

Railway Group D Previous Question Paper - 2014 (3)

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ക്രമപ്രകാരം അടുത്തതായി വരുന്നത് ഏതാണെന്ന് എഴുതുക. $1/2, 1/4, 1/6, 1/8,$
A) $1/12$
B) $1/6$
C) $1/10$
D) $1/16$
2. മദർ ഇന്ത്യ എന്ന ഹിന്ദി ചലച്ചിത്രത്തിലെ നായികയുടെ പേര് എന്താണ്?
A) മധുബാല
B) നർഗീസ്
C) സുരയ്യ
D) ഷർമിള ടാഗോർ
3. ബഹിരാകാശ റോക്കറ്റുകൾ വിക്ഷേപിക്കുന്ന സ്ഥലം?
A) ശ്രീകാകുളം
B) ശ്രീ കാലഹസ്തി
C) ശ്രീഹരിക്കോട്ട
D) ശ്രീശൈലം
4. അന്തരീക്ഷാശ്മാവിൽ ദ്രാവമായിത്തീരുന്നത് ആണ്
A) കാർബൺ
B) സൾഫർ
C) ബ്രോമിൻ
D) അയഡിൻ
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോടികളിൽ അനുബന്ധ കോണുകൾ ഏതാണ്?
A) $100^\circ, 80^\circ$
B) $60^\circ, 50^\circ$
C) $50^\circ, 50^\circ$
D) $20^\circ, 70^\circ$

6. ശാശ്വത ഭൂമികൃതി വ്യവസ്ഥ ബംഗാളിൽ നടപ്പാക്കിയത് ആര്?

- A) ലോർഡ് കോൺവാലിസ്
- B) ലോർഡ് കഴ്സൺ
- C) ലോർഡ് ഡൽഹൗസി
- D) ലോർഡ് വെല്ലിങ്ടൺ

7. ടോപ്പ് സ്റ്റിപ്പ് എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന പാർക്ക്/ വനം മൃഗസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം ഏതാണ്?

- A) സിംലിപാൽ പാർക്ക്
- B) പെരിയാർ വന്യമൃഗസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
- C) മഞ്ചിര വന്യമൃഗസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
- D) ഇന്ദിരാഗാന്ധി വന്യമൃഗസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം

8. അറ്റപ്പെടുന്നതിൽ വെച്ച് ഏറ്റവും കാഠിന്യമുള്ള പദാർത്ഥമാണ്

- A) വജ്രം
- B) ഉരുക്ക്
- C) പ്ലാറ്റിനം
- D) ടങ്സ്റ്റൺ

PSCNET.in

9. പാറ്റയുടെ രക്തത്തിന്റെ നിറം?

- A) ചുവപ്പ്
- B) നീല
- C) പച്ച
- D) കളറില്ല

10. 5.5 സെ.മീ, 10 സെ.മീ , 3.5 സെ.മീ, എന്നീ അളവുകളിലുള്ള ക്യൂബോയ്ഡ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് 1.75 സെ. മീ വ്യാസവും 2 മി.മീ കനവുമുള്ള എത്ര വെള്ളിനാണയങ്ങൾ ഉറുക്കണം?

- A) 400
- B) 465
- C) 490
- D) 520

11. 20% അതിന്റെ അംശം എത്രയായിരിക്കും?

- A) 1/4
- B) 1/5
- C) 1/10
- D) 1/20

12. ഭരണഘടനയാണ് രാജ്യത്തിന്റെ പരമാധികാര നിയമം. അതിന്റെ സംരക്ഷകനാണ് .

- A) നിയമസഭ
- B) രാഷ്ട്രപതി
- C) ഉദ്യോഗസ്ഥമേധാവിത്വം
- D) സുപ്രീംകോടതി

13. റിലയൻസ് ഇൻഡസ്ട്രീസിന്റെ സ്ഥാപകൻ?

- A) ധീരബായി അംബാനി
- B) മുകേഷ് അംബാനി
- C) അനിൽ അംബാനി
- D) കോകില ബെൻ അംബാനി

14. ജാലിയൻവാലാബാഗ് വെടിവെപ്പിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയ ജനറലാണ്?

- A) ടെഗർട്ട
- B) കോൺവിലാസ്
- C) സിംപ്സൺ
- D) ഡയർ

15. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ എത്ര പട്ടികകൾ ഉണ്ട്?

- A) 12
- B) 15
- C) 20
- D) 24

16. ധാന്യ വിളകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നാശം വിതയ്ക്കുന്ന വളരെ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്ന ജീവികളാണ്

- A) പക്ഷികൾ

- B) പ്രാണികൾ
- C) ചുണ്ടെലി
- D) എലികൾ

17. $x/3 + 5 = 7$ ആണെങ്കിൽ x എത്ര?

- A) 21
- B) - 8
- C) 6
- D) 16

18. ലവനി ഡാൻസ് ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലെ നൃത്തരൂപമാണ്?

- A) മിസോറാം
- B) നാഗാലാൻഡ്
- C) സിക്കിം
- D) മഹാരാഷ്ട്ര

19. ഇന്ത്യയിലെ രാഷ്ട്രപതിയാണ്?

- A) അബ്ദുൾ കലാം
- B) പ്രതിഭാ പാട്ടീൽ
- C) പ്രണബ് മുഖർജി
- D) എൽ.കെ അഡ്വാനി

20. നിലവിലെ ലോക്സഭ സ്പീക്കർ?

- A) പവിത്ര മഹാജൻ
- B) സുമിത്ര മഹാജൻ
- C) പുനം മഹാജൻ
- D) കവിത മഹാജൻ

21. ഭീമൻ പാണ്ടയുടെ ഭക്ഷണമാണ്

- A) പ്രാണികൾ
- B) മീൻ
- C) കുമിൾ
- D) മുള



22. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ചൊവ്വാഗ്രഹ ദൗത്യം നടത്തിയത്?
A) അമേരിക്ക
B) ഫ്രാൻസ്
C) ചൈന
D) ഇന്ത്യ

23. കള്ളിമുൾച്ചെടിയിൽ മള്ളായി മാറുന്നത് ആണ്
A) തണ്ട്
B) വേര്
C) പൂക്കൾ
D) ഇല

24. $213+2.013 + .213+2.0013 = ?$
A) 217.2273
B) 21.72273
C) 2172.273
D) 217.2773

25. ഋതുക്കളിലെ വ്യത്യാസം പരമാവധിയാകുന്നത്?
A) മധ്യമ അക്ഷാംശങ്ങൾ
B) ന്യൂന അക്ഷാംശങ്ങൾ
C) ഉന്നത അക്ഷാംശങ്ങൾ
D) ഉഷ്ണ മേഖലയോട് അടുത്ത് കിടക്കുന്നവ

26. സുരേഷ് 92.85 രൂപക്ക് ഒരു പേനയും 4.75 രൂപക്ക് ഒരു പെൻസിലും വാങ്ങിച്ചു. എങ്കിൽ സുരേഷിന് ചെലവായ തുക എത്ര?
A) 907.6
B) 97.006
C) 97.06
D) 97.6

27. ഇന്ത്യയിൽ ഡ്രൈ ഫാമിങ് സമ്പ്രദായം നിലവിലില്ലാത്ത സംസ്ഥാനം ഏതാണ്?
A) ആസാം

- B) മഹാരാഷ്ട്ര
- C) ഗുജറാത്ത്
- D) രാജസ്ഥാൻ

28. വേഗതയുടെ അടിസ്ഥാന അളവാണ്

- A) കി.മീ / മിനിട്ട്
- B) മീ / മിനിട്ട്
- C) കി.മീ / മണിക്കൂർ
- D) മീ / സെക്കൻഡ്

29. പദാർത്ഥത്തിന്റെ നാലാമത്തെ അവസ്ഥയെന്ന് വിളിക്കുന്നത് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- A) രസം
- B) എൽ.പി.ജി
- C) ഡ്രൈ ഐസ്
- D) പ്ലാസ്മ

30. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് ഭരണസമയയുടെ ആമുഖത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്

- A) മുതിർന്നവരുടെ സമ്മതിദാനാവകാശം
- B) സമത്വം
- C) സാഹോദരത്വം
- D) നീതി

31. മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിനേയും ചെങ്കടലിനേയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കനാൽ ഏതാണ്?

- A) എറീ കനാൽ
- B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി കനാൽ
- C) പനാമ കനാൽ
- D) സൂയസ് കനാൽ

32. 0.001 ശതമാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുക

- A) 0.1%

- B) 1%
- C) 0.00001%
- D) 10%

33. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് മുട്ടയിടാത്ത ജന്തു?

- A) കൊതുക്
- B) ചിത്രശലഭം
- C) പശു
- D) കാക്ക

34. യു.ആർ അനന്തമൂർത്തി എന്ന പ്രസിദ്ധ ജ്ഞാനപീഠം ജേതാവായ രചയിതാവ് എഴുതിയിരുന്ന ഭാഷ ?

- A) കന്നഡ
- B) തമിഴ്
- C) ബംഗാളി
- D) മലയാളം

35. കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കുന്നതിനുള്ള സ്കെയിലാണ്

- A) ബ്യൂഫോർട്ട്
- B) ന്യൂട്ടൺ
- C) മീറ്റർ
- D) വിൻഡ് വെൻ

36. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ റൊബേൽ സമ്മാനം നൽകാത്ത മേഖല ഏതാണ്?

- A) ഫിസിക്സ്
- B) രസതന്ത്രം
- C) സമാധാനം
- D) സംഗീതം

37. ഒരു ട്രയിൻ എ യിൽ നിന്നും ബി യിലേക്ക് 45 മിനിറ്റുകൊണ്ട് 108 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു 'എ യിൽ നിന്ന് വിടുന്ന ട്രയിൻ 40

മിനിട്ടുകൊണ്ട് സ്റ്റേഷൻ സി കടന്നു പോകുന്നു .എങ്കിൽ ബി യും സി യും തമ്മിലുള്ള ദൂരവ്യത്യാസം എത്ര?

- A) 96 കി.മീ
- B) 12 കി.മീ
- C) 72 കി.മീ
- D) 45 കി.മീ

38. തെക്കിലെ ക്ഷേത്രനഗരമായ ശ്രീ പെരുമ്പതുർ ആരുടെ ജന്മസ്ഥലമാണ്?

- A) രാമാനുജ
- B) വിദ്യാരണ്യ
- C) മാധവാചാര്യ
- D) ആദിശങ്കരാചാര്യ

39. 'രക്തത്തിന്റേയും ഇരുമ്പിന്റേയും മനുഷ്യൻ' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?

- A) ബിസ്മാർക്ക്
- B) പട്ടേൽ
- C) ഹിറ്റ്ലർ
- D) മുസ്സോളിനി

PSCNET.in

40. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ തലസ്ഥാനം കൊൽക്കത്തയിൽ നിന്നു ഡൽഹിയിലേക്ക് മാറ്റിയ വർഷം ഏത്?

- A) 1911
- B) 1932
- C) 1935
- D) 1947

41. ഒരാൾ ഒരു വസ്തു 27.50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 28.60 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ലാഭശതമാനം എത്ര?

- A) 1%
- B) 2%
- C) 3%
- D) 4%

42. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ജനപ്പെരുപ്പമുള്ള നഗരം ഏതാണ്?

- A) ടോക്കിയോ
- B) ഡൽഹി
- C) ബീജിങ്
- D) ലണ്ടൻ

43. കോട്ടൺ വളരുന്നതിന് അനുയോജ്യമായത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ്?

- A) മണൽ പ്രദേശം
- B) പശമണ്ണ്
- C) കരിമണ്ണ്
- D) എക്കൽ മണ്ണ്

44. 63 റോമൻ അക്കത്തിൽ എങ്ങനെ എഴുതാം?

- A) XXIII
- B) LXIII
- C) VLIII
- D) XIII

PSCNET.in

45. വിജയനഗര സിറ്റിയുടെ സ്ഥാപകനാണ്

- A) രാമരായ
- B) കൃഷ്ണദേവ
- C) രാജേന്ദ്ര ചോള
- D) ഹരിഹരനും ബുദ്ധനും

46. യൂറോപ്യൻ രീതിയിലുള്ള മിലിട്ടറി ട്രയിനിങ്ങ് ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കിയ ആദ്യത്തെ തദ്ദേശീയ സംസ്ഥാനമാണ്.

- A) ഗോൽക്കൊണ്ട
- B) മൈസൂർ
- C) ഔഡ്
- D) കാശ്മീർ

47. ചെറുകുടലിന്റെ ഉള്ളിലെ ഭിത്തികളിലായി ദശലക്ഷക്കണക്കിന് വിരൽപോലെ ഉയർന്നുനിൽക്കുന്നവയെ വിളിക്കുന്നതാണ്

- A) വില്ലി
- B) ആൽവിയൊലി
- C) അപ്പൻഡിക്സ്
- D) മ്യൂക്കസ്

48. യീസ്റ്റ് മൂലം പഞ്ചസാര മദ്യമായി മാറുന്ന രീതി എന്തുപേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A) അണു പ്രാണി നാശനം
- B) ഘനീകരിക്കൽ
- C മൂലധാതുവാകൽ
- D പുളിപ്പിക്കൽ

49. ഒരു ബില്യനെന്താൽ?

- A) 1000 ലക്ഷം
- B) 10 ലക്ഷം
- C) 100 മിലൻ
- D) 10000 ലക്ഷം

PSCNET.in

50. രണ്ടുപ്രാവശ്യം ചാടുമ്പോൾ മൂയൽ 40 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു .എങ്കിൽ 7 പ്രാവശ്യം ചാടുമ്പോൾ മൂയൽ എത്ര മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കും?

- A) 280 മീറ്റർ
- B)200 മീറ്റർ
- C) 140 മീറ്റർ
- D) 80 മീറ്റർ

51. ഒരു കമ്പി ചതുരാകൃതിയിലാക്കിയപ്പോൾ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 484 സ്ക്വയർ സെ.മീ ആണ് .എങ്കിൽ അതിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ് ?

- A) 47 സെ.മീ
- B) 38 സെ.മീ
- C) 29 സെ.മീ

D)22 സെ.മീ

52. MOM പോലെയുള്ള ബഹിരാകാശ സംരംഭങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാണ്

- A) ISRO
- B) NHAI
- C) BHEL
- D) TRAI

53. ദ്രാവകത്തിന്റെ ഊഷ്മാവ് വർധിക്കുമ്പോൾ ഉപരിതല സമ്മർദ്ദം

- A) കൂടുന്നു
- B) കുറയുന്നു
- C) മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു
- D) ആദ്യം കൂടുന്നു പിന്നെ കുറയുന്നു

54. ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം മാറുന്നതിനുള്ള കാരണം എന്താണ്?

- A) സൗരോർജ്ജം
- B) വായുമർദ്ദത്തിലെ വിത്യാസം
- C) ഊഷ്മാവിലെ വ്യത്യാസം
- D) കാറ്റ്

55. ദേശീയപതാകയിലെ അശോക ചക്രത്തിൽ എത്ര ആരക്കാലുകളുണ്ട്?

- A) 22
- B) 24
- C) 25
- D) 26

56. വിഷത്തിനെയും വിഷവസ്തുക്കളെയും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ശാസ്ത്ര ശാഖയാണ്?

- A) ക്രിപ്റ്റോഗ്രഫി
- B) ടോക്സിക്ക്കോളജി
- C) സൈനാമിക്സ്
- D) മൈക്രോളജി

57. മറ്റൊരു വസ്തുവിന്റെ പ്രതലവുമായി സമ്പർക്കമുണ്ടാകുമ്പോൾ ആ വസ്തുവിന്റെ ഗതിക്ക് വിരുദ്ധമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ശക്തിയാണ്
A) ആകർഷണം
B) വികർഷണം
C) ഘർഷണം
D) സ്പ്രിംഗ് ഫോഴ്സ്

58. ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് ഹുയാൻസാങ് ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ചത്?
A) ഹർഷ
B) അശോക
C) അക്ബർ
D) ജഹാംഗീർ

59. മിൽക്ക് ഓഫ് മഗേഷ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തായിട്ടാണ്?
A) തൈർ
B) വെണ്ണ
C) ചീസ്
D) അൻറാസിഡ്സ്

60. ഏറ്റവും ചെറുത് ഏതാണ്?
A) 13/16
B) 15/19
C) 17/21
D) 7/8

61. ഒരു ഇഷ്ടികയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 10.2 സ്പെർ സെ.മീ ആണെങ്കിൽ 5 ഇഷ്ടികകളുടെ വിസ്തീർണ്ണം എത്രയായിരിക്കും?
A) 11 സ്പെർ മീറ്റർ
B) 15 സ്പെർ മീറ്റർ
C) 2 സ്പെർ മീറ്റർ
D) 51 സ്പെർ മീറ്റർ

62. 10 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി പൂജ്യമാണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

- A) 10
- B) 1
- C) 5
- D) 9

63. ഭരണഘടനയുടെ വകുപ്പ് പ്രകാരം രാഷ്ട്രപതിക്ക് അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കാവുന്നതാണ്

- A) 84
- B) 105
- C) 225
- D) 352

64. അവസാന മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായിരുന്നു

- A) ബാബർ
- B) ബഹാദുർഷാ
- C) ഔറംഗസേബ്
- D) റസിയാബീഗം

65. മരിയ ഷറപ്പോവ ഒരു

- A) ഡാൻസർ
- B) സംഗീതജ്ഞ
- C) നടി
- D) ടെന്നീസ് കളിക്കാരി

66. ഉന്നത പുരസ്കാരമായ ജ്ഞാനപീഠം പുരസ്കാരം ഏത് മേഖലയിലാണ് നൽകുന്നത്?

- A) നൃത്തം
- B) സാഹിത്യം
- C) കായികരംഗം
- D) സിനിമ

67. തിമിംഗലങ്ങളെ തണുപ്പിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കട്ടിയുള്ള കൊഴുപ്പിന്റെ ഒരു പാളി അവയുടെ ചർമ്മത്തിനിടയിൽ ഉണ്ട്. ഇത് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?



- A) ഡബ്ബർ
- B) റബ്ബർ
- C) ബ്ലബ്ബർ
- D) ഫ്ളബ്ബർ

68. ഏറ്റവും നല്ല വൈദ്യുതി ചാലകം

- A) ചെമ്പ്
- B) ഇരുമ്പ്
- C) വെള്ളി
- D) അലൂമിനിയം

69. പെനിൻസുലാർ നദികൾ

- A) കാലോചിതമാണ്
- B) എല്ലാ കാലത്തുമുള്ളവയാണ്
- C) ഗതി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നവയാണ്
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല

70. ജൈനമത സ്ഥാപകൻ ആരാണ്?

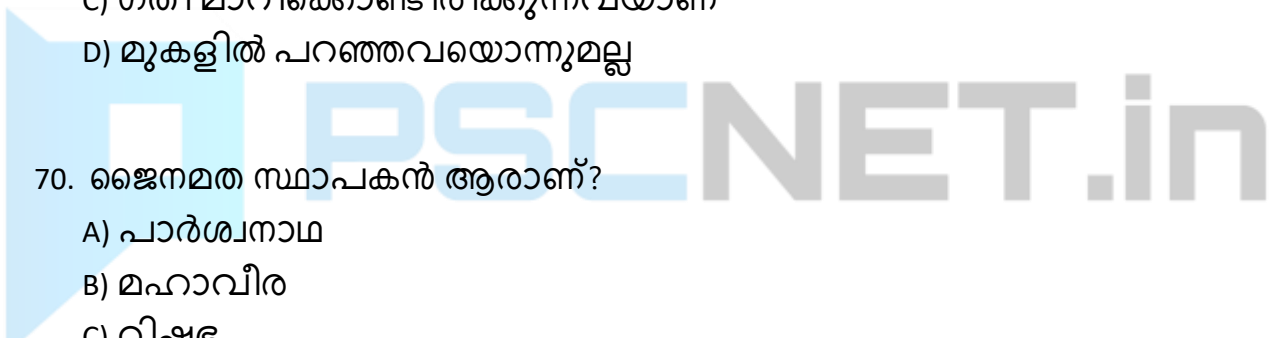
- A) പാർശ്വനാഥ
- B) മഹാവീര
- C) റിഷഭ
- D) ആദിനാഥ്

71. ഒരു വശം 7 സെ.മീ ഉള്ള ഒരു സമഭുജത്രികോണത്തിന്റെ വിസ്തീർണം കാണുക

- A) 21 സ്ക്വയർ സെന്റിമീറ്റർ
- B) 21.22 സ്ക്വയർ സെന്റിമീറ്റർ
- C) 14 സ്ക്വയർ സെന്റിമീറ്റർ
- D) 28 സ്ക്വയർ സെന്റിമീറ്റർ

72. 1,545 രൂപ Mo, Bo, Co, എന്നിവർക്കുയിൽ Moക്ക് Bo യുടെ 3/5 കിട്ടുന്നത് പോലെയും Bo യുടെയും Co യുടെയും ഓഹരിയുടെ ശതമാനം 6:11 ആകുന്നതു പോലെയും ഭാഗിക്കുക. എങ്കിൽ Co യുടെ ഓഹരി എത്ര?

- A) 300 രൂപ



- B) 500 രൂപ
- C) 750 രൂപ
- D) 825 രൂപ

73. രണ്ട് പകിടുകൾ ഒരേ സമയം എറിഞ്ഞു രണ്ട് അക്കങ്ങളുടെയും തുകയായിമകളിൽ 8 വരാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?

- A) 1/12
- B) 1/15
- C) 5/12
- D) 5/36

74. ഭൂമിയും സൂര്യനും തമ്മിലുള്ള ദൂരം ഏറ്റവും കൂടുതലാകുന്ന സമയമാണ്

- A) ഉത്തരായനാന്തം
- B) ദക്ഷിണായനാന്തം
- C) അപസൗരം
- D) ഉപസൗരം

75. രക്തം കട്ടയാകാത്തതിന് കാരണം

- A) അനീമിയ
- B) എരിത്രോബ്ലാസ്റ്റോസിസ്
- C) പോളിസൈതീമിയ
- D) ഹീമോഫിലിയ

76. $617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$

- A) 63.96357
- B) 62963.57
- C) 62.96357
- D) 629.6357

77. ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു പുനോട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് പകുതിയും. അതിന്റെ 36 മീറ്ററും നീളം വീതിയേക്കാൾ 4 മീറ്റർ കൂടുതലാണ്. എങ്കിൽ പുനോട്ടത്തിന്റെ വലുപ്പം എത്രയാണ്?

- A) 20 മീറ്റർ x 16 മീറ്റർ
- B) 24 മീറ്റർ x 20 മീറ്റർ
- C) 18 മീറ്റർ x 14 മീറ്റർ

D) 12 മീറ്റർ x 8 മീറ്റർ

78. വർണാസത എന്ന രോഗം കണ്ടുപടിച്ചത് ആരാണ്?

- A) ജോൺ ഡാൽട്ടൺ
- B) ആൻഡ്രോപ്പ്സൺ ലൂയിസ്
- C) റോബെർട്ട്സൺ
- D) ബൻസെൻ

79. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ ഏകദേശ ജനസംഖ്യയാണ്

- A) 960 മില്യൻ
- B) 1.93 ബില്യൻ
- C) 1.62 ബില്യൻ
- D) 1.21 ബില്യൻ

80. A, B, C എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് ഫ്ലോറുകളുടെ വിസ്തീർണത്തിന്റെ അനുപാതം 5:6:8 എന്നീ നിരക്കിലാണ്. ഫ്ലോർ C യും A യും തമ്മിലുള്ള വിസ്തീർണത്തിന്റെ വ്യത്യാസം സ്ക്വയർ മീറ്ററാണ് ഫ്ലോർ B യുടെ വിസ്തീർണം എത്ര സ്ക്വയർ മീറ്ററാണ്

- A) 540
- B) 630
- C) 720
- D) 990

81. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന വ്യക്തമല്ലാത്ത ഭാഗത്തിന്റെ ഭാരം കരയിൽ വെച്ചുള്ള തിനേക്കാളും കുറവാണ്. ഇത് വിശദീകരിക്കുന്നത് തത്വമാണ്

- A) ആർക്കിമിഡീസ്
- B) ന്യൂട്ടൺസ്
- C) ഐൻസ്റ്റീൻ
- D) ബോയൽസ്

82. പബ്ലിക് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ ആണ്

- A) പ്രസിഡന്റ്

- B) ആഭ്യന്തര മന്ത്രി
- C) സ്പീക്കർ
- D) പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്

83. ബിസ്മില്ലാ ഖാൻ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു

- A) തബല
- B) സരോദ്
- C) ഫ്ളൂട്ട്
- D) ഷെഹനായി

84. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് കൃഷി ചെയ്യാനാണ് വെള്ളം കെട്ടി നിർത്തേണ്ടത്?

- A) തേയില
- B) എണ്ണ കുരുക്കൾ
- C) കോട്ടൺ
- D) നെല്ല്

85. ഒരു കാർ 2100 കി.മീ സഞ്ചരിക്കാൻ 28 ലിറ്റർ ഇന്ധനം ചെലവിടുന്നു. എങ്കിൽ 3600 കി.മീ സഞ്ചരിക്കാൻ എത്ര ലിറ്റർ ഇന്ധനം ആവശ്യമാണ്?

- A) 48 ലിറ്റർ
- B) 54 ലിറ്റർ
- C) 60 ലിറ്റർ
- D) 72 ലിറ്റർ

86. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ x നേക്കാൾ കുറവാണ് 2 എന്ന് കാണിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

- A) $2-x$
- B) $x-2$
- C) $2+x$
- D) $x+2$

87. ഹാർമണീസ് ഓഫ് ദ വേൾഡ് എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആരാണ്?

- A) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- B) ജോഹന്നസ് കെപ്ലർ

- c) ഐൻസ്റ്റീൻ
- d) ജിയോർഡാവോ ബ്രൂണോ

88. ലോകത്തിന്റെ മേൽക്കൂരയാണ്

- A) ആൻറിസ്
- B) ടിബറ്റ്
- C) പശ്ചിമഘട്ടങ്ങൾ
- D) ആരവല്ലി മലനിരകൾ

89. ഗീതഗോവിന്ദ് എഴുതിയത് ആരാണ്?

- A) കബീർ
- B) കാളിദാസ്
- C) രവിദാസ്
- D) ജയദേവ്

90. പുകവലി പ്രധാനമായും തകരാറിലാക്കുന്ന ശരീര ഭാഗമാണ്

- A) ഹൃദയം
- B) കരൾ
- C) ശ്വാസകോശങ്ങൾ
- D) പ്ലീഹ

91. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ രക്തത്തിന്റെ PH വാല്യു എത്രയാണ്?

- A) 7.4
- B) 7
- C) 0
- D) 8

92. ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു പ്ലോട്ടിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 630 മീറ്റർ സ്ക്വയർ. അതിന്റെ വീതി 15 മീറ്റർ എങ്കിലതിന്റെ ചുറ്റളവ് കാണുക

- A) 42 മീറ്റർ
- B) 84 മീറ്റർ
- C) 96 മീറ്റർ
- D) 114 മീറ്റർ

93. ഒരാൾക്ക് ഒഴുക്കിന് എതിരെ മണിക്കൂറിൽ 10 കിലോമീറ്ററും ഒഴുക്കിനോടൊപ്പം താഴേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 20 കിലോമീറ്ററും വേഗത്തിൽ തുഴയാൻ കഴിയുന്നു എങ്കിൽ നിശ്ചല ജലത്തിൽ അയാൾക്ക് എത്ര വേഗത്തിൽ തുഴയാൻ കഴിയുമെന്ന് കാണുക

- A) 0 കി.മീ / മണിക്കൂർ
- B) 5 കി.മീ / മണിക്കൂർ
- C) 15 കി.മീ / മണിക്കൂർ
- D) 10 കി.മീ / മണിക്കൂർ

94. രാമചരിതമാനസ് എഴുതിയത് ആര്?

- A) തുളസീദാസ്
- B) കാളിദാസ്
- C) കബീർ
- D) സൂർദാസ്

95. ആദ്യത്തെ 30 സ്വാഭാവിക അക്കങ്ങളുടെ തുക കാണുക

- A) 470
- B) 468
- C) 465
- D) 463

96. വേലുതമ്പി ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പ്രക്ഷോഭം നടത്തിയത്?

- A) ബറോഡ
- B) ഹൈദരാബാദ്
- C) ട്രാവൻകൂർ
- D) ഗാളിയോർ

97. വെള്ളം അഥവാ കാറ്റ് മൂലം മേൽമണ്ണ് ഒലിച്ചു പോകുന്നതിനെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ്

- A) മണ്ണ് കഴുകൽ
- B) മണ്ണൊലിപ്പ്
- C) മണ്ണ് നീക്കം
- D) മണ്ണിടിയൽ

98. രണ്ട് അനുബന്ധ കോണുകളിലെ വലിയ കോൺ ചെറു തിന്മക്കാൾ 18 ഡിഗ്രി വലുതാണ് എങ്കിൽ ചെറിയ കോണിന്റെ ഡിഗ്രി എത്രയാണ്?

- A) 99
- B) 81
- C) 72
- D) 67

99. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എല്ലായ തുടയെല്ലിന്റെ നീളം $101\frac{1}{2}$ സെന്റീമീറ്ററാണ്. ഇതിന് തുല്യമാണ്

- A) $5\frac{1}{2}$ സെ.മീ
- B) $21/50$ സെ.മീ
- C) $50\frac{1}{2}$ സെ.മീ
- D) $100\frac{1}{2}$ സെ.മീ

100. പ്രിന്റിന്റെ ആദ്യമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത രാജ്യം

- A) ഇംഗ്ലണ്ട്
- B) ചൈന
- C) അമേരിക്ക
- D) സ്പെയിൻ

PSCNET.in

Answer Key

- 1. C
- 2. B
- 3. C
- 4. C
- 5. A
- 6. A
- 7. D
- 8. A
- 9. D
- 10. A
- 11. B

12. D

13. A

14. D

15. A

16. D

17. C

18. D

19. Ram nath Kovinth

20. D

21. D

22. D

23. D

24. A

25. C

26. D

27. A

28. D

29. D

30. A

31. D

32. A

33. C

34. A

35. A

36. D

37. A

38. A

39. A

40. A

41. D

42. A

43. C

44. B

45. D

46. B

47. A

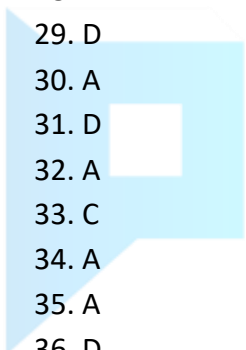
48. D

49. D

50. C

51. D

52. A



PSCNET.in

53. B

54. D

55. B

56. B

57. C

58. A

59. D

60. B

61. D

62. D

63. D

64. C

65. D

66. B

67. C

68. C

69. A

70. B

71. B

72. D

73. D

74. C

75. D

76. D

77. N/A

78. A

79. D

80. A

81. A

82. D

83. D

84. D

85. A

86. B

87. B

88. N/A

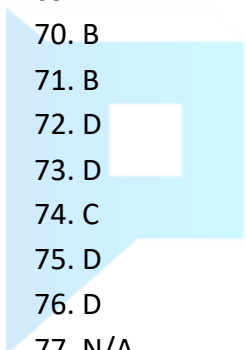
89. D

90. C

91. A

92. D

93. C



PSCNET.in

- 94. A
- 95. C
- 96. C
- 97. B
- 98. B
- 99. C
- 100. B

PSCNET.in WhatsApp Group

ADEEB C: 907 472 0773

