



ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100 സമയം : 90 മിനിട്ട്
പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സു നൽകുന്നതു ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.



030/23-M

23. നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?

- i) അന്തർദേശീയ സമാധാനം പരിപോഷിപ്പിക്കുക.
- ii) കുടിൽ വ്യവസായം പരിപോഷിപ്പിക്കുക.
- iii) ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തുക.

- A) All of the above (i, ii and iii)
- B) Only (i and iii)
- C) Only (ii and iii)
- D) Only (i and ii)

24. ചുവടെ ചേർക്കുന്നതിൽ സ്വത്തവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത് ?

- i) സ്വത്തവകാശം ഒരു മൗലിക അവകാശമാണ്.
- ii) സ്വത്തവകാശം ഒരു നിയമാവകാശമാണ്.
- iii) സ്വത്തവകാശം മൗലികാവകാശവും നിയമാവകാശവുമാണ്.

- A) Only (ii)
- B) Only (i)
- C) Only (iii)
- D) All of the above (i, ii and iii)

25. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത് ?

- i) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രതിപാദിക്കുന്ന അനുച്ഛേദമാണ് 368.
- ii) 12 മുതൽ 35 വരെയുള്ള അനുച്ഛേദങ്ങൾ മൗലിക അവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
- iii) അനുച്ഛേദം 32 പ്രകാരം ഹൈക്കോടതികൾക്ക് റിട്ട് പുറപ്പെടുവിക്കാം.

- A) Only (ii and iii)
- B) Only (i and ii)
- C) Only (i)
- D) All of the above (i, ii and iii)

26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ മൂന്നു ലിസ്റ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനയാണ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നത്. ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത് ?

- i) കേന്ദ്ര ലിസ്റ്റ് – ബാങ്കിംഗ്, പൊതുജനാരോഗ്യം, പോലീസ്
- ii) സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റ് – ജയിൽ, മദ്യം, വാണിജ്യം
- iii) കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ് – വനം, വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിലാളിസംഘടനകൾ

- A) Only (i and ii)
- B) Only (ii and iii)
- C) Only (i and iii)
- D) All of the above (i, ii and iii)

030/23-M

39. ഫോക്കസ് ദൂരം 20 cm ഉള്ള കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ വക്രതാ ആരം എത്ര ?
 A) 40 cm B) 5 cm C) 10 cm D) 20 cm
40. 10 kg മാസ്സ് ഉള്ള ഒരു വസ്തു 5 m/s പ്രവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നുവെങ്കിൽ വസ്തുവിന്റെ ആക്കം എത്ര ?
 A) 2 kg m/s B) 0.5 kg m/s C) 5 kg m/s D) 50 kg m/s
41. ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിൽ നിന്നും എസ് എസ് എൽ വി ഡി 2 വിക്ഷേപിച്ച് ഭ്രമണപഥത്തിൽ എത്തിച്ച ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ മലയാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥിനികൾ തയ്യാറാക്കിയ ഉപഗ്രഹമേത് ?
 A) ഇ ഒ എസ് - 07 B) ആസാദിസാറ്റ് - 2
 C) ജാനസ് - 1 D) കാർട്ടോസാറ്റ് - 3
42. W ഏത് മൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകമാണ് ?
 A) വനേഡിയം B) ടങ്സ്റ്റൺ C) മെർക്കുറി D) ടിൻ
43. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ കപട സംക്രമണ മൂലകം ഏത് ?
 A) കാഡ്മിയം B) മാംഗനീസ് C) കൊബാൾട്ട് D) ക്രോമിയം
44. ന്യൂക്ലിയർ റിയാക്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം ഏത് ?
 A) ജർമ്മേനിയം B) സിർക്കോണിയം
 C) ട്രൈറ്റിയം D) പ്ലൂട്ടോണിയം
45. അറ്റോമികസംഖ്യ 11 ആയ മൂലകത്തിന്റെ L ഷെല്ലിൽ എത്ര ഇലക്ട്രോണുകൾ ഉണ്ട് ?
 A) 2 B) 1 C) 8 D) 7
46. വെള്ളായിയപ്പൻ കേന്ദ്രകഥാപാത്രമായി വരുന്ന ഒ. വി. വിജയൻ രചിച്ച ചെറുകഥ ഏത് ?
 A) അശാന്തി B) കടൽത്തീരത്ത്
 C) കാറ്റുപറഞ്ഞ കഥ D) ബാലബോധിനി
47. ശബ്ദസുന്ദരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കവി ആര് ?
 A) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള B) വയലാർ രാമവർമ്മ
 C) വള്ളത്തോൾ D) പി. ഭാസ്കരൻ
48. ഒളിമ്പിക്സിൽ ആദ്യമായി മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ വനിത ആര് ?
 A) പി. ടി. ഉഷ B) മേരിക്കോം
 C) പി. വി. സിന്ധു D) കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി
49. ഉരൂക്ചിഴങ്ങ് തിന്നുന്നവർ (പൊട്ടറ്റോ ഈറ്റേഴ്സ്) എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് ആര് ?
 A) ലിയോനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി B) റാഫേൽ സാൻസിയോ
 C) പോൾ സെസാൻ D) വിൻസെന്റ് വാൻഗോഗ്
50. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കടലാസ് രഹിത ഹൈക്കോടതി ഏത് ?
 A) ഡൽഹി ഹൈക്കോടതി B) ഗുജറാത്ത് ഹൈക്കോടതി
 C) കേരള ഹൈക്കോടതി D) തമിഴ്നാട് ഹൈക്കോടതി

51. $1 + 2 + 3 + \dots + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 100 B) 1275 C) 2500 D) 1000
52. $9 - [8 - (8 - 6 \times 2) \div 4]$
 A) 0 B) 6 C) -6 D) 1
53. 0.1 ന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് 0.01 ?
 A) 100 B) $\frac{1}{10}$ C) 0.1 D) 10
54. $\frac{(x)^{0.7}}{48} = \frac{36}{(x)^{2.3}}$ എങ്കിൽ x ന്റെ വില എന്ത് ?
 A) 23 B) 10 C) 12 D) 70
55. ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 80 രൂപ. ഇതിന്റെ വില 25% കൂടി. അതിനുശേഷം കൂടിയ വില 25% കുറഞ്ഞു. എങ്കിൽ അതിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വില എന്ത് ?
 A) 75 B) 80 C) 85 D) 100
56. 'JUNE' എന്നത് 'VKFO' എന്നും, 'ANIMAL' എന്നത് 'JOBMBN' എന്നും കോഡ് ചെയ്താൽ 'TIME' എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്തായിരിക്കും ?
 A) JUFN B) UJNF C) FNJU D) RGKC
57. 2008 ജനുവരി 1 ചൊവ്വാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 2009 ജനുവരി 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും ?
 A) തിങ്കൾ B) ചൊവ്വ C) വ്യാഴം D) ബുധൻ
58. $3 : 108 :: ? : 500$, ആയാൽ '::' എന്ന ചിഹ്നത്തിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള രണ്ടു സംഖ്യകൾക്കിടയിലുള്ള അതേ ബന്ധം പാലിക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ ചോദ്യചിഹ്നത്തിനുയോജിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?
 A) 6 B) 5 C) 4 D) 7
59. $A \times B$ എന്നാൽ A, B യുടെ മകളാണ്.
 $A + B$ എന്നാൽ A, B യുടെ ഭർത്താവാണ്.
 $A - B$ എന്നാൽ A, B യുടെ സഹോദരിയാണ്.
 എങ്കിൽ $P + Q - R \times S$ എന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായത് ഏത് ?
 A) P, S ന്റെ മകനാണ് B) Q, R ന്റെ സഹോദരനാണ്
 C) S, R ന്റെ മകളാണ് D) P, S ന്റെ മരുമകനാണ്
60. മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കൂട്ടം ഏത് ?
 A) ELG B) PTC C) HRJ D) GQJ

71. അഗ്നി - പര്യായപദം എഴുതുക.
 A) അനിലൻ B) അനിലം C) അനലൻ D) അനിശം
72. ലേഖകൻ - സ്ത്രീലിംഗം എഴുതുക.
 A) ലേഖിനി B) ലേഖിക C) ലേഖ D) ലേഖനി
73. ശരത് + ചന്ദ്രൻ ചേർത്തെഴുതുമ്പോൾ
 A) ശരശ്ചന്ദ്രൻ B) ശരത്ചന്ദ്രൻ C) ശരച്ഛന്ദ്രൻ D) ശരച്ചന്ദ്രൻ
74. 'ഫലേച്ഛ കൂടാതെ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത് ?
 A) നിഷ്കാമം B) നിഷ്ഫലം C) നിഷ്കൃതം D) നിഷ്കൃപം
75. ശ്ലാഘ്യം - വിപരീതപദം എഴുതുക.
 A) ഗാർഹ്യം B) ഗർഹ്യം C) ഗ്രാഹ്യം D) ഗൃഹ്യം
76. വാഗർത്ഥം പിരിക്കുമ്പോൾ
 A) വാഗ് + അർത്ഥം B) വാഗ + അർത്ഥം
 C) വാഗ് + അർത്ഥം D) വാക് + അർത്ഥം
77. ശരിയായ വാക്യം എടുത്തെഴുതുക.
 A) അവന്റെ ഭാവിയിലെപ്പറ്റി ഓർത്തു ഞാൻ ആശങ്കാകുലനാണ്.
 B) ഓരോ വീടുതോറും കയറണം.
 C) ആ സമയത്ത് എനിക്ക് ഒന്നും തോന്നിയില്ല.
 D) ഇങ്ങനെ നാനും കെട്ട് ജീവിക്കുന്നതിനെക്കാൾ ഭേദം മരിക്കുകയല്ലേ നല്ലത് ?
78. പൂജക ബഹുവചനത്തിനുദാഹരണം എഴുതുക.
 A) പെങ്ങൾ B) നിങ്ങൾ
 C) ഞങ്ങൾ D) കുഞ്ഞുങ്ങൾ
79. അർത്ഥ വ്യത്യാസം എഴുതുക.
 കന്ദരം - ഗൃഹ
 കന്ധരം - _____
 A) പല്ലക്ക് B) കഴുത്ത് C) മുള D) മുല്ല
80. 'ഉദ്യാപ്യ' എന്ന ശൈലി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ആശയമെന്ത് ?
 A) ദുർഘടമായ സ്ഥലം B) പ്രായോഗികമല്ലാത്തത്
 C) ആശങ്കയുണ്ടാക്കുന്നത് D) ദുരിത പൂർണ്ണമായ ഭാവനാലോകം

90. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ മുഖ്യ കാര്യനിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.
 A) സെക്രട്ടറി ജനറൽ
 B) അധ്യക്ഷൻ
 C) കമ്മീഷണർ
 D) ഉപാധ്യക്ഷൻ
91. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ.
 A) സുഷമ സിങ്ങ്
 B) ദീപക് സന്ധ്യ
 C) പൂർണ്ണിമ അദ്വാനി
 D) സുഷമ സ്വരാജ്
92. വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം വിവരം ലഭിക്കുന്നതിന് ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിൽ ലുളളവർ നൽകേണ്ട ഫീസ്.
 A) 100 രൂപ
 B) 150 രൂപ
 C) 50 രൂപ
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
93. ജനാധിപത്യത്തിന്റെ സൂര്യ തേജസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നിയമം താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ?
 A) മനുഷ്യാവകാശ നിയമം
 B) ബാലാവകാശ നിയമം
 C) വിവരാവകാശ നിയമം
 D) ബാല വേല നിരോധന നിയമം
94. വിവരാവകാശ നിയമത്തിൽ ഒപ്പു വച്ച രാഷ്ട്രപതിയാർ ?
 A) കെ. ആർ. നാരായണൻ
 B) പ്രണബ് കുമാർ മുഖർജി
 C) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
 D) ഇവരാരുമല്ല
95. കേന്ദ്ര മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറെയും, കമ്മീഷണർമാരെയും നിയമിക്കുന്നതാര് ?
 A) രാഷ്ട്രപതി
 B) പ്രധാനമന്ത്രി
 C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 D) ഇവരാരുമല്ല
96. മനോവിശ്ലേഷണ സിദ്ധാന്തം വിശദീകരിച്ചത് ആരാണ് ?
 A) ഗാർഡ്നർ
 B) ഫ്രോയ്ഡ്
 C) ആൽപ്പോർട്ട്
 D) ബിനെ
97. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ദൃശ്യസ്ഥലകാല ബുദ്ധി (സ്പേഷ്യൽ ബുദ്ധി) കൂടുതലായുള്ളത് ആർക്കാണ് ?
 A) ശിൽപ്പികൾ
 B) എഴുത്തുകാർ
 C) സംഗീതജ്ഞർ
 D) രാഷ്ട്രീയക്കാർ
98. ഭൂകമ്പം, മലിനീകരണം തുടങ്ങിയവ ഏത് സമർദ്ദത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് ?
 A) ശാരീരികം
 B) മാനസികം
 C) പാരിസ്ഥിതികം
 D) ആന്തരികം
99. ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിൽ തടസ്സം നേരിടേണ്ടി വരുമ്പോൾ _____ ഉണ്ടാകുന്നു.
 A) സംയോജനം
 B) ഉത്കണ്ഠ
 C) അഭിപ്രേരണ
 D) ഇച്ഛാഭംഗം
100. ബാഹ്യമായ ബഹുമതികൾക്ക് വേണ്ടി അല്ലാതെ വ്യക്തിപരമായ താൽപ്പര്യം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാം ഏത് തരം അഭിപ്രേരണയ്ക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ?
 A) ബാഹ്യ അഭിപ്രേരണ
 B) ആന്തരിക അഭിപ്രേരണ
 C) അധികാര അഭിപ്രേരണ
 D) അംഗീകാര അഭിപ്രേരണ

Space for Rough Work

