ಈ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತೆ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸುವವರೆಗೂ ಇದನ್ನು ತೆರೆಯಕೂಡದು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ

2023

ಪ್ರಶೈಪುಸ್ತಿಕೆ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ (ಪತ್ರಿಕೆ-1)

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ: 547

ಪ್ರಶೈಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 300

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 1 ‡ ಗಂಟೆಗಳು

ಸೂಚನೆಗಳು

- 1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಮಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮಟಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸದೇ ದೋಷಮೂರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಆಧ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಕ್ಷಪ್ರಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯಾ ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಕ್ಷಪ್ರಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಗಮಸಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯುತ್ತದು.
- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲಿಯೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಎನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

- 6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕಿನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯಿಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಎನ್ ಕೋಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- 7. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಭಾಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಗೊಂದಲವಾದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನೋಡಿಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು,
- 8. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಮ್ಮ ಬಾಲ್ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ (black ball point pen) ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.
- 9. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಮ್ಮ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ, ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್ ನ ತಮ್ಮ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ದಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- 10. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯು ಬೇರೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು
- 11. ಆಧ್ಯರ್ಥಿಯು Personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- 12. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು Non-personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವೃತ್ತವನ್ನು ಎನ್ಕೋಡ್ ಮಾಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕೆದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು
- 13. ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್ (ಹಾಜರಾತಿ ಹಾಳೆ)ನಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು.
- 14. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವುದೇ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- 15. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 16. ಆಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ (Candidate Copy) ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವವರೆಗೆ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಆಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪದೇ ಅದೇ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸುತ್ತದ್ದು.
- 17. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದಲ್ಲ.
- 18. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ದಂಡ:
 - ಆಧ್ಯರ್ಥಿಯಿಂದ ತಪ್ಪು ಗುರುತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
 - (i) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 1/4 (0.25) ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ದಂಡದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
 - (ii) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆಯೇ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
 - (iii) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸದೆ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ, ಅಂದರೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಘೋನ್ಗಳು, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ವಾಚ್ಗಳು, ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ಯುಲೇಟರ್ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.

ASSISTANT DIRECTOR (HK) IN THE DEPARTMENT OF ECONOMIC AND STATISTICS

Examination held on 06-09-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 547)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'C'

Total Marks: 300

3 Marks for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	1	26	2	51	3	76	2
2	3	27	4	52	2	77	3
3	2	28	1	53	1	78	1
4	1	29	4	54	2	79	3
5	1	30	3	55	1	80	2
6	4	31	3	56	3	81	2
7	1	32	1	57	1	82	1
8	3	33	3	58	1	83	2
9	4	34	2	59	1	84	2
10	2	35	1	60	4	85	4
11	1	36	4	61	4	86	1
12	1	37	2	62	2	87	3
13	2	38	1	63	1	88	2
14	2	39	3	64	1	89	1
15	1	40	1	65	2	90	1
16	2	41	1	66	4	91	2
17	1	42	1	67	3	92	3
18	1	43	2	68	2	93	1
19	3	44	3	69	1	94	2
20	2	45	2	70	3	95	3
21	2	46	4	71	2	96	1
22	1	47	2	72	3	97	1
23	4	48	1	73	2	98	2
24	1	49	2	74	3	99	1
25	1	50	2	75	2	100	3

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.

Sd/-Controller of Examination Karnataka Public Service Commission Bengaluru.

- 1. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದಾಗಿ 4. ಮತದಾನದ ವಯಸ್ಸನ್ನು 21 ರಿಂದ 18 ಇಳಿಸಲಾಯಿತು?
 - (1) 61ನೇ ಸಂವಿಧಾನದ (ತಿದ್ದುಪಡಿ)ಅಧಿನಿಯಮ 1989
 - (2) 65ನೇ ಸಂವಿಧಾನದ (ತಿದ್ದುಪಡಿ)ಅಧಿನಿಯಮ 1989
 - (3) 62ನೇ ಸಂವಿಧಾನದ (ತಿದ್ದುಪಡಿ)ಅಧಿನಿಯಮ 1988
 - (4) 63ನೇ ಸಂವಿಧಾನದ (ತಿದ್ದುಪಡಿ)ಅಧಿನಿಯಮ 1988
- 2. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಪ್ರಕಾರ, '14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಚಿಕ್ಕಮಕ್ಕಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರೀ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ'?
 - (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 45
 - (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 330
 - (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 24
 - (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 368
- **3.** ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ವಿವರಿಸಿದೆ ?
 - (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 366(7)
 - (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 366(1)
 - (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 366(18)
 - (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 366(20)

- 4. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ತ್ಯಾಗವನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅವಲೋಕನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ?
 - ಬಶೀಶರ್ ನಾಥ್ ವಿರುದ್ಧ ಸಿ ಐ ಟಿ
 - (2) ಚಾರು ಕುರಾನ ವಿರುದ್ಧ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
 - (3) ಬಾಲಮ್ಮಾಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಮದ್ರಾಸ್
 - (4) ಸೌರಬ್ ಚೌದರಿ ವಿರುದ್ಧ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- 5. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II

- A. ಆಧಾರ್ I. ಶಕ್ತಿ ವಾಹಿನಿ ವಿರುದ್ಧ ಅಧಿನಿಯಮದ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಸಿಂಧುತ್ವ ಇಂಡಿಯಾ
- B. ಮರ್ಯಾದಾ ಹತ್ಯೆ II. ಬಿ.ಕೆ. ಪವಿತ್ರ ವಿರುದ್ಧ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- C. ಬಡ್ತಿ ಮೀಸಲಾತಿ III. ಉನ್ನಿ ಕೃಷ್ಣನ್ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ್
- D. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕು IV. ಜಸ್ಟಿಸ್ ಕೆ.ಎಸ್. ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ (ನಿವೃತ) ವಿರುದ್ಧ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

	A	В	C	D
(1)	IV	Ι	\mathbf{II}	III-
(2)	III	\mathbf{II}	I	IV
(3)	IV	III	Ι	II
(4)	I	IV	III	II

- 1. Which Amendment Act of the Indian Constitution reduced the voting age from 21 to 18 years?
 - (1) 61st Constitutional (Amendment) Act, 1989
 - (2) 65th Constitutional (Amendment) Act, 1989
 - (3) 62nd Constitutional (Amendment) Act, 1988
 - (4) 63rd Constitutional (Amendment) Act, 1988
- Which of the following Article says, 'No child below the age of 14 years shall be employed to work in any factory, or mine, or engaged in any other hazardous employment'?
 - (1) Article 45
 - (2) Article 330
 - (3) Article 24
 - (4) Article 368
- 3. Under which Article of the Indian Constitution is agricultural income expressed?
 - (1) Article 366(7)
 - (2) Article 366(1)
 - (3) Article 366(18)
 - (4) Article 366(20)

- 4. Waiver of fundamental rights was observed in which case?
 - (1) Basheshar Nath v. CIT
 - (2) Charu Khurana v. Union of India
 - (3) Balammal v. State of Madras
 - (4) Saurabh Chaudri v. Union of India
- 5. Match List I with List II:

List I List II

- A. The validity of I. Shakti Vahini v.

 Aadhaar Act Union of India
- B. Honour Killing II. B.K. Pavitra v. Union of India
- C. Reservations III. Unni Krishnan v. in Promotion Andhra Pradesh
- D. Right to IV. Justice K.S.

 Education Puttaswamy

 (Retd) v. Union of
 India

Choose the correct answer from the options given below:

	A	В	\mathbf{C}	D
(1)	IV	I	II	III
(2)	Ш	п	I	IV
(3)	IV	III	I	II
(4)	I	IV	III	II

(3-C)

- 6. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವರ್ಗಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ ?
 - (1) ಭಾಗ II
 - (2) ಭಾಗ IV
 - (3) ಭಾಗ VI
 - (4) ಭಾಗ XVI
- 7. "ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು, ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಸಂವಿಧಾನದ ಅತ್ಯಂತ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸ್ವತಃ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ" ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದವರು ?
 - (1) ಗ್ರಾನ್ವಲ್ ಆಸ್ಟೀನ್ (
 - (2) ಡಿ. ಕಾನ್ರಾಡ್
 - (3) ఎల్శిన్స్
 - (4) ಮೆಲ್ಟನ್

8. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

- A. ಶಂಕರೀ ಪ್ರಸಾದ್ I. ಮೂಲ ರಚನೆಯನ್ನು ಸಿಂಗ್ ಡಿಯಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತದ ಮಾಡುವುದಲ್ಲ ಒಕ್ಕೂಟ
- B. ಕೇಶವಾನಂದ II. ಸಮವರ್ತಿ ಪಟ್ಟಿ ಭಾರತಿ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಕೇರಳ
- C. ಐದನೇ ಅನುಸೂಚಿ III. ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- D. ಏಳನೇ ಅನುಸೂಚಿ IV. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 31-A ಮತ್ತು 31-B ನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

	A	В	C	D
(1)	IV	I	П	Ш
(2)	I	II	IV	Ш
(3)	IV	Ι	III	II
(4)	I	II	III	IV

6.
7.

Granville Austin (1) D. Conrad (2) (3)Elkins

Match List I with List II: 8. List II List I A. Shankari I. Unamendable Prasad Singh **Basic Structure** Deo v. Union of India B. Kesavananda II. Concurrent List Bharati v. State of Kerala C. Fifth Schedule III. Scheduled Areas IV. Inclusion of D. Seventh Articles 31-A and Schedule 31-B Choose the correct answer from the options given below: B \mathbf{C} D **(1)** \mathbf{IV} Ι II \mathbf{III} (2)Ι II IV III

(5-C)

(3)

(4)

IV

Ι

I

II

III

Ш

 $\mathbf{\Pi}$

IV

(4)

Melton

9. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 371-A I. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಒಪ್ಪಂದ
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 356 II. ರಾಜ್ಯದ ಭಾಷೆಗಳು
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 345 III. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- D. 100ನೇ IV. ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸಂವಿಧಾನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈಫಲ್ಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2015

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

A B C D

- (1) I II IV III
- (2) IV III II I
- (3) III IV I
- (4) III IV II I

10. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಕಾರಣ (R) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ(A):

ಭಾರತೀಯ ನಾಗರೀಕತ್ವವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವಾಸಸ್ಥಳವು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯವಾದ ಆದ್ಯತೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R) :

"ವಾಸಸ್ಥಳ" ಎಂಬ ಪದವು ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವಾಗಿಲ್ಲ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡು ಸರಿ, ಮತ್ತು (R), (A) ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ (R), (A) ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.
- (3) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (4) (A) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

9. Match List I with List II :

List I

List II

- A. Article 371-A I. India-Bangladesh

 Agreement
- B. Article 356 II. Languages of a State
- C. Article 345 III. Nagaland
- D. The IV. Failure of
 Constitution Constitutional
 (100th Machinery
 Amendment)

Act, 2015

Choose the correct answer from the options given below:

- A B C D
- (1) I II IV III
- (2) IV III II I
- (3) III IV I II
- (4) III IV II I

10. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R).

Assertion (A):

Domicile in India is an essential requirement for acquiring Indian citizenship.

Reason (R):

The term "Domicile" is not defined in the Constitution.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both (A) and (R) are true and R is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true, but (R) is false
- (4) (A) is false, but (R) is true

- ಕ್ವಾಡ್ರಿಲ್ಯಾಟರಲ್ 11. ಗೋಲ್ಡನ್ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ನಗರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತವೆ ?
 - ದೆಹಲಿ, ಮುಂಬೈ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈ 🗹
 - ಮುಂಬೈ, ಪುಣೆ, ಚೆನ್ನೈ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು
 - ದೆಹಲಿ, ಚಂಢೀಗಡ, ಜೈಪುರ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈ
 - ಕಾನ್ಪುರ್, ಪಟ್ನಾ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ ಮತ್ತು ಗುವಾಹಟ (4)
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯು ಹರಣ ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವುದು
 - (1) ಅವುಗಳ ಆಯವ್ಯಯ ನೆರವಿನ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - ಅವುಗಳನ್ನು (2) ಹಿಡುವಳಿ ಕಂಪನಿಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಅವುಗಳನ್ನು (3) ಖಾಸಗಿ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಿಗೆ ವಹಿಸುವುದು.
 - (4) ಅವುಗಳನ್ನು ಲಾಭ ಗಳಿಸುವ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.
- 13. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ 'ಲೆವಲ್ ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಫೀಲ್ಡ್' ಚರ್ಚೆಯು _ ಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
 - (1) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಮ್ ಎನ್ ಸಿ ಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತಡೆಯುವುದು.
 - (2) ಎಮ್ ಎನ್ ಸಿ ಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಸಮನಾಗಿ ದೇಶೀಯ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
 - (3) ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಎಮ್ ಎನ್ ಸಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
 - (4) ದೇಶೀಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

ಪರಿಯೋಜನೆ 14. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II

- A. 14ನೇ ಹಣಕಾಸು I. ವಿಜಯ ಕೇಲ್ಕರ್ ಆಯೋಗ
- B. 13ನೇ ಹಣಕಾಸು II. ಎ.ಎಮ್. ಖುಸ್ರೋ ಆಯೋಗ
- C. 12ನೇ ಹಣಕಾಸು III. ವೈ.ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ ಆಯೋಗ
- D. 11ನೇ ಹಣಕಾಸು IV. ಸಿ. ರಂಗರಾಜನ್ ಆಯೋಗ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- A \mathbf{B} \mathbf{C} D (1)Ι II IIIIV (2)IIIΙ IVII
- (3)IVIII \mathbf{II} I (4)Ι IIIIV II
- 15. ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರ ಕಾಲದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 'ಖಲೀಸಾ' ಎಂದರೆ :
 - ಸುಲ್ತಾನನ ಒಡೆತನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಭೂಮಿ
 - ಸೇನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜಹಗೀರು ಭೂಮಿ (2)
 - ಮುಸ್ಲಿಂ ಪಂಡಿತರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಇನಾಂ ಭೂಮಿ (3)
 - ಹಿಂದೂ ಮುಖಂಡರ ಕೈಲಿದ್ದ ಭೂಮಿ (4)
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ : 16.
 - IFCI A.
 - UTI В.
 - C. IDBI
 - ICICI D.

ಮತ್ತು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದ ವರ್ಷಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ:

- B, C, D, A (1)
- A, B, C, D & (2)
- C, B, A, D (3)
- D, C, B, A (4)

- 11. The Golden Quadrilateral Project connects which of the following cities through highways?
 - (1) Delhi, Mumbai, Kolkata and Chennai
 - (2) Mumbai, Pune, Chennai and Bengaluru
 - (3) Delhi, Chandigarh, Jaipur and Mumbai
 - (4) Kanpur, Patna Kolkata and Guwahati
- 12. The policy of disinvestment of equity capital of public enterprises is mainly intended to
 - (1) Reduce the burden of budgetary support to them.
 - (2) Convert them into holding companies.
 - (3) Hand them over to private entrepreneurs.
 - (4) Make them profit-earning enterprises.
- 13. 'Level playing field' argument of industries implies:
 - (1) MNCs to be stopped from investing in India.
 - (2) Domestic industry to be treated at par with MNCs.
 - (3) License for MNCs to be given only in environment-friendly technology.
 - (4) Domestic industries to be given preference.

14. Match List I with List II:

List I List II

- A. 14th Finance I. Vijay Kelkar Commission
- B. 13th Finance II. A.M. Khusro Commission
- C. 12^{th} Finance III. Y.V. Reddy Commission
- D. 11th Finance IV. C. Rangarajan Commission

Choose the correct answer from the options given below:

	A	В	C	D
(1)	I	\mathbf{II}	III	IV
(2)	III	Ι	IV	II
(3)	IV	\mathbf{III}	\mathbf{II}	Ι
(4)	I	III	\mathbf{IV}	\mathbf{II}

- 15. During the Delhi Sultanate 'Khalisa' meant:
 - (1) This land owned by the Sultan
 - (2) Jagir lands of military officers
 - (3) Inam land given to Muslim scholars
 - (4) Land owned by Hindu leaders
- **16.** Consider the following financial institutions:
 - A. IFCI
 - B. UTI
 - C. IDBI
 - D. ICICI

Arrange them in a chronological order of their coming into existence:

- (1) B, C, D, A
- (2) A, B, C, D
- (3) C, B, A, D
- (4) D, C, B, A

- 17. ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ 20. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ : 'ನವರತ್ನ ಒಕ್ಕೂಟ'ವನ್ನು ಸೇರಿದ 20ನೇ ಸದಸ್ಯ ಉದ್ದಿಮೆ :
 - (1) ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
 - (2) ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
 - (3) ಪವರ್ ಗ್ರಿಡ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
 - (4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಸ್ಪಾಟ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 18. ಜಡದುಬ್ಬರದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತವೆ :
 - ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು, ಅದರೆ ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
 - ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು, ಆದರೆ ಕೂಲಿ ಮತ್ತು (2)ಬೆಲೆಗಳು ಇಳಿಯುತ್ತವೆ.
 - ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು, ಆದರೆ ಕೂಲಿ ಮತ್ತು (3)ಬೆಲೆಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ.
 - ಇಳಿಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಗಳು ಇಳಿಯುತ್ತವೆ.
- 19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ?
 - (1)ಸಾರಿಗೆ
 - ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳು
 - ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ಯಮೆ (3)
 - ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮೆ (4)

ಪಟ್ಟಿ II (ಸಮಿತಿ)

- A. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ರಂಗದ I. ರಾಜಾ ಚೆಲ್ಲಯ್ಯ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳದ ಹಿಂತೆಗತ
- Ⅱ. ಓಂಕಾರ B. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಅನಾರೋಗ್ಯ
- C. ತೆರಿಗೆ III. ಆರ್.ಎನ್. ಮಲ್ಹೋತ್ರ ಸುಧಾರಣೆಗಳು
- Ⅳ. ಸಿ. ರಂಗರಾಜನ್ D. ವಿಮಾರಂಗದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- \mathbf{C} A \mathbf{B} D (1)IV II \mathbf{III} IVII Ι III ~ (2)IVI II Ш (3)
- IIF IVΙ III (4)
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಗಾತ್ರ 21. ಸತತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು :
 - ಆನುವಂಶಿಕತೆಯ ಕಾನೂನು
 - ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳು
 - ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಿಕರಣ
 - ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವ ಆಸೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿದ ಆರಿಸಿ :
 - (1) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
 - A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ (2)
 - ${
 m C}$ ಮತ್ತು ${
 m D}$ ಮಾತ್ರ (3)
 - $_{
 m B}$ ಮತ್ತು $_{
 m C}$ ಮಾತ್ರ (4)

17.	The 20 th member joining 'Navratna Club'
	of Public Sector Enterprises is :

- (1) Oil India Ltd.
- (2) Coal India Ltd.
- (3) Power Grid Corporation of India
- (4) Rashtriya Ispat Nigam Ltd.

18. Stagflation is a state of economy in which the economic activity is:

- Slowing down, but wages and prices continue to increase.
- (2) Increasing, but wages and prices fall.
- (3) Increasing, but wages as well as prices also increase.
- (4) Decreasing, but prices and wages also decrease.

19. In India, highest employment elasticity is found in which of the following sectors?

- (1) Transport
- (2) Financial Services
- (3) Construction
- (4) Manufacturing

20. Match List I with List II and select the correct answer:

List I List II (Committee)

- A. Disinvestment I. Raja Chelliah in Public Sector Enterprises
- B. Industrial II. Omkar Goswami Sickness
- C. Tax Reforms III. R.N. Malhotra
- D. Reforms in IV. C. Rangarajan Insurance sector

Choose the correct answer from the options given below:

	A	\mathbf{B}	C	D
(1)	I	IV	II	III
(2)	IV	\mathbf{II}	I	III
(3)	IV	Ι	II	III
(4)	I	Ш	IV	П

- 21. The reasons for a continuous decline in the average size of land-holdings in India are:
 - A. Law of inheritance
 - B. Land reforms
 - C. Farm mechanisation
 - D. Desire to own land

Which of the above are correct?

- (1) A and B only
- (2) A and D only
- (3) C and D only
- (4) B and C only

22. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II (ಸಮಿತಿಗಳ (ಸಮಿತಿಗಳ ಮುಖ್ಯ ಮುಖ್ಯಸ್ತರು) ಉದ್ದೇಶಗಳು)

- A. ಪಾಂಡೆ
- ಪಂಚಾಯಿತಿ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ
- B. ವಾಂಕೊ
- II. ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು
- C. ಬಿ. ಶಿವರಾಮನ್
- III. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿನ ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ನಿವಾರಣೋಪಾಯ ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು
- D. ಡಾ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ
- IV. ಪ್ರದೇಶವೊಂದರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಹಣಕಾಸಿನ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಳತೆಗೋಲುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು
- V. ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಿಕೆಯ
 ವಿವಿಧ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು
 ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು
 ಹಿಂದುಳಿದಿರುವ
 ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು
 ಬಳಸುವ
 ಮಾನದಂಡಿಗೆಯನ್ನು
 ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

B A C D II IV (1) V Ш (2) Ι IV II III / (3)II V IV of I (4) I II V Ш

- 23. SEBI ಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವೆಂದರೆ
 - (1) ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
 - (2) ಹಣಕಾಸಿನ ಮತ್ತು ವಿತ್ತೀಯ ನೀತಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
 - (3) ಹೊಸ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
 - (4) ಭಾರತದ ಸೆಕ್ಯುರಿಟೀಸ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.

24. ಕ್ವಾಡ್ ಗುಂಪು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ದೇಶಗಳೆಂದರೆ:

- (1) ಯು ಎಸ್ ಎ, ಭ್ರಾರತ, ಜ್ರಪ್ತಾನ್, ಆಷ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- (2) ಯು ಎಸ್ ಎ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಭಾರತ, ಜಪಾನ್
- (3) ರಷ್ಯಾ, ಜಪಾನ್, ಭಾರತ, ಚೈನಾ
- (4) ಭಾರತ, ಜಪಾನ್, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್

25. ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ತಾನು :

- (1) ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ + ಪಾಳುಭೂಮಿ + ಕೃಷಿ ಯೋಗ್ಯ ಪಾಳುಭೂಮಿ
- (2) ಹುಲ್ಲು ಗಾವಲಿನ ಪ್ರದೇಶ + ಅರಣ್ಯಗಳು + ಬಂಜರು ಪಾಳುಭೂಮಿ 🌾
- (3) ಕೃಷಿಯೇತರ ಬಳಕೆ ಭೂಮಿ + ಬಂಜರು ಪಾಳುಭೂಮಿ + ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ಪಾಳುಭೂಮಿ
- (4) ಪಾಳು ಭೂಮಿ + ಅರಣ್ಯಗಳು⊀

22. Match List I with List II:

List I
(Chairperson of the Committee)

List II

(Main Objective of the Committee)

- A. Pandey
- I. Establishment of Panchayat Raj Institutions
- B. Wanchoo
- II. To identify the industrial backward areas of the country
- C. B. Sivaraman III. Redress regional imbalances and reduce the regional deprivations in Karnataka
- D. Dr. Nanjundappa
- IV. Financial and economic measures to remove industrial backwardness
- V. Examine the validity of the various concepts of backwardness and recommend the criteria by which backward areas should be identified

Choose the correct answer from the options given below:

	A	В	\mathbf{C}	\mathbf{D}
(1)	II	IV	v	III
(2)	I	IV	II	III
(3)	II	v	IV	Ι
(4)	I	II	v	III

- 23. The major function of SEBI is
 - Advancing credit to investors.
 - (2) Framing fiscal and monetary policies.
 - (3) Creating new stock markets.
 - (4) Regulating India's securities market.
- 24. Quad Group consists of:
 - (1) USA, India, Japan, Australia
 - (2) USA, England, India, Japan
 - (3) Russia, Japan, India, China
 - (4) India, Japan, England, France
- **25.** Total stock of agricultural land resources is:
 - (1) Net sown area + fallow + culturable wasteland
 - (2) Area under pasture + forests + barren wasteland
 - (3) Land put to non-agri uses + barren wasteland + culturable wasteland
 - (4) Fallow + forests

- 26. 11 ರಿಂದ 50 ರವರಿಗಿನ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 7 ರಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ:
 - (1) a ರಡು (2)
 - (2) నాల్శు (4)
 - (3) කසා (5)
 - (4) පරා (6)
- 27. a+b+c=10 ಮತ್ತು ab+bc+ca=31 ಆದರೆ, $a^2+b^2+c^2\, \, {\rm a}\, \, {\rm and}\, \, a$
 - (1) 69
 - (2) 162
 - (3) 131
 - (4) 38
- 28. ಸತತವಾಗಿ ಎರಡು ಕನಿಷ್ಠ ಧನಾತ್ಮಕ ಬೆಸೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ, ವರ್ಗದ ಮೊತ್ತ 290 ಆದರೆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ?
 - (1) 11 ಮತ್ತು 13
 - (2) 11 ಮತ್ತು **-1**3
 - (3) **-11** ಮತ್ತು **-13**
 - (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

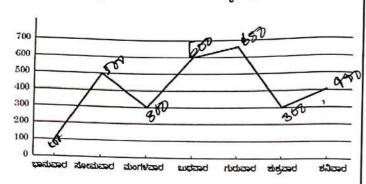
- 29. ವೃತ್ತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶವು (ಕ್ಷೇತ್ರ) ಫ ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ ಆ ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸ್ನ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ
 - (1) $\pi/2$
 - (2) 2π
 - (3) 2
 - (4) 4
- 30. ಒಂದು ಹಣದ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ₹ 1, ₹ 2 ಮತ್ತು ₹ 5 ರ ನಾಣ್ಯಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ₹ 220. ₹ 1, ₹ 2 ಮತ್ತು ₹ 5 ರ ನಾಣ್ಯಗಳು 4 : 3 : 2 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಚೀಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
 - (1) 75
 - (2) 88
 - (3) 99
 - (4) 105
- 31. ಕೆಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಆಹಾರದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ₹ 2400 ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ 4 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗಲು ವಿಫಲವಾದ ಕಾರಣ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಆಹಾರದ ವೆಚ್ಚವು ₹ 100 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು?
 - (1) 8
 - (2) 4
 - (3) 12
 - (4) 10

- 26. How many numbers from 11 to 50 are exactly divisible by 7 but not by 3?
 - (1) Two (2)
 - (2) Four (4)
 - (3) Five (5)
 - (4) Six (6)
- 27. If a + b + c = 10 and ab + bc + ca = 31, find the value of $a^2 + b^2 + c^2$.
 - (1) 69
 - (2) 162
 - (3) 131
 - (4) 38
- 28. Find the smallest two consecutive odd positive integers, the sum of whose squares is 290.
 - (1) 11 and 13
 - (2) 11 and -13
 - (3) -11 and -13
 - (4) None of the above

- 29. If circumference and area of a circle are numerically equal, then the diameter is equal to
 - (1) π/2
 - (2) 2π
 - (3) 2
 - (4) 4
- 30. There are few coins of ₹ 1, ₹ 2 and ₹ 5 in a purse amounting to a total of ₹ 220. The ratio of the ₹ 1, ₹ 2 and ₹ 5 coins is 4:3:2. Find the total number of coins in the bag.
 - (1) 75
 - (2) 88
 - (3) 99
 - (4) 105
- 31. Some students planned a trip. The total cost for food was estimated at ₹ 2400.
 Because 4 students failed to go, the cost of food per student has increased by ₹ 100. How many students attended the trip?
 - (1) 8
 - (2) 4
 - (3) 12
 - (4) 10

ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಯು, ಒಂದು ವಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 34. ರೂಪಾಯಿ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಆದಾಯದ ಏರಿಳಿತಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, 32 – 35 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ

ಆದಾಯದಲ್ಲಿನ ಏರಿಳಿತ, ರೂಪಾಯಿ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ



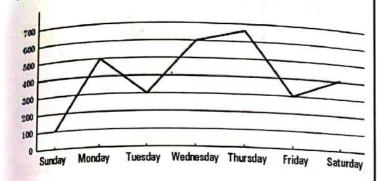
- 32. ಆದಾಯದಲ್ಲಿನ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಇವುಗಳ ನಡುವೆ
 - (1) ಭಾನುವಾರ ಸೋಮವಾರ
 - (2) ಮಂಗಳವಾರ ಬುಧವಾರ
 - (3) ಗುರುವಾರ ಶುಕ್ರವಾರ
 - (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 33. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಈ ದಿನದಂದು
 - (1) ಸೋಮವಾರ
 - (2) **ಬುಧವಾರ**
 - (3) **か**ರುವಾರ
 - (4) ಶನಿವಾರ

- 34. ವಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವು ಇಷ್ಟಿದೆ :
 - (1) ₹ 325
 - (2) ₹ 400
 - (3) ₹ 270
 - (4) ₹ 375
- 35. ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಹಾರವು ಭಾನುವಾರ ಸೋಮವಾರ ಹಾಗೂ ಮಂಗಳವಾರ ಬುಧವಾರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಹೀಗಿತ್ತು:
 - (1) ಅಸಮವಾಗಿತ್ತು
 - (2) ಸಮವಾಗಿತ್ತು
 - (3) ಅಧಿಕವಾಗಿತ್ತು
 - (4) ಕಡಿಮೆ ಇತ್ತು
- **36.** ಸ್ಯಾಂಪಲ್ಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವದು ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ :
 - (1) ಒಬ್ಬವ್ಯಕ್ತಿಯ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ
 - (2) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಅನಂತವಾಗಿದ್ದಾಗ
 - (3) ಶುಷ್ಕ ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್ ಗಳ ಕಾರ್ಯಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಾಗ
 - (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 37. A ಮತ್ತು B ಗಳು ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಸ್ವತಂತ್ರ ಘಟನಗಳಾದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?
 - (1) P(A | B) = P(A).
 - (2) P(B | A) = P(A).
 - (3) P(B | A) = P(B).
 - $P(A^cB^c) = 1 P(A) P(B) + P(AB),$ Ac ಯು A ನ ಪೂರಕ ಘಟನೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

18-

Directions: The graph given below represents 34. the variations in earnings in rupees over a week. Study the graph and answer questions no. 32-35.

The variations in earnings in Rupees over a week



- 32. The difference in earnings was largest between:
 - (1) Sunday Monday
 - (2) Tuesday Wednesday
 - (3) Thursday Friday
 - (4) None of these
- 33. Highest earnings were on :
 - (1) Monday
 - (2) Wednesday
 - (3) Thursday
 - (4) Saturday

- 34. The average earnings per day during the week was:
 - (1) ₹ 325
 - (2) ₹ 400
 - (3) ₹ 270
 - (4) ₹ 375
- 35. The money transactions between Sunday Monday and Tuesday Wednesday were :
 - (1) Unequal
 - (2) Equal
 - (3) More
 - (4) Less
- **36.** Sampling is compulsory in the following situation(s):
 - (1) Blood test of a person
 - (2) When the population is infinite
 - (3) Testing life of dry battery cells
 - (4) All the above
- 37. If A and B are any two independent events, which of the following is **not** correct?
 - (1) P(A | B) = P(A).
 - (2) P(B | A) = P(A).
 - (3) P(B|A) = P(B).
 - (4) $P(A^cB^c) = 1 P(A) P(B) + P(AB)$, where A^c denotes the complementary event of A.

- 38. ಅನು ಮಮತಾಗಿಂತ ದೊಡ್ಡವಳು, ಮಮತಾ 41. ಅವರಿಗಿಂತ ಗೋಪಾಲ್ ಹಿರಿಯ. ಆದರೆ ಅನುವಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕವನು. ತ್ರಾವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥ ಮನ್ನು ಮನ್ನು ಮನ್ನು ಮನ್ನು ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರಮರ್ಥ ಪ್ರತ್ಯಾತ್ರ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಧ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಧ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಧ ಪ್ರವರ್ಥ ಪ್ರವರ್ಣ
 - (1) ಮಮತಾ
 - (2) ಕಪಿಲ್
 - (3) ಅನು
 - (4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- 39. ಒಂದು ಶರ್ಟಿನ ಬೆಲೆ 15% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಂತರ 15% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಶರ್ಟಿನ ಬೆಲೆ:
 - (1) ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದಿಲ್ಲ
 - (2) 2.25% ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - (3) 2.25% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 40. A, B ಗಿಂತ ಎತ್ತರ ಆದರೆ C ಗಿಂತ ಕುಳ್ಳಿ, D, E ಗಿಂತ ಕುಳ್ಳಿ. B ಎತ್ತರದಷ್ಟು E ಇಲ್ಲಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿಂತರೆ ಇವರಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವವರು ಯಾರು ?
 - (1) B
 - (2) A
 - (3) D
 - (4) E

- 41. A ತಾನೊಬ್ಬನೆ ₹ 300 ಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಅವರು ಒಬ್ಬ ಸಹಾಯಕವನ್ನು ನೇಮಸಿಕೊಂಡು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 4 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರೆ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹಣ ಎಷ್ಟು ?
 - (1) ₹ 100
 - (2) ₹ 150
 - (3) ₹ 50
 - (4) ₹ 125
- 42. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ, 7.5% ರಷ್ಟು ಸೋಡಿಗೆ ₹ 555 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆ:
 - (1) ₹ 600
 - (2) ₹ 630
 - (3) ₹ 562.5
 - (4) ₹ 625
- 43. ವೈಭವ್ ತನ್ನ ಸಂಬಳದ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟನ್ನು ದೇಣಿಗೆ ನೀಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ್ದ. ಸಂಬಳದ ದಿನದಂದು, ಅವನು ಮನಸ್ಸನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ₹ 1,687.50 ಅನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಿದ. ಅದು ಅವನು ಹಿಂದೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ್ದಕ್ಕಿಂತ 75% ಆಗಿತ್ತು. ಅವನ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು?
 - (1) ₹ 37,500
 - (2) ₹ 45,000
 - (3) ₹ 33,750
 - (4) ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

- Anu is older than Mamta. Gopal is older than Mamta, but younger than Anu.

 Kapil is younger than Ram and Mamta.

 Mamta is older than Ram. Whose age is between Gopal and Ram?
 - (1) Mamta
 - (2) Kapil
 - (3) Anu
 - (4) None of these
- 39. The price of a shirt is increased by 15% and then reduced by 15%. The final price of the shirt:
 - (1) does not change
 - (2) increases by 2.25%
 - (3) decreases by 2.25%
 - (4) None of these
- 40. A is taller than B, but shorter than C. D is shorter than E and E is not a tall as B. Who should be in the middle if they stand in a row according to their height?
 - (1) B
 - (2) A
 - (3) D
 - (4) E

- 41. A alone can complete a piece of work of ₹ 300 in 6 days, but by engaging an assistant the work is completed in 4 days. Find the share to be given to the assistant.
 - (1) ₹ 100
 - (2) ₹ 150
 - (3) ₹ 50
 - (4) ₹ 125
- 42. An article is sold at a discount of 7.5% on the marked price for ₹ 555. Then its marked price is:
 - (1) ₹ 600
 - (2) ₹ 630
 - (3) ₹ 562.5
 - (4) ₹ 625
- 43. Vaibhav decided to donate 5% of his salary. On the day of the salary, he changed his mind and donated ₹ 1,687.50, which was 75% of what he had decided earlier. How much is his salary?
 - (1) ₹ 37,500

 - (3) ₹ 33,750
 - (4) Cannot be determined

- 44. ಕತಾರ್ನಲ್ಲಿ 2022ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫಿಫಾ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ನಪ್ರದರ್ಶನ ಪಂದ್ಯದ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಗೆ ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ಆಫ್ರಿಕನ್ ತಂಡ
 - ಫಾನಾ
 - (2) ಕ್ರೋಯೇಶಿಯಾ
 - (3) ಮೆರೋಕ್ಕೊ
 - (4) ಸೆನೆಗಲ್

45. ಆಸ್ತಿಯ ಹಣಕಾಸೀಕರಣ ಎಂದರೆ

- (1) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು
- (2) ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆದಾಯದ ಹೊಸ/ಪರ್ಯಾಯ ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.
- (3) ಆದಾಯವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಶೇರುಗಳು ಹಾಗು ಡಿಬೆಂಚರುಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಮಾಡುವುದು.
- (4) ಮುಂದಿನ 30 ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ 9150 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅರಣ್ಯೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು.

- 46. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ 2020 2025 ರ ಉದ್ದೇಶಗಳು
 - A. INR 5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದು.
 - B. 20 ಲಕ್ಷ ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.
 - C. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 10 ರಷ್ಟು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.
 - D. ಸರಕುಗಳ ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ 5 ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಇವು ಸರಿ?

- (1) A ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (3) B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (4) A, B, C ಮತ್ತು D ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- 47. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು 29 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2020 ರಂದು ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಫ್ ಪಿ ಒ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಎಫ್ ಪಿ ಒ ಎಂದರೆ
 - (1) ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಂಘಟನೆ
 - (2) ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಟನೆ
 - (3) ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಕದ ಸಂಘಟನೆ
 - (4) ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಟನೆ

- 44. The first African team to reach the semi-finals of football's showcase event, FIFA World Cup held in Qatar in 2022 was
 - (1) Ghana
 - (2) Croatia
 - (3) Morocco
 - (4) Senegal

45. Asset monetization means

- (1) Selling the public sector undertakings to the private sector.
- (2) A process of creating new/alternative sources of revenue by unlocking the economic value of underutilized public assets.
- (3) Selling of shares and debentures in the open market for generating revenue.
- (4) Promoting afforestation in 9150 sq. km potentially available forests to generate revenue in another 30 years.

- 46. The objectives of the Industrial Policy 2020 – 2025 of the Government of Karnataka are
 - A. To attract investments worth INR 5 lakh crore.
 - B. To create employment opportunities for 20 lakh people.
 - C. To maintain an industrial growth rate of 10% per annum.
 - D. To reach third position in merchandise export in the next five years.

Which of the above statements is/are true?

- (1) Only A is true
- (2) Only A and B are true
- (3) Only B and C are true
- (4) A, B, C and D are true
- 47. The Prime Minister launched the FPO Scheme on 29th February, 2020 as a form of reforming agricultural marketing. Here FPO stands for
 - (1) Food Processing Organisation
 - (2) Farmer Producer Organisation
 - (3) Food Producers Organisation
 - (4) Fertilizer Producers Organisation

(21 - C)

- 48. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರವು 'ರೈತ ಸಿರಿ' ಯೋಜನೆಯನ್ನು 51. ರೈತರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪರಿಚಯಿಸಿತು?
 - (1) ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳು
 - (2) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು
 - (3) ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳು
 - (4) ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು
- 49. ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ :
 - (1) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲೂಕು
 - (2) ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕು
 - (3) ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥನಿ ತಾಲೂಕು
 - (4) ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಡುಬಿದ್ರೆಯಲ್ಲಿ
- 50. ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರದ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗೆ, ಭಾರತದ ಸರಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗೆ ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ?
 - (1) ಹೆಸರು ಕಾಳು, ತೊಗರಿಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ
 - (2) ಭತ್ತ, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ
 - (3) ಗೋಧಿ, ತೊಗರಿ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಕಾಳು
 - (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- 51. ಡಿಸೆಂಬರ್ 19, 2022 ರಂದು, ಕೆನಡಾ ದೇಶದ ಮೊಂಟ್ರಿಯಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಸುಮಾರು 190 ರಾಜ್ಯಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಗುರಿ '30 ರೊಳಗೆ 30' ರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ :
 - (1) 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 30 ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.
 - (2) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ 30 ಜೀವಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವಂತೆ 30 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.
 - (3) ಜಗತ್ತಿನ ಶೇಕಡಾ 30% ರಷ್ಟು ಭೂಮಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರವನ್ನು 2030 ರೊಳಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡುವುದು.
 - (4) 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು $3.5^{\circ}\mathrm{C}$ ರೊಳಗೆ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 52. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
 - A. ಮಾಧ್ಯಮದ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಶಬ್ದದ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
 - B. ಮಾಧ್ಯಮದ ಉಷ್ಣತೆಯ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಶಬ್ದದ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
 - C. ಮಾಧ್ಯಮದ ಒತ್ತಡದ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಶಬ್ದದ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಇವು ಸರಿ?

- (1) A ಮಾತ್ರ
- (2) B ಮಾತ್ರ
- (3) A, B ಮತ್ತು C
- (4) B ಮತ್ತು C ಎರಡೂ

(22 - C)

- The Government of Karnataka has introduced a 'Raitha Siri' programme for the farmers to grow
 - (1) Minor millets
 - (2) Horticultural crops
 - (3) Plantation crops
 - (4) Vegetables and fruits
- 49. Asia's largest Solar Park is situated in:
 - (1) Sindhanur taluk of Raichur district
 - (2) Pavagada taluk of Tumkur district
 - (3) Athani taluk of Belagavi district
 - (4) Padubidri taluk of Udupi district
- 50. As per the Government of India order, every year the Government of Karnataka purchases food-grains under Minimum Support Price at the quantity and rate fixed by the Government of India. Which of the following foodgrains are purchased under the MSP scheme?
 - (1) Moong dal, Tur dal and Chana
 - (2) Paddy, Ragi and Jowar
 - (3) Wheat, Tur dal and Moong dal
 - (4) None of the above

- 51. On December 19, 2022 around 190 countries adopted a goal called '30 by 30' at the United Nations Biodiversity Conference in Montreal, Canada with an objective of:
 - 30 targets to achieve by 2030.
 - (2) Insisting on 30 developing nations to protect 30 vulnerable species.
 - (3) Pledging to protect 30% of the world's land and seas by 2030.
 - (4) Limiting the global warming to 3.5°C by 2030.
- 52. Consider the following statements:
 - A. Speed of sound increases with increase in density of the medium.
 - B. Speed of sound increases with increase in town of the medium.
 - C. Speed of sound increases with increase in pressure of the medium.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) A only
- (2) B only
- (3) A, B and C
- (4) Both B and C

- ಹೊಸ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು <mark>ರಚಿಸು</mark>ವಂತೆ
- ಶಾಸನ ರಚಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಇರುವುದು.
 - ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದ ಮೂಲಕ (1)
 - ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಾಯಿದೆ ಮೂಲಕ (2)
 - ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ (3)
 - UPSC ಯ ನಿರ್ಣಯದ ಮೇರೆಗೆ 🥌 (4)
- ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಾವ 54. 'ಇಸ್ರೊ' ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?
 - 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1947 (1)
 - 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1969 (2)
 - (3)15 ಆಗಸ್ಟ್, 1952
 - 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1967 (4)
- ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಸೋಪ್ ಪದರ ಅಥವಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಪದರವನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ, ಸುಂದರವಾದ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಕಾರಣ ?
 - ವ್ಯತಿಕರಣ (1)
 - (2)ಚೆದರಿಕೆ
 - (3) ಪ್ರತಿಫಲನ
 - ವಕ್ರೀಭವನ (4)

- 12 ವೋಲ್ಟ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಜ್ಞಾನ 56. ರೋಧಕದ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು 2.0 ಅಂಪೀಯರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಗ ರೋಧಕದ ರೋಧವು:
 - **(1)** 24Ω
 - (2) 12Ω
 - (3) 6Ω
 - (4) 0.166Ω
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ(A):

ಕೆಂಪು-ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಕುರುಡುತನ ಹೆಂಗಸರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗಂಡಸರಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ(R):

ಹೆಂಗಸರಲ್ಲಿ ಎರಡು X ವರ್ಣತಂತುಗಳಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗಂಡಸರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಣತಂತುವಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡು ಸರಿ, ಮತ್ತು (R), (A) ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ (R), (A) ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.
- (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. (3)
- (A) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ. **(4)**

- A new All-India Service can be created by:
 - (1) A resolution of the Rajya Sabha
 - (2) An act of Parliament
 - (3) An order of the President
 - (4) A resolution of the UPSC
- 54. When was ISRO formed?
 - (1) 15th August, 1947
 - (2) 15th August, 1969
 - (3) 15th August, 1952
 - (4) 15th August, 1967
- 55. When a soap film or oil film on water is observed in daylight, it exhibits beautiful colours due to:
 - (1) Interference
 - (2) Dispersion
 - (3) Reflection
 - (4) Refraction

- 56. When a 12 V battery is connected across an unknown resistor, a current of 2.0 A flows in the circuit. The value of the resistance of the resistor is:
 - (1) 24Ω
 - (2) 12Ω
 - (3) 6Ω
 - (4) 0.166Ω
- 57. Consider the following statements:

Assertion (A):

Red-green colour blindness occurs with more frequency in males than in females.

Reason(R):

Females have two X chromosomes and males have one.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true, but (R) is false
- (4) (A) is false, but (R) is true

58. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಹೇಳಿಕೆ (A) :

ಜನವರಿ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಮಾನವಿದ್ದರೆ, ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ(R):

- (X) ಮಂಗಳೂರು ಸಮುದ್ರದ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿಯು ಭೂಖಂಡದ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- (Y) ಮಂಗಳೂರು ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣಭಾಗದಲ್ಲೂ, ದೆಹಲಿಯು ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವುದು.
- (Z) ಮಂಗಳೂರು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ದೆಹಲಿಯು ಸಿವಾಲಿಕ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರವಿರುವುದು.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (1) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (X) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A), (X) ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- (2) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಸರಿಯಿದೆ ಮತ್ತು (X), (Y), (Z) ಎಲ್ಲಾ ಕಾರಣಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ (A) ತಪ್ಪಿದೆ ಮತ್ತು (X), (Y), (Z) ಎಲ್ಲಾ ಕಾರಣಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
- (4) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಸರಿಯಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (Y) ಮತ್ತು (Z) ಗಳು ಹೇಳಿಕೆಗೆ (A) ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿವೆ.

59. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಹೇಳಿಕೆ (A) :

ಸಮೋನ್ನತ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮತಲ ಅಂತರ್ಭ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದುವುದು.

ಕಾರಣ(R):

ಸಮೋನ್ನತ ರೇಖೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯು ಭೂಸಾದೃಶ್ಯಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (1) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳೆರಡೂ ಸರಿಯಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ವು ಹೇಳಿಕೆಗೆ (A) ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (2) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳೆರಡೂ ಸರಿಯಿದೆ, ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ವು ಹೇಳಿಕೆಗೆ (A) ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಯು ಸರಿಯಿದೆ, ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ವು ತಪ್ಪಿದೆ.
- (4) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳೆರಡೂ ಸರಿಯಿಲ್ಲ.
- 60. ರಾಜ್ಯಶಾಸನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಯಾರ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?
 - おいます
 - (2) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
 - (3) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
 - (4) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

58. Consider the following statements:

Assertion (A):

Mangalore has high degree of average temperature in the first week of January, whereas at Delhi the temperature will be lower than Mangalore at the same time.

Reason (R):

- (X) Mangalore is experiencing maritime climate and Delhi is having continental climate.
- (Y) Mangalore is located in the Southern part of India, whereas Delhi is in the Northern part of India.
- (Z) Mangalore is nearer to Western Ghats, whereas Delhi is nearer to Siwalik Range.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) Assertion (A) and Reason (X) are true and (X) is the correct Reason for Assertion (A).
- (2) Assertion (A) is true and all Reasons (X) (Y) (Z) are correct.
- (3) Assertion (A) is wrong and all Reasons (X) (Y) (Z) are correct.
- (4) Assertion (A) is true and Reasons
 (Y) and (Z) are the correct
 explanations of the Assertion (A).

59. Consider the following statements:

Assertion (A):

The horizontal distance between the contours varies from place to place.

Reason(R):

The distribution of contours depends on the patterns of land forms.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (2) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- (3) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (4) Both Assertion (A) and Reason (R) are false.
- **60.** Money Bill can be introduced in the State Legislature with the prior consent of :
 - (1) the Speaker
 - (2) the President
 - (3) the Chief Minister
 - (4) the Governor

(27 - C)

61. ಪಟ್ಟ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II
(ಭೂಕಂಪನ (ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು)
ಅಲೆಗಳು)

- A. ಪ್ರಾಥಮಿಕ I. ದ್ರವಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅಲೆಗಳು ಚಲಿಸಲಾರದು ಮತ್ತು ಭೂ ಚಪ್ಪಿನ ಘನಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಇದರ ವೇಗವು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದುವುದು.
- B. ದ್ವಿತೀಯ II. ಭೂ ಅಂತರಾಳದ ಎಲ್ಲಾ ಅಲೆಗಳು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
- C. ಮೇಲ್ಮೈ III. ಘನ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅಲೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ದ್ರವ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಇದರ ವೇಗವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
 - IV. ಇವುಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಅಲೆಗಳೆಂದೂ ಕರೆಯುವರು, ಇದು ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿನಾಶಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

	A	В	\mathbf{C}
(1)	Ι	II	III
(2)	III	II	IV
(3)	II	III	IV
(4)	III	I	IV

62. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II (ಉಪಕರಣಗಳು) (ಕಾರ್ಯಗಳು)

- A. ಥಿಯೋಡೊಲೈಟ್ I. ಪ್ರದೇಶವೊಂದರ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿವುದು
- B. ಪಾಕೆಟ್ II. ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ಟಿರಿಯೋಸ್ಕೋಪ್ ಊರ್ದ್ವಮುಖ ಆಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು
- C. ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. III. ರಾಸ್ಟರ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ವೆಕ್ಟರ್ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- D. ದರ್ಶಕ ಪಟ್ಟಿ IV. ವೈಮಾನಿಕ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ನಿರೂಪಣೆ

V. ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು

5

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ:

	A	В	\mathbf{C}	D
(1)	II	III	v	Ι
(2)	II	IV	I	v
(3)	II	III	IV	I
(4)	IV	III	I	V

61. Match List I with List II:

List I List II (Characteristics) (Seismic Waves)

- Cannot travel I. Primary through liquid and Waves travel at varying speeds through the solid part of the Earth's crust.
- Travel at the same Secondary II. speed in all the Waves layers of the interior of the Earth.
- Travel at fastest III. Surface C. speed through solid Waves materials. In liquid. their speed will be reduced.
 - IV. They are also called long period waves with low frequency and are responsible for more destruction.

Choose the correct answer from the options given below:

C \mathbf{B} III (1)Ι \mathbf{II} (2)ΙV III II IV (3)II IIIIV

Match List I with List II: 62.

	List I		List II
	(Instruments)		(Functions)
A.	Theodolite	I.	Finds coordinates of a place
В.	Pocket Stereoscope	п.	Vertical measurements of objects
C.	GPS	III.	Conversion of Raster data into

- D. Alidade IV. Interpretation of Aerial Photographs
 - Viewing of objects V.

Vector data

Choose the correct answer from the options given below:

	A	В	\mathbf{c}	D
(1)	п	III	v	I
(2)	II	IV	Ι	V
(3)	II	Ш	IV	I
(4)	IV	Ш	I	v

(4)

 Π

I

ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ : (त्रभू स्ववाद्य ಪಟ್ಟಿ I (ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು) ಕರ್ಷಗಳು) A. ಲೊಯಿಸ್ ಮೈದಾನ I. ಹಿಮನದಿ II. ನದಿ B. ಹಿಮಾಗಾರ III. ಅಂತರ್ಜಲ IV. ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು C. ಬಾಜಡ D. ಊವಾಲ v. ಮಾರುತ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ : D C \mathbf{B} III II V Ι (1) V IV (2)Ι \mathbf{II} II I IV(3)V Ι V III(4) IV ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ : 64. ಪಟ್ಟಿ II ಪಟ್ಟಿ I (ಪ್ರದೇಶ|ಉದ್ದೇಶ) (ನಕ್ಷಾ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ) I. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ A. ಸಿಲಿಂಡರಿನಾಕೃತಿ ವಲಯ II. ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ B. ಮರ್ಕೆಟರ್ ವಲಯ C. ಶಂಕಾಕೃತಿ III. ದ್ರವೀಯ IV. ನೌಕಾಯಾನ D. ಖಮಧ್ಯ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ : A B C D II (1)IV Ι III

65. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ : ಪಟ್ಟಿ II ಪಟ್ಟಿ I (ಭೂ ಬಳಕೆಯ (ಸ್ಥಳ ಸ್ವರೂಪ ವಿನ್ಯಾಸ) ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬಣ್ಣಗಳು) A. ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ I. ನೀಲಿ B. ಜಲಸ್ವರೂಪಗಳು II. ಬಿಳಿ C. ವಿರಳ ಅಥವಾ III. ಕಂದು ಸಸ್ಯರಹಿತ ಭೂಮಿ D. ಭೂ ಪ್ರದೇಶದ IV. ಹಳದಿ ಎತ್ತರ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ : \mathbf{C} \mathbf{D} ${f B}$ A I II III(1)IV II \mathbf{III} Ι IV (2)

(2)

(3)

(4)

II

III

III

Ι

II

IV

IV

Ι

 Π

III

IV

I

63. Match List I with List II: Match List I with List II: 65. List II List I (Agents of (Relief List II List I Features) Denudation) (Land use Pattern) Loess Plain I. (Colour used Glacier in Toposheets) П. River Cirque B. Bajada III. Underground water D. Uvala IV. Sea waves A. Cultivated area Blue I. V. Wind Choose the correct answer from the options given below : B. Water features II. White B A C D V I II III (1)III. Brown C. Sparse or no I IV IIV (2)vegetation IV I V (3) II IV IIIV Ι (4) IV. Yellow D. Elevation of land 64. Match List I with List II: List I List II Choose the correct answer from the (Region/Purpose) (Map Projection) options given below: Temperate zone Cylindrical I. Equatorial region Mercator II. B. A \mathbf{B} C D III. Polar C. Conical IV. Navigation Zenithal (1)IV IIIII Ι Choose the correct answer from the options given below: (2)IV Ι. \mathbf{II} IIID C A \mathbf{B} III(3)III(1)I II Ι IV IIIV III IV (2) Π I (4) III Ι \mathbf{II} IV IV (3)I IIIIII (4)II III IV (31 - C)

- 66. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅವರ್ತ ಮಾರುತಗಳಿಗೆ 67. ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
 - A. ಇವು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
 - B. ಇವು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 - C. ಈ ಮಾರುತಗಳು ಉತ್ತರಾರ್ಧಗೋಳದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣಾರ್ಧಗೋಳದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿಯೂ ಬೀಸುತ್ತವೆ.
 - D. ಇವು ಅಂತರ್ ಉಷ್ಣವಲಯ ಸಂದಿಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತವೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (1) A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- (2) A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- (3) C ಮತ್ತು **D** ಮಾತ್ರ
- (4) B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

- 67. ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾನಿ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
 - A. ಕ್ಯಾನರಿ : ಇದು ಶೀತೋದಕ ಸಾಗ್ಯ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತರ ಅಫ್ರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.
 - B. ಫಾಕ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ : ಇದು ಶೀತೋದಕ ಸಾಗು ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.
 - C. ಕ್ಯೂರೋಶಿವೋ : ಇದು ಉಷ್ಣೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು, ಜಪಾನಿನ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವುದು.
 - D. ಒಯೋಶಿವೋ : ಇದು ಉಷ್ಣೋದಕ ಸಾಗು ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು, ಕಂಚಟ್ಕ್ ಕರಾವಳಿಯಳ್ಳಿ ಹರಿಯುವುದು.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (1) A ಮತ್ತು B ಸರಿಯಲ್ಲ
- (2) B ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಿಲ್ಲ
- (3) D ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಿಲ್ಲ
- (4) B ಮತ್ತು C ಸರಿಯಿಲ್ಲ

- With reference to the tropical cyclones find the incorrect statements:
 - A. It is a system of low-pressure occurring in tropical latitudes.
 - B. It is a centre of high pressure surrounded by low pressure.
 - C. In Northern hemisphere, it blows in clockwise direction and in Southern hemisphere it blows in anti-clockwise direction.
 - D. They develop in the intertropical convergence zone.

Choose the answer from the options given below:

- (1) A and C are incorrect
- (2) A and D are incorrect
- (3) C and D are incorrect
- (4) B and C are incorrect

- 67. With reference to ocean currents, find the incorrect pair:
 - A. Canary: Cold current which flows along the Western coast of North Africa.
 - B. Falkland: Cold current which flows along the eastern coast of South America.
 - C. Kuroshio : Warm ocean current which flows along the east coast of Japan.
 - D. Oyashio : Warm ocean current which flows along the east coast of Kamchatka.

Choose the answer from the options given below:

- (1) A and B are incorrect
- (2) Only B is incorrect
- (3) Only D is incorrect
- (4) B and C are incorrect

- 68. ಮೋಡಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಎತ್ತರ ದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ :
 - (1) ನ್ಯಾಕ್ಟಿಲುಸೈಂಟ್ ಮೋಡಗಳು, ಪದರುರಾಶಿ ಮೋಡಗಳು, ಹಿಮಕಣ ಮೋಡಗಳು, ವೃಷ್ಟಿಪದರು ಮೋಡಗಳು
 - (2) ನ್ಯಾಕ್ಟಿಲುಸೈಂಟ್ ಮೋಡಗಳು, ಹಿಮಕಣ ಮೋಡಗಳು, ವೃಷ್ಟಿಪದರು ಮೋಡಗಳು, ಪದರುರಾಶಿ ಮೋಡಗಳು
 - (3) ಹಿಮಕಣ ಮೋಡಗಳು, ನ್ಯಾಕ್ಟಿಲುಸೈಂಟ್ ಮೋಡಗಳು, ಪದರುರಾಶಿ ಮೋಡಗಳು, ವೃಷ್ಟಿಪದರು ಮೋಡಗಳು
 - (4) ವೃಷ್ಟಿಪದರು ಮೋಡಗಳು, ಪದರುರಾಶಿ ಮೋಡಗಳು, ನ್ಯಾಕ್ಟಿಲುಸೈಂಟ್ ಮೋಡಗಳು, ಹಿಮಕಣ ಮೋಡಗಳು
- 69. ಕೆಳಕಂಡ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

ಹೇಳಿಕೆ I :

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಹೊಸನಗರ ತಾಲ್ಲೋಕಿನ ಗುದ್ದೆಕೊಪ್ಪದ ಹತ್ತಿರ ವರಾಹಿ ನದಿಯು ಉಗಮ ಹೊಂದುವುದು.

ಹೇಳಿಕೆ II :

ಇದು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕುಂಚಿಕಲ್ ಜಲಪಾತವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

- (1) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಹೇಳಿಕೆ II, ಹೇಳಿಕೆ I ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- (2) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಹೇಳಿಕೆ II ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಿದ್ದು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

- 70. 31 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ್ಷ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು
 - (1) 54
 - (2) 35
 - (3) 45
 - (4) 55
- 71. ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶದ <u>ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು</u> ಆಧಾರಿಸಿ, ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :
 - (1) ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು
 - (2) <u>ಬೆಳಗಾವಿ,</u> ಕಲಬುರಗಿ, ತುಮಕೂರು ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
 - (3) <u>ಬೆಳಗಾ</u>ವಿ, ತುಮಕೂರು, ವಿಜಯಪುರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ
 - (4) ಬೆಳಗಾವಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನ ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು

- 68. Arrange the clouds from higher to lower 70.
 - (1) Noctilucent clouds, Stratocumulus clouds, Cirrus clouds, Nimbostratus clouds
 - (2) Noctilucent clouds, Cirrus clouds, Nimbostratus clouds, Stratocumulus clouds
 - (3) Cirrus clouds, Noctilucent clouds, Stratocumulus clouds, Nimbostratus clouds
 - (4) Nimbostratus clouds, Stratocumulus clouds, Noctilucent clouds, Cirrus clouds
- 69. Read the two statements and choose the correct option:

Statement I:

Varahi river originates near Guddekoppa in Hosanagara taluk of Shimoga district.

Statement II:

It forms Kunchikal falls before joining the Arabian Sea.

- (1) Both Statements I and II are true and Statement II is related to Statement I.
- (2) Both Statements I and II are true, but Statement II is not related to Statement II.
- (3) Statement I is true, but Statement II is false.
- (4) Both Statements are false.

- 70. The total number of National Highways in Karnataka as on 31st December, 2021 was
 - (1) 54
 - (2) 35
 - (3) 45
 - (4) 55
- 71. Choose the correct descending order of districts based on their geographical area:
 - (1) Kalaburagi, Belagavi, Uttara Kannada, Vijayapura and Tumakuru
 - (2) Belagavi, Kalaburagi, Tumakuru, Vijayapura and Uttara Kannada
 - (3) Belagavi, Tumakuru, Vijayapura, Uttara Kannada and Kalaburagi
 - (4) Belagavi, Kalaburagi, Uttara Kannada, Vijayapura and Tumakuru

72. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II (ಪರ್ವತ ಶಿಖರ) (ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು)

A. ಬಲ್ಲಾಳ ರಾಯನ I. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ದುರ್ಗ

B. ಸಾವನದುರ್ಗ II. ಕೊಡಗು

C. ಚಂದ್ರಗಿರಿ III. ತುಮಕೂರು

D. ಚೆನ್ನರಾಯನ ದುರ್ಗ IV. ರಾಮನಗರ

v. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

III

II

 \mathbf{C} B D A I II III V (1)III II Ι IV (2)IV I III V (3)

V

IV

(4)

73. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

 ಪಟ್ಟ I
 ಪಟ್ಟ II

 (コステ とこのですが)
 (とグ)

 A. あれい
 I. れ右れ

 B. います ಪಟ್ಟಣ
 II. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

 C. ಜೋಗಿಮಟ್ಟಿ
 III. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

 D. ಕಪ್ಪತ್ತಗುಡ್ಡ
 IV. ಮೈಸೂರು

 V. ತುಮಕೂರು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

D \mathbf{C} A \mathbf{B} Ι III**(1)** V II Ι \mathbf{II} (2)IV V V III(3)II II Ι (4) III

74. ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

> A. ರಾಜಭೋಜನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಹಾರ**ರ** ಉದಯ

> B. Iನೇ ಮಹೇಂದ್ರವರ್ಮನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲವ ಶಕ್ತಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ

C. I ಚೋಳ ಪರಾಂತಕನ ಸ್ಥಾಪನೆ

D. ಗೋಪಾಲ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪಾಲ ರಾಜವಂಶ ಮುಂಚಿನ ಸಮಯದಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡು ಮೇಲಿನ ಘಟನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು ?

(1) B, A, D, C

(2) C, A, D, B

(3) B, D, A, C

(4) C, D, A, B

72. Match List I with List II:

List I

List II

(Mountain

(Location-

Peaks)

District)

- A. Ballalarayana I. Chikkaballapura Durga
- B. Savandurga II. Kodagu
- C. Chandragiri III. Tumakuru
- D. Channarayana IV. RamanagaraDurga

V. Chikkamagaluru

Choose the correct answer from the options given below:

A B

C D

(1) V

IV

- Ι
- II III

I

- (2)
- III
- II

- (3)
- IV
- I III

- (4) I
- V
- III II

73. Match List I with List II:

List I

List II

(Wildlife

(District)

Sanctuary)

- A. Nugu
- I. Gadag
- B. Bukkapatna
- II. Chitradurga
- C. Jogimatti
- III. Uttara Kannada
- D. Kappatagudda IV. Mysuru
 - V. Tumakuru

Choose the correct answer from the options given below:

A B

 \mathbf{C} \mathbf{D}

- (1) V
- \mathbf{II}
- III I
- (2) IV
- V
- II I
- (3) II
- Ι
- III V
- (4) III V
- I II
- **74.** Consider the following events in the history of India:
 - A. Rise of Pratiharas under King Bhoja
 - B. Establishment of Pallava power under Mahendravarman-I
 - C. Establishment of Parantaka chola-I
 - D. Pala dynasty founded by Gopala

What is the correct chronological order of the above events, starting from the earliest time?

- (1) B, A, D, C
- (2) C, A, D, B
- (3) B, D, A, C
- (4) C, D, A, B

(37 - C)

75. ಔರಂಗಜೇಬನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಂಡಾಯವು ರೈತ ಕೃಷಿ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು

____ ದಂಗೆ.

- (2) ಜಾಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸತ್ನಾಮಿಗಳು
- (3) ಮರಾಠರು
- (4) ಸಿಖ್ಬರು
- 76. ಅಧೀನ ಮೈತ್ರಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ:
 - A. ಮರಾಠರು
 - B. ಹೈದರಾಬಾದ್
 - C. ಔದ್
 - D. ಮೈಸೂರು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- (1) D, C, A, B
- (2) B, D, C, A
- (3) B, D, A, C
- (4) A, B, C, D
- 77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
 - (1) ಇಲ್ತುಮಿಷ್ ಚೆಂಗಿಜ್ ಖಾನ್ ಆಕ್ರಮಣ
 - (2) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್ ತುರ್ಮಶಿರಿನ್ ಆಕ್ರಮಣ
 - (3) ಫಿರೋಜ್ ತುಘಲಕ್ ತೈಮೂರ್ ಆಕ್ರಮಣ
 - (4) ಮಹಮ್ಮದ್ ಷಾ ನಾದಿರ್ ಷಾ ಆಕ್ರಮಣ

- 78. 'ಸವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿ'ಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 - (1) ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
 - (2) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ
 - (3) ರಾಜಾ ರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
 - (4) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
- 79. 1948ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ನಡೆಸಿದ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಅಭಿಯಾನದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹೆಸರೇನು?
 - (1) ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ
 - (2) ಆಪರೇಷನ್ ಯುನಿಟಿ
 - (3) ಆಪರೇಷನ್ ಪೋಲೋ
 - (4) ಆಪರೇಷನ್ ಮೈತ್ರಿ
- 80. ಶಾತವಾಹನರ ಕಾಲದ ಬೌದ್ಧ ಸ್ತೂಪದ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು _____ ದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.
 - **(1)** ಸನ್ನತಿ
 - (2)
 ಕನಗಾನಹಳ್ಳಿ
 - (3) ಗುಲ್ಬರ್ಗ
 - (4) ರಾಜಘಟ್ಟ
- 81. ದೇವ ಸಮಾಜವನ್ನು 1887 ರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?
 - (1) ತುಳಸಿರಾಂ
 - (2) ಶಿವ ನಾರಾಯಣ ಅಗ್ನಿಹೊತ್ರಿ
 - (3) ರಾಮ್ ಬಾಜಫೈ
 - (4) ಹೆಚ್.ಎನ್. ಕುನುಝರು

75.	The	during Aurangzeb's					Comment	e of	India	
	perio	od had a peasant agrarian	78.		founded	the	Servant	5 01	mua	
	background.		*	Societ	ety' ? Gopal Krishna Gokhale					
	(1)	Rajputs	ĺ	\ - /						
	(2)	Jats and Satnamis		,	Dadabhai					
	(3)	Marathas		(3)	Raja Ram				4.	
		my!		(4)	Mahatma	Gan	dhi			
	(4)	Sikhs	79.	Wha	t was the	nan	ne of the	е Нус	lerabad	
	A	41 631		camp	oaign ope	ratio	n condu	cted	by the	
76.	Arra sign	ange the following Indian states who ed the Subsidiary Alliance in			an Army ii					
		onological order :		(1)	Operation					
	A.	Marathas		(2)	Operatio	n Un	ity			
	В. С.	Hyderabad Awadh		(3)	Operatio	n Pol	lo			
	D.	Mysore		(4)	Operation	n Ma	aitri			
	opti (1) (2) (3) (4)	ose the correct answer from the ons given below: D, C, A, B B, D, C, A B, D, A, C A, B, C, D	80.	Sata (1) (2) (3)	remnants avahana p Sannath Kanaga Gulbarg	eriod ni naha ga	are foun			е
77.		ich one the following pair is not		(4)	Rajagha	alla				
	corr	ectly matched ? Iltutmish – Invasion of Chengiz Khan			o was the	e fou	nder of t	he De	eva San	naj
	(2)	Muhammad bin Tughluq – Invasion of Tarmashirin	L	(1) (2)	Tulsira Shiv N		an Agnih	otri		
	(3)	Firoz Tughlaq – Invasion of Timur								
	(4)	Muhammad Shah – Invasion of Nadir Shah	f	(3) (4)		22.2				
			9 – C	;)						

- ಮದಾರಿ ಪಾಸಿ (1)
- ಬಾಬಾ ರಾಮ ಚಂದ್ರ (2)
- ಗೌರಿ ಶಂಕರ ಮಿಶ್ರ (3)
- ಗೋವಿಂದ ಬಲ್ಲಭ ಪಂತ್ (4)

1923 ರ ಧ್ವಜ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ? 83.

- ಬರೋಡ (1)
- ನಾಗಪುರ (2)
- ಕೊಲ್ಲಾಪುರ (3)
- **(4)** ಅಹಮದಾಬಾದ್

84. ಇಕೋಟೋನ್-ನಡುವಿನ ಸಂಕ್ರಮಣ ವಲಯವಾಗಿದೆ

- ಬಯೋಮ್ (1)
- ಜನಸಂಖ್ಯೆಗಳು
- ಸಮುದಾಯಗಳು (3)
- ಪರಿಸರ ಪ್ರದೇಶಗಳು (4)

85. ತಾಪ ವಿಲೋಮನ ಎಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಹವಾಗೋಲ
- ಮಧ್ಯಗೋಲ (2)
- (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ (3)
- ಸ್ತರಸೀಮ, ಮಧ್ಯಗೋಲ ಮತ್ತು ಹವಾ ಸೀಮೆ

ಪದವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇವನ್ನು ಬಳಸಿದರು

- ಹುಚೆನ್ಸನ್ (1)
- ಎಲ್ಟನ್ (2)
- ಕೆಂಡಿಗ್ (3)
- ಗ್ರಿನೆಲ್ **(4)**

ವಿಕರಣವನ್ನು UV ಎಲ್ಲಿ ಓಜ್ಲೋನ್ 87. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೋಸುವು*ದಿಲ್ಲ*

- 315 400 nm(1)
- (2)< 280 nm
- 280 315 nm(3)
- (4) > 280 nm

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಚಿಹ್ನೆಯು 88. ಯಾವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಾಸ್ತವಿಕ ದರವನ್ನು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಸುತ್ತದೆ

- (1)K
- (2)
- (3)N
- (4) Δ

ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನವು ಇಲ್ಲಿ 1200°C 89. ಏರುತ್ತದೆ

- ಉಷ್ಣಗೋಲ (1)
- ಉಷ್ಣಸೀಮೆ (2)
- ಹವಾಗೋಲ (3)
- ಮದ್ಯಗೋಲ **(4)**

82.	The	leader of Eka Movement in Uttar		
	Prad	esh was:	86.	The term 'hypervolume' was used to
	(1)	Madari Pasi		explain niche by (1) Hutchinson
* X	(2)	Baba Ram Chandra		(1) Hutchinson (2) Elton
	(3)	Gauri Shankar Misra		(3) Kendeigh
	(4)	Govind Ballabh Pant		(4) Grinnell
83.	Flag	Satyagraha in 1923 was held in	87.	Ozone does not effectively filter
	(1)	Baroda		UV radiation in
	(2)	Nagpur		(1) 315 – 400 nm (2) < 280 nm
	(3)	Kolhapur		(2) < 280 nm (3) 280 – 315 nm
	(4)	Ahmedabad	15	(4) $> 280 \text{ nm}$
84.	Ecot	tone is a transitional zone between	88.	Which of the following symbol expresses
	(1)	Biomes		intrinsic rate of population growth?
	(2)	Populations		(1) K
	(3)	Communities		(2) r
	(4)	Ecoregions		(3) N
				(4) Δ
85 .	Ten	nperature inversion occurs at	89.	Atmospheric temperature rises to 1200°C
	(1)	Troposphere		in
	(2)	Mesosphere		(1) Thermosphere
	(3)	Both (1) and (2)		(2) Thermopause
	(4)	Stratopause, Mesopause and	ì	(3) Troposphere
		Tropopause		(4) Mesosphere
547		(4	1 – C)

- 90. ಜಲ ಪರಿಸರವು ಸರೋವರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೊರತೆಯಾಗಿದೆ (1) ತೆಡೈಯಾದ ಕಟ್ಟೆಗಳು (2) ಸರೋವರಗಳು
 - (3) ಸಾಗರಗಳು
 - (4) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡು
- 91. ಪ್ರತಿಫಲನಾಂಕ (Albedo) ಇದರ ಅನುಪಾತವಾಗಿದೆ
 - (1) ಹ್ರಸ್ವ-ತರಂಗ ದೂರ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅಪಶೋಷಿತ
 - (2) ಹ್ರಸ್ವ-ತರಂಗದಾರ ಬರುವುದನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿತ
 - (3) ದೂರ-ತರಂಗ ದೂರ ಅಪಶೋಷಿತ ಮತ್ತು ಬರುವುದು
 - (4) ಒಳಬರುವ ದೀರ್ಘ-ತರಂಗದ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ
- 92. ಆಳವಾದ ಜಲ ಪರಿಸರಗಳಲ್ಲಿ ಯುಫೋಟಿಕ್ ವಲಯವು ಇದರ ಮೇಲ್ಮೈನಿಂದ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ
 - (1) 400 m
 - (2) 600 m
 - (3) 200 m
 - (4) 1000 m
- 93. ಉಷ್ಣ ಸ್ತರೀಕರಣವು _____ ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.
 - (1) **ತಾ**ಪ
 - (2) ಉಪ-ಉಷ್ಣವಲಯದ
 - (3) ಉಷ್ಣವಲಯ

- ಸರೋವರ ವಲಯದಲ್ಲಿ 94. ಪ್ರತಿಕರಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ದರವು ಜಲ ಪರಿಸರಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟವು
 - (1) >
 - (2) =
 - (3) <
 - (4) (2) ಮತ್ತು (3) ಎರಡೂ
 - 95. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
 - A. 17ನೇ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗುರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅಳತೆಮಾಡಲಾಗುವುದು
 - B. ಪಕ್ಷಕಾರರ 27ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ
 - C. ಸಾಗರ ಆರೋಗ್ಯ
 - D. ಜೈವವೈವಿದ್ಯತೆ COP-15 (ಭಾಗ 2) ಇವುಗಳಿಗೆ ಹೊಂದುವುದು :
 - (1) ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ
 - (2) ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
 - (3) ಯು ಎನ್ ಉನ್ನತ–ಮಟ್ಟದ ಸಮತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನ 2022
 - (4) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 - 96. ಒಂದು ಸಮುದಾಯವು ಪರಾಕಾಷ್ಯೆಯನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಲಿಯಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರವೆಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದವರು:
 - (1) ಕೆಂಡಿಗ್
 - (2) ಹುಚೇನಿಸನ್
 - (3) ಕೌಲ್ಸ್
 - (4) ಕ್ಲಿಮೆಂಟ್ಸ್

90.	The	aquatic environment that lacks	0.		ompensation level, the rate of
			94.	photos	synthesis respiration in
	(1)	Shallow ponds		aquat	ic environment.
	(2)	Lakes		(1)	>
	(3)	Oceans		(2)	=
	(4)	Both (1) and (2)		(3)	<
91.	Albe	edo is the ratio of		(4)	Both (2) and (3)
	(1)	Absorbed to reflected short-wave	95.	Cons	ider the following :
	(2)	length Reflected to incoming short-wave		A.	Measuring progress on the 17 th Sustainable Development Goal
		length		В.	27 th Annual Conference of the
	(3)	Absorbed and incoming long-wave			Parties
		length		C.	Ocean Health
	(4)	Reflected to incoming long-wave		D.	Biodiversity COP-15 (Part 2)
		length		The	se pertain to :
92		deep aquatic environments, the	•	(1)	The European Union
	eu	photic zone extends from surface to		(2)	The Paris Agreement
	(1)			(3)	UN High-level Summits and
	(2)) 600 m			Conferences 2022
	(3)) 200 m	N	(4)	None of these
	(4)) 1000 m	96	. Su	ccession as replacement of one
98	3. Th	nermal stratification occurs in	-	con	nmunity by the other till it attains a
	lal	lakes.			max was stated by:
	(1)	Temperate		(1)	
	(2)) Subtropical		(2)	Hutchinson
	(3)	Tropical		(3)	Cowles
	(4)		l	(4)) Clements
5	47	(•	43 – (C)	79

	ಸಂಕರ್ಣ ನಿರ್ವಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಶೋಕನಿಗೆ
2.29/100	, ಎನ್ನೂ ಯಾವು ^ಯ
97	TO SURE TO SURE TO TO TO

ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿಲ್ಲ ?

- (1) ಏರಾನ್ ಶಿಲಾಶಾಸನ
- (2) ದೌಲಿ ಶಿಲಾಶಾಸನ
- (3) ಗವಿಮಠ ಶಿಲಾಶಾಸನ
- (4) ಬೈರಾತ್ ಶಿಲಾಶಾಸನ

98. ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಕಾಲಾವಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಿ :

ವರ್ಷ ಸಂಗತಿ/ಸಂದರ್ಭ

- A. 1979 I. ಟೋರೊಂಟೋ ಗುರಿಗಳು
- B. 1972 II. COP-7
- C. 1988 III. ಸ್ಟಾಕ್ ಹೋಮ್ ಸಮ್ಮೇಳನ
- D. 2015 IV. ಮೊದಲನೇ ವಿಶ್ವವಾಯುವಿನ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಜನೆವಾ

V. COP-21

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ:

C

D

A B

- (1) I V IV II
- (2) IV III I V
- (3) IV I V III
- (4) II III I IV

99. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II

- A. COP-13 I. ವಾರ್ಸಾ ಫ್ರೇಮವರ್ಕ್
- B. COP-3 II. ಸುಸ್ತಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಲೆ UN ಸಮ್ಮೇಳನ
- C. REDD+ III. ಬಾಲಿ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ
- D. Rio+20 IV. ಕ್ಯೂಟೋ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

	A	В	\mathbf{C}	D
(1)	III	IV	II	Ι
(2)	I	III	IV	\mathbf{II}
(3)	IV	I	II	III
(4)	II	III	1	IV

100. COP-MOP 10 ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ನಾಗೋಯ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್
- (2) ದೋಹ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್
- (3) ಕಾರ್ ಟೇಜೀನ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್
- (4) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- Which of the following inscriptions are 99. Match List I with List II: not related to Ashoka?
 - Eran Inscriptions (1)
 - Dauli Inscriptions (2)
 - **Gavimat Inscriptions** (3)
 - **Birat Inscriptions** (4)
- Identify climate change events with place 98. and timeline:

YearEvent

- I. **Toronto Targets** 1979 A.
- В. 1972 II. COP-7
- Stockholm Conference III. 1988 C.
- First World Climate IV. D. 2015 Conference, Geneva
 - COP-21 V.

Choose the correct answer from the options given below:

C D B A

- II IV V Ι **(1)**
- V I III IV (2)
- III V Ι IV **(3)**
- IV I Π I II (4)

List I Warsaw I. COP-13 Framework

List II

UN Conference П. COP-3 B. on Sustainable Development

Bali Action Plan III. REDD+ C.

Kyoto Protocol IV. Rio+20 D.

Choose the correct answer from the options given below:

D \mathbf{C} В A I \mathbf{II} \mathbf{IV} III (1)

- II IV IIII (2)
- III \mathbf{II} I (3)IV
- IV Ι III II (4)

100. COP-MOP 10 pertains to

- **(1)** Nagoya Protocol
- (2)Doha Protocol
- (3)Cartagena Protocol
- **(4)** None of these

(45 - C)