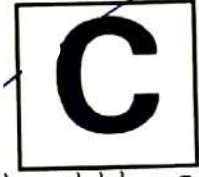


ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ

2023



ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ



ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ (ಪತ್ರಿಕೆ-1)

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 1½ ಗಂಟೆಗಳು

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 547

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 300

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪುಟಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸದೇ ದೋಷಪೂರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯ ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
4. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
5. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲಿಯೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಎನಾಕೋಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
7. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಭಾಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಎನಾದರೂ ಗೊಂದಲವಾದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನೋಡಿಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
8. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಲ್ಲಿ (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 ಶ್ರೇಣಿಯ ಒಂದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
10. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಬೇರೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು 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 ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಎನಾಕೋಡ್ ಮಾಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
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. ಸಂವಿಧಾನದ ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
16. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ (Candidate Copy) ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವವರೆಗೆ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪದೇ ಅದೇ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
17. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
18. ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗಿರುವ ದಂಡ :
ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಿಂದ ತಪ್ಪು ಗುರುತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
(i) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 1/4 (0.25) ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ದಂಡದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
(ii) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿದಲ್ಲಿ, 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 ಫೋನ್‌ಗಳು, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ವಾಚ್‌ಗಳು, ಕ್ಯಾಲಕ್ಯುಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಇತರ 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 Number	Key Answer	Question Number	Key Answer	Question Number	Key Answer	Question Number	Key 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 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 ಅಪಾಯಕಾರಿ 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 ?

- (1) ಬಶೀಶರ್ ನಾಥ್ ವಿರುದ್ಧ ಸಿ ಐ ಟಿ
- (2) ಚಾರು ಕುರಾನ ವಿರುದ್ಧ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- (3) ಬಾಲಮೂಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಮದ್ರಾಸ್
- (4) ಸೌರಬ್ ಚೌದರಿ ವಿರುದ್ಧ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

5. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

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

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

2. 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) *Bheshar 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 :

- | <i>List I</i> | <i>List II</i> |
|--------------------------------|---|
| A. The validity of Aadhaar Act | I. <i>Shakti Vahini v. Union of India</i> |
| B. Honour Killing | II. <i>B.K. Pavitra v. Union of India</i> |
| C. Reservations in Promotion | III. <i>Unni Krishnan v. Andhra Pradesh</i> |
| D. Right to Education | IV. <i>Justice K.S. Puttaswamy (Retd) v. Union of India</i> |

Choose the correct answer from the options given below :

- | | A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | IV | I | II | III |
| (2) | III | II | 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) ಗ್ರಾನವಿಲ್ ಆಸ್ಟೀನ್
- (2) ಡಿ. ಕಾನ್‌ರಾಡ್
- (3) ಎಲ್‌ಕಿನ್ಸ್
- (4) ಮೆಲ್ಬನ್

8. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

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

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ :

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

6. Which Part of the Indian Constitution deals with special provisions relating to certain classes ?

- (1) Part II
- (2) Part IV
- (3) Part VI
- (4) Part XVI

7. Who among the following remarked that, "The amending process, in fact, has proved itself one of the most ably conceived aspects of the Constitution" ?

- (1) Granville Austin
- (2) D. Conrad
- (3) Elkins
- (4) Melton

8. Match List I with List II :

- | <i>List I</i> | <i>List II</i> |
|--|---|
| A. Shankari Prasad Singh Deo v. Union of India | I. Unamendable Basic Structure |
| B. Kesavananda Bharati v. State of Kerala | II. Concurrent List |
| C. Fifth Schedule | III. Scheduled Areas |
| D. Seventh Schedule | IV. Inclusion of Articles 31-A and 31-B |

Choose the correct answer from the options given below :

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

9. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು 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 ಸಂವಿಧಾನದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2015 | IV. ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈಫಲ್ಯ |

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	II
(4)	III	IV	II	I

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

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) :

ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕತ್ವವನ್ನು 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 :

<i>List I</i>	<i>List II</i>
A. Article 371-A	I. India-Bangladesh Agreement
B. Article 356	II. Languages of a State
C. Article 345	III. Nagaland
D. The Constitution (100 th Amendment) Act, 2015	IV. Failure of Constitutional Machinery

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

11. ಗೋಲ್ಡನ್ ಕ್ವಾಡ್ರಿಲ್ಯಾಟರಲ್ ಪರಿಯೋಜನೆ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ನಗರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತವೆ?

- (1) ದೆಹಲಿ, ಮುಂಬೈ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈ
- (2) ಮುಂಬೈ, ಪುಣೆ, ಚೆನ್ನೈ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು
- (3) ದೆಹಲಿ, ಚಂಡೀಗಡ, ಜೈಪುರ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈ
- (4) ಕಾನ್ಪುರ್, ಪಟ್ನಾ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ ಮತ್ತು ಗುವಾಹಟಿ

12. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಹರಣ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವುದು

- (1) ಅವುಗಳ ಆಯವ್ಯಯ ನೆರವಿನ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (2) ಹಿಡುವಳಿ ಕಂಪನಿಗಳಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
- (3) ಖಾಸಗಿ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳನ್ನು ವಹಿಸುವುದು.
- (4) ಅವುಗಳನ್ನು ಲಾಭ ಗಳಿಸುವ ಉದ್ಯಮಗಳಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.

13. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ 'ಲೆವಲ್ ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಫೀಲ್ಡ್' ಚರ್ಚೆಯು _____ ಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಮ್ ಎನ್ ಸಿ ಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತಡೆಯುವುದು.
- (2) ಎಮ್ ಎನ್ ಸಿ ಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಸಮನಾಗಿ ದೇಶೀಯ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- (3) ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಎಮ್ ಎನ್ ಸಿ ಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- (4) ದೇಶೀಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

14. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

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

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

15. ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರ ಕಾಲದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 'ಖಿಲಾಜಾ' ಎಂದರೆ :

- (1) ಸುಲ್ತಾನನ ಒಡತನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಭೂಮಿ
- (2) ಸೇನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜಹಗೀರು ಭೂಮಿ
- (3) ಮುಸ್ಲಿಂ ಪಂಡಿತರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಇನಾಂ ಭೂಮಿ
- (4) ಹಿಂದೂ ಮುಖಂಡರ ಕೈಲಿದ್ದ ಭೂಮಿ

16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ :

- A. IFCI
- B. UTI
- C. IDBI
- D. ICICI

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

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

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 :

<i>List I</i>	<i>List II</i>
A. 14 th Finance Commission	I. Vijay Kelkar
B. 13 th Finance Commission	II. A.M. Khusro
C. 12 th Finance Commission	III. Y.V. Reddy
D. 11 th Finance Commission	IV. C. Rangarajan

Choose the correct answer from the options given below :

	A	B	C	D
(1)	I	II	III	IV
(2)	III	I	IV	II
(3)	IV	III	II	I
(4)	I	III	IV	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 'ನವರತ್ನ ಒಕ್ಕೂಟ'ವನ್ನು ಸೇರಿದ 20ನೇ ಸದಸ್ಯ ಉದ್ದಿಮೆ :

- (1) ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (2) ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (3) ಪವರ್ ಗ್ರಿಡ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇನ್ಸೂರ್ನ್ಸ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

18. ಜಡದುಬ್ಬರದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತವೆ :

- (1) ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು, ಆದರೆ ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ.
- (2) ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು, ಆದರೆ ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳು ಇಳಿಯುತ್ತವೆ.
- (3) ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು, ಆದರೆ ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ.
- (4) ಇಳಿಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಗಳು ಇಳಿಯುತ್ತವೆ.

19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ?

- (1) ಸಾರಿಗೆ
- (2) ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳು
- (3) ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ಯಮ
- (4) ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮ

20. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

(ಸಮಿತಿ)

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

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

21. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಗಾತ್ರ ಸತತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು :

- A. ಅನುವಂಶಿಕತೆಯ ಕಾನೂನು
 - B. ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳು
 - C. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೀಕರಣ
 - D. ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವ ಆಸೆ
- ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ :

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

17. The 20th 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 :

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

Choose the correct answer from the options given below :

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

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 I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ಸಮಿತಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು)	ಪಟ್ಟಿ II (ಸಮಿತಿಗಳ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು)
A. ಪಾಂಡೆ	I. 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 ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

23. SEBI ಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವೆಂದರೆ

- (1) ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- (2) ಹಣಕಾಸಿನ ಮತ್ತು ವಿತ್ತೀಯ ನೀತಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- (3) ಹೊಸ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- (4) ಭಾರತದ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟೀಸ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.

24. ಕ್ವಾಡ್ ಗುಂಪು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ದೇಶಗಳೆಂದರೆ :

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

25. ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ಯಾನು :

- (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 :

<i>List I</i> (Chairperson of the Committee)	<i>List II</i> (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	B	C	D
(1)	II	IV	V	III
(2)	I	IV	II	III
(3)	II	V	IV	I
(4)	I	II	V	III

23. The major function of SEBI is

- (1) 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) ಎರಡು (2)
- (2) ನಾಲ್ಕು (4)
- (3) ಐದು (5)
- (4) ಆರು (6)

27. $a + b + c = 10$ ಮತ್ತು $ab + bc + ca = 31$ ಆದರೆ, $a^2 + b^2 + c^2$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (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 -13
- (3) -11 ಮತ್ತು -13
- (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

29. ವೃತ್ತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶವು (ಕ್ಷೇತ್ರ) ಏ ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ ಆ ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸವು 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) $\pi/2$
- (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

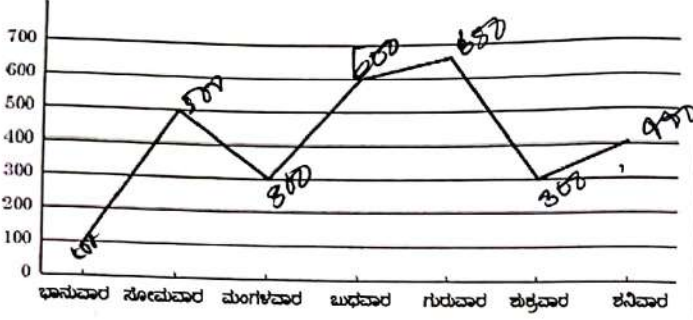
31. Some students planned a trip. The total cost for food was estimated at ₹ 2400. Because 4 students failed to go, the cost of food per student has increased by ₹ 100. How many students attended the trip ?

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 12
- (4) 10

(15 - C)

ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಯು, ಒಂದು ವಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 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) ಗುರುವಾರ
- (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. ಸ್ಯಾಂಪಲ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ :

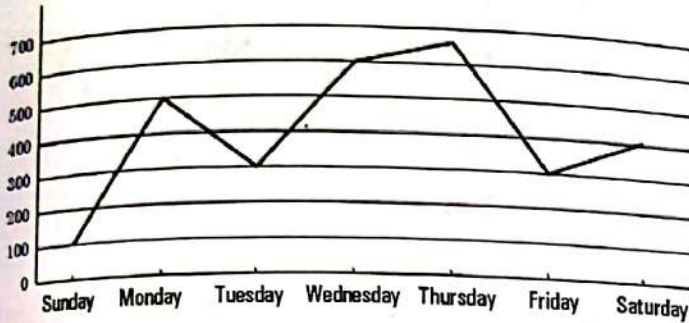
- (1) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆ
- (2) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಅನಂತವಾಗಿದ್ದಾಗ
- (3) ಶುಷ್ಕ ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಾಗ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

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) $P(B|A) = P(B)$.
- (4) $P(A^c B^c) = 1 - P(A) - P(B) + P(AB)$, A^c ಯು A ನ ಪೂರಕ ಘಟನೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

Directions : The graph given below represents 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) $P(A^c B^c) = 1 - P(A) - P(B) + P(AB)$, where A^c denotes the complementary event of A.

38. ಅನು ಮಮತಾಗಂತ ದೊಡ್ಡವಳು, ಮಮತಾ ಅವರಿಗಂತ ಗೋಪಾಲ್ ಹಿರಿಯ. ಆದರೆ ಅನುವಿಗಂತ ಚಿಕ್ಕವನು. ಅವರಿಗಂತ ಬಾಕಿಯು. ದೊಡ್ಡವಳು. ಅವರಿಗಂತ ದೊಡ್ಡವಳು.

ವಯಸ್ಸು ಯಾರದು ?

- (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 ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು 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 ಸೋಡಿಗೇ ₹ 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

38. 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 as 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
- (2) ₹ 45,000
- (3) ₹ 33,750
- (4) Cannot be determined

44. ಕಾರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ 2020 - 2025 ರ ಉದ್ದೇಶಗಳು

- (1) ಫಾನಾ
- (2) ಕ್ರೋಮೀಶಿಯಾ
- (3) ಮೊರೋಕೊ
- (4) ಸೆನೆಗಲ್

45. ಆಸ್ತಿಯ ಹಣಕಾಸಿಕರಣ 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 ಹಾಗೂ ಡಿಬೆಂಚರುಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಮಾಡುವುದು.
- (4) ಮುಂದಿನ 30 ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ 9150 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅರಣ್ಯೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು.

46. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ 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 ಸರ್ಕಾರವು 'ರೈತ ಸಿರಿ' ಯೋಜನೆಯನ್ನು 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 ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು 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 ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗೆ, ಭಾರತದ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗೆ ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- (1) ಹೆಸರು ಕಾಳು, ತೋಗರಿಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ
- (2) ಭತ್ತ, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ
- (3) ಗೋಧಿ, ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಕಾಳು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

51. ಡಿಸೆಂಬರ್ 19, 2022 ರಂದು, ಕೆನಡಾ ದೇಶದ ಮೊಂಟ್ರಿಯಲ್‌ನಲ್ಲಿ 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°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

48. 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 :

- (1) 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 temperature 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

53. ಹೊಸ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವಂತೆ ಶಾಸನ ರಚಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಇರುವುದು.

- (1) ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದ ಮೂಲಕ
- (2) ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಾಯಿದೆ ಮೂಲಕ
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ
- (4) UPSC ಯ ನಿರ್ಣಯದ ಮೇರೆಗೆ

54. 'ಇಸ್ರೋ' ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?

- (1) 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1947
- (2) 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1969
- (3) 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1952
- (4) 15 ಆಗಸ್ಟ್, 1967

55. ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಸೋಪ್ ಪದರ ಅಥವಾ ಎಣ್ಣೆಯ ಪದರವನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ, ಅದು ಸುಂದರವಾದ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಕಾರಣ ?

- (1) ವ್ಯತಿಕರಣ
- (2) ಚಿದರಿಕೆ
- (3) ಪ್ರತಿಫಲನ
- (4) ವಕ್ರೀಭವನ

56. 12 ವೋಲ್ಟ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಜ್ಞಾತ ರೋಧಕದ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು 2.0 ಅಂಪೀಯರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಗ ರೋಧಕದ ರೋಧವು :

- (1) 24 Ω
- (2) 12 Ω
- (3) 6 Ω
- (4) 0.166 Ω

57. 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 :

- (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.

53. 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) 24 Ω
- (2) 12 Ω
- (3) 6 Ω
- (4) 0.166 Ω

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 ಅಂತರವು 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 ?

(1) ಸಭಾಪತಿ

(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

61. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ಭೂಕಂಪನ ಅಲೆಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ II (ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು)
A. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಲೆಗಳು	I. ದ್ರವಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಲಾರದು ಮತ್ತು ಭೂ ಚಿಪ್ಪಿನ ಘನಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಇದರ ವೇಗವು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದುವುದು.
B. ದ್ವಿತೀಯ ಅಲೆಗಳು	II. ಭೂ ಅಂತರಾಳದ ಎಲ್ಲಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
C. ಮೇಲ್ಮೈ ಅಲೆಗಳು	III. ಘನ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ 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	B	C
(1)	I	II	III
(2)	III	II	IV
(3)	II	III	IV
(4)	III	I	IV

62. ಪಟ್ಟಿ Iನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ಉಪಕರಣಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ II (ಕಾರ್ಯಗಳು)
A. ಥಿಯೋಡೊಲೈಟ್	I. ಪ್ರದೇಶವೊಂದರ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು
B. ಪಾಕೆಟ್ ಸ್ಪಿರಿಯೋಸ್ಯೋಪ್	II. ವಸ್ತುಗಳ ಊರ್ಧ್ವಮುಖ ಅಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು
C. ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್.	III. ರಾಸ್ಪರ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ವೆಕ್ಟರ್ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
D. ದರ್ಶಕ ಪಟ್ಟಿ	IV. ವೈಮಾನಿಕ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ನಿರೂಪಣೆ V. ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

61. Match List I with List II :

<i>List I</i> (Seismic Waves)		<i>List II</i> (Characteristics)
A. Primary Waves	I.	Cannot travel through liquid and travel at varying speeds through the solid part of the Earth's crust.
B. Secondary Waves	II.	Travel at the same speed in all the layers of the interior of the Earth.
C. Surface Waves	III.	Travel at fastest speed through solid 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 :

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

62. Match List I with List II :

<i>List I</i> (Instruments)		<i>List II</i> (Functions)
A. Theodolite	I.	Finds coordinates of a place
B. Pocket Stereoscope	II.	Vertical measurements of objects
C. GPS	III.	Conversion of Raster data into Vector data
D. Alidade	IV.	Interpretation of Aerial Photographs
	V.	Viewing of objects

Choose the correct answer from the options given below :

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

63. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ II (ನಗ್ನೀಕರಣದ ಕರ್ತೃಗಳು)
A. ಲೊಯಿಸ್ ಮೈದಾನ I.	I. ಹಿಮನದಿ
B. ಹಿಮಾಗಾರ	II. ನದಿ
C. ಬಾಜಡ	III. ಅಂತರ್ಜಲ
D. ಊವಾಲ	IV. ಸಮುದ್ರದ ಆಲೆಗಳು
	V. ಮಾರುತ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

64. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ನಕ್ಷಾ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ)	ಪಟ್ಟಿ II (ಪ್ರದೇಶ/ಉದ್ದೇಶ)
A. ಸಿಲಿಂಡರಿನಾಕೃತಿ	I. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯ
B. ಮರ್ಕೆಟರ್	II. ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ವಲಯ
C. ಶಂಕಾಕೃತಿ	III. ದ್ರವೀಯ
D. ಖಿಮಧ್ಲ	IV. ನೌಕಾಯಾನ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

65. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ಭೂ ಬಳಕೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ)	ಪಟ್ಟಿ II (ಸ್ಥಳ ಸ್ವರೂಪ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬಣ್ಣಗಳು)
----------------------------------	---

A. ನಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ I. ನೀಲಿ

B. ಜಲ ಸ್ವರೂಪಗಳು II. ಬಿಳಿ

C. ವಿರಳ ಅಥವಾ III. ಕಂದು

ಸಸ್ಯರಹಿತ ಭೂಮಿ

D. ಭೂ ಪ್ರದೇಶದ IV. ಹಳದಿ

ಎತ್ತರ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

63. Match List I with List II :

<i>List I</i> (Relief Features)		<i>List II</i> (Agents of Denudation)	
A. Loess Plain	I.	Glacier	
B. Cirque	II.	River	
C. Bajada	III.	Underground water	
D. Uvala	IV.	Sea waves	
	V.	Wind	

Choose the correct answer from the options given below :

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

64. Match List I with List II :

<i>List I</i> (Map Projection)		<i>List II</i> (Region / Purpose)	
A. Cylindrical	I.	Temperate zone	
B. Mercator	II.	Equatorial region	
C. Conical	III.	Polar	
D. Zenithal	IV.	Navigation	

Choose the correct answer from the options given below :

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

65. Match List I with List II :

<i>List I</i> (Land use Pattern)		<i>List II</i> (Colour used in Toposheets)	
A. Cultivated area	I.	Blue	
B. Water features	II.	White	
C. Sparse or no vegetation	III.	Brown	
D. Elevation of land	IV.	Yellow	

Choose the correct answer from the options given below :

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

66. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅವರ್ತ -ಮಾರುತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- ಇವು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ಇವು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಈ ಮಾರುತಗಳು ಉತ್ತರಾರ್ಧಗೋಳದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣಾರ್ಧಗೋಳದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿಯೂ ಬೀಸುತ್ತವೆ.
- ಇವು ಅಂತರ್ ಉಷ್ಣವಲಯ ಸಂದಿಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತವೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

67. ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- ಕ್ಯಾನರಿ : ಇದು ಶೀತೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತರ ಅಫ್ರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.
- ಫಾಕ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ : ಇದು ಶೀತೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.
- ಕ್ಯೂರೋಶಿವೋ : ಇದು ಉಷ್ಣೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು ಜಪಾನಿನ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವುದು.
- ಒಯೋಶಿವೋ : ಇದು ಉಷ್ಣೋದಕ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು ಕಂಚಟ್ಕಾ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವುದು.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- A ಮತ್ತು B ಸರಿಯಲ್ಲ
- B ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಲ್ಲ
- D ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಲ್ಲ
- B ಮತ್ತು C ಸರಿಯಲ್ಲ

66. 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 ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 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 I ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಿದ್ದು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

70. 31 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕವು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

(1) 54

(2) 35

(3) 45

(4) 55

71. ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ, ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

(1) ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು

(2) ಬೆಳಗಾವಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ತುಮಕೂರು, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

(3) ಬೆಳಗಾವಿ, ತುಮಕೂರು, ವಿಜಯಪುರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ

(4) ಬೆಳಗಾವಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು

68. Arrange the clouds from higher to lower altitude :

- (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 I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ಪರ್ವತ ಶಿಖರ)	ಪಟ್ಟಿ II (ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು)
A. ಬಲ್ಲಾಳ ರಾಯನ ದುರ್ಗ	I. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
B. ಸಾವನದುರ್ಗ	II. ಕೊಡಗು
C. ಚಂದ್ರಗಿರಿ	III. ತುಮಕೂರು
D. ಚಿನ್ನರಾಯನ ದುರ್ಗ	IV. ರಾಮನಗರ
	V. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

73. ಪಟ್ಟಿ I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ವನ್ಯ ಜೀವಿಧಾಮ)	ಪಟ್ಟಿ II (ಜಿಲ್ಲೆ)
A. ನುಗು	I. ಗದಗ
B. ಬುಕ್ಕ ಪಟ್ಟಣ	II. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
C. ಜೋಗಿಮಟ್ಟಿ	III. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
D. ಕಪ್ಪತ್ತಗುಡ್ಡ	IV. ಮೈಸೂರು
	V. ತುಮಕೂರು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

74. ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು
ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- ರಾಜಭೋಜನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಹಾರರ ಉದಯ
- ಇನೇ ಮಹೇಂದ್ರವರ್ಮನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲವ ಶಕ್ತಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ
- I ಚೋಳ ಪರಾಂತಕನ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಗೋಪಾಲ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪಾಲ ರಾಜವಂಶ

ಮುಂಚಿನ ಸಮಯದಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡು ಮೇಲಿನ
ಘಟನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು ?

- B, A, D, C
- C, A, D, B
- B, D, A, C
- C, D, A, B

72. Match List I with List II :

<i>List I</i>	<i>List II</i>
<i>(Mountain Peaks)</i>	<i>(Location-District)</i>

- | | |
|------------------------|--------------------|
| A. Ballalarayana Durga | I. Chikkaballapura |
| B. Savandurga | II. Kodagu |
| C. Chandragiri | III. Tumakuru |
| D. Channarayana Durga | IV. Ramanagara |
| | V. Chikkamagaluru |

Choose the correct answer from the options given below :

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

73. Match List I with List II :

<i>List I</i>	<i>List II</i>
<i>(Wildlife Sanctuary)</i>	<i>(District)</i>

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 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 | C | D |
|-----|-----|----|-----|----|
| (1) | V | II | III | I |
| (2) | IV | V | II | I |
| (3) | II | I | 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

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

- (1) ರಜಪೂತರು
- (2) ಜಾಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸತ್‌ನಾಮಿಗಳು
- (3) ಮರಾಠರು
- (4) ಸಿಖ್ಖರು

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 ಅಗ್ನಿಹೋತ್ರಿ
- (3) ರಾಮ್ ಬಾಜಪೈ
- (4) ಹೆಚ್.ಎನ್. ಕುನುರ್ದುರು

75. The Revolt of _____ during Aurangzeb's period had a peasant agrarian background.

- (1) Rajputs
- (2) Jats and Satnamis
- (3) Marathas
- (4) Sikhs

76. Arrange the following Indian states who signed the Subsidiary Alliance in chronological order :

- A. Marathas
- B. Hyderabad
- C. Awadh
- D. Mysore

Choose the correct answer from the options given below :

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

77. Which one the following pair is *not* correctly matched ?

- (1) Iltutmish - Invasion of Chengiz Khan
- (2) Muhammad bin Tughluq - Invasion of Tarmashirin
- (3) Firoz Tughlaq - Invasion of Timur
- (4) Muhammad Shah - Invasion of Nadir Shah

78. Who founded the 'Servants of India Society' ?

- (1) Gopal Krishna Gokhale
- (2) Dadabhai Naoroji
- (3) Raja Ram Mohan Roy
- (4) Mahatma Gandhi

79. What was the name of the Hyderabad campaign operation conducted by the Indian Army in 1948 ?

- (1) Operation Shakti
- (2) Operation Unity
- (3) Operation Polo
- (4) Operation Maitri

80. The remnants of a Buddhist Stupa of the Satavahana period are found at _____ .

- (1) Sannathi
- (2) Kanaganahalli
- (3) Gulbarga
- (4) Rajaghatta

81. Who was the founder of the Deva Samaj in 1887 ?

- (1) Tulsiram
- (2) Shiv Narayan Agnihotri
- (3) Ram Bajpai
- (4) H.N. Kunzru

82. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಏಕ ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕ ಯಾರು ?
- (1) ಮದಾರಿ ಪಾಸಿ
 - (2) ಬಾಬಾ ರಾಮ ಚಂದ್ರ
 - (3) ಗೌರಿ ಶಂಕರ ಮಿಶ್ರ
 - (4) ಗೋವಿಂದ ಬಲ್ಲಭ ಪಂತ್
83. 1923 ರ ಧ್ವಜ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
- (1) ಬರೋಡ
 - (2) ನಾಗಪುರ
 - (3) ಕೊಲ್ಲಾಪುರ
 - (4) ಅಹಮದಾಬಾದ್
84. ಇಕೋಟೋನ್ - ನಡುವಿನ ಸಂಕ್ರಮಣ ವಲಯವಾಗಿದೆ
- (1) ಬಯೋಮ್ಸ್
 - (2) ಜನಸಂಖ್ಯೆಗಳು
 - (3) ಸಮುದಾಯಗಳು
 - (4) ಪರಿಸರ ಪ್ರದೇಶಗಳು
85. ತಾಪ ವಿಲೋಮನ ಎಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ?
- (1) ಹವಾಗೋಲ
 - (2) ಮಧ್ಯಗೋಲ
 - (3) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ
 - (4) ಸ್ವರಸೀಮೆ, ಮಧ್ಯಗೋಲ ಮತ್ತು ಹವಾ ಸೀಮೆ

86. 'ಹೈಪರ್‌ವಾಲ್ಯೂಮ್' ಪದವನ್ನು ನಿಚ್ಚನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇವನ್ನು ಬಳಸಿದರು
- (1) ಹುಚೆನ್‌ಸನ್
 - (2) ಎಲ್ವಿನ್
 - (3) ಕೆಂಡಿಗ್
 - (4) ಗ್ರಿನೆಲ್
87. ಓಜೋನ್ ಎಲ್ಲಿ UV ವಿಕಿರಣವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೋಸುವುದಿಲ್ಲ
- (1) 315 - 400 nm
 - (2) < 280 nm
 - (3) 280 - 315 nm
 - (4) > 280 nm
88. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಾಸ್ತವಿಕ ದರವನ್ನು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಸುತ್ತದೆ
- (1) K
 - (2) r
 - (3) N
 - (4) Δ
89. ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನವು ಇಲ್ಲಿ 1200°C ಗೆ ಏರುತ್ತದೆ
- (1) ಉಷ್ಣಗೋಲ
 - (2) ಉಷ್ಣಸೀಮೆ
 - (3) ಹವಾಗೋಲ
 - (4) ಮಧ್ಯಗೋಲ

82. The leader of Eka Movement in Uttar Pradesh was :

- (1) Madari Pasi
- (2) Baba Ram Chandra
- (3) Gauri Shankar Misra
- (4) Govind Ballabh Pant

83. Flag Satyagraha in 1923 was held in

- (1) Baroda
- (2) Nagpur
- (3) Kolhapur
- (4) Ahmedabad

84. Ecotone is a transitional zone between

- (1) Biomes
- (2) Populations
- (3) Communities
- (4) Ecoregions

85. Temperature inversion occurs at

- (1) Troposphere
- (2) Mesosphere
- (3) Both (1) and (2)
- (4) Stratopause, Mesopause and Tropopause

86. The term 'hypervolume' was used to explain niche by

- (1) Hutchinson
- (2) Elton
- (3) Kendeigh
- (4) Grinnell

87. Ozone does *not* effectively filter UV radiation in

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

88. Which of the following symbol expresses intrinsic rate of population growth ?

- (1) K
- (2) r
- (3) N
- (4) Δ

89. Atmospheric temperature rises to 1200°C in

- (1) Thermosphere
- (2) Thermopause
- (3) Troposphere
- (4) Mesosphere

(41 – C)

90. ಜಲ ಪರಿಸರವು ಸರೋವರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೊರತೆಯಾಗಿದೆ

- (1) ತೆಡೆಯಾದ ಕಟ್ಟಿಗಳು
- (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) ತಾಪ
- (2) ಉಪ-ಉಷ್ಣವಲಯದ
- (3) ಉಷ್ಣವಲಯ
- (4) ತಂತ್ರಾ

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. ಜೈವವೈವಿಧ್ಯತೆ 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 ಪರಾಕಾಷ್ಠೆಯನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಲಿಯಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರವೆಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದವರು :

- (1) ಕೆಂಡಿಗ್
- (2) ಹುಚೇನಿಸನ್
- (3) ಕೌಲ್ಸ್
- (4) ಕ್ಲಿಮೆಂಟ್ಸ್

90. The aquatic environment that lacks limnetic zone is

- (1) Shallow ponds
- (2) Lakes
- (3) Oceans
- (4) Both (1) and (2)

91. Albedo is the ratio of

- (1) Absorbed to reflected short-wave length
- (2) Reflected to incoming short-wave length
- (3) Absorbed and incoming long-wave length
- (4) Reflected to incoming long-wave length

92. In deep aquatic environments, the euphotic zone extends from surface to

- (1) 400 m
- (2) 600 m
- (3) 200 m
- (4) 1000 m

93. Thermal stratification occurs in _____ lakes.

- (1) Temperate
- (2) Subtropical
- (3) Tropical
- (4) Tundra

94. At compensation level, the rate of photosynthesis _____ respiration in aquatic environment.

- (1) >
- (2) =
- (3) <
- (4) Both (2) and (3)

95. Consider the following :

- A. Measuring progress on the 17th Sustainable Development Goal
- B. 27th Annual Conference of the Parties
- C. Ocean Health
- D. Biodiversity COP-15 (Part 2)

These pertain to :

- (1) The European Union
- (2) The Paris Agreement
- (3) UN High-level Summits and Conferences 2022
- (4) None of these

96. Succession as replacement of one community by the other till it attains a climax was stated by :

- (1) Kendeigh
- (2) Hutchinson
- (3) Cowles
- (4) Clements

97. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶಿಲಾಶಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಶೋಕನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿಲ್ಲ ?

- (1) ಏರಾನ್ ಶಿಲಾಶಾಸನ
- (2) ದಾಲಿ 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 :

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

100. COP-MOP 10 ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

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

97. Which of the following inscriptions are **not** related to Ashoka ?

- (1) Eran Inscriptions
- (2) Dauli Inscriptions
- (3) Gavimat Inscriptions
- (4) Birat Inscriptions

98. Identify climate change events with place and timeline :

<i>Year</i>	<i>Event</i>
A. 1979	I. Toronto Targets
B. 1972	II. COP-7
C. 1988	III. Stockholm Conference
D. 2015	IV. First World Climate Conference, Geneva
	V. COP-21

Choose the correct answer from the options given below :

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

99. Match List I with List II :

<i>List I</i>	<i>List II</i>
A. COP-13	I. Warsaw Framework
B. COP-3	II. UN Conference on Sustainable Development
C. REDD+	III. Bali Action Plan
D. Rio+20	IV. Kyoto Protocol

Choose the correct answer from the options given below :

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

100. COP-MOP 10 pertains to

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

(45 - C)