

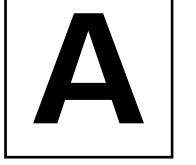
2020



ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ (ಪತ್ರಿಕೆ I)



ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 390

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 150

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹಿಂದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪುಟಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸದೇ ದೋಷಪೂರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು, ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಕ್ಷೇಪಕ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
4. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
5. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ					

6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 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 ಅದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಕೋಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
7. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
8. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಕೆ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.
9. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಮ್ಮ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯು, ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನ ತಮ್ಮ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನೇ ಮೌಖ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
10. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಬೇರೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
12. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು Non-personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವೃತ್ತವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೆ, ತಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ, ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ ಮತ್ತು ವಿಷಯದ ಹೆಸರನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬರೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು 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. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತುಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವಿಕ್ಷೇಪಕ ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
16. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಪ್ರತಿ (candidate copy) ಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವವರೆಗೆ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಆಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರು ಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೇ ಅದೇ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
17. ಚಿತ್ರ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ಇನ್ನೂಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ವಾಚ್‌ಗಳು, ಕ್ಯಾಲೆಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

1. A ಯ ತಂದೆ B ಆದಲ್ಲಿ, C ಯು B ಯ ತಂದೆ ಮತ್ತು D ಯು A ಗೆ ತಾಯಿ. ಹಾಗಾದರೆ, C ಗೂ D ಗೂ ಇರುವ ಸಂಬಂಧ ?

- (1) ತಂದೆ
- (2) ತಾತ
- (3) ಮಾವ
- (4) ಸೋದರ ಸಂಬಂಧಿ

2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ವಾಕ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಕೋರಬಹುದು ?

- (1) ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಒಬ್ಬ ವಿದೇಶೀಯ
- (2) ಒಂದು ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿ
- (3) ಒಬ್ಬ ಭಾರತದ ನಾಗರಿಕ
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲರೂ

3. ಆಯವ್ಯಯ (Budget) ವನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಅನುಸರಿಸುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ :

- A. ಸಾಮಾನ್ಯ ಚರ್ಚೆ/ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ
- B. ವಿನಿಯೋಗ ಮಸೂದೆ (ಅಪ್ರೊಪ್ರಿಯೇಷನ್ ಬಿಲ್)
- C. ವಿತ್ತೀಯ ವಿಧೇಯಕ
- D. ಅನುದಾನದ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮತದಾನ
- E. ಶಾಸನ ಸಭೆಗೆ ಮಂಡನೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

4. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಒಂದು ಒಳನಾಡು ಹರಿವಿನ ಪ್ರದೇಶ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಲವಣ ಸರೋವರವು (Salt Lake) ಅತಿ ದೊಡ್ಡದು ?

- (1) ಡೆಗನಾ
- (2) ಕುಚಮನ್
- (3) ದಿಡ್ವಾನ್
- (4) ಸಾಂಭಾರ್

5. ಇಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಫೋಟವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಒಂದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದುದಕ್ಕೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

- (1) ಹಂಟಾವೈರಸ್ ಪಲ್ಮನರಿ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್
- (2) ಲೆಪ್ಟೋಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್
- (3) ಪ್ಲೇಗ್
- (4) ಎಬೋಲಾ ಸೋಂಕು

6. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ಎರಡು ಉದ್ದದ ಸಮಾಂತರ ವಾಹಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ಆಗ ವಾಹಕಗಳು

- (1) ಪರಸ್ಪರ ವಿಕರ್ಷಿಸುವವು
- (2) ಪರಸ್ಪರ ಆಕರ್ಷಿಸುವವು
- (3) ಪರಸ್ಪರ ಬಾಗುವವು
- (4) ವಿಕರ್ಷಣೆಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಲೀ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ

7. ಟ್ರಾಕೋಮಾವನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶ ಯಾವುದು ?

- (1) ಸಿಂಗಾಪುರ
- (2) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- (3) ವಿಯಟ್ನಾಂ
- (4) ನೇಪಾಳ

1. If A's father is B, C is the father of B and D is A's mother, then how is C related to D ?
 - (1) Father
 - (2) Grandfather
 - (3) Father-in-law
 - (4) Nephew

2. Which of the following may claim Freedom of Speech and Expression ?
 - (1) A Foreigner in India
 - (2) An Indian Company
 - (3) A Citizen of India
 - (4) All of the above

3. Arrange the following stages in the enactment of budget in proper order :
 - A. General discussion
 - B. Appropriation Bill
 - C. Finance Bill
 - D. Voting on demands for grants
 - E. Presentation to legislature

Choose the correct answer from the options given below :

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

4. Rajasthan is an area of inland drainage. Which of the following salt lakes is the largest ?
 - (1) Degana
 - (2) Kuchaman
 - (3) Didwana
 - (4) Sambhar

5. Explosion of mouse population leads to the following except :
 - (1) Hantavirus pulmonary syndrome
 - (2) Leptospirosis
 - (3) Plague
 - (4) Ebola infection

6. If current is flowing in two long parallel conductors in the same direction, then the conductors
 - (1) Repel each other
 - (2) Attract each other
 - (3) Become inclined to each other
 - (4) Neither repel nor attract each other

7. Which was the first South-East Asian country to eliminate Trachoma ?
 - (1) Singapore
 - (2) Indonesia
 - (3) Vietnam
 - (4) Nepal

ಸೂಚನೆಗಳು : (ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8-9) :

ಕಂಪನಿಯೊಂದು ವಿವಿಧ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಕೆಳಕಂಡ ಪಟ್ಟಿ ಆಧರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕಂಪನಿಯೊಂದು ವಿವಿಧ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ವಿವರ.

(ಸಾವಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ಬಗೆಗಳು					
	7 AH	10 AH	32 AH	35 AH	55 AH	ಒಟ್ಟು
2002	75	144	114	102	108	543
2003	90	126	102	84	126	528
2004	96	114	75	105	135	525
2005	105	90	150	90	75	510
2006	90	75	135	75	90	465
2007	105	60	165	45	120	495
2008	115	85	160	100	145	605

8. ಎಲ್ಲಾ ಏಳು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬ್ಯಾಟರಿಯು ಗರಿಷ್ಠ ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ ?

- (1) 7 AH
- (2) 10 AH
- (3) 32 AH
- (4) 35 AH

9. 2003 ಮತ್ತು 2007 ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ 35 AH ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸ.

- (1) 24,000
- (2) 28,000
- (3) 35,000
- (4) 39,000

10. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹರಪ್ಪನ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಸಮಾಧಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದ ಸ್ಥಳ

- A. ಕಾಲಿಬಂಗನ್
- B. ಲೋಥಾಲ್
- C. ಫರ್ಮಾನ
- D. ರಾಖಿಘರೀ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

11. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 15(3) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರ/ಉಪಬಂಧವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

- (1) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ
- (2) ಮಹಿಳೆ ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ
- (3) ವಿಶೇಷಜೀತನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ
- (4) ಪ.ಜಾ. ಹಾಗೂ ಪ.ಪಂ. ಪ್ರವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಹತಾ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಡಿಲಿಕೆ

12. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು, ಪಕ್ಷಾಂತರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನರ್ಹರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ 10ನೇ ಅನುಸೂಚಿ (ಷೆಡ್ಯೂಲ್) ಯನ್ನು ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದೆ ?

- (1) 51ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- (2) 52ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- (3) 53ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Directions : (Q. Nos. 8 – 9) :

The following table gives the sales of batteries manufactured by a company over the years. Study the table and answer the questions that follow :

Number of different types of batteries sold by a company over the years (Numbers in Thousands)

Year	Types of Batteries					Total
	7 AH	10 AH	32 AH	35 AH	55 AH	
2002	75	144	114	102	108	543
2003	90	126	102	84	126	528
2004	96	114	75	105	135	525
2005	105	90	150	90	75	510
2006	90	75	135	75	90	465
2007	105	60	165	45	120	495
2008	115	85	160	100	145	605

8. For which battery is the total sale of all the seven years the maximum ?

- (1) 7 AH
- (2) 10 AH
- (3) 32 AH
- (4) 35 AH

9. What is the difference in the number of 35 AH batteries sold in 2003 and 2007 ?

- (1) 24,000
- (2) 28,000
- (3) 35,000
- (4) 39,000

10. Burials of Harappan culture have been found in India at

- A. Kalibangan
- B. Lothal
- C. Farmana
- D. Rakhigarhi

Choose the correct answer from the options given below :

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

11. Article 15(3) of the Constitution of India empowers the State to make special provision for :

- (1) Reservation in employment for freedom fighters
- (2) Women and Children
- (3) Reservation in employment for physically handicapped persons
- (4) Relaxation of minimum qualifying marks for admission to those belonging to SC and ST category

12. Which Amendment of the Constitution of India added Tenth Schedule to the Constitution which contains provisions regarding disqualifications on the grounds of defection ?

- (1) 51st Amendment
- (2) 52nd Amendment
- (3) 53rd Amendment
- (4) None of the above

13. ರಾಣಿಗಂಜ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲುಗಳು _____ ಮತ್ತು _____ ಬಗೆಯವು.

- (1) ಅಧಿಕ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಆವಿಶೀಲ
- (2) ಅಧಿಕ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆವಿಶೀಲ
- (3) ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಆವಿಶೀಲ
- (4) ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆವಿಶೀಲ

14. ಒಂದು ಜೀವಿಯು ಮತ್ತೊಂದು ಜೀವಿಯ ಕಾಯದ ಮೇಲೆ ಚಲಿಸುವಂತಹ ಈ ಎರಡು ಜೀವಿಗಳ ನಡುವಣ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಏನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಮೆಟಾಬಯೋಸಿಸ್
- (2) ಇನ್‌ಕ್ಟಲಿಸಂ
- (3) ಫೋರೇಸಿಸ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

15. ತರಂಗವು ಒಂದು ವಿರಳ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿತವಾದಾಗ, ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯು

- (1) 0
- (2) $\pi/2$
- (3) π
- (4) $3\pi/2$

16. ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಭಾರತದಿಂದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ 'ಮೇರಾ ಇಂಡಿಯಾ' ಎಂಬ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು ?

- (1) ಡೆಂಗ್ಯೂ
- (2) ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ
- (3) ಮಲೇರಿಯಾ
- (4) ಪ್ಲೇಗ್

17. ವಾಯುವ್ಯ ಗಡಿ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಅಂಗಿ ದಳವು ನಡೆಸಿದ ಬೃಹತ್ ಬಹಿರಂಗ ಸಭೆಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕನನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ?

- (1) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- (2) ಎಮ್.ಎ. ಅನ್ನಾರಿ
- (3) ಅಸಫ್ ಅಲಿ
- (4) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫ್ಫರ್ ಖಾನ್

18. ದೇಶೀಯ ಭಾಷಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಬಹಳ ಗೌಪ್ಯವಾಗಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಶಾಹಿ ಶಾಸಕಾಂಗ ಮಂಡಳಿಯ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಯಾವಾಗ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು ?

- (1) 1878
- (2) 1870
- (3) 1890
- (4) 1880

19. ಯಾವ ರಾಜವಂಶದವರನ್ನು ಆಂಧ್ರ ಭ್ರತ್ಯರು ಎಂದೂ ಸಹ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಮೂಡಣ/ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನ ಗಂಗ
- (2) ಶಾತವಾಹನ
- (3) ಇಕ್ಷ್ವಾಕು
- (4) ವಿಷ್ಣುಕುಂಡಿ

13. Raniganj coals are of _____ and _____ type.
- (1) High moisture and highly volatile
 - (2) High moisture and less volatile
 - (3) Low moisture and highly volatile
 - (4) Low moisture and less volatile
14. An association between two organisms in which one travels on the body of another is called
- (1) Metabiosis
 - (2) Inquilinism
 - (3) Phoresy
 - (4) None of the above
15. When a wave is reflected at a rare surface, the change in phase is
- (1) 0
 - (2) $\pi/2$
 - (3) π
 - (4) $3\pi/2$
16. 'MERA India' was launched by the Union Ministry of Health and Family Welfare to eliminate which of the following diseases in India by 2030 ?
- (1) Dengue
 - (2) Chikungunya
 - (3) Malaria
 - (4) Plague
17. Name the Congress leader in the North West Frontier Province who led mass demonstration by the Red Shirts.
- (1) Dr. B.R. Ambedkar
 - (2) M.A. Ansari
 - (3) Asaf Ali
 - (4) Khan Abdul Gaffar Khan
18. The Vernacular Press Act was conceived in great secrecy and passed at a single sitting of the Imperial Legislative Council. When was this Act passed ?
- (1) 1878
 - (2) 1870
 - (3) 1890
 - (4) 1880
19. Which dynasty was also known as Andhra Bhrathyas ?
- (1) Eastern Ganga
 - (2) Satavahana
 - (3) Ikshvaku
 - (4) Vishnukundi

20. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಯಾವ ನಿರ್ಧಾರವು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳು, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಳಿಗೆ ಆಧಾರ್ ಜೋಡಣೆ ಅವಶ್ಯಕವಲ್ಲ ಎಂದಿದೆ ?

- (1) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಎಸ್. ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಬ್ಬರು ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತದ ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾಗೂ ಇತರರು
- (2) ಭಾರತದ ಯುವ ವಕೀಲರ ಸಂಘ ಹಾಗೂ ಇತರರು ವಿರುದ್ಧ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಇತರರು
- (3) ಸ್ವಪ್ನಿಲ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ ಹಾಗೂ ಇತರರು ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಇತರರು
- (4) ರೋಮಿಲಾ ಥಾಪರ್ ಹಾಗೂ ಇತರರು ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತದ ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾಗೂ ಇತರರು

21. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ “ಸೂರ್ಯ ರೈತ” ಯೋಜನೆಯು _____ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) ರೈತರಿಗೆ ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು
- (2) ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯ ಲ್ಯಾಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು
- (3) ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಯಂತ್ರಗಳು
- (4) ರೈತರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಒಲೆಗಳು

22. ಕೆಳಗಿನ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನದಿಗಳೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಅಣೆಕಟ್ಟು ನದಿ

- | | |
|----------------------|------------|
| A. ಹಿರಾಕುಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು | I. ಚೀನಾಬ್ |
| B. ಥೀನ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು | II. ಬಿಯಾಸ್ |
| C. ಪೊಂಗ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು | III. ರಾವಿ |
| D. ಸಲಾಲ್ ಯೋಜನೆ | IV. ಮಹಾನದಿ |

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

23. “ಅಥ್ಲೀಟ್ಸ್ ಫುಟ್” ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಗುತ್ತದೆ.

- (1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- (2) ಶಿಲೀಂಧ್ರ (Fungus)
- (3) ಪ್ರೊಟೋಜೋವ
- (4) ನೆಮಟೋಡ್

20. In which of the recent Supreme Court Judgments, it is held that there is no need to link Aadhaar with Bank accounts, Mobile phones and School admissions ?

- (1) Justice K.S. Puttaswamy & Another Vs. Union of India & others
- (2) Indian Young Lawyers association & Ors. Vs. The State of Kerala & Ors.
- (3) Swapnil Tripathi & Ors. Vs. Supreme Court of India & Ors.
- (4) Romila Thapar & Ors. Vs. Union of India & Ors.

21. “Surya Raitha” scheme in Karnataka provides _____ .

- (1) Solar powered pump sets to the farmer
- (2) Solar powered lamp sets to households
- (3) Solar powered machines to the small scale industries
- (4) Solar stoves to the farmers

22. Match the following Dams with related Rivers :

<i>Dams</i>	<i>Rivers</i>
A. Hirakud Dam	I. Chenab
B. Thien Dam	II. Beas
C. Pong Dam	III. Ravi
D. Salal Project	IV. Mahanadi

Choose the correct answer from the options given below :

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

23. “Athletes Foot ” is a disease caused by

- (1) Bacteria
- (2) Fungus
- (3) Protozoan
- (4) Nematode

24. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿಕಿರಣಶೀಲ ಕಾರ್ಬನ್‌ನ ಬಹುಭಾಗ ವಾಯುಮಂಡಲದ ಮೇಲ್ದರದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ

- (1) ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚಿನ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಸರ್ಜನೆ
- (2) ವಾಯುಮಂಡಲೀಯ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣದ ಪ್ರಭಾವ
- (3) ಸೌರ ವಿಕಿರಣಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಾಸ್ಮಿಕ್ (ವಿಶ್ವ) ಕಿರಣಗಳು ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವ
- (4) ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವೇಗ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಜನ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ಗಳ ನಡುವಣ ಸಂಘಟನೆ.

25. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

- (1) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
- (2) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
- (3) ಪುದುಚೆರಿ
- (4) ಚಂಡೀಗಡ್

26. ₹ 10,000 ಅಸಲಿನ ಭಾಗಶಃ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ 8% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿಗೂ, ಉಳಿದದ್ದನ್ನು 10% ವಾರ್ಷಿಕ ದರಕ್ಕೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ದರ 9.2% ಆದರೆ ಎರಡು ಭಾಗಗಳು ?

- (1) ₹ 4,000 ಮತ್ತು ₹ 6,000
- (2) ₹ 4,500 ಮತ್ತು ₹ 5,500
- (3) ₹ 5,000 ಮತ್ತು ₹ 5,000
- (4) ₹ 5,500 ಮತ್ತು ₹ 4,500

27. 1876 ರಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಬಂಗಾಳದ ಇಬ್ಬರು ಯುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾದಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ರೇ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ಕೆ ದತ್ತ
- (2) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಜೆ.ಬಿ. ಲ್ಯಾಲ್
- (3) ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಆನಂದ್ ಮೋಹನ್ ಬೋಸ್
- (4) ದಾದಾಬಾಯಿ ಫ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಮತ್ತು ದಿನ್‌ಶಾಹ್ ಪೆಟಿಟ್

28. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- (1) ಮಾನಸೋಲ್ಲಾಸ - ಸೋಮೇಶ್ವರ IV
- (2) ಶ್ರೀತತ್ವನಿಧಿ - ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ III
- (3) ವಡ್ಡಾರಾಧನೆ - ಶಿವಕೋಟ್ಯಾಚಾರ್ಯ
- (4) ವಿಕ್ರಮಾಂಕದೇವಚರಿತ - ಬಿಲ್ಹಣ

29. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 11ರ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತೀಯ ಪೌರತ್ವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾನೂನನ್ನು ಶಾಸನ ಮಾಡಲು ಯಾರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (2) ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲ/ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ
- (3) ಲೋಕಸಭೆ
- (4) ಸಂಸತ್ತು

- 24.** Most of the radio carbon found on the Earth is formed naturally in the upper atmosphere as a result of _____ .
- (1) Lightening discharge in atmosphere
 - (2) Action of ultraviolet light from the sun on atmospheric oxygen
 - (3) Action of solar radiations particularly cosmic rays on carbon dioxide present in the atmosphere
 - (4) Collision between fast neutrons and nitrogen nuclei present in the atmosphere
- 25.** Which of the following Union Territory was selected for NITI Aayog's pilot study with reference to the achievement of sustainable development ?
- (1) Jammu and Kashmir
 - (2) Lakshadweep
 - (3) Puducherry
 - (4) Chandigarh
- 26.** Some part of principal of ₹10,000 is given on loan for Simple Interest at 8% annual rate and the remaining at 10% annual rate. If average annual rate is 9.2%, the two parts are
- (1) ₹ 4,000 and ₹ 6,000
 - (2) ₹ 4,500 and ₹ 5,500
 - (3) ₹ 5,000 and ₹ 5,000
 - (4) ₹ 5,500 and ₹ 4,500
- 27.** Name the two young nationalists of Bengal, who founded the Indian Association in 1876.
- (1) Reay and Palme Dutt
 - (2) Alfred and J.B. Lyall
 - (3) Surendranath Banerjee and Anand Mohan Bose
 - (4) Dadabai Framji and Dinshaw Petit
- 28.** Which of the following is not correctly matched ?
- (1) Manasollasa – Someshwara IV
 - (2) Shritattvanidhi – Krishnaraja Wodeyar III
 - (3) Vaddaradhane – Shivakotyacharya
 - (4) Vikramanka- – Bilhana devacharita
- 29.** To whom is the power to enact a law relating to citizenship of India is given under Article 11 of the Indian Constitution ?
- (1) The President
 - (2) Council of Ministers
 - (3) House of the People
 - (4) The Parliament

30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- A. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದವರು ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ.
- B. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಲೆಕ್ಕಿಸುವುದನ್ನು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಮಾಡಿದವರು ಪ್ರೊ. ವಿ.ಕೆ.ಆರ್.ವಿ. ರಾವ್.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿ ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

31. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

- A. ಫಿರೋಜಾಬಾದ್ I. ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಕುಂಬಾರಿಕೆ
 B. ಮಿರ್ಜಾಪುರ್ II. ಗಾಜಿನ ಬಳೆಗಳು
 C. ಜೈಪುರ್ III. ಮರದ ಕೆತ್ತನೆ
 D. ತಿರುವನಂತಪುರಂ IV. ಹರಳುಗಳ ಉದ್ಯಮ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

32. ನೇತ್ರದಾನದಲ್ಲಿ ದಾನಿಯ ಕಣ್ಣಿನ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಕಸಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ?

- (1) ಕಾರ್ನಿಯಾ
 (2) ಮಸೂರ
 (3) ರೆಟೀನಾ
 (4) ಇಡೀ ಕಣ್ಣು

33. ಸ್ಥಿರ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ನೀರಾಗುವ ಸಂಕ್ರಮಣ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಷ್ಣಬಲವಿಜ್ಞಾನದ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಸಂಕ್ರಮಣದ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಚ್ಛಿನ್ನ/ಅಸಂತತ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತೋರದು ?

- (1) ಆಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿ
 (2) ಗಿಬ್ಸ್ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ
 (3) ಹೆಲ್ಮ್‌ಹೋಲ್ಟ್ಜ್ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ
 (4) ಎಂಟ್ರಾಪಿ

34. ಆಕೆಯ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ, ಆಕೆ 2019 ರಲ್ಲಿ ಆಮ್ನೆಸ್ಟಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಆ ಚಳುವಳಿಗಾರ್ತಿಯ, ಆಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಚಳುವಳಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ತರಾನಾ ಬುರ್ಕೆ - ಮಿ ಟೂ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ - ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಗಾರ್ಡ್
 (2) ಮಲಾಲಾ ಯೂಸುಫ್‌ಝೈನ್ - ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ - ಮೆಸೆಂಜರ್ ಆಫ್ ಹ್ಯೂಮಾನಿಟಿ
 (3) ಮಾನಸಿ ಪ್ರಧಾನ್ - ವುಮೆನ್ ಕ್ಯಾಂಪೇನ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ - ವುಮೆನ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್ ಫಾರ್ ರೈಟ್ಸ್
 (4) ಗ್ರೇಟಾ ಥನ್‌ಬರ್ಗ್ - ಫ್ರೈಡೇಸ್ ಫಾರ್ ಫ್ಯೂಚರ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ - ಅಂಬಾಸೆಡರ್ ಆಫ್ ಕಾನ್ಸೈನ್ಸ್

- 30.** Consider the following statements :
- A. The first attempt to calculate National Income of India was made by Dadabhai Naoroji.
- B. The first scientific method to calculate National Income of India was made by Prof. VKRV Rao.

Which of the statements given above is correct ?

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) Only A
- (2) Only B
- (3) Both A and B
- (4) Neither A nor B

- 31.** Match the following :

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A. Firozabad | I. Clay Pottery |
| B. Mirzapur | II. Glass Bangles |
| C. Jaipur | III. Wooden Carvings |
| D. Thiruvananthapuram | IV. Gems Industry |

Choose the correct answer from the options given below :

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

- 32.** In eye donation, which part of the eye is transplanted from the donor ?

- (1) Cornea
- (2) Lens
- (3) Retina
- (4) The whole eye

- 33.** During the melting transition of ice into water at constant pressure, which of the following thermodynamic quantities does not exhibit a discontinuous change across the phase of transition ?

- (1) Internal Energy
- (2) Gibbs free Energy
- (3) Helmholtz free Energy
- (4) Entropy

- 34.** For her significant contribution, she received Amnesty International's highest human rights award in 2019. Name the activist, the movement she founded and the name of the award she received.

- (1) Tarana Burke – Me Too movement – Human rights guard
- (2) Malala Yousafzai – Human Rights movement – Messenger of Humanity
- (3) Manasi Pradhan – Women Campaign Movement – Woman of the Year for Rights
- (4) Greta Thunberg – Fridays for Future Movement – Ambassador of Conscience

35. 41 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ ಸೋಹನ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಂದ್ರ ಮೇಲಿನಿಂದ 11 ಮತ್ತು 12ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಅವರ ರ್ಯಾಂಕ್ ಏನು ?

- (1) 32ನೇ ಮತ್ತು 33ನೇ
- (2) 29ನೇ ಮತ್ತು 30ನೇ
- (3) 30ನೇ ಮತ್ತು 31ನೇ
- (4) 31ನೇ ಮತ್ತು 30ನೇ

36. ಸ್ವಯಂ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ 1915ರ ಆದಿಯಲ್ಲಿ ಅನಿಬೆಸೆಂಟ್ ಅವರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎರಡು ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಕಾಮನ್‌ವೀಲ್
- (2) ಸುಧಾರಕ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿರರ್
- (3) ವಾಯ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಬ್ಯೂನ್
- (4) ಹಿಂದೂಸ್ಥಾನಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ವೋಕೇಟ್

37. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವು “ವಿಘಟನ ರಾಜ್ಯ” (ಸೆಗಮೆಂಟರಿ ಸ್ಟೇಟ್) ಎಂದು ವಾದಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಲಾಂಗ್ ಹರ್ಸ್ಟ್
- (2) ರಾಬರ್ಟ್ ಸಿವೆಲ್
- (3) ಕೆ.ಎ. ನೀಲಕಂಠ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
- (4) ಬರ್ಟನ್ ಸ್ಟೈನ್

38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪದವು ಖಾಸಗಿ ಸ್ವತ್ತನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಸಂವಿಧಾನೀಯ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಶಕ್ತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಸಾರ್ವಭೌಮ
- (2) ಜಾತ್ಯಾತೀತ
- (3) ಗಣತಂತ್ರ
- (4) ಸಮಾಜವಾದಿ

39. “ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವ ವಿಧಾನ” (ಸೋಷಿಯಲ್ ಅಕೌಂಟಿಂಗ್) ಪದವನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು _____ .

- (1) ಜೆ.ಎಂ. ಕೀನ್ಸ್
- (2) ಆಡಮ್ ಸ್ಮಿತ್
- (3) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್
- (4) ಜೆ.ಆರ್. ಹಿಕ್ಸ್

40. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಮಳೆ ಆಗುವುದು ?

- (1) ಕೇರಳ
- (2) ತಮಿಳುನಾಡು
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಗೋವಾ

41. ಒಂಟಿಯ ಡುಬ್ಬವು ಇದರಿಂದ ರಚಿತವಾಗಿರುವುದು.

- (1) ಕಂಕಾಲ (ಅಸ್ಥಿಪಂಜರ) ಅಂಗಾಂಶ
- (2) ಸ್ನಾಯು ಅಂಗಾಂಶ
- (3) ಅಡಿಪೋಸ್ ಅಂಗಾಂಶ
- (4) ನರ ಅಂಗಾಂಶ

42. ಬೆಳ್ಳಿಯ ಆಭರಣಗಳು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪಾಗುವುದು ಇದರ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಿಂದ

- (1) $AgNO_3 \cdot Ag_2S$
- (2) $Ag(OH) \cdot Ag_2CO_3$
- (3) $Ag_2O \cdot Ag_2S$
- (4) Ag

35. Sohan and Surendra are ranked 11th and 12th respectively from top in a class of 41 students. What will be their respective ranks from the bottom ?
- (1) 32nd and 33rd
 - (2) 29th and 30th
 - (3) 30th and 31st
 - (4) 31st and 30th
36. Name the two papers launched by Annie Besant in early 1915 to get self-government.
- (1) New India and Commonweal
 - (2) Sudharak and Indian Mirror
 - (3) Voice of India and Tribune
 - (4) Hindusthani and Advocate
37. Who argued Vijayanagara empire as “Segmentary State” ?
- (1) Long Hurst
 - (2) Robert Sewell
 - (3) K.A. Nilakanta Sastri
 - (4) Burton Stein
38. Which of the following words enables the court to uphold the constitutionality of laws of nationalization of private property ?
- (1) Sovereign
 - (2) Secular
 - (3) Republic
 - (4) Socialist
39. The term “Social Accounting” was first introduced in economics by _____ .
- (1) J.M. Keynes
 - (2) Adam Smith
 - (3) Alfred Marshall
 - (4) J.R. Hicks
40. Which State in India receives heavy rainfall during winter months ?
- (1) Kerala
 - (2) Tamil Nadu
 - (3) Karnataka
 - (4) Goa
41. Camel’s hump is composed of _____ .
- (1) Skeletal tissue
 - (2) Muscular tissue
 - (3) Adipose tissue
 - (4) Nerve tissue
42. Silver ornaments turn black in the atmosphere due to the formation of
- (1) $\text{AgNO}_3 \cdot \text{Ag}_2\text{S}$
 - (2) $\text{Ag}(\text{OH}) \cdot \text{Ag}_2\text{CO}_3$
 - (3) $\text{Ag}_2\text{O} \cdot \text{Ag}_2\text{S}$
 - (4) Ag

43. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರವರೆಗೂ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸಂತಾಲಿ ಮತ್ತು ಮೈಥಿಲಿ
- (2) ಬೋಡೋ ಮತ್ತು ಡೋಗ್ರಿ
- (3) ರಾಜಸ್ಥಾನಿ ಮತ್ತು ಮಿಝೋ
- (4) ನೇಪಾಳಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಧಿ

44. 72 ಜನರು 280 ಮೀ. ಉದ್ದವಿರುವ ಗೋಡೆಯನ್ನು 42 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಬಹುದಾದರೆ, ಅದೇ ತರಹದ 100 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಗೋಡೆಯನ್ನು 36 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಲು ಬೇಕಾಗುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ _____ .

- (1) 30
- (2) 15
- (3) 25
- (4) 20

45. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಪೋರ್ಚುಗಲ್ ವೈಸ್‌ರಾಯ್ ಆದ ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋ-ಡಿ-ಅಲ್ಮೆಡಾ ಅನುಸರಿಸಿದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನೀತಿ _____ .

- (1) ಬ್ಲೂ ವಾಟರ್ ನೀತಿ (ಪಾಲಿಸಿ)
- (2) ಕ್ರೈಸ್ತ ಧರ್ಮದ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸುವ ನೀತಿ (ಪಾಲಿಸಿ)
- (3) ಭಾರತದಿಂದ ಸ್ಪೈನ್‌ರನ್ನು ಹೊರದಬ್ಬುವ ನೀತಿ (ಪಾಲಿಸಿ)
- (4) ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವಾದಿ ನೀತಿ (ಪಾಲಿಸಿ)

46. ವೈದಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ “ಹತ್ತು ರಾಜರ ಯುದ್ಧ” ಇವರ ಮಧ್ಯೆ ನಡೆಯಿತು ?

- (1) ಭರತ ಮತ್ತು ಪುರು
- (2) ಪುರು ಮತ್ತು ಅನು
- (3) ಪುರು ಮತ್ತು ಯದು
- (4) ಕುರು ಮತ್ತು ಪಾಂಡವ

47. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದ ‘ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ಸಂಘಟನೆ’ ಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿವೆ ?

- (1) 38ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದ
- (2) 39ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದ
- (3) 40ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದ
- (4) 41ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದ

48. _____ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ‘ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಕಲ್ಯಾಣ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ’ ಪಿತಾಮಹರೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (1) ಆರ್ಥರ್ ಲೆವಿಸ್
- (2) ಆರ್ಥರ್ ಪಿಗೂ
- (3) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್
- (4) ಜೆ.ಎಂ. ಕೀನ್ಸ್

49. ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ಅತಿ ಸಮೀಪವಾದ ದೇಶ ಯಾವುದು ?

- (1) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- (2) ಮಯನ್ಮಾರ್
- (3) ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
- (4) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

50. ಸಾಂಗ್ಲಿವೊರಸ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳೆಂದರೆ.

- (1) ರಕ್ತ ಹೀರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- (2) ಕೀಟಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- (3) ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- (4) ಮಾಂಸ ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು

51. ಮೋಡವು ಯಾವುದರ ಕಲಿಲ ಪ್ರಸರಣ (Colloidal Dispersion) ವಾಗಿದೆ ?

- (1) ನೀರಿನ ಪ್ರಸರಣ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಮಂಜು
- (2) ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬನಿ
- (3) ನೀರಿನ ಪ್ರಸರಣ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ
- (4) ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಹನಿಗಳು

- 43.** Among the below stated languages, which two languages were not included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution until December 2019 ?
- (1) Santhali and Maithili
 - (2) Bodo and Dogri
 - (3) Rajasthani and Mizo
 - (4) Nepali and Sindhi
- 44.** 72 men can build a 280 metres long wall in 42 days. How many men are required to build a similar wall of length 100 metres in 36 days ?
- (1) 30
 - (2) 15
 - (3) 25
 - (4) 20
- 45.** The first Portugal Viceroy of India, Francisco de Almeida followed the famous policy called _____ .
- (1) Blue water policy
 - (2) Monopoly of Christian missionary spread policy
 - (3) Throw away Spain from India policy
 - (4) Imperialistic policy
- 46.** In the Vedic period, "Battle of Ten Kings" was fought between
- (1) Bharata and Puru
 - (2) Puru and Anu
 - (3) Puru and Yadu
 - (4) Kuru and Pandava
- 47.** 'Organisation of the Village Panchayats' is the basis of which of the following Articles of the Indian Constitution ?
- (1) Article 38
 - (2) Article 39
 - (3) Article 40
 - (4) Article 41
- 48.** The economist who is considered as founder father of Welfare Economics is _____ .
- (1) Arthur Lewis
 - (2) Arthur Pigou
 - (3) Alfred Marshall
 - (4) J.M. Keynes
- 49.** Which country is the closest to Andaman Islands ?
- (1) Sri Lanka
 - (2) Myanmar
 - (3) Indonesia
 - (4) Pakistan
- 50.** Sanguivorous animals are
- (1) Animals which suck blood
 - (2) Animals which feed on insects
 - (3) Plant and flesh-eating animals
 - (4) Flesh-eating animals
- 51.** Cloud is a colloidal dispersion of
- (1) Fog in a dispersion medium of water
 - (2) Mist in a dispersion medium of air
 - (3) Air in a dispersion medium of water
 - (4) Water drops in a dispersion medium of air

52. ಕೆಂಡ್ರಿಕ್ ಲಾಮರ್ ಅವರು _____ ಗಾಗಿ ಪುಲಿಟ್ಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

- (1) ನಾಟಕ
- (2) ನೃತ್ಯ
- (3) ಸಂಗೀತ
- (4) ಕವಿತೆ

53. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 527 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಶೇಷ ಸಂಖ್ಯೆಯು 40. ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 17 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಶೇಷ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

- (1) 9
- (2) 6
- (3) 5
- (4) 11

54. 1717 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ಮೊಘಲ್ ದೊರೆಯಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ನಡೆಸಲು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 3,000 ಗಳನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಗೌರವ ಕಾಣಿಕೆಯಾಗಿ ಪಾವತಿಸಿತು. ಈ ಗೌರವ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮೊಘಲ್ ದೊರೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ಔರಂಗ್‌ಜೇಬ್
- (2) ಜಹಾಂಗಿರ್
- (3) ಫಾರುಖ್-ಶಿಯಾರ್
- (4) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್

55. 'ಸಂಗಮ ಸಾಹಿತ್ಯವು' _____ ರವರಿಂದ ಪೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

- (1) ಪಾಂಡ್ಯ, ಚೇರ ಮತ್ತು ಚೋಳರು
- (2) ಪಲ್ಲವ, ಶಕರು ಮತ್ತು ಶಾತವಾಹನರು
- (3) ಪಲ್ಲವ, ವಾಕಾಟಕ ಮತ್ತು ಕದಂಬರು
- (4) ಪಲ್ಲವ, ಚುಟು ಮತ್ತು ಬಾಣರು

56. ಅರ್ಜುನ, ರವಿ ಮತ್ತು ಕಿರಣರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು 3 : 4 : 5 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ. ಐದು ವರ್ಷ ಮೊದಲು ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ 21 ಆಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತ

- (1) 200
- (2) 450
- (3) 800
- (4) 1250

57. ಯಾರು ಮಸೂದೆಯನ್ನು "ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆ" ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಸದನ ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ವಿತ್ತ ಸಚಿವರು
- (2) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
- (3) ಲೋಕಸಭೆ ಸ್ಪೀಕರ್
- (4) ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

58. ಬ್ಯಾಂಕ್ ದರ ಎಂದರೇನು ?

- A. ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಸಹಾಯಕ/ಪೂರಕ (Subsidiary) ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲದ ದರ
- B. ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು RBI ನೊಂದಿಗೆ ಮರುಸೋಡಿ (Rediscount) ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿರುವ ದರ
- C. ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಸಹಾಯಕ/ಪೂರಕ (Subsidiary) ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಾಲ ನೀಡುವ ದರ
- D. ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಸಾಲದ ದರ

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿ ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

52. Kendrick Lamar won the Pulitzer Prize Award for _____

- (1) Drama
- (2) Dance
- (3) Music
- (4) Poetry

53. A number when divided by 527 gives a remainder 40. By dividing the same number by 17, what would be the remainder ?

- (1) 9
- (2) 6
- (3) 5
- (4) 11

54. In the year 1717, British East India Company was allowed to have free trade in India by the then Mughal emperor. East India Company paid ₹ 3,000 per year as annual tribute. Name the Mughal ruler who received this tribute.

- (1) Aurangazeb
- (2) Jahangir
- (3) Farrukh-siyar
- (4) Nana Saheb

55. 'Sangam Literature' was patronised by _____ .

- (1) Pandya, Chera and Cholas
- (2) Pallava, Sakas and Satavahanas
- (3) Pallava, Vakataka and Kadambas
- (4) Pallava, Chutu and Banas

56. The present ages of Arjun, Ravi and Kiran are in the ratio of 3 : 4 : 5. Five years ago the sum of their ages was 21. Then the sum of the squares of their present ages is

- (1) 200
- (2) 450
- (3) 800
- (4) 1250

57. Who certifies a Bill as a "Money Bill" when it goes to the other House or for the President's assent ?

- (1) Finance Minister
- (2) Prime Minister
- (3) Speaker of the House of the People
- (4) Chairman of Rajya Sabha

58. What is the meaning of Bank Rate ?

- A. The rate at which banks borrow money from their subsidiary
- B. The rate at which banks rediscount bills with RBI
- C. The rate at which banks lend money to their subsidiary
- D. The rate at which banks lend to the customers

Which of the statements given above is/are correct ?

Choose the correct answer from the options given below :

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

59. ಕೊಡೈಕೆನಾಲ್ ಖ್ಯಾತ ಗಿರಿಧಾಮವು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪರ್ವತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಪಳನಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು
- (2) ಅಣ್ಣಾಮಲೈ ಬೆಟ್ಟಗಳು
- (3) ನೀಲಗಿರಿಗಳು
- (4) ಎಲಕ್ಕಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು

ಸೂಚನೆಗಳು : (ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 60 - 61) : ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೀವು ಹೇಳಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧರಿಸಿ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

60. ರೈಲಿನ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?

- I. ರೈಲು ಹತ್ತು ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಂಬವನ್ನು ದಾಟುತ್ತದೆ.
 - II. ರೈಲಿನ ಉದ್ದ 240 ಮೀ. ಇದೆ.
 - III. ಸಮಾನ ಉದ್ದದ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರಂ ಅನ್ನು ರೈಲು 20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ದಾಟುತ್ತದೆ.
- (1) I ಮತ್ತು II ಮಾತ್ರ
 - (2) II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
 - (3) I, II ಮತ್ತು III ಎಲ್ಲವೂ
 - (4) II ಮತ್ತು I ಅಥವಾ III

61. ಎರಡು ಅಂಕಿಗಳಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಏನು ?

- I. ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು (Interchange) ಮಾಡಿದ್ದಾಗ ಪಡೆದ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ 18 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
 - II. ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಅಂಕಿಗಳ ಮೊತ್ತ 14 ಆಗಿದೆ.
 - III. ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಅಂಕಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 2 ಆಗಿದೆ.
- (1) ಮೇಲಿನ ಮೂರರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು
 - (2) I ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
 - (3) II ಮತ್ತು I ಅಥವಾ III
 - (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

62. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೀತಿಯ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ಆಫ್ಲೀಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- (1) ತವರ ಲೇಪಿಸಿದ ಪಾತ್ರಗಳು
- (2) ಗ್ಯಾಲ್ವನೀಕರಿಸಿದ ಪಾತ್ರಗಳು
- (3) ಸ್ಟೇನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಪಾತ್ರಗಳು
- (4) ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರಗಳು

63. 2019 ರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಪ್ರೊಮೊಷನ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖೇಲ್ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹನ್ ಪುರಸ್ಕಾರ್) ಗೆದ್ದ ಆಟಗಾರ ಯಾರು ?

- (1) ಗಗನ್ ನಾರಂಗ್
- (2) ಸೈನಾ ನೆಹವಾಲ್
- (3) ಮೇರಿ ಕೋಂ
- (4) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್

64. ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಮೊದಲು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದು.

- (1) 8 ನೆಯ ಮಾರ್ಚ್, 1915
- (2) 8 ನೆಯ ಮೇ, 1915
- (3) 8 ನೆಯ ಮಾರ್ಚ್, 1916
- (4) 8 ನೆಯ ಮೇ, 1916

65. ಆವೃತ ಬೀಜಗಳ ಪರಾಗರೇಣು _____ .

- (1) ಒಂದು ಅಪಕ್ಷ ಪುರುಷ ಗ್ಯಾಮಿಟೋಫೈಟ್
- (2) ಪಕ್ಷ ಪುರುಷ ಗ್ಯಾಮಿಟೋಫೈಟ್
- (3) ಭಾಗಶಃ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿರುವ ಪುರುಷ ಗ್ಯಾಮಿಟೋಫೈಟ್
- (4) ಒಂದು ಪುರುಷ ಗ್ಯಾಮಿಟೋಫೈಟ್‌ನ ಕೊನೆಯ ಹಂತ

59. Kodaikanal, the famous hill station of South India, is situated on _____ .

- (1) Palani hills
- (2) Anamalai hills
- (3) Nilgiris
- (4) Cardamon hills

Direction (Q. Nos. 60 – 61) : In each of the following questions, a question is followed by information given in three statements. You have to study the question along with the statements and decide, the information given in which of the statement(s) is necessary to answer the question.

60. What is the speed of the train ?

- I. Train crosses a pole in 10 seconds.
- II. Length of the train is 240 metres.
- III. Train crosses a platform of equal length in 20 seconds.

- (1) Only I and II
- (2) Only II and III
- (3) All I, II and III
- (4) II and either I or III

61. What is the two digit number ?

- I. The number obtained by interchanging the digits of the number is greater than the original number by 18.
- II. Sum of the two digits of the number is 14.
- III. Difference between the two digits of the number is 2.

- (1) Any two of the three
- (2) Only I and III
- (3) II and either I or III
- (4) All of the above

62. Which of the following type of containers cannot be used for storing acidic foodstuffs ?

- (1) Tin coated containers
- (2) Galvanized containers
- (3) Stainless steel utensils
- (4) Glass vessels

63. Which player has won the National Sports Promotion Award (Rashtriya Khel Protsahan Puraskar) 2019 ?

- (1) Gagan Narang
- (2) Saina Nehwal
- (3) Mary Kom
- (4) Sachin Tendulkar

64. Mahatma Gandhiji's first visit to Mysore Principality was on

- (1) 8th March, 1915
- (2) 8th May, 1915
- (3) 8th March, 1916
- (4) 8th May, 1916

65. The pollen grains of Angiosperm is _____ .

- (1) An immature male gametophyte
- (2) A mature male gametophyte
- (3) A partially developed male gametophyte
- (4) Last stage of a male gametophyte

66. ಅಂಗಡಿ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಬಂದ ರಾಜವಂಶ _____ .

- (1) ಹೊಯ್ಸಳರು
- (2) ಯಾದವರು
- (3) ಗಂಗರು
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು

67. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯನಾಗಿ ಚುನಾಯಿತನಾಗಲು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸುವ ಒಂದು ಆಧಾರಭೂತವಲ್ಲ ?

- A. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿರುವುದು
- B. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ವಿದೇಶಿ ನಾಗರಿಕ ಪೌರತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು
- C. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹತ್ತನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅನರ್ಹನಾಗಿರುವುದು
- D. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಸೆರೆ/ಬಂಧನ ನಿಯಮದಡಿ ಬಂಧಿತನಾಗಿರುವುದು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

68. EU ಗುರಿಯು ಸಾಮೀಪ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸಮಗ್ರೀಕರಣವನ್ನು ತನ್ನ ಸದಸ್ಯ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಈ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ :

- (1) ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಯೂನಿಯನ್ (ಒಕ್ಕೂಟದ) ಸ್ಥಾಪನೆ
- (2) ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದೇಶಿ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ನೀತಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು
- (3) ಅದರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
- (4) ಗೃಹ ವಹಿವಾಟು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು

69. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 27. ಅವುಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತ 315 ಆದರೆ ಆ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು _____ .

- (1) 4, 9, 14
- (2) 1, 9, 17
- (3) 3, 9, 15
- (4) 2, 9, 16

70. ಮಯನ್ಮಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳು.

- (1) ಮಿಜೋರಾಂ, ಮಣಿಪುರ್, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- (2) ಮಿಜೋರಾಂ, ತ್ರಿಪುರ, ಮೇಘಾಲಯ, ಅಸ್ಸಾಮ್
- (3) ಮಿಜೋರಾಂ, ಮಣಿಪುರ, ತ್ರಿಪುರ, ಮೇಘಾಲಯ
- (4) ಮಿಜೋರಾಂ, ಮಣಿಪುರ, ತ್ರಿಪುರ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

71. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಆಸ್ಕಾರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿಟ್ಟರೆ ಕಂದು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಆಸ್ಕಾರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲವು :

- (1) ಕತ್ತರಿಸುವುದರಿಂದಾದ ಗಾಯವನ್ನು / ಪೆಟ್ಟನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (2) ಪಾಲಿಫಿನಾಲ್ ಆಕ್ಸಿಡೇಷನ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ
- (3) ಗಾಯಗೊಂಡ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಪಾಲಿಫಿನಾಲ್ ಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
- (4) ಕತ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ಒಣಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ

- 66.** The Royal family which hailed from Angadi was _____ .
- (1) Hoysalas
 - (2) Yadavas
 - (3) Gangas
 - (4) Rashtrakutas
- 67.** Which of the following is not one of the grounds for disqualification for being elected as a Member of Parliament ?
- A. If the person holds an Office of Profit under the State Government
 - B. If the person has voluntarily acquired citizenship of a foreign state
 - C. If a person is so disqualified under the Tenth Schedule
 - D. If the person has/had been detained under the Preventive Detention Laws
- Choose the correct answer from the options given below :
- (1) Only B
 - (2) Only D
 - (3) A and D
 - (4) A, B and D
- 68.** The EU aims at the closer economic and political integration of the member countries in the following ways :
- (1) Establishing an economic and a monetary union
 - (2) Implementing a common foreign and defence policy
 - (3) Strengthening of its economic and political institutions
 - (4) Developing relations in the spheres of home affairs and justice
- 69.** If the sum of three numbers which are in Arithmetic Progression is 27 and sum of their squares is 315, then the three numbers are _____ .
- (1) 4, 9, 14
 - (2) 1, 9, 17
 - (3) 3, 9, 15
 - (4) 2, 9, 16
- 70.** The States of India having common border with Myanmar are
- (1) Mizoram, Manipur, Nagaland, Arunachal Pradesh
 - (2) Mizoram, Tripura, Meghalaya, Assam
 - (3) Mizoram, Manipur, Tripura, Meghalaya
 - (4) Mizoram, Manipur, Tripura, Arunachal Pradesh
- 71.** Cut Apple fruit when kept dipped in ascorbic acid does not turn brown because ascorbic acid
- (1) Repairs all injury caused by cutting
 - (2) Inhibits activity of Polyphenol oxidase
 - (3) Prevent flow of Polyphenol from injured cells
 - (4) Prevent drying of cut surface

72. ಪ್ರಬಲ ವಿದ್ಯುದ್ವಾಹಕ, ದುರ್ಬಲ ವಿದ್ಯುದ್ವಾಹಕ ಮತ್ತು ಅವಿದ್ಯುದ್ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಗಂಧಕಾಘ್ನ, ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಘ್ನ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲ್
- (2) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಘ್ನ, ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಘ್ನ ಮತ್ತು ಸುಕ್ರೋಸ್ ದ್ರಾವಣ
- (3) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣ, ಕಾರ್ಬಾನಿಕ್ ಆಘ್ನ ಮತ್ತು ಬೋರಿಕ್ ಆಘ್ನ
- (4) ಫಾಸ್ಫಾರಿಕ್ ಆಘ್ನ, ಕ್ರೋಮಿಕ್ ಆಘ್ನ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್

73. ಕರ್ನಾಟಕ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಕೇಂದ್ರದ ಯಾವ ಸ್ಥಳವು "ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಾರ್ದೋಲಿ" ಎಂದು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಬೆಳಗಾವಿ
- (2) ಅಂಕೋಲಾ
- (3) ಹೊನ್ನಾವರ
- (4) ಮೈಸೂರು

74. 1 ಮತ್ತು 400ರ ನಡುವಣದ (ಈ ಎರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಎಷ್ಟು ?

- (1) 60
- (2) 80
- (3) 100
- (4) 120

75. ಎರಡನೇ ಆಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧವು ಈ ಒಪ್ಪಂದದೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು.

- (1) ಬಾಂಬೆ
- (2) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ
- (3) ಮಂಗಳೂರು
- (4) ಮದ್ರಾಸ್

76. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನ-IV-ಎ ಭಾಗದಡಿ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ ?

- A. ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸುವುದು
- B. ಸಾಮಾನ್ಯ ಚುನಾವಣೆಗಳ ವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ವಯಸ್ಕ ಮತಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುವುದು
- C. ನಮ್ಮ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಸಮೃದ್ಧ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

77. ಕೆಳಕಂಡವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಜನನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯೆಂಬುದು ಒಂದು

- A. ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತವಾದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ
 - B. ಇದು ಪ್ರಸೂತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸೂತಿಯೋತ್ತರ ಕಾಳಜಿಯೊಂದಿಗೆ ನಗದು ನೆರವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ
 - C. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಬಡ ಗರ್ಭಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ/ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ
 - D. ಇದು ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :
- (1) A, C ಮತ್ತು D
 - (2) A, B ಮತ್ತು C
 - (3) B, C ಮತ್ತು D
 - (4) B ಮತ್ತು D

72. Identify the set containing the strong electrolyte, weak electrolyte and non-electrolyte.

- (1) Sulphuric acid, Nitric acid and Petrol
- (2) Hydrochloric acid, Acetic acid and Sucrose solution
- (3) Sodium chloride solution, Carbonic acid and Boric acid
- (4) Phosphoric acid, Chromic acid and Sodium hydroxide

73. Which place is popularly known as “Karnataka Bardoli” in Karnataka Satyagraha Centre ?

- (1) Belgaum
- (2) Ankola
- (3) Honnavar
- (4) Mysore

74. How many numbers between 1 and 400 (both included) are divisible by 5 ?

- (1) 60
- (2) 80
- (3) 100
- (4) 120

75. The Second Anglo-Mysore War ended by the Treaty of

- (1) Bombay
- (2) Srirangapatna
- (3) Mangalore
- (4) Madras

76. Which of the following is not a Fundamental Duty under Part-IV-A of the Indian Constitution ?

- A. To uphold and protect sovereignty, unity and integrity of India
- B. To exercise our Universal Adult Franchise at the time of general elections
- C. To value and preserve rich heritage of our composite culture

Choose the correct answer from the options given below :

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

77. Consider the following :

Janani Suraksha Yojana

- A. Is a 100 percent Centrally sponsored scheme
- B. It integrates cash assistance with delivery and post-delivery care
- C. The scheme that focuses on the poor pregnant women only
- D. It is a State sponsored scheme

Which of the statements given above are correct ?

Choose the correct answer from the options given below :

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

78. ಅಜಯ್ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 450 ಕ್ಕೆ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಅದರ ಮೇಲೆ ವಾಸ್ತವ ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆಗಿಂತ 20% ಅಧಿಕ ಬೆಲೆ ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 496.80 ಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ ಅವನು ನೀಡುವ ಶೇಕಡವಾರು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 10
- (4) 12

79. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- A. ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ಅರಣ್ಯಗಳು ಸದಾ ಹಸಿರು ಅರಣ್ಯಗಳು.
- B. ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಪ್ರದೇಶವು ಅಗಲ ಎಲೆಯ ಮರಗಳನ್ನುಳ್ಳ ಎಲೆ ಉದುರುವ (ಡೆಸಿಡ್ಯೂಯಸ್) ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- C. ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಟೈಗಾ ಅರಣ್ಯಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

80. ರೋಟಿನೋನ್ ಎಂಬುದನ್ನು ಇದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗುವುದು.

- (1) ಲಾನ್ಥೋಕಾರ್ಪಸ್ ಯುಟಿಲಿಸ್
- (2) ರಫಾನಸ್ ಸಟೈವಸ್
- (3) ಪೋಡೋಫೈಲಂ ಪೆಲ್ಟೇಟಂ
- (4) ರೋಸ್‌ಮೇರಿನಸ್ ಅಫಿಸಿನಾಲಿಸ್

81. 107 ನೇ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ವಿಷಯ (ಥೀಮ್) ಯಾವುದು ?

- (1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ : ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (2) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ : ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ
- (3) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ : ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ
- (4) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ : ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣ

82. 2ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2004 ಸೋಮವಾರವಾದರೆ, ಅದೇ ವರ್ಷದ ನವೆಂಬರ್ 10 ಯಾವ ದಿನವಾಗುತ್ತದೆ.

- (1) ಮಂಗಳವಾರ
- (2) ಬುಧವಾರ
- (3) ಗುರುವಾರ
- (4) ಶುಕ್ರವಾರ

83. ಸೋರಿಕೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ (ಡ್ರೈನ್ ಥಿಯರಿ)ವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು _____ .

- (1) ಆರ್.ಸಿ. ದತ್ತ
- (2) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
- (3) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ
- (4) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು

78. Ajay buys an article for ₹ 450. He marks it at 20% above the cost price. Find the percentage discount given by him if he sells the article for ₹ 496.80.

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 10
- (4) 12

79. Consider the following statements :

- A. The equatorial forests are evergreen.
- B. The Mediterranean region has deciduous forests of broad-leaved trees.
- C. Taiga forests are found in Kashmir.

Which of the statements given above are correct ?

Choose the correct answer from the options given below :

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

80. Rotenone is isolated from _____ .

- (1) *Lonchocarpus utilis*
- (2) *Raphanus sativus*
- (3) *Podophyllum peltatum*
- (4) *Rosmarinus officinalis*

81. What is the theme of 107th Indian Science Congress ?

- (1) Science and Technology : Wind Power Development
- (2) Science and Technology : Rural Development
- (3) Science and Technology : Urban Development
- (4) Science and Technology : Climate Change Control

82. If 2nd February 2004 fell on Monday, what was the day on 10th November of the same year ?

- (1) Tuesday
- (2) Wednesday
- (3) Thursday
- (4) Friday

83. Drain theory was propounded by _____ .

- (1) R.C. Dutt
- (2) Mahatma Gandhi
- (3) Dadabhai Naoroji
- (4) Jawaharlal Nehru

84. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳಾವುವು ?

- A. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ಸಂಘಟನೆ
- B. ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು
- C. ಗುಡಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು/ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- (1) B ಮತ್ತು C
- (2) A ಮತ್ತು B
- (3) A ಮತ್ತು C
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

85. ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ. ಡಿಫ್ಲೇಟರ್ ಎನ್ನುವುದು ಹಣದುಬ್ಬರದ ಅತಿ ವ್ಯಾಪಕ ಅಳತೆಗೋಲಾಗಿದ್ದು, ಅದು ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳ ಅನುಪಾತವಾಗಿದೆ.

- (1) ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರಬೆಲೆಗಳ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿನ ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ.
- (2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಬೆಲೆಗಳ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿನ ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ.
- (3) ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಗಳ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿನ ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ.
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

86. M, K, T, P ಮತ್ತು N ಎಂಬ ಐದು ಗೆಳೆಯರು ವೃತ್ತಾಕಾರವಾಗಿ ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಯು M ಮತ್ತು P ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. M ನ ಅತಿ ನಿಕಟ ಬಲಕ್ಕೆ N ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. T ಯ ಅತಿ ನಿಕಟ ಬಲಕ್ಕೆ ಇರುವವರು ಯಾರು ?

- (1) K
- (2) P
- (3) N
- (4) M

87. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಒಳನಾಡು ಹರಿವು ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು ?

- (1) ಸಾಂಭಾರ್ ಸರೋವರ
- (2) ಮಾನಸ ಸರೋವರ
- (3) ರಣ್ ಆಫ್ ಕಚ್
- (4) ಚಿಲಿಕಾ ಸರೋವರ

88. ಗ್ಯಾಲಪಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳು ಈ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಣೆಗೊಂಡಿದೆ.

- (1) ಲಮಾರ್ಕ್
- (2) ವ್ಯಾಲೇಸ್
- (3) ಡಾರ್ವಿನ್
- (4) ಮಾಲ್ಡಿಸ್

89. ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಆರು ಸದಸ್ಯರು ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ, ಇ ಮತ್ತು ಎಫ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 'ಬಿ' 'ಸಿ' ನ ಮಗ. ಆದರೆ 'ಸಿ' 'ಬಿ' ನ ತಾಯಿ ಅಲ್ಲ. 'ಎ' ಮತ್ತು 'ಸಿ' ದಂಪತಿಗಳು. 'ಇ' 'ಸಿ' ನ ಸಹೋದರ. 'ಡಿ' ಯು 'ಎ' ನ ಮಗಳು. 'ಎಫ್' 'ಬಿ' ನ ಸಹೋದರ. ಆ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪುರುಷ ಸದಸ್ಯರಿದ್ದಾರೆ ?

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 3

84. Which of the following are Gandhian Directive Principles ?

- A. To organize Village Panchayats
- B. To secure opportunities for healthy development of children
- C. To promote cottage industries

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) B and C
- (2) A and B
- (3) A and C
- (4) All of the above

85. GDP deflator is the most comprehensive measure of inflation as it is the ratio of

- (1) GDP at Current prices to Constant prices
- (2) GDP at National prices to Local prices
- (3) GDP at Low Prices to High prices
- (4) All of the above

86. Five friends M, K, T, P and N are sitting around in a circle facing towards the centre. K is sitting between M and P. N is to the immediate right of M. Who is to the immediate right of T ?

- (1) K
- (2) P
- (3) N
- (4) M

87. Which of the following is an inland drainage area ?

- (1) Sambhar Lake
- (2) Manasarovar Lake
- (3) Rann of Kutch
- (4) Chilika Lake

88. Galapagos Islands are connected with the name of _____ .

- (1) Lamarck
- (2) Wallace
- (3) Darwin
- (4) Malthus

89. Six members of a family A, B, C, D, E & F are travelling together. 'B' is the son of 'C' but 'C' is not the mother of 'B', 'A & 'C' are a married couple. 'E' is the brother of 'C', 'D' is the daughter of 'A', 'F' is the brother of 'B'. How many male members are there in the family ?

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 3

90. ಪಟ್ಟಿ I ರಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಲ್ಲಿರುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ನದಿಗಳು) ಪಟ್ಟಿ II (ಉಪ ನದಿಗಳು)

- | | |
|------------|---------------|
| A. ಗೋದಾವರಿ | I. ವರ್ಣ |
| B. ಘಟಪ್ರಭಾ | II. ಮಂಜು |
| C. ತಪತಿ | III. ಪೂರ್ಣ |
| D. ಕೃಷ್ಣಾ | IV. ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ |

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ.

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

91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಭದ್ರತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಅವರ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ನೇರ ನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

- (1) ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು
- (2) ವಿದೇಶಿ ಖಾತೆ ವಿಭಾಗ (Portfolio) ಹೂಡಿಕೆದಾರರು
- (3) ವಿದೇಶಿ ಸಾಲ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

92. ವಿಕಾಸನು ಶ್ಯಾಮನಿಗಿಂತ ಉದ್ದ. ಆದರೆ ಉಮೇಶನಿಗಿಂತ ಕುಳ್ಳ. ಉಮೇಶ್ ರಜತ್‌ಗಿಂತ ಉದ್ದ ಆದರೆ ಗಣೇಶ್‌ಗಿಂತ ಕುಳ್ಳ. ಶ್ಯಾಮನು ರಜತ್‌ಗಿಂತ ಉದ್ದವಾದರೆ ಇವರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ಕುಳ್ಳ ಯಾರು ?

- (1) ಗಣೇಶ್
- (2) ಉಮೇಶ್
- (3) ರಜತ್
- (4) ವಿಕಾಸ್

93. ಪಟ್ಟಿ I ರಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಪಟ್ಟಿ II ರಲ್ಲಿರುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II

- | | |
|--------------|------------------|
| A. ತಾರಾಪುರ | I. ತಮಿಳುನಾಡು |
| B. ನರೋರಾ | II. ಗುಜರಾತ್ |
| C. ಕಲ್ವಾಕಂ | III. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ |
| D. ಕಾಕ್ರಾಪಾರ | IV. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ |

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

90. Match the following List I with List II :

<i>List I</i> (River)	<i>List II</i> (Tributary)
A. Godavari	I. Varna
B. Ghataprabha	II. Manjra
C. Tapti	III. Purna
D. Krishna	IV. Markandeya

Choose the correct answer from the options given below :

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

91. Which of the following investors does **not** have a direct control over the securities or the use of their capital in the foreign country ?

- (1) Foreign Direct Investor
- (2) Foreign Portfolio Investor
- (3) Foreign Debt Investor
- (4) None of the above

92. Vikas is taller than Shyam but shorter than Umesh. Umesh is taller than Rajat but shorter than Ganesh. If Shyam is taller than Rajat, who is the shortest among all ?

- (1) Ganesh
- (2) Umesh
- (3) Rajat
- (4) Vikas

93. Match the following List I with List II :

<i>List I</i>	<i>List II</i>
A. Tarapur	I. Tamil Nadu
B. Narora	II. Gujarat
C. Kalpakkam	III. Maharashtra
D. Kakrapar	IV. Uttar Pradesh

Choose the correct answer from the options given below :

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

94. ಉದಾರೀಕೃತ ವಿನಿಮಯ ದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎಲ್.ಇ.ಆರ್.ಎಮ್.ಎಸ್.) ಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವರ್ಷ.

- (1) ಏಪ್ರಿಲ್ 1991
- (2) ಏಪ್ರಿಲ್ 1993
- (3) ಮಾರ್ಚ್ 1992
- (4) ಏಪ್ರಿಲ್ 1995

95. $A + B = 2C$ ಮತ್ತು $C + D = 2A$, ಆದರೆ

- (1) $A + C = B + D$
- (2) $A + C = 2D$
- (3) $A + D = B + C$
- (4) $A + C = 2B$

96. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲವು ಬಹುಪಾಲು _____ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

- (1) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ
- (2) ವಿದ್ಯುದುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ
- (3) ಅಡುಗೆಗಾಗಿ
- (4) ವಾಹನಗಳಿಗಾಗಿ

97. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 5 ಕಿ.ಮೀ. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವನು. 3 ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸಿದ ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 ಕಿ.ಮೀ. ಸಾಗುವನು. ಆನಂತರ 10 ಕಿ.ಮೀ. ನೇರವಾಗಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸಾಗಿದನು. ಈಗ ಅವನು ಪ್ರಾರಂಭ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುವನು ?

- (1) ಆಗ್ನೇಯ
- (2) ವಾಯುವ್ಯ
- (3) ದಕ್ಷಿಣ
- (4) ಪಶ್ಚಿಮ

98. ಭಾರತಮಾಲಾ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- (1) ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (2) ಕಾಲುವೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (3) ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (4) ಭಾರತದ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

99. ESRO ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಪದದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಒಮ್ಮೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪದಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು ?

- (1) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- (2) ಒಂದು
- (3) ಎರಡು
- (4) ಮೂರು

100. ರಜಪೂತರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಮಹಾಧರ್ಮಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?

- (1) ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ
- (2) ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ
- (3) ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ
- (4) ಆಡಿಟ್ (ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ) ಪ್ರಭಾರ

- 94.** Liberalised Exchange Rate Management System (LERMS) was initiated in
- (1) April 1991
 - (2) April 1993
 - (3) March 1992
 - (4) April 1995
- 95.** If $A + B = 2C$ and $C + D = 2A$, then,
- (1) $A + C = B + D$
 - (2) $A + C = 2D$
 - (3) $A + D = B + C$
 - (4) $A + C = 2B$
- 96.** The largest amount of Natural gas is consumed for _____ .
- (1) Production of chemical fertilizers
 - (2) Power generation
 - (3) Cooking
 - (4) Vehicles
- 97.** A man walks 5 km towards south and then turns to the right. After walking 3 km he turns to the left and walks 4 km. And then he goes back 10 km straight. Now in which direction is he from the starting place ?
- (1) South-East
 - (2) North-West
 - (3) South
 - (4) West
- 98.** Bharatmala project is related to _____ .
- (1) Road development
 - (2) Canal development
 - (3) Defence material development
 - (4) A programme of Indian Navy
- 99.** How many meaningful English words can be formed with the letters ESRO using each letter only once in each word ?
- (1) None
 - (2) One
 - (3) Two
 - (4) Three
- 100.** During the Rajput period, Mahadharmadhyaksha held the position of
- (1) Foreign Affairs Minister
 - (2) Head of the Judicial Department
 - (3) Incharge of Custom Department
 - (4) Incharge of Audit

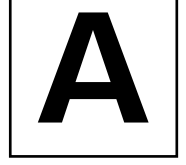
SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

2020

Question Paper Version Code

QUESTION BOOKLET
GENERAL STUDIES (PAPER I)



SUBJECT CODE : 390

Maximum Time : 2 Hours

Maximum Marks : 150

INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the Examination, you should check that the Question Booklet does NOT have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a complete 'Question Booklet' of the same Question Paper Version Code as printed in your OMR Answer Sheet. If the candidate uses faulty question paper without checking the pages of the question paper, then the candidate himself shall be held responsible.
 2. Read the instructions on the OMR Answer Sheet and Admission Ticket.
 3. **Candidate shall ensure that Question Paper Version Code of the Question Booklet given is the same as the Question Paper Version Code printed on the OMR Answer Sheet. If any discrepancy is found, it should be reported to the Invigilator and get the same Question Paper Version Code as printed on the OMR Answer Sheet.**
 4. All questions carry equal marks.
 5. You have to enter your Register Number in the Question Booklet in the box provided alongside. DO NOT write anything else on the Question Booklet.
- | Register Number | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
6. This Question Booklet contains **100** questions and each question contains **four** choices. Select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the most appropriate. In any case, choose **ONLY ONE RESPONSE** for each question. If the candidate encodes more than one answer, then that answer shall be considered as invalid.
 7. Questions are printed both in Kannada and English. If any confusion arises in the Kannada Version, refer to the English Version of the questions. Note that in case of any confusion in the questions, the English Version of the Question Booklet is final.
 8. All the responses should be marked **ONLY** on the separate OMR Answer Sheet provided and **ONLY** in **Black or Blue Ball Point Pen**.
 9. **The candidate shall ensure that the Question Paper Version Code printed in the personalized OMR Answer Sheet matches with the Question Paper Version Code printed on the nominal roll. In case of any discrepancy the candidate shall give declaration regarding the actual Question Paper Version Code used by the candidate. If the candidate fails to give such declaration, then the version code printed on the OMR Answer Sheet shall be considered for evaluation.**
 10. In case if a candidate uses the personalized OMR Answer Sheet belonging to another candidate, then the OMR Answer Sheet shall be considered as invalid.
 11. The candidate shall affix his/her signature in the OMR Answer Sheet in the space provided without fail. If the candidate fails to do so, then such OMR Answer Sheet shall be considered as invalid.
 12. In case if the candidate uses the Non-personalized OMR Answer Sheet, then the candidate shall write the Register Number in the space provided and also encode the relevant circles. Also, the candidate shall write the version code, subject code and name of the subject compulsorily and affix his/her signature in the space provided. If the candidate fails to do so, then such OMR Answer Sheet shall be considered as invalid.
 13. Candidate shall sign in the Nominal Roll (Attendance Sheet) without fail.
 14. If the candidate violates any of the above instructions, then the OMR Answer Sheet shall be considered as 'Invalid'.
 15. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop any further markings in the OMR Answer Sheet. The candidate shall not leave the examination hall till the OMR Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator.
 16. Candidate shall retain Carbonless copy of the OMR Sheet (candidate copy) till the announcement of final list and in case if the Commission directs the candidate to produce the candidate copy, then the candidate shall produce the same without fail.
 17. Sheets for rough work are appended in the Question Booklet at the end. You should not make any marking on any other part of the Question Booklet.

Possession of Mobile Phones, Smart watches, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is strictly prohibited inside the Examination venue.

ಗಮನಿಸಿ: ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.