

1. 9ನೇ ಶತಮಾನದ C.E.ರಲ್ಲಿ ವೆನಾಡ್ ಗವರ್ನರ್‌ರಿಂದ ಕ್ರೈಸ್ತ ಮರ್ಚಂಟ್ ಮಾರ್ ಸಪೀರ್ ಇಶೋ ಇವರಿಗೆ ಯಾವ ಶಾಸನ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು ?
 - A) ಯಹೂದಿ ಪ್ಲೇಟ್
 - B) ತರಿಸಪಳ್ಳಿ ಪ್ಲೇಟ್
 - C) ತಿರುಮಣ್ಣೂರ್ ಪ್ಲೇಟ್
 - D) ಮುಚುಂತಿಪಳ್ಳಿ ಪ್ಲೇಟ್
2. ಬಾಕ್ರಾ ನಂಗಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣದ ಭಾಗವಾದ ಓರ್ವನೇ ವಿದೇಶೀಯ
 - A) ಅಲ್ಬರ್ಟ್ ಹೆನ್ರಿ
 - B) ಅಲ್ಬೆರ್ಟ್
 - C) ರಾಬರ್ಟ್ ಬ್ರಿಸ್ಲೊ
 - D) ಹಾರ್ವಿ ಸ್ಲೋಗಂ
3. ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್‌ರಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು
 - A) ಆಲ್-ಹಿಲಾಲ್
 - B) ಯಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ
 - C) ವಂದೇ ಮಾತರಂ
 - D) ವಾಯ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
4. ಮೆನ್‌ಶೆವಿಕ್ ಮುಂದಾಳು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
 - A) ಲೆನಿನ್
 - B) ಟ್ರಾಟ್‌ಸ್ಕಿ
 - C) ಕೆರೆನ್‌ಸ್ಕಿ
 - D) ನಿಕೋಲಸ್ II
5. ಕೆಳಗಿನ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಲನಚಿತ್ರ ದ್ವಿತೀಯ ವಿಶ್ವ ಸಮರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
 - A) ಶಿಂಡೆಲ್ಸ್ ಲಿಸ್ಟ್
 - B) ದಿ ಗ್ರೇಟ್ ಡಿಕ್ಟೇಟರ್
 - C) ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಇಲ್ಲೂಶನ್
 - D) ಕ್ಯಾನಲ್
6. ನಡುರಾತ್ರಿ ಸೂರ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಗೋಚರವಾಗುವ ಜನಪ್ರಿಯ ಸ್ಥಳ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 - A) ಟೋರಂಟೊ
 - B) ಹ್ಯಾಮರ್‌ಫೆಟ್
 - C) ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್
 - D) ಓಸ್ಲೋ
7. ಅಮೃತಶಿಲೆಯು ಯಾವ ವಿಧದ ಬಂಡೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
 - A) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆ
 - B) ಮೆಟಾಮಾರ್ಫಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳು (ರೂಪಾಂತರ ಬಂಡೆಗಳು)
 - C) ಸೆಡಿಮೆಂಟರಿ ಬಂಡೆಗಳು (ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬಂಡೆಗಳು)
 - D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

8. ತೆರಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಸ್ವಾಮ್ಯ ತೋರಿಸಲು ಯಾವ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಜಮೀನು ದಾಖಲೆ (ಕಡಾಸ್ಟ್ರಲ್) ನಕ್ಷೆ B) ಭೌಗೋಳಿಕ ನಕ್ಷೆ
C) ಭತ್ತಿ ನಕ್ಷೆ D) ಅಟಾಸ್ ನಕ್ಷೆ
9. ಜಿ. ಪಿ. ಎಸ್.ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಭಾರತವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಚರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಇದಾಗಿದೆ
- A) IRS B) ಗೆಲಿಲಿಯೋ
C) ಗ್ಲೋನಾಸ್ (GLONASS) D) IRNSS
10. ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚುಲನೂರ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮವು ಇದೆ ?
- A) ಎರ್ನಾಕುಲಂ B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
C) ಇಡುಕ್ಕಿ D) ಕೊಲ್ಲಂ
11. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ರೂಪಿಸುವ ನಿಕಾಯ (ಸಂಸ್ಥೆ)
- A) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ B) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
C) ಸಂಸತ್ತು D) ಕೇಂದ್ರ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ
12. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ
- A) 2015 B) 2005 C) 2010 D) 2018
13. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮತದಾರ
- A) ಶ್ಯಾಮ್ ಶರಣ್ ನೇಗಿ B) ಶ್ಯಾಮ್ ಶರಣ್ ಮುಖರ್ಜಿ
C) ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರ ಪಾಲ್ D) ರಘುವೇಂದ್ರ ಪಾಲ್
14. ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ/ಬಳಕೆಯು
- A) ಇ-ಸಾಕ್ಷರತೆ B) ಇ-ಮೇಲ್
C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ D) ಇ-ಗವರ್ನನ್ಸ್

15. ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ನಿಕಾಯ (ಸಂಸ್ಥೆ) ಇದಾಗಿದೆ
 A) ಲೋಕ್‌ಪಾಲ್
 B) ಲೋಕಾಯುಕ್ತ
 C) ವಿಚಕ್ಷಣ ಆಯೋಗ
 D) ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ದಳ
16. ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದ (ಕಲಂ)ವನ್ನು ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್‌ರವರು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಎಂದು ಕರೆದರು ?
 A) ಕಲಂ 32
 B) ಕಲಂ 42
 C) ಕಲಂ 22
 D) ಕಲಂ 23
17. "ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ, ವಿಭಿನ್ನ ಧರ್ಮಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭಾರತದಂತಹ ದೇಶದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಧರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸದೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ. ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನವು ಧರ್ಮನಿರಪೇಕ್ಷ ತತ್ತ್ವ ಮತ್ತು ವಾಕ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ." ಇದು ಇವರ ಮಾತು
 A) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 B) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 C) ಲಾಲ್ ಬಹಾದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
 D) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
18. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗವು ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ತ್ವಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 4
19. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪುನರ್‌ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಒದಗಿಸುವ ಒಂದು ಔಪಚಾರಿಕ (ಅಧಿಕೃತ) ಲಿಖಿತ ಆದೇಶ
 A) ರಿಟ್
 B) ಮಧ್ಯಂತರ ತೀರ್ಪು
 C) ಆದೇಶ (ಕಮಾಂಡ್)
 D) ಕೋರ್ಟು ಉಪೇಕ್ಷೆ (ನೆಗ್ಲಿಜೆನ್ಸ್)
20. ಯಾರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಲ್ಪಟ್ಟವೆಯೋ ಅಂಥ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅಥವಾ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೊರೆ ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸುವ/ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ ಹಕ್ಕು ಇದಾಗಿದೆ
 A) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
 B) ಶೋಷಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
 C) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳ ಹಕ್ಕು
 D) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
21. ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ (ಸಂಬಂಧಿಸಿದ) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಂ
 A) 138
 B) 124
 C) 112
 D) 154

22. ಭಾರತದ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಇಪ್ಪತ್ತಮೂರನೆಯ ಗವರ್ನರ್
- A) ರಘುರಾಮ್ ರಾಜನ್ B) ಬಿಮಲ್ ಜಲಾಲ್
C) ಶಕ್ತಿಕಾಂತ್ ದಾಸ್ D) ಊರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್
23. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ 'ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ' ಯಾವಾಗ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ?
- A) 25 ದಶಂಬರ್ 2015 B) 1 ಏಪ್ರಿಲ್ 2015
C) 9 ಮೇ 2015 D) 11 ಜುಲೈ 2015
24. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೀತಿ ಆಯೋಗ (NITI Aayog)ದ ಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ಔದ್ಯಮಿಕ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವುದು
B) ಸಂಪದ್ಭರಿತ ವರ್ಗವನ್ನು ಬಳಸಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು
C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
D) ಮುಂದುವರಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ನಗರಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನಾಗಿಸುವುದು
25. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ/ಪ್ರಬಲ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರುವ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ
- A) ಭೂ ವ್ಯವಹಾರ (ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್) B) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ
C) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ D) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ
26. ಮೈಟೊಕಾಂಡ್ರಿಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಂತದ ಕೋಶೀಯ ಉಸಿರಾಟ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಗ್ಲೈಕಾಲಿಸಿಸ್ (ಶರ್ಕರ ವಿಭಜನೆ) B) ಕ್ರೆಬ್ಸ್ ಸೈಕಲ್ (ಕ್ರೆಬ್ಸ್ ಕಾಲಚಕ್ರ)
C) ಉಚ್ಚಾಸ D) ನಿಶ್ವಾಸ
27. ಜಾಗತಿಕ ಮಧುಮೇಹ ದಿನವನ್ನು _____ ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ನವೆಂಬರ್ 1 B) ನವೆಂಬರ್ 14 C) ನವೆಂಬರ್ 21 D) ದಶಂಬರ್ 1

28. ಮೆಣಸು ಶೀಘ್ರ ಒಣಗಿ ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀವಿ
 A) ಪ್ರೊಟೋಜೋವಾ B) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ C) ಫಂಗಸ್ D) ವೈರಸ್
29. 'ಮುಗಾ' ಎಂಬುವುದು ಕೃಷಿಯ ಯಾವ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ?
 A) ಸೆರಿಕಲ್ಚರ್ B) ಎಪಿಕಲ್ಚರ್ C) ಕ್ಯೂನಿಕಲ್ಚರ್ D) ಪಿಸಿಕಲ್ಚರ್
30. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶೋಧಕಗಳು ಇರುವ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಭಾಗ
 A) ಮೆಡುಲ್ಲ B) ಪೆಲ್ವಿಸ್ (ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕುಹರ)
 C) ಕಾರ್ಟಿಕ್ಸ್ (ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಹೊದಿಕೆ) D) ಕಲೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಡಕ್ಟ್ (ಸಂಗ್ರಹ ನಾಳ)
31. ಫ್ಯೂಶನ್ (ಸಮ್ಮಿಳನದ) ಸುಪ್ತ ಶಾಖದ ಘಟಕ ಯಾವುದು ?
 A) ಜೂಲ್/ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ B) ಜೂಲ್
 C) ಜೂಲ್/ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಕೆಲ್ವಿನ್ D) ಜೂಲ್/ಕೆಲ್ವಿನ್
32. ಅಣುವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಬ್ ಶೆಲ್ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ?
 A) 2s B) 5s C) 4d D) 3f
33. ಗಾಜಿಗೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣ ನೀಡಲು ಇತರ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಫೆರಿಕ್ ಕಂಪೌಂಡ್ B) ಫೆರಸ್ ಕಂಪೌಂಡ್ C) ಕೊಬಾಲ್ಟ್ ಸಾಲ್ಟ್ಸ್ D) ಕ್ರೋಮಿಯಂ
34. ಹೆಮಟೈಟ್ ಇದರ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅದಿರು ಆಗಿರುತ್ತದೆ
 A) ಸತು B) ಕಬ್ಬಿಣ C) ತವರ (ಟಿನ್) D) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
35. ಡಿಸ್‌ಚಾರ್ಜ್ ಲ್ಯಾಂಪ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬಿದಾಗ ಕಿತ್ತಳೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?
 A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ B) ಕ್ಲೋರಿನ್ C) ನಿಯೋನ್ D) ನೈಟ್ರೋಜನ್
36. ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೆಮರಿ ಯಾವುದು ?
 A) ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಮೆಮರಿ B) ಕ್ಯಾಶ್ ಮೆಮರಿ
 C) ಮೆಮರಿ ರೆಜಿಸ್ಟರ್ D) ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮರಿ

37. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಡೇಟಾ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ
- A) ಪ್ಲಾಟರ್
B) ಪ್ರಿಂಟರ್
C) ಫ್ಲಾಪ್ ಮೆಮರಿ
D) ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಸೆನ್ಸರ್
38. 'Wikis' ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ
- A) ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ
B) ವೈರಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
C) ಬ್ರೌಸರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
D) ಸರ್ಚ್ ಎಂಜಿನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
39. ಜನಪ್ರಿಯ ಸರ್ಚ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು
- A) ಮೊರಿಲ್ಲ ಪೈರ್‌ಫಾಕ್ಸ್
B) ಅವಿರ
C) ಗೂಗಲ್ ಕ್ರೋಮ್
D) ಬಿಂಗ್
40. ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಸಾಧನಗಳು ಇರುವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
- A) LAN
B) VAN
C) MAN
D) PAN
41. ಮಲಯಾಳ ಮನೋರಮ, ಜನಯುಗಂ, ಕೇರಳ ಕೌಮುದಿ, ವೀಕ್ಷಣಂ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿವೆ
- A) ಕೋಟಯಂ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೊಲ್ಲಂ, ಕೊಚ್ಚಿ
B) ಕೋಟಯಂ, ಕೊಲ್ಲಂ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೊಚ್ಚಿ
C) ಕೋಟಯಂ, ಕೊಲ್ಲಂ, ಕೊಚ್ಚಿ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ
D) ಕೊಲ್ಲಂ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೊಲ್ಲಂ
42. ಭಿನ್ನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.
- A) ಎಸ್. ಕೆ. ಪೊಟ್ಟಕ್ಕಾಡ್ - ನಾಡನ್ ಪ್ರೇಮಂ
B) ಕೇಶವದೇವ್ - ಓಡಯಿಲ್ ನಿನ್ನಾ
C) ವೈಕಮ್ ಮಹಮ್ಮದ್ ಬಶೀರ್ - ಪ್ರೇಮ ಲೇಖನಂ
D) ಎಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್ - ರಂಡಮೂಳಮ್

43. ಕೊನೆರು ಹಂಪಿ ಈ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು
 A) ಚೆಸ್ B) ಹಾಕಿ
 C) ಕ್ರಿಕೆಟ್ D) ಕಬಡ್ಡಿ
44. 'ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮಾನ್' ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ
 A) ಕಲೆ B) ಸಾಹಿತ್ಯ
 C) ಕ್ರೀಡೆ D) ಸಿನಿಮಾ
45. 'ತಪ್ಪು' ಎಂಬುವುದು ಈ ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗಿತೋಪಕರಣ
 A) ಚಾಕ್ಲೆಟ್‌ಕೂತು B) ಒಟ್ಟುತುಳಲ್
 C) ಪಡೆಯನಿ D) ತೆಯ್ಯಂ
46. ವೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಷೇಧ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ _____ ಜಾರಿಗೊಂಡಿತು.
 A) 30 ನವೆಂಬರ್ 2019ರಿಂದ ಮೊದಲೊಂದು
 B) 1 ಜನವರಿ 2020 ರಿಂದ ಮೊದಲೊಂದು
 C) 30 ಜನವರಿ 2020 ರಿಂದ ಮೊದಲೊಂದು
 D) 31 ದಶಂಬರ್ 2019ರಿಂದ ಮೊದಲೊಂದು
47. ಪಿ. ವಿ. ಸಿಂಧು ಈ ಕ್ರೀಡೆಯೊಂದಿಗೆ ನಂಟನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ
 A) ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ B) ಕ್ರಿಕೆಟ್
 C) ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ D) ಟೆನಿಸ್
48. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿ ಇವರಿಂದ ಮಂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು
 A) ಅರುಣ್ ಜೇಟ್ಟಿ B) ಸ್ವತಿ ಇರಾನಿ
 C) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ D) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

49. ಸರಕಾರಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ನಡುವೆ ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಇದಾಗಿದೆ
- A) GIMS
B) BIMS
C) ಸರಕಾರಿ ಆಪ್
D) ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂ
50. ಕೊರೊನಾ ಕಾಯಿಲೆ ಮೊದಲು ಇಲ್ಲಿಂದ ವರದಿ ಆಗಿತ್ತು
- A) ಥೈಲಾಂಡ್
B) ಚೀನಾ
C) ವುಹಾನ್
D) ಹಾಂಗ್‌ಕಾಂಗ್
51. $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 5
B) 0
C) 4.75
D) 4.5
52. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 47 ಆಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 43 ಆದರೆ, ಈ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ ಇದಾಗುತ್ತದೆ
- A) 100
B) 25
C) 90
D) 75
53. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$ ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 0
B) $\frac{1}{5}$
C) 1
D) $\frac{4}{5}$
54. ತರಗತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಹುಡುಗರ ಹಾಗೂ ಹುಡುಗಿಯರ ಅನುಪಾತವು 3 : 2 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆಯು 24 ಆದಲ್ಲಿ, ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) 20
B) 18
C) 16
D) 21
55. 240ರ $16\frac{2}{3}\%$ ಎಷ್ಟು ?
- A) 120
B) 60
C) 80
D) 40
56. ವಾಚೊಂದು 10% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ರೂ. 540 ಕ್ಕೆ ಮಾರಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಆ ವಾಚಿನ ಮುಖಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 720
B) ರೂ. 600
C) ರೂ. 650
D) ರೂ. 680

57. 12 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿರುವ ತರಗತಿಯೊಂದರಿಂದ ಗಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು 40. ಅನಂತರ, ಎರಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಂಕಗಳನ್ನು 54ರ ಬದಲಿಗೆ 42 ಎಂದೂ, 50ರ ಬದಲಿಗೆ 74 ಎಂದೂ ತಪ್ಪಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂಬುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಳಿಸಿದ ನಿಜವಾದ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳೆಷ್ಟು ?
- A) 41 B) 38 C) 43 D) 39
58. ಕೆಲಸವೊಂದನ್ನು ರಮಾಳು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲಳು. ರಮಣಿಯು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 18 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲಳು. ರಾಜು, ರಮಾ ಮತ್ತು ರಮಣಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 4 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಲು ರಾಜುಗೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15
59. 5 ಸೆಂ. ಮೀ. ತ್ರಿಜ್ಯದ ವರ್ತುಲವೊಂದರಿಂದ 216° ಕೋನದ ತ್ರಿಜ್ಯಪಟ್ಟಿಯೊಂದನ್ನು ಒಂದು ಕೋನ (ಶಂಕು) ತಯಾರಿಸಲು ಕತ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಕೋನದ ತ್ರಿಜ್ಯ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 2 ಸೆಂ.ಮೀ. B) 4 ಸೆಂ.ಮೀ. C) 3 ಸೆಂ.ಮೀ. D) 2.5 ಸೆಂ.ಮೀ.
60. $1 + 2 + 3 + \dots + 100 =$ _____
- A) 500 B) 1050 C) 4050 D) 5050
61. ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಅನಂತರದ ಪದ ಯಾವುದು ?
MHC, OKG, QNK, SQO, _____
- A) UTS B) UUS C) VTS D) VUS
62. ROTATE ಎಂಬುವುದು * ?@%#@# ಆಗಿ, FARMER ಎಂಬುವುದು \$%*+## ಆಗಿ ಕೋಡೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಲ್ಲಿ METER ಎಂಬುವುದನ್ನು ಹೀಗೆ ಕೋಡೀಕರಿಸಬಹುದು
- A) +###@ B) +#@## C) %#@## D) %###@
63. ಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 495 B) 253 C) 473 D) 672

64. ಹುಡುಗಿಯೋರ್ವಳತ್ತ ಬೊಟ್ಟು ಮಾಡುತ್ತಾ ರಾಜು ಹೇಳಿದ "ಆಕೆ/ಆ ಹುಡುಗಿ ನನ್ನ ಅಜ್ಜಿಯ ಓರ್ವನೇ ಮಗನ ಮಗಳಾಗಿದ್ದಾಳೆ". ಆ ಹುಡುಗಿಯೊಡನೆ ರಾಜುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಹೇಗೆ ?
- A) ತಂದೆ B) ಮಾವ (Uncle)
C) ಸಹೋದರ D) ಮಗ
65. ವ್ಯಕ್ತಿಯೋರ್ವನು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 15 ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ, ಮತ್ತೆ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅನಂತರ 10 ಮೀ. ಎಡಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?
- A) 35 ಮೀ. B) 25 ಮೀ.
C) 65 ಮೀ. D) 40 ಮೀ.
66. ಗಡಿಯಾರವೊಂದರ ಸಮಯ 6:15 ಆದಲ್ಲಿ, ಅದರ ಪ್ರತಿಫಲನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 6:45 B) 9:15 C) 5:45 D) 8:15
67. ಸಮಯ 8:20 ಆದಾಗ, ಗಂಟೆ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷ ಮುಳ್ಳಿನ ನಡುವಿನ ಕೋನವು
- A) 120° B) 130° C) 135° D) 125°
68. 17 ಎಪ್ರಿಲ್ 2019 ಬುಧವಾರವಾದಲ್ಲಿ, 12 ಜೂನ್ 2019 ಯಾವ ದಿನ ಆಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಶುಕ್ರವಾರ B) ಮಂಗಳವಾರ
C) ಗುರುವಾರ D) ಬುಧವಾರ
69. '+' ಎಂದರೆ '+', 'x' ಎಂದರೆ '-', '+' ಎಂದರೆ 'x', '-' ಎಂದರೆ '+' ಆದರೆ, $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$ ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 5 B) 18 C) 20 D) 12
70. ಸಾದೃಶ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
3 : 72 :: 4 : _____
- A) 61 B) 46 C) 80 D) 72

71. Many people have died _____ Corona.
 A) Of B) By C) At D) To
72. I _____ a mad man yesterday.
 A) See B) Saw C) Have see D) Have seen
73. Richard is _____ honest person.
 A) The B) An C) A D) Of
74. Ramu seldom attends the monthly meeting _____ ?
 A) Don't he ? B) Does Ramu ?
 C) Does he ? D) Did he ?
75. If I were you, I _____ about it.
 A) Will complain B) Would complain
 C) Would have complain D) None of these
76. They _____ him for many years.
 A) Know B) Knowing
 C) Have known D) Has knowing
77. Roger is the _____ of the four brothers.
 A) Elder B) Eldest C) Older D) Oldest
78. I _____ My old friend after fifteen years.
 A) Ran into B) Run in C) Ran in D) Run on
79. Write passive form 'Have you seen a tiger' ?
 A) Has a tiger been seen by you. B) Has a tiger been seen for you.
 C) Have a tiger been seen by you. D) Have a tiger been seen for you.
80. Choose the correct one.
 A) A good deal of time has wasted on this issue.
 B) A good deal of time were wasted on this issue.
 C) A good deal of time where wasted on this issue.
 D) A good deal of time was wasted on this issue.

81. Anthophobia related to
 A) Tree
 B) Plant
 C) Man
 D) Flower
82. Find out the odd one.
 A) Malady
 B) Cure
 C) Sickness
 D) Ailment
83. Rani is a _____ person.
 A) Virtual
 B) Virtuos
 C) Vertius
 D) Vertoce
84. Akbar was _____ to Humayun.
 A) Hair
 B) Hire
 C) Heir
 D) Here
85. Ramu got _____ to afford a car.
 A) Money enough
 B) Even money
 C) Money even
 D) Enough money
86. The antonym of the word "Torment".
 A) Relieve
 B) Release
 C) Recede
 D) Rest
87. One word for 'come out of sudden plentiful flow'.
 A) Guest
 B) Ghost
 C) Gush
 D) Bush
88. 'Go to the dogs' means
 A) Be ruined
 B) Run fast
 C) Go for dog
 D) Go after dog
89. Which one is correctly spelt ?
 A) Pastime
 B) Pass time
 C) Parttake
 D) Past time
90. 'Faux pas' means
 A) Social
 B) Social evil
 C) Social blunder
 D) Socialism

91. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಸಮಾಸವಾಗುವ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲು B) ಮಾಮರ
 C) ತಲೆಯೆತ್ತು D) ಅರಮನೆ
92. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಮಪದವೂ ಕ್ರಿಯಾಪದವೂ ಆಗಬಲ್ಲ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಮಳೆ B) ಮರ C) ದಾರಿ D) ಆಡು
93. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಚನಕಾರ್ತಿ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿಯ ಅಂಕಿತನಾಮ ಯಾವುದು ?
 A) ಗುಹೇಶ್ವರಾ B) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
 C) ಕೂಡಲ ಸಂಗಮದೇವ D) ರಾಮನಾಥ
94. ಮುಂದಿನ ವಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಯಲಿದೆ - ಈ ವಾಕ್ಯವು ಸೂಚಿಸುವ ಕಾಲ ಯಾವುದು ?
 A) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ B) ಭೂತ ಕಾಲ
 C) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ D) ಭೂತ ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ
95. ಹಗೆ ಕೆಳೆ ಯಾವನಾಗಲಿ ಸೆಣಸಿದೊಡೆ ಕಾದುವುದೆ ನೃಪನೀತಿ - ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 'ಶತ್ರು' ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಕೊಡುವ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಕಾದು B) ಕೆಳೆ C) ನೃಪ D) ಹಗೆ
96. ಗಿಡಕ್ಕೆ - ಇಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ರಥಮ B) ದ್ವಿತೀಯ C) ತೃತೀಯ D) ಚತುರ್ಥಿ
97. ದುಡಿಮೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
 A) ಹಾಸಿಗೆ ಇದ್ದಷ್ಟು ಕಾಲು ಚಾಚು B) ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು
 C) ಹೊಳೆಯುವುದೆಲ್ಲಾ ಹೊನ್ನಲ್ಲ D) ಊರಿಗೆ ಅರಸನಾದರೂ ತಾಯಿಗೆ ಮಗ
98. 'ಕೃತಜ್ಞ' - ಪದದ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಕೃತಘ್ನ B) ಕೃತಕ C) ಕುಹಕ D) ಕುರೂಪ
99. 'ಕಾಲಿಗೆ ಬುದ್ಧಿ ಹೇಳು' - ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟು ಸೂಚಿಸುವ ಅರ್ಥವೇನು ?
 A) ತೊಂದರೆ ಕೊಡುವುದು B) ಓಡಿ ಹೋಗುವುದು
 C) ಮೋಸ ಮಾಡುವುದು D) ಕುಳಿತು ಕೊಳ್ಳುವುದು
100. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
 A) ಸೂರ್ಯ B) ರವಿ C) ಆದಿತ್ಯ D) ಚಂದ್ರ