

രജിസ്റ്റർ നമ്പർ:

ചോദ്യ പുസ്തക നമ്പർ:

OA 001

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം: 100

സമയം: 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക്: 40

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്.
2. ചോദ്യ പുസ്തക നമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിലായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ ചോദ്യ പുസ്തക നമ്പറിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
3. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
4. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഡ്വാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യാം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ ചോദ്യ പുസ്തക നമ്പറുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
6. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും, (A), (B), (C), (D) എന്നീ നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പെയിൻ്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
7. ഓരോ ശരി ഉത്തരത്തിനും 0.40 മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും തെറ്റുത്തരത്തിനും ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്കും മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
8. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ചോദ്യ കടലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാ ഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
9. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

ജനന തീയതി:

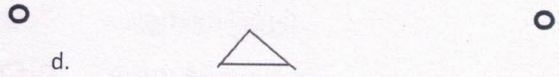
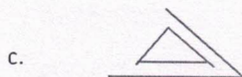
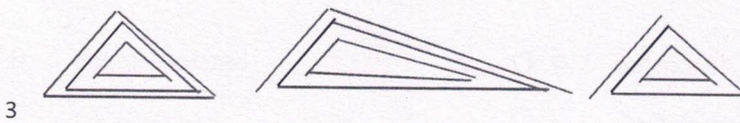
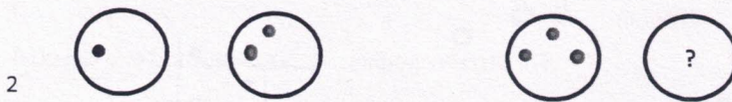
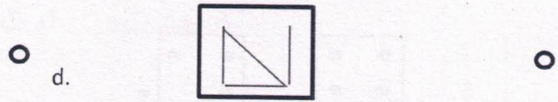
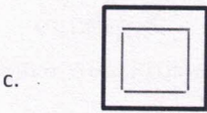
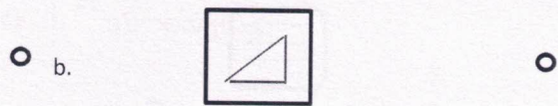
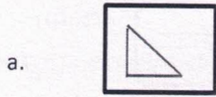
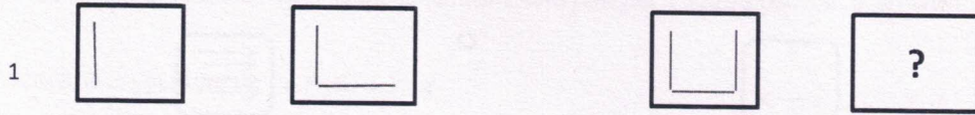
പരീക്ഷ എഴുതുന്ന തസ്തികയുടെ പേര്:

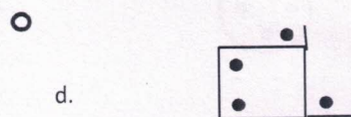
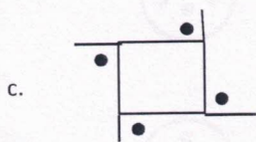
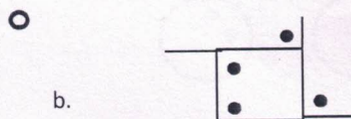
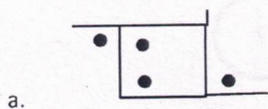
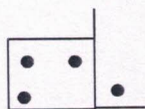
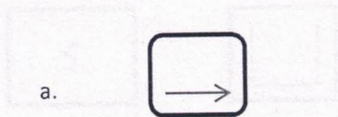
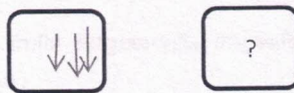
പരീക്ഷാ തീയതി:

ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്

ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ഒപ്പ്

കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്ന് നാലാമതായി വരേണ്ട ചിത്രം ഏതാണെന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
(ചോദ്യം 1 മുതൽ 5 വരെ)





താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ രണ്ടു വാക്കുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം :: ന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു ; മറുഭാഗത്ത് ഒരു വാക്കുമാത്രം കാണാം - ഈ വാക്കിന് അനുയോജ്യമായ ബന്ധപ്പെട്ട വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചോദ്യങ്ങൾ 6 മുതൽ 10 വരെ)

6 ചന്ദ്രൻ : ഉപഗ്രഹം :: ഭൂമി : ?

- a. സൂര്യൻ
- b. ഉൽക്ക
- c. ഗ്രഹം
- d. സൗരയൂഥം

7 രാജ്യം : രാഷ്ട്രപതി :: സംസ്ഥാനം : ?

- a. ഉപരാഷ്ട്രപതി
- b. മുഖ്യമന്ത്രി
- c. ഗവർണ്ണർ
- d. സ്പീക്കർ

8 ക്ഷയം : ശ്വാസകോശം :: തിമിരം : ?

- a. കണ്ണ്
- b. ഹൃദയം
- c. തൊണ്ട
- d. ചെവി

9 ഡാക്ക : ബംഗ്ലാദേശ് :: കൊളംബോ : ?

- a. മാലിദ്വീപ്
- b. ശ്രീലങ്ക
- c. ജർമ്മനി
- d. ഇറാൻ

10 ഇൽമനെറ്റ് : കേരളം :: സ്വർണ്ണം : ?

- a. മധ്യപ്രദേശ്
- b. ഒറീസ്സ
- c. കർണ്ണാടകം
- d. തെലുങ്കാന

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രൂപ്പിൽ വേറിട്ടുനിൽക്കുന്നത് കണ്ടുപിടിക്കുക (ചോദ്യങ്ങൾ 11 മുതൽ 16 വരെ)

11

- a. ആയുർവേദം
- b. യൂനാനി
- c. സിദ്ധ
- d. ഹോമിയോപ്പതി

12

- a. ഹോക്കി
- b. വോളിബോൾ
- c. ബാഡ്മിന്റൺ
- d. ഫുട്ബോൾ

13

- a. ചേർത്തല
- b. കരുനാഗപ്പള്ളി
- c. മുവാറ്റുപുഴ
- d. കണ്ണൂർ

14

- a. തൈർ b. മോർ
- c. വെണ്ണ d. എണ്ണ

15

- a. നീല b. ചുവപ്പ്
- c. റോസ് d. മഞ്ഞ

16

- a. കീബോർഡ് b. പ്രിന്റർ
- c. മോണിറ്റർ d. സ്പീക്കർ

ശൃംഖല യുക്തമായി പൂർത്തിയാക്കുക (ചോദ്യങ്ങൾ 17 മുതൽ 20 വരെ)

17 2, 10, 19, 29, 40, ?

- a. 53 b. 52
- c. 50 d. 49

18 2, 6, 12, 20, 30, ?

- a. 42 b. 40
- c. 56 d. 48

19 1. വാക്ക് 2. അക്ഷരം 3. ഖണ്ഡിക 4. വാക്യം 5. ഉപന്യാസം

- a. 2,1,4,3,5 b. 1,2,3,4,5
- c. 5,4,2,3,1 d. 2,4,3,1,5

20 1. ജില്ല 2. സംസ്ഥാനം 3. താലൂക്ക് 4. ഭൂഖണ്ഡം 5. രാജ്യം

- a. 1,3,4,5,2 b. 3,1,2,5,4
- c. 5,4,1,3,2 d. 3,2,1,5,4

കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഉ.സ.ഘ (HCF) കണ്ടുപിടിക്കുക

21 72, 24

- a. 32 b. 24
- c. 42 d. 76

22 20,28,45

- a. 3 b. 5
- c. 1 d. 2

23 തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ ല. സ.ഘു.(LCM) തെരഞ്ഞെടുക്കുക
18, 15, 6, 8, 24

- a. 360 b. 720
c. 140 d. 124

24 ഒരു ഫാക്ടറിയിലെ 15 ജീവനക്കാരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 42 ആണ്. പുതിയതായി 3 ജീവനക്കാർ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ചു. പുതിയ ജീവനക്കാരുടെ വയസ്സ് 24,26,22 എന്നിവയാണ്. ഇപ്പോഴുള്ള ഫാക്ടറി ജീവനക്കാരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് എത്രയാണ്?

- a. 38 b. 39
c. 41 d. 36

25 24000 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു ടെലിവിഷൻ സെറ്റിന് 12% ഡിസ്കൗണ്ട് (കിഴിവ്) കടയുടെ നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചു; എന്നാൽ 2 ടെലിവിഷൻ സെറ്റ് വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ നൽകണം?

- a. 22000 രൂപ b. 21180 രൂപ
c. 20420 രൂപ d. 21120 രൂപ

26 മോഹൻ 140 രൂപക്ക് 10 ഓഹരികൾ വാങ്ങി. അവ 8% ലാഭത്തിന് വിറ്റു. അയാൾക്ക് ലഭിച്ച മൊത്തം തുക എത്രയാണ് ?

- a. 1512 രൂപ b. 1492 രൂപ
c. 1642 രൂപ d. 1288 രൂപ

27 5329 - ന്റെ (Square root) വർഗ്ഗമൂലം എത്രയാണ് ?

- a. 49 b. 63
c. 73 d. 87

28 ഒരു ക്യൂബിന് എത്ര വശങ്ങളാണുള്ളത് ?

- a. 6 b. 4
c. 8 d. 12

29 രാജൻ, ജിത്തു, ജോസഫ് എന്നീ മൂന്ന്പേർ അവരുടെ കുടുംബസ്വത്തായ 8,40,000 രൂപ 7:5:4 എന്ന തോതിൽ വിഭജിച്ചെടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു; ജിത്തുവിന് എത്ര രൂപ ലഭിക്കും ?

- a. 3,67,500 b. 2,62,500
c. 2,10,000 d. 4,12,500

- 30 ഷാജി 12400 രൂപ, 5% സാധാരണ പലിശനിരക്കിൽ ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. എത്ര വർഷം കൊണ്ട് നിക്ഷേപിച്ച തുക ഇരട്ടിയാകും ?
- a. 10 b. 5
c. 15 d. 20
- 31 അനിൽ 8400 രൂപ വീതം രണ്ടു ബാങ്കുകളിൽ സാധാരണ പലിശക്ക് നിക്ഷേപിച്ചു. ബാങ്ക് എ യിൽ 6% പലിശനിരക്കും, ബാങ്ക് ബി യിൽ 8% പലിശ നിരക്കുമാണ്. ബാങ്ക് ബിയിൽ നിന്ന് ഒരുവർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ പലിശയിനത്തിൽ അധികമായി അനിലിന് ലഭിക്കും ?
- a. 104 b. 1400
c. 168 d. 328
- 32 $158212+432198+37412+898 = ?$
- a. 627822 b. 628720
c. 591308 d. 629820
- 33 $1543818+267+312214+8417+32120$
- a. 1896836 b. 1869876
c. 1886386 d. 1878966
- 34 $3+6 \times (5+4) \div 3-7$
- a. 41 b. 34
c. 14 d. 47
- 35 $25 \div 5 + (14 - 13)$
- a. 4.25 b. 5
c. 8 d. 6
- 36 $25 - 48 \div 6 + 12 \times 2$
- a. 41 b. 9
c. 58 d. 7
- 37 18 സെന്റീമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ?
- a. 113.04 ച.സെ.മീ b. 56.52 ച.സെ.മീ
c. 254.34 ച സെ.മീ d. 1017.36 ച.സെ.മീ

- 38 ഒരു രാജ്യത്തുള്ള മൊത്തം ജനസംഖ്യയായ 4586320 - ൽ, 2981108 പേർ അഭ്യസ്തവിദ്യരാണ്. അഭ്യസ്തവിദ്യർ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനം വരും ?
- a. 55 b. 65
 c. 70 d. 75
- 39 താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ 3,4,5 എന്നിവകൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഹരിക്കാവുന്ന സംഖ്യയേതാണ് ?
- a. 480 b. 270
 c. 428 d. 305
- 40 4/10000 എന്നതിനെ ദശാംശത്തിൽ എഴുതുക ?
- a. 0.04 b. 0.004
 c. 0.4 d. 0.0004
- 41 കേരളസംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഏത് ദിശയിലാണ് പശ്ചിമഘട്ടപർവ്വതനിരകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
- a. വടക്ക് b. കിഴക്ക്
 c. പടിഞ്ഞാറ് d. തെക്ക്
- 42 കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലൂടെ യാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നദികൾ ഒഴുകുന്നത് ?
- a. കാസർഗോഡ് b. തിരുവനന്തപുരം
 c. തൃശ്ശൂർ d. കോട്ടയം
- 43 കറിയുപ്പിന്റെ രാസനാമം എന്താണ് ?
- a. സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് b. പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
 c. സോഡിയം നൈട്രേറ്റ് d. മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ്.
- 44 ആഗോളതാപനത്തിന് കാരണമാക്കുന്ന വാതകം ഏതാണ് ?
- a. കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ് b. ഓക്സിജൻ
 c. കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ് d. ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ്
- 45 മത്സരത്തിനുള്ള വോളിബോൾ ടീമിൽ എത്ര അംഗങ്ങളാണുള്ളത് ?
- a. 11 b. 5
 c. 8 d. 6
- 46 ഭാരതത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് ആരായിരുന്നു ?
- a. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു b. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 c. രാജഗോപാലാചാരി d. സർവ്വേപള്ളി രാധകൃഷ്ണൻ.

- 47 മേൽവിലാസത്തിൽ എഴുതുന്ന പിൻ കോഡിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ?
- a. പോസ്റ്റൽ ഇൻഡക്സ് നമ്പർ b. പോസ്റ്റൽ ഇന്ത്യ നമ്പർ
- c. പോസിബിൾ ഇന്ത്യ നമ്പർ d. പോസ്റ്റ് ഇൻറർനാഷണൽ നമ്പർ
- 48 വെസ്റ്റ്കോസ്റ്റ് ടാൾ, ചാവക്കാട് ഗ്രീൻ, ലക്ഷദ്വീപ് ഓർഡിനറി എന്നിവ ഏതിനും വ്യക്തങ്ങളാണ് ?
- a. കമുക b. തെങ്ങ്
- c. മാവ് d. പ്ലാവ്
- 49 റബ്ബർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ (RRII) ഏത് സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു ?
- a. എറണാകുളം b. തിരുവനന്തപുരം
- c. കോട്ടയം d. വയനാട്
- 50 ആർക്കിമിഡീസ് ഏത് രാജ്യത്തിലുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു ?
- a. അമേരിക്ക b. ഇറ്റലി
- c. ഗ്രീസ് d. ഇറാജിസ്റ്റ്
- 51 മുഖം നോക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കണ്ണാടി ഏതു തരത്തിലുള്ളതാണ് ?
- a. കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം b. സമതല ദർപ്പണം
- c. കോൺകേവ് ദർപ്പണം, d. ഏതുതരത്തിലുള്ളതും ആകാം
- 52 നാരങ്ങാനീരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏതാണ് ?
- a. സിട്രിക് ആസിഡ് b. ലാക്ടിക് ആസിഡ്
- c. മാലിക് ആസിഡ് d. നൈട്രിക് ആസിഡ്
- 53 'മൊണാലിസ്' എന്ന പ്രസിദ്ധ ചിത്രം വരച്ചതാരാണ് ?
- a. ഇറാസ്മസ് b. പിക്കാസ്സോ
- c. ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി d. മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ
- 54 വാസ്കോഡഗാമ ഏതുവർഷമാണ് കോഴിക്കോട് എത്തിയത് ?
- a. 1498 b. 1664
- c. 1857 d. 1741
- 55 നേതാജി സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസിന്റെ ജന്മസ്ഥലം ?
- a. കൊൽക്കത്ത b. ബർഹാംപൂർ
- c. ഹൗറ d. കട്ടക്ക്
- 56 വാഗൺ ട്രാജഡി നടന്ന വർഷം എത് ?
- a. 1934 b. 1921
- c. 1942 d. 1898

- 57 ലോകത്തിലെത്തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന ഏത് രാജ്യത്തിന്റേതാണ് ?
- a. ഇന്ത്യ b. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ
 c. ബ്രിട്ടൺ d. ഫ്രാൻസ്
- 58 താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏതിലാണ് ധാരാളം കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്
- a. വട്ടവട b. സുൽത്താൻബത്തേരി
 c. പൊന്മുടി d. കഞ്ചിക്കോട്
- 59 'അറബിക്കടലിന്റെ റാണി' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന നഗരം ഏതാണ് ?
- a. മുംബൈ b. ഗോവ
 c. കൊച്ചി d. മംഗലാപുരം
- 60 പ്രശസ്ത ഫുട്ബാൾ കളിക്കാരനായിരുന്ന മറഡോണ ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ് ?
- a. ബ്രസീൽ b. ഫ്രാൻസ്
 c. പോർച്ചുഗൽ d. അർജന്റീന

ചോദ്യം നമ്പർ 61 മുതൽ 64 വരെയുള്ളവയിൽ ശരിയായ അക്ഷരവിന്യാസം (Spelling) ഉള്ളവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- 61 'മഴ' ലഭിക്കാൻ ----- വേണം
- a. മേഖം b. മേകം
 c. മേഗം d. മേഘം
- 62 'പെട്ടെന്ന്' എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന വാക്ക് ?
- a. ശീഘ്രം b. ശീഗ്രം
 c. ശീക്രം d. ശീക്രം
- 63 'പണം' എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന വാക്ക് ?
- a. ധനം b. ദനം
 c. മനം d. തനം
- 64 'വളരെ പഴയ' എന്നുദ്ദേശിക്കുന്ന വാക്ക് ?
- a. പഴഞ്ഞൻ b. പഴഞ്ചൻ
 c. പഴശ്ചൻ d. പഴജ്ജൻ

ചോദ്യങ്ങൾ 65 മുതൽ 68 വരെയുള്ളവയിൽ ഓരോ ഇംഗ്ലീഷ് പദത്തിന്റെയും മലയാളത്തിലുള്ള അർത്ഥം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- 65 Description
- a. വ്യാഖ്യാനം b. വിവരണം
 c. വിവർത്തനം d. പ്രസിദ്ധീകരണം

- 66 Echo
- a. ധനി b. പ്രതിധാനി
- c. ധ്യാനം d. ശബ്ദവികരണം
- 67 Debate
- a. വാദം b. പ്രസംഗം
- c. വാദപ്രതിവാദം d. സമന്വയം
- 68 Sturdy
- a. വിവേകമുള്ള b. വിവരമുള്ള
- c. വിദ്യാഭ്യാസമുള്ള d. ഉറപ്പുള്ള

തന്നിട്ടുള്ള ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കുകളുടെ ശരിയായ Spelling ഉള്ളവ കണ്ടുപിടിക്കുക (ചോദ്യങ്ങൾ 69 മുതൽ 73 വരെ)

- 69
- a. Accomodation b. Accommodation
- c. Accamadation d. Ackomodation
- 70
- a. Committee b. Comittee
- c. Commitee d. Comitte
- 71
- a. Pediatrighian b. Peediatrician
- c. Paediatrician d. Paedietrician
- 72
- a. Tution b. Tutision
- c. Tusion d. Tuition
- 73
- a. Casulty b. Casualty
- c. Casuality d. Causulty
- 74 മലയാളം അക്ഷരമാലയിൽ ഏത്ര സ്വരാക്ഷരങ്ങളുണ്ട് ?
- a. 15 b. 14
- c. 26 d. 23

ചോദ്യങ്ങൾ 75 മുതൽ 77 വരെയുള്ളതിൽ തന്നിരിക്കുന്ന വാക്യങ്ങൾക്ക് ഒരരോന്നിനും ഒറ്റവാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- 75 One who makes a Journey on foot?
- a. Walker b. Pedestrian
- c. Stander d. Grubber

- 76 Animals which live both on water and land
- a. Twins b. Carnivores
- c. Amphibians d. Invertebrates
- 77 To make anything appears larger
- a. Microscopic b. Macroscopic
- c. Mortify d. Magnify

ചോദ്യങ്ങൾ 78 മുതൽ 80 വരെയുള്ളതിൽനിന്നും തന്നിരിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അർത്ഥമുള്ള വാക്കുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

- 78 TNPAL
- a. TAPAL b. LANPT
- c. PLANT d. NATPL
- 79 RANCE
- a. CERAN b. CRANE
- c. ACNER d. ENCAR

- 80 ശരിയായ വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുത്ത് കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്യം പൂരിപ്പിക്കുക
- Kishore had _____ exciting trip to New Delhi
- a. an b. a
- c. the d. is

- 81 ഒരു ക്ലാസ്സിൽ 40 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉണ്ടായിരുന്നതിൽ 80% പേർ അവസാന വർഷ പരീക്ഷക്ക് ഹാജരായി. പരീക്ഷക്ക് ഹാജരായ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- a. 28 b. 32
- c. 36 d. 24

- 82 1 1/2 മണിക്കൂറിൽ എത്ര സെക്കന്റുകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു ?
- a. 5400 b. 4600
- c. 3600 d. 4200

- 83 ഒരാളുടെ മാസവരുമാനം 12000 രൂപയാണ്. ഇതിന്റെ 2/5 ഭാഗം ഭക്ഷണത്തിനായി ചിലവഴിക്കുന്നു. ഭക്ഷണത്തിന് ചിലവഴിക്കുന്ന തുക എത്രയാണ് ?
- a. 7200 b. 4800
- c. 6000 d. 5400

- 84 ഒരു ട്രെയിനിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്ററാണ് (60 Km/hr) എത്ര സമയം കൊണ്ട് ഈ ട്രെയിൻ 210 കി. മി. താണ്ടും ?
- a. 210 മിനിട്ട് b. 1 1/2 മണിക്കൂർ
- c. 140 മിനിട്ട് d. 100 മിനിട്ട്

- 85 മോഹൻ 12000 രൂപക്ക് വാങ്ങിച്ച മൊബൈൽ ഫോൺ 6 മാസത്തിനു ശേഷം 15% നഷ്ടത്തിൽ വിൽക്കുകയാണെങ്കിൽ അയാൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന തുകയെത്ര ?
 a. 11400 b. 10800
 c. 10200 d. 9600
- 86 ഒരു കിലോമീറ്റർ എന്നത് ----- സെന്റീമീറ്ററിന് തുല്യമാണ് ?
 a. 10000 b. 1000
 c. 100 d. 100000
- 87 ഒരു ക്ലാസിലെ 12 കുട്ടികളുടെ വയസ്സ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു.
 18,19,20,16,15,20,15,17,16,16,15,17 ആക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് എത്രയാണ് ?
 a. 18 b. 17
 c. 16 d. 19
- 88 $3333+4888+7697+ ? = 18432$ ചോദ്യചിഹ്ന സ്ഥാനത്ത് വരുന്ന അക്കമേതാണ് ?
 a. 2716 b. 2644
 c. 2494 d. 2514
- 89 8000 രൂപയ്ക്ക് ഒരു വർഷത്തേക്ക് 7% നിരക്കിൽ ലഭിക്കുന്ന സാധാരണ പലിശ എത്രയാണ് ?
 a. 56 രൂപ b. 560 രൂപ
 c. 280 രൂപ d. 840 രൂപ
- 90 800 രൂപ P, Q, R എന്നീ മൂന്ന് പേർക്ക് 3 : 6 : 7 എന്ന തോതിൽ വിഭജിച്ചാൽ R - ന് കിട്ടുന്ന തുകയെത്ര ?
 a. 250 രൂപ b. 400 രൂപ
 c. 300 രൂപ d. 350 രൂപ
- 91 ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 400 ചതുരശ്രമീറ്ററാണെങ്കിൽ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
 a. 40 മീറ്റർ b. 80 മീറ്റർ
 c. 120 മീറ്റർ d. 100 മീറ്റർ
- 92 താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ശൃംഖലയിൽ വിട്ടുപോയ അക്കം കണ്ടുപിടിക്കുക
 70,58,47,37,28 -----
 a. 18 b. 21
 c. 20 d. 19
- 93 ശൃംഖലയിലെ വിട്ടുപോയ അക്കം ഏതാണ് ?

2,3,5,7,11,13,17,19 -----

- a. 25 b. 28
- c. 29 d. 23

94 താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വർഷങ്ങളിൽ ഏതാണ് അധിവർഷം ?

- a. 1982 b. 1976
- c. 1970 d. 1994

95 1296 -ന്റെ വർഗ്ഗമൂലം ഏതാണ് ?

- a. 36 b. 42
- c. 34 d. 64

താഴെകൊടുത്തിട്ടുള്ള ഓരോ കൂട്ടത്തിലും വ്യത്യസ്തമായിട്ടുള്ളവയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചോദ്യങ്ങൾ 96 മുതൽ 98 വരെ)

96

- a. പോർക്ക് b. ബീഫ്
- c. മട്ടൺ d. ചിക്കൻ

97

- a. പ്രാവ് b. പരുന്ത്
- c. എമു d. മൈന

98

- a. ഭോപ്പാൽ b. ഹൈദരാബാദ്
- c. ജബൽപ്പൂർ d. ലക്നൗ

ചോദ്യങ്ങൾ 99 ലും 100 ലും 2 വാക്കുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ഒരു ഭാഗത്ത് കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. മറുഭാഗത്ത് ഒരു വാക്കുമാത്രം തന്നിരിക്കുന്നു; അതിന് അനുയോജ്യമായ രണ്ടാമത്തെ വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

99 ഡോക്ടർ : ആശുപത്രി :: ടീച്ചർ : _____

- a. സ്ഥാപനം b. വീട്
- c. സ്കൂൾ d. പഠിപ്പ്

100 ഹൃദയം : കാർഡിയോളജി :: തലച്ചോറ് : _____

- a. ഗൈനക്കോളജി b. ന്യൂറോളജി
- c. നെഫ്രോളജി d. അനാട്ടമി