

13/2014 - K

1. ಬಂಗಳ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಸಾರಿದ ವೈಸರಾಯ :
(A) ಕರ್ಜನ್ ಪ್ರಭು (B) ರಿಪ್ಪನ್ ಪ್ರಭು
(C) ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಪ್ರಭು (D) ಮೌಂಟ್ ಬೇಟನ್ ಪ್ರಭು
2. ಆದಿ ವೇದ ಎಂದು ಕರೆಯುವುದು :
(A) ಯಜುರ್ವೇದ (B) ಸಾಮವೇದ (C) ಋಗ್ವೇದ (D) ಅಥರ್ವವೇದ
3. 'ವೀರ ಭೂಮಿ' ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
(A) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ (B) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ
(C) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ (D) ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
4. ಇಂಡಿಯಾ ಗೇಟ್ ಇರುವುದೆಲ್ಲಿ ?
(A) ಮುಂಬೈ (B) ಕೊಲ್ಕತ್ತ (C) ಹೈದರಾಬಾದ್ (D) ಡೆಲ್ಲಿ
5. ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ :
(A) ಎಕ್ಸೈಸ್ ಡ್ಯೂಟಿ (B) ಎಸ್ಟೇಟ್ ಡ್ಯೂಟಿ (C) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ (D) ಕಸ್ಟಮ್ ಡ್ಯೂಟಿ
6. ಹಿರಾಕುಡ್ಡ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಇರುವುದು ಯಾವ ನದಿಯಲ್ಲಿ ?
(A) ಕಾವೇರಿ (B) ಸಟ್ಲೆಜ್ (C) ಶರಾವತಿ (D) ಮಹಾನದಿ
7. ಜಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ ?
(A) ಕೊಲ್ಕತ್ತ (B) ಬೆಂಗಳೂರು (C) ಮುಂಬೈ (D) ಗೋವಾ
8. ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನೀಡಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ :
(A) ಎ.ಪಿ. ಹ್ಯೂಂ (B) ರೋಬರ್ಟ್ ಕ್ಲೈವ್
(C) ಕ್ಲೆಮೆಂಟ್ ಅಟ್ಲಿ (D) ವಿಲ್ಯಂ ಬೆಂಟಿಕ್ ಪ್ರಭು
9. ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಸಮುದ್ರದ ಎಡೆ (ಕಾಲುವೆ) :
(A) ಸೂಯೆಟ್ (B) ಪಾಕ್ (C) ಪನಮಾ (D) ಜೆಬ್ರಾಲ್ಡರ್

10. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು :

- (A) ಅವಿಟ್ಟಂ ತಿರುನಾಳ್ (B) ಉತ್ತಾಡಂ ತಿರುನಾಳ್
(C) ಚಿತ್ತಿರ ತಿರುನಾಳ್ (D) ಆಯಿಲ್ಯಂ ತಿರುನಾಳ್

11. ಐ.ಪಿ.ಎಲ್. 6ನೇ ಸೀಸನಿನಲ್ಲಿ ಓರೆಂಜ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಗಳಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ :

- (A) ಕ್ರಿಸ್ ಗೇಯಲ್ (B) ಮೈಕ್ ಹಸ್ಸಿ (C) ವಿರಾಟ್ ಕೋಹ್ಲಿ (D) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮ

12. ಸಂಜು ವಿ. ಸಾಂಸನ್ ಯಾವ ಟೀಮಿನ ಮೆಂಬರ್ ?

- (A) ರಾಜಸ್ಥಾನ್ ರೋಯಲ್ಸ್ (B) ಚೆನ್ನೈ ಸೂಪರ್ ಕಿಂಗ್ಸ್
(C) ಮುಂಬೈ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್ (D) ಡೆಲ್ಲಿ ಡಯರ್ ಡೆವಿಲ್ಸ್

13. ಒಲಿಂಪಿಕನ ಐದು ವಲಯ (ಬಳೆ)ಗಳಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಬಳೆ ಯಾವ ವಿಂಡವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು ?

- (A) ಆಫ್ರಿಕಾ (B) ಯುರೋಪ್ (C) ಏಷ್ಯಾ (D) ಅಮೇರಿಕ

14. 2011ರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದ್ದು ಯಾರಿಗೆ ?

- (A) ನರೇಂದ್ರ ಕೊಡ್ಲಿ (B) ಅರುಣ್ ಷೂರಿ (C) ಮಸೂದ್ ಹುಸೈನಿ (D) ಪ್ರತಿಭಾ ರಾಯಿ

15. ಶಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ತಿಂಗಳು :

- (A) ವೈಶಾಖ (B) ಫಾಲ್ಗುಣ (C) ಮೇಷ (D) ಪುಷ್ಯ

16. ಈಗಿನ ಲೋಕ ಸಭೆಯ ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಸ್ಪೀಕರ್ :

- (A) ಮೀರಾ ಕುಮಾರ (B) ಕರಿಯಮುಂಡ
(C) ಸೋಮನಾಥ ಚಟರ್ಜಿ (D) ಬಲರಾಂ ಝಾಕರ್

17. ಇದರಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಬ್ರೌಸರ್ ಅಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು ?

- (A) ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ (B) ಓಪ್ಪರ
(C) ಗೂಗಲ್ (D) ಮೊಸಿಲ್ಲ ಫಯರ್ ಫೋಕ್ಸ್

18. ಒಂದು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಎಷ್ಟು ಬದಿಗಳ ಉದ್ದ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಎರಡು (B) ಮೂರು (C) ಐದು (D) ನಾಲ್ಕು

19. ಇ.ವಿ. ಕಲಾಮಂಡಲದ ಪ್ರಥಮ ಕಲಾರತ್ನ ಅವಾರ್ಡ್ ಗಳಿಸಿದ ಸಿನೇಮಾ ನಟ ಯಾರು ?
 (A) ಕವಿಯೂರ್ ಪೊನ್ನಮ್ಮ (B) ಮೀರಾ ಜಾಸ್ಮಿನ್
 (C) ಕೆ.ಪಿ.ಎ.ಸಿ. ಲಲಿತ (D) ಊರ್ವಶಿ
20. ಸುಗದಕುಮಾರಿಗೆ ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮಾನ ಗಳಿಸಿಕೊಟ್ಟ ಕವಿತೆ ಸಂಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?
 (A) ಮುತ್ತಿ ಚಿಪ್ಪಿ (B) ದೇವದಾಸಿ (C) ಅಂಬಲಮಣಿ (D) ಮಣಲೆಕುತ್ತ
21. ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ :
 (A) 1952 (B) 1951 (C) 1950 (D) 1956
22. ಸಾರ್ಕ್ ಎಂಬ ಸಂಘದಲ್ಲಿ ಮೆಂಬರರಾಗಿ ಕೊನೆಗೆ ಸೇರಿದ ರಾಜ್ಯ :
 (A) ಭೂತಾನ್ (B) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ (C) ಮ್ಯಾನ್‌ಮಾರ್ (D) ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ
23. ಅರಮನೆಗಳ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳ :
 (A) ಕನಡಾ (B) ಬೆಂಗಳೂರು (C) ಕೊಲ್ಕತ್ತ (D) ರೋಮ್
24. 'ಅಂತರ್‌ದೇಶೀಯ ರಕ್ತದಾನ ದಿನ'ವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು ಯಾವಾಗ ?
 (A) ಮಾರ್ಚ್ 29 (B) ಜೂನ್ 14 (C) ಮಾರ್ಚ್ 24 (D) ಮೇ 31
25. 'ಉಪ್ಪಾನ್' ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ವಿಮಾನ ಸರ್ವಿಸ್ ?
 (A) ಜಪಾನ್ (B) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ (C) ಗ್ರೀಸ್ (D) ಜರ್ಮನಿ
26. ಯಮುನಾ ನದಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪಟ್ಟಣ :
 (A) ಆಗ್ರಾ (B) ಅಯೋಧ್ಯ (C) ಲಕ್ನೋ (D) ನಾಸಿಕ್
27. ಇಂಡಿಯಾದ ದೇಶೀಯ ನದಿ :
 (A) ಸಿಂಧು (B) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ (C) ಗಂಗಾ (D) ಕಾವೇರಿ
28. ವೆಸ್ಟ್‌ಇಂಡೀಸ್ ರೈಲ್ವೆಯ ಆಸ್ಥಾನ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ ?
 (A) ಕೊಲ್ಕತ್ತ (B) ಮುಂಬೈ (C) ಡೆಲ್ಲಿ (D) ಚೆನ್ನೈ

29. ಬೆಕ್ಕಿನ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನಾಮ :
- (A) ಪಾಂಥರಾಲಯೊ (B) ಪಾಂಥರಾ ಟ್ರಿಗ್ರೀಸ್
(C) ಕ್ಯಾನೀಸ್ ಫೆಮಿಲಾರಿಸ್ (D) ಫೆಲಿಸ್ ಕ್ಯಾಟಿಸ್
30. 'ಭೌಮ ಕೇಂದ್ರ' ಸಿದ್ಧಾಂತ ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ :
- (A) ಅಲ್ಬರ್ಟ್ ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್ (B) ಗೆಲೀಲಿಯೋ
(C) ಟೋಲಮಿ (D) ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್
31. ಒಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ?
- (A) ಸಿ.ಪಿ.ಯು. (B) ಪ್ರೊಸೆಸರ್ (C) ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ (D) ಮೊನಿಟರ್
32. ಓಪರೇಶನ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಬೋರ್ಡ್ ಎಂದರೇನು ?
- (A) ಪ್ರೈಮರಿ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ವರ್ಧಿಸು
(B) ಬ್ಲಾಕ್‌ಬೋರ್ಡಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿಸು
(C) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೇಖಲೆಯ ಉದ್ಧರಣೆ
(D) ಪರಿಸರ ಶುಚೀಕರಣ
33. ಮನುಷ್ಯನ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಎಲುಬುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- (A) 216 (B) 206 (C) 218 (D) 202
34. ಭಾರತವು ಯಾವಾಗ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಘ (UNO)ದ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಪಡೆಯಿತು ?
- (A) ಆಕ್ಟೋಬರ್ 24, 1945 (B) ನವೆಂಬರ್ 24, 1945
(C) ಆಕ್ಟೋಬರ್ 30, 1945 (D) ನವೆಂಬರ್ 30, 1945
35. ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದಾಗ ನಾಶವಾಗುವ ಜೀವಾತು :
- (A) ಜೀವಾತು K (B) ಜೀವಾತು C (C) ಜೀವಾತು D (D) ಜೀವಾತು B
36. ಸರ್ಪಲ್ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೇಕ್ಕೀರಿಯ :
- (A) ಕೊಕಸ್ (B) ವಿಬ್ರಿಯೊ (C) ಬಾಸಿಲಸ್ (D) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊ

37. ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಕೊಡುವ ಪದಾರ್ಥ :
- (A) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (B) ಹ್ಯೂಮಾಲಿನ್ (C) ಮೆಲಾನಿನ್ (D) ಬಿಲಿರುಬಿನ್
38. ಅಮೀಬಾ ಸಂಚರಿಸುವುದು ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ?
- (A) ಗ್ರಾಹಿಗಳು (B) ಸೀಲಿಯಾ (C) ಫ್ಲಾಜಿಲ್ಲಾಂ (D) ಕಪಟ ಪಾದಗಳು
39. ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿಲಿಂಗ ಪುಷ್ಪ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸಸ್ಯ :
- (A) ಸೌತೆ (B) ದಾಸವಾಳ (C) ಕುಂಬಳ (D) ತೆಂಗು
40. ತ್ಯೂಣ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಸಸ್ಯ :
- (A) ಜೂಬ್ಬ (B) ಕರಿಬೆ (C) ಬಿದಿರು (D) ಬೆತ್ತ
41. 'ಎಕ್ಸೊಪಂಚರ್' ಎಂಬ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ರೀತಿಯು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟದ್ದಾಗಿದೆ ?
- (A) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ (B) ಚೈನಾ (C) ಥಾಯಿಲಾಂಡ್ (D) ರಷ್ಯಾ
42. ಕೋಲರಕ್ ನ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಷಟ್ಪದ :
- (A) ಲಾಕ್ ಷಟ್ಪದ (B) ಜೇನು ನೋಣ (C) ತುಂಬಿ (D) ರಿಗನ್ ಪ್ಲೆಟ್
43. ಪುಷ್ಪವಾದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು ?
- (A) ಗೋಧಿ (B) ಜೋಳ (C) ಕಬ್ಬು (D) ನೆಲಕಡಲೆ
44. ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದ ದ್ವಿಪದಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಯಾರು ?
 "ಸ್ನೇಹಿಸಲಾರೆನಾ ನೋಯುವ ಆತ್ಮವನು
 ಸ್ನೇಹಿಸದೊಂದು ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರವನು"
- (A) ಕುಮಾರ ನಾಶಾನ್ (B) ಕುಟ್ಟಿಪುರತ್ತ ಕೇಶವನ್ ನಾಯರ್
 (C) ಚಂಗಂಪುಳ (D) ವಯಲಾರ್ ರಾಮವರ್ಮ
45. 'ತಿಕ್ಯೋಡಿಯನ್' ಎಂಬ ತೂಲಿಕಾ ನಾಮದಲ್ಲಿ ಆರಿಯಲ್ಪಡುವ ಸಾಹಿತಿ :
- (A) ಪಿ. ಕುಂಞನಂದನ್ ನಾಯರ್ (B) ಎನ್.ಪಿ. ರಾಜಶೇಖರನ್
 (C) ಗೋವಿಂದ ನಾಯರ್ (D) ಎಂ.ಆರ್. ನಾಯರ್

46. ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ್ದು :
- (A) ನಿಯಮೋಲ್ಲಂಘನ ಪ್ರಸ್ಥಾನ (B) ಭೂದಾನ ಪ್ರಸ್ಥಾನ
(C) ಚೆಂಬಾರನ್ ಸಮರ (D) ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
47. ಸಿಕ್ಸ್ ಮತ ಸ್ಥಾಪಕನು ಯಾರು ?
- (A) ಗುರು ಗೋವಿಂದ ಸಿಂಗ್ (B) ಗುರುರಾಂ ದಾಸ್
(C) ವರ್ಧಮಾನ ಮಹಾವೀರ (D) ಗುರು ನಾನಕ್
48. ಇಂಡಿಯಾದ ಮೊದಲ ಅಣು ರಿಯೇಕ್ಟರ್ ಯಾವುದು ?
- (A) ಸೆರ್ಲಿನ್ (B) ಸೈರಸ್ (C) ಅಪ್ಸರ (D) ಭಾಸ್ಕರ
49. ಆಟಿನ್ ಜಾರ್ಜ್ ಇಲ್ಲದ ಕಣ :
- (A) ಪೋಟೋನ್ (B) ಆಯೋನ್ (C) ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ (D) ನ್ಯೂಟ್ರೋನ್
50. ನೀರು ಬಿಸಿಯಾಗುವುದು ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ?
- (A) ಚಾಲನೆ (B) ವಿಕಿರಣ (C) ಸಂವಹನ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
51. ನಿಶ್ಚಲಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ನಿಶ್ಚಲಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಮುಂದುವರಿಯಲಿರುವ ಸಹಚರ್ಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಹೇಳುವರು ?
- (A) ತ್ವರಣ (B) ಜಡತ್ವ (C) ಪ್ರವೇಗ (D) ಘರ್ಷಣೆ
52. ಒಂದು ಬ್ಯಾಟರಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವನ್ನು (EMF) ಅಳೆಯುವ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?
- (A) ಅಮೀಟರ್ (B) ಗೆಲ್ವೆಸ್ಟೋಮೀಟರ್ (C) ವೋಲ್ಟ್‌ಮೀಟರ್ (D) ವೋಲ್ಟಾ ಮೀಟರ್
53. ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳನ್ನು ವೈದ್ಯುತ್ ತರಂಗಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?
- (A) ಲೌಡ್ ಸ್ಪೀಕರ್ (B) ಆಂಟೆನ (C) ಸೌಂಡರ್ (D) ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್
54. ಪ್ರಕಾಶದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವರ್ಣಗಳಾದ ನೀಲಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ತಮ್ಮೊಳಗೆ ಸೇರಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬಣ್ಣ :
- (A) ಹಳದಿ (B) ನೀಲಿ (C) ಮಜಂತ (D) ಕಪ್ಪು

55. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕಲಾರೂಪ ಯಾವುದು ?
 (A) ಕಥಕ್ (B) ಒಡಿಸಿ (C) ಗರ್ಬ (D) ಭಾಂಗ್ರ
56. ಇಂಡಿಯಾದ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರೆಸ್ ಇರುವುದು ಎಲ್ಲಿ ?
 (A) ಔರಂಗಾಬಾದ್ (B) ಡೆಲ್ಲಿ (C) ಮುಂಬೈ (D) ನಾಸಿಕ್
57. 'ನಾಂ ಮುನ್ನೋಟ್' ಎಂಬ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು ?
 (A) ಕೆ.ಪಿ. ಕೇಶವ ಮೇನೋನ್ (B) ಮಾಧವಿ ಕುಟ್ಟಿ
 (C) ಅಕ್ಕಿತ್ತಂ (D) ಸುಗದಕುಮಾರಿ
58. ಮಲೆಯಾಳ ಸಿನೆಮಾದ ಪಿತಾಮಹ ಜೆ.ಸಿ. ಡೇನಿಯಲಿನ ಕುರಿತು 'ಸೆಲ್ಲು ಲೋಯಿಡ್' ಎಂಬ ಚಿತ್ರದ ಸಂವಿಧಾಯಕ ಯಾರು ?
 (A) ಹರಿಹರನ್ (B) ಕಮಲ್ (C) ಪ್ರಿಯದರ್ಶನ್ (D) ರಾಜಸೇನನ್
59. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಬೆಂಕಿ ಹಿಡಿಯುವ ಲೋಹ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸೀಸ (B) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ (C) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (D) ಸೋಡಿಯಂ
60. ಕೆಂಪು ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣೀರು ಬರಿಸುವ ಪದಾರ್ಥ ಯಾವುದು ?
 (A) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ (B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (C) ಫೋಸ್ಫರಸ್ (D) ಮೇಗ್ನೀಸಿಯಂ
61. ಲೋಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ದಿನ :
 (A) ಎಪ್ರಿಲ್ 22 (B) ಜೂನ್ 5 (C) ಮೇ 11 (D) ಜನವರಿ 26
62. ಉಷ್ಣ ಅಳಿಯುವ ಯೂನಿಟ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್ (B) ಕೆಲೋರಿ (C) ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್ (D) ಫಾರನ್ ಹೀಟ್
63. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ರತ್ನ ಯಾವುದು ?
 (A) ಇಂದ್ರನೀಲ (B) ಗೋಮೇದಿಕ (C) ವಜ್ರ (D) ಹವಳ
64. ಶರೀರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶ ಯಾವುದು ?
 (A) ಪ್ರೋಟೀನ್ (B) ಕೊಬ್ಬು (C) ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಟ (D) ಕಬ್ಬಿಣ ಸತ್ವ

65. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಯಾವುದು ?
 (A) ಜಲ (B) ಮರ (C) ಲೋಹ (D) ಎಸಿಡ್
66. ISRO ನ ಚಿಯರ್‌ಮೇನ್ :
 (A) ಶ್ರೀ ಜಿ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್ (B) ಪ್ರೊ. ರಾವ್
 (C) ಪ್ರೊ. ಸತೀಷ್ ಧವಾನ್ (D) ಡಾ. ಕೆ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
67. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ pH ಮೌಲ್ಯವು 2 ಆಗಿದೆ. ಆದರೆ ಆ ಪದಾರ್ಥ ಯಾವ ಗುಣದ್ದು ?
 (A) ಎಸಿಡ್ (B) ಕ್ಷಾರ
 (C) ನಿರ್‌ವೀರ್ಯ (D) ಏಸಿಡ್ ಗುಣ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರ ಗುಣ
68. ಕೋನಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಮೊದಲಾಗಿ ಉಂಟುಮಾಡಿದ ಜೀವಿ :
 (A) ಇಲಿ (B) ನಾಯಿ (C) ಕುದುರೆ (D) ಆಡು
69. ಶುದ್ಧ ಸುಣ್ಣದ ನೀರನ್ನು ಹಾಲು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುವ ವಾತಕ :
 (A) ಆಕ್ಸಿಜನ್ (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 (C) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (D) ನೈಟ್ರೋಜನ್
70. ಭೋಪಾಲ್ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು :
 (A) ಅಮೋನಿಯಂ (B) ಮೀಥೇನ್ ಐಸೋಸೈನೇಟ್
 (C) ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್ (D) ನೈಟ್ರಸ್ ಓಕ್ಸೈಡ್
71. ಮನುಷ್ಯನ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯದ ಮೂಲ ವಸ್ತು ಯಾವುದು ?
 (A) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (B) ಸೋಡಿಯಂ (C) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ (D) ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ
72. ಟೊಮೆಟೊದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಎಸಿಡ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಓಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಎಸಿಡ್ (B) ಟಾರ್ಟಾರಿಕ್ ಎಸಿಡ್
 (C) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಎಸಿಡ್ (D) ಲಾಕ್ಟಿಕ್ ಎಸಿಡ್

73. ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶದಿಂದ ಶರೀರ ಸ್ವತಃ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಜೀವಾತು :
- (A) ಜೀವಾತು D (B) ಜೀವಾತು C (C) ಜೀವಾತು B (D) ಜೀವಾತು A
74. ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುವಿನ ರಾಜ ಯಾವುದು ?
- (A) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಎಸಿಡ್ (B) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಎಸಿಡ್
(C) ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಎಸಿಡ್ (D) ಅಸೆಟಿಕ್ ಎಸಿಡ್
75. ದಹಿಸಿದ ಆಹಾರ ಪಚನಗೊಳ್ಳುವ ಶರೀರದ ಭಾಗ :
- (A) ವಿಲ್ಡ್ (B) ಆಮಾಶಯ (C) ಕರುಳು (D) ಪಕ್ಷಾಶಯ
76. ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೃತಕವಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಮಾಡುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು :
- (A) ಯೂರಿಯ (B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೈಡ್
(C) ಅಮೋನಿಯ (D) ಅಜಿನೋಮೋಟೊ
77. ಒಂದು ಸಂಕದ ಜಾತಿಯ ಅಲಸಂಡೆ :
- (A) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ (B) ಮಟ್ಟ (C) ಶುಭ್ರ (D) ಉಜ್ಜಲ
78. ವಿಘಟಕರು ಯಾವ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಜೀವಿಗಳು ?
- (A) ವೈರಸ್ (B) ಪ್ರೋಟೋಸೋವ (C) ಹೈಡ್ರಾ (D) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
79. ಜೀವಾಣುಗಳ ಚಲನೆಯ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುವ ತಾಪ ಪ್ರಸರಣ ಯಾವುದು ?
- (A) ಚಾಲನೆ (B) ಸಂವಹನ
(C) ವಿಕಿರಣ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
80. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವ ಎಲುಬುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :
- (A) 20 (B) 25 (C) 10 (D) 30
81. ಒಂದು ಅರ್ಧವೃತ್ತದ ಕೋನದ ಅಳತೆಯು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
- (A) 360° (B) 90° (C) 180° (D) 270°

82. 32 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದುದು ಯಾವುದು ?
 (A) 3^4 (B) 3^5 (C) 2^5 (D) 2^4
83. ಒಂದು ಚದರಾಕೃತಿಯ ಮುಖಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 12
84. 24ರ ಘಟಕವಲ್ಲದುದು ಯಾವುದು ?
 (A) 8 (B) 12 (C) 10 (D) 3
85. 2ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಒಂದು ಗೆರೆಯ $\frac{1}{10}$ ಭಾಗದ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ?
 (A) 10 (B) 5 (C) 1 (D) 2
86. ಒಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ಸುತ್ತಳತೆ 44 ಮೀಟರ್ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 121 (B) 44 (C) 176 (D) 16
87. 5 ಕಿಲೋ ಅಕ್ಕಿಯ ಕ್ರಯ 135 ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ ಮೂರು ಕಿಲೋ ಅಕ್ಕಿಯ ಕ್ರಯವೆಷ್ಟು ?
 (A) 71 (B) 81 (C) 91 (D) 101
88. ಉದ್ದ 6 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್, ಅಗಲ 5 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್, ಎತ್ತರ 3 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಇರುವ ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ತುಂಡಿನಿಂದ ಒಂದು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದ, ಅಗಲ, ಎತ್ತರವಿರುವ ಎಷ್ಟು ಚೌಕಾಕಾರದ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು ?
 (A) 90 (B) 30 (C) 100 (D) 50
89. ಒಂದು ರೇಖಾ ಜೋಡಿಯ ಒಂದು ಕೋನದ ಅಳತೆಯು 60° ಆದರೆ ಮತ್ತೊಂದು ಕೋನದ ಅಳತೆಯೆಷ್ಟು ?
 (A) 120° (B) 60° (C) 180° (D) 300°
90. 25 ಚ.ಸೆ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿರುವ ಒಂದು ಚದರಾಕೃತಿಯ ಪೇಪರಿನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದಾದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದದ ಸಾಲಿನ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?
 (A) 5 (B) $5\sqrt{2}$ (C) $5\sqrt{3}$ (D) 6

91. ಒಂದು ಸಮಾನಾಂತರ ಆಕಾರದ ನ್ಯೂನ ಕೋನವು 50° ಆದರೆ ಅದರ ವಿಶಾಲ ಕೋನವೆಷ್ಟು ?
 (A) 100° (B) 150° (C) 180° (D) 130°
92. 7^5 ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ 7^9 ದೊರಕುವುದು ?
 (A) 7^5 (B) 7^9 (C) 7^4 (D) 7^3
93. ಎಡೆಬಿಡದೆ ಮುಂದುವರಿಯುವ 13 ಗಣಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯು 31 ಆದರೆ ಆ 13 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?
 (A) 402 (B) 403 (C) 404 (D) 405
94. ರೂಪಾಯಿ 1000 ದಲ್ಲಿ $\frac{1}{2}$ ವನ್ನು ರಮೇಶನೂ $\frac{1}{4}$ ಭಾಗವನ್ನು ಥೋಮಸ್‌ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರು. ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?
 (A) 250 (B) 500 (C) 750 (D) 200
95. 1 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಲ್ಲದುದು ಯಾವುದು ?
 (A) $(-1)^0$ (B) $(-1)^1$ (C) $(-1)^2$ (D) $(-1)^4$
96. ಒಂದು ಫುಟ್‌ಬೋಲ್ ಟೀಮಿನ 20 ಆಟಗಾರರ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಾಯ 24. ಇವರಲ್ಲಿ 8 ಆಟಗಾರರ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಾಯ 21 ಆದರೆ ಉಳಿದ 12 ಮಂದಿಯ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಾಯವೆಷ್ಟು ?
 (A) 310 (B) 312 (C) 320 (D) 302
97. 8 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದ ತುದಿಗೆ ತಲುಪುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಏಣಿಯನ್ನು ಬಾಗಿಲಿ ಇಟ್ಟಿರುವರು ಕಂಬದ ಬುಡದಿಂದ ಏಣಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ 6 ಮೀಟರ್ ಅಂತರವಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಆ ಏಣಿಯ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?
 (A) 14 (B) 10 (C) 16 (D) 18
98. ಗೋಪನು ಮನೆಯಿಂದ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 40 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ 15 ಮೀಟರ್ ಸಂಚರಿಸಿ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದನು. ಹಿಂತಿರುಗಿ ಸೈಕಲಿನಲ್ಲಿ ಮನೆಗೆ 10 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹೋದನು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಅವನು ಮನೆಗೆ ಹೋಗಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯವೆಷ್ಟು ?
 (A) 1 ಗಂಟೆ (B) 2 ಗಂಟೆ (C) 3 ಗಂಟೆ (D) 4 ಗಂಟೆ