



ವಿವೇಕಾನಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ (ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು)

(ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆ : ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ ಪುತ್ತೂರು (೦))

ನರೇಂದ್ರ ವಿವೇಕಾನಂದ ಆವರಣ, ನೆಹರು ನಗರ ಅಂಚೆ, ಪುತ್ತೂರು ದ.ಕ - 574203

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ, ಇತಿಹಾಸ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ , ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿ

1. ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
ಅ. ಮದರ್ ಥೇರೆಸಾ ಆ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಇ. ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು ಈ. ಇಂದ್ರಾ ನಾಯಿ
2. "ರಾಮ ಧ್ಯಾನ ಚರಿತೆ" ಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು
ಅ. ಪುರಂದರ ದಾಸ ಆ. ಪು.ತಿ.ನ ಇ. ಕನಕದಾಸ ಈ. ತೀ.ನ.ಶ್ರೀ
3. 2011 ರ ಗಣತಿಯಂತೆ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ
ಅ. 102.87 ಆ. 115.32 ಇ. 121.41 ಈ. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
4. ಭಾರತದ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತಾರ ಪ್ರಪಂಚದ ಶೇ. ಎಷ್ಟಿದೆ?
ಅ. 3.2 ಆ. 2.4 ಇ. 4.8 ಈ. 3
5. 1969 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣಗೊಂಡ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಅ. 15 ಆ. 18 ಇ. 14 ಈ. 10
6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲ
ಅ. ಕೈಗಾರಿಕೆ ಆ. ಕೃಷಿ ಇ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಈ. ಇತರ
7. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಜನಗಣತಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?
ಅ. 5 ವರ್ಷ ಆ. 10 ವರ್ಷ ಇ. 15 ವರ್ಷ ಈ. 11 ವರ್ಷ
8. ಐದನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆ
ಅ. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆ. ಕೃಷಿ ಇ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಈ. ವ್ಯವಸಾಯ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ
9. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಅ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಆ. ವಲ್ಲಭ ಬ್ಯಾ ಪಟೇಲ್ ಇ. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಈ. ಅನ್ನಿ ಬೆಸೆಂಟ್
10. 11ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
ಅ. 1992-1997 ಆ. 2002-2007 ಇ. 2007-2012 ಈ. 2012-2017
11. ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ದೆಹಲಿ ಆ. ಮದ್ರಾಸ್ ಇ.. ಕೇರಳ ಈ. ಮುಂಬಯಿ
12. ಹಣದುಬ್ಬರ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಹಣದ ಮೌಲ್ಯ
ಅ. ಕುಗ್ಗುತ್ತದೆ ಆ. ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಇ. ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
13. ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನ
ಅ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12 ಆ. ಜುಲೈ 11 ಇ. ಮೇ 1 ಈ. ಜುಲೈ 7
14. ಕಪ್ಪು ವಜ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಸ್ತು
ಅ. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಆ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಇ. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಈ. ಕಬ್ಬಿಣ

15. ನೋಟು ಚಲಾವಣೆಗೆ ತರುವ ಹಕ್ಕಿರುವುದು
ಅ. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆ. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇ. ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
ಈ. ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಬ್ಯಾಂಕ್
16. 20 ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು
ಅ. ನೆಹರೂ ಆ. ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಇ. ವಾಜಪೇಯಿ ಈ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
17. ಅಧಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಿನಗಳು
ಅ. 366 ಆ. 365 ಇ. 364 ಈ. 29
18. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಗಣಕೀಕೃತ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
ಅ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆ. ಮುಂಬಯಿ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇ. ದೆಹಲಿ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
19. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ
ಅ. ನೀರು ಆ. ಅರಣ್ಯ ಇ. ಭೂಮಿ ಈ. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ
20. ಅತಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಭೂ ಖಂಡ
ಅ. ಯೂರೋಪ್ ಆ. ಏಷ್ಯಾ ಇ. ಆಫ್ರಿಕಾ ಈ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
21. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದ ಚೀನಾದ 3ನೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ
ಅ. ಝಾಂಗ್ ಝುಮಿನ್ ಆ. ಹು ಜಿಂಟಾವೋ ಇ. ಕ್ವಿ ಜಿಂಗ್ ಪಿಂಗ್ ಈ. ಚೌ ಎನ್ ಲಾಯ್
22. ಕರ್ನಾಟಕದ ನೂತನ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
ಅ. ವಜುಭಾಯಿ ವಾಲಾ ಆ. ಪ್ರತಿಭಾ ಪಟೇಲ್ ಇ. ಕೃಷ್ಣಪಾಲ ಸಿಂಗ್ ಈ. ಹಂಸರಾಜ್
23. ಪೆರಿಯಾರ್ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ
ಅ. ಕರ್ನಾಟಕ ಆ. ಕೇರಳ ಇ. ತಮಿಳುನಾಡು ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
24. ವಿಂಬಲ್ಡನ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
ಅ. ಪುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆ. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇ. ಹಾಕಿ ಈ. ಟೆನ್ನಿಸ್
25. ಕಪ್ಪು ಹಣ ಎಂದರೇನು?
ಅ. ಕಪ್ಪು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟ ಹಣ ಆ. ಸುಲಭ ಗಳಿಕೆಯ ಹಣ ಇ. ಸರ್ಕಾರದ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಸಿಗದ ಹಣ
ಈ. ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭಿಸಿದ ಹಣ
26. ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ 11 ನೇ ಅಕ್ಷರದ ಎಡಗಡೆಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?
ಅ. G ಆ. F ಇ. H ಈ. M
27. ಭಾರತದ ರೂಪಾಯಿ : ಜಪಾನ್
ಅ. ಯುವಾನ್ ಆ. ದೀನಾರ್ ಇ. ಯೆನ್ ಈ. ರೂಬಲ್
28. ಏಷ್ಯಾದ ಜ್ಯೋತಿ (ಬೆಳಕು) ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ಗೌತಮ್ ಬುದ್ಧ ಆ. ಮದರ್ ಥೇರೆಸಾ ಇ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
29. ಆಂಧ್ರದ ನೂತನ ರಾಜಧಾನಿ
ಅ. ತೆಲಂಗಾಣ ಆ. ವಿಜಯವಾಡ ಇ. ಸೂರತ್ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
30. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನಿಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ
ಅ. ಸೂರ್ಯಮಿತ್ರ ಆ. ಜನಧನ್ ಇ. ಜನನಿ ಈ. ಸೂರ್ಯ ರೈತ
31. 2012 ರಲ್ಲಿ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
ಅ. ನವದೆಹಲಿ ಆ. ಲಂಡನ್ ಇ. ಅಥೆನ್ಸ್ ಈ. ಲಿಸ್ಬನ್

32. “ದೆಹಲಿ ಚಲೋ” ಕರೆ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
ಅ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಆ. ನೆಹರೂ ಇ. ತಿಲಕ್ ಈ.ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
33. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಮಾಸಿಕ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವವರು
ಅ. ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಆ.ಪ್ರಧಾನಿ ಇ. ಗವರ್ನರ್ ಈ. ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ
34. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪರ್ವತ ಶಿಖರ
ಅ. ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಆ. ಕಾಂಚನ ಜುಂಗಾ ಇ. ಗಾಡ್ವಿನ್ ಆಸ್ಟಿನ್ ಈ. ಬ್ರಾಡ್ ಪೀಕ್
35. ಕಪ್ಪು ಹಣ ವಾಪಾಸು ತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ತಂಡ ಯಾವುದು?
ಅ. SIT ಆ. SAT ಇ. SDT ಈ. SIIT
36. “CAD” ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
ಅ. Current Account Deposit ಆ. Current Account Deficit ಇ. Current Account Draft
ಈ. Current Account Deposit
37. ಬೆಳಕು ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ದೂರ
ಅ. ಜ್ಯೋತಿವರ್ಷ ಆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ ಇ. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
38. ವಿಶಾಲ್ ಸಿಕ್ಖಾ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯ ನೂತನ ಸಿ.ಇ.ಓ
ಅ. ವಿಪ್ರೋ ಆ. ಸತ್ಯಂ ಇ. ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ ಈ.ಜಿಂದಾಲ್
39. 2012 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರೊ. ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದವರು
ಅ. ಡಾ. ಎಸ್ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಆ. ಡಾ. ಅಮೈ ಮಹೇಶ್ ಇ. ಎನ್. ಆರ್. ರಾವ್ ಈ. ಡಾ. ಕಸ್ತೂರಿ ರಂಗನ್
40. ಮಂಡೇಲಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ಜುಲೈ 18 ಆ. ಜುಲೈ 16 ಇ. ಜೂನ್ 18 ಈ. ಜೂನ್ 17
41. ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ
ಅ.ಎಂ.ಎಸ್.ಧೋನಿ ಆ. ಶಿಖರ್ ಧವನ್ ಇ.ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ಈ. ವಿರೇಂದ್ರ ಸೆಹವಾಗ್
42. ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ನೀಡಿದ ವಿದೇಶದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಯಾವುದು?
ಅ. ಬರ್ಮಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಂ. ವಿ.ವಿ ಆ. ಎಡಿನ್ ಬರ್ಗ್ ವಿ.ವಿ ಇ. ಅಶ್ರಫ್ ವಿ.ವಿ ಈ. ವರ್ಜೀನಿಯಾ ವಿ.ವಿ
43. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ ವಾಸಿಸುವ ದೇಶ
ಅ. ಭಾರತ ಆ. ಶಾಂಜಾನಿಯಾ ಇ. ಸಿಡ್ನಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
44. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ
ಅ. ಜೂನ್ 5 ಆ. ಮೇ 7 ಇ. ಫೆಬ್ರವರಿ 14 ಈ. ಜುಲೈ 2
45. ಎಸ್ಕಿಮೋಗಳು ವಾಸಿಸುವ ಮನೆ
ಅ. ಬಾರ್ ಆ.ಇಗ್ಲೂ ಇ. ಕೈಟ್ ಈ. ರೂಲ್
46. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪಯಣದ ವಿಜ್ಞಾನ
ಅ. ಪ್ಯೂಮರೋಲ್ ಆ. ಆಸ್ಟ್ರೋಫಿಜಿಕ್ಸ್ ಇ. ಮಿಸಾನ್ ಈ. ಎಥಾಲಜಿ
47. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ : ಮುಂಬೈ – ಕೇರಳ :
ಅ. ಚೆನ್ನೈ ಆ. ತಿರುವನಂತಪುರ ಇ. ಮಹಾಬಲಿಪುರ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
48. ಬ್ಯಾಂಡ್ವಿಟನ್ : ಕೋರ್ಟ್ – ರೇಸ್ :
ಅ. ಪ್ಯೂಮರೋಲ್ ಆ. ಆಸ್ಟ್ರೋಫಿಜಿಕ್ಸ್ ಇ. ಮಿಸಾನ್ ಈ. ಎಥಾಲಜಿ

49. ಎಣ್ಣೆ : ಬೀಜ - ಪುಸ್ತಕ :
- ಅ. ಅದಿರು ಆ. ಕಾಗದ ಇ. ಬಿದಿರು ಈ. ಕಬ್ಬು
50. ದೇಶ : ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ - ರಾಜ್ಯ :
- ಅ. ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಇ. ನಾಗರಿಕ ಈ. ಮಂತ್ರಿ
51. ಸಾಂಬಾರ ವಸ್ತು ಲವಂಗ ದೊರೆಯುವುದು
- ಅ. ಬೇರಿನಿಂದ ಆ. ಕಾಂಡದಿಂದ ಇ. ಮೊಗ್ಗಿನಿಂದ ಈ. ಹಣ್ಣಿನಿಂದ
52. ಹಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿ ಇರುವುದು
- ಅ. ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಆ. ರಾಯಚೂರು ಇ. ಕೊಪ್ಪಳ ಈ. ಬೀದರ್
53. "Knowing is everything" ಎಂಬ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವ ಕಂಪೆನಿ ಯಾವುದು?
- ಅ. ಬಿಬಿಸಿ ಆ. ಸ್ಟಾರ್ ಇ. ಸೋನಿ ಈ. ರಿಯೇ
54. ದಕ್ಷಿಣ ಕೋರಿಯಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಾರು ತಯಾರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅ. ಹುಂಡೈ ಆ. ಹೋಂಡಾ ಇ. ಟೋಯೋಟಾ ಈ. ಸುರುಕಿ
55. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಷೇರುದಾರ
- ಅ. ಫ್ರಿಫರೆನ್ಸ್ ಷೇರು ಆ. ಈಕ್ವಿಟಿ ಷೇರು ಇ. ಮುಖಿ ಬೆಲೆ ಈ. ಡೆಪಾರ್ಟ್ ಷೇರು
56. ನಬಾರ್ಡ್ ಎಂದರೆ
- ಅ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ & ರಿಜನಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್
ಆ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ & ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್
ಇ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ & ರಿಸರ್ಚ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್
ಈ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
57. ಐರಾವತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದೆ ಎಂದರೆ, ಅವರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ್ದು
- ಅ. ಹಡಗು ಆ. ಆನೆ ಇ. ಬಸ್ಸು ಈ. ವಿಮಾನ
58. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಜೆ
- ಅ. ಪ್ರಧಾನಿ ಆ. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಇ. ನಾಗರಿಕ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
59. ಲೋಕ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ
- ಅ. 482 ಆ. 545 ಇ. 520 ಈ. 492
60. ಸಂಸತ್ತಿನ ಕೆಳಮನೆ
- ಅ. ಲೋಕ ಸಭೆ ಆ. ರಾಜ್ಯ ಸಭೆ ಇ. ಕಾರ್ಯಾಂಗ ಈ. ಇತರ
61. SEBI (Securities Exchange Board of India) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ
- ಅ. 1992 ಆ. 1996 ಇ. 1947 ಈ. 1981
62. ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ದೇಶ
- ಅ. ಭಾರತ ಆ. ಚೀನಾ ಇ. ಜಪಾನ್ ಈ. ಕೊರಿಯಾ
63. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹದ ಹೆಸರು
- ಅ. ಆರ್ಯಭಟ ಆ. ಮಂಗಳ ಇ. ಕ್ಷಿಪಣಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
64. ಮನುಜ ಮತ - ವಿಶ್ವಪಥ ಎಂದವರು
- ಅ. ಬಸವಣ್ಣ ಆ. ಕುವೆಂಪು ಇ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಈ. ಡಿ.ವಿ.ಜಿ
65. ಭಾರತದ "ಗೋಧಿಯ ಉಗ್ರಾಣ".....
- ಅ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇ. ಪಂಜಾಬ್ ಈ. ಹರಿಯಾಣ

66. “ಕಥಕ್ಕಳಿ” ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ನಾಟ್ಯ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ?
ಅ. ಕೇರಳ ಆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಇ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಈ. ತಮಿಳುನಾಡು
67. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ನಾಣ್ಯದ ಚಲಾವಣೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಿತು.
ಅ. 50 ಪೈಸೆ ಆ. ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ಇ. 25 ಪೈಸೆ ಈ. 10 ಪೈಸೆ
68. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
ಅ. 224 ಆ. 75 ಇ. 225 ಈ. 100
69. 50 ಓವರಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿದೆ.
ಅ. 1 ಆ. 2 ಇ. 3 ಈ. 4
70. ವಿಶ್ವ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ (IMF) ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿ
ಅ. ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಆ. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಇ. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಈ. ವಿಯೆನ್ನಾ
71. ಇದು ಒಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮ
ಅ. ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಆ. ವಿಪ್ರೋ ಇ. ರಿಲಾಯೆನ್ಸ್ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
72. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ವಿಧಿಸುವ ತೆರಿಗೆ
ಅ. ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ ಆ. ಭೂ ಕಂದಾಯ ಇ. ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಈ. ವೃತ್ತಿ ತೆರಿಗೆ
73. ನೋಟು ಮುದ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾಗದ ಎಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
ಅ. ಹೋಶಂಗ್ ಬಾದ್ ಆ. ನಾಸಿಕ್ ಇ. ದೇವಾಸ್ ಈ. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
74. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಅರಣ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ
ಅ. ಕರ್ನಾಟಕ ಆ. ಕೇರಳ ಇ. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಈ. ಹರಿಯಾಣ
75. 2013 ನೇ ಜ್ಞಾನ ಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು.
ಅ. ಕವಿ ಕೇದರನಾಥ್ ಆ. ಅಮರ ಕಾಂತ್ ಇ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂದಾರ್ ಈ. ಗಿರೀಶ್ ಕಾರ್ನಾಡ್
76. INS ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಎಂಬುದು
ಅ. ಕ್ಷಿಪಣಿ ನಾಶಕ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ ಆ. ಸಮರ ತಂತ್ರ ಇ. ಕ್ಷಿಪಣಿ ಈ. ರಾಕೆಟ್
77. ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆ
ಅ. ಪನಾಮ ಆ. ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೇಟ್ ಇ. ಪಾಕ್ ಜಲಸಂಧಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
78. ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಅ. ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಆ. ರಜ್ಜಿ ರಜ್ಜಾನ್ ಇ. ರಂಗ ರಾಜನ್ ಈ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್
79. ಪಶ್ಚಿಮ ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಮಾರಕ ರೋಗ
ಅ. ಎಬೋಲಾ ಆ. ಇಲಿಜ್ಜರ ಇ. ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಈ. ಪ್ಲೇಗ್
80. ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಅಧಿಕೃತ ನಿವಾಸ
ಅ. ರಾಜಭವನ ಆ. ಜನ ಭವನ ಇ. ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಈ. ಮಂತ್ರಿ ಮಹಲ್
81. ಜಗತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಗಗನ ಯಾತ್ರಿ
ಅ. ಯೂರಿ ಗಾಗರಿನ್ ಆ. ವಾಲೆಂಟೈನಾ ಟೆರೆಸ್ಕೋವಾ ಇ. ನೀಲ್ ಅರ್ಮ್‌ಸ್ಟಾಂಗ್ ಈ. ರಾಕೇಶ್ ಶರ್ಮಾ
82. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಯಾನ ಮಾಡಿದ ಮಹಿಳೆ
ಅ. ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಆ. ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ ಇ. ಚೆರೆಸ್ಕೋವಾ ಈ. ಯಾರು ಅಲ್ಲ
83. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಉದ್ದವಾದ ನದಿ
ಅ. ಕೃಷ್ಣಾ ಆ. ನರ್ಮದಾ ಇ. ಗೋಧಾವರಿ ಈ. ಕಪಿಲಾ

84. ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ನಗರ
ಅ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - ಮಂಗಳೂರು ಆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - ಮದ್ರಾಸು ಇ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ
ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
85. ಯಾವುದು ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಅಲ್ಲ
ಅ. NH 1 ಆ. NH 17 ಇ. NH 3 ಈ. NH 11
86. ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗೆ ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದ ವರ್ಷ
ಅ. 1853 ಆ. 1992 ಇ. 1912 ಈ. 1947
87. ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ
ಅ. ಕೌಟಿಲ್ಯ ಆ. ಚಾಣಕ್ಯ ಇ. ವಿಷ್ಣುಗುಪ್ತ ಈ. ಯಾರು ಅಲ್ಲ
88. ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು
ಅ. ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ಆ. ನಾಗರಿಕಾ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ ಇ. ಸ್ಥಳೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
ಈ. ಇತರ
89. ಗೀತಾ ಗೋವಿಂದ ಬರೆದ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕವಿ
ಅ. ಜಯದೇವ ಆ. ಬಾಣ ಇ. ಕಾಳಿದಾಸ ಈ. ರನ್ನ
90. ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪಕರು
ಅ. ನೆಹರೂ ಆ. ಲಾಲಾ ಲಜಪತ ರಾಯಾ ಇ. ಗುರುನಾನಾಕ್ ಈ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
91. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಸ್ಯ
ಅ. ಬಿದಿರು ಆ. ಜಟೋಪ ಇ. ಕಳೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
92. ಹಾರಲಾಗದ ಪಕ್ಷಿ
ಅ. ಆರ್ಡಿಯಾಪ್ಟಿಕ್ಸ್ ಆ. ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ ಇ. ಹಮ್ಮಿಂಗ್ ಬರ್ಡ್ ಈ. ಬಾತು ಕೋಳಿ
93. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (CARI) ಇರುವುದು
ಅ. ದೆಹಲಿ ಆ. ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ಇ. ಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಲೇರ್ ಈ. ಬೆಂಗಳೂರು
94. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಆಶ್ರಮದ ಸ್ಥಾಪಕರು
ಅ. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಆ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಇ. ರವೀಂದ್ರ ನಾಥ ಈ. ನೆಹರೂ
95. "ಕೈಗಾರಿಕರಣ ಅಥವಾ ವಿನಾಶ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದವರು
ಅ. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಆ. ಸರ್ ಎಂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಇ. ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ
ಈ. ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
96. ಜಗತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿ
ಅ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಆ. ಸರೋಜಿನ ನಾಯ್ಡು ಇ. ಸಿರಿಮಾವೋ ಬಂಡರ ನಾಯಕಿ ಈ. ಅನಿಬೆಸಂಟ್
97. ತ್ರಿಪಿಟಕಗಳು ಯಾವ ಧರ್ಮದ ಪವಿತ್ರ ಗ್ರಂಥಗಳು
ಅ. ಬೌದ್ಧ ಆ. ಜೈನ ಇ. ಪಾರ್ಸಿ ಈ. ಹಿಂದೂ
98. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬೀಜ ಬಜಾರ್ ಇರುವುದು
ಅ. ಮಂಗಳೂರು ಆ. ದಾವಣಗೆರೆ ಇ. ಬೆಂಗಳೂರು ಈ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
99. ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಕೊನೆಯ ರಾಜ
ಅ. ಜಯೇಂದ್ರ ಆ. ಜಯ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಇ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಈ. ಯಾದವೇಂದ್ರ

100. ಲೋಕಪಾಲಾ ಮತ್ತು ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿಯಾದ ವರ್ಷ
ಅ. 2013 ಆ. 2014 ಇ. 2011 ಈ. 2012
101. ಬಳಕೆದಾರ ಬಹುಮುಖ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯೆಂದು ನುಡಿದವರು ಯಾರು?
ಅ. ನೆಹರೂ ಆ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿ ಇ. ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ ಈ. ಧೀರೂ ಬ್ಯಾ ಅಂಬಾನಿ
102. ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಕೈಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಪ್ರವಾಸದ ವಿಧೇಶ.....
ಅ. ಭೂತಾನ್ ಆ.ಚೀನಾ ಇ. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಈ. ಅಮೇರಿಕಾ
103. ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು?
ಅ. ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆ. ಪಂಪ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಇ. ಕನಕ-ಪುರಂದರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಈ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
104. ಹದಿನೈದು ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಏನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ಪಾಕ್ಷಿಕ ಆ. ಮಾಸಿಕ ಇ. ದೈನಿಕ ಈ. ವಾರ್ಷಿಕ
105. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯಕ್ಷಗಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇರುವುದು?
ಅ. ಮಂಗಳೂರು ಆ. ಉಡುಪಿ ಇ. ದೆಹಲಿ ಈ. ಮುಂಬಯಿ
106. "ತಮಾಷೆ" ಇದು ಯಾವ ಕನ್ನಡ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಂಕಣ
ಅ. ಉದಯವಾಣಿ ಆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ ಇ. ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಈ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ
107. ಚೆಸ್ ಯಾವ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಟ?
ಅ. ಭಾರತ ಆ.ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಇ. ರಷ್ಯಾ ಈ. ಜಪಾನ್
108. ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರಚನೆಯಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
ಅ. ಕರ್ನಾಟಕ ಆ. ಕೇರಳ ಇ. ತಮಿಳುನಾಡು ಈ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
109. ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಭಾರತದ ಕ್ರೀಡಾಪಟು?
ಅ. ಕಪಿಲ್ ದೇವ್ ಆ. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್ ಇ. ಮಿಲ್ಟಾಸಿಂಗ್ ಈ. ಸುನಿಲ್ ಗವಾಸ್ಕರ್
110. ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಆಸ್ತಿಯ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
ಅ. 9,00,000 ಡಾಲರ್ ಆ. 10,00,000 ಡಾಲರ್ ಇ. 8,00,000 ಡಾಲರ್ ಈ. 2,000 ಡಾಲರ್
111. ವಿಶ್ವ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಇರುವುದು
ಅ. ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಆ. ಬ್ರಿಟನ್ ಇ. ನೆದರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಈ. ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್
112. ಅಂತರ್ಜಾಲ (Internet) ನ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು?
ಅ. ಗ್ಲೆನ್ ರಿಕ್ಲೋರ್ಡ್ ಆ.ವಿಲಿಯಂ ಜೇಮ್ಸ್ ಇ. ಟೀಂ ಬರ್ನ್‌ಲೈಸಿಲಿ ಈ. ಯಾರು ಅಲ್ಲ
113. ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
ಅ. ಆರ್ಯಭಟ ಆ. ಸ್ಪೆಟ್ನಿಕ್ ಇ. ಆಕಾಶಗಂಗೆ ಈ. ಡೈನೇಮೊ
114. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಕಪ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
ಅ. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆ. ಹಾಕಿ ಇ. ಪುಟ್‌ಬಾಲ್ ಈ. ಕಬಡ್ಡಿ
115. ಗುಲಾಬಿ ಯಾವ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂ
ಅ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಆ. ಭಾರತ ಇ. ಜಪಾನ್ ಈ. ಕೊರಿಯಾ
116. ಎಷ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ರೈಲು ಮಾರ್ಗ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶ
ಅ. ಬಾಂಗ್ಲಾ ದೇಶ ಆ. ಭಾರತ ಇ. ಜರ್ಮನಿ ಈ. ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ
117. ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಬಣ್ಣದ ಚಲನಚಿತ್ರ ಯಾವುದು?
ಅ. ಸತೀ ಸುಲೋಚನ ಆ. ಅಮರ ಶಿಲ್ಪಿ ಜಕಣಾಚಾರಿ ಇ. ಪುಷ್ಪಕ ವಿಮಾನ ಈ. ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ

118. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು
ಅ.ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೂರ್ ಆ. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಇ. ಬಂಕಿಮ ಚಂದ್ರ ಈ. ವಿವೇಕಾನಂದ
119. ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ಮಿತಿ
ಅ. ರೂ. 2,00,000 ಆ. ರೂ. 2,50,000 ಇ. ರೂ. 3,00,000 ಈ. ರೂ. 2,70,000
120. ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಇಲ್ಲದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
ಅ. ಕರ್ನಾಟಕ ಆ. ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಡ್ ಇ. ತಮಿಳುನಾಡು ಈ. ಗುಜರಾತ್
121. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಗಾಳಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಘಟಕ ಎಲ್ಲಿದೆ?
ಅ. ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ ಆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಇ. ದೆಹಲಿ ಈ. ಹೈದರಾಬಾದ್
122. ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿಯು _____ಪರಿವರ್ತಿತ ರೂಪ
ಅ. ಜಲಶಕ್ತಿ ಆ. ವಾಯು ಶಕ್ತಿ ಇ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಈ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ
123. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಓರ್ಯೋನ್‌ನ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
ಅ. ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ ಆ. ಕಾರ್ಬನ್ ಇ. ಸೀಸ ಈ. ಕ್ಲೋರಿನ್
124. ಸಲ್ಫರ್ ಹಾಗೂ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು _____ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿವೆ.
ಅ. ಚರ್ಮರೋಗ ಆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇ. ಎಬೋಲಾ ಈ. ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ
125. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್‌ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯು
ಅ. 25 ಆ. 30 ಇ. 28 ಈ. 29
126. ನಿಯಾನ್ ಧಾತುವಿನ ವರ್ಗಸಂಖ್ಯೆ_____
ಅ. 19 ಆ. 18 ಇ. 17 ಈ. 20
127. ಸಿಲಿಕಾನ್ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಲ್ಯಾಟಿನಿಂದ _____ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
ಅ. ಸಿಲಿಕಾ ಆ. ಸಿಲಿಸಿಕಾ ಇ. ಸಿಲಿಸಿಯಮ್ ಈ. ಸಿಲಿಸಿಯನ್
128. ಖಾದ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕೆಂಪು ಶೈವಲವು
ಅ. ಪೋಪ್ಪೆರಾ ಆ. ಜಿಲಿಡಿಯಂ ಇ. ಆಲ್ಮಿನ್ ಈ. ಸರ್ಫ್ಯಾಸಂ
129. ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ ಸರಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ?
ಅ. ಶಾರ್ಕ್ ಆ. ಕಾರ್ಪ್ ಇ. ರೇ ಈ. ಕಾಡ್
130. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಹಾರಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
ಅ. ಹಮ್ಮಿಂಗ್ ಬರ್ಡ್ ಆ. ಆಕ್ಸಿಕ್‌ಟರ್ನ್ ಇ. ಆಸ್ಟಿಜ್ ಈ. ಫ್ಲೆಮಿಂಗೋ
131. ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸ್ತನಿಗೆ _____ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ
ಅ. ಕಾಂಗಾರೂ ಆ. ಕಾಡುಪಾಪ ಇ.ಎಕಿಡ್ನಾ ಈ. ಶ್ರು
132. ಮೃದ್ವಸ್ಥಿಯ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಶದ ಹೊದಿಕೆಗೆ_____ಎಂದು ಹೆಸರು
ಅ. ಪೆರಿಕಾಂಡ್ರಿಯಮ್ ಆ. Chandrin ಇ. ಕಾಂಡ್ರೋಸೈಟ್ ಈ. ಕೊಲ್ಯಾಜೆನ್
133. ಮೂಳೆಯ ಮಾತೃಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಲವಣ
ಅ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಆ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಇ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
ಈ. ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
134. ಚಿಕ್‌ಗುನ್ಯವು ಯಾವ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
ಅ. ಚಿಕ್-ಎ ಆ. ಚಿಕ್-ಸಿ ಇ. ಚಿಕ್-ಡಿ ಈ. ಚಿಕ್-ವಿ

135. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗವು ಯಾವ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ

ಅ. $3 \times 10^8 \text{ m/S}^{-2}$ ಆ. $3 \times 10^8 \text{ m/S}$ ಇ. $3 \times 10^9 \text{ m/S}$ ಈ. $3 \times 10^{-9} \text{ m/S}$

136. ಒಂದು ಧ್ವನಿತರಂಗದ ಆವರ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ 256Hz ಮತ್ತು ಅದರ ತರಂಗ ದೂರ 1.2ಮೀ ಆದರೆ ತರಂಗದ ಚಲಿಸುವ ವೇಗ =

ಅ. 308.2 m/s ಆ. 301.2 m/s ಇ. 307.2 m/s ಈ. 310.2 m/s

137. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯ ಆವರ್ತನಾವಧಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಮೀಕರಣ ಯಾವುದು?

ಅ. $T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ ಆ. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ ಇ. $3\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ ಈ. $4\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$

138. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಿಂದ ಏಡ್ಸ್ ಬರುವುದಿಲ್ಲ

ಅ. ಕೈ ಕುಲುಕುವುದು ಆ. ಸೋಂಕಿತ ತಾಯಿ ಇ. ಲೈಂಗಿಕ ಸಮಪರ್ಕ ಈ. ರಕ್ತ ಪೂರಣ

139. ಉಬ್ಬುಗಳು ಮತ್ತು ತಗ್ಗುಗಳು ಯಾವ ತರಂಗಗಳಾಗಿವೆ?

ಅ. ನೀಳ ಆ. ಲಂಬ ಇ. ಅಡ್ಡ ಈ. ಕಾಂತೀಯ

140. ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್‌ನ ಅವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾದವರು ಯಾರು

ಅ. ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್ ಆ. ನ್ಯೂಟನ್ ಇ. ಕಾರ್ ಪರ್ ನಿಕಾಸ್ ಈ. ರುಡಾಲ್ಫ್

141. ಒಂದು ಉಷ್ಣ ಇಂಜಿನ್ ದಕ್ಷತೆಯು 25% ಇದೆ. 50,000 J ಉಷ್ಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದರೆ, ಆ ಇಂಜಿನ್ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಎಷ್ಟು?

ಅ. 12,500J ಆ. 13,000J ಇ. 12,000J ಈ. 14,000J

142. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ವಿಧಾನ?

ಅ. ವಿಕಿರಣ ಪಟುತ್ವ ಆ. ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಇ. ಸಂಪೀಡನೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

143. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಜಪಾನಿನ ಮೇಲೆ ಸಿಡಿಸಲಾದ ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಅ. 4 ಆ. 2 ಇ. 1 ಈ. 5

144. lamu ರಾಶಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯು ಎಷ್ಟು?

ಅ. 923 MEV ಆ. 943 MEV ಇ. 925 MEV ಈ. 931 MEV

145. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವು ಎಲ್ಲಿದೆ?

ಅ. ಪೂನ ಆ. ಬಾಂಬೆ ಇ. ತಾರಾಪುರ ಈ. ದೆಹಲಿ

146. ಯುರೇನಿಯಂ ಅದುರು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ದೊರಕುವ ರಾಜ್ಯ

ಅ. ಕೇರಳ ಆ. ಬಿಹಾರ ಇ. ಕರ್ನಾಟಕ ಈ. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

147. ಸಮೀಳನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ತಾಪ

ಅ. 10^5k ಆ. 10^7k ಇ. 10^6k ಈ. 10^4k

148. ಗಾಜನ್ನು ಜ್ವಾಲೆಗೆ ಹಿಡಿದಾಗ ಚಿನ್ನದ ಬಣ್ಣದ ಜ್ವಾಲೆ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣ

ಅ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆ. ಸೋಡಿಯಂ ಇ. ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ ಈ. ಯುರೇನಿಯಂ

149. ಪೈಪುಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಗಾಜು

ಅ. ಗಟ್ಟಿ ಗಾಜು ಆ. ಜೆನಾ ಗಾಜು ಇ. ಸುರಕ್ಷಾ ಗಾಜು ಈ. ಫ್ಲಿಂಟ್ ಗಾಜು

150. ಪಿಂಗಾಣಿ ಬಟ್ಟಲಿನಲ್ಲಿಟ್ಟ ನೀರು ಮಡಕೆ ನೀರಿನಷ್ಟು ತಂಪಾಗದಿರಲು ಕಾರಣ
ಅ. ರಂಧ್ರಮಯತೆಯ ಕೊರತೆ ಆ. ಹೊಳಪು ಇ. ರಂಧ್ರಮಯತೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
151. ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಧಾನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪಾಲಿಮರ್
ಅ. ಲೆನಿನ್ ಆ. ಲಿಗ್ನಿನ್ ಇ. ಗೀಜಗ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
152. 1996 ರಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು
ಅ. ರಾಬರ್ಟ್ ಕರ್ಲ್ ಆ. ರುದರ್ ಪೋರ್ಡ್ ಇ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಈ. ಸಿ.ವಿ ರಾಮನ್
153. ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬಂಧಗಳಿವೆ?
ಅ. ಸಹವೇಲೆನ್ಸಿ ಆ. ಅಯಾನಿಕ್ ಇ. ಗಟ್ಟಿ ಈ. ಮೃದು
154. ದ್ರವ ರೂಪದ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
ಅ. ಮಿಥೇನ್ ಆ.ಹೆಕ್ಸೇನ್ ಇ. ಪಾಲಿ ಈಥೈಲೀನ್ ಈ. ಪ್ರೊಪೇನ್
155. ಬ್ಯೂಟೇನ್‌ನ ಅಣುಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?
ಅ. C_5H_{12} ಆ. C_6H_{12} ಇ. C_4H_{10} ಈ. C_2H_5
156. ಈಥೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಬಂಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಅ. 4 ಆ.6 ಇ. 7 ಈ. 2
157. ಯಾವುದನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕದ ತಯಾರಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ಟಾಲೀನ್ ಆ.ನ್ಯಾಪ್ತಲೀನ್ ಇ. ಬೆಂಜೀನ್ ಈ.ಮಿಥೇನ್
158. ಸ್ಪಿಯರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ
ಅ. $C_{15}H_{30}COOH$ ಆ. $C_{17}H_{35}COOH$ ಇ. $C_{16}H_{32}COOH$ ಈ. $C_{14}H_{28}COOH$
159. ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಉರುಳಿಸಿದಾಗ ಒಂದು ವರ್ಗ ಸಖ್ಯೆಯನ್ನು ಡೆಯುವ ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?
ಅ. $\frac{1}{6}$ ಆ. $\frac{2}{6}$ ಇ. $\frac{3}{6}$ ಈ. $\frac{4}{6}$
160. 5,8,11,14.....ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ 15 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು ಎಷ್ಟು?
ಅ. 380 ಆ.370 ಇ. 390 ಈ.400
161. ಹರಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಣಿಯ $T_5 = \frac{1}{12}$ ಮತ್ತು $T_{11} = \frac{1}{15}$ ಆದರೆ $T_{25} =$
ಅ. $\frac{1}{11}$ ಆ. $\frac{1}{22}$ ಇ. $\frac{1}{33}$ ಈ. $\frac{1}{44}$
162. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots =$
ಅ. 2 ಆ.4 ಇ. 6 ಈ. 3
163. ರಾಮನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ತಾನು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ ಉಳಿಸಿದ ಮೊತ್ತದ ಅರ್ಧದಷ್ಟನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ಅವನು 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿದ ಹಣ ರೂ. 19,375 ಆದರೆ ಮೊದಲ ವರ್ಷ ಅವನು ಉಳಿಸಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?
ಅ. ರೂ. 8000 ಆ.ರೂ. 7000 ಇ. ರೂ. 9000 ಈ. ರೂ.10,000
164. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಾಧ್ಯ $\frac{13}{2}$ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ ಮಾಧ್ಯ 6 ಆದರೆ ಹರಾತ್ಮಕ ಮಾಧ್ಯ ಎಷ್ಟು?
ಅ. $\frac{72}{13}$ ಆ. $\frac{2}{13}$ ಇ. $\frac{17}{3}$ ಈ. $\frac{72}{11}$

165. ${}^5P_r = 6, {}^5P_{r-1}$ ಆದರೆ $r = ?$

ಅ. $r=4,5$ ಆ. $8,3$ ಇ. $6,4$ ಈ. $8,7$

166. ${}^nP_r = 840, {}^nC_r = 35$ ಆದರೆ $n = ?$

ಅ. 36 ಆ. 56 ಇ. 42 ಈ. 28

167. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಿದ ಕಾರ್ಡುಗಳಿಂದ, ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ 4 ಕಾರ್ಡುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲವೂ ಡೈಮಂಡ್‌ಗಳಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

ಅ. $\frac{11}{4165}$ ಆ. $\frac{121}{4165}$ ಇ. $\frac{212}{4125}$ ಈ. $\frac{221}{4155}$

168. $2\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{192}$ ಇದರ ಸುಲಭ ರೂಪವು

ಅ. $2\sqrt{3}$ ಆ. $7\sqrt{3}$ ಇ. $5\sqrt{3}$ ಈ. $3\sqrt{3}$

169. $\frac{4}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} - \frac{24}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$ ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಎಷ್ಟು

ಅ. $\sqrt{5} - \sqrt[3]{3}$ ಆ. $\sqrt{5} - 3\sqrt{3}$ ಇ. $\sqrt{5} + \sqrt[3]{4}$ ಈ. $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

170. $f(n) = 2x^3 + 3x^2 - 6x + H$ ಆದರೆ $f(-1) =$

ಅ. 19 ಆ. 17 ಇ. 18 ಈ. 20

171. $x^3 - 4x^2 + 3x + 1$ ನ್ನು $x - 1$ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಬರುವ ಶೇಷ ಎಷ್ಟು?

ಅ. 0 ಆ. 2 ಇ. 3 ಈ. 1

172. $x - a$ ಯು $x^3 - a^2x + x + 2$)ರ ಅಪವರ್ತನವಾದಾಗ a ಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಅ. -2 ಆ. -3 ಇ. -1 ಈ. 0

173. $V = \pi r^2 h$ ಹಾಗೂ $V = 176, h = 14$ ಆದರೆ r ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಅ. $r = 2$ ಆ. $r = 3$ ಇ. $r = 5$ ಈ. $r = 6$

174. $(x - 4)^2 + 12^2 = (15)^2$ ಆದರೆ $x =$

ಅ. $13, -4$ ಆ. $-13, 5$ ಇ. $13, -5$ ಈ. $13, 5$

175. $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ಆದರೆ $x =$

ಅ. $1, \frac{2}{5}$ ಆ. $1, \frac{4}{5}$ ಇ. $1, \frac{2}{3}$ ಈ. $1, \frac{4}{3}$

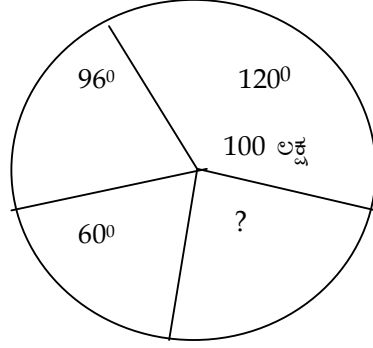
176. m ನ ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ $x^2 + mx + 4 = 0$

ಅ. $m = \pm 6$ ಆ. $m = \pm 5$ ಇ. $m = \pm 4$ ಈ. $m = \pm 7$

177. ಒಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 10 ಬಾಲಕರು 25 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು 14, 16, 21, 9, 16, 17, 14, 12, 11, 20 ಆದರೆ, ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ಎಷ್ಟು?

ಅ. 3.1 ಆ. 3.6 ಇ. 3.4 ಈ. 3.5

178. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪೈ ನಕೆಯು ನಾಲ್ಕು ನಗರಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದೆ. 96° ಯಿರುವ ವೃತ್ತ ಖಂಡಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?



- ಅ. 89 ಆ. 78 ಇ. 79 ಈ. 80

179. ಮಾರ್ಪಿನ ಗುಣಾಂಕವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ ದತ್ತಾಂಶವು _____ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದುತ್ತದೆ.

- ಅ. ಹೆಚ್ಚು ಆ. ಕಡಿಮೆ ಇ. ಸಮಾನ ಈ. ದ್ವಿಗುಣ

180. ಒಂದು ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳು $3 + 2\sqrt{5}$ ಮತ್ತು $3 - 2\sqrt{5}$ ಆದರೆ ಆ ಸಮೀಕರಣ ಯಾವುದು?

- ಅ. $x^2 + 6x - 11 = 0$ ಆ. $x^2 - 6x + 11 = 0$
ಇ. $x^2 - 6x - 11 = 0$ ಈ. $x^2 + 6x + 11 = 0$

181. $4x^2 - 8px + 9 = 0$ ಈ ಸಮೀಕರಣ ಮೂಲಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 4 ಆದರೆ "p" ಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- ಅ. $\pm \frac{5}{2}$ ಆ. $\pm \frac{5}{4}$ ಇ. $\pm \frac{2}{5}$ ಈ. $\pm \frac{4}{5}$

182. ಎರಡು ಕ್ರಮಾಗತ ಧನ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 195 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?

- ಅ. 11 ಮತ್ತು 13 ಆ. 13 ಮತ್ತು 15 ಇ. 17 ಮತ್ತು 15 ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

183. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ರೂ.24ಕ್ಕೆ ಮಾರಿ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಕೊಂಡ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ ಪಡೆದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಕೊಂಡಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- ಅ. ರೂ. 20 ಆ. ರೂ.40 ಇ. ರೂ.60 ಈ. ರೂ.50

184. ಎರಡು ತ್ರಿಭುಜಗಳು ಸಮಾರೂಪಿಗಳಾದರೆ ಅವುಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ಬಾಹುಗಳು ಯಾವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ

- ಅ. ಸಮ ಆ. 2:1 ಇ. 3:2 ಈ. 1:2

185. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹಾರ್ಡಿ ರಾಮಾನುಜನ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ?

- ಅ. 1729 ಆ. 1829 ಇ. 1929 ಈ. 1629

186. 90 ಸೆ.ಮೀ ಎತ್ತರದ ಹುಡುಗಿಯು ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 1.2 ಮೀ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೀಪದ ಕಂಬದಿಂದ ದೂರ ನಡೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಕಂಬದಲ್ಲಿ ದೀಪದ ಎತ್ತರವು 3.6 ಮೀ ಆದರೆ 4 ಸೆಂಕೆಂಡುಗಳ ಬಳಿಕ ಅವಳ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

- ಅ. 1.5 ಮೀ ಆ. 1.4 ಮೀ ಇ. 1.6 ಮೀ ಈ. 1.8 ಮೀ

187. ದಿನದ ಒಂದು ನಿಶ್ಚಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 6 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದ 8 ಅಡಿ ಆದರೆ, ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 45 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡದ ನೆರಳು ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಿರುತ್ತದೆ?

ಅ. 80 ಅಡಿ ಆ. 65 ಅಡಿ ಇ. 70 ಅಡಿ ಈ. 60 ಅಡಿ

188. “ತ್ರಿಭುಜದ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಆಯತವು ಮೂರನೇಯ ಬಾಹುವಿಗೆ ಎಳೆದ ಲಂಬದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸಮ” ಈ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಯಾರ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಅ. ಥೇಲ್ಸ್ ಆ. ರಾಮಾನುಜನ್ ಇ. ಬ್ರಹ್ಮಗುಪ್ತ ಈ. ಆರ್ಯಭಟ

189. ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

ಅ. $\sqrt{3}/4 a^2$ ಆ. $\sqrt{3}/2 a^2$ ಇ. $\sqrt{3}/5 a^2$ ಈ. $\sqrt{3}/6 a^2$

190. $\sin A = 4/5$ ಮತ್ತು A ಒಂದು ಲಘು ಕೋನ ಆದರೆ $\sec A = ?$

ಅ. $3/5$ ಆ. $5/3$ ಇ. $4/3$ ಈ. $5/4$

191. $\sin^2 \pi/4 + \cos^2 \pi/4 - \tan^2 \pi/3 = ?$

ಅ. +2 ಆ. -3 ಇ. -2 ಈ. -4

192. $x = r \sin A \sin B$, $y = r \sin A \cos B$, $z = r \cos A$ ಆದರೆ $x^2 + y^2 + z^2 = ?$

ಅ. r^2 ಆ. $2 r^2$ ಇ. $3 r^2$ ಈ. 0

193. 50 m ದೂರದಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿಂತಿರುವ ಒಂದು ಸ್ತಂಭವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾದ ಕೋನ 30° ಆದರೆ ಆ ಸ್ತಂಭದ ಎತ್ತರವೇನು?

ಅ. $60/\sqrt{3}$ m ಆ. $50/\sqrt{3}$ m ಇ. $40/\sqrt{3}$ m ಈ. $80/\sqrt{3}$ m

194. P (7, 3) ಮತ್ತು Q (0, -4) ಆದರೆ PQ ಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಗಳ ಇಳಿಜಾರು ಎಷ್ಟು?

ಅ. 1 ಆ. 0 ಇ. -1 ಈ. 2

195. ಇಳಿಜಾರು=2, y-ಅಂತ : ಛೇದ=5 ಆದ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣ ಯಾವುದು?

ಅ. $5x - y + 2 = 0$ ಆ. $y = 2x + 5$ ಇ. $y = 3x + 7$ ಈ. $y = 2x + 7$

196. (2, 5) ಮತ್ತು (k, -7) ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವು 13 ಆದರೆ k=?

ಅ. 1 ಆ. -3 ಇ. 6 ಈ. 8

197. ಯಾವುದೇ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅ. ಸಮಾಂತರ ಆ. ಸಮ ಇ. ಲಂಬ ಈ. ಪೂರಕ

198. ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳು ಛೇದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = ?

ಅ. 2 ಆ. 3 ಇ. 4 ಈ. 1

199. ಸಿಲಿಂಡರಿನಾಕೃತಿಯ ಪಾತ್ರೆಯ ಪಾದದ ಪರಿಧಿ 132cm ಇದ್ದು ಅದರ ಎತ್ತರ 25cm ಆದರೆ, ಆ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

ಅ. 35ಲೀ ಆ. 36ಲೀ ಇ. 34.65ಲೀ ಈ. 36.45ಲೀ

200. ಶಂಕುವಿನ ವಕ್ರಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 4070cm^2 ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯಾಸವು 70cm ಆದರೆ, ಅದರ ಓರೆ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?

(ಅ) 35cm (ಆ) 37cm (ಇ) 39cm (ಈ) 38cm

201. ಒಂದು ಅರ್ಧಗೋಳಾಕೃತಿಯ ಬಟ್ಟಲಿನ ಒಳವ್ಯಾಸವು 9cm ಆದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ತುಂಬುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?
(ಅ) 190ml (ಆ) 190.92ml (ಇ) 191.9ml (ಈ) 190.9ml
202. ಘನಾಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕರನ ಸೂತ್ರವು ಯಾವುದು?
(ಅ) $F+V=E-2$ (ಆ) $F+2=E+V$ (ಇ) $F+V=E+2$ (ಈ) $F =E+V$
203. ಮೂರ್ಖರ ಚಿನ್ನದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?
(ಅ) FeS_3 (ಆ) FeS_4 (ಇ) FeS_2 (ಈ) Fe_2S_3
204. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂನ ಅದುರು ಯಾವುದು?
(ಅ) ಹೆಮಟೈಟ್ (ಆ) ಬಾಕ್ಸೈಟ್ (ಇ) ಕ್ರೋಮೈಟ್ (ಈ) ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸೈಟ್
205. ಕಂಚು ಮಿಶ್ರಲೋಹದ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?
(ಅ) Fe,Cr,C,Ni (ಆ) Cu,Zn,Tn (ಇ) $Cu,Fe,$
206. 250vನ ಎ.ಸಿ ಆಕಾರದಿಂದ 10vನ ಕಡಿಮೆ ಮೈಲೇಜ್ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರೈಮರಿ ಹಾಗೂ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಸುತ್ತುಗಳ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?
(ಅ) 1:25 (ಆ) 25:1 (ಇ) 23:25 (ಈ) 1:2
207. ಲೇಸರ್ ಡಯೋಡ್‌ನ್ನು ಯಾವ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?
(ಅ) ದ್ಯುತಿ ತಂತು(ಆ) ಬೆಳಕು ಸಾಕ್ಷ್ಯಗ್ರಾಹಿ(ಇ) ರಿಫ್ಲೆಕ್ಟರ್ (ಈ) ಐಇಆರ್
208. ಯಾವ ಉಷ್ಣತಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಪಾದರಸದ ರೋಧವು ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ?
(ಅ) 4.6k (ಆ) 4.5k (ಇ) 4.2k (ಈ) 4.3k
209. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಭಾರತರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
(ಅ) ಪ್ರೊ. ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ (ಆ) ಪ್ರೊ. ಎನ್. ರಾವ್
(ಇ) ಡಾ|| ಎನ್.ಸಿ. ರಾವ್ (ಈ) ಡಾ|| ಜಿ.ಎನ್. ರಾವ್
210. 2ಲೀ ಗಾತ್ರದ ಅನಿಲವನ್ನು 2×10^5 Pa ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಿರ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಅನಿಲವನ್ನು 4ಲೀ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಕೋಚಿಸಲು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಪಾತ್ರೆಯೊಳಗಿನ ಅನಿಲದ ಒತ್ತಡ ಎಷ್ಟು?
(ಅ) 2×10^5 Pa (ಆ) 3×10^5 Pa (ಇ) 1×10^5 Pa (ಈ) 5×10^5 Pa
211. ಗ್ರಹಾಮ್‌ನ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ?
(ಅ) $r=k \sqrt{\frac{m}{v}}$ (ಆ) $r = k \sqrt{\frac{v}{m}}$ (ಇ) $r = k \sqrt{\frac{v}{2m}}$ (ಈ) $r = k \sqrt{\frac{kv}{m}}$
212. ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು?
(ಅ) ಹುರುಳಿಕಾಯಿ (ಆ) ಅಲಸಂಡೆ (ಇ) ಭತ್ತ (ಈ) ಕಡ್ಡೆಕಾಯಿ
213. ಯಾವ ಹಸುತಳಿಯು ದೇಶೀಯ ತಳಿಯಾಗಿದೆ?
(ಅ) ಸಾಹಿವಾಲ್ ಗಿರ್ (ಆ) ಜರ್ಸಿ (ಇ) ಹಾಲ್‌ಸ್ಟೈನ್ (ಈ) ಬ್ರೌನ್ ಸ್ವಿಸ್
214. ಫ್ಲೋಲ್ಯಾಕ್ಸನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೋಧಿಸುತ್ತವೆ?
(ಅ) ಹಾಲನ್ನು ಸ್ವವಿಸಲು (ಆ) ಲಿಂಗಾಣು ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ
(ಇ) ಲೈಂಗಿಕ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ (ಈ) ಹಾರ್ಮೋನ್ ಸ್ವವಿಸಲು
215. ಸಾಗರ ತೀರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರು ಯಾವ ರೋಗದಿಂದ ನರಳುವುದಿಲ್ಲ?
(ಅ) ಕ್ರಿಟಿನ್‌ಗಳು (ಆ) ಗಾಯಿಟರ್ (ಇ) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (ಈ) ಏಡ್ಸ್
216. ವಯಸ್ಸು ಮಾನವರ ಮಿದುಳಿನ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ಏನು?
(ಅ) 1200 g ನಿಂದ 1400 g (ಆ) 1500 g
(ಇ) 1900 g ನಿಂದ 2000 g (ಈ) 5000 g

217. ಪರಿಧಿ ನರವ್ಯಹದಲ್ಲಿರುವ ಎಷ್ಟು ಜೊತೆ ಮಿದುಳು ಬಳ್ಳಿ ನರಗಳಿವೆ?
ಅ. 30 ಆ. 35 ಇ. 31 ಈ. 41
218. ಕಣ್ಣು ಗುಡ್ಡೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ತೆಳುವಾದ ಪೊರೆ ಯಾವುದು?
ಅ. ಸ್ಕ್ಲೀರಾ ಆ. ಕಾರ್ನಿಯ ಇ. ವರ್ಣಪಟಲ ಈ. ಫೋವಿವಾ
219. ದ್ವಿತಳಿ ಅನುಪಾತ ಯಾವುದು?
ಅ. 3:1 ಆ. 2:1 ಇ. 3:9:3:1 ಈ. 9:3:3:1
220. ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿಯು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ತದ್ರೂಪಿ ಕುರಿ (ಡಾಲಿ)ಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ?
ಅ. ಮಂಡೆಲಾ ಆ. ರುಡೋಲ್ಫ್ ಇ. ವಿಲೈಟ್ ಈ. ಟ್ವಿಲಟ್
221. ಫಾರಡೇ ಸ್ಥಿರಾಂತರದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
ಅ. 96,500C/J ಆ. 96,5 C/J ಇ. 96,000C/J ಈ. 96,700 C/J
222. ತಾಮ್ರದ ವೋಲ್ಟಾ ಮೀಟರ್ ನ ಮೂಲಕ 2 ಆಂಪಿಯರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಹರಿಸಿದಾಗ ಕ್ಯಾಥೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಕ್ಷೇಪವಾಗುವ ತಾಮ್ರದ ರಾಶಿ ಎಷ್ಟು?
ಅ. 1.05×10^{-3} kg ಆ. 1.05×10^8 kg ಇ. 1.08×10^{-3} kg ಈ. 1.08×10^8 kg
223. ಮಂಗಳ ಯಾನ ವ್ಲೋಮ ನೌಕೆಯ ಉಡಾವಣೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?
ಅ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013 ಆ. ನವೆಂಬರ್ 2013 ಇ. ಒಕ್ಟೋಬರ್ 2013 ಈ. ನವೆಂಬರ್ 2014
224. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
ಅ. ಆರ್ಯಭಟ ಆ. ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಇ. ಲೀಲಾವತಿ ಈ. ಸೋಯಜ್