

1. ಭಾರತದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವಾಗಿರುವ ಗಾಡ್‌ವಿನ್ ಆಸ್ಪಿನ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ಹಿಮಾಚಲ B) ಹಿಮಾದ್ರಿ C) ಕಾರಕೋರಮ್ D) ಶಿವಾಲಿಕ್
2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಉಪನದಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಯಮುನಾ B) ಗೋಮತಿ C) ಸಟ್ಲೆಜ್ D) ಮಾನ್ಸ
3. ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು ?  
A) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ B) ಚೀನಾ C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ D) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಬ್ಬರ-ಇಳಿತ (ಟೈಡಲ್)ಗಳ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?  
A) ಕೇರಳ B) ತಮಿಳುನಾಡು  
C) ಗುಜರಾತ್ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
5. ಕೇರಳದ ಯಾವ ನದಿಯು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?  
A) ಪಂಪಾ B) ಪೆರಿಯಾರ್ C) ಭಾರತಪುಳ D) ಚಾಲಿಯಾರ್
6. ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ECHO ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ತಲುಪುದಾಣ ಯಾವುದು ?  
A) ತೆನ್‌ಮಲ B) ಇರಾವಿಕುಲಮ್ C) ಸೈಲೆಂಟ್‌ವ್ಯಾಲಿ D) ತೇಕ್ಕಾಡಿ
7. "ಎಲ್ಲಾ ನಾಗರಿಕರು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮವನ್ನು ನಂಬಿಕೊಂಡು ಪ್ರಸಾರಮಾಡುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ" ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆಯು ಯಾವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?  
A) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು B) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು  
C) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು D) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
8. ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲಿದೆ ?  
A) ಕೃಷ್ಣಾ B) ಸಟ್ಲೆಜ್ C) ಮಹಾನದಿ D) ಗೋದಾವರಿ
9. ಕೇರಳದ ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮರದ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?  
A) ಚಿನ್ನಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ B) ಪೆಪ್ಪರ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ  
C) ತಟ್ಟೆಕಾಡು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಅಭಯಾರಣ್ಯ D) ಚೆಂತರುಣಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
10. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಯಕ್ಷಗಾನ ಕಲೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ?  
A) ಕಾಸರಗೋಡು B) ತ್ರಿಶೂರ್ C) ವಯನಾಡ್ D) ಕೋಳಿಕೋಡ್

11. "ಭಾರತದ ನವೋದಯ ಪಿತಾಮಹ" ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ  
 B) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ  
 C) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್  
 D) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ
12. ಯಾವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಯಿತು ?  
 A) ವಾಗನ್ ದುರಂತ  
 B) ಚೌರಿ - ಚೌರ ಘಟನೆ  
 C) ಜಲಿಯನ್‌ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ  
 D) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
13. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವಂತಹ ನದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 41  
 B) 3  
 C) 40  
 D) 42
14. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗೀರಥಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಪೆರಿಯಾರ್  
 B) ಪಂಪಾ  
 C) ಭಾರತಪುಳ  
 D) ಚಾಲಿಯಾರ್
15. ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?  
 A) ಭಾರತವು ಕಬ್ಬಿನ ಹುಟ್ಟು ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ.  
 B) ಕಬ್ಬು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯವು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ.  
 C) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಅಂಶದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮಣ್ಣು ಇದರ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.  
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
16. "ಎರಡು ಬೃಹತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾದ ಹಿಂದುತ್ವ ಮತ್ತು ಇಸ್ಲಾಮ್‌ಗಳ ಐಕ್ಯ ಮಾತ್ರವೇ ನಮ್ಮ ಮಾತೃಭೂಮಿಯ ಏಕೈಕ ಭರವಸೆಯಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು  
 B) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್  
 C) ಸರ್ ಸಯ್ಯದ್ ಅಹಮದ್ ಖಾನ್  
 D) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
17. ಕುಲಾಚಲ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಡಚ್‌ರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ ತಿರುವಿತಾಮೂರ್ ಒಡೆಯ ಯಾರು ?  
 A) ವೇಲುತಂಬಿ ದಲವ  
 B) ಧರ್ಮರಾಜ  
 C) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ  
 D) ಪಳಸಿ ರಾಜ
18. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವುದು ?  
 A) ರಾಣಿ ಗಂಜ್  
 B) ಕೋರ್ಟ್  
 C) ನೈವೇಲಿ  
 D) ರಾಮ್‌ಗಡ್
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಅದಿರು ಯಾವುದು ?  
 A) ಇಲ್‌ಮನೈಟ್  
 B) ಮೋನೋಸೈಟ್  
 C) ಬಾಕ್ಸೈಟ್  
 D) ಲಿಗ್ನೈಟ್

20. 'ಒನ್ನೇ ಕಾಲ್ ಕೋಡಿ ಮಲಯಾಳಿಕಲ್' ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಇ. ಎಮ್. ಎಸ್. B) ಕೆ. ಕೇಲಪ್ಪನ್ C) ಮನ್ನತು ಪದ್ಮನಾಭನ್ D) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
21. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
 A) 1 B) 2 C) 4ಎ D) 3
22. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನಿನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಯಾವುದು ?  
 A) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ B) ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ  
 C) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
23. ಬಂಗಾಲದ ನೀಲಿ ಕೃಷಿಗರ ಕ್ರೂರ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದ ದೀನ ಬಂಧು ಮಿತ್ರರ ನಾಟಕದ ಹೆಸರೇನು ?  
 A) ಆನಂತಮಠ B) ನೀಲ್‌ದರ್ಪನ್ C) ಭಾರತ್‌ಮಾತ್ D) ನಿಬಂಧಮಾಲ
24. ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?  
 A) ಕಿರಣ್ ರಿಜಿಜು B) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್  
 C) ಅರ್ಜುನ್ ಮುಂಡ D) ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ
25. ಪ್ರಸ್ತುತ ಲೋಕಸಭಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
 A) ಸುಮಿತ್ರಾ ಮಹಾಜನ್ B) ಮೀರಾ ಕುಮಾರ್  
 C) ಸೋಮನಾಥ್ ಚಾಟರ್ಜಿ D) ಓಮ್ ಬಿರ್ಲಾ
26. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?  
 A) ಆತ್ಮಾರಾಮ್ ಪಾಂಡುರಂಗ್ B) ವೀರೇಶಲಿಂಗಮ್  
 C) ಇ. ವಿ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ನಾಯ್ಡರ್ D) ಜ್ಯೋತಿಬಾ ಪುಲೆ
27. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ವಂದೇ ಮಾತರಮ್ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಲಾಲಾ ಲಜ್‌ಪತ್ ರಾಯ್ B) ದಾದಾ ಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ  
 C) ಶ್ರೀಮತಿ ಅನಿ ಬೆಸೆಂಟ್ D) ಶಿಶಿರ್ ಕುಮಾರ್ ಘೋಷ್
28. ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನನಿಂದ ಮಲಬಾರನ್ನು ಪಡೆದರು ?  
 A) 1791ರ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ B) 1792ರ ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣದ ಒಪ್ಪಂದ  
 C) 1795ರ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ D) 1805ರ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ

29. 6 - 14 ವರ್ಷದ ಒಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವು ಒಂದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂಬುವುದನ್ನು ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ - 19  
B) ಅನುಚ್ಛೇದ - 20  
C) ಅನುಚ್ಛೇದ - 21  
D) ಅನುಚ್ಛೇದ - 21ಎ
30. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?
- A) 26 ಜನವರಿ 1950  
B) 26 ನವೆಂಬರ್ 1949  
C) 15 ಆಗಸ್ಟ್ 1947  
D) 9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1946
31. ಬಾಸೆಲ್ ಇಂವಾಂಜೆಲಿಕಲ್ ಮಿಷನ್ ಎಂಬ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಮಿಷನರಿ ತಂಡವು ಕೇರಳದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿತ್ತು ?
- A) ಕೊಚ್ಚಿನ್  
B) ತಿರುವಿತಾಮೂರ್  
C) ಮಲಬಾರ್  
D) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
32. ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಯಾವುದು ?
- A) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು  
B) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕು  
C) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು  
D) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
33. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ದೇಶೀಯ ಚಳುವಳಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಚಂಪಾರನ್ ನೀಲಮ್ ರೈತರ ಮುಷ್ಕರ  
B) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಬಟ್ಟೆ ಗಿರಣಿ ಮುಷ್ಕರ  
C) ನಾಗರಿಕ ಕಾನೂನಿನ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಮುಷ್ಕರ  
D) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೇ ಇರುವ ವಿಷಯ ಯಾವುದು ?
- i. ಸತಿ ರೂಢಿಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸಿದರು.  
ii. ಬ್ರಹ್ಮಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.  
iii. ಮಹಿಳೆಯರ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ವಾದಿಸಿದರು.  
iv. ಒಡಿಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
- A) i ಮತ್ತು iii  
B) ಕೇವಲ iv  
C) iii ಮತ್ತು iv  
D) ಕೇವಲ ii



35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಲಯಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಅಂಗವಾಗಿ ದಂಡಿಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರೆಲ್ಲ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ?
- ಸಿ. ಕೃಷ್ಣನ್ ನಾಯರ್
  - ಕುಮಾರನಶನ್
  - ರಾಘವಪೊದುವಲ್
  - ಮನ್ನತು ಪದ್ಮನಾಭನ್
- A) i, iii ಮತ್ತು iv      B) ii ಮತ್ತು iv      C) i ಮತ್ತು iii      D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲರೂ
36. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರೌಲೆಟ್ ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯಗಳು ಯಾವುವು ?
- ನ್ಯಾಯವಿಚಾರಣೆಯಿಲ್ಲದೇ ಅನಿಶ್ಚಿತ ಕಾಲದವರೆಗೆ ಸೆರೆವಾಸ.
  - ಯಾವುದೇ ಭಾರತೀಯನನ್ನು ವಾರಂಟ್ ಇಲ್ಲದೇ ಬಂಧಿಸಬಹುದು.
  - ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು 1909ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತ್ತು.
  - ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೌಪ್ಯವಾಗಿ ನ್ಯಾಯವಿಚಾರಣೆ 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 ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ?
- 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 ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ದಕ್ಷ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಂಚಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ  
B) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ  
C) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಅಸಮರ್ಥತೆ  
D) ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾನಿ
39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಸಮಾನತೆ      B) ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ      C) ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ      D) ಆಧುನೀಕರಣ
40. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಯಾವ ವಿಧದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಬಂಡವಾಳಶಾಹಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ      B) ಸಮಾಜವಾದಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ  
C) ಮಿಶ್ರ ಆರ್ಥಿಕತೆ      D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

41. ಬಡತನ ರೇಖೆಯ ಕೆಳಗಿರುವ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅನಾನುಕೂಲ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗುವ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ವರ್ಣಜಯಂತಿ ಶಹಾರಿ ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಯೋಜನೆ B) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ  
C) ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಊಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ D) ಅಂತೋದಯ ಅನ್ನ ಯೋಜನೆ
42. 2020 - 21ರ ನೀತಿ ಆಯೋಗ್ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) ಬಿಹಾರ B) ಕೇರಳ C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ D) ಹರಿಯಾಣ
43. 2020 - 21ರಲ್ಲಿ ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಭಾಗವು ಮುಂದಿದೆ ?
- A) ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ B) ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ  
C) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
44. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ?
- A) ತಿರಾಯುಮ್ ಚುಳಿಯುಮ್ - ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್  
B) ವೀಣಪೂವು - ಕುಮಾರನಶನ್  
C) ಆ ಮನುಶ್ಯನ್ ನೀ ತನ್ನೆ - ಸಿ. ಜೆ. ಥಾಮಸ್  
D) ನಿಲವಿಂಡೇ ನಾಟ್ಟಿಲ್ - ಅಷಿತ
45. ಸರಿಯಾದ ಪದ್ಧತಿ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು ?
- A) 1024 ಮೆಗಾಬೈಟ್ = 1 ಕಿಲೋಬೈಟ್; 1024 ಕಿಲೋಬೈಟ್ = 1 ಗಿಗಾಬೈಟ್; 1024 ಗಿಗಾಬೈಟ್ = 1 ಟೆರಾಬೈಟ್  
B) 1024 ಮೆಗಾಬೈಟ್ = 1 ಗಿಗಾಬೈಟ್; 1024 ಗಿಗಾಬೈಟ್ = 1 ಕಿಲೋಬೈಟ್; 1024 ಕಿಲೋಬೈಟ್ = 1 ಟೆರಾಬೈಟ್  
C) 1024 ಕಿಲೋಬೈಟ್ = 1 ಮೆಗಾಬೈಟ್; 1024 ಮೆಗಾಬೈಟ್ = 1 ಗಿಗಾಬೈಟ್; 1024 ಗಿಗಾಬೈಟ್ = 1 ಟೆರಾಬೈಟ್  
D) 1024 ಮೆಗಾಬೈಟ್ = 1 ಗಿಗಾಬೈಟ್; 1024 ಗಿಗಾಬೈಟ್ = 1 ಟೆರಾಬೈಟ್; 1024 ಟೆರಾಬೈಟ್ = 1 ಕಿಲೋಬೈಟ್
46. ಏಲಿಯನ್ ಥಾಮ್‌ಸನ್ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಜಮೈಕಾದ ಕ್ರೀಡಾಪಟು.  
B) ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ 200 ಮೀಟರ್ ಫೈನಲ್‌ನ್ನು 21.53 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರು.  
C) ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಓಟದ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ (ಸ್ಪ್ರಿಂಟ್ ಇವೆಂಟ್) ಎರಡು ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳೆ.  
D) ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಫೀಲ್ಡ್‌ಲ್ಲಿ ಆರು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳೆ.

47. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ವಸ್ತು	ಬೂದಿ	ಚಹಾ	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು	ಸಾಬೂನು
ಪಿ.ಎಚ್. ಮಟ್ಟ	5	4	8	11

- A) ಚಹಾ ಕ್ವಾರ್ (ಆಲ್ಕಲೈನ್) ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.  
 B) ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಕ್ವಾರ್ (ಆಲ್ಕಲೈನ್) ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.  
 C) ಬೂದಿ ಕ್ವಾರ್ (ಆಲ್ಕಲೈನ್) ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.  
 D) ಸಾಬೂನು ಆಸಿಡ್ ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

48. ನೃತ್ಯದ ಯಾವ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಚಲಿಸುವ ಕವನ (ಮೂವಿಂಗ್ ಪೋಯೆಟ್ರಿ) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- A) ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ B) ಭರತನಾಟ್ಯ C) ಮೋಹಿನಿಅಟ್ಟಮ್ D) ಒಡಿಸ್ಸಿ

49. ಮಿಂಡೇ ನೇಟ ಎಂದು ಮೂಲತಃ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು ?

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

50. 2021ರಲ್ಲಿ ಡಾ. ಧನಂಜಯ್ ದಿವಾಕರ್ ಸಚ್‌ದೇವ್‌ರವರು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದರು ?

- A) ಬುಡಕಟ್ಟು ವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ B) ಸಮುದ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ  
 C) ಪಳಮೆಯರಿಮೆ ಸಂಶೋಧನೆ D) ಸಾಹಿತ್ಯ

51. ಜಾಗತಿಕ ಉಷ್ಣತೆಯ ಕುರಿತು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವ ಐ.ಪಿ.ಸಿ.ಸಿ. ಇದರ ಪೂರ್ಣರೂಪ

- A) ಇಂಟ್ರಾ-ಗವರ್ನಮೆಂಟಲ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಆನ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್  
 B) ಇಂಟರ್-ಗವರ್ನಮೆಂಟಲ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಆನ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್  
 C) ಇಂಟರ್-ಗವರ್ನಮೆಂಟಲ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್  
 D) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಆಫ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್

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

- A) ಕಿಲಿಕೊಂಚಲ್ 0.2 B) ಫಸ್ಟ್ ಬೆಲ್ 2.0 C) ಫಸ್ಟ್ ಬೆಲ್ D) ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಲಾಸ್

53. ಮಾನವ ಶರೀರದ ಕಠಿಣ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?

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

54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ವಾಶಿಯೋರ್ಕರ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?

A) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕೊರತೆ	B) ವಿಟಮಿನ್ - ಎ ಕೊರತೆ
C) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಕೊರತೆ	D) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಹೆಚ್ಚಳ

55. ಪವಿತ್ರಾ ಎಂಬುದು ಯಾವ ಬೆಳೆಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಆಗಿದೆ ?

- A) ಬೀನ್ಸ್                      B) ಭತ್ತ                      C) ಬೆಂಡೆ                      D) ಟೊಮ್ಯಾಟೋ

56. ಸೈರಂಧ್ರವನವೆಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಯಾವುದು ?

- A) ಇರಾವಿಕುಲಮ್                      B) ಮದಿಕೆಟ್ಟನ್ಬೋಲ  
C) ಪಾಂಬಾಡುಂಚೋಲ                      D) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ

57. ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ಕುರಿತು ಇರುವ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?

- i. ಆವಾಸಸ್ಥಾನವು ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಜೀವಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  
ii. ಆವಾಸಸ್ಥಾನವೆಂದರೆ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಸರದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.  
iii. ಒಂದು ಜೀವಿಯು ಬದುಕುವ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ 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 ಅತಿಥಿಯವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ?

- A) ಫಾಕಿಸ್ತಾನ                      B) ಕೊಲಂಬಿಯಾ  
C) ಚೀನಾ                      D) ಭಾರತ

60. ಲೆನ್ಸ್ ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ವಿಧದ ಗಾಜನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಫ್ಲಿಂಟ್ ಗಾಜು                      B) ಸೋಡಾ ಗಾಜು  
C) ಹಾರ್ಡ್ ಗಾಜು                      D) ಬೋರೋಸಿಲಿಕೇಟ್ ಗಾಜು

61. 100°C ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಫ್ಯಾರನ್ಹೈಟ್ ?

- A) 373° F                      B) 132° F                      C) 212° F                      D) 87.5° F



62. ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಘರ್ಷಣಾ ಬಲ  
 B) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ  
 C) ಮೇಲ್ಮೈ ಬಲ  
 D) ಆಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ಬಲ
63. ದ್ರವ್ಯ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಮ್ ಅನಿಲದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಧಾನ ಘಟಕ ಯಾವುದು ?  
 A) ಪ್ರೋಪೇನ್  
 B) ಬ್ಯುಟೇನ್  
 C) ಇಥೇನ್  
 D) ಪ್ರೋಪೇನ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯುಟೇನ್
64. ಜೋಸೆಫ್ ಪ್ರೀಸ್ಟ್ಲಿಯವರು ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದರು ?  
 A) ನೀರು  
 B) ಪೊಟಾಶಿಯಮ್ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್  
 C) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್  
 D) ಮರ್ಕ್ಯೂರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
65. ವೀನಸ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆಂದು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ (ಸ್ಪೇಸ್) ಏಜೆನ್ಸಿಯು ಆರಂಭಿಸಿದ ನಿಯೋಗ (ಮಿಷನ್) ಯಾವುದು ?  
 A) ಎನ್-ವಿಶನ್  
 B) ಚಂದ್ರಯಾನ್  
 C) ಜಿ.ಎಸ್.ಎನ್.ವಿ. ಮಾರ್ಕ್ - III  
 D) ಗಗನಯಾನ್
66. ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಗಳ ಲಂಡನ್-ಮೂಲದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಬ್ರೂನೆಲ್ ಪದಕಕ್ಕೆ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅರ್ಹವಾಗಿದೆ ?  
 A) ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ್ ಸ್ವಸ್ಥ ಭಾರತ ಯೋಜನೆ  
 B) ಮಂಗದೇಚು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ  
 C) ಜಲಜೀವನ್ ನಿಯೋಗ ಯೋಜನೆ  
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
67. ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಯಾವುವು ?  
 i. ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಎ  
 ii. ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ  
 iii. ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಇ  
 iv. ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್  
 A) ಕೇವಲ i  
 B) i ಮತ್ತು ii  
 C) i, ii ಮತ್ತು iii  
 D) i, iii ಮತ್ತು iv
68. ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?  
 A) ನಿಫಾ  
 B) ಜಪಾನೀಸ್ ಎನ್ ಸೆಫಲೈಟಿಸ್  
 C) ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ  
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

69. ನಿರ್ಜಲೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಆಮ್ಲಜನಕ  
B) ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್  
C) ಒ.ಆರ್.ಎಸ್.  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

70. ಆರ್ಥಮ್ ನಿಯೋಗದ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?

- A) ಹೊರರೋಗಿ ಸ್ನೇಹಿ ಆರೋಗ್ಯ ಆರೈಕೆ  
B) ಅಪಘಾತ ಆರೈಕೆ  
C) ಹರಿಗೆ ಆರೈಕೆ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

71. ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಪಿ.ಎಚ್. ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- 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) ಹುಳ

73. ಅಶ್ವಮೇಥಮ್ ಆಂದೋಲನವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?

- A) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್  
B) ಮೀಸಲ್ಸ್  
C) ಕ್ಷಯರೋಗ  
D) ಕುಷ್ಮರೋಗ

74. ಕನ್ನೋಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಗರ್ಭಿಣಿಯರಿಗೆ  
B) ಹಾಸಿಗೆ ಹಿಡಿದ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ  
C) ನವಜಾತ ಶಿಶುವಿಗೆ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾರಿಗೂ ಅಲ್ಲ

75. ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?

- A) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ  
B) ಸ್ಮೂಲ್ಡ್  
C) ಹೈಪರ್‌ಟೆನ್ಷನ್  
D) ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗ

76. ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಬರುವ ದೃಷ್ಟಿಹೀನತೆ

- A) ಕ್ಯಾಟಾರ್ಯಾಕ್ಟ್  
B) ಗ್ಲುಕ್ರೋಮಾ  
C) ರಾತ್ರಿ ಅಂಧತ್ವ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

77. ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ಯಾರು ?

- A) ಡಾ. ಹರ್ಷವರ್ಧನ್  
B) ಶ್ರೀ ಮನ್ಮುಖ್ ಮಾಂಡವೀಯ  
C) ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಜಾರ್ಜ್  
D) ಶ್ರೀಮತಿ ಕೆ. ಕೆ. ಶೈಲಜಾ

78. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋವಿಡ್ - 19 ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾದ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಯಾವುದು ?

i. ಕೋವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್

ii. ಕೋವಿಶೀಲ್ಡ್

iii. ಪೈಜರ್

iv. ಸುಟ್ಟಿಕ್ V

A) i ಮತ್ತು ii

B) iii ಮತ್ತು iv

C) i ಮತ್ತು iv

D) i, ii ಮತ್ತು iv

79. 2021ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸತಾಗಿ ಉದ್ಗಮಿಸಿದ ರೋಗ ಯಾವುದು ?

A) ಕೋವಿಡ್ - 19

B) ಇಬೋಲಾ

C) ಸಿಕ್ಕ್

D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

80. 2020ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳವು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಶನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು ?

A) ಜೀವನ ಕ್ರಮ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ

B) ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣ

C) ಕ್ಷಯರೋಗ 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 10ನೆಯ ಪದ ಮತ್ತು 9ನೆಯ ಪದಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು ?

A) 11

B) 1

C) 3

D) 9

83. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 3ರ ಅಪವರ್ತನವಲ್ಲದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

A) 73

B) 78

C) 63

D) 33

84.  $a = x^2 + 2y$  ಮತ್ತು  $b = 2x^2 + 4y$  ಆಗಿರುವಾಗ  $\frac{a+b}{3}$  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 × 0

14 + 0

A) 10 + 4

B) 14 - 0

C) 14 × 0

D) 14 + 0

122/21 - K

86. 0, 1, 2, 3 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 4 ಅಂಕಿಯ 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) QDOSBFPM B) QFOUBHPO  
C) QDOSBHPK D) QBOQBDBPK
88. Dಯ ಅಜ್ಜನ ವಯಸ್ಸು Dಯ ವಯಸ್ಸಿನ ವರ್ಗ ಆಗಿದೆ. ಆರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಜ್ಜನ ವಯಸ್ಸು Dಯ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಿರುವಾಗ Dಯ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?  
A) 6 B) 8 C) 11 D) 5
89. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 100 ನೆಯ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಿಯು ಅದರ ಏಕ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಿಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು 10ನೆಯ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಿಯು ಏಕ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿದೆ. ಏಕ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಿಯು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?  
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 ಅಜ್ಜ 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 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ 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 ಗುಣಿಸಿದಾಗ ವರ್ಗ 100 ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?  
A) 400 B) 100 C) 25 D) 200

A

A



94. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬೆಲೆಯು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ಗೆ 75 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಂದ 100 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಏರಿತಾಗ, ತಿಂಗಳಿಗೆ ಇಂಧನಕ್ಕೇ 3,000 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇಂಧನದ 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 ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

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

98. 32 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಇರುವ ಮತ್ತು 26 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಇರುವ ಎರಡು ಕಬ್ಬಿಣದ ರಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಎರಡೂ ರಾಡ್‌ಗಳು ಸಮಾನ ಉದ್ದವಾಗುವಂತೆ ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ, ಅವನಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಒಂದು ರಾಡ್‌ನ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?

- 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 ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?

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