

B



Reg. No :

Exam Centre :

ವಿವೇಕಾನಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ (ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು)
(ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆ : ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ ಪುತ್ತೂರು (೦))
ವಿವೇಕಾನಂದ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ, ನೆಹರು ನಗರ ಅಂಚೆ, ಪುತ್ತೂರು ದ.ಕ - 574203

ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು : ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಲಿಖಿತ) - 25-12-2019

(ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ)

(ಕೊಡಗು, ಕಾಸರಗೋಡು, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ದ.ಕ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ)

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 200

ಸೂಚನೆ : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

SECTION -A

ಸೂಚನೆ : ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕ

(150 x 1=150 Marks)

1. ಹಾಲು ಮೊಸರಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದು ಕಾರಣ?

- 1) ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು 2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು 3) ವೈರಸ್‌ಗಳು 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2. ಈರುಳ್ಳಿಯನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿದಾಗ ಕಣ್ಣೀರು ಬರಲು ಕಾರಣ, ಈರುಳ್ಳಿಯ ಪದರಗಳ ಕೋಶದಲ್ಲರುವ

- 1) ಸಲ್ಫಿನಿಕ್ ಆಮ್ಲ 2) ಕಾರ್ಬನ್ 3) ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ 4) ಎಮೈನೋ ಆಮ್ಲ

3. ಮೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಣ್ಣಿನ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಜೀವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಕಾರ್ನಿಯಾ 2) ಅಕ್ಷಿಪಟಲ 3) ಐರಿಸ್ 4) ಕಣ್ಣಿನ ಮಸೂರ

4. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಉಗುರುಗಳು ನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟವೆ.

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

5. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲರುವ ಅಂದಾಜು ರಕ್ತದ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

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

6. ಗಣಕಯಂತ್ರದಲ್ಲಿನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

- 1) ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್
2) ಬ್ಲೂ ಟೂತ್ ಸಂಪರ್ಕ
3) ಶಬ್ದ ತೀವ್ರತೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ (Volume Control)
4) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ



7. ಲಾರಿಯೊಂದು 20 ಗ್ಯಾಲನ್ ಇಂಧನ ವ್ಯಯಿಸಿ 350 ಮೈಲು ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿ ಗ್ಯಾಲನ್‌ಗೆ ಲಾರಿಯು ಎಷ್ಟು ಮೈಲುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದಂತಾಯಿತು?

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

8. ಒಂದೇ ಜಿಂಡುವಿನಿಂದ ರಾಮನು 8 ಮೈಲು ಪೂರ್ವಕ್ಕೂ ಲಕ್ಷ್ಮಣನು 15 ಮೈಲು ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ನಡೆದರೆ ಈಗ ಅವರಿಬ್ಬರ ನಡುವಿನ ಅಂತರವೆಷ್ಟು?

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

9. ಗಡಿಯಾರವೊಂದು ಒಂದು ಘಂಟೆಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿ, ಎರಡು ಘಂಟೆಗೆ ಎರಡು ಬಾರಿ, ಮೂರು ಘಂಟೆಗೆ ಮೂರು ಬಾರಿ...ಹೀಗೆ ಬಾರಿಸುತ್ತಾ ಹೋದರೆ, 24 ಘಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬಾರಿಸಿರುತ್ತದೆ?

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

10. 1.5 : 2.5 ನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದು?

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

11. 250 ಮಿ.ಉದ್ದದ ರೈಲು ಘಂಟೆಗೆ 55 ಕಿ.ಮಿ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ 520ಮೀ ಉದ್ದದ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಅದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?

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

12. ಜಯನು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 10 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು. ವಿಜಯನು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 15 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು. ಇಬ್ಬರೂ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲರು?

- 1) 6 ದಿನ 2) 25 ದಿನ 3) 5 ದಿನ 4) 12.5 ದಿನ

13. ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಲ್ಲ ಪ್ರಪಂಚವಾಗಿ ಆವಿಷ್ಕಾರಗೊಂಡ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?

- 1) ಅಬಕಾಸ್ 2) ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ 3) ಟ್ಯೂರಿಂಗ್ ಉಪಕರಣ 4) ಪೇಸ್ಕಲೇನ್

14. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಕ ತಂತ್ರಭಾಗ (application software) ಯಾವುದು?

- 1) ಎಂ.ಎಸ್. ವರ್ಡ್ 3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ
2) ಎಂ.ಎಸ್. ಎಕ್ಸೆಲ್ 4) ಎಂ.ಎಸ್. ಡೋಸ್

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

- 1) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬೇಬೇಜ್ 2) ಲೀ.ಡಿ.ಫೋರಿಸ್ಟ್ 3) ಜೋನ್ ಮೆಕರ್ಥಿ 4) ಜೆ.ಪಿ. ಎಕರ್ಟ್

16. ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು "ಜಿಗ್ ಬ್ಲೂ" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಐ.ಬಿ.ಎಂ. (International Business Machines Corporation)
2) ಹೆಚ್.ಸಿ.ಎಲ್. (Hindustan Computers Limited)
3) ಬ್ಲೂ ಟೂತ್ ಕೊ. ಲಿಮಿಟೆಡ್
4) ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್

17. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ರಾಜ್ಯ.

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

18. ಅಣುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ತತ್ತ್ವಜ್ಞಾನಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?

- 1) ಪತಂಜಲಿ 2) ಚರಕ 3) ಕಣಾದ 4) ಆರ್ಯಭಟ

19. ತನ್ನ ತಂದೆಗೆ ಒಬ್ಬನೇ ಮಗನಾದ ಭರತನು ಬಾವಚಿತ್ರವೊಂದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ - "ಅವನ ತಂದೆಯು ನನ್ನ ತಂದೆಯ ಮಗ." ಭಾವಚಿತ್ರದಲ್ಲರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಭರತನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧಿಕನಾಗುತ್ತಾನೆ?

- 1) ತಂದೆ 2) ಮಗ 3) ಮೊಮ್ಮಗ 4) ತಾತ

20. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸಹಕರಿಸಿದ ಮಹನೀಯರು ಯಾರು?

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

21. ಗಡಿಯಾರವೊಂದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಅದು ತೋರಿಸಿದ ಸಮಯ 7 ಘಂಟೆ 25 ನಿಮಿಷ. ಹಾಗಾದರೆ ನಿಜವಾದ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?

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

22. ಏಕತಾ ಮೂರ್ತಿ (Statue of Unity) ಯಾರ ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) ನೆಹರೂ 3) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
2) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

23. ದಾಖಲೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಂಡ 'ಲಂಚಾವತಾರ' ಯಾರ ನಾಟಕ?

- 1) ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ 3) ಟಿ. ಎಸ್. ನಾಗಾಭರಣ
2) ಮಾಸ್ತರ್ ಹಿರಣ್ಮಯ್ಯ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

24. ಸೇನಾ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಟು ಯಾರು?

- 1) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ 3) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್
2) ಎಂ. ಎಸ್. ಧೋನಿ 4) ಶ್ರೀಶಾಂತ್

25. ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವವರು ಯಾರು?

- 1) ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ (UPSC) 3) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
2) ಎನ್‌ಟಿಎ (NTA) 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

26. 'ಕೇಸರಿ' ಷಿಕ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಲಾಲ ಲಜಪತ ರಾಯ್ 3) ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
2) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ 4) ಮದನ್ ಮೋಹನ ಮಾಲವಿಯಾ

27. 'ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ' ದ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಕಲ್ಲೆ 2) ವಿಶಾಖದತ್ತ 3) ಬಾಣಭಟ್ಟ 4) ಚಾಣಕ್ಯ

28. ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತ ಮೃತಸಮುದ್ರ (Dead sea) ಇರುವ ಸ್ಥಳ

- 1) ಭಾರತ 2) ಇಸ್ರೇಲ್ 3) ಅಮೇರಿಕಾ 4) ಆಫ್ರಿಕಾ

29. ಪಿಪಿಪಿ (PPP) ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- 1) Performance Public Policy 3) Private people Portal
2) Public – Private Partenership 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

30. 'ಆಧಾರ್' ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ?

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

31. 'ಸುಡಾಡುವ ದೇವರು' ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಸ್ವಾಮೀಜಿ_____

- 1) ಶಿವಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿ 3) ರವಿಶಂಕರ ಗುರೂಜಿ
2) ಪೇಜಾವರ ಸ್ವಾಮಿ 4) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ

32. ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ವಚನಗಳ ಅಂಕಿತನಾಮ ಯಾವುದು?

- 1) ಗುರುಗುಹ 2) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ 3) ರಾಮನಾಥ 4) ವಿಠಲ

33. 'ನಳ' ಶಬ್ದದ ಅರ್ಥ

- 1) ಮಹಾರಾಜ 2) ಕೊಳ 3) ನಲ್ಲಿ 4) ಶೋಭಿಸು

34. 'ಪ್ರವೇಶ' ಶಬ್ದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ____

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

35. 'ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು' ಗಾದೆಯ ಅರ್ಥ

- 1) ಕೈ ಕೆಸರು ಮಾಡಿ ಮೊಸರು ತಿನ್ನು
2) ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ದುಡಿದರೆ ಮೊಸರು ಸಿಕ್ಕದು
3) ಶ್ರಮ ವಹಿಸಿ ದುಡಿದರೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಜೀವನ ನಡೆಸಬಹುದು
4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

36. 'ಹೆಚ್ಚಿರಲು' ಯಾವ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ?

- 1) ತತ್ಪುಷ್ಪ ಸಮಾಸ 3) ಗಮಕ ಸಮಾಸ
2) ದ್ವಿಗು ಸಮಾಸ 4) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ

37. ಅಯೋಧ್ಯಾ ತೀರ್ಥಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತೀಯ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾದ ಶ್ರೀ ರಂಜನ್ ಗೋಗೋಯ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ಪಂಚ ಹೀರದಲ್ಲ ಇನ್ನೂ ನಾಲ್ವರು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಿದ್ದರು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಿದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಪಂಚ ಹೀರದ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲ?

- 1) ಎಸ್.ಎ. ಬೋಬ್ಬೆ
2) ಡಿ.ವೈ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್.
3) ಸಿ.ಯಸ್. ಅಬ್ದುಲ್. ನರಿಯೇರ್
4) ದೀಪಕ್ ಮಿಶ್ರಾ

38. ತುಳು ನಾಡಿನ ವೀರ ಅವಳ ಸಹೋದರರಾದ ಕೋಟ ಚೆನ್ನಯರು ಹುಟ್ಟಿದುದೆಲ್ಲ?

- 1) ಮೂಡಬಿದ್ರೆ
2) ಪಡುಬಿದ್ರೆ
3) ಪಡುಮಲೆ
4) ಬಾರ್ಕೂರು

39. ರಾಮಾಯಣದಲ್ಲಿಕಾಂಡಗಳೂ, ಭಗವದ್ಗೀತೆಯಲ್ಲಿಅಧ್ಯಾಯಗಳೂ ಇವೆ.

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

40. ಭಾರತದ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಿದ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ನದಿಗೆ ಹಿಮಾಲಯದ ಮಾನಸ ಸರೋವರವು ಉಗಮ ಸ್ಥಾನವಲ್ಲ. ಅದು ಯಾವುದು?

- 1) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
2) ಇಂಡಸ್
3) ಸಟ್ಲೆಜ್
4) ನರ್ಮದಾ

41. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ ವಿಂಗ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಅಭಿನಂದನ್ ವರ್ಧಮಾನ್ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2019 ರಂದು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ವಾಯುಪಡೆಯ ವಿಮಾನ ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಾವು ಯಾವ ವಿಮಾನವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದರು?

- 1) ಬೋಯಿಂಗ್ 737
2) ಮಿಗ್ 21
3) ಆಂತನೋವ್ ಎ.ಯನ್. - 32
4) ರಫೇಲ್ ಫೈಟರ್ ಜೆಟ್

42. ಜಲಂತರ್ಗಾಮಿ ಹಡಗಿನ ಮೂಲಕ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

- 1) ಸ್ಟ್ರೋಸ್ಕೋಪ್
2) ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್
3) ಪೆರಿಸ್ಕೋಪ್
4) ಕೆಲಿಡಿಯೋಸ್ಕೋಪ್

43. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a) ಬೆರಿ-ಬೆರಿ | i) ವಿಟಮಿನ್ - ಎ |
| b) ಸ್ಕರ್ವಿ | ii) ವಿಟಮಿನ್ - ಬಿ |
| c) ರಿಕೆಟ್ಸ್ | iii) ವಿಟಮಿನ್ - ಸಿ |
| d) ರಾತ್ರಿಯ ಕುರುಡು | iv) ವಿಟಮಿನ್ - ಡಿ |

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

44. ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ ಮತ್ತೂರು ಇದರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮುದಾಯ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು.

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

45. ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- 1) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
2) ಮಿಜೋರಾಂ
3) ಸಿಕ್ಕಿಂ
4) ಮಣಿಪುರ

46. 'ಬಿಳಿಗಿರಿ ರಂಗನ ಬೆಟ್ಟ' ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?

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

47. ಶೃಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ದೇವಾಲಯ ಯಾವುದು?

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

48. 'ಕರ್ನಾಟಕದ ಊಟ' ಎಂದು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಕೆಮ್ಮಣ್ಣಗುಂಡಿ
2) ಬೆಂಗಳೂರು
3) ಕೊಡಗು
4) ಮೈಸೂರು

49. ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಕ್ತದ ಗುಂಪು ಯಾವುದು?

- 1) ಎ
2) ಓ
3) ಬಿ
4) ಎಬಿ

50. 2019ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಸಾಹಿತಿ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಬೈರಪ್ಪ
2) ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಿ. ಎಸ್. ಆರ್. ರಾವ್
3) ಸಾಹಿತಿ ಚೆನ್ನವೀರ ಕಣವಿ
4) ಸುಧಾಮೂರ್ತಿ

51. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ (INSA) ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದವರು ಯಾರು?

- 1) ಎಸ್ ಜಾಹ್ನವಿ
2) ಚಂದ್ರಿಮಾ ಶಹಾ
3) ಸುನಿತಾ ನಾರಾಯಣ
4) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸೆಹಗಲ್

52. 66 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಕನ್ನಡ ಚಲನಚಿತ್ರ.

- 1) ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಕಾಸರಗೋಡು
2) ಒಂದಲ್ಲ ಎರಡಲ್ಲ
3) ನಾತಿಚರಾಮಿ
4) ಕೆಜಿಎಫ್

53. ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ನೂತನ ಕೋಚ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವರು ಯಾರು?

- 1) ಟಾಮ್ ಮೂಡಿ
2) ರವಿಶಾಸ್ತ್ರಿ
3) ರಾಬಿನ್ ಸಿಂಗ್
4) ಲಾಲಸಿಂಗ್ ರಜಪೂತ್

54. ಸೌರವ್ ಕೊರಾರಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್
2) ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್
3) ಹಾಕಿ
4) ಟೆನಿಸ್

55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- i) ತವರ(Arsenic) ii) ತಾಮ್ರ iii) ಸತು
1) i 2) i ಮತ್ತು ii 3) ii ಮತ್ತು iii 4) i, ii ಮತ್ತು iii

56. 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಸ್ಥಿತಿ'ಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಘೋಷಿಸಲು ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡುವವರು ಯಾರು?

- 1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
2) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್
3) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
4) ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಛೀಠ್‌ಮೆನ್

57. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸಭಾಪತಿ ಯಾರಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಗೋವಿಂದ ಕಾರಜೋಳ
2) ಕೆ. ಆರ್. ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್
3) ಕೆ. ಜಿ. ಬೋಪಯ್ಯ
4) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ ಕಾಗೇರಿ

58. ಲ್ಯೂಕೇಮಿಯಾ ಕಾಯಿಲೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಹೃದಯ
2) ಮೆದಳು
3) ಚರ್ಮ
4) ರಕ್ತ

59. ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಜಂತ ಎಲ್ಲೋರಾ ಗುಹಾಂತರ ದೇವಾಲಯಗಳು ಎಲ್ಲವೆ?

- 1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ್ 3) ಓಡಿಶಾ 4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ್

60. ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಬ್ಬರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಕೇರಳ 2) ಕರ್ನಾಟಕ 3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 4) ಓಡಿಶಾ

61. ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಚಲನಚಿತ್ರರಂಗ 2) ಸಾಹಿತ್ಯ 3) ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ 4) ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತು

62. 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ವಿಲೀನ' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ?

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

63. '50ನೇ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' 2019 ಕ್ಕೆ ಭಾಜನರಾದ ನಟ ಯಾರು?

- 1) ಶಾರುಕ್ ಖಾನ್ 2) ಅಮಿತಾಭ್ ಬಚ್ಚನ್ 3) ರೇಖಾ 4) ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

64. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಿಶುಮರಣ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ಸಾವು ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆ

- 1) ಜನಧನ್ 2) ಲಕ್ಷ್ಯಯೋಜನೆ 3) ಬಾಂಧವ್ಯ ಯೋಜನೆ 4) ಕಿಸಾನ್ ಸಮಾನ್

65. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಆನೆಗಳ ಪುನರ್ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ 2) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ 3) ತೆಲಂಗಾಣ 4) ಕೇರಳ

66. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ರಾಮ್ ಜೇಠ್ಮಲಾನಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

- 1) ಸಾಮಾಜಿಕ & ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ 3) ಪರಿಸರ
2) ಸಮಾಜಸೇವೆ 4) ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ

67. ಭಾರತದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ, ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2019ನ್ನು ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿ.

- 1) ಅಭಿಜಿತ್ ವಿನಾಯಕ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ 3) ರವೀಂದ್ರನ್
2) ಸಂಧಿಲ್ ಮುಲ್ಯನಾಥನ್ 4) ಜೆ ಕುರಿಯನ್

68. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ದಿನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 01 3) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 22
2) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11 4) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31

69. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಕದ್ರಿ ಗೋಪಾಲನಾಥ್ ಯಾವ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯವನ್ನು ನುಡಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರು?

- 1) ಪಿಟೀಲು 2) ಸಿತಾರ್ 3) ಸ್ಯಾಕ್ಸೋಫೋನ್ 4) ಕೊಳಲು

70. 100 'ಟ-20' ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಯಾರು?

- 1) ಮಹೇಂದ್ರಸಿಂಗ್ ಧೋನಿ 3) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ
2) ಸ್ಕೃತಿ ಮಂದಾನಾ 4) ಹರ್ಮನ್ ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್

71. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಯಾವ ಬೆಳೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ಭತ್ತ 2) ಗೋಧಿ 3) ಕಬ್ಬು 4) ಹತ್ತಿ

72. ಜಗತ್ತಿನ ಶೀತ ಮರುಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಸೈಬಿರಿಯನ್ 2) ಟೈಗಾ 3) ಪೋಲಾರ್ 4) ಟಾಂಡ್ರಾ

73. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಜಿನಿವಾ 2) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ 3) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ 4) ಪ್ಯಾರಿಸ್

74. ಜಗತ್ತಿನ ಎತ್ತರದ ಜಲಪಾತ ಎಂಜೆಲ್ ಯಾವ ನದಿಯಿಂದಾಗಿದೆ?

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

75. 'ಗುರುಪೂರ್ಣಿಮೆ' ಯಾವ ಋಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

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

76. ಹೂಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಪ್ಲೋರಿ ಕಲ್ಚರ್ 2) ಪ್ಲೋರಿಯಾಲಜಿ 3) ಆ್ಯಂಥಾಲಜಿ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

77. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಎಷ್ಟು ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

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

78. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾತ್ರಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಆಕಾಶದ ಬಣ್ಣ ಹೀಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ?

- 1) ನೀಲಿ 2) ಕಪ್ಪು 3) ಕಂದು 4) ಬಿಳಿ

79. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಸ್ರವಿಸುವ ಅಂಗ

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

80. ಓಣಂ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಹೆಚ್ಚುವಾಗಿದೆ?

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

81. ಹಸಿರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕುರಿತು ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ವ್ಯಾಲೆಂಟಿನಾ ಎಲಂಗ್ಸಮ್ ಯಾವುದರ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಯುನಿಸೆಫ್ 2) ಮಣಿಪುರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ 3) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಹಸಿರು ಮಣಿಪುರ ಮಿಷನ್ 4) ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಯಭಾರಿ

82. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಗೂಗಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ನ 2ನೇ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಇಂಗ್ಲಿಷ್ 2) ಹಿಂದಿ 3) ಫ್ರೆಂಚ್ 4) ಚೀನಿ

83. ದೇಶದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಬಂದರು ಎಲ್ಲಿದೆ?

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

84. ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದವಾದ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ.

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

85. ಗುರು ಗ್ರಹವನ್ನು ಶೋಧನೆ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಗೆಲಿಲಿಯೋ 2) ಹೇಗನ್ಸ್ 3) ಆರ್ಯಭಟ 4) ಹರ್ಷಲ್

86. ಹ್ಯಾಲಿ ಧೂಮಕೇತು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

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

87. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಂದು ಬೈಕನ್ನು 48000 ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಮಾರುವುದರಿಂದ 20% ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದರೆ ಬೈಕಿನ ಕೊಂಡ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- 1) 35,000 2) 40,000 3) 45,000 4) 42,000
88. ರೂ 1500ರ 5 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇಕಡ ಆರರಂತೆ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?
- 1) ರೂ. 500 2) ರೂ. 600 3) ರೂ. 450 4) 25
89. ರಾಮ ಮತ್ತು ರಾಜುವಿನ ಹೀಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 5:8 ಹಾಗೂ 4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅದರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 2:3 ಆದರೆ, ರಾಜುವಿನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- 1) 28 2) 30 3) 32 4) 40
90. ಭಾರತ್ ಕೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಯಾರು?
- 1) ಪಿ. ವಿ. ಸಿಂಧು 2) ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ 3) ಪಿ. ಟಿ. ಉಷಾ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
91. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಯುದ್ಧ ಭೂಮಿ ಯಾವುದು?
- 1) ಪ್ಲೋರಿಡಾ 2) ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾ 3) ಸಿಯಾಚಿನ್ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
92. ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೃಹಖಾತೆ ಸಚಿವರು ಯಾರು?
- 1) ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ 2) ಅಮಿತ್ ಷಾ 3) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
93. ಜನಪ್ರಿಯ 'ಹೌಡಿ ಮೋದಿ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಲ್ಲ ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು?
- 1) ಭಾರತ 2) ಅಮೇರಿಕಾದ ಹ್ಯೂಸ್ಟನ್ 3) ಕೆನಡಾ 4) ಜರ್ಮನಿ
94. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಹಾರಲಾಗದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
- 1) ನವಿಲು 2) ಆಸ್ಟ್ರೇಜ್ (ಉಷ್ಣಪಕ್ಷಿ) 3) ಎಮ್ಮು 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
95. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿ ಮನುಷ್ಯ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- 1) ಸಲೀಂ ಆಲಿ 2) ವಿಲಿಯಂ ಅರ್ಲಿಂಗ್ 3) ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ 4) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
96. 'ಅಗ್ನಿಯ ರೆಕ್ಕೆಗಳು' ಯಾರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ?
- 1) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ 2) ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ 3) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ 4) ಕುವೆಂಪು
97. 'ಥಟ್ ಅಂತ ಹೇಳ' ಯಾವ ದೂರದರ್ಶನ ಚಾನೆಲ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- 1) TV 9 2) ಉದಯ ಟಿವಿ 3) ಡಿಡಿ ಚಂದನ 4) ಕಸ್ತೂರಿ
98. ಜಗತ್ತಿನ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಾವುದು?
- 1) ಆಕ್ಸ್‌ಫರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ 3) ಕೇಂಬ್ರಿಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
2) ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ 4) ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
99. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕಾಗದರಹಿತ ವಿಧಾನಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ?
- 1) ಬೆಂಗಳೂರು 2) ದೆಹಲಿ 3) ಗುಜರಾತ್ 4) ಜಾರ್ಖಂಡ್
100. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು?
- 1) ಪ್ರತಿಭಾ ದೇವಿ ಸಿಂಗ್ ಪಾಟೀಲ್ 3) ಅನ್ನಿಬೆಸೆಂಟ್
2) ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ 4) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್

101. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಕೇಂದ್ರಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?

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

102. ದೇಶದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪುಸ್ತಕ ಒಂಟಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಜಾತ್ರೆ ಎಲ್ಲ ಜರಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ 3) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ 4) ಗೋವಾ

103. ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೂಕವು ಶೂನ್ಯವಾಗಿರಲು ಕಾರಣ

- 1) ಗುರುತ್ವ ಶಕ್ತಿ ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುವುದು 3) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕೊರತೆ
2) ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬಹಳ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವುದು 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

104. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಬರೆದ ಸಾಹಿತಿ ಯಾರು?

- 1) ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ 3) ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ
2) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೂರ್ 4) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

105. ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮೈಸೂರು 3) ಬಿಹಾರ
2) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೇರುಸೊಪ್ಪೆ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

106. ಷೇಗಾ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- 1) ಕನಿಷ್ಠ 100 ದಿನಗಳ ಉದ್ಯೋಗ 2) ಹಣಕಾಸು 3) ನೀರಾವರಿ 4) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

107. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ (NITI) ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯ

- 1) ಕೇರಳ 2) ಕರ್ನಾಟಕ 3) ತಮಿಳುನಾಡು 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

108. ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಎಸೆದಾಗ ಬಿಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

- 1) 1/3 2) 1/2 3) 1/4 4) 2/3

109. 'ಸೂರ್ಯೋದಯದ ನಾಡು' ಎಂದು ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಭಾರತ 2) ಚೀನಾ 3) ಜಪಾನ್ 4) ನಾರ್ವೆ

110. ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ?

- 1) 368 2) 370 3) 371 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

111. ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ಶತಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ವಿಶ್ವ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ಮನ್ ಯಾರು?

- 1) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ 3) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮ
2) ಕೆ. ಎಲ್. ರಾಹುಲ್ 4) ಎಂ. ಎಸ್. ಧೋನಿ

112. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಇ-ವೇಜ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ನ್ನು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?

- 1) ಜೈಪುರ 2) ನಾಗ್ಪುರ 3) ಭೋಪಾಲ್ 4) ಪುಣೆ

113. ಹಂದಿ ಜ್ವರ (Swineflue) ಯಾವ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ರೊಬೆಲ್ಟಾ 2) H₁N₁ 3) ವೇರಿಯೋಲಾ 4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

114. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಎಸ್‌ಯುವಿಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಕಂಪನಿ ಯಾವುದು?

- 1) ಹುಂಡೈ 2) ಬಿ. ಎಂ. ಡಬ್ಲ್ಯೂ 3) ನಿಸ್ಸಾನ್ 4) ವೋಕ್ಸ್‌ವಾಗನ್

115. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಶಾಸಕರು 2019ರಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿಗೆ ಸೇರಿದರು?

- 1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 2) ಕರ್ನಾಟಕ 3) ಗೋವಾ 4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

116. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 2019ರ ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ 1.5 ಕೋಟಿ ಅಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸಿದ ವೈರಸ್ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಕಪ್ಪು ಕುದುರೆ 2) ಏಜೆಂಟ್‌ಸ್ಮಿತ್ 3) ಟಾರ್ಗಟ್ ಜಾನ್ 4) ಸೂಪರ್ ಬಗ್

117. ಐಸಿಸಿ ವಿಶ್ವಕಪ್ 2023 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ 2) ಶ್ರೀಲಂಕಾ 3) ಭಾರತ 4) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

118. ಚಂದ್ರಯಾನ - 2 ನ್ನು ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೆಲೆಯಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು?

- 1) ಪ್ರೆಂಚ್ ಗಯಾನ 2) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾ 3) ಚಾಂಡಿಪುರ 4) ರಾಸ್ಸಾಸ್ಕಾಸ್

119. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ವಿ.ಜಿ. ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪಕ?

- 1) ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ 2) ಸಿಸಿಡಿ 3) ಸ್ವಾರ್ಬಕ್ಸ್ 4) ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಫಿ ಹೌಸ್

120. ಸೌರ ಛಾವಣಿ (Solar roof) ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?

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

121. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ದರ ಅಲ್ಲ?

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

122. ಈ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

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



123. ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ

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

124. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಮೂದಿಸಿದ ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2019ರ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲ?

- 1) ಜೇಮ್ಸ್ ಪೆಬೆಲ್ಸ್ 2) ಮೈಕೆಲ್ ಮೇಯರ್
3) ಡೈಡರ್ ಕ್ವೆಲೋರ್ಝ್ 4) ಪೀಟರ್ ಹೇಂಡ್

125. ಚಂದ್ರಯಾನ-2 ಗಗನ ನೌಕೆಯನ್ನು ನಭಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದ ರಾಕೆಟ್ ಯಾವುದು?

- 1) ಪಿ.ಯಸ್.ಯಲ್.ವಿ 2) ಜಿ.ಯಸ್.ಯಲ್.ವಿ ಎಂ.ಕೆ.-III
3) ಜಿ.ಯಸ್.ಯಲ್.ವಿ ಎಂ.ಕೆ.-III 4) ಆರ್.ಎಲ್.ವಿ.ಟಿ.ಡಿ

126. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೆರೆತಿರುವ ಯಾವ ಅನಿಲದಿಂದಾಗಿ ಹಿತ್ತಾಳೆಯು ಗಾಳಿಯ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ತನ್ನ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- 1) ಆಮ್ಲಜನಕ
2) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್ಫೈಡ್
3) ಸಾರಜನಕ
4) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

127. ಭಾರತದ ಅತೀ ಸಣ್ಣನದಿ ಅವಾರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?

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

128. ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪದ ಒಳಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿರುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಸಾರಜನಕ
2) ಜಲಜನಕ
3) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
4) ಆಮ್ಲಜನಕ

129. ರಾಜಧಾನಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವ ಏಕೈಕ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು?

- 1) ನೌರು (ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದ ದ್ವೀಪ)
2) ಮಲೇಷಿಯಾ
3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
4) ಭಾರತ

130. ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಯಾವುದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಗ್ರಾಫೈಟ್
2) ಸಿಲಿಕೋನ್
3) ಇದ್ದಿಲು
4) ಫಾಸ್ಫರಸ್

131. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಾದ ಹಣ್ಣು?

- 1) ಸೇಬು
2) ಖರ್ಜೂರ
3) ದ್ರಾಕ್ಷೆ
4) ಮಾವು

132. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗವು ಸೊಳ್ಳೆಯಿಂದ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ?

- 1) ಡೆಂಗ್ಯೂ
2) ಮಲೇರಿಯಾ
3) ನಿದ್ರಾ ಖಾಯಿಲೆ (Sleeping sickness)
4) ಫಿಲೇರಿಯಾಸಿಸ್

133. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಯಾವ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಚರ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆ
2) ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
3) ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ
4) ಬಯೋಪ್ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ

134. ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ದೇಹಕ್ಕೆ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಲಭಿಸುವುದು?

- 1) ವಿಟಮಿನ್ ಎ
2) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
3) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
4) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ

135. ಭಾರತೀಯ ತಳಿಯ ದನಗಳ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕೆರೋಟಿನ್ ಅಂಶದಿಂದಾಗಿ

- 1) ಹಾಲು ಬೆಳ್ಳಗಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2) ಹಾಲು ತಿಳಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3) ಹಾಲು ತಿಳಿ ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
4) ಹಾಲಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮವೂ ಇಲ್ಲ.

136. ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ ಯಾವ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಬೆಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಾಯಿ
2) ಆಕಳು
3) ಕೋಳಿ
4) ಮಾನವ

137. ಬಿ.ಸಿ.ಜಿ. (Bacillus Calmette Guérin) ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು ಯಾವ ರೋಗಕ್ಕೆ ರೋಗನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

- 1) ಪೋಲಿಯೋ
2) ಕಾಲರಾ
3) ಪ್ಲೇಗ್
4) ಕ್ಷಯ

138. ಯಕೃತ್ತು ಯಾವುದನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಲಿಪೇಸ್ 2) ಯೂರಿಯಾ 3) ಮ್ಯೂಕಸ್ 4) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

139. ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಡುತ್ತದೆ?

- 1) ಹಾರುವ ಮೀನು 2) ಸಮುದ್ರ ಕುದುರೆ 3) ಕಪ್ಪೆ 4) ಊಸರವಳ್ಳಿ

140. ಹೃದಯದ ಯಾವ ಕವಾಟವು ಆಮ್ಲಜನಕಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಅಯೋರ್ಣದ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ದೇಹಕ್ಕೆ ಪಸರಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಬಲ ಹೃತ್ಕರ್ಣ 2) ಎಡ ಹೃತ್ಕರ್ಣ 3) ಬಲ ಹೃತ್ಕುಕ್ಷಿ 4) ಎಡ ಹೃತ್ಕುಕ್ಷಿ

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.
1) in 2) on 3) at 4) to

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 these

SECTION -B

ಸೂಚನೆ : 1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥ ಪುಟಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (10 x 2 = 20 Marks)

- ಮೂರರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳೆಷ್ಟು?
- ಓರೈನನ್ ಎಂದರೇನು? ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?
- ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳಾವುವು? ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- ಸಂವಿಧಾನ ನೀಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಯಾವುವು?
- ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಿವರಣೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತೆ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.
 - ಪ್ರಭು ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರ ಜನಿಸಿದ ಸ್ಥಳ_____
 - ಏಕತಾ ಮೂರ್ತಿ (Statue of Unity) ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳ_____
 - ನ್ಯಾಷನಲ್ ಶೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳ_____
 - ಈ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಇಸ್ರೋ ತನ್ನ ರಾಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತದೆ_____
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು?

9. ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು?

10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಐದು ಅಂಕಗಳ ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಸಿ.

ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ನಾಲ್ಕರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಮೂರರಷ್ಟು ಕಮ್ಮಿ ಇದೆ. ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಐದನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಇದೆ. ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ, ಮೂರನೇ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ, ನಾಲ್ಕನೇ ಮತ್ತು ಐದನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ ಎಲ್ಲವೂ ಹನ್ನೊಂದು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

SECTION -C

- ಸೂಚನೆ :
1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಹತ್ತು ಅಂಕಗಳು
 2. ಉತ್ತರ ಎರಡು ಪುಟಗಳಿಗೆ ಮೀರಬಾರದು
 3. ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ 3ಕ್ಕೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ

(10 x 3 = 30 Marks)

1. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಷೇಧ - ಸಾಧಕ ಹಾಗೂ ಭಾದಕಗಳು.
2. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಆದರ್ಶಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ.
3. ಸಂವಿಧಾನ, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಏಕರೂಪಿ ಸಂಹಿತೆಗಳು.
4. ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಐಎಎಸ್/ಕೆಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪಾತ್ರ