

1. $42 - 3 \times 4 + 6 + 2$ ന്റെ വിലയെന്ത്?
 എ) 76 ബി) 39
 സി) 33 ഡി) 27

2. 6, 9, 12 എന്നീ മൂന്നു സംഖ്യകൾകൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?
 എ) 108 ബി) 36
 സി) 72 ഡി) 18

3. 24, 36, 54 എന്നീ മൂന്നു സംഖ്യകളെയും നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ഏത്?
 എ) 3 ബി) 9
 സി) 12 ഡി) 6

4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ $\frac{1}{3}$ നോട് ഏറ്റവും അടുത്ത ദശാംശ രൂപം ഏത്?
 എ) 0.33 ബി) 0.3
 സി) 0.03 ഡി) 0.003

5. $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$ ന്റെ വിലയെന്ത്?
 എ) $\frac{4}{15}$ ബി) $\frac{8}{15}$
 സി) 2 ഡി) $\frac{4}{5}$

6. ഒരു സംഖ്യയുടെ 10 ശതമാനം 60 ന്റെ 15 ശതമാനമാണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത്?
 എ) 90 ബി) 120
 സി) 100 ഡി) 80

7. ഒരു മാനേജരുടെ ശമ്പളം ഫെബ്രുവരിയിൽ 10% വർധിക്കുകയും മാർച്ചിൽ 5% കുറയുകയും ചെയ്തു. മാർച്ചിലെ ശമ്പളം 26,125 രൂപ ആണെങ്കിൽ ജനുവരിയിലെ ശമ്പളം എത്രയായിരുന്നു?
 എ) 24,500 ബി) 25,000
 സി) 27,500 ഡി) 24,750

8. ഒരാൾ ഒരു വാഹനം 8,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 9% ലാഭത്തിനു വിറ്റുവെങ്കിൽ വിറ്റ വില എത്ര?
 എ) 9,350 ബി) 9,265
 സി) 9,625 ഡി) 9,275

9. ഒരാൾ 6 രൂപ വിലയുള്ള 50 പേനകളും 9 രൂപ വിലയുള്ള 50 പേനകളും വാങ്ങി. എല്ലാ പേനകളും 9 രൂപ നിരക്കിൽ വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?
 എ) 18% ബി) 17%
 സി) 20% ഡി) 12%

10. ഒരു ക്ലാസിൽ 100 വിദ്യാർഥികളുള്ളതിൽ 50 പേർ ഗണിതത്തിനും 70 പേർ ഇംഗ്ലീഷിനും വിജയിച്ചു. 5 പേർ രണ്ടിനും പരാജയപ്പെട്ടു. എങ്കിൽ ഒരു വിഷയത്തിനു മാത്രം വിജയിച്ചവർ എത്ര?
 എ) 75 ബി) 70
 സി) 50

11. $a : b = 4 : 3$ ഉം $b : c = 5 : 4$ ഉം ആണെങ്കിൽ $a : c = ?$
 എ) 1:1 ബി) 16:15
 സി) 15:16 ഡി) 5:3

12. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ കയ്യിലുള്ള 900 കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പിൽ ഒരു ഭാഗം 8% ലാഭത്തിനും ബാക്കി 14% ലാഭത്തിനും വിറ്റു. ആകെ അദ്ദേഹത്തിന് 12% ലാഭം ലഭിച്ചുവെങ്കിൽ 14% ലാഭത്തിന് എത്ര കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പ് വിറ്റു?
 എ) 300 ബി) 450
 സി) 600 ഡി) 400

13. A ഒരു ജോലി 10 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ചെയ്യുന്നു. B അതേ ജോലി 15 ദിവസംകൊണ്ടു ചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ ഇവർ ഒന്നുപേരും ഒരുമിച്ചു ചെയ്താൽ ഈ ജോലി ഏതു ദിവസങ്ങൾകൊണ്ടു തീർക്കാൻ സാധിക്കും?
 എ) 5 ബി) 6
 സി) 7 ഡി) 8

14. ഒരാൾ 420 മീറ്റർ ദൂരം 3 മിനിറ്റിൽ നടന്നെത്തിയാൽ അയാളുടെ വേഗത എത്ര?
 എ) 7 km/hour ബി) 3.15 km/hour
 സി) 7.4 km/hour ഡി) 8.4 km/hour

15. ഒരു പരീക്ഷയിൽ 50 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി മാർക്ക് 60 ആണ്. അവരിൽ 20 കുട്ടികൾക്ക് 5 മാർക്ക് വീതം ഗ്രേസ് മാർക്കായി കൂടുതൽ കൊടുത്താൽ ആകെ കുട്ടികളുടെ ശരാശരി മാർക്കെത്ര?
 എ) 65 ബി) 63
 സി) 62 ഡി) 62.5

16. $\frac{6^2 \times 12^3}{2^4 \times 3^5} = ?$
 എ) 9 ബി) 4
 സി) 2 ഡി) 1

17. 3, 4, 8 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു. എത്ര?
 എ) 16 ബി) 24
 സി) 12 ഡി) 8

18. ഒരു മദ്യതികോണത്തിന്റെ പാദവും ലംബവും തുല്യമായാൽ അതിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ അളവ് പാദത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാകും?
 എ) 2 ബി) $\sqrt{2}$
 സി) 1.5 ഡി) 3

19. സമചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണം 841 ചതുരശ്ര മീറ്ററാണെങ്കിൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
 എ) 28 മീറ്റർ ബി) 29 മീറ്റർ
 സി) 27 മീറ്റർ ഡി) 31 മീറ്റർ

20. 5,000 രൂപ സാധാരണ പലിശനിരക്കിൽ ഒരു വർഷത്തിൽ 5,700 ആയാൽ 7,000 രൂപ അതേ നിരക്കിൽ 5 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്രയാകും?
 എ) 11,000 ബി) 11,900
 സി) 12,500 ഡി) 14,000

21. 2, 9, 20, ---, 54, 77 എന്ന ശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ ഏത്?
 എ) 33 ബി) 37
 സി) 39 ഡി) 35

22. 4, 9, 19, 39 എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?
 എ) 79 ബി) 81
 സി) 111 ഡി) 93

23. ഒരു ക്രിയയിൽ '+' എന്നാൽ വ്യവകലനവും 'x' എന്നാൽ ഹരണവും '+' എന്നാൽ സങ്കലനവും '-' എന്നാൽ ഗുണനവും ആണെങ്കിൽ $153 \times 9 - 8 + 11 \div 20$ ന്റെ വിലയെന്ത്?
 എ) 69 ബി) 145
 സി) 136 ഡി) 135

24. പുസ്തകവും പ്രസാധകനുമായുള്ള ബന്ധത്തിനു സമാനമാണ് സിനിമയും ----- ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
 എ) നിർമാതാവ് ബി) തിരക്കഥാകൃത്ത്
 സി) നായകൻ ഡി) സംവിധായകൻ

ഡി) സംവിധായകൻ

25. 8 ന് 63 നോടുള്ള ബന്ധത്തിനു സമാനമായി 12 ഏതു സംഖ്യയോട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 എ) 102 ബി) 143
 സി) 96 ഡി) 144

26. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള മാസങ്ങളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക.
 എ) മേയ് ബി) ജൂൺ
 സി) ജൂലായ് ഡി) ഓഗസ്റ്റ്

27. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടത് ഏത്?
 എ) പച്ചായ ബി) ഓറഞ്ച്
 സി) തണ്ണിമത്തൻ ഡി) മാങ്ങ

28. ഒരു പരീക്ഷയിൽ 80 ചോദ്യങ്ങളിൽ ശരിയായ ഓരോ ഉത്തരത്തിനും 4 മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും, തെറ്റായ ഉത്തരത്തിന് 2 മാർക്ക് നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യും. ഒരു വിദ്യാർഥി എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതിയപ്പോൾ 92 മാർക്ക് ലഭിച്ചുവെങ്കിൽ അയാൾ എത്ര ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതി?
 എ) 38 ബി) 40
 സി) 41 ഡി) 42

29. വിനിതയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം സുനിതയുടെ പ്രായത്തിന്റെ ഇരട്ടിയാണ്. അഞ്ചു വർഷങ്ങൾക്കു മുൻപ് വിനിതയ്ക്ക് സുനിതയുടെ മൂന്നിരട്ടി പ്രായമുണ്ടായിരുന്നുവെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ വിനിതയുടെ പ്രായമെത്ര?
 എ) 20 ബി) 15
 സി) 18 ഡി) 10

30. ഒരു കോഡിങ്ങിൽ 'A'യെ 'T' എന്നും 'I'യെ 'N' എന്നും 'O'യെ 'D' എന്നും 'T'യെ 'S' എന്നും 'N'നെ 'P' എന്നും എഴുതാമെങ്കിൽ NATIONനെ എങ്ങനെ എഴുതും?
 എ) PTSDNP ബി) PTNSDP
 സി) PTSNDP ഡി) PDNSTP

31. ഒരു കോഡിങ്ങിൽ DREAMനെ 49517 എന്നെഴുതിയാൽ READ നെ എങ്ങനെ എഴുതും?
 എ) 9154 ബി) 9514
 സി) 9145

32. Aയുടെയും Cയുടെയും സഹോദരിയാണ് B. Cയുടെ മാതാവാണ് D. A യുടെ പിതാവാണ് E എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ തീർത്തും ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്?
 എ) Bയുടെ പിതാവാണ് E
 ബി) Aയുടെ മാതാവാണ് D
 സി) Dയുടെ ഭർത്താവാണ് E
 ഡി) Eയുടെ പുത്രനാണ് B

33. കിഴക്ക് ദിശയിൽ ദർശിച്ചു നിൽക്കുന്ന ഒരാൾ 90 ഡിഗ്രി ഘടികാര രീതിയിൽ തിരിഞ്ഞ് വീണ്ടും അതേ ദിശയിൽ 135 ഡിഗ്രി തിരിഞ്ഞാൽ ഇപ്പോൾ ഏതു ദിശയിലേക്കാണ് ദർശിക്കുന്നത്?
 എ) പടിഞ്ഞാറ് - വടക്ക്
 ബി) വടക്ക്
 സി) വടക്ക് - കിഴക്ക്
 ഡി) കിഴക്ക്

34. ഒരാൾ വടക്കോട്ട് 10 മീറ്റർ നടന്ന് വലത്തേക്ക് 20 മീറ്റർ നടക്കുന്നു. വീണ്ടും വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ നടന്നതിനു ശേഷം ഇടത്തേക്ക് നടന്നു.

ഇപ്പോൾ അയാൾ ഏതു ദിശയിലേക്കാണ് നടക്കുന്നത്?
എ) വടക്ക്
ബി) വടക്ക് - കിഴക്ക്
സി) കിഴക്ക്
ഡി) തെക്ക്

35. ഒരു ഘടികാരത്തിൽ സമയം കൃത്യം 3 മണി ആണെങ്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ കോണളവ് എത്ര?
എ) 270 ഡിഗ്രി ബി) 90 ഡിഗ്രി
സി) 135 ഡിഗ്രി ഡി) 60 ഡിഗ്രി

36. സമയം 9 മണി കാണിക്കുന്ന ഒരു ഘടികാരത്തിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചി നിൽക്കുന്ന ദിശ കിഴക്കണെങ്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചി നിൽക്കുന്ന ദിശ ഏത്?
എ) വടക്ക്
ബി) തെക്ക്
സി) പടിഞ്ഞാറ്
ഡി) വടക്ക് - കിഴക്ക്

37. കണ്ണാടിയിൽ നോക്കുമ്പോൾ ഘടികാരത്തിന്റെ പ്രതിബിംബത്തിൽ സമയം 8 മണി 30 മിനിറ്റ് കാണിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഘടികാരത്തിലെ യഥാർഥ സമയമെത്ര?
എ) 2 മണി 30 മിനിറ്റ്
ബി) 9 മണി 30 മിനിറ്റ്
സി) 3 മണി 30 മിനിറ്റ്
ഡി) 9 മണി

38. 489367 എന്ന സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളെ അവസാനത്തേതിൽ തുടങ്ങി ആദ്യത്തേതിൽ അവസാനിക്കുന്ന തരത്തിൽ തിരിച്ചെഴുതിയാൽ ഇടത്തുനിന്ന് വലത്തേക്ക് മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യയേത്?
എ) 9 ബി) 8
സി) 6 ഡി) 3

39. ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയുടെയും ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യയുടെയും കൃത്യം മധ്യത്തിൽ വരുന്ന സംഖ്യയേത്?
എ) 549 ബി) 450
സി) 449 ഡി) 548

40. ഒരു സംഖ്യയെ 4 കൊണ്ടു ഗുണിക്കുന്നതിനു പകരം അബദ്ധവശാൽ 4 കൊണ്ടു ഹരിക്കുകയുണ്ടായി. എങ്കിൽ ഉത്തരത്തിലുണ്ടായ വ്യത്യാസം ശതമാനത്തിൽ എത്ര?
എ) 80 ബി) 8.75
സി) 93.75 ഡി) 16.5

41. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സൂര്യനിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അകലെയുള്ള ഗ്രഹം?
എ) ബുധൻ ബി) ഭൂമി
സി) ശനി ഡി) ചൊവ്വ

42. മഴവെള്ളത്തിന്റെ pH മൂല്യം ഏതു ശ്രേണിയിൽപ്പെടുന്നു?
എ) 5-7 ബി) 1-3
സി) 2-4 ഡി) 8-10

43. ചിക്കൻഗുനിയ പരത്തുന്ന കൊതുക്?
എ) ക്യൂലക്സ്
ബി) മൻസോണിയ
സി) ഈഡിസ്
ഡി) അനോഫിലസ്

44. 'PIN' കോഡിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്താണ്?
എ) പോസ്റ്റൽ ഇൻഫർമേഷൻ നമ്പർ
ബി) പോസ്റ്റൽ ഇൻഡക്സ് നമ്പർ
സി) പോസ്റ്റൽ ഇന്ത്യാ നമ്പർ
ഡി) പോസ്റ്റൽ ഐഡന്റിറ്റി നമ്പർ

നമ്പർ

45. കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം?
എ) ആൾട്ടിമീറ്റർ
ബി) അനിമോമീറ്റർ
സി) അമ്മീറ്റർ
ഡി) പാരാമീറ്റർ

46. ലാറ്ററൈറ്റിൽ (വെട്ടുകല്ലിൽ) അടങ്ങിയിട്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ലോഹം?
എ) മഗ്നീഷ്യം
ബി) ചെമ്പ്
സി) അലൂമിനിയം
ഡി) ടൈറ്റാനിയം

47. 'റുവാണ്ട' എന്ന രാജ്യം ഏതു വൻകരയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
എ) ആഫ്രിക്ക
ബി) ഏഷ്യ
സി) യൂറോപ്പ്
ഡി) തെക്കേ അമേരിക്ക

48. രാഷ്ട്രപതി രാംനാഥ് കോവിന്ദിന്റെ ജന്മസ്ഥലം ഏതു സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
എ) ബീഹാർ
ബി) ഝാർഖണ്ഡ്
സി) ഉത്തർ പ്രദേശ്
ഡി) മധ്യപ്രദേശ്

49. 'ഖാസി' വിഭാഗത്തിലുള്ള ആദിവാസികൾ ധാരാളം വസിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം?
എ) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
ബി) ഒഡീഷ
സി) രാജസ്ഥാൻ
ഡി) മേഘാലയ

50. ഏതു നദിക്കരയിലാണ് വിജയവാഡ നഗരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
എ) ഷാരാവതി ബി) നർമ്മദ
സി) ഗോദാവതി ഡി) കൃഷ്ണ

51. അംബാസിഡർ കാർ ഉൽപാദിപ്പിച്ചിരുന്ന കമ്പനിയുടെ പേര്?
എ) നിസ്സാൻ ഇന്ത്യ
ബി) ബജാജ് ഇന്ത്യ മോട്ടോഴ്സ്
സി) കിർലോസ്കർ മോട്ടോഴ്സ്
ഡി) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ മോട്ടോഴ്സ്

52. തിരുവിതാംകൂറിൽ ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം നടന്നത്?
എ) 1940 നവംബർ 1
ബി) 1932 ഡിസംബർ 15
സി) 1936 നവംബർ 12
ഡി) 1942 ഓഗസ്റ്റ് 7

53. 'സിനഗോഗ്' ഏതു മതവിശ്വാസികളുടെ ആരാധനാലയമാണ്?
എ) ജൈന മതം
ബി) ബഹായ് മതം
സി) ജൂത മതം
ഡി) ബുദ്ധമതം

54. ഏതു രാജ്യത്തെ രഹസ്യ മന്ത്രാലയ ഏജൻസിയാണ് 'RAW'?
എ) ഇന്ത്യ
ബി) ഇറ്റലി
സി) ഇസ്രായേൽ
ഡി) പാകിസ്ഥാൻ

55. 'ലോണാർ' തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
എ) കർണാടക
ബി) മഹാരാഷ്ട്ര
സി) തെലുങ്കാന
ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

56. കേന്ദ്ര സർക്കാരിലെ ആദ്യ മലയാളി പ്രതിരോധ മന്ത്രി?
എ) വി.കെ. കൃഷ്ണ മേനോൻ

ബി) എ.കെ. ആന്റണി
സി) കെ. കരുണാകരൻ
ഡി) സി.എം. സ്റ്റീഫൻ

57. ഏതു കാലവർഷക്കാറ്റിൽ നിന്നാണ് ഒക്ടോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ മഴ ലഭിക്കുന്നത്?
എ) തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ
ബി) വടക്ക് കിഴക്കൻ
സി) വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ
ഡി) തെക്ക് കിഴക്കൻ

58. 'ഹിന്ദു' വിഭാഗത്താവളം ഏതു നഗരത്തിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
എ) ന്യൂയോർക്ക്
ബി) ലണ്ടൻ
സി) സിഡ്നി
ഡി) ബെർലിൻ

59. ജിഎസ്ടിയിുടെ പൂർണ്ണ രൂപം?
എ) ഗവൺമെന്റ് സെയിൽസ് ടാക്സ്
ബി) ഗുഡ്സ് ആൻഡ് സർവീസസ് ടാക്സ്
സി) ഗുഡ്സ് സിസ്റ്റം ടാക്സ്
ഡി) ഗുഡ്സ് സ്റ്റേറ്റ് ആൻഡ് സെൻട്രൽ ടാക്സ്

60. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ദേശസാൽകൃത ബാങ്കുകളിൽപ്പെടാത്തത്?
എ) സിൻഡിക്കേറ്റ് ബാങ്ക്
ബി) കാനറാ ബാങ്ക്
സി) ദേനാ ബാങ്ക്
ഡി) കർണാടക ബാങ്ക്

61. 'സുമോ' എന്ന ഗുസ്തി ഏതു രാജ്യത്തുള്ളതാണ്?
എ) ജപ്പാൻ
ബി) ഇൻഡോനേഷ്യ
സി) മലേഷ്യ
ഡി) ദക്ഷിണ കൊറിയ

62. ഏതു രാജ്യത്തെ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിനെയാണ് 'കിവിസ്' എന്നു വിളിക്കുന്നത്?
എ) ഓസ്ട്രേലിയ
ബി) ബംഗ്ലാദേശ്
സി) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
ഡി) ന്യൂസിലാൻഡ്

63. കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം?
എ) രാജസ്ഥാൻ
ബി) തമിഴ്നാട്
സി) ഗുജറാത്ത്
ഡി) ഛത്തീസ്ഗഢ്

64. ഏതു കായിക മേഖലയിലാണ് എച്ച്.എസ്. പ്രണോയ് ശ്രദ്ധേയനായിട്ടുള്ളത്?
എ) ഹോക്കി
ബി) ബാഡ്മിന്റൻ
സി) വോളിബോൾ
ഡി) ടെന്നീസ്

65. 'അവസാനത്തെ അത്താഴം' വരച്ച കലാകാരൻ?
എ) മൈക്കലാഞ്ചലോ
ബി) എം.എഫ്. ഹുസൈൻ
സി) രാജാ രവിവർമ്മ
ഡി) ലിയനാർദോ ഡാവിഞ്ചി

66. 'റോഹിംഗ്യകൾ' ഏതു രാജ്യത്തുനിന്നാണ് കൂട്ട പലായനം ചെയ്യുന്നത്?
എ) ഫിലിപ്പീൻസ്
ബി) ബംഗ്ലാദേശ്
സി) മ്യാൻമാർ
ഡി) സിറിയ

67. കേരളത്തിലെ കരിമണലിൽ ധാരാളമായി കാണുന്ന ടൈറ്റാനിയം അടങ്ങുന്ന ധാതു?
എ) അഗസ്റ്റ്

ബി) ഇട്തരണൻ
സി) ഗാർത്തൻ
ഡി) മോണോമെന്റ്

68. ഉപസ്യുതങ്ങളെക്കുറിച്ചു പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര ശാഖ
എ) ഇ-പ്ലാസ്മാറ്റിക്സ്
ബി) ഓർഗാനിക്സോളജി
സി) ഹെർപ്പറ്റോളജി
ഡി) റെറോണോളജി

69. ആഗോള താപ വ്യതിയാനം വരുത്തുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന ക്ഷേത്ര ഘടകം?
എ) കാർബൺ ഡയ ഓക്സൈഡ്
ബി) മെന്റേനേറ്റ് ഓക്സൈഡ്
സി) ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ്
ഡി) ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്

70. 'തുഞ്ചത്തെഴുത്തച്ഛൻ മലയാള സർവകലാശാല'യുടെ ആദ്യത്തെ മേമ്പർ ചാൻസലർ?
എ) എ.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
ബി) പ്രൊ. എ.കെ. സാന്നു
സി) ഡോ. കെ. ജയകുമാർ
ഡി) ഡോ. രാജൻ ഗുരുമുഖി

71. 'യുഗപുരുഷൻ' എന്ന സിനിമ ആരക്കുറിച്ചുള്ളതാണ്?
എ) ശ്രീ. അയ്യപ്പപ്പിള്ളി
ബി) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
സി) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
ഡി) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ

72. അന്യ സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾക്കായി കേരള സർക്കാർ 2017 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ ഇൻ-ഇറൺസ് പദ്ധതിയുടെ പേര്?
എ) ആശ്രയ ബി) ആവാസ്
സി) സസ്പെൻഷൻ ഡി) കരുതൽ

73. 'ഏകദേശ സത്യം' എന്ന ആത്മകഥ ആരുടേതാണ്?

എ) ഗാന്ധിജി
ബി) സർദാർ പട്ടേൽ
സി) വിജനാബ ഓരവ
ഡി) ജയപ്രകാശ് നാരായണി

74. ലോകസഭയിലെ ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധികളെ ആരാണു നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത്?
എ) സ്പെഷ്യൽ കോമിഷൻ ഫീൽഡ് ജനറലിസ്
ബി) റെസിഡന്റ്
സി) പ്രധാനമന്ത്രി
ഡി) ലോകസഭാ സ്പീക്കർ

75. കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ അധ്യക്ഷി?
എ) ശ്രീമതി കമലം
ബി) ജനറലിസ് ശ്രീമതി
സി) പ്രൊ. സുഗതകുമാരി
ഡി) ശ്രീമതി ജോസഫൈൻ

76. ഗോവ സംസ്ഥാനത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി?
എ) പദ്മിനി അലിയാറോ
ബി) മനോഹർ പരികർ
സി) നാരായണൻ നായർ
ഡി) മല്ലികാർജ്ജുൻ ഖാർഗെ

77. 2017 ൽ ലോക ബാങ്ക് പുറത്തിറക്കിയ വ്യവസായ സൗഹൃദ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം?
എ) 130 ബി) 100
സി) 35 ഡി) 142

78. 'ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച്' എന്ന കവിത എഴുതിയത് ആരാണ്?
എ) പെരുമ്പടവം ശ്രീധരൻ
ബി) ബാവപ്പുരൻ ചുള്ളിക്കാർ
സി) ടി. പത്മനാഭൻ
ഡി) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ

79. 2017 ലെ രാജ്യത്തെ മികച്ച ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസം പദ്ധതിക്കുള്ള രാജ്യ അവാർഡ് കേരളത്തിലെ ഏത് ഉത്തരവാദിത്ത

ടൂറിസം പദ്ധതിക്കാണ് ലഭിച്ചത്?
എ) കോവല്ലൂർ ബി) മൂന്നാർ
സി) കുമരകം ഡി) മോശ്ശാതി

80. 2017 ൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഹിറ്റ് ഫിലിമുകൾ പുറത്തിറക്കിയ ഫിലിം ഫാമിലി?
എ) പാർലിമെന്റൽ
ബി) ജ്യൂസ്
സി) മലയാളം
ഡി) തെലുങ്ക്

81. മലയാളിയായ കെ.കെ. വേണുഗോപാൽ ഏതു രംഗത്ത് മികവ് തെളിയിച്ചയാളാണ്?
എ) നിയമം
ബി) ശാസ്ത്രം
സി) സാഹിത്യം
ഡി) പത്രപ്രവർത്തനം

82. 'വേദസൂക്തം' എന്ന മിശ്രം സംവിധാനം ചെയ്തത് ആരാണ്?
എ) പത്മരാജൻ
ബി) രാജൻ
സി) അവിനാശൻ
ഡി) ഐ.വി. ശശി

83. ഭാരത സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള ബുക്ക് റോഡ് വികസന പദ്ധതിയുടെ പേര്?
എ) വി.എ.എസ്.എസ്.പദ്ധതി
ബി) ഭാരത മലയാളം
സി) സപ്തക-സംഗർ മലയാളം
ഡി) ജയ-കുമാരി ശൃംഖല

84. കേരളത്തിലെ ആദ്യ റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി?
എ) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ
ബി) വി.ആർ. കൃഷ്ണമൂർത്തി
സി) എ.ആർ. മനോഹർ
ഡി) പി.കെ. ചാത്തൻ

85. പുനത്തിൽ കൃഷ്ണൻപിള്ളയുടെ ജന്മദേശം?
എ) കാസർഗോഡ്
ബി) കണ്ണൂർ
സി) വടകര

ഡി) കൽപ്പറ്റ

86. ഏതു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക വൃക്ഷമാണ് പന?
എ) ഗോവ
ബി) ആന്ധ്ര പ്രദേശ്
സി) തമിഴ്നാട്
ഡി) പഞ്ചാബ്

87. രാഷ്ട്രപതി രാംനാഥ് കോവിന്ദ് അടുത്തകാലത്ത് കേരളത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ടെക്നോ സിറ്റി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം?
എ) കഴക്കൂട്ടം
ബി) പള്ളിപ്പുറം
സി) കോവളം
ഡി) കരുനാഗപ്പള്ളി

88. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ 'URL' ന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം?
എ) യൂണിഫോം റിസോഴ്സ് ലൊക്കേറ്റർ
ബി) യൂണിഫോമൽ റിസോഴ്സ് ലൈബ്രറി
സി) യൂണിഫോമൽ റിജനൽ ലാമഗെജ്
ഡി) യൂണിഫോം റിപ്പോർട്ട് ലൊക്കേറ്റർ

89. ഗുഗിളിന്റെ സിഇഒ ആരാണ്?
എ) റെജ്ദാ രാജൻ
ബി) സുന്ദർ പിചൈ
സി) സത്യ നാദേല്ല
ഡി) സൈറസ് മിസ്ത്രി

90. പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്ഥലം ഏത്?
എ) ബിപിസിഎൽ
ബി) ജിഎഐഎൽ
സി) ഐമസിഎൽ
ഡി) ഐൽജിസി

91. ഇന്ത്യൻ സൂപ്പീം കോടതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്?
എ) ജസ്റ്റിസ് രഞ്ജിത്ത്

ബി) ജസ്റ്റിസ് ചന്ദ്രചൂഡ്
സി) ജസ്റ്റിസ് അശോക് കുഷൺ
ഡി) ജസ്റ്റിസ് ദീപക് മിശ്ര

92. വിസ്തൃതിയിൽ കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല?
എ) കോട്ടയം
ബി) ഇടുക്കി
സി) കാസർഗോഡ്
ഡി) ആലപ്പുഴ

93. യൂക്ലിഡ് - ടൈഗ്രിസ് താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന പ്രാചീന സംസ്കാരം?
എ) മംഗോളിയൻ
ബി) മാസിഡോണിയൻ
സി) ഇൻകാ
ഡി) മെസപ്പൊട്ടോമിയൻ

94. കേരളത്തിലെ ആദ്യ വനിത ചീഫ് സെക്രട്ടറി?
എ) പത്മ രാമചന്ദ്രൻ
ബി) ലീഡ്യാ ജേക്കബ്
സി) നളിനി നെറ്റോ
ഡി) അശോക ചെറിയാൻ

95. യൂനെസ്കോയുടെ ആസ്ഥാനം?
എ) വാഷിംഗ്ടൺ
ബി) ന്യൂയോർക്ക്
സി) പാരീസ്
ഡി) ജനീവ

96. ഭാഗ്യ അറ്റോമിക് റിസർച്ച് സെന്റർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
എ) ഗുജറാത്ത്
ബി) ഉത്തർ പ്രദേശ്
സി) മഹാരാഷ്ട്ര
ഡി) തമിഴ്നാട്

97. ഐഎസ്ആർഐയുടെ ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം
എ) തൂമ്പ
ബി) ശ്രീഹരിക്കോട്ട
സി) അഹമ്മദാബാദ്
ഡി) വിശാഖപട്ടണം

98. 'മിഡ് ഡേ മീൽ സ്കീം' ഏതു വർഷത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ചത്?
എ) 1995
സി) 1998
ബി) 2001
ഡി) 1981

99. 'വായുവം പരത്താൽ, എത്ര വൃക്ഷങ്ങളുണ്ടോ അത്രയും മരങ്ങളുണ്ട്' - ആരുടെ വാക്കുകളാണിത്?
എ) ബാല ഗാന്ധി
ബി) മഹാത്മാ ഗാന്ധി
സി) മൗലാനാ അബ്ദുൽ കലാം
ഡി) സർ സത്യീന്ദ്ര അഹമ്മദ് ഖാൻ

100. സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പിതാവ്
എ) ചാൾസ് ബാബേജ്
ബി) സെന്റർ ഗ്രേ
സി) അല്പൻ സുറിഷ്
ഡി) ഹെൻറി നോബർട്ട്സ്