

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

**A**

**A**

ചോദ്യണ്ഡളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ മാളിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യണ്ഡളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാരായും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചതാത്ത ഒരു കലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കും മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ, ഒ. അം. അം. ഉത്തരക്കെലാണിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യണ്ഡൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകെലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

**A**

**030/23-M**





14. ഇന്ത്യയിലെ 2023-24 ലെ കേന്ദ്രബൈജറ്റിൽ പ്രവ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ പ്രകാരം ഓഫോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള സർക്കാർ ചിലവ് താഴെ നന്നിൽക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക.

വിഭാഗം	ചിലവ് (ശതമാനത്തിൽ)
1) പ്രതിരോധം	a) 20%
2) സബ്സിഡികൾ	b) 7%
3) പെൻഷൻകൾ	c) 8%
4) പലിശ തിരിച്ചടവ്	d) 4%
A) 1 – c, 2 – b, 3 – d, 4 – a	B) 1 – a, 2 – c, 3 – d, 4 – b
C) 1 – d, 2 – a, 3 – c, 4 – b	D) 1 – c, 2 – b, 3 – a, 4 – d
15. ഭാരതീയ റിസർവ്വ് ബാങ്കിനെ (RBI) സംബന്ധിച്ച് താഴെപറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.	
1) 1935-ൽ സ്ഥാപിതമായി.	
2) ഒരു രൂപ മുതൽ എല്ലാ നോട്ടുകളും പുറത്തിരക്കുന്നു.	
3) 1949-ൽ ഭേദഗതികൾിച്ചു.	
4) ആസ്ഥാനം മുംബൈ ആണ്.	
A) 1, 2 ഇവ ശരിയാണ്	B) 2, 3, 4 എന്നിവ ശരിയാണ്
C) 1, 3, 4 എന്നിവ ശരിയാണ്	D) എല്ലാം ശരിയാണ് (1, 2, 3, 4)
16. താഴെ നന്നിൽക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ധാരകളെല്ലാക്കുത്തിലേക്ക് അവയുടെ ഉല്പാദനസ്ഥാനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായ ക്രമം എത്രാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.	
A) കല്ലർ, ഇരുന്നയിൽ, അഭേ (മെക്ക), മാംഗനീസ്	
B) മാംഗനീസ്, അഭേ (മെക്ക), ഇരുന്നയിൽ, കല്ലർ	
C) അഭേ (മെക്ക), കല്ലർ, ഇരുന്നയിൽ, മാംഗനീസ്	
D) അഭേ (മെക്ക), മാംഗനീസ്, ഇരുന്നയിൽ, കല്ലർ	
17. ഇന്ത്യയിലെ പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എത്ര് ?	
i) ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ 1950-ൽ സ്ഥാപിച്ചു.	
ii) ഓന്നാം പഞ്ചവസ്തുപദ്ധതി കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി.	
iii) ഇപ്പോൾ (2022-23) 14-ാംമത് പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതിയാണ് നടക്കുന്നത്.	
iv) ‘സമത്വം’ പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്.	
A) i, ii ശരിയാണ്	B) ii, iii, iv ശരിയാണ്
C) i, ii, iv ശരിയാണ്	D) i, ii, iii, iv ശരിയാണ്

18. ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവവുമായി ബന്ധമുണ്ടാത്തതെന്ത് ?

  - എം. എസ്. സ്കാമിനാമൻ
  - ഉയർന്ന വിളവ് തരുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകൾ
  - സി. സുഖേമണ്ണൻ
  - ഡോ. വൻഗീസ് കുരുൻ

19. രേണുലഭടനാ നിർമ്മാണസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവന കളിൽ ശരിയെത് ?

  - രേണുലഭടനാ നിർമ്മാണസഭയിലെ അംഗങ്ങളെ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശ തിരിക്കേ അടിസ്ഥാനത്തില്ല തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
  - എല്ലാ മത്തതിലേയും പ്രതിനിധികൾ രേണുലഭടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു.
  - രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളിൽ കോൺഗ്രസ്സാണ് രേണുലഭടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ആധിപത്യം സ്ഥാപിച്ചിരുന്നത്.
  - Only (i and ii)
  - Only (ii and iii)
  - Only (i and iii)
  - All of the above (i, ii and iii)

20. ബീട്ടിഷ് രേണുലഭടനയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യൻ രേണുലഭടന കടം കൊണ്ടിട്ടുള്ള ആശയങ്ങളിൽ ശരിയായതെന്ത് ?

  - പാർലമെന്റി സന്ദർഭായം
  - നിയമവാഴ്ച
  - മാലിക അവകാശങ്ങൾ
  - Only (i and iii)
  - Only (ii and iii)
  - Only (i and ii)
  - All of the above (i, ii and iii)

21. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?

  - കീഴ്ക്കോടതികൾക്ക് മേൽ ചുമതലുന്ന പ്രത്യേക ഉത്തരവുകളാണ് പ്രൊഫീലിഷൻ.
  - അറയ്ക്ക് ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യക്തിയെ ഹാജരാക്കുവാൻ ഇക്കുന്ന പ്രത്യേക ഉത്തരവാണ് ഹാബിയസ് കോർപസ്.
  - രൂ ഉദ്യോഗസ്ഥന് മേൽ ചുമതലുന്ന പ്രത്യേക ഉത്തരവാണ് മാൻഡാലം.
  - All of the above (i, ii and iii)
  - Only (ii and iii)
  - Only (i and ii)
  - Only (i and iii)

22. ഇന്ത്യൻ രേണുലഭടനയിലെ അനുഭ്യവം 19 പ്രകാരമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളിൽ പെടാത്തതെന്ത് ?

  - ആവിഭാഗ സ്വാതന്ത്ര്യം
  - സംഘടനാ സ്വാതന്ത്ര്യം
  - വിദ്യാഭ്യാസ സ്വാതന്ത്ര്യം
  - Only (i and ii)
  - Only (ii and iii)
  - Only (iii)
  - All of the above (i, ii and iii)







39. ഫോകസ് ദൂരം 20 cm ഉള്ള കോൺവെക്ട് ലൈൻസിൽ വക്രതാ ആരം എത്ര ?  
 A) 40 cm      B) 5 cm      C) 10 cm      D) 20 cm
40. 10 kg മാസ്റ്റ് ഉള്ള ഒരു വസ്തു 5 m/s പ്രവേഗത്തിൽ സഖ്യത്തിലും വൈദിക്കിൽ വസ്തുവിൽ ആകം എത്ര ?  
 A) 2 kg m/s      B) 0.5 kg m/s      C) 5 kg m/s      D) 50 kg m/s
41. ശ്രീഹരികോട്ടയിൽ നിന്നും എസ് എസ് എൽ വി ഡി 2 വിക്രൈപ്പിച്ച് മേഖലപമത്തിൽ എത്തിച്ചു ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ മലയാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ തയ്യാറാക്കിയ ഉപഗ്രഹമെന്ത് ?  
 A) ഇ ഓ എസ് - 07      B) അസാഡിസാറ്റ് - 2  
 C) ജാനസ് - 1      D) കാർട്ടോസാറ്റ് - 3
42. W എത്ര മൂലകത്തിൽ പ്രതീകമാണ് ?  
 A) വന്നേയിയം      B) ടണ്ട്രൂണി      C) മെർക്കുറി      D) ടീൻ
43. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ കപട സംക്രമണ മൂലകം എത്ര ?  
 A) കാധ്യമിയം      B) മാംഗനീസ്      C) കൊബാർട്ട്      D) ഫ്രോമിയം
44. നൃക്കിയൻ റിയാക്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം എത്ര ?  
 A) ജർമ്മേനിയം      B) സിർക്കോണിയം  
 C) ടെറ്റാനിയം      D) ഘൂട്ടോണിയം
45. അദ്ദോമികസംഖ്യ 11 ആയ മൂലകത്തിൽ L ഹെല്ലിൽ എത്ര ഇലക്ട്രോണുകൾ ഉണ്ട് ?  
 A) 2      B) 1      C) 8      D) 7
46. വെള്ളായിയപ്പേരിൽ കേന്ദ്രകമാപാത്രമായി വരുന്ന ഓ. വി. വിജയൻ രചിച്ച ചെരുക്കമ എത്ര ?  
 A) അശാന്തി      B) കടൽത്തീരത്ത്  
 C) കാറ്റപരഞ്ഞ കമ      D) ബാലബോധിനി
47. ഗബ്സുന്റർൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കവി ആര് ?  
 A) ചന്ദ്രപുഴ കൃഷ്ണപിള്ള      B) വയലാർ രാമവർമ്മ  
 C) വള്ളത്തോൻ      D) പി. ഭാസ്കരൻ
48. ഒളിംപിക്കിൽ ആദ്യമായി മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ വനിത ആര് ?  
 A) പി. ടി. ഉഷ      B) മേരികോം  
 C) പി. വി. സിന്യൂ      D) കർണ്ണം മലേശ്വരി
49. ഉരുളക്കിഴങ്ങ് തിന്നുന്നവർ (പൊട്ടറോ ഇംഗ്രേഷൻ) എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് ആര് ?  
 A) ലിയോനാർഡോ ഡാവിജണി      B) റാഫേൽ സാൻഡീയോ  
 C) പോൾ സെസാൻ      D) പിൻസെസൻ വാൻഗേബ
50. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കലാസ് റഹിത ഹൈകോടതി എത്ര ?  
 A) ഡൽഹി ഹൈകോടതി      B) ഗുജറാത്ത് ഹൈകോടതി  
 C) കേരള ഹൈകോടതി      D) തമിഴ്നാട് ഹൈകോടതി

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 രൂപ് എന്തെ 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  $x$  രൂപ് വില എന്ത് ?  
 A) 23                    B) 10                            C) 12                            D) 70
55. ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 80 രൂപ. ഇതിന്റെ വില 25% കുടി. അതിനുശേഷം കുടിയ വില 25% കുറയുന്നു. എങ്കിൽ അതിന്റെ ഇപ്പോൾത്തെ വില എന്ത് ?  
 A) 75                    B) 80                            C) 85                            D) 100
56. 'JUNE'എന്നത് 'VKFO' എന്നും, 'ANIMAL' എന്നത് 'JOBMBN' എന്നും കോഡ് ചെയ്യാൻ 'TIME'എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്തായിരിക്കും ?  
 A) JUFN                    B) UJNF                    C) FNJU                            D) RGKC
57. 2008 ജനുവരി 1 ചൊരുബാധ്യചയാസ്ഥാനങ്ങിൽ 2009 ജനുവരി 1 എന്തു ദിവസമായിരിക്കും ?  
 A) തിങ്കൾ                    B) ചൊരു                    C) വ്യാഴം                            D) ബുധൻ
58.  $3 : 108 :: ? : 500$ , ആയാൽ '::' എന്ന ചിഹ്നത്തിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള രണ്ടു സംഖ്യകൾക്കീടിലുള്ള അന്തേ ബന്ധം പാലിക്കുത്തക വിധത്തിൽ ചോദ്യചിഹ്നത്തിനുയോജിക്കുന്ന സംഖ്യ എന്ത് ?  
 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 സംഖ്യാചിത്രം ശരിയായത് എന്ത് ?  
 A) P, S രൂപ് മകനാണ്                    B) Q, R രൂപ് സഹോദരനാണ്  
 C) S, R രൂപ് മകളാണ്                    D) P, S രൂപ് മരുമകനാണ്
60. മറുള്ളവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കൂട്ടം എന്ത് ?  
 A) ELG                            B) PTC                            C) HRJ                            D) GQJ

## 030/23-M

61. Use the correct question tag for the following sentence.

Suma broke the glass, \_\_\_\_\_

- A) did she ?
- B) didn't she ?
- C) does she ?
- D) doesn't she ?

62. Drugs and liquor \_\_\_\_\_ injurious to health.

- A) is
- B) has
- C) are
- D) was

63. Pick out the correct spelling from the following options.

- A) Lazyness
- B) Lazynes
- C) Lazyiness
- D) Laziness

64. Pick out the most suitable word from the options given below.

Lily gave up the struggle in \_\_\_\_\_

- A) grievous
- B) delay
- C) despair
- D) exclaim

65. Misty plays a \_\_\_\_\_ role in the film.

- A) dual
- B) duel
- C) done
- D) do

66. Antonym of dusk

- A) Daily
- B) Bench
- C) Dawn
- D) Day

67. Opposite gender of drake

- A) Doe
- B) Duck
- C) Donkey
- D) Dove

68. Ronald is coming \_\_\_\_\_ an aeroplane.

- A) if
- B) on
- C) by
- D) with

69. Correct the following sentence using the appropriate option.

Ramesh saw a eagle in the zoo.

- A) an
- B) of
- C) a
- D) on

70. Change the following sentence into passive voice.

Kamala loves Mini.

- A) Mini loved Kamala.
- B) Mini is loved by Kamala.
- C) Mini loves Kamala.
- D) Mini is loving Kamala.

71. അൻഡി – പര്യായപദം എഴുതുക.  
 A) അനിലൻ      B) അനിലം      C) അനലൻ      D) അനിശം
72. ലേവകൻ – സ്റ്റീലിംഗം എഴുതുക.  
 A) ലേവിൻ      B) ലേവിക      C) ലേവ      D) ലേവൻ
73. ശരത് + ചാന്ദൻ ചേർത്തെഴുതുന്നോൾ  
 A) ശരച്ചാനൻ      B) ശരത്ചാനൻ      C) ശരച്ചാനൻ      D) ശരച്ചനൻ
74. ‘ഹലേഷ്ട കൂടാതെ’ എന്നർത്ഥമം വരുന്ന പദം എത്ര് ?  
 A) നിഷ്കാമം      B) നിഷ്ഠലം      C) നിഷ്ക്കാതം      D) നിഷ്ക്കപം
75. ഫ്രാംപ്യം – വിപരീതപദം എഴുതുക.  
 A) ഗാർഹ്യം      B) ഗർഹ്യം      C) ഗ്രാഹ്യം      D) ഗ്രഹ്യം
76. വാഗ്രം പിരിക്കുന്നോൾ  
 A) വാഗ് + അർമം      B) വാഗ + അർമം  
 C) വാഗ്ക് + അർമം      D) വാക് + അർമം
77. ശരിയായ വാക്കും എടുത്തെഴുതുക.  
 A) അവണ്ണി ഭാവിയെപ്പറ്റി ഓർത്തു ഞാൻ അശങ്കാകുലനാണ്.  
 B) ഓരോ വീടുതോറും കയറണം.  
 C) ആ സമയത്ത് എന്നിക്കും ഒന്നും തോന്തിയില്ല.  
 D) ഇങ്ങനെ നാണം കെട്ട് ജീവിക്കുന്നതിനെക്കാൾ ഭേദം മരിക്കുകയല്ലോ നല്ലത് ?
78. പുജക ബഹുവചനത്തിനുഭാഹരണം എഴുതുക.  
 A) പെണ്ണൽ      B) നിഞ്ഞൽ  
 C) തെണ്ണൽ      D) കുണ്ണതുണ്ണൽ
79. അർമ വ്യത്യാസം എഴുതുക.  
 കന്നരം – ഗുഹ  
 കന്ധരം – \_\_\_\_\_  
 A) പല്ലക്ക്      B) കഴുത്ത്      C) മുള      D) മുള്ള
80. ‘ഉട്ടോപ്പ്’ എന്ന ശൈലി സൂചിപ്പിക്കുന്ന അശയമെന്ത് ?  
 A) ദുർഘടമായ സ്ഥലം      B) പ്രായോഗികമല്ലാത്തത്  
 C) അശങ്കയുണ്ടാക്കുന്നത്      D) ദുരിത പുർണ്ണമായ ഭാവനാലോകം

81. 2014-ലെ കേരള പ്രിസണുകളും സംശോദികരണ സാമാർഗ്ഗികരണ സേവനങ്ങളും (നിർവ്വഹണ) ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം സ്റ്റേഷ്യൽ സബ് ജയില്ലുകളിൽ പാർപ്പിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ ഉള്ളവരെയാണ് ?

  - A) 3 മാസം
  - B) 1 മാസം
  - C) 6 മാസം
  - D) ഇതൊന്നുമല്ല

82. 2014-ലെ കേരള പ്രിസണുകളും സംശോദികരണ സാമാർഗ്ഗികരണ സേവനങ്ങളും (നിർവ്വഹണ) ചട്ടങ്ങൾ 139 വകുപ്പ് പ്രകാരം പുരുഷ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിസൺ ഓഫീസർ വിഭാഗത്തിൽ വരാത്തത് താഴെ പറയുന്നത് എത്രാണ് ?

  - A) പ്രിസൺ ഓഫീസർ
  - B) ഗേറ്റ് കീപ്പർ
  - C) ഡയപ്പുട്ടി പ്രിസൺ ഓഫീസർ
  - D) ഇവയെല്ലാം

83. തടവ് ശിക്ഷ അനുഭവവിക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തിയെ പഠനാവശ്യത്തിനായി മോചപ്പി ക്കുന്നതിന് സർക്കാരിന്റെ നൽകുന്ന ക്രിമിനൽ നടപടി ചട്ടം എത്രാണ് ?

  - A) 432(6)
  - B) 334(A)
  - C) 294(B)
  - D) ഇതൊന്നുമല്ല

84. ബോർഡൽ സ്കൂളിൽ പാർപ്പിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പ്ലേറ്റവരെയാണ് ?

  - A) 18 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ളവർ
  - B) 16 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ളവർ
  - C) 21 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ളവർ
  - D) 24 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ളവർ

85. ശിക്ഷാ പ്രതികളുടെ അകാല വിടുതൽ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉപഭോക്ത സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?

  - A) ജില്ലാ സെഷൻസ് ജഡ്ജ്
  - B) ജയിൽ സുപ്രഭാ
  - C) ജില്ലാ കളക്കൂർ
  - D) ജയിൽ വകുപ്പ് മേധാവി

86. 1993-ലെ മനുഷ്യാവകാശ നിയമം അനുസരിച്ച് ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?

  - A) 1993 ഒക്ടോബർ 12
  - B) 1993 ജനുവരി 23
  - C) 1994 ജനുവരി 23
  - D) 1993 ഡിസംബർ 10

87. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനെ നിയമിക്കാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് ?

  - A) രാഖ്ഷപതി
  - B) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ്
  - C) പ്രധാനമന്ത്രി
  - D) മാനവ വിഭവശേഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി

88. താഴെ പറയുന്നതിൽ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ എങ്കിൽ ഒഫീസേഴ്സ് മെമ്പറല്ലാത്തത് ആര് ?

  - A) ദേശീയ വനിത കമ്മീഷൻ ചെയർപോദ്ധാനൻ
  - B) കേന്ദ്ര നിയമ വകുപ്പ് മന്ത്രി
  - C) ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
  - D) ദേശീയ പട്ടികജാതി കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ

89. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന കമ്മറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ ആര് ?

  - A) ഉപരാഖ്ഷപതി
  - B) ലോക്സഭാ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
  - C) പ്രധാനമന്ത്രി
  - D) ഇതൊന്നുമല്ല

90. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻറെ മുഖ്യ കാര്യനിർവ്വഹണ ഉദ്ദോഗസ്ഥൻ.

  - A) സൈക്കട്ടൻ ജനറൽ
  - B) അമൃതക്ഷൻ
  - C) കമ്മീഷൻൾ
  - D) ഉപാദ്യക്ഷൻ

91. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻൾ.

  - A) സുഷ്മ സിങ്ക്
  - B) ഭീപക് സന്ധു
  - C) പുർണ്ണിമ അദ്വാനി
  - D) സുഷ്മ സ്വരാജ്

92. വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം വിവരം ലഭിക്കുന്നതിന് ഭാർത്ത്ത്രയേവയ്ക്ക് മുകളി ഘൃത്യാവർ നൽകേണ്ട ഫീസ്.

  - A) 100 രൂപ
  - B) 150 രൂപ
  - C) 50 രൂപ
  - D) ഇതൊന്നുമല്ല

93. ജനാധിപത്യത്തിന്റെ സുരൂ തേജസ്സ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നിയമം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രാണ് ?

  - A) മനുഷ്യാവകാശ നിയമം
  - B) ബാലാവകാശ നിയമം
  - C) വിവരാവകാശ നിയമം
  - D) ബാല വേല നിരോധന നിയമം

94. വിവരാവകാശ നിയമത്തിൽ ഒപ്പു വച്ച രാജ്ഞപതിയാർ ?

  - A) കെ. ആർ. നാരായണൻ
  - B) പ്രണബ് കുമാർ മുവർജ്ജി
  - C) എ. പി. ജേ. അബ്ദുൾ കലാം
  - D) ഇവരാരുമല്ല

95. കേരള മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻറെയും, കമ്മീഷൻർമാരെയും നിയമിക്കുന്നതാർ ?

  - A) രാജ്ഞപതി
  - B) പ്രധാനമന്ത്രി
  - C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
  - D) ഇവരാരുമല്ല

96. മനോവിദ്യോഷണ സിദ്ധാന്തം വിശദീകരിച്ചത് ആരാണ് ?

  - A) ഗാർഡൻസ്
  - B) ഫ്രോയിഡ്
  - C) ആർഡ്വോർട്ട്
  - D) ബിനെ

97. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ദൃശ്യമാലകാല ബുദ്ധി (സ്നേഹിത ബുദ്ധി) കൂടുതലായുള്ളത് ആർക്കാണ് ?

  - A) ശിൽപ്പികൾ
  - B) എഴുത്തുകാർ
  - C) സംഗ്രഹജാർ
  - D) രാജ്ഞീയകാർ

98. ഭൂകമ്പം, മലിനീകരണം തുടങ്ങിയവ എൽക്ക് സമർദ്ദത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് ?

  - A) ശാർത്തികം
  - B) മാനസികം
  - C) പാരിസ്ഥിതികം
  - D) ആന്റികം

99. ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിൽ തടസ്സം നേരിട്ടേണ്ടി വരുന്നേപാൾ \_\_\_\_\_ ഉണ്ടാകുന്നു.

  - A) സംയോജനം
  - B) ഉത്കണ്ഠം
  - C) അഭിപ്രേരണ
  - D) ഇഷ്ടാഭന്ദം

100. ബാഹ്യമായ ബഹുമതികൾക്ക് വേണ്ടി അല്ലാതെ വ്യക്തിപരമായ താൽപ്പര്യം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാം എത്ര തരം അഭിപ്രേരണയ്ക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ?

  - A) ബാഹ്യ അഭിപ്രേരണ
  - B) ആന്റിക അഭിപ്രേരണ
  - C) അധികാര അഭിപ്രേരണ
  - D) അംഗീകാര അഭിപ്രേരണ

**030/23-M**

---

**Space for Rough Work**

