

1. ಯಾವುದೇ ಮೀಸಲಾತಿಗಳಿಲ್ಲದ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಮೀಸಲಾತಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ರೂಪಿಸಿದ ಆಯೋಗ
 - A) ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಸಮಿತಿ
 - B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ ಸಮಿತಿ
 - C) ಕೆ.ಆರ್. ಕೋಶಿ ಸಮಿತಿ
 - D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ. ಶ್ರೀಧರನ್ ನಾಯರ್ ಸಮಿತಿ
2. ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಖೇಲೋ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಎಂದು ಕೇರಳವು ಗುರುತಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ
 - A) ಸಾಯಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಳಿಕೋಡ್
 - B) ಕೇರಳ ಕ್ರೀಡಾ ಸಮಿತಿ
 - C) ಜಿ.ವಿ. ರಾಜ ಕ್ರೀಡಾ ಶಾಲೆ, ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
 - D) ಲಕ್ಶ್ಮೀಬಾಯಿ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಫಿಸಿಕಲ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನ್
3. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಜಿಲ್ಲೆಯೆಂದು ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊದಲ ಜಿಲ್ಲೆ
 - A) ಅಲಪ್ಪಳ
 - B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
 - C) ಕಾಸರಗೋಡು
 - D) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
4. ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣದ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಯೋಜನೆ
 - A) ಉಡಿಶಾ
 - B) ಪ್ರಗತಿ
 - C) ಪರಿರಕ್ಷೆ
 - D) ಸಾಕ್ಷಮ್
5. 2011 - 2020 ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಸಿ ಗಾರ್ಡ್ಸ್ ಸೋಲಿಸ್ ಆತ್ಮತಮ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಎಂಬ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?
 - A) ಎಬಿಡಿ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್
 - B) ಎಮ್.ಎಸ್. ಧೋನಿ
 - C) ಸ್ಟೀವ್ ಸ್ಮಿತ್
 - D) ವಿರಾಟ್ ಕೋಹ್ಲಿ
6. ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಗ್ರಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಐದು ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್‌ವುಳ್ಳ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೆಲೆಬ್ರಿಟಿ ಯಾರು ?
 - A) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್
 - B) ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್
 - C) ವಿರಾಟ್ ಕೋಹ್ಲಿ
 - D) ರಜನಿಕಾಂತ್

7. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ರೈತರು ಎದುರಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಲು ನೇಮಕಗೊಂಡ ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಯಾರು ?
- A) ಆನಂದ್ ಶರ್ಮಾ
B) ವಿಜಯ್ ಸಾಯಿ ರೆಡ್ಡಿ
C) ಕನ್ನಿಮೋಳಿ ಕರುಣಾನಿಧಿ
D) ಕೇಶವ್ ರಾವ್
8. ಎಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಹಿರಿಯ ಉಪ-ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡವರು ಯಾರು ?
- A) ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್
B) ಮರ್ಸಿ ಕುಟ್ಟನ್
C) ಶೈನಿ ವಿಲ್ಸನ್
D) ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ
9. ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಯ ಭಾಷಾಂತರ ವಿಭಾಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್ವರ್ಡ್ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮಲಯಾಳಿ ಲೇಖಕಿ ಯಾರು ?
- A) ಪ್ರಭಾ ವರ್ಮಾ
B) ಎನ್. ಪ್ರಭಾಕರನ್
C) ಎಮ್. ಎ. ರಹಮಾನ್
D) ಎಸ್. ಜೋಸೆಫ್
10. ಪಂಜಾಬ್ ನೋಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ನೆರೆಯ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
B) ನೇಪಾಳ
C) ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ
D) ಚೀನಾ
11. ಭಾರತ ಖಂಡದ ದಕ್ಷಿಣದ ತುತ್ತತುದಿ
- A) ಇಂದಿರಾ ಪಾಯಿಂಟ್
B) ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ
C) ಇಂದಿರಾ ಕೊಲ್
D) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
12. ಭಾರತವನ್ನು ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣವನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಜಿಸುವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
B) ಸತ್ತುರ
C) ಆರಾವಳ್ಳಿ
D) ವಿಂಧ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿ
13. ಭಾರತದ ಯಾವ ನದಿಯು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನದಿ - ಜಲಾಶಯನ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- A) ಸಿಂಧೂ
B) ಕೃಷ್ಣಾ
C) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
D) ಗಂಗಾ
14. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಭೂ-ಬಳಕೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?
- A) 1963
B) 1958
C) 1835
D) 1950

15. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಯು ಯಾವ ಅಂಚೆ ವಿಭಾಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ?
- A) ಮುಂಬಯಿ
B) ಪುಣೆ
C) ನಾಗ್ಪುರ
D) ಗೋವಾ
16. ಬೆಂಗಾಲ್ ಗಜೆಟ್ ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ ?
- A) ಹಿಂದಿ
B) ಬೆಂಗಾಲಿ
C) ಇಂಗ್ಲೀಷ್
D) ಉರ್ದು
17. ಹೈಲಿ ನ್ಯಾರನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಎಂದು ಈ ಹಿಂದೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿದ್ದ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಯಾವುದು ?
- A) ಕಾಙ್ಗರಂಗಾ
B) ಬಂಡೀಪುರ
C) ಕಾನ್ಡು
D) ಜೆಮ್ ಕಾರ್ಬೆಟ್
18. ಶ್ರೀಸೈಲಮ್ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ ?
- A) ಕಾವೇರಿ
B) ಗೋದಾವರಿ
C) ಕೃಷ್ಣಾನದಿ
D) ಮೂಸಿ
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆ ಅಲ್ಲ ?
- A) ಹತ್ತಿ
B) ಸೆಣಬು
C) ಜೋಳ
D) ಬಾರ್ಲಿ
20. ಮಸೂಲಿಪಟ್ಟಣವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಕರ್ನಾಟಕ
B) ತಮಿಳುನಾಡು
C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
D) ಗೋವಾ
21. ಯಾವ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮೊದಲ ಯುದ್ಧ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?
- A) 1764 ಬಕ್ಸಾರ್ ಯುದ್ಧ
B) 1757 ಪ್ಲಾಸಿ ಯುದ್ಧ
C) 1857 ಪ್ರತಿಭಟನೆ
D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
22. ಪ್ಲಾಸಿ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಸಿರಾಜ್-ಉದ್-ದೌಲನನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಥಾಮಸ್ ಹಾರ್ವೆ ಬಾಬರ್
B) ರಾಬರ್ಟ್ ಕ್ಲೈವ್
C) ಸರ್ ಐರಿ ಕೂಟ್
D) ಆರ್ಥರ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ

23. ಏಕದೈವವಿಶ್ವಸಿಕಲ್ಪ ಒರುಪಹರಮ್ (ತುಹ್‌ಫತ್ ಅಲ್‌ಮುಜಾಹಿದಿನ್) ಈ ಗ್ರಂಥವು ಮೂಲತಃ ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು ?
- A) ಇಂಗ್ಲೀಷ್ B) ಪರ್ಸಿಯನ್
C) ಉರ್ದು D) ಹಿಂದಿ
24. ಎಲ್ಲಾ ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟದಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ B) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
C) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್
25. 'ಪೋಸ್ಟ್ ಆಫೀಸ್' ಕೃತಿಯ ಲೇಖಕ ಯಾರು ?
- A) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ B) ನಂದಲಾಲ್ ಬೋಸ್
C) ಪ್ರೇಮ್‌ಚಂದ್ D) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಗೋರ್
26. ಜಲಿಯನ್‌ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡವು ಯಾವಾಗ ಘಟಿಸಿತು ?
- A) 1919, ಏಪ್ರಿಲ್ 13 B) 1919, ಏಪ್ರಿಲ್ 14
C) 1919, ಏಪ್ರಿಲ್ 15 D) 1919, ಏಪ್ರಿಲ್ 16
27. ಆಫ್ಘಾನ್ ಹಿಂದ್ ಫೌಜ್ ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತ್ತು ?
- A) ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ B) ಟೋಕಿಯೋ
C) ಸಿಂಗಾಪುರ D) ರಂಗೂನ್
28. ಪಂಚಶೀಲ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ?
- A) ಭಾರತ - ಶ್ರೀಲಂಕಾ B) ಭಾರತ - ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
C) ಭಾರತ - ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ D) ಭಾರತ - ಚೀನಾ
29. ಹಾರಿಜನ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನ್ - ಇದರ ಲೇಖಕ ಯಾರು ?
- A) ಡಾ. ಎ. ಪಿ. ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ B) ಕೆ. ಆರ್. ನಾರಾಯಣ್
C) ಡಾ. ಶಂಕರ್ ದಯಾಳ್ ಶರ್ಮಾ D) ಆರ್. ವೆಂಕಟರಾಮನ್
30. 16ನೆಯ ಪಿ. ಕೇಶವದೇವ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?
- A) ಡಾ. ಎಮ್. ವಿ. ಪಿಲ್ಲೈ B) ಪ್ರಭಾ ವರ್ಮಾ
C) ವಿಜಯಕೃಷ್ಣನ್ D) ಸುಗಧ ಕುಮಾರಿ

31. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಗುರುತಿಸಿದ ಆರು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿವೆ ?
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ 36 - 51 B) ಅನುಚ್ಛೇದ 52 - 73
- C) ಅನುಚ್ಛೇದ 239 - 242 D) ಅನುಚ್ಛೇದ 14 - 32
32. ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 29 - 30 ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿವೆ ?
- A) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು B) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
- C) ಧರ್ಮದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು D) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
33. ಕಾನೂನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕು ಇದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸುವ ಅನುಚ್ಛೇದ ಯಾವುದು ?
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ 5 B) ಅನುಚ್ಛೇದ 21
- C) ಸಿ39 ಅನುಚ್ಛೇದ 36 D) ಅನುಚ್ಛೇದ 52
34. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತವೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾವುದು ?
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ 25 B) ಅನುಚ್ಛೇದ 28
- C) ಅನುಚ್ಛೇದ 32 D) ಅನುಚ್ಛೇದ 39
35. ಗಂಗಾ ನದಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನದಿಯೆಂದು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) 2004 B) 2005 C) 2008 D) 2010
36. ತಾವರೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು ಏನು ?
- A) ಸ್ಪಾ ಬಿಲೆನ್ ಥೆಸ್ಪುನ್ ಥಿಯಾನ B) ನೆಲಂಬೊ ನುಸಿಫೆರಾ
- C) ಲ್ಯೂಕಾಸ್ ಆಸ್ಪೆರಾ D) ಓಸಿಮಮ್ ಸಾಂಕ್ ಟಮ್
37. ಕೇರಳ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಎರ್ನಾಕುಲಮ್ B) ತ್ರಿಶೂರ್
- C) ಕೋಳಿಕೋಡ್ D) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
38. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಎಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ?
- A) ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತ, ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರು
- B) ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿ
- C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸಹಾಯಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿ
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

084/21 - K

39. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಎಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರಿದ್ದಾರೆ ?
A) 3 B) 6
C) 5 D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
40. ಪಾಲಕ್ವಾಡ್ ಅಂತರದೊಳಗಿಂದ ಹರಿಯುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?
A) ಪೆರಿಯಾರ್ B) ಭಾರತಪುಳ್ಳ
C) ಸಿರುವಾಣಿ D) ಪಂಬಾ
41. ಕೇರಳದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭೂಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು ?
A) ಮಧ್ಯ ಭೂಪ್ರದೇಶ B) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
C) ಎತ್ತರದ ಭೂಪ್ರದೇಶ D) ಸರೋವರ ತೀರದ ಪ್ರದೇಶ
42. ಭಾರತಪುಳ್ಳ ಮತ್ತು ವೆಲ್ಲಿಯಂಗೊಟ್ಟುಕಾಯಲ್ ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಸರೋವರ ಯಾವುದು ?
A) ಕನೋಳಿ ಕಾಲುವೆ B) ಪೊನ್ನಣಿ ಕಾಲುವೆ (ಮಲಪುರಮ್)
C) ಪಯ್ಯೋಳಿ ಕಾಲುವೆ D) ಸುಲ್ತಾನ್ ಕಾಲುವೆ
43. ಏಪ್ರಿಲ್ - ಮೇ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಗುಡುಗು ಸಿಡಿಲು ಸಹಿತ ಮಳೆಯು
A) ಮ್ಯಾಂಗೋ ಶರ್ಮ್ B) ಚೆರಿ ಬ್ಲಾಸಮ್
C) ನಾರ್ವೆ ಸ್ಪರ್ಸ್ D) ಲೂ
44. ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನವನ್ನು ಯಾವ ತಾರೀಖಿನಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ ?
A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 5 B) ಜನವರಿ 5
C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 5 D) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15
45. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೆಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಯಾವುದು ?
A) ಪರಂಬಿಕುಳಮ್ B) ಮುತಂಗ
C) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ D) ಎರವಿಕುಲಮ್
46. ಪೆರಿಯಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಇಡುಕ್ಕಿ B) ವಯನಾಡ್
C) ಪಥನಮ್ ಥಿಟ್ಟು D) ಕೊಟ್ಟಾಯಮ್

A

A

47. ಕೆಎಸ್‌ಇಬಿ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿತು ?
 A) 1957 ಮಾರ್ಚ್ 31
 B) 1980 ಏಪ್ರಿಲ್ 31
 C) 1975 ಮಾರ್ಚ್ 31
 D) 1985 ಏಪ್ರಿಲ್ 31
48. ಅತೀ ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕವಾದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಶಕ್ತಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಅಣು ಶಕ್ತಿ
 B) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ
 C) ಪವನ ಶಕ್ತಿ
 D) ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಶಕ್ತಿ
49. ಕೇರಳ ಫಿಶರೀಸ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ (ಮತ್ಸ್ಯಫಿಡ್), ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ಕೊಲ್ಲಮ್
 B) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
 C) ಅಲಪ್ಪುಳ
 D) ಕೋಳಿಕೋಡ್
50. 1917ರ ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪರವಾಗಿ ನಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ಮಲಯಾಳಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಯುಕ್ತಿವಾದಿ
 B) ಮಿತವಾದಿ
 C) ಪ್ರಬುದ್ಧಕೇರಳಮ್
 D) ಅಮೃತವಾಣಿ
51. 1913ರಲ್ಲಿ ಚರಿತ್ರೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಕಾಯಲ್ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ ನವೋದಯ ನಾಯಕ ಯಾರು ?
 A) ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ
 B) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ
 C) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
 D) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್
52. ಕೇರಳ ಅಧ್ಯಾಯದ ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಿಶನ್, ಇದರ ಅತೀ ಸಕ್ರಿಯವಾದ ನವೋದಯ ನಾಯಕ ಯಾರು ?
 A) ಆನಂದತೀರ್ಥನ್
 B) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ
 C) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ
 D) ಆಗಮಾನಂದ ಸ್ವಾಮಿ
53. 'ಸಿಸ್ಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ಮನ್ ಆಫ್ ದಿ ಮದರ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ಮೆಲ್' (ಸಿ.ಎಮ್.ಸಿ.) ಎಂಬುವ ಸನ್ಯಾಸಿನಿ ಸಭಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಪಲಕುನ್ನಥ್ ಅಬ್ರಹಾಮ್ ಮಾಲ್ಪನ್
 B) ಕುರಿಯಾಕೋಸ್ ಎಲಿಯಾಸ್ ಚಾವರ
 C) ಪಂಪಡಿ ಜಾನ್ ಜೋಸೆಫ್
 D) ಕೆ.ಪಿ. ವಾಲೋನ್
54. ವಳಥಡ ಕ್ರಾಂತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುಧಾರಣಾ ನಾಯಕ ಯಾರು ?
 A) ಪಂಪಡಿ ಜಾನ್ ಜೋಸೆಫ್
 B) ಆನಂದತೀರ್ಥನ್
 C) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್
 D) ಕುರಿಯಾಕೋಸ್ ಎಲಿಯಾಸ್ ಚವರ

55. 'ತಿರುನಾಲ್‌ಕುಮ್ಮಿ' ಇದರ ಲೇಖಕ ಯಾರು ?

- A) ಚಟ್ಟಿಪಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್
- B) ಟಿ. ಎಸ್. ತಿರುಮುಂಬ
- C) ಕುಮಾರನ್ ಅಸನ್
- D) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್

56. ಮಯ್ಯಳ್ಳಿ ಚಳುವಳಿ/ಪ್ರತಿಭಟನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು ?

- A) ಕೆಲಪ್ಪನ್
- B) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
- C) ಎ. ಕೆ. ಕುಮಾರನ್ ಮಾಸ್ಪರ್
- D) ಇ. ಕೆ. ನಯನರ್

57. ಎಡಚಿನ್‌ಕುಂಗನ್ ನಾಯರ, ಥಲಕ್ಕಲ್‌ಚಂತು, ಕನ್ನವತ್‌ಸಂಕರನ್ ನಂಬಿಯಾರ, ಕೈತೆರಿಅಂಬು ಇವರೆಲ್ಲರು ಯಾವ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು ?

- A) ಪಳಶಿ ಯುದ್ಧ
- B) ಕುರಿಚಿಯಾ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
- C) ಮೊರಳ್ಳ ಮುಷ್ಕರ
- D) ಪೂಕೊಟ್ಟೂರ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ

58. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪ್ರಥಮ ಮುಷ್ಕರವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು ?

- A) ಅಯ್ಯಂಕಳಿ
- B) ಕೆ. ಕೆಲಪ್ಪನ್
- C) ಸಿ. ಕೃಷ್ಣನ್
- D) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್

59. ಊರುತ್ತಂಬಲಮ್ ಶಾಲೆಗೆ ಪಂಚಮಿ ಎಂಬ ದಲಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ದಾಖಲಾತಿಯ ನಿರಾಕರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಮೇಲ್ವರ್ಗದ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಬೃಹತ್ ಆಂದೋಲನ

- A) ಮೊರಳ್ಳ ಮುಷ್ಕರ
- B) ಪೆರಿನಾಡ್ ದಂಗೆ
- C) ಕಡಕ್ಕಲ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
- D) ತೊನ್ನೂರಮಂಡ್ ದಂಗೆ

60. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೃಕ್ಷ ಯಾವುದು ?

- A) ಅಶ್ವತ್ಥ ಮರ
- B) ಅರಶ ಮರ
- C) ಆಲದ ಮರ
- D) ಸಾಗವಾನಿ ಮರ

61. ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವಯಸ್ಕನು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಉಸಿರಾಡುತ್ತಾನೆ ?

- A) 70 - 72
- B) 50 - 55
- C) 30 - 34
- D) 12 - 18

62. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ರೋಗಾಣು)ವನ್ನು ಲ್ಯೂಕೋಸೈಟ್ ನುಂಗಿ ಮತ್ತು ನಾಶಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?

- A) ಎರಿಥ್ರೋಸೈಟೋಸಿಸ್
- B) ಫ್ರಾಂಬೋಸೈಟೋಸಿಸ್
- C) ಎಕ್ಸೋಸೈಟೋಸಿಸ್
- D) ಫಾಗೋಸೈಟೋಸಿಸ್

63. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿರುವ ನರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) 41 ಜೊತೆ B) 42 ಜೊತೆ
C) 44 ಜೊತೆ D) 43 ಜೊತೆ
64. ಮೂತ್ರದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಏನು ?
- A) ಯೂರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ B) ಯೂರಿಯಾ
C) ಮೆಲಾನಿನ್ D) ಯೂರೋಕ್ರೋಮ್
65. ಸ್ನಾಯುಗಳ ದಣಿವು ಯಾವುದರ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
C) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ D) ಅಮೋನಿಯಾ
66. ಅಯೋಡಿನ್‌ನುಳ್ಳ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಯಾವುದು ?
- A) ಥೈರೋಸಿನ್ B) ಮೆಲಾಟೋನಿನ್
C) ಥೈರೋಕ್ಸಿನ್ D) ಇನ್ಸುಲಿನ್
67. ಕರಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿಕೊಂಡು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಧವಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
68. ಪೋಷಕರ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಅಥವಾ ಅನಾಥರಾಗಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಉಷುಸ್ B) ಚಿಸ್ ಪ್ಲಸ್
C) ಸುಕ್ರುತಮ್ D) ಸ್ನೇಹಪೂರ್ವಂ
69. ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳನ್ನು ಭಕ್ಷಿಸುವ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು ಯಾವ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಲೆವೆಲ್‌ನಡಿ ಬರುತ್ತವೆ ?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
70. ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ವಿಷಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಿಷಗೊಳಿಸುವ ಅಂಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ B) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
C) ಯಕೃತ್ತು (ಲಿವರ್) D) ಹೃದಯ

71. ಬಣ್ಣಗಳುಳ್ಳ ಕಂಪೌಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
 A) ಕ್ವಾರಿಯ ಭೂಮಿಯ ಲೋಹಗಳು (ಆಲ್ಯುಮಿನ್ ಆರ್ಕ್ ಮೆಟಲ್ಸ್)
 B) ಮೆಟಲಾಯಿಡ್‌ಗಳು
 C) ಡಿ-ಬ್ಲಾಕ್ ಅಂಶಗಳು
 D) ಕ್ಷಾರ ಲೋಹಗಳು (ಆಲ್ಕಲಿ ಮೆಟಲ್ಸ್)
72. ಟ್ರಾನ್ಸಿಶನ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್‌ಗಳ ಮೊದಲ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೊದಲು ಯಾವ ಆರ್ಬಿಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತದೆ ?
 A) 4d
 B) 3d
 C) 3s
 D) 3f
73. ಲೋಹವು ಆಕ್ಸಿಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಹೊಂದಿದಾಗ ಯಾವ ಅನಿಲ ಉತ್ಪನ್ನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
 A) ಆರ್ಗನ್
 B) ಜಲಜನಕ
 C) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 D) ಸಾರಜನಕ
74. ಸೋಪ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗ್ಲಿಸರಿನ್‌ನಿಂದ ಸೋಪನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್
 B) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
 C) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್
 D) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
75. ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಥರ್ಮಲ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಬ್ಬಿಣ
 B) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬ್
 C) ಡೈನಮೋ
 D) ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಯಾನ್
76. ದ್ರವ್ಯ (ಮ್ಯಾಟರ್)ನ ಐದನೇ ಹಂತ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ
 B) ಅನಿಲ
 C) ಫರ್ಮಿಯಾನಿಕ್ ಕಂಡೆನ್ಸೇಟ್
 D) ಬೋಸ್-ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್ ಕಂಡೆನ್ಸೇಟ್
77. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಗೆ ಉಪ್ಪನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವು
 A) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 B) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 C) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
 D) ಮೊದಲು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
78. ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್‌ನ ಕ್ರಿಯಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 A) ಬಾಯಿಲ್‌ನ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 B) ಹುಕ್‌ನ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 C) ಪಾಸ್ಕಲ್‌ನ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 D) ಬರ್ನೌಲಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ

79. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿದು ಹಿಂದಿರುಗುವಾಗ ನೀಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ ಮತ್ತು ಅವನ ತಂಡದವರು ಯಾವ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಇಳಿದರು ?
- A) ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಮುದ್ರ
B) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರ
C) ಆರ್ಕ್‌ಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರ
D) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
80. ಪ್ರಪಂಚದ ಬಾರಿಗೆ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಜೋಸೆಫ್ ಪ್ರೀಸ್ಟ್ಲಿಯವರು ಯಾವ ಕಂಪೌಂಡನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದರು ?
- A) ಲೆಡ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
C) ಮರ್ಕ್ಯೂರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
D) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್
81. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 $345.72 \times 7.46 =$
- A) 2579.0712
B) 2580.0712
C) 2580.0812
D) 2580.0912
82. $0.32 \times 0.32 + 0.64 \times 0.68 + 0.68 \times 0.68 =$
- A) 2
B) 3
C) 1
D) 4
83. ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು P ಮತ್ತು Q ಗಳ ನಡುವೆ 21 : 81 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸಿದರೆ, ಸಮಗ್ರ ಪದಾರ್ಥದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು P ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ?
- A) 6/17
B) 13/17
C) 7/34
D) 9/34
84. 6, 8 ಮತ್ತು 9 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಲ್ಲ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ
- A) 689
B) 144
C) 986
D) 72
85. 11, 15 ಮತ್ತು 21 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ 9, 13 ಮತ್ತು 19 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಶೇಷವಾಗಿರಿಸುವ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) 2943
B) 1113
C) 3463
D) 1153
86. $\sqrt{x} + \sqrt{49} = 8.2$ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, xನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 1.44
B) 1.2
C) 1.28
D) 1.32

084/21 - K

87. 50 ಜನರ ಒಂದು ಗುಂಪಿನ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ 40 ಕೆಜಿಯಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಈ ಗುಂಪನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೋದರೆ ಇದರ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 1 ಕೆಜಿ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ, ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೂಕವೆಷ್ಟು?
- A) 79 ಕೆಜಿ
B) 59 ಕೆಜಿ
C) 49 ಕೆಜಿ
D) 89 ಕೆಜಿ
88. 1,500/- ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿದ ಒಂದು ಟೇಬಲನ್ನು ರಾಮು 1,200/- ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದರೆ, ಅವನಿಗಾದ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?
- A) 5%
B) 20%
C) 15%
D) 10%
89. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 60/- ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದಾಗ 20% ಲಾಭ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ, ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಆಸಲು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- A) ರೂ. 70/-
B) ರೂ. 60/-
C) ರೂ. 50/-
D) ರೂ. 80/-
90. ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ದೋಣಿಯ ವೇಗವು 13 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದು, ಪ್ರವಾಹದ ವೇಗವು 2.5 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗಿದೆ. ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದೋಣಿಯ ವೇಗವು ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) 8.5 ಕಿ.ಮೀ.
B) 9.5 ಕಿ.ಮೀ.
C) 10.5 ಕಿ.ಮೀ.
D) 8 ಕಿ.ಮೀ.
91. $4 \times 5 = 30$, $7 \times 3 = 32$, $6 \times 4 = 35$ ಆಗಿದ್ದರೆ, 8×0 ಎಷ್ಟು?
- A) 0
B) 39
C) 8
D) 9
92. ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
2 Z 5, 7 Y 7, 14 X 9, 23 W 11, 34 V 13, _____
- A) 27 U 24
B) 45 U 15
C) 47 U 15
D) 47 V 14
93. ಒಂದು ನಾಟಕ/ರೂಪಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕನಿರುವಂತೆ, ಒಂದು ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗೆ
- A) ಮುದ್ರಣಾಲಯ
B) ಯಜಮಾನ
C) ವರದಿಗಾರ
D) ಸಂಪಾದಕ

94. 12 : 143 :: 19 :

- A) 391 B) 371 C) 360 D) 390

95. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಸಂಕೇತವೊಂದರಲ್ಲಿ SHAMEನ್ನು 37681 ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ROAD ನ್ನು 2465 ಎಂದು ಬರೆದರೆ, HEAR ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ?

- A) 7612 B) 7162 C) 2617 D) 1867

96. TOURNAMENT ಈ ಶಬ್ದದಿಂದ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಯಾವುದು ?

- A) TRIM B) TRAP
C) ORNAMENTS D) TENANT

97. ಇಬ್ಬರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು A ಮತ್ತು B, ಇವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣವು 5 : 4 ಆಗಿದೆ. 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣವು 10 : 9 ಆಗುತ್ತದೆ, ಹೀಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ Aನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- A) 10 B) 15 C) 5 D) 4

98. ನಾಲ್ಕು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಒಂದು ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಅನೂಪನು ರಾಮಕೃಷ್ಣನ ಎದುರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದನು. ಅಧಿರಾ, ಸಾಜಿಯ ಮುಂದೆ ಹಾಗೆಯೇ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ ಹಿಂದೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಳು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದವರು ಯಾರು ?

- A) ಅನೂಪ್ B) ಸಾಜಿ
C) ರಾಮಕೃಷ್ಣ D) ಅಧಿರಾ

99. 87788788778777888877878787, ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡಕ್ಕೆ 7 ಮತ್ತು ಬಲಕ್ಕೆ 8 ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ '8' ಎಷ್ಟಿದೆ ?

- A) 4 B) 3
C) 5 D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

100. ಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು (ಸರಿಹೊಂದದೇ ಇರುವುದನ್ನು) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- A) 59 B) 69 C) 79 D) 89