

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (ಪದವಿಪೂರ್ವ) ಇಲಾಖೆ

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ - (01) 2026 - 27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|------------|------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| ಮೇ 25 ರಿಂದ | 5 | 5 | ಸೇತುಬಂಧ | 5 |
| ಜೂನ್ | 25 | 22 | 1. ದುರ್ಯೋಧನ ವಿಲಾಪ 2. ವಚನಗಳು 1. ಗಾಂಧಿ ಬೋಳೇಶಂಕರ ನಾಟಕ (ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪರಿಚಯ, ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರರ ಪರಿಚಯ, 1) ಬೆಪ್ಪುತಕ್ಕಡಿ) | 6 6 4 4 |
| ಜುಲೈ | 27 | 25 | 3. ದೇವನೊಲಿದನ ಕುಲವೇ ಸತ್ಕುಲಂ 4. ಹಲುಬಿದಳ್ ಕಲ್ಮರಂ ಕರಗುವಂತೆ 2. ರಾಗಿಮುದ್ದೆ ಬೋಳೇಶಂಕರ ನಾಟಕ (2) ನಗಬೇಕೋ ತಮ್ಮ ನಗಬೇಕೋ, 3) ಜಯವು ನರಕದ ಮಾಲಿಕ, 4) ಭೋಂ ಭೋಂ ಶಂಕರ ಬೋಳೇಶಂಕರ, 5) ಹಸಿರು ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ನಮ್ಮ ಪ್ರಜೆ) ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 4 4 4 4 4 |
| ಆಗಸ್ಟ್ | 24 | 20 | ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ (ಆಗಸ್ಟ್ ಮೊದಲ ವಾರ) 5. ತಲ್ಲಣಿಸದಿರು ಕಂಡ್ಯ ತಾಳು ಮನವೇ 6. ಸಿಸು ಮಕ್ಕಳಿಗೊಲಿದ ಮಾದೇವ 7. ಅಖಂಡ ಕರ್ನಾಟಕ 3. ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವೋ ಅರ್ಥರಹಿತವೋ ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 3 2 3 4 4 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 25 | 23 | 8. ಎಂದಿಗೆ 9. ಮಗು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು 4. ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಮಾಸ್ತರ ಮತ್ತವರ ಮಕ್ಕಳು ಬೋಳೇಶಂಕರ ನಾಟಕ (6) ಎಲ್ಲರಂಥವಳಲ್ಲ ನಮ್ಮಾಕಿ, 7) ಸಿಕ್ಕಳಾ ರಾಜಕುಮಾರಿ, 8) ಬಿಸಿಲು ಬೆಳಗುವ ಹಸಿರ ಸಿರಿನಾಡ ಸೀಮೆ, 9) ಹಾಡಿನ ಒಡೆಯ ಬಾರಯ್ಯ) ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 2 2 5 4 3 |
| | | | (ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 25-09-2026 ರಿಂದ 09-10-2026 ರವರೆಗೆ) (ಮಧ್ಯಂತರ ರಜೆ 11-10-2026 ರಿಂದ 21-10-2026) | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (ಪದವಿಪೂರ್ವ) ಇಲಾಖೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|---|------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 17 | 17 | 10. ನಾ ಬರಿ ಭೂಣವಲ್ಲ 11. ಮತ್ತೆ ಸೂರ್ಯ ಬರುತ್ತಾನೆ 5. ಬುದ್ಧ ಬಿಸಿಲೂರಿನವನು ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 2 2 3 3 |
| ನವೆಂಬರ್ | 23 | 20 | 12. ಸುನಾಮಿ ಹಾಡು 13. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಅಮ್ಮಿ 6. ಮಹಾತ್ಮರ ಗುರು 7. ನಿರಾಕರಣೆ ಬೋಳೇಶಂಕರ ನಾಟಕ (10) ಚಿನ್ನವ ಹೊಗಳಯ್ಯ, 11) ಕತ್ತಲೆಯ ನಿಜ ಜನಕ ಬಂದನು, 12) ವಾಸಿಯಾಗದ ರೋಗ, 13) ಹಸಿರ ತುಳಿದರೋ) ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 2 2 3 5 6 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 26 | 24 | 14. ದೇವರಿಗೊಂದು ಅರ್ಜಿ 15. ಜೀವಕೆ ಇಂಧನ 8. ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತೀಕರಣ 9. ಚತುರನ ಚಾತುರ್ಯ ಬೋಳೇಶಂಕರ ನಾಟಕ (14) ಬರಿಗೈಲಿ ಮಾಡ್ಯಾನ ನಮಸ್ಕಾರ, 15) ಕಸಿಯೋವಂಥಾ ಅಧಿಕಾರ ದೇವರಂಥಾ ದೇವರಿಗಿಲ್ಲ, 16) ಕೇಳಿ ತಿಳಕೊ ಏನ ಸುದ್ದಿ ಹೇಳಿ ನಮಗಂತ, 17) ಜಯಾ ಜಯಾ ಶಿವಪೂರಿಗೆ) ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 2 2 3 3 4 4 |
| ಜನವರಿ | 24 | 6 | ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | 6 |
| ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ : ಪದಗಳ ಅರ್ಥ, ಸಮಾನಾರ್ಥ, ನಾನಾರ್ಥ, ತತ್ಸಮ - ತದ್ಭವಗಳು, ವಿರುದ್ಧ ಪದಗಳು, ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಅನ್ಯದೇಶ್ಯ ಶಬ್ದಗಳು, ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ, ದ್ವಿರುಕ್ತಿಗಳು, ನುಡಿಗಟ್ಟುಗಳು. ರಚನೆ: ಪ್ರಬಂಧ, ಪತ್ರಲೇಖನ | | | | |

| | |
|-----------|------------|
| ಕಾವ್ಯಭಾಗ | 44 ಅವಧಿಗಳು |
| ಗದ್ಯಭಾಗ | 34 ಅವಧಿಗಳು |
| ಬೋಳೇಶಂಕರ | 22 ಅವಧಿಗಳು |
| ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 20 ಅವಧಿಗಳು |

ಕನ್ನಡ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರು

ಶೇಖರಶೆಟ್ಟಿ ಎಂ,

ಹಿರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು,
ಪೊಲೀಸ್ ಕಾಲೋನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ಜಿಲ್ಲೆ.
ಕಾಲೇಜು ಸಂಕೇತ : AN1019
Ph: 9886691807

ಬಂಗಾರಪ್ಪ ಬಿ,

ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು,
ಶಿಕಾರಿಪುರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ,
ಕಾಲೇಜು ಸಂಕೇತ : TT 0138
Ph: 9741700897

ದಾಸರ ಮಂಜಪ್ಪ

ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು
ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ಭಾನುವಳ್ಳಿ,
ಹರಿಹರ ತಾ|| ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
ಕಾಲೇಜು ಸಂಕೇತ : GD 0276
Ph : 99845546825

ಮೋಹನ ಎನ್. ಎಸ್ .

ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ,
ಶ್ರೀದೇವಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು,
ಅಂಚೆ: ಹುಲೇಕಲ್, ತಾ: ಶಿರಸಿ , ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
ಕಾಲೇಜು ಸಂಕೇತ : QQ0058,
Ph: 9480019060

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (ಪದವಿಪೂರ್ವ) ಇಲಾಖೆ

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ - (01) 2026 - 27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|------------|------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| ಮೇ 25 ರಿಂದ | 5 | 5 | ಸೇತುಬಂಧ | 5 |
| ಜೂನ್ | 25 | 22 | 1. ಕದಡಿದ ಸಲಿಲಂ ತಿಳಿವಂದದೆ 2. ವಚನಗಳು 1. ಮುಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡವನು ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 7 5 5 3 |
| ಜುಲೈ | 27 | 25 | 3. ಇನ್ನು ಹುಟ್ಟಿದೆಯಿರಲಿ ನಾರಿಯರೆನ್ನವೊಲು 4. ಪಗೆಯಂ ಬಾಲಕನೆಂಬರೆ 2. ವಾಲ್ಮೀಕಿ : ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಂದ ದುರಂತ ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡನ ಆನೆ ಕನ್ನಡ ಕಥಾ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪರಿಚಯ ಕೆ.ಪಿ. ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ವಿ ಅವರ ಬದುಕು - ಬರಹ , ನೀಳತೆ - ಅಧ್ಯಾಯ 1, 2 | 7 4 4 5 |
| ಆಗಸ್ಟ್ | 24 | 20 | ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ (ಆಗಸ್ಟ್ ಮೊದಲ ವಾರ) 5. ಜಾಲಿಯ ಮರದಂತೆ 6. ಹಬ್ಬಲಿ ಅವರ ರಸಬಳ್ಳಿ 3. ಆಯ್ಕೆಯಿದೆ ನಮ್ಮ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡನ ಆನೆ - ನೀಳತೆ - ಅಧ್ಯಾಯ - 3, 4 ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 2 3 5 3 3 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 25 | 23 | 7. ಬೆಳಗು ಜಾವ 8. ಮುಂಬೈ ಜಾತಕ 4. ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಕೆಲಸ ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡನ ಆನೆ ನೀಳತೆ - ಅಧ್ಯಾಯ - 5, 6 ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 3 3 4 2 2 |
| | | | (ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 25-09-2026 ರಿಂದ 09-10-2026 ರವರೆಗೆ) (ಮಧ್ಯಂತರ ರಜೆ 11-10-2026 ರಿಂದ 21-10-2026) | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 17 | 17 | 9. ಶಿಲುಬೆ ಏರಿದಾನೆ 5. ಧಣಿಗಳ ಬೆಳ್ಳಿಲೋಟ | 3 5 |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (ಪದವಿಪೂರ್ವ) ಇಲಾಖೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|---|------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| ನವೆಂಬರ್ | 23 | 20 | 10. ಒಂದು ಹೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇಡುತೀನಿ 11. ಹತ್ತಿ... ಚಿತ್ತ... ಮತ್ತು... 6. ಬದುಕನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸಿದ ಸಂತ ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡನ ಆನೆ ನೀಳ್ತೆ - ಅಧ್ಯಾಯ -7, 8, 9 ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 3 2 4 5 6 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 26 | 24 | 12. ಒಮ್ಮೆ ನಗುತ್ತೇವೆ 7. ತಿರುಳ್ಳನ್ನಡದ ಬೆಳ್ಳುಡಿ 8. ಹಳ್ಳಿಯ ಚಹಾ ಹೋಟೆಲುಗಳು ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡನ ಆನೆ ನೀಳ್ತೆ - ಅಧ್ಯಾಯ - 10, 11, 12 ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | 2 4 3 7 |
| ಜನವರಿ | 24 | 6 | ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು | 6 |
| <p>ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ: ಸಮಾನಾರ್ಥ, ನಾನಾರ್ಥ, ಅನ್ಯದೇಶ್ಯ, ತತ್ಸಮ-ತದ್ಭವ, ನುಡಿಗಟ್ಟು, ದ್ವಿರುಕ್ತಿ, ಗುಣವಾಚಕ, ಕ್ರಿಯಾಪದದ - ಧಾತು, ಕಾಲಸೂಚಕ, ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ. ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ . ರಚನೆ: ಪ್ರಬಂಧ, ಪತ್ರಲೇಖನ,</p> | | | | |

| | |
|----------------|------------|
| ಕಾವ್ಯಭಾಗ | 44 ಅವಧಿಗಳು |
| ಗದ್ಯಭಾಗ | 34 ಅವಧಿಗಳು |
| ಕೃಷ್ಣೇಗೌಡನ ಆನೆ | 22 ಅವಧಿಗಳು |
| ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 20 ಅವಧಿಗಳು |

ಶೇಖರಶೆಟ್ಟಿ ಎಂ. ಹಿರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ಪೊಲೀಸ್ ಕಾಲೋನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ಜಿಲ್ಲೆ. AN1019 Ph: 9886691807
 ಬಂಗಾರಪ್ಪ ಬಿ. ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ಶಿಕಾರಿಪುರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಟಿಪ್ಪಿ 0138 Ph: 9741700897
 ದಾಸರ ಮಂಜಪ್ಪ ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ಭಾನುವಳ್ಳಿ, ಹರಿಹರ ತಾ|| ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ GD 0276 Ph : 99845546825
 ಮೋಹನ ಎನ್. ಎಸ್. ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಶ್ರೀದೇವಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ಅಂಚೆ: ಹುಲೇಕಲ್, ತಾ: ಶಿರಸಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ QQ0058, Ph: 9480019060

| I PUC English (02) Programme of Work for the Academic Year 2026 – 2027 | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Months | No of Periods | Units (Reflections) | Hours allotted | | Units (Articulation) | Hours allotted | Total Hours |
| May-26 | 6 | - | - | | 1. Articles | 3 | 6 |
| | | | | | 2. Prepositions | 3 | |
| | | | | | | 6 | |
| June-26 | 20 | 1. The Gentlemen of the Jungle | 5 | | 1. Verbs | 5 | 20 |
| | | 2. The School Boy | 3 | | 2. Word Order | 1 | |
| | | 3. Around a Medicinal Creeper | 6 | | | | |
| | | | 14 | | | 6 | |
| July-26 | 20 | 4. OruManushyan | 5 | | 1. Word Order | 1 | 20 |
| | | 5. Money Madness | 3 | | 2. Subject-Verb Agreement | 3 | |
| | | | 8 | | 3. Question Forms | 2 | |
| | | | | | 4. Correction of Sentences | 2 | |
| | | | | | 5. Reading Comprehension | 4 | |
| | | | 8 | | | 12 | |
| Aug-26 | 16 | 6. Babar Ali | 7 | | 1. Question Forms | 2 | 16 |
| | | 7. If I Was a Tree | 3 | | 2. Correction of Sentences | 2 | |
| | | | | | 3. Reference Skills | 2 | |
| | | | 10 | | | 6 | |
| First Test - From 03-08-2026 to 07-08-2026 | | | | | | | |
| Sept-26 | 20 | 8. Watchman of the Lake | 8 | | 1. Reference Skills | 4 | 20 |
| | | | | | 2. Language Functions | 8 | |
| | | | 8 | | | 12 | |
| Mid-Term Examination - From 25-09-2026 to 09-10-2026 | | | | | | | |
| Oct-26 | 6 | 9. The Farmer's Wife | 3 | | 1. Language Functions | 3 | 6 |
| | | | 3 | | | 3 | |
| Nov-26 | 20 | 10. Frederick Douglass | 5 | | 1. Language Functions | 1 | 20 |
| | | 11. An Old Woman | 3 | | 2. Letter Writing | 5 | |
| | | 12. Two Gentlemen of Verona | 6 | | | | |
| | | | 14 | | | 6 | |

| Second Test - From 10-12-2026 to 15-12-2026 | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------|--|--------------------------|-----------|-----------|
| Dec-26 | 16 | 13.Do not ask of me, My Love | 3 | | 1. Language Functions | 4 | 16 |
| | | | | | 2. Reading Comprehension | 5 | |
| | | | | | 3. Revision | 4 | |
| | | | 3 | | | 13 | |
| Jan-27 | Revision and Solving of Model Question Papers | | | | | | |
| Feb-27 | I PUC Annual Examination | | | | | | |
| Mar-27 | 2 PUC Annual Examination | | | | | | |
| | | | | | | | |

II PUC English (02) Programme of Work for the Academic Year 2026 – 2027

| Months | No of Periods | Units (Springs) | Hours allotted | Units (Streams) | Hours allotted | Total Hours |
|---|---------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-------------|
| May-26 | 6 | 1. Romeo and Juliet | 3 | 1. Articles and Prepositions | 2 | 6 |
| | | | | 2. Subject-Verb Agreement | 1 | |
| | | | 3 | | 3 | |
| Jun-26 | 20 | 2. Too Dear! | 5 | 1. Pronouns | 4 | 20 |
| | | 3. On Children | 3 | 2. Tense | 2 | |
| | | | | 3. Question Forms | 2 | |
| | | | | 4. Expressions | 1 | |
| | | | | 5. Passive Forms | 3 | |
| | | | 8 | | 12 | |
| Jul-26 | 20 | 4. Everything I Need to.. | 5 | 1. Prose Comprehension | 4 | 20 |
| | | 5. A Sunny Morning | 8 | 2. Error Identification | 2 | |
| | | | | 3. Jumbled Segments | 1 | |
| | | | 13 | | 7 | |
| First Test - From 03-08-2026 to 07-08-2026 | | | | | | |
| Aug-26 | 16 | 6. When You Are Old | 3 | 1. Reported Speech | 5 | 16 |
| | | 7. The Gardener | 5 | | | |
| | | 8. To The Foot From Its Child | 3 | | | |
| | | | 11 | | 5 | |
| Sep-26 | 20 | 9. I Believe that Books will... | 5 | 1. Letter Writing (Job application) | 5 | 20 |
| | | | | 2. Linkers | 4 | |
| | | | | 3. Expressions | 1 | |
| | | | | 4. Poetry Comprehension | 5 | |
| | | | 5 | | 15 | |
| Mid-Term Examination - From 25-09-2026 to 09-10-2026 | | | | | | |
| Oct-26 | 6 | 10. Heaven, If You are not.. | 3 | 1. Dialogue Writing | 3 | 6 |
| | | | 3 | | 3 | |
| Nov-26 | 20 | 11. Japan and Brazil through... | 4 | 1. Note Making | 1 | 20 |
| | | 12. The Voter | 5 | 2. Speech Writing | 5 | |
| | | 13. Where There Is A Wheel | 5 | | | |
| | | | 14 | | 6 | |
| Second Test - From 10-12-2026 to 15-12-2026 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|-----------|---|--|-------------------------|----|----|
| | | | | | | | |
| Dec-26 | 16 | 14. Water | 3 | | 1. Prose Comprehension | 5 | 16 |
| | | | | | 2. Poetry Comprehension | 4 | |
| | | | | | 3. Note Making | 1 | |
| | | | | | 4. Revision | 3 | |
| | | | 3 | | | 13 | |
| Jan-27 | Preparatory Examination | | | | | | |
| Feb-27 | Revision and Solving of Model Question Papers | | | | | | |
| Mar-27 | Annual Examination | | | | | | |

| I and II PUC English (02) Programme of Work for the Academic Year 2026-27 Preparers' list. | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Prepared by: | Prepared by: | Reviewed by: |
| Mr. GURUPRASADA R J | Ms. ARSHIYA | Mr. SADANANDA R |
| Lecturer in English | Lecturer in English | Lecturer in English |
| Govt. PU College | Govt. PU College for Girls | Govt. PU College for Girls |
| K. Mathighatta-Kallur Cross | Channapatna | Hunasuru |
| Gubbi Taluk-572220 | Channapatna Taluk- 562160 | Hunasuru Taluk-571105 |
| Tumakuru District | Ramanagar District | Mysore District |
| College Code: UU0254 | College Code: BR0015 | College Code: NN0045 |
| 97393 99966 | 9901655198 | 9448186859 |
| | | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (ಪದವಿಪೂರ್ವ) ಇಲಾಖೆ

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ (03) 2026 - 27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯ ನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಭೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|------------|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ಮೇ 25 ರಿಂದ | 7 | 05 | ಸೇತುಬಂಧ | 5 |
| ಜೂನ್ | 25 | 20 | बड़े घर की बेटी कुटिया में राजभवन मधुआ युवाओं से कबीर के दोहे वाक्य शुद्धि लिंग | 5 2 3 4 3 3 2 |
| ಜುಲೈ | 27 | 20 | निंदा रस तोड़ती पत्थर श्मशान उल्लास रिक्त स्थान की पूर्ति मुहावरे वचन काल परिवर्तन | 4 2 3 2 3 3 2 3 |
| ಆಗಸ್ಟ್ | 24 | 15 | I Term Test बिदा बाबासाहेब डॉ. अंबेडकर खून का रिश्ता तुलसी के दोहे अनुवाद | 4 3 4 3 4 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 25 | 20 | दिल का दौरा और एंजाइना तुम गा दो मेरा गान अमर हो जाए मीराबाई के पद प्रतिभा का मूल बिंदु समानार्थक शब्द विलोम शब्द पत्र लेखन अपठित गद्यांश Mid Term Examination | 4 2 2 3 2 2 3 3 |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 17 | 05 | मेरी बद्दीनाथ यात्रा | 4 |
| ನವಂಬರ್ | 23 | 20 | नालायक तुम आओ मन के मुग्ध मीत शरण वचनामृत शीत लहर सिलिया रसखान के सवैये मत घबराना | 4 2 3 3 3 2 2 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 26 | 15 | राष्ट्र का स्वरूप रिहर्सल II Term Test अभिन्दनीय नारी दोपहर का भोजन | 4 4 2 4 |
| ಜನವರಿ | 24 | 06 | पुनर्विलोकन | |

Prose - 40 hours ,Poem - 30 hours , Non detailed - 20 hours

Grammar and Composition- 30 hours, Total - 120 hours

विशेष सूचना : लघु परीक्षा के लिए अपठित गद्यांश और पत्र लेखन को छोड़कर व्याकरण तथा संरचना से कोई भी प्रश्न पूछे जा सकते हैं।

ಕಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (ಪದವಿಪೂರ್ವ) ಇಲಾಖೆ

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ (03) 2026 - 27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯ ನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಭೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|------------|-------------------------|-----------------------------|--|---|
| ಮೇ 25 ರಿಂದ | 7 | 05 | ಸಂತುಬಂಧ | 5 |
| ಜೂನ್ | 25 | 20 | ಸುಜಾನ ಭಗತ ರೇದಾಸ ಬಾನಿ ಅಧಿಕಾರ ಸುಖಿ ಡಾಲಿ (ಪಹಲಾ ದೃಶ್ಯ) ಕರ್ತವ್ಯ और सत्यता वाक्य शुद्धि | 6 3 3 4 3 3 |
| ಜುಲೈ | 27 | 20 | गंगा मैया से साक्षात्कार सुरदास के पद गहने सुखी डाली (दूसरा दृश्य) कायर मत बन रिक्त स्थान की पूर्ति मुहावरे काल परिवर्तन लिंग | 3 3 2 4 3 3 3 3 3 |
| ಆಗಸ್ಟ್ | 24 | 15 | ... I Term Test एक कहानी यह भी भारत रत्न विश्वेश्वरय्या रहीम के दोहे सुखी डाली (विश्लेषण) उपसर्ग प्रत्यय अपठित गद्यांश | 5 4 3 4 2 2 3 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 25 | 20 | एक वृक्ष की हत्या चीफ की दावत पत्र लेखन अनुवाद अनेक शब्दों के लिए एक शब्द निबन्ध Mid Term Examination | 3 5 3 3 3 4 |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 17 | 05 | भोलाराम का जीव | 3 |
| ನವಂಬರ್ | 23 | 20 | भारत की घरती प्रतियोध (पहला दृश्य) बिहारी के दोहे हो गई है पीर पर्वत सी | 4 4 3 3 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 26 | 15 | यात्रा जापान की II Term Test प्रतियोध (दूसरा दृश्य) | 6 4 |
| ಜನವರಿ | 24 | | Preparatory Exams | |
| ಫೆಬ್ರವರಿ | | | Annual Examination | |

Prose - 35 hours ,Poem - 30 hours ,Non detailed - 20 hours

Grammar and Composition- 35 hours.,Total - 120 hours

विशेष सूचना: लघु परीक्षा के लिए अपठित गद्यांश, निबन्ध और पत्र लेखन को छोड़कर व्याकरण और संरचना से कोई भी प्रश्न पूछे जा सकते हैं।



GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE UNIVERSITY)
 18th Cross, Sample Road, Malleshwaram, Bengaluru-12
I PUC TAMIL (04)

ANNUAL PLAN: ACADEMIC YEAR: 2026-27

Commencement Date for the Academic Year 2026-27: 25-05-2026

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURS |
|---|--|---|---|---|
| 1st SESSION MAY-2026 JUNE-2026 JULY-2026 AUGUST-2026 | FROM 25/05/2026 TO 02/08/2026 | INTRODUCTION TO ACADEMIC YEAR AND CURRICULUM பாநடைப்பகுதி வாழ்த்து | 01 | |
| | | 1) இறை வாழ்த்து -தாயுமானவர் | 01 | |
| | | 2) மொழி வாழ்த்து - சுப்பிரமணிய பாரதியார் | 01 | |
| | | 3) நாட்டு வாழ்த்து - திரு. வி. கல்யாண சுந்தரனார் | 02 | MAY- 05 Hours |
| | | சங்க இலக்கியம் | | |
| | | 4) புறநானூறு - ஓளவையார் | 02 | JUNE-25 Hours |
| | | 5) குறுந்தொகை - செம்புலப் பெயல் நீரார் | 02 | |
| | | 6) அகநானூறு - கபிலர் | 02 | JULY- 26 Hours |
| | | அற இலக்கியம் | | |
| | | 7) திருக்குறள் - திருவள்ளுவர் | 04 | AUGUST- 02 Hours |
| | | அன்புடைமை | 04 | |
| | | பெரியாரைத் துணைக்கோடல் | | |
| | | 8) நாலடியார் - சமணமுனிவர்கள் | 03 | If not available adjust with Remedial Classes |
| | | 9) ஆசாரக்கோவை - பெருவாயின் முள்ளியார் | 03 | |
| உரை நடைப்பகுதி | | | | |
| 10. வீரச்சுவை - ந.மு. வேங்கடசாமி நாட்டார் | 04 | | | |
| 11. காளத்தி வேடனும் கங்கை வேடனும் - ரா. பி. சேதுப்பிள்ளை | 04 | | | |
| புற நடைப்பகுதி (சிறுகதைகள்) | | | | |
| 12. காலனும் - கிழவியும் புதுமைப்பித்தன் | 04 | | | |
| 13. அர்ச்சனை ரூபாய் - கு. ப. ராஜ கோபாலன் | 04 | | | |
| 14. செவ்வாழை - அறிஞர் அண்ணா | 04 | | | |
| Revision/Questionnaire/Unit Test | | | | |
| FIRST TEST | | (47+10) | | |
| | | Total in 1st Session | 55 | 55 |
| FIRST TEST Will be held from 03/08/2026 to 07/08/2026 First Test portions include completed chapters from 1 to 14. | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|-----------|--|
| 2nd SESSION AUGUST -2026 SEPTEMBER -2026 OCTOBER - 2026 | FROM 08/08/2026 TO 30/09/2026 | பாநடைப்பகுதி காப்பியம் | | |
| | | 1) சிலப்பதிகாரம் - இளங்கோவடிகள் | 04 | |
| | | 2) மனோன் மணியம் - பேராசிரியர். பெ. சுந்தரம் பிள்ளை | 04 | |
| | | 3) கண்ணம்மா என் குழந்தை - பாரதியார் | 04 | AUGUST- 17 Hours |
| | | சிற்றிலக்கியம் | | |
| | | 4) சுலிங்கத்துப் பரணி - செயங்கொண்டார் | 03 | SEPTEMBER- 25 Hours |
| | | 5) மீனாட்சியம்மைப் பிள்ளைத்தமிழ் - குமர குருபரர் | 03 | If not available adjust with Remedial Classes |
| | | 6) குற்றாலக் குறவஞ்சி -திரு கூட ராசப்பக் கவிராயர் | 03 | |
| | | உரை நடைப்பகுதி | | |
| | | 7. சீனப் பேரறிஞர் கன்பூசியசும் மேதை திருவள்ளுவரும் -க.ப. அறவாணன் | 04 | |
| | | 8. கல்வெட்டுக்களும் சமுதாய வரலாறும் -மா. இராச மாணிக்கனார் | 04 | |
| 9. வெள்ளிக்கிழமை விளக்கு வைத்த நேரம் (நாடகம்) -தந்தை பெரியார் | 03 | | | |
| புற நடைப்பகுதி (சிறுகதைகள்) | | | | |
| 10. வீரசிங்கம் - வல்லிக்கண்ணன் | 04 | | | |
| 11. யுகசந்தி - ஜெயகாந்தன் | 03 | | | |
| Revision/Questionnaire/Unit Test MIDTERM EXAMINATION | (39+6) | | | |
| | Total in 2nd Session | 45 | 45 | |
| MIDTERM EXAM Will be held from 01/10/2026 to 10/10/2026 Midterm Exam portions include completed chapters from 1 to 11 both in 1st and 2nd Sessions. DASARA/MIDTERM VACATION HOLIDAYS from 11/10/2026 to 21/10/2026 | | | | |
| 3rd SESSION | | பா நடைப்பகுதி மறுமலர்ச்சிப் பாடல்கள் | | |
| | | 1) புதியதோர் உலகு செய்வோம் - புரட்சிக்கவிஞர் பாரதிதாசன் | 02 | |
| | | 2) ஞானக்கண் - கவியரசு கண்ணதாசன் | 02 | |
| | | 3) இசை - மு. மேத்தா 3) கனவுகள் + கற்பனைகள் = காகிதங்கள் - மீரா | 02 02 | OCTOBER - 08 Hours |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------|--|
| OCTOBER -2026 | FROM 22/10/2026 TO 30/11/2026 | 4) சட்டம் - கவிஞர் வைரமுத்து | 02 | NOVEMBER -24 Hours |
| NOVEMBER -2026 | | 5) பல்லாயிரம் நதிகள் - சித்தலிங்கய்யா (கன்னடம்) - புவியரசு (தமிழ்) | 02 | DECEMBER -00 Hours |
| DECEMBER -2026 | | 6) நாட்டுப்புறப்பாடல் உரை நடைப்பகுதி | 02 | If not available adjust with Remedial Classes |
| | | 7. தமிழ் இலக்கியங்களில் பெண்ணியம் -ராஜம் கிருஷ்ணன் | 03 | |
| | | 8. தேம்ஸ் நதிக்கிரையில் - முனைவர் இல. செ. கந்தசாமி | 03 | |
| | புற நடைப்பகுதி (சிறுகதைகள்) | 04 | | |
| | 9. வேட்கை - சூரிய காந்தன் | 03 | | |
| | 10. ஒருவர் மற்றோருவர் -அம்பை | (32+06) | | |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test SECOND TEST | | |
| | | Total in 3rd Session | 38 | 38 |
| SECOND TEST Will be held from 01/12/2026 to 05/12/2026 Second Test portions include completed chapters from 01 to 10 | | | | |
| 4th SESSION | FROM 07/12/2026 TO 07/01/2027 | பா நடைப்பகுதி வழிபாட்டுப் பாடல் | | |
| DECEMBER - 2026 | | 1) சிவபெருமான் - தமிழ்ச்செல்வி | 02 | DECEMBER-18 Hours |
| JANUARY - 2027 | | 2) திருமால் - ஆண்டாள் | 02 | |
| FEBRUARY2027 | | 3) இயேசு பிரான் - எச்.ஏ. கிருஷ்ணபிள்ளை | 02 | JANUARY- 06 Hours If not available adjust with Remedial Classes |
| | | 4) வீரசோழிய மேற்கோள் -புத்தர் | 02 | |
| | | உரை நடைப்பகுதி | | |
| | | 5) பசுவண்ணரின் பாட்டமுதம் - டாக்டர் சித்தானந்த மூர்த்தி | 02 | |
| | புற நடைப்பகுதி (சிறுகதைகள்) | | | |
| | 6) மண்ணின் மகன் - அ. ந. கிருஷ்ணராவ் | 03 | | |
| | Revision/Questionnaire/Unit Test Review of Assignment Works Over all Revision and Model Question Paper-1,2,3 | 02 02 | | |
| | PREPARATORY EXAM - 1 PREPARATORY EXAM - 2 | 03 03 (26) | | |
| | | Total in 4th Session | 26 | 26 |
| PREPARATORY EXAM - 1 will be held from 08/01/2027 to 20/01/2027 (Tentative Timetable) PREPARATORY EXAM - 2 will be held from 25/01/2027 to 06/02/2027 (Tentative Timetable) Completed portions from all chapters 1 to 13 in all the above 4 Sessions for Preparatory Exam | | | | |
| 5th SESSION | FROM 08/02/2027 TO 31/03/2027 | Preparatory Exam Evaluation Review of Pre-Exam result Final Revision of the syllabus Preparation for Annual Exam Annual Examination-1 Evaluation | 120+22+22 = 164 | 164 |



GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE UNIVERSITY)
 18th Cross, Sample Road, Malleshwaram, Bengaluru-12
II PUC TAMIL (04)
ANNUAL PLAN: ACADEMIC YEAR: 2026-27

Commencement Date for the Academic Year 2026-27: 25-05-2026

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURS |
|--|--|---|---|--|
| 1st SESSION | FROM 25/05/2026 TO 02/08/2026 | INTRODUCTION TO ACADEMIC YEAR AND CURRICULUM பாநடை | 01 | MAY- 05 Hours JUNE-25 Hours JULY- 26 Hours AUGUST- 02 Hours If not available adjust with Remedial Classes |
| | | வாழ்த்து | | |
| | | 1. இறை வாழ்த்து - இராமலிங்கம் பிள்ளை | 01 01 | |
| | | 2. மொழி வாழ்த்து- புலவர் குழந்தை | | |
| | | 3. நாட்டு வாழ்த்து - கவிஞர் கண்ணதாசன் | 02 | |
| | | சங்க இலக்கியம் | 02 | |
| | | 4. நற்றிணை - வெள்ளி வீதியார் | 02 | |
| | | 5. ஐங்குறுநூறு - அம்முவனார் | 02 | |
| | | 6. புறநானூறு - வெண்ணிக் குயத்தியார் | 08 | |
| | | அற இலக்கியம் | | |
| | | 7. திருக்குறள் - திருவள்ளுவர் | 03 | |
| | | ஒப்புரவறிதல், ஊக்கமுடைமை | 03 | |
| | | 8. திரிகடுகம் - நல்லாதனார் | 03 | |
| | | 9. சிறுபஞ்சமூலம் - காரியாசான் | 03 | |
| உரைநடை | 03 | | | |
| 10. கவிதை கிழக்கும் மேற்கும் - க.ப. அறவாணன் | 02 02 | | | |
| 11. சமூகச் சீர்திருத்தச் சிந்தனையாளர்கள் - ஆனந்து தெல்டும்டே (ஆங்கிலம்) ச. சிவலிங்கம் (தமிழ்) | 04 | | | |
| 12. ஒலி மாசு - பொன்.க. சுப்பிரமணியன், பத்மாவதி | 04 04 (49+11) | | | |
| துணைப்பாடம் | | | | |
| 13. யோஷிகி - தி. ஜானகிராமன் | | | | |
| 14. சிற்பியின் நரகம் - புதுமைப் பித்தன் Revision/Questionnaire/Unit Test | | | | |
| FIRST TEST | | | | |
| | | Total in 1st Session | 58 | 58 |

FIRST TEST Will be held from 03/08/2026 to 07/08/2026
First Test portions include completed chapters from 1 to 14.

| | | | | |
|--|--|---|-----------|---|
| 2nd SESSION AUGUST -2026 SEPTEMBER -2026 OCTOBER - 2026 | FROM 08/08/2026 TO 10/10/2026 | காப்பியம் | | AUGUST- 17 Hours SEPTEMBER- 25 Hours If not available adjust with Remedial Classes |
| | | 1. மணிமேகலை - சீத்தலைச் சாத்தனார் | 04 | |
| | | 2. கம்ப ராமாயணம் - கம்பர் | 04 | |
| | | 3. குடும்ப விளக்கு- பாரதிதாசன் | 03 | |
| | | சிற்பிலக்கியம் | 03 | |
| | | 4. நந்திக் கலம்பகம் | 03 | |
| | | 5. திருக்கருவைப் பதிற்றுப்பத்து அந்தாதி - அதிவீரராம பாண்டியர் | 03 | |
| | | 6. முக்கூடற் பள்ளு உரைநடைப் பகுதி | 04 | |
| | | 7. பெண் கல்வி- ப. ஜீவானந்தம் | 04 | |
| | | 8. தமிழர் வளர்த்த அழகு கலைகள் - மயிலை சீனி. வேங்கடசாமி | 04 | |
| துணைப்பாடப் பகுதி - | 04 | | | |
| சிறுகதைகள் | 04 | | | |
| 9. சுயநலம் - விந்தன் | (36+6) | | | |
| 10. புகைச்சல் - ஜெயகாந்தன் Revision/Questionnaire/Unit Test MIDTERM EXAMINATION | | | | |
| Total in 2nd Session | | | 42 | 42 |

MIDTERM EXAM Will be held from 01/10/2026 to 10/10/2026
Midterm Exam portions include completed chapters from 1 to 10 both in 1st and 2nd Sessions.
DASARA/MIDTERM VACATION HOLIDAYS from 11/10/2026 to 21/10/2026

| | | | | |
|--|--|--|----|---|
| 3rd SESSION OCTOBER -2026 NOVEMBER -2026 DECEMBER -2026 | FROM 22/10/2026 TO 30/11/2026 | பா நடைப்பகுதி | | OCTOBER - 08 Hours NOVEMBER -24 Hours DECEMBER -00 Hours If not available adjust with Remedial Classes |
| | | மறுமலர்ச்சிப் பாடல்கள் | | |
| | | 1. சுதந்திரதேவியின் துதி -பாரதியார் | 02 | |
| | | 2. எழுக மனிதனே! - இன்குலாப் | 02 | |
| | | 3. உள்ளத்தில் காண்பாய் - கவிமணி தேசிக விநாயகம் பிள்ளை | 02 | |
| | | 4. வருக பொங்கலே வருக - மு. மேத்தா | 02 | |
| | | 5. பழைய வீடு - அப்துல் ரகுமான் | 02 | |
| | | 6. நான் ஒரு மரமாகப் பிறந்திருந்தால் - மூட்நாகூடு சின்னசாமி (கன்னடம்) ச.சிவலிங்கம் (தமிழ்) | 02 | |
| | | 7. இளமையில் கல் - வைரமுத்து | 02 | |
| | | 8. நாட்டுப்புறப் பாடல் உரைநடைப் பகுதி | 02 | |
| 9. தமிழகமும் நிலமும் -ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை | 02 | | | |
| 10. கருநாடகத்தில் பக்தி இயக்கம் -ரங்கநாத் கண்டனகுண்ட்டே (கன்னடம்) ச.சிவலிங்கம்(தமிழ்) | 04 | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | துணைப்பாடப் பகுதி - சிறுகதைகள் 11. மாத்திரை - ஆண்டாள் பிரியதர்சினி Revision/Questionnaire/Unit Test SECOND TEST | 04 (31+06) | |
| | | Total in 3rd Session | 37 | 37 |
| SECOND TEST Will be held from 01/12/2026 to 05/12/2026 Second Test portions include completed chapters from 01 to 11 | | | | |
| 4th SESSION DECEMBER - 2026 JANUARY - 2027 FEBRUARY 2027 | FROM 07/12/2026 TO 07/01/2027 | பா நடைப்பகுதி வழிபாட்டுப் பாடல் 1. சிவபெருமான் - இராமலிங்க அடிகளார் 2. அருக தேவள் - திருத்தக்க தேவர் 3. இயேசு பிரான் - எச். ஏ. கிருஷ்ண பிள்ளை 4. நபிகள் நாயகம் - ஜி.எம். சதக்கத்துல்லாஹ் சிராஜ் உரைநடைப் பகுதி 5. உயர்ந்த ரகம் - கோமதி சுவாமிநாதன் துணைப்பாடப் பகுதி 6. செம்மானின் கங்கை - மொஹள்ளி கணேஷ் (கன்னடம்) தி.சு. சதாசிவம் (தமிழ்) 7. மஞ்சனாத்தி மலை - சந்திரா Revision/Questionnaire/Unit Test Review of Assignment Works Over all Revision and Model Question Paper-1,2,3 PREPARATORY EXAM - 1 PREPARATORY EXAM - 2 | 02 02 02 02 02 03 03 02 02 03 03 (26) | DECEMBER-18 Hours JANUARY- 06 Hours If not available adjust with Remedial Classes |
| | | Total in 4th Session | 26 | 26 |
| PREPARATORY EXAM - 1 will be held from 08/01/2027 to 20/01/2027 (Tentative Timetable) PREPARATORY EXAM - 2 will be held from 25/01/2027 to 06/02/2027 (Tentative Timetable) Completed portions from all chapters 1 to 13 in all the above 4 Sessions for Preparatory Exam | | | | |
| 5th SESSION FEBRUARY -2027 MARCH-2027 | FROM 08/02/2027 TO 31/03/2027 | Preparatory Exam Evaluation Review of Pre-Exam result Final Revision of the syllabus Preparation for Annual Exam Annual Examination-1 Evaluation | 120+22+21 = 163 | 163 |

First PU Malayalam Annual plan 2026-2027

| Month | Allotted Chapters and Activities | Allotted hours each chapter and activites | Avialable period in hours |
|-----------|--|---|---------------------------|
| May | <p>പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ലക്ഷ്മണോപദേശം • വേണുഗാനം | 03 03 | 06 |
| June | <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഹാസ്യത്തിന്റെ ഉല്പത്തി • ഏകലോകത്തിലേക്ക് <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • കഡുഗണ്ണാവ : ഒരു യാത്ര കുറിപ്പ് | 05 05 06 | 16 |
| July | <p>പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • കർമ്മഭൂമിയുടെ പിഞ്ചുകാൽ <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ജന്തു ശാസ്ത്രം എന്തിന്? <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഏകലവ്യൻ <p>Basic Grammar in the text Revision</p> | 03 05 08 04 | 20 |
| August | <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • കരുണ <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • പ്രകൃതി രമണീയമായ സിറ്റ് സർലണ്ടിൽ | 06 10 | 16 |
| September | <p>പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • സഹതാപം <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • മറക്കാത്ത നിമിഷങ്ങൾ • Revision and class text | 04 10 4 | 18 |

| | | | |
|----------|--|----------------------|----|
| October | Basics of Malayalam Language Revision and preparation for the midterm exams | 03 05 | 08 |
| November | പദ്യ വിഭാഗം <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ന് ഞാൻ നാളെ നീ ഗദ്യ വിഭാഗം <ul style="list-style-type: none"> • ഭാഷാ പ്രശ്നം Class text | 04 10 02 | 16 |
| December | പദ്യ വിഭാഗം <ul style="list-style-type: none"> • വാടക വീട്ടിലെ വന ജ്യോത്സന ഉപ പാഠ വിഭാഗം <ul style="list-style-type: none"> • പുഴ • പുഴയാകുന്നതപ്പോൾ • Basic Grammar in the book • Class text | 04 10 05 01 | 20 |
| January | Revision of the Syllabus | 05 | 05 |

Second PU Malayalam Annual plan 2026-2027

| Month | Allotted Chapters and Activities | Allotted hours each chapter and activites | Available period in hours |
|--------|---|---|---------------------------|
| May | <p>Introduction പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • വരഗുണങ്ങൾ - കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ • മിന്നാമിനുങ്ങ്- എൻ കുമാരനാശാൻ | <p>01</p> <p>03</p> <p>02</p> | 06 |
| June | <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ബാല്യകാല സഖിയുടെ അടുത്തേക്ക് - എം കെ സാനു <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഫോട്ടോ- മുകുന്ദൻ <p>Class text</p> | <p>05</p> <p>10</p> <p>01</p> | 16 |
| July | <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • സാഹിത്യകല - എൻ വി കൃഷ്ണവാര്യർ <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • പാണ്ടമ്പറമ്പ ത്തു കോടൻ ഭരണയിലെ ഉപ്പുമാങ്ങ- കൊട്ടാരത്തിൽ ശങ്കുണ്ണി <p>Basic Grammar in the text Revision</p> | <p>06</p> <p>10</p> <p>04</p> | 20 |
| August | <p>പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ജല സേചനം- വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • മാധ്യമങ്ങളുടെ രാജ്യഭാരം- ഇയ്യങ്കോട് ശ്രീധരൻ • പരിസ്ഥിതിയും ആയുർവേദവും- | <p>04</p> <p>06</p> <p>06</p> | 16 |

| | വാസുദേവൻ നമ്പൂതിരി | | |
|-----------|--|---|----|
| September | <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • ആതിഥേയൻ- ഇ വി കൃഷ്ണപിള്ള <p>Revision and class text</p> <p>Preparation for the exam</p> | <p>10</p> <p>04</p> <p>04</p> | 18 |
| October | <p>പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • പക്ഷിക്കുട്ടം- അക്കിത്തം • നഗരത്തിൽ- കടമ്മനിട്ട രാമ കൃഷ്ണൻ | <p>04</p> <p>04</p> | 08 |
| November | <p>ഗദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • വള്ളത്തിൽ - പദ്മരാജു • പുതിയ നൂറ്റാണ്ട് പുതിയ ജീവിതം- പരമേശ്വരൻ | <p>08</p> <p>08</p> | 16 |
| December | <p>പദ്യ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • അമേരിക്കയിലെ മലയാളികൾക്ക് ഒരു കത്ത്- സുഗത കുമാരി <p>ഉപ പാഠ വിഭാഗം</p> <ul style="list-style-type: none"> • കുളിയുടെ പുറപ്പാട്- ഭാർഗ്ഗവൻ പിള്ള <p>Basic Grammar in the book</p> <p>Class text</p> | <p>05</p> <p>10</p> <p>04</p> <p>01</p> | 20 |
| January | Revision of the Syllabus | 05 | 05 |

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PU) FIRST YEAR PUC.

SUBJECT : MARATHI (07)

ANNUAL PLAN : 2026– 2027

| S.NO | Month | Total days | Total Holidays | Total working days | Avilable hours | Content and teaching hours | Distribu tion of hours |
|------|--------|------------|----------------|--------------------|----------------|--|------------------------|
| 01 | May-26 | 31 | 2 | 7 | 4 | मराठी अभ्यास क्रमाची संपूर्ण माहीती . गद्य-विभाग, पद्य-विभाग ,स्थूलवाचन.आणि व्याकरण | 4 |
| 02 | Jun-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | गद्य- विभाग 1. चक्रधरांची अहिंसावृत्ती व विनोदबुद्धी - म्हाइंभट 2. दत्ताजी शिंदे यांचे वीरमरण वीरवचन- भाऊसाहेबांची बखर 3 शेतकऱ्यांची परिस्थिती - महात्मा जोतिबा फुले पद्य - विभाग 1. महदंबेचे धवळें- महदंबा २. गुरुमहात्म्य - संत ज्ञानेश्वर | 3 3 3 3 2 |
| 03 | Jul-26 | 31 | 04 | 27 | 25 | गद्य- विभाग 4. युवकांपुढील आव्हाने - यशवंतराव चव्हाण, 5 घर हिंडते आकाशी, -सिंधूताई सपकाळ पद्य - विभाग 3. संतवाणी अ. मनुष्य करिसी – -संत नामदेव. ब. विठु माझा लेकरवाळा - संत जनाबाई क. हीन याती माझी देवा -संत चोखामेळा | 4 4 5 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|--|-----------------------|
| | | | | | | ड. चंदनाचे हात पायही चंदन. - संत तुकाराम. 4. सीता गीत - मोरोपंत | 4 |
| 04 | Aug-26 | 31 | 07 | 24 | 20 | गद्य-विभाग 6. जातील हे बी दिवस. – प्र.ई. सोनकांबळे. स्थूलवाचन. 1 बदलते बोरगाव, - डॉ. नागनाथ कोतापल्ले व्याकरण. 1. निबंध 2. अर्ज लेखन 3. समानार्थी शब्द | 4 5 5 2 1 |
| 05 | Sep-26 | 30 | 05 | 25 | 23 | गद्य-विभाग 7. शोरास सव्वाशेर. भा. वि. वरेरकर. पद्य-विभाग. 5. लटपट लटपट तुझे चालणे. होनाजी बाळा, 6. मराठी माती – कुसुमाग्रज स्थूलवाचन. 2. पहिली शिकार- श्री. महादेव मोरे | 4 3 4 5 |
| 06 | Oct-26 | 31 | 02 | 17 | 07 | गद्य-विभाग 8. नाव लौकीक संत – संत कनकदास. बी. ए. कांबळे - पद्य- विभाग. आईची आठवण.- माधव ज्युलियन. | 4 3 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|---|----------------------------|
| 07 | Nov-26 | 30 | 07 | 23 | 20 | गद्य-विभाग 9. जेव्हा आपलाच इतिहास आपण विसरतो - सुधामूर्ती, 10. वीर माता जिजाऊ प्रा. अशोक राणा पद्य- विभाग. 8. संसार- बहिणाबाई चौधरी 9.पंचारती - इंदिरा संत. स्थूलवाचन. 3. तिची वाटच वेगळी सौ. मथु सावंत, | 4 4 3 3 5 |
| 08 | Dec-26 | 31 | 05 | 26 | 24 | गद्य-विभाग 11. टारकुला - शंकर पाटील 12. संगणकाचे महत्व. महादेव राजगुरू . पद्य-विभाग. 10. आनंदी पक्षी - बालकवी, 11. तेव्हा जीवन मला हे कळू लागले - वामन कर्डक. स्थूलवाचन 4. देव धावला ! देव पावला श्री. वामन होवाळ, | 3 3 3 3 5 |
| 09 | Jan-27 | 31 | 07 | 24 | 8 | पद्य विभाग. 12. रबीची पेरणी फ. म. शहाजिंदे 13 पोरी - अनुराधा पाटील, व्याकरण. 4. काळ 5 विरुद्धार्थी शब्द. 6. इंग्रजी प्रतिशब्द 7. प्रयोग | 2 2 2 1 1 1 |
| 10 | Feb-27 | 28 | 4 | 24 | | संपूर्ण अभ्यासक्रमाची उजळणी करून घेणे आणि वार्षिक परीक्षा Annual Examination. 2026.27 THE END | |

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PU) SECOND YEAR PUC.

SUBJECT : MARATHI (07)

ANNUALPLAN : 2026- 2027

| S.NO | Month | Total days | Total Holidays | Total working days | Avilable hours | Content and teaching hours | Distribu tion of hours |
|------|---------|------------|----------------|--------------------|----------------|---|----------------------------|
| 1 | May-26 | 31 | 02 | 07 | 04 | मराठीअभ्यासक्रमाचीसंपूर्णमाहीती गद्य-विभाग, पद्य-विभाग, स्थूलवाचन, व्याकरण-- | 04 |
| 2 | June-26 | 30 | 05 | 25 | 20 | गद्य-विभाग- 1 श्री.गोविंदप्रभूच्यालिळा- म्हाइंभट २. मराठीयाचीतोड्जतवाचणारनाही- प्रा.अ. रा. कुलकर्णी. 3. वीरराणीकितुरचन्नम्मा- कृष्णामेणसे पद्य - विभाग. 1 पसायदान - संतज्ञानेश्वर. 2 बसवेश्वरांचेवचनामृत- संतबसवेश्वर | 04 03 04 03 03 |
| 3 | July-26 | 31 | 4 | 27 | 25 | गद्य-विभाग. 4 .शिक्षणहाचआमचातरणोपाय- डॉ. जयसिंगरावपवार. 5. माझंआयुष्य. डॉ, बाबासाहेबआंबेडकर. पद्य - विभाग. 3. संतवाणी अ.कितीहेसुखमानितीसंसाराचे- संतसोयराबाई ब. घेतानामविठोबाचे- संतसेनान्हावी. क. सत्वरपावगेमला- संतएकनाथ 4. तूथोरदयासिंधू- रघुनाथपंडीत. | 05 05 04 03 |

| | | | | | | | |
|---|--------|----|----|----|----|---|---------------------------------------|
| 4 | Aug-26 | 31 | 07 | 24 | 20 | <p>गद्य-विभाग. 6. श्रीतुकारामाचीत्रिशतसांवत्सरिकपुण्य तिथी-सानेगुरुजी. स्थूलवाचन. 1 पाझर - राजनगवस. व्याकरण 1 निबंध 2 विभक्ती. 3 अर्जलेखन. *. प्रथमत्रैमासिकपरिक्षागुण-40</p> | <p>05 06 05 02 01</p> |
| 5 | Sep-26 | 30 | 05 | 25 | 23 | <p>गद्य-विभाग. 7. सतीचेशस्त्र- श्री. म. माटे पद्य-विभाग. 5. सुंदरहिरवेमाळ - गिरीशस्थूलवाचन 2. होरपळ, योगीराजवाघमारे.</p> | <p>05 02 06</p> |
| 6 | Oct-26 | 31 | 02 | 18 | 07 | <p>गद्य-विभाग 8. प्रदूषणावरउपायनाहीका? - शशिकांतरामचंद्रमांडके. पद्य-विभाग 6. गोफ. - गोविंदाग्रज. दसरासुट्टी *</p> | <p>04 03</p> |
| 7 | Nov-26 | 30 | 07 | 23 | 20 | <p>गद्य-विभाग 9.आजीचेभाष्य- अनुवाद - मीनावांगीकर 10. हृदयसंवाद- डॉ. हेमंतइनामदार. पद्य-विभाग, 7. रात्रआहेवैच्याची- अमरशेख 8. विसाव्याशतकाच्याशेवटच्याटोकावर — वामननिंबाळकर</p> | <p>03 04 03 03</p> |
| 8 | Dec-26 | 31 | 05 | 26 | 24 | <p>गद्य - विभाग. 11. जीवनाचीसांयकाळ- वि. वा. शिरवाडकर 12 हीमुले.....त्यांचेहेवय- शांता. ज. शेळके पद्य-विभाग 9. आई—फ. मु. शिंदे 10. सखी- हिराबनसोडे 11 निष्ठा-प्रदीपयशवंतपाटील. स्थूलवाचन</p> | <p>04 05 03 03 03</p> |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| | | | | | | 3. गळफास - आप्पासाहेबखोत. | 06 |
| 9 | Jan-27 | 31 | 07 | 24 | 06 | पद्य - विभाग 12. जीवमाझागुंतलाय. वंदनाकिणीकर. व्याकरण 4. वाक्प्रचार 5. समूहदर्शकशब्द 6 म्हणी. | 03 01 01 01 |
| 10 | Feb-27 | 28 | 04 | 24 | | *संपूर्णअभ्यासक्रमाचीउजळणीकरून घेणे. * वार्षिकपूर्वपरिक्षातयारी | |
| 11 | Mar-27 | 31 | 06 | 25 | | वार्षिकपरीक्षा Annual Examination. 2026-2027. THE END | |



| Month & Year | No. of Hours Available | Distribution of Hours | Name of the Chapters | Sl. No | |
|--|------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---|
| MAY - 2026 | 6 | 5 | | 1 | |
| JUNE - 2026 | 20 | 2 | امجد حسین حافظ (نظم) | حمد | 1 |
| | | 5 | محمد عبدالحمید اکبر (سیرت نبوی) | حضور اکرم بحیثیت معلم انسانیت | 2 |
| | | 2 | سلیمان خمار (نظم) | نعت | 3 |
| | | 2 | میر تقی میر (غزل) | دل، دماغ و جگر یہ سب اک بار | 4 |
| | | 3 | ملاو جہی (دکنی نثر) | عقل | 5 |
| | | 2 | | متراذفات، الفاظ کی جنس | 6 |
| | | 2 | مرزا غالب (غزل) | نہیں کہ مجھ کو قیامت کا اعتقاد نہیں | 7 |
| | | 2 | | جملہ سازی (مرکبات) | 8 |
| JULY - 2026 | 25 | 5 | سید محمد اشرف (افسانہ) | دعا | 1 |
| | | 4 | نظیر اکبر آبادی (نظم) | دنیادار مکافات ہے | 2 |
| | | 3 | سر سید احمد خان (اخلاقیات) | بحث و تکرار | 3 |
| | | 2 | الطاف حسین حالی (نظم) | دولت اور وقت | 4 |
| | | 2 | مومن خان مومن (غزل) | کسی کا ہوا آج، کل تھا کسی کا | 5 |
| | | 2 | | اضداد، سابقے، لاحقے | 6 |
| | | 2 | اکبر الہ آبادی | رباعیات | 7 |
| | | 5 | مشتاق احمد یوسفی (طنز و مزاح) | ہمارے خانسامان | 8 |
| AUG. - 2026 | 17 | 5 | اظہار اثر (سائنس) | ہفت افلاک سے آگے | 1 |
| | | 4 | علامہ اقبال (نظم) | ایک نوجوان کے نام | 2 |
| | | 2 | شاد عظیم آبادی (غزل) | تمنائوں میں الجھا یا گیا ہوں | 3 |
| | | 5 | مجتبیٰ حسین (سفر نامہ) | قصہ بلٹ ٹرین کا | 4 |
| | | 1 | | ترجمہ | 5 |
| First Test 03 - 08 - 2026 to 07 - 08 - 2026 | | | | | |
| SEPT. - 2026 | 23 | 4 | نظیر صدیقی (خاکہ) | ممتاز شیریں | 1 |
| | | 2 | علی سردار جعفری (نظم) | زندگی | 2 |
| | | 2 | حسرت موہانی (غزل) | اپنا سا شوق اور نومیں لائیں کہاں سے ہم | 3 |
| | | 2 | | فعل، فاعل اور مفعول | 4 |
| | | 2 | گوپی چند نارنگ (قواعد) | ہمزہ کا بیان | 5 |
| | | 4 | ضمیر عاقل شاہی (نظم) | کرناٹک | 6 |
| | | 3 | امجد حیدر آبادی | رباعیات | 7 |
| | | 2 | فیض احمد فیض (غزل) | ہم پرورش لوح و قلم کرتے رہیں گے | 8 |
| | | 2 | | شعری اصناف | 9 |
| OCT. - 2026 | 8 | 2 | ناصر کاظمی (غزل) | دل میں اک لہر سی اٹھی ہے ابھی | 1 |
| | | 2 | | متراذفات، اضداد | 2 |

| | | | | | |
|--|---|------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| | | 2 | | جملہ سازی (مرکبات) | 3 |
| | | 2 | | ترجمہ | 4 |
| Mid-Term Examination 25 – 09 – 2026 to 09 – 10 – 2026 | | | | | |
| NOV. – 2026 | 20 | 6 | غلام یزدانی (ڈرامہ) | چھتری | 1 |
| | | 3 | اختر الایمان (نظم) | خوابش | 2 |
| | | 2 | مجروح سلطان پوری (غزل) | جب ہوا عرفان تو غم، آرام جان بنتا گیا | 3 |
| | | 3 | شاذ تمکنت (نظم) | اکائی | 4 |
| | | 2 | محمودایاز (غزل) | وہ نہ چاہے تو میں بیٹا نہ رہوں | 5 |
| | | 4 | عطا کلیانوی | رباعیات | 6 |
| DEC. - 2026 | 21 | 7 | چدورنگا (کنڑا کہانی) | مردہ گھر | 1 |
| | | 2 | سلیمان خطیب (نظم) | پیارا وطن ہمارا | 2 |
| | | 2 | خلیل مامون (نظم) | ایک دوست کے لیے | 3 |
| | | 2 | حمیدالماس (غزل) | دھند چھٹی جائے گی منظر بدلتے جائیں گے | 4 |
| | | 2 | پروین شاکر (غزل) | یہ کیسا اذن تکلم ہے جس کی تاب نہ ہو | 5 |
| | | 2 | | جملہ سازی (مرکبات) | 6 |
| | | 2 | | مترادفات، اضداد، الفاظ کی جنس | 7 |
| | | 2 | | شعری اصناف، ترجمہ | 8 |
| Second Test 10 – 12 – 2026 to 15 – 12 – 2026 | | | | | |
| JAN. - 2027 | Revision & Previous/ Model Question Paper Analysis. Annual Examination | | | | |
| FEB. - 2027 | | | | | |
| MAR. - 2027 | | | | | |
| Total Hours | | 140 | | | |

Prepared by:

- Mohamed Khamr ul Islam Farooqi**
Govt P U College, Malleshwaram, 18th Cross, Bangalore
Mobile: 8660755790
- Mohammed Aleemulla Sharief**
Govt P U College, Science Field, Shivamogga
Mobile: 9739165273
- Mahammed Jafer Hottur**
Govt P U College for Boys, Channapatna
Mobile: 6360447936

Co-ordinator

Member

Member



Department of School Education (Pre-university)

Annual Plan 2026-27

Class: II PUC

Subject: URDU (08)

| Month & Year | No. of Hours Available | Distribution of Hours | Portion intended to be done | | | Sl. No |
|--|------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|---|--------|
| MAY - 2026 | 6 | 3 | | | برج کورس (پُل بند کارروائی) | 1 |
| | | 2 | سیماب اکبر آبادی | (نظم) | سورہ فاتحہ | 2 |
| JUNE - 2026 | 20 | 5 | محب الحسن | (تاریخ) | ٹیپو سلطان کی مذہبی رواداری | 1 |
| | | 2 | جوش ملیح آبادی | (نظم) | اے خدا | 2 |
| | | 2 | ولی دکنی | (غزل) | قسمت تری ہے حق پہ، نہ ہونا امیدیاں | 3 |
| | | 5 | پریم چند | (افسانہ) | بوڑھی کاکھی | 4 |
| | | 2 | اختر شیرانی | (نظم) | عورت | 5 |
| | | 2 | انشاء اللہ خاں انشاء | (غزل) | مجھے رونا آتا ہے شمع سحر پر | 6 |
| | | 2 | | | محاورات (جملوں میں استعمال) | 7 |
| JULY - 2026 | 25 | 4 | ڈپٹی نذیر احمد | (اخلاقیات) | وقت | 1 |
| | | 4 | دیا شنکر نسیم | (نظم) | گلزار نسیم (مثنوی) | 2 |
| | | 2 | | | کہاوٹیں، ضرب الامثال | 3 |
| | | 2 | ذوق دہلوی | (غزل) | مذکور تری بزم میں کس کا نہیں آتا | 4 |
| | | 5 | شاہد احمد دہلوی | (خاکہ) | منٹو | 5 |
| | | 2 | | | قطععات | 6 |
| | | 4 | محمد اعظم شاہد | (سائنس) | سماجی میڈیا | 7 |
| | | 2 | مجاز لکھنوی | (نظم) | نوجوان سے | 8 |
| AUG. - 2026 | 17 | 4 | ابراہیم جلیس | (طنز و مزاح) | زیور کا چکر | 1 |
| | | 4 | ساحر لدھیانوی | (نظم) | اے شریف انسانو | 2 |
| | | 2 | داغ دہلوی | (غزل) | ہماری آنکھوں نے بھی تمنا عجب انتخاب دیکھا | 3 |
| | | 2 | | | ترجمہ | 4 |
| | | 5 | گلزار جاوید | (انٹرویو) | شمس الرحمن فاروقی سے ایک ملاقات | 5 |
| First Test 03 – 08 – 2026 to 07 – 08 – 2026 | | | | | | |
| SEPT. - 2026 | 23 | 6 | شفیقہ فرحت | (انشائیہ) | کرسی | 1 |
| | | 2 | جان نثار اختر | (نظم) | امن نامہ | 2 |
| | | 2 | | (صنعتیں) | بلاغت | 3 |
| | | 2 | فانی بدایونی | (غزل) | کسی کی یلمڑگل دل میں جب نشتر چبھتی ہے | 4 |
| | | 3 | نریش کمار شاد | | قطععات | 5 |
| | | 4 | | | مکتوب نگاری | 6 |
| | | 4 | اطہر پرویز | (ادب) | ادب کیا ہے؟ | 7 |
| OCT. - 2026 | 8 | 2 | اصغر گونڈوی | (غزل) | الامروزگار کو آساں بنا دیا | 1 |
| | | 2 | | | محاورات، کہاوٹیں، ضرب الامثال | 2 |
| | | 2 | | | بلاغت، مکتوب نگاری، ترجمہ | 3 |
| | | 2 | فراق گورکھپوری | (غزل) | بہت پہلے سے ان قہموں کی آہٹ جن | 4 |

| | | | | لئے ہیں | | |
|---|--|-----|------------------------------|------------------|--|---|
| Mid-Term Examination 25 – 09 – 2026 to 09 – 10 – 2026 | | | | | | |
| NOV. - 2026 | 20 | 6 | شوکت تھانوی | (ترامہ) | خدا حافظ | 1 |
| | | 4 | کویمپو مترجم: ماہر منصور | (نظم) | نرانہکرناتک | 2 |
| | | 2 | شہریار | (غزل) | تجھ سے بچھڑے ہیں تو اب کس سے ملتی ہے ہمیں | 3 |
| | | 3 | | عزیز بلگامی | قطععات | 4 |
| | | 3 | مرزا سلامت علی دیبر | (نظم) | مرثیہ | 5 |
| | | 2 | احمد فراز | (غزل) | سنا ہے لوگ اسے آنکھ بھر کے دیکھتے ہیں | 6 |
| DEC. - 2026 | 21 | 4 | غالب ، ابولکلامزاد، اقبال | (مکتوب نگاری) | مکتوبات | 1 |
| | | 3 | ساجد حمید | (نظم) | کیا دن تھے | 2 |
| | | 3 | کنڑا تخلیقات کے تراجم | (نظم) | جمال ہم نشین | 3 |
| | | 2 | وقار خلیل | (غزل) | ہم بہاروں کو صدا دیتے ہیں | 4 |
| | | 2 | حسنی سرور | (غزل) | اک بوند بھی ملتی نہیں اب مہرو وفا کی | 5 |
| | | 2 | | | محاورات ,کہاوٹیں, ضرب الامثال | 6 |
| | | 2 | | (صنعتیں) | بلاغت | 7 |
| | | 1 | | | مکتوب نگاری | 8 |
| | | 2 | | | ترجمہ | 9 |
| Second Test 10 – 12 – 2026 to 15 – 12 – 2026 | | | | | | |
| JAN. - 2027 | Revision & Previous/ Model Question Paper Analysis. Preparatory Examination Annual Examination | | | | | |
| FEB. - 2027 | | | | | | |
| MAR. - 2027 | | | | | | |
| Total Hours | | 140 | | | | |

Prepared by:

- Mohamed Khamr ul Islam Farooqi**
Govt P U College, Malleshwaram, 18th Cross, Bangalore
Mobile: 8660755790
- Mohammed Aleemulla Sharief**
Govt P U College, Science Field, Shivamogga
Mobile: 9739165273
- Mahammed Jafer Hottur**
Govt P U College for Boys, Channapatna
Mobile: 6360447936

Co-ordinator

Member

Member

GOVERNMENT OF KARNATAKA

DEPT. OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)

SUBJECT: I PU SANSKRIT : ANNUAL ACADEMIC PLAN 2026-27

| SESSION | MONTH | NO. OF DAYS | NO. OF HOLIDAYS | NO. OF WORKING DAYS | TEACHING HOURS AVAILABLE | ALLOTTED CHAPTERS | NO. TEACHING HOURS ALLOTTED |
|------------|-----------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| I SESSION | MAY-2026 | 31 | 2 | 7 | 7 | संस्कृतभाषाप्रवेशः (भूमिकाभागः) | 6 |
| | | | | | | मङ्गलम् । | 1 |
| | JUN-2026 | 30 | 5 | 25 | 20 | संस्कृतवर्णमाला । प्रतिलेखम् । | 4 |
| | | | | | | द्वे विद्ये वेदितव्ये । अभ्यासपुस्तकम् - १ | 6 |
| | | | | | | आदर्शगुणाः । अभ्यासपुस्तकम् - २ | 10 |
| | | | | | | विवादः विनाशाय । अभ्यासपुस्तकम् - ३ | 12 |
| | JUL-2026 | 31 | 4 | 27 | 25 | सन्धयः । | 3 |
| | | | | | | सत्त्वपरीक्षा । अभ्यासपुस्तकम् - ४ | 7 |
| | | | | | | भाषान्तरपाठः (१-५) | 2 |
| | | | | | | FIRST UNIT TEST - AUGUST SECOND WEEK | |
| II SESSION | AUG-2026 | 31 | 7 | 24 | 20 | महर्षिवचनपालनम् । अभ्यासपुस्तकम् - ५ | 11 |
| | | | | | | समासाः । समानार्थकपदानि । | 4 |
| | | | | | | कन्येयं कुलजीवितम् । अभ्यासपुस्तकम् - ६ | 7 |
| | SEPT-2026 | 30 | 5 | 25 | 23 | पदपरिचयम् । विरुद्धार्थकपदानि । | 4 |
| | | | | | | अर्थग्रहणम् । | 4 |
| | | | | | | भाषान्तरपाठः (६-१५) | 4 |
| | OCT-2026 | 31 | 2 | 8 | 7 | MID TERM EXAMINATION | |

MID TERM VACATION FROM 11-10-2026 TO 21-10-2026

GOVERNMENT OF KARNATAKA

DEPT. OF SCHOOLEDUCATION (PRE-UNIVERSITY)

SUBJECT: I PU SANSKRIT : ANNUAL ACADEMIC PLAN 2026-27

| SESSION | MONTH | NO. OF DAYS | NO. OF HOLIDAYS | NO. OF WORKING DAYS | TEACHING HOURS AVAILABLE | ALLOTTED CHAPTERS | NO.TEACHING HOURS ALLOTTED | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|
| III SESSION | OCT-2026 | 31 | 1 | 9 | 7 | सूक्तिकुसुमानि । अभ्यासपुस्तकम् - ८ | 7 | | | | | |
| | NOV-2026 | 30 | 7 | 23 | 20 | जौतिषिकस्य दिनम् । अभ्यासपुस्तकम् - ७ | 9 | | | | | |
| | | | | | | सान्तःपुरः शरणागतोऽस्मि । अभ्यासपुस्तकम् - ९ | 10 | | | | | |
| IV SESSION | DEC-2026 | 31 | 5 | 26 | 24 | सन्मित्रम् । अभ्यासपुस्तकम् - १० | 8 | | | | | |
| | | | | | | SECOND UNIT TEST - DECEMBER SECOND WEEK | | | | | | |
| | | | | | | वचनामृतम् । | 3 | | | | | |
| | | | | | | कन्नडकण्वः । | 2 | | | | | |
| | | | | | | विज्ञानपथः । | 5 | | | | | |
| | | | | | | भाषान्तरपाठाः (१६-२०) | 2 | | | | | |
| | पुनरावर्तनम् । | 4 | | | | | | | | | | |
| JAN-2027 | 31 | 7 | 24 | 6 | PRACTICE OF MODEL QUESTION PAPER | 6 | | | | | | |
| V SESSION | FEB-2027 | 28 | 4 | 24 | ANNUAL EXAMINATION | | | | | | | |
| | MAR-2027 | 31 | 6 | 25 | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 247 | 159 | | 141 | | | | | |

Shri Gangadhandharaiah Empress Girls Govt P U College Ashoka Road Tumkur. UU0051. - 9538535626.

Dr. Suryanarayana Hegde Govt M H N P U College Kolagibees, Sirsi. UK. QQ0088. - 9740417404.

Shri Lakshminarayana Govt P U College Beluru Hassan. LL0004. - 9743675983.

Shri Ganesh Bhat Govt Hanumnt Benne P U College Nellikeri, Kumta. UK. QQ0069. - 9449440725.

GOVERNMENT OF KARNATAKA

DEPT. OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)

SUBJECT: II PU SANSKRIT : ANNUAL ACADEMIC PLAN 2026-27

| SESSION | MONTH | NO. OF DAYS | NO. OF HOLIDAYS | NO. OF WORKING DAYS | TEACHING HOURS AVAILABLE | ALLOTTED CHAPTERS | NO. TEACHING HOURS ALLOTTED |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| SESSION - I | MAY-2026 | 31 | 2 | 7 | 7 | सेतुबन्धपाठः । | 6 |
| | | | | | | मङ्गलम् । | 1 |
| | JUN-2026 | 30 | 5 | 25 | 20 | पुराणभारतम् । अभ्यासपुस्तकम् - १ | 12 |
| | | | | | | सन्ध्यः । | 3 |
| | | | | | | समासाः । | 4 |
| | JUL-2026 | 31 | 4 | 27 | 25 | परेषामपि रक्ष जीवितम् । अभ्यासपुस्तकम् - २ | 12 |
| | | | | | | निर्विमर्शाः हि भीरवः । अभ्यासपुस्तकम् - ३ | 10 |
| भाषान्तरपाठः (१-२) | | | | | | 2 | |
| SESSION - II | AUG-2026 | 31 | 7 | 24 | 20 | FIRST UNIT TEST - AUGUST FIRST WEEK | |
| | | | | | | शून्या मेऽङ्गुलिः । अभ्यासपुस्तकम् - ४ | 14 |
| | | | | | | पदपरिचयम् । | 3 |
| | SEPT-2026 | 30 | 5 | 25 | 23 | महाराणाप्रतापः । अभ्यासपुस्तकम् - ५ | 10 |
| | | | | | | प्रयोगाः । | 3 |
| | | | | | | अनुरागोदयः । अभ्यासपुस्तकम् - ६ | 10 |
| | OCT-2026 | 31 | 2 | 8 | 7 | अलङ्काराः । भाषान्तरपाठः (३-४) | 5 |
| MID TERM EXAMINATION | | | | | | | |
| MID TERM VACATION FROM 11-10-2026 TO 21-10-2026 | | | | | | | |

GOVERNMENT OF KARNATAKA

DEPT. OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)

SUBJECT: II PU SANSKRIT : ANNUAL ACADEMIC PLAN 2026-27

| SESSION | MONTH | NO. OF DAYS | NO. OF HOLIDAYS | NO. OF WORKING DAYS | TEACHING HOURS AVAILABLE | ALLOTTED CHAPTERS | NO. TEACHING HOURS ALLOTTED |
|---------------|----------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| SESSION - III | OCT-2026 | 31 | 1 | 9 | 7 | विधिविलसितम् । अभ्यासपुस्तकम् - ८ | 6 |
| | NOV-2026 | 30 | 7 | 23 | 20 | सा शान्तिः । अभ्यासपुस्तकम् - ७ | 9 |
| | | | | | | नीतिसारः । अभ्यासपुस्तकम् - ९ | 6 |
| | | | | | | भाषान्तरपाठः (५-६) | 2 |
| SESSION - IV | DEC-2026 | 31 | 5 | 26 | 24 | SECOND UNIT TEST - DECEMBER FIRST WEEK | |
| | | | | | | कृष्णशास्त्रीमहोदयः । अभ्यासपुस्तकम् - १० | 5 |
| | | | | | | भाषान्तरपाठः (७) | 1 |
| | | | | | | अर्थग्रहणम् । | 4 |
| | | | | | | पुनरावर्तनम् । | 7 |
| | JAN-2027 | 31 | 7 | 24 | 6 | PRACTICE OF MODEL QUESTION PAPERS | 6 |
| SESSION - V | FEB-2027 | 28 | 4 | 24 | | PRACTICAL EXAMINATION | |
| | MAR-2027 | 31 | 6 | 25 | | ANNUAL EXAMINATION | |
| TOTAL | | | | 247 | 159 | | 141 |

Shri Gangadhandharaiah Empress Girls Govt P U College Ashoka Road Tumkur. UU0051. - 9538535626.

Dr. Suryanarayana Hegde Govt M H N P U College Kolagibees, Sirsi. UK. QQ0088. - 9740417404.

Shri Lakshminarayana Govt P U College Beluru Hassan. LL0004. - 9743675983.

Shri Ganesh Bhat Govt Hanumnt Benne P U College Nellikeri, Kumta. UK. QQ0069. - 9449440725.

GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)

SUBJECT: ARABIC (11)

| MONTHS & PERIODS AVAILABLE | TOPICS TO BE COMPLETED | | PERIODS ALLOTTED | DISTRIBUTION OF PERIODS |
|----------------------------|------------------------|--|------------------|-------------------------|
| MAY 6 PERIODS | 1 | الحروف وانواعها | 1 | 6 PERIODS |
| | 2 | ايام الاسبوع | 1 | |
| | 3 | اجزاء الجملة | 4 | |
| JUNE 16 PERIODS | 4 | القران الكريم | 4 | 17 PERIODS |
| | 5 | الله اكبر | 3 | |
| | 6 | الجملة الاسمية والخبرية | 3 | |
| | 7 | يا كتابي | 3 | |
| | 8 | Non details 1-3 | 3 | |
| | | سفينة نوح | | |
| | | حسد الشيطان | | |
| | | فكره الشيطان | | |
| JULY 20 PERIODS | 9 | من احاديث الرسول | 4 | 20 PERIODS |
| | 10 | نبذ من القران | | |
| | 11 | في مدح الرسول | 4 | |
| | 12 | المذكر والمؤنث | | |
| | 13 | Non details - 4-7 | 4 | |
| | | حيله الشيطان | | |
| | | صور الصالحين | 4 | |
| | | من الصور الى التماثيل من التماثيل الى الاصنام | 4 | |
| COMMENCEMENT OF FIRST TEST | | | TOTAL | 43 PERIODS |
| AUGUST 16 PERIODS | 14 | محمد صادق امين | 5 | 16 PERIODS |
| | 15 | خليفه عمر بن عبد العزيز | 1 | |
| | 16 | الوقت | 4 | |
| | 17 | المعرفة والنكرة | 3 | |
| | 18 | Non details 8-10 | 3 | |
| | | غضب الله الرسول بشر ام ملك | | |

| | | | | |
|---|---|--|-------|--|
| SEPTEMBER 18 PERIODS | 19 | امي | 3 | 19 PERIODS |
| | 20 | الحاسوب | | |
| | 21 | الامثال والحكم | 4 | |
| | 22 | انشوده الصباح | 8 | |
| OCTOBER 15 PERIODS | | | 4 | |
| | 23 | الدواء والعجيب | 1 | 13 PERIODS |
| | 24 | الضمانر وانواعها | | 2 REMEDIAL CLASS |
| | 25 | فيلسوفو سروغنه | 4 | |
| | 26 | وصايا علي بن ابي طالب | | |
| | 27 | Non details - 11 – 15 | 1 | |
| | | نوح الرسول ماذا اجابه القوم بين نوح وقومه اتبك الارذلون حجه الاغنياء | 4 | |
| | MID TERM EXAMINATION AFTER THE SECOND SESSION | 3 | | |
| MID TERM EXAMINATION AFTER THE SECOND SESSION | | | TOTAL | 93 PERIODS |
| NOVEMBER 16 PERIODS | 28 | اسماء الاشارة | 3 | 15 PERIODS |
| | 29 | قطب منار يتحدث | 2 | 1 REMEDIAL CLASS |
| | 30 | سلطان تيبو | 4 | |
| | 31 | اللعب | 3 | |
| | 32 | Non details - 16 -18 دعوه نوح دعاء نوح السفينه | 3 | |
| DECEMBER 20 PERIODS | 33 | فتى الشجاع | 1 | 15 PERIODS |
| | 34 | القرد والنجار | 1 | |
| | 35 | الفكاهات | 1 | 5 PERIODS FOR MODEL QUESTION PAPER AND REMEDIAL CLASS |
| | 36 | نشيد المدرسة | 3 | |
| | 37 | المفرد والمثنى والجمع | 4 | |
| | 38 | Non details - 19 – 22 | 5 | |
| | | الطوفان ابن نوح ليس من اهلك بعد طوفان | | |
| COMMENCEMENT OF SECOND TEST PREPARATION FOR THE ANNUAL EXAMINATION | | | TOTAL | 129 PERIODS |
| PREPARED BY: RAMLATH SS0309 HIRA WOMEN'S COMPOSITE PU COLLEGE BABBUKATTE MANAGLORE 575022 | | | | |
| SCRUTINIZED BY : 1. ABDUL SUBHAAN SECAB PU COLLEGE BIJAPUR 2. MOHAMMAD RAFAQ ALVAS PU COLLEGE MOOBBIDRI, MANGALORE | | | | |

GOVERNMENT OF KARNATAKA

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)

II PUC YEAR ANNUAL PLAN – 2026

SUBJECT: ARABIC (11)

| MONTHS & PERIODS AVAILABLE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | | ALLOTTED HOURS | DISTRIBUTION OF HOURS | |
|----------------------------|----------------------------------|---|----------------|-----------------------|----------|
| MAY 6 PERIODS | 1 | القران الكريم | 4 | 6 HOURS | |
| | 2 | جر الاسم | 2 | | |
| JUNE 16 PERIODS | 3 | نبد من القران الكريم | 4 | 16 HOURS | |
| | 4 | في مدح النبي صلى الله عليه وسلم | 4 | | |
| | 5 | الحمد | 3 | | |
| | 6 | NON-DETAIL 1- 8 1. من كنعان إلى مصر 2. بعد يوسف 3. بنو اسرائيل في مصر 4. فرعون مصر 5. ذبح الاطفال 6. ولاده موسى 7. في الناييل 8. في قصر فرعون | 5 | | |
| | 7 | من سيره النبي صلى الله عليه وسلم | 1 | | |
| | 8 | جوامع الكلم | 8 | | |
| JULY 20 PERIODS | 9 | وصف القلم | 4 | 20 HOURS | |
| | 10 | من احاديث الرسول صلى الله عليه وسلم | 4 | | |
| | 11 | المركب التوصيفي | 4 | | |
| | | | | | |
| COMMENCEMENT OF FIRST TEST | | | TOTAL | 42 HOURS | |
| AUGUST 16 PERIODS | 12 | الفقير والغني | 3 | 16 HOURS | |
| | 13 | الشاعر قومي دكتور كونفو | 1 | | |
| | 14 | رحله الى دلهي | 1 | | |
| | 15 | تاج محل | 1 | | |
| | 16 | المركب الاضافي | 3 | | |
| | 17 | عوتم بوذا | 2 | | |
| | 18 | NON – DETAIL 9-15 9. من يرضع الطفل 10. في حجر امه 11. الى قصر فرعون 12. الضربه القاضيه 13. يظهر السر 14. من مصر الى مدين 15. في مدين | 5 | | |
| | 19 | في مناقب ابي بكر الصديق | 4 | | 18 HOURS |
| | 21 | مولانا ابو الكلام ازاد | 5 | | |
| | 22 | المدينة المنورة | 4 | | |
| 23 | ادوات الاستفهام | 2 | | | |
| 24 | من جد وجد | 1 | | | |
| 25 | الملك شيرشاه سوري | 1 | | | |

| | | | | |
|---|----|--|-------------|-----------|
| OCTOBER 18 PERIODS | 26 | علوم الارض | 1 | 18 HOURS |
| | 27 | فعل المضارع معروف ومجهول | | |
| | 28 | غرور الدنيا | 3 | |
| | 29 | فعل الماضي معروف ومجهول | | |
| | 30 | NON DETAIL – 16-20 الطلب الزواج الى مصر اذهب الى فرعون انه طغى امام فرعون | 4 3 3 | |
| | | COMMENCEMENT OF MID TERM EXAMINATION AFTER THE SECOND SESSION | TOTAL | 94 HOURS |
| NOVEMBER 16 PERIODS | 31 | اللغه العربيه دورها في الهند | 4 | 16 HOURS |
| | 32 | البيغاء | 3 | |
| | 33 | جود حاتم الطائي | 4 | |
| | 34 | NON DETAILS 21-27 الدعوه الى الله معجزات موسى الى الميدان بين الحق والباطل وعيد فرعون سفاحه فرعون مؤمن ال فرعون | 5 | |
| | | | | |
| DECEMBER 20 PERIODS | 35 | شاشا سكن | 1 | 14 HOURS |
| | 36 | فعل الامر والنهي | 2 | |
| | 37 | ناصرب فعل المضارع | 3 | |
| | 38 | جازم فعل المضارع | 2 | |
| | 39 | اللؤلؤ والمرجان | 3 | |
| | 40 | NON DETAIL 28-33 وجه فرعون محنه بني اسرائيل المجاعات خمس ايات الخروج غرق فرعون | 3 | |
| COMMENCEMENT OF SECOND TEST (REVISION) PREPERATION FOR THE I PREPARATORY (REVISION) PREPERATION FOR THE II PREPARATORY FEBRUARY 28 BOARD EXAMINATION | | | TOTAL | 130 HOURS |
| PREPARED BY: RAMLATH SS0309 HIRA WOMEN'S COMPOSITE PU COLLEGE BABBUKATTE MANAGLORE 575022 | | | | |
| SCRUTINIZED BY : 1. ABDUL SUBHAAN SECAB PU COLLEGE BIJAPUR 2. MOHAMMAD RAFAQ ALVAS PU COLLEGE MOODBIDRI,MANGALORE | | | | |



GOVERNEMENT OF KARNATAKA

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSEMENT BOARD

6th CROSS, MALLESHWARAM, BENGALURU-560 003

ANNUAL PLAN – ACADEMIC YEAR 2026 -27

Subject : French

Subject Code : 12

Class : I PU

| Session | Chapters / Dossiers | Allotted hours |
|---|--|-------------------|
| Session-01 From 25 / 05 / 2026 to 01 / 08 / 2026 | 1. Les articles indéfinis et définis | 2 hours |
| | 2. Les jours de la semaine/les mois de l'année/les saisons/les chiffres (nombres ordinaux de 1 à 20 et nombres cardinaux de 1 à 50) / les professions / les couleurs / les pays et les nationalités | 8 hours |
| | 3. Le Présent : être/avoir/aller/venir/faire/ prendre et les verbes réguliers du 1 ^{er} groupe et irréguliers (- ger , - cer , - eler , - eter) , les verbes pronominaux | 5 hours |
| | 4. Les articles contractés / Les prépositions | 2 hours |
| | 5. Les adjectifs possessifs et Les adjectifs démonstratifs | 2 hours |
| | 6. Adjectifs qualificatifs : L'accorde de l'adjectif (féminin et pluriel) / Les adjectifs interrogatifs / Les noms – singulier et pluriel des noms | 3 hours |
| | 7. Se présenter / Présenter quelqu'un | 3 hours |
| | 8. Dossier 1 : Toi , moi , nous (text book & work book) : Pêle – mêle, Qu'est-ce que c'est ? Qu'est-ce qu'ils disent ? Comment le dire ? Dialoguez : jeux de rôles - (situation 1 et 2), Le savez -Vous ? Faisons le point, Traduisez - les phrases, Compréhension écrite et exercices de grammaire. | 8 hours |
| First unit test | Syllabus includes both the chapters and grammar topics taught in session - 01 | |
| Session-02 From 15 / 08 / 2026 to 21 / 09 / 2026 | 9. Les verbes du 2 ^{-ème} et 3 ^{-ème} groupe / pouvoir , vouloir , devoir , falloir | 3 hours |
| | 10. Articles Partitifs / les adverbes de quantité | 2 hours |
| | 11. Les nombres cardinaux de 50 à 100 / Comment dire l'heure ? | 2 hours |
| | 12. Mettez en ordre ; Remplissez avec les expressions suivants | 2 hours |
| | 13. La négation :(ne...pas) / les adverbes de fréquences | 2 hours |
| | 14. le futur proche / L'imparfait | 2 hours |
| | 15. Dossier 2 : En famille (text book & work book) Dossier 3 : Quelle journée (text book & work book) | 16 hours |
| | 16. Composition : mon ami (e) / ma mère / mon père / mon frère/ ma sœur / mon oncle / mon voisin (e) / ma maison | 3 hours |
| Révision | | (7 hours) |
| Mid term Examination | Syllabus includes the chapters and grammar topics taught in first session and second session | |
| Session-03 From 22 / 10 / 2026 to 05 / 12 / 2026 | 17. L'impératif | 2 hours |
| | 18. La négation (suite) | 1 hour |
| | 19. Le passé composé (avoir) | 2 hours |
| | 20. Composition : ma famille / mon collègue / ma journée / ma ville | 3 hours |
| | 21. Dossier 4 : Vous désirez (text book & work book) Dossier 5 : Ici et là (text book & work book) | 16 hours |
| 2 nd Unit test | Syllabus includes both the chapters and grammar topics taught in session - 03 | |
| Session – 04 From 07 / 12 / 2026 to 06 / 02 / 2027 | 22. Les prépositions de lieux géographiques | 1 hour |
| | 23. Les adverbes interrogatifs / les pronoms interrogatifs | 2 hours |
| | 24. Les indicateurs de temps (depuis , il y a,,,,,) | 1 hour |
| | Révision | |
| Model question Paper practice | | (5 hours) |

Session – 05

**From
07 / 02 / 2027
to
31/ 03 /2027**

I PU Annual Examination

**Total :
120 hours**

The first term examination will take place from 03/08/2026 to 07/08/2026.

The Mid-term Examination will take place from 25/09/2026 to 09/10/2026.

From 11/10/2026 to 21/10/2026, there will be a Dussehra/ Mid-term holiday.

The second term examination will take place from 01/12/2026 to 05/12/2026.

The first PU Annual examinations will take place from 09/02/2027 to 25/02/2027.

The Annual examinations will cover 5 chapters and grammar all topics taught in Sessions 1 to 4



GOVERNEMENT OF KARNATAKA

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSEMENT BOARD

6th CROSS, MALLESHWARAM, BENGALURU-560 003

ANNUAL PLAN – ACADEMIC YEAR 2026 -27

Subject : French

Subject Code : 12

Class : II PU

| Session | Chapters / Dossier | Allotted hours |
|---|--|-------------------|
| Session-01 From 25 / 05/ 2026 to 01 / 08 / 2026 | 1. Les temps : (le présent, le futur proche, le passé récent, présent progressif/ continu, le passé composé (avec avoir et être) , L'imparfait, le futur simple | 12 hours |
| | 2. L'impératif (les verbes réguliers, irréguliers et pronominaux) | 3 hours |
| | 3. Répondez ou Posez la question | 3 hours |
| | 4. Les indicateurs de temps (suite) | 1 hour |
| | 5. Mettez les verbes aux temps indiqués / Situez dans le temps | 2 hours |
| | 6. Dossier 1 : Au fil du temps (text book and work book) <ul style="list-style-type: none">• Pêle-mêle / Qu'est-ce qu'ils disent ? / Comment le dire ?• Jeux de rôles - Situation 1• Le savez-vous (QCM / Traduction / Reliez) / Faisons le point Compréhension écrite et exercices de grammaire (work book) | 8 hours |
| First unit test | Syllabus includes both the chapters and grammar topics taught in session - 01 | |
| Session-02 From 08 / 08 / 2026 to 10 / 10 / 2026 | 7. Comparez | 3 hours |
| | 8. Les pronoms compléments : << COD >> , << COI >> | 4 hours |
| | 9. Les pronoms << en >> , << y >> | 2 hours |
| | 10. Lettre de vacances et l'invitation | 6 hours |
| | 11. Dossier 2 : 64 millions de consommateurs (text book and work book) | 8 hours |
| | 12. Dossier 3 : Médias.fr (text book and work book) | 8 hours |
| | Révision | (10 hours) |
| Mid term Examination | Syllabus includes the chapters and grammar topics taught in first session and second session | |
| Session-03 From 22 / 10 / 2026 To 05 / 12 / 2026 | 13. Rapportez le discours | 3 hours |
| | 14. Les Pronoms démonstratif, les Pronoms possessifs | 2 hours |
| | 15. Les Pronoms relatifs, les Pronoms toniques, les adjectifs interrogatifs | 3 hours |
| | 16. Dossier 4: Habitants des villes ou des champs ? (text book and work book) | 8 hours |
| | 17. Dossier 5 : Cultivons nos plaisirs ! (text book and work book) | 8 hours |
| 2 nd Unit test | Syllabus includes both the chapters and grammar topics taught in session - 03 | |
| Session – 04 From 07 / 12 / 2026 to 06/ 02 / 2027 | Révision - Pre Final /preparatory Examination -1 | (10 hours) |
| | Révision - Pre Final /preparatory Examination -2 | (10 hours) |
| | Model question Paper practice | (6 hours) |
| The syllabus for Pre Final / Annual examination includes Dossier 1, 2, 3, 4 et 5 and compréhension écrite, exercices de grammaire : Dossier 1, 2, 3, 4 et 5 (from work book) | | |

| | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| Session – 05 From 08 / 02 / 2026 to 30/ 03 /2027 | II PU Annual Examination | Total : 120 hours |
|---|---------------------------------|------------------------------------|

The first term examination will take place from 03/08/2026 to 07/08/2026.

The Mid-term Examination will take place from 25/09/2026 to 09/10/2026.

From 11/10/2026 to 21/10/2026, there will be a Dussehra/ Mid-term holiday.

The second term examination will take place from 01/12/2026 to 05/12/2026.

The Second PU Annual examinations will take place from 28 /02/2027 to 20/03/2027.

The Annual examinations will cover 5 chapters and grammar all topics taught in Sessions 1 to 4



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪ್ರಥಮಪಿಯುಸಿ

ವಿಷಯ : ಐಚ್ಛಿಕಕನ್ನಡ (16)

ವಾರ್ಷಿಕಪಠ್ಯಯೋಜನೆ : 2026-27

2026-27 ನೇಸಾಲಿನಪಠ್ಯಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಭವ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ&ನಿಗದಿತಅವಧಿ | ತಿಂಗಳವಾರು ಅವಧಿ |
|--|--------------|-------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------|
| 1 ನೇ ಅವಧಿ | | | | | ಸೇತುಬಂಧತರಗತಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೂರ್ವತೆಳುವಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ. | 05 |
| ಜೂನ್ - 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಚಯ | 02 |
| | | | | | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಚಯ | 02 |
| | | | | | ವಚನ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಚಯ | 01 |
| | | | | | ವಚನ : ಆಚಾರವೇ ಕುಲ ಅನಾಚಾರವೇ ಹೊಲೆ - ಮಾದಾರಚೆನ್ನಯ್ಯ ಕೀರ್ತನೆ : ಏನು ಓದಲೇನು ಫಲ - ಪುರಂದರದಾಸರು ಜನಪದ : ಚಿಕ್ಕಾ ಗಚೆಲು ವಚಂದ್ರಾಮ - ತ್ರಿಪದಿ | 10 |
| ಜುಲೈ - 2026 | 31 | 04 | 27 | 22 | ಹೊಸಗನ್ನಡಕಾವ್ಯ : ಮಾವಿನಗೊಲ್ಲೆ - ಮಧುರಚೆನ್ನ ಶ್ರಾವಣ - ದ.ರಾ.ಬೇಂದ್ರೆ ರೈತನ ದೃಷ್ಟಿ - ಕುವೆಂಪು ಗದ್ಯ : ನಾಲ್ವರ್ ಧೂರ್ತರ್ ಓರ್ವ ಬ್ರಾಹ್ಮಣನಂವಂಚಿಸಿದ ಕಥೆ - ದುರ್ಗಸಿಂಹ | 18 |
| | | | | | ಕನ್ನಡಭಾಷೆ, ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅರ್ಥ ಹಾಗೂ ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 03 |
| ಆಗಸ್ಟ್ - 2026 | 03 | 01 | 02 | 02 | ವಚನ : ನಾದಪ್ರಿಯನಾನಲ್ಲ - ಬಸವಣ್ಣ | 03 |
| | | | | 44 | ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | 44 ಗಂಟೆ |
| ಪ್ರಥಮಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆಯು 1 ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | |
| 2 ನೇ ಅವಧಿ | | | | | ವಚನ : ತನುಕರಗದವರಲ್ಲಿ - ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಕೀರ್ತನೆ : ಎರಡು ದಿನದ ಸಂಸಾರ - ಕನಕದಾಸರು ಜನಪದ : ಬಣ್ಣದ ಗುಬ್ಬಾರು ಮಳೆ ರಾಜ - ತ್ರಿಪದಿ | 09 |
| ಆಗಸ್ಟ್ - 2026 | 28 | 06 | 22 | 16 | ಹೊಸಗನ್ನಡಕಾವ್ಯ : ಎಲ್ಲರೊಳಗೊಂದಾಗು ಮಂಕುತಿಮ್ಮ - ಡಿ.ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪ | 03 |
| | | | | | ಗದ್ಯ : ರೋಮ್ ನಗರದಲ್ಲಿ - ಶಿವರಾಮಕಾರಂತ | 04 |
| | | | | | ಕೀರ್ತನೆ : ಯಾಕೆ ಮರುಳಾದೆ ಹೀಂಗೆ ಎಲೆ ಮನವೆ - ಹೆಳವನ ಕಟ್ಟಿಗಿರಿಯಮ್ಮ | 02 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ - 2026 | 30 | 05 | 25 | 18 | ಹೊಸಗನ್ನಡಕಾವ್ಯ : ರೈಲ್ವೇ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ - ಕೆ.ಎಸ್.ನರಸಿಂಹಸ್ವಾಮಿ | 02 |
| | | | | | ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 03 |
| | | | | | ಕನ್ನಡಭಾಷೆ, ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅರ್ಥ... | 04 |
| | | | | | ಗದ್ಯ : ಮೈಮೇಲೆ ದೇವರು ದೆವ್ವ ಬರುವುದು ಏನು? - ಸಿ.ಆರ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ | 04 |
| | | | | | ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | 03 |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ - 2026 | 31 | 02 | 08 | 08 | ಹೊಸಗನ್ನಡಕಾವ್ಯ : ಗಯ್ಯಲ್ - ಶಾಂತರಸ ಇಲ್ಲಭಾರತಬರಿಯ ಕನಸಿನಲ್ಲಿ - ಸಿದ್ದಲಿಂಗಪಟ್ಟಣಶೆಟ್ಟಿ | 04 |
| | | | | | ಗದ್ಯ : ದಾರಿಯಾವುದು ಯಾಕಾ ಲೇಜಿಗೆ - ಸ.ಜ. ನಾಗಲೋಟಿಮಠ | 04 |

| | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|---|-----------------------------|--|---------|
| | | | | | 42 | ಎರಡನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | | 42 ಗಂಟೆ |
| ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯು 1 ನೇ ಅವಧಿ ಮತ್ತು 2 ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | | | |
| 3 ನೇ ಅವಧಿ | | | | | | | | |
| ನವೆಂಬರ್ - 2026 | 30 | 07 | 23 | 22 | ವಚನ: ಕರಿಣವಾದುದೆಲ್ಲ ಕಷ್ಟಕರವಲ್ಲ - ಸಿದ್ಧಯ್ಯಪುರಾಣಿಕ | | | 03 |
| | | | | | ತತ್ವಪದ: ಶ್ರೀಗುರುವಚನೋಪದೇಶ - ನಿಜಗುಣಶಿವಯೋಗಿ | | | 03 |
| | | | | | ಹೊಸಗನ್ನಡಕಾವ್ಯ: ನನ್ನ ಚಪ್ಪಲಿಗಳಿಗೆ - ಸತೀಶಕುಲಕರ್ಣಿ | | | 02 |
| | | | | | ಗದ್ಯ: ಕುಬುಸ - ಕುಂ. ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ | | | 05 |
| | | | | | ಕನ್ನಡಭಾಷೆ, ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅರ್ಥ... | | | 03 |
| | | | | | ಗದ್ಯ: ನಂಜನಗೂಡಿನ ತಿರುಮಲಾಂಬ - ವಿಜಯಾದಿ | | | 06 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ - 2026 | 31 | 07 | 24 | 06 | ರಚನೆ | | | 02 |
| | | | | | ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ | | | 02 |
| | | | | | ನಿಯೋಜಿತಕಾರ್ಯ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ | | | 02 |
| | | | | | 28 | ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | | 28 ಗಂಟೆ |
| ಎರಡನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆಯು 3 ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | | | |
| 4ನೇ ಅವಧಿ | | | | | | | | |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 31 | 07 | 24 | 14 | ಹೊಸಗನ್ನಡಕಾವ್ಯ: ಅವಳ ಚರಿತ್ರೆ - ಕೆ. ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಕಾಗದದ ದೋಣಿಯಲ್ಲಿ - ಸುಬ್ಬುಹೊಲೆಯಾರ್ | | | 04 |
| | | | | | ಗದ್ಯ: ದೋಸೆ ರಾಜಕೀಯ - ವೈದೇಹಿ | | | 05 |
| | | | | | ರಚನೆ | | | 03 |
| | | | | | ಕನ್ನಡಭಾಷೆ, ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅರ್ಥ | | | 02 |
| ಜನವರಿ - 2027 | 31 | 07 | 24 | 06 | ನಿಯೋಜಿತಕಾರ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮೌಖಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | | | 06 |
| | | | | | 20 | ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | | 20 ಗಂಟೆ |
| ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | | | |
| ಫೆಬ್ರವರಿ - 2027 | 28 | 04 | 24 | 06 | ಸಮಗ್ರ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಹಾಗೂ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋರಿಯ ಚರ್ಚೆ | | | 06 |
| | | | | | 06 | ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | | 06 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 140 | ಎಲ್ಲಾ ಅವಧಿಗಳ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು | | 140 |

ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ : 2026-27

| 2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------|
| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ & ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ | ತಿಂಗಳವಾರು ಅವಧಿ |
| 1 ನೇ ಅವಧಿ ಮೇ - 2026 | 31 | 02 | 07 | 06 | ನೇತುಬಂಧ ತರಗತಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೂರ್ವ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ. | 06 |
| ಜೂನ್ - 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಚಯ | 04 |
| | | | | | ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಚಯ | 02 |
| | | | | | ಹಳಗನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಚಂಪೂ ಪರಿಚಯ | 02 |
| | | | | | ಪದ್ಯ : ಪೊಸಯಿಸಿದಳಾಕೆ ನಾಟ್ಯಾಗಮಮಂ - ಪಂಪ ವ್ಯಾಕರಣ | 10 |
| ಜುಲೈ - 2026 | 31 | 04 | 27 | 22 | ಪದ್ಯ : ಸೌಜನ್ಯ ವಿಧೂರನಾದೆನ್ - ಷಡಕ್ಷರದೇವ | 10 |
| | | | | | ನಾಟಕ : ಜಲಗಾರ - ಕುವೆಂಪು | 10 |
| | | | | | ಅಲಂಕಾರ | 02 |
| ಆಗಸ್ಟ್ - 2026 | 03 | 01 | 02 | 02 | ಛಂದಸ್ಸು | 02 |
| | | | | 50 | ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | 50 ಗಂಟೆ |
| ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಯು 1 ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | |
| 2 ನೇ ಅವಧಿ ಆಗಸ್ಟ್ - 2026 | 28 | 06 | 22 | 16 | ರಗಳೆ, ಶತಕ ಹಾಗೂ ಕಥನ ಕಾವ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಪರಿಚಯ | 03 |
| ಪದ್ಯ : ಆಡಿದನಾಡಿದನಾಹಾ ಶಂಕರ - ಹರಿಹರ | | | | | 06 | |
| ಪದ್ಯ : ಕಾಳುಮತಿಗಳಿಗೆನಿತು ಬುದ್ಧಿಯ ಹೇಳಿದರೆ ಫಲವೇನು? ಚಾಮರಸ | | | | | 07 | |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ - 2026 | 30 | 05 | 25 | 18 | ಪದ್ಯ : ನಾಗಿಯ ಕಥೆ - ಸು.ರಂ. ಎಕ್ಕುಂಡಿ | 13 |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ - 2026 | 31 | 02 | 08 | 08 | ನಾಟಕ : ಜಲಗಾರ - ಕುವೆಂಪು | 05 |
| | | | | | ಅಲಂಕಾರ | 02 |
| | | | | | ಛಂದಸ್ಸು | 02 |
| | | | | | ವ್ಯಾಕರಣ | 04 |
| | | | | 42 | ಎರಡನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | 42 ಗಂಟೆ |
| ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯು 1 ನೇ ಅವಧಿ ಮತ್ತು 2 ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | |
| 3 ನೇ ಅವಧಿ ನವೆಂಬರ್ - 2026 | 30 | 07 | 23 | 22 | ಪದ್ಯ : ಕೊಲ್ಲುದು ಧರ್ಮವೇ ಕಳುವುದು ನೀತಿಯೇ? - ಚಿಕ್ಕಪಾಠ್ಯಾಯ | 07 |
| ಪದ್ಯ : ಹಸನಾಗಿ ದುಡಿದರೆ ಅಶನ ವಸನಗಳು - ಸರ್ವಜ್ಞ | | | | | 07 | |
| ನಾಟಕ : ಜಲಗಾರ - ಕುವೆಂಪು | | | | | 08 | |

| | | | | | | |
|--|----|----|----|------------|---|----------------|
| ಡಿಸೆಂಬರ್ - 2026 | 31 | 07 | 24 | 06 | ಅಲಂಕಾರ | 02 |
| | | | | | ಭಂದಸ್ಸು | 02 |
| | | | | | ವ್ಯಾಕರಣ | 02 |
| | | | | 28 | ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | 28 ಗಂಟೆ |
| ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಯು 3 ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | |
| 4ನೇ ಅವಧಿ | | | | | ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ | 03 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 31 | 07 | 24 | 14 | ಪಠ್ಯ : ನೇಮದೊಳು ನೆಲಸುವುದು -ಸಂಚಿಯ ಹೊನ್ನಮ್ಮ | 07 |
| | | | | | ನಾಟಕ : ಜಲಗಾರ - ಕುವೆಂಪು | 04 |
| | | | | | | |
| ಜನವರಿ - 2027 | 31 | 07 | 24 | 06 | ಅಲಂಕಾರ | 02 |
| | | | | | ಭಂದಸ್ಸು | 02 |
| | | | | | ವ್ಯಾಕರಣ | 02 |
| | | | | 20 | ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | 20 ಗಂಟೆ |
| ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಪಠ್ಯವಸ್ತುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | |
| ಫೆಬ್ರವರಿ - 2027 | 28 | 04 | 24 | 06 | ಸಮಗ್ರ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಹಾಗೂ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಚರ್ಚೆ | 06 |
| | | | | 06 | ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು | 06 ಗಂಟೆ |
| | | | | 146 | ಎಲ್ಲಾ ಅವಧಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು | 146 |

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY) BANGALURU

SUBJECT:HISTORY

YEAR PLAN:2026-27

FIRST PUC

| Sl. No | MONTH / YEAR | NO OF DAYS | NO OF HOLIDAYS | NO OF WORKING DAYS | Available Teaching Hours | CURRICULM | Allotted Teaching Hours |
|---|--------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|---|------------------------------|
| 1 | May-26 | 31 | 2 | 7 | 5 | REMIDIAL CLASS | COLLEGE REOPEN ON 22.05.2026 |
| 2 | Jun-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | Chapter 1, INTRODUCTION | 5 |
| | | | | | | 1.1 Meaning and definition of History | |
| | | | | | | 1.2 Importance of the study of History | 8 |
| | | | | | | Chapter 2, The story of the evolution | |
| | | | | | | Chapter-3, HISTORY OF ANCIENT CIVILIZATIONS | 3 |
| | | | | | | 3.1 Introduction (Civilization) | |
| 3 | Jul-26 | 31 | 4 | 27 | 22 | 3.2 Egypt Civilization | 3 |
| | | | | | | 3.3 Mesopotomian Civilization | 3 |
| | | | | | | 3.4 Chinese Civilization | 3 |
| | | | | | | Chapter -4, ESTABLISHMENT OF GREEK AND ROMAN EMPIRES - CONTRIBUTIONS | 6 |
| | | | | | | 4.1 Greek city-States and cultural, contributions | |
| | | | | | | 4.2 Roman Republics and Legacy of romans | 6 |
| Chapter-5, RISE AND SPREAD OF NEW RELIGION | 3 | | | | | | |
| 5.1 Life and Teachings of Jesus Christ | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------|----|----|----|----|--|---|
| 4 | Aug-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | 5.1 Life and Teachings of Prophet | 3 |
| | | | | | | Chapter-6 Medieval Period | |
| | | | | | | Towards Change – Church, Society, State and Feudalism | 5 |
| | | | | | | Chapter-7, Beginning of Modern Age | |
| | | | | | | 7.1 Geographical Explorations | 4 |
| | | | | | | 7.2 Renaissance | 4 |
| | | | | | | First Test (As per Department academic calendar) | |
| First Test Syllabus: From Chapter 1 to chapter 4.2 | | | | | | | |
| 5 | Sep-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | 7.3 Reformation -Martin Luther, Counter Reformation: | 4 |
| | | | | | | Chapter-8. World Revolutions | |
| | | | | | | 8.1 Industrial Revolution | 4 |
| | | | | | | 8.2. The American War of Independence | 3 |
| | | | | | | 8.3 The French Revolution of 1789 | 4 |
| 8.4 The Russian Revolution | 3 | | | | | | |
| 6 | Oct-26 | 31 | 12 | 9 | 6 | Chapter-9, NAPOLEON BONAPARTE AND RISE OF NATIONALISM | |
| | | | | | | 9.1 Napoleon Bonaparte | 4 |
| | | | | | | Mid term exam and Dasara Vocation (As per Department academic calendar) | MID TERM Vacation 11.10.2026 to 01.10.2026 |
| Midterm exam Syllabus: from Chapter 1 to chapter 7. 3 | | | | | | | |
| | | | | | | 9.2 Unification of Italy | 3 |

| | | | | | | | |
|---|--------|----|---|----|----|---|---|
| 7 | Nov-26 | 30 | 7 | 23 | 20 | 9.3 Unification of Germany | 3 |
| | | | | | | CHAPTER 10, WORLD WARS – INTERNATIONAL ORGANIZATIONS | |
| | | | | | | 10.1 World War I-Treaty of Versailles | 4 |
| | | | | | | 10.2 Rise of Dictatorships | 2 |
| | | | | | | 10.3 World War II | 3 |
| | | | | | | 10.4 United Nations Organization-Achievements | 5 |
| 8 | Dec-26 | 31 | 5 | 26 | 22 | CHAPTER 11, CONTEMPORARY WORLD | |
| | | | | | | 11.1 Cold War | 5 |
| | | | | | | 11.2 Disintegration of USSR | 2 |
| | | | | | | 11.3 Formation CIS | 1 |
| | | | | | | Second Test Syllabus: from Chapter 8.1 to chapter 10.1 (As per Department academic calendar) | |
| Chapter 12, Non-Aligned Movement Emergence of the Third world. | | 8 | | | | | |
| 9 | Jan-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | 13. MAP WORK: Places of Historical Importance | 6 |
| | | | | | | Revision and Previous year Question Paper analysis | |
| 10 | Feb-26 | 28 | 4 | 24 | 20 | Revision and Previous year Question Paper analysis | |
| | | | | | | First PUC Annual exam | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ(ಪದವಿ ಪೂರ್ವ) ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ಇತಿಹಾಸ

2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ

| ಕ್ರ ಸಂ | ತಿಂಗಳು / ವರ್ಷ | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜಾ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ಬೋಧನೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿ |
|-----------------------|---------------|--------------|------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | ಮೇ-26 | 31 | 02 | 07 | 05 | ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ | ಕಾಲೇಜು ಪುನರಾರಂಭ 22.05.2026 |
| 2 | ಜೂನ್-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ-1. ಪೀಠಿಕೆ: | 5 |
| | | | | | | ಇತಿಹಾಸದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ - ಹೆರೋಡೋಟಸ್, ಅಗಸ್ಟಿನ್, ಕಾರ್ಲ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್, ಜಿ.ಬಿ.ಬ್ಯೂರಿ, ನೆಹರೂ ಮತ್ತು ಟಾಯ್ನಾಬಿ. | |
| | | | | | | ಇತಿಹಾಸ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. | 8 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-2. ಮಾನವ ವಿಕಸನದ ಕಥೆ: | |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-3. ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಗರಿಕತೆಗಳ ಇತಿಹಾಸ: | |
| | | | | | | 3.1. ಪರಿಚಯ (ನಾಗರಿಕತೆ) | |
| 3.2. ಈಜಿಪ್ಟ್ ನಾಗರಿಕತೆ | 3 | | | | | | |
| 3 | ಜುಲೈ-26 | 31 | 4 | 27 | 22 | 3.3. ಮೆಸೊಪೊಟೇಮಿಯಾ ನಾಗರಿಕತೆ | 3 |
| | | | | | | 3.4. ಚೀನಾದ ನಾಗರಿಕತೆ. | 3 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-4. ಗ್ರೀಕ್ ಮತ್ತು ರೋಮನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ-ಕೊಡುಗೆಗಳು: | 6 |
| | | | | | | 4.1. ಗ್ರೀಕಿನ ನಗರ ರಾಜ್ಯಗಳು-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು. | |
| | | | | | | 4.2. ರೋಮಿನ ಗಣರಾಜ್ಯಗಳು-ರೋಮನ್ನರ ಕೊಡುಗೆಗಳು. | 6 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-5. ಕ್ರೈಸ್ತ ಮತ್ತು ಇಸ್ಲಾಂ ಧರ್ಮಗಳ ಉದಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ: | 3 |
| | | | | | | 5.1. ಯೇಸುಕ್ರಿಸ್ತನ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಬೋಧನೆಗಳು-ಕ್ರೈಸ್ತ ಧರ್ಮದ ಪ್ರಸಾರ. | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-6. ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಯುಗ | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|----|----|----|----|--|---|
| 3 | ಆಗಸ್ಟ್-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | ಬದಲಾವಣೆಯತ್ತ- ಚರ್ಚೆ, ಸಮಾಜ, ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ-ಲೂಳಿಗಮಾನ್ಯ ಪದ್ಧತಿ. | 5 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-7. ಆಧುನಿಕ ಯುಗದ ಆರಂಭ: | |
| | | | | | | 7.1. ಭೌಗೋಳಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳು. | 4 |
| | | | | | | 7.2. ಪುನರುಜ್ಜೀವನ. | 4 |
| | | | | | | ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ: ಅಧ್ಯಾಯ-1 ರಿಂದ 4.2 ವರೆಗೆ | | | | | | | |
| ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ: ಅಧ್ಯಾಯ-1 ರಿಂದ 4.2 ವರೆಗೆ | | | | | | | |
| 4 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | 7.3 ಮತಸುಧಾರಣೆ-ಮಾರ್ಟಿನ್‌ಲೂಥರ್-ಪ್ರತಿಸುಧಾರಣೆ. | 4 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-8. ಪ್ರಪಂಚದ ಕ್ರಾಂತಿಗಳು: | |
| | | | | | | 8.1 ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ. | 4 |
| | | | | | | 8.2. ಅಮೇರಿಕಾದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ. | 3 |
| | | | | | | 8.3. ಫ್ರಾನ್ಸಿನ ಕ್ರಾಂತಿ (ಸಾ.ಶ. ೧೭೮೯) | 4 |
| 8.4. ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ. | 3 | | | | | | |
| 5 | ಅಕ್ಟೋಬರ್-26 | 31 | 12 | 9 | 6 | ಅಧ್ಯಾಯ-9. ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆಯ ಉದಯ: | |
| | | | | | | 9.1 ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಬೊನಪಾರ್ಟಿ. | 4 |
| | | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ದಸರಾ ರಜೆ | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ರಜೆ 11.10.2026 ರಿಂದ 21.10.2026 ರವರೆಗೆ |
| | | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ ಅಧ್ಯಾಯ-1 ರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಯ-7.3 ರವರೆಗೆ | |
| | | | | | | 9.2 ಇಟಲಿ ಏಕೀಕರಣ. | 3 |
| 9.3. ಜರ್ಮನಿ ಏಕೀಕರಣ. | 3 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|----|---|----|----|--|---|
| 6 | ನವೆಂಬರ್-26 | 30 | 7 | 23 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ-10. ಪ್ರಪಂಚ ಯುದ್ಧಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘಗಳು.: | |
| | | | | | | 10.1. ಪ್ರಥಮ ಜಾಗತಿಕ ಯುದ್ಧ-ವರ್ನೇಲ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದ. | 4 |
| | | | | | | 10.2. ಹಿಟ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಮುಸೋಲಿನಿ. | 2 |
| | | | | | | 10.3. 2ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಯುದ್ಧ. | 3 |
| | | | | | | 10.4 ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ-ಅಂಗಗಳು-ಸಾಧನೆಗಳು. | 5 |
| 7 | ಡಿಸೆಂಬರ್-26 | 31 | 5 | 26 | 22 | ಅಧ್ಯಾಯ-11. ಸಮಕಾಲೀನ ಪ್ರಪಂಚ: | |
| | | | | | | 11.1. ಶೀತಲ ಸಮರ. | 5 |
| | | | | | | 11.2. ಯು.ಎಸ್.ಎಸ್.ಆರ್ ವಿಘಟನೆ. | 2 |
| | | | | | | 11.3. ಸಿ.ಐ.ಎಸ್. ರಚನೆ. | 1 |
| | | | | | | ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ ಅಧ್ಯಾಯ-8.1 ರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಯ-10.1 | | | | | | | |
| ಅಧ್ಯಾಯ-12. ಅಲಿಪ್ತ ಚಳುವಳಿ-ತೃತೀಯ ಜಗತ್ತಿನ ಉದಯ: | 8 | | | | | | |
| 8 | ಜನವರಿ-27 | 31 | 7 | 24 | 20 | 13. ಭೂಪಟ - ಪ್ರಪಂಚದ ಪ್ರಮುಖ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು: | 6 |
| | | | | | | ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಲ ನಕ್ಷೆ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು | |
| 9 | ಫೆಬ್ರವರಿ-27 | 28 | 4 | 24 | 20 | ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಲ ನಕ್ಷೆ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು | |
| | | | | | | ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | |

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY) BANGALURU

SUBJECT:HISTORY

YEAR PLAN:2026-27

SECOND PUC

| Sl. No | MONTH / YEAR | NO OF DAYS | NO OF HOLIDAYS | NO OF WORKING DAYS | Available Teaching | CURRICULM | Allotted Teaching Hours |
|--------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------------------|--|------------------------------|
| 1 | May-26 | 31 | 02 | 07 | 05 | REMIDIAL CLASS | COLLEGE REOPEN ON 22.05.2026 |
| 2 | Jun-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | Chapter-1, INTRODUCTION | |
| | | | | | | Impact of Geography on Indian History — Sources of Indian History | 5 |
| | | | | | | Chapter-2, STONE AGE AND METAL AGE, Pre— Historic Period | 2 |
| | | | | | | Chapter-3. INDUS CIVILIZATION Excavations, Salient Features - The End | 4 |
| | | | | | | Chaptrt-4. ANCIENT PERIOD | |
| | | | | | | 4.1 Vedic culture—Origin—Salient features | 4 |
| 3 | Jul-26 | 31 | 4 | 27 | 22 | 4.2 Rise of New Religions — Jainism and Buddhism | 4 |
| | | | | | | 4.3 Mauryas — Chandragupta Maurya — Kautilya — Ashoka — contributions — | 4 |
| | | | | | | 4.4 Kushanas — Kanishka — Gandhara Art | 2 |
| | | | | | | 4.5 Guptas — Samudra Gupta – Golden Age | 4 |
| | | | | | | 4.6 Cholas — Rajaraja Chola I, Rajendra Chola I — Administration | 4 |
| | | | | | | 4.7 Vardhanas and Early Chalukyas — Pallavas Cultural Contributions of | 6 |
| | | | | | | 4.8 Rashtrakutas — Dhruva, Govinda III, Amoghavarsha—Cultural Contributions | 3 |
| | | | | | | 4.9 Later Chalukyas and Hoysalas—contributions | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|---|----|----|---|---------------------------------|--|--|--|
| 4 | Aug-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | Chapter-5. MEDIEVAL PERIOD | | | | |
| | | | | | | 5.1 Delhi Sultanate — Alla-ud-din Khilji Muhammad bin-Tughalak, contributions of the Delhi Sultanate | 6 | | | |
| | | | | | | First Test Syllabus: From Chapter 1 to chapter 4.7 | | | | |
| | | | | | | First Test – August Second week (As per Department academic calendar) | | | | |
| 5 | Sep-26 | 30 | 5 | 25 | 22 | 5.2 Mughals — Akbar the great — contributions of Mughals | 6 | | | |
| | | | | | | 5.3 Rise of Marathas — Shivaji | 2 | | | |
| | | | | | | 5.4 Vijayanagara Empire — Krishnadevaraya — cultural contributions <i>Foreign Accounts — Disintegration of</i> | 7 | | | |
| | | | | | | 5.5 Bahamani and Adil Shahi Sultans — cultural contributions | 4 | | | |
| | | | | | | Chapter-6, SOCIO-RELIGIOUS REFORM MOVEMENT IN MEDIEVAL INDIA: | | | | |
| | | | | | | Acharya Trayas | 3 | | | |
| 6 | Oct-26 | 31 | 1 | 9 | 6 | Midterm exam and Dasara Vocation (As per Department academic calendar) | MID TERM VACATION | | | |
| | | | | | | Midterm exam Syllabus: from Chapter 1 to chapter 5.5 | 11.10.2026 TO 21.10.2026 | | | |
| | | | | | | Basaveshwara- Bhakthi Movement-Sufism | 4 | | | |
| | | | | | | Chapter-7, MODERN PERIOD | | | | |
| | | | | | | 7.1 Advent of Europeans — Establishment of British supremacy in India | 2 | | | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ(ಪದವಿ ಪೂರ್ವ) ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ಇತಿಹಾಸ

2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ

| ಕ್ರ ಸಂ | ತಿಂಗಳು / ವರ್ಷ | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜಾ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ಬೋಧನೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿ |
|--|---------------|--------------|------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | ಮೇ-26 | 31 | 02 | 07 | 05 | ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ | ಕಾಲೇಜು ಪುನರಾರಂಭ 22.05.2026 |
| 2 | ಜೂನ್-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ-1. ಪೀಠಿಕೆ: | |
| | | | | | | ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದ ಮೇಲೆ ಭೂಗೋಳದ ಪ್ರಭಾವ-ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದ ಮೂಲಾಧಾರಗಳು. | 5 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-2. ಶಿಲಾಯುಗ ಮತ್ತು ಲೋಹಗಳ ಯುಗ | 2 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-3. ಸಿಂಧೂ ನಾಗರಿಕತೆ: ಉತ್ಪನ್ನಗಳು-ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು - ಸಿಂಧೂ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಅಂತ್ಯ | 4 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ-4. ಪ್ರಾಚೀನ ಯುಗ | |
| | | | | | | 4.1 ವೈದಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ-ಮೂಲ- ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು | 4 |
| 4.2 ಹೊಸ ಧರ್ಮಗಳ ಉದಯ- ಜೈನಧರ್ಮ ಮತ್ತು ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮ | 4 | | | | | | |
| | | | | | | 4.3 ಮೌರ್ಯರು - ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ - ಕೌಟಿಲ್ಯ, ಅಶೋಕ - ಕೊಡುಗೆಗಳು - ಶಾತವಾಹನರು | 4 |
| | | | | | | 4.4 ಕುಶಾನರು - ಕಾನಿಷ್ಕ - ಗಾಂಧಾರ ಕಲೆ | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----|---|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | ಜುಲೈ-26 | 31 | 4 | 27 | 22 | 4.5 ಗುಪ್ತರು - ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ - ಸುವರ್ಣಯುಗ 4.6 ಚೋಳರು - ಒಂದನೇ ರಾಜರಾಜಚೋಳ- ಒಂದನೇ ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳ - ಆಡಳಿತ ಪದ್ಧತಿ 4.7 ವರ್ಧನರು ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಚಾಲುಕ್ಯರು- ಪಲ್ಲವರು - ಚಾಲುಕ್ಯರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು | 4 4 6 | | | | | | |
| 4 | ಆಗಸ್ಟ್-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | 4.8 ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು - ಧ್ರುವ, 3ನೇ ಗೋವಿಂದ - ಅಮೋಘ ವರ್ಷ - ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು 4.9 ನಂತರದ ಚಾಲುಕ್ಯರು ಮತ್ತು ಹೊಯ್ಸಳರು - ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಅಧ್ಯಾಯ-5. ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಯುಗ: 5.1 ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರು - ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಪ್ರಥಮ ತಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಥಮ ತಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ: ಅಧ್ಯಾಯ-1 ರಿಂದ 4.7 ವರೆಗೆ | 3 5 6 | | | | | | |
| 5 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-26 | 30 | 5 | 25 | 22 | 5.2 ಮೊಘಲರು - ಅಕ್ಬರ್ ಮಹಾಶಯ - ಮೊಘಲರ ಕೊಡುಗೆಗಳು 5.3 ಮರಾಠರ ಏಳಿಗೆ - ಶಿವಾಜಿ 5.4 ವಿಜಯ ನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ - ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ -ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು-ವಿದೇಶೀಯರ ಬರವಣಿಗೆಗಳು -ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ವಿಘಟನೆ. 5.5 ಬಹಮನಿ ಮತ್ತು ಆದಿಲ್ ಷಾಹಿ ಸುಲ್ತಾನರು ಅಧ್ಯಾಯ-6. ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಭಾರತದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳುವಳಿ: ಆಚಾರ್ಯತ್ರಯರು | 6 2 7 4 3 | | | | | | |
| 6 | ಅಕ್ಟೋಬರ್-26 | 31 | 1 | 9 | 6 | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ದಸರಾ ರಜೆ ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ ಅಧ್ಯಾಯ-1 ರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಯ-5.5 ರವರೆಗೆ ಬಸವೇಶ್ವರ-ಭಕ್ತಿ ಚಳುವಳಿ-ಸೂಫಿ ಪಂಥ ಅಧ್ಯಾಯ-7. ಆಧುನಿಕ ಭಾರತ 7.1 ಯೂರೋಪಿಯನ್ನರ ಆಗಮನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಅಧಿಪತ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ 7.1 ಯೂರೋಪಿಯನ್ನರ ಆಗಮನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಅಧಿಪತ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ 7.2 ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರಯ ಸಂಗ್ರಾಮ | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ರಜೆ 11.10.2026 ರಿಂದ 21.10.2026 ರವರೆಗೆ 4 2 7 3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----|---|----|----|--|----|--|--|--|--|
| 7 | ನವೆಂಬರ್-26 | 30 | 7 | 23 | 20 | 7.3 ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತದ ಪ್ರಭಾವ | 3 | | | | |
| | | | | | | 7.4 ಸಾಮಾಜಿಕ - ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳುವಳಿ | 4 | | | | |
| | | | | | | 7.5 ಮೈಸೂರು - ಒಂದು ಮಾದರಿ ರಾಜ್ಯ | 3 | | | | |
| 8 | ಡಿಸೆಂಬರ್-26 | 31 | 5 | 26 | 22 | 7.6 ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳುವಳಿ - ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಾತ್ರ | 11 | | | | |
| | | | | | | 7.7 ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಏಕೀಕರಣ ಚಳುವಳಿ | 3 | | | | |
| | | | | | | ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | | | | | |
| | | | | | | ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ ಅಧ್ಯಾಯ-6 ರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಯ-7.4 | | | | | |
| 9 | ಜನವರಿ-27 | 31 | 7 | 24 | 20 | 8. ಭೂಪಟ ಕಾರ್ಯ - ಪ್ರಮುಖ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು | 5 | | | | |
| | | | | | | ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಲ ನಕ್ಷೆ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು | | | | | |
| | | | | | | ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ-1 | | | | | |
| 10 | ಫೆಬ್ರವರಿ-27 | 28 | 4 | 24 | 20 | ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಲ ನಕ್ಷೆ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು | | | | | |
| | | | | | | ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ-2 | | | | | |

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE UNIVERSITY)

FIRSTYEAR P.U.C

SUBJECT :ECONOMICS (22)

ANNUAL LESSON PLAN : 2026-27

| S.L NO | Month/Year | Total Days | Total Holidays | Total working Days | Available hours | Content and Teaching hours | Distribution Of hours |
|---------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---|------------------------------|
| 01 | May 2026 | 31 | 02 | 07 | 07 | Bridge course | 07 |
| 02 | June 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | Introduction of Syllabus PART – A STATISTICS FOR ECONOMICS Chapter 1. INTRODUCTION (06 HOURS) 1.1 Why Economics? 1.2 Statistics in Economics 1.3 What is Statistics ? 1.4 What Economics does? 1.5 Conclusion | 02 |
| | | | | | | Chapter 2. COLLECTION OF DATA (06 HOURS) 2.1 Introduction 2.2 What are the Sources of Data ? 2.3. How do we collect the Data ? Preparation of Instrument Mode of Data Collection, Personal Interview, Mailing Questionnaire, Telephone Interview 2.4. Census and Sample Survey 2.5 Sampling and Non Sampling Errors | 01 02 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 3.6 Bivariate Frequency Distribution 3.7 Conclusion and Exercises | 01 01 | |
| | | | | | | | Chapter 4 PRESENTATION OF DATA (09 HOURS) | |
| | | | | | | 4.1 Introduction 4.2 Textual Presentation of Data 4.3 Tabular Presentation of Data 4.4 Tabulation of Data and Parts of Table 4.5 Diagrammatic Presentation of Data 4.6 Conclusion | 01 01 01 02 04 +04 | |

| | | | | | | | |
|--|-------------|----|----|----|------|--|----------------------|
| 04 | August 2026 | 31 | 07 | 24 | 20+2 | FIRST TEST | |
| | | | | | | PART B UNIT 3 LIBERLISATION , PRIVATISATION AND GLOBALISATION AN APPRAISAL (10 Hours) | |
| | | | | | | 3.1 Introduction 3.2 Back ground 3.3 Liberalization , 3.4 Privatization 3.5 Globalization 3.6 Indian Economy during Reforms An assessment 3.7 Conclusion and Exercises | 01 04 04 01 |
| Chapter 5 MEASURES OF CENTRAL TENDENCY (10 HOURS) | | | | | | | |
| | | | | | | 5.1 Introduction 5.2 Arithmetic Mean 5.3 Median | 01 03 02 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | 5.4 Quartiles 5.5 Mode | 02 |
| | | | | | | 5.6 Relative Position of Arithmetic Mean Median and Mode | 02 |
| | | | | | | 5.7 Conclusion | 02 |
| | | | | | | UNIT 4 HUMAN CAPITAL FORMATION IN INDIA(08 Hours) | |
| | | | | | | 4.1 Introduction | |
| | | | | | | 4.2 What is Human Capital ? | 02 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|----|----|----|----|---|----|
| 05 | September 2026 | 30 | 05 | 25 | 23 | 4.3 Sources of Human Capital | |
| | | | | | | 4.4 Human capital and Human Development | 02 |
| | | | | | | 4.5 State of Human capital formation in India | 01 |
| | | | | | | 4.6 Education Sector in India | 03 |
| | | | | | | 4.7 Future Prospects | |
| | | | | | | 4.8 Conclusion and Exercises | |
| | | | | | | UNIT 5 RURAL DEVELOPMENT (10 HOURS) | |
| | | | | | | 5.1 Introduction, | 01 |
| | | | | | | 5.2 What is rural Development ? | 01 |
| | | | | | | 5.3 Credit and Marketing in Rural Areas | 01 |
| | | | | | | 5.4 Agricultural Marketing System | 02 |
| | | | | | | 5.5 Diversification into Productive Activities | 02 |
| | | | | | | 5.6 Sustainable Development and Organic Farming | 02 |
| | | | | | | 5.7 conclusion and exercises | 01 |
| | | | | | | Chapter 06 CORRELATIN (07 HOURS) | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|----|
| | | | | | | 6.1 Introduction | 02 |
| | | | | | | 6.2 Types of Correlation | 01 |
| | | | | | | 6.3 Technique for Measurement (Measuring) Correlation | |
| | | | | | | 6.4 Conclusion | 03 |
| | | | | | | | 01 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|----|-------|---|----|
| 06 | October 2026 | 31 | 02 | 08 | 07+07 | MID TERM EXAM Chapter 07 INDEX NUMBER (07 Hours) | +7 |
| | | | | | | 7.1 Introduction | 01 |
| | | | | | | 7.2 What is Index Number? | 01 |
| | | | | | | 7.3 Construction of Index Numbers | 01 |
| | | | | | | 7.4 Some Important Index Numbers | 01 |
| | | | | | | 7.5 Issues of the constructions of an Index Numbers | 01 |
| | | | | | | 7.6 Index Numbers in Economics | 01 |
| | | | | | | 7.7 Conclusion and Exercises | 01 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----|----|----|----|---|----|
| 07 | November 2026 | 30 | 07 | 23 | 20 | UNIT06EMPLOYMENTGROWTH INFORMALISATION AND OTHER ISSUES (10 Hours) | |
| | | | | | | 6.1 Introduction | 03 |
| | | | | | | 6.2 Workers and Employment | 01 |
| | | | | | | 6.3 Participation of Employment | 01 |
| | | | | | | 6.4 Self employment and Hired workers | |
| | | | | | | 6.5 Employment in Firms , Factories and Officers | 02 |
| | | | | | | 6.6 Growth and changing structure of Employment | 01 |
| | | | | | | 6.7 In formalization of Indian Workforce | |
| | | | | | | 6.8 Unemployment | 01 |
| | | | | | | 6.9 Government and Employment Generation | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|----|
| | | | | | | 6.10 Conclusion and Exercises | 01 |
| | | | | | | CHAPTER 08 USE OF STATISTICAL TOOLS(03 HOURS) | |
| | | | | | | 8.1 Introduction | 01 |
| | | | | | | 8.2 Suggested Law of Projects | 01 |
| | | | | | | 8.3 Sample Project | 01 |
| | | | | | | 8.4 conclusion and Exercises | 01 |
| | | | | | | UNIT 07 ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (10 HOURS) | |
| | | | | | | 7.1 Introduction | 01 |
| | | | | | | 7.2 Environment Definitions and Functions | 02 |
| | | | | | | 7.3 State of Indian Environment | 01 |
| | | | | | | 7.4 Sustainable Development | 03 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----|----|----|----|--|----|
| | | | | | | 7.5 Strategies for Sustainable Development | 02 |
| | | | | | | 7.6 Conclusion and Exercises | 01 |
| 10 | December 2026 | 31 | 05 | 26 | 24 | UNIT08 COMPARATIVE DEVELOPMENT EXPERIENCES OF INDIA & ITS NEIGHBOURS (06 Hours) | |
| | | | | | | 8.1 Introduction | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | | | 8.2 Developmental Path A snaps of view | 01 |
| | | | | | | 8.3 Demographic Indicators | 02 |
| | | | | | | 8.4 Gross Domestic Product and sectors | |
| | | | | | | 8.5 Indicators of Human development | 01 |
| | | | | | | 8.6 Developmental Strategies An Appraisal | 01 |
| | | | | | | 8.7 Conclusion | 01 |
| | | | | | | PREPARATION FOR EXAMINATION | +15 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|----|
| 11 | Jan 2027 | 31 | 07 | 24 | 08+06 | Preparationfor FinalExamination and Model question paper solving | 14 |
| 12 | Feb 2027 | 28 | 04 | 24 | | Final Examination | |
| 13 | March 2027 | 31 | 06 | 25 | | SecondP.U.CExamination | |

Ramachandraiah, Lecturer in Economics, Govt PU College (AN0100), Peenya, Bangalore-560058---9845516708

Manjunatha B.V. Lecturer in Economics, Govt PU College (MC0010), Chikkaballapura- 562101---9448510459

Harisha B, Lecturer in Economics, Govt PU College (AN1008), Shivajinagar, Bangalore-560051---9844231632

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE UNIVERSITY)
SECONDYEAR P.U.C
SUBJECT: ECONOMICS (22) ANNUAL LESSON PLAN - 2026-27

| S.L NO | Month/Year | Total Days | Total Holidays | Total working Days | Available hours | Content and Teaching hours | Distribution Of hours |
|--------|------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------------|
| 01 | May 2026 | 31 | 02 | 07 | 07 | Bridge course and introduction of syllabus | 07 |
| 02 | June 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | PART – A MICRO ECONOMICS Chapter 1. INTRODUCTION (06 HOURS) 1.1 A Simple Economy 1.2 Central Problems of an Economy 1.3 Organization of Economic Activities 1.4 Positive and Normative Economics 1.5 Micro and Macro Economics 1.6 Plans of the Book | 01 01 02 01 01 |
| | | | | | | Chapter 2. THEORY OF CONSUMER BEHAVIOUR (20 HOURS) 2.1 Cardinal Utility Approach Ordinal Utility Approach 2.2 The Consumer Budget 1) Budget Set and Budget Line 2) Changes in the Budget Set 2.3. Optimal Choice of the Consumer 2.4. 1. Demand , Demand Curve and the Law of demand 2. Deriving a Demand Curve from Indifference Curve and Budget Constraints 3. Normal and Inferior Goods | 03 03 02 01 01 01 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|----|----|----|--|---|
| | | | | | | <p>4. Substitutes and Complementary Goods</p> <p>5. Shifts in Demand Curves</p> <p>6. Movements along the Demand Curves</p> <p>2.5 Market Demand Curve</p> | <p>01</p> <p>02</p> |
| 03 | July 2026 | 31 | 04 | 27 | 25 | <p>2.6 Elasticity of Demand</p> <p>1. Elasticity along a Linear Demand Curve</p> <p>2. Factors determining Price Elasticity of Demand for a Good</p> <p>3. Elasticity and Expenditure</p> | <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> |
| | | | | | | <p>Chapter 3. PRODUCTION AND COSTS (10 HOURS)</p> <p>3.1 Introduction : Production Function , Iso-Quants (Product) Curves</p> <p>3.2 The Short run and The Long run</p> <p>3.3 Total Product TP, Marginal Product MP</p> <p>3.4 The Law of Diminishing Marginal Product and The Law of Variable Proportions</p> <p>3.5 Shapes of Total Product ,Marginal Product and Average Product Curves (TPC, MPC, APC)</p> <p>3.6 Returns to Scale</p> <p>3.7 1. Short run Costs 2. Long run Costs</p> | <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>01</p> <p>01</p> |
| | | | | | | <p>Chapter 4 THE THEORY OF THE FIRM AND PERFECT COMPETITION (11 HOURS)</p> <p>4.1 Introduction, Perfect Competition, Defining Features</p> <p>4.2 Revenue</p> <p>4.3 Profit Maximization ,Condition 1, Condition 2, Condition 3, Profit Maximization Problem, Graphical Representation</p> <p>4.4 Supply Curve of a Firm,</p> <p>1. Short run Supply Curve of a Firm</p> <p>2. Long run Supply Curve of a Firm</p> | <p>01</p> <p>01</p> <p>02</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|----------|----|
| | | | | | | 3. The Shut down Point 4. The Normal Profit and Break Even Point | 02 01 | +2 |
|--|--|--|--|--|--|---|----------|----|

| | | | | | | | |
|----|-------------|----|----|----|----|--|----|
| 04 | August 2026 | 31 | 07 | 24 | 20 | 4.5 Determination of a Firm Supply curve | |
| | | | | | | 1. Technological Progress | |
| | | | | | | 2. Input Prices and Unit Taxes | 01 |
| | | | | | | 4.6 Market Supply Curve | 01 |
| | | | | | | 4.7 Price Elasticity of Supply | 02 |
| | | | | | | Chapter 5 MARKET EQUILIBRIUM (10 HOURS) | |
| | | | | | | 5.1 Introduction, Equilibrium, Excess Demand, Excess Supply | |
| | | | | | | 1. Market Equilibrium, Fixed Number of Firms , Shifts in Demand and Supply | 01 |
| | | | | | | Curves | 03 |
| | | | | | | 2. Market Equilibrium, Free Entry and Free Exit, Shift in demand curves. | 01 |
| | | | | | | | 02 |
| | | | | | | 5.2 Applications | 01 |
| | | | | | | 1. Price Ceiling | 01 |
| | | | | | | 2. Price Floor | 01 |
| | | | | | | | 01 |
| | | | | | | | 02 |
| | | | | | | | 03 |
| | | | | | | | +1 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|----|----|----|----|---|--|
| | | | | | | PART – B MACRO ECONOMICS Chapter1.INTRODUCTION (05 HOURS) 1.1 Emergence of Macro Economics 1.2 Context of present Book of Macro Economics FIRST QUARTERLY TEST | |
| 05 | September 2026 | 30 | 05 | 25 | 23 | Chapter 2 NATIONAL INCOME ACCOUNTING(17 HOURS) 2.1 Some basic concepts of Macro Economics 03 2.2 Circular Flow of Income and method of calculating National Income. 02 1. The product or Value added Method 02 2. Expenditure Method 02 3. Income Method 02 4. Factors cost Basic Prices and Market Prices 01 2.3 Some Macro Economic Identities 01 2.4 Nominal and Real GDP 02 2.5 GDP and Welfare 01 Chapter 3. MONEY AND BANKING (12 HOURS) 3.1 Introduction, Functions of Money 02 3.2 Demand and Supply of Money 03 1. Demand for Money 2. Supply of Money +01 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|--|
| 06 | October 2026 | 31 | 02 | 08 | 07+07 | MID TERM EXAM 3.3 Money Creation by Banking System 1. Balance sheet of Fictional Banks. 2. Credit Creation – Limitations of Multiplier 3.4 Policy Tools to control Money supply A critical evaluation of Demand for Supply of money | +07 02 03 02 |
| 07 | November 2026 | 30 | 07 | 23 | 20 | Chapter 4 DETERMINATION OF INCOME AND EMPLOYMET (08 HOURS) Introduction 4.1 Aggregate Demand and its components 1. Consumptions 2. Investment 4.2 Determination of Income in Two sector model 4.3 Determination of Equilibrium Income in the short run. 1. Macro Economic Equilibrium with Price level Fixed 2. Effects of an Autonomous change in a Aggregate Demand and Income and Output 3. Multiplier Mechanism 4.4 Some more Concepts | 02 01 01 01 02 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----|----|----|-------|--|--|
| | | | | | | Chapter 5 Government Budget and the Economy (09 HOURS) 5.1 Government Budget Meaning and its Components 1. Objectives of Government Budget 2. Classification of Receipts 3. Classification of Expenditure 5.2 Balanced Surplus and Deficit Budget 1. Measures of Government Deficit 5.3 Fiscal Policy | 01 01 01 01 02 03 +03 |
| | | | | | | II QUARTERLEY TEST | +05 |
| | | | | | | Chapter 6 Open Economy (12 HOURS) Introduction 6.1 Balance of Payments 1. Current Account 2. Capital Account 3. Balance Of Payments, Surplus and Deficits 6.2 Foreign Exchange Market 1. Foreign Exchange Rate 2. Determination of the Exchange Rate 3. Merits and Demerits of Flexible and Fixed Exchange Rate System 4. Managed Floating International Experiences | 01 01 01 01 01 01 03 01 01 01 |
| | | | | | | PREPARATORY EXAMS | +07 |
| 10 | December 2026 | 31 | 05 | 26 | 24 | | |
| 11 | Jan 2027 | 31 | 07 | 24 | 08+06 | Preparatory examination and Model question paper solving | 14 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------------------------------|--|
| 12 | Feb 2027 | 28 | 04 | 24 | | Preparation for Final Examination | |
| 13 | March 2027 | 31 | 06 | 25 | | SecondP.U.CExamination | |

Ramachandraiah, Lecturer in Economics, Govt PU College (AN0100), Peenya, Bangalore-560058---9845516708
Manjunatha B.V. Lecturer in Economics, Govt PU College (MC0010), Chikkaballapura- 562101---9448510459
Harisha B, Lecturer in Economics, Govt PU College (AN1008), Shivajinagar, Bangalore-560051---9844231632

School Education Department(Pre-University)

Subject - LOGIC (23) - I PU Programme Of Work - 2026-27

| Month | No of Days | No of Holidays | No of working days | 5hr/week | Lesson plan | Month wise allotted time |
|--------------------|--|----------------|--------------------|----------|--|--------------------------|
| May-26 | 31 | 2 | 7 | 7 | 3 hours Bridge Course and Introduction of Syllabus Chapter -1 Nature of Logic | 7 Hour |
| Jun-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | Introduction : Need of Rational Thinking uses of Logic Inference Meaning Kinds- Deductive Inference and Inductive Inference Chapter -2 Logoc and Language | 20 Hours |
| Jul-26 | 31 | 4 | 27 | 22 | Chapter -3 : Judgement Sentence and Logic Propostion Difference Between Sentence and Proposition Classification of terms | 15 Hours |
| Aug-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | Chapter -4 : Traditional Classification of Propositions Three - fold Classification - Four fold classification of Categorical Propositions Euler's Circle | 16 Hours |
| Sep-24 | 30 | 5 | 25 | 20 | Chapter -5 Kinds of Dedudctive Inference A Immediate inference Square of Opposition of Proposition 1) Convertion - Rules of Convertion | 20 Hours |
| 10th October | 10 | 2 | 8 | 7 | 2) Obveration - Rules of Obsveration | 7 Hours |
| Oct-26 | 11 to 21 Mid Vacation 11-10-2026 to 21-10-2026 | | | | | |
| October 22nd to 31 | 10 | 1 | 9 | 7 | B. Mediate Inference 1. Categorical Syllogism , Structure General Rules and Fallacies | 7 Hours |

| | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|------------|------------|--|------------------|
| | | | | | | |
| Nov-26 | 30 | 7 | 23 | 19 | 2. Mixed Syllogism Meaning : Kinds Rules and Fallacies , A Mixed Hypothetical Syllogism, B. Mixed Disjunctive Syllogism Chapter -6 : Logical Definition | 16 Hours |
| Dec-26 | 31 | 5 | 26 | 24 | Chapter -7 A. Modern and Symbolic Logic Truth tables B. Basic law of thought Chapter -8 Basic Elements in Indian Logic | 20 Hours |
| Jan-27 | 31 | 7 | 24 | 13 | Revision for Examinations | |
| Feb-27 | 28 | 4 | 24 | | I PU Annual Exam | |
| Mar-27 | 31 | 6 | 25 | | | |
| Total | | 66 | 247 | 159 | | 159 Hours |

School Education Department(Pre-University)

Subject - LOGIC(23) - II PU Programme Of Work - 2026-27

| Month | No of Days | No of Holidays | No of working days | 5hr/week | Lesson plan | Month wise allotted time |
|--------------------|--|----------------|--------------------|----------|---|--------------------------|
| May-26 | 31 | 2 | 7 | 7 | 3 hours Bridge Course and Introduction of Syllabus Chapter -1 Inductive Logic | 1 Hour |
| Jun-26 | 30 | 5 | 25 | 20 | I Improper Introduction , II Improper Induction Fallacies 1.Hasty Generalization 2. Unsound / Bad Analogy | 20 Hours |
| Jul-26 | 31 | 4 | 27 | 22 | Chapter -2 : Postulates of Induction/ Grounds of Induction Fallacies : 1) Petitio, Principii 2) Non- Observation and Mal Observation | 20 Hours |
| Aug-26 | 31 | 7 | 24 | 20 | Chapter -3 Concept of cause Popular view of causation , Plurality of cause, Aristotle view of cause J.S Mill's View of cause, Scientific view of Cause fallacy Post - hoc- Ergo Propter - hoc | 20 Hours |
| Sep-24 | 30 | 5 | 25 | 20 | Chapter -4 J.S Mill's Experimental Methods Introduction - Five Experimental Methods of J S Mill | 15 Hours |
| 10th October | 10 | 2 | 8 | 7 | Chapter -5 Scientific Method Nature and Characteristics of Science | 7 Hours |
| Oct-26 | 11 to 21 Mid Vacation 11-10-2026 to 21-10-2026 | | | | | |
| October 22nd to 31 | 10 | 1 | 9 | 7 | Hypothesis - Meaning and formation of Hypothesis characteristics Hypothesis | 7 Hours |

| | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|------------|------------|---|------------------|
| | | | | | | |
| Nov-26 | 30 | 7 | 23 | 19 | Verification of Hypothesis Role of hypothesis in Scientific Investigations Chapter - 6 Probability | 19 Hours |
| Dec-26 | 31 | 5 | 26 | 24 | Chapter 7 Scientific Explanation Chapter 8 Material Fallacies Chapter 9 Indian Logic | 24 Hours |
| Jan-27 | 31 | 7 | 24 | 13 | Revision for Preparatory - Exam-1, Exam-2 | |
| Feb-27 | 28 | 4 | 24 | | | |
| Mar-27 | 31 | 6 | 25 | | II PU Annual Exam | |
| Total | | 66 | 247 | 159 | | 159 Hours |



Government of Karnataka
Department of School Education (Pre University)
 18th Cross, Sampige Road, Malleshwaram, Bengaluru-12

FIRST PUC GEOGRAPHY(24)
ANNUAL PLAN: ACADEMIC YEAR: 2026-27

Commencement Date for the Academic Year 2026-27: 25-05-2026

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHAPTERS AND ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURS |
|---|--|--|---|---|
| 1st SESSION MAY-2026 JUNE-2026 JULY-2026 AUGUST-2026 | FROM 25/05/2026 TO 07/08/2026 | INTRODUCTION TO 1st PUC ACADEMIC YEAR AND CURRICULUM | 02 | MAY- 06 Hours |
| | | BRIDGE COURSE | 06 | JUNE-20 Hours |
| | | Chapter 1. GEOGRAPHY AS A DISCIPLINE | 05 | JULY- 22 Hours |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| | | 2.THE EARTH | 10 | |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| 3.INTERIOR OF THE EARTH | 14 | AUGUST- 07 Hours | | |
| Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | | | |
| 4.LANDFORMS | 12 | | | |
| Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | If not available adjust with Special or Remedial Classes | | |
| | | FIRST TEST | (41+14) | |
| | | Total in 1st Session | 55 | 55 |
| FIRST TEST Will be held from 03/08/2026 to 07/08/2026 First Test portions includes completed chapters from 1 to 4. | | | | |
| 2nd SESSION AUGUST-2026 SEPTEMBER- 2026 OCTOBER -2026 | FROM 08/08/2026 TO 10/10/2026 | 5.ATMOSPHERE | 16 | AUGUST- 16Hours |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| | | 6.HYDROSPHERE | 10 | SEPTEMBER-20Hours If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| 7. BIOSPHERE | 04 | | | |
| Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | | | |
| | | MIDTERM EXAMINATION | (30+06) | |
| | | Total in 2nd Session | 36 | 36 |
| MIDTERM EXAM Will be held from 25/09/2026 to 09/10/2026 Midterm Exam portions include completed chapters from 1 to 7 both in 1st and 2nd Sessions. DASARA/MIDTERM VACATION HOLIDAYS from 11/10/2026 to 21/10/2026 | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------------|---|------------------|---|
| 3rd SESSION | | 8. INDIA Revision/Questionnaire/Unit Test | 03 | OCTOBER- 08 Hours |
| OCTOBER-2026 | FROM 22/10/2026 | 9. PHYSIOGRAPHY Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | NOVEMBER-24 Hours |
| NOVEMBER-2026 | TO 15/12/2026 | 10. CLIMATE, SOIL AND FOREST Revision/Questionnaire/Unit Test | 14 | DECEMBER-05 Hours |
| DECEMBER-2026 | | SECOND TEST | (31+06) | If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| | | Total in 3rd Session | 37 | 37 |
| SECOND TEST Will be held from 10/12/2026 to 15/12/2026 Second Test portions completed in the 3rd Session include chapters from 8, 9 and 10 | | | | |
| 4th SESSION | | 11. NATURAL HAZARDS AND DISASTERS Revision/Questionnaire/Unit Test | 06 | DECEMBER-18 Hours |
| DECEMBER-2026 | FROM 16/12/2026 | 12. CARTOGRAPHY Review of Assignment Works | 02 | JANUARY- 08 Hours |
| JANUARY-2027 | TO 06/02/2027 | REVIEW OF ASSIGNMENT WORKS Over all Revision and Model Question Paper-1,2,3 | 02 | FEBRUARY-04 Hours If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| FEBRUARY-2027 | | | 06 | |
| | | Total in 4th Session | (18+12) | |
| | | | 30 | 30 |
| 5th SESSION | | FIRST PUC Annual Examination Evaluation | | FEBRUARY-2027 |
| FEBRUARY-2027 | FROM 08/02/2027 | RESULT APPROVAL | | MARCH-2027 |
| MARCH-2027 | TO 31/03/2027 | RESULT ANNOUNCEMENT | | |
| | | Total | (120+38) | |
| | | | 158 Hours | 158 Hours |
| FIRST PUC FINAL / ANNUAL EXAMINATION WILL BE HELD FROM 09/02/2027 TO 25/02/2027 Portions For the Annual Examination All completed 12 chapters in the above FOUR Seasons | | | | |



Government of Karnataka

Department of School Education (Pre University)

18th Cross, Sampige Road, Malleshwaram, Bengaluru-12

II PUC GEOGRAPHY(24)

ANNUAL PLAN: ACADEMIC YEAR: 2026-27

Commencement Date for the Academic Year 2026-27: 25-05-2026

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHAPTERS AND ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURS |
|--|---|---|---|---|
| 1st SESSION | FROM 25/05/2026 TO 07/08/2026 | INTRODUCTION TO ACADEMIC YEAR AND CURRICULUM | 03 | MAY- 06 Hours |
| MAY-2026 | | Chapter 1. Human Geography | 05 | JUNE-20 Hours |
| JUNE-2026 | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| JULY-2026 | | 2.World Population | 10 | JULY- 22 Hours |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| AUGUST-2026 | | 3.Human Economic Activities | 05 | AUGUST- 08 Hours If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | | |
| | 4. Transport and Communication | 06 | | |
| | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | | |
| | 5.Human Settlements | 03 | | |
| | Revision/Questionnaire/Unit Test | 12 | | |
| | 6.Population of India | 02 | | |
| | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | | |
| | | FIRST TEST | (44+12) | |
| | | Total in 1st Session | 56 | 56 |
| FIRST TEST Will be held from 03/08/2026 to 07/08/2026 First Test portions includes completed chapters from 1 to 6. | | | | |
| 2nd SESSION | FROM 08/08/2026 TO 10/10/2026 | 7.Land and Water Resources | 10 | AUGUST- 17Hours |
| AUGUST-2026 | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | SEPTEMBER- 25Hours |
| SEPTEMBER- 2026 | | 8.Agriculture | 12 | |
| OCTOBER -2026 | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| | | 9.Mineral and Power Resources | 14 | |
| | | Revision/Questionnaire/Unit Test | 02 | |
| | MIDTERM EXAMINATION | (36+06) | | |
| | Total in 2nd Session | 42 | 42 | |
| MIDTERM EXAM Will be held from 25/09/2026 to 09/10/2026 Midterm Exam portions include completed chapters from 1 to 9 both in 1st and 2nd Sessions. DASARA/MIDTERM VACATION HOLIDAYS from 11/10/2026 to 21/10/2026 | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 3rd SESSION | | | | |
| OCTOBER-2026 NOVEMBER-2026 DECEMBER-2026 | FROM 22/10/2026 TO 15/12/2026 | 10. Manufacturing Industries Revision/Questionnaire/Unit Test 11. Transport, Communication and Trade Revision/Questionnaire/Unit Test 12. Geographical Perspectives on Environmental Issues- Planning and Sustainable Development Revision/Questionnaire/Unit Test SECOND TEST | 12 02 10 02 07 02 (29+06) | OCTOBER- 08 Hours NOVEMBER-22 Hours DECEMBER-05 Hours If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| | | Total in 3rd Session | 35 | 35 |
| SECOND TEST Will be held from 10/12/2026 to 15/12/2026 Second Test portions include completed chapters from 10, 11 and 12. | | | | |
| 4th SESSION | | | | |
| DECEMBER-2026 JANUARY-2027 FEBRUARY-2027 | FROM 15/12/2026 TO 06/02/2027 | 13. Representation of Geographical Data Revision/Questionnaire/Unit Test Review of Assignment Works Over all Revision and Model Question Paper-1,2,3 PREPARATORY EXAM - 1 PREPARATORY EXAM - 2 | 14 02 02 06 (14+10) | DECEMBER-18 Hours JANUARY- 06 Hours If not available adjust with Special or Remedial Classes |
| | | Total in 4th Session | 24 | 24 |
| PREPARATORY EXAM - 1 will be held from 08/01/2027 to 20/01/2027 (Tentative Timetable) PREPARATORY EXAM - 2 will be held from 25/01/2027 to 06/02/2027 (Tentative Timetable) Completed portions from all chapters 1 to 13 in all the above 4 Sessions for Preparatory Exam | | | | |
| 5th SESSION | | | | |
| FEBRUARY-2027 MARCH-2027 | FROM 08/02/2027 TO 31/03/2027 | Preparatory Exam Evaluation Review of Pre-Exam result Final Revision of the syllabus Preparation for Annual Exam Annual Examination-1 Evaluation | (120+34+03) | |
| | | All Sessions Total | 157 Hours | 157 Hours |
| II PUC FINAL / ANNUAL EXAMINATION WILL BE HELD FROM 28/02/2027 TO 20/03/2027 | | | | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಪದವಿ ಪೂರ್ವ), ಬೆಂಗಳೂರು.

2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಿಯುಸಿ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

ವಿಷಯ: ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ (26)

| ತಿಂಗಳು | ಲಭ್ಯ ಇರುವ ಗಂಟೆಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಘಟಕವಾರು ವಿಭಜನೆ | ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ಗಂಟೆಗಳು |
|---------|------------------------------|--|----------------------|
| ಮೇ-2026 | 05 | ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದ ಪರಿಚಯ | 05 |
| ಜೂನ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 03 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 17 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 1. ಸಂಗೀತ ಕಲೆಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಅಲಂಕಾರ ಸ್ವರಗಳನ್ನು ತಿನ್‌ತಾಲ, ದಾದರಾ, ಕೆಹರವಾ ತಾಳಗಳಲ್ಲಿ ದುಗುನ ಲಯದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲು ಮತ್ತು ನುಡಿಸಲು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು ಭೂಪ ರಾಗವನ್ನು ಹಾಡಲು/ ನುಡಿಸಲು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು (ತಬಲಾ) ಮೂಲ ದಶವರ್ಣಗಳ ಪರಿಚಯ: ತಾ, ಗೆ, ಧಾ, ತಿನ್, ತಿಟ, ತಿರಕಿಟ, ತ್ರಕ, ಧಿನ್ ಇತ್ಯಾದಿ (ತಬಲಾ) ದಾದರಾ, ಕೆಹರವಾ, ತಿನ್‌ತಾಲ ತಾಲಗಳ ಪರಿಚಯ ಸಹಿತ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ | 03+17=20 |
| ಜುಲೈ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 05 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ:18 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 2. ಲಲಿತಕಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತದ ಸ್ಥಾನ 3. ಸಂಗೀತದ ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಗಳ ಪರಿಚಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಭೂಪ, ಭೈರವ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಛೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನುಡಿಸುವುದು. (ತಬಲಾ): ಝಪ್ತಾಲ, ಏಕತಾಲ, ಧುಮಾಳಿ, ಭಜನ್‌ತೇಕಾ ತಾಲಗಳ ಪರಿಚಯ ಸಹಿತ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ. ದಾದರಾ ತಾಲದ ದುಗುನ್ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ, ಮೌಖಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ | 05+18=23 |
| ಅಗಸ್ಟ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 04 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 15 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 4. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕಿ ಸಂಗೀತ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | 04+15=19 |

| | | | |
|-----------|---|---|----------|
| | | <p>5. ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ತಾಲದ ಮಹತ್ವ</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ)</p> <p>ಬೃಂದಾವನಿ ಸಾರಂಗ, ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಛೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನುಡಿಸುವುದು</p> <p>(ತಬಲಾ): ಕೆಹರವಾ, ತೀನ್‌ತಾಲ, ಝಪ್ತಾಲ, ಏಕತಾಲ ಹಾಗೂ ಧುಮಾಳಿ ತಾಲದ ದುಗುನ್ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ, ಮೌಖಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ</p> <p>ದಾದರಾ ತಾಲದ ಬದಲ್‌ಲೇಕಾಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ</p> <p>ಮೊದಲನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ</p> | |
| ಸೆಷ್ಚಂಬರ್ | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 04</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 18</p> | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 6. ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಲಯದ ಮಹತ್ವ</p> <p>7. ಮಹಾನ್ ಸಂಗೀತಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳು</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ)</p> <p>ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಮತ್ತು ದುರ್ಗಾ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಛೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನುಡಿಸುವುದು</p> <p>(ತಬಲಾ): ಕೆಹರವಾ, ತೀನ್‌ತಾಲ ಝಪ್ತಾಲ ತಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲ್‌ಲೇಕಾಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ</p> <p>ತೀನ್‌ತಾಲದ ಒಂದು ಕಾಯದಾವನ್ನು ನುಡಿಸುವುದು.)</p> | 04+18=22 |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 01</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 06</p> <p>11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ ದಸರಾ ರಜೆ</p> | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: ಗಾಯನ, ಸಿತಾರ, ತಬಲಾಗಳ ಪುನರಾಭ್ಯಾಸ</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: ಗಾಯನ, ಸಿತಾರ, ತಬಲಾಗಳ ಪುನರಾಭ್ಯಾಸ</p> <p>ಮಧ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> | 01+06=07 |
| ನವಂಬರ್ | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 04</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 17</p> | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 7. ಮಹಾನ್ ಸಂಗೀತಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳು</p> | 04+17=21 |

| | | | |
|------------|---|---|----------|
| | | <p>8. ಪಂ. ಭಾತಖಂಡೆ ಸ್ವರ ತಾಲ ಲಿಪಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪರಿಚಯ</p> <p>9. ಜನಪದ ಸಂಗೀತ</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ)</p> <p>ಮೇಲಿನ ರಾಗಗಳ ವರ್ಣನೆ ಹಾಗೂ ಲಕ್ಷಣಗೀತೆ, ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಆಲಾಪ ಮತ್ತು ತಾನ್(ಪಲ್ಲಾಳೋಂದಿಗೆ) ಹಾಡಲು ಅಥವಾ ನುಡಿಸಲು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.</p> <p>ತೀನ್‌ತಾಲ, ದಾದರಾ, ಕೆಹರವಾ ಈ ತಾಳಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪೆಟ್ಟು, ಹುಸಿ ಸಹಿತ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.</p> <p>(ತಬಲಾ) ತೀನ್‌ತಾಲದ ಕಾಯದಾವನ್ನು 5 ಪಲ್ಲಾಳು ಮತ್ತು ತಿಹಾಯಿ ಸಹಿತ ನುಡಿಸುವುದು</p> <p>ತೀನ್‌ತಾಲ ಮತ್ತು ಭಜನ್‌ಲೇಕಾಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ</p> | |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 03</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 19</p> | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 8. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಜನಪದ ಕಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳು</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ)</p> <p>ಝಪ್ಪಾಲ ಈ ತಾಳವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪೆಟ್ಟು, ಹುಸಿ ಸಹಿತ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು</p> <p>ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದ ಗೇಯ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಪರಿಚಯ(ದ್ರುಪದ್, ಖ್ಯಾಲ್, ಭಜನ್, ಭಾವಗೀತೆ, ವಚನ, ದಾಸರಪದ</p> <p>ಸಂಗೀತದಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು</p> <p>ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗೀಕರಣ : ತಾನಪುರಾ, ಹಾರ್ಮೋನಿಯಂ, ಸಿತಾರ್, ತಬಲಾಗಳ ಸಚಿತ್ರ ಪರಿಚಯ</p> <p>(ತಬಲಾ): ತೀನ್‌ತಾಲ ಹಾಗೂ ಭಜನ್‌ಲೇಕಾಗಳನ್ನು ಸಾಧಸಂಗತಗಾಗಿ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ</p> <p>ತಬಲಾ ಬೋಲ್(ವರ್ಣ)ಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವ ಪುನರಾವರ್ತನೆ</p> <p>ದ್ವಿತೀಯ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ.</p> | 03+19=22 |
| ಜನವರಿ-2027 | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: 06</p> | <p>ಶಾಸ್ತ್ರ: ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಪುನರಾವಲೋಕನ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಚರ್ಚೆ</p> | 06 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | <p>ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದ ಪರಿಚಯ: 05</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಗತಿಗಳು: 104</p> <p>ಶಾಸ್ತ್ರ ತರಗತಿಗಳು: 30</p> <p>ಶ್ರವಣ ಅವಧಿಗಳು: 06</p> <p>ವಿಶೇಷ ಬೋಧನೆ : 05</p> <p>ಒಟ್ಟು ಅವಧಿಗಳು: 150</p> | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಪದವಿ ಪೂರ್ವ), ಬೆಂಗಳೂರು.

2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಿಯುಸಿ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

ವಿಷಯ: ಹಿಂದುಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ (26)

| ತಿಂಗಳು | ಲಭ್ಯ ಇರುವ ಗಂಟೆಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಘಟಕವಾರು ವಿಭಜನೆ | ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ಗಂಟೆಗಳು |
|------------|------------------------------|--|----------------------|
| ಮೇ-2026 | 04 | ಸೇತು ಬಂಧ | 04 |
| ಜೂನ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 03 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 17 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 1. ವೇದಕಾಲದಿಂದ ಮಧ್ಯಕಾಲದವರೆಗಿನ ಸಂಗೀತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಅಲಂಕಾರ ಸ್ವರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ತಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದು ಮತ್ತು ನುಡಿಸುವುದು. (ತಬಲಾ) ರೂಪಕ, ಚೌತಾಲ, ದೀಪಚಂದಿ, ಝಪ್ಪಾಲ, ತೀನತಾಲ | 03+17=20 |
| ಜುಲೈ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 05 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ:18 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 2. ಶೃತಿಯ ಸ್ಥಾನ, ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಮೂರ್ಚನೆಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ. 3. ಥಾಟ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿಕಾಸ 4. ಸಂಗೀತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಯಮನ ಮತ್ತು ಜೀವನಪುರಿ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಛೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಆಲಾಪ ಮತ್ತು ತಾನ್(ಪಲ್ಟಾಗಳೊಂದಿಗೆ) ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನುಡಿಸುವುದು. (ತಬಲಾ): ಕೆಹರವಾ, ದಾದರಾ, ಏಕತಾಲ ಅಭ್ಯಾಸ. ರೂಪಕ, ಚೌತಾಲಗಳನ್ನು ಮೂಲ, ದುಗುನ್ ಮತ್ತು ಚೌಗುಣ ಲಯದಲ್ಲಿ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ | 05+18=23 |
| ಅಗಸ್ಟ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 04 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 15 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 4. ಧ್ವನಿ ಸಂಸ್ಕಾರ 5. ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಗಳ ವಿವರಣೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಮಾಲಕಂಸ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಛೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಆಲಾಪ ಮತ್ತು ತಾನ್(ಪಲ್ಟಾಗಳೊಂದಿಗೆ) ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನುಡಿಸುವುದು. (ತಬಲಾ): ದೀಪಚಂದಿ, ಝಪ್ಪಾಲ, ತೀನತಾಲಗಳನ್ನು ಮೂಲ, ದುಗುನ್ ಮತ್ತು ಚೌಗುಣ ಲಯದಲ್ಲಿ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮೊದಲನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ | 04+15=19 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 04 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 18 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 6. ಹಿಂದುಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದ ಪ್ರಮುಖ ಘರಾನೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಭೀಮಪಲಾಸ ಮತ್ತು ಮಧುಮಾದ ಸಾರಂಗ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಛೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಆಲಾಪ ಮತ್ತು ತಾನ್(ಪಲ್ಟಾಗಳೊಂದಿಗೆ) ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನುಡಿಸುವುದು. (ತಬಲಾ): ಕೆಹರವಾ, ದಾದರಾ, ಏಕತಾಲಗಳನ್ನು ಮೂಲ, ದುಗುನ್, ಚೌಗುಣ ಲಯದಲ್ಲಿ ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ. ದಾದರಾ ತಾಲದಲ್ಲಿ ಬದಲ್ ಠೇಕಾಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ | 04+18=22 |

| | | | |
|----------------|---|---|----------|
| ಅಕ್ಷೋಬರ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 01 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 06 11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ ದಸರಾ ರಜೆ | ಮೇಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮಧ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | 01+06=07 |
| ನವಂಬರ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 04 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 17 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 7. ಸಂಗೀತದ ಗೇಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು 8. ಸಂಗೀತಗಾರರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಖಮಾಜ ರಾಗದಲ್ಲಿ ಭೋಟಾಖ್ಯಾಲ ಅಥವಾ ರಜಾಖಾನಿ ಗತ್‌ನ್ನು ಆಲಾಪ ಮತ್ತು ತಾನ್ (ಪಲ್ಟಾಗಳೊಂದಿಗೆ) ಮತ್ತು ಎರಡು ಭಕ್ತಿಗೀತೆಗಳನ್ನು ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಧುನ್‌ಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವುದು. (ತಬಲಾ): ತೀನತಾಲ ಮತ್ತು ಝಪ್ತಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲ್ ಠೇಕಾಗಳು ಮತ್ತು ತೀನತಾಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಾಯದಾಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ. | 04+17=21 |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | ಶಾಸ್ತ್ರ: 03 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: 19 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 8. ಸಂಗೀತಗಾರರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ: (ಗಾಯನ ಮತ್ತು ಸಿತಾರ) ಭಾವಗೀತೆ, ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ, ಜನಪದಗೀತೆ ತಲಾ ಎರಡರಂತೆ ಹಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಭಜನ್ ಮತ್ತು ಎರಡು ಹಾಡುಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವುದು. ತಾಲಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ. (ತಬಲಾ): ಝಪ್ತಾಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಾಯದಾಗಳನ್ನು ನುಡಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ. ತಬಲಾ ಸಾಧಸಂಗತ ಜ್ಞಾನ. ದ್ವಿತೀಯ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ. | 03+19=22 |
| ಜನವರಿ- 2027 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 06 | ಶಾಸ್ತ್ರ: 9. ಸಂಗೀತಜ್ಞರ ಕೊಡುಗೆಗಳು 10. ಸಂಗೀತ ನಿಬಂಧಗಳು 11. ತಾಲ ರಚನಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ - 1 ಮತ್ತು 2 | 06 |
| | | ಸೇತು ಬಂಧ: 04 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಗತಿಗಳು: 110 ಶಾಸ್ತ್ರ ತರಗತಿಗಳು: 30 ಶ್ರವಣ ಅವಧಿಗಳು: 06 ಒಟ್ಟು ಅವಧಿಗಳು: 150 | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಪದವಿ ಪೂರ್ವ)

ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ : 2026-27

ತರಗತಿ : ಪ್ರಥಮ ಪಿ.ಯು.ಸಿ.

ವಿಷಯ : ವ್ಯವಹಾರ- ಅಧ್ಯಯನ(27)

| ವರ್ಷ / ತಿಂಗಳು | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅವಧಿಗಳು | ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಹೆಸರು | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಭೋದನಾ ಅವಧಿಗಳು | ಅವಧಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ |
|--|-------------------|--|---------------------------|----------------------|
| 2026- ಮೇ | 7 | ಸೇತುಬಂಧ ತರಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಚಯ | | 07 |
| 2026-ಜೂನ್ | 20 | 1. ವ್ಯವಹಾರ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ 2. ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಘಟನೆಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು (ಮುಂದುವರೆದು) | 10 15 | 10 10 |
| 2026-ಜುಲೈ | 25 | 3. ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಘಟನೆಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು 6. ಕಂಪೆನಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ 3. ಖಾಸಗಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮಗಳು 4. ವ್ಯವಹಾರ ಸೇವೆಗಳು (ಮುಂದುವರೆದು) | 06 08 14 | 05 06 08 06 |
| 2026-ಆಗಸ್ಟ್ | 20 | 4. ವ್ಯವಹಾರ ಸೇವೆಗಳು ~: ಮೊದಲನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ:~ 5. ವ್ಯವಹಾರದ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು | 07 | 08 07 |
| 2026- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 23 | 6. ವ್ಯವಹಾರದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರದ ನೈತಿಕತೆ 7. ವ್ಯವಹಾರ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲಗಳು | 07 16 | 07 16 |
| 2026- ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 07 | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | | |
| ಮಧ್ಯಂತರ ರಜೆ ದಿನಾಂಕ : 11-10-2026 ರಿಂದ 21-10-2026 | | | | |
| 2026- ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 07 | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ | | 07 |
| 2026-ನವೆಂಬರ್ | 20 | 8. ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ 9. ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ (ಮುಂದುವರೆದು) | 10 12 | 10 10 |
| 2026-ಡಿಸೆಂಬರ್ | 24 | 10. ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ~: ಎರಡನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ:~ 11. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯವಹಾರ | 15 | 02 15 |
| 2027-ಜನವರಿ | | ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಚರ್ಚೆ | | |

Department of School Education (Pre-university)

Annual Plan 2026-27

Class: I PUC

Subject: Business-studies (27)

| Year/ Month | Number of hours available | Name of the Chapters | Allotted Teaching hours | Distribution of Hours |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| 2026 May | 07 | Bridge Course and Introduction to Syllabus | | 07 |
| 2026 June | 20 | 1. Business, Trade and Commerce 2. Forms of Business Organisations (Continued) | 10 15 | 10 10 |
| 2026 July | 25 | 2. Forms of Business Organisations 6. Formation of a company 3. Private, Public and Global Enterprises 4. Business Services(Continued) | 06 08 14 | 05 06 08 06 |
| 2026 August | 20 | 4. Business Services I Test 5. Emerging Modes of Business | 07 | 08 07 |
| 2026 September | 23 | 7. Social Responsibilities of Business and Business Ethics 8. Sources of Business | 07 16 | 07 16 |
| 2026 October | 07 | Mid-term Examination | | |
| | | Mid-vacation (From 11-10-2026 to 21-10-2026) | | |
| 2026 October | 07 | Guiding students about Project and assignment | | 07 |
| 2026 November | 20 | 9. MSME and Business Entrepreneurship 10. Internal Trade (Continued) | 10 12 | 10 10 |
| 2026 December | 24 | 10. Internal Trade II Test 11. International Business | 15 | 02 15 |
| 2027 January | 06 | Revision and Discussion on Question Paper | | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಪದವಿ ಪೂರ್ವ)

ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ 2026-27

ತರಗತಿ : ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ.

ವಿಷಯ : ವ್ಯವಹಾರ ಅಧ್ಯಯನ (27)

| ವರ್ಷ / ತಿಂಗಳು | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅವಧಿಗಳು | ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಹೆಸರು | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಭೋದನಾ ಅವಧಿಗಳು | ಅವಧಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ |
|--|-------------------|--|---------------------------|----------------|
| 2026- ಮೇ | 7 | ಸೇತುಬಂಧ, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ನೀಲನಕಾಶೆ ಮಾಹಿತಿ | | 07 |
| 2026- ಜೂನ್ | 20 | BOOK-1 1.ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ 2. ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತತ್ವಗಳು | 12 08 | 12 08 |
| 2026-ಜುಲೈ | 25 | 3. ವ್ಯವಹಾರ ಪರಿಸರ 4. ಯೋಜಿಸುವಿಕೆ 5. ಸಂಘಟಿಸುವಿಕೆ (ಮುಂದವರೆಯುವುದು) | 09 08 12 | 09 08 08 |
| 2026- ಆಗಸ್ಟ್ | 20 | 5. ಸಂಘಟಿಸುವಿಕೆ ~: ಮೊದಲನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ:~ 6. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮುಂದವರೆಯುವುದು) | 16 | 04 12 |
| 2026- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 23 | 6. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ 7. ನಿರ್ದೇಶಿಸುವಿಕೆ 8. ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ | 12 07 | 12 07 |
| 2026- ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 07 | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | | |
| ಮಧ್ಯಂತರ ರಜೆ ದಿನಾಂಕ : 11-10-2026 ರಿಂದ 21-10-2026 | | | | |
| 2026- ಅಕ್ಟೋಬರ್ | 07 | ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ BOOK -2 9. ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮುಂದುವರಿದು) | 08 | 03 04 |
| 2026- ನವೆಂಬರ್ | 20 | 9.ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ 10.ಮಾರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (ಮುಂದುವರಿದು) | 21 | 04 16 |
| 2026- ಡಿಸೆಂಬರ್ | 24 | 10.ಮಾರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ~: ಎರಡನೇ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ:~ 11. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | 07 | 05 07 |
| | | ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಚರ್ಚೆ, ಪುನರಾವರ್ತನೆ | | 08 |
| 2027- ಜನವರಿ | 07 | ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ | | 07 |

Department of School Education (Pre-university)

Annual Plan 2026-27

Class: II PUC

Subject: Business-studies (27)

| Year /Month | Number of hours available | Name of the Chapters | Allotted hours | Distribution of Hours |
|-------------------|---------------------------|--|----------------|------------------------|
| 2026 May | 07 | Bridge Course, Introduction to Syllabus and Blueprint | | 07 |
| 2026 June | 20 | Book-I 1. Nature and Significance of management 2. Principles of Management | 12 08 | 12 08 |
| 2026 July | 25 | 3. Business Environment 4. Planning 5. Organising (Continued) | 09 08 12 | 09 08 08 |
| 2026 August | 20 | 5. Organising I Test 6. Staffing (Continued) | 16 | 12 |
| 2026 September | 23 | 6. Staffing 7. Directing 8. Controlling | 12 07 | 12 07 |
| 2026 October | 07 | Mid-term Examination | | |
| | | Mid-vacation (From 11-10-2026 to 21-10-2026) | | |
| 2026 October | 07 | Guiding Students about project/assignment Book-II 9. Financial Management (Continued) | 08 | 03 04 |
| 2026 November | 20 | 9. Financial Management 10. Marketing (Continued) | 21 | 04 16 |
| 2026 December | 24 | 10. Marketing II Test 11. Consumer Protection Project /Assignment and discussion on model question paper, Revision | 07 | 05 07 08 |
| 2027 January | 06 | Preparatory Examinations | | |

ಪ್ರಥಮ ಪಿ.ಯು.ಸಿ.ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ (28)
ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ (2026-27)

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತಅವಧಿ | ಅವಧಿಯ ಹಂಚಿಕೆ |
|---|-----------|--------------|-------------------|------------------------|------------------------|--|--------------|
| 01 | ಮೇ | 31 | 02 | 07 | 07 | ಸೇತುಬಂಧ ಈ ವರ್ಷದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯವಿಷಯ ಪರಿಚಯ | |
| 02 | ಜೂನ್ 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ 1- ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ (16 hours) | 04 |
| | | | | | | 1.1 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಪೀಠಿಕೆ, ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು. | |
| | | | | | | 1.2, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಉಗಮ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ | |
| | | | | | | 1.2.1 ವಿಜ್ಞಾನದ ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸ | 04 |
| 1.2.2 ಒಂದು ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯಜ್ಞಾನ | | | | | | | |
| 1.3 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳು | | | | | | | |
| 1.4 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯಗಳು | | | | | | | |
| 1.5 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ಉಪಯೋಗಗಳು | | | | | | | |
| 1.6 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಕೊಡುಗೆ | 05 | | | | | | |
| ಆಗಸ್ಟ್ ಕಾಮ್ರೆ, ಹರ್ಬರ್ಟ್ ಸ್ಪೆನ್ಸರ್, ಎಮಿಲಿಡರ್ಬೀಂ, ಕಾರ್ಲ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್, ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವೆಬರ್ | | | | | | | |
| ಡಾ. ಜಿಎಸ್.ಫುರ್ಯೆ ಎಂಎನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಶ್ರೀಮತಿ ಇರಾವತಿ ಕರ್ವೆ, ಡಾ. ಎ.ಆರ್ .ದೇಸಾಯಿ | | | | | | | |
| 1.7 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಆಧುನಿಕ ತಿರುವುಗಳು | | | | | | | |
| 1.8 ಆಧುನಿಕ ಚಿಂತಕರ ವಿಚಾರಗಳು | | | | | | | |
| 1.9 ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ. | 03 | | | | | | |
| 03 | ಜುಲೈ 2026 | 31 | 04 | 27 | 25 | ಅಧ್ಯಾಯ 2 ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು (22 HOURS) | 01 |
| | | | | | | 2.1 ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು- ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಅರ್ಥ | |
| | | | | | | 2.2 ಸಮಾಜ - ಅರ್ಥ,ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು. | 04 |
| 2.3 ಸಮುದಾಯ- ಅರ್ಥ ¹ , ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಮೂಲಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು | 02 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | 2.4 ಸಂಘ - ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು | 02 |
| | | | | | | 2.5 ಸಂಸ್ಥೆ- ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು | 02 |
| | | | | | | 2.6 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮೂಹಗಳು- ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಣ | 02 |
| | | | | | | (ಪ್ರಾಥಮಿಕಸಮೂಹಗಳು, ಮಾಧ್ಯಮಿಕಸಮೂಹಗಳು, ಸಂಘಟಿತಮತ್ತು ಅಸಂಘಟಿತಸಮೂಹಗಳು) | 04 |
| | | | | | | 2.7 ಸಾಮಾಜಿಕನಿಯಂತ್ರಣ- ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಉದ್ದೇಶಗಳುಮತ್ತುವಿಧಗಳು | 05 |
| | | | | | | (ಲೋಕರೂಢಿಗಳು, ನೈತಿಕನಿಯಮಗಳುಮತ್ತುಕಾನೂನು) | |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 3 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು (16 hours) | 02 |
| | | | | | | 3.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರಗಳು | |
| | | | | | | 3.2 ಸಹಕಾರ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರದ ಮಹತ್ವ | 02 |
| | | | | | | 3.3 ಸ್ಪರ್ಧೆ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಮಹತ್ವ | 02 |
| | | | | | | 3.4 ಸಂಘರ್ಷ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು, ವಿಧಗಳು, ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳು | 03 |
| | | | | | | 3.5 ಹೊಂದಾಣಿಕೆ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಮಹತ್ವ | 04 |
| | | | | | | 3.6 ಸ್ವಾಂಗೀಕರಣ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಸ್ವಾಂಗೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಅಂಶಗಳು, ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂಗೀಕರಣದ ಹಂತಗಳು | 03 |
| | | | | | | ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 4 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕರಣ (14 hours) | 03 |
| | | | | | | 4.1 ಸಂಸ್ಕೃತಿ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು | |
| | | | | | | 4.2 ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ವಿಧಗಳು: ಭೌತ ಮತ್ತು ಅಭೌತ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಭೌತ, ಅಭೌತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಿಂಬೀಳಿಕೆ | 01 |
| | | | | | | 4.3 ಸಾಮಾಜಿಕರಣ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ | 02 |
| | | | | | | 4.4 ಸಾಮಾಜಿಕರಣದ ಹಂತಗಳು: ಮೌಖಿಕಹಂತ, ಶೌಚಶಿಕ್ಷಣ, ಇಡಿಪಲ ಹಂತ, ಪ್ರೌಢ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕ | 04 |
| 04 | ಆಗಸ್ಟ್ 2026 | 31 | 07 | 24 | 20 | | |
| 05 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 | 30 | 05 | 25 | 23 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | ಹಂತಗಳು | |
| | | | | | | 4.5 ಸಾಮಾಜಿಕರಣದ ನಿಯೋಗಿಗಳು: ಕುಟುಂಬ, ಸಮವಯಸ್ಕರ ಸಮೂಹ, ಶಾಲೆ, ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು, ಮತ್ತುರಾಜ್ಯ | 02 |
| | | | | | | 4.6 ಸಾಮಾಜಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪಾತ್ರ | 02 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 5 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (14 hours) | 04 |
| | | | | | | 5.1 ವಿವಾಹ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು ಏಕಪತ್ನಿತ್ವ, ಬಹುಪತ್ನಿತ್ವ ಮತ್ತು ಬಹುಪತ್ನಿತ್ವ (ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ) | |
| | | | | | | 5.2 ಕುಟುಂಬ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುಟುಂಬದ ಕಾರ್ಯಗಳು- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳು ಕುಟುಂಬದ ವಿಧಗಳು | 04 |
| 06 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 ರವರೆಗೆ | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| 07 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ | | | | | ದಸರಾ ರಜೆ. | |
| 08 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 22 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ | 31 | 01 | 09 | 07 | 5.3 ಧರ್ಮ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ,, ಮೂಲಾಂಶಗಳು ಮತ್ತುಧರ್ಮದ ಕಾರ್ಯಗಳು | 03 |
| | | | | | | 5.4 ಶಿಕ್ಷಣ: ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಶಿಕ್ಷಣದಕಾರ್ಯಗಳುಮತ್ತುವಿಧಗಳು | 03 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|----|----|----|----|---|----|
| 09 | ನವೆಂಬರ್ 2026 | 30 | 07 | 23 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ 6 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ (12 hours) | |
| | | | | | | 6.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ—ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು | 02 |
| | | | | | | 6.2 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ವಿಧಗಳು- a) ವಿಕಾಸ, b) ಪ್ರಗತಿ, c) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | 02 |
| | | | | | | 6.3 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಅಂಶಗಳು--1) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಂಶಗಳು, 2) ಜೈವಿಕ ಅಂಶಗಳು 3) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಂಶಗಳು 4) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಂಶಗಳು | 04 |
| | | | | | | 6.4 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಅಂಶಗಳು | 02 |
| | | | | | | 6.5 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು | 02 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 7 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ (14 hours) | |
| | | | | | | 7.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ- ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು | 02 |
| | | | | | | 7.2 ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ- ಅರ್ಥ, ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿಧಾನಗಳು | 01 |
| | | | | | | 7.3 ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳು | 03 |
| | | | | | | 7.3.1 ಅವಲೋಕನ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು, ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳು | |
| 10 | ಡಿಸೆಂಬರ್ 2026 | 31 | 05 | 26 | 24 | 7.3.2 ಸಂದರ್ಶನ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು, ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳು | 04 |
| | | | | | | 7.3.3 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು, ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳು | |
| | | | | | | 7.4 ಸಂಶೋಧನಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ | 04 |
| | | | | | | 7.5 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ | |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 8 ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ (12 hours) | |
| | | | | | | 8.1 ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ | |
| | | | | | | 8.2 ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ: ಅರ್ಥ, ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು. | 02 |
| | | | | | | 8.2.1 ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ: ಅರ್ಥ, ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು | |
| | | | | | | 8.2.2 ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು | 03 |
| | | | | | | 8.2.3 ಶಬ್ದಮಾಲಿನ್ಯ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | <p>8.2.4 ಮಣ್ಣುಮಾಲಿನ್ಯ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು</p> <p>8.3 ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲಗಳು: a) ಅಣುವಿಕಿರಣ ಮಾಲಿನ್ಯ, b) ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಮಾಲಿನ್ಯ, c) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯ d) ಸಾಗರ ಮಾಲಿನ್ಯ</p> <p>8.4 ಪರಿಸರದ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು</p> <p>8.4.1 ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ, ಓರೋನ ಪದರದ ನಾಶ, ಆಮ್ಲಮಳೆ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಈವಿಷಯಗಳ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳು.</p> | 05 |
| | | | | | | 8.5 ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು | 02 |
| | | | | | | ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ/ಪರೀಕ್ಷಿತಯಾರಿ | |
| 11 | ಜನವರಿ 2027 | 31 | 07 | 24 | 08 | ಪರೀಕ್ಷೆ ತಯಾರಿ | |
| 12 | ಫೆಬ್ರವರಿ 2027 | 28 | 04 | 24 | | ಪ್ರಥಮ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| 13 | ಮಾರ್ಚ್ 2027 | 31 | 06 | 25 | | ಪ್ರಥಮ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ | |

FIRST P.U.C SOCIOLOGY(28)

LESSON PLAN(2026-27)

| S.L NO | Month | Total Days | Total Holidays | Total working Days | Available hours | Content and Teaching hours | Distribution Of hours |
|---|-----------|------------|----------------|--------------------|-----------------|---|-----------------------|
| 01 | May 2026 | 31 | 02 | 07 | 07 | Bridge course and introduction of syllabus | |
| 02 | June 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | Chapter 1 Nature of sociology (16 hours) | |
| | | | | | | 1.1 Introduction, Meaning and Definition of sociology. | 04 |
| | | | | | | 1.2 Nature of Sociology and Science, difference between physical and Social Sciences, sociology as a science, Sociology and common science. | |
| | | | | | | 1.3 Origin and development of Sociology | 04 |
| | | | | | | 1.4 Subject matter of Sociology. | |
| 1.5 Importance of studying Sociology | | | | | | | |
| 1.6 Contributions of Western and Indian sociologist to the development of sociology- August comte, Herbert Spencer, Emile Durkheim, Karl marx, Max Weber, Dr G S Ghurye, M N Srinivas, iravati Karve, AR Desai. | 05 | | | | | | |
| 1.7 Modern trends in Sociology | | | | | | | |
| 1.8 What modern thinkers say? | 03 | | | | | | |
| 1.9 Pure and applied Sociology | | | | | | | |
| 03 | July 2026 | 31 | 04 | 27 | 23 | Chapter 2 Basic Concepts (22 hours) | 01 |
| | | | | | | 2.1 Basic concepts | |
| | | | | | | 2.2 Society: Meaning, Definition, Characteristics and type | 04 |
| | | | | | | 2.3 Community: Meaning, definition, Elements and types | 02 |
| | | | | | | 2.4 Association: Meaning, definition and Characteristics | 02 |
| | | | | | | 2.5 Institution: Meaning, definition, Characteristic and types. | 02 |
| 2.6 Social Groups: Meaning, definition, Characteristics of social group | 02 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|----|----|----|----|--|----|
| | | | | | | Classification of social groups(Primary,, Secondary, Organized groups and Unorganized groups. | 04 |
| | | | | | | 2.7 Social control: Meaning and definition, nature and Purpose of social control. Types of social control(Folk ways, Mores and Law) | 05 |
| 04 | August 2026 | 31 | 07 | 24 | 20 | Chapter 3 Social Process (16 hours) | |
| | | | | | | 3.1 Social Process: Meaning, Definition and Types of Social process. | 02 |
| | | | | | | 3.2 Co-operation: Meaning, Definition, characteristics, types and importance of co-operation | 02 |
| | | | | | | 3.3 Competition: Meaning, Definition, Characteristics, types and importance. | 03 |
| | | | | | | 3.4 Conflict: Meaning, Definition, Characteristics, types and causes for Conflict and Role | 04 |
| 3.5 Accommodation: Meaning, Definition, Characteristics, Methods and Importance. | 03 | | | | | | |
| 3.6 Assimilation: Meaning, Definition, Characteristics, Factors favouring Assimilation and forms of Assimilation. | 03 | | | | | | |
| | | | | | | FIRST TEST | |
| | | | | | | Chapter 4 Culture and Socialization (14 hours) | |
| | | | | | | 4.1 Culture: Meaning, Definition and Characteristics | 03 |
| 05 | September 2026 | 30 | 05 | 25 | 23 | 4.2 Types of culture: Material and Non material culture. Cultural lag | 01 |
| | | | | | | 4.3 Socialization: Meaning and Definition of Socialization process. | 02 |
| | | | | | | 4.4 Stages of Socialization: Oral, Anal, Oedipal, Adolescence, and Adulthood | 04 |
| | | | | | | 4.5 Agencies of socialization: Family, Peer group, Schools, Mass Media and State. | 02 |
| | | | | | | 4.6 The role of Culture in Socialization process | 02 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|----|----|----|----|--|----|
| | | | | | | Chapter 5 Social Institutions (14 hours) | |
| | | | | | | 5.1 Marriage: Meaning and Definitions of marriage,, Characteristics, Functions and Types of marriage(Monogamy, Polygamy, with examples) | 04 |
| | | | | | | 5.2 Family: Meaning and Definition, characteristics, functions of family, types of family. | 04 |
| 06 | Till October 10 | | | | | MID TERM EXAMINATIONS | |
| 07 | october11to21 | | | | | Dasara Holidays | |
| 08 | October 22 to 31 | 31 | 02 | 08 | 07 | 5.3 Religion: Meaning and Definition, elements and functions of Religion | 03 |
| | | | | | | 5.4 Education: Meaning and Definition. Functions and types of education. | 03 |
| 09 | November 2026 | 30 | 07 | 23 | 20 | Chapter 6 Social Change (12 hours) | |
| | | | | | | 6.1 Social Change: Meaning ,Definition and Characteristics of Social change. | 02 |
| | | | | | | 6.2 Forms of Social change: a) Evolution- Meaning and characteristics b) Progress- Meaning ,Definition and characteristics c) Development- Meaning and characteristics | 02 |
| | | | | | | 6.3 Factors for social change:1)Natural or Geographical factors | 04 |
| | | | | | | 2) Biological factors 3) Cultural factors 4) Technical factors | 02 |
| | | | | | | 6.4 Resistance to Social change | 02 |
| | | | | | | 6.5 Consequences of Social change | |
| | | | | | | Chapter 7 Social Research(14 hours) | |
| | | | | | | 7.1 Social Research -- Meaning and Definition | 02 |
| | | | | | | 7.2 Sources of Data- | 01 |
| | | | | | | 7.3 Tools and techniques of Data Collection | |
| | | | | | | 7.3.1 Observation: Meaning and Types of observation Merits and Demerits of Observation | 03 |

| | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|----|----|---|----|
| 10 | December 2026 | 31 | 05 | 26 | 24 | 7.3.2 Interview: Meaning and Types of Interview Merits and Demerits of Interview | 04 |
| | | | | | | 7.3.3 Questionnaire; Meaning and Types of questionnaire Merits and Demerits of questionnaire | |
| | | | | | | 7.3.4 Role of Computers and Internet in Social Research Report writing in Social Research | 04 |
| | | | | | | 7.4 Importance of Social Research | |
| | | | | | | Chapter 8 Environment and Society (12 hours) | |
| | | | | | | 8.1 Society and Environment: Meaning, Definition and Types. | 01 |
| | | | | | | 8.2 Environmental Pollution: Meaning,, Types and Factors.. | 01 |
| | | | | | | 8.2.1 Air pollution: Meaning, Causes for air pollution, effects and preventive measures. 8.2.2 Water pollution: Meaning, Causes for water pollution, effects and preventive measures. 8.2.3 Noise pollution; Meaning, Causes for noise pollution, effects and preventive measures. 8.2.4 Soil pollution: Meaning, Causes for soil pollution effects and preventive measure.. | 05 |
| 8.3 Sources of pollution; a) Nuclear Radioactive pollution b) Thermal pollution c) Pollution by pesticides d) Pollution from the solid waste e)Sea pollution | 03 | | | | | | |
| 8.4 Some environmental issues :a) Global Warming b) Greenhouse effect c) Destruction of ozone layer d) Acid Rain. And Bio-Diversity 8.5 Environmental Protection: Procedures and Responsibility of Government and Society. | 02 | | | | | | |
| SECOND TEST/Preparation for examination | | | | | | | |
| 11 | Jan-2027 | 31 | 07 | 24 | 08 | Preparation for examination | |
| 12 | Feb-2027 | 28 | 04 | 24 | | ANNUAL EXAMINATION | |
| 13 | March- 2027 | 31 | 06 | 25 | | PAPER VALUATION AND RESULT | |

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ (28)

ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ (2026-27)

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ ಅವಧಿಗಳು | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ | ಅವಧಿಯ ಹಂಚಿಕೆ |
|--|-----------|--------------|-------------------|------------------------|------------------------|---|--------------|
| 01 | ಮೇ | 31 | 02 | 07 | 07 | ಸೇತುಬಂಧ ಈ ವರ್ಷದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯವಿಷಯ ಪರಿಚಯ | |
| 02 | ಜೂನ್ 2026 | 30 | 05 | 25 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ- 1. ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ. (20ಗಂಟೆಗಳು) | 06 |
| | | | | | | 1.1 ಬಹುವಿಧ ಸಮಾಜದ ಉಗಮ | |
| | | | | | | 1.2 ವಿವಿಧತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆ, ವಿವಿಧತೆಯ ಮೂಲಗಳು: ಪ್ರಾಂತೀಯ, ಭಾಷೆ, ಧರ್ಮ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಜನಾಂಗೀಯ ವಿವಿಧತೆಗಳು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಏಕತೆ. | 05 |
| | | | | | | 1.3 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆಯ ಸವಾಲುಗಳು: ಪ್ರಾಂತೀಯವಾದ, ಕೋಮುವಾದ, ಭಾಷಾವಾದ, ಉಗ್ರವಾದ ಮತ್ತು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಂಪೂರ್ಣಾನಂದ ಸಮಿತಿಯ ಸಲಹೆಗಳು. | 04 |
| 1.4 ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾಚಿತ್ರಣ: ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ: ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಪ್ರಕಾರಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾಚಿತ್ರಣದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಲಾಭಾಂಶ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಜನಸಂಖ್ಯಾಚಿತ್ರಣ, ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನೀತಿ. | 05 | | | | | | |
| 03 | ಜುಲೈ 2026 | 31 | 04 | 27 | 25 | ಅಧ್ಯಾಯ - 2 ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಸಮಾನತೆ - ಹೊರಗುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ (15 ಗಂಟೆಗಳು) | 01 |
| | | | | | | 2.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಸಮಾನತೆ, ಹೊರಗುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಅರ್ಥ, ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ. | |
| | | | | | | 2.2 ಜಾತಿ ಆಧಾರಿತ ಹೊರಗುಳಿಯುವಿಕೆ-ಜಾತಿಯ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು, ಜಾತಿಯಲ್ಲಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು- ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರದ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು, ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾತಿಯ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು. | 05 |
| | | | | | | 2.3 ಪ್ರಬಲ ಜಾತಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಎಂ.ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್) | 01 |
| | | | | | | 2.4 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳು- ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು (ದೌರ್ಬಲ್ಯಗಳು) ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ದೌರ್ಬಲ್ಯಗಳು. | 02 |
| | | | | | | 2.5 ಬುಡಕಟ್ಟು (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳು) ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಭಾರತೀಯ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಭೌಗೋಳಿಕ ಹಂಚಿಕೆ, ಭಾರತೀಯ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲ್ಯಾಣದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು, ಬುಡಕಟ್ಟು(ಆದಿವಾಸಿ) ಪಂಚಶೀಲ. | 03 |
| 2.6 ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳು- ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಿಕೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು- ಕಾಕಾ ಸಾಹೇಬ್ ಕಾಲೇಜರ್ ಆಯೋಗ, ಮಂಡಲ್ ಆಯೋಗ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಆಯೋಗಗಳು-ಒಂದು ಪಕ್ಷಿ ನೋಟ. | 03 | | | | | | |

| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 3- ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಗಳು. (15 ಗಂಟೆಗಳು) | |
|----|-----------------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | <p>3.1 ನಿಶ್ಚಯಾತ್ಮಕತೆಯೆ- ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು.</p> <p>ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು.</p> <p>ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.</p> <p>ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ಸುಲಭ ಶೌಚಾಲಯ, ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಯ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ಹಾಗೂ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರ ಪಾತ್ರ.</p> | 05 |
| | | | | | | <p>3.2 ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಆರ್ಥಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.</p> | 01 |
| | | | | | | <p>3.3 ಲಿಂಗ ಅಸಮಾನತೆ, ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಲಿಂಗತ್ವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯ</p> <p>1974 ರ ಸಮಾನತೆಯತ್ತ ವರದಿ, ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ- ಅರ್ಥ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು.</p> <p>ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು: ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ರಚನೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹಣಕಾಸು- ಅರ್ಥ, ಪ್ರಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹಣಕಾಸು- ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ, ಲಿಜ್ಜತ್ ಪಾಪಡ್, ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಮತ್ತು ಸೇವಾ.</p> | 03 |
| | | | | | | ಪ್ರಥಮ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 4. ಭಾರತದಲ್ಲ ಕುಟುಂಬ (10 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | | <p>4.1 ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬ-ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು.</p> | 03 |
| | | | | | | <p>4.2 ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬದ ಪ್ರಕಾರಗಳು- ಪಿತೃ ಪ್ರಧಾನ ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬ- ಇಲ್ಲಂ, ಮಾತೃ ಪ್ರಧಾನ ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬ ತರವಾಡು, ಪಿತೃ ಪ್ರಧಾನ ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿ ನರಸಿಂಗನವರ ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬ.</p> | 03 |
| | | | | | | <p>4.3 ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು, ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳು, ಸಂರಚನಾತ್ಮಕ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು, ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬದ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಕಾರಣಗಳು. ಐ.ಪಿ ದೇಸಾಯಿಯವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ.</p> | 04 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 5 ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಾಮದ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಗರೀಕರಣ. (20 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | | <p>5.1 ಪೀಠಿಕೆ-ಗ್ರಾಮದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಗ್ರಾಮಾಧ್ಯಯನದ ಮಹತ್ವ.</p> | 03 |
| | | | | | | <p>5.2 ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಕಾರಣಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ರಚಿತವಾದ ಸಮಿತಿಗಳು, ರೈತರ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು</p> | 05 |
| | | | | | | <p>5.3 ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ, ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು; ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಸಮಗ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಭರವಸೆಕಾಯ್ದೆ.</p> | 05 |
| 04 | ಆಗಸ್ಟ್ 2026 | 31 | 07 | 24 | 20 | | |
| 05 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 | 30 | 05 | 25 | 23 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----|----|----|----|--|----------|
| | | | | | | 5.4 ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಾಮದ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು. | 02 |
| | | | | | | 5.5 ನಗರ ಮತ್ತು ನಗರೀಕರಣದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು. | 02 |
| | | | | | | 5.6 ಭಾರತೀಯ ನಗರಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು. | 03 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ 6. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು. (15 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | | 6.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ವಾರದ ಸಂತೆ. ಬಸ್ತಾರ್ ಆದಿವಾಸಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ. | 03 |
| 06 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 ರವರೆಗೆ | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | |
| 07 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ | | | | | ದಸರಾ ರಜೆ. | |
| 08 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 22 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ | 31 | 02 | 09 | 07 | 6.2 ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನಗರತರ್ಕರು, ಜಾತಿಆಧಾರಿತ ವ್ಯಾಪಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆ, ಪುಷ್ಕರ್ ವಾರ್ಷಿಕಜಾತ್ರೆ. | 02 |
| | | | | | | 6.3 ಅಗೋಚರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ. | 02 |
| | | | | | | 6.4 ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಅಂತರಿಕ ಸಂಪರ್ಕಜಾಲ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್‌ಡೊನಾಲ್ಡ್‌ಕರಣ. | 02 |
| 09 | ನವೆಂಬರ್ 2026 | 30 | 07 | 23 | 20 | 6.5 ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು 6.5.1 ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು 6.5.2 ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳು, ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು. 6.5.3 ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ. 6.5.4 ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸುವಿಕೆ | 04 02 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 7 - ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಳುವಳಿ (15 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | | 7.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಳುವಳಿ- ಅರ್ಥ, ಮೂಲಾಂಶಗಳು, ಹೊಸ ಮೂಲಾಂಶಗಳು, ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರಗಳು. | 03 |
| | | | | | | 7.2 ರೈತರ ಚಳುವಳಿ - ಅರ್ಥ, ಪ್ರಕಾರಗಳು, ರೈತರ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾದ ಅಂಶಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಚಳುವಳಿ- ಕಾಗೋಡು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ, ಮಲಪ್ರಭಾ ಚಳುವಳಿ, ನರಗುಂದ ಮತ್ತು ನವಲಗುಂದ ಘಟನೆಗಳು, ರುದ್ರಪ್ಪನವರ ರೈತ ಸಂಘದ ಉದಯ, ಪ್ರೊ. ನಂಜುಂಡಸ್ವಾಮಿಅವರ ಪ್ರವೇಶ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರೈತ ಸಂಘದ ಹೋರಾಟದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು. | 05 |

| | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | 7.3 ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ದಲಿತ ಚಳುವಳಿ- ಪೀಠಿಕೆ, ಸಾಹು ಮಹಾರಾಜ ಮತ್ತು ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜ, ಜಸ್ಟಿಸ್ ಪಾರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮದ್ರಾಸ್ ನಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಚಳುವಳಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಬ್ರಾಹ್ಮಣೇತರ ಚಳುವಳಿ, ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು ಧರ್ಮ ಪರಿಪಾಲನ ಯೋಗಮ್. | 03 |
| 10 | ಡಿಸೆಂಬರ್ 2026 | 31 | 05 | 26 | 24 | ದಲಿತ ಚಳುವಳಿ- ಬಸವೇಶ್ವರರು ಮತ್ತು ದಲಿತ ಚಳುವಳಿ, ಹಳೆ ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ದಲಿತ ಚಳುವಳಿ, ಮುಂಬೈ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದಲಿತ ಚಳುವಳಿ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರದ ದಲಿತ ಚಳುವಳಿ- ಭೀಮಸೇನಾ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ದಲಿತ ಸಂಘರ್ಷ ಸಮಿತಿ. | 02 |
| | | | | | | 7.4 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವದ ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರದ ಹಂತಗಳು, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಳಜಿಗಳು. | 02 |
| | | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 8 -ಭಾರತದಲ್ಲ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ (10 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | | 8.1 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ- ಪೀಠಿಕೆ ಸಂಸ್ಕೃತಾನುಕರಣ- ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಟೀಕೆಗಳು. | 03 |
| | | | | | | 8.2 ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯೀಕರಣ- ಅರ್ಥ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಗಳು. | 02 |
| | | | | | | 8.3 ಆಧುನೀಕರಣ- ಅರ್ಥ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶಗಳು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. | 02 |
| | | | | | | 8.4 ಜಾಗತೀಕರಣ- ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಜಾಗತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾದ ಅಂಶಗಳು. ಜಾಗತೀಕರಣದ ಎರಡು ಆಯಾಮಗಳು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಮರೂಪತೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಸಂಕ್ರಮಣ, ಬಾರ್ಬಿ ಗೊಂಬೆ ಒಂದು ಜಾಗತೀಕ ಪ್ರಜೆ. | 03 |
| ಎರಡನೇ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ/ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ತಯಾರಿ | | | | | | | |
| 11 | ಜನವರಿ 2027 | 31 | 07 | 24 | 08 | ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು | |
| 12 | ಫೆಬ್ರವರಿ 2027 | 28 | 04 | 24 | | ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನಾಕೋಶಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು | |
| 13 | ಮಾರ್ಚ್ 2027 | 31 | 06 | 25 | | ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ | |

SECOND YEAR P.U.C SOCIOLOGY(28)

ANNUAL PLAN(2026-27)

| S.L NO | Month | Total Days | Total Holidays | Total working Days | Available hours | Content and Teaching hours | Distribution Of hours |
|--|-------|------------|----------------|--------------------|-----------------|--|-----------------------|
| 01 | May | 31 | 02 | 07 | 07 | Bridge course and introduction of syllabus | |
| 02 | June | 30 | 05 | 25 | 20 | Chapter 1 Making of Indian society and Demography (20 HOURS) | 06 |
| | | | | | | 1.1 Emergence of pluralistic society. | |
| | | | | | | 1.2 Unity in diversity: Nature of diversity, The Nature of Unity in India | 05 |
| | | | | | | 1.3 National Integration- Meaning and definition, Challenges to National Integration, measures to Strengthen national integration | 04 |
| | | | | | | 1.4 Demographic profile of India: Major characteristics of demographic profile of India. Democratic profile of Karnataka. Population Policy in India | 05 |
| 03 | July | 31 | 04 | 27 | 25 | Chapter 2 Social Inequality-- Exclusion and Inclusion (15 HOURS) | 01 |
| | | | | | | 2.1 Social Inequality- and Exclusion, meaning Definition of social inequality, exclusion and inclusion | |
| | | | | | | 2.2 Exclusion based on caste; Meaning and Definition of Caste System. Changes in caste system- Pre independence period, Caste in Post independence India, functional changes in caste system, the changes in the role of caste system. | 05 |
| | | | | | | 2.3 concept of dominant Caste(MN Srinivas) | 01 |
| | | | | | | 2.4 The backward classes in India: meaning of Scheduled Caste, Problems or disabilities of Scheduled Castes- Economic, Social and Religious. | 02 |
| | | | | | | 2.5 Tribes- Changing concept of Tribes, demographic aspects, Geographical Distribution of Indian Tribes, Problems of Indian tribes, Three views on tribal welfare, Tribal panchsheela. | 03 |
| | | | | | | 2.6 Other Backward Classes(OBC)- Problems of other Backward classes, Criteria of backwardness, Kalelkar and Mandal commissions, Karnataka state backward class commissions- and overview. | 03 |
| Chapter 3 Inclusive Strategies (15 hours) | | | | | | | |
| 3.1 Affirmative action related to SC and ST, women: meaning of Affirmative action and protective discrimination | 05 | | | | | | |
| Constitutional safeguards for the upliftment of scheduled caste and Scheduled Tribes, legislative measures for the uplift of scheduled castes, the role of Gandhiji and BR Ambedkar, the role of non | 03 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | government organisations in the upliftment of SC and ST. Sulabh shouchalay | |
| 04 | August | 31 | 07 | 24 | 20 | 3.2 Tribal welfare programmes; economic programmes, educational, research, health housing and other schemes. | 01 |
| | | | | | | 3.3 Gender inequality: Concept of Sex and Gender. Gender discrimination, Towards Equality Report 1974, Women Empowerment: definition meaning of women empowerment, Strategies for empowerment of women, National Commission for Women, Self Help Groups, Micro Finance: meaning features and types of Micro Finance, Streeshakthi, SKDRDP, Lijjat Papad and SEWA | 03 |
| | | | | | | FIRST TEST | |
| | | | | | | Chapter 4 Family in India (10 hours) | |
| | | | | | | 4.1 Meaning, Definitions and Characteristics of Joint Family. | 03 |
| | | | | | | 4.2: Types of Joint Family --Patriarchal: Illom, Matrilal Joint Family Taravad, Narasinganavar family- An example for Patriarchal joint family. | 03 |
| 4.3 Advantages and Disadvantages of joint family, Structural and Functional changes, Causes for changes, Perspectives of IP Desai on joint family. | 04 | | | | | | |
| 05 | September | 30 | 05 | 25 | 23 | Chapter 5 Changes and Development of Villages and Urbanization in India (20 hours) | |
| | | | | | | 5.1 Meaning and Characteristics of Village Community .Village studies and its importance. | 03 |
| | | | | | | 5.2 Problems of Indian Villages :Social, Economic and Agriculture problems, Farmer's suicides in Karnataka, causes of Agrarian crisis, Understanding Farmer'ssuicides. The Committees to study agrarian issues in Karnataka. Recent policy initiative. | 05 |
| | | | | | | 5.3 Rural development programmes: Meaning of Rural Development, Land Reforms, the Green Revolution, Panchayat Raj system, CDP, IRDP, and MGNAREGA. | 05 |
| | | | | | | 5.4 Changes in Indian villages.SEZ | 02 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|----|----|----|---|----|
| | | | | | | 5.5 Meaning and Definitions of Cities and Urbanization. | 02 |
| | | | | | | 5.6 Problems of Indian cities, and Solutions to Urban problems. | 03 |
| | | | | | | Chapter 6 Market and Communication Systems (15hours) | |
| | | | | | | 6.1 Market as a Social institution: Meaning of Market and features of Market. Sociological perspective on market and the economy, Weekly market as a social institution and Bastar Tribal Market. | 03 |
| 06 | Till October 10 | | | | | MID TERM EXAMINATION | |
| 07 | october11to21 | | | | | Dasara Holidays | |
| 08 | october 22to31 | 31 | 02 | 08 | 07 | 6.2 Traditional Business Communities :Caste based trade among the Nagartakas of Tamil Nadu, Social organization of Market and Pushkar Annual fair. | 02 |
| | | | | | | 6.3 Virtual Market :Emergence of Virtual markets and online shopping in india | 02 |
| | | | | | | 6.4 Interlinking of Markets and Mc donaldization | 02 |
| 09 | Novem ber | 30 | 07 | 23 | 20 | 6.5 Mass media: | |
| | | | | | | 6.5.1 Meaning and functions of Mass Media. | 04 |
| | | | | | | 6.5.2 Types of mass media: Print media and Electronic media. | |
| | | | | | | 6.5.3 Recent trends in mass media | 02 |
| | | | | | | 6.5.4 Role of Media in the Contemporary world. | |
| | | | | | | Chapter 7 Social Movements(15hours) | |
| | | | | | | 7.1: Social Movements in India: Meaning and definitions of Social movement, Major components of Social movements, New components of social movements. | 03 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|----|----|----|----|--|----|--|
| | | | | | | 7.2 Farmer's movement: Meaning and types of farmer's movement, Factors facilitating Peasant Movement in India, Farmer's Movement in Karnataka, Kagodu Satyagraha, Mala Prabha agitation, The rise of Raitha Sanga, KRRS, Major issues of KRRS. | 05 | |
| | | | | | | 7.3 Backward Class Movement and Dalit movement: The course of the Movement, Satya shodhak Samaj, Justice party, Non Brahmin Movement in Madras, Non Brahmin Movement in Kerala, SNDP. | 03 | |
| 10 | Decem ber | 31 | 05 | 26 | 24 | Dalit Movement: Pre- Independence and Post independence Dalit movement. | 02 | |
| | | | | | | 7.4 Women's Movement in India: Independence phase, post independence phase, Changing context and concerns. | 02 | |
| | | | | | | Chapter 8 Social Changes in India (10hours) | | |
| | | | | | | 8.1 Social Changes in India: Introduction to social changes in India | 03 | |
| | | | | | | 8.2 Sanskritization: meaning and definition of Sanskritization, major fact ors of Sanskritization, criticism of Sanskritization. | | |
| | | | | | | 8.3 Westernization: Meaning and definition of Westernization, the impact of Westernization, Criticism of Westernization. | 02 | |
| | | | | | | 8.4 Modernization: Meaning and Definition of Modernization, causes for modernization, Process of modernization in India | 02 | |
| | | | | | | 8.5Globalization: Meaning and Definition of Globalization, factors contributing Globalization. Two major dimensions of Global Outlook; Homogenization and hybridization of culture, Barbie doll- truly a Global Citizen. | 03 | |
| SECOND TEST/Preparation for preparatory examination | | | | | | | | |
| 11 | Jan | 31 | 07 | 24 | 08 | Preparation for preparatory examination | | |
| 12 | Feb | 28 | 04 | 24 | | Evaluation of Answer scripts of Preparatory Examinations, Revisions and Preparing Students for Model Question Papers and Question from the Question Bank. | | |
| 13 | March | 31 | 06 | 25 | | Second P.U.C Examination | | |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ(ಪದವಿ ಪೂರ್ವ),ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ-29 - 2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ಪಿಯು ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ & ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ | ತಿಂಗಳವಾರು ಅವಧಿ |
|-------------------------------|--------------|-------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------|
| ಮೇ 26 ರಿಂದ | 31 | 2 | 4 | 4 | ಅಧ್ಯಾಯ - 1 : ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. (9 ಗಂಟೆಗಳು) 1.1 ಅರ್ಥ,ಸ್ವರೂಪ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಜೂನ್ | 30 | 5 | 25 | 22 | ಅಧ್ಯಾಯ - 1 : ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ. | |
| | | | | | 1.2 ಸ್ವರೂಪ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.2 ವ್ಯಾಪ್ತಿ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.3 ಸಮಕಾಲೀನ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 2 : ರಾಜ್ಯ. (8 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 2.1 ಅರ್ಥ,ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲಾಂಶಗಳು. | 5 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.2 ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು. | |
| | | | | | 2.2-1 ರಾಜ್ಯ & ಸಮಾಜ | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.2-2 ರಾಜ್ಯ & ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು. | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.2-3 ರಾಜ್ಯ & ರಾಷ್ಟ್ರ | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 3 :ಮೂಲಭೂತ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು. (14 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 3.1 ಪೀಠಿಕೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 3.2 ಪರಮಾಧಿಕಾರ - ಅರ್ಥ,ಲಕ್ಷಣಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 3.3 ಕಾನೂನು-ಅರ್ಥ,ವಿಧಗಳು | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| 3.4 ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ - ಅರ್ಥ,ವಿಧಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಜುಲೈ | 31 | 4 | 27 | 24 | 3.5 ಸಮಾನತೆ-ಅರ್ಥ,ವಿಧಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 3.6 ಹಕ್ಕುಗಳು - ಅರ್ಥ,ವಿಧಗಳು | 4 ಗಂಟೆಗಳು. |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 4 : ಸಂವಿಧಾನ & ಸರ್ಕಾರ.(22 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 4.1 ಸಂವಿಧಾನ - ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.2 ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸರ್ಕಾರದ,ಲಕ್ಷಣಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.3 ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಗಳು. | |
| | | | | | 4.3-1 ಲಿಖಿತ & ಅಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನಗಳ-ಅರ್ಥ & ಲಕ್ಷಣಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.4 ಆದರ್ಶ ಸಂವಿಧಾನದ ಅಗತ್ಯಾಂಶಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.5 ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧಗಳು. | |
| | | | | | 4.5-1 ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ & ನಿರಂಕುಶತ್ವ- ಸರ್ಕಾರಗಳ ಅರ್ಥ & ಲಕ್ಷಣಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |

| | | | | | | |
|--|-----------|----|----|----------|--|-----------|
| ಜುಲೈ | | | | | 4.5-2 ಸಂಸದೀಯ & ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಅರ್ಥ & ಲಕ್ಷಣಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.5-3 ಏಕಾತ್ಮಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅರ್ಥ & ಲಕ್ಷಣಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಆಗಸ್ಟ್ | 31 | 7 | 24 | 20 | 4.5-3 ಸಂಯುಕ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅರ್ಥ & ಲಕ್ಷಣಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 5 : ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ.(12 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 5.1 ಸಂವಿಧಾನದ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ. | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.2 ಕರಡು ಸಮಿತಿ | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.3 ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೂರ್ವ ಪೀಠಿಕೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.4 ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಅಥವಾ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.5 ಭಾರತ ಪೌರರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು. | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.5-1 ಭಾರತ ಪೌರರ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 5.5-2 ಆರ್.ಟಿ.ಐ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 6 : ಶಾಸಕಾಂಗ.(17 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 6.1 ಅರ್ಥ & ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.2 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಾಸಕಾಂಗ | |
| 6.2-1 ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗ - ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ರಚನೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| 6.2-1 ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 30 | 5 | 25 | 20 | 6.2-2 ಲೋಕಸಭೆಯ ರಚನೆ & ಅಧಿಕಾರ - ಕಾರ್ಯಗಳು. | 4 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.2-3 ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.2-3 ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗ - ವಿಧಾನ ಸಭೆ,ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಗಳ - ರಚನೆ,ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 5 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.3- ಶಾಸನ ರಚನಾ ವಿಧಾನ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 7 : ಕಾರ್ಯಾಂಗ.(20 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 7.1 ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 7.2 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಂಗ -7.2-1 ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ-ಚುನಾವಣೆ,ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ,ಪದಚ್ಯುತಿ,ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.2-2 ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ-ಚುನಾವಣೆ,ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ,ಪದಚ್ಯುತಿ,ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 ರವರೆಗೆ. | 31 | 2 | 8 | 7 | 7.2-3 ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ & ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲ ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 5 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.3- ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಂಗ,ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರು - ನೇಮಕ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ. | 31 | 11 | 0 | ದಸರಾ ರಜೆ | | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | | | | | 7.3-1 ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರು - ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆಗಳು |

| | | | | | | |
|----------------------------|----|----|-----|-----|---|-------------|
| ರ 22 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ. | 31 | 1 | 9 | 7 | 7.3-2 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ & ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ ಅಧಿಕಾರ & ಕಾರ್ಯಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 8 :ನ್ಯಾಯಂಗ. (19 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 8.1 ಅರ್ಥ & ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆ |
| ನವೆಂಬರ್ | 30 | 7 | 23 | 19 | 8.2 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ | |
| | | | | | 8.2-1 ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ - ಅರ್ಹತೆಗಳು,ನೇಮಕ,ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ,ಸವಲತ್ತುಗಳು,ಪದಚ್ಯುತಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರ & ಕರ್ತವ್ಯಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.2-2 ರಾಜ್ಯ ಶ್ರೇಷ್ಠ ನ್ಯಾಯಾಲಯ - ಅಧವಾ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅರ್ಹತೆಗಳು,ನೇಮಕ,ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ,ಸವಲತ್ತುಗಳು,ಪದಚ್ಯುತಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರ & ಕರ್ತವ್ಯಗಳು. | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.3 ಅಧೀನ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.3-1 ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು :ಸಿವಿಲ್ & ಸೆಷನ್ಸ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.3-2 ಕಂದಾಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.3-3 ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.3-4 ಕೌಟುಂಬಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.3-5 ಲೋಕ ಅದಾಲತ್ ಅಧವಾ ಜನತಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.4 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5 ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 9 :ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ.(19 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 9.1 ಪೀಠಿಕೆ,ಅರ್ಥ,ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 31 | 5 | 26 | 24 | 9.2 73 & 74 ನೇ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಗಳು | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3 ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ) | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-1 ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು - ಜಿಲ್ಲಾಪಂಚಾಯತ್ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-2 ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯಿತಿ | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.4 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 9.4-1 ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.4-2 ನಗರ ಸಭೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.4-3 ಪುರ ಸಭೆ ಅಧವಾ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 9.4-4 ದಂಡು ಪ್ರದೇಶ. | 1 ಗಂಟೆ |
| ಜನವರಿ | 31 | 7 | 24 | 13 | ಪುನಾರಾವರ್ತನೆ | 8 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಫೆಬ್ರವರಿ | 28 | 4 | 24 | | ಪ್ರಥಮ ಪಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ | |
| ಮಾರ್ಚ್ | 31 | 6 | 25 | | | |
| ಒಟ್ಟು | | 66 | 247 | 159 | | 141 ಗಂಟೆಗಳು |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ(ಪದವಿ ಪೂರ್ವ),ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ-29 - 2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯ ನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ & ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ | ತಿಂಗಳವಾರು ಅವಧಿ |
|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|---|----------------|
| ಮೇ 26 ರಿಂದ | 31 | 2 | 7 | 7 | ಅಧ್ಯಾಯ - 1 : ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಗಮ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ. (12 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 1.1 1935ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.2 1947 ರ ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.3 ಮಧ್ಯಂತರ ಕಾಯ್ದೆ. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 1.4 ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಜೂನ್ | 30 | 5 | 25 | 20 | ಅಧ್ಯಾಯ - 1 : ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಗಮ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ. | |
| | | | | | 1.5 ದೇಶೀಯ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳ ಏಕೀಕರಣ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.6 ರಾಜ್ಯಗಳ ಪುನರ್ ರಚನೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 1.7 ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಭೂಪಟ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 2 : ಚುನಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷ ಪದ್ಧತಿ.(18 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 2.1 ಚುನಾವಣೆಗಳ ಅರ್ಥ & ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.2 ಚುನಾವಣೆಗಳ ವಿಧಗಳು | 2 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 2.3 ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.4 ಚುನಾವಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.5 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷ ಪದ್ಧತಿ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| 2.6 ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|----|----------------------------------|---|------------|
| ಜುಲೈ | 31 | 4 | 27 | 22 | 2.6 ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.7 ಪಕ್ಕಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ | 2 ಗಂಟೆ |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 3 : ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಯಂತ್ರ (10 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 3.1 ಆಡಳಿತದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 3.2 ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ, ಅರ್ಥ & ಲಕ್ಷಣಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 3.3 ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸೇವೆಗಳು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸೇವೆಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಸೇವೆಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 3.4 ಕೇಂದ್ರೀಯ, ರಾಜ್ಯ & ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 3.5 ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 3.6 ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ | 2 ಗಂಟೆಗಳು. |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 4 : ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಳುವಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು.(13 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 4.1 ದಲಿತ ಚಳುವಳಿಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.2 ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಚಳುವಳಿ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.3 ರೈತ ಚಳುವಳಿ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.4 ಕಾರ್ಮಿಕ ಚಳುವಳಿ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| 4.4 ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿ | 1 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಆಗಸ್ಟ್ | 31 | 7 | 24 | 20 | 4.5 ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿ | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 4.6 ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಚಳುವಳಿ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 4.7 ಪರಿಸರ ಚಳುವಳಿ | 2 ಗಂಟೆ |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 5 : ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಸತ್ತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು.(20 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 5.1 ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಭಾರತದ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವಕ್ಕೆ ಇರುವ ಸವಾಲುಗಳು | |
| | | | | | 5.2 ಅಸಮಾನತೆ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.3 ಅನಕ್ಷರತೆ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.4 ಕೋಮುವಾದ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 5.5 ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಾರಣಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | | |
| | | | | 5.5 ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು | 1 ಗಂಟೆ | |

| | | | | | | |
|--|-----------|----|----|----------|--|-----------|
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 30 | 5 | 25 | 22 | 5.6 ಭೃಷ್ಣಾಚಾರ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 6 : ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದ ನೂತನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು.(12 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 6.1 ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರ & ರಾಜಕೀಯ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.2 ಕೇಂದ್ರ - ರಾಜ್ಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.3 ಅಸ್ಮಿತೆ ರಾಜಕೀಯದ ಉದಯ - ಕಾರಣಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.3 ಅಸ್ಮಿತೆ ರಾಜಕೀಯದ ಆಧಾರ ಅಂಶಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.4 ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಯುವ ನಾಯಕತ್ವ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.5 ಭೃಷ್ಣಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಯುವಜನತೆ. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.6 ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಯುವ ಜನತೆ. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 7 : ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದ ನೂತನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು.(19 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| 7.1 ಉದಾರೀಕರಣದ ಅರ್ಥ,ಮಹತ್ವ & ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| 7.2 ಖಾಸಗೀಕರಣದ ಅರ್ಥ & ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 ರವರೆಗೆ.(ಮೊದಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯ) | 31 | 2 | 8 | 7 | 7.2 ಖಾಸಗೀಕರಣದ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.3 ಜಾಗತೀಕರಣದ ಅರ್ಥ,ಮಹತ್ವ & ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.4 ಆಪ್ತ ಸ್ನೇಹಿ ಬಂಡವಾಳ | 1 ಗಂಟೆ |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ. | 31 | 11 | 0 | ದಸರಾ ರಜೆ | | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ | | | | | 7.5 ಪ್ರಜಾ ಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಚಳುವಳಿಯ ಉದಯ - ನೇಪಾಳ,ಭೂತಾನ್,ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ್ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|----|-----|-----|---|-------------|
| ಬರ್ 22 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ. | 31 | 1 | 9 | 7 | 7.6 ಈಜಿಪ್ಟ್,ಲಿಬಿಯ & ಸಿರಿಯ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 8 : ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ.(20 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| ನವೆಂಬರ್ | 30 | 7 | 23 | 22 | 8.1 ಅರ್ಥ,ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.2 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.3 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.4 ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಪತ್ಯ,ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಪತ್ಯ,ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಪತ್ಯ. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಗಘನೆಗಳು. | |
| | | | | | 8.5-1 ಅರ್ಥ,ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.5-2 ಭಾರತ & ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5-3 ಭಾರತ & ಆಸಿಯಾನ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5-4 ಭಾರತ & ಸಾರ್ಕ್ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5-5 ಭಾರತ & ಬ್ರಿಕ್ಸ್ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 9 :ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ. (17 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 9.1 ಪೀಠಿಕೆ,ಅರ್ಥ & ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| 9.2 ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೂಲತತ್ವಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 31 | 5 | 26 | 24 | 9.2 ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೂಲತತ್ವಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3 ಭಾರತದೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧ | |
| | | | | | 9.3-1 ಅಮೇರಿಕ,ರಷ್ಯಾ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-2 ಚೈನಾ,ಪಾಕಿಸ್ತಾನ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-3 ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ & ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಸಂಬಂಧಗಳು | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಪೂರ್ವ ಭಾವಿ ಪರಿಷ್ಕೆ -1 ರ ಪುನಾರಾವರ್ತನೆ | 10 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಜನವರಿ | 31 | 7 | 24 | 8 | ಪೂರ್ವ ಭಾವಿ ಪರಿಷ್ಕೆ -2 ರ ಪುನಾರಾವರ್ತನೆ | 8 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಫೆಬ್ರವರಿ | 28 | 4 | 24 | | | |
| ಮಾರ್ಚ್ | 31 | 6 | 25 | | ದ್ವಿತೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಷ್ಕೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ | |
| ಒಟ್ಟು | | 66 | 247 | 141 | | 141 ಗಂಟೆಗಳು |

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ(ಪದವಿ ಪೂರ್ವ),ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ-29 - 2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ಪಿಯು ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅವಧಿ | ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ & ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ | ತಿಂಗಳವಾರು ಅವಧಿ |
|-----------------------------|--------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------|
| ಮೇ 26 ರಿಂದ | 31 | 2 | 4 | 4 | ಅಧ್ಯಾಯ - 1 : ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಗಮ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ. (12 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 1.1 1935ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.2 1947 ರ ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಜೂನ್ | 30 | 5 | 25 | 21 | 1.3 ಮಧ್ಯಂತರ ಕಾಯ್ದೆ. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 1.4 ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 1 : ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಗಮ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ. | |
| | | | | | 1.5 ದೇಶೀಯ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳ ಏಕೀಕರಣ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 1.6 ರಾಜ್ಯಗಳ ಪುನರ್ ರಚನೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 1.7 ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಭೂಪಟ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 2 : ಚುನಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷ ಪದ್ಧತಿ.(18 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 2.1 ಚುನಾವಣೆಗಳ ಅರ್ಥ & ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.2 ಚುನಾವಣೆಗಳ ವಿಧಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.3 ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.4 ಚುನಾವಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.5 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷ ಪದ್ಧತಿ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 2.6 ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆಗಳು |
| 2.6 ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು. | 1 ಗಂಟೆ | | | | | |
| 2.7 ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ | 1 ಗಂಟೆ | | | | | |
| 2.7 ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ | 1 ಗಂಟೆ | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|----|----|-------------|---|-----------|
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | 30 | 5 | 25 | 22 | 6.3 ಅಸ್ಥಿತೆ ರಾಜಕೀಯದ ಉದಯ - ಕಾರಣಗಳು | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.3 ಅಸ್ಥಿತೆ ರಾಜಕೀಯದ ಆಧಾರ ಅಂಶಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 6.4 ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಯುವ ನಾಯಕತ್ವ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.5 ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಯುವಜನತೆ. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 6.6 ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಯುವ ಜನತೆ. | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 7 : ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದ ನೂತನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು.(19 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 7.1 ಉದಾರೀಕರಣದ ಅರ್ಥ,ಮಹತ್ವ & ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| 7.2 ಖಾಸಗೀಕರಣದ ಅರ್ಥ & ಮಹತ್ವ | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 ರವರೆಗೆ.(ಮೊದಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯ) | 31 | 2 | 8 | 7 | 7.2 ಖಾಸಗೀಕರಣದ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.3 ಜಾಗತೀಕರಣದ ಅರ್ಥ,ಮಹತ್ವ & ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು. | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.4 ಆಪ್ತ ಸ್ನೇಹಿ ಬಂಡವಾಳ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11 ರಿಂದ 21 ರವರೆಗೆ. | 31 | 11 | 0 | ದಸರಾ ರಜೆ | | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 22 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ. | 31 | 1 | 9 | 7 | 7.5 ಪ್ರಜಾ ಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಚಳವಳಿಯ ಉದಯ - ನೇಪಾಳ,ಭೂತಾನ್,ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ್ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 7.6 ಈಜಿಪ್ಟ್,ಲಿಬಿಯ & ಸಿರಿಯ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 8 : ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ.(20 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 8.1 ಅರ್ಥ,ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 8.2 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.3 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.4 ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಪತ್ಯ,ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಪತ್ಯ,ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಪತ್ಯ. | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಗಘಟನೆಗಳು. | |
| | | | | | 8.5-1 ಅರ್ಥ,ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| 8.5-2 ಭಾರತ & ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ | 2 ಗಂಟೆಗಳು | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|----|----|-----|-----|--|-------------|
| ನವೆಂಬರ್ | 30 | 7 | 23 | 22 | 8.5-3 ಭಾರತ & ಆಸಿಯಾನ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5-4 ಭಾರತ & ಸಾರ್ಕ್ | 3 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 8.5-5 ಭಾರತ & ಬ್ರಿಕ್ಸ್ | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಅಧ್ಯಾಯ - 9 :ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ. (17 ಗಂಟೆಗಳು) | |
| | | | | | 9.1 ಪೀಠಿಕೆ,ಅರ್ಥ & ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | 1 ಗಂಟೆ |
| | | | | | 9.2 ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೂಲತತ್ವಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ | 31 | 5 | 26 | 24 | 9.2 ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೂಲತತ್ವಗಳು. | 2 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3 ಭಾರತದೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧ | |
| | | | | | 9.3-1 ಅಮೇರಿಕ,ರಷ್ಯಾ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-2 ಚೈನಾ,ಪಾಕಿಸ್ತಾನ | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | 9.3-3 ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ & ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಸಂಬಂಧಗಳು | 4 ಗಂಟೆಗಳು |
| | | | | | ಪೂರ್ವ ಭಾವಿ ಪರಿಷ್ಕೆ-1 ರ ಪುನಾರಾವರ್ತನೆ | 10 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಜನವರಿ | 31 | 7 | 24 | 8 | ಪೂರ್ವ ಭಾವಿ ಪರಿಷ್ಕೆ-2 ರ ಪುನಾರಾವರ್ತನೆ | 8 ಗಂಟೆಗಳು |
| ಫೆಬ್ರವರಿ | 28 | 4 | 24 | | | |
| ಮಾರ್ಚ್ | 31 | 6 | 25 | | ದ್ವಿತೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಷ್ಕೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ | |
| ಒಟ್ಟು | | 66 | 247 | 141 | | 141 ಗಂಟೆಗಳು |

| DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE- UNIVERSITY) | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------|
| SUBJECT : ACCOUNTANCY (30) 1 st PUC | | | |
| YEAR PLAN 2026 – 27 | | | |
| Month | No. of hours available | Chapters and topics | No. of hours required |
| May 2026 | 07 | Bridge course and syllabus discussion | 07 |
| June 2026 | 20 | 01. Introduction To Accounting | 04 |
| | | 02. Theory Base of Accounting | 04 |
| | | 03. Recording of Transactions I | 12 |
| July 2026 | 22 | 03. Recording of Transactions I (Continued) | 06 |
| | | 04. Recording of Transactions II | 16 |
| Aug 2026 | 20 | 1 ST TEST (03.08.2026 TO 07.08.2026) | |
| | | 04. Recording of Transactions II (Continued) | 20 |
| Sept 2026 | 21 | 05. Bank Reconciliation Statement | 14 |
| | | 06. Trial Balance & Rectification of Errors | 07 |
| | | MID TERM EXAM (25.09.2026 TO 09.10.2026) | |
| Oct 2026 | 06 | MID TERM EXAM (25.09.2026 TO 09.10.2026) | |
| | | MID TERM HOLIDAYS (11.10.2026 TO 22.10.2026) | |
| | | 07. Depreciation , Provision & Reserves | 06 |
| Nov 2026 | 20 | 07. Depreciation , Provision & Reserves (Continued) | 07 |
| | | 08. Financial Statements I | 08 |
| | | 09. Financial Statements II | 05 |
| Dec 2026 | 18 | 09. Financial Statements II (Continued) | 05 |
| | | 2 nd TEST (10.12.2026 TO 15.12.2026) | |
| | | 09. Financial Statements II (Continued) | 06 |
| | | Assignments/projects | 07 |
| Jan 2026 | | Revision and Model Question Papers discussion | |

Prepared by : Sadananda B

Lecturer
Govt. PU College
Yelahanka
Bangalore
Mob. No. : 9448504703
Email : sadashreshtab@gmail.com

Reviewed by : 1. H S Narayana

Lecturer
Govt. PU College For
Girls(UU0253)
Huliyar - 572218
Chikkanayakanahalli
Taluk, Tumkuru Dist.
Mob. No. : 9449172945
Mail : narayanagpuc@gmail.com

2. Surendra

Govt. PU College
Muniyalu (SU0108)
Hebri Taluk
Udupi Dist.
Mob. No.: 9482137625/8310100545
Mail : nsurendrapoojari@gmail.com

| DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE- UNIVERSITY) | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------|
| SUBJECT : ACCOUNTANCY (30) 2 nd PUC | | | |
| YEAR PLAN 2026 – 27 | | | |
| Month | No. of hours available | Chapters and topics | No. of hours required |
| May 2026 | 07 | Bridge course and syllabus discussion | 07 |
| June 2026 | 21 | 01. Accounting for Partnership, Basic concepts | 08 |
| | | 02. Reconstitution of a Partnership Firm – Admission of a Partner | 13 |
| July 2026 | 20 | 03. Reconstitution of a Partnership Firm – Retirement and Death of a Partner | 15 |
| | | 04. Dissolution of Partnership Firm | 05 |
| Aug 2026 | 19 | 1 ST TEST (03.08.2026 TO 07.08.2026) | |
| | | 04. Dissolution of Partnership Firm(Continued) | 09 |
| | | 05.Accounting for Share capital | 10 |
| Sept 2026 | 20 | 05.Accounting for Share capital(Continued) | 04 |
| | | 06. Issue and Redemption of Debentures | 13 |
| | | Assignments/projects topic discussion | 03 |
| | | MID TERM EXAM (25.09.2026 TO 09.10.2026) | |
| Oct 2026 | 09 | MID TERM EXAM (25.09.2026 TO 09.10.2026) | |
| | | MID TERM HOLIDAYS (11.10.2026 TO 22.10.2026) | |
| | | 07. Financial Statements of a Company | 09 |
| Nov 2026 | 22 | 08. Analysis of Financial Statements | 13 |
| | | 09. Accounting Ratios | 09 |
| Dec 2026 | 22 | 09. Accounting Ratios (Continued) | 04 |
| | | 2 nd TEST (10.12.2026 TO 15.12.2026) | |
| | | 10. Cash Flow Statement | 08 |
| | | Assignments/projects topic presentation and VIVA | 05 |
| | | Revision and Model Question Papers discussion | 05 |
| Jan 2027 | | PREPARATORY EXAM | |

Prepared by : Sadananda B

Lecturer
Govt. PU College
Yelahanka
Bangalore
Mob. No. : 9448504703
Email : sadashreshtab@gmail.com

Reviewed by : 1. H S Narayana

Lecturer
Govt. PU College For
Girls(UU0253)
Huliyar - 572218
Chikkanayakanahalli
Taluk, Tumkuru Dist.
Mob. No. : 9449172945
Mail : narayanagpuc@gmail.com

2. Surendra
Govt. PU College
Muniyalu (SU0108)
Hebri Taluk
Udupi Dist.
Mob. No.: 9482137625/8310100545
Mail : nsurendrapoojari@gmail.com

GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)
PROGRAMME OF WORK: 2026 – 2027
I PUC – STATISTICS (31)

| MONTH | TOTAL HOURS AVAILABLE | CHAPTER NUMBER | CONTENT TO BE TAUGHT | HOURS REQUIRED |
|----------------|-----------------------|-------------------|---|----------------------|
| MAY 2026 | 05 | | PRE-REQUISITES | 05 |
| JUNE 2026 | 21 | I II III | PRE-REQUISITES INTRODUCTION TO STATISTICS AND SOME BASIC CONCEPTS ORGANIZATION OF DATA CLASSIFICATION AND TABULATION OF DATA (CLASSIFICATION) | 03 07 07 04 |
| JULY 2026 | 22 | III IV V | CLASSIFICATION AND TABULATION OF DATA (TABULATION) DIAGRAMMATIC AND GRAPHICAL REPRESENTATION OF DATA ANALYSIS OF UNIVARIATE DATA (MEASURES OF CENTRAL TENDENCY- ARITHMETIC MEAN, MEDIAN AND MODE) | 06 10 06 |
| AUGUST 2026 | 15 | V | I TERM TEST | |
| | | | ANALYSIS OF UNIVARIATE DATA (MEASURES OF CENTRAL TENDENCY- G.M., H.M., MEASURES OF POSITION, MEASURES OF DISPERSION) | 15 |
| SEPTEMBER 2026 | 14 | V VI | ANALYSIS OF UNIVARIATE DATA (MOMENTS, SKEWNESS AND KURTOSIS) ANALYSIS OF BIVARIATE DATA (CORRELATION) | 04 10 |
| | | | MID-TERM EXAMINATION | |
| OCTOBER 2026 | 05 | VI | ANALYSIS OF BIVARIATE DATA (REGRESSION) | 05 |
| NOVEMBER 2026 | 21 | VII VIII IX | ASSOCIATION OF ATTRIBUTES INTERPOLATION AND EXTRAPOLATION THEORY OF PROBABILITY | 05 05 11 |
| DECEMBER 2026 | 17 | IX | THEORY OF PROBABILITY | 03 |
| | | | II TERM TEST | |
| | | X | RANDOM VARIABLE | 14 |
| JANUARY 2027 | | | REVISION | |
| FEBRUARY 2027 | | | ANNUAL EXAMINATION | |

GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE-UNIVERSITY)
PROGRAMME OF WORK: 2026 – 2027
II PUC – STATISTICS (31)

| MONTH | TOTAL HOURS AVAILABLE | CHAPTER NUMBER | CONTENT TO BE TAUGHT | HOURS REQUIRED |
|------------------------|-----------------------|-------------------|--|----------------|
| MAY 2026 | 05 | | REVISION | 05 |
| JUNE 2026 | 21 | I II | VITAL STATISTICS INDEX NUMBERS | 10 11 |
| JULY 2026 | 20 | II III IV | INDEX NUMBERS (CONSUMER PRICE INDEX NUMBER) TIME SERIES ANALYSIS INTERPOLATION AND EXTRAPOLATION (BINOMIAL EXPANSION METHOD) | 04 12 04 |
| AUGUST 2026 | 15 | IV V | I TERM TEST | |
| | | | INTERPOLATION AND EXTRAPOLATION (NEWTON'S ADVANCING DIFFERENCE METHOD) THEORETICAL DISTRIBUTIONS (DISCRETE PROBABILITY DISTRIBUTIONS) | 04 11 |
| SEPTEMBER 2026 | 16 | V VI | THEORETICAL DISTRIBUTIONS (CONTINUOUS PROBABILITY DISTRIBUTIONS) STATISTICAL INFERENCE (VI(a)) | 11 05 |
| | | | MID-TERM EXAMINATION | |
| OCTOBER 2026 | 06 | VI | STATISTICAL INFERENCE (VI(b)) | 06 |
| NOVEMBER 2026 | 21 | VI VII VIII | STATISTICAL INFERENCE (VI(c) AND VI(d)) STATISTICAL QUALITY CONTROL OPERATIONS RESEARCH (LINEAR PROGRAMMING PROBLEM) | 09 08 04 |
| | | | OPERATIONS RESEARCH (TRANSPORTATION PROBLEM) II TERM TEST | |
| DECEMBER 2026 | 16 | VIII | OPERATIONS RESEARCH (GAME THEORY, REPLACEMENT THEORY AND INVENTORY THEORY) | 04 12 |
| | | | PREPARATORY EXAMINATION | |
| JANUARY 2027 | | | ANNUAL EXAMINATION | |
| FEBRUARY MARCH 2027 | | | | |

FIRST PU – PHYSICS
PROGRAMME OF WORK FOR 2026-27

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|--------------|--|---|-----------------------|
| May | 06 | UNITS AND MEASUREMENTS | 03 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • The international system of units • Significant figures • Dimensions of physical quantities • Dimensional formulae and dimensional equations • Dimensional analysis and its application | |
| June | 18 | MOTION ALONG A STRAIGHT LINE | 03 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Instantaneous velocity and speed • Acceleration | |
| | | MOTION ALONG A STRAIGHT LINE | 04 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Kinematic equations for uniformly accelerated motion | |
| June | 18 | MOTION IN A PLANE | 13 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Scalars and vectors • Multiplication of vectors by real numbers • Addition and subtraction of vectors – graphical method • Resolution of vectors • Vector addition – analytical method • Motion in a plane • Motion in a plane with constant acceleration • Projectile motion • Uniform circular motion | |
| | | LAWS OF MOTION | |
| June | 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Aristotle’s fallacy | 01 |
| | | Practical | 02 |
| July | 22 | LAWS OF MOTION | 12 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • The law of inertia • Newton’s first law of motion • Newton’s second law of motion • Newton’s third law of motion • Conservation of momentum • Equilibrium of a particle • Common forces in mechanics • Circular motion • Solving problems in mechanics | |

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|--|---------------------------------|---|----------------|
| | | <p align="center">WORK, ENERGY AND POWER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Notions of work and kinetic energy: The work-energy theorem • Work • Kinetic energy • Work done by a variable force • The work-energy theorem for a variable force • The concept of potential energy • The conservation of mechanical energy • The potential energy of a spring • Power • Collisions The conservation of mechanical energy | 10 |
| | | Practical | 02 |
| 1st Test: 03-08-2026 to 07-08-2026 | | | |
| August | 13 | <p align="center">WORK, ENERGY AND POWER</p> <ul style="list-style-type: none"> • The potential energy of a spring • Power • Collisions | 02 |
| | | <p align="center">SYSTEM OF PARTICLES AND ROTATIONAL MOTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Centre of mass • Motion of centre of mass • Linear momentum of a system of particles • Vector product of two vectors • Angular velocity and its relation with linear velocity Torque and angular momentum • Equilibrium of a rigid body • Moment of Inertia • Dynamics of rotational motion about a fixed axis • Angular momentum in case of rotation about a fixed axis | 11 |
| | | Practical | 02 |

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours | |
|--|---------------------------------|---|----------------|----|
| September | 17 | GRAVITATION | 10 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Kepler's laws • Universal law of gravitation • The gravitational constant • Acceleration due to gravity of the earth • Acceleration due to gravity below and above the surface of earth • Gravitational potential energy • Escape speed • Earth satellites • Earth of an orbiting satellite | | |
| | | MECHANICAL PROPERTIES OF SOLIDS | | 04 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Stress and strain • Hooke's law • Stress-strain curve • Elastic moduli • Applications of elastic behavior of materials | | |
| MECHANICAL PROPERTIES OF FLUIDS | 03 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Pressure • Streamline flow • Bernoulli's principle | | | | |
| Practical | | | 02 | |
| Mid term Examination: 25-09-2026 to 09-10-2026 | | | | |
| Mid term vacation: 11-10-2026 to 21-10-2026 | | | | |
| October | 08 | MECHANICAL PROPERTIES OF FLUIDS | 02 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Viscosity • Surface tension | | |
| | | THERMAL PROPERTIES OF MATTER | 06 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Temperature and heat • Measurement of temperature • Ideal-gas equation and absolute temperature • Thermal expansion | | |
| November | 18 | THERMAL PROPERTIES OF MATTER | 05 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Specific heat capacity • Calorimetry • Change of state • Heat transfer • Newton's law of cooling | | |
| | | THERMODYNAMICS | 08 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Thermal equilibrium • Zeroth law of thermodynamics | | |

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|--|---------------------------------|---|----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Heat, internal energy and work First law of thermodynamics Specific heat capacity Thermodynamic state variables and equation of state Thermodynamic processes Second law of thermodynamics Reversible and irreversible processes Carnot engine | |
| | | <p style="text-align: center;">KINETIC THEORY</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Molecular nature of matter Behavior of gases Kinetic theory of an ideal gas Law of equipartition of energy Specific heat capacity Mean free path | 05 |
| | | Practical | 02 |
| December | 18 | <p style="text-align: center;">OSCILLATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Periodic and oscillatory motions Simple harmonic motion Simple harmonic motion and uniform circular motion Velocity and acceleration in simple harmonic motion Force law for simple harmonic motion Energy in simple harmonic motion The simple pendulum | 08 |
| Second Test: 10-12-2026 to 15-12-2026 | | | |
| | | <p style="text-align: center;">WAVES</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Transverse and longitudinal waves Displacement relation in a progressive wave The speed of a travelling wave The principle of superposition of waves Reflection of waves Beats | 10 |
| | | Practical | 02 |

COMMITTEE MEMBERS:

| Sl. No. | Name | College | Phone Number |
|---------|------------------|--|--------------|
| 01 | Adithya Rao K.V. | GPU College, Sringeri, Chikkamagalur | 9480195892 |
| 02 | Nagesh B.N. | GPU College, Javagal, Arasikere Taluk, Hassan | 9964740004 |
| 03 | Shankarappa M | GPU College, 18 th Cross, Malleshwaram, Bangalore | 9448355873 |

SECOND PU – PHYSICS
PROGRAMME OF WORK FOR 2026-27

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|--------------|--|---|-----------------------|
| May | 06 | <p style="text-align: center;">ELECTRIC CHARGES AND FIELDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Electric Charge • Conductors and Insulators • Basic properties of electric charge • Coulomb’s law • Forces between Multiple charges • Electric Field | 06 |
| June | 18 | <p style="text-align: center;">ELECTRIC CHARGES AND FIELDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electric field lines • Electric flux • Electric dipole • Dipole in a uniform external field • Continuous Charge Distribution • Gauss’s law • Applications of Gauss’s law | 06 |
| | | <p style="text-align: center;">ELECTROSTATIC POTENTIAL AND CAPACITANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Electrostatic potential • Potential due to a point charge • Potential due to an electric dipole • Potential due to a system of charges • Equipotential surfaces • Potential energy of a system of charges • Potential energy in an external field • Electrostatics of conductors • Dielectrics and polarisation • Capacitors and capacitance • The parallel plate capacitor • Effect of dielectric on capacitance • Combination of capacitors • Energy stored in a capacitor | 12 |
| | | Practical | 02 |
| July | 22 | <p style="text-align: center;">CURRENT ELECTRICITY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Electric current • Electric currents in conductors • Ohm’s law • Drift of electrons and the origin of resistivity • Limitations of Ohm’s law | 15 |

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|--|---------------------------------|---|----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Temperature Dependence of resistivity • Electrical energy, power • Cells, emf, internal resistance • Cells in series and in parallel • Kirchhoff's rules • Wheatstone bridge | |
| | | MOVING CHARGES AND MAGNETISM <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Magnetic force • Motion in a magnetic field • Magnetic field due to a current element, Biot-Savart law • Magnetic field on the axis of a circular current loop | 07 |
| | | Practical | 02 |
| 1st Test: 03-08-2026 to 07-08-2026 | | | |
| August | 13 | MOVING CHARGES AND MAGNETISM <ul style="list-style-type: none"> • Ampere's circuital law • The solenoid • Force between two parallel currents, the Ampere • Torque on current loop, magnetic dipole • The moving coil galvanometer | 06 |
| | | MAGNETISM AND MATTER <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • The bar magnet • Magnetism and Gauss's law • Magnetization and magnetic intensity • Magnetic properties of materials | 06 |
| | | ELECTROMAGNETIC INDUCTION <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • The experiments of Faraday and Henry | 01 |
| | | Practical | 02 |
| September | 17 | ELECTROMAGNETIC INDUCTION <ul style="list-style-type: none"> • Magnetic flux • Faraday's law of induction • Lenz's law and conservation of energy • Motional electromotive force • Inductance • AC generator | 07 |
| | | ALTERNATING CURRENT <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • AC voltage applied to resistor | 08 |

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|---|---------------------------------|---|----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Representation of AC current and voltage by rotating vectors: phasors AC voltage applied to an inductor AC voltage applied to a capacitor AC voltage applied to a series LCR circuit Power in AC circuit: The power factor Transformers | |
| | | <p style="text-align: center;">ELECTROMAGNETIC WAVES</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Displacement current Electromagnetic waves | 02 |
| | | Practical | 02 |
| Mid term Examination: 25-09-2026 to 09-10-2026 | | | |
| Mid term vacation: 11-10-2026 to 21-10-2026 | | | |
| October | 08 | <p style="text-align: center;">ELECTROMAGNETIC WAVES</p> <ul style="list-style-type: none"> Electromagnetic spectrum | 01 |
| | | <p style="text-align: center;">RAY OPTICS</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Reflection of light by spherical mirrors Refraction Total internal reflection Refraction at spherical surfaces and by lenses | 07 |
| November | 18 | <p style="text-align: center;">RAY OPTICS</p> <ul style="list-style-type: none"> Refraction through a prism Optical Instruments | 04 |
| | | <p style="text-align: center;">WAVE OPTICS</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Huygens principle Refraction and reflection of plane waves using Huygens principle Coherent and incoherent addition of waves Interference of light waves and Young's experiment Diffraction Polarisation | 08 |
| | | <p style="text-align: center;">DUAL NATURE OF RADATION AND MATTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction Electric emission Photoelectric effect Experimental study of photoelectric effect Photoelectric effect and wave theory of light | 06 |

| Month | No. of teaching hours available | Prescribed syllabus | Allotted hours |
|--|---------------------------------|---|----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Einstein's photoelectric equation: energy quantum of radiation Particle nature of light: the photon Wave nature of matter | |
| | | Practical | 02 |
| December | 18 | ATOMS | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Introduction Alpha-particle scattering and Rutherford's nuclear model of atom Atomic spectra Bohr model of the hydrogen atom The line spectra of the hydrogen atom de Broglie's explanation of Bohr's second postulate of quantisation | 04 |
| | | NUCLEI | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Introduction Atomic masses and composition of nucleus Size of the nucleus Mass-energy relation and nuclear binding energy Nuclear force Radioactivity Nuclear energy | 05 |
| 2nd Test: 10-12-2026 to 15-12-2026 | | | |
| | | SEMICONDUCTOR ELECTRONICS | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Introduction Classification of metals, conductors and semiconductors Intrinsic semiconductors Extrinsic semiconductors Pn junction Semiconductor diode Application of junction diode as a rectifier | 09 |
| | | Practical | 02 |

COMMITTEE MEMBERS:

| Sl. No. | Name | College | Phone Number |
|---------|------------------|--|--------------|
| 01 | Adithya Rao K.V. | GPU College, Sringeri, Chikkamagalur | 9480195892 |
| 02 | Nagesh B.N. | GPU College, Javagal, Arasikere Taluk, Hassan | 9964740004 |
| 03 | Shankarappa M | GPU College, 18 th Cross, Malleshwaram, Bangalore | 9448355873 |

| Si. No. | Month | Number of Working Days | Number of Periods | Name of Chapters/ Concept to be covered during the Month | Allotted Hours |
|---------|-----------|------------------------|-------------------|--|----------------|
| 4 | August | 24 | 16 | Unit – 2: Structure of Atom (continue) 2.4 Bohr’s model for hydrogen atom 2.5 Towards quantum mechanical model of the atom 2.6 Quantum Mechanical model of atom | 06/13 |
| | | | | Unit–3: Classification of Elements and Periodicity in properties (continue) 3.1 Why do we need to classify elements? 3.2 Genesis of Periodic classification 3.3 Modern periodic law and the present form of the Periodic Table 3.4 Nomenclature of elements with atomic numbers > 100 3.5 Electronic configurations of elements and the Periodic table 3.6 Electronic configurations and types of elements: s, p, d and f – Blocks 3.7 Periodic trends in properties of elements | 06/06 |
| | | | | Unit – 4: - Chemical bonding and Molecular structure (continue) 4.1 Kossel - Lewis approach to chemical bonding 4.2 Ionic or Electrovalent bond 4.3 Bond parameters | 04/17 |
| 5 | September | 13 | 13 | Unit – 4: - Chemical bonding and Molecular structure (continue) 4.4 The Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) Theory 4.5 Valence Bond theory 4.6 Hybridization 4.7 Molecular Orbital Theory 4.8 Bonding in some Homonuclear diatomic molecules 4.9 Hydrogen Bonding. | 13/17 |
| 6 | October | 18 | 13 | Unit – 9: - Hydrocarbons: - 9.1 Classification 9.2 Alkanes 9.3 Alkenes 9.4 Alkynes 9.5 Aromatic Hydrocarbon | 13/16 |

| Si. No. | Month | Number of Working Days | Number of Periods | Name of Chapters/ Concept to be covered during the Month | Allotted Hours |
|---------|----------|------------------------|-------------------|---|----------------|
| 7 | November | 23 | 16 | Unit – 9: - Hydrocarbons: - (continue) 9.6 Carcinogenicity and toxicity | 03/16 |
| | | | | Unit- 5: - Thermodynamics: - 5.1 Thermodynamic terms 5.2 Applications 5.3 Measurement of ΔU and ΔH : Calorimetry 5.4 Enthalpy change, $\Delta_r H$ of a Reaction – Reaction enthalpy 5.5 Enthalpies for different types of Reactions; 5.6 Spontaneity | 13/15 |
| 8 | December | 26 | 20 | Unit- 5: - Thermodynamics: - (continue) 5.7 Gibbs energy change and equilibrium | 02/15 |
| | | | | UNIT - 7: -Redox Reactions: - 7.1 Classical Idea of redox reactions -Oxidation and reduction Reactions 7.2 Redox Reactions in terms of electron transfer reactions | 06/06 |
| | | | | Unit – 6: - Equilibrium: - 6.1 Equilibrium in physical processes 6.2 Equilibrium in chemical processes- Dynamic Equilibrium 6.3 Law of Chemical Equilibrium and Equilibrium constant 6.4 Homogeneous equilibria 6.5 Heterogeneous equilibria 6.6 Applications of Equilibrium Constants 6.7 Relationship between Equilibrium constant (K), Reaction quotient (Q) and Gibbs energy (G) 6.8 Factors affecting Equilibria 6.9 Ionic equilibrium in solution | 12/18 |
| 8 | January | 15 | 08 | Unit – 6: - Equilibrium: - (continue) 6.10 Acids, Bases and Salts 6.11 Ionization of Acids and Bases 6.12 Buffer solutions 6.13 Solubility Equilibria of Sparingly soluble salts | 06/18 |

TEST AND MIDTERM PORTION

| Si. No. | EXAM TYPE | MONTH | Name of Chapters/ Concept to be covered |
|---------|--------------|--------------------------------|---|
| 1 | TEST - 1 | 03.08.2026 TO 07.08.2026 | Unit – 1: - Some Basic Concepts of Chemistry Unit – 8: - Organic chemistry -Some Basic Principles and Techniques |
| 2 | MIDTERM EXAM | 25.09.2026 TO 09.10.2026 | Unit – 1: - Some Basic Concepts of Chemistry Unit – 8: - Organic chemistry -Some Basic Principles and Techniques Unit – 2: - Structure of Atom Unit – 3: - Classification of Elements & Periodicity in Properties Unit – 4: - Chemical bonding and Molecular structure (Upto VSEPR) |
| 3 | TEST - 2 | 10.12.2026 TO 15.12.2026 | Unit – 9: - Hydrocarbons Unit- 5: - Thermodynamics Unit - 7: - Redox Reactions |

| Sl. No. | Month | Number of Working Days | Number of Periods | Name of Chapters/ Concept to be covered during the Month | Allotted Hours |
|---------|-----------|------------------------|-------------------|--|----------------|
| 4 | August | 24 | 16 | Unit – 2: - Electrochemistry (continued) 2.4 Conductance of Electrolytic Solutions; 2.5 Electrolytic Cells and Electrolysis; 2.6 Batteries; 2.7 Fuel Cells; 2.8 Corrosion | 08/14 |
| | | | | Unit – 7: - Alcohols, Phenols and Ethers 7.1 Classification; 7.2 Nomenclature; 7.3 Structures of Functional Groups; 7.4 Alcohols and Phenols (Preparation, Physical properties, Chemical reactions of Alcohol & Phenols); | 08/12 |
| 5 | September | 13 | 12 | Unit – 7: - Alcohols, Phenols and Ethers (continued) 7.5 Some Commercially Important Alcohols; 7.6 Ethers | 04/12 |
| | | | | Unit – 3: - Chemical kinetics 3.1 Rate of a Chemical reaction; 3.2 Factors Influencing Rate of a Reaction; 3.3 Integrated Rate equations; | 8/14 |
| 6 | October | 18 | 14 | Unit – 3: - Chemical kinetics 3.4 Temperature Dependence of the Rate of a reaction; 3.5 Collision Theory of Chemical Reactions; | 6/14 |
| | | | | Unit – 8: - Aldehydes, Ketones and Carboxylic acids 8.1 Nomenclature and Structure of Carbonyl Group; 8.2 Preparation of Aldehydes and Ketones; 8.3 Physical Properties; 8.4 Chemical Reactions; 8.5 Uses of Aldehydes and Ketones; 8.6 Nomenclature and Structure of Carboxyl Group. | 8/14 |

| Sl. No. | Month | Number of Working Days | Number of Periods | Name of Chapters/ Concept to be covered during the Month | Allotted Hours |
|---------|----------|------------------------|-------------------|---|----------------|
| 7 | November | 23 | 16 | Unit – 8: - Aldehydes, Ketones and Carboxylic acids (continued) 8.7 Methods of Preparation of Carboxylic Acids; 8.8 Physical Properties; 8.9 Chemical Reactions; 8.10 Uses of Carboxylic Acids. | 06/14 |
| | | | | Unit – 5: - Coordination compounds 5.1 Werner’s Theory of Coordination Compounds; 5.2 Definitions of Some Important Terms Pertaining to Coordination Compounds; 5.3 Nomenclature of Coordination Compounds; 5.4 Isomerism of Coordination; 5.5 Bonding in Coordination Compounds; | 10/12 |
| 8 | December | 26 | 20 | Unit – 5: - Coordination compounds 5.6 Bonding in Metal Carbonyls; 5.7 Importance and Applications of Coordination Compounds. | 02/12 |
| | | | | Unit – 9: - Amines 9.1 Structure of Amines; 9.2 Classification; 9.3 Nomenclature; 9.4 Preparation of Amines; 9.5 Physical Properties; 9.6 Chemical Reactions; | 08/08 |
| | | | | 9.7 Method of Preparation of Diazonium Salts; 9.8 Physical Properties; 9.9 Chemical Reactions; 9.10 Importance of Diazonium Salts in Synthesis of Aromatic Compounds. Unit – 10: - Biomolecules 10.1 Carbohydrates; 10.2 Proteins; 10.3 Enzymes; 10.4 Vitamins; 10.5 Nucleic Acids; 10.6 Hormones. | 10/10 |

TEST, MIDTERM AND PREPARATORY PORTION

| Sl. No. | EXAM TYPE | MONTH | Name of Chapters/ Concept to be covered |
|----------------|-------------------------|---|---|
| 1 | TEST - 1 | 03.08.2026 TO 07.08.2026 | Unit – 1: - Solution Unit – 4: - The d and f-block elements Unit – 6: - Haloalkanes and Haloarenes |
| 2 | MIDTERM EXAM | 25.09.2026 TO 09.10.2026 | Unit – 1: - Solution Unit – 2: - Electrochemistry Unit – 3: - Chemical kinetics Unit – 4: - The d and f-block elements Unit – 6: - Haloalkanes and Haloarenes Unit – 7: - Alcohols, Phenols and Ethers |
| 3 | TEST - 2 | 10.12.2026 TO 15.12.2026 | Unit – 3: - Chemical kinetics Unit – 8: - Aldehydes, Ketones and Carboxylic acids Unit – 5: - Coordination compounds |
| 4 | PREPARATORY EXAM | 02.01.2027 ONWARD | COMPLETE SYLLABUS |

PROGRAMME OF WORK (MONTH WISE DISTRIBUTION OF WORK)-2026-27

SUBJECT : MATHEMATICS

SUBJECT CODE :35

CLASS : I P U C

| S.NO | MONTH | CHAPTERS | PERIODS |
|------|-----------|---|--------------------------------------|
| 1 | MAY-2026 | Introduction: Number systems, indices, basic results, triangles, circle, coordinates.... | 5 |
| 2 | JUNE-2026 | <p>1.SETS (1.1 TO 1.10) Introduction. Definition of a set and their representations (roaster form, set builder form) and Problems. Definition of empty set. Finite and infinite sets. Equal sets. Subsets. Subsets of a Set of real numbers. Intervals as subsets of R. Universal set. Venn diagrams. Operations on Sets : Union, Intersection and Difference of the set & some properties. Complement of a set. Some properties of Complement of sets (+1 HOUR MCQ)</p> <p>2. RELATIONS & FUNCTIONS (2.1 TO 2.4.2) Introduction .ordered pairs. Cartesian product of sets. Relation, domain, co-domain and Range of a relation. Function. Real valued functions, domain and range of these functions. Some functions and their graphs and domain and range (constant, identity, polynomial, rational, modulus, signum and greatest integer function) Algebra of real functions (addition, Subtraction and multiplication of two real functions and problem). (+1 HOUR MCQ)</p> <p>3.TRIGONOMETRIC FUNCTIONS (3.1 TO 3.2) Introduction, angles, degree measure, radian measure, relation between radian and real numbers, relation between degree and radian(π radian = 1800), notational convention,</p> | <p>(21) 8</p> <p>11</p> <p>2</p> |
| 3 | JULY-2026 | <p>3.TRIGONOMETRIC FUNCTIONS (3.1 TO 3.4) Trigonometric functions (expressing trigonometric ratios using unit circle, trigonometric functions of all angles in radian measure), sign of trigonometric functions, domain and range of trigonometric functions, graphs of all trigonometric functions, problems of allied angles, $\sin(-x)=-\sin x$, $\cos(-x)=\cos x$. Trigonometric functions of sum and difference of two angles ($\sin(x\pm y)$ and $\cos(x\pm y)$ in terms of $\sin x$, $\sin y$, $\cos x$ & $\cos y$, proof of $\cos(x+y)=\cos x \cos y - \sin x \sin y$ and their simple applications. Deducing identities like the following: $\tan(x\pm y)=\frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}$, $\cot(x\pm y)=\frac{\cot x \cot y \mp 1}{\cot y \pm \cot x}$ Trigonometric ratios of multiple angles ($\sin 2x$, $\cos 2x$, $\tan 2x$, $\sin 3x$, $\cos 3x$ and $\tan 3x$....). Transformation from sum and difference into product and visa-versa $\sin x + \sin y = 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$, $\sin x - \sin y = 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$, $\cos x + \cos y = 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$, $\cos x - \cos y = -2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$, (+2 HOUR MCQ).</p> <p>4. COMPLEX NUMBERS AND QUADRATIC EQUATIONS (4.1 TO 4.3.7) Introduction. Complex numbers (representation of $\sqrt{-1}$ as i, representation of a complex number). Algebra of complex numbers. Equality of two complex numbers. Addition of two complex numbers, difference of two complex numbers. Multiplication of two complex numbers.(properties of multiplication of complex of numbers ((i) closure law (ii) associative law (iii) commutative law (iv)distributive law (v)additive inverse (vi)multiplicative inverse.) Division of two complex numbers. Power of i, the square roots of a negative real number. Identities.</p> | <p>(23) 19</p> <p>4</p> |

| | | | |
|---|----------------|--|--|
| 4 | AUGUST-2026 | <p>4. COMPLEX NUMBERS AND QUADRATIC EQUATIONS (4.4 TO 4.5) Problems on expressing in $a+ib$ form . The modulus and the conjugate of a complex number. Argand plane. Polar representation of a complex number.(+1 HOUR MCQ)</p> <p>5. LINEAR INEQUALITIES (5.1 TO 5.3) Introduction. Inequalities. Definition (different types of inequalities). Rules for solving linear inequations. Algebraic solutions of linear inequalities in one variable and their representation on the number line.(examples) (+1 HOUR MCQ)</p> <p style="text-align: center;">FIRST TEST (.../08/26 TO .../08/26)</p> <p>6. PERMUTATIONS AND COMBINATIONS.(6.1 TO 6.2) Introduction, fundamental principle of counting (problems on fundamental principle of counting), Permutations: Permutations when all the objects are distinct. Factorial notation (problems on factorial notation). Derivation of the formula for nPr (problems related to nPr).</p> | <p>(16+4=20)</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>6</p> |
| 5 | SEPTEMBER-2026 | <p>6. PERMUTATIONS AND COMBINATIONS.(6.3 TO 6.4) Permutations when all the objects are not distinct Combinations: ($nPr = nCr \cdot r!$, $nCr = nCn-r$ and related problem. Proof of $nCr + nCr-1 = (n + 1)Cr$, Problems on nCr. (+1 HOUR MCQ)</p> <p>9. STRAIGHT LINES(9.1 TO 9.4.1) Introduction: (recapitulation :coordinate system) brief recall of two dimensional geometry from earlier classes. Distance formula, Section formula, Mid-point formula. Area of a triangle given vertices. Slope of a line when inclination with x- axis is given. Slope of a line when coordinates of any two points on the line are given. Conditions for parallelism and perpendicularity of lines in terms of their slope. Angle between two lines. Various forms of equations of a line: horizontal and vertical lines, point -slope form. Two-point form. Slope-intercept form. Intercept form. Distance of a point from a line. Distance between two parallel lines and problems. (+2 HOUR MCQ)</p> <p>7. BINOMIAL THEOREM (7.1) Introduction(introduction to principle of mathematical induction). Binomial theorem for positive integral indices. Pascal's triangle.</p> <p style="text-align: center;">MID- TERM EXAMINATION (25/10/2026 TO 09/10/2026)</p> | <p>(22)</p> <p>5</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>3</p> |
| 6 | OCTOBER 2026 | <p style="text-align: center;">MID- TERM EXAMINATION (25/10/2026 TO 09/10/2026) MID- TERM HOLIDAY (11/09/2026 TO 21/10/2026)</p> <p>7. BINOMIAL THEOREM (7.2) Binomial theorem for any positive integer n, proof of $(a + b)^n$. Observations of $(a + b)^n$, Expansion of $(a - b)^n$, $(1 - x)^n$. Problems on expansion of $(a + b)^n$, Using binomial theorem values of 98^5, $(101)^4$, $(99)^5$. Some special cases. (+1HOUR MCQ)</p> <p>8. SEQUENCE AND SERIES (8.1 TO 8.2) Introduction(recapitulation arithmetic progression (general form of AP, nth term of AP, sum to n terms of AP) Definition of sequence and series, problems on writing terms of a sequence and series.</p> | <p>(9+8=17)</p> <p>9</p> <p>6</p> <p>2</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 7 | <p style="text-align: center;">NOVEMBER 2026</p> | <p>8. SEQUENCE AND SERIES (8.3 TO 8.5) Geometric progression(G.P.), general term of a GP and problems, sum to n terms of a GP and problems. Aithmetic mean between 2 numbers, Geometric mean (g.m.), problems on inserting geometric means between two numbers. Relation between a.m. and g.m.(+1HOUR MCQ)</p> <p>10. CONIC SECTIONS (10.1 TO 10.3.3) Introduction. Sections of a cone: circles, parabola, ellipse and hyperbola using section of a cone. Circle: definition of a circle. Equation of a circle with radius r and centre at the origin and problems Equation of a circle with radius r and centre at (h, k) and problems. Parabola: Standard equations of parabola $y^2=4ax$. Discussion, Latus rectum of parabola. Properties of standard equations of the parabolas $y^2=4ax$, $y^2=-4ax$, $x^2 = 4ay$ and $x^2 = -4ay$, problems finding axis, focus, directrix, length of latus rectum of the given parabola. Ellipse: Eccentricity. Standard equations of an Ellipse $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$. Latus rectum of ellipse Problems finding eccentricity, vertices, coordinates of foci, the length of the major axis, minor axis and latus rectum of the given ellipse. Hyperbola: Definition of hyperbola, Definition of Foci, centre, transverse axis, conjugate axis, vertices of hyperbola. Eccentricity. Standard equation of the ellipse $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$. Latus rectum of hyperbola. Equilateral hyperbola. Problems finding vertices, coordinates of foci, the length of the transverse axis, conjugate axis, eccentricity and length of latus rectum of the given ellipse.(+2 HOUR MCQ)</p> <p>11. INTRODUCTION TO THREE-DIMENSIONAL GEOMETRY (11.1 TO 11.4) Introduction. Coordinate axes and coordinate planes in three dimensional space, octants and problems, coordinates of a point in space.. Coordinates of a point. Distance between two points And problems. (+1HOUR MCQ) Distance between two points and problems. (+1HOUR MCQ)</p> | <p style="text-align: right;">(21)</p> <p style="text-align: right;">6</p> <p style="text-align: right;">11</p> <p style="text-align: right;">4</p> |
| 8 | <p style="text-align: center;">DECEMBER 2026</p> | <p>12. LIMITS AND DERIVATIVES (12.1 TO 12.4) Introduction, intuitive idea of derivatives, Limits, definition of limits, left hand limit and right hand limit. Various examples showing concept of limits. Algebra of limits, Limits of polynomials and rational functions. Proof: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = n x^{n-1}$, Sandwich theorem. Limits of trigonometric functions. Proof: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, where x is measured in radian measure, evaluating limit of a given function. Derivative: Definition of derivative of a function at a point 'a' and every point in the domain of the function Derivatives of some polynomial functions at a given point using definition. Algebra of derivative of functions. Derivative of sum and difference of two functions, derivative of product of two functions (product rule), derivative of quotient of two functions (quotient rule), derivative of x^n, Derivatives of trigonometric functions from first principle. Finding the derivatives of functions using algebra of derivative of functions (polynomials and trigonometric functions) (+2 HOUR MCQ)</p> <p style="text-align: center;">SECOND TEST (.../12/26 TO .../12/26) ACTIVITY/ PROJECT/ ASSIGNMENT</p> <p>13. STATISTICS (13.4 TO 13.5.4) Introduction (measure of central tendency, Mean and median of given observations). Measures of dispersion: range, mean deviation,</p> | <p style="text-align: right;">(18+4=22)</p> <p style="text-align: right;">16</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">2</p> |

| | | | |
|----|---------------|---|----------------|
| 9 | JANUARY 2027 | <p>13.STATISTICS(13.4 TO 13.5.4) problems on mean deviation about mean for ungrouped data and grouped data (discrete frequency distribution and continuous frequency distribution). Shortcut methods for calculating mean deviation about mean. Problems on mean deviation about median for ungrouped data, discrete frequency distribution and continuous frequency distribution. Variance and standard deviation. Standard deviation of a (ungrouped data, discrete frequency distribution and continuous frequency distribution). Shortcut method to find variance and standard deviation. (+1HOUR MCQ)</p> <p>14.PROBABILITY(14.1 TO 14.1.2) Introduction:(random experiments. Outcomes. Sample spaces). Definition of events. Occurrence of events, Types of events. Impossible and sure events, simple event, compound event. Algebra of events (complementary event, The event A or B. The event A and B. The event A but not B). Definition of mutually exclusive events and exhaustive events and problems. Axiomatic approach to probability. Definition and problems on probability of an event E. Probabilities of equally likely Outcomes. The probability of the event A or B. Probability of the event 'not A', $(A \cup B) = (A) + (B) - P(A \cap B)$. (+1HOUR MCQ)</p> <p style="text-align: center;">REMEDIAL/REVISION CLASS Evaluation of activity/project/assignment PRACTICAL EXAMINATION (.../01/27 TO .../ 01/27)</p> | (14) 5 9 |
| 10 | FEBRUARY 2027 | ANNUAL EXAMINATION EVALUATION | |
| 11 | MARCH 2027 | RESULTS | |

VERIFIED BY

SATHISH V NAIK
PRINCIPAL,
GOVT PU COLLEGE, AGASUR,
ANKOLA UTTARKANNADA (D)
Ph.9448679274

SURESH H V
LECTURER,
GOVT PU COLLEGE FOR GIRLS, TIPTUR,
TUMKUR(D)
ph.9986534333

VINAY S P
LECTURER,
GOVT PU COLLEGE FOR BOYS, TIPTUR
TUMKUR(D)
ph.9743676738

PROGRAMME OF WORK (MONTH WISE DISTRIBUTION OF WORK) FOR THE ACADEMIC YEAR 2026-27

SUBJECT : MATHEMATICS

SUBJECT CODE : 35

CLASS : I P U C

| MONTH | WORKING DAYS | AVAILABLE HOURS | CHAPTER | CONTENT | PERIODS REQUIRED |
|----------------|--------------|-----------------|---|---------------|------------------|
| MAY-2026 | 05 | 05 | BRIDGE-COURSE | | |
| JUNE-2026 | 25 | 21 | 1. SETS | 1.1 - 1.10 | 8 |
| | | | 2. RELATIONS AND FUNCTIONS | 2.1 - 2.4.2 | 11 |
| | | | 3. TRIGONOMETRY | 3.1 - 3.2 | 2 |
| JULY-2026 | 27 | 23 | 3. TRIGONOMETRY | 3.3 - 3.4 | 19 |
| | | | 4. COMPLEX NUMBERS AND QUADRATIC EQUATIONS | 4.1 - 4.3 | 4 |
| AUGUST-2026 | 24 | 20 | 4. COMPLEX NUMBERS AND QUADRATIC EQUATIONS | 4.4 - 4.5 | 4 |
| | | | 5. LINEAR INEQUALITIES | 5.1 - 5.3 | 6 |
| | | | FIRST TEST (.../08/26 TO ../08/26) | | 4 |
| SEPTEMBER-2026 | 25 | 22 | 6. PERMUTATION AND COMBINATION | 6.1 - 6.3 | 6 |
| | | | 6. PERMUTATION AND COMBINATION | 6.3 - 6.4 | 5 |
| | | | 9. STRAIGHT LINES | 9.1 - 9.4.1 | 12 |
| OCTOBER-2026 | 17 | 16 | 7. BINOMIAL THEOREM | 7.1 | 2 |
| | | | MID- TERM EXAMINATION (25/09/2026 TO 09/10 /2026) | | 3 |
| | | | MID- TERM EXAMINATION (25/09/2026 TO 09/10 /2026) MID- TERM HOLIDAY (11/10/2026 TO 21/10/2026) | | 8 |
| NOVEMBER-2026 | 23 | 21 | 7. BINOMIAL THEOREM | 7.2 | 6 |
| | | | 8. SEQUENCE AND SERIES | 8.1 - 8.2 | 2 |
| | | | 8. SEQUENCE AND SERIES | 8.3 - 8.5 | 6 |
| DECEMBER-2026 | 26 | 22 | 10. CONIC SECTION | 10.1 - 10.6.3 | 11 |
| | | | 11. INTRODUCTION TO THREE DIMENSIONAL GEOMETRY | 11.1 - 11.4 | 4 |
| | | | 12. LIMITS AND DERIVATIVES | 12.1 - 12.5 | 16 |
| JANUARY-2027 | 24 | 14 | SECOND TEST (.../12/26 TO .../12/26) | | 4 |
| | | | ACTIVITY /PROJECT/ASSIGNMENT | | |
| | | | 13. STATISTICS | 13.1 - 13.3 | 2 |
| FEBRUARY 2027 | 24 | — | 13. STATISTICS | 13.4 - 13.5.4 | 5 |
| | | | 14. PROBABILITY | 14.1 - 14.1.3 | 9 |
| | | | REMEDIAL / REVISION CLASS EVALUATION OF ACTIVITY /PROJECT/ASSIGNMENT PRACTICAL EXAMINATION (.../02/2027 TO .../02/2027) | | |
| | | | ANNUAL EXAMINATION (.../02/2027 TO .../02/2027) | | |

Note: 1. At the end of each chapter, 1 or 2 hours MCQ

2. At the beginning of some chapters, Recapitulation of 10th Standard concepts 1 or 2 hours.

PROGRAMME OF WORK (MONTH WISE DISTRIBUTION OF WORK) FOR THE ACADEMIC YEAR 2026-27

SUBJECT : MATHEMATICS

SUBJECT CODE :35

CLASS :II PUC

| S.No | MONTH | CHAPTERS | PERIODS |
|------|-----------|--|---|
| 1 | MAY-2026 | <p>1. RELATIONS AND FUNCTIONS (1.1 TO 1.3) 1.1 Introduction (Recapitulation Relation & Function) 1.2 Types of Relations 1.3 Types of Functions [(i) Definition and Problems on Reflexive, Symmetric and Transitive relations, Equivalence relations, Equivalence class, (ii) Types of functions: one-one, onto, bijective</p> | <p>(05) 5</p> |
| 2 | JUNE-2026 | <p>1. RELATIONS AND FUNCTIONS (1.3 TO 1.4) 1.3 Types of Functions 1.4 Composition of Functions and Invertible Function (iii) Problems verifying whether the given function is one-one, onto or bijective. (iv) Composition of Functions and Invertible functions. Proving the given function is Invertible and finding its inverse.]</p> <p>2. INVERSE TRIGONOMETRIC FUNCTIONS (2.1 TO 2.3) 2.1 Introduction 2.2 Basic Concepts (trigonometric functions) 2.3 Properties of Inverse Trigonometric Functions (i) Finding domain and range of inverse trigonometric functions, (ii) Problems on finding the Principal values of given trigonometric functions, (iii) Properties of Inverse trigonometric functions: $\sin(\sin^{-1}x)=x, x \in [-1,1]$, $\sin^{-1}(\sin x) = x, x \in [-\pi/2, \pi/2]$ (iv) Expressing the given Inverse trigonometric functions in the simplest form]</p> <p>3. MATRICES (3.1 TO 3.7) 3.1 Introduction. 3.2 Matrix 3.3 Types of Matrices 3.4 Operations on Matrices 3.5 Transpose of a Matrix 3.6 Symmetric and Skew Symmetric Matrices 3.7 Invertible Matrices [(i) Order of a matrix. (ii) Types of matrices (iii) Equality of matrices (iv) Addition of matrices (v) Multiplication of a matrix by Scalar (vi) Multiplication of matrices (vii) Properties of multiplication of matrices: Properties of matrix addition, scalar multiplication of a matrix, multiplication of matrices (viii) Problems on addition and multiplication of matrices (ix) Transpose of a Matrix (x) properties of transpose of the matrices and problems (xi) Symmetric and Skew Symmetric Matrices and problems (xii) Invertible Matrices and theorems on Uniqueness of a matrix and proving $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$]</p> <p>4. DETERMINANTS (4.1 TO 4.2) 4.1 Introduction 4.2 Determinant. [(i) Determinant of a matrix of order two and three,.</p> | <p>(21) 4 6 9 2</p> |

| | | | |
|----|----------------|--|--|
| 8 | DECEMBER-2026 | <p>10. VECTOR ALGEBRA (10.4 TO 10.6.3) 10.4 Addition of Vectors 10.5 Multiplication of a Vector by a Scalar. 10.6 Product of Two Vectors (vi) Addition of Vectors. (vii) Properties of vector addition. (viii) Multiplication of a vector by a scalar. (ix) Components of a vector. (x) Unit vector in the direction of a vector. (xi) Vector joining two points. (xii) Section formula (xiii) Scalar (or dot) product of two vectors. (xiv) Properties of scalar product of two vectors. (xv) Projection of a vector on a line (xvi) Vector (or cross) product of two vectors. (xvii) Properties of cross product of two vectors. (xviii) Finding area of a triangle given sides or position of vertices. (xix) Finding the area of a parallelogram given adjacent sides or position of vertices]</p> <p>11. THREE DIMENSIONAL GEOMETRY (11.1 TO 11.5.2) 11.1 Introduction. 11.2 Direction Cosines and Direction Ratios of a Line. 11.3 Equation of a Line in Space. 11.4 Angle between Two Lines. 11.5 Shortest Distance between Two Lines. [(i) Direction Cosines and Direction Ratios of a line. (ii) Direction cosines of line passing through two points Equation of a line through a given point and parallel to a given vector \vec{b} both vector and Cartesian form and problems. Angle between two lines and problems. (v) Shortest Distance between two skew Lines. (vi) Distance between parallel lines.]</p> <p style="text-align: center;">SECOND TEST (.../12/2026 TO ../12/2026)</p> <p>13. PROBABILITY (13.1 TO 13.2) 13.1 Introduction. 13.2 Conditional Probability. [(i) Recapitulations of probability studies in I puc (ii) Conditional probability (iii) Properties of conditional probability</p> <p style="text-align: center;">ACTIVITY/PROJECT/ASSIGNMENT</p> | <p style="text-align: right;">(19+4=23)</p> <p style="text-align: right;">9</p> <p style="text-align: right;">8</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">2</p> |
| 9 | JANUARY-2027 | <p>13. PROBABILITY (13. 3 TO 13.5.2) 13.3 Multiplication Theorem on Probability. 13.4 Independent Events. 13.5 Bayes' Theorem. (iv) Multiplication Theorem on Probability and problem. (v) Independent events and problems. (vi) Partition of a sample space. (vii) Theorem of total probability and problems.]</p> <p style="text-align: center;">REMEDIAL / REVISION CLASS PREPERATORY EXAMINATION EVALUATION OF ACTIVITY/PROJECT/ASSIGNMENT</p> | <p style="text-align: right;">(9)</p> <p style="text-align: right;">9</p> |
| 10 | FEBRUARY- 2027 | <p>PRACTICAL EXAMINATION REVISION</p> | |
| 11 | MARCH -2027 | <p>ANNUAL EXAMINATION EVALUATION</p> | |

VERIFIED BY

SATHISH V NAIK
PRINCIPAL,
GOVT PU COLLEGE, AGASUR,
ANKOLA UTTARKANNADA (D)
Ph. 9448679274

SURESH H V
LECTURER,
GOVT PU COLLEGE FOR GIRLS, TIPTUR,
TUMKUR(D)
ph. 9986534333

VINAY S P
LECTURER,
GOVT PU COLLEGE FOR BOYS, TIPTUR
TUMKUR(D)
ph. 9743676738

PROGRAMME OF WORK (MONTH WISE DISTRIBUTION OF WORK) FOR THE ACADEMIC YEAR 2026-27

SUBJECT : MATHEMATICS

SUBJECT CODE : 35

CLASS : II P U C

| MONTH | WORKING DAYS | AVAILABLE HOURS | CHAPTER | CONTENT | PERIODS REQUIRED |
|----------------|--------------|-----------------|---|--|-------------------|
| MAY-2026 | 05 | 05 | 1. RELATIONS AND FUNCTIONS | 1.1 - 1.3 | 5 |
| JUNE-2026 | 25 | 21 | 1. RELATIONS AND FUNCTIONS 2. INVERSE TRIGONOMETRIC FUNCTIONS 3. MATRICES 4. DETERMINANTS | 1.3 - 1.4 2.1 - 2.3 3.1 - 3.7 4.1 - 4.2 | 4 6 9 2 |
| JULY-2026 | 27 | 23 | 4. DETERMINANTS 5. CONTINUITY AND DIFFERENTIABILITY | 4.3 - 4.6.1 5.1 - 5.4 | 10 13 |
| AUGUST-2026 | 24 | 21 | 5. CONTINUITY AND DIFFERENTIABILITY FIRST TEST (.../08/26 TO .../08/26) 6. APPLICATION OF DERIVATIVES | 5.5 - 5.7 6.1 - 6.4.1 | 7 4 10 |
| SEPTEMBER-2026 | 25 | 22 | 12. LINEAR PROGRAMMING 7. INTEGRALS MID- TERM EXAMINATION (.../10/2026 TO .../10 /2026) | 12.1 - 12.2.2 7.1 - 7.6 | 7 12 3 |
| OCTOBER 2026 | 17 | 16 | MID- TERM EXAMINATION (.../10/2026 TO .../10 /2026) MID- TERM HOLIDAY (11/10/2026 TO 21/10/2026) 7. INTEGRALS | 7.7 - 7.9 | 9 7 |
| NOVEMBER 2026 | 23 | 20 | 7. INTEGRALS 8. APPLICATION OF INTEGRALS 9. DIFFERENTIAL EQUATIONS 10. VECTOR ALGEBRA | 7.10 8.1 - 8.2 9.1 - 9.4.3 10.1 - 10.3 | 3 5 10 2 |
| DECEMBER 2026 | 26 | 23 | 10. VECTOR ALGEBRA 11. THREE DIMENSIONAL GEOMETRY SECOND TEST (.../12/26 TO .../12/26) 13. PROBABILITY | 10.4 - 10.6.3 11.1 - 11.5.2 13.1 - 13.3 | 9 8 4 2 |
| JANUARY 2027 | 24 | 6 | 13. PROBABILITY REMEDIAL /REVISION CLASS PREPERATORY EXAMINATIONS EVALUATION OF ACTIVITY /PROJECT /ASSIGNMENT | 13.4 - 13.5.2 | 9 |
| FEBRUARY 2027 | 24 | — | PRACTICAL EXAMINATION (.../02/27 TO .../ 02/2027) REVISION | | |
| MARCH 2027 | 25 | — | ANNUAL EXAMINATION (.../03/2027 TO .../03/2027) | | |

Note: 1. At the end of each chapter, 1 or 2 hours MCQ

2. At the beginning of some chapters, Recapitulation of IPU concepts 1 or 2 hours.

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Salient features of Kingdom Protista with examples, ➤ Kingdom Fungi ➤ Kingdom Plantae ➤ Kingdom Animalia ➤ Viruses, Viroids, Lichens ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>Chapter3:PlantKingdom</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Algae ➤ Uses of Algae ➤ Classification of Algae ➤ Bryophytes – Liverworts & Mosses ➤ Pteridophytes-characters & classification ➤ Gymnosperms-characters & classification ➤ Angiosperms-characters ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>Chapter4:AnimalKingdom</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Basis of classification ➤ non-chordate phyla, Characters and examples of ➤ Phylum Porifera | 6 hrs | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Phylum Coelenterata ➤ Phylum Ctenophora ➤ Phylum Platyhelminthes ➤ Phylum Aschelminthes ➤ Phylum Annelida ➤ Phylum Arthropoda ➤ Phylum Mollusca ➤ Phylum Echinodermata ➤ Phylum Hemichordata ➤ Comparison of chordates and nonchordates ➤ Classification of Vertebrates ➤ Class Cyclostomata, ➤ Class Chondrichthyes, | 9 hrs | |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------|---|--|---|---|
| <p>JULY 26</p> | <p>27</p> | <p>18 hrs 4 hrs practical's</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Class Osteichthyes ➤ Class Amphibia, ➤ Class Reptilia, ➤ Class Aves ➤ ClassMammalia ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>UNITII-STRUCTURAL ORGANISATION IN PLANTS & ANIMALS</p> <p>Chapter5:MorphologyofFloweringPlants</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ The root ➤ The stem ➤ The Leaf ➤ Venations ➤ Types of leaves ➤ Phyllotaxy ➤ Inflorescence ➤ Flower and parts of a flower ➤ Fruit ➤ Seed ➤ Monocot & dicot seed structure ➤ Family Solanaceae ➤ Revision/ question bank/ unit test /Chapter <p>Chapter 6: Anatomy of flowering plants</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ The tissue system The epidermal tissue system ➤ The ground tissue system ➤ The vascular tissue system ➤ Anatomy of dicotyledonous and monocotyledonous plants | <p>6 hrs</p> <p>4 hours</p> | <p>First test Five days</p> |
|----------------------------------|------------------|---|--|---|---|

| | | | | | |
|-------------------|-----------|---|--|--|--|
| | | | <p>Chapter7-Structural Organization in Animals</p> <p>Frog</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Morphology ➤ Anatomy ➤ Digestive system ➤ Vascular system ➤ Excretory system ➤ Neural control system ➤ Sense organs ➤ Male and female reproductive systems ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>UNIT III -CELL STRUCTURE AND FUNCTIONS</p> <p>Chapter8:Cell-the unit of life</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ What is a Cell? ➤ Cell theory ➤ Over view of cell ➤ Prokaryotic cells ➤ Cell envelope and its modifications | <p>3 hrs</p> <p>11 hrs</p> | |
| AUG 26 | 24 | <p>20hrs</p> <p>4 hrs practical's</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ribosomes ➤ Inclusion bodies ➤ Eukaryotic cells ➤ Ultra structure of plant and animal cells and comparison ➤ Vacuoles, ➤ Structure and functions of Mitochondria ➤ Cytoskeleton, Cilia and Flagella ➤ Structure and functions of Centrosome, Centrioles, ➤ Nucleus ➤ Structure of chromosome, ➤ Types of chromosomes ➤ Revision/ question bank/ unit test | | |

| | | | | | |
|------------|---------|--------------------------------|--|-------|--|
| SEPT 26 | 19 days | 15hrs 4 hrs practical's | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Early experiments on photosynthesis ➤ Where does photosynthesis take place ➤ How many pigments are involved in photosynthesis ➤ What is light reaction? ➤ The electron transport system ➤ Splitting of water ➤ Cyclic photophosphorylations ➤ Non cyclic photophosphorylations ➤ Chemiosmotic hypothesis ➤ Where are the ATP and NADPH used? ➤ Calvincycle ➤ C4 pathway ➤ Photorespiration ➤ Factors affecting photosynthesis ➤ Revision/ question bank/ unit test | 6 hrs | |
| | | | <p>Chapter12:RespirationinPlants</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definition of cellular respiration ➤ Do plants breathe? ➤ Glycolysis ➤ Fermentation ➤ Aerobic respiration ➤ TCAcycle ➤ Electron transport system ➤ Respiratory balance sheet ➤ Amphibolic pathway ➤ Respiratory quotient ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>Chapter13:Plant Growth and Development</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Plant growth is indeterminate | 7 hrs | |

| | | | | | |
|------------|----------------|---|--|--------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Growth is measurable ➤ Phases of growth | 8 hrs | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Growth rates ➤ Arithmetic growth ➤ Geometric Growth ➤ Conditions for growth ➤ Differentiation ➤ De-differentiation ➤ Re-differentiation ➤ Development ➤ Plasticity <p>Plant Growth Regulator</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Discovery ➤ Physiological effects of PGR ➤ Auxins ➤ Gibberellins ➤ Cytokinins ➤ Ethylene ➤ ABA | | <p>Up to 09-10-2026 (midterm exam)</p> <p>10-10-2026 (parents meeting) 11-10-2026 to 21-10-2026 Dasara vacation</p> |
| OCT | 24 days | 07 hrs 2 hrs practical's | <p>UNITV-HUMANPHYSIOLOGY</p> <p>Chapter14:Breathing and Exchange of Gases</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definition of breathing, ➤ Respiratory organs ➤ Humanrespiratorysystem ➤ Steps involved inrespiration ➤ Mechanism of breathing ➤ Respiratory volumes and capacities ➤ Exchange of gases between alveoli and blood ➤ Exchange of gases between blood and body | 6 hrs | |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|---|---|--|
| | | | <p>tissues</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Transport of gases ➤ Transport of oxygen ➤ Transport of carbondioxide ➤ Regulation of respiration ➤ Disorders of respiratory system ➤ Revision/ question bank/ unit test | | |
| Nov 26 | 23 | <p>19hrs</p> <p>4 hrs practical's</p> | <p>Chapter15:Body Fluids and Circulation</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Blood-Aspecialconnectivetissue ➤ Plasmaanditscontents ➤ Formedelements ➤ ABOfgrouping ➤ Rhgrou€ping ➤ Coagulationofblood ➤ Lymph ➤ Tissuefluid ➤ Circulatorypathways-Openandclosed circulatorysystems, ➤ Humancirculatorysystem ➤ Conductionofheartbeat ➤ Cardiaccycle ➤ ECG ➤ Doublecirculation ➤ Regulationofcardiacactivity ➤ Disordersofcirculatorysystem ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>Chapter16:Excretory products and their elimination</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excretory products ➤ Ammonotelic organisms | <p>7 hrs</p> <p>6 hrs</p> | |

| | | | | | |
|-----|----|--------------------------------|---|-------|-----------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ureotelic organisms ➤ Uricotelic organisms ➤ Human excretory system ➤ Structure of Nephron ➤ Urine formation ➤ Function of tubules ➤ Mechanism of concentration of the filtrate ➤ Regulation of kidney function ➤ Micturition ➤ Role of other organs in excretion ➤ Disorders of excretory system ➤ Revision/ question bank/ unit test ➤ <p>Chapter17:Locomotion and Movement</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Types of movement ➤ Muscle-Structure of a muscle fibre ➤ Structure of a contractile proteins (Actin and Myosin) ➤ Mechanism of muscle contraction | 7 hrs | |
| DEC | 26 | 16hrs 4 hrs practical's | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skeletal system ➤ Skull ➤ Vertebral column ➤ Appendicular skeleton ➤ Pectoral and Pelvic girdles ➤ Joints- ➤ Fibrous ➤ Cartilagenous ➤ Synovial joints ➤ Disorders of muscular and skeletal system ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>Chapter18: Neural Control and Coordination</p> | 5 hrs | Second test (10-12-2026 to 15-12- |

| | | | | | |
|--|--|--|---|-------|-------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definition of coordination ➤ Neural system ➤ Human neural system ➤ CNS ➤ PNS ➤ Structure of a Neuron-Structural and functional unit of Neural system ➤ Generation and conduction of nerve impulse ➤ Transmission of impulses ➤ Central neural system – ➤ Human brain structure ➤ Fore brain ➤ Mid brain ➤ Hind brain ➤ Revision/ question bank/ unit test <p>Chapter19:Chemical Coordination and Integration</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Endocrine glands and hormones ➤ Human endocrine system ➤ The Hypothalamus ➤ The Pituitary gland ➤ Hormones secreted by anterior pituitary ➤ Pars intermedia ➤ neurohypophysis ➤ The Penial gland and its hormones ➤ Thyroid gland and its hormones ➤ Para-thyroid gland and its hormones ➤ Thymus and its hormones ➤ Adrenal gland and its hormones ➤ Pancreas and its hormones ➤ Testis and its hormones ➤ Ovary and its hormones ➤ Hormones of heart, kidney and G-I tract ➤ Mechanism of hormone action. | 7 hrs | 2026) |
|--|--|--|---|-------|-------|

| | | | | | |
|---------------|---|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | ➤ Revision/ question bank/ unit test | | |
| | Total number of working days 175 | Total number of hours available for theory 122 Total number of hours available for practical's 26 For theory-123 days For practical- 26 days For first test - 5 days For midterm- 13 days Parents meeting 1 day For second test 6 days Parents meeting 1 day Total - 175 days | | | |
| | | | | | |
| JAN 27 | | | REVISION + PRACTICAL EXAM | | |
| FEB 27 | | | ANNUAL EXAMINATION | | |

1. Vani Hombale mata
GPUC- Jalahalli
Phone number-9844467009

2. Mohan Kumara D N
GPUC(Boys)Arsikere- Hassan
Phone number- 9738557650

3. Manjunath
GPUC Chikkamagaluru
9342144133

Government of Karnataka
Department Of School Education (Pre University)
18th cross, Sampige road, Malleshwaram Bangaluru-12
II PUC - BIOLOGY (36)
ANNUAL PLAN -ACADEMIC YEAR 2026-27

| Month | No of working days | Available hours | Prescribed syllabus | Allotted hours | Test/ Midterm/preparatory exams |
|---------------|---------------------------|------------------------|---|-----------------------|--|
| MAY 26 | 7 | 6hrs | UNIT VI REPRODUCTION Chapter 1: SEXUAL REPRODUCTION IN FLOWERING PLANTS <ul style="list-style-type: none"> • Flower - A Fascinating Organ of Angiosperms- <ul style="list-style-type: none"> • Pre-fertilization: Structures and Events • The stamen • Structure of microsporangium • Microsporogenesis • Pollen grain • Pistil • Megasporangium (Ovule) • Megasporogenesis • Female gametophyte (Embryo sac) | 12 hrs | |

| | | | | | |
|---------|----|-----------------------------|---|--------|--|
| June 26 | 25 | 21 hrs 4 hrs practical's | <ul style="list-style-type: none"> • Pollination - Kinds of pollination • Agents of pollination • Pollination by wind • Pollination by water • Agents of pollination • Pollination by biotic agents • Outbreeding devices • Pollen-pistil interaction • Artificial hybridization • Double fertilisation • Post-fertilisation - Structures & events • Endosperm • Embryo • Seed • Apomixis • Polyembryony <p>Chapter 2: Human Reproduction</p> <ul style="list-style-type: none"> • The male reproductive system • The female reproductive system • Mammary glands • Gametogenesis. • Spermatogenesis • Structure of human sperm • Oogenesis • Graafian follicle • Menstrual cycle • Fertilization and • Implantation • Pregnancy and Embryonic development • Parturition and lactation <p>Chapter 3: Reproductive Health</p> | 11 hrs | |
|---------|----|-----------------------------|---|--------|--|

| | | | | | |
|---------|----|-----------------------------|--|--------|------------------------|
| July 26 | 27 | 11 hrs 4 hrs practical's | <ul style="list-style-type: none"> • Reproductive Health – Problems and Strategies Population explosion • Birth control - Natural methods of birth control Birth control methods • Barrier method • Intra-uterine devices • Contraceptive pills • Surgical method • Medical termination of pregnancy • Sexually transmitted diseases • Infertility - Assisted reproductive technologies` <p>UNIT VII - GENETICS AND EVOLUTION Chapter 4: Principles of Inheritance and Variation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Mendel's laws of inheritance • Contrasting traits studied by Mendel in pea Inheritance of one gene • Law of dominance • Law of segregation Incomplete dominance Co-dominance • Pleiotropy • Polygenic inheritance • Inheritance of two genes • Law of independent assortment • Chromosomal theory of inheritance • Linkage & recombination • Sex determination - Early discoveries • Sex determination in grasshopper • Sex determinatin in humans, birds and honey bees • Mutation • Genetic disorders • Pedigree analysis <p>Mendelian disorders</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haemophilia | 7 hrs | First test (five days) |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Mendel's laws of inheritance • Contrasting traits studied by Mendel in pea Inheritance of one gene • Law of dominance • Law of segregation Incomplete dominance Co-dominance • Pleiotropy • Polygenic inheritance • Inheritance of two genes • Law of independent assortment • Chromosomal theory of inheritance • Linkage & recombination • Sex determination - Early discoveries • Sex determination in grasshopper • Sex determinatin in humans, birds and honey bees • Mutation • Genetic disorders • Pedigree analysis <p>Mendelian disorders</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haemophilia | 15 hrs | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• Colourblindness• Thalassemia• Sickle cell anaemia• Phenylketonuria | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---------|----|------------------------------|--|--------|--|
| Aug 26 | 24 | 20 hrs 4 hrs Practicals's | <p>Chromosomal disorders</p> <ul style="list-style-type: none"> • Down's syndrome • Klinefelter's syndrome • Turner's syndrome <p>Chapter 5: Molecular Basis of Inheritance</p> <ul style="list-style-type: none"> • The DNA – Structure of polynucleotide chain. • Packaging of DNA helix. • The Search for Genetic Material . • Transforming principle, • Biochemical characterization of transforming principle The genetic material is DNA • Hershey & Chase experiment • Properties of genetic material • DNA versus RNA • RNA World • Replication – The experimental proof • Messelson and Stahl experiment The machinery and the enzymes • Transcription – Transcription unit • Transcription unit and the gene • Types of RNA • the process of transcription Genetic Code – • Mutations and genetic code • t RNA – the adapter molecule Translation • Regulation of Gene Expression - The Lac- operon • Human Genome Project • Goals of HGP • Methodologies • Salient features of human genome Applications and future challenges • DNA fingerprinting | 15 hrs | |
| Sept 26 | 19 | 15 hrs 4 hrs practical's | <p>Chapter 6: Evolution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Origin of Life | 8 hrs | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Evolution of Life Forms – A Theory • Big Bang theory • Panspermia • Theory of spontaneous generation • Biogenesis • Chemical evolution theory • Stanley Miller’s experiment <p>Evidences for Evolution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paleontological evidence • Comparative anatomy and morphology • Embryological evidence for evolution • Biochemical evidence • Natural selection of dark winged moths after industrialization in England • Evolution by anthropogenic actions (Pesticide and herbicide resistant varieties, Antibiotic / drug resistant pathogens) • Adaptive Radiation • Biological Evolution Mechanism of Evolution • Hardy – Weinberg Principle: • Gene flow (Gene migration) • Genetic drift and • Founder’s effect • Sexual reproduction • Genetic recombination • Mutation • Natural selection • Brief Account of Evolution: • Origin and Evolution of Man: • Dryopithecus, • Ramapithecus • Australopithecus • Homo habilis • Homo erectus • Neanderthal man • Homo sapiens | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|
| | | | <p>UNIT VIII - BIOLOGY IN HUMAN WELFARE</p> <p>Chapter 7: Human Health and Diseases</p> <ul style="list-style-type: none"> • Common diseases in humans – • Health • Infectious and non-infectious diseases • Pathogen • Typhoid • Pneumonia • Common cold Malaria • Amoebiasis • Ascariasis • Filariasis • Ringworm • Prevention and control measures Immunity • Innate immunity • Physical barriers • Physiological barriers • Cellular barrier • Cytokine barriers • Acquired immunity • Humoral immunity • Cell mediated immunity • Antibody structure • Active and passive immunity • Vaccination and immunization • Allergies • Autoimmunity • Immune system of the body • Bone marrow • Thymus • Spleen • Lymphoid tissue | 13 hrs | Midterm examination 25-09-2026 to 09-10-2026 |
|--|--|--|--|--------|--|

| | | | | | |
|--------|----|----------------------------|--|-------|--|
| Oct 26 | 24 | 6 hrs 2 hrs practical's | <ul style="list-style-type: none"> • AIDS - Causes • HIV replication • Symptoms • Diagnostic test • Prevention of AIDS Cancer - Definition • Types -Benign and malignant • Causes of cancer • Cancer detection and diagnosis • Treatment of cancer Drugs and Alcohol Abuse • Opioids -including morphine structure • Cannabinoids- including its structure • Cocaine • Hallucinogens • Sedatives • Smoking (Chemical composition and effects of tobacco smoke) • Adolescence and drug abuse • Addiction and Dependence • including withdrawal symptoms • Effects of drug / alcohol abuse • Prevention and Control <p>Chapter 8: Microbes in Human Welfare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microbes in Household Products - • Microbes in Industrial Products • Fermented beverages • Microbes in Industrial Products • Antibodies • Chemicals • Enzymes • Bio-active molecules • Microbes in Sewage Treatment • Primary treatment • Secondary treatment and • BOD concept • Ganga Action Plan • Yamuna Action Plan | 8 hrs | Midterm examination 25-09-2026 to 09-10-2026 |
|--------|----|----------------------------|--|-------|--|

| | | | | | |
|---------------|----|-----------------------------|---|--------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Microbes in Production of Biogas • Microbes as Biocontrol Agents • Biological control of pests and disease • Microbes as Biofertilisers - • Symbiotic and non-symbiotic bacteria • Mycorrhiza • Cyanobacteria <p>UNIT IX - BIOTECHNOLOGY Chapter 9: Biotechnology: Principles and Processes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principles of Biotechnology • Introduction • Early discoveries Tools of Recombinant DNA Technology • Restriction enzymes Tools of Recombinant DNA Technology • Cloning vectors | 8 hrs | |
| Nov 26 | 23 | 19 hrs 4 hrs practical's | <p>Tools of Recombinant DNA Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competent host for transformation with recombinant DNA Processes of Recombinant DNA Technology • Isolation of the genetic material - DNA <p>Cutting of DNA at specific locations Processes of</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recombinant DNA Technology • Amplification of gene of interest using PCR • Insertion of recombinant DNA into the host cell • Processes of Recombinant DNA Technology • Obtaining the foreign gene product • Downstream processing <p>Chapter 10: Biotechnology and its Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biotechnological Applications in Agriculture | 7 hrs | |

| | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|--|-------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Benefits of GMOs • Bt cotton • Pest resistant plants • RNA interference • Biotechnological Applications in Medicine • Genetically engineered insulin • Gene therapy • Molecular diagnosis • Transgenic Animals • Common reasons for producing transgenic animals • Ethical Issues • Biopiracy <p>UNIT X - ECOLOGY Chapter 11: Organisms and Populations -6 hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Populations – Population attributes (Birth rate, Death rate, Sex ratio, Age sdistribution), Population density • Population growth • Natality • Mortality • Immigration • Emigration • Growth models (Exponential growth, Logistic growth) • Life history variations • Population interactions • Predation • Competition | 6 hrs | |
| DEC 26 | 26 | 22 hrs 4 hrs practical's | <ul style="list-style-type: none"> • Parasitism (Commensalism • Mutualism, • Sexual deceit in Ophrys • Definition of amensalism | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------|--|
| | | | <p>Chapter 12: Ecosystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecosystem - Structure and function, • Productivity • Decomposition • Energy flow • Producers, Consumers, Decomposers, • Food chain (Grazing and Detritus food chains), • Trophic levels • Food web • Standing crop • Ecological pyramids • Erect and inverted pyramids • Pyramids of number • Pyramid of energy • Pyramid of biomass <p>Chapter 13: Biodiversity and Conservation</p> <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biodiversity - • Genetic diversity, • Species diversity, • Ecological diversity • How many species are there on earth and how many in India • Patterns of biodiversity - Latitudinal gradients, Species-Area relationships • The importance of species diversity to the ecosystem • Loss of biodiversity, • Causes of biodiversity losses • Habitat loss and fragmentation • Over-exploitation • Alien species invasion • Co-extinction • Biodiversity conservation - Narrowly utilitarian, • Broadly utilitarian and Ethical reasons. • How do we conserve biodiversity | 5 hrs | Second test (10-12-2026 to 15-12-2026) |
| | | | | 5 hrs | |

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Endemism • Biodiversity hotspots • In-situ conservation • Ex-situ conservation • Sacred groves • The Earth Summit | | |
| | Total number of working days= 175 | Total number of hours available for theory=120 Total number of hours available for Practical's= 26 First test=05 Parents meeting = 1 Midterm exam =13 Second test = 6 Parents meeting- 1 | | | |
| Jan 27 | | | PREPARATORY EXAMINATIONS | | |
| Feb 27 | | | ANNUAL EXAMINATIONS | | |

1. Vani Hombale mata
GPUC- Jalahalli
Phone number-9844467009

2. Mohan Kumara D N
GPUC(Boys)Arsikere- Hassan
Phone number- 9738557650

3. Manjunath
GPUC Chikkamagaluru
9342144133

| | | | | |
|----------------|----|----|---|-------------------------------|
| | | | <p>equatorial) and Density of the earth.</p> <p>Chapter 4 Earth Motion 5 Hours 4.1 Rotation – Day and Night 4.2 Revolution – Seasons</p> <p>Chapter 5 Zones of the Earth 5.1 Atmosphere – Composition, Structures & Layers 5.2 Hydrosphere – Water Cycle. 5.3 Geosphere – Crust, Mantle, Core & discontinuities; Composition, temperature, density 5.4 Biosphere</p> <p>Chapter 10 Environmental Geology 05 Hours 10.1 Hazards (Natural & anthropogenic) 10.2 Pollution (Air, Water & Soil)</p> | <p>05</p> <p>06</p> <p>05</p> |
| AUG-26 | 24 | 16 | <p>Chapter 6 6.4 River Geological action: Erosion (Hydraulic action, corrasion , corrosion & solution) and erosional features (pot holes) Transportation, Deposition</p> <p>6.6 Underground water Hydrological properties – porosity & permeability Zones – aeration & saturation; water table; aquifers, wells & springs, Karst topography- Stalactite & Stalagmite</p> | <p>10</p> <p>06</p> |
| SEPT-26 | 25 | 16 | <p>Chapter 6 6.5 Glacier Introduction, Types of glaciers – Valley, piedmont, continental/sheet glaciers, Movement of glaciers,Erosion (abrasion, frost wedging, plucking & quarrying); and erosional features (Hanging valley, U-shape valley, Cirque, Horn & Arete) Transportation Deposition (moraines – lateral, medial, ground & terminal; drumlins and eskers)</p> <p>Chapter 7 Endogenous Process 7.1 Earthquake - Focus or hypocenter,</p> | <p>10</p> |

| | | | | |
|---------------|----|----|--|----|
| | | | Epicenter, classification based on depth of focus. Seismic waves - Body & surface waves. Amplitude & intensity (Richter Scale), Seismogram & Seisograph, origin of earthquakes (tectonic & non tectonic) | 08 |
| OCT-26 | 8 | 8 | Chapter 7 7.2 Volcano – Typical volcano, Products of volcano - Solid, liquid & gaseous . material Types (Active, Dormant & Extinct) | 9 |
| NOV-26 | 23 | 16 | Chapter 8 Mineralogy 8.1 Introduction , Definition of mineral. 8.2 Physical properties – Color, streak, luster, diaphaneity, form, cleavage, fracture, hardness, tenacity, specific gravity, chemical composition. 8.3 Study of mineral groups describing physical properties, chemical composition, crystal system, occurrence & uses of –Quartz , Feldspar, Mica. Ores – Metallic & non metallic 8.4 Specific gravity by Walker’s Steel Yard balance | 15 |
| DEC-26 | 26 | 16 | Chapter 9 Crystallography 9.1 Definition of crystal 9.2 Morphology of crystal- face, edge, solid angle & Euler’s law 9.3 Interfacial angle and its measurement using contact goniometer 9.4 Symmetry characters- plane of symmetry, axes of symmetry & centre of symmetry 9.5 General characters of normal class systems- Isometric, Tetragonal, Hexagonal, Orthorhombic, Monoclinic & Triclinic | 15 |
| JAN-26 | 24 | 4 | Chapter 11 Role of Indian Organisation/ Institutes in Geology | 03 |

CO-ORDINATOR:

YOGESH M KUTRE

HEAD, DEPT OF GEOLOGY, GSS PU COLLEGE,

BELAGAVI- 590006

MEMBER 1:

PRIYANKA SHINDE

LECTURER, DEPT OF GEOLOGY,

GSS PU COLLEGE,

BELAGAVI-590006

MEMBER 2:

SHIVANI HULAJI

LECTURER, DEPT OF GEOLOGY,

KARNATAK SCIENCE PU COLLEGE,

DHARWAD-580001

**GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE –UNIVERSITY)
PUC 2 YEAR**

GEOLOGY (37)

ACADEMIC YEAR 2026-27

| Month | No. Of Working Days | Availa ble Hours | Syllabus | Allotted Hrs |
|---------------|----------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| MAY-26 | 7 | 6 | Unit 1.0 Introduction - Definition of a rock, general classification of rocks into igneous, sedimentary and metamorphic types. Rock cycle. | 05 |
| JUN-26 | 25 | 16 | Unit 2.0 Igneous rocks Sub Unit: 2.1 i) Introduction a) Definition of magma and lava b) Composition of magma c) Forms of igneous rocks 1) Extrusive – Lava flows 2) Intrusive – Concordant (Sill) and Discordant (Dyke) | 04 |
| | | | 2.2 i) Structures – Definition ii) Types – Vesicular, Amygdaloidal, Columnar, Ropy and Pillow | 03 |
| | | | 2.3 i) Texture – Definition ii) Controlling factors – Crystallinity: Holocrystalline, Merocrystalline and Holohyaline iii) Granularity – Coarse, Medium and Fine iv) Shape of minerals – Euhedral, Subhedral and Anhedral v) Mutual relationship of minerals a) Equigranular: Panidiomorphic, Hypidoimorphic and Allotriomorphic b) Inequigranular: Porphyritic, Poikilitic and Ophitic | 07 |
| JUL-26 | 27 | 18 | Unit 2.0 2.4 Classification of igneous rocks: (i) Volcanic, (ii) Hypabasal and (iii) Plutonic with examples 05 2.5 i) Brief description of important igneous rocks a) Volcanic – Basalt and Pumice | 11 |

| | | | | |
|---------------|----|----|--|----|
| | | | <p>b) Hypabasal – Dolerite and Porphyry c) Plutonic – Granite and Syenite 04 2.6 Uses of igneous rocks 01 2.7 Significance of igneous rocks Unit 3.0 Sedimentary rocks 3.1 i) Introduction. Definition ii) Processes and formation of sedimentary rocks: Weathering, Erosion, Denudation, Transportation, Deposition, Compaction. Lithification and Diagenesis</p> <p>3.2 i) Structures; Stratification, Lamination, Graded bedding, Current bedding, Ripple marks and Mud cracks</p> <p>3.3 i) Textures; Wentworth’s grain size parameters. Boulder, Cobble, Pebble, Gravel, Sand, Silt and Clay.</p> | 07 |
| AUG-26 | 24 | 16 | <p>Unit 3.0 i) Classification of sedimentary rocks based on a) Mode of origin – Residual, Mechanical, Chemical and Organic. b) Grain size – Rudaceous, Argillaceous and Argillaceous 03 3.5 Brief description of sedimentary rocks viz. Conglomerate, Breccia, Sandstone, Shale, Limestone and Shelly Limestone.</p> | 14 |
| SEP-26 | 25 | 16 | <p>Unit 4.0 Metamorphic rocks 4.1 Introduction – Definition of metamorphism 4.2 Agents of metamorphism – Temperature, pressure and chemically active fluids 4.3 Zones of metamorphism – Epi-, Meso- and Hypo-zones 4.4 Kinds of metamorphism in brief – Dynamic, Thermal, Dynamothermal and Plutonic 4.5 Textures and structures viz. Granulose, Gneissose and Schistose. 4.6 i) Description of important metamorphic rocks a) Slate b) Marble c) Quartzite d) Gneiss e) Schist f) Charnockite</p> | 15 |

| | | | | |
|---------------|----|----|---|----|
| OCT-26 | 8 | 8 | <p>Unit 6.0 Stratigraphy Total 6.1 i) Definition ii) Principles of Stratigraphy a) Law of Order of Superposition b) Uniformitarianism c) Conformable and unconformable beds 6.2 i) Geologic Time Scale ii) Salient features of; a) Precambrian – Archaean and Proterozoic b) Phanerozoic – Palaeozoic, Mesozoic and Cainozoic</p> | 8 |
| NOV-26 | 23 | 16 | <p>Unit 5.0 Structural geology 5.1 i) Introduction a) Attitude of beds – Strike and Dip b) Outcrops, Inliers and Outliers 5.2 Brunton compass and its uses 5.3 i) Conformity and Unconformity a) Types of Unconformity – Angular, Disconformity and Nonconformity 5.4 i) Joints – Definition ii) Attitude of joints – Strike and Dip iii) Types of joints viz. Dip-, Strike-, Oblique-, Bedding- and Columnar-joints 5.5 i) Folds – Definition ii) Parts of a fold viz. Hinge, Axis, Axial Plane, Limbs, Crest, Trough and Plunge iii) Types of fold viz. Anticline, Syncline, Symmetrical and Asymmetrical 5.6 i) Faults – Definition ii) Parts of a fault viz. Fault plane, Fault line, Foot-wall and Hanging-wall iii) Types of fault–Normal, Reverse, Step, Horst and Graben iv) Importance of geological structures</p> | 18 |
| DEC-26 | 26 | 16 | <p>Unit 7.0 Palaeontology 7.1 Introduction 7.2 i) Conditions for preservation a) Possession of hard parts b) Immediate burial c) Suitable environment 7.3 i) Types of fossilization a) Mummification b) Mould and Cast c) Carbonization d) Entire skeleton remaining unchanged e) Petrification f) Tracks, Trails and Footprints 7.4 i) General Morphology and range in age of following fossils; a) Corals – Calceola b) Brachiopods – Terebratula c) Gasteropods -</p> | 18 |

| | | | | |
|---------------|----|---|---|---|
| | | | Fusus d) Trilobites - Paradoxides 7.5 i) Plant fossils – Brief morphology and range in age of the following; a) Glossopteris b) Ptillophylum 7.6 Significance and uses of fossils | |
| JAN-27 | 24 | 4 | Unit 6.0 6.3 Geology of Karnataka – A brief outline 6.4 Importance of stratigraphy | 4 |

CO-ORDINATOR:

YOGESH M KUTRE

HEAD, DEPT OF GEOLOGY, GSS PU COLLEGE,

BELAGAVI- 590006

MEMBER 1:

PRIYANKA SHINDE

LECTURER, DEPT OF GEOLOGY,

GSS PU COLLEGE,

BELAGAVI-590006

MEMBER 2:

SHIVANI HULAJI

LECTURER, DEPT OF GEOLOGY,

KARNATAK SCIENCE PU COLLEGE,

DHARWAD-580001

| <p style="text-align: center;">Government of Karnataka Department of School Education (Pre-University) Sub: Electronics (40) I PU Syllabus Theory (70 Marks) + Practical (30 Marks)</p> | | |
|---|---|------|
| | <p>TERM-I Duration of the course: 25/05/2026 TO 02/08/2026</p> | |
| Ch No | Term-I Theory | |
| 1 | <p>INTRODUCTION TO ELECTRONICS Electronics and its scope: Development of vacuum tube devices, semiconductor devices, integrated circuits, microprocessors and microcontrollers. Applications of electronics – entertainment, communication, defense, industrial medical. Impact of electronics on quality of life</p> | 4Hr |
| 8A | <p>INTRODUCTION TO DIGITAL ELECTRONICS</p> <p>Introduction, importance of Digital Electronics, representation of digital and Binary signals, Positive and Negative logic.</p> <p>Number systems – Need for the study of various number systems, Decimal number system, and Binary number system – advantage, bit, nibble, byte, memory representation using Bytes, hexadecimal number systems, conversion from one system to another. Binary addition, subtraction, multiplication and division, 1's complement, 2's complement, 1's complement and 2's complement method for subtraction of binary numbers (subtraction of a binary number of smaller value from a number of larger value), sign magnitude binary number.</p> <p>Boolean Algebra: Introduction to Boolean Algebra, Basic Boolean operators (OR, AND and NOT operators), Basic Laws and theorems of Boolean Algebra, De Morgan's theorems and their verification, Boolean identities, Simplification of Boolean Expressions.</p> | 13Hr |
| | | 9Hr |
| 3 | <p>MEASURING INSTRUMENTS Electronic Instruments: Voltmeter (AC/DC), ammeter (AC/DC) and Ohm meter – photograph of each one, symbol and uses of each, with diagrams study front panel details of a typical multimeter and a dual channel oscilloscope, use of oscilloscope for measurement of</p> | 4Hr |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>voltage (AC/DC), time period and frequency,precautions while using electronic instruments.</p> <p>MedicalelectronicInstruments: Electrocardiography(ECG),sphygmomanometer(bloodpressureinstrument),glucometer, ultrasoundscan,pulseoximeter,clinicaldigitalthermometer–useof eachone.</p> | |
| 2 | PRINCIPLES OF ELECTRICITY, NETWORK THEOREMS AND AC PRINCIPLES | 19 Hr |
| | <p>Charge, Potential difference, DC and AC: Charge-positive and negative charges, properties of charges, S.I Unit of charge, Charge of an Electron, Number of electrons in one Coulomb of charge, Electric Current- definition (charge/sec), its unit and direction of current- conventional current and the electronic current. Potential difference and its unit related to electric circuit, Direct current (DC) and Alternating Current (AC)-representation and examples of DC and AC sources. Ohm's law-statement and limitations, application to circuits. Resistance and its unit, Electric Power- definition, unit of power, electric energy- definition and Power dissipation in resistors- Power formulae and Energy formula. ($P=VI$, $P = V^2/R$,</p> | 9Hr |
| | <p>$P = I^2R$ and kWh).</p> <p>D.C Sources Introduction to secondary DC sources like dry cells and other type of batteries, internal resistance of sources, Voltage sources: Definitions, Conversion of voltage source to current source and vice versa. Kirchhoff's current law and Kirchhoff's voltage law, current and voltage division, problems up to two loops on Kirchhoff's laws.</p> | 1Hr 3Hr |
| | <p>Network theorems: Thevenin's theorem, statements, respective equivalent circuits for dc networks. Super position theorem, statement, analysis with two voltage sources, Maximum power transfer theorem- statement (no derivation) all theorems with respect to DC circuit. Problems on each theorem.</p> | 4Hr |
| | <p>A.C principles: Expression for the instantaneous voltage $v = V_m \sin(xt)$ (no derivation), definitions of frequency, time period, peak value, r.m.s value, effective value and average value with reference to sinusoidal waveform. Different types of nonsinusoidal waveforms square, triangular and sawtooth- mention only.</p> | 2Hr |

| | | |
|---|---|-------|
| | Term– I Practical | |
| 1 | Demo experiments 1 to 4 Verification of Ohm's | (8Hr) |
| 2 | law. Verification of Kirchhoff's current law | (2Hr) |
| 3 | w | (2Hr) |
| 4 | Verification of Kirchhoff's voltage law. Colour coding of resistors 4 band. | (2Hr) |
| | I Unit test (FROM 03/08/2026 TO 07/08/2026) | |
| | TERM–II Duration of the course: 08/08/2026 TO 30/09/2026 | |
| | Term- II Theory | |
| 4 | PASSIVE ELECTRONIC COMPONENTS | 24Hr |
| | <p>Comparison of passive and active components - Passive and active components, their examples.</p> <p>Resistors: resistance of conductor and its unit, specification of resistors, temperature coefficient of resistor, specific resistance, types of resistor – fixed and variable, fixed resistors - carbon composition, metal film and SMD resistor, constructional aspects in brief and applications of resistors.</p> <p>Wirewound resistor: Construction, applications.</p> <p>Variable resistors: Potentiometer – carbon composition type – construction and uses, Preset.</p> <p>Importance of power rating in resistors.</p> <p>Color coding of resistors (4 bands and 5 bands), tolerance, and problems.</p> <p>Combination of resistors - series, parallel - derivation of the expressions, series – parallel - circuits and problems.</p> <p>Open and short circuit – Problems.</p> | 8Hr |
| | Capacitors: | 6Hr |
| | <p>Definition of Capacitance and its unit - Principle of capacitor, factors affecting the capacitance of capacitor, parallel plate capacitor (mention $C = \epsilon_0 A/d$ and $C = \epsilon_0 \epsilon_r A/d$ - no derivation), energy stored in a capacitor $E = \frac{1}{2} CV^2$ (no derivation), dielectric and examples, role of dielectric in capacitor.</p> <p>Types of Capacitors – fixed and variable.</p> <p>Fixed capacitors: Ceramic and Electrolytic capacitor - construction and applications. variable capacitors like ganged capacitor and trimmer - their applications</p> <p>Importance of voltage rating in capacitors.</p> <p>Capacitive networks - derivation of expressions for effective capacitance of capacitors connected in series or in parallel, troubleshooting in capacitors - open short, leakage.</p> | |

| | | |
|----|--|------|
| | <p>Inductors:</p> <p>Review of laws of electromagnetic induction</p> <p>Definitions of self, mutual inductances and unit of inductance.</p> <p>Inductor-factors determining the inductance of inductor $L = \frac{\mu N^2 A}{l}$</p> <p>Energy stored in an inductor i.e., $E = \frac{1}{2} LI^2$ (no derivation),</p> <p>Fixed Inductors: Air core, iron core, ferrite core - construction and applications. Expressions for series and parallel combination of inductors neglecting the mutual inductance (no derivations).</p> | 4Hr |
| | <p>Transformers: Principle (mutual induction), Turns ratio, voltage ratio and current ratio - relation between them, step up and step down transformers, Centre tapping in transformers, problems, applications of transformers, Efficiency in transformers</p> | 4Hr |
| | <p>Transducers:</p> <p>Definition of transducer, pressure transducers - microphone and loudspeaker - construction, working and applications,</p> | 2Hr |
| 5A | APPLICATION OF D.C. AND A.C. TO PASSIVE COMPONENTS | 07Hr |
| | <p>D. Applied to Passive components:</p> | 2Hr |
| | <p>Transient phenomenon, transient period, Charging and discharging of a capacitor in RC circuit - expressions (mention only - no derivations), definition of Time constant, graphical representations for charging and discharging of a capacitor.</p> | |
| | <p>A. Applied to Passive components:</p> | 5 Hr |
| | <p>Concept of phase and phase difference.</p> <p>AC applied to resistive circuit: Phasor representation of voltage and current waveforms.</p> <p>AC applied to capacitive circuit: Circuit diagram, Expression for instantaneous current and voltage for a sinusoidal input voltage, Phasor representation of voltage and current, definition of phase, phase difference - Lead and lag concepts.</p> <p>AC applied to inductive circuit: Circuit diagram, Expression for instantaneous current and voltage for a sinusoidal input voltage, Phasor representation of voltage and current, definition of phase, phase difference - Lead and lag concepts.</p> | |

| | | |
|---|--|-------------|
| Term II Practical | | |
| 5 | Colour coding of resistors 5 bands. | (2Hr) |
| 6 | Verification of Thevenin's theorem. | (2Hr) |
| 7 | Measurement using Oscilloscope a. V_p, V_{p-p}, V_{rms} , time period, frequency for a sinusoidal wave and b. V_p , time period, frequency for square wave. | (2Hr) |
| 8 | Forward characteristics of Semiconductor diode, determination of forward dynamic resistance. | (2Hr) |
| 9 | Characteristics of Zener diode. | (2Hr) |
| Mid Term Exam (FROM 1/10/2026 TO 10/10/2026) | | |
| DASARA VACATION FROM 11/10/ 2026 TO 21/10/ 2026 | | |
| Term-III | | |
| Duration of the course: 22/10/2026 TO 30/11/2026 | | |
| Term-III Theory | | |
| 5B | APPLICATION OF D.C. AND A.C. TOPASSIVE COMPONENTS | 07Hr |
| | Resistance, reactance and impedance. Capacitive reactance and inductive reactance- definitions and expressions. Power in AC circuit: Power factor, active and reactive power. Series RLC circuits: Impedance, impedance equation (mention only), variation of impedance with respect to frequency. Series Resonance- Condition for resonance, Resonant frequency, Half power frequencies, BW, Quality factor in terms of r and BW. | 07 Hr |
| 6 | SEMICONDUCTORS, DIODES AND APPLICATIONS OF DIODES | 26Hr |
| | Semiconductor theory: Band theory of solids - valence band, conduction band and the forbidden energy gap, Classification of solids as conductors, semiconductors and insulators on the basis of their conductivity and on the basis of energy band diagrams, examples for each. Types of semiconductors - Intrinsic and Extrinsic. Intrinsic semiconductors: Definition, lattice structure (two dimensional), concept of holes and electrons (their generation and flow in the bands), effect of temperature, thermal generation and recombination of electrons and holes. Extrinsic semiconductors: Definition, doping, doping elements- trivalent and pentavalent, meaning of donor and acceptor impurities. Types of Extrinsic Semiconductors: n-type and p-type, their formation, in each case study of lattice structure (two dimensional). | 4Hr |

| | | |
|--|--|------------|
| | <p>pn junction: Formation of pn junction, diffusion of charge carriers, depletion region - formation of depletion region, barrier width and barrier potential, semiconductor diode. Forward biased pn junction: Diagram, Effect on width of the depletion region, resistance and current flow. Reverse biased pn junction: Diagram, Effect on width of the depletion region, resistance and concept of leakage current (in germanium and silicon), junction capacitance (during reverse bias) and its variation with applied reverse bias voltage, brief note on breakdown mechanisms.</p> | 4Hr |
| | <p>Junction Diode Circuit symbol, Diode equation - numerical problems need not be discussed. Ideal and practical diodes, Equivalent circuit of a practical diode (barrier potential in series with R_f). V-I static characteristics - Circuits to study the forward bias and reverse bias characteristics, characteristic curves, knee voltage, forward bias resistance from characteristic curve. Study of various terms related to diode like PIV and power rating (qualitative), diode approximations, Comparison of Germanium and Silicon diodes.</p> | 4Hr |
| | <p>Zener diode: schematic symbol, Zener and avalanche breakdown, V-I characteristic of Zener diode, its application in voltage regulation - study of line and load regulation, Calculation of minimum load resistance required for regulation - problems with constant input and variable input voltage.</p> | 3Hr |
| | <p>Wave shaping circuits – clippers – series positive clippers, series negative clippers, clampers - positive clampers, negative clampers. Rectification – Need for rectification, Principles, Half wave rectifier, Full wave rectifier (centre tapped and bridge type): Circuit, working of rectifiers considering transformers at the input, input and output wave forms for the rectifiers. Expression for Load regulation – mention only. Expressions (no derivations) for average output voltage V_{av}, average output current I_{av}, V_{rms} and I_{rms}. Efficiency 'η' (expression – no</p> | 2Hr 3Hr |
| | <p>derivation), Ripple and Ripple factor 1 (expression - no derivation) for each case, comparison of rectifiers. Concept of negative voltage rectifiers. Problemson Half wave rectifier and Bridge rectifier only.</p> | |
| | <p>Filters: Need for filters, series inductor filter, shunt capacitor filter and Inductive input L type filter, -circuit diagram, working and waveforms for each type, bleeder resistance</p> | 2Hr |
| | <p>Design of practical regulated power supplies – Design of a rectifier for a given DC voltage, Fixed positive regulated power supply using 7812, Fixed negative regulated power supply using 7912. Specifications of DC regulated power supply. Special Diodes Light Emitting Diode (LED) - symbol, construction - type of materials used, working in brief and applications.</p> | 3Hr 1Hr |

| | | |
|----|---|-------|
| | Term–III Practical | |
| 10 | Zener diode as a voltage regulator a. Line regulator. b. Load regulator. | (2Hr) |
| 11 | To study diode positive clipper circuit. | (2Hr) |
| 12 | Half wave rectifier - Verification for output dc voltage ($V_{dc} = V_m/\pi$). | (2Hr) |
| 13 | Bridge rectifier - Verification for output dc voltage ($V_{dc} = 2V_m/\pi$), Fixed | (2Hr) |
| 14 | Regulators: To construct fixed +12V regulator using 7812. | (2Hr) |
| 15 | Transistor output characteristics in CE mode. | (2Hr) |
| | II Unit Test (01/12/2026 TO 05/12/2026) | |
| | TERM–IV | |
| | Duration of the course: 7/12/2026 TO 31/12/2026 | |
| | Term–IV Theory | |
| | | |
| 7 | BIPOLAR JUNCTION TRANSISTOR Transistor working-npn (in active mode), Symbols, currents I_B , I_C and I_E , Three basic configurations of transistor – CE, CB and CC. DC current gains α and β and their relationship between them. Input and output characteristics of a transistor in CE configuration. Meaning of cutoff, saturation, and active regions. | 7Hr |
| 8B | INTRODUCTION TO DIGITAL ELECTRONICS | 5 HR |
| | Basic Logic gates: OR gate and AND gate: Logic symbol, truth table and realization using diodes, NOT gate - using transistor, logic symbol and truth table. (Positive logic is to be dealt in all cases). Construction of logic circuits for logic expressions. DTL-NAND, DTL-NOR gates – working and truth table. | |
| 9 | PRACTICAL ELECTRONIC COMPONENTS, THEIR SPECIFICATIONS AND PCB [Note: photographs, important specifications, part numbers (wherever possible) of each component to be mentioned] Resistors – CFR, MFR. Capacitors – ceramic, electrolytic, Inductors – air core, Transformers – ferrite core Diodes rectifying diodes, diode bridge module, switching diodes, Zener diode, LEDs, seven segment display, Transistors – npn and pnp transistors | 4Hr |

| | | |
|----|---|--------|
| | Regulators-Fixedregulator:78XXseries,79XXseries, PCBDesignanddevelopment | |
| | Term-IVPractical | |
| 16 | Diodes OR gate - Verification of truth. | (2Hr) |
| 17 | DTL NOR gate - Verification of truth. | (2 Hr) |
| 18 | Diodes AND gate - Verification of truth. | (2Hr) |
| 19 | DTL NAND gate - Verification of truth. | (2 Hr) |
| 20 | Seriesresonancecircuit-determinationofresonantfrequency. | (2Hr) |
| | Note:Any12performanceexperimentsmustbeperformed(Among fourTerms) Completing the syllabus by taking special classes within December | |
| | AnnualExam(forfullsyllabus) | |

| | | |
|-------|--|--------------------|
| | Government of Karnataka Department of School Education (Pre-University) Sub: Electronics (40) II PU Syllabus Theory (70 Marks) + Practical (30 Marks) | |
| Ch.no | TERM–I[AmplifiersandDigitalElectronics] Durationofthecourse:25/05/2026 to 02/08/2026 | |
| | Term–ITheory | |
| 1 | FieldEffectTransistor(FET) Field Effect Transistor (FET) Introduction, types, Junction field effect transistor (JFET) construction, working and characteristics. Definition of drain resistance r_d , transconductance g_m , amplification factor μ . Derivation of $\mu = g_m r_d$. Comparison of BJT and JFET, Problems on FET parameters and their interrelations. (No expression $g_m = g_{m0}(1 - V_{GS}/V_P)$) | 4Hr |
| 2 | BipolarJunctionTransistor(BJT)Biasing 2.1 Biasing: Introduction–Need for biasing, DC loadline–endpoints of the loadline from basic circuit in CE mode with two sources i.e. V_{BB} and V_{CC} . Equations for base current, collector current and V_{CE} . Significance and graph. Selection of operating point on DC loadline. Mention the types of biasing–Fixed bias (base bias), Collector to base feedback bias, Emitter feedback bias and Voltage divider bias (universal bias). Voltage divider bias: Circuit diagram, explanation, expressions for the endpoints of DC loadline and for the coordinates of Q-point from approximate analysis. Importance of voltage divider bias, its advantages Leakage currents (mention only, no equation) and thermal runaway, heatsink, mention stability factor S, (No problems on this section (2.1)). | 3Hr |
| 3 | Transistor Amplifiers 3.1 Introduction to Amplifiers: Concept of amplification and faithful amplification – Biasing of EB junction and the CB junction for faithful amplification. Classification of amplifiers based on different criterion: Based on position of the operating point, operating frequencies, bandwidth, number of stages, types of coupling and their application areas (qualitative treatment only). 3.2 Amplifier parameters: Voltage gain, current gain, power gain, input and output impedances, bandwidth, half power frequencies. Expressions for power gain in dB and voltage gain in dB. | 14Hr 2Hr 1Hr |

| | | |
|------|---|------|
| 3.3 | <p>Single stage CE, CB and CC Amplifiers: Circuit diagram using voltage divider bias, working, input, output waveforms, frequency response – factors affecting the gain at low, mid range and high frequencies, 3 dB bandwidth, applications.</p> <p>Comparative study of CE, CB and CC Amplifiers (qualitative study): Comparison with respect to – input impedance, output impedance, phase relation between input and output voltages, voltage gain, current gain, frequency bandwidth and applications.</p> | 3Hr |
| 3.4 | <p>DC equivalent circuit: Steps for drawing DC equivalent circuit. DC equivalent circuit of single stage CE amplifier with voltage divider bias.</p> <p>AC equivalent circuit of a single stage CE amplifier (voltage divider bias) with the model of transistor – steps involved in drawing an equivalent circuit.</p> <p>Derivation of the expressions (neglecting the internal resistance of a source) for current gain, voltage gain, input impedance, output impedance and power gain. Problems. (only for silicon transistor)</p> | 3Hr |
| 3.5 | <p>Power amplifiers: Introduction, classification, differences between voltage amplifier and power amplifier.</p> | 2Hr |
| 3.6 | <p>Multistage amplifiers: Need of multistage amplifier, gain of multistage amplifier, types of coupling with block diagrams.</p> <p>Two stage RC coupled CE amplifier – Circuit diagram, working and frequency response. Qualitative study of gain at low, mid and high frequencies, advantages, disadvantages and applications.</p> <p>Direct-coupled CE amplifier – Circuit diagram, working and frequency response – qualitative study, advantages, disadvantages and applications.</p> <p>(No problems from section 3.6)</p> | 3Hr |
| 10 | <p>Digital Electronics</p> | 18Hr |
| 10.1 | <p>Exclusive OR (XOR) and Exclusive NOR (XNOR) gates – Logic symbols, Boolean expression for the outputs, truth tables, realization using basic logic gates and timing diagrams.</p> <p>Universal property of NAND gates: Realisation of NOT, AND, OR and XOR gates, Boolean expression for the output of each gate.</p> <p>Universal property of NOR gates: Realisation of NOT, OR, AND and XNOR gates Boolean expression for the output of each gate. Pin diagrams of IC 7400 and IC 7402.</p> | 3Hr |
| 10.2 | <p>Digital Codes: Introduction, need for Digital codes, BCD codes (mention only), 8421 BCD code – decimal to BCD and vice versa, applications of BCD code, Self-complementing codes, Excess 3 code, Gray code (examples and applications),</p> <p>Binary to gray and gray to binary conversions, and conversion using XOR gates (with logic circuits). Problems.</p> | 2Hr |

| | | |
|---|---|-----|
| 10.3 | <p>Arithmetic Logic Circuits: Half Adder and Half subtractor – Logic symbols, realisation using X-OR gate and basic gates, explanation – Boolean expressions for the outputs, truth tables.</p> <p>Realisation of Half Adder and Half subtractor using NAND gates – Boolean expressions for SUM and CARRY. DIFFERENCE and BORROW</p> <p>Full Adder: Logic symbol, explanation – SUM and CARRY outputs, Boolean expressions, truth table.</p> <p>Realisation of Full Adder using – i) block diagram of two Half Adders and an OR gate. ii) two X-OR gates two AND gates and an OR gate. iii) three input X-OR gate and basic gates, Boolean expressions for SUM and CARRY outputs for all circuits</p> | 4Hr |
| 10.4 | <p>Simplification of Boolean expressions: Conversion of Boolean expression to SOP form.</p> <p>Karnaugh's map (K-map): Introduction, plotting K-map for two, three and four variables. Plotting the K-maps for the expressions of SOP form for four variables, pairs, quads, octets, don't care conditions – obtaining the simplified expressions.</p> <p>Realising the simplified expressions using – (i) only basic gates and (ii) only NAND gates. Problems.</p> | 5Hr |
| 10.5 | <p>Sequential logic circuits: Introduction, importance of clock in digital circuits.</p> <p>Qualitative study of level triggering and edge triggering – positive edge triggering and negative edge triggering.</p> <p>Flip Flops: Introduction, Basic SR (NAND) latch, logic circuit, working and truth table.</p> <p>Unclocked SR Flip Flop: Logic symbol, circuit using NAND gates, working and truth table.</p> <p>Clocked SR Flip Flop: Logic symbol, circuits using NAND gates, working, truth table. D Flip Flop: Logic symbol, SR Flip Flop as D Flip Flop – working, truth table</p> | 4Hr |
| Term – I Practical [Digital Electronics and FET] | | |
| 1 | Realization of AND, OR, NOT and XOR gates using IC 7400. | 2Hr |
| 2 | Realization of AND, OR, NOT and XNOR gates using IC 7402. Half | 2Hr |
| 3 | adder using IC 7400. | 2Hr |
| 4 | Half subtractor using IC 7400. | 2Hr |
| 5 | Clocked RS flip flop using IC 7400. | 2Hr |
| 6 | Characteristics of common source n-channel JFET – determination of its parameters. | 2Hr |
| I Unit Test (FROM 03/08/2026 TO 7/08/2026) | | |

TERM – II [Analog Electronics]
Durationofthecourse: 8/8/2026 to 30/09/2026

| Term-II Theory | | |
|-----------------------|--|-------------|
| 4 | FeedbackinAmplifiers | 6 Hr |
| 4.1 | Introductiontofeedback–Needfor feedbackinamplifiers,blockdiagram illustrating theprincipleoffeedbackinamplifiers–feedbackratio,openloopgain,closedloop gain. | 1Hr |
| 4.2 | Positiveandnegativefeedback-explanation,advantages, disadvantagesand applications. | 1Hr |
| 4.3 | Blockdiagramsshowingnegativefeedback-comparisonofinputandoutput impedances. | 1Hr |
| 4.4 | Voltageseriesnegativefeedback–Derivationoftheexpressionsforvoltagegain, inputandoutputimpedances.Frequencyresponseofnegativefeedbackamplifier, expressionsforbandwidthandcutofffrequencies,problems. | 3Hr |
| 5 | Operationalamplifier(Op-Amp) | 15Hr |
| 5.1 | Differentialamplifier(mentionfourmodeswithcircuit diagrams) | 1Hr |
| 5.2 | OperationalAmplifier(op-amp)–Blockdiagram,circuitsymbol,characteristicsof idealop-amp(openloopgain, inputandoutputimpedances,bandwidth,CMRR, slew rate,inputandoutputoffsetvoltages).Monoop-ampICs(mentiononly). | 2Hr |
| 5.3 | ApplicationofOp-Ampwith negativefeedback:InvertingAmplifier–Circuit diagram, explanationandderivationoftheexpressionforvoltagegain,Conceptofvirtual groundandvirtualshort,Problems. Non-invertingAmplifier–Circuitdiagram,workingandderivationoftheexpression foro/pvoltage,voltagegain,Problems. BufferAmplifier–Circuitdiagram,workingandderivationoftheexpressionforo/p voltage,voltagegain,itsapplications,Problems. | 4Hr |
| 5.4 | Summing amplifier:Threeinputinverting summing amp – Circuitdiagram,working and derivation of the expression for the output voltage, adder, Problems. Differenceamplifier:Circuit diagram, workingandderivationoftheexpressionfor the output voltage, subtractor, Problems | 3Hr |
| 5.5 | Integratoranddifferentiator: Basiccircuits,workingandderivations foroutput voltage, output wave forms for sine wave & square wave inputs. (No Problems). | 2Hr |
| 5.6 | Activefilters:firstorderhighpassandlowpassfilters –Circuitdiagrams,working andfrequency response, expression for cutoff frequency in each case. Problems. | 2Hr |
| 5.7 | Comparator–Basiccomparatoroperation,ZCD-working, i/pando/pwaveforms | 1Hr |

| | | |
|--|--|------|
| 6 | Oscillators | 8 Hr |
| 6.1 | Introduction–Electronicoscillators,sinusoidalandnonsinusoidaloscillators. Sinusoidal oscillations – damped and un-damped oscillations. Basicprincipleofanoscillator–positivefeedback, reviewoftheexpressionforvoltage gain of a positive feedback amplifier (infinite gain). Block diagram – Barkhausen’s criteria, startup of oscillations and start up condition. | 2Hr |
| 6.2 | Classificationofsinusoidaloscillators:LC,RCandCrystal oscillators(mention thetypes of these).Damped oscillations in a tank circuit, losses. Hartley and Colpitts oscillators – Circuits using transistor, working, Barkhausen Condition and expression for the frequency of oscillations in each case. Advantage, disadvantages, applications, Problems | 2Hr |
| 6.3 | RCoscillators:Noisevoltagesasstartup,principleofphaseshiftinRCcircuits Phase shift oscillator – phase shift network, principle, circuit using Op-amp, working, Barkhausen conditions, expression for the frequency of oscillations, problems. Weinbridgeoscillator–principleoflead-lagnetwork,oscillatorcircuitusingOp-Amp, working,Barkhausenconditions,expressionforthefrequencyofoscillations,problems. Advantages of RC oscillators over LC oscillators, applications of RC oscillators. | 2Hr |
| 6.4 | Crystal oscillator – Principle, equivalent circuit of a crystal. Colpitts oscillator circuit with inductance replaced by crystal, working, Barkhausen conditions, advantages of crystal oscillator over other types of oscillators and applications. | 2Hr |
| TermIIPractical[Op-Amp] | | |
| 7 | Op-ampinvertingamplifier. | 2Hr |
| 8 | Op-ampnon-invertingamplifier. | 2Hr |
| 9 | Op-ampaddercircuit–fortwoDCinput signals. | 2Hr |
| 10 | Op-ampsubtractorcircuit–fortwoDCinputsignals. | 2Hr |
| 11 | Firstorderlow-passfilterusingop-amp–to studyfrequencyresponseanddetermine its cut-off frequency. | 2Hr |
| 12 | Firstorderhigh-passfilterusingop-amp–to studyfrequencyresponseand determine its cut-off frequency. | 2Hr |
| MID TERM EXAM (FROM 1/10/2026 TO 10/10/2026) DASARA VACATION(FROM 11/10/2026 TO 21/10/2026) | | |

| TERM – III [Communication] | | |
|---|--|-------------|
| Durationofthecourse:22/10/2026 TO 30/11/2026 | | |
| Term–IIITheory | | |
| 7 | WirelessCommunications | 4 Hr |
| 7.1 | Introductiontocommunicationsystem,basicblockdiagram–functionofeachblock, definitionsofnoise,signaltonoiseratioandnoisefigure.EMwavefrequency (mentiononly) | 1Hr |
| 7.2 | Propagationofradio waves:Introduction-variouspathsofpropagation. Groundwaves,groundreflectedwaves,spacewaves,skywaves–Qualitativestudy of each. | 1Hr |
| 7.3 | Ionosphere:Roleofionosphereintheprocessoflongdistancecommunication, differentlayersofionosphere,thickness,constituents. | 1Hr |
| 7.4 | Skywaves:Mentionthereflectionmechanismwithdiagrammaticrepresentation, definitionsoftheterms-criticalfrequency,criticalangle,skipdistance,skipzone, singlehopandmultiplehop,ideaofsignalfading. | 1Hr |
| 8 | ModulationandDemodulation | 15Hr |
| 8.1 | Modulation-definition,need,typesofanalogmodulation,definitionofeach. | 1Hr |
| 8.2 | Amplitudemodulation(AM):Definition,explanationusingwaveformrepresentation. Modulationindex:Definition,expressions,percentagemodulation,representationof AMwavefordifferentvaluesofmodulationindex,importance,limitations. Problems. | 2Hr |
| 8.3 | Derivationforthe instantaneousvoltageofanAMsignal- frequencyspectrum, m_a in terms of V_{max} and V_{min} .Problems. Power relations inAMsignal:derivationsfortheinterrelationsbetweencarrier power, side-band power and totalpower. Powerdissipated in a load in terms of current. Problems. | 4Hr |
| 8.4 | AMtransmitter–blockdiagram,functionofeachstage,applicationsofAM | 1Hr |
| | transmitter. | |

| | | |
|--|---|-------------|
| 8.5 | Frequency modulation (FM): Definition, representation of FM waveform. Definition of the terms frequency deviation, carrier swing, modulation index, percentage modulation, deviation ratio. Mention instantaneous voltage equation of FM signal (No derivation). | 2Hr |
| 8.6 | Demodulation: Definition, need. AM detection – principles of detection, linear diode detector-circuit, principle of working and waveforms. | 2Hr |
| 8.7 | AM Superheterodyne Radio Receiver – Principle, block diagram, function of each stage with waveform, qualitative study of AGC, Characteristics of Radio receiver: Qualitative study of sensitivity, selectivity, signal to noise ratio, fidelity and stability. | 3Hr |
| 13 | Modern Communication Systems | 6 Hr |
| 13.1 | Cellular mobile Phone Network: Introduction, Network operation: Cell splitting, frequency reuse, call handoff, types of communication systems (GSM & CDMA mention only) | 2Hr |
| 13.2 | Internet (No architecture), Wi-Fi, Bluetooth and Optical fiber communications – principle, block diagrams and explanation. Satellite Communication System – basic block diagram, function of each block, applications. | 2Hr |
| 13.3 | RADAR Communication System: Introduction, principle, basic block diagram, function of each block, application | 2Hr |
| Term – III Practical [Amplifiers and Oscillators] | | 4Hr |
| 13) | CE amplifier – to study the frequency response and determine its bandwidth. | 4Hr |
| 14) | CB amplifier – to study the frequency response and determine its bandwidth. | |
| 15) | Colpitts oscillator using BJT. | |
| 16) | Weinbridge oscillator using op-amp. | |
| 17) | Phase shift oscillator using op-amp. | |
| II Unit Test (1/12/2026 TO 5/12 /2026) | | |

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| <p>9</p> <p>9.1</p> <p>9.2</p> | <p>Power Electronics and its applications</p> <p>Power Electronics: Power semiconductor devices and their circuit symbols, Power diode: construction, F and RB operations, VI characteristics. SCR: Schematic, Operations with two transistor model (No derivation for I_A), V-I Characteristics, TRIAC: Modes, VI characteristics MOSFET: Types, VI Characteristics Application of Power Electronics: Power Converters, advantages of power devices, classifications of power converters.</p> <p>AC to DC Controlled rectifiers advantages, SCR half wave and full wave rectifiers using RC triggering circuit with R load, derivations of expressions for V_{dc} and I_{dc}, Problems.</p> | <p>9 hr</p> |
| <p>11</p> <p>11.1</p> | <p>Microcontroller</p> <p>Microcontroller: Introduction, comparison between microprocessor and microcontroller, block diagram of 8051 microcontroller, features of 8051, pin diagram of IC 8051. Registers: Overview of specific registers - A, B, Working registers (R_0 to R_7), DPTR. Addressing modes: Register addressing mode, Direct addressing mode, Indirect addressing mode, immediate addressing mode, Instructions set (Only specified instructions) Data transfer instructions – MOV, MOVX, XCH. Arithmetic instructions – ADD, SUBB, MULAB, DIVAB, INC, DEC,</p> | <p>10 Hr</p> <p>6 Hr</p> |
| <p>11.2</p> | <p>Assembly language programming (ALP) – addition, subtraction, multiplication, division - of two 8-bit numbers. Programs (Only specified programs):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ALP to add two 8-bit numbers and to store result in a register (R_0). Verification of result by binary addition. 2. ALP to subtract two 8-bit numbers and to store result in a register (R_0). Verification of result by binary subtraction. 3. ALP to multiply two 8-bit numbers and to store lower byte and upper byte of the result in the registers (R_0 and R_1). 4. ALP to divide two 8-bit numbers and to store quotient and remainder of the result in the registers (R_0 and R_1). | <p>4 Hr</p> |

| | | |
|---|---|-------------|
| 12 | C–Programming | 9 Hr |
| 12.1 | <p>Introduction-Features,formatofsimpleCprogram,#includeand#definedirectives [mention only],</p> <p>Headerfiles:stdio.h,conio.h,math.h[mentiononly],</p> <p>Inputoutputfunctions:printf(),scanf(),getch()</p> <p>Fundamentals:Characterset,keywords,rulesforformingidentiername, C-constants, variables, data types-(int, float, char), C-statements, Operators: Arithmetic, Relational, Logical, Bitwise, C equivalent for mathematicalexpressions.</p> <p>Controlstatements–ifstatement,if-elsestatement.</p> | 5Hr |
| 12.2 | <p>Programs:(Onlyspecifiedprograms):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cprogramtoacceptfourintegernumbersandprinttheir sumand average. 2. Cprogramtoacceptradius(float)andprintareaofacircle. 3. Cprogramtoaccepttwointegernumbersandtoprintiftheyareequal. 4. Cprogramtofindthelargestofgiventhreeinteger numbers. | 4Hr |
| Term–IVPractical[AppliedElectronics] | | |
| 18 | SCRCharacteristics. | 2Hr |
| 19 | FullWaverectifierusingSCR–byRCtriggeringmethod. | 2Hr |
| 20 | ALPforadditionoftwo8bit numbers(executionforagivenprogram) | 2Hr |
| 21 | ALPformultiplicationoftwo8bitnumbers(executionforagivenprogram) | 2Hr |
| 22 | Cprogramtoacceptthree integersandprintthelargest amongstthem(execution for the given program) | 2Hr |
| 23 | Cprogramtofindsumandaverageoffour integer numbers(executionforthe given program) | 2Hr |
| <p>Note: Any 12 experiments must be performed (Among four Terms) Completing the syllabus by taking special class within December</p> | | |
| Preparatory Exam (for Full syllabus) | | |

PROGRAMME OF WORK – 2026-27

I PUC – COMPUTER SCIENCE

| CHAPTERS | Description | No. of HRS | Month | Total No of Hrs |
|------------------|---|-------------------|------------------|------------------------|
| Chapter 1 | Computer System 1.1 Introduction to Computer System 1.2 Evolution of Computer | 6 | May | 6 |
| Chapter 1 | Computer System 1.3 Computer Memory 1.4 Data Transfer between Memory and CPU 1.5 Microprocessors 1.6 Data and Information 1.7 Software 1.8 Operating System | 12 | June | 15 |
| Chapter 4 | Introduction To Problem Solving 4.1 Introduction 4.2 Steps for Problem Solving | 3 | | |
| Chapter 4 | Introduction To Problem Solving 4.3 Algorithm 4.4 Representation of Algorithms 4.5 Flow of Control 4.6 Verifying Algorithms 4.7 Comparison of Algorithm 4.8 Coding 4.9 Decomposition | 13 | July | 18 |
| Chapter 5 | Getting Started With Python 5.1 Introduction to python 5.2 Python keywords 5.3 Identifiers | 5 | | |
| Chapter 5 | Getting Started With Python 5.4 Variables 5.5 Comments 5.6 Everything is an Object 5.7 Data Types 5.8 Operators 5.9 Expressions 5.10 Statement 5.11 Input and Output 5.12 Type Conversion 5.13 Debugging | 16 | August | 16 |
| Chapter 6 | Flow Of Control 6.1 Introduction 6.2 Selection 6.3 Indentation 6.4 Repetition 6.5 Break and Continue Statement 6.6 Nested Loops | 9 | September | 18 |
| Chapter 7 | Functions 7.1 Introduction 7.2 Functions 7.3 User Defined Functions 7.4 Scope of a variable 7.5 Python Standard Library | 9 | | |

| | | | | |
|-------------------|--|--------------|-----------------|------------|
| Chapter 2 | Encoding Schemes And Number System 2.1 Introduction 2.2 Number system 2.3 Conversion between Number Systems | 9 | October | 12 |
| Chapter 3 | Emerging Trends 3.1 Introduction 3.2 Artificial Intelligence(AI) | 3 | | |
| Chapter 3 | Emerging Trends 3.3 Big data 3.4 Internet of Things(IoT) 3.5 Cloud computing 3.6 Grid Computing 3.7 Blockchains | 6 | November | 18 |
| Chapter 8 | Strings 8.1 Introduction 8.2 Strings 8.3 String Operations 8.4 Traversing a String 8.5 String methods and Built-in Functions 8.6 Handling Strings | 4 | | |
| Chapter 9 | Lists 9.1 Introduction to List 9.2 List Operations 9.3 Traversing a List 9.4 List Methods and Built-in Functions 9.5 Nested Lists 9.6 Copying Lists 9.7 List as Arguments to Function 9.8 List Manipulation | 8 | | |
| Chapter 10 | Tuples And Dictionaries 10.1 Introduction to Tuples 10.2 Tuple Operations 10.3 Tuple Methods and Built-in Functions 10.4 Tuple Assignment | 4 | December | 17 |
| Chapter 10 | Tuples And Dictionaries 10.5 Nested Tuples 10.6 Tuple Handling 10.7 Introduction to Dictionaries 10.8 Dictionary are Mutable 10.9 Dictionary Operations 10.10 Traversing a Dictionary 10.11 Dictionary Methods and Built-in Functions 10.12 Manipulating Dictionaries | 5 | | |
| Chapter 11 | Societal Impact 11.1 Introduction 11.2 Digital Footprints 11.3 Digital Society and Nietigen. 11.4 Data Protection 11.5 Cyber Crime 11.6 Indian Information Technology Act (IT ACT) 11.7 Impact on Health | 8 | | |
| | Revision | 7 | January | 7 |
| | Total | 120+7 | | 127 |

I. SYLLABUS FOR FIRST TEST 2026-27
DATE : 03-08-2026 TO 07-08-2026

| | |
|-----------|--|
| Chapter 1 | Computer System |
| Chapter 4 | Introduction To Problem Solving |
| Chapter 5 | Getting started With Python(up to identifiers) |

II. SYLLABUS FOR MIDTERM EXAMINATION
DATE : 25-09-2026 TO 09-10-2026

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Chapter 1 | Computer System |
| Chapter 4 | Introduction To Problem Solving |
| Chapter 5 | Getting started With Python |
| Chapter 6 | Flow of Control |
| Chapter 7 | Functions |

III. SYLLABUS FOR SECOND TEST 2026-27
DATE : 10-12-2026 TO 15-12-2026

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Chapter 2 | Encoding Schemes and Number system |
| Chapter 3 | Emerging Trends |
| Chapter 8 | Strings |

IV. PREPARATORY FULL SYLLABUS.

Experiments to be conducted for the Academic year 2026-27
List of Practical Problems - I PU

| | |
|--------|---|
| July | <ol style="list-style-type: none"> Write a program to swap two numbers using a third variable. Write a program to enter two integers and perform all arithmetic operations on them. Write a Python program to accept length and width of a rectangle and compute its perimeter and area. Write a Python program to calculate the amount payable if money has been lent on simple interest. Principal or money lent = P, Rate of interest = R% per annum and Time = T years. Then Simple Interest (SI) = $(P \times R \times T) / 100$. Amount payable = Principal + SI. P, R and T are given as input to the program. |
| August | <ol style="list-style-type: none"> Write a Python program to find largest among three numbers. Write a program that takes the name and age of the user as input and displays a message whether the user is eligible to apply for a driving license or not. (the eligible age is 18 years). Write a program that prints minimum and maximum of five numbers entered by the user. Write a program to find the grade of a student when grades are allocated as given in the table below. Percentage of Marks Grade Above 90% A 80% to 90% B 70% to 80% C 60% to 70% D Below 60% E Percentage of the marks obtained by the student is input to the program. |

| | |
|-----------|--|
| September | <p>9. Write a function to print the table of a given number. The number has to be entered by the user.</p> <p>10. Write a program to find the sum of digits of an integer number, input by the user.</p> <p>11. Write a program to check whether an input number is a palindrome or not.</p> <p>12. Write a program to print the following patterns:</p> <pre> 1 2 3 4 5 1 2 3 4 1 2 3 1 2 1 </pre> |
| November | <p>13. Write a program that uses a user defined function that accepts name and gender (as M for Male, F for Female) and prefixes Mr/Ms on the basis of the gender.</p> <p>14. Write a program that has a user defined function to accept the coefficients of a quadratic equation in variables and calculates its determinant. For example: if the coefficients are stored in the variables a,b,c then calculate determinant as b^2-4ac. Write the appropriate condition to check determinants on positive, zero and negative and output appropriate result.</p> <p>15. Write a program that has a user defined function to accept 2 numbers as parameters, if number 1 is less than number 2 then numbers are swapped and returned, i.e., number 2 is returned in place of number1 and number 1 is reformed in place of number 2, otherwise the same order is returned.</p> <p>16. Write a program to input line(s) of text from the user until enter is pressed. Count the total number of characters in the text (including white spaces), total number of alphabets, total number of digits, total number of special symbols and total number of words in the given text. (Assume that each word is separated by one space).</p> <p>17. Write a user defined function to convert a string with more than one word into title case string where string is passed as parameter. (Title case means that the first letter of each word is capitalized)</p> <p>18. Write a function that takes a sentence as an input parameter where each word in the sentence is separated by a space. The function should replace each blank with a hyphen and then return the modified sentence.</p> |
| December | <p>19. Write a program to find the number of times an element occurs in the list.</p> <p>20. Write a function that returns the largest element of the list passed as parameter.</p> <p>21. Write a program to read a list of elements. Modify this list so that it does not contain any duplicate elements, i.e., all elements occurring multiple times in the list should appear only once.</p> <p>22. Write a program to read email IDs of n number of students and store them in a tuple. Create two new tuples, one to store only the usernames from the email IDs and second to store domain names from the email IDs. Print all three tuples at the end of the program. [Hint: You may use the function split()]</p> <p>23. Write a program to input names of n students and store them in a tuple. Also, input a name from the user and find if this student is present in the tuple or not.</p> <p>24. Write a Python program to create a dictionary from a string. Note: Track the count of the letters from the string. Sample string: '2nd pu course' Expected output : {' ':2, '2':1, 'n':1, 'd':2, 'p':1, 'u':2, 'c':1, 's':1, 'r':1, 'e':2}</p> |

Committee Members

| NAME | COLLEGE | PHONE |
|----------------|---|------------|
| SHARON MEDNORA | GPUC, 18 TH CROSS, MALLESWARAM, BENGALURU. | 9986875853 |
| DHANANJAYA K R | PRINCIPAL, GPUC, PATTADAKALLU, BADAMI TALUK. | 9980556733 |
| PRASAD S A | SARVODAYA P U COLLEGE, TUMAKURU. | 9845118084 |

PROGRAMME OF WORK – 2026-27

II PUC – COMPUTER SCIENCE(41)

| Chapter | Description | No. of HRS | Month | Total No. of Hrs |
|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------|
| Chapter 1 | Exception Handling In Python 1.1 Introduction 1.2 Syntax Error 1.3 Exceptions 1.4 Built-in Exceptions 1.5 Raising Exceptions 1.6 Handling Exceptions 1.7 Finally Clause | 6 | May | 6 |
| Chapter 2 | File Handling In Python 2.1 Introduction to Files 2.2 Types of Files 2.3 Opening and Closing a Text File 2.4 Writing to a Text File 2.5 Reading From a Text File 2.6 Setting Offsets in a File 2.7 Creating and Traversing a Text File 2.8 The Pickle Module | 6 | June | 15 |
| Chapter 3 | Stacks 3.1 Introduction 3.2 Stack 3.3 Operations on Stack 3.4 Implementation of Stack in Python 3.5 Notations for Arithmetic Expressions 3.6 Conversion from Infix to Postfix Notation 3.7 Evaluation of postfix Expression | 9 | | |
| Chapter 4 | Queues 4.1 Introduction to Queue 4.2 Operations on Queue 4.3 Implementation of Queue using Python 4.4 Introduction to Deque 4.5 Implementation of Deque Using Python | 9 | July | 21 |
| Chapter 5 | Sorting 5.1 Introduction 5.2 Bubble Sort 5.3 Selection Sort 5.4 Insertion Sort 5.5 Time Complexity of Algorithms | 12 | | |
| Chapter 6 | Searching 6.1 Introduction 6.2 Linear Search 6.3 Binary Search 6.4 Search by Hashing | 12 | August | 18 |
| Chapter 7 | Understanding Data 7.1 Introduction to Data 7.2 Data Collection 7.3 Data Storage 7.4 Data Processing 7.5 Statistical Techniques for Data Processing | 6 | | |

| | | | | |
|-------------------|--|---------------|------------------|------------|
| Chapter 8 | Database Concepts 8.1 Introduction 8.2 File System 8.3 Database Management System 8.4 Relational Data Model 8.5 keys in Relational Database | 13 | September | 18 |
| Chapter 9 | Structured Query Language 9.1 Introduction 9.2 Structured Query Language(SQL) 9.3 Data Types and Constraints in MySQL 9.4 SQL for Data Definition | 5 | | |
| Chapter 9 | Structured Query Language 9.5 SQL for Data Manipulation 9.6 SQL for Data Query 9.7 Data Updating and Deletion 9.8 Functions in SQL 9.9 GROUP BY Clause in SQL 9.10 Operation on Relations 9.11 Using Two Relations in a Query | 12 | October | 12 |
| Chapter 10 | Computer Networks 10.1 Introduction to computer Network 10.2 Evolution of Networking 10.3 Types of Networks 10.4 Network Devices 10.5 Networking Topologies 10.6 Identifying Nodes in a Networked communication 10.7 Internet, web and the Internet of Things 10.8 Domain Name System | 13 | November | 16 |
| Chapter 11 | Data Communication 11.1 Concepts of Communication 11.2 Components of Data Communication | 3 | | |
| Chapter 11 | Data Communication 11.3 Measuring Capacity of Communication 11.4 Types of Data Communication 11.5 Switching Techniques 11.6 Transmission Media 11.7 Mobile Telecommunication Technologies 11.8 Protocol | 7 | December | 14 |
| Chapter 12 | Security Aspects 12.1 Threats and Prevention 12.2 Malware 12.3 Antivirus 12.4 Spam 12.5 HTTP vs HTTPS 12.6 Firewall 12.7 Cookies 12.8 Hackers and Crackers 12.9 Network Security Threats | 7 | | |
| | Revision | 6 | December | 6 |
| TOTAL | | 120+06 | | 126 |

I. SYLLABUS FOR FIRST TEST 2026-27
DATE : 03-08-2026 TO 07-08-2026

| | |
|-----------|------------------------------|
| Chapter 1 | Exception Handling In Python |
| Chapter 2 | File Handling In Python |
| Chapter 3 | Stack |
| Chapter 4 | Queue |
| Chapter 5 | Sorting |

II. SYLLABUS FOR MIDTERM EXAMINATION
DATE : 25-09-2026 TO 09-10-2026

| | |
|-----------|------------------------------|
| Chapter 1 | Exception Handling In Python |
| Chapter 2 | File Handling In Python |
| Chapter 3 | Stack |
| Chapter 4 | Queue |
| Chapter 5 | Sorting |
| Chapter 6 | Searching |
| Chapter 7 | Understanding data |
| Chapter 8 | Database concepts |

III. SYLLABUS FOR SECOND TEST 2026-27
DATE : 10-12-2026 TO 15-12-2026

| | |
|------------|---------------------------|
| Chapter 9 | Structured Query Language |
| Chapter 10 | Computer Networks |

IV. PREPARATORY FULL SYLLABUS.

Experiments to be conducted for the Academic year 2026-27
List of practical problems - II PUC

| Month | Experiment |
|-------------|---|
| June | 1) Write a python program using a function to print n Fibonacci numbers. 2) Write a menu driven program in python to find factorial, and sum of n natural Numbers using function. |
| July | 3) Write a python program using user defined function to calculate interest amount using simple interest method and compound interest method and find the difference of interest amount between the two methods. 4) Write a Python Program to create a text file and to read a text file and display the |

| | <p>number of vowels, consonants, uppercase and lowercase characters in the file.</p> <p>5) Write a python code to find the number of lines, number of words and number of characters in a text file.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------------|-------------------|------|-------------|--------|-----|---|--|-------|---------|----|----------|----------|-----|---|-------------------|---------|-----|---|-------------------|----------|-----|---|-------------------|----------|-----|---|-------------------|----------|-----|---|-------------------|----------|-----|---|-------------------|
| August | <p>6) Write a python program to create and to read records in binary file with student name and marks of six subjects.</p> <p>7) Write a python program to create & copy the records of the students having percentage of more than 90 from the binary file into another file.</p> <p>8) Write a python program using function to sort the elements of a list using bubble sort method.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| September | <p>9) Write a python program using function to sort the elements of a list using selection sort method.</p> <p>10) Write a python program using function to sort the elements of a list using insertion sort method.</p> <p>11) Write a python program using function to search an element in a list using linear search method.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| November | <p>12) Write a python program using function to search an element in a list using binary search method.</p> <p>13) Write a python program to add and display elements from a stack using list.</p> <p>14) Write a python program to add and display elements from a queue using list.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| December | <p>B1) Create a table with the following fields and enter 10 records into the table. Entity Name: marks</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Attribute name</th> <th>Type</th> <th>Size</th> <th>Constraints</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rollno</td> <td>Int</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sname</td> <td>Varchar</td> <td>15</td> <td>Not null</td> </tr> <tr> <td>Lang_mks</td> <td>Int</td> <td>3</td> <td>Between 0 and 100</td> </tr> <tr> <td>Eng_mks</td> <td>Int</td> <td>3</td> <td>Between 0 and 100</td> </tr> <tr> <td>Sub1_mks</td> <td>Int</td> <td>3</td> <td>Between 0 and 100</td> </tr> <tr> <td>Sub2_mks</td> <td>Int</td> <td>3</td> <td>Between 0 and 100</td> </tr> <tr> <td>Sub3_mks</td> <td>Int</td> <td>3</td> <td>Between 0 and 100</td> </tr> <tr> <td>Sub4_mks</td> <td>Int</td> <td>3</td> <td>Between 0 and 100</td> </tr> </tbody> </table> <p>(i) List all the records (ii) Display the description of the table (iii) Add the new attributes total and percent</p> | Attribute name | Type | Size | Constraints | Rollno | Int | 5 | | Sname | Varchar | 15 | Not null | Lang_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | Eng_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | Sub1_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | Sub2_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | Sub3_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | Sub4_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 |
| Attribute name | Type | Size | Constraints | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rollno | Int | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sname | Varchar | 15 | Not null | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lang_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eng_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub1_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub2_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub3_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub4_mks | Int | 3 | Between 0 and 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- (iv) Calculate total and percentage of marks for all the students
- (v) List the students whose percentage of marks is more than 60%.
- (vi) List the students whose percentage is between 60 % and 85%.
- (vii) Arrange the students based on percentage of marks from highest to lowest.

December

B2) Create a table for house hold Electricity bill with the following fields and enter 10 records.

Entity Name: BESCO

| Attributename | Type | Size | Constraint |
|---------------|---------|------|-------------|
| RRNO | Varchar | 10 | Primary key |
| CUSTNAME | Varchar | 25 | Not null |
| BILLDATE | DATE | | |
| UNITS | INT | 4 | |

1. View the structure of table.
2. List all the records
3. Add a new field for bill amount in the name of billamt.
4. Compute the bill amount for each consumer as per the following rules.
 - a. MINIMUM Amount Rs. 100
 - b. For first 100 units Rs 7.50/Unit
 - c. For the above 100 units Rs. 8.50/Unit
5. Display the maximum, minimum and total bill amount.
6. List all the bills generated in a sorted order based on RRNO.

December

B3) Create a table with the following details and enter 10 records into the table.

Entity Name: student

| Attribute name | Type | Size | Constraint |
|----------------|---------|------|-------------|
| Rollno | Int | 5 | Primary key |
| Sname | Varchar | 15 | Not null |
| DOB | date | | |
| Gender | char | 1 | |
| Combn | Varchar | 5 | |
| Class | Char | 6 | |

- (i) List all the students

| | <p>(ii) List the students who are in BASC and CEBA combination.</p> <p>(iii) List only the combination by removing duplicate values.</p> <p>(iv) List the students alphabetically.</p> <p>(v) List the students alphabetically and class-wise.</p> <p>(vi) List the students who born in the month of June of any year.</p> <p>(vii) Count the number of students Gender-wise.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|------|------------|-------|---------|----|----------|--------|---------|----|--|------|-----|---|--|----------|---------|----|--|-------|-------|-----|--|-----|-----|---|--|
| December | <p>B4) Create a table with following fields and enter 10 records into the table.</p> <p>Entity Name: Library</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Attributename</th> <th>Type</th> <th>Size</th> <th>Constraint</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Title</td> <td>Varchar</td> <td>75</td> <td>Not null</td> </tr> <tr> <td>Author</td> <td>Varchar</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Year</td> <td>Int</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Category</td> <td>Varchar</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Price</td> <td>Float</td> <td>7,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Qty</td> <td>Int</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(i) List all the books</p> <p>(ii) Calculate Amount by altering table with a new column 'Amount'</p> <p>(iii) List the records of all those books price is between 400 and 900.</p> <p>(iv) List those records with no value in the attribute year .</p> <p>(v) List the names of the authors whose name starts with 'C' or 'D'.</p> <p>(vi) List Title, year, category with category has word 'science'.</p> <p>(vii) List all those records whose year of publication is 2010 onwards with price is less than 750.</p> | Attributename | Type | Size | Constraint | Title | Varchar | 75 | Not null | Author | Varchar | 60 | | Year | Int | 4 | | Category | Varchar | 25 | | Price | Float | 7,2 | | Qty | Int | 4 | |
| Attributename | Type | Size | Constraint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Title | Varchar | 75 | Not null | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Author | Varchar | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Year | Int | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Category | Varchar | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Price | Float | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qty | Int | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Committee Members

| NAME | COLLEGE ADDRESS | PHONE |
|----------------|---|------------|
| SHARON MEDNORA | GPUC, 18 TH CROSS, MALLESWARAM, BENGALURU. | 9986875853 |
| DHANANJAYA K R | PRINCIPAL, GPUC, PATTADAKALLU, BADAMI TALUK. | 9980556733 |
| PRASAD S A | SARVODAYA P U COLLEGE, TUMAKURU. | 9845118084 |

2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ : ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ : ಶಿಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ (52)

| ತಿಂಗಳು | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು | ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ಅವಧಿಗಳ ವಿತರಣೆ | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|-----------|---------------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| ಮೇ 2026 | 13 | <p>ಘಟಕ 1 : ಶಿಕ್ಷಣದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ</p> <p>1.1 ಶಿಕ್ಷಣದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ: Education ಪದದ ವ್ಯುತ್ಪತ್ತಿ, ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಕುಚಿತ ಹಾಗೂ ವಿಶಾಲಾರ್ಥ, ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ- ದ್ವಿಮುಖ-ತ್ರಿಮುಖ</p> | 03 | 03 |
| ಜೂನ್ 2026 | 12 | <p>1.2 ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಚಿಂತಕರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅರ್ಥ</p> <p>1.3 ಶಿಕ್ಷಣದ ಆಧಾರಗಳು : ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ</p> <p>1.4 ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುರಿಗಳು : ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಗುರಿಗಳು</p> | 03 03 04 | 20 |
| | | <p>ಘಟಕ 2 : ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಿಕಾಸ</p> <p>2.1 ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>2.2 ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸದ ತತ್ವಗಳು, ಎಲಿಜೆಬತ್ ಬಿ. ಹರ್ಲಾಕ್ ಸೂಚಿಸಿದ ವಿಕಾಸದ ಹಂತಗಳು</p> <p>2.3 ಪೂರ್ವ ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆ ಮಕ್ಕಳ ವಿಕಾಸಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು : ದೈಹಿಕ, ಬೌದ್ಧಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ</p> <p>2.4 ಉತ್ತರ ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆ ಮಕ್ಕಳ ವಿಕಾಸಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು : ದೈಹಿಕ-ಬೌದ್ಧಿಕ-ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ</p> <p>2.5 ತಾರುಣ್ಯಾವಸ್ಥೆ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಮಕ್ಕಳ ವಿಕಾಸಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು : ದೈಹಿಕ-ಬೌದ್ಧಿಕ-ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ, ಹದಿಹರೆಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ</p> | 01 02 02 02 03 | |
| ಜುಲೈ 2026 | 13 | 2.6 ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಯತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಪಾತ್ರ | 02 | 21 |
| | | <p>ಘಟಕ 3 : ಕಲಿಕೆ</p> <p>3.1 ಕಲಿಕೆ: ಅರ್ಥ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು</p> <p>3.2 ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು : ಗ್ಯಾನೆಯವರ ಕಲಿಕೆಯ 8 ಪ್ರಕಾರಗಳು</p> <p>3.3 ಕಲಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು: ವಿಕಾಸಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆ(ಪಿಯಾಜೆ), ಅನ್ವೇಷಣಾ ಕಲಿಕೆ(ಬ್ರೂನರ್), ಪ್ರಭುತ್ವ ಕಲಿಕೆ (ಬ್ಲೂಮ್), ವೀಕ್ಷಣಾ ಕಲಿಕೆ(ಬಂಡೂರಾ), ಕಲಿಕೆಯ ಸಂರಚನಾ ಮಾರ್ಗ</p> <p>3.4 ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಭಾವಗೊಳಿಸುವ ಅಂಶಗಳು : ಪಕ್ಕತೆ - ಅವಧಾನ - ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆ -ಸ್ಮೃತಿ</p> | 02 02 05 04 | |

| | | | | |
|----------------------------|-----------|---|---|-----------|
| | | ಘಟಕ 4 : ಸಮೂಹ ಗತಿಶೀಲತೆ | | |
| | 12 | 4.1 ಸಮೂಹ ಗತಿಶೀಲತೆ : ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ 4.2 ಸಮೂಹ : ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು 4.3 ಸಮೂಹದ ಪ್ರಕಾರಗಳು - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಸಮೂಹಗಳು: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು, ಲಕ್ಷಣಗಳು; ಒಳಸಮೂಹ ಮತ್ತು ಹೊರಸಮೂಹ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು | 01 02 03 | |
| ಆಗಸ್ಟ್ 2026 | | 4.4 ತರಗತಿಯು ಒಂದು ಸಮೂಹ : ಲಕ್ಷಣಗಳು 4.5 ನಾಯಕತ್ವ : ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ 4.6 ನಾಯಕನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು 4.7 ನಾಯಕತ್ವದ ಪ್ರಕಾರಗಳು - ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ, ನಿರಂಕುಶ ಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ನಿರ್ಬಂಧರಹಿತ | 01 01 01 03 | 18 |
| | 12 | ಘಟಕ 5 : ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ 5.1 ಸಮಾಜ : ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು 5.2 ಶಿಕ್ಷಣದ ನಿಯೋಗಗಳು : ಔಪಚಾರಿಕ (ಶಾಲೆ), ಅನೌಪಚಾರಿಕ (ಕುಟುಂಬ), ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ (ಮುಕ್ತಶಾಲೆ-ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ) 5.3 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ: ಅರ್ಥ-ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳು 5.4 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸಾಧನವಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ 5.5 ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಚರಣೆಗಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ (1st Test : 03-08-2026 to 07-08-2026) | 02 05 03 01 01 | |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 | 06 | ಘಟಕ 6 : ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ 6.1 ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ : ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, 6.2 ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಾತ್ರ 6.3 ಶಿಕ್ಷಣ ಒಂದು ಅನುಭೋಗ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ:ಸಮರ್ಥನೆಗಳು 6.4 ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಮಾರ್ಗಗಳು, ವಿಧಾನಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಾತ್ರ | 01 01 02 02 | 15 |
| | 12 | ಘಟಕ 7 : ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸಮಾಲೋಚನೆ 7.1 ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ-ಅರ್ಥ, ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ತತ್ವಗಳು 7.2 ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಪ್ರಕಾರಗಳು-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೃತ್ತಿ ಹಾಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ:ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ 7.3 ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಸೇವೆಗಳು 7.4 ಸಮಾಲೋಚನೆ - ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ | 02 03 02 02 | |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2026 | | 7.5 ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ತಂತ್ರಗಳು-ನಿರ್ದೇಶಿತ, ಅನಿರ್ದೇಶಿತ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸಮಾಲೋಚನೆ (Mid-Term Examination : 25-09-2026 to 09-10-2026) | 03 | 05 |

| | | | | |
|------------------|----|---|--|----|
| | 14 | <p align="center">ಘಟಕ 8 : ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ</p> <p>8.1 ಆರೋಗ್ಯದ ಅರ್ಥ, ಆಯಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 01</p> <p>8.2 ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 01</p> <p align="center">(Mid-Term Holidays : 11-10-2026 to 21-10-2026)</p> | | |
| ನವೆಂಬರ್ 2026 | | <p>8.3 ಶಾರೀರಿಕ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಶಾರೀರಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಅಂಶಗಳು - ಶುಚಿತ್ವ - ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ - ವಿರಮಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ವ್ಯಾಯಾಮ 05</p> <p>8.4 ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ-ಕಾರಣ - ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಗಳು. 02</p> <p>8.5 ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು 01</p> <p>8.6 ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅಡೆತಡೆಗಳು-ಉದ್ದೇಗ- ಆಶಾಭಂಗ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ, ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮಾರ್ಗಗಳು - ಯೋಗ, ಧ್ಯಾನ, ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಾಯಾಮದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. 04</p> | | 16 |
| | 12 | <p align="center">ಘಟಕ 9: ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ</p> <p>9.1 ಮೌಲ್ಯಗಳ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 01</p> <p>9.2 ಮೌಲ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳು : ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳು-ಆತ್ಮಾಭಿಮಾನ-ಶಿಸ್ತು-ಸರಳ ಜೀವನ-ಕಾರ್ಯತತ್ಪರತೆ - ಉದ್ಯೋಗಶೀಲತೆ- ನೈತಿಕತೆ-ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕತೆ 03</p> | | |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ 2026 | | <p>9.2 ಮೌಲ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳು : ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳು-ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ, ಜಾತ್ಯಾತೀತತೆ, ಸಹಿಷ್ಣುತೆ, ಅಹಿಂಸೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಧರ್ಮ. 05</p> <p>9.3 ಭಾರತೀಯ ಮೌಲಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು : ಪುರುಷಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಪಂಚಕೋಶಗಳು 02</p> <p>9.4 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ರೂಢಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಾತ್ರ 01</p> | | 16 |
| | 14 | <p align="center">ಘಟಕ 10: ಪರಿಸರ ಶಿಕ್ಷಣ</p> <p>10.1 ಪರಿಸರ- ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 01</p> <p>10.2 ಪರಿಸರದ ಪ್ರಕಾರಗಳು - ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ (ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ) 02</p> <p>10.3 ಪರಿಸರ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ (2nd Test : 10-12-2026 to 15-12-2026) 01</p> <p>10.4 ಪರಿಸರದ ವಿನಾಶ-ಅರ್ಥ- ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶಗಳು-ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ 04</p> | | |
| ಜನವರಿ 2027 | | <p>10.5 ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ-4R's ಗಳ ಪಾತ್ರ - ಮಿತಬಳಕೆ, ಪುನರ್ಬಳಕೆ, ನಿರಾಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಚಕ್ರೀಕರಣ -ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಜೀವನಶೈಲಿ 04</p> <p>10.6 ಪರಿಸರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ- ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಚಾರ, ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಹಾರ, ಪ್ರಕೃತಿ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕೂಟಗಳ ಪಾತ್ರ 02</p> | | 06 |
| | | | | |

| | | | | |
|------------------|-----------|--|---|-----------|
| May 2026 | 13 | UNIT 1: Concept of Education 1.1 Etymological meaning of education -Educatum - Educare and Educere. Narrow and wider meaning of education, Process of education – Bipolar and Tri- Polar | 03 | 03 |
| June 2026 | | 1.1 Meaning of education in the view of Indian and Western thinkers Indian Thinkers – Rabindranath Tagore, Swami Vivekananda, Mahatma Gandhiji, Dr. Radhakrishnan and J Krishnamurthy. Western thinkers -Rousseau, Pestalozzi, Frobel, John Dewey and Montessori. 1.2 Bases of Education - Philosophical, Psychological, and sociological. 1.3 General aims of education ; Individual aims -Health, Knowledge, Character and Vocation. Social aims -Democratic citizenship, Culture, National integration and International brotherhood. | 03 03 04 | 20 |
| | 12 | UNIT 2: Development of an Individual 2.1 Meaning of growth and development and their differences. 2.2 Principles of growth and development; Stages of development 2.3 Physical, Cognitive, Social and Emotional development during Early childhood 2.4 Physical, Cognitive, Social and Emotional development during Later childhood 2.5 Adolescence: Concept of Physical, Cognitive, Social and Emotional development during adolescence; Problems of adolescents and remedies. | 01 02 02 02 03 | |
| July 2026 | | 2.6 Role of heredity and environment in the development of an individual. | 02 | 21 |
| | 13 | UNIT 3: LEARNING 3.1 Meaning and characteristics of learning 3.2 Types of learning-(Gagne’s 8 types) 3.3 Theories of learning: Developmental Discovery Mastery Social Constructivist 3.4 Factors influencing learning - Maturation- Motivation - Attention and- Memory | 02 02 05 04 | |
| | 12 | UNIT 4 : Group Dynamics 4.1 Meaning and importance of group dynamics 4.2 Meaning and Characteristics of a group 4.3 Types of group-Primary and secondary- In – group and out – group | 01 02 03 | |

| | | | | |
|-------------------|----|--|----------------------------|----|
| August 2026 | | 4.4 Classroom as a group and its characteristics 4.5 Meaning and importance of Leadership 4.6 Qualities of leadership 4.7 Leadership styles - Democratic –autocratic and Laissez – faire | 01 01 01 03 | 18 |
| | 12 | UNIT 5 : Education and Society 5.1. Meaning and characteristics of society 5.2. Agencies of education -Formal, In-formal, Non-formal. 5.3. Social change - Meaning- Factors determining social change 5.4. Education as an Instrument of Social Change 5.5. Education for Transmission of culture. (1st Test : 03-08-2026 to 07-08-2026) | 02 05 03 01 01 | |
| September 2026 | 06 | UNIT 6 : Economics of Education 6.1. Meaning and importance of Economics. Concept of Educational Economics, importance 6.2. Role of education in economic development. 6.3. Education as consumption and investment. 6.4. Development of human resources through education | 01 01 02 02 | 15 |
| | 12 | UNIT 7 : Guidance and Counseling 7.1. Meaning, Nature and Principles of Guidance. 7.2. Meaning and Importance of Educational, Vocational and Individual Guidance. 7.3. Guidance Services 7.4. Counseling : Meaning and Importance (Mid-Term Examination : 25-09-2026 to 09-10-2026) | 02 03 02 02 | |
| October 2026 | | 7.5 Techniques of Counseling – Directive, Non-directive and Eclectic | 03 | 05 |
| | 14 | UNIT 8 : Health Education 8.1. Meaning, Dimensions and Importance of Health 8.2. Meaning and Importance of Health Education (Mid-Term Holidays : 11-10-2026 to 21-10-2026) | 01 01 | |
| November 2026 | | 8.3. Characteristics of a Physically healthy individual, Factors helpful in the development of physical health of an individual 8.4. Mal-nutrition-Its Causes- Effects and Remedies. 8.5. Mental Health: Concept, Characteristics of a mentally healthy individual. 8.6. Barriers to Mental Health-Tension, Frustration and Stress-Measures to promote mental health – Yoga Dhyana Pranayama - Importance | 05 02 01 04 | 16 |

| | | | | |
|------------------|----|--|----------------------|----|
| | 12 | <p align="center">UNIT 9 : Value Based Education</p> <p>9.1. Meaning and Importance of values.</p> <p>9.2. Individual Values: Self-esteem, Discipline, Promptness, simple living, Moral values, spirituality, industriousness.</p> | 01 03 | |
| December 2026 | | <p>9.2. Social Values: Democratic values, Secularism, Tolerance, Non-violence, Scientific temper</p> <p>9.3. Indian theories of Values – Purusharthas and Panchakoshas.</p> <p>9.4. Role of Education in inculcating values among individuals</p> | 05 02 01 | 16 |
| | 14 | <p align="center">UNIT 10 : Environmental Education</p> <p>10.1. Meaning and importance of environment</p> <p>10.2. Types of environment- biotic and abiotic (social economical and educational)</p> <p>10.3. Meaning and importance of environmental Education</p> <p>10.4. Environmental degradation Meaning- - Factors leading to environmental degradation- Socio – economic and cultural factors</p> <p align="center">(2nd Test : 10-12-2026 to 15-12-2026)</p> | 01 02 01 04 | |
| January 2027 | | <p>10.5. Conservation of natural resources -Management of natural resources to meet human needs. - Role of 4R's</p> <p>10.6. Role of field trips, nature walk, nature game and eco clubs in Environmental Education</p> | 04 02 | 06 |

Smt. Nirupama V. Nayak

Lecturer in Education
Janata Vidyalaya PU College, Dandeli
Uttara Kannada Dist. (QQ0021)

Shri. Gururaj Hanchinal

Lecturer in Education
Mothi Veerappa Govt. PU College,
Davangere (GD0015)

Shri. Rajappa M.

Lecturer in Education
Govt. Pre-University College Hosakere
Jagalur Tq. Davanagere Dist. (GD0294)



2026-27 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಯೋಜನೆ : ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ : ಶಿಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ (52)

| ತಿಂಗಳು | ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು | ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ಅವಧಿಗಳ ವಿತರಣೆ | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು |
|-----------|---------------------------|--|--|-------------------------|
| ಮೇ 2026 | 09 | <p>ಘಟಕ-1. ಭಾವರೂಪಣ ಮತ್ತು ಚಿಂತನೆ</p> <p>1.1 ಸಂವೇದನೆ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಗುಣಮಟ್ಟ, ತೀವ್ರತೆ, ಸುಸುಪ್ತಾವಧಿ, ಕಾಲಾವಧಿ, ವಿಸ್ತೃತತೆ</p> <p>1.2 ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಸಂವೇದನೆ-ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>1.3 ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳು</p> | 01 01 01 | 03 |
| ಜೂನ್ 2026 | 14 | <p>1.4 ಭಾವರೂಪಣ - ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <p>1.5 ಚಿಂತನೆ - ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಕಾರಗಳು - ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರ, ವಿವೇಚನೆ, ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> | 01 05 | 20 |
| | | <p>ಘಟಕ-2. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭಿನ್ನತೆಗಳು</p> <p>2.1 ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭಿನ್ನತೆಗಳು : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು</p> <p>2.2 ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ : ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ, ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ</p> <p>2.3 ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷಣಗಳ ವಿಧಗಳು - ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಹಿಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷಣಗಳು, ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷಣಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು</p> <p>2.4 ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಘಟಕಾಂಶಗಳು, ಮಹತ್ವ, ಸಂವರ್ಧನಾ ಕ್ರಮಗಳು, EQ</p> <p>2.5 ಸೃಜನಶೀಲತೆ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು, ಸೃಜನಶೀಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಪೋಷಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು</p> <p>2.6 ಅಭಿಕ್ಷಮತೆ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ವಿಧಗಳು, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>2.7 ಮನೋಧೋರಣೆ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>2.8 ಆಸಕ್ತಿ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> | 02 02 02 02 03 01 01 01 | |
| ಜುಲೈ 2026 | 14 | <p>ಘಟಕ-3. ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಾಯೋಜನೆ</p> <p>3.1 ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ಆಯಾಮಗಳು</p> <p>3.2 ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳು-ಜೈವಿಕ, ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ</p> <p>3.3 ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಧಾರ-ಪದ್ಧತಿಗಳು > ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ, ವ್ಯಕ್ತಿನಿಷ್ಠ, ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣ</p> | 01 03 03 | 22 |

| | | | | |
|-----------------|----|--|--|----|
| | | 3.4 ಸಮಾಯೋಜನೆ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಸಮಾಯೋಜಿತ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಲಕ್ಷಣಗಳು 3.5 ಸಮಾಯೋಜನೆಗೆ ಅಡತಡೆಗಳು-ಉದ್ಯೇಗ, ಆಶಾಭಂಗ, ಮಾನಸಿಕ ಘರ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಒತ್ತಡ 3.6 ಅಸಮಾಯೋಜನೆ -ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು 3.7 ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಗಳು-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ತಂತ್ರಗಳು> ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ, ಪಲಾಯನ, ಪರಿಹಾರ ತಂತ್ರಗಳು | 01 02 02 02 | |
| | 12 | ಘಟಕ-4. ಸಂಯೋಜನಾ ಶಿಕ್ಷಣ 4.1 ಸಂಯೋಜನಾ ಶಿಕ್ಷಣ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ-ಮಹತ್ವ, ಸಂಯೋಜನಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು, ವಿಶೇಷ ಮಕ್ಕಳ ವರ್ಗೀಕರಣ : 4.2 ಮೂಳೆ-ಕೀಲು ಸವಾಲುಗಳುಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳು : ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರಮಗಳು 4.3 ದೃಷ್ಟಿ ಸವಾಲುಗಳುಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳು : ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರಮಗಳು 4.4 ಶ್ರವಣ ಸವಾಲುಗಳುಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳು :ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರಮಗಳು | 02 02 02 02 | |
| | | 4.5 ಮಾನಸಿಕ ಸವಾಲುಗಳುಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳು : ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರಮಗಳು 4.6 ಕಲಿಕಾ ಸವಾಲುಗಳುಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳು : ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರಮಗಳು | 02 02 | |
| ಆಗಸ್ಟ್ 2026 | 15 | ಘಟಕ-5. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ಒಲವುಗಳು 5.1 ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು- ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, UDHR-NHRC 5.2 ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳು- ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಒಡಂಬಡಿಕೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು NCPCR 5.3 ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ(RTE)2009 ಪರಿಕಲ್ಪನೆ-ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು 5.4 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಚೌಕಟ್ಟು -2005 5.5 ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ- ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು, ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ 5.6 ಉದಾರೀಕರಣ, ಖಾಸಗೀಕರಣ, ಜಾಗತೀಕರಣ(LPG) ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪ್ರಭಾವ 5.7 ಜೀವನ ಕೌಶಲಗಳು-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ- WHO -ಸೂಚಿಸಿದ ಜೀವನ ಕೌಶಲಗಳು (1st Test : 03-08-2026 to 07-08-2026) | 02 02 02 02 03 02 02 | 19 |
| ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 | 15 | ಘಟಕ- 6. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ 6.1 ನಿರ್ವಹಣೆ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 6.2 ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳು 6.3 ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು 6.4 ಗುಣಮಟ್ಟ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಆಯಾಮಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 6.5 ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (PDCA) 6.6 ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 6.7 ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ನಿಯೋಗಗಳು- NAAC, NCTE, AICTE, MCI | 03 03 02 02 02 01 02 | 15 |

| (Mid-Term Examination : 25-09-2026 to 09-10-2026) | | | | |
|--|-----------|--|----------------------------|-----------|
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2026 | 12 | ಘಟಕ-7. ಸಂವಹನ | | |
| | | 7.1 ಸಂವಹನ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 7.2 ಸಂವಹನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು 7.3 ತರಗತಿ ಸಂವಹನ 7.4 ಸಂವಹನದ ಪ್ರಕಾರಗಳು: ಮೌಖಿಕ, ಲಿಖಿತ, ಅಶಾಬ್ದಿಕ - ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ಇತಿಮಿತಿಗಳು | 01 01 01 03 | 06 |
| (Mid-Term Holidays : 11-10-2026 to 21-10-2026) | | | | |
| ನವೆಂಬರ್ 2026 | 12 | 7.5 ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಅಡೆತಡೆಗಳು : ಭೌತಿಕ, ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ, ವೈಯಕ್ತಿಕ, ಶಬ್ದಾರ್ಥ, ವ್ಯವಸ್ಥಾತ್ಮಕ 7.6 ಸಂವಹನದ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು 7.7 ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳು | 03 02 01 | 18 |
| | | ಘಟಕ- 8. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಶಿಕ್ಷಣ | | |
| | | 8.1 ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಶಿಕ್ಷಣ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ವಿಧಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 8.2 ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳು : CPU, ಆಗಮನಾಂಗ, ನಿರ್ಗಮನಾಂಗ, ಶೇಖರಣಾಂಗ ಸಾಧನಗಳು, 8.3 ಅಂತರ್ಜಾಲ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ; WWW: ವೆಬ್ ಬ್ರೌಸರ್, ಜಾಲತಾಣ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳು 8.4 ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮೇಲ್: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಇತಿಮಿತಿಗಳು 8.5 ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ : ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಸಾಧನಗಳು, ಮಹತ್ವ | 03 04 02 02 01 | |
| ಡಿಸೆಂಬರ್ 2026 | 05 | ಘಟಕ- 9. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ | | |
| | | 9.1 ಸಂಶೋಧನೆ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಲಕ್ಷಣಗಳು 9.2 ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 9.3 ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಧಗಳು: ಮೂಲಭೂತ, ಅನ್ವಯಿಕ, ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆ 9.4 ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆ : ಅರ್ಥ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹಂತಗಳು | 01 01 01 02 | 17 |
| | | ಘಟಕ-10. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ | | |
| | | 10.1 ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 10.2 ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ: ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 10.3 ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ತಾಲಿಕಾರಣ 10.4 ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಆಲೇಖ ನಿರೂಪಣೆ: ಕಂಬನಕ್ಷೆ, ಆವೃತ್ತಾಕೃತಿ, ಆವೃತ್ತಿ ಬಹುಜಾಕೃತಿ 10.5 ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮಾಪನಗಳು : ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಾಂಕ, ಬಹುಲಕ - ಲೆಕ್ಕಿಸುವಿಕೆ | 01 01 02 03 05 | |
| (2nd Test : 10-12-2026 to 15-12-2026) | | | | |

| | | | | |
|---------------------|-----------|---|--|-----------|
| May 2026 | 09 | Unit -1 Concept Formation and Thinking | | 03 |
| | | 1.1. Sensation – Concept and characteristics 1.2. Perception – concept, characteristics, difference between sensation & Perception 1.3. Determinants of perception | 01 01 01 | |
| June 2026 | | 1.4. Concept formation – meaning and process 1.5. Thinking –Concept and types-Problem Solving, Reasoning, Decision making, Creative thinking | 01 05 | 20 |
| | | Unit –2 Individual Differences | | |
| | 14 | 2.1. Concept and Areas of Individual Differences 2.2. Concept of Intelligence, Concept of M.A., IQ – Classification and Distribution 2.3. Intelligence Tests-Types-Uses of Intelligence Tests 2.4. Emotional Intelligence–Concept, Components and Importance, Measures to promote Emotional Intelligence Emotional Quotient (EQ) 2.5. Creativity-Concept–Factors Influencing Creativity, Characteristics, Measures to Foster Creativity 2.6. Aptitude – Concept – Types and Importance 2.7. Attitude – Concept and its Importance 2.8. Interest – Concept and its Importance | 02 02 02 02 03 01 01 01 | |
| July 2026 | 14 | Unit -3 Personality and Adjustment | | 22 |
| | | 3.1 Concept and dimensions of personality: 3.2 Determinants of personality-Biological and Environmental 3.3 Assessment of personality-Types –Subjective, Objective, Projective techniques 3.4 Adjustment-Concept-Characteristics of well-adjusted Personality 3.5 Barriers to adjustment-Tension-frustration-conflict and stress 3.6 Mal-adjustment-Concept, causes and measures to overcome Mal-adjustment 3.7 Defense mechanisms-Concept and kinds of defense Mechanisms | 01 03 03 01 02 02 02 | |
| | 12 | Unit -4 Inclusive Education | | |
| | | 4.1 Inclusive Education- Concept and Importance, Difference between traditional and inclusive approaches, Classification of Special Children 4.2 Children with orthopedic challenges – Characteristics and educational provisions 4.3 Visually Challenged - Characteristics and educational provisions 4.4 Auditory Challenged - Characteristics and educational provisions | 02 02 02 02 | |

| | | | | |
|-------------------|----|--|--|----|
| August 2026 | 15 | 4.5 Mentally Challenged - Characteristics and educational provisions 4.6 Children with Learning Challenges- Characteristics and educational provisions (1st Test : 03-08-2026 to 07-08-2026) | 02 02 | 19 |
| | | Unit -5 Current Trends in Education 5.1 Human Rights- Concept - Universal Declaration of Human Rights (UDHR). Human Rights Education -Concept and Importance, National Human Rights Commission (NHRC). 5.2 Children’s Rights- Concept –Convention- Importance- Role of School, NCPCR 5.3 Right to Education-2009 (RTE)- Concept –Salient Features of RTE 5.4 National Curriculum Framework-2005 5.5 Women Empowerment-Concept, Need, Strategies, Role of NWC 5.6 Concept of Liberalization, Privatization and Globalisation (LPG) –impact of globalization on Education (Positive and Negative) 5.7 Life skills Education-Concept and importance-Skills laid down by WHO-1997 | 02 02 02 02 03 02 02 | |
| September 2026 | 15 | Unit–6 : Management and Quality in Education 6.1 Concept- process and characteristics of management, Importance of management 6.2 Functions of management in education 6.3 Managerial skills 6.4 Quality: Concept, dimensions, Importance of Quality in education 6.5 Concept and Process of Total Quality Management 6.6 Importance of Total Quality Management in education. 6.7 Quality assessing and controlling Agencies in Education: NAAC, NCTE, AICTE MCI (Mid-Term Examination : 25-09-2026 to 09-10-2026) | 03 03 02 02 02 01 02 | 15 |
| October 2026 | 12 | Unit –7 : Communication 7.1 Concept and Process of communication (SMCR-F) 7.2 Characteristics of communication 7.3 Class room communication 7.4 Types of communication – Oral Written and Non-verbal (Mid-Term Holidays : 11-10-2026 to 21-10-2026) | 01 01 01 03 | 06 |

| | | | | |
|------------------|----|---|----------------------------|----|
| November 2026 | | 7.5 Barriers to effective communication - Physical, Psychological, Individual, Semantic 7.6 Remedies to overcome barriers of communication 7.7 Communication skills | 03 02 01 | 18 |
| | 12 | Unit -8 : Computer Education 8.1 Computer - Concept - Types and Importance of computer in Education. 8.2 Parts of Computer – CPU-Input Devices-Output Devices-Storage devices. 8.3 Internet- Concept and importance; WWW- web browser -Website 8.4 e-mail -Concept, Importance and limitations. 8.5 Smart Class- concept- Equipment, Importance of Smart Class (2nd Test : 10-12-2026 to 15-12-2026) | 03 04 02 02 01 | |
| December 2026 | 05 | Unit -9 : Research In Education 9.1 Concept and Characteristics of Research 9.2 Concept and Importance of Educational Research 9.3 Types of Research 1. Fundamental 2. Applied and 3. Action Research 9.4 Concept, Importance and Steps of action research | 01 01 01 02 | 17 |
| | 12 | Unit 10 : Statistics in Education 10.1 Concept and Importance of Statistics 10.2 Concept and Importance of Statistics in education. 10.3 Classification and Tabulation of Data 10.4 Graphical representation of Data-Bar graph, Histogram, Frequency polygon 10.5 Measures of Central Tendency-Mean-Median- Mode-Concept and calculation | 01 01 02 03 05 | |

Smt. Nirupama V. Nayak

Lecturer in Education

Janata Vidyalaya PU College, Dandeli,
Uttara Kannada Dist. (QQ0021)

Shri. Gururaj Hanchinal

Lecturer in Education

Mothi Veerappa Govt. PU College,
Davangere (GD0015)

Shri. Rajappa M.

Lecturer in Education

Govt. Pre-University College Hosakere,
Jagalur Tq. Davanagere Dist. (GD0294)

2026-27 Annual Lesson Plan
Subject: 2ndPuc Home science (67)

| Month | Total no. of days | Total no. of holidays | Total no. of working days | No. of hrs. available in a month | Syllabus and no. of hrs. allotted | Duration in a month |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|--|---------------------|
| From May 26 th | 31 | 2 | 7 | 7 | CHAPTER 1 Work, livelihood, and career | 7 |
| June | 30 | 5 | 25 | 17 | CHAPTER 2: Clinical nutrition and dietetics CHAPTER 3: Public nutrition and health | 8 9 |
| July | 31 | 4 | 27 | 20 | CHAPTER 4: Food processing and technology CHAPTER 5: Food quality and food safety. | 9 11 |
| August | 31 | 7 | 24 | 13 | Chapter 6: Early childhood care and education. Chapter 7: Management of support services, institutions and programmes for children, youth and elderly. | 6 7 |
| September | 30 | 5 | 25 | 24 | CHAPTER 8: Design for fabric and apparel CHAPTER 9: Fashion design and Merchandising | 15 9 |

| | | | | | | |
|---|----|----|-----|-----------------|--|------------|
| Till October (10-10-2026 end of first term) | 31 | 2 | 8 | 9 | CHAPTER 10: Care and maintenance of fabrics in institution . | 9 |
| From October 11 th to 21 st | 31 | 11 | 0 | Dasara vacation | | |
| From October 22 nd to 31 st | 31 | 1 | 9 | 8 | CHAPTER 11: Hospitality Management | 8 |
| November | 30 | 7 | 23 | 15 | CHAPTER 12: Consumer education and Protection CHAPTER 13: Development of communication and Journalism | 9 6 |
| December | 31 | 5 | 26 | 7 | Chapter 14: Corporate communication and public relations. Revision for first preparatory examination | 7 |
| January | 31 | 7 | 24 | | Revision for second preparatory examination | |
| February | 28 | 4 | 24 | | | |
| March | 31 | 6 | 25 | | Commencement of annual examination | |
| total | | 66 | 247 | 120 | | 120 |

LIST OF PRACTICAL FOR 2nd PUC:

| Sl. no | Month | Practical |
|--------|-----------|---|
| 1 | July | 1. Modification of a normal diet to soft diet for elderly person. 2. Development and preparation of supplementary foods for nutrition programme |
| 2 | August | 3. Planning a menu for a school canteen or mid-day meal in school for a week. |
| 3 | August | 4. Identify the adulterant using chemical test in the given food sample. |
| 4 | September | 5. Prepare a applied textile design using block printing/tie and dye technique. |
| 5 | October | 6. Removal of the given stain from the fabric. |
| 6 | November | 7. Develop a leaflet/pamphlet for Consumer Education and Protection on anyone of the following. a) Consumer responsibilities b) Standardisation marks c) Consumer Problems d) Consumer Rights |

PORTIONS FOR TESTS AND EXAMS

| SL. NO. | TEST/EXAM | CHAPTERS |
|---------|-------------|---|
| 1 | TEST 1 | 1.Work, livelihood and career 2.Clinical nutrition and dietetic 3.Public nutrition and health 4.Food processing and technology 5.Food quality and food safety |
| 2 | MIDTERM | 1.Work, livelihood and career 2.Clinical nutrition and dietetics 3.Public nutrition and health 4.Food processing and technology 5.Food quality and food safety 6.Early childhood care and education 7.Management of support services, institutions and programmes for children, youth and elderly 8.Design for fabric and apparel 9.Fashion design and merchandising 10.Care and maintenance of fabrics in institutions |
| 3 | TEST 2 | 11.Hospitality management 12.Consumer education and protection 13.Development communication and journalism |
| 4 | PREPERATORY | 1.Work, livelihood and career 2.Clinical nutrition and dietetics 3.Public nutrition and health 4.Food processing and technology 5.Food quality and food safety 6.Early childhood care and education 7.Management of support services, institutions and programmes for children, youth and elderly 8.Design for fabric and apparel 9.Fashion design and merchandising 10.Care and maintenance of fabrics in institutions 11.Hospitality management 12.Consumer education and protection 13.Development communication and journalism 14.Corporate communication and public relations |
| 5 | FINAL EXAM | FULL SYLLABUS |

2026-27 Annual Lesson Plan
Subject: IstPucHome science (67)

| Month | Total no. of days | Total no. of holidays | Total no. of working days | No. of hrs. available in a month | Syllabus and no. of hrs. allotted | Duration in a month |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| From May 26 th | 31 | 2 | 7 | 4 | Chapter 1: Introduction HEFS: Evolution of the discipline and its Relevance to the quality of life Chapter 2: A. What makes me I. | 2 2 |
| June | 30 | 5 | 25 | 20 | B. Development and characteristics of the self C. Influences on identity. Chapter 3: Food nutrition health and fitness. | 4 4 12 |
| July | 31 | 4 | 27 | 15 | Chapter 4: Management of resources. Chapter 5: Fabric around us. | 5 10 |
| August | 31 | 7 | 24 | 12 | Chapter 6: Media and communication technology. | 12 |
| September | 30 | 5 | 25 | 23 | Chapter 7: A. Nutrition health and hygiene B. Resource availability and management. | 23 |
| Till October (10-10-2026 end of first term) | 31 | 2 | 8 | 8 | C. Textile tradition in India. | 8 |
| From October 11 th to 21 st | 31 | 11 | 0 | Dasara vacation | | |
| From October 22 nd to 31 st | 31 | 1 | 9 | 14 | Chapter 8: Nutrition, Health and wellbeing. Chapter 9: Our Apparel | 14 6 |
| November | 30 | 7 | 23 | 6 | | |
| December | 31 | 5 | 26 | 18 | Chapter 10: Financial management and planning | 10 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------|-----|---|-----|
| | | | | | Chapter 11: Care and maintenance of fabrics. | 8 |
| January | 31 | 7 | 24 | | Revision for examination | |
| February | 28 | 4 | 24 | | Annual examination | |
| March | 31 | 6 | 25 | | | |
| total | | 66 | 247 | 120 | | 120 |

List of practical for 1st Puc

| Sl. no | Month | Practical |
|--------|-----------|---|
| 1 | July | 1. Understanding oneself with reference to: a) Physical development in terms of age, height, weight, hip and chest circumference. b) Sexual maturity (Age at menarche, Development of breasts – girls) Growth of beard, Change in voice – boys 2. Observe developmental norms: (Physical, Motor, Language and Social–emotional) birth to three years. |
| 2 | August | 4.a) Record own diet for a day b) Evaluate qualitatively for adequacy |
| 3 | September | 5. Preparation of different healthy snacks for an adolescent suitable in her/his context. 6. a) Record one day's activities relating to time use and work b) Prepare a time plan for yourself |
| 4 | October | 7. Plan a budget for a given situation / purpose. |
| 5 | November | 8. a) Record the fabrics and apparel used in a day b) Categorize them according to functionality 9. Relationship of fibre properties to their usage: a) Thermal property and flammability b) Moisture absorbency and comfort |
| 6 | December | 10. a) Analyse label of any one garment with respect to: Clarity, fibre content, size and care instructions. b) Prepare one care label of any garment. c) Analyse two different fabric samples for colour fastness |

TEST AND MIDTERM PORTION

| SL NO | EXAM TYPE | MONTH | NAME OF THE CHAPTER |
|-------|--------------|---|--|
| 1 | Test -1 | August 1 st week | 1: HEFS 2: Understanding the self 3: Food, nutrition, health and fitness 4: Management of resources |
| 2 | Midterm exam | September last week Or October 1 st week | 1: HEFS 2: Understanding the self 3: Food, nutrition, health and fitness 4: Management of resources 5: Fabrics around us 6: Media and communication technology 7: A. Nutrition health and hygiene 7: B. Resource availability and management. |
| 3 | Test - 2 | December 2 nd week | 7: C. Textile traditions in India 8: Nutrition health and well being 9: Our apparel 10: Financial management and planning |
| 4 | Final exam | February | Complete syllabus |

2026-27 HOME SCIENCE ANNUAL LESSON PLAN DEVELOPMENT COMMITTEE

| SL. NO. | NAME | DESIGNATION | NAME AND ADDRESS OF THE COLLEGE |
|---------|----------------------------|-------------|---|
| 1. | MRS. KAVYA M | LECTURER | INDO ASIAN ACADEMY PU COLLEGE, KALYAN NAGAR BENGALURU- 560043 |
| 2. | MS. JULIE MARY GEORGE | LECTURER | BALDWIN GIRLS' PU COLLEGE, RICHMOND ROAD, BENGALURU. |
| 3. | MRS. SHARLI REEMA D' SOUZA | LECTURER | ST. ALOYSIOUS PU COLLEGE, MANGALORE |
| 4. | MRS. LIEKITHA | LECTURER | ST. AGNES PU COLLEGE, BENDORE, MANGALORE 575002 |

2026-27 Annual Lesson Plan
Subject: IstPucHome science (67)

| Month | Total no. of days | Total no. of holidays | Total no. of working days | No. of hrs. available in a month | Syllabus and no. of hrs. allotted | Duration in a month |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| From May 26 th | 31 | 2 | 7 | 4 | Chapter 1: Introduction HEFS: Evolution of the discipline and its Relevance to the quality of life Chapter 2: A. What makes me I. | 2 2 |
| June | 30 | 5 | 25 | 20 | B. Development and characteristics of the self C. Influences on identity. Chapter 3: Food nutrition health and fitness. | 4 4 12 |
| July | 31 | 4 | 27 | 15 | Chapter 4: Management of resources. Chapter 5: Fabric around us. | 5 10 |
| August | 31 | 7 | 24 | 12 | Chapter 6: Media and communication technology. | 12 |
| September | 30 | 5 | 25 | 23 | Chapter 7: A. Nutrition health and hygiene B. Resource availability and management. | 23 |
| Till October (10-10-2026 end of first term) | 31 | 2 | 8 | 8 | C. Textile tradition in India. | 8 |
| From October 11 th to 21 st | 31 | 11 | 0 | Dasara vacation | | |
| From October 22 nd to 31 st | 31 | 1 | 9 | 14 | Chapter 8: Nutrition, Health and wellbeing. Chapter 9: Our Apparel | 14 6 |
| November | 30 | 7 | 23 | 6 | | |
| December | 31 | 5 | 26 | 18 | Chapter 10: Financial management and planning | 10 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------|-----|---|-----|
| | | | | | Chapter 11: Care and maintenance of fabrics. | 8 |
| January | 31 | 7 | 24 | | Revision for examination | |
| February | 28 | 4 | 24 | | Annual examination | |
| March | 31 | 6 | 25 | | | |
| total | | 66 | 247 | 120 | | 120 |

List of practical for 1st Puc

| Sl. no | Month | Practical |
|--------|-----------|---|
| 1 | July | 1. Understanding oneself with reference to: a) Physical development in terms of age, height, weight, hip and chest circumference. b) Sexual maturity (Age at menarche, Development of breasts – girls) Growth of beard, Change in voice – boys 2. Observe developmental norms: (Physical, Motor, Language and Social–emotional) birth to three years. |
| 2 | August | 4.a) Record own diet for a day b) Evaluate qualitatively for adequacy |
| 3 | September | 5. Preparation of different healthy snacks for an adolescent suitable in her/his context. 6. a) Record one day's activities relating to time use and work b) Prepare a time plan for yourself |
| 4 | October | 7. Plan a budget for a given situation / purpose. |
| 5 | November | 8. a) Record the fabrics and apparel used in a day b) Categorize them according to functionality 9. Relationship of fibre properties to their usage: a) Thermal property and flammability b) Moisture absorbency and comfort |
| 6 | December | 10. a) Analyse label of any one garment with respect to: Clarity, fibre content, size and care instructions. b) Prepare one care label of any garment. c) Analyse two different fabric samples for colour fastness |

TEST AND MIDTERM PORTION

| SL NO | EXAM TYPE | MONTH | NAME OF THE CHAPTER |
|-------|--------------|---|--|
| 1 | Test -1 | August 1 st week | 1: HEFS 2: Understanding the self 3: Food, nutrition, health and fitness 4: Management of resources |
| 2 | Midterm exam | September last week Or October 1 st week | 1: HEFS 2: Understanding the self 3: Food, nutrition, health and fitness 4: Management of resources 5: Fabrics around us 6: Media and communication technology 7: A. Nutrition health and hygiene 7: B. Resource availability and management. |
| 3 | Test - 2 | December 2 nd week | 7: C. Textile traditions in India 8: Nutrition health and well being 9: Our apparel 10: Financial management and planning |
| 4 | Final exam | February | Complete syllabus |

2026-27 HOME SCIENCE ANNUAL LESSON PLAN DEVELOPMENT COMMITTEE

| SL. NO. | NAME | DESIGNATION | NAME AND ADDRESS OF THE COLLEGE |
|---------|----------------------------|-------------|---|
| 1. | MRS. KAVYA M | LECTURER | INDO ASIAN ACADEMY PU COLLEGE, KALYAN NAGAR BENGALURU- 560043 |
| 2. | MS. JULIE MARY GEORGE | LECTURER | BALDWIN GIRLS' PU COLLEGE, RICHMOND ROAD, BENGALURU. |
| 3. | MRS. SHARLI REEMA D' SOUZA | LECTURER | ST. ALOYSIOUS PU COLLEGE, MANGALORE |
| 4. | MRS. LIEKITHA | LECTURER | ST. AGNES PU COLLEGE, BENDORE, MANGALORE 575002 |

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PU) FIRST YEAR P.U.C

SUBJECT: BASIC MATHEMATICS (75) ANNUAL PLAN -

| S.L NO | Month/Year | Total Days | Total Holidays | Total working Days | Available hours | Content and Teaching hours | Distribution Of hours |
|--------|------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|---|-----------------------|
| 01 | JUNE | 30 | 05 | 25 | 20 | Bridge course and introduction of syllabus | 04 |
| | | | | | | Chapter-1:NUMBER THEORY: 1.0 Introduction 1.1 Natural Numbers 1.2 whole numbers 1.3 Integers 1.4 Odd and Even Numbers 1.5 Prime Numbers 1.6 Composite Numbers 1.7 Fundamental theorem of arithmetic 1.8 Least Common Multiple 1.9 Highest common factor 1.10 Relation between HCF and LCM 1.11 Finding H.C.F of fractions 1.12 Rational Numbers 1.13 Irrational Numbers 1.14 Real Numbers 1.15 Complex numbers | 08 |
| | | | | | | Chapter-3: THEORY OF INDICES: 3.1 Introduction 3.2 Meaning of a" 3.3 Laws of Indices | 04 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|---|----|
| 03 | AUGUST | 31 | 07 | 24 | 20 | <p>Chapter-5.:PROGRESSSIONS;</p> <p>5.1 Introduction</p> <p>5.2 Sequences</p> <p>5.3 Series</p> <p>5.4 Arithmetic progressions</p> <p>5.5 n^{th} term of an A.P</p> <p>5.6 Sum to 'n' terms of an A.P</p> <p>5.7 Geometric progression</p> <p>5.8 n^{th} term of G.P</p> <p>5.9 Sum to n terms of GP</p> <p>5.10 Sum to infinite GP</p> <p>5.11 Harmonic progression</p> <p>5.12 n^{th} term of H.P</p> <p>5.13 Arithmetic, Geometric and harmonic means</p> <p>Chapter- 2:SETS, RELATIONS AND FUNCTIONS:</p> <p>2.1 Introduction</p> <p>2.2 Sets</p> <p>2.3 Methods of describing a set</p> <p>2.4 Null set</p> <p>2.5 Singleton set</p> <p>2.6 Finite set and Infinite sets</p> <p>2.6 Equal and equivalent sets</p> <p>2.7 Subset</p> <p>2.8 Universal Set</p> <p>2.9 Operation on Sets</p> <p>2.10 Complement of a set</p> <p>2.11 Algebra of sets</p> <p>2.12 Venn diagrams</p> <p>2.13 Ordered pairs</p> <p>2.14 Equality of ordered pairs</p> <p>2.15 Cartesian product pairs</p> <p>2.16 Worked examples</p> <p>2.17 Relation</p> | 12 |
| | | | | | | | 08 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|----|----|----|---|-------------------------------|
| | | | | | | <p>2.18 Domain and range of a relation 2.19 Inverse relation 2.20 Types of relations 2.21 Worked Examples 2.22 Functions 2.23 Domain, co-domain and range 2.24 Different types of functions 2.25 Worked examples FIRST TEST</p> | 08 |
| 04 | SEPTEMBER | 30 | 05 | 25 | 23 | <p>Chapter-9: ANNUITIES: 9.1 Definition and types of annuity immediate 9.2 Future value of annuity immediate 9.3. Present value of annuity immediate 9.4 Future value of annuity due 9.5 Present value of annuity due 9.6 Perpetuity 9.7 Deferred annuity Chapter-6:THEORY OF EQUATIONS: 6.1 Introduction and definition of equation 6.2 Degrees of the equation and different types of equations 6.3 Linear equation in one variable 6.4 Simultaneous linear equation in two variables and different methods 6.5 Quadratic equation and its solution 6.6 Nature of the roots of quadratic equation 6.7 Cubic equation, examples and solution 6.8 Synthetic division Chapter-7:LINEAR INEQUALITIES: 7.1 Introduction 7.2 Inequalities 7.3 Linear inequalities in one variable 7.4 System of linear inequations in one variable 7.5 Application of Linear inequalities 7.6 Linear inequalities in two variable 7,7 System of Linear Inequations in two variables and their graphical solution</p> | <p>06</p> <p>12</p> <p>06</p> |

| | | | | | | | |
|----|------------------|----|----|----|----|---|----|
| 05 | TILL OCTOBER 10 | 31 | 02 | 08 | 07 | MID TERM EXAMINATIONS | |
| 06 | OCTOBER 11 TO 21 | | | | | DASARA HOLIDAYS | |
| 07 | OCTOBER 22 TO 31 | 31 | 02 | 08 | 07 | Chapter-12: LINEAR FUNCTIONS: 12.1 Introduction 12.2 Definition 12.3 Linear Revenue, Cost and profit function 12.4 Break Even Analysis | 04 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|----|----|----|--|----------------|
| 08 | NOVEMBER | 30 | 07 | 23 | 20 | Chapter-16: LOCUS AND ITS EQUATIONS: 16.1 Introduction 16.2 Equation of the locus of a point Chapter-11: PERCENTAGE, PROFIT AND LOSS: 11.1 Conversion of percentage to ratio fraction, decimal and vice versa 11.2 Percentage increase, percentage decrease 11.3 Application problems involving percentages 11.4 Profit and Loss, Cost price, Selling price, Profit, Loss, Profit percentage, Loss percentage, definition and formula 11.5 Application problems Chapter-17: STRAIGHT LINES: 17.1 Introduction 17.2 Slope or Gradient of a line 17.3 Slope of Parallel lines and Perpendicular Lines 17.4 Slope of the line joining two points 17.5 Standard forms of Equation of a straight lines 17.6 Equation of a line in general form 17.7 Intersection of two lines 17.8 Condition for concurrency of three lines 17.9 Length of the perpendicular from a point to a line 17.10 Distance between parallel lines | 03 06 10 |
|----|----------|----|----|----|----|--|----------------|

| | | | | | | | |
|----|-----------------|----|----|----|----|--|----|
| 09 | December | 31 | 05 | 26 | 24 | Chapter-14:STANDARD ANGLES AND ALLIED ANGLES: 14.1 Trigonometric Ratios of standard angles 14.2 Signs of Trigonometric ratios 14.3 Allied angles | 06 |
|----|-----------------|----|----|----|----|--|----|

| | | | | | | | |
|----|------------|----|----|----|--|------------------------------------|--|
| 10 | Jan | | | | | PREPARATION FOR EXAMINATION | |
| 11 | Feb | 28 | 04 | 24 | | FIRST P.U.C EXAMINATION | |

| | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|--|----|
| 04 | August | 31 | 07 | 24 | 21 | Chapter-14:COMPOUND ANGLES, MULTIPLE ANGLES, SUBMULTIPLE ANGLES & TRANSFORMATION FORMULAE: 14.1. Introduction 14.2. Trigonometrical Ratios of Compound Angles 14.3. Multiple Angles 14.4. Submultiple Angles 14.5. Transformation Formulae | 08 |
| | | | | | | Chapter-4 : BINOMIAL THEOREM: 4.1. Introduction 4.2. Binomial Theorem 4.3. General Term in the Binomial Expansion 4.4. Middle Term in the Binomial Expansion 4.5. Term independent of 'x' in the Binomial Expansion 4.6. Co-efficient of a particular power of x in the Binomial Expansion 4.7. Application Problems | 06 |
| | | | | | | FIRST TEST | |
| | | | | | | Chapter-6:MATHEMATICAL LOGIC: 6.1. Introduction 6.2. Proposition and Truth Values 6.3. Logical Connectives 6.4. Tautology and Contradiction 6.5. Logical Equivalences 6.6. Converse, Inverse and Contrapositive of a conditional | 06 |
| | | | | | | | 04 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|----|----|----|--|-------------------------------|
| 05 | September | 30 | 05 | 25 | 23 | <p>Chapter -18:DIFFERENTIAL CALCULUS</p> <p>18.1. Introduction 18.2. Increment 18.3. Derivative of a Function 18.4. Derivative at a point 18.5. Differentiability 18.6. Relation between Continuity and Differentiability 18.7. Differentiation by the method of first principles 18.8. Algebra of Derivatives of Functions 18.9. Composite Functions 18.10. Differentiation of Implicit Functions 18.11. Derivatives of Infinite Series 18.12. Logarithmic Differentiation 18.13. Differentiation of Parametric functions 18.14 Second order Derivatives</p> <p>Chapter -15:CIRCLES:</p> <p>15.1. Introduction 15.2. Definition and Equation of a circle in different forms. 15.3. General Equation of a Circle 15.4. Length of the Chord of the Circle 15.5. Points of Intersection of a line and a circle (chords and tangents)</p> <p>Chapter-10:LEARNING CURVE:</p> <p>10.1. Introduction 10.2. Learning Curve 10.3. Learning Curve Ratio 10.4. Learning Effect 10.5. Learning Curve Equation</p> | <p>10</p> <p>06</p> <p>04</p> |
|----|-----------|----|----|----|----|--|-------------------------------|

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|----|----|----|--|--|
| 06 | Till october10 | | | | | MID TERM EXAMINATION | |
| 07 | october11to21 | | | | | DASARA HOLIDAYS | |
| 08 | october22to31 | 31 | 02 | 08 | 07 | Chapter -11: LINEAR PROGRAMMING PROBLEMS: 11.1 Introduction 11.2 Definition of Linear Programming 11.3. Formulation of Liner Programming 11.4. Graphical Solutions for Linear Programming Problems | 06 |
| 09 | November | 30 | 07 | 23 | 20 | Chapter-12: SALES TAX AND VALUE ADDED TAX: 12.1. Introduction 12.2. Sales Tax (ST) 12.3 Value Added Tax (VAT) Chapter -16: PARABOLA : 16.1. Introduction to Conic Sections-Parabola 16.2. Definition of Parabola and other forms of Parabola 6.3 Four Standard forms of Parabola and their Graphs Chapter-9 : STOCKS AND SHARES: 9.1. Introduction 9.2. Definition of a Stock 9.3. Nominal interest (or Dividend) 9.4. Yield 9.5. Brokerage Chapter-8: BILL DISCOUNTING: 8.1. Bill of Exchange 8.2. Discount Date 8.3. Discount Period 8.4. Discount Rate 8.5. True Present Value 8.6. Discount (i) True Discount (ii) Banker's Discount 8.7. Banker's Gain 8.8 Discounted Value of the Bill | 04 04 04 06 |

GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE UNIVERSITY)
18TH Cross, Sampige Road, Malleshwaram, Bengaluru-12
II PUC TELUGU (05)

ANNUAL PLAN : ACADEMIC YEAR : 2026-27

Commencement Date for the Academic Year 2026-27: 22.05.2026

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURSE |
|--|--|---|---|---|
| MAY-2026 JUNE-2026 JULY-2026 AUGUST-2026 | From 25.05.2026 To 02.08.2026 | INTRODUCTION TO ACADEMIC YEAR AND CURRICULUM LESSION NAME | | May-07 Hours June-25 Hours August-02 Hours If not available adjust with remedial classes |
| | | పద్య భాగం | | |
| | | 1.కపోతోపాఖ్యానము | 04 | |
| | | 2. ప్రవరుడు | 05 | |
| | | 3. సీతాపరిత్యాగము | 04 | |
| | | గద్య భాగం | | |
| | | 4. సంధి | 05 | |
| | | 5.దిలీపుడు | 04 | |
| | | 6. ప్రాచీనాంధ్ర సాహిత్యములో హాస్యం | 02 | |
| | | వ్యాకరణము | | |
| | | 7.సంధులు | 04 | |
| | | 8. అలంకారాలు | 04 | |
| | | 9. ఛందస్సు | 04 | |
| నమూనాలు | | | | |
| | | 10. సంక్షిప్తీకరణలు | 03 | |
| | | 11. అనువాదాలు | 02 | |
| | | 12. వ్యాసాలు | 03 | |
| | | 13. తప్పేవరిది?(నాటకం) | 04 | |
| | | TOTAL 1st session | 48 | |
| FIRST TEST will be held from 03.08.2026 to 07.08.2026 First Test portions include completed chapters from 1 to 13 | | | | |

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURSE |
|---|--|--|---|---|
| 2 nd Session August -26 Sept-26 | From 08.08.2026 To 30.09.2026 | పద్యభాగం | | Aug-17 Hours Sept-25 Hours If not available adjust with remedial classes |
| | | 1. వీడ్కోలు | 04 | |
| | | 2. ఎరుకత | 05 | |
| | | 3.రాష్ట్రకవి కువెంపు కవితా కుసుమాలు | 04 | |
| | | గద్య భాగం | | |
| | | 4.కమనీయ కర్ణాటకం | 05 | |
| | | 5.చీమతల్లి విశ్వాసం | 04 | |
| | | 6. భారత రత్న సర్ సి.వి. రామన్ | 04 | |
| | | వ్యాకరణం | | |
| | | 7.సంధులు | 03 | |
| | | 8.అలంకారాలు | 03 | |
| | | 9.ఛందస్సు | 02 | |
| | | నమూనాలు | | |
| | | 10. సంక్షిప్తీకరణలు | 02 | |
| | | 11.అనువాదాలు | 02 | |
| | | 12. వ్యాసాలు | 03 | |
| | | 12. నాటకం (తప్పేవరిది?) | 03 | |
| | | TOTAL 2nd session | 44 | |
| MIDTERM EXAM will be held from 01.10.2026 to 10.10.2026 Midterm Exam portions include completed chapters from 1 to 16 DASARA/MIDTERM VACATION HOLIDAYS from 11.10.2026 to 21.10.2026 | | | | |

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURSE | |
|--|--|--|---|--|----|
| 3 rd Session October -26 November- 26 | From 22.10.2026 To 30.11.2026 | పద్యభాగం | | Oct-08 Hours Nov-24 Hours If not available adjust with remedial classes | |
| | | 1. హృదయ పరివర్తనము | 03 | | |
| | | 2. పోతన ప్రశంస | 03 | | |
| | | గద్యభాగం | | | |
| | | 3. కనకదాసు | 04 | | |
| | | 4.ఉగాది | 03 | | |
| | | వ్యాకరణం | | | |
| | | 5. సంధులు | 02 | | |
| | | From 07.12.2026 to 07.01.2027 | 6. అలంకారాలు | | 02 |
| | | | 7. చంధస్సు | | 02 |
| | | | నమూనాలు | | |
| | | | 8.సంక్షిప్తీకరణాలు | | 02 |
| | | | 9.అనువాదాలు | | 02 |
| | | | 10. వ్యాసాలు | | 02 |
| 11.నాటకం (తప్పేవరిది?) | 03 | | | | |
| TOTAL 1st session | 28 | | | | |
| FIRST TEST will be held from 03.08.2026 to 07.08.2026 First Test portions include completed chapters from 1 to 11 | | | | | |
| 4th Session Modal Question Paper Revision | | | | | |
| Preparatory Exam -1 will be held from 08.01.2027 to 20.01.2027 | | | | | |
| Preparatory Exam -2 will be held from 25.01.2027 to 26.02.2027 | | | | | |
| 5th SESSION FEBRUARY -2027 MARCH-2027 | FROM 08.02.2027 TO 31.03.2027 | Review of Pre- Exam result Final Revision of the syllabus Preparation for Annual Exam Annual Examination-1 Evaluation | 48+44+28=120 | 120 | |

GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION (PRE UNIVERSITY)
18TH Cross, Sampige Road, Malleshwaram, Bengaluru-12
I PUC TELUGU (05)

ANNUAL PLAN : ACADEMIC YEAR : 2026-27

Commencement Date for the Academic Year 2026-27: 22.05.2026

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURSE |
|--|--|---|---|---|
| MAY-2026 JUNE-2026 JULY-2026 AUGUST-2026 | From 25.05.2026 To 02.08.2026 | INTRODUCTION TO ACADEMIC YEAR AND CURRICULUM LESSION NAME | | May-07 Hours June-25 Hours August-02 Hours If not available adjust with remedial classes |
| | | పద్య భాగం | | |
| | | 1. ఏకలవ్యుడు | 03 | |
| | | 2. కన్యక | 03 | |
| | | 3. గజేంద్ర మోక్షం | 04 | |
| | | పద్య భాగం | | |
| | | 4. బుద్ధిబలం | 04 | |
| | | 5. విదుర నీతులు | 04 | |
| | | వ్యాకరణం | | |
| | | 6. సంధులు | 03 | |
| | | 7. ఛందస్సు | 03 | |
| | | 8. అలంకారాలు | 03 | |
| | | నమూనాలు | | |
| 9. వ్యాసాలు | 03 | | | |
| | | 10. సొంత వాక్యాలు | 02 | |
| | | 11. లేఖలు | 03 | |
| | | 12. అపరిచిత గద్యం | 02 | |
| | | 13. ఉపవాచకం (కెంపెగౌడ) | 05 | |
| | | TOTAL 1st session | 42 | |
| FIRST TEST will be held from 03.08.2026 to 07.08.2026 First Test portions include completed chapters from 1 to 12 | | | | |

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURSE |
|---|--|-------------------------------------|---|---|
| 2 nd Session August -26 Sept-26 Oct -26 | From 08.08.2026 To 30.09.2026 | పద్యభాగం | | Aug-17 Hours Sept-25 Hours If not available adjust with remedial classes |
| | | 1. హనుమత్సందేశం | 04 | |
| | | 2. కుంతి కుమారి | 04 | |
| | | 3. హంపీ క్షేత్రం | 05 | |
| | | 4. వ్యాస మహర్షి | 04 | |
| | | గద్యభాగం | | |
| | | 5. బసవేశ్వరుడు | 04 | |
| | | 6. సౌరశక్తి | 03 | |
| | | 7. వివేకానంద సందేశం | 03 | |
| | | 8. నిగమశర్మ అక్క | 03 | |
| | | వ్యాకరణము | | |
| | | 9. సంధులు | 03 | |
| | | 10. ఛందస్సు | 03 | |
| | | 11. అలంకారాలు | 03 | |
| | | నమూనాలు | | |
| | | 12. వ్యాసాలు | 02 | |
| | | 13. సొంత వాక్యాలు | 01 | |
| 14. వ్యాసాలు | 02 | | | |
| 15. అపరిచిత గద్యం | 01 | | | |
| 16. ఉపవాచకం (కెంపెగౌడ) | 04 | | | |
| | | TOTAL 2nd session | 49 | |
| MIDTERM EXAM will be held from 01.10.2026 to 10.10.2026 Midterm Exam portions include completed chapters from 1 to 16 DASARA/MIDTERM VACATION HOLIDAYS from 11.10.2026 to 21.10.2026 | | | | |

| SESSIONS | DATE | ALLOTTED CHAPTERS AND ACTIVITIES | ALLOTTED HOURS FOR EACH CHARACTERS & ACTIVITIES | AVAILABLE PERIODS IN HOURSE | |
|--|--|--|---|--|----|
| 3 rd Session October -26 November- 26 | From 22.10.2026 To 30.11.2026 | పద్యభాగం | | Oct-08 Hours Nov-24 Hours If not available adjust with remedial classes | |
| | | 1. గోదావరి | 02 | | |
| | | గద్య భాగం | | | |
| | | 2. ఎర్రనగారి సావిత్రి | 02 | | |
| | | 3. త్యాగరాజు | 03 | | |
| | | నమూనాలు | | | |
| | | 4. వ్యాసాలు | 02 | | |
| | | 5. లేఖలు | 02 | | |
| | | From 07.12.2026 to 07.01.2027 | 6. సొంత వాక్యాలు | | 02 |
| | | | 7. అపరిచిత గద్యం | | 03 |
| | 8. ఉపవాచకం (తప్పేవరిది?) | | 05 | | |
| | వ్యాకరణం | | | | |
| | 9.సంధులు | | 03 | | |
| | 10. చందస్సు | | 03 | | |
| 11.అలంకారాలు | 02 | | | | |
| TOTAL 3 rd session | | | 29 | | |
| FIRST TEST will be held from 03.08.2026 to 07.08.2026 First Test portions include completed chapters from 1 to 12 | | | | | |
| 4th Session Modal Question Paper Revision | | | | | |
| 5th SESSION FEBRUARY -2027 MARCH-2027 | FROM 08.02.2027 TO 31.03.2027 | Review of Pre- Exam result Final Revision of the syllabus Preparation for Annual Exam Annual Examination-1 Evaluation | 42+49+29=120 | 120 | |

Department of School Education & Literacy (Pre-University)

SUBJECT: PSYCHOLOGY (32)

I PUC ANNUAL ACADEMIC PLAN: 2026-27

| Month | No. of days | No. of Holidays | Number of working days | Available Hours (4hrs/week) | Prescribed Syllabus |
|------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| May.2026 | 31 | 02 | 07 | 06 hrs | <p>Introduction to I PUC Psychology Syllabus</p> <p>Chapter. I – What is Psychology?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ What is Psychology? ➤ Psychology as a Discipline |
| June.2026 | 30 | 05 | 25 | 16 hrs | <p>Chapter. I – What is Psychology?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Psychology as a Natural Science ➤ Psychology as a Social Science ➤ Understanding Mind and Behaviour ➤ Popular Notions about the Discipline of Psychology ➤ Evolution of Psychology ➤ Some Interesting Landmarks in the Evolution of Modern Psychology (Box 1.1) ➤ Development of Psychology in India ➤ Branches of Psychology ➤ Themes of Research and Applications ➤ Psychology and Other Disciplines ➤ Psychologists at Work ➤ Psychology in Everyday Life <p>Chapter.2 – Methods of Enquiry in Psychology</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Goals of Psychological Enquiry |

| | | | | | |
|-----------|----|----|----|--------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Steps in Conducting Scientific Research ➤ Alternative Paradigms of Research ➤ Nature of Psychological Data ➤ Introduction to Practical's ➤ Experiment. I: Directed observation – Administration, analysis, discussion & method |
| July.2026 | 31 | 04 | 27 | 20 hrs | <p>Chapter.2 – Methods of Enquiry in Psychology</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Some Important Methods in Psychology ➤ Observational Method ➤ Example of an Experiment (Box 2.1) ➤ Experimental Method ➤ Correlational Research ➤ Survey Research ➤ Example of Survey Method (Box 2.2) ➤ Psychological Testing ➤ Case Study ➤ Analysis of Data ➤ Quantitative Method ➤ Qualitative Method ➤ Limitations of Psychological Enquiry ➤ Ethical Issues <p>Chapter.3 – Human Development</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Meaning of Development ➤ Life-Span Perspective on Development ➤ Growth, Development, Maturation, and Evolution (Box 3.1) |

| | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Factors Influencing Development ➤ Experiment. II: Division of attention – Administration, analysis, discussion & method |
| Aug. 2026 | 31 | 07 | 24 | 16 hrs | <p>Chapter.3 – Human Development</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Context of Development ➤ Overview of Developmental Stages ➤ Prenatal Stage ➤ Infancy ➤ Childhood ➤ Gender and Sex Roles (Box 3.2) ➤ Challenges of Adolescence ➤ Adulthood and Old Age <p>Chapter.4 – Sensory, Attentional and Perceptual Processes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Knowing the World ➤ Nature and Varieties of Stimulus ➤ Sense Modalities ➤ Attentional Processes ➤ Selective Attention ➤ Divided Attention (Box 4.1) ➤ Sustained Attention ➤ Span of Attention (Box 4.2) ➤ Attention Deficit Hyperactivity Disorder (Box 4.3) ➤ Perceptual Processes ➤ Processing Approaches in Perception ➤ The Perceiver <p>Experiment.III: Stroop effect task –</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | | | | | Administration, analysis, discussion & method |
| 3/05/2026 to 7/06/2026 | | | | | I Quarterly test |
| Sep. 2026 | 30 | 05 | 25 | 18 hrs | <p>Chapter.4 – Sensory, Attentional and Perceptual Processes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Principles of Perceptual Organization ➤ Perception of Space, Depth, and Distance ➤ Monocular Cues and Binocular Cues ➤ Perceptual Constancies ➤ Illusions ➤ Socio-Cultural Influences on Perception <p>➤ Chapter.5 – Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Nature of Learning ➤ Paradigms of Learning ➤ Classical Conditioning ➤ Determinants of Classical Conditioning ➤ Operant/Instrumental Conditioning ➤ Determinants of Operant Conditioning ➤ Classical and Operant Conditioning: Differences (Box 5.1) ➤ Key Learning Processes ➤ Learned Helplessness (Box 5.2) ➤ Observational Learning ➤ Cognitive Learning ➤ Verbal Learning ➤ Skill Learning ➤ Factors Facilitating Learning ➤ Learning Disabilities <p>Experiment. IV: Self-Concept scale – Administration, analysis, discussion & method</p> |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | | |
| Sep.25th to Oct.10th 2026 | | | | | Mid-Term Examination |
| Oct.2026 | | | | | Mid-Term Vacation 11/10/26 to 21/10/26 (Upto Vacation 116 days) |
| Nov.2026 | 30 | 07 | 23 | 16 hrs | <p>Chapter.6 – Human memory</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Nature of Memory ➤ Information Processing Approach: The Stage Model ➤ Memory Systems: Sensory, Short-term and Long-term Memories ➤ Working Memory (Box 6.1) ➤ Levels of Processing ➤ Types of Long-term Memory ➤ Declarative and Procedural; Episodic and Semantic ➤ Long-term Memory Classification (Box 6.2) ➤ Methods of Memory Measurement (Box 6.3) ➤ Nature and Causes of Forgetting ➤ Forgetting due to Trace Decay, Interference and Retrieval Failure ➤ Repressed Memories (Box 6.4) ➤ Enhancing Memory ➤ Mnemonics using Images and Organization <p>Chapter.7 – Thinking</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Nature of Thinking ➤ Building Blocks of Thought ➤ Culture and Thinking |

| | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ (Box 7.1) ➤ The Processes of Thinking ➤ Problem Solving <p>Experiment. V: Meaning and Retention – Administration, analysis, discussion & method</p> |
| Dec.2026 | 31 | 05 | 26 | 20 hrs | <p>Chapter.7 – Thinking</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Reasoning ➤ Decision-making ➤ Nature and Process of Creative Thinking ➤ Nature of Creative Thinking ➤ Lateral Thinking (Box 7.2) ➤ Process of Creative Thinking ➤ Strategies for Creative Thinking ➤ Thought and Language ➤ Development of Language and Language Use <p>Bilingualism and Multilingualism (Box 7.3)</p> <p>Chapter.8 – Motivation and Emotion</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Nature of Motivation ➤ Types of Motives ➤ Biological Motives ➤ Psychosocial Motives ➤ Maslow’s Hierarchy of Needs ➤ Nature of Emotions ➤ Expression of Emotions ➤ Culture and Emotional Expression ➤ Culture and Emotional Labeling ➤ Managing Negative Emotions ➤ Post-Traumatic Stress Disorder (Box 8.1) ➤ Management of Examination Anxiety |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|----------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ (Box 8.2) ➤ Enhancing Positive Emotions Experiment. IV: Emotion and Free association – Administration, analysis, discussion & method |
| 10/12/2026 To 15/12/2026 | | | | | II Quarterly Test |
| Jan.2027 | 31 | 07 | 24 | 5 hrs | Revision/Discussion on Question Bank & Model Question Papers |
| Feb.2027 | 28 | 04 | 24 | | |
| Mar.2027 | 31 | 06 | 25 | | |
| Total | | | 247 | 132 hrs | |

**ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತೆ (ಪದವಿ ಪೂರ್ವ)
ವಿಷಯ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ (32)
ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ**

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ದಿನಗಳು (4 ಗಂಟೆಗಳು/ ಪ್ರತಿವಾರಕ್ಕೆ) | ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ |
|-----------|--------------|-------------------|------------------------|--|--|
| May.2026 | 31 | 02 | 07 | 06 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪೀಠಿಕೆ</p> <p>ಅಧ್ಯಾಯ.1- ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು? ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ |
| June.2026 | 30 | 05 | 25 | 16 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.1- ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಒಂದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ➤ ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಜನಪ್ರಿಯ ಕಲ್ಪನೆಗಳು ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಕಾಸ ➤ ಆಧುನಿಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಆಸಕ್ತಿಕರ ಮೌಲಿಗಲ್ಲುಗಳು (ಪೆಟ್ರಿಗ್ಗೆ 1.1) ➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಶಾಖೆಗಳು ➤ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಗಳು ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ➤ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ➤ ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ <p>ಅಧ್ಯಾಯ.2 - ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ |

| | | | | | |
|-----------|----|----|----|------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಚಾರಣೆಯ ಗುರಿಗಳು ➤ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಹಂತಗಳು ➤ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾದರಿಗಳು ➤ ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದತ್ತಾಂಶದ ಸ್ವರೂಪ <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಭಾಗದ ಪೀಠಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗ.1 : ನಿರ್ದೇಶಿತ ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ವರದಿ - ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| July.2026 | 31 | 04 | 27 | 20 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.2 - ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ವಿಧಾನಗಳು ➤ ಅವಲೋಕನ ವಿಧಾನ ➤ ಪ್ರಯೋಗದ ಉದಾಹರಣೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 2.1) ➤ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ ➤ ಸಹ ಸಂಬಂಧ ಸಂಶೋಧನ ವಿಧಾನ ➤ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನ ➤ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಉದಾಹರಣೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 2.2) ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ➤ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ ➤ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ➤ ಪರಿಣಾಮಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನ ➤ ಗುಣಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನ ➤ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಚಾರಣೆಯ ಮಿತಿಗಳು ➤ ನೈತಿಕ ಮಿತಿಗಳು <p>ಅಧ್ಯಾಯ.3 - ಮಾನವ ವಿಕಾಸ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ವಿಕಾಸದ ಅರ್ಥ ➤ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸ ➤ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ವಿಕಾಸ, ಪಕ್ವತೆ ಮತ್ತು ವಿಕಸನ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 3.1) ➤ ವಿಕಾಸದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು <p>ಪ್ರಯೋಗ.2: ಅವಧಾನ ವಿಭಜನೆ - ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |

| | | | | | |
|--------------------------|----|----|----|------------|--|
| Aug. 2026 | 31 | 07 | 24 | 16 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.3 - ಮಾನವ ವಿಕಾಸ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸನ್ನಿವೇಶ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸ ➤ ವಿಕಾಸದ ಹಂತಗಳ ಸ್ಥೂಲ ನೋಟ ➤ ಜನನ ಪೂರ್ವಹಂತ ➤ ಶೈಶಾವಸ್ಥೆ ➤ ಬಾಲ್ಯ ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಪಾತ್ರಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 3.2) ➤ ಅಧಿವಯಸ್ಸಿನ ಸವಾಲುಗಳು ➤ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ವೃದ್ಧಾವಸ್ಥೆ <p>ಅಧ್ಯಾಯ 4 - ಸಂವೇದನೆ,ಅವಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು ➤ ಗುಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಚೋದನೆಯ ವೈವಿಧ್ಯಗಳು ➤ ಸಂವೇದನೆಯ ವಿಧಗಳು ➤ ಅವಧಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ➤ ಅವಧಾನದ ಆಯ್ಕೆ ➤ ಅವಧಾನ ವಿಭಜನೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 4.1) ➤ ನಿರಂತರ ಅವಧಾನ ➤ ಅವಧಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 4.2) ➤ ಅವಧಾನದ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಅತಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 4.3) ➤ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ➤ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಧಾನಗಳು ➤ ಗ್ರಹಿಸುವವನು <p>ಪ್ರಯೋಗ.3: - ಸ್ಕ್ರೂಪ್ ಪರಿಣಾಮ ನಿರ್ವಹಣೆ,ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| 3/08/2026 ರಿಂದ 7/08/2026 | | | | | ಮೊದಲ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ |
| Sep. 2026 | 30 | 05 | 25 | 18 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ 4 - ಸಂವೇದನೆ,ಅವಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಸಂಘಟನೆಯ ತತ್ವಗಳು ➤ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಸ್ಥಳ,ಆಳ,ದೂರ ➤ ಏಕರೂಪ ದ್ವಿರೂಪ ಸೂಚಕಗಳು |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|----|------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಸ್ಥಿರತೆ ➤ ಭ್ರಮೆಗಳು ➤ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಭಾವಗಳು <p>ಅಧ್ಯಾಯ.5 - ಕಲಿಕೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಕಲಿಕೆಯ ಸ್ವಭಾವ ➤ ಕಲಿಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳು ➤ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಬಂಧ ➤ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಬಂಧದ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳು ➤ ಸಾಧಕ ಅನುಬಂಧ ➤ ಸಾಧಕ ಅನುಬಂಧದ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳು ➤ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಧಕ ಅನುಬಂಧದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 5.1) ➤ ಪ್ರಮುಖ ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ➤ ಕಲಿತ ಅಸಹಾಯಕತೆ (5.2) ➤ ಅವಲೋಕನ ಕಲಿಕೆ ➤ ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆ ➤ ಶಾಬ್ದಿಕ ಕಲಿಕೆ ➤ ಕೌಶಲ್ಯ ಕಲಿಕೆ ➤ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವ ಅಂಶಗಳು ➤ ಕಲಿಕಾ ನ್ಯೂನತೆಗಳು <p>ಪ್ರಯೋಗ.4: - ಸ್ವಯಂ-ಪರಿಕಲ್ಪನೆ-ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| 25/09/2026 ರಿಂದ 10/10/2026 Oct.2026 | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು |
| | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ರಜೆ 11/10/26 ರಿಂದ 21/10/26 (ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ರಜೆಯವರೆಗೂ 116 ದಿನಗಳು) |
| Nov.2026 | 30 | 07 | 23 | 16 ಗಂಟೆಗಳು | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧ್ಯಾಯ.6 - ಮಾನವ ಸ್ಮೃತಿ ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಸ್ಮೃತಿಯ ಸ್ವರೂಪ ➤ ಮಾಹಿತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿಧಾನ : ಮಾದರಿ ಹಂತ ➤ ಸ್ಮೃತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಸಂವೇದನ, ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು |

| | | | | | |
|----------|----|----|----|------------|---|
| | | | | | <p>ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಸ್ತೋತಿಗಳು, ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸ್ತೋತಿ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 6.1) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮಟ್ಟಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಸ್ತೋತಿಯ ವಿಧಗಳು ➤ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಯಗಳ ಸ್ತೋತಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಸ್ತೋತಿ ➤ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅನುಭವಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಸ್ತೋತಿ ➤ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಸ್ತೋತಿಯ ವರ್ಗೀಕರಣ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 6.2) ➤ ಸ್ತೋತಿ ಮಾಪನದ ವಿಧಾನಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 6.3) ➤ ವಿಸ್ತೃತಿಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು ➤ ಅನುಪಯೋಗದಿಂದ ಕ್ಷೀಣಿಸುವಿಕೆ ➤ ಅಡಚಣೆ ನಿರೋಧ ಮತ್ತು ನೆನಪಿನಾಳದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದರ ವೈಫಲ್ಯ ➤ ಧಮನಿತ ಸ್ತೋತಿ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 6.4) ➤ ಜ್ಞಾಪಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ➤ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಿಸುವ ಸ್ತೋತಿ ತಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ <p>ಅಧ್ಯಾಯ.7 - ಆಲೋಚನೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಆಲೋಚನೆಯ ಸ್ವಭಾವ ➤ ಆಲೋಚನೆಯ ವಿನಾಸ ➤ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಆಲೋಚನೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 7.1) ➤ ಆಲೋಚನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ➤ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರ <p>ಪ್ರಯೋಗ.5: ಪದದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಧಾರಣೆ - ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| Dec.2026 | 31 | 05 | 26 | 20 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.7 - ಆಲೋಚನೆ</p> <p>ತಾರ್ಕಿಕತೆ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಸೃಜನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆಯ ಸ್ವಭಾವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸೃಜನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆಯ ಸ್ವಭಾವ ಪರ್ಯಾಯ ಆಲೋಚನೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 7.2)</p> |

| | | | | | |
|----------------------------------|----|----|-----|-------------|---|
| | | | | | <p>ಸೃಜನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸೃಜನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆಯ ತಂತ್ರಗಳು ಆಲೋಚನೆ ಹಾಗೂ ಭಾಷೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು ದ್ವಿಭಾಷಾವಾದ ಮತ್ತು ಬಹುಭಾಷಾವಾದ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 7.3)</p> <p>ಅಧ್ಯಾಯ.8 - ಪ್ರೇರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂವೇಗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಸ್ವರೂಪ ➤ ಪ್ರೇರಣೆಯ ವಿಧಗಳು ➤ ಜೈವಿಕ ಪ್ರೇರಣೆಗಳು ➤ ಮನೋ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರೇರಣೆಗಳು ➤ ಮ್ಯಾಸ್ಕೋ ರವರ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ ➤ ಸಂವೇಗಗಳ ಸ್ವರೂಪ ➤ ಸಂವೇಗಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದು ➤ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ➤ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ➤ ಅಹಿತಕರ ಸಂವೇಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಆಫಾತಕಾರಿ ಘಟನಾ ವ್ಯಪರೀತ್ಯ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 8.1) ➤ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 8.2) ➤ ಹಿತಕರ ಸಂವೇಗಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು <p>ಪ್ರಯೋಗ.6: ಸಂವೇಗ ಮತ್ತು ಸಹಾಚರ್ಯೆ - ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| 10/12/2026 ರಿಂದ 15/12/2026 | | | | | ದ್ವಿತೀಯ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ |
| Jan.2027 | 31 | 07 | 24 | 5 ಗಂಟೆಗಳು | ಪುನರಾವರ್ತನೆ/ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ |
| Feb.2027 | 28 | 04 | 24 | | |
| Mar.2027 | 31 | 06 | 25 | | |
| | | | | | |
| ಒಟ್ಟು | | | 247 | 132 ಗಂಟೆಗಳು | |

| Sl. No | Members | College Address | Contact number |
|---------------|----------------|---|-----------------------|
| 1. | Dr.Shwetha.B.C | BMS PU College for Women Basavanagudi Bengaluru - 560004 | 9945001717 |
| 2. | Navya Sanjay | Teresian Pre-university College, Bannur road Siddartha nagar, Mysuru- 570011 | 9972598217 |
| 3. | Namitha.K.R | Mundaje Pre-university College, somanthadka, Mundaje, Karnataka - 574228 | 7259784014 |

Department of School Education & Literacy (Pre-University)
SUBJECT: PSYCHOLOGY (32)
II PUC ANNUAL ACADEMIC PLAN 2026-27

| Month | No. of days | No. of Holidays | Number of working days | Available Hours (4hrs/week) | Prescribed Syllabus |
|-----------|-------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|---|
| May.2026 | 31 | 02 | 07 | 06 hrs | <p>Introduction to II PUC Psychology Syllabus</p> <p>Chapter. I – Variations in Psychological attributes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Individual Differences in Human Functioning ➤ Assessment of Psychological Attributes ➤ Intelligence ➤ Theories of Intelligence |
| June.2026 | 30 | 05 | 25 | 16 hrs | <p>Chapter. I – Variations in Psychological attributes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Theories of Intelligence ➤ Theory of Multiple Intelligences ➤ Triarchic Theory of Intelligence ➤ Planning, Attention-arousal, and Simultaneous-successive Model of Intelligence ➤ Individual Differences in Intelligence ➤ Variations of Intelligence ➤ Some Misuses of Intelligence Tests (Box 1.1) ➤ Culture and Intelligence ➤ Emotional Intelligence ➤ Characteristics of Emotionally Intelligent Persons (Box 1.2) ➤ Special Abilities ➤ Aptitude: Nature and Measurement ➤ Creativity |

| | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | | Introduction to II PUC Practical's Experiment. I: Jalota General mental ability – Administration, analysis, discussion & method |
| July.2026 | 31 | 04 | 27 | 20 hrs | Chapter.2 – Self and Personality <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Self and Personality ➤ Concept of Self ➤ Cognitive and Behavioural Aspects of Self ➤ Self-esteem, Self-efficacy and Self-regulation ➤ Culture and Self ➤ Concept of Personality ➤ Personality-related Terms (Box 2.1) ➤ Major Approaches to the Study of Personality ➤ Type Approaches ➤ Trait Approaches ➤ Five-Factor Model of Personality (Box 2.2) ➤ Psychodynamic Approach ➤ Behavioural Approach ➤ Cultural Approach ➤ Humanistic Approach ➤ Who is a Healthy Person? (Box 2.3) ➤ Assessment of Personality ➤ Self-report Measures ➤ Projective Techniques ➤ Behavioural Analysis Experiment. II: Emotional intelligence scale – Administration, analysis, discussion & method |
| Aug.2026 | 31 | 07 | 24 | 16 hrs | Chapter.3 – Meeting Life Challenges <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Nature, Types and Sources of Stress |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ A Measure of Stressful Life Events (Box 3.1) ➤ Effects of Stress on Psychological Functioning and Health ➤ Examination Anxiety (Box 3.2) ➤ Stress and Health ➤ General Adaptation Syndrome ➤ Stress and Immune System ➤ Lifestyle ➤ Coping with Stress ➤ Stress Management Techniques ➤ Promoting Positive Health and Well-being ➤ Life Skills ➤ Resilience and Health (Box 3.3) <p>Chapter.4 – Psychological Disorders</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Concepts of Abnormality and Psychological Disorders <p>Experiment. III: Eysenck personality inventory – Administration, analysis, discussion & method</p> |
| 3/08/2026 to 7/08.2026 | | | | | I Quarterly test |
| Sep. 2026 | 30 | 05 | 25 | 18 hrs | <p>Chapter.4 – Psychological Disorders</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Classification of Psychological Disorders ➤ Factors Underlying Abnormal Behaviour ➤ Major Psychological Disorders ➤ Anxiety Disorders ➤ Obsessive-Compulsive and Related Disorders |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Trauma- and Stressor-Related Disorders ➤ Somatic Symptom and Related Disorders ➤ Dissociative Disorders ➤ Salient Features of Somatic Symptom and Related Disorders and Dissociative Disorders (Box 4.1) ➤ Depressive Disorders ➤ Bipolar and Related Disorders ➤ Schizophrenia Spectrum and Other Psychotic Disorders ➤ Neurodevelopmental Disorders ➤ Disruptive, Impulse-Control and Conduct Disorders ➤ Feeding and Eating Disorders ➤ Substance - Related and Addictive Disorders ➤ Effects of Alcohol: Some Facts (Box 4.2) ➤ Commonly Abused Substances (Box 4.3) <p>Experiment. IV: Sentence completion test – Administration, analysis, discussion & method</p> |
| 125/09/2026 to 10/10/2026 | | | | | Mid-Term examination |
| Oct.2026 | | | | | Mid-Term Vacation 11/10/26 to 21/10/26 (Upto Vacation 116 days) |
| Nov.2026 | 30 | 07 | 23 | 16 hrs | <p>Chapter.5 – Therapeutic Approaches</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nature and Process of Psychotherapy ➤ Therapeutic Relationship ➤ Type of Therapies |

| | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Steps in the Formulation of a Client's Problem (Box 5.1) ➤ Behaviour Therapy ➤ Relaxation Procedures (Box 5.2) ➤ Cognitive Therapy ➤ Humanistic-existential Therapy ➤ Alternative Therapies ➤ Rehabilitation of the Mentally Ill <p>Chapter.6 – Attitude and Social Cognition</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction ➤ Explaining Social Behaviour <p>Experiment. V: Bell's adjustment inventory – Administration, analysis, discussion & method</p> |
| Dec.2026 | 31 | 05 | 26 | 20 hrs | <p>Chapter.6 – Attitude and Social Cognition</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nature and Components of Attitudes ➤ A 'Green Environment' : The A-B-C Components of an Attitude (Box 6.1) ➤ Attitude Formation and Change ➤ Attitude Formation ➤ Attitude Change ➤ Telling a Lie for Twenty Dollars (Box 6.2) ➤ Attitude-Behaviour Relationship ➤ Prejudice and Discrimination ➤ Strategies for Handling Prejudice <p>Chapter.7 – Social influence and Group Processes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nature and Formation of Groups ➤ Groupthink (Box 7.1) ➤ Type of Groups ➤ The Minimal Group Paradigm Experiments (Box 7.2) ➤ Influence of Group on Individual Behaviour ➤ Social Loafing ➤ Group Polarization <p>Experiment. VI: Stereo types – Administration, analysis, discussion & method</p> <p>Experiment. VII: Sociometry – Administration, analysis, discussion & method</p> |
| 10/12/2026 to 15/12/2026 | | | | | II Quarterly test |
| Jan.2027 | 31 | 07 | 24 | 5 hrs | Revision/Discussion on Question Bank & Model Question Papers |
| Feb.2027 | 28 | 04 | 24 | | |
| Mar.2027 | 31 | 06 | 25 | | |
| | | | | | |
| Total | | | 247 | 132 hrs | |

**ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತೆ (ಪದವಿ ಪೂರ್ವ)
ವಿಷಯ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ (32)
ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಠ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ**

| ತಿಂಗಳು | ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ರಜೆಯ ದಿನಗಳು | ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರತ ದಿನಗಳು | ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ದಿನಗಳು (4 ಗಂಟೆಗಳು/ ಪ್ರತಿವಾರಕ್ಕೆ) | ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ |
|-----------|--------------|-------------------|------------------------|--|--|
| May.2026 | 31 | 02 | 07 | 06 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪೀಠಿಕೆ</p> <p>ಅಧ್ಯಾಯ.1- ಮಾನಸಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಮಾನವನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ➤ ಮಾನಸಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ➤ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ➤ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು |
| June.2026 | 30 | 05 | 25 | 16 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.1 -ಮಾನಸಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ➤ ಬಹುಕಾರಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ ➤ ತ್ರಿಗುಣ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ ➤ ಯೋಜನೆ ಅವಧಾನ ಪ್ರಚೋದನೆ ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲಿಕ ಅನುಕ್ರಮ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಮಾದರಿ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗಳು ➤ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರಿಷ್ಕೇಯ ಕೆಲವು ದುರುಪಯೋಗಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 1.1) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ➤ ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ➤ ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 1.2) ➤ ವಿಶೇಷ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ : ಅಭಿರುಚಿ ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತು ಮಾಪನ ➤ ಸೃಜನಶೀಲತೆ <p>ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಭಾಗದ ಪೀಠಿಕೆ</p> |

| | | | | | |
|-----------|----|----|----|------------|---|
| | | | | | <p>ಪ್ರಯೋಗ.1: ಜಲೋಟರವರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾನಸಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - ನಿರ್ವಹಣೆ,ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| July.2026 | 31 | 04 | 27 | 20 ಗಂಟೆಗಳು | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧ್ಯಾಯ.2 - ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ➤ ಸ್ವಯಂನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ➤ ಸ್ವಯಂನ ಬಗೆಗಿನ ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ವರ್ತನಾ ಅಂಶಗಳು ➤ ಆತ್ಮ ಗೌರವ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ನಿಯಂತ್ರಣ ➤ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ➤ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ➤ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಯಮಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 2.1) ➤ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಾನಗಳು ➤ ಗುಣ ವಿಧಾನಗಳು ➤ ಪುರೂಪ ವಿಧಾನಗಳು ➤ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಮಾದರಿ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 2.2) ➤ ಮನೋ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿಧಾನ ➤ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಧಾನ ➤ ಮಾನವತಾವಾದ ವಿಧಾನ ➤ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು? (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 2.3) ➤ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ➤ ಸ್ವಯಂ ವರದಿ ಕ್ರಮಗಳು ➤ ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣಾ ತಂತ್ರಗಳು ➤ ವರ್ತನೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ <p>ಪ್ರಯೋಗ.2: ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ - ನಿರ್ವಹಣೆ,ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| Aug. 2026 | 31 | 07 | 24 | 16 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.3 - ಜೀವನದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪರಿವಿಡಿ ➤ ಪ್ರತಿಬಲನದ ಸ್ವರೂಪ,ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಗಳು ➤ ಪ್ರತಿಬಲನಯುಕ್ತ ಜೀವನದ ಘಟನೆಗಳ ಅಳತೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 3.1) |

| | | | | | |
|--------------------------------|----|----|----|------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಾನಸಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಬಲನದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ➤ ಪರೀಕ್ಷಾ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 3.2) ➤ ಪ್ರತಿಬಲನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ➤ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಣ ➤ ಪ್ರತಿಬಲನ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ➤ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ➤ ಪ್ರತಿಬಲನವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು ➤ ಪ್ರತಿಬಲನ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳು ➤ ಧನಾತ್ಮಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಯೋಗಕ್ಷೇಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ➤ ಜೀವನ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ➤ ದೃಢತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 3.3) <p>ಅಧ್ಯಾಯ.4 ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಅಪಸಾಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು <p>ಪ್ರಯೋಗ.3: ಐಸೆಂಕ್ ರವರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಪ್ರಣಾಳಿಕೆ - ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| 3/08/2026 ರಿಂದ 7/08/2026 | | | | | ಮೊದಲ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ |
| Sep. 2026 | 30 | 05 | 25 | 18 ಗಂಟೆಗಳು | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧ್ಯಾಯ.4 ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ➤ ಅಪಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ತನೆಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು ➤ ಪ್ರಮುಖ ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಗೀಳು ಚಟ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಆಘಾತ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ ಕಾರಕ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|----|------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ದೈಹಿಕ ಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ವಿಘಟನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ದೈಹಿಕ ಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿಘಟನಾ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು (ಬಾಕ್ಸ್ 4.1) ಖಿನ್ನತೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಉನ್ನಾದ-ವಿಷಾದ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಇಚ್ಛಿತ್ ವಿಕಲತೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮನೋವಿಕೃತಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ನರರೋಗ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಅಡಿಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಆಹಾರ ಸೇವನಾ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಮಾದಕ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ವ್ಯಸನಕಾರಿ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ➤ ಮದ್ಯದ ಪರಿಣಾಮಗಳು : ಕೆಲವು ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು (ಬಾಕ್ಸ್ 4.2) ➤ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದುರ್ಬಲಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳು (ಬಾಕ್ಸ್ 4.3) <p>ಪ್ರಯೋಗ.4: ಸ್ಯಾಕ್ಸ್ ರವರ ವಾಕ್ಯ ಪೂರ್ಣ ಪರಿಶೀಲನೆ - ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| 23/09/2026 ರಿಂದ 10/10/2026 Oct.2026 | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು |
| | | | | | ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ರಜೆ 11/10/26 ರಿಂದ 21/10/26 (ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ರಜೆಯವರೆಗೂ 116 ದಿನಗಳು) |
| Nov.2026 | 30 | 07 | 23 | 16 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.5- ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪರಿಚಯ ➤ ಮನೋರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ➤ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಂಬಂಧ ➤ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ವಿಧಗಳು ➤ ಸಹಯೋಧಿ (ಕೆಪಿ) ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸೂತ್ರೀಕರಣದ ಹಂತಗಳು (ಬಾಕ್ಸ್ 5.1) ➤ ವರ್ತನಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ➤ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳು (ಬಾಕ್ಸ್ 5.2) |

| | | | | | |
|----------|----|----|----|------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ➤ ಮಾನವತೆ-ಅಸ್ತಿತ್ವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ➤ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ➤ ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥರ ಪುನರ್ವಸತಿ <p>ಅಧ್ಯಾಯ.6- ಮನೋಭಾವ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಿವು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪೀಠಿಕೆ ➤ ಸಾಮಾಜಿಕ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು <p>ಪ್ರಯೋಗ.5: ಬೆಲ್ಸ್ ರವರ ಸಮಾಯೋಜನಾ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| Dec.2026 | 31 | 05 | 26 | 20 ಗಂಟೆಗಳು | <p>ಅಧ್ಯಾಯ.6- ಮನೋಭಾವ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಿವು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮನೋಭಾವದ ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತು ಅದರ ಘಟಕಗಳು ➤ ಒಂದು ಹಸಿರು ಚಳುವಳಿ ➤ ಮನೋಭಾವದ ಎ-ಬಿ-ಸಿ ಅಂಶಗಳು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 6.1) ➤ ಮನೋಭಾವ ರೂಪಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮನೋಭಾವ ಪರಿವರ್ತನೆ ➤ ಮನೋಭಾವ ರೂಪಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ➤ ಮನೋಭಾವ ಪರಿವರ್ತನೆ ➤ 20 ಡಾಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಸುಳ್ಳು ಹೇಳುವುದು (ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 6.2) ➤ ಮನೋಭಾವ ವರ್ತನೆಯ ಸಂಬಂಧ ➤ ಪೂರ್ವಗ್ರಹ ಮತ್ತು ತಾರತಮ್ಯ ➤ ಪೂರ್ವಗ್ರಹವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು <p>ಅಧ್ಯಾಯ.7- ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪರಿಚಯ ➤ ಗುಂಪುಗಳ ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತು ರಚನೆ ➤ ಗುಂಪು ಸಮಾಲೋಚನೆ (ಕೋಷ್ಟಕ 7.1) ➤ ಗುಂಪುಗಳ ವಿಧಗಳು ➤ ಕನಿಷ್ಠ ಗುಂಪು ಮಾದರಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು (ಕೋಷ್ಟಕ 2.2) ➤ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಭಾವ |

| | | | | | |
|----------------------------------|----|----|-----|-------------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೋಮಾರಿತನ ➤ ಗುಂಪು ಧ್ರುವೀಕರಣ <p>ಪ್ರಯೋಗ.6: ಏಕರೂಪಕಗಳು- ನಿರ್ವಹಣೆ,ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> <p>ಪ್ರಯೋಗ.7: ಸಮಾಜ ಮಾವಿನ ವಿಧಾನ- ನಿರ್ವಹಣೆ,ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನ</p> |
| 10/12/2026 ರಿಂದ 15/12/2026 | | | | | ದ್ವಿತೀಯ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ |
| Jan.2027 | 31 | 07 | 24 | 5 ಗಂಟೆಗಳು | ಪುನರಾವರ್ತನೆ/ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ |
| Feb.2027 | 28 | 04 | 24 | | |
| Mar.2027 | 31 | 06 | 25 | | |
| | | | | | |
| ಒಟ್ಟು | | | 247 | 132 ಗಂಟೆಗಳು | |

| Sl. No | Members | College Address | Contact number |
|--------|----------------|---|----------------|
| 1. | Dr.Shwetha.B.C | BMS PU College for Women Basavanagudi Bengaluru - 560004 | 9945001717 |
| 2. | Navya Sanjay | Teresian Pre-university College, Bannur road Siddartha nagar, Mysuru- 570011 | 9972598217 |
| 3. | Namitha.K.R | Mundaje Pre-university College, somanthadka, Mundaje, Karnataka - 574228 | 7259784014 |