

2019



ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ

1373005

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ



ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ (ಪತ್ರಿಕೆ III)

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 366

ಸಮಯ : 1 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 ಅದರೂ 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 ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
  6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ನೀವು ಗಳಿಸುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂಕಗಳು ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಧರಿಸಿರುತ್ತದೆ.
  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, ಕ್ಯಾಲ್‌ಕ್ಯುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರ 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. ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಯಿಂದ ವಿನಾಯ್ತಿ ಪಡೆದದ್ದು

- (1) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
- (2) ಔಷಧೀಯ ಗ್ರೇಡ್ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು
- (3) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (4) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಆಹಾರ

2. ಕೊಲೆಸ್ಟರಾಲ್‌ನಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗದ್ದು ಯಾವುದು ?

- (1) ಸ್ಟಿರಾಯ್ಡ್ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು
- (2) ಬೈಲ್ ಲವಣಗಳು
- (3) ಅಲ್ಟ್ರಾಸ್ಟಿರೋನ್
- (4) ಗ್ಲುಕೋಕೋರ್ಟಿಕೊಸ್ಟಿರೊಯಿಡ್

3. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗೋಲ ಧಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ

- (1) ನಂದಾ ದೇವಿ
- (2) ಕಾರ್ಬೆಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ವನ
- (3) ನೀಲಗಿರಿ
- (4) ಮಾನಸ್

4. ಈ ಶಿಲೆಯು ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ

- (1) ಷಿಸ್ಟ್
- (2) ಬಸಾಲ್ಟ್
- (3) ಬೆಣಜು
- (4) ಅಭ್ರಕ

5. ಸಹಜ ತಾಪ ತಗ್ಗಿಕೆ ವಾಯು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ

- (1) 6.5°C/1000 m
- (2) 6.5°C/100 m
- (3) 6.5 K/1000 m
- (4) 6.5 K/100 m

6. ಡೋಲ್ ಡ್ರಮ್ಸ್ ಈ ವಲಯ

- (1) ಅಂತರ್ ಮೇಲ್ಮೈ ಅಭಿಸರಣ
- (2) ಅಂತರ್ ವಲಯ ವಿಸರಣ
- (3) ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುತ
- (4) ಫುಂಟೋಲಿಸಿಸ್

7. ಯಾವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಯಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಲಭ್ಯ ?

- (1) ತಲಚೇರ್
- (2) ರಾಣಿಗಂಜ್
- (3) ಬೊಕಾರೋ
- (4) ರೂರಿಯಾ

8. ಸಮಾನಾಂತರವಾದ ಎರಡು ಫಾಲ್ಟ್‌ಗಳು ಕುಸಿಯುವ ಮುಖಾಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಕಣಿವೆ

- (1) ರಿಫ್ಟ್ ಕಣಿವೆ
- (2) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಇಳಿಜಾರು
- (3) ಸ್ವರಭಂಗದಿಂದ ಕೂಡಿರುವ ಏರುಭೂಮಿ
- (4) ಪರ್ವತಗಳ ಅಡ್ಡ

1. Which of the following are excluded from GST ?
- (1) Petroleum and Biogas
  - (2) Medicinal grade and Common salt
  - (3) Petroleum and Alcohol
  - (4) Petroleum and Milk food for babies
2. Which of the following is *not* derived from Cholesterol ?
- (1) Steroid hormones
  - (2) Bile salts
  - (3) Aldosterone
  - (4) Glucagon
3. In India, the first biosphere reserve was established in
- (1) Nanda Devi
  - (2) Corbett National Park
  - (3) Nilgiri
  - (4) Manas
4. Which of the following rocks is the best example for metamorphic rock ?
- (1) Schist
  - (2) Basalt
  - (3) Quartz
  - (4) Mica
5. Normal lapse rate in the atmosphere is
- (1) 6.5°C per 1000 m
  - (2) 6.5°C per 100 m
  - (3) 6.5 K per 1000 m
  - (4) 6.5 K per 100 m
6. Doldrums is a zone of
- (1) Intertropical convergence
  - (2) Intertropical divergence
  - (3) Local winds
  - (4) Frontolysis
7. Which of the following coal-fields is the largest coal producer in India ?
- (1) Talcher
  - (2) Raniganj
  - (3) Bokaro
  - (4) Jharia
8. A valley formed by the sinking of ground between two almost parallel faults is called
- (1) Rift valley
  - (2) Escarpment
  - (3) Horst
  - (4) Block mountain

9. ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಪದರ

- (1) ಅಯಾನು ಗೋಲ
- (2) ಮೆಸೋಗೋಲ
- (3) ಸ್ವರಗೋಲ
- (4) ಟ್ರೋಪೋಗೋಲ

10. ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆಗಳು ಇದರಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ

- (1) ಭಾರತ ಜನಗಣತಿ
- (2) ಭಾರತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ
- (3) ಭಾರತದ ಭೂಗರ್ಭ ಸಮೀಕ್ಷೆ
- (4) ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

11. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ ಮಾಪಾನದ ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೈಗೊಂಡವರ

- (1) ವಿ.ಕೆ.ಆರ್.ವಿ. ರಾವ್
- (2) ಅಬ್ದುಲ್ ಅಜೀಜ್
- (3) ಎಮ್. ಗೋವಿಂದ ರಾವ್
- (4) ಹನುಮಂತರಾವ್

12. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿತ್ತೀಯ ನೀತಿ ರೂಪಿಸುವುದು ಯಾವುದು ?

- (1) ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ
- (2) ವಿತ್ತೀಯ ಆಯೋಗ
- (3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- (4) ಆರ್.ಬಿ.ಐ.

13. ವಿಜಯ ಕೇಲ್ಕರ ಸಮಿತಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಚನೆಯಾದದ್ದು ಇದರ ಸಂಬಂಧ

- (1) ತೆರಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆ
- (2) ಹಣಕಾಸು ವಲಯ
- (3) ಪಂಚಾಯತ ರಾಜ್
- (4) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ದಿಮೆಗಳು

14. ಪಂಚಾಯಿರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದವರು

- (1) ಬಲವಂತರಾಯ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ
- (2) ಮಹಲನೊಬಿಸ್ ಸಮಿತಿ
- (3) ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ
- (4) ಗಾಡ್‌ಲ್ ಸಮಿತಿ

15. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರನ್ನು ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ತೋಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು, ಅವರ ನೈಜ ಕೊಡುಗೆಯು ಸೀಮಾಂತ ಇಲ್ಲವೆ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದು

- (1) ಋತುಮಾನ ನಿರುದ್ಯೋಗ
- (2) ಚಕ್ರಿಯಾ ನಿರುದ್ಯೋಗ
- (3) ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ
- (4) ಮರೆಮಾಚಿದ ನಿರುದ್ಯೋಗ

9. The lowest layer of the atmosphere is
- (1) Ionosphere
  - (2) Mesosphere
  - (3) Stratosphere
  - (4) Troposphere
10. The topographical maps are prepared by the
- (1) Census of India
  - (2) Survey of India
  - (3) Geological Survey of India
  - (4) Forest Research Institute
11. The first scientific attempt to measure the national income of India was made by
- (1) V.K.R.V. Rao
  - (2) Abdul Aziz
  - (3) M. Govinda Rao
  - (4) Hanumantha Rao
12. In India, which one among the following formulates the fiscal policy ?
- (1) Planning Commission
  - (2) Finance Commission
  - (3) Ministry of Finance
  - (4) RBI
13. Vijay Kelkar Committee in India is related to
- (1) Tax Reforms
  - (2) Financial Sector
  - (3) Panchayati Raj
  - (4) Public Sector Enterprises
14. Decentralized planning on the basis of Panchayati Raj Institutions was recommended by
- (1) Balwant Rai Mehta Committee
  - (2) Mahalanobis Committee
  - (3) Ashok Mehta Committee
  - (4) Gadgil Committee
15. When a very large number of people are employed but their actual contribution is either marginal or negative, it is
- (1) Seasonal unemployment
  - (2) Cyclical unemployment
  - (3) Technological unemployment
  - (4) Disguised unemployment

16. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (ಹೆಚ್.ಡಿ.ಐ.) ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಆಳೆಯುವ ವಿಧಾನವು

(1) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿಯ  $\frac{1}{3}$  ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ  $\frac{2}{3}$

(2) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿಯ  $\frac{2}{3}$  ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ  $\frac{1}{3}$

(3) 25 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಕರ ಸರಾಸರಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಲೆಗೆ ಸೇರುವ ವಯೋಮಾನದ ಮಕ್ಕಳು ತಮ್ಮ ಜೀವಿಕಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವರ್ಷಗಳು

(4) ಸರಾಸರಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವರ್ಷಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ

17. ಕರ್ಕ ರೇಖೆ (ಟ್ರಾಪಿಕ್ ಆಫ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್) ಹಾದು ಹೋಗದ ದೇಶ

(1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್

(2) ವಿಯಟ್ನಾಂ

(3) ಮಯನ್ಮಾರ್

(4) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ

18. ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ನಗರೀಕರಣಕೊಳ್ಳಗಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ?

(1) ಹರಿಯಾಣ

(2) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ

(3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

(4) ಪಂಜಾಬ್

19. "ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ" ಕಾಣದ ಜನಾಂಗ ಯಾವುದು ?

(1) ತೋಡ

(2) ಬಡಗ

(3) ಕೋಟ

(4) ಇರುಳಿಗ

20. ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡು ಅಧಿವೇಶನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ \_\_\_\_\_ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರದು.

(1) ಎಂಟು ತಿಂಗಳು

(2) ಆರು ತಿಂಗಳು

(3) ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳು

(4) ಮೂರು ತಿಂಗಳು

16. The education is measured in the present Human Development Index (HDI), by

- (1)  $\frac{1}{3}$ rd of primary school enrolment and  $\frac{2}{3}$ rd of adult literacy
- (2)  $\frac{2}{3}$ rd of primary school enrolment and  $\frac{1}{3}$ rd of adult literacy
- (3) Mean years of schooling for adults aged 25 years and expected years of schooling for children of school entering age
- (4) Mean years of schooling and primary, secondary school enrolment

17. The Tropic of Cancer does **not** pass through

- (1) Thailand
- (2) Vietnam
- (3) Myanmar
- (4) Mexico

18. Among the following, which State is the most urbanized ?

- (1) Haryana
- (2) Madhya Pradesh
- (3) Uttar Pradesh
- (4) Punjab

19. Which is the community **not** seen in "Nilgiri Hills" ?

- (1) Toda
- (2) Badaga
- (3) Kota
- (4) Eruliga

20. The gap between two sessions of Parliament should **not** exceed

- (1) eight months
- (2) six months
- (3) four months
- (4) three months

21. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ I		ಪಟ್ಟಿ II	
A. ಆಫೀಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾಫಿಟ್ ಸಮಿತಿ	I. ಗೃಹ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗ	B. ನೀತಿ ಆಯೋಗ	II. ಸಂಸತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಸಮಿತಿ
C. ಎಸ್ಪಿಎಲ್ ಸಮಿತಿ	III. ಶ್ರೇಷ್ಠ ಚಿಂತನಾ ಚಾವಡಿ	D. ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ	IV. ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಮಿತಿ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

22. ರಾಜ್ಯನೀತಿಯ ನಿರ್ದೇಶನ ತತ್ತ್ವಗಳನ್ನು ಈ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆದಿದ್ದೇವೆ

- (1) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (2) ಜಪಾನ್
- (3) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (4) ಐರ್ಲೆಂಡ್

23. ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಯು ಅಸಂವೈಧಾನಿಕ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿರುವ ಕಲಮು

- (1) 17
- (2) 14
- (3) 29
- (4) 32

24. ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲಿನ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ ತಪ್ಪಿಸುವ ನಿಯಮ ಯಾವುದು ?

- (1) ಫೆರಾ
- (2) ಎಸ್ಸಾ
- (3) ಪೊಕ್ಸೋ
- (4) ಟಾಡಾ

25. ರಾಜ್ಯ ಸಭೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು

- (1) ಭಾರತದ ಪ್ರಜೆಗಳು
- (2) ಭಾರತದ ಮಹಿಳೆಯರು
- (3) ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳು
- (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

26. ಆರ್ಥಿಕ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ ಕಲಮು

- (1) 29
- (2) 360
- (3) 352
- (4) 356



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

<i>List I</i>	<i>List II</i>
A. Committee on Offices of Profit	I. Wing of Ministry of Home Affairs
B. NITI Aayog	II. Joint Committee of Parliament
C. Estimates Committee	III. Premier Think Tank
D. Census of India	IV. Committee of Lok Sabha

**Code :**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
(1)	IV	III	I	II
(2)	II	III	I	IV
(3)	II	III	IV	I
(4)	III	I	IV	II

22. We have borrowed the Directive Principles of State policy from the Constitution of

- (1) England
- (2) Japan
- (3) France
- (4) Ireland

23. Untouchability in any form has been declared as unconstitutional under

- (1) Article 17
- (2) Article 14
- (3) Article 29
- (4) Article 32

24. Which law protects children from sexual harassment ?

- (1) FERA
- (2) ESMA
- (3) POCSO
- (4) TADA

25. Whom does the Rajya Sabha represent ?

- (1) People of India
- (2) Women of India
- (3) States of India
- (4) None of the above

26. Financial Emergency can be declared under

- (1) Article 29
- (2) Article 360
- (3) Article 352
- (4) Article 356

27. ಸರ್ಕಾರಿಯಾ ಆಯೋಗವು ಈ ವರದಿಗಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವು

- (1) ಬಾಲ್ಯ ಉದ್ಯೋಗ
- (2) ಕೇಂದ್ರ - ರಾಜ್ಯ ಸಂಬಂಧ
- (3) ಪರಿಸರ
- (4) ಈ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

28. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಂದೂ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸಮಕಾಲೀನ ನಾಗರಿಕತೆಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ?

- (1) ಈಜಿಪ್ಟ್ ನಾಗರಿಕತೆ
- (2) ಮೆಸಪಟೋಮಿಯ ನಾಗರಿಕತೆ
- (3) ಸುಮೇರಿಯ ನಾಗರಿಕತೆ
- (4) ಗ್ರೀಕ್ ನಾಗರಿಕತೆ

29. "ಪಾವರ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಅನ್‌ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೂಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು

- (1) ಆರ್.ಸಿ. ದತ್
- (2) ಹೆನ್ರಿ ಕಾಟನ್
- (3) ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ
- (4) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ

30. ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಸ್ವರಾಜಿಷ್ಠ' ದಳವು ಈ ಚಳುವಳಿಯ ವೈಪಲ್ಯದ ನಂತರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು

- (1) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
- (2) ಕಾಯ್ದೆ ಬಂಗ ಚಳುವಳಿ
- (3) ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿ
- (4) ಹೊಂ ರೂಲ್ ಚಳುವಳಿ

31. ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಹಾಕಲಾಯಿತು.

- (1) 1932
- (2) 1931
- (3) 1930
- (4) 1935

32. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಉಗ್ರಗಾಮಿ ಚಳುವಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸಂಧ್ಯೆ
- (2) ಯುಗಾಂತರ್
- (3) ಗದ್ದಾರ್
- (4) ಯಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ

33. 'ಸಂಗಮ' ಸಾಹಿತ್ಯದ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?

- (1) ಮಧುರೈ
- (2) ಚೆನ್ನೈ
- (3) ತಂಜಾವೂರ
- (4) ಕಾಂಚಿ

34. 'ರೈತವಾರಿ' ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು ?

- (1) ಸರ್ ಥಾಮಸ್ ಮನ್ರೊ
- (2) ವಾರೆನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್
- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ನ್‌ವಾಲಿಸ್
- (4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

27. Sarkaria Commission was formed to give report on
- (1) Child labour
  - (2) Centre – State relations
  - (3) Environment
  - (4) None of the above
28. Which of the following was *not* a contemporary of Indus Civilization ?
- (1) Egyptian Civilization
  - (2) Mesopotomian Civilization
  - (3) Sumerian Civilization
  - (4) Greek Civilization
29. The author of "*Poverty and Un-British Rule in India*" is
- (1) R.C. Dutt
  - (2) Henry Cotton
  - (3) Dadabhai Naoroji
  - (4) Mahatma Gandhi
30. The famous 'Swarajist Party' was formed after the failure of
- (1) Non-Cooperation Movement
  - (2) Civil Disobedience Movement
  - (3) Quit India Movement
  - (4) Home Rule Movement
31. Gandhi-Irwin Pact was signed in
- (1) 1932
  - (2) 1931
  - (3) 1930
  - (4) 1935
32. Which of the following journals was *not* associated with revolutionary terrorism ?
- (1) Sandhya
  - (2) Yugantar
  - (3) Gadar
  - (4) Young India
33. Which was the centre of 'Sangam literature' ?
- (1) Madurai
  - (2) Chennai
  - (3) Tanjore
  - (4) Kanchi
34. Who introduced Ryotwari System ?
- (1) Sir Thomas Munro
  - (2) Warren Hastings
  - (3) Lord Cornwallis
  - (4) None of the above

35. EFGHIJK ಯ ಸಂಕೇತ VUTSRQP ಆದರೆ  
LIMIT ಯ ಸಂಕೇತ

- (1) KNRNC
- (2) JKOKG
- (3) RSTSG
- (4) ORNRG

36. ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ  
2, 4, 12, 48, 240, \_\_\_\_\_ .

- (1) 1240
- (2) 1260
- (3) 1380
- (4) 1440

37. ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕೆಲಸವನ್ನು 6 ದಿನದಲ್ಲಿ  
ಮುಗಿಸಬಲ್ಲರು. ಎ ಒಬ್ಬರೇ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು 10  
ದಿನದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರೆ ಬಿ ಎಷ್ಟು ದಿನದಲ್ಲಿ  
ಮುಗಿಸಬಹುದು ?

- (1) 12 ದಿನಗಳು
- (2) 10 ದಿನಗಳು
- (3) 8 ದಿನಗಳು
- (4) 15 ದಿನಗಳು

38. ವ್ಯಕ್ತಿಯು 30% ವೇತನವನ್ನು ಆಹಾರಕ್ಕೆ 10% ಅನ್ನು  
ಮನೆಬಾಡಿಗೆಗೆ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ₹ 12,000  
ಉಳಿದಿದೆ ಅವನ ವೇತನ ಎಷ್ಟು

- (1) ₹ 20,000
- (2) ₹ 25,000
- (3) ₹ 28,000
- (4) ₹ 30,000

39. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಎರಡು  
ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಇದ್ದು I ಮತ್ತು II ಎಂದು ಹೇಳುವ  
ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಾರ್ಕಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ  
ಆಯ್ಕೆ ಆದದ್ದು ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿಕೆ ಆಧರಿಸಿ  
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆ:

- a. ಕೆಲವು ಒಂಟೆಗಳು ಹಡಗುಗಳು.
- b. ಯಾವ ಹಡಗು ದೋಣಿಯಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ:

- I. ಕೆಲವು ಹಡಗುಗಳು ಒಂಟೆಗಳು.
- II. ಕೆಲವು ಒಂಟೆಗಳು ದೋಣಿಗಳಲ್ಲ.
- (1) I ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- (2) II ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- (3) I ಇಲ್ಲವೆ II ಸರಿ
- (4) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಸರಿ

40. ನಗೀನಾ ಪುಷ್ಪಾಳಿಗಿಂತ ಉದ್ದ ಇದ್ದರೂ ಮನೀಷಾಳಷ್ಟು  
ಉದ್ದ ಇಲ್ಲ. ರೀನಾ ನಮಿತಾಗಿಂತ ಉದ್ದ ಇದ್ದಾಳೆ ;  
ಆದರೆ ಪುಷ್ಪಾಳಷ್ಟು ಉದ್ದ ಅಲ್ಲ. ಯಾರು ಅತಿ ಎತ್ತರ ?

- (1) ನಗೀನಾ
- (2) ಪುಷ್ಪ
- (3) ಮನೀಷ
- (4) ನಮಿತಾ

41. 20 ಗಾತ್ರದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಬೆಲೆ 31.5. ಎರಡು  
ಹೆಚ್ಚಿನ ವೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ 35 ಮತ್ತು 39 ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ  
ಹೊಸ ಮಾಧ್ಯಮ

- (1) 35.167
- (2) 32
- (3) 35.2
- (4) 29.5

35. If EFGHIJK is coded as VUTSRQP, then LIMIT is coded as

- (1) KNRNC
- (2) JKOKG
- (3) RSTSG
- (4) ORNRG

36. Find the missing number :

2, 4, 12, 48, 240, \_\_\_\_\_ .

- (1) 1240
- (2) 1260
- (3) 1380
- (4) 1440

37. A and B together can complete a piece of work in 6 days. If A alone can complete the same work in 10 days, in how many days can B alone complete the work ?

- (1) 12 days
- (2) 10 days
- (3) 8 days
- (4) 15 days

38. A person spends 30% of his salary on food and 10% on house rent. If he is left with ₹ 12,000, what is his salary ?

- (1) ₹ 20,000
- (2) ₹ 25,000
- (3) ₹ 28,000
- (4) ₹ 30,000

39. In the following question, two statements followed by the conclusions which are numbered I and II, are given. Select the answer which is obtained by logical method after assuming given statements.

*Statements :*

- a. Some camels are ships.
- b. No ship is a boat.

*Conclusions :*

- I. Some ships are camels.
- II. Some camels are not boats.

- (1) Only I follows
- (2) Only II follows
- (3) Either I or II follows
- (4) Both I and II follow

40. Nageena is taller than Pushpa but not as tall as Manish. Reena is taller than Namita but not as tall as Pushpa. Who among them is the tallest ?

- (1) Nageena
- (2) Pushpa
- (3) Manish
- (4) Namita

41. Based on a sample of size 20, the mean value is 31.5. If two more observations, 35 and 39, are added to the sample, then the new mean is

- (1) 35.167
- (2) 32
- (3) 35.2
- (4) 29.5

42. ಸರಕಿನ ದರ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ₹ 1250 ಇದ್ದು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು 20% ಏರಿಕೆಯಾಯಿತು. ಅದರ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು 10% ಇಳಿಕೆಯಾಯಿತು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅನಂತರದ ಬೆಲೆ

- (1) ₹ 1550
- (2) ₹ 1650
- (3) ₹ 1625
- (4) ₹ 1350

43. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಚೆಂಡುಗಳಿದ್ದು ಆ ಪೈಕಿ ಆರು ಹಸುರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಕೆಂಪು ಇದ್ದರೆ ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ತೆಗೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ

- (1) 0.1
- (2) 0.5
- (3) 1.0
- (4) 0.4

44. ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಇಂಧನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

- (1) ಖನಿಜೀಕರಣ
- (2) ಘನೀಕರಣ
- (3) ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ
- (4) ಬಯೋಮೆಥನೈಸೇಷನ್

45. ವರ್ಮಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಮಾಡುವ ಜೀವಿಗಳು

- (1) ಮಣ್ಣು ಜೀವಿಗಳು
- (2) ಎರೆಹುಳು
- (3) ಫಂಗೈ
- (4) ಕೀಟಗಳು

46. ಚಾಲುಕ್ಯರ ಸೈನ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು ?

- (1) ಚಾಲುಕ್ಯ ಸೇನೆ
- (2) ಕರ್ನಾಟ ಬಲ
- (3) ಕನ್ನಡ ಬಲ
- (4) ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ ಬಲ

47. ಹೊಯ್ಸಳರ ಕಾಲದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಲಿಕಾ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದುದು

- (1) ವಿಹಾರಗಳು
- (2) ಚೈತ್ಯಗಳು
- (3) ಘಟಿಕಾಲಯಗಳು
- (4) ಅಗ್ರಹಾರಗಳು

48. ದೇವಗಿರಿಯ ಸೀವುನ (ಯಾದವ) ರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದ ವಾಸ್ತು ಶೈಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ದ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿ
- (2) ಇಂಡೋ-ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಶೈಲಿ
- (3) ಹೇಮಾದ ಪಂಥೀ ಶೈಲಿ
- (4) ನಾಗರ ಶೈಲಿ

49. ಮೈಸೂರಿನ 'ಓರಿಯಂಟಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ' ಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ದಿವಾನರು ಯಾರು ?

- (1) ದಿವಾನ್ ಪೂರ್ಣಯ್ಯ
- (2) ದಿವಾನ್ ಸರ್ ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
- (3) ದಿವಾನ್ ಸಿ. ರಂಗಾಚಾರ್ಯ
- (4) ದಿವಾನ್ ಮಿರ್ಜಾ ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್

42. Price of a commodity was initially ₹ 1250, then the next month it is increased 20% and in the second month 10% was the increase. The price after two months is
- (1) ₹ 1550
  - (2) ₹ 1650
  - (3) ₹ 1625
  - (4) ₹ 1350
43. Assuming that a box contains ten balls in all, of which six are green and four are red, what is the probability of drawing a red ball ?
- (1) 0.1
  - (2) 0.5
  - (3) 1.0
  - (4) 0.4
44. Technology for generation of energy from waste is
- (1) Mineralization
  - (2) Sedimentation
  - (3) Segregation
  - (4) Biomethanisation
45. Vermicomposting is carried out by
- (1) Soil fauna
  - (2) Earthworms
  - (3) Fungi
  - (4) Insects
46. The Chalukyan army was known as
- (1) Chalukya Sena
  - (2) Karnatabala
  - (3) Kannadabala
  - (4) Vikramadityabala
47. Educational institutions during the period of Hoysala were called
- (1) Viharas
  - (2) Chaityas
  - (3) Ghatikas
  - (4) Agraharas
48. Which new architectural style evolved under the Seuna (Yadava's) of Devagiri ?
- (1) Dravida style
  - (2) Indo-Islamic style
  - (3) Hemadpanthi style
  - (4) Nagara style
49. Among the following, which Diwan established the 'Mysore Oriental Library' ?
- (1) Diwan Purnaiah
  - (2) Diwan Sir M. Vishwesharaiah
  - (3) Diwan C. Rangacharlu
  - (4) Diwan Mirza Ismail

50. ಮೌರ್ಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಆಡಳಿತ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು ?

- (1) ಪ್ರಾಕೃತ್
- (2) ಸಂಸ್ಕೃತ
- (3) ಅರ್ಧಮಾಗಧಿ
- (4) ಖರೋಷ್ಠಿ

51. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಖಜುರಾಹೋ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಕಟ್ಟಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಪ್ರತಿಹಾರರು
- (2) ಪುಷ್ಯಭೂತಿಗಳು
- (3) ಚಂದೇಲರು
- (4) ಪಾಂಡ್ಯರು

52. ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ "ಹರ್ಷಚರಿತೆ" ಎಂಬ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬರೆದವರು ?

- (1) ಬಾಣಭಟ್ಟ
- (2) ವಿಶಾಖದತ್ತ
- (3) ಕಾಳಿದಾಸ
- (4) ರವಿಕೀರ್ತಿ

53. ಬಿಜಾಪುರದ ಗೋಳಗುಮ್ಮಟದ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಯಾರು ?

- (1) ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಫೋಷ್
- (2) ಯೂಸುಫ್ ಆರಿಫ್
- (3) ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಆದಿಲ್ ಷಾ
- (4) ಮಹಮ್ಮದ್ ಆದಿಲ್ ಷಾ

54. 2010 - 2011 ರ ಕೃಷಿ ಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಯ ಗುಂಪಿನ ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸ್ವಾಮ್ಯ

- (1) 8%
- (2) 20%
- (3) 11.7%
- (4) 12.5%

55. 2011 ಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ ?

- (1) ಕೊಪ್ಪಳ
- (2) ಮಂಡ್ಯ
- (3) ಚಾಮರಾಜನಗರ
- (4) ಕೊಡಗು

56. 2011 ರ ಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಏನು ?

- (1) 59.60%
- (2) 68.86%
- (3) 65.46%
- (4) 63.00%

57. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದೆ ?

- (1) ರಾಯಚೂರು
- (2) ಕೊಪ್ಪಳ
- (3) ಯಾದಗಿರಿ
- (4) ವಿಜಯಪುರ



50. What was the language of administration in Mauryan period ?
- (1) Prakrit
  - (2) Sanskrit
  - (3) Ardhamagadi
  - (4) Kharoshti
51. Who built the world famous temples at Khajuraho ?
- (1) Pratiharas
  - (2) Pushyabhutis
  - (3) Chandelas
  - (4) Pandyas
52. Name the author of the book "Harsha Charita" which describes the history of Harshavardhana.
- (1) Banabhatta
  - (2) Vishakhadatta
  - (3) Kalidasa
  - (4) Ravikeerthi
53. Who was the founder of Gol Gumbaz in Bijapur ?
- (1) Mohammad Ghosh
  - (2) Yusuf Arif
  - (3) Ibrahim Adil Shah
  - (4) Mohammed Adil Shah
54. The share of Scheduled Castes group in total operational holdings in Karnataka according to 2010 - 2011 Agricultural Census is
- (1) 8%
  - (2) 20%
  - (3) 11.7%
  - (4) 12.5%
55. According to 2011 Census, which district has the highest percentage of rural population ?
- (1) Koppal
  - (2) Mandya
  - (3) Chamarajanagar
  - (4) Kodagu
56. What is the rural literacy rate in Karnataka according to 2011 Census ?
- (1) 59.60%
  - (2) 68.86%
  - (3) 65.46%
  - (4) 63.00%
57. According to District Human Development Report, which is the lowest ranking district in Karnataka ?
- (1) Raichur
  - (2) Koppal
  - (3) Yadgiri
  - (4) Vijayapura

58. ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ವಿವರಿಸಲು ಬಳಕೆ ಆಗುವ ಪದ

- (1) ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯೀಕರಣ
- (2) ಸಂಸ್ಕೃತೀಕರಣ
- (3) ಆಧುನೀಕರಣ
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

59. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಕಾಲದ ಸಮಯ

- (1) ಫೆಬ್ರವರಿ ಯಿಂದ ಜೂನ್
- (2) ಏಪ್ರಿಲ್ ಯಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
- (3) ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಯಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್
- (4) ಜೂನ್ ಯಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

60. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆರನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

- (1) ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಆರ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ
- (2) ಶ್ರೀ ಮಹಮ್ಮದ್ ಸನಾಲುಲ್ಲಾ
- (3) ಪ್ರೊ. ಯು.ಆರ್. ರಾವ್
- (4) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಜಗನ್ನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ

61. ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರೊದಗಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಬೀದರ್
- (2) ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
- (3) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
- (4) ಬಿಜಾಪುರ, ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು

62. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡತನದ ರೇಖೆಯ ಕೆಳಗಿರುವ SC/ST ಜನರ ಮನೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಯೋಜನೆ

- (1) ಸೌರಶಕ್ತಿ
- (2) ಭಾಗ್ಯ ಜ್ಯೋತಿ
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ ಶಕ್ತಿ
- (4) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ

63. ಮನೋರಂಜನಾ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು

- (1) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ
- (2) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ
- (3) ಇಬ್ಬರೂ
- (4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

64. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಿಂತ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಯಾಲರಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ

- (1) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಊಟಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- (2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ದೇಹ ದಾರ್ಡ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ
- (3) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ದೈಹಿಕ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ
- (4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ

65. 'ಸುವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ' ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಿತ್ತು

- (1) ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ
- (2) ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ
- (3) ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ
- (4) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು

58. The terms used to explain the direction of social change is
- (1) Westernisation
  - (2) Sanskritisation
  - (3) Modernisation
  - (4) All of the above
59. Kharif season in Karnataka is from
- (1) February to June
  - (2) April to September
  - (3) October to December
  - (4) June to September
60. The Chairman of the Sixth Pay Commission of Karnataka State is
- (1) Sri M.R. Sreenivasa Murthy
  - (2) Sri Mohammed Sanaulla
  - (3) Prof. U.R. Rao
  - (4) Justice Jagannatha Shetty
61. Which of the following districts get water from Upper Krishna Project ?
- (1) Bellary and Bidar
  - (2) Belgaum and Uttar Kannada
  - (3) Shimoga and Chitradurga
  - (4) Bijapur, Gulbarga and Raichur
62. A programme which provides electricity to SC/ST people who are below poverty line in Karnataka is
- (1) Soura Shakti
  - (2) Bhagya Jyothi
  - (3) Karnataka Shakti
  - (4) Vidyuth Shakthi
63. Entertainment tax is imposed by
- (1) State Government
  - (2) Central Government
  - (3) Both of the above
  - (4) None of the above
64. Calorie requirement in rural areas is more than in the urban areas since
- (1) rural people eat more
  - (2) rural people have strong bodies
  - (3) rural people do more hard physical work
  - (4) rural people have to take more rest
65. The 'Golden Revolution' was a period of very high productivity in
- (1) Organic farming
  - (2) Horticulture
  - (3) Pisciculture
  - (4) Commercial crops

66. ಮಹಿಳಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಧ್ಯೇಯ
- (1) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಅಂಚೆ ಕಛೇರಿಯ ಉಳಿತಾಯ ಠೇವಣಿಯ ಖಾತೆ ತೆರೆಯುವುದಾಗಿದೆ
  - (2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗವಾಗಿದೆ
  - (3) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ
  - (4) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಜೀವಸತ್ವ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ
67. ಪ್ರಥಮಾಕ್ಷರ ಪದ 'ಮೋಡೆಮ್'ನ ವಿಸ್ತಾರ
- (1) ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ವೇವ್
  - (2) ಮಾಡ್ರನ್ ಮೆಥಡ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್
  - (3) ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡೀಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್
  - (4) ಮೋಡ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್
68. ದ್ಯುತಿ ಎಳೆಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಒಂದಡೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವುದು
- (1) ಆಂತರಿಕ ಶಂಕು ವಕ್ರೀಭವನ
  - (2) ದ್ವಿವಕ್ರೀಭವನ
  - (3) ಬೆಳಕಿನ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ವಕ್ರೀಕರಣ
  - (4) ಪೂರ್ಣ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
69. ಒಂದು ಕಾಯದ ತಾಪ 98°F ಇದ್ದು ಅದನ್ನು ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರೆ
- (1) 36.6°C
  - (2) 35.5°C
  - (3) 3.5°C
  - (4) 40°C

70. ಪಾಲಿಟೀನ್ (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್) ಒಯ್ಯು ಚೀಲಗಳನ್ನು ಮರು ಬಿಕ್ರಿಯ ಬಳಕೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕಾದರೆ ಅವುಗಳ ದಪ್ಪ
- (1) 40 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇರಬೇಕು
  - (2) 30 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇರಬೇಕು
  - (3) 40 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು
  - (4) 30 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು
71. ಖೋಟಾನೋಟಿನ ಪತ್ತೆಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಕಿರಣ ಯಾವುದು ?
- (1) ಅವಿಕಿಂಪು ವಿಕಿರಣ
  - (2) ಗಾಮಾ ವಿಕಿರಣ
  - (3) ಅತಿನೇರಳೆ ವಿಕಿರಣ
  - (4) ಎಕ್ಸ್-ರೇ ವಿಕಿರಣ
72. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿದ ವಸ್ತುವಿನ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ
- (1) ಸೋನಾರ್
  - (2) ಲೇಸರ್
  - (3) ರಾಡಾರ್
  - (4) ಲಿಡಾರ್

- 66.** The objective of Mahila Samridhi Yojana is
- (1) Rural women to deposit in Post Office savings account
  - (2) Self-employment for rural women
  - (3) Health facility for rural women
  - (4) Enhance nutrition levels for rural women and children
- 67.** The acronym 'modem' stands for
- (1) Modulation of electromagnetic waves
  - (2) Modern method of transmission
  - (3) Modulation and demodulation
  - (4) Modes of transmission
- 68.** Optical fibers transmit light signals from one place to another place by
- (1) Internal conical refraction
  - (2) Double refraction
  - (3) Interference of light signals
  - (4) Total internal reflection
- 69.** A body temperature of  $98^{\circ}$  Fahrenheit expressed in degree Celsius is
- (1)  $36.6^{\circ}\text{C}$
  - (2)  $35.5^{\circ}\text{C}$
  - (3)  $3.5^{\circ}\text{C}$
  - (4)  $40^{\circ}\text{C}$
- 70.** Polyethylene (plastic) carry bags can be recycled if the thickness of the bag is
- (1) greater than 40 microns
  - (2) greater than 30 microns
  - (3) less than 40 microns
  - (4) less than 30 microns
- 71.** Which one of the following radiations is used for identification of fake currency notes ?
- (1) Infrared radiation
  - (2) Gamma radiation
  - (3) Ultraviolet radiation
  - (4) X-ray radiation
- 72.** The device used for locating submerged objects under sea is
- (1) Sonar
  - (2) Laser
  - (3) Radar
  - (4) Lidar

73. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಆಮ್ಲ

- (1) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಹ್ಯೂಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಕಾರ್ಬಾನಿಕ್ ಆಮ್ಲ

74. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಖಡಾವಾರು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?

- (1) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಕೋನಿಫರಸ್ ಕಾಡುಗಳು
- (2) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಡೆಸಿಡ್ಯುಯಸ್ ಕಾಡುಗಳು
- (3) ಉಷ್ಣ ಮಾನ್‌ಸೂನ್ ಕಾಡುಗಳು
- (4) ಉಷ್ಣ ಮಳೆ ಕಾಡುಗಳು

75. ಒತ್ತಿಟ್ಟ ಸಹಜ ಅನಿಲ

- (1) ಪ್ರೋಪೇನ್
- (2) ಮೀಥೇನ್
- (3) ಈಥೇನ್
- (4) ಬ್ಯೂಟೇನ್

76. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತು ಭೂಮಿಯ ಹೊರಪದರದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಕಬ್ಬಿಣ
- (2) ಸಿಲಿಕಾನ್
- (3) ಆಮ್ಲಜನಕ
- (4) ಇಂಗಾಲ

77. ಎಕ್ಸ್-ಸಿಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

- (1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
- (2) ವನ್ಯಜೀವಿ ರಕ್ಷಣಾಧಾಮ
- (3) ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನ
- (4) ಉಲ್ಲುಗಾವಲು

78. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ಜೋಡಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಂಕೇತಾಧಾರಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆಮಾಡಿ :

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| A. ಸೈಕ್ಲೋಮೀಟರ್ | I. ವಾಯುಮಂಡಲ ಆದ್ರತೆ |
| B. ಪೈರನೋಮೀಟರ್  | II. ಸೌರವಿಕಿರಣತೆ    |
| C. ಅನಿಮೋಮೀಟರ್  | III. ವಾಯು ವೇಗ      |
| D. ಬಾರೋಮೀಟರ್   | IV. ವಾಯುಭಾರ ಒತ್ತಡ  |

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

73. The acid found in soil is

- (1) Acetic acid
- (2) Formic acid
- (3) Humic acid
- (4) Carbonic acid

74. Which one among the following covers the highest percentage of forest area in the world ?

- (1) Temperate coniferous forests
- (2) Temperate deciduous forests
- (3) Tropical monsoon forests
- (4) Tropical rainforests

75. Compressed Natural Gas is

- (1) Propane
- (2) Methane
- (3) Ethane
- (4) Butane

76. Which one of the following elements contributes maximum to the Earth's crust by weight ?

- (1) Iron
- (2) Silicon
- (3) Oxygen
- (4) Carbon

77. An example for *ex-situ* conservation is

- (1) National Park
- (2) Wildlife Sanctuary
- (3) Botanical Garden
- (4) Grassland

78. Match List I with List II and select the code for the correct answer from the options given below :

*List I*

*List II*

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| A. Psychrometer | I. Atmospheric Humidity  |
| B. Pyranometer  | II. Solar Irradiance     |
| C. Anemometer   | III. Wind Speed          |
| D. Barometer    | IV. Atmospheric Pressure |

**Codes :**

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

79. ಒಂದು ರೈಲಿಗೆ "ಬುಲ್ಲೆಟ್ ರೈಲು" ಎಂದು ಕರೆಯಲು ಅದರ ವೇಗ ಈ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು
- (1) 100 - 150 ಕಿ.ಮೀ. / ತಾಸು
  - (2) 150 - 200 ಕಿ.ಮೀ. / ತಾಸು
  - (3) 250 - 350 ಕಿ.ಮೀ. / ತಾಸು
  - (4) 350 - 450 ಕಿ.ಮೀ. / ತಾಸು

80. ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಡಿನ್ ಅನ್ನು ಐಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಸಾಂದ್ರೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ ಇದು
- (1) ಥೈಮಸ್
  - (2) ಥೈರಾಯಿಡ್
  - (3) ಪ್ಲೀಹ
  - (4) ಪ್ಯಾರಾಥೈರಾಯಿಡ್

81. ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಕ್ತದ ಗುಂಪು ಇದು
- (1) ಎ
  - (2) ಓ
  - (3) ಬಿ
  - (4) ಎ ಬಿ

82. ಕಾರ್ಬನ್ ಮೋನಾಕ್ಸೈಡ್‌ನ ವಿಷಕಾರಿ ಗುಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
- (1) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಪೂರೈಕೆ ಇಲ್ಲವಾಗುವುದು
  - (2) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಆಗುವುದು
  - (3) ರಕ್ತದ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಗ
  - (4) ಧ್ವನಿ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಮುಚ್ಚಿಹಾಕುವುದು

83. ರಾಡಿ ನಿರೀನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಪಟಿಕದಿಂದ ಹೀಗೆ
- (1) ಗರಣೀಕರಣ
  - (2) ಡಯಾಲಿಸಿಸ್
  - (3) ಹೀರಿಕೆ
  - (4) ನಿಜ ದ್ರಾವಣ ಉಂಟಾಗುವಕೆ

84. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲವಲ್ಲ?
- (1) CO<sub>2</sub>
  - (2) CH<sub>4</sub>
  - (3) ಎಥೇನ್
  - (4) N<sub>2</sub>O

85. ಅಂಡಾಶಯದ ಮಾನವ ಮೊಟ್ಟೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದಾಗ
- (1) ಒಂದು ವೈ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್
  - (2) ಒಂದು ಎಕ್ಸ್ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್
  - (3) ಎರಡು ಎಕ್ಸ್ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್‌ಗಳು
  - (4) ಎಕ್ಸ್ ವೈ ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್‌ಗಳು

86. ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
- (1) ಪ್ಲೂಟೋನಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು
  - (2) ಸಂಚಿತ ಶಿಲೆಗಳು
  - (3) ಮೆಟಾಮಾರ್ಫಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು
  - (4) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳು (ಇಗ್‌ನೀಷಿಯಸ್ ಬಂಡೆಗಳು)



79. A train is called as bullet train if its speed lies between
- (1) 100 – 150 km/hr
  - (2) 150 – 200 km/hr
  - (3) 250 – 350 km/hr
  - (4) 350 – 450 km/hr
80. A region that selectively accumulates iodine in the body is
- (1) Thymus
  - (2) Thyroid
  - (3) Spleen
  - (4) Parathyroid
81. The universal recipient blood group is
- (1) A
  - (2) O
  - (3) B
  - (4) AB
82. The poisonous nature of carbon monoxide is due to
- (1) cutting off supply of carbon dioxide
  - (2) its being converted into carbon dioxide
  - (3) its combination with haemoglobin of blood
  - (4) its blocking of vocal chords
83. Alum purifies muddy water by
- (1) coagulation
  - (2) dialysis
  - (3) absorption
  - (4) forming a true solution
84. Which one of the following is *not* a greenhouse gas ?
- (1)  $\text{CO}_2$
  - (2)  $\text{CH}_4$
  - (3) Ethane
  - (4)  $\text{N}_2\text{O}$
85. When released from ovary, human egg contains
- (1) One Y chromosome
  - (2) One X chromosome
  - (3) Two X chromosomes
  - (4) XY chromosomes
86. Fossils of animals, plants and other micro-organisms are found in
- (1) Plutonic rocks
  - (2) Sedimentary rocks
  - (3) Metamorphic rocks
  - (4) Igneous rocks

87. ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮಾನ್ಯವುಳ್ಳ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಜೀವಿಸಬಲ್ಲ ಒಂದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

- (1) ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ
- (2) ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್
- (3) ಬ್ಯಾಸಿಲ್ಲಸ್
- (4) ಸ್ಟೆಫಿಲೋಕಾಕ್ಸಸ್

88. ಸಕ್ಕರೆಯಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೂಲದ ಲಿಂಬೆ ಆಮ್ಲದ ಹುಳಿಯುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾದ ಜೀವಿ

- (1) ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣು
- (2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- (3) ಪೆನಿಸಿಲಿಯಂ
- (4) ಆಸ್ಪರ್ಜಿಲಸ್

89. ಬಳಕೆದಾರ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಾಬು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) ಬಾಡಿಗೆ
- (2) ಆಹಾರ
- (3) ಇಂಧನ
- (4) ವಸ್ತ್ರ

90. 'ಸರ್ವೇಕ್ಷಣ' ಒಂದು ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಇದು ಇವರಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ

- (1) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸರ್ವೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ)
- (2) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಆಫೀಸ್ (ಕೇಂದ್ರ ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕಛೇರಿ)
- (3) ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- (4) ಲೇಬರ್ ಬ್ಯೂರೋ

91. 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ನೋಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು

- (1) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
- (2) ಖಗೋಳ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
- (3) ಕಾಂತತ್ವ
- (4) ಲೇಸರ್ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

92. 2018 ರ ವಿಶ್ವ ಫಿಫಾ ಕಪ್ ನಲ್ಲಿ 'ಚಿನ್ನದ ಚೆಂಡು' ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು

- (1) ಲೂಕಾ ಮೊಡಿಕ್
- (2) ಹ್ಯಾರಿ ಕೇನ್
- (3) ಥಿಬಾಟ್ ಕರ್ಟಿಯಸ್
- (4) ಈಡನ್ ಹಜಾರ್ಡ್

93. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಹಿಳಾ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಈ ದೇಶದ ಸ್ಪರ್ಧಾಳುಗಳಿಂದ ಗೆಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟಿತು

- (1) ರಷ್ಯಾ
- (2) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- (3) ಭಾರತ
- (4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

94. 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು

- (1) ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್
- (2) ಚಂದ್ರ ಶೇಖರ ಕಂಬಾರ್
- (3) ಶಂಕರ್ ಘೋಷ್
- (4) ಅಮಿತವ್ ಘೋಷ್

87. A free living bacterium capable of fixing nitrogen is
- (1) *Clostridium*
  - (2) *Pseudomonas*
  - (3) *Bacillus*
  - (4) *Staphylococcus*
88. Commercial source of citric acid from sugar involves fermentation by
- (1) Citrus fruit
  - (2) Bacteria
  - (3) *Penicillium*
  - (4) *Aspergillus*
89. Which item has the highest weight in Consumer Price Index ?
- (1) Rent
  - (2) Food
  - (3) Fuel
  - (4) Clothing
90. *Sarvekshana*, a quarterly journal, is published by
- (1) National Sample Survey
  - (2) Central Statistical Office
  - (3) Registrar General of India
  - (4) Labour Bureau
91. The Nobel Prize in Physics 2018 was awarded for groundbreaking inventions in the field of
- (1) Nuclear Physics
  - (2) Astro Physics
  - (3) Magnetism
  - (4) Laser Physics
92. In FIFA World Cup 2018, 'Golden Ball' was awarded to
- (1) Luka Modrić
  - (2) Harry Kane
  - (3) Thibaut Courtois
  - (4) Eden Hazard
93. The highest number of Women World Boxing Championships have been won by an athlete of
- (1) Russia
  - (2) South Africa
  - (3) India
  - (4) Brazil
94. Jnanpith for 2018 was awarded to
- (1) S. Ramakrishnan
  - (2) Chandra Shekar Kambar
  - (3) Shankar Ghosh
  - (4) Amitav Ghosh

95. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಡಾವಣೆಯಾದ GSAT-29 ಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಸಂಪರ್ಕ
- (2) ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚಿ
- (3) ಭಾರತೀಯ ವಾಯು ಪಡೆ
- (4) ಹಿಂದೂ ಮಹಾ ಸಾಗರದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ

96. ಸ್ಪಿನ್‌ನೇಕರ್ ಎಂಬುದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡದಾದ

- (1) ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ರಾಕೆಟ್
- (2) ವಿಮಾನ ವಾಹಕ
- (3) ಮೆದುಳು ಅಣಕ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- (4) ಜಲ ಜನಕಾಧಾರಿತವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಚಾಲಕ ರಹಿತ ರೆಸ್ ಕಾರು

97. 2018 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಮುಶಿರುಲ್ ಹಸನ್‌ರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯಿಂದ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದರು

- (1) ಇತಿಹಾಸ
- (2) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- (3) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ
- (4) ಸಂಗೀತ

98. ರಿಜರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಸ್ತುತದ ಗೌರ್ನರ್ ಯಾರು ?

- (1) ಉರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್
- (2) ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್
- (3) ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್
- (4) ಸುನೀಲ್ ಅರೋರಾ

99. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಿನಿಮಾವು 91 ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಲುವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು ?

- (1) ಗ್ರೀನ್ ಬುಕ್
- (2) ರೋಮಾ
- (3) ಬೊಹೆಮಿಯನ್ ರ್ಯಾಪ್ಸೋಡಿ
- (4) ಬ್ಲಾಕ್ ಪಾಂಥರ್

100. 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ HDI ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರ್ಯಾಂಕ್ (ಶ್ರೇಣಿಯು)

- (1) 130
- (2) 136
- (3) 127
- (4) 143

**95.** Recently launched GSAT-29 is used for the purpose of

- (1) Communication
- (2) Weather Forecasting
- (3) Indian Air Force
- (4) Monitoring changes in the Indian Ocean

**96.** SpiNNaker is the world's largest

- (1) Commercial rocket
- (2) Aircraft carrier
- (3) Brain-mimicking supercomputer
- (4) Driver-less race car running on hydrogen

**97.** Padma Shri Mushirul Hasan who passed away in December 2018 was known for his contribution in the field of

- (1) History
- (2) Economics
- (3) Medical service
- (4) Music

**98.** Who is the current Governor of RBI ?

- (1) Urjit Patel
- (2) Shaktikanta Das
- (3) Krishnamurthy Subramanian
- (4) Sunil Arora

**99.** Which film has won in the highest number of categories in 91<sup>st</sup> Academy Awards ?

- (1) Green Book
- (2) Roma
- (3) Bohemian Rhapsody
- (4) Black Panther

**100.** India's rank in HDI rankings of 2018 is

- (1) 130
- (2) 136
- (3) 127
- (4) 143

# SPACE FOR ROUGH WORK

# SPACE FOR ROUGH WORK



SUBJECT CODE: 388

## INSTRUCTIONS

1. This booklet contains the questions for the examination. You should check that the questions in this booklet are the same as those in the Question Paper. If you find any differences, you should report them to the invigilator immediately. You should not discuss the questions with other candidates.

Question Number

2. The questions in this booklet are to be answered in the answer sheet provided. You should write your answers in the spaces provided in the answer sheet. You should not write on this booklet.

3. All the questions in this booklet are compulsory. You should answer all the questions.

4. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

5. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

6. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

7. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

8. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

9. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

10. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

11. You should write your answers in the answer sheet. You should not write on this booklet.

2019

Question Paper Version Code

QUESTION BOOKLET  
GENERAL KNOWLEDGE (PAPER III)

A

SUBJECT CODE : 366

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.
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.**

Register Number					

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.