

2019

1 3 1 5 0 1 3

ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ



ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ



ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ (ಪತ್ರಿಕೆ III)

ಸಮಯ : 1 $\frac{1}{2}$ ಗಂಟೆಗಳು

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 366

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 ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ತಮಗೆ ಹೊಂದುವ (ಅದೇ) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ 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 ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ 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 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. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು 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 ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲಕ್ಯುಲೇಟರ್ 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) ಅಲ್ಕೋಸ್ಟಿರೋನ್
 - (4) ಗ್ಲುಕೋಕೋರ್ಟಿಕಲ್

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) ಪಿಸ್ಕೈಟ್
 - (2) ಬಸಾಲ್ಟ್
 - (3) ಬೇಣಜು
 - (4) ಅಭ್ರಕ

5. ಸಹಜ ತಾಪ ತಗ್ಗಿಕೆ ವಾಯು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ
- (1) $6.5^{\circ}\text{C}/1000\text{ m}$
 - (2) $6.5^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
 - (3) $6.5\text{ K}/1000\text{ m}$
 - (4) $6.5\text{ K}/100\text{ m}$

6. ಡೋಲ್ ಡ್ರಮ್ಸ್‌ನ ವಲಯ
- (1) ಅಂತರ್ ಮೇಲ್ಮೈ ಅಭಿಸರಣ
 - (2) ಅಂತರ್ ವಲಯ ವಿಸರಣ
 - (3) ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುತ
 - (4) ಫ್ರಂಟೋಲಿಸಿಸ್

7. ಯಾವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಯಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಲಭ್ಯ ?
- (1) ತಲಚೇರ್
 - (2) ರಾಣಿಗಂಜ್
 - (3) ಬೊಕಾರೋ
 - (4) ರುಝಿಯಾ

8. ಸಮಾನಾಂತರವಾದ ಎರಡು ಫಾಲ್ಟ್‌ಗಳು ಕುಸಿಯುವ ಮುಖಾಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಕಣಿವೆ
- (1) ರಿಫ್ಟ್ ಕಣಿವೆ
 - (2) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಇಳಿಜಾರು
 - (3) ಸ್ತರಭಂಗದಿಂದ ಕೂಡಿರುವ ಏರುಭೂಮಿ
 - (4) ಪರ್ವತಗಳ ಅಡ್ಡ

9. ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಪದರ

- (1) ಅಯಾನು ಗೋಲ
- (2) ಮೆಸೋಗೋಲ
- (3) ಸ್ತರಗೋಲ
- (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 ಸಂಬಂಧಿ

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

14. ಪಂಚಾಯ್ತಿರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದವರು

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

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

21. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ I	ಪಟ್ಟಿ II
A. ಆಫೀಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾಫಿಟ್ ಸಮಿತಿ	I. ಗೃಹ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗ
B. ನೀತಿ ಆಯೋಗ	II. ಸಂಸತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಸಮಿತಿ
C. ಎಸ್ಪಿಎಂಟ್ರ್ 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 ತತ್ವಗಳನ್ನು 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

27. ಸರ್ಕಾರಿಯಾ ಆಯೋಗವು ಈ ವರದಿಗಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವು

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

28. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಂಡೊ 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 ಸಹಿಹಾಕಲಾಯಿತು. _____ ರಲ್ಲಿ

- (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

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 ಇಲ್ಲವೇ 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 ಮಾಧ್ಯಮ 31.5. ಎರಡು
ಹೆಚ್ಚಿನ ವೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ 35 ಮತ್ತು 39 ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ
ಹೊಸ ಮಾಧ್ಯಮ

- (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) ಬಯೋಮೆಥನೇಷನ್

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

50. ಮೌರ್ಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಆಡಳಿತ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು ?

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

51. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಖಜುರಾಹೋ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

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

52. ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ “ಹರ್ಷಚರಿತ” ಎಂಬ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬರೆದವರು ?

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

53. ಬಿಜಾಪುರದ ಗೋಳಗುಮ್ಮಟದ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಯಾರು ?

- (1) ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಫೋಸ್
- (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

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 ಸನಾಉಲ್ಲಾ
- (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 ದಾಡ್ಯತೆ 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

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 ಜೀವಸತ್ವಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ

67. ಪ್ರಥಮಾಕ್ಷರ ಪದ 'ಮೋಡೆಮ್'ನ ವಿಸ್ತಾರ
- (1) ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೊಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ವೇವ್
 - (2) ಮಾಡ್ರನ್ ಮೆಥಡ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್
 - (3) ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಡೀಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್
 - (4) ಮೋಡ್ಸ್ 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 ಬ್ರಿಕ್ರಿಯ 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) ಅವಿಕೆಂಪು 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

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 |

79. ಒಂದು ರೈಲಿಗೆ “ಬುಲ್ಟ್ 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 ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಪಟಿಕದಿಂದ ಹೀಗೆ

- (1) ಗರಣೀಕರಣ
- (2) ಡಯಾಲಿಸಿಸ್
- (3) ಹೀರಿಕೆ
- (4) ನಿಜ ದ್ರಾವಣ ಉಂಟಾಗುವಕೆ

84. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ
ಅನಿಲವಲ್ಲ?

- (1) CO_2
- (2) CH_4
- (3) ಎಥೇನ್
- (4) N_2O

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) ಪ್ಲುಟೋನಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು
- (2) ಸಂಚಿತ ಶಿಲೆಗಳು
- (3) ಮೆಟಾಮಾರ್ಫಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು
- (4) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳು (ಇಗ್‌ನೀಷಿಯಸ್ ಬಂಡೆಗಳು)

87. ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳುಳ್ಳ

ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಜೀವಿಸಬಲ್ಲ ಒಂದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

(1) ಕ್ಲಾಸ್ಟೀಡಿಯಂ

(2) ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್

(3) ಬ್ಯಾಸಿಲ್ಲಸ್

(4) ಸ್ಟೆಫಿಲೋಕಾಕ್ಟಸ್

88. ಸಕ್ಕರೆಯಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೂಲದ ಲಿಂಬೆ ಆಮ್ಲದ

ಹುಳಿಯುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾದ ಜೀವಿ

(1) ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣು

(2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

(3) ಪೆನಿಸಿಲಿಯಂ

(4) ಆಸಿಡೊಜಿಲಸ್

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 ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ 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 ಮೊಡ್ರಿಕ್

(2) ಹ್ಯಾರಿ ಕೇನ್

(3) ಥಿಬೌಟ್ ಕರ್ಟಿಯಸ್

(4) ಈಡನ್ ಹಜಾರ್ಡ್

93. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಹಿಳಾ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗಳನ್ನು 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

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 ಮುಖರೇಡ್ 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