

20. ಭಾರತದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿವಿರವಾಗಿರುವ ಗಾಡ್‌ವಿನ್ ಆಸ್‌ನ್ ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
- ಹಿಮಾಚಲ
  - ಹಿಮಾದ್ರಿ
  - ಕಾರಕೋರಮ್
  - ಶಿವಾಲಿಕ್
21. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಉಪನದಿ ಯಾವುದು ?
- ಯಮುನಾ
  - ಗೋಮತಿ
  - ಸಟ್ಟಜ್
  - ಮಾನಸ್
22. ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು ?
- ಬಾಂಗಾಳುದೇಶ
  - ಚೀನಾ
  - ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
  - ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
23. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಬ್ಬರ್-ಇಳಿತ (ಟ್ರೈಡಲ್)ಗಳ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
- ಕೇರಳ
  - ತಮಿಳುನಾಡು
  - ಗುಜರಾತ್
  - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಆಲ್
24. ಕೇರಳದ ಯಾವ ನದಿಯು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಣಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- ವಂಪಾ
  - ಪರಿಯಾರ್
  - ಭಾರತಪುರ್
  - ಚಾಲಿಯಾರ್
25. ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ECHO ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ತಲುಪುದಾಣ ಯಾವುದು ?
- ತನ್ನಮಲ
  - ಇರಾವಿಕುಲಮ್
  - ಸ್ಕ್ರೇಂಟ್‌ವ್ಯಾಲಿ
  - ತೇಕ್ಕುಡಿ
26. “ಎಲ್ಲಾ ನಾಗರಿಕರು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮವನ್ನು ನಂಬಿಕೊಂಡು ಪ್ರಸಾರಮಾಡುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ” ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆಯು ಯಾವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
- ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
  - ಕೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
  - ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
  - ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
27. ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಅಣಕಟ್ಟು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲಿದೆ ?
- ಕೈಷ್ಮಣಿ
  - ಸಟ್ಟಜ್
  - ಮಹಾನದಿ
  - ಗೋದಾವರಿ
28. ಕೇರಳದ ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮರದ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- ಚಿನ್ನಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
  - ಪಪ್ಪರ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
  - ತಟ್ಕೊಡು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
  - ಚೆಂತರುಣ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
29. ಕೇರಳದ ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮರದ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- ಚಿನ್ನಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
  - ಪಪ್ಪರ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
  - ತಟ್ಕೊಡು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
  - ಚೆಂತರುಣ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
30. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಯಕ್ಕಾನ ಕಲೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ?
- ಕಾಸರಗೋಡು
  - ತ್ರಿಶೂಲ್
  - ವಯನಾಡ್
  - ಕೋಳಿಕೋಡ್

11. "ಭಾರತದ ನರೋದಯ ಮಿತಾಮಹ" ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ      B) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ  
 C) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್      D) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ
12. ಯಾವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಯಿತು ?  
 A) ವಾಗನ್ ದುರಂತ      B) ಚೌರಿ - ಚೌರಿ ಫಾಟನೆ  
 C) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ      D) ಉಪಿಸ್ಯಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
13. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವಂತಹ ನದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 41      B) 3      C) 40      D) 42
14. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗೀರಥಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಪರಿಯಾರ್      B) ಪಂಪಾ      C) ಭಾರತಪುಳ      D) ಕಾಲಿಯಾರ್
15. ಕಬ್ಬಿ ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?  
 A) ಭಾರತವು ಕಬ್ಬಿನ ಮುಟ್ಟು ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ.  
 B) ಕಬ್ಬಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯವು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ.  
 C) ಸ್ವೇಚ್ಛಾಜನ್ ಅಂಶದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮಣ್ಣ ಇದರ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.  
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
16. "ಎರಡು ಬೃಹತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾದ ಹಿಂದುತ್ತೆ ಮತ್ತು ಇಸ್ಲಾಮ್‌ಗಳ ಪಕ್ಕ ಮಾತ್ರವೇ ನಮ್ಮ ಮಾತ್ರಭಾಷಾಯ ಏಕೆಕ್ಕಬರವಸೆಯಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು      B) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್  
 C) ಸರ್ ಸಯ್ಯದ್ ಅಹಮ್ಮದ್ ಖಾನ್      D) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
17. ಕುಲಾಚಲ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಡಜ್ ರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ ತಿರುವಿತಾಮೂರ್ತಿ ಒಡೆಯ ಯಾರು ?  
 A) ವೇಲುತೆಂಬಿ ದಲವ      B) ಧರ್ಮರಾಜ      C) ಮಾತಾರಂಡ ವರ್ಮ      D) ಪಳಸಿ ರಾಜ
18. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವುದು ?  
 A) ರಾಣಿ ಗಂಜ್      B) ಕೋರ್ಟ್      C) ಸ್ವೇಂತಿ      D) ರಾಮ್‌ಗಡ್
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಅದಿರು ಯಾವುದು ?  
 A) ಇಲ್‌ಮನ್‌ಸ್ಟೇಟ್      B) ಮೋನೋಸ್ಟೇಟ್      C) ಬಾಕ್ಸ್‌ಟೇಟ್      D) ಲಿಗ್‌ಟೇಟ್

20. 'ಒನ್ನೇ ಕಾಲ್' ಕೋಡಿ ಮಲಯಾಳಕಲ್' ಪ್ರಸ್ತುತವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಇ. ಎಮ್. ಎಸ್. B) ಕೆ. ಕೇಲಪ್ಪನ್ ಸಂಭಂಧಿಸಿದೆ ?  
 C) ಮನ್ನತು ಪದ್ಮನಾಭನ್ D) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
21. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
 A) 1 B) 2 C) 4 ಎ D) 3
22. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನಿನ ಅತ್ಯನ್ತ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಯಾವುದು ?  
 A) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ B) ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ  
 C) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
23. ಬಂಗಾಲದ ನೀಲಿ ಕೃಷಿಗರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದ ದೀನ ಬಂಧು ಮುತ್ತರ ನಾಟಕದ ಹೆಸರೇನು ?  
 A) ಅನಂತಮತ B) ನೀಲೋದರ್ವನ್ C) ಭಾರತೋಮಾತ್ರ D) ನಿಬಂಧಮಾಲ
24. ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?  
 A) ಕೆರಣ್ ರಿಚೆಸ್ಟ್ B) ನಿಮರ್ ಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್  
 C) ಅರ್ಜುನ್ ಮುಂಡ D) ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಡರಿ
25. ಪ್ರಸ್ತುತ ಲೋಕಸಭಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
 A) ಸುಮಿತ್ರಾ ಮಹಾಜನ್ B) ಮೀರಾ ಕುಮಾರ್  
 C) ಸೋಮನಾಥ್ ಚಾಟ್‌ಫೆ D) ಒಮ್ರ್ ಬಿಲಾರ್
26. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜವನ್ನು ಮುನ್ನಡಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?  
 A) ಆಶ್ರಾಮ್ ಪಾಂಡುರಂಗ್ B) ಏರೇಶಲಿಂಗಮ್  
 C) ಇ. ಎ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ನಾಯ್ಯರ್ D) ಜ್ಯೋತಿಬಾ ಪ್ರುಲೆ
27. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ವಂದೇ ಮಾತರಮ್ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡಿಸಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಲಾಲಾ ಲಜ್ಜಾಪತ್ರ್ ರಾಯ್ B) ದಾದಾ ಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ  
 C) ಶ್ರೀಮತಿ ಆನಿ ಬೆಸೆಂಟ್ D) ಶಿಶಿರ್ ಕುಮಾರ್ ಫೋರ್ಸ್
28. ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನನೀಂದ ಮಲಬಾರನ್ನು ಪಡೆದರು ?  
 A) 1791ರ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ B) 1792ರ ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣದ ಒಪ್ಪಂದ  
 C) 1795ರ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ D) 1805ರ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ

29. 6 – 14 ವರ್ಷದ ಒಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮುಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವು ಒಂದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂಬುವುದನ್ನು ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಯೇದ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ?

  - ಅನುಚ್ಯೇದ - 19
  - ಅನುಚ್ಯೇದ - 20
  - ಅನುಚ್ಯೇದ - 21
  - ಅನುಚ್ಯೇದ - 21

30. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಕ್ವಿಪ್‌ಚಾರಿಕವಾಗಿ ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?

  - 26 ಜನವರಿ 1950
  - 26 ನವೆಂಬರ್ 1949
  - 15 ಆಗಸ್ಟ್ 1947
  - 9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1946

31. ಬಾಸಲ್ ಇವಾಂಡೆಲಿಕಲ್ ಮಿಶನ್ ಎಂಬ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಮಿಶನರಿ ತಂಡವು ಕೇರಳದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸಿತ್ತು ?

  - ಕೊಳ್ಳಿನ್
  - ತಿರುವಿತಾಮ್ಲೂರ್
  - ಮಲಬಾರ್
  - ತಿರುವನಂತಪುರಮ್

32. ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಯಾವುದು ?

  - ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು
  - ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕು
  - ಕೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
  - ಸ್ವಾತಂತ್ಯದ ಹಕ್ಕು

33. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ಯ ಚಕ್ರವಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು ಮುನ್ದುಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ದೇಶೀಯ ಚಕ್ರವಾಲಿ ಯಾವುದು ?

  - ಚಂಪಾರನ್ ನೀಲಮ್ ರೈತರ ಮುಷ್ಕರ
  - ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಬಟ್ಟಿ ಗಿರಣ ಮುಷ್ಕರ
  - ನಾಗರಿಕ ಕಾನೂನಿನ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಮುಷ್ಕರ
  - ಆಸಹಕಾರ ಚಕ್ರವಾಲಿ

34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೇ ಇರುವ ವಿಷಯ ಯಾವುದು ?

  - ಸತಿ ರೂಢಿಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸಿದರು.
  - ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜವನ್ನು ಸಾಫ್ಟೀಸಿದರು.
  - ಮಹಿಳೆಯರ ಸಾನುಮಾನವನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳಾಗಿ ವಾದಿಸಿದರು.
  - ಒಡಿಸಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
  - i ಮತ್ತು iii
  - ಕೇವಲ iv
  - iii ಮತ್ತು iv
  - ಕೇವಲ ii

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಲಯಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಟ್ಟಿನ ಸತ್ಯಗ್ರಹದ ಅಂಗವಾಗಿ ದಂಡಿಯಾತ್ಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರೆಲ್ಲ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ?

- i. ಸಿ. ಕೆಪ್ಪನ್ ನಾಯರ್
  - ii. ಕುಮಾರನಶ್ನೆ
  - iii. ರಾಘವಪ್ಪೊದುವಲ್
  - iv. ಮನ್ನಾಪದ್ಮನಾಭನ್
- A) i, iii ಮತ್ತು iv      B) ii ಮತ್ತು iv      C) i ಮತ್ತು iii      D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲರೂ

36. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಲೆಟ್ ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯಗಳು ಯಾವುವು ?

- i. ನ್ಯಾಯವಿಕಾರಕೆಯಲ್ಲದೇ ಅನಿತ್ಯತ್ವ ಕಾಲದವರೆಗೆ ಸರೇವಾಸೆ.
  - ii. ಯಾವುದೇ ಭಾರತೀಯನನ್ನು ವಾರಂಟ್ ಇಲ್ಲದೇ ಬಂಧಿಸಬಹುದು.
  - iii. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು 1909ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತ್ತು.
  - iv. ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೌಪ್ಯವಾಗಿ ನ್ಯಾಯವಿಕಾರಕೆ ನಡೆಸಬಹುದು.
- A) i, ii ಮತ್ತು iv      B) i ಮತ್ತು iii      C) ii ಮತ್ತು iv      D) ಎಲ್ಲವೂ

37. 1993 ರಿಂದ 2011ರ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ ?

- A) ಪ್ರಥಮ ವಲಯ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ      B) ಪ್ರಥಮ ವಲಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ವಲಯ  
 C) ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ವಲಯ      D) ಮೂರೂ ವಲಯಗಳು

38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ವಾಲುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- A) ದಕ್ಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಂಚಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ  
 B) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ  
 C) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಆಸಮಧಾತೆ  
 D) ಪ್ರಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದಾಗಿ ಬೆಳಗಳ ಹಾನಿ

39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವರಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- A) ಸಮಾನತೆ      B) ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ      C) ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ      D) ಆಧುನಿಕರಣ

40. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗಾಗಿ ಯಾವ ವಿಧದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?

- A) ಬಂಡವಾಳಶಾಹಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ  
 B) ಸಮಾಜವಾದಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ  
 C) ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆ  
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

41. ಬಡತನ ರೇಖೆಯ ಕೆಳಗಿರುವ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅನಾನುಕೂಲ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗುವ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ವೇಚ್ಚಾರ್ಯಂತಿ ಶಹಾರಿ ರೋಚ್‌ಗಾರ್ ಯೋಜನೆ      B) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ  
C) ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ      D) ಅಂತ್ಯೋದಯ ಅನ್ನ ಯೋಜನೆ
42. 2020 – 21ರ ನೀತಿ ಆಯೋಗ್ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) ಬಿಹಾರ್      B) ಕೇರಳ      C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ      D) ಹರಿಯಾಣ
43. 2020 – 21ರಲ್ಲಿ ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಭಾಗವು ಮುಂದಿದೆ ?
- A) ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ      B) ಕೈಷಿ ವಿಭಾಗ  
C) ಕ್ರೇಗಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗ      D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
44. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ?
- A) ತಿರಾಯುಮ್ ಚುಳಿಯುಮ್ – ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್  
B) ಎಣಾಪೂರ್ವ – ಕುಮಾರನಶನ್  
C) ಆ ಮನುಶ್ಯನ್ ನೀ ತನ್ನ – ಸಿ. ಜಿ. ಧಾಮಸ್  
D) ನಿಲವಿಂದೇ ನಾಟ್ಟಿಲ್ – ಅಷ್ಟತ
45. ಸರಿಯಾದ ಪದ್ಧತಿ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು ?
- A)  $1024 \text{ ಮೆಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಕಿಲೋಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಕಿಲೋಬೈಟ್} = 1 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಟಿಗಾಬೈಟ್}$   
B)  $1024 \text{ ಮೆಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಕಿಲೋಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಕಿಲೋಬೈಟ್} = 1 \text{ ಟಿಗಾಬೈಟ್}$   
C)  $1024 \text{ ಕಿಲೋಬೈಟ್} = 1 \text{ ಮೆಗಾಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಮೆಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಟಿಗಾಬೈಟ್}$   
D)  $1024 \text{ ಮೆಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಗಿಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಟಿಗಾಬೈಟ್}$ ;  $1024 \text{ ಟಿಗಾಬೈಟ್} = 1 \text{ ಕಿಲೋಬೈಟ್}$
46. ಏಲಿಯನ್ ಧಾರ್ಮಸನ್ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಜಮ್ಯುಕಾದ ಕ್ರೀಡಾಪಟು.  
B) ಜೋಡಿಯೋ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 200 ಮೇಟ್ರಿ ಪ್ರೈನಲ್‌ನ್ನು 21.53 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರು.  
C) ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ಓಟದ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ (ಸ್ಟ್ರೋಂಟ್ ಇವೆಂಟ್) ಎರಡು ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳೆ.  
D) ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಫೀಲ್ಡಲ್ಲಿ ಆರು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳೆ.

47. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಕ್ಷ	ಬಾಡಿ	ಚಹಾ	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು	ಸಾಬಂಣು
ಪಿ.ಎಚ್. ಮಟ್ಟ	5	4	8	11

A) ಚಹಾ ಕಾರ್ಬರ್ (ಅಲ್ಟಲೈನ್) ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

B) ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಕಾರ್ಬರ್ (ಅಲ್ಟಲೈನ್) ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

C) ಬಾಡಿ ಕಾರ್ಬರ್ (ಅಲ್ಟಲೈನ್) ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

D) ಸಾಬಂಣು ಆಸಿದ್ದ ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

48. ಸೃಷ್ಟಿಯ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಚಲಿಸುವ ಕವನ (ಮೂವಿಂಗ್ ಪೋಯಿಟ್) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A) ಜಾನಪದ ಸೃಷ್ಟಿ      B) ಭರತನಾಟ್      C) ಮೋಹಿನಿಬಂಧನ್      D) ಒಡಿಸ್

49. ಮಿಂಡ್ ನೇಟ್ ಎಂದು ಮೂಲತಃ ಯಾವ ಕ್ಷೀಡೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು?

- A) ಟೆನ್ಸ್      B) ಹಾಕಿ      C) ವಾಲಿಬಾಲ್      D) ಬ್ಯಾಡ್ ಮಿಂಟನ್

50. 2021ರಲ್ಲಿ ಡಾ. ಧನಂಜಯ್ ದಿವಾಕರ್ ಸಚ್ಯಾದೇವ್ ರವರು ಯಾವ ಕ್ಷೀತ್ರದಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದರು?

- A) ಬುಡಕಟ್ಟು ವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಅರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ      B) ಸಮುದ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ  
C) ಪಳಕಮೆಯರಿಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ      D) ಸಾಹಿತ್ಯ

51. ಜಾಗತಿಕ ಉಷ್ಣತೆಯ ಕುರಿತು ಎಚ್‌ಸ್ಟಿಕೆ ನೀಡುವ ಐ.ಎ.ಸಿ.ಸಿ. ಇದರ ಪ್ರಾಣರೂಪ

- A) ಇಂಡ್ರಾ-ಗವನ್‌F ಮೆಂಟಲ್ ವ್ಯಾನಲ್ ಅನ್‌ಕ್ಲೆಮೇಟ್‌ ಚೆಂಬ್ರ      B)  
B) ಇಂಟರ್-ಗವನ್‌F ಮೆಂಟಲ್ ವ್ಯಾನಲ್ ಅನ್‌ಕ್ಲೆಮೇಟ್‌ ಚೆಂಬ್ರ      C)  
C) ಇಂಟರ್-ಗವನ್‌F ಮೆಂಟಲ್ ವ್ಯಾನಲ್ ಅಫ್‌ಕ್ಲೆಮೇಟ್‌ ಚೆಂಬ್ರ      D)  
D) ಇಂಟರ್-ನ್ಯಾಶನಲ್ ವ್ಯಾನಲ್ ಅಫ್‌ಕ್ಲೆಮೇಟ್‌ ಚೆಂಬ್ರ

52. ಕೋವಿಡ್-19 ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೂಚನಾ (ಶಿಕ್ಷಣ) ಇಲಾಖೆಯು ಜೂನ್ 2021ರಲ್ಲಿ ವಿಕ್ಸ್‌F  
ಚಾನೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು?

- A) ಕಿಲೋಂಬ್ಲೋ 0.2      B) ಫ್ರಾಚ್‌ಬೆಲ್ 2.0      C) ಫ್ರಾಚ್‌ಬೆಲ್      D) ಅನ್‌ಲೈನ್ ಕಾಸ್ಟ್

53. ಮಾನವ ಶರೀರದ ಕರಿಣ ಭಾಗ ಯಾವುದು?

- A) ಉಗುರು      B) ಎಲುಬು      C) ಇನಾಮೆಲ್      D) ಕೊದಲು

54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಷಾತ್ರಿಯೋರ್ಕ್‌ರ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| A) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕೊರತೆ    | B) ವಿಟಮಿನ್ - E ಕೊರತೆ |
| C) ಕ್ಷಾತ್ರೀಯಮ್ ಕೊರತೆ | D) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಳ |

55. ಮೆತ್ತಾ ಎಂಬುದು ಯಾವ ಬೆಳೆಯ ಮುಶ್ಕರೆ ಆಗಿದೆ ?

- |           |         |        |             |
|-----------|---------|--------|-------------|
| A) ಬೀನ್ಸ್ | B) ಭತ್ತ | C) ಬಂಡ | D) ಟೊಮ್ಯಾಟೋ |
|-----------|---------|--------|-------------|

56. ಸ್ವೇರಂಧ್ರಿವನವೆಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದಾನ ಯಾವುದು ?

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| A) ಇರಾವಿಕುಲಮ್  | B) ಮುದಿಕೆಟ್ಟನ್ನೋಲ |
| C) ಪಾಂಬಾಡುಂಚೋಲ | D) ಸ್ವೇಲಂಟ್ ವ್ಯಾಲ |

57. ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ಕುರಿತು ಇರುವ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?

- i. ಆವಾಸಸ್ಥಾನವು ಜೀವಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಜೀವ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
  - ii. ಆವಾಸಸ್ಥಾನವೆಂದರೆ ಜೀವವಲ್ಲಿವುಗಳು ಮತ್ತು ಆವೃಗಳ ಪರಿಸರದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.
  - iii. ಒಂದು ಜೀವಿಯು ಬದುಕುವ ಪ್ರಕೃತಿಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಆವಾಸಸ್ಥಾನವೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
  - iv. ಒಂದು ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೊದಲ ಕೊಂಡಿಯು ಎಂದಿಗೂ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- |                   |                     |                    |                     |
|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| A) i ಮತ್ತು iv ಸರಿ | B) ii ಮತ್ತು iii ಸರಿ | C) i ಮತ್ತು iii ಸರಿ | D) iii ಮತ್ತು iv ಸರಿ |
|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|

58. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್ - 19 ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ವರದಿಯಾಗಿತ್ತು ?

- |         |           |         |          |
|---------|-----------|---------|----------|
| A) ಭಾರತ | B) ಅಮೇರಿಕ | C) ಚೀನಾ | D) ರಷ್ಯಾ |
|---------|-----------|---------|----------|

59. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರವು 2021ರ ಪರಿಸರ ದಿನ ಆಚರಣೆಯ ಅಂಶದೇಶವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| A) ಫಾರ್ಸ್ತಾನ | B) ಕೊಲಂಬಿಯಾ |
| C) ಚೀನಾ      | D) ಭಾರತ     |

60. ಲೆನ್ಸ್ ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ವಿಧದ ಗಾಜನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| A) ಷ್ಟಿಂಟ್ ಗಾಜು | B) ಸೋಡಾ ಗಾಜು          |
| C) ಹಾಡ್‌F ಗಾಜು  | D) ಚೋರೋಸಿಲ್‌ಕೇಟ್ ಗಾಜು |

61.  $100^{\circ}\text{C}$  ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಫಾರ್ನೇಹೆಚ್ ಕ್ಯಾಲ್ ?

- |                           |                           |                           |                            |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| A) $373^{\circ}\text{ F}$ | B) $132^{\circ}\text{ F}$ | C) $212^{\circ}\text{ F}$ | D) $87.5^{\circ}\text{ F}$ |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|

62. ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಫರ್ಮಾ ಬಲ B) ವಿಸ್ತೃಷ್ಟಿ ಬಲ  
 C) ಮೇಲ್ಮೈ ಬಲ D) ಅಯಸ್ಕಾರಣೆಯ ಬಲ
63. ದ್ರವ್ಯ ಪರಿಣಾಮ ಅನಿಲದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಥಾನ ಫಱಕ ಯಾವುದು ?  
 A) ಪ್ರೋಪೇನ್ ಬಲ B) ಬ್ಯಾಕ್ರಿಟಿಕ್ ಬಲ  
 C) ಇಡ್ನೆನ್ ಬಲ D) ಪ್ರೋಪೇನ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ರಿಟಿಕ್ ಬಲ
64. ಜೋಸ್‌ಫ್ ಪ್ರಸ್ತಿಯವರು ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದರು ?  
 A) ನೀರು B) ಪ್ರೋಟಾಂಥಿಯಮ್ ಪರಮಾಂಗನೇಟ್  
 C) ಕಾರ್ಬನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ D) ಮೆಕ್ಕೊರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
65. ಏನ್‌ ಅಥವಾ ಯನ್‌ ಅಥವಾ ಯನ್‌ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ (ಸ್ವೇನ್) ಏಜನ್‌ ಯನ್‌ ಅರಂಭಿಸಿದ ನಿಯೋಗ (ಮಿಷನ್)  
 ಯಾವುದು ?  
 A) ಎನ್‌-ವಿಶ್ವಾಸ್ B) ಚಂದ್ರಯನ್‌  
 C) ಜಿ.ಎಸ್.ಎನ್.ವಿ. ಮಾರ್ಕೆಟ್ - III D) ಗಗನಯಾನ್
66. ಸಿಲ್‌ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಲಂಡನ್‌-ಮೂಲದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಬ್ರಾನ್‌ಲ್ ಪದಕಕ್ಕೆ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು  
 ಅರ್ಹವಾಗಿದೆ ?  
 A) ಆಕ್ರೋಭರ್‌ ಸ್ಟ್ರೆಚ್ ಭಾರತ ಯೋಜನೆ B) ಮಂಗದೇಶು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ  
 C) ಜಲಜೀವನ್ ನಿಯೋಗ ಯೋಜನೆ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
67. ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಯಾವುವು ?  
 i. ಹೆಪಟೆಟಿಸ್ ಎ B) ii. ಹೆಪಟೆಟಿಸ್ ಬಿ  
 iii. ಹೆಪಟೆಟಿಸ್ ಇ C) iv. ಲೆಪ್ಯೋಸ್ಟ್ ರೋಸಿಸ್  
 A) ಕೇವಲ i D) i ಮತ್ತು ii C) i, ii ಮತ್ತು iii D) i, iii ಮತ್ತು iv
68. ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?  
 A) ನಿಘಾ B) ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಸೆಫಲ್ಯೆಟಿಸ್  
 C) ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

69. ನಿರ್ಜಲೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಅಮ್ಲಜನಕೆ
  - B) ಆಂಟಿಬಯೋಟೆಸ್
  - C) ಒ.ಆರ್.ಎಸ್.
  - D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
70. ಅರ್ಥಮ್ ನಿಯೋಗದ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?
- A) ಹೊರಹೋಗಿ ಸ್ನೇಹಿ ಆರೋಗ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ
  - B) ಅಪಘಾತ ಆರ್ಥಿಕ
  - C) ಹರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ
  - D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
71. ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಪಿ.ಎಚ್. ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟುಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಪಿ.ಎಚ್. 5
  - B) ಪಿ.ಎಚ್. 7
  - C) ಪಿ.ಎಚ್. 8.5
  - D) ಪಿ.ಎಚ್. 10
72. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿರುವ ಪರಾವಲಂಬಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
  - B) ಹೇನು
  - C) ವೈರಸ್
  - D) ಹುಳಿ
73. ಅಶ್ವಮೇಧಮ್ ಆಂದೋಲನವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
- A) ಕ್ಷಾನ್ಸರ್
  - B) ಮೀಸಲ್
  - C) ಕ್ಷಯರೋಗ
  - D) ಕುಪ್ಪರೋಗ
74. ಕನ್ಮೂಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಗಭಿರಣಯರಿಗೆ
  - B) ಹಾಸಿಗೆ ಹಿಡಿದ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ
  - C) ನವಜಾತ ಶಿಶುವಿಗೆ
  - D) ಮೇಲಿನ ಯಾರಿಗೂ ಅಲ್ಲ
75. ಇನ್ಸ್ತಿನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ
  - B) ಸ್ಮೃತ್ಯೆ
  - C) ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗ
  - D) ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗ
76. ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಬರುವ ದೃಷ್ಟಿಗೇಣತೆ
- A) ಕ್ಯಾಟರ್ಯಾಕ್
  - B) ಗುಲ್ಕೋಮಾ
  - C) ರಾತ್ರಿ ಅಂಧತ್ವ
  - D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
77. ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ಯಾರು ?
- A) ಡಾ. ಹರ್ಷವರ್ಧನ್
  - B) ಶ್ರೀ ಮನುಖ್ ಮಾಂಡವೀಯ
  - C) ಶ್ರೀಮತಿ ವೀರಾ ಜಾಜ್ರೀ
  - D) ಶ್ರೀಮತಿ ಕೆ. ಕೆ. ಶೈಲಜಾ

78. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಡಿಡ್ - 19 ವ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾದ ವ್ಯಾಕ್ಸ್ ಯಾವುದು ?

i. ಕೋವಾಕ್ಸ್

ii. ಕೋವಿಟೀಲ್

iii. ಪ್ರೆಚರ್

iv. ಸ್ಪ್ರಾಟ್‌

A) i ಮತ್ತು ii

C) i ಮತ್ತು iv

B) iii ಮತ್ತು iv

D) i, ii ಮತ್ತು iv

79. 2021ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸತಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ರೋಗ ಯಾವುದು ?

A) ಕೋಡಿಡ್ - 19

C) ಸಿಕ್ಕು

B) ಇಚೋಲಾ

D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಪೂ

80. 2020ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳವು ಯುನ್ಯೆಟಿಡ್ ನೇಶನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು ?

A) ಜೀವನ ಕ್ರಮ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ

C) ಕ್ಷಯರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ

B) ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣ

D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

$$81. 2 + 2 \times 2 + 2(2 - 2) + (-2) =$$

A) 14

B) 4

C) 6

D) 8

82. 2, 5, 9 .... ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ 10ನೇಯ ಪದ ಮತ್ತು 9ನೇಯ ಪದಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು ?

A) 11

B) 1

C) 3

D) 9

83. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 3ರ ಅಪವರ್ತ್ಯವಲ್ಲದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

A) 73

B) 78

C) 63

D) 33

$$84. a = x^2 + 2y \text{ ಮತ್ತು } b = 2x^2 + 4y \text{ ಆಗಿರುವಾಗ } \frac{a+b}{3} \text{ ರ ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?}$$

$$A) \frac{2x^4 + 6y^2}{3}$$

$$B) \frac{3x^4 + 6y^2}{3}$$

$$C) b$$

$$D) a$$

85. ಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$10 + 4$$

$$14 - 0$$

$$14 \times 0$$

$$14 + 0$$

$$A) 10 + 4$$

$$B) 14 - 0$$

$$C) 14 \times 0$$

$$D) 14 + 0$$

86. 0, 1, 2, 3 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು 4 ಅಂಕೆಯ ಎಷ್ಟು ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು ?
- A) 24      B) 10      C) 2      D) 1
87. ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ RECTANGLE ನ್ನು SBDQBKHIF ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದಾದರೆ, ಇದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ PENTAGON ನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ?
- A) QDOSBFPMP      B) QFOUBHPO  
C) QDOSBHPK      D) QBOQBDPK
88. Dಯ ಅಜ್ಞನ ವಯಸ್ಸು Dಯ ವಯಸ್ಸಿನ ವರ್ಗ ಆಗಿದೆ. ಆರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಜ್ಞನ ವಯಸ್ಸು Dಯ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಿರುವಾಗ Dಯ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?
- A) 6      B) 8      C) 11      D) 5
89. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 100 ನೆಯ ಸಾಫ್ತಾನದ ಅಂಕೆಯು ಅದರ ಏಕ ಸಾಫ್ತಾನದ ಅಂಕೆಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು 10ನೆಯ ಸಾಫ್ತಾನದ ಅಂಕೆಯು ಏಕ ಸಾಫ್ತಾನದ ಅಂಕೆಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿದೆ. ಏಕ ಸಾಫ್ತಾನದ ಅಂಕೆಯು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು ?
- A) 248      B) 246      C) 642      D) 842
90.  $P + Q$  ಎಂದರೆ  $P$  ಮತ್ತು  $Q$  ಗಂಡ ಹೆಂಡತಿ.  $P \times Q$  ಎಂದರೆ  $P$  ನ ತಂದೆ  $Q$ .  $P - Q$  ಎಂದರೆ  $P$  ಮತ್ತು  $Q$  ಸಹೋದರರು. Eಯ ಅಜ್ಞ F ಎಂದು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ?
- A)  $E + A - B \times F$       B)  $F - A \times B \times E$   
C)  $E \times B - A \times F$       D)  $F \times A - B \times E$
91.  $-1 + 5 - 2 + 4 - 3 + 3 - 4 + 2 =$
- A) 4      B) -4      C) 5      D) -5
92. 66 ಕಲ್ಪೋಮೀಟರ್ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಯ ಸರಾಸರಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ 2 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 10 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) 165 ಕಿ.ಮೀ.      B) 154 ಕಿ.ಮೀ.      C) 132 ಕಿ.ಮೀ.      D) 143 ಕಿ.ಮೀ.
93. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗಮೂಲವನ್ನು 2ರಿಂದ ಗುಣಸಿದಾಗ ವರ್ಗ 100 ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು ?
- A) 400      B) 100      C) 25      D) 200

94. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬೆಲೆಯು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ಗೆ 75 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಂದ 100 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಏರಿದಾಗ, ತಿಂಗಳಿಗೆ ಇಂಥನಕ್ಕೆಂದು 3,000 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇಂಥನದ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು?

- A) 15      B) 10      C) 25      D) 20

$$95. \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} =$$

- A)  $\frac{7}{32}$       B)  $\frac{3}{32}$       C)  $\frac{3}{64}$       D)  $\frac{1}{64}$

$$96. \frac{6}{8} \times \frac{4}{5} + \frac{4}{10} =$$

- A)  $\frac{28}{50}$       B)  $\frac{4}{5}$       C) 1      D)  $\frac{7}{50}$

$$97. 0.01, 0.010, 0.0101, \frac{1}{100} ಈ ಶ್ರೇಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?$$

- A) 0.01      B) 0.010      C) 0.0101      D)  $\frac{1}{100}$

98. 32 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ಯ ಇರುವ ಮತ್ತು 26 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ಯ ಇರುವ ಎರಡು ಕಬ್ಜಿಂಡ ರಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಎರಡೂ ರಾಡ್‌ಗಳು ಸಮಾನ ಉದ್ದ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಕ್ರತಿರಿಸಿದರೆ, ಅವನಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಒಂದು ರಾಡ್‌ನ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದ್ಯವೆನ್ನು?

- A) 26      B) 2      C) 4      D) 8

$$99. 7.2 - 3.03 - 2.002 =$$

- A) 2.232      B) 2.212      C) 2.132      D) 2.168

100. ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಐದು ಸದಸ್ಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 23 ವರ್ಷಗಳು, ಇವರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ಕಿರಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಯಸ್ಸು 11 ವರ್ಷಗಳು. ಕುಟುಂಬದ ಉಳಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸೆನ್ನು?

- A) 26      B) 12      C) 34      D) 30

11. Every candidate will be allowed to leave the examination hall at the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Answer Sheet. Candidates should also ensure that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.

12. No candidate will be allowed to leave the examination hall in the middle of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Answer Sheet. Candidates should also ensure that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.

13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to obtain any kind of malpractice in the Examination will disqualify the candidate.