

ವಿವೇಕಾನಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ (ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು)
 (ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆ : ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿದ್ಯಾವಧ್ಯಾಕ ಸಂಖ್ಯ ಮತ್ತೊರು (ಇ))
 ವಿವೇಕಾನಂದ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ, ನೆಹರು ನಗರ ಅಂಚೆ, ಮತ್ತೊರು ದ.ಕ - 574203

ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು : ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಲೀಖಿತ) – 25-12-2019

(ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ)
 (ಕೊಡಗು, ಕಾಕರಗೋಡು, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ದ.ಕ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ)

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳ ನಿಮಿಷ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 200

ಸೂಚನೆ : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂತಿರಿಸಿ

(150 x 1=150 Marks)

SECTION -A

ಸೂಚನೆ : ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕ

1. ಜಲಂಧರಗಾಂಧಿ ಹಡಗಿನ ಮೂಲಕ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

- 1) ಸ್ವೇಚ್ಛಾಸೇಕ್ರೋಪ್ 2) ಚೀಲಿಸೇಕ್ರೋಪ್ 3) ಪೆರಿಸೇಕ್ರೋಪ್ 4) ಕೆಲಿಡಿಯೋಸೇಕ್ರೋಪ್

2. ಹೊಂದಿನ ಬರೆಯಿರಿ.

- | | | | |
|-------------------------------|-----|------|-----|
| a) | b) | c) | d) |
| i) | ii) | iii) | iv) |
| 1) | iii | ii | i |
| 2) | ii | i | iii |
| 3) | ii | iii | iv |
| 4) | ii | iii | i |
| a b c d | | | |
| 1) | iii | ii | iv |
| 2) | ii | i | iii |
| 3) | ii | iii | iv |
| 4) | ii | iii | i |

3. ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿದ್ಯಾವಧ್ಯಾಕ ಸಂಖ್ಯ ಮತ್ತೊರು ಇದರ ಅಶ್ವಯಂತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು.

- 1) ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮಂಗಳೂರು 3) ರೇಡಿಯೋ ಸಾರಂಗ
 2) ರೇಡಿಯೋ ಪಾಂಚಜನ್ಯ

4. ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- 1) ನಾಗಾಲಾಂಡ್ 2) ಮಿಕ್ರೋರಾಂ 3) ಸಿಕ್ಕಿಂ 4) ಮಣಿಪುರ

5. ‘ಬಿಳಿಗಿರಿ ರಂಗನ ಬೆಟ್ಟ’ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮಂಡ್ಯ 2) ಚಾಮರಾಜನಗರ 3) ಕೋಲಾರ 4) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ

6. ಶ್ವಾಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ದೇವಾಲಯ ಯಾವುದು?

- 1) ಮುಕಾಂಬಿಕಾ ದೇವಾಲಯ 3) ಮಹಾಲಿಂಗೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ
 2) ಶಾರದಾಂಬ ದೇವಾಲಯ 4) ನರಸಿಂಹ ದೇವಾಲಯ

7. ‘ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಳಿ’ ಎಂದು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- ಕೆಪ್ಪಣಿಗುಂಡಿ
 - ಬೆಂಗಳೂರು
 - ಕೊಡಗು
 - ಮೈಸೂರು
8. ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಅಂಗಿಳಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಕ್ತದ ಗುಂಪು ಯಾವುದು?
- ಎ
 - ಒ
 - ಬಿ
 - ಎಬಿ
9. 2019ನೇ ಸಾಲನ ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಉದಾಧಿಕ್ಷಾಣ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?
- ಸಾಹಿತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಎಲ್. ಬೈರಪ್ಪ
 - ವಿಜಾಪುರ ಸಿ. ಎನ್. ಆರ್. ರಾಫ್
 - ಸಾಹಿತಿ ಚೆನ್ನೀರ ಕಣವಿ
 - ಸುಧಾಮೂರ್ತಿ
10. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ (INSA) ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾದವರು ಯಾರು?
- ಎನ್ ಜಾಹ್ದಾರಿ
 - ಚರ್ಮಿಮಾ ಶಕ್ತಾ
 - ಸುನಿತಾ ನಾರಾಯಣ
 - ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸೆಹಗಲ್
11. 66 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೆಲನಜಿತ್ ಪ್ರೀಸ್ಟಿಗೆಂಟ್ ಬದು ಪ್ರೀಸ್ಟಿಗೆಂಟನ್ನು ಗೆದ್ದ ಕನ್ನಡ ಜೆಲನಜಿತ್.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಕಾಸರಗೋಡು
 - ಒಂದಲ್ಲ ಎರಡಲ್ಲ
 - ನಾತಿಚರಾಮಿ
 - ಕೆಜಿವಂ
12. ಭಾರತ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ತಂಡದ ನೂತನ ಕೋಚ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವರು ಯಾರು?
- ಟಾಮ್ ಮೂಡಿ
 - ರವಿಶಾಸ್
 - ರಾಬಿನ್ ಸಿಂಗ್
 - ಲಾಲಸಿಂಗ್ ರಜಪೊತ್
13. ಸೌರವ್ ಕೊತಾರಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?
- ಬಿಲಿಯಡ್
 - ಬಾಕ್ಟರ್
 - ಹಾಕಿ
 - ಟೆರ್ಮಿನ್
14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ಜಲಮಾಲನ್ನು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- ಆರ್ಸನಿಕ(Arsenic)
 - ತಾಪ್ತಿ
 - ನತು
 - i
 - i
 - ii
 - iii
 - i, ii
 - ii
 - iii
15. ‘ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುತ್ತು ಸ್ಥಿತಿ’ಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖೋಳಣಿಸಲು ಸೂಜನೆಯನ್ನು ನೀಡುವವರು ಯಾರು?
- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
 - ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಮಂತ್ರಿ
 - ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಾರ್ಥಿ
 - ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಭೇರೋಮೆನ್
16. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸಭಾಪತಿ ಯಾರಾಗಿದ್ದಾರೆ?
- ನೋವಿಂದ ಕಾರಜೋಳ
 - ಕೆ. ಆರ್. ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್
 - ಕೆ. ಜಿ. ಬೋಪಯ್ಯ
 - ವಿಶೇಷರ ಹೆಚ್ ಕಾಗೇರಿ
17. ಲ್ಯಾಕೆಟಿಂಗ್ ಕಾಯಿಲೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- ಹೃದಯ
 - ಮೆದಳು
 - ಜರ್ಮನ್
 - ರಕ್ತ
18. ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಜಂತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿ ಗುಹಾಂತರ ದೇವಾಲಯಗಳು ಎಲ್ಲವೇ?
- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 - ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
 - ಒಡಿಶಾ
 - ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

19. ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಿಬ್ಲ್ಯಾರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ?
- ಕೇರಳ
 - ಕರ್ನಾಟಕ
 - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 - ಟೆಕ್ನಿಕಾ
20. ದೊರ್ಣಾಜಾರ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- ಚಲನಚಿಕ್ಕರಂಗ
 - ಸಾಹಿತ್ಯ
 - ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ
 - ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತು
21. 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಭಾಗ್ಯಂಕುಗಳ ವಿಳಾನ' ಪ್ರಶ್ನೆಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಾನಗೌಳ್ಳತ್ತಿರುವ ಭಾಗ್ಯಂಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ?
- 10
 - 4
 - 8
 - 12
22. '50ನೇ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ' 2019 ಕ್ಕೆ ಭಾಜನರಾದ ನಟ ಯಾರು?
- ಶಾರುಕ್ ಬಾನ್
 - ಅಮಿತಾಭ್ ಬಜ್ಜನ್
 - ರೇಖಾ
 - ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ
23. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೀಶುಮರಣ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ಸಾಪ್ತ ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆ
- ಜನಧನ್
 - ಲ್ಯಾಕ್ ಯೋಜನೆ
 - ಬಾಂಧವ್ ಯೋಜನೆ
 - ಕಿನಾನ್ ಸಮ್ಮಾನ್
24. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಆನೆಗಳ ಮುನ್ವತೆ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?
- ಕರ್ನಾಟಕ
 - ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
 - ತೆಲಂಗಾಣ
 - ಕೇರಳ
25. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಿಧನರಾದ ರಾಮ್ ಜೀರ್ಣಲಾಸಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ & ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ
 - ಸಮಾಜಸೇವೆ
 - ಪರಿಸರ
 - ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ
26. ಭಾರತದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸೋಂಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ 2019ನ್ನು ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿ.
- ಅಭಿಜಿತ್ ವಿನಾಯಕ ಬಾಂಜಿಂ
 - ಸೆಂಧಿಲ್ ಮುಲ್ಯನಾಥನ್
 - ರವೀಂದ್ರನ್
 - ಜೆ ಕುರಿಯನ್
27. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆಣ್ಣು ಮರುವಿನ ದಿನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಅಕ್ಟೋಬರ್ 01
 - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11
 - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 22
 - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31
28. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಿಧನರಾದ ಕರ್ನಿ ಗೋಪಾಲನಾಥ್ ಯಾವ ಸಂಗಿಂತ ವಾರ್ಷಿಕನ್ನು ನುಡಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರು?
- ಹಿಟೀಲು
 - ಸಿತಾರ್
 - ಸ್ಯಾಕ್ಸೋಪೋನ್
 - ಕೊಳ್ಳಲು
29. 100 'ಟ-20' ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟರ್ ಯಾರು?
- ಮಹೇಂದ್ರಸಿಂಗ್ ಧೋನಿ
 - ಸ್ಕುತಿ ಮಂದಾನಾ
 - ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ
 - ಹರ್ಮನ್ ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್
30. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣ ಯಾವ ಬೆಳೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ?
- ಭತ್ತು
 - ಗೋಧಿ
 - ಕಬ್ಬಿ
 - ಹತ್ತಿ
31. ಜಗತ್ತಿನ ಶೀತ ಮರುಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- ಸ್ಕೆಲಿರಿಯನ್
 - ಟ್ರೈಗ್ರಾ
 - ಪೋಲಾರ್
 - ಟಿಂಡಲ್
32. ವಿಶ್ವಭಾಗ್ಯಂಕ್ ಕೇಂದ್ರ ಕಭೀರಿ ಎಲ್ಲದೆ?

- 1) ಜಿನಿವಾ 2) ನ್ಯೋಯರ್ಕೆಂ 3) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ 4) ಹ್ಯಾರಿಸ್

33. ಜಗತ್ತಿನ ಎತ್ತರದ ಜಲಪಾತ ಎಂಜೆಲ್ ಯಾವ ನದಿಯಂಡಾಗಿದೆ?

- 1) ಪ್ರೋಲ್‌ಅಂಡ್ 2) ಒರಿನಿಕೊ 3) ಅಮೆಜಾನ್ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

34. 'ಗುರುಮೂರೀಚೆ' ಯಾವ ಮುಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ವಿಶ್ವಾಮಿತ್ರ 2) ವೇದವ್ಯಾಸ 3) ವಾಲ್ತ್ರೀಕ್ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

35. ಹೊಗೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಹೆಲ್ಲೋ ಕಲ್‌ರ್‌ 2) ಹೆಲ್ಲೋರಿಯಾಲಜಿ 3) ಆಂಥಾಲಜಿ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

36. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಎಷ್ಟು ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸ್ಥಾನಗೆ ಈನ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- 1) 12 2) 15 3) 28 4) 224

37. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾತ್ರಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಆಕಾಶದ ಬಣ್ಣ ಹೀಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ?

- 1) ನೀಲಿ 2) ಕಪ್ಪು 3) ಕಂದು 4) ಬಿಳಿ

38. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಇನ್ಸ್ಟಾಲೇಷನ್ ಸ್ವವಿನುವ ಅಂಗ

- 1) ಮೂತ್ರ ಜನಕಾಂಗ 2) ಪಿತ್ತ ಜನಕಾಂಗ 3) ಹೃದಯ 4) ಹೇದೋಜೀರಕಾಂಗ

39. ಓಂ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಹಳ್ಳವಾಗಿದೆ?

- 1) ಕನಾಟಕ 2) ತಮಿಳುನಾಡು 3) ಕೇರಳ 4) ಗುಜರಾತ್

40. ಹಸಿರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕುರಿತು ಕಾಜಿ ವಹಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ವ್ಯಾಲೆಂಟಿನಾ ಎಲಂಗ್ಟ್‌ಮ್ ಯಾವುದರ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಯುನಿಸಿಫ್‌ 3) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಹಸಿರು ಮಣಿಮುರ ಮಿಷನ್
2) ಮಣಿಮುರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ 4) ಕೆಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಯಭಾರಿ

41. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಗೋರ್ಲ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್‌ನ ಒನೇ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ 2) ಹಿಂದಿ 3) ಪ್ರೇಂಚ್‌ 4) ಜೀನಿ

42. ದೇಶದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಬಂದರು ಎಲ್ಲಾದೇ?

- 1) ಮುಂಬಯಿ 2) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ 3) ವಿಶಾವಿಷ್ಟ್‌ಳ 4) ಗೋವಾ

43. ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದ್ವಾದ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ.

- 1) ಕನಾಟಕ 2) ಕೇರಳ 3) ಗುಜರಾತ್ 4) ತಮಿಳುನಾಡು

44. ಗುರು ಗ್ರಹವನ್ನು ಶೋಧನೆ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಗೆಲಿಲಿಯೋ 2) ಹೇಗನ್ಸ್ 3) ಆರ್ಥಿಭಟ್ 4) ಹಷಟ್‌ಲ್

45. ಹ್ಯಾಲಿ ಧೂಮಕೆಳು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) 12 2) 75 3) 18 4) 50

46. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಂದು ಬ್ರೀಕನ್ನು 48000 ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಮಾರುವುದರಿಂದ 20% ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದರೆ ಬ್ರೀಕಿನ ಕೊಂಡ ಬೀಲಿ ಎಷ್ಟು?

- 1) 35,000 2) 40,000 3) 45,000 4) 42,000

47. ರೂ 1500ರ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿ ಅರರಂತೆ ನರಸ್ಯ ಬಹುತ್ವಾಗಿ ಎಷ್ಟು?

- 1) ರೂ. 500 2) ರೂ. 600 3) ರೂ. 450 4) 25

48. ರಾಮು ಮತ್ತು ರಾಜುವಿನ ಹೀಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಹಾತ ರಿಃಗಳ ಕಾಗೂ 4 ಪಂಚಾಂಗದಲ್ಲಿ ನಂತರ ಅದರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಹಾತ 2:3 ಆದರೆ, ರಾಜುವಿನ ಹೀಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- 1) 28 2) 30 3) 32 4) 40

49. ಭಾರತೋ ಕೇ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದೆಯಾಗಿರುವ ಆಟಗಾಡಿ ಯಾರು?

- 1) ಪಿ. ವಿ. ಸಿಂಹು 2) ಸೈನಾ ನೆಹ್ರೂರ್ 3) ಪಿ. ಟಿ. ಉಪಾ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

50. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಯುದ್ಧ ಭೂಮಿ ಯಾವುದು?

- 1) ಹೆಲ್ಲೋರಿಡಾ 2) ಅಂಟಾರ್ಕಿಕಾ 3) ಸಿಯಾಚಿನ್ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

51. ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೃಹಿಂಶಾತೆ ಸಚಿವರು ಯಾರು?

- 1) ರಾಜನಾಥ ಸಿಂಗ್ 2) ಅಮಿತ್ ಶಾ 3) ನಿಮ್ರಣಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

52. ಜನಹೀಯ ‘ಹೊಡಿ ಮೋದಿ’ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಣಿ ಆಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು?

- 1) ಭಾರತ 2) ಅಮೇರಿಕಾದ ಹ್ಯಾನ್ಸ್‌ನ್ 3) ಕೆನಡಾ 4) ಜಪಂ

53. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಹಾರಲಾಗಿದೆ ಹೆಚ್ಚಿ ಯಾವುದು?

- 1) ನವಿಲು 2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲೀಯ (ಉಷ್ಣವ್ಯಾಪ್ತಿ) 3) ಎಮ್ಮು 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

54. ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚಿ ಮನುಷ್ಯ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- 1) ಸಲೀಂ ಆಲಿ 2) ವಿಲಿಯಂ ಅಲೆಟ್ 3) ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

55. ‘ಅಗ್ನಿಯ ರೆಕ್ಕೆಗಳು’ ಯಾರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಜನೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ 2) ಅಬ್ದೂಲ್ ಕಲಾಂ 3) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತಣ 4) ಕುವೇಂಪು

56. ‘ಥಂಡ್ ಅಂತ ಹೇಳ’ ಯಾವ ದೂರದರ್ಶನ ಜಾನೆಲ್ನಾನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

- 1) TV 9 2) ಉದಯ ಟಿವಿ 3) ಡಿಡಿ ಚಂದನ 4) ಕನ್ನೂರಿ

57. ಜಗತ್ತಿನ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಾವುದು?

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) ಆಸ್ಟ್ರೇಲೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ | 3) ಕೇಂಪ್ಲೈಜ್‌ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 2) ಇಂದಿರಾಗಾಂಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ | 4) ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ |

58. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕಾಗದರಹಿತ ವಿಧಾನಸಭೆ ಎಣಿ ಅರಂಭಿಕಾಗಿದೆ?

- 1) ಬೆಂಗಳೂರು 2) ದೆಹಲಿ 3) ಗುಜರಾತ್ 4) ಜಾರ್ವಿಂಡ್

59. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು?

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1) ಪ್ರತಿಭಾ ದೇವಿ ಸಿಂಗ್ ಹಾಟೀಲ್ | 3) ಅನ್ನಿಬೆಸೆಂಟ್ |
| 2) ಇಂದಿರಾಗಾಂಡಿ | 4) ನಿಮ್ರಣಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ |

60. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಕೇಂದ್ರಕಾರ್ಣಿಕ ಎಲ್ಲಾದೆ?

- 1) ಮುಂಬಯಿ 2) ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರ 3) ನವದೆಹಲಿ 4) ಗುಜರಾತ್

- 61. ದೇಶದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮುಷ್ಟರ ಒಂಟಿ ನಾಂಸ್ತುತಿಕ ಜಾತ್ರೆ ಎಲ್ಲ ಜರಗುತ್ತದೆ?**
- ಕನಾಡ್ಟಕ
 - ರಾಜಸ್ಥಾನ
 - ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
 - ಗೋವಾ
- 62. ಕೃತಕ ಉಪರ್ಗತಗಳಲ್ಲ ಕುಳತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೂಕವು ಶಾಸ್ಯವಾಗಿರಲು ಕಾರಣ**
- ಗುರುತ್ವ ಶಕ್ತಿ ಶಾಸ್ಯವಾಗಿರುವುದು
 - ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬಹಳ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವುದು
 - ಅಮ್ಲಜನಕದ ಕೊರತೆ
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 63. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯನ್ನು ಬರೆದ ಸಾಹಿತಿ ಯಾರು?**
- ಬಂಕಿಪ್ರಾಚೀನ ಚಂದ್ರ ಚಟ್ಟಜೀ
 - ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾನೂರ್
 - ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಡಿ
 - ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
- 64. ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಡಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲದೆ?**
- ವೈಸೂರು
 - ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೇರುಸೋಪ್ಪೆ
 - ಬಿಹಾರ
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 65. ಸುಂಗ ಯೋಜನೆಯ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.**
- ಕನಿಷ್ಠ 100 ದಿನಗಳ ಉದ್ಯೋಗ
 - ಹಣಕಾಸು
 - ನೀರಾವರಿ
 - ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- 66. ನಿರ್ಮಿತ ಆಯೋಜನೆ (NITI) ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಜ್ಯಂಕರಣಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯ**
- ಕೇರಳ
 - ಕನಾಡ್ಟಕ
 - ತಮಿಳುನಾಡು
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 67. ಒಂದು ದಾಖಲನ್ನು ಎನೆದಾಗ ಬೇಸೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?**
- 1/3
 - 1/2
 - 1/4
 - 2/3
- 68. ‘ಸೌಯೋಽದಯದ ನಾಡು’ ಎಂದು ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?**
- ಭಾರತ
 - ಚೀನಾ
 - ಜಪಾನ್
 - ನಾವೇ
- 69. ಇಮ್ಮು ಕಾಶೀಲರದಲ್ಲಿ ಇತ್ತಿಳಜಿಗೆ ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಸಂಬಿಧಾನದ ಅನುಭೇದ?**
- 368
 - 370
 - 371
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 70. ವಿಶ್ವಕರ್ಮ ಪಂದ್ಯಾವಾಗಳಲ್ಲಿ 5 ಶತಕಾಳಿನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ವಿಶ್ವ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಬ್ರಾಹ್ಮಣಮನ್ ಯಾರು?**
- ವಿರಾಟ್ ಕೋಹಿ
 - ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮ
 - ಕೆ. ಎಲ್. ರಾಹುಲ್
 - ಎಂ. ಎನ್. ಧೋನಿ
- 71. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಇ-ವೆಷ್ಟ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ನ್ನು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?**
- ಜ್ಯುಪುರ
 - ನಾಗಪುರ
 - ಭೋಪಾಲ್
 - ಹುಂಡಿ
- 72. ಹಂಡಿ ಜ್ವರ (Swineflu) ಯಾವ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ?**
- ರೊಬೆಲ್ಲಾ
 - H₁N₁
 - ವೇರಿಯೋಲಾ
 - ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 73. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಎನ್ಯಾಯವಿಯನ್ನು ಇತ್ತಿಳಜಿಗೆ ಜಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಕಂಪನಿ ಯಾವುದು?**
- ಹುಂಡಿ
 - ಬಿ. ಎಂ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ
 - ನಿಸ್ಸಾನ್
 - ವೋಕ್ಸ್‌ವಾಗನ್
- 74. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಶಾಸಕರು 2019ರಲ್ಲಿ ಜಿಜೀಕೆ ಸೇರಿದರು?**
- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 - ಕನಾಡ್ಟಕ
 - ಗೋವಾ
 - ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

75. ಇತ್ತಿಳಿಗೆ 2019ರ ಜುಲೈನೆಲ್ಲ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ 1.5 ಕೋಟಿ ಅಂತರ್ರಾಂಯ್ದೀ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸಿದ ವೈರನ್‌
ಹೆಸರೆನು?

- 1) ಕಮ್ಪ್ಯೂಟರ್ ಕುದುರೆ 2) ಎಚೆಂಟ್‌ಸ್ಟಿಕ್‌ 3) ಟಾಗೆಟ್‌ಟ್ ಜಾನ್ 4) ನೂಪರ್ ಬಗ್

76. ಏಸಿಸಿ ವಿಶ್ವಕರ್ಮಾ 2023 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಾಗಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಅಯೋಜನೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತ ಮಾಡಿದೆ?

- 1) ನ್ಯೂಝೆಲೆಂಡ್ 2) ಶ್ರೀಲಂಕಾ 3) ಭಾರತ 4) ದಕ್ಷಿಣ ಅಪ್ಪಿಕಾ

77. ಜಂಡ್ರಯಾನ - 2 ನ್ನು ಯಾವ ಭಾಕ್ಯಾಕಾಶ ನೆಲೆಯಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು?

- 1) ಪ್ರೈಂಟ್ ಗಯಾನ್ 2) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ್ಟಾ 3) ಚಾಂಡಿಪುರ 4) ರಾನ್‌ನಾನ್‌ನಾನ್

78. ಇತ್ತಿಳಿಗೆ ನಿಧನರಾದ ವಿ.ಜಿ. ಸಿದ್ಧಾಥ್ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪಕ?

- 1) ಇನ್‌ಎಂ‌ಸಿಸ್‌ನ್ 2) ಸಿಸಿಡಿ 3) ಸ್ಟ್ರೋಬ್‌ಕ್ಸ್‌ನ್ 4) ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಫಿ ಹೌಸ್

79. ಸೌರ ಭಾವಣೆ (Solar roof) ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವೆಲ್ಲ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ 3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 4) ಗುಜರಾತ್

80. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲ ಯಾವುದು ಜಿವನೋಟ ದರ ಅಲ್ಲ?

- 1) 10% 2) 12% 3) 18% 4) 28%

81. ಈ ಜಿಹ್ವೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯರ ಸಂಘ
2) ಯುನೆಸ್ಕೋ
3) ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (World Health Organisation)
4) ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ (United Nation Organisation)



82. ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ

- 1) ರಷ್ಯಾ 2) ಬ್ರೆಜಿಲ್ 3) ಭಾರತ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

83. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಮೂದಿಸಿದ ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲ 2019ರ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲ?

- 1) ಜೀ.ಮ್‌ ಪೆಬೆಲ್‌ 3) ಡೈಡರ್ ಕ್ರೆಲೋರ್‌
2) ಮೈಕೆಲ್ ಮೆರ್ಯಾರ್‌ 4) ಪೀಟರ್ ಹೇಂಡ್

84. ಜಂಡ್ರಯಾನ-2 ಗಗನ ನೋಕೆಯನ್ನು ನಭಿಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದ ರಾಕೆಟ್ ಯಾವುದು?

- 1) ಪಿ.ಯಿನ್‌.ಯು.ಲ್‌.ವಿ 3) ಜ.ಯಿನ್‌.ಯು.ಲ್‌.ವಿ ಎ.ಎ.ಸೆ.-III
2) ಜಿ.ಯಿನ್‌.ಯು.ಲ್‌.ವಿ 4) ಆರ್.ವಲ್‌.ವಿ.ಟೆ.ಡಿ

85. ಗಾಳಿಯಲ್ಲ ಬೆರೆತಿರುವ ಯಾವ ಅನಿಲದಿಂದಾಗಿ ಹಿತ್ತಾಕೆಯು ಗಾಳಿಯ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ತನ್ನ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕಡೆಯುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- 1) ಆಮ್‌ಜನಕ
2) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್ಫೆಡ್ 3) ಸಾರಜನಕ
4) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ.ಆಸೆ.ಡೆ

86. ಭಾರತದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅವಾರ್ಡಿ ಎಣ್ಣದೆ?

- 1) ರಾಜಸ್ಥಾನ 2) ಗುಜರಾತ 3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 4) ಗೋವಾ

87. ವಿದ್ಯುತ್ ದಿಂಡಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿರುತ್ತಾರೆ?
- 1) ಸಾರಜನಕ
 - 2) ಜಲಜನಕ
 - 3) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೆಟ್
 - 4) ಆಮ್ಲಜನಕ

88. ರಾಜಧಾನಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವ ಪಕ್ಕಿಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು?
- 1) ನೊರು (ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದ ದ್ವೀಪ)
 - 2) ಮಲೇಷಿಯಾ
 - 3) ಅಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
 - 4) ಭಾರತ

89. ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಯಾವುದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸ್ಟಿಲ್‌ಗೆಂಟ್‌ಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?
- 1) ಗ್ರಾಫ್ಟ್
 - 2) ಸಿಲಿಕೋನ್
 - 3) ಇದ್ದಿಲು
 - 4) ಫಾಸ್ಟರನ್

90. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗೆಂಟ್‌ಲ್ ಯಾವುದು ನಿಜವಾದ ಹಣ್ಣಿಲ್?
- 1) ನೇಬು
 - 2) ಬಜ್ರೋರ
 - 3) ದ್ರಾಕ್ಷ
 - 4) ಮಾವು

91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗವು ಸೊಳ್ಳಿಯಂದ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ?
- 1) ಡೆಂಗೂ
 - 2) ಮಲೇರಿಯಾ
 - 3) ನಿದ್ರೆ ಬಾಯಿಲ್ (Sleeping sickness)
 - 4) ಫಿಲೇರಿಯಾಸಿನ್

92. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗ ನಿಂದಾಯಕೆ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- 1) ಚರ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆ
 - 2) ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
 - 3) ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ
 - 4) ಬಯೋಪ್ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ

93. ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಂದ ದೇಹಕ್ಕೆ ಯಾವ ವಿಷಮಿನ್ ಲಭಿಸುವುದು?
- 1) ವಿಟಮಿನ್ ಎ
 - 2) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
 - 3) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
 - 4) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ

94. ಭಾರತೀಯ ತಳಯ ದನಗಳ ಹಾಲನ್ನಲ್ಲ ಇರುವ ಕೆರೋಟಿನ್ ಅಂಶದಿಂದಾಗಿ
- 1) ಹಾಲು ಬೆಳ್ಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - 2) ಹಾಲು ತಿಳಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - 3) ಹಾಲು ತಿಳಿ ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 - 4) ಹಾಲಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮವೂ ಇಲ್ಲ.

95. ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ ಯಾವ ಜೀವಿಗೆಂಟ್‌ಲ್ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
- 1) ಬೆಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಾಯಿ
 - 2) ಆಕಳು
 - 3) ಕೋಳಿ
 - 4) ಮಾನವ

96. ಜ.ಸಿ.ಜ. (Bacillus Calmette Guerine) ಜುಜ್ಜು ಮದ್ದ ಯಾವ ರೋಗಕ್ಕೆ ರೋಗಿನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
- 1) ಹೊಲಿಯೋ
 - 2) ಕಾಲರಾ
 - 3) ಘೋಗ್
 - 4) ಕ್ವಿಯ

97. ಯಕ್ಕೆತ್ತ ಯಾವುದನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ?
- 1) ಲಿಪೋಸ್
 - 2) ಯೂರಿಯಾ
 - 3) ಮೂಕಸ್
 - 4) ಹೈಡ್ರೋಕೆಲ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

98. ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ ಜರುಗಿ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಡುತ್ತದೆ?
- 1) ಹಾರುವ ಮೀನು
 - 2) ನಮುದ್ರ ಕುದುರೆ
 - 3) ಕವ್ವಿ
 - 4) ಉನರವಳಿ

99. ಹೃದಯದ ಯಾವ ಕವಾಟವು ಆಪ್ಲೂಜನಕಯುತ್ತೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಅಯೋಣಾದ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ದೇಹಕ್ಕೆ ಪರಿಸರಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ 2) ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ 3) ಬಲ ಹೃತ್ಕಷ್ಟ 4) ಎಡ ಹೃತ್ಕಷ್ಟ

100. ಹಾಲು ಮೊಸರಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದು ಕಾರಣ?

- 1) ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು 2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾಗಳು 3) ವೈರಸ್‌ಗಳು 4) ಯಾವ್ಯಾದೂ ಅಲ್ಲ

101. ತೆರುಳ್ಳಾಯನ್ನು ತುಂಡಿಸಿದಾಗ ಕಣ್ಣೀರು ಬರಲು ಕಾರಣ, ತೆರುಳ್ಳಾಯ ಪದರಗಳ ಕೋಶದಲ್ಲಿರುವ

- 1) ಸಲ್ಫ್‌ನಿಕ್‌ ಆಮ್ಲ 2) ಕಾಬನ್‌ 3) ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ 4) ಎಮ್‌ನೇರ್ ಆಮ್ಲ

102. ಮೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಣ್ಣಿನ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಜಿಂಪಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕೆಸಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಕಾನ್ಸಿಯಾ 2) ಅಕ್ಸಿಪಟ್ಟಲ 3) ಏರಿನ್‌ 4) ಕಣ್ಣಿನ ಮನೂರೆ

103. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಉಗುರುಗಳು ನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.

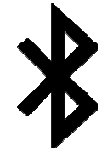
- 1) ಮೆಲಾನಿನ್‌ 2) ಕೆರಾಟಿನ್‌ 3) ಎನಾಮಲ್‌ 4) ಕಾಟ್‌ಲೆಂಜು

104. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ಅಂದಾಜು ರಕ್ತದ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

- 1) 2 ಲೀಟರ್‌ 2) 5 ಲೀಟರ್‌ 3) 1 ಲೀಟರ್‌ 4) 1.5 ಲೀಟರ್‌

105. ಗಳಕಯುಂತುದಲ್ಲಿನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

- 1) ಇಂಟರೋನೆಟ್‌
2) ಬ್ಲೂ ಟೋಥ್ ಸಂಪರ್ಕ
3) ಶಬ್ದ ತೀವ್ರತೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ (Volume Control)
4) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ



106. ಲಾರಿಯಾಂಡು 20 ಗ್ರಾಂನ್ ಇಂಧನ ವ್ಯಯಿಸಿ 350 ಮೈಲು ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂನ್‌ಗೆ ಲಾರಿಯು ಎಷ್ಟು ಮೈಲುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದಂತಾಯಿತು?

- 1) 70 2) 5.7 3) 17.5 4) 7000

107. ಒಂದೇ ಜಂಡುವಿನಿಂದ ರಾಮನು 8 ಮೈಲು ಹೂವಕ್ಕೂ ಲಕ್ಷ್ಯಣನು 15 ಮೈಲು ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ನಡೆದರೆ ಈಗ ಅವರಿಬ್ಬರ ನಡುವಿನ ಅಂತರವೆಷ್ಟು?

- 1) 23 ಮೈಲು 2) 07 ಮೈಲು 3) 17 ಮೈಲು 4) 10 ಮೈಲು

108. ಗಡಿಯಾರವೊಂದು ಒಂದು ಘಂಟೆಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿ, ಎರಡು ಘಂಟೆಗೆ ಎರಡು ಬಾರಿ, ಮೂರು ಘಂಟೆಗೆ ಮೂರು ಬಾರಿ...ಹೀಗೆ ಬಾರಿಸುತ್ತಾ ಹೊಳದರೆ, 24 ಘಂಟೆಗೆಲ್ಲ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬಾರಿಸಿರುತ್ತದೆ?

- 1) 78 2) 136 3) 156 4) 196

109. $1.5 : 2.5$ ನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದು?

- 1) 6:10 2) 15:25 3) 12: 20 4) 3:5

110. 250 ಮಿ.ಉದ್ದದ ರೈಲು ಫಂಟಿಗೆ ೨೫ ಕ.ಮಿ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಜಾಲಸಿದರೆ ೫೨೦ಮೀ ಉದ್ದದ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಅದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?

- 1) 40.4 sec 2) 4.04 sec 3) 50.4 sec 4) 5.04 sec

111. ಜಯನು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ೧೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು. ವಿಜಯನು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ೧೫ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು. ಇಬ್ಬರೂ ಜೋತೆಯಾಗಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲರು?

- 1) ೬ ದಿನ 2) ೨೫ ದಿನ 3) ೫ ದಿನ 4) ೧೨.೫ ದಿನ

112. ಲೆಕ್ಕಾಜಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಲ್ಲ ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಆವಿಷ್ಕಾರಗೊಂಡ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?

- 1) ಅಬಕಾಸ್ 2) ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲೇಟರ್ 3) ಟ್ಯೂರಿಂಗ್ ಉಪಕರಣ 4) ಹೇಸ್ಟ್ಲೇನ್

113. ಈ ಕೆಷಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಕ ತಂತ್ರಭಾಗ (application software) ಯಾವುದು?

- 1) ಎಂ.ಎಸ್. ವಡ್‌ 3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ
2) ಎಂ.ಎಸ್. ಎಕ್ಸ್‌ 4) ಎಂ.ಎಸ್. ಡೋಸ್

114. ಈ ಕೆಷಗಿನ ಯಾರನ್ನು "ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಜನಕ" (father of artificial intelligence) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಚಾಲ್ರ್‌ ಬೇಬೇಜ್‌ 2) ಲೀ.ಡಿ.ಫೋರೆಸ್ಟ್‌ 3) ಜೋನ್ ಮೆಕ್‌ಫಿಂ 4) ಜೆ.ಪಿ. ಎಕಟ್‌

115. ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು "ಜಾರ್ ಬ್ಲ್ಯಾ" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಐ.ಬಿ.ಎಂ. (International Business Machines Corporation)
2) ಹೆಚ್.ಸಿ.ಎಲ್. (Hindustan Computers Limited)
3) ಬ್ಲ್ಯಾ ಟೊಕ್ಸ್ ಕೋ. ಲಿಮಿಟೆಡ್
4) ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್

116. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಷೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ.

- 1) ಕೇರಳ 2) ಗೋವಾ 3) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ 4) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

117. ಅಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ತತ್ತ್ವಜ್ಞಾನಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?

- 1) ಪತಂಜಲಿ 2) ಚರಕ 3) ಕಣಾದ 4) ಅಯ್ರಭಟ್

118. ತನ್ನ ತಂದೆಗೆ ಒಬ್ಬನೇ ಮಗನಾದ ಭರತನು ಭಾವಚಿತ್ರಪೋಂಡನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ - "ಅವನ ತಂದೆಯು ನನ್ನ ತಂದೆಯ ಮಗ." ಭಾವಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಷ್ಯಾಕ್ತಿಗೆ ಭರತನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧಿಕನಾಗುತ್ತಾನೆ?

- 1) ತಂದೆ 2) ಮಗ 3) ಮೌರ್ಯಗ 4) ತಾತ

119. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಿಂಗಳೂರು ಇಡರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸಹಕರಿಸಿದ ಮಹನೀಯರು ಯಾರು?

- 1) ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ 3) ಬಾಲ ಗಂಗಾರ್ಥರ ತಿಲಕ್
2) ಸರ್. ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ 4) ಲಾಡ್‌ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್

120. ಗಡಿಯಾರವೊಂದರ ಪ್ರತಿಜಂಬವನ್ನು ಕೆನ್ಸ್‌ಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಳಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಅದು ತೋರಿಸಿದ ಸಮಯ 7 ಫಂಟೆ 25 ನಿಮಿಷ. ಹಾಗಾದರೆ ನಿಜವಾದ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) 4 ಫಂಟೆ 35 ನಿಮಿಷ | 3) ಅ. 4 ಫಂಟೆ 25 ನಿಮಿಷ |
| 2) 5 ಫಂಟೆ 35 ನಿಮಿಷ | 4) 5 ಫಂಟೆ 25 ನಿಮಿಷ |

121. ಏಕತ್ವ ಮೂರ್ತಿ (Statue of Unity) ಯಾರ ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿದೆ?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1) ನೇಹರೂ | 3) ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ |
| 2) ಸದಾಚಳ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಹಟೀಲ್ | 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ |

122. ದಾಖಲೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕೆಂಡ ‘ಲಂಜಾವತಾರ’ ಯಾರ ನಾಟಕ?

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1) ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ | 3) ಟಿ. ಎಸ್. ನಾಗಾಭರಣ |
| 2) ಮಾಸ್ಟ್ರ್ ಹಿರಣ್ಯ ಯ್ಯಾ | 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ |

123. ಸೇನಾ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲರುವ ಭಾರತೀಯ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಪಟು ಯಾರು?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) ವಿರಾಟ್ ಕೌಶಿಳಿ | 3) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲಕ್ಷ್ಯ್ |
| 2) ಎಂ. ಎಸ್. ಧೋನಿ | 4) ಶ್ರೀಶಾಂತ್ರ್ |

124. ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವವರು ಯಾರು?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1) ಯುಪಿಎಸ್‌ಎಸ್ (UPSC) | 3) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ |
| 2) ಎಂಟೆಲ್ (NTA) | 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

125. ‘ಕೇಸರಿ’ ಷ್ತೋಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) ಲಾಲ ಲಜಪತ ರಾಯ್ | 3) ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ |
| 2) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋವಲೆ | 4) ಮದನ್ ಪೋಹನ ಮಾಲವಿಯಾ |

126. ‘ಅರ್ಥಾಸ್ತ್ರ’ ದ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- | | | | |
|------------|--------------|------------|-----------|
| 1) ಕಲ್ಲುಲೆ | 2) ವಿಶಾಳದತ್ತ | 3) ಬಾಣಭಟ್ಟ | 4) ಚಾಣಕ್ಯ |
|------------|--------------|------------|-----------|

127. ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತ ಮೃತಸಮುದ್ರ (Dead sea) ಇರುವ ಸ್ಥಳ

- | | | | |
|---------|------------|------------|------------|
| 1) ಭಾರತ | 2) ಇಸ್ರೇಲ್ | 3) ಅರೇಬಿಕಾ | 4) ಆഫ್ರಿಕಾ |
|---------|------------|------------|------------|

128. ಹಿಹಿ (PPP) ಇದರ ವಿಶ್ಲೇಷ

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1) Performance Public Policy | 3) Private people Portal |
| 2) Public – Private Partnership | 4) ಯಾವೂದೂ ಅಲ್ಲ |

129. ‘ಅರ್ಥಾರ್’ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಜೀವಯಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- | | | | |
|-------|------|-------|-------|
| 1) 12 | 2) 8 | 3) 10 | 4) 11 |
|-------|------|-------|-------|

130. ‘ಸೈದಾಡುವ ದೇವರು’ ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಸ್ಥಾವಿಜಿ-----

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) ಶಿವಕುಮಾರ ಸ್ಥಾವಿ | 3) ರವಿಶಂಕರ ಗುರುಜಿ |
| 2) ಹೇಜಾವರ ಸ್ಥಾವಿ | 4) ಸ್ಥಾವಿ ವಿವೇಕಾನಂದ |

131. ಅಕ್ಷರಮಹಾದೇವಿ ವಚನಗಳ ಅಂಕಿತನಾಮ ಯಾವುದು?

- | | | | |
|------------|----------------------|-----------|---------|
| 1) ಗುರುಗುಹ | 2) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿ ಕಾಜುಂನ | 3) ರಾಮನಾಥ | 4) ವಿಶಲ |
|------------|----------------------|-----------|---------|

132. ‘ನಾಳ್’ ಶಬ್ದದ ಅರ್ಥ

- | | | | |
|-----------|--------|----------|-----------|
| 1) ಮಹಾರಾಜ | 2) ಕೋಳ | 3) ನಲ್ಲಿ | 4) ಹೋಭಿನು |
|-----------|--------|----------|-----------|

133. ‘ಪ್ರವೇಶ’ ಶಬ್ದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ___

- | | | | |
|---------|-----------|------------|------------|
| 1) ಹೇಡಿ | 2) ಗೆಲುವು | 3) ನಿರ್ಗಮನ | 4) ಮುಕ್ತಾಯ |
|---------|-----------|------------|------------|

134. ‘ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು’ ಗಾದೆಯ ಅರ್ಥ

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) ಕೈ ಕೆಸರು ಮಾಡಿ ಮೊಸರು ತಿನ್ನು | 2) ಕಷ್ಟಪಟ್ಟ ದುಡಿದರೆ ಮೊಸರು ಸಿಕ್ಕಿದು |
| 3) ಶ್ರಮ ವಹಿಸಿ ದುಡಿದರೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಜೀವನ ನಡೆಸಬಹುದು | 4) ಯಾವೂದೂ ಅಲ್ಲ |

135. ‘ಹೆಬ್ಬೀರಳು’ ಯಾವ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ತತ್ತ್ವರುಷ ಸಮಾನ | 3) ಗಮಕ ಸಮಾನ |
| 2) ದ್ವಿನು ಸಮಾನ | 4) ಕರ್ಮಧಾರೀಯ ಸಮಾನ |

136. ಅಯೋಧ್ಯೆ ತಿಳಿಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತೀಯ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಾದ ಶ್ರೀ ರಂಜನ್ ಗೌಗೋಯ್ ಅವರ ನೀತ್ಯತ್ವದ ಪಂಚ ಹಿಂದಿಗಳು ಇನ್ನೂ ನಾಲ್ಕು ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದರೂ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಿದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲ ಯಾರು ಪಂಚ ಹಿಂದಿ ಸದಸ್ಯರಾ?

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1) ಎನ್.ಎ. ಬೋಬ್ | 3) ಸಿ.ಯಾಸ್. ಅಬ್ದುಲ್. ನರ್ಮಾಲ್ |
| 2) ಡಿ.ಪ್ರೆ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್. | 4) ದೀಪಕ್ ಮಿಶ್ರ |

137. ತುಳು ನಾಡಿನ ವಿಶೇ ಅವಳ ಸಹೋದರರಾದ ಕೋಣ ಜೆನ್ನುಯರು ಹುಟ್ಟಿದೆಲ್ಲ?

- | | | | |
|------------|------------|-----------|-----------|
| 1) ಮೂಡಬಿಡ್ | 2) ಪಡುಬಿಡ್ | 3) ಪಡುಮಲೆ | 4) ಬಾಕೋರು |
|------------|------------|-----------|-----------|

138. ರಾಮಾಯಣದಲ್ಲಿಕಾಂಡಗಳೂ, ಭಾಗವತ್ತಿತೆಯಲ್ಲಿಅಧ್ಯಾಯಗಳೂ ಇವೆ.

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| 1) 8, 8 | 2) 8, 18 | 3) 18, 7 | 4) 7, 18 |
|---------|----------|----------|----------|

139. ಭಾರತದ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಕರಿಯುವ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಿದ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ನದಿಗೆ ಹಿಮಾಲಯದ ಮಾನಸ ಸರೋವರವು ಉಗಮ ಸಾಫನವಲ್ಲ. ಅದು ಯಾವುದು?

- | | | | |
|---------------|----------|------------|-----------|
| 1) ಬ್ರಹ್ಮಪತ್ರ | 2) ಇಂಡಸ್ | 3) ನಟ್ಟೀಜ್ | 4) ನಮ್ರದಾ |
|---------------|----------|------------|-----------|

140. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ ವಿಂಗ್ ಕಮಾರ್ಕೋ ಅಳಿಸಂದರ್ಭ ವರ್ಧಮಾನ ಅವರು ಹೆಬ್ಬವರಿ 27, 2019 ರಂದು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ವಾಯುಪಡೆಯ ವಿಮಾನ ಹೊಡಿದುರುಳಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಾವು ಯಾವ ವಿಮಾನವನ್ನು ಜಲಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದರು?

Direction (Q.No 141 to Q.No. 144) – Read the given passage and answer the questions.

Drug addiction is a chronic disorder that refers to the condition in which a person feels a strong need of drugs and can't keep from consuming the same. It is characterized by obsessive engagement in desired spur despite adverse consequences. The addictive stimuli are characterized by two factors – one is positive reinforcement and second is perceived to be intrinsically rewarding. A person develops and feels increasing pleasure in consuming drugs. The initial decision to take drugs is mostly voluntary for most of the people but with repeated use of drugs one develops the habit and deprives self control that eventually leads to dependency. The dependency and over consumption of drugs can lead to persistent brain changes. Long term use of drugs can also affect the brain functions that include behavior, learning, stress, anxiety and memory. Despite being aware of the adverse consequences people addicted to drugs continue using it as they simply cannot resist them.

141. How does a person feel after consuming drugs?

- 1) Elated 2) anguished 3) isolated 4) killjoy

142. Drug addiction is a condition in which

- 1) A person can avoid drugs
 - 2) A person can't avoid consumption of drugs
 - 3) A person donates drugs
 - 4) A person plays with drugs

143. The initial decision to take drugs is mostly

- 1) Involuntarily 2) Unintentionally 3) Willingly 4) Enforced

144. What is affected by the long term usage of drugs?

- 1) Behaviour 2) anxiety 3) memory 4) All of these

Direction (Q.No 145 to Q.No. 147) - Fill in the blanks with appropriate prepositions.

145. She travelled across India ____ train.

- 1) in 2) on 3) at 4) by

146. There is a party ____ my home.

147. Geetha has been in the institute _____ 2010.

- 1) for 2) since 3) from 4) with

Direction (Q.No 148 to Q.No. 149) – Identify the Parts of Speech of the underlined word.

148. Bread the pieces before frying them.

- 1) Verb 2) Pronoun 3) Preposition 4) Noun

149. She blamed herself for the accident.

- 1) Verb 2) Pronoun 3) Preposition 4) Noun

150. Meaning of the word putoff.....

- 1) postpone 2) Stay 3) carry 4) none of thesJ

SECTION -B

ಸೂಚನೆ : 1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವ್ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ವಿಳುವಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(10 x 2 = 20 Marks)

1. ಮೂರರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಷ್ಟು?

2. ಓರ್ಮೋನ್ ಎಂದರೇನು? ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?

3. ಶತ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳಾವುವು? ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

4. ಸಂವಿಧಾನ ನೀಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಯಾವುವು?

5. ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಿವರಣೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತೆ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿ.

- ಪ್ರಭು ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರ ಜನಿಸಿದ ಸ್ಥಳ----
- ಎಕತಾ ಮೂರ್ತಿ (Statue of Unity) ಸಾಧಾರಿತವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳ----
- ನಾಷಣಲ್ ಶೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳ----
- ಈ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ತನ್ನ ರಾಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತದೆ----

6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು?

7. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕಾರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

8. ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು?

9. ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು?

10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಏಡು ಅಂಕಗಳ ಪಾಸೋವಡ್‌ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಂಡಿ.

ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ನಾಲ್ಕರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಮೂರರಷ್ಟು ಕಮಿಷ್ಟು ಇದೆ. ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎದನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಇದೆ. ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ, ಮೂರನೇ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ, ನಾಲ್ಕನೇ ಮತ್ತು ಎದನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ ಎಲ್ಲವೂ ಹನೆಸ್ತುಂದು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

SECTION -C

- ಮಾರ್ಪಣ :**
1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಹತ್ತು ಅಂತರಳು
 2. ಉತ್ತರ ಎರಡು ಮತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಮೀರಬಾರದು
 3. ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕಃ ಕೆಳಗಿನಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ 3ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ

(10 x 3 = 30 Marks)

1. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆ – ಸಾಧಕ ಹಾಗೂ ಭಾದಕಗಳು.
2. ಸ್ವಾಮಿ ವಿರೋಧಕಾರ್ಯದರ ಆದರ್ಶಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ.
3. ಸಂವಿಧಾನ, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಏಕರೂಪಿ ಸಂಹಿತೆಗಳು.
4. ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಐವನ್/ಕೆವನ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪಾತ್ರ