

2433537

2019



ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ (ಪತ್ರಿಕೆ III)



ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 369

ಸಮಯ : 1 $\frac{1}{2}$ ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಮುದ್ರಿತ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
 2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು, ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ತಮಗೆ ಹೊಂದುವ (ಅದೇ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
 3. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
- | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ | | | | | |
| | | | | | |
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು (ಉತ್ತರಗಳನ್ನು) 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.
 5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
 6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ನೀವು ಗಳಿಸುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂಕಗಳು ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಧರಿಸಿರುತ್ತದೆ.
 7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
 8. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವಿಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ ಕ್ಯುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

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

1. ಪ್ರೊ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೋ ವರದಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- (2) ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡು ಜಲಾಸಯನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- (3) ಮಲೆನಾಡು ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- (4) ಕರಾವಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

2. ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೈಬಲ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುವ ಪಂಚಸಿದ್ಧಾಂತಿಕವು ಇವರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ

- (1) ವರಾಹಮಿಹಿರ
- (2) ಆರ್ಯಭಟ್ಟ
- (3) ಸುಶ್ರುತ
- (4) ಧನ್ವಂತರಿ

3. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಾತವಾಹನ ದೊರೆ, ಗಾಥ ಸಪ್ತಸತಿ ಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದನು ?

- (1) ಸಿಮುಖ
- (2) Iನೇ ಶಾತಕರ್ಣಿ
- (3) ಹಾಲ
- (4) ಗೌತಮೀಪುತ್ರ ಶಾತಕರ್ಣಿ

4. ಚಾಲುಕ್ಯ ವಂಶದ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?

- (1) ರಾಜ ಜಯಸಿಂಹ
- (2) ಕೀರ್ತಿವರ್ಮನ್
- (3) IIನೇ ತೈಲಪ್ಪ
- (4) ವಿಜಯಾಲಯ

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ

- (i) ಮದ್ರಾಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
- (ii) ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಒಪ್ಪಂದ
- (iii) ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ
- (iv) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ

- (1) (i), (iii), (iv), (ii)
- (2) (i), (iv), (iii), (ii)
- (3) (ii), (i), (iii), (iv)
- (4) (iii), (ii), (iv), (i)

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳವು “ವಿಶ್ವಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರಾ ತಾಣ” ಕೆ ಸೇರಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಹಂಪೆ
- (2) ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
- (3) ಬಾದಾಮಿ
- (4) ಪಟ್ಟದ ಕಲ್ಲು

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸಾಸಿವೆ
- (2) ಬಾರ್ಲಿ
- (3) ಕಬ್ಬು
- (4) ಎಳ್ಳು

1. Report of Prof. Madhava Gadgil related to
- (1) protection of Western Ghats
 - (2) protection of North Inland Basin
 - (3) protection of Malnad
 - (4) protection of Coastal Areas
2. *Panchasiddhantika* which is considered the Bible of Astronomy was written by
- (1) Varahamihira
 - (2) Aryabhatta
 - (3) Sushrutha
 - (4) Dhanwantari
3. Which one of the Satavahana rulers composed the work *Gatha Saptasati* ?
- (1) Simuka
 - (2) Satakarni I
 - (3) Hala
 - (4) Gautamiputra Satakarni
4. The founder of the Chalukya Dynasty was
- (1) Raja Jayasimha
 - (2) Kirtivarman
 - (3) Tailapa II
 - (4) Vijayalaya
5. Arrange the following events in chronological order :
- (i) Treaty of Madras
 - (ii) Subsidiary Alliance
 - (iii) Treaty of Mangalore
 - (iv) Treaty of Srirangapatna
- (1) (i), (iii), (iv), (ii)
 - (2) (i), (iv), (iii), (ii)
 - (3) (ii), (i), (iii), (iv)
 - (4) (iii), (ii), (iv), (i)
6. Which of the following is **not** included in the "World Cultural Heritage" tag ?
- (1) Hampi
 - (2) Chitradurga
 - (3) Badami
 - (4) Pattadakal
7. Which one of the following was **not** cultivated in Harappan civilization ?
- (1) Mustard
 - (2) Barley
 - (3) Sugarcane
 - (4) Sesame

8. ಯಾವ ಕೃತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆಯ “ಪ್ರಥಮ ವಿಶ್ವಕೋಶ” ವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- (1) ಮಿತಾಕ್ಷರ
 - (2) ಜಾತಕತಿಲಕ
 - (3) ಗೋವಿದ್ಯಾ
 - (4) ಮನಸೋಲ್ಲಾಸ
9. ಮೂರನೆಯ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಮರಾಠ ಸೈನ್ಯದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು ?
- (1) ವಿಶ್ವನಾಥ ರಾವ್
 - (2) ಸದಾಶಿವ ರಾವ್
 - (3) ಮಾಧವ ರಾವ್
 - (4) ದತ್ತಾಜಿ ರಾವ್ ಸಿಂಧ್ಯೆ
10. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು “ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್” ನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ?
- (1) ಸರ್ ಸ್ವಾಫರ್ಡ್ ಕ್ರಿಪ್ಸ್
 - (2) ಎ.ವಿ. ಅಲೆಗ್ಸಾಂಡರ್
 - (3) ಸಿರೀಲ್ ರಾಡ್ ಕ್ಲಿಫ್
 - (4) ಪ್ಯಾಥಿಕ್-ಲಾರೆನ್ಸ್
11. 1972 ರ ಶಿಮ್ಲಾ ಒಪ್ಪಂದ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ನಡೆಯಿತು ?
- (1) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
 - (2) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ
 - (3) ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ
 - (4) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ
12. ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- (1) ಯು.ಎಸ್.ಎ.
 - (2) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
 - (3) ಫ್ರಾನ್ಸ್
 - (4) ಐರ್ಲೆಂಡ್
13. ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸುತ್ತದೆ ?
- (1) ವಿಧಿ 14
 - (2) ವಿಧಿ 19
 - (3) ವಿಧಿ 17
 - (4) ವಿಧಿ 21(A)
14. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು
- (1) ಆರ್.ಕೆ. ತ್ರಿವೇದಿ
 - (2) ಸುಕುಮಾರ್ ಸೇನ್
 - (3) ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಸುಂದರಂ
 - (4) ಟಿ.ಎನ್. ಶೇಷನ್
15. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಯಾರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ ?
- (1) ಸಂಸತ್ತು
 - (2) ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
 - (3) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
 - (4) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

8. Which work is considered as "The First Encyclopaedia" of Sanskrit ?
- (1) Mitakshara
 - (2) Jatakatilaka
 - (3) Govidya
 - (4) Manasollasa
9. Who led the Maratha forces in the Third Battle of Panipat ?
- (1) Vishwanath Rao
 - (2) Sadashiva Rao
 - (3) Madhava Rao
 - (4) Dattaji Rao Scindia
10. Who among the following was *not* a member of the Cabinet Mission ?
- (1) Sir Stafford Cripps
 - (2) A.V. Alexander
 - (3) Cyril Radcliffe
 - (4) Pethic-Lawrence
11. The Simla Agreement of 1972 was signed between
- (1) India and Pakistan
 - (2) India and China
 - (3) India and Nepal
 - (4) India and Sri Lanka
12. The Directive Principles were borrowed from the Constitution of which of the following countries ?
- (1) USA
 - (2) England
 - (3) France
 - (4) Ireland
13. Which among the following Articles of the Constitution abolishes untouchability ?
- (1) Article 14
 - (2) Article 19
 - (3) Article 17
 - (4) Article 21(A)
14. First Chief Election Commissioner of India was
- (1) R.K. Trivedi
 - (2) Sukumar Sen
 - (3) K.V.K. Sundaram
 - (4) T.N. Sheshan
15. Who gives recognition to Political Parties in India ?
- (1) Parliament
 - (2) Election Commission
 - (3) President of India
 - (4) Chief Justice of India

16. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

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

17. ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ?

- (1) 1975
- (2) 1985
- (3) 1987
- (4) 1990

18. ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು ?

- (1) ಓಂ ಪ್ರಕಾಶ ರಾವತ್
- (2) ಸುನಿಲ ಆರೋರಾ
- (3) ಟಿ.ಎನ್. ಶೇಷನ್
- (4) ನಸೀಮ್ ಜೈದಿ

19. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ರಾಜೀನಾಮೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾದರೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಸಭಾಪತಿ
- (2) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (3) ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (4) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟಿನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ

20. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಸಮಿತಿಯು ಅದರ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (2) ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ
- (3) ಸಂಸತ್ತು
- (4) ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್

21. ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರವು ದೊಡ್ಡ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಫಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿತು ?

- (1) ಚೆನ್ನೈ
- (2) ಹೈದರಾಬಾದ್
- (3) ತಿರುವನಂತಪುರ
- (4) ಕರೀಮ್‌ನಗರ

22. ಇತ್ತೀಚಿನ ಸರ್ವೆಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸ್ವಚ್ಛ ನಗರವೆಂದು ಮೊದಲ ಶ್ರೇಣಿ ಪಡೆದ ನಗರ

- (1) ರಾಜಕೋಟ್
- (2) ಇಂದೂರ್
- (3) ಅಂಬಿಕಾನಗರ
- (4) ಕೋಝಿಕೋಡ್

23. ಅಲಿವಾರಿಡ್‌ಲೇ ಆಮೆಗಳು ಸಾಮೂಹಿಕ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸ್ಥಳ ಗೆಹಿರ್ಮಾತಾ ಇರುವುದು ಈ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ

- (1) ದಕ್ಷಿಣ ಒಡಿಶಾ
- (2) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
- (3) ಉತ್ತರ ಆಂಡಮಾನ್
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಕೇರಳ

16. What is the number of permanent members of the UN Security Council ?
- (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 6
17. When was Anti-Defection Law passed ?
- (1) 1975
 - (2) 1985
 - (3) 1987
 - (4) 1990
18. Who is the present Chief Election Commissioner of India ?
- (1) Om Prakash Rawat
 - (2) Sunil Arora
 - (3) T.N. Sheshan
 - (4) Nasim Zaidi
19. If the President of India wants to resign, he has to hand over his resignation letter to the
- (1) Speaker
 - (2) Prime Minister of India
 - (3) Vice President of India
 - (4) Chief Justice of Supreme Court
20. To which of the following authorities does the Public Accounts Committee submit its report in India ?
- (1) Prime Minister
 - (2) Cabinet
 - (3) Parliament
 - (4) Comptroller and Auditor-General
21. The first city of India which made Solar Panels mandatory for big houses and apartments is
- (1) Chennai
 - (2) Hyderabad
 - (3) Thiruvananthapuram
 - (4) Karimnagar
22. According to recent survey, the first ranked cleanest city of India is
- (1) Rajkot
 - (2) Indore
 - (3) Ambikanagar
 - (4) Kozhikode
23. Gahirmatha mass nesting place of Olive Ridley turtles is in a beach in
- (1) South Odisha
 - (2) Dakshina Kannada District
 - (3) North Andaman
 - (4) South Kerala

24. ಯಾವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಥೈಟ್ಸ್ ಸಮುದ್ರವಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿವೆ ?
- (1) ಹಿಮಾಲಯ
 - (2) ಅರಾವಳಿ
 - (3) ಹಿಂದೂ-ಕುಶ್
 - (4) ನೀಲಗಿರಿ
25. ವಾಯುಮಂಡಲದ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು ಮರಳಿ ಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತವೆ ?
- (1) ಸಮೋಷ್ಣ ಮಂಡಲ
 - (2) ಪರಿವರ್ತನ ವಿರಾಮ (ಹವಾಗೋಲ ಮತ್ತು ಸ್ವರಗೋಲಗಳ ನಡುವಣ ಅಂತರಮುಖ)
 - (3) ಆಯಾನು ಮಂಡಲ
 - (4) ಹೊರವಲಯ
26. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಳವಾದ ಸರೋವರ
- (1) ವೂಲಾರ್ ಸರೋವರ
 - (2) ಸುಪೀರಿಯರ್ ಸರೋವರ
 - (3) ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಸರೋವರ
 - (4) ಬೈಕಲ್ ಸರೋವರ
27. ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಘಟನೆಗಳು :
- A. ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ
 - B. ಮೊದಲ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ತು
 - C. ದಂಡಿ ಯಾತ್ರೆ
 - D. ಮತೀಯ ತೀರ್ಪು
- ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ :
- (1) A - B - C - D
 - (2) A - C - B - D
 - (3) B - A - C - D
 - (4) C - B - A - D
28. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಹರಿಯದಿರುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?
- (1) ಕಾಳಿ
 - (2) ಅಘನಾಶಿನಿ
 - (3) ಶರಾವತಿ
 - (4) ಲಕ್ಷ್ಮಣತೀರ್ಥ
29. ಭಾರತ, ಚೈನಾ ಮತ್ತು ಮೈನ್ಮಾರ್ ಮೂರೂ ದೇಶಗಳ ಸಂಧಿ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ರೂಪಿತವಾದ ಪರ್ವತ ಕಣಿವೆ
- (1) ನಾಥೂಲಾ
 - (2) ಜಿಲೀಪ್‌ಲಾ
 - (3) ಬೊಮ್‌ಡಿಲಾ
 - (4) ಡಿಪ್ಪೂ
30. ಮೋಡ ಬಿತ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸಾಯನಿಕಗಳು
- (1) ಕಾರ್ಬನ್, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್, ಐರನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
 - (2) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಸಿಲ್ವರ್ ಆಯೋಡೀನ್
 - (3) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್, ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
 - (4) ಐರನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್, ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಷಿಯಂ

24. Which of the following mountain ranges formed on the Tethys Sea ?
- (1) Himalayas
 - (2) Aravalis
 - (3) Hindu-Kush
 - (4) Nilgiris
25. The layer of atmosphere which reflects the radio waves back to the Earth is
- (1) Stratosphere
 - (2) Tropopause
 - (3) Ionosphere
 - (4) Exosphere
26. The deepest lake in the world is
- (1) Wular Lake
 - (2) Lake Superior
 - (3) Victoria lake
 - (4) Baikal lake
27. Consider the following events and choose the correct sequence :
- Events :
- A. Gandhi-Irvin Pact
 - B. First Round Table Conference
 - C. Dandi March
 - D. Communal Award
- Sequence :
- (1) A - B - C - D
 - (2) A - C - B - D
 - (3) B - A - C - D
 - (4) C - B - A - D
28. Which of the following is *not* a west flowing river of Karnataka ?
- (1) Kali
 - (2) Aghanashini
 - (3) Sharavathi
 - (4) Lakshmanatirtha
29. The mountain pass which forms at the trijunction of India, China and Myanmar is
- (1) Nathula
 - (2) Jeleppla
 - (3) Bomdila
 - (4) Diphu
30. The chemicals mainly used in cloud seeding are
- (1) Carbon, Aluminium oxide, Iron oxide
 - (2) Sodium chloride, Potassium chloride, Silver iodine
 - (3) Sodium chloride, Calcium carbonate, Potassium sulphate
 - (4) Iron oxide, Carbon, Magnesium

31. ಭಾರತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ ನಿರ್ಧಾರ ವಾಗಿರುವುದು ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

- (1) 0° ರೇಖಾಂಶ
- (2) $23\frac{1}{2}^\circ$ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (3) 8° ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (4) $82\frac{1}{2}^\circ$ ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ

32. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಕೈಗಾರಿಕೆ	ರಾಜ್ಯ
A. ಟಾಟಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ	I. ಕರ್ನಾಟಕ
B. ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ	II. ಒರಿಸ್ಸಾ
C. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸ್ಥಾವರ	III. ಜಾರ್ಖಂಡ್
D. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್	IV. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

33. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವ ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳು	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ
A. ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ	I. ಮುಂಬೈ
B. ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ	II. ನವದೆಹಲಿ
C. ಪೂರ್ವ ರೈಲ್ವೆ	III. ಚೆನ್ನೈ
D. ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ	IV. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

34. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಜಲಾಶಯಗಳು	ನದಿಗಳು
A. ಗೊವಿಂದ ಸಾಗರ	I. ಕೃಷ್ಣಾ
B. ಪಂಪ ಸಾಗರ	II. ತುಂಗಭದ್ರಾ
C. ಬಸವ ಸಾಗರ	III. ಕಾವೇರಿ
D. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ	IV. ಸಟ್ಲೆಜ್

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

31. Indian Standard Time is determined on the basis of

- (1) 0° longitude
- (2) $23\frac{1}{2}^\circ$ N latitude
- (3) 8° N latitude
- (4) $82\frac{1}{2}^\circ$ E longitude

32. Match the Industry with its State and select the correct answer by using code given below :

<i>Industry</i>	<i>State</i>
A. Tata Iron and Steel Company	I. Karnataka
B. Indian Iron and Steel Company	II. Odisha
C. Vishveshvaraya Iron and Steel Plant	III. Jharkhand
D. Hindustan Steel Company Limited	IV. West Bengal

Code :

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

33. Match the Railway zone with its Headquarter and select the correct answer by using code given below :

<i>Railway zone</i>	<i>Headquarter</i>
A. Northern Railway	I. Mumbai
B. Central Railway	II. New Delhi
C. Eastern Railway	III. Chennai
D. Southern Railway	IV. Kolkata

Code :

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

34. Match the Reservoir with its River and select the correct answer by using code given below :

<i>Reservoir</i>	<i>River</i>
A. Gobind Sagar	I. Krishna
B. Pampa Sagar	II. Tungabhadra
C. Basava Sagar	III. Kaveri
D. Krishnaraja Sagar	IV. Sutlej

Code :

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

35. ಒಂದು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಶೋಕ್, ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್‌ಮೂವರು ಒಟ್ಟಾಗಿ 150 ಮತಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಶೋಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ 94 ಮತಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ 76 ಮತಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರೆ ಪ್ರಮೋದ್ ಗಳಿಸಿದ ಮತಗಳೆಷ್ಟು?
- (1) 56
(2) 20
(3) 74
(4) 76
36. ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 4 : 5, 18 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 11 : 16 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?
- (1) 90 ವರ್ಷಗಳು
(2) 80 ವರ್ಷಗಳು
(3) 105 ವರ್ಷಗಳು
(4) 110 ವರ್ಷಗಳು
37. A ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು B ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ಮತ್ತು C ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು B ಯ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೂ ಇದ್ದರೆ, A ಯು C ಇಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ ?
- (1) ಈಶಾನ್ಯ
(2) ಪಶ್ಚಿಮ
(3) ದಕ್ಷಿಣ
(4) ನೈರುತ್ಯ
38. ಒಂದು ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆಯು 64 ಮೀಟರ್‌ಗಳು ಇದ್ದರೆ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು?
- (1) 128 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
(2) 32 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
(3) 256 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
39. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 40% ನಷ್ಟು 1200 ಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿದೆ ?
- (1) 4000
(2) 3800
(3) 4800
(4) 3000
40. ಗುರುಚಂದನ್‌ಗಿಂತ ಉಮಾಳು ಚಾಣಾಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದವಳಾಗಿದ್ದು ಗುರುಚಂದನ್ ನಾನ್ನೀಗಿಂತಲೂ ಚಾಣಾಕ್ಷತೆಯವನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಅದರೆ ನಾನ್ನಿಯು ಭಾರತಿಗಿಂತಲೂ ಚಾಣಾಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದವಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅತಿ ಚಾಣಾಕ್ಷರು ?
- (1) ಗುರುಚಂದನ್
(2) ಭಾರತಿ
(3) ಉಮಾ
(4) ನಾನ್ನೀ
41. ಜೆಟ್ ವಿಮಾನದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ನ್ಯೂಟನ್‌ರ ಈ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು
- (1) ಚಲನೆಯ ಮೊದಲ ನಿಯಮ
(2) ಚಲನೆಯ ಎರಡನೇ ನಿಯಮ
(3) ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮ
(4) ಗುರುತ್ವ ನಿಯಮ
42. ತೆಳು ಸೋಪಿನ ಪೊರೆಯಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣವು ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಲು ಕಾರಣ
- (1) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ
(2) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ
(3) ಬೆಳಕಿನ ವಿವರ್ತನ
(4) ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯತೀಕರಣ

35. In an election, Ashok, Mahesh and Promod got altogether 150 votes. Ashok and Promod together got 94 votes. Mahesh and Promod together got 76 votes. How many votes did Promod get ?
- (1) 56
 - (2) 20
 - (3) 74
 - (4) 76
36. The present ratio of the ages of A and B is 4 : 5. 18 years ago this ratio was 11 : 16. Find the sum total of their present ages.
- (1) 90 years
 - (2) 80 years
 - (3) 105 years
 - (4) 110 years
37. A is north of B and C is west of B. What is the direction of A with respect to C ?
- (1) North-East
 - (2) West
 - (3) South
 - (4) South-West
38. What is the area of a square whose perimeter is 64 metres ?
- (1) 128 sq. metres
 - (2) 32 sq. metres
 - (3) 256 sq. metres
 - (4) None of the above
39. 40% of which number is equal to 1200 ?
- (1) 4000
 - (2) 3800
 - (3) 4800
 - (4) 3000
40. Uma is cleverer than Guruchandan, Guruchandan is cleverer than Nanny, and Nanny is cleverer than Bharathi. Who is the cleverest ?
- (1) Guruchandan
 - (2) Bharathi
 - (3) Uma
 - (4) Nanny
41. The working of a jet airplane is based on Newton's
- (1) First law of motion
 - (2) Second law of motion
 - (3) Third law of motion
 - (4) Law of gravitation
42. Colour in thin soap film seen during day time is due to
- (1) Reflection of light
 - (2) Refraction of light
 - (3) Diffraction of light
 - (4) Interference of light

43. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮದ 80% ಈ ಅನಿಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
- (2) ಮೀಥೇನ್
- (3) ನೀರಾವಿ
- (4) ಓಜೋನ್

44. ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ವೇಗ ಇದನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿಲ್ಲ (ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿದೆ)

- (1) ತಾಪ
- (2) ಸಾಂದ್ರತೆ
- (3) ಒತ್ತಡ
- (4) ಆಧ್ರತೆ

45. ಒಂದು ಮಳೆ ಹನಿಯು ದುಂಡಾಗಿರಲು ಕಾರಣವಾದ ಭೌತಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಸ್ನಿಗ್ಧತೆ
- (2) ಘರ್ಷಣೆ
- (3) ಪ್ಲವನ
- (4) ಮೇಲ್ಮೈ ಸೆಳೆತ

46. ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣ ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಗುವುದು ?

- (1) ಭೂಮಿ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರರ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
- (2) ಚಂದ್ರ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
- (3) ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
- (4) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ದಿನ ಆಗುತ್ತದೆ

47. ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯು ನಮಗೆ ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೆಂದರೆ

- (1) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರುತ್ತದೆ
- (2) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಹಾಯಗೊಡುತ್ತದೆ / ಪ್ರಸರಿಸುತ್ತದೆ
- (3) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ
- (4) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ವಕ್ರೀಭವಿಸುತ್ತದೆ

48. ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಇರುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂಬವು ಅವನ ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ

- (1) ರೆಟಿನಾ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ
- (2) ರೆಟಿನಾ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ
- (3) ರೆಟಿನಾ ಮೇಲೆಯೇ ಮೂಡುತ್ತದೆ
- (4) ಬಿಂಬ ಮೂಡುವುದೇ ಇಲ್ಲ

49. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಯಿಂದುಂಟಾದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ 'g' ಯ ಮೌಲ್ಯವು

- (1) ಸಮಭಾಜಕದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (2) ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (3) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗದು
- (4) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೇರಿದಂತೆಲ್ಲಾ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ

50. ಸಾಗರದ ಆಳವನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣ

- (1) ಸ್ಪಿಡೋಮೀಟರ್
- (2) ಆಮ್ಮೀಟರ್
- (3) ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಮೀಟರ್
- (4) ಗಹನ ಮಾಪಕ

43. About 80% of the natural Greenhouse effect is due to
- (1) Carbon dioxide
 - (2) Methane
 - (3) Water vapour
 - (4) Ozone
44. The velocity of sound in air is independent of change in
- (1) Temperature
 - (2) Density
 - (3) Pressure
 - (4) Humidity
45. Which one of the following physical phenomenon is responsible for the spherical shape of a rain drop ?
- (1) Viscosity
 - (2) Friction
 - (3) Buoyancy
 - (4) Surface tension
46. A lunar eclipse occurs when the
- (1) Earth comes in between the Sun and the Moon
 - (2) Moon comes in between the Sun and the Earth
 - (3) Sun comes in between the Earth and the Moon
 - (4) New moon day happens
47. An opaque sheet of paper looks red to our eyes because it is
- (1) absorbing red light
 - (2) transmitting red light
 - (3) reflecting red light
 - (4) refracting red light
48. When a person has short sight, the image in his eyes
- (1) falls in front of the retina
 - (2) falls behind his retina
 - (3) falls exactly on his retina
 - (4) is not formed at all
49. The value of 'g', the acceleration due to gravity, on Earth
- (1) is maximum at the equator
 - (2) is maximum at the poles
 - (3) does not vary on the surface of the Earth
 - (4) increases as we rise above the surface of the Earth
50. Depth of the ocean is measured by the following instrument :
- (1) Speedometer
 - (2) Ammeter
 - (3) Fluxmeter
 - (4) Fathometer

51. ಬೆಸುಗೆಗಾರರು ಕನ್ನಡಕ ಅಥವಾ ಮುಖವಾಡವನ್ನೇಕೆ ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
- (2) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
- (3) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
- (4) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು

52. ಅಪರ್ಯಾಪ್ತ ದ್ರವ ತೈಲಗಳನ್ನು ಅಪಕರ್ಷಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಘನವಾಗಿಸುವುದು ದ್ವಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದರ ಹೆಸರು

- (1) ಜಲ ಲವಣೀಕರಣ
- (2) ಜಲೀಕರಣ
- (3) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಉಪಚಾರ
- (4) ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ

53. ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುವ ಸೋಪಿನಲ್ಲಿರುವುದು

- (1) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಲವಣ
- (2) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಸೋಡಿಯಮ್ ಲವಣ
- (3) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಲವಣ
- (4) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಲವಣಗಳು

54. ಪ್ರತಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಔಷಧಿಗಳ ಪೈಕಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ವಲ್ಲದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಮೈಸಿನ್
- (2) ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಮ್ ಡಿ.ಎಸ್.
- (3) ಪೆನಿಸಿಲಿನ್
- (4) ಜೆಂಟಮೈಸಿನ್

55. n-ಮಾದರಿ ಅರೆ ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಇರುವ ಕಣ

- (1) ಧನ ಅಯಾನು
- (2) ರಂಧ್ರ
- (3) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್
- (4) ಋಣ ಅಯಾನು

56. ವಿಕಿರಣಶೀಲ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಅರ್ಧಾಯುಷ್ಯ 3 ದಿನಗಳಿದ್ದು ಅದನ್ನು 12 ದಿನಗಳ ಅನಂತರ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಧಾರಕದಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಮ್ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ದೊರೆತಿದೆ. ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸಮಸ್ಥಾನ ಇದ್ದದ್ದು

- (1) 36 g
- (2) 48 g
- (3) 12 g
- (4) 24 g

57. ವಂಶವಾಹಿಯೊಂದು ಇನ್ನೊಂದು ವಂಶವಾಹಿಯ (ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು) ಕಾರ್ಯ ಮರಮಾಡುವುದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ

- (1) ಪ್ರಭಾವಿ/ಪ್ರಧಾನ
- (2) ಎಪಿಸ್ಟಾಸಿಸ್
- (3) ಅಪ್ರಭಾವಿ
- (4) ವಿಂಗಡಿತ

58. ನಿದ್ರಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ವಾಹಕ

- (1) ಮನೆನೋಣ
- (2) ಟಿ ಟಿ ನೋಣ
- (3) ಮರಳು ನೋಣ
- (4) ಹಣ್ಣು ನೋಣ

51. Why do welders wear special glass goggles or face masks ?
- (1) To protect eyes from ultraviolet rays
 - (2) To protect eyes from infrared rays
 - (3) To protect eyes from microwaves
 - (4) To protect eyes from gamma rays
52. The process of conversion of unsaturated liquid oils to solids by reducing double bonds is
- (1) Hydrosalination
 - (2) Hydration
 - (3) Hydrogen treatment
 - (4) Hydrogenation
53. Washing soaps contain
- (1) Potassium salts of fatty acids
 - (2) Sodium salts of fatty acids
 - (3) Calcium salts of fatty acids
 - (4) Potassium and calcium salts of fatty acids
54. Which one of the following antibacterial drugs is *not* an antibiotic ?
- (1) Streptomycin
 - (2) Bactrim DS
 - (3) Penicillin
 - (4) Gentamycin
55. In n-type semiconductor, there is an extra
- (1) cation
 - (2) hole
 - (3) electron
 - (4) anion
56. A radioactive isotope having a half-life period of 3 days was received after 12 days. It was found that there were 3 g of the isotope in the container. The initial amount of the isotope when packed was
- (1) 36 g
 - (2) 48 g
 - (3) 12 g
 - (4) 24 g
57. A gene that masks another gene's expression is called
- (1) Dominant
 - (2) Epistasis
 - (3) Recessive
 - (4) Assorted
58. The vector for sleeping sickness is
- (1) Housefly
 - (2) Tse-tse fly
 - (3) Sand fly
 - (4) Fruit fly

59. ಚೇಳಿನಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟವು ಈ ಮೂಲಕ

- (1) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
- (2) ಕಿವಿರುಗಳು
- (3) ಬುಕ್ ಲಂಗ್ಸ್
- (4) ಶ್ವಾಸನಾಳ

60. ಡೌನ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಸ್ಥಾನಾಂತರ

- (1) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 13
- (2) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 21
- (3) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 23
- (4) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 18

61. ಇದು ಕೀಟಹಾರಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

- (1) ಪಿಚರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್
- (2) ಕುಸುಟ
- (3) ಆಗರಿಕಸ
- (4) ಲಿಚೆನ್

62. ಸಸ್ಯಕಾಯದ ವಾಯುವಿಕ ಭಾಗಗಳಿಂದ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆವಿಯಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆ

- (1) ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ
- (2) ಭಾಷ್ಪ ವಿಸರ್ಜನೆ
- (3) ಸ್ಯಾಪ್‌ನ ಏರಿಕೆ
- (4) ಈ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

63. ವಾಟರ್ ಬ್ಲೂಮ್‌ಗಳು ಇದರಿಂದಾದವು

- (1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- (2) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
- (3) ಲಿಚೆನ್
- (4) ಆಲ್ಗಿ

64. ಇದು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

- (1) ನಾಸ್ಟೋಕ್
- (2) ರೈಸೋಬಿಯಂ
- (3) ಅನಬೀನಾ
- (4) ನೈಟ್ರೋಸೊಮೊನಾಸ್

65. 2011 ಜನಗಣತಿಯಂತೆ ಭಾರತದ ಜನ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಪ್ರತಿ ಚ.ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ _____ .

- (1) 452
- (2) 332
- (3) 250
- (4) 382

66. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮರುಭೂಮಿ _____ .

- (1) ಅರೇಬಿಯಾ
- (2) ಕಲಹರಿ
- (3) ಗ್ರೇಟ್ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ
- (4) ಸಹರಾ

59. The respiration in scorpion is carried out by
- (1) Lungs
 - (2) Gills
 - (3) Book lungs
 - (4) Trachea
60. Down Syndrome occurs due to the translocation of
- (1) Trisomy 13
 - (2) Trisomy 21
 - (3) Trisomy 23
 - (4) Trisomy 18
61. _____ is an example for insectivorous plant.
- (1) Pitcher plant
 - (2) Cuscuta
 - (3) Agaricus
 - (4) Lichen
62. Excess of evaporation of water from the aerial parts of the plant body is called
- (1) Photosynthesis
 - (2) Transpiration
 - (3) Ascent of sap
 - (4) None of the above
63. Water blooms are made by
- (1) Bacteria
 - (2) Fungi
 - (3) Lichen
 - (4) Algae
64. _____ does not fix atmospheric N_2 .
- (1) *Nostoc*
 - (2) *Rhizobium*
 - (3) *Anabaena*
 - (4) *Nitrosomonas*
65. The population density of India according to 2011 census is _____ per sq. km.
- (1) 452
 - (2) 332
 - (3) 250
 - (4) 382
66. The largest desert of the world is
- (1) Arabian
 - (2) Kalahari
 - (3) Great Victoria
 - (4) Sahara

67. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದ ಕರಾವಳಿ ತೀರಗಳಿರುವ ರಾಜ್ಯ _____ .

- (1) ಗುಜರಾತ್
- (2) ಕೇರಳ
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

68. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ರಾಜ್ಯ)	ಪಟ್ಟಿ II (ಸರೋವರ)
A. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ	I. ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಸರೋವರ
B. ಒಡಿಶಾ	II. ನಾಲ್ ಸರೋವರ
C. ಗುಜರಾತ್	III. ಚಿಲ್ಕಾ ಸರೋವರ
D. ಕೇರಳ	IV. ವೂಲಾರ್ ಸರೋವರ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

69. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ದೊ-ಆಬ್ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವುದೆಂದರೆ

- (1) ಕೃಷ್ಣಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ
- (2) ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ
- (3) ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ
- (4) ನೇತ್ರಾವತಿ ಮತ್ತು ತದ್ರಿ

70. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ರೇಷ್ಮೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ

- (1) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (2) ತಮಿಳುನಾಡು
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಒಡಿಶಾ

71. ಸಂಸತ್ತು ಸದಸ್ಯರಿಗೆ _____ ಅವಧಿಯ ನಂತರ 'ಶೂನ್ಯ ವೇಳೆ' ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (1) ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಅವಧಿ
- (2) ಚರ್ಚಾ ಅವಧಿ
- (3) ವಿಶೇಷ ಅವಧಿ
- (4) ಯಾವುದೇ ಅವಧಿ

72. ಸರ್ಕಾರದ _____ ಅಂಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿ/ಧೋರಣೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) ಸಂಸತ್ತು
- (2) ನ್ಯಾಯಾಂಗ
- (3) ಮತದಾರ ವರ್ಗ
- (4) ಕಾರ್ಯಾಂಗ

67. State with longest coastline is

- (1) Gujarat
- (2) Kerala
- (3) Karnataka
- (4) Andhra Pradesh

68. Match the following and select the code for the correct answer from the options given below :

<i>List I</i> (States)	<i>List II</i> (Lakes)
A. Jammu and Kashmir	I. Ashtamudi lake
B. Odisha	II. Nal lake
C. Gujarat	III. Chilka lake
D. Kerala	IV. Wular lake

Code :

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

69. The famous Do-ab region of Karnataka is between

- (1) The Krishna and the Cauvery
- (2) The Tungabhadra and the Krishna
- (3) The Tungabhadra and the Cauvery
- (4) The Netravati and the Tadri

70. The largest silk producing State of India is

- (1) Andhra Pradesh
- (2) Tamil Nadu
- (3) Karnataka
- (4) Odisha

71. 'Zero hour' is allowed to ask the questions to the parliamentarians soon after _____ is over.

- (1) Question hour
- (2) Discussion hour
- (3) Special hour
- (4) Any hour

72. _____ is the organ of the government which gives effect to the public policy.

- (1) Parliament
- (2) Judiciary
- (3) Electorate
- (4) Executive

73. ಪ್ರತಿ ಆರು ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಬೆಳಕು ಹೊಳೆಯುವುದಾದರೆ $\frac{3}{4}$ ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಹೊಳೆಯುವುದು ?

- (1) 225
- (2) 250
- (3) 450
- (4) 480

74. ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನ ವೇತನವನ್ನು 50% ತಗ್ಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪುನಃ ತಗ್ಗಿಸಿದ ವೇಗವನ್ನು 50% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಅವನ ನಷ್ಟವೆಷ್ಟು ?

- (1) ನಷ್ಟವಿಲ್ಲ
- (2) 25%
- (3) 40%
- (4) 50%

75. ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಅರ್ಜುನರು ಕೆಲಸವೊಂದನ್ನು 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ಅರ್ಜುನ ಮತ್ತು ರಹೀಮ್‌ರು ಅದನ್ನು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ರಾಮ್ ಮತ್ತು ರಹೀಮ್‌ರು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ರಾಮ್ ಒಬ್ಬನೇ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲ ?

- (1) 30 ದಿನಗಳು
- (2) 20 ದಿನಗಳು
- (3) 12 ದಿನಗಳು
- (4) 10 ದಿನಗಳು

76. ಒಂದು ಪ್ರಸರಣ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ 480 ಜನ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದು ಭಾನುವಾರದಂದು ಮತ್ತು 240 ಜನ ಭೇಟಿನೀಡುವುದು ವಾರದ ಉಳಿದ ದಿನಗಳಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. 30 ದಿನಗಳ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆ ತಿಂಗಳು ಶನಿವಾರದಿಂದ ಮೊದಲಾದಾಗ ಭೇಟಿಯಾದವರ ಸರಾಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (1) 280
- (2) 272
- (3) 270
- (4) 266

77. ಕೆಳದಿ ನಾಯಕರ ರಾಜ ಲಾಂಛನವು ಏನಾಗಿತ್ತು ?

- (1) ಅನೆ
- (2) ಸಿಂಹ
- (3) ಗಂಡಭೇರುಂಡ
- (4) ವರಾಹ

78. ಹತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ ಆಚಾರ್ಯ ನೇಮಿಚಂದ್ರನನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ ಹೀಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು

- (1) ಸಿದ್ಧಾಂತ ಚಕ್ರವರ್ತಿ
- (2) ಕವಿ ತಿಲಕ
- (3) ಸಕಲಕಲಾ ಚಕ್ರವರ್ತಿ
- (4) ಜೈನ ಕುಲ ತಿಲಕ

73. If a light flashes every 6 seconds, how many times will it flash in $\frac{3}{4}$ th of an hour ?

- (1) 225
- (2) 250
- (3) 450
- (4) 480

74. A man's wage was reduced by 50% and again the reduced wage was increased by 50%. What is his loss ?

- (1) Nothing
- (2) 25%
- (3) 40%
- (4) 50%

75. Ram and Arjun can do a piece of work in 10 days, Arjun and Rahim can do it in 12 days and Ram and Rahim can do it in 20 days. Then Ram alone can do that piece of work in

- (1) 30 days
- (2) 20 days
- (3) 12 days
- (4) 10 days

76. A circulating library has an average of 480 visitors on Sundays and 240 on other days. The average number of visitors per day, in a month of 30 days beginning with a Saturday, is

- (1) 280
- (2) 272
- (3) 270
- (4) 266

77. The Emblem of the Keladi Nayakas was

- (1) The elephant
- (2) The lion
- (3) Gandaberunda
- (4) Varaha

78. Acharya Nemichandra (10th c.) was popularly known as

- (1) Siddhanta Chakravarti
- (2) Kavi Thilaka
- (3) Sakalakala Chakravarthi
- (4) Jain Kula Thilaka

79. ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾರನ್ನು 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತ ಪಿತಾಮಹ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ಕನಕದಾಸ
- (2) ಪುರಂದರದಾಸ
- (3) ಭೀಮಸೇನ್ ಜೋಶಿ
- (4) ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್

80. ಮೇಲು ಕೋಟೆಯು ಯಾವ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ತತ್ವದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಅದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (2) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (3) ದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (4) ಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ

81. ಕಾಗೋಡು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ?

- (1) ಭೂಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
- (2) ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ
- (3) ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಕಾಯ್ದೆ
- (4) ಪರಿಸರ ಕಾಯ್ದೆ

82. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲನೇ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?

- (1) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ
- (2) ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ. ಪಾಟೀಲ್
- (3) ಶ್ರೀ ದಾಸಪ್ಪ
- (4) ಶ್ರೀ ಬಿ.ಡಿ. ಜತ್ತಿ

83. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷೆಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು ?

- (1) ಅರುಣಾ ರಾಯ್
- (2) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್
- (3) ಪ್ರಮೀಳಾ ನೇಸರ್ಗಿ
- (4) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಗರ್‌ವಾಲ್

84. ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭಾರತ ದೇಶದ 'ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಯ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
- (2) ಬೆಂಗಳೂರು
- (3) ಮೈಸೂರು
- (4) ಕಾರವಾರ

85. ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಟ್ಟು ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ (ಪಾಲು) ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾವಾರು

- (1) 22.6%
- (2) 25.6%
- (3) 32.6%
- (4) 26.6%

79. Who among the following was called 'Karnataka Sangeetha Pitamaha' ?

- (1) Kanakadasa
- (2) Purandaradasa
- (3) Bhimsen Joshi
- (4) Gangubai Hangal

80. Melukote is regarded as the centre of

- (1) Advaita Philosophy
- (2) Vishishtadvaita Philosophy
- (3) Dvaita Philosophy
- (4) Shakti Philosophy

81. The Kagodu Satyagraha was related to

- (1) Land Reform Act
- (2) Forest Act
- (3) Industry Act
- (4) Environment Act

82. Who among the following was Chairman of the first land reform committee in Karnataka ?

- (1) Shri Ramakrishna Hegde
- (2) Shri H.K. Patil
- (3) Shri Dasappa
- (4) Shri B.D. Jatti

83. Who among the following social reformers is the first woman to be elected Chairperson of the Bar Council of Karnataka ?

- (1) Aruna Roy
- (2) Medha Patkar
- (3) Pramila Nesargi
- (4) Laxmi Agarwal

84. Which place of Karnataka is known as 'Birth-place of Coffee' in India ?

- (1) Chikkamangalore
- (2) Bangalore
- (3) Mysore
- (4) Karwar

85. The percentage of forest area in the total land area of Karnataka is

- (1) 22.6%
- (2) 25.6%
- (3) 32.6%
- (4) 26.6%

86. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕಾಯಿದೆ 1937 (1986 ರಲ್ಲಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮುದ್ರೆಯು :

- (1) ಐ.ಎಸ್.ಐ. (ISI)
- (2) ಆಗ್ಮಾರ್ಕ್ (AGMARK)
- (3) ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. (APMC)
- (4) ಎರೀರಾ (AREERA)

87. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) 22 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್
- (2) 24 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್
- (3) 22 ನೇ ಜುಲೈ
- (4) 24 ನೇ ನವಂಬರ್

88. 11 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಹಣ ರಚಿಸಿದ ಕೃತಿಯಾವುದು ?

- (1) ರಾಜ ತರಂಗಿಣಿ
- (2) ಮಿತಾಕ್ಷರ ಸಂಹಿತಾ
- (3) ವಿಕ್ರಮಾಂಕದೇವಚರಿತ
- (4) ಕೌಮುದಿ ಮಹೋತ್ಸವ

89. ಎಲ್ಲೋರದಲ್ಲಿ ಕೈಲಾಸನಾಥ ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅಮೋಘವರ್ಷ
- (2) ಕೃಷ್ಣ I
- (3) ಗೋವಿಂದ III
- (4) ಧ್ರುವ

90. “ವಾಯುಗುಣ/ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ದೀರ್ಘ-ನಡೆಯವ ಬೃಹತ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂಘಟನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ” ಮತ್ತು “ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘ-ನಡೆ ಬೃಹತ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂಘಟನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ” ಯಾರಿಗೆ 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ನೋಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ?

- (1) ವಿಲಿಯಂ ಡಿ. ನಾರ್ಥೋಸ್ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ ಎಂ. ರೋಮರ್
- (2) ಡೆನಿಸ್ ಮುಕ್ವೆಜ್ ಮತ್ತು ನಾಡಿಯಾ ಮುರಾದ್
- (3) ಜೇಮ್ಸ್ ಪಿ. ಅಲ್ಟಿಸನ್ ಮತ್ತು ಟಾಸುಕು ಹೊಂಜೊ
- (4) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಹೆಚ್. ಆರ್ನಾಲ್ಡ್, ಜಾರ್ಜ್ ಪಿ. ಸ್ಮಿತ್ ಮತ್ತು ಸರ್ ಗ್ರೆಗರಿ ಪಿ. ವಿಂಟರ್

91. 2018 ರ ಫಿಫಾ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ
- (2) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (3) ಕ್ರೋಯೇಷಿಯಾ
- (4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

92. FEMA (ಫಿಮಾ) ಎಂದರೇನು ?

- (1) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಟ್
- (2) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಟ್
- (3) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್
- (4) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್

- 86.** Certification mark which is given to the agricultural products in order to conform to The Agricultural Products Act, 1937 (amended in 1986) is called as
- (1) ISI
 - (2) AGMARK
 - (3) APMC
 - (4) AREERA
- 87.** National Panchayati Raj Day is celebrated every year on
- (1) 22nd April
 - (2) 24th April
 - (3) 22nd July
 - (4) 24th November
- 88.** Which of the following works was written by Bilhana in 11th century ?
- (1) *Rajatarangini*
 - (2) *Mitakshara Samhita*
 - (3) *Vikramankadevacharita*
 - (4) *Kaumudi Mahotsava*
- 89.** Who built Kailasanath temple at Ellora ?
- (1) Amoghavarsha
 - (2) Krishna I
 - (3) Govinda III
 - (4) Druva
- 90.** The Nobel Prize in Economic Sciences 2018 has been awarded to whom “for integrating climate change into long-run macroeconomic analysis” and “for integrating technological innovations into long-run macroeconomic analysis” ?
- (1) William D. Nordhaus and Paul M. Romer
 - (2) Denis Mukwege and Nadia Murad
 - (3) James P. Allison and Tasuku Honjo
 - (4) Frances H. Arnold, George P. Smith and Sir Gregory P. Winter
- 91.** Who won the FIFA World Cup 2018 ?
- (1) Argentina
 - (2) France
 - (3) Croatia
 - (4) Brazil
- 92.** What is FEMA ?
- (1) Foreign Exchange Management Act
 - (2) Fixed Exchange Management Act
 - (3) Foreign Exchange Monitoring Act
 - (4) Fixed Exchange Monitoring Act

93. ಏಸಿಯಾನ್ (ಎ.ಎಸ್.ಇ.ಎ.ಎನ್.) ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯವಲ್ಲದ ದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
- (2) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- (3) ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
- (4) ವಿಯೆಟ್ನಾಂ

94. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಇವರು 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅವರ ಈ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಗಳಿಸಿದರು

- (1) ಸಂಚಾರಂ
- (2) ನಿಮಿತ್ತಂ
- (3) ಸರೋವರಂ
- (4) ವಾಚಕ ಪರ್ವಂ

95. ಯಾವ ತಂಡವು ICC ODI ರ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ಗಣ್ಯವಾಯಿತು ?

- (1) ಭಾರತ
- (2) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (3) ನ್ಯೂಝಿಲ್ಯಾಂಡ್
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

96. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಚೆನ್ನಿಸ್ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲ್ಯಾಂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯದಾದುದು ?

- (1) ಫೈಂಚ್ ಓಪನ್
- (2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್
- (3) ವಿಂಬಲ್ಡನ್
- (4) ಯು.ಎಸ್. ಓಪನ್

97. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿ ಭೂ ಜಲ ಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಗಂಗಾ
- (2) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
- (3) ಕಾವೇರಿ
- (4) ಕೃಷ್ಣಾ

98. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಬೃಹತ್ ಧಾರಕ ಬಂದರಾಗಿದೆ ?

- (1) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಬಂದರು
- (2) ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು
- (3) ಮರ್ಮಗೋವಾ ಬಂದರು
- (4) ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರು

99. ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು

- (1) 16ನೆಯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1905
- (2) 26ನೆಯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1905
- (3) 16ನೆಯ ನವಂಬರ್ 1905
- (4) 26ನೆಯ ನವಂಬರ್ 1905

100. ನವಂಬರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯಿಂದ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಧಾವಿಸಿದ ಚಂಡಮಾರುತ

- (1) ಮೆಕೂನು
- (2) ಗಜಾ
- (3) ಸಾಗರ್
- (4) ಲೂಬಾನ್

93. Which of the following countries is *not* a founder member of ASEAN ?
- (1) Thailand
 - (2) Malaysia
 - (3) Indonesia
 - (4) Vietnam
94. S. Ramakrishnan won Sahitya Akademi Award for 2018 for his novel
- (1) *Sancharam*
 - (2) *Nimittam*
 - (3) *Sarovaram*
 - (4) *Vacaka Parvam*
95. Which team tops the ICC ODI rankings ?
- (1) India
 - (2) England
 - (3) New Zealand
 - (4) South Africa
96. Which of the following is the oldest Tennis Grand Slam tournament ?
- (1) French Open
 - (2) Australian Open
 - (3) Wimbledon
 - (4) US Open
97. In which river basin is the level of ground water utilisation the lowest ?
- (1) Ganga
 - (2) Brahmaputra
 - (3) Kaveri
 - (4) Krishna
98. Which of the following is the largest container port in India ?
- (1) Jawaharlal Nehru Port
 - (2) Kandla Port
 - (3) Marmagao Port
 - (4) Chennai Port
99. Partition of Bengal came into force on
- (1) 16th October 1905
 - (2) 26th October 1905
 - (3) 16th November 1905
 - (4) 26th November 1905
100. In November 2018, which cyclone moved from Bay of Bengal to Arabian Sea ?
- (1) Mekunu
 - (2) Gaja
 - (3) Sagar
 - (4) Luban

SPACE FOR ROUGH WORK

1. Which of the following is the first of the four major religions of the world?
- (1) Hinduism
 - (2) Islam
 - (3) Christianity
 - (4) Buddhism
2. Which of the following is the largest country in the world?
- (1) Russia
 - (2) China
 - (3) United States
 - (4) India
3. Which of the following is the largest city in the world?
- (1) New York
 - (2) London
 - (3) Tokyo
 - (4) Beijing
4. Which of the following is the largest island in the world?
- (1) Greenland
 - (2) Madagascar
 - (3) Sumatra
 - (4) Borneo
5. Which of the following is the largest country in Asia?
- (1) China
 - (2) India
 - (3) Japan
 - (4) South Korea
6. Which of the following is the largest country in Africa?
- (1) Egypt
 - (2) Nigeria
 - (3) South Africa
 - (4) Kenya
7. Which of the following is the largest country in South America?
- (1) Brazil
 - (2) Argentina
 - (3) Chile
 - (4) Peru
8. Which of the following is the largest country in Europe?
- (1) France
 - (2) Germany
 - (3) United Kingdom
 - (4) Italy
9. Which of the following is the largest country in Australia?
- (1) Australia
 - (2) New Zealand
 - (3) South Africa
 - (4) Kenya
10. Which of the following is the largest country in the world?
- (1) Russia
 - (2) China
 - (3) United States
 - (4) India
11. Which of the following is the largest city in the world?
- (1) New York
 - (2) London
 - (3) Tokyo
 - (4) Beijing
12. Which of the following is the largest island in the world?
- (1) Greenland
 - (2) Madagascar
 - (3) Sumatra
 - (4) Borneo
13. Which of the following is the largest country in Asia?
- (1) China
 - (2) India
 - (3) Japan
 - (4) South Korea
14. Which of the following is the largest country in Africa?
- (1) Egypt
 - (2) Nigeria
 - (3) South Africa
 - (4) Kenya
15. Which of the following is the largest country in South America?
- (1) Brazil
 - (2) Argentina
 - (3) Chile
 - (4) Peru
16. Which of the following is the largest country in Europe?
- (1) France
 - (2) Germany
 - (3) United Kingdom
 - (4) Italy
17. Which of the following is the largest country in Australia?
- (1) Australia
 - (2) New Zealand
 - (3) South Africa
 - (4) Kenya
18. Which of the following is the largest country in the world?
- (1) Russia
 - (2) China
 - (3) United States
 - (4) India
19. Which of the following is the largest city in the world?
- (1) New York
 - (2) London
 - (3) Tokyo
 - (4) Beijing
20. Which of the following is the largest island in the world?
- (1) Greenland
 - (2) Madagascar
 - (3) Sumatra
 - (4) Borneo
21. Which of the following is the largest country in Asia?
- (1) China
 - (2) India
 - (3) Japan
 - (4) South Korea
22. Which of the following is the largest country in Africa?
- (1) Egypt
 - (2) Nigeria
 - (3) South Africa
 - (4) Kenya
23. Which of the following is the largest country in South America?
- (1) Brazil
 - (2) Argentina
 - (3) Chile
 - (4) Peru
24. Which of the following is the largest country in Europe?
- (1) France
 - (2) Germany
 - (3) United Kingdom
 - (4) Italy
25. Which of the following is the largest country in Australia?
- (1) Australia
 - (2) New Zealand
 - (3) South Africa
 - (4) Kenya

SPACE FOR ROUGH WORK

A

SUBJECT CODE: 369

Time Allowed: 1 Hour

INSTRUCTIONS

Immediately after the announcement of the commencement of the examination, you should check that this Question Booklet does NOT have any mutilations or any other marks or alterations on it. If you find any such marks or alterations, you should report them to the invigilator immediately. If you do not do so, you will be held responsible for any such marks or alterations.

Candidates have to answer first Question Paper Version Code of the Question Paper. Other given is same as the Question Paper Version Code entered on OMR Answer Sheet. If any candidate is reported to the invigilator and a new Question Booklet should be given which is different from the Question Paper Version Code entered on the OMR Answer Sheet.

Register Table with columns for Name, Roll No., and other details.

This Question Booklet contains 100 questions. Each question contains four or five options. Select the response which is most correct. Mark your answer on the OMR Answer Sheet. Do not choose OMR ONE RESPONSE for each question.

All the responses should be marked (✓) on the separate OMR Answer Sheet provided and not on this Question Booklet. Do not mark any answer on this Question Booklet. Your total marks will be 100.

Do not rough work or scribble in the Question Booklet at the end. You should not mark anything on any part of the Question Booklet. Immediately after the last question, stop writing and stop marking. Do not stop writing or marking in the OMR Answer Sheet. Do not stop writing or marking in the OMR Answer Sheet.

Questions are printed both in Kannada and English. If any confusion arises in the Kannada Version, please refer to the English Version of the question. Please note that in case of any conflict in the English Version of the Question Booklet in Hindi.

Use of any kind of calculator is prohibited in this examination.

Use of any kind of mobile phone is prohibited in this examination.

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

2019

Question Paper Version Code

QUESTION BOOKLET

GENERAL KNOWLEDGE (PAPER III)

A

SUBJECT CODE : 369

Time Allowed : $1\frac{1}{2}$ Hours

Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this 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.
 2. **Candidate has to ensure that Question Paper Version Code of the Question Booklet given is same as the Question Paper Version Code printed on OMR Answer Sheet. Discrepancy, if any should be reported to the Invigilator and a new Question Booklet should be taken whose Question Paper Version Code tallies with the Question Paper Version Code printed on the OMR Answer Sheet.**
 3. 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 | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
4. **This Question Booklet contains 100 questions.** Each question contains **four** responses (answers). 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.
 5. All the responses should be marked **ONLY** on the separate OMR Answer Sheet provided and **ONLY** in **Black or Blue Ball Point Pen**. See detailed instructions in the OMR Answer Sheet.
 6. All questions carry equal marks. **Attempt all questions.** Your total marks will depend only on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
 7. 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.
 8. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator.
 9. **Questions are printed both in Kannada and English. If any confusion arises in the Kannada Version, please refer to the English Version of the questions. Please note that in case of any confusion the English Version of the Question Booklet is final.**

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

ಗಮನಿಸಿ: ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.