



ವಿವೇಕಾನಂದ ಅರ್ಥಯನ ಕೇಂದ್ರ (ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು)

(ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆ : ವಿವೇಕಾನಂದ ವಿದ್ಯಾಪಥಕ ಸಂಖ್ಯ ಮತ್ತೊರು (ರಿ)

ನರೇಂದ್ರ ವಿವೇಕಾನಂದ ಆವರಣ, ನೆಹರು ನಗರ ಅಂಚೆ, ಮತ್ತೊರು ದ.ಕ – 574203

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ, ಇತಿಹಾಸ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ , ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿ

1. ನೋಬಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಪದೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
ಅ. ಮದರ್ ಧೇರೆಸಾ ಆ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಇ. ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಕ ಈ. ಇಂದ್ರಾ ನೋಯಿ
2. “ರಾಮ ಧಾರ್ಮ ಚರಿತೆ” ಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು
ಅ. ಪುರಂದರ ದಾಸ ಆ. ಮ.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. ಎಷ್ಟು?
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. ಕೃಗಾರಿಕೆ ಆ. ಕೃಷ್ಣ ಇ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಈ. ಇತರ
7. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಜನಗಣತಿಯನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?
ಅ. 5 ವರ್ಷ ಆ. 10 ವರ್ಷ ಇ. 15 ವರ್ಷ ಈ. 11 ವರ್ಷ
8. ಇದನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆ
ಅ. ಕೃಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆ. ಕೃಷ್ಣ ಇ. ವಿದ್ಯುತ್ತೆಕ್ಕೆ ಈ. ವ್ಯವಸಾಯ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ
9. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಅ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಆ. ವಲ್ಲಭ ಬಾಬು ಪಟೇಲ್ ಇ. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಈ. ಅನ್ನಿ ಬೆಸೆಂಟ್
10. IIನೇ 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. ಕುಗ್ಗತ್ತದೆ ಆ. ಹೆಚ್ಚತ್ತದೆ ಇ. ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
13. ಏಕ್ವಿಟಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನ
ಅ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12 ಆ. ಜುಲೈ 11 ಇ. ಮೇ 1 ಈ. ಜುಲೈ 7
14. ಕರ್ಮ ವಜ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಸ್ತು
ಅ. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಆ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಇ. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಈ. ಕಬ್ಜಿ

15. ನೋಟು ಚಲಾವಣೆಗೆ ತರುವ ಹಕ್ಕಿರುವುದು
ಅ. ಸೈಕ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆ. ವಾಣಿಜ್ 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. ದೇಹಲಿ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
19. ನ್ಯೂಸಿಡ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ
ಅ. ನೀರು ಆ. ಅರಣ್ಯ ಇ. ಭೂಮಿ ಈ. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ
20. ಅತಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಭೂ ವಿಂದ
ಅ. ಯೂರೋಪ್ ಆ. ಏಷ್ಟಾ ಇ. ಆಫ್ರಿಕಾ ಈ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
21. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದ ಜೀನಾದ 3ನೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ
ಅ. ದ್ಯುವಾಂಗ್ ದ್ಯುಮಿನ್ ಆ. ಹು ಜೆಂಟಾವೋ ಇ. ಕ್ರಿಸ್ಟಿನ್ ಜಿಂಗ್ ಈ. ಚೌ ಎನ್ ಲಾಯ್
22. ಕನಾಟಕದ ನೂತನ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
ಅ. ವಜುಬಾಯಿ ವಾಲಾ ಆ. ಪ್ರತೀಭಾ ಪಟೀಲ್ ಇ. ಕೃಷ್ಣಪಾಲ ಸಿಂಗ್ ಈ. ಹಂಸರಾಜ್
23. ಪರಿಯಾರ್ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ
ಅ. ಕನಾಟಕ ಆ. ಕೇರಳ ಇ. ತಮಿಜುನಾಡು ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
24. ವಿಂಬಳ್ಳಾ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
ಅ. ಪುಟ್ಟಬಾಲ್ ಆ.ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇ. ಹಾಕಿ ಈ. ಟೆನಿಸ್
25. ಕಪ್ಪು ಹಣ ಎಂದರೇನು?
ಅ. ಕಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟ ಹಣ ಆ. ಸುಲಭ ಗಳಿಕೆಯ ಹಣ ಇ. ಸರ್ಕಾರದ ಲೆಕ್ಕೆ ಸಿಗದ ಹಣ
ಈ. ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭಿಸಿದ ಹಣ
26. ಅಂಗ್ಲ 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. ಪಷ್ಟಾದ ಜೋತಿ (ಬೆಳ್ಕ) ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ಸೌತಮ್ ಬುಧ್ ಆ. ಮದರ್ ಥೀರೆಸಾ ಇ. ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
29. ಅಂಧ್ರದ ನೂತನ ರಾಜಧಾನಿ
ಅ. ತೆಲಂಗಾಣ ಆ. ವಿಜಯವಾಡ ಇ. ಸೂರತ್ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
30. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನಿಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ
ಅ. ಸೂರ್ಯ ಮಿತ್ರ ಆ. ಜನಧನ್ ಇ. ಜನನಿ ಈ. ಸೂರ್ಯ ರ್ಯಾತ್
31. 2012 ರಲ್ಲಿ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ಕ್ರೀಡಾ ಹೊಟ್ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
ಅ. ನವದೆಹಲಿ ಆ. ಲಂಡನ್ ಇ. ಅಥೆನ್ಸ್ ಈ. ಲಿಸ್ಬನ್

32. “ದೇಹಲಿ ಜರ್ಲೋ” ಕರೆ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?

ಅ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಆ. ನೆಹರೂ ಇ. ತಿಲಕ್ ಶ. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್

33. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಮಾಸಿಕ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವವರು

ಅ. ಪಾಲ್‌ಎಂಟ್ ಆ.ಪ್ರಧಾನಿ ಇ. ಗವನರ್ ಈ. ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ

34. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪರ್ವತ ಶಿವಿರ

ಅ. ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಆ. ಕಾಂಚನ ಜಂಗಾ ಇ. ಗಾಂಜಿನ್ ಆಸ್ಟಿನ್ ಈ. ಬ್ರಾಡ್ ಪೀಕ್

35. ಕಮ್ಮಿ ಹಣ ವಾಪಾಸು ತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತ್ಯತ್ವದ 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 ಪರ್ವತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಿಸುವ ದೂರ

ಅ. ಜ್ಯೋತಿವರ್ಷ ಆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಜಲನೆ ಇ. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

38. ವಿಶಾಲ ಸಿಕ್ಕು ಯಾವ ಕಂಪನಿಯ ನೂತನ ಸಿ.ಇ.ಇ

ಅ. ವಿಪ್ರೋ ಆ. ಸತ್ಯಂ ಇ. ಇನ್‌ಹೋಸಿನ್ ಈ.ಜಿಂದಾಲ್

39. 2012 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೇಲ್, ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದವರು

ಅ. ಡಾ. ಎಸ್ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಆ. ಡಾ. ಅಮೃತ ಮಹೇಶ್ ಇ. ಎನ್. ಆರ್. ರಾವ್ ಈ. ಡಾ. ಕಸ್ತಾರಿ ರಂಗನ್

40. ಮಂಡೆಲಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?

ಅ. ಜುಲೈ 18 ಆ. ಜುಲೈ 16 ಇ. ಜೂನ್ 18 ಈ. ಜೂನ್ 17

41. ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಇತ್ತಿಚೆಗೆ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್

ಅ.ಎಂ.ಎಸ್.ಧೋನಿ ಆ. ಶಿವರ್ ಧವನ್ ಇ.ವಿರಾಟ್ ಕೋಹಿ ಈ. ವಿರೇಂದ್ರ ಸೆಹವಾಗ್

42. ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ ಅಬ್ಯೂಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ನೀಡಿದ ವಿದೇಶದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಯಾವುದು?

ಅ. ಬರ್ಮಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಂ. ವಿ.ವಿ ಆ. ಎಡಿನ್ ಬರ್ಗ್ ವಿ.ವಿ ಇ. ಅಶ್ರಫ್ ವಿ.ವಿ ಈ. ವಡೀನಿಯಾ ವಿ.ವಿ

43. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ ವಾಸಿಸುವ ದೇಶ

ಅ. ಭಾರತ ಆ. ತಾಂಜಾನಿಯಾ ಇ. ಸಿದ್ದಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

44. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ

ಅ. ಜೂನ್ 5 ಆ. ಮೇ 7 ಇ. ಫೆಬ್ರವರಿ 14 ಈ. ಜುಲೈ 2

45. ಎಸ್ಟ್ರಿಮೋಗಳು ವಾಸಿಸುವ ಮನೆ

ಅ. ಬಾರ್ ಆ.ಇಗ್ಲೂ ಇ. ಕ್ರೀಟ್ ಈ. ರೋಲ್

46. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರ್ಯಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅ. ಮೂರ್ಮರೋಲ್ ಆ. ಆಸೋಫಿಜಿಕ್ ಇ. ಮೀಸಾನ್ ಈ. ಎಥಾಲಜಿ

47. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ : ಮುಂಬ್ಯೆ – ಕೇರಳ :

ಅ. ಜನ್ಮೆ ಆ. ತಿರುವನಂತಪುರ ಇ. ಮಹಾಬಲಿಪುರ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

48. ಬ್ಯಾಂಡಿಂಟನ್ : ಕೋಟ್ - ರೇಸ್ :

ಅ. ಮೂರ್ಮರೋಲ್ ಆ. ಆಸೋಫಿಜಿಕ್ ಇ. ಮೀಸಾನ್ ಈ. ಎಥಾಲಜಿ

49. ಎಣ್ಣೆ : ಬೀಜ - ಮುಸ್ತಕ :
- ಅ. ಅದಿರು ಆ. ಕಾಗದ ಇ. ಬಿದಿರು ಈ. ಕಬ್ಬಿ
50. ದೇಶ : ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ - ರಾಜ್ಯ :.....
- ಅ. ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಇ. ನಾಗರಿಕ ಈ. ಮಂತ್ರಿ
51. ಸಾಂಭಾರ ವಸ್ತು ಲವಂಗ ದೊರೆಯುವುದು
- ಅ. ಬೇರಿನಿಂದ ಆ. ಕಾಂಡದಿಂದ ಇ. ಮೊಗಿನಿಂದ ಈ. ಹಣ್ಣನಿಂದ
52. ಹಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಗಳೆ ಇರುವುದು
- ಅ. ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಆ. ರಾಯಚೂರು ಇ. ಕೊಪ್ಪಳ ಈ. ಬೀದರ್
53. "Knowing is everything" "ಎಂಬ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವ ಕಂಪೆನಿ ಯಾವುದು?
- ಅ. ಬಿಬಿಸಿ ಆ. ಸಾರ್ಕಾರ ಇ. ಸೋನಿ ಈ. ರಿಫ್
54. ದ್ವೀಪ ಕೋರಿಯಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಾರು ತಯಾರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಅ. ಮಂಡ್ಯ ಆ. ಹೋಂಡಾ ಇ. ಟೊಯೋಟಾ ಈ. ಸುರ್ಯುಕೆ
55. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಷೇರುದಾರ
- ಅ. ಶ್ರೀಪರ್ನ್‌ ಷೇರು ಆ. ಕೆಕ್ಕಿಟಿ ಷೇರು ಇ. ಮುಖಿ ಬೆಲೆ ಈ. ಥೆಪ್‌ಡೋ ಷೇರು
56. ನಬಾಡ್‌ ಎಂದರೆ
- ಅ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ & ರಿಜನಲ್ ಡೆವಲಫ್‌ಮೆಂಟ್
- ಆ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ & ರೂರಲ್ ಡೆವಲಫ್‌ಮೆಂಟ್
- ಇ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾರೇಲ್ ಆಫ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ & ರಿಸರ್ಚ್ ಡೆವಲಫ್‌ಮೆಂಟ್
- ಈ. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
57. ಐರಾವತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದೆ ಎಂದರೆ, ಅವರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ್ದು
- ಅ. ಹಡಗು ಆ. ಆನೆ ಇ. ಬಸ್ಸು ಈ. ವಿಮಾನ
58. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಜೆ
- ಅ. ಪ್ರಥಮಾನಿ ಆ. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಇ. ನಾಗರಿಕ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
59. ಲೋಕ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ
- ಅ. 482 ಆ. 545 ಇ. 520 ಈ. 492
60. ಸಂಸ್ತಿನ ಕೆಳಮನೆ
- ಅ. ಲೋಕ ಸಭೆ ಆ. ರಾಜ್ಯ ಸಭೆ ಇ. ಕಾರ್ಯಾಂಗ ಈ. ಇತರ
61. SEBI (Securities Exchange Board of India) ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ
- ಅ. 1992 ಆ. 1996 ಇ. 1947 ಈ. 1981
62. ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ ಉತ್ತಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸಾಫ್ ಪಡೆದ ದೇಶ
- ಅ. ಭಾರತ ಆ. ಚೇನಾ ಇ. ಜಪಾನ್ ಈ. ಕೊರಿಯ
63. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹದ ಹೆಸರು
- ಅ. ಆಯ್‌ಬಂಡ ಆ. ಮಂಗಳ ಇ. ಕ್ರಿಪ್‌ಟಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
64. ಮನುಜ ಮತ - ವಿಶ್ವಪಥ ಎಂದವರು
- ಅ. ಒಸವಣ್ಣ ಆ. ಕುವೆಂಪು ಇ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಈ. ಡಿ.ವಿ.ಜಿ
65. ಭಾರತದ "ಗೋಧಿಯ ಉಗ್ರಾಹ".....
- ಅ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಇ. ಪಂಜಾਬ ಈ. ಹರಿಯಾಣ

66. “ಕರ್ಣಾಟಕ” ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ನಾಟ್ಯ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ?
- ಅ. ಕೇರಳ ಆ. ಕನಾಡಿಕ ಇ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಈ. ತಮಿಖುನಾಡು
67. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಯಾವ ನಾಣ್ಯದ ಚಲಾವಣೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಿತು.
- ಅ. 50ಪ್ಯಾಸ್ ಆ. ೧೦ದು ರೂಪಾಯಿ ಇ. ೨೫ ಪ್ಯಾಸ್ ಈ. ೧೦ ಪ್ಯಾಸ್
68. ಕನಾಡಿಕದ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- ಅ. ೨೨೪ ಆ. ೭೫ ಇ. ೨೨೫ ಈ. ೧೦೦
69. ೫೦ ಓವರಿನ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ವಿಶ್ವಕರ್ಮನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿದೆ.
- ಅ. ೧ ಆ. ೨ ಇ. ೩ ಈ. ೪
70. ವಿಶ್ವ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ (IMF) ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಂಬೇರಿ
- ಅ. ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಆ. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಇ. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಈ. ವಿಯೊನ್ನಾ
71. ಇದು ಒಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೀಪನೆ
- ಅ. ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಆ. ವಿಮ್ಲೋ ಇ. ರಿಲಾಯನ್ಸ್ 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. ಕನಾಡಿಕ ಆ. ಕೇರಳ ಇ. ರಾಜಸಾಧ್ನ ಈ. ಹರಿಯಾಣ
75. 2013 ನೇ ಜ್ಯುನ್ ಪೀಠ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಡೆದವರು.
- ಅ. ಕವಿ ಕೇದರನಾಡ್ ಆ. ಅಮರ ಕಾಂತ್ ಇ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂದಾರ್ ಈ. ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾಡ್
76. INSಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಎಂಬುದು
- ಅ. ಕ್ಷಿಪ್ರೆ ನಾಶಕ ಯುದ್ಧ ನೋಕೆ ಆ. ಸಮರ ತಂತ್ರ ಇ. ಕ್ಷಿಪ್ರೆ ಈ. ರಾಕೆಟ್
77. ಶತಮಾನೋತ್ತಮದ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆ
- ಅ. ಪನಾಮ್ ಆ. ಗೋಡ್ನ್ ಗೇಟ್ ಇ. ಪಾಕ್ ಜಲಸಂಧಿ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
78. ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- ಅ. ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಆ. ರಜ್ಜು ರಜ್ಜುನ್ ಇ. ರಂಗ ರಾಜನ್ ಈ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್
79. ಪಶ್ಚಿಮ ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಮಾರಕ ರೋಗ
- ಅ. ಎಬೋಲಾ ಆ. ಇಲಿಜ್ಞರ ಇ. ಹಕ್ಕಿ ಜ್ಞರ 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. ವಾಲೆಂಟಿನ್‌ನಾ ಟೆರೆಸ್‌ನ್‌ವಾ ಇ. ನೀಲ್ ಅಮ್ರಸ್ತಾಂಗ್ ಈ. ರಾಕೇಶ್ ಶರ್ಮಾ
82. ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವದಿ ಯಾನ ಮಾಡಿದ ಮಹಿಳೆ
- ಅ. ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಟ್ ಆ. ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲ್ ಇ. ಚರೆಸ್‌ನ್‌ವಾ ಈ. ಯಾರು ಅಲ್ಲ
83. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಉದ್ದ್ವಾದ ನದಿ
- ಅ. ಕೃಷ್ಣ ಆ. ನರಸ್ವದಾ ಇ. ಗೋಥಾವರಿ ಈ. ಕಪಿಲಾ

84. ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆ ಸಂಪರ್ಕಸುವ ನಗರ
ಅ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ – ಮಂಗಳೂರು ಆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ – ಮದ್ರಾಸು ಇ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ – ಕನ್ನಡಮಾರಿ
ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
85. ಯಾವುದು ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಅಲ್ಲ
ಅ. NH 1 ಆ. NH 17 ಇ. NH 3 ಈ. NH 11
86. ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗೆ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದ ವರ್ಷ
ಅ. 1853 ಆ. 1992 ಇ. 1912 ಈ. 1947
87. ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾಸ್ತರ ಶಿತಾಮಹ
ಅ. ಕೌಟಿಲ್ಯ ಆ. ಚಾಣಕ್ಯ ಇ. ವಿಷ್ಣುಗುಪ್ತ ಈ. ಯಾರು ಅಲ್ಲ
88. ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರಕ್ಷಾಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು
ಅ. ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ಆ. ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ ಇ. ಸ್ಥಳೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
ಈ. ಇತರ
89. ಗೀತಾ ಗೋವಿಂದ ಬರೆದ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕವಿ
ಅ. ಜಯದೇವ ಆ. ಬಾಳ ಇ. ಕಾಳಿದಾಸ ಈ. ರನ್ನ
90. ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪಕರು
ಅ. ನೆಹರೂ ಆ. ಲಾಲಾ ಲಜಪತ ರಾಯ್ ಇ. ಗುರುನಾನಾಕ್ ಈ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
91. ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಇಂಥನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಸ್ಯ
ಅ. ಬಿದರು ಆ. ಜಮೀನ್ ಇ. ಕಳೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
92. ಹಾರಲಾಗದ ಪಕ್ಷಿ
ಅ. ಆರ್ಡಿಯಾಪಿಕ್ಸ್ ಆ. ಉಪ್ಪು ಪಕ್ಷಿ ಇ. ಹೆಮ್ಮೆಂಗ್ ಬಡ್‌ ಈ. ಬಾತು ಕೋಳಿ
93. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೈಫಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (CARI) ಇರುವುದು
ಅ. ದೆಹಲಿ ಆ. ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ಇ. ಮೋಟ್‌ ಬ್ಲೇರ್ ಈ. ಬೆಂಗಳೂರು
94. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಆಶ್ರಮದ ಸಾಧಕರು
ಅ. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಆ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಇ. ರವೀಂದ್ರ ನಾಥ ಈ. ನೆಹರೂ
95. “ಕ್ರಿಗಾರೀಕರಣ ಅಥವಾ ವಿನಾಶ” ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದವರು
ಅ. ಬಾಲಗಂಗಾದರ ತಿಲಕ್ ಆ. ಸರ್ ಎಂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಇ. ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ
ಈ. ನರೀಂದ್ರ ಮೋದಿ
96. ಜಗತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿ
ಅ. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಆ. ಸರೋಜಿನ ನಾಯ್ಯ ಇ. ಸಿರಿಮಾರ್ಪೋ ಬಂಡರ ನಾಯಕ ಈ. ಅನಿಬೆಸಂಟ್
97. ಶ್ರೀಪಿಟಗಳು ಯಾವ ಧರ್ಮದ ಪವಿತ್ರ ಗ್ರಂಥಗಳು
ಅ. ಬೌದ್ಧ ಆ. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಇ. ಪಾಸಿಂ ಈ. ಹಿಂದೂ
98. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬೀಜ ಬಜಾರ್ ಇರುವುದು
ಅ. ಮಂಗಳೂರು ಆ. ದಾವಣಗರೆ ಇ. ಬೆಂಗಳೂರು ಈ. ಶಿವಮೋಗ್
99. ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಕೊನೆಯ ರಾಜ
ಅ. ಜಯೇಂದ್ರ ಆ. ಜಯ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಇ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಈ. ಯಾದವೇಂದ್ರ

100. ಲೋಕಪಾಲಾ ಮತ್ತು ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಕಾಯ್ದು ಜಾರಿಯಾದ ವರ್ಷ
ಅ. 2013 ಆ. 2014 ಇ. 2011 ಈ. 2012
101. ಬಳಕೆದಾರ ಬಹುಮುಖ್ಯ ವೈಕಿಯೆಂದು ನುಡಿದವರು ಯಾರು?
ಅ. ನೆಹರೂ ಆ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿ ಇ. ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ ಈ. ಧೀರೂ ಬ್ರಾಹ್ಮಂಜಿನಾಥ
102. ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಕೈಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಪ್ರಾಸಾದ ವಿದೇಶ.....
ಅ. ಭೂತಾನ್ ಆ. ಜಿನ್‌ಎನ್ ಇ. ದ್ವಿತೀಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಈ. ಅಮೇರಿಕಾ
103. ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಅತ್ಯನ್ವತ ಪ್ರಶ್ನೆಯಾವುದು?
ಅ. ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆ. ಪಂಪ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇ. ಕನಕ-ಮರಂದರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಈ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆ
104. ಹದಿನ್ಯೇದು ದಿನಕ್ಕೂಮ್ಮೆ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಏನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ?
ಅ. ಪಾಟ್‌ಕ ಆ. ಮಾಸಿಕ ಇ. ದೈನಿಕ ಈ. ವಾರ್ಷಿಕ
105. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುಕ್ತಿಗಾನ 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 ಕನಾರ್ಟಿಕ ಈ. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ
107. ಚೆಸ್ ಯಾವ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಟ?
ಅ. ಭಾರತ ಆ.ಇಂಗ್ಲಿಂಡ್ ಇ. ರಷ್ಯಾ ಈ. ಜಪಾನ್
108. ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರಚನೆಯಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
ಅ. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಆ. ಕೇರಳ ಇ. ತಮಿಳುನಾಡು ಈ. ಆಂಥ್ರಾಪ್ರದೇಶ
109. ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪದೆದ ಭಾರತದ ಕ್ರೀಡಾಪಟು?
ಅ. ಕರ್ನಾಟಕ ದೇವಾ ಆ. ಸಚಿನ್ ತಿಂಡುಲ್ಕರ್ ಇ. ಮಿಲಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಈ. ಸುನಿಲ್ ಗವಾಸ್ಕರ್
110. ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಯ 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. ನ್ಯಾಯಾಕ್ರಾನ್ ಆ. ಬ್ರಿಟನ್ ಇ. ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ ಈ. ಬ್ರಾಂಕಾಕ್
112. ಅಂತರಜಾಲ (Internet)ನ ಹಿತಾಮಹ ಯಾರು?
ಅ. ಗ್ರೆನ್ ರಿಕ್ಸ್‌ಟ್ರೋ ಆ. ವಿಲಿಯಂ ಜೇಮ್ಸ್ ಇ. ಟೀಎಂ ಬರ್ನೇಸ್‌ಸಿಲಿ ಈ. ಯಾರು ಅಲ್ಲ
113. ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
ಅ. ಆಯ್‌ಭಟ್ ಆ. ಸ್ಟಿಟ್‌ಕ್ ಇ. ಆಕಾಶಗಂಗೆ ಈ. ದೈನಿಕೆಂದೂ
114. ರಂಗಸ್ಥಾಮಿ ಕಪ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
ಅ. ಕ್ರೀಕ್‌ಟ್ ಆ. ಹಾಕ್ ಇ. ಮಟ್‌ಬಾಲ್ ಈ. ಕಬಡ್ಡಿ
115. ಗುಲಾಬಿ ಯಾವ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂ
ಅ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಆ. ಭಾರತ ಇ. ಜಪಾನ್ ಈ. ಕೊರಿಯಾ
116. ಎಷ್ಟುದಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ರೈಲು ಮಾರ್ಗ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶ
ಅ. ಬಾಂಗ್ಲಾ ದೇಶ ಆ. ಭಾರತ ಇ. ಜಮನಿ ಈ. ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ
117. ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಬಣ್ಣದ ಜಲನಚಿತ್ರ ಯಾವುದು?
ಅ. ಸತೀ ಸುಲೋಚನ ಆ. ಅವುರ ಶಿಲ್ಪಿ ಜಕ್ಕಾಚಾರಿ ಇ. ಪುಪ್ಪಕ ವಿಮಾನ ಈ. ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ

118. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು
 ಅ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಚಾಗೂರ್ ಆ. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಇ. ಬಂಕಿಮ ಚಂದ್ರ ಈ. ವಿವೇಕಾನಂದ
119. ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಕ 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. ಕನ್ನಾರಾಟಕ ಆ. ಭೂತೀಸೋಗದ್ ಇ. ತಮಿಖನಾಡು ಈ. ಗುಜರಾತ್
121. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಗಳಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಘಟಕ ಎಲ್ಲಿದೆ?
 ಅ. ಕನ್ನಾಕುಮಾರಿ ಆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಇ. ದೆಹಲಿ ಈ. ಹೈದರಾಬಾದ್
122. ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿಯ _____ ಪರಿವರ್ತಿತ ರೂಪ
 ಅ. ಜಲಶಕ್ತಿ ಆ. ವಾಯು ಶಕ್ತಿ ಇ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಈ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ
123. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಓರ್ಮೋನ್‌ನ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
 ಅ. ಮುಕ್ಕರಿ ಆ. ಕಾರ್ಬನ್ ಇ. ಸೀಸ್ ಈ. ಕೆಲ್ಲೇರಿನ್
124. ಸಲ್ಫರ್ ಹಾಗೂ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸಿಡ್‌ಗಳು _____ ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿವೆ.
 ಅ. ಜರ್ಮನೀಗೆ ಆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇ. ಎಬ್ರೋಲಾ ಈ. ಉಸಿರಾಟದ ಹೊಂದರೆ
125. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್‌ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯು
 ಅ. 25 ಆ. 30 ಇ. 28 ಈ. 29
126. ನಿಯಾನ್ ಧಾರುವಿನ 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. ಮೋಪ್ಸ್‌ರಾ ಆ. ಜಿಲ್ಲಡಿಯಂ ಇ. ಆಲ್ಟ್ರಿನ್ ಈ. ಸಗ್ನಾರ್‌ಸಂ
129. ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ ಸರಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ?
 ಅ. ಶಾಕ್‌ ಆ. ಕಾಪ್‌ ಇ. ರೇ ಈ. ಕಾಡ್
130. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಹಾರಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
 ಅ. ಹಮ್ಮಂಗ್ ಬ್ರೋನ್ ಆ. ಆಕ್ಸಿಕೆಟನ್ ಇ. ಆಷ್ಟಿಚ್ ಈ. ಷ್ಲೇಮಿಂಗೋ
131. ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸ್ತನಿಗೆ _____ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ
 ಅ. ಕಾಂಗಾರೂ ಆ. ಕಾಡುಪಾಪ ಇ. ಎಕಿಡಾನ್ ಈ. ಶ್ಲೂ
132. ಮೃದ್ಘಸ್ಥಿಯ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಶದ ಹೊದಿಕೆಗೆ _____ ಎಂದು ಹೆಸರು
 ಅ. ಪೆರಿಕಾಂಡ್ರಿಯಮ್ ಆ. Chandrin ಇ. ಕಾಂಡ್ರೋಸೈಟ್ ಈ. ಕೊಲ್ಯಾಚೆನ್
133. ಮೂಳೆಯ ಮಾತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಲವಣ
 ಅ. ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಂ ಸಲ್ಟೇಂಟ್ ಆ. ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಂ ಫಾಸ್ಟೇಟ್ ಇ. ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಮ್ ಕೆಲ್ರೇರ್ಪೈಡ್
 ಈ. ಮೆಗ್ನೇಶಿಯಂ ಸಲ್ಟೇಟ್
134. ಚಿಕನ್‌ಗುನ್ನವು ಯಾವ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
 ಅ. ಚಿಕ್‌-ಎ ಆ. ಚಿಕ್‌-ಸಿ ಇ. ಚಿಕ್‌-ಡಿ ಈ. ಚಿಕ್‌-ಪಿ

135. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗವು ಯಾವ ವ್ಯೂರಸ್‌ನಿಂದ

- A. $3 \times 10^8 \text{ m/S}^{-2}$ B. $3 \times 10^8 \text{ m/S}$ C. $3 \times 10^9 \text{ m/S}$ D. $3 \times 10^{-9} \text{ m/S}$

136. ಒಂದು ಧ್ವನಿತರಂಗದ ಆವರ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ 256H_2 ಮತ್ತು ಅದರ ತರಂಗ ದೂರ 1.2ಮೀ ಅದರೆ ತರಂಗದ ಚಲಿಸುವ ವೇಗ =

- A. 308.2 m/s B. 301.2 m/s C. 307.2 m/s D. 310.2 m/s

137. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯ ಆವರ್ತನಾವಧಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಮೀಕರಣ ಯಾವುದು?

- A. $T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ B. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ C. $3\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ D. $4\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$

138. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಿಂದ ಏಡ್ಸ್ ಬರುವುದಿಲ್ಲ

- A. ಕ್ರೆಟಿನ್ ಕುಲುಕುವುದು B. ಸೋಂಕಿತ ತಾಯಿ C. ಲೈಂಗಿಕ ಸಮಪರ್ಕ D. ರಕ್ತ ಪೂರಣ

139. ಉಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ತಗ್ಗಗಳು ಯಾವ ತರಂಗಗಳಾಗಿವೆ?

- A. ನೀಳ B. ಲಂಬ C. ಅಡ್ಡ D. ಕಾಂತೀಯ

140. ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್‌ನ ಅವಿಷ್ಯಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾದವರು ಯಾರು

- A. ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್ B. ನ್ಯೂಟನ್ C. ಕಾಪರ್ ನಿಕಾಸ್ D. ರುಡಾಲ್ಫ್

141. ಒಂದು ಉಷ್ಣ ಇಂಜಿನ್ ದಕ್ಕತೆಯು 25% ಇದೆ. $50,000 \text{ J}$ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದರೆ, ಆ ಇಂಜಿನ್ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ಎಷ್ಟು?

- A. $12,500\text{J}$ B. $13,000\text{J}$ C. $12,000\text{J}$ D. $14,000\text{J}$

142. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನ್ಯೂಕ್ಲೀಯ ವಿಧಾನ?

- A. ವಿಕಿರಣ ಪಟುತ್ತೆ B. ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ C. ಸಂಪೀಡನೆ D. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

143. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಜಪಾನಿನ ಮೇಲೆ ಸಿಡಿಸಲಾದ ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- A. 4 B. 2 C. 1 D. 5

144. lamu ರಾಶಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯು ಎಷ್ಟು?

- A. 923 MEV B. 943 MEV C. 925 MEV D. 931 MEV

145. ಭಾರತದ ಹೊದಲ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವು ಎಲ್ಲಿದೆ?

- A. ಮೊನ B. ಬಾಂಬೆ C. ತಾರಾಪುರ D. ದೆಹಲಿ

146. ಯುರೇನಿಯಂ ಅದುರು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ದೊರಕುವ ರಾಜ್ಯ

- A. ಕೇರಳ B. ಬಿಹಾರ C. ಕನಾರ್ಕಿಕ D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

147. ಸಮೃಳನ ಶ್ರೀಯೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ತಾಪ

- A. 10^5k B. 10^7k C. 10^6k D. 10^4k

148. ಗಾಜನ್ನು ಜ್ವಾಲೆಗೆ ಹಿಡಿದಾಗ ಚಿನ್ನದ ಬಣ್ಣದ ಜ್ವಾಲೆ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣ

- A. ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಂ B. ಸೋಡಿಯಂ C. ಮೊಟ್ಟಾಶೀಯಂ D. ಯುರೇನಿಯಂ

149. ಪ್ರೆಮಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಗಾಜು

- A. ಗಟ್ಟಿ ಗಾಜು B. ಜೆನಾ ಗಾಜು C. ಸುರಕ್ಷಾ ಗಾಜು D. ಫ್ಲಿಂಟ್ ಗಾಜು

150. ಓಂಗಣಿ ಬಟ್ಟಲೆನಲ್ಲಿಟ್ಟ ನೀರು ಮಡಕೆ ನೀರಿನಷ್ಟು ತಂಪಾಗದಿರಲು ಕಾರಣ
 ಅ. ರಂಧ್ರಮಯತೆಯ ಕೊರತೆ ಆ. ಹೊಳಪು ಇ. ರಂಧ್ರಮಯತೆ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
151. ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಥಾನ ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಫ್ ಪಾಲಿಮರ್
 ಅ. ಲೆನಿನ್ ಆ. ಲೀಗ್ನಿನ್ ಇ. ಗೀಜಗ್ ಈ. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
152. 1996 ರಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು
 ಅ. ರಾಬಟ್ ಕಲ್ರೂಂ ಆ. ರುದರ್ ಮೋಡ್ರೂಂ ಇ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಈ. ಸಿ.ವಿ ರಾಮನ್
153. ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬಂಧಗಳಿವೆ?
 ಅ. ಸಹವೇಲೆನ್ನಿ ಆ. ಅಯಾನಿಕ್ ಇ. ಗಟ್ಟಿ ಈ. ಮೃದು
154. ದ್ರವ ರೂಪದ ಹೃದ್ದ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
 ಅ. ಮಿಥೇನ್ ಆ.ಹೆಕ್ಸೈನ್ ಇ. ಪಾಲಿ ಕಃಧೈಲೀನ್ ಈ. ಮ್ಲೋಪೈನ್
155. ಒಣ್ಣಿಪ್ಪೇನ್‌ನ ಅಣುಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?
 ಅ. C_5H_{12} ಆ. C_6H_{12} ಇ. C_4H_{10} ಈ. C_2H_5
156. ಈದೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಬಂಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಅ. 4 ಆ.6 ಇ. 7 ಈ. 2
157. ಯಾವುದನ್ನು ಕೆಣಿನಾಶಕದ ತಯಾರಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?
 ಅ. ಟಾಲೀನ್ ಆ.ನಾನ್ಯಾಷ್ಟ್‌ಲೀನ್ ಇ. ಬೆಂಜೀನ್ ಈ.ಮಿಥೇನ್
158. ಸ್ವಿಯರಿಕ್ ಆಷ್ಟುದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ
 ಅ. $C_{15}H_{30}C00H$ ಆ. $C_{17}H_{35}C00H$ ಇ. $C_{16}H_{32}C00H$ ಈ. $C_{14}H_{28}C00H$
159. ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಉರುಳಿಸಿದಾಗ ಒಂದು ವರ್ಗ ಸಭ್ಯೆಯನ್ನು 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. ಹರಾತ್ಕ 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. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} =$
 ಅ. 2 ಆ.4 ಇ. 6 ಈ. 3
163. ರಾಮನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ತಾನು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ ಉಳಿಸಿದ ಮೊತ್ತದ ಅರ್ಥದಷ್ಟನ್ನು 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 ಮಾಡ್ಯ $\frac{13}{2}$ ಮತ್ತು ಅವಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ ಮಾಡ್ಯ 6 ಆದರೆ ಹರಾತ್ಕ ಮಾಡ್ಯ ಎಷ್ಟು?
 ಅ. $\frac{72}{13}$ ಆ. $\frac{2}{13}$ ಇ. $\frac{17}{3}$ ಈ. $\frac{72}{11}$

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

- అ. $r=4,5$ ఆ. $8,3$ ఇ. $6,4$ ఈ. $8,7$

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

- అ. 36 ఆ. 56 ఇ. 42 ఈ. 28

167. జెన్నాగి బెర్సిద కాడుగళింద, యాద్యజ్ఞికవాగి 4 కాడుగళన్న తేగెయలాగిదే. ఎల్లవూ డ్యూమండోగళాగిరువ సంభవనియతే ఎష్టు?

- అ. $\frac{11}{4165}$ ఆ. $\frac{121}{4165}$ ఇ. $\frac{212}{4125}$ ఈ. $\frac{221}{4155}$

168. $2\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{192}$ ఇదర సులభ రూపపు

- అ. $2\sqrt{3}$ ఆ. $7\sqrt{3}$ ఇ. $5\sqrt{3}$ ఈ. $3\sqrt{3}$

169. $\frac{4}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} - \frac{24}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$ ఇదర బెలేయు ఎష్టు

- అ. $\sqrt{5} - \sqrt[3]{3}$ ఆ. $\sqrt{5} - 3\sqrt{3}$ ఇ. $\sqrt{5} + \sqrt[3]{4}$ ఈ. $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

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

- అ. 19 ఆ. 17 ఇ. 18 ఈ. 20

171. $x^3 - 4x^2 + 3x + 1$ న్న $x - 1$ రింద భాగిసిదరే బరువ తేష ఎష్టు?

- అ. 0 ఆ. 2 ఇ. 3 ఈ. 1

172. $x - a$ యు $x^3 - a^2x + x + 2$)ర అపవర్ఫనవాదాగ a య బెలే ఎష్టు?

- అ. -2 ఆ. -3 ఇ. -1 ఈ. 0

173. $V=II r^2 h$ వాగూ $V=176$, $h=14$ ఆదరే r న బెలే ఎష్టు?

- అ. $r=2$ ఆ. $r=3$ ఇ. $r=5$ ఈ. $r=6$

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

- అ. $13,-4$ ఆ. $-13,5$ ఇ. $13,-5$ ఈ. $13,5$

175. $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ఆదరే $x =$

- అ. $1,\frac{2}{5}$ ఆ. $1,\frac{4}{5}$ ఇ. $1,\frac{2}{3}$ ఈ. $1,\frac{4}{3}$

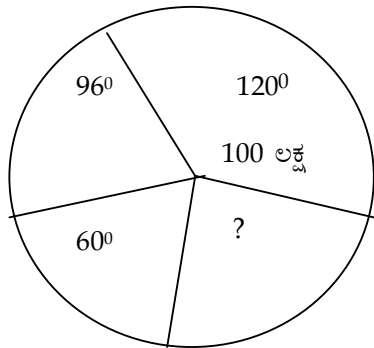
176. m న యావ బెలేగే $x^2 + mx + 4 = 0$

- అ. $m=\pm 6$ ఆ. $m=\pm 5$ ఇ. $m=\pm 4$ ఈ. $m=\pm 7$

177. ఒందు స్ఫైర్ యల్లి 10 బాలకరు 25 అంకగళిగ పడేద అంకగళు $14,16,21,9,16,17,14,12,11, 20$ ఆదరే, మానక విజలనే ఎష్టు?

- అ. 3.1 ఆ. 3.6 ఇ. 3.4 ఈ. 3.5

178. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೈ ನಕೆಯು ನಾಲ್ಕು ನಗರಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದೆ. 96^0 ಯಿರುವ ಹೈತ್ತ ಏಂದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?



ಅ. 89

ಆ. 78

ಇ. 79

ಈ. 80

179. ಮಾರ್ಟಿನ್ ಗುಣಾಂಕವು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ 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 ಹೈತ್ಯಾಸವು 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 ಗುಣಲಭವು 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 ಹಾಡಿ ರಾಮಾನುಜನ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ?

ಅ. 1729

ಆ. 1829

ಇ. 1929

ಈ. 1629

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

ಅ. 1.5 ಮೀ

ಆ. 1.4 ಮೀ

ಇ. 1.6 ಮೀ

ಈ. 1.8 ಮೀ

187. ದಿನದ ಒಂದು ನಿಶ್ಚಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 6 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಒಬ್ಬ ವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ 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 ಹಂಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಅ. ಥೀಲ್ಸ್ ಆ. ರಾಮಾನುಜನ್ ಇ. ಬ್ರಹ್ಮಗುಪ್ತಿ ಈ. ಆರ್ಥಿಕಭಟ್
189. ಸಮುಭಾಗ 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. $\sin A = \frac{4}{5}$ ಮತ್ತು A ಒಂದು ಲಘು ಕೋನ ಆದರೆ $\sec A = ?$
- ಅ. $3/5$ ಆ. $5/3$ ಇ. $4/3$ ಈ. $5/4$
191. $\sin^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \frac{\pi}{4} - \tan^2 \frac{\pi}{3} = ?$
- 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. $2r^2$ ಇ. $3r^2$ 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 : ಫೇದ=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 ಶ್ರೀಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ವಕರ್ಗಳು ಸ್ವರ್ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅ. ಸಮಾಂತರ ಆ. ಸಮ ಇ. ಲಂಬ ಈ. ಮೂರಕ
198. ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳು ಓದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವರ್ವಕರ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = ?
- ಅ. 2 ಆ. 3 ಇ. 4 ಈ. 1
199. ಸಿಲಿಂಡರಿನಾಕ್ಷಿಯ ಪಾತ್ರೆಯ ಪಾದದ ಪರಧಿ 132cm ಇದ್ದ ಅದರ ಎತ್ತರ 25cm ಆದರೆ, ಆ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?
- ಅ. 35ಲೀ (ಆ) 36ಲೀ (ಇ) 34.65ಲೀ (ಈ) 36.45ಲೀ
200. ಶಂಕುವಿನ ವಕ್ರಮೇಲ್ಪೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 4070cm^2 ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯಾಸವು 70cm ಆದರೆ, ಅದರ ಓರೆ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?
- (ಅ) 35cm (ಆ) 37cm (ಇ) 39cm (ಈ) 38cm

201. ಒಂದು ಅರ್ಥಗೋಳಾಕೃತಿಯ ಬಟ್ಟಲೆನ ಒಳವ್ಯಾಸವು 9cm ಆದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ತುಂಬುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?
- (ಅ) 190ml (ಆ) 190.92ml (ಇ) 191.9ml (ಈ) 190.9ml
202. ಫೋನಾಕ್ಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅಯ್ಲರನ 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 ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಅದುರು ಯಾವುದು?
- (ಅ) ಹೆಮಜ್ಯೆಟ್ (ಆ) ಬಾಕ್ಸ್‌ಫ್ರೆಟ್ (ಇ) ಕ್ರಾಮ್‌ಫ್ರೆಟ್ (ಈ) ಮ್ಯಾಗ್ನೆಸ್‌ಫ್ರೆಟ್
205. ಕಂಚು ಮಿಶ್ರಲೋಹದ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?
- (ಅ) Fe, Cr, C, Ni (ಆ) Cu, Zn, Tn (ಇ) Cu, Fe ,
206. 250vನ ಎ.ಸಿ ಆಕಾರದಿಂದ 10vನ ಕಡಿಮೆ ಮ್ಯಾಲೇಚ್ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರೇಮರಿ ಹಾಗೂ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಸುತ್ತುಗಳ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?
- (ಅ) 1:25 (ಆ) 25:1 (ಇ) 23:25 (ಈ) 1:2
207. ಲೇಸರ್ ಡಯೋಡನ್ನು ಯಾವ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?
- (ಅ) ದೃತಿ ತಂತ್ರ (ಆ) ಬೆಳಕು ಸಾಕ್ಷಾತ್‌ಕಾರಿ (ಇ) ರಿಫ್ಲೆನರ್ (ಈ) ಐಇಆ
208. ಯಾವ ಉಷ್ಣತಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಪಾದರಸದ ರೋಧವು ಶೊನ್ಯಾವಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- (ಅ) 4.6k (ಆ) 4.5k (ಇ) 4.2k (ಈ) 4.3k
209. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಭಾರತರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
- (ಅ) ಮೇತ್ರ. ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ (ಆ) ಮೇತ್ರ. 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 ವ್ಯಾಕ್ಕೋಚಿಸಲು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಪಾತ್ರೆಯೋಳಿಗಿನ ಅನಿಲದ ಒತ್ತಡ ಎಷ್ಟು?
- (ಅ) 2×10^5 Pa (ಆ) 3×10^5 Pa (ಇ) 1×10^5 Pa (ಈ) 5×10^5 Pa
211. ಗ್ರಹಾಮಾನ 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) ಮುರುಳಿಕಾಯಿ (ಆ) ಅಲಸಂಡೆ (ಇ) ಭತ್ತ (ಈ) ಕಡ್ಡೆಕಾಯಿ
213. ಯಾವ ಹಸುತ್ವಾಯ ದೇಶೀಯ ತಳಿಯಾಗಿದೆ?
- (ಅ) ಸಾಹಿವಾಲ್ ಗಿರ್ (ಆ) ಜಸ್‌ (ಇ) ಹಾಲ್‌ಸ್ಪೈನ್ (ಈ) ಬ್ರೈನ್ ಸ್ಪೈನ್
214. ಫೆಲ್ರೂಲಾಕ್ಸನ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೋದಿಸುತ್ತವೆ?
- (ಅ) ಹಾಲನ್ನು ಸ್ವಿಂಪಲು (ಆ) ಲಿಂಗಾಣು ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ
(ಇ) ಲ್ಯಂಗಿಕ ಹಾಮೋನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ (ಈ) ಹಾಮೋನ್ ಸ್ವಿಂಪಲು
215. ಸಾಗರ ತೀರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರು ಯಾವ ರೋಗದಿಂದ ನರಳುವುದಿಲ್ಲ?
- (ಅ) ಕ್ರಿಟಿನಾಗಳು (ಆ) ಗಾಯಿಟ್ರೋ (ಇ) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (ಈ) ಏಡ್ಸ್
216. ವಯಸ್ಕ 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 ನರವೃಹದಲ್ಲಿರುವ ಎಪ್ಪು ಜೊತೆ ಮಿದುಳು ಬಳ್ಳಿ ನರಗಳಿವೆ?
ಅ. 30 ಆ. 35 ಇ. 31 ಈ. 41
218. ಕಣ್ಣ ಗುಡ್ಡೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ತೆಳುವಾದ ಹೊರೆ ಯಾವುದು?
ಅ. ಸ್ನೇರಾ ಆ. ಕಾನಿಕಯ ಇ. ವರ್ಣಪಟಲ ಈ. ಘೋವಿವಾ
219. ದೃತಿಗಳ ಅನುಪಾತ ಯಾವುದು?
ಅ. 3:1 ಆ. 2:1 ಇ. 3:9:3:1 ಈ. 9:3:3:1
220. ಯಾವ ವಿಚಾನಿಯು ಮೊದಲ ಭಾರಿಗೆ ತದ್ವಾಪಿ ಕುರಿ (ಜಾಲಿ)ಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಿಸಿದ?
ಅ. ಮಂಡಲಾ ಆ. ರುಡೋಲ್ಫ್ ಇ. ವಿಲ್ಯೇಂಟ್ ಈ. ಟೆಲ್ಲ್ರಿಟ್
221. ಘಾರಡೇ ಸ್ಥಿರಾಂತರದ ಬೆಲೆ ಎಪ್ಪು?
ಅ. 96,500C/J ಆ. 96,5 C/J ಇ. 96,000C/J ಈ. 96,700 C/J
222. ತಾಮ್ರದ ಪೂರ್ವಾ ಮೀಟರ್ ನ ಮೂಲಕ 2 ಆಂಪಿಯರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಹರಿಸಿದಾಗ ಕ್ಷಾಫೋರ್ನಲ್ಲಿ ನಿಕ್ಷೇಪವಾಗುವ ತಾಮ್ರದ ರಾಶಿ ಎಪ್ಪು?
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 ವ್ಯೋಮ ನೌಕೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?
ಅ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013 ಆ. ನವೆಂಬರ್ 2013 ಇ. ಒಕ್ಟೋಬರ್ 2013 ಈ. ನವೆಂಬರ್ 2014
224. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
ಅ. ಆಯ್ರಭ್ರಣ ಆ. ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಇ. ಲೀಲಾವತಿ ಈ. ಸೋಯಿಜ್