

1. ಒಲಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ಯಾರು ?  
 A) ಅಭಿನವ್ ಬಿಂದ್ರಾ  
 B) ಕರ್ಣಮ್ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಿ  
 C) ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ  
 D) ಸುಶೀಲ್ ಶರ್ಮಾ
2. ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಪುನರ್ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು ?  
 A) 2018  
 B) 2019  
 C) 2020  
 D) 2021
3. 2021 ರಲ್ಲಿ ಎಳ್ಳುಥಚ್ಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಪಡೆದರು ?  
 A) ಜಕರಿಯಾ  
 B) ಬೆನ್ಯಾಮಿನ್  
 C) ಎಮ್. ಮುಕುಂದನ್  
 D) ಪಿ. ವತ್ಸಲ
4. 2021ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದ ವಿಧಾನಸಭೆಯು ಕೇರಳದ \_\_\_\_\_ ವಿಧಾನಸಭೆಯಾಗಿದೆ.  
 A) 13ನೆಯ  
 B) 14ನೆಯ  
 C) 15ನೆಯ  
 D) 16ನೆಯ
5. ಫೆಬ್ರವರಿ 2022ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಲಾಂಛಿಸಿದ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?  
 A) G SAT-11  
 B) EOS-04  
 C) CMS-01  
 D) EMISAT
6. 2020ನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?  
 A) ಕೆ. ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್  
 B) ಎ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ  
 C) ವಾಸುದೇವ ಕಾಮತ್  
 D) ಕೆ. ಎಮ್. ತ್ರಿಪಾಠಿ
7. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ 18 ವರ್ಷದ ಕೆಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿ  
 A) ಆಶ್ವಾಸಕಿರಣಮ್  
 B) ಸಮಶ್ವಾಸಮ್  
 C) ಸ್ನೇಹಸಾಂತ್ವನಮ್  
 D) ಥಾಲೋಲಮ್
8. 2021ರ ಜೆ. ಸಿ. ಡೇನಿಯಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಹರಿಹರನ್  
 B) ಮಧು  
 C) ಪಿ. ಜಯಚಂದ್ರನ್  
 D) ಎಮ್. ಕೆ. ಅರ್ಜುನ್
9. ವೈರಾಲೊಜಿಯ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್  
 B) ಅಲೆಪ್ಪಿ  
 C) ತ್ರಿಶೂರ್  
 D) ಕೋಯಿಕ್ಕೋಡ್

053/22-K

10. 100% ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಶನ್ ಸಾಧಿಸಿದ ಕೇರಳದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪಂಚಾಯತ್
- A) ಕಣಿಯಾಂಬೆಟ್ಟು B) ನೂಲ್‌ಪುರುಡು  
C) ಎಡಮಲಕ್ಕುಡಿ D) ಮಾರಾಯೂರ್
11. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು
- A) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ B) ಉತ್ತರದ ಮಹಾನ್ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ  
C) ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ D) ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
12. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ನದಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?
- A) ನರ್ಮದಾ B) ಮಹಾನದಿ  
C) ಲೂನಿ D) ಕಾವೇರಿ
13. ಕಪ್ಪುಮಣ್ಣು, ರೆಗುರ್‌ಗೆ ಅತೀ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ ಯಾವುದು ?
- A) ರಬ್ಬರ್ B) ಭತ್ತ  
C) ಗೋಧಿ D) ಹತ್ತಿ
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ಮಾವುನ್ಸೂಮ್ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಮೇಘಾಲಯ B) ಮಿಜೋರಾಮ್  
C) ಅಸ್ಸಾಮ್ D) ಮಣಿಪುರ್
15. ವಿಶ್ವ ಓಜೋನ್ ದಿನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಜೂನ್ 16 B) ಜೂನ್ 5  
C) ನವೆಂಬರ್ 5 D) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16
16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭೂಶಾಖಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಎಲ್ಲಿವೆ ?
- A) ಮಣಿಕರ್ನ B) ರಾಂಚಿ  
C) ಡಿಗ್ಬಾಯ್ D) ತಾರಾಪುರ್
17. ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- A) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ B) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ  
C) ತ್ರಿಪುರ D) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
18. ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಕಣಿವೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಶಿಪ್ಕಿ ಲಾ B) ನಾತು ಲಾ  
C) ಸೋಜಿ ಲಾ D) ಲಿಪು ಲಾ
19. ಜೂನ್‌ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ ವರೆಗಿನ ಕಾಲದ ಕೃಷಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಖಾರಿಫ್ B) ರಾಬಿ  
C) ಜೈಡ್ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

20. ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯ ನಡುವಿನ ಸದಿಯಾ ಮತ್ತು ಡುಬ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ನೀರು ಮಾರ್ಗ ಯಾವುದು ?  
 A) NW1 B) NW2 C) NW3 D) NW4
21. ಡಾ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದ ಸಿನ್ಹಾರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಪ್ರಥಮ ಅಧಿವೇಶನವು \_\_\_\_\_ ರಂದು ನಡೆಯಿತು.  
 A) ಮಾರ್ಚ್ 2, 1945 B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9, 1949  
 C) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9, 1946 D) ಆಗಸ್ಟ್ 15, 1947
22. ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕಿನ ಕುರಿತು ಇರುವ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.  
 i. ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಆರ್ಟಿಕಲ್ 21(A)ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.  
 ii. 6 ರಿಂದ 14 ವರ್ಷದವರೆಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವು ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.  
 iii. ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.  
 iv. ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು ಆಗಸ್ಟ್ 4, 2009ರಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.  
 A) i ಮತ್ತು iv B) i, ii, iii  
 C) ಕೇವಲ iv D) i ಮತ್ತು ii
23. 2014ರಲ್ಲಿ ಕೈಲಾಶ್ ಸತ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಂದಿಗೆ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡ 17 ವರ್ಷದವರು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟವರು  
 A) ಬೆಟ್ಟಿ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ B) ಔಂಗ್ ಸಾನ್ ಸುಕಿ  
 C) ಮದರ್ ತೆರೆಸಾ D) ಮಲಾಲ ಯೂಸುಫ್ ರುಝಾಯ್
24. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಧ್ವಜವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ ಪಿಂಗಾಳಿ ವೆಂಕಯ್ಯರವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?  
 A) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ B) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ  
 C) ತಮಿಳುನಾಡು D) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
25. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ (ಭಾಗ 4ಎ) ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು ?  
 A) 44 B) 86  
 C) 42 D) 104
26. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರ ವೃಕ್ಷ ಯಾವುದು ?  
 A) ಕೇಶಿಯಾ ಫಿಸುಲಾ B) ತೆಂಗಿನ ಮರ  
 C) ಸ್ಪಾನ್ಶಿ ಚೆರಿ D) ಫಿಗ್ ವೃಕ್ಷ

053/22-K

27. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಗೀತೆಯಾದ 'ವಂದೇ ಮಾತರಮ್' ಪದ್ಯವನ್ನು ಬಂಗಾಳಿ ಕವಿಯಾದ ಬಂಕಿಮ್ ಚ್ಯಾಟರ್ಜಿಯವರು ಬರೆದ ಯಾವ ಗ್ರಂಥದಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) ದುರ್ಗೇಶ್ ನಂದಿನಿ  
B) ಆನಂದ ಮಠಂ  
C) ಕಪಾಲ ಕುಂಡಲ  
D) ವಿಷ್ಣುಕೃಷ್ಣಮ್
28. 'ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಗೆ ಜಯವಾಗಲಿ' ಎಂಬ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಶಾಸನಸಭೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಟ್ಟಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಧರ್ಮದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ  
B) ಅಸ್ತತ್ವತೆಯ ನಿರ್ಮೂಲನೆ  
C) ಅಭಿಪ್ರಾಯದ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ  
D) ಅವಕಾಶದ ಸಮಾನತೆ
29. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಥಮ ಮಲಯಾಳಿ ಯಾರು ?
- A) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಕೆ. ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್  
B) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ರಂಗನಾಥ ಮಿಶ್ರಾ  
C) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಫಾತಿಮಾ ಬೀವಿ  
D) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಎಚ್. ಎಲ್. ದತ್ತು
30. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗವು ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು ?
- A) 2002  
B) 1999  
C) 2005  
D) 2011
31. 'ಪ್ರಾಚೀನ ಮಲಯಾಳಂ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕಿ ಯಾರು ?
- A) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ  
B) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್  
C) ಕುಮಾರನ್ ಆಸನ್  
D) ಕುಮಾರಗುರುದೇವನ್

32. ಉಡುಪನ್ನು ಧರಿಸುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕಲ್ಲುಮಾಲ ಆಂದೋಲನವೆಂಬ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು  
B) ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್  
C) ಅಯ್ಯಂಗಾಲಿ  
D) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ. ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್
33. 1936 ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಕುರಿತು ಆಂದೋಲನವು \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
- A) ತ್ರಿಶೂರ್  
B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್  
C) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್  
D) ಕೊಚ್ಚಿ
34. 1888ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರುಗಳು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಶಿವಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಲೆಗಳು ಉಂಟಾದವು ?
- A) ಅರುವಿಪುರಮ್  
B) ವರ್ಕಳ  
C) ಚೆಂಬಾರ್ಪುತಿ  
D) ಆಳುವ
35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ನೇರವಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತದಡಿಯಲ್ಲಿತ್ತು ?
- A) ತಿರುವಿತಂಕೂರ್  
B) ಕೊಚ್ಚಿ  
C) ಮಲಬಾರ್  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
36. 1930ರಲ್ಲಿ ಮಲಬಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಮುಖ್ಯ ಕೇಂದ್ರ
- A) ಪಯ್ಯನ್ನೂರ್  
B) ಮಲಪ್ಪುರಮ್  
C) ಚೆರುಪುಲಾಸ್ಸೆರಿ  
D) ಒಟ್ಟಪಾಲಮ್
37. ವೈಕೋಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಭಾಗವಾಗಿ ತಿರುವನಂತಪುರಂಗೆ ಸರ್ವಜನಾಥಾವನ್ನು ನಡೆಸಿದ ನಾಯಕ
- A) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್  
B) ಕೆ. ಕೇಲಪ್ಪನ್  
C) ಮನ್ನಥು ಪದ್ಮನಾಭನ್  
D) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪಿಲ್ಲೈ
38. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನಡೆದ ಪ್ರಥಮ ಹೋರಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಮೇಲ್ಮಂಡು ಹೋರಾಟವೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಹೋರಾಟ ಯಾವುದು ?
- A) ಕುಟ್ಟುಕುಲಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ  
B) ಪಾಳಿಯಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ  
C) ಚಾನ್ನಾರ್ ದಂಗೆ  
D) ಕುರಿಚಿಯಾ ದಂಗೆ

053/22-K

39. ಕೊಚ್ಚಿ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಜಾಮಂಡಲದ ಪ್ರಥಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?  
A) ವಿ. ಆರ್. ಕೃಷ್ಣನ್ ಎಝ್ಝುತಂಚನ್  
B) ಪಟ್ಟಮ್ ತಾನುಪಿಲ್ಲೆ  
C) ಇ. ಇಕ್ಕಂಡ ವಾರಿಯರ್  
D) ಸಿ. ಕೇಸವನ್
40. 1812 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕುರಿಚ್ಯಾ ದಂಗೆಯ ನಾಯಕ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?  
A) ಪಝ್ಝುಸ್ತಿ ರಾಜ  
B) ಎಡಚ್ಚೆನ್ ಕುಂಗನ್ ನಾಯರ್  
C) ತಲೈಕ್ಕಲ್ ಚಂದು  
D) ರಾಮಣಂಬಿ
41. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ  
A) 1,000  
B) 940  
C) 950  
D) 941
42. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ  
A) ಪಲ್ಲಿವಸಲ್  
B) ಶಬರಿಗಿರಿ  
C) ಇಡುಕ್ಕಿ  
D) ಶೋಲಾಯಾರ್
43. ಕೆಳಗಿರುವ ಕೇರಳದ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಭರತಪುಝ್ಝು  
B) ಕಬನಿ  
C) ಪೆರಿಯಾರ್  
D) ನೆಯ್ಯಾರ್
44. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇರಳದ ಪಕ್ಷಿ ಅಭಯಧಾಮವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?  
A) ಥಟ್ಟೆಕಾಡ್  
B) ಚೂಲಾನೂರ್  
C) ಮಂಗಳವನಮ್  
D) ಚಿನ್ನಾರ್
45. ಭರತಪುಝ್ಝುದ ಮೂಲ ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ಆನಮಲದ ಪೋತ್ತಾನೂರ್ ನ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ  
B) ಚೆಟ್ಟಿಯಂಜಲ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳು  
C) ಕರ್ನಾಟಕದ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಅರಣ್ಯ  
D) ಪತ್ತಿಮ್ ಘಟ್ಟಗಳ ಶಿವಗಿರಿಮುಡಿ
46. ವಿಶ್ವ ಕ್ರೀಡಾ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ಯಾರು ?  
A) ಪಿ. ಟಿ. ಉಷಾ  
B) ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್  
C) ಶೈನಿ ವಿಲ್ಸನ್  
D) ಕೆ. ಎಮ್. ಬೀನಮೋಳ್

47. ಕೇರಳದ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಬಂದರು ನೀಂಡಕರವು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್  
 B) ಕೊಲ್ಲಮ್  
 C) ಎರ್ನಾಕುಲಮ್  
 D) ಆಳಪ್ಪುರ್ಡು
48. ಕೇರಳದ ಪ್ರಥಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಯಾವುದು ?  
 A) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲೀ  
 B) ಪಾಂಬಾಡುಮ್ ಶೋಲಾ  
 C) ಇರವಿಕುಲಮ್  
 D) ಆನಮುಡಿ ಚೋಲ
49. ಕೇರಳದ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸರೋವರವು ಯಾವುದು ?  
 A) ವೆಂಬನಾಡ್ ಸರೋವರ  
 B) ಸಾಸ್ತಾಂಕೋಟ ಸರೋವರ  
 C) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಸರೋವರ  
 D) ವೆಲ್ಲಾಯನಿ ಸರೋವರ
50. ಕೇರಳವು ರಾಜ್ಯವಾದದ್ದು ಯಾವಾಗ ?  
 A) ನವೆಂಬರ್ 1, 1950  
 B) ನವೆಂಬರ್ 1, 1955  
 C) ನವೆಂಬರ್ 1, 1947  
 D) ನವೆಂಬರ್ 1, 1956
51. ಭಾರತದ ಅಶಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?  
 A) ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ  
 B) ದಾದಾಭಾಯ್ ನೌರೋಜಿ  
 C) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್  
 D) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
52. 1918 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯಾವ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರು ?  
 A) ಅಹಮದಾಬಾದ್  
 B) ಚಂಪಾರಣ್  
 C) ಬಾದೋಲಿ  
 D) ಖೇಡಾ
53. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಯ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?  
 A) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್  
 B) ಕ್ಯಾಪ್ಟೇನ್ ಲಕ್ಷ್ಮೀ  
 C) ರಾಸ್ ಬಿಹಾರಿ ಬೋಸ್  
 D) ಮೋಹನ್ ಸಿಂಘ್

053/22-K

54. ತೆಭಾಗಾ ಚಳುವಳಿಯು ಎಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿತು ?  
A) ಬಿಹಾರ್  
B) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ  
C) ಗುಜರಾತ್  
D) ಬೆಂಗಾಲ್
55. ರಾಜಾ ರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್‌ಯವರು ಆರಂಭಿಸಿದ ಬೆಂಗಾಲಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ  
A) ಕೇಸರಿ  
B) ಸಂಬಾದ್ ಕೌಮುದಿ  
C) ಬೆಂಗಾಲಿ  
D) ವಂದೇ ಮಾತರಮ್
56. ಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಉದ್ದೇಶವೆಂದು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಯಾವ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿತು ?  
A) 1920 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನಾಗ್ಪುರ್ ಅಧಿವೇಶನ  
B) 1929 ರ ಲಾಹೋರ್ ಅಧಿವೇಶನ  
C) 1928 ರ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಅಧಿವೇಶನ  
D) 1924 ರ ಬೆಳ್ಳಾಮ್ ಅಧಿವೇಶನ
57. ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವದ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೆಹರೂ ಮತ್ತು ಪಟೇಲರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿದ ಮಲಯಾಳಿ ಯಾರು ?  
A) ಸಿ. ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್  
B) ಜಿ. ಪಿ. ಪಿಲ್ಲೈ  
C) ವಿ. ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್  
D) ವಿ. ಪಿ. ಮೆನನ್
58. ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್‌ನ ಮಾರ್ಗಸೂಚನೆಗಳನುಸಾರ 1946 ರಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಸಂವಿಧಾನದ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?  
A) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್  
B) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್  
C) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ  
D) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
59. ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಪ್ರಥಮ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?  
A) ಗುಜರಾತ್  
B) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ  
C) ಪಂಜಾಬ್  
D) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
60. 'ವಂದೇ ಮಾತರಮ್' ಎಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಪದ್ಯವಿರುವ 'ಆನಂದ ಮಠಂ' ಇದರ ಲೇಖಕಿ ಯಾರು ?  
A) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಗೋರ್  
B) ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚ್ಯಾಟರ್ಜಿ  
C) ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್  
D) ದೀನಬಂಧು ಮಿತ್ರ



61. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಂಥಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ  
 B) ಯಕೃತ್ತು  
 C) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ  
 D) ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ
62. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸ್ನಾಯು ಸೆಳೆತವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.  
 A) ಆರ್ಥ್ರೈಟಿಸ್  
 B) ಗೌಟ್  
 C) ಟೆನಿಸಿ  
 D) ಡಯಾಬಿಟೀಸ್
63. ರಕ್ತದ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸುವ ವಿಟಮಿನ್ ಯಾವುದು ?  
 A) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ  
 B) ವಿಟಮಿನ್ ಎ  
 C) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ  
 D) ವಿಟಮಿನ್ ಇ
64. ಧೂಮಪಾನದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರೋಗವು  
 A) ಟೈಫಾಯಿಡ್  
 B) ಎಂಫೈಸೇಮಾ  
 C) ಮಲೇರಿಯಾ  
 D) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ
65. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಗ ದಾನ ಯೋಜನೆ  
 A) ಸಾಂತ್ವನಮ್  
 B) ಶುಭಯಾತ್ರಾ  
 C) ಆಯುರ್ಧಲಮ್  
 D) ಮೃತಸಂಜೀವಿನಿ
66. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?  
 A) ಚಂದ್ರಲಕ್ಷ್ಮಿ  
 B) ಲಕ್ಷ್ಮಿಗಂಗಾ  
 C) ಅಕ್ಷಯ  
 D) ಚಂದ್ರಶಂಕರ
67. ಕೇಂದ್ರ ನೆಡುತೋಪು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ಕೋಟಯಮ್  
 B) ಕಾಸರಗೋಡ್  
 C) ಕೋಯಿಕ್ಕೋಡ್  
 D) ಮನ್ನತ್ತಿ
68. ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬಳಕೆದಾರ  
 A) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು  
 B) ಸಸ್ಯಗಳು  
 C) ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು  
 D) ಸಸ್ಯ ಪ್ಲವಕಗಳು
69. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಿನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.  
 A) ಏಪ್ರಿಲ್ 22  
 B) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16  
 C) ಮಾರ್ಚ್ 21  
 D) ಮೇ 22

053/22-K

70. ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 1983 ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿದ ಚಳುವಳಿ  
A) ಚಿಪ್ಪೋ ಚಳುವಳಿ  
B) ಜಂಗಲ್ ಬಚಾವೋ ಆಂದೋಲನ  
C) ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿ  
D) ಬಿಶ್ನೋಯಿ ಚಳುವಳಿ
71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊನಾಟಾಮಿಕ್ ಯಾವುದಾಗಿದೆ ?  
A) ಹೀಲಿಯಮ್  
B) ಕ್ಲೋರಿನ್  
C) ನೀರು  
D) ಫ್ಲೋರಿನ್
72. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಯಾವುದಾಗಿದೆ ?  
A) ಬಾಕ್ಸೈಟ್, ಹೆಮಟೈಟ್  
B) ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೈಟ್, ಕೆಲಮೈನ್  
C) ಜಿಂಕ್ ಬ್ಲೆಂಡ್, ಬಾಕ್ಸೈಟ್  
D) ಹೆಮಟೈಟ್, ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೈಟ್
73. ಅಸೆಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯವು ಪರಿಸರದ ಯಾವ ಅನಿಲದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ನೈಟ್ರೇಟನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ ?  
A) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್  
B) ಆರ್ಗನ್  
C) ನೈಟ್ರೋಜನ್  
D) ನಿಯಾನ್
74. ನೀರಾದ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಜಿಂಕ್/ತವರ ಲೋಹದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ \_\_\_\_\_ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.  
A) ಆಕ್ಸಿಜನ್  
B) ಸಲ್ಫರ್  
C) ಕ್ಲೋರಿನ್  
D) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
75. ಹಾಲು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿಧಾನವು  
A) ರಿಫ್ರಿಜಿಂಗ್  
B) ಪಾಶ್ಚರೀಕರಣ  
C) ಅನ್ಸೀಲಿಂಗ್  
D) ವಾನ್ ಆರ್ಕೆಲ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
76. ಬೆಳಕಿನ ಒಂದು ಕಿರಣವು ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಮೇಲೆ 30 ಡಿಗ್ರಿ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಫಲನದ ಕೋನವೆಷ್ಟು ?  
A) 60°  
B) 30°  
C) 90°  
D) 180°
77. ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾದ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?  
A) ಮಂಗಳ  
B) ಗುರು  
C) ಯುರೇನಸ್  
D) ಶನಿ
78. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?  
A) ಸೌರಶಕ್ತಿ  
B) ವಾಯುಶಕ್ತಿ  
C) ಅಲೆಗಳ ಶಕ್ತಿ  
D) ಎಲ್ ಪಿಜಿ
79. ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್‌ನ್ನು ಯಾವುದರ ಮಾಪನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಉಷ್ಣತೆ  
B) ತಾಪಮಾನ  
C) ಒತ್ತಡ  
D) ತೇವಾಂಶ

80. ದೋಲನ ಚಲನೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಜೋಕಾಲಿಯ ತೂಗುವಿಕೆ  
 B) ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭ್ರಮಣ  
 C) ಚಕ್ರದ ತಿರುಗುವಿಕೆ  
 D) ಲಿಫ್ಟ್‌ನ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ಚಲನೆ
81. 3:15ಕ್ಕೆ ಗಡಿಯಾರದ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ  
 A)  $0^\circ$   
 B)  $15^\circ$   
 C)  $22\frac{1}{2}^\circ$   
 D)  $7\frac{1}{2}^\circ$
82. ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ತಾರೀಖು, ಅದರ ಮರು ದಿನದ ತಾರೀಖು ಮತ್ತು ಎರಡು ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬರುವ ಅನುಗುಣದ ತಾರೀಖುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ 62 ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ದಿನದ ಆರ್ಡಿನಲ್ ಸ್ಥಿತಿ ಯಾವುದು ?  
 A) 9  
 B) 8  
 C) 7  
 D) 10
83.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} =$   
 A)  $\frac{31}{32}$   
 B)  $\frac{30}{32}$   
 C)  $\frac{63}{32}$   
 D)  $\frac{61}{32}$
84.  $6^{21}$  ಇಲ್ಲಿ ಒಂದನೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ?  
 A) 6  
 B) 2  
 C) 4  
 D) 8
85. ಒಂದು ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಲಂಬ ಬದಿಗಳ ಉದ್ದವು 10 cm ಮತ್ತು 8 cm ಆಗಿದೆ. ಉದ್ದಗಳು 20% ಮತ್ತು 25% ದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿದಲ್ಲಿ ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಹೆಚ್ಚಳವೆಷ್ಟು ?  
 A) 20%  
 B) 25%  
 C) 40%  
 D) 50%
86. 20 ಮತ್ತು 100ರ ನಡುವಿನ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?  
 A) 2000  
 B) 2400  
 C) 2500  
 D) 2300
87. ಒಂದು ಲೇಖನಿ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 26 ಆಗಿದೆ. ಲೇಖನಿಯ ಬೆಲೆಯು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆಗಿಂತ 10 ರೂಪಾಯಿ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 5 ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು 6 ಲೇಖನಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದಾದರೆ, ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) 90  
 B) 180  
 C) 138  
 D) 140

053/22-K

88. 0.49 ಪಡೆಯಲು  $(0.49)^6$  ನ್ನು ಎಷ್ಟರಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು ?

A)  $(0.7)^{-10}$

B)  $(0.49)^{-10}$

C)  $(0.7)^{-5}$

D)  $(0.49)^{-5}$

89.  $\frac{2^3 \times 4^3 \times (6^5)^2}{(36)^4 \times (16)^3} =$

A)  $\frac{9}{2}$

B)  $\frac{9}{4}$

C)  $\frac{2}{9}$

D) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

90. 45 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಹನವು 4 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ ?

A) 1.8 ಕಿ.ಮೀ.

B) 3 ಕಿ.ಮೀ.

C) 2.5 ಕಿ.ಮೀ.

D) 4 ಕಿ.ಮೀ.

91.  $\left(\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}\right) =$

A) 5

B)  $2\sqrt{3}$

C)  $3\sqrt{2}$

D) 10

92. ಈ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

4, 18, 48, \_\_\_\_\_, 180

A) 72

B) 112

C) 100

D) 98

93. ಚೌಕಾಕಾರದ ಟನ್ ಹಾಳೆಯೊಂದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳು  $12\frac{1}{2}$  ಮೀ. ಮತ್ತು  $10\frac{2}{3}$  ಮೀ. ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಧಿ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

A)  $46\frac{1}{3}$  ಮೀ.

B) 46 ಮೀ.

C)  $46\frac{1}{2}$  ಮೀ.

D)  $45\frac{1}{3}$  ಮೀ.

94. 5.5 ಮೀ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು 4.25 ಮೀ. ಅಗಲವಿರುವ ಗೋಡೆಯೊಂದು 2 ಮೀ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು 1 ಮೀ. ಅಗಲದ ಬಾಗಿಲನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಚದರ ಅಡಿಗೆ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಬೆಲೆಯು 24 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಗೋಡೆಗೆ ಸಿಮೆಂಟು ಹಾಕುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ ?

A) 500

B) 513

C) 1,026

D) 1,000

A

95. ಮಗನ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಸಿಗೆ 5 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು 44 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) 13 B) 14  
C) 20 D) 21

96. ರೂ. 4,500ರ 2, 6 ಮತ್ತು 4 ಭಾಗಗಳನ್ನು ರವಿ, ರಹೀಮ್ ಮತ್ತು ಜಾನ್ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರೆ, ಜಾನ್ ಪಡೆದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?

- A) 2,000 B) 1,250  
C) 2,250 D) 1,500

97. ರಾಹುಲ್ ಒಂದು ಹಳೆಯ ಟಿವಿಯನ್ನು ರೂ. 2,500 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವನು ಅದರ ರಿಪೇರಿಗೆ ರೂ. 1,000 ನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಬೇರೊಬ್ಬರಿಗೆ ಅದನ್ನು ರೂ. 3,850 ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಅವನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾಂಶವೆಷ್ಟು ?

- A) 5% B) 10%  
C) 8% D) 12%

98. ಎರಡು ಅಂಕಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ 9. ಆ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ನಾವು ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 27 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) 45 B) 27  
C) 63 D) 36

99. 6 ಪೈಪ್‌ಗಳು 1 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟ್ಯಾಂಕನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು. ಅದೇ ವಿಧದ 4 ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) 2 ಗಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷ B) 2 ಗಂಟೆ  
C) 2 ಗಂಟೆ 20 ನಿಮಿಷ D) 2 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ

100. A ಮತ್ತು Bಗಳು 10 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು. ಎರಡನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಆಗುವ BA ಮತ್ತು B3ಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಾಗ 57A ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. Aಯ ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?

- A) 2 B) 3  
C) 4 D) 5