

40/2023-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

M

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി 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, കിറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ 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 പേയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാ 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.

M

DO NOT WRITE HERE

1. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം 'പൂർണ്ണ സ്വരാജ്' അഥവാ പൂർണ്ണ സ്വാതന്ത്ര്യം ആണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് എവിടെ വെച്ച് നടന്ന സമ്മേളനത്തിലാണ്?

(A) കൽക്കട്ട (B) ബോംബെ (C) ലക്നൗ (D) ലാഹോർ
2. പയ്യന്നൂരിലെ ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുക്കാത്ത വ്യക്തി ആര്?

(A) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ റഹിമാൻ (B) കെ.ബി. മേനോൻ
(C) മൊയ്താബ് ശങ്കരൻ (D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
3. 1857ലെ കലാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായിരുന്ന അവധിനെ 'ഒരു ദിവസം നമ്മുടെ വായിൽ വീഴാൻ പോകുന്ന ചെറി' ആയി വിശേഷിപ്പിച്ച ഗവർണർ ജനറൽ

(A) കാനിങ് പ്രഭു (B) ഹാർഡിഞ്ച് പ്രഭു
(C) ഡൽഹൗസി പ്രഭു (D) എലൻബറോ പ്രഭു
4. ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ നയങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതികരിക്കാനായി വിളിച്ചു കൂട്ടിയ ഒന്നാം കോണ്ടിനെന്റൽ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാത്ത അമേരിക്കൻ കോളനി.

(A) ജോർജിയ (B) ഫിലാഡൽഫിയ
(C) വെർജീനിയ (D) പെൻസിൽവേനിയ
5. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിലെ വ്യാപാരത്തിനുമേൽ കുത്തക സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥയായ 'കാർട്ടസ്' കൊണ്ടുവന്നതാര്?

(A) ഡച്ചുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസുകാർ
(C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) ഇംഗ്ലീഷുകാർ
6. ഇന്ത്യൻ പുരാവസ്തു വകുപ്പിന്റെ (ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ) ഇപ്പോഴത്തെ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ആര്?

(A) പി.ഡി. വഗേല (B) വി. വിദ്യാവതി
(C) സഞ്ജയ്കുമാർ മിശ്ര (D) ഗിരീഷ് ചന്ദ്ര ചതുർവേദി
7. 1962-ൽ U.K. യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ഉരുക്കുശാല ഏത്?

(A) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് - ഭിലായ്
(B) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് - റൂർക്കല
(C) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് - ദുർഗാപ്പൂർ
(D) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് - ബൊക്കാറോ

M

- 8. ഭൂമിയിൽനിന്ന് 50 മുതൽ 80 കിലോമീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ മണ്ഡലം.
(A) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ (B) മിസോസ്ഫിയർ
(C) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (D) തെർമോസ്ഫിയർ

- 9. ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.
(a) ജുംമ്മിങ് (i) ബ്രസീൽ
(b) ലഡാങ് (ii) മെക്സിക്കോ
(c) മിൽപ്പ (iii) മലേഷ്യ
(d) റോക്ക (iv) വടക്ക് കിഴക്കൻ ഇന്ത്യ
(A) (a) (i) (b) (ii) (c) (iii) (d) (iv) (B) (a) (iv) (b) (iii) (c) (i) (d) (ii)
(C) (a) (iv) (b) (iii) (c) (ii) (d) (i) (D) (a) (iii) (b) (iv) (c) (i) (d) (ii)

- 10. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ആണവോർജ്ജ നിലയമായ കൈഗ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
(A) തമിഴ്നാട് (B) കർണ്ണാടകം (C) ഗുജറാത്ത് (D) മഹാരാഷ്ട്ര

- 11. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തോട് വളരെ അടുത്ത് കൂടിയ സാന്ദ്രതയിൽ ഇരുണ്ട ചാരനിറത്തിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന മേഘങ്ങൾ
(A) നിംബസ് മേഘങ്ങൾ (B) സ്ട്രാറ്റസ് മേഘങ്ങൾ
(C) സിറസ് മേഘങ്ങൾ (D) ക്യുമുലസ് മേഘങ്ങൾ

- 12. തമിഴ്നാട്ടിലെ ആദ്യത്തെ ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക സൈറ്റായി 2022-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച സ്ഥലം ഏത്?
(A) സത്യമംഗലം (B) മുതുമലൈ
(C) കലക്കാട് - മുണ്ടൻതുറൈ (D) അരിട്ടാപ്പെട്ടി

- 13. റിസർവ്വ് ബാങ്കിനെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?
(i) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ദേശസാൽകരിച്ചത് 1949 ജനുവരി ഒന്നിനാണ്.
(ii) റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരനായ ഗവർണർ ഓസബോൺ സ്മിത്ത് ആണ്
(iii) എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും അമരക്കാരനാണ് റിസർവ്വ് ബാങ്ക്.
(A) പ്രസ്താവന (i) & (ii) (B) പ്രസ്താവന (ii) & (iii)
(C) പ്രസ്താവന (i) & (iii) (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

14. കമ്മി ബജറ്റ് എന്നത്
 (A) വരുമാനം = ചെലവ് (B) വരുമാനം < ചെലവ്
 (C) വരുമാനം > ചെലവ് (D) വരുമാനം = നികുതി
15. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്?
 (i) ആസമിലെ ഡിഗ്ബോയിലാണ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പെട്രോളിയം ഖനനം ചെയ്തത്.
 (ii) പൊതുമേഖലയിലെ ആദ്യ ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാലയാണ് ടാറ്റാ ഇരുമ്പുരുക്ക് കമ്പനി (TISCO)
 (iii) വൈദ്യുതോപകരണ വ്യവസായങ്ങളിൽ ഇൻസുലേറ്ററായി അഭ്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) ഒന്നു മാത്രം (i) (B) രണ്ടു മാത്രം (ii)
 (C) മൂന്നു മാത്രം (iii) (D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും
16. നീതി ആയോഗ് നിലവിൽ വന്നത്
 (A) 1st ഏപ്രിൽ 2015 (B) 1st ജനുവരി 2015
 (C) 1st ജനുവരി 2014 (D) 1st ഏപ്രിൽ 2017
17. ഇന്ത്യയിലെ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) വി.കെ.ആർ.വി. റാവു
 (C) പി.സി. മഹാലാനോബിസ് (D) ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
18. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും നിബന്ധനകളുമനുസരിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഓട്ടമാറ്റിക്കായി ഓഹരികൾ വാങ്ങുകയും വിൽക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ട്രേഡിങ്ങ് രീതിയാണ്
 (A) സ്കാൾപിങ് (B) ഡേ ട്രേഡിങ്
 (C) സ്റ്റോട്ട് ട്രേഡിങ് (D) അൽഗോ ട്രേഡിങ്
19. മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?
 (i) മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ ഭരണഘടനയിലെ ഭാഗം IVA (Article 51A) യിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
 (ii) 86-ാം ഭേദഗതി മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.
 (iii) പതിനൊന്ന് മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങളുണ്ട്.
 (A) only (ii and iii) (B) only (i and iii)
 (C) only (i and ii) (D) All of the above (i, ii and iii)

M

- 20. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന കടമെടുത്ത ആശയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 - (i) നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ അയർലാന്റ് ഭരണഘടനയിൽനിന്നും കടമെടുത്തു
 - (ii) സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം അമേരിക്കൻ ഭരണഘടനയിൽനിന്നും കടമെടുത്തു.
 - (iii) നിയമവാഴ്ച ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണഘടനയിൽനിന്നും കടമെടുത്തു.

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

- 21. ഭരണഘടനയിലെ സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?
 - (i) ന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്ക് ഭാഷയും സംസ്കാരവും സംരക്ഷിക്കാം.
 - (ii) ന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാം.
 - (iii) ന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്ക് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മതപഠനാവകാശമുണ്ട്.

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

- 22. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 - (i) മുൻ സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസും മുൻ സുപ്രീംകോടതി ജഡ്ജിയും അംഗങ്ങളാണ്.
 - (ii) മുൻ ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസും മുൻ ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയും അംഗങ്ങളാണ്.
 - (iii) മനുഷ്യാവകാശങ്ങളിൽ പ്രഗത്ഭരായ രണ്ടുപേർ ഇതിലെ അംഗങ്ങളാണ്.

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

- 23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 - (i) ചില കേസുകളിൽ കമ്മീഷൻ ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശമുണ്ട്.
 - (ii) കേസുകളിൽ ശിക്ഷാനടപടിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവകാശം മാത്രമേ കമ്മീഷനുള്ളൂ.
 - (iii) മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനമുണ്ടായാൽ പരാതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ കേസെടുക്കാനുള്ള അവകാശമുള്ളൂ.

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

24. താഴെ ചേർക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 (i) ഭരണഘടനയിൽ 12 മുതൽ 35 വരെയുള്ള അനുച്ഛേദങ്ങളാണ് മൗലിക അവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.
 (ii) ഭരണഘടനയിലെ 36 മുതൽ 51 വരെയുള്ള അനുച്ഛേദങ്ങളാണ് നിർദ്ദേശകതത്വങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.
 (iii) അനുച്ഛേദം 300A പ്രകാരം സ്വത്തവകാശം ഒരു നിയമാവകാശമാണ്.
 (A) only (i and ii) (B) only (ii and iii)
 (C) only (i and iii) (D) All of the above (i, ii and iii)
25. കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 (i) പാർലമെന്ററി സമ്പ്രദായത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ തലവൻ
 (ii) പ്രസിഡൻഷ്യൽ സമ്പ്രദായത്തിൽ പ്രസിഡന്റാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെയും സ്റ്റേറ്റിന്റെയും തലവൻ
 (iii) സെമി പ്രസിഡൻഷ്യൽ സമ്പ്രദായത്തിൽ പ്രസിഡന്റാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ തലവൻ
 (A) only (i and ii) (B) only (i and iii)
 (C) only (ii and iii) (D) All of the above (i, ii and iii)
26. ഇന്ത്യൻ ഉപരാഷ്ട്രപതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 (i) ഉപരാഷ്ട്രപതി രാജ്യസഭാധ്യക്ഷനാണ്
 (ii) ഉപരാഷ്ട്രപതിയെ അഞ്ച് വർഷത്തേക്കാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
 (iii) രാജ്യസഭ ഒരു സ്ഥിരം സഭയാണ്.
 (A) only (i and ii) (B) only (ii and iii)
 (C) only (i and iii) (D) All of the above (i, ii and iii)
27. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?
 (i) കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷന്റെ (KILA) ഹെഡ് കോർട്ടേഴ്സ് തൃശ്ശൂർ ആണ്.
 (ii) KILA ഒരു സ്വയംഭരണാധികാര സ്ഥാപനമാണ്.
 (iii) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പ് മന്ത്രിയാണ് കിലയുടെ ഭരണസമിതിയുടെ ചെയർപേഴ്സൺ.
 (A) only (i and ii) (B) only (ii and iii)
 (C) only (i and iii) (D) All of the above (i, ii and iii)

M

- 28. താഴെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തതേത്?
 - (i) KIRTADS പൂർണ്ണമായും ഒരു സർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ്
 - (ii) KIRTADS ഒരു അർദ്ധസർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ്.
 - (iii) KIRTADS മറ്റു പിന്നോക്കക്കാർക്കു വേണ്ടിയുള്ള സംഘടനയാണ്.

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

- 29. കേരള വനിതാ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?
 - (i) ഒന്നാം കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ രൂപം കൊള്ളുന്നത് ശ്രീ. എ.കെ. ആന്റണി മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോഴാണ്.
 - (ii) സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ അധ്യക്ഷ ശ്രീമതി സുഗതകുമാരിയാണ്.
 - (iii) വനിതാകമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർപേഴ്സൺ അഡ്വ. ഇന്ദിരാ രവീന്ദ്രൻ ആണ്.

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

- 30. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?
 - (i) പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് ചെയർപേഴ്സൺ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്.
 - (ii) പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് പാർട്ടി ടൈം മെമ്പറാണ് സന്തോഷ് ജോർജ്ജ് കുളങ്ങര.
 - (iii) പഞ്ചവൽസര, വാർഷിക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുക എന്നതാണ് ബോർഡിന്റെ പ്രധാന ചുമതല.

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

- 31. കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 - (i) 52-ാം ഭേദഗതി കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമം പരാമർശിക്കുന്നു.
 - (ii) 91-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം കുറുമാറ്റ നിരോധനനിയമത്തിന് ചില പരിഷ്കാരങ്ങൾ വരുത്തി.
 - (iii) സഭാധ്യക്ഷനാണ് കുറുമാറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നത്.

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

32. ലോകപ്രമേഹദിനം ആയി ആചരിക്കുന്നത്?
 (A) ജനുവരി 12 (B) നവംബർ 14 (C) മാർച്ച് 22 (D) ഏപ്രിൽ 7
33. പുകയിലയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആൽക്കലോയിഡ്?
 (A) കഫീൻ (B) മോർഫിൻ
 (C) നിക്കോർട്ടിൻ (D) ക്വിനൈൻ
34. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ രോഗങ്ങൾ അല്ലാത്തത് ഏത്?
 (A) ആന്താക്സ് (B) ഡിഫ്തീരിയ
 (C) നിപ്പ (D) ക്ഷയം (Tuberculosis)
35. നവീന ജനിത എൻജിനീയറിങ്ങ് അല്ലാത്തത് ഏത്?
 (A) DNA പ്രൊഫൈലിങ്ങ് (B) ജീൻ മാപ്പിങ്ങ്
 (C) DNA ഫിങ്ഗർ പ്രിന്റിങ്ങ് (D) X-റേ ഡിഫ്രാക്ഷൻ
36. പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പിന് തുടക്കം കുറിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?
 (A) അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലമിങ്ങ് (B) എഡ്വേർഡ് ജെന്നർ
 (C) HG-ഖൊറാനെ (D) വിലയുങ്ങ് ഹാർവി
37. രക്തം കട്ട പിടിക്കാത്ത അവസ്ഥയോ, നിലയ്ക്കാത്ത രക്തസ്രാവമോ, സംഭവിക്കുമ്പോൾ അതിനുള്ള കാരണം പരിശോധിക്കുന്ന ടെസ്റ്റാണ്?
 (A) TFT (C) CPR test (B) ESR test (D) aPPT
38. 20 cm ഫോക്കസ് ദൂരമുള്ള ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രതാ ആരം ---- ആയിരിക്കും.
 (A) 40 cm (B) 20 cm (C) 10 cm (D) 40 m
39. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതിലാണ് അൾട്രാസോണിക് തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാത്തത്?
 (A) എക്കോ കാർഡിയോഗ്രാഫി (B) അൾട്രാസോണോഗ്രാഫി
 (C) സ്റ്റേതസ്കോപ്പ് (D) സോണാർ
40. തന്നിരിക്കുന്ന ഏകകങ്ങളിൽ നിന്നും ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 Kg, mg, g, mm
 (A) mg (B) g (C) Kg (D) mm
41. തന്നിരിക്കുന്ന സബ്ഷെല്ലിൽ സാധ്യമല്ലാത്തത് ഏത്?
 (A) 2s (B) 2d (C) 3d (D) 5s

M

- 42. താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ ഉരുകാത്ത ലോഹം ഏത്?
(A) ഗാലിയം (B) സീസിയം (C) മെർക്കുറി (D) സോഡിയം

- 43. ക്രിസ്റ്റലാക്യൂതിയില്ലാത്ത കാർബൺ രൂപാന്തരങ്ങളെ അമോർഫസ് കാർബൺ എന്നു പറയുന്നു.
തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അമോർഫസ് കാർബണിനു ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത്?
(A) കോക്ക് (B) ഗ്രാഫൈറ്റ് (C) കൽക്കരി (D) മരക്കരി

- 44. കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം ഏത്?
(A) തിരുവനന്തപുരം (B) കോഴിക്കോട്
(C) മലപ്പുറം (D) തൃശ്ശൂർ

- 45. കലകളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കേരളീയ കലാരൂപം ഏതാണ്?
(A) മോഹിനിയാട്ടം (B) കഥകളി
(C) കുച്ചിപ്പുടി (D) ഭരതനാട്യം

- 46. 'ഹൃദയസ്മിതം' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
(A) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (B) കുമാരനാശാൻ
(C) വള്ളത്തോൾ (D) ഇടപ്പള്ളി രാഘവൻ പിള്ള

- 47. "ക്ഷീരമുളളൊരകിടിൻ ചുവട്ടിലും
ചോരതന്നെ കൊതുകിനു കൗതുകം" എന്നു പാടിയത് ആരാണ്?
(A) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (B) പൂന്താനം
(C) എഴുത്തച്ഛൻ (D) ചെറുശ്ശേരി

- 48. ഏറ്റവും അധികം തവണ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് നേടിയ രാജ്യം ഏത്?
(A) അർജന്റീന (B) ബ്രസീൽ
(C) സൗദി അറേബ്യ (D) ഓസ്ട്രേലിയ

- 49. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ കായിക വിനോദം ഏത്?
(A) ഹോക്കി (B) ക്രിക്കറ്റ്
(C) ഫുട്ബോൾ (D) ബാസ്കറ്റ്ബോൾ

- 50. 2022 ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ മത്സരത്തിൽ ഗോൾഡൻ ബൂട്ട് പുരസ്കാരം നേടിയത് ആരാണ്?
(A) എമിലിയാനോ മാർട്ടിനെസ് (B) ലയണൽ മെസ്സി
(C) കിലിയൻ എംബാപ്പെ (D) പൗളോ ഡിബാല

51. $\sqrt{3.6} \times \sqrt{6.4} = ?$
 (A) 48 (B) 0.48 (C) 0.048 (D) 4.8
52. 14 ആളുകൾ 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന ജോലി 7 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ എത്ര ആളുകൾ വേണം?
 (A) 16 (B) 15 (C) 13 (D) 12
53. രണ്ടു വൃത്ത സ്തുപികളുടെ വ്യാസങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2:9 ഉം, ആരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 1:3 ഉം ആണെങ്കിൽ ഉയരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്രയാണ്?
 (A) 1:2 (B) 1:3 (C) 3:1 (D) 2:1
54. 5 വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും ഒരു അധ്യാപകന്റെയും ശരാശരി വയസ്സ് 19 ആണ്. 5 വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഒരേ പ്രായമാണ്. അധ്യാപകന്റെയും ഓരോ കുട്ടിയുടെയും വയസ്സുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 30 ആണ്. അധ്യാപകന്റെ വയസ്സ് എത്രയാണ്?
 (A) 14 (B) 44 (C) 49 (D) 19
55. 3, 9, 15... എന്ന ശ്രേണിയുടെ n-ാം പദം ഏത്?
 (A) 3^n (B) $3n$ (C) $6n - 3$ (D) $6n + 3$
56. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്? 7, 16, 34, 70, _____
 (A) 142 (B) 140 (C) 124 (D) 241
57. 'GOLD' എന്നത് കോഡ് ഭാഷയിൽ 'FNQI' ആണെങ്കിൽ 'LORD' എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് ഭാഷ.
 (A) MPSE (B) FTQN (C) NQTF (D) ESPM
58. കണ്ണാടിയിൽ ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സമയം 10.15 ആണെങ്കിൽ ക്ലോക്കിലെ യഥാർത്ഥ സമയം
 (A) 3.50 (B) 2.50 (C) 1.45 (D) 2.45
59. ഒരാൾ 40 മീറ്റർ തെക്കോട്ട് നടന്നതിന് ശേഷം, വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നു. പിന്നീട് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്റർ നടന്നതിനുശേഷം വീണ്ടും ഇടത് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തു നിന്നും എത്ര ദൂരത്തിലാണിപ്പോൾ?
 (A) 110 (B) 60 (C) 70 (D) 100

M

60. ഒരു വർഷം ക്രിസ്തുമസ് ചൊവ്വാഴ്ചയാണെങ്കിൽ അടുത്ത വർഷം റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനം ഏത് ദിവസമാണ്?
(A) ചൊവ്വ (B) ബുധൻ (C) തിങ്കൾ (D) ശനി
61. A group of eagles is called _____
(A) A herd of eagles (B) A convocation of eagles
(C) A flock of eagles (D) A pack of eagles
62. Neither Raju nor his friends _____ (go) for the party.
(A) is going (B) are going (C) has gone (D) goes
63. What is the meaning of 'exempli gratia'?
(A) For reference (B) For sure (C) For ever (D) For example
64. Change into passive voice: Children make a cake
(A) A cake was made by children (B) A cake is made by children
(C) A cake has been made by children (D) A cake is being made by children
65. He spoke very diplomatically. Identify the part of speech underlined
(A) Noun (B) Verb (C) Adjective (D) Adverb
66. Find out the meaning of the idiom in the given sentence:
We go for picnic 'once in a blue moon'.
(A) Very often (B) Often
(C) Seldom (D) None of the above
67. The meaning of the compound word 'Blockhead' is
(A) Intelligent person (B) Happy person
(C) Arrogant person (D) Foolish person
68. Find out the suitable preposition from the choices given below:
Where are you coming _____?
(A) at (B) of (C) from (D) into
69. Find out the correct spelling.
(A) Mongoos (B) Seperate (C) Primross (D) Homeopath
70. Choose the correct answer:
(A) No sooner did I reach the school than the assembly started
(B) No sooner did I reached the school than the assembly started
(C) No sooner did I reach the school than the assembly had started
(D) None of the above

71. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും പൂജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
 (A) ഭടന്മാർ (B) ഗുരുപാദർ
 (C) അദ്ധ്യാപികമാർ (D) മിടുക്കന്മാർ
72. അനലൻ എന്ന വാക്കിന്റെ പര്യായപദം
 (A) കാറ്റ് (B) വെള്ളം (C) തീ (D) ആകാശം
73. 'പടി കടത്തുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.
 (A) സേവ പറയുക (B) അകത്താക്കുക
 (C) പുറത്താക്കുക (D) കണ്ടില്ലെന്നു വയ്ക്കുക.
74. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക.
 (A) പ്രായശ്ചിത്തം (B) പ്രായച്ഛിത്തം
 (C) പ്രായച്ഛിത്തം (D) പ്രായചരിത്തം
75. 'പുത്തട്ടം' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ.
 (A) പു + തട്ടം (B) പു + തടം (C) പു + തട്ടം (D) പു + തടം
76. പുല്ലിംഗ പദമല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
 (A) അവൻ (B) സമർത്ഥൻ (C) കേമൻ (D) സമർത്ഥ
77. 'കൈയാടിയെങ്കിലേ വായാടു' എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിന്റെ അർത്ഥം.
 (A) ബുദ്ധിമുട്ടു സഹിക്കാതെ നേട്ടമുണ്ടാക്കുക.
 (B) അധ്വാനിച്ചാലേ ആഹാരത്തിനു വക കിട്ടൂ.
 (C) പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിനു മുമ്പ് ഫലം അനുഭവിക്കുക.
 (D) ആവശ്യത്തിലധികം സ്വന്തമാക്കുക.
78. ആമയം എന്ന വാക്കിന്റെ വിപരീതപദം
 (A) അമേയം (B) അസ്യാസ്ഥ്യം (C) ദുഃഖം (D) നിരാമയം
79. തിരു + ഓണം - തിരുവോണം സന്ധി ഏത്?
 (A) ലോപസന്ധി (B) ആഗമസന്ധി (C) ആദേശസന്ധി (D) ദ്വിത്വസന്ധി
80. കാലദേശാദികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പരിഷ്കാരം വേണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്നവൻ എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?
 (A) അനുഗൃഹീതൻ (B) ഊർജ്ജസ്വലൻ
 (C) ഉല്പതിഷ്ഠു (D) അഗ്രിമൻ

M

81. MICR stands for
(A) Magnetic Ink Credit Recognition
(B) Magnetic Ink Card Reader
(C) Magnetic Ink Character Recognition
(D) Magnetic Ink Code Reader
82. The performance of a Super Computer is commonly measured in
(A) MBPS (B) MIPS (C) FLOPS (D) None of the above
83. The processing of a QR code is done using
(A) Parity check (B) Hamming code
(C) Reed - Solomon Error Correction (D) Forward Error Correction
84. The Hexa Decimal Number E represents
(A) 11 (B) 13 (C) 14 (D) 12
85. Which of the system software resides in main memory always?
(A) Loader (B) Linker (C) Text editor (D) Assembler
86. The executable file name for Microsoft Word is
(A) Word.exe (B) Word2003.exe
(C) MSword.exe (D) Winword.exe
87. Complete the correct sentence:
Gutter Margin is:
(A) The margin that is added to the left margin when printing
(B) The margin that is added to the right margin when printing
(C) The margin that is added to the binding side of the page when printing
(D) The margin that is added to the outside of the page when printing
88. A formula in Excel always begins with
(A) Numeric values (B) Calculation operations
(C) An equal sign (D) A Forward slash
89. In Excel, Ribbon can be Shown / Hidden using
(A) Ctrl + F2 (B) Ctrl + F1 (C) Ctrl + F4 (D) Ctrl + F3
90. Incorporation of readymade styles that can be easily used for a PowerPoint Presentation is known as
(A) Auto style (B) Template (C) Wizard (D) Pre-formatting

91. On which of the following features did Object Oriented Programming relies?
(i) Augmentation (ii) Polymorphism
(iii) Diversion (iv) Encapsulation
(v) Inheritance (vi) Orientation
(A) On i, ii and v (B) On ii, iii and v (C) On ii, iv and v (D) On i, iii and vi
92. To Solve / View a problem, approach used by C++
(A) Left - Right (B) Bottom - Up (C) Right - Left (D) Top - Down
93. VB.NET is _____
(A) an object oriented programming language
(B) a Markup language
(C) a Procedural programming language
(D) None of these
94. A web form in Vb.net will have file extension of
(A) .asax (B) .aspx (C) .asp (D) .asmx
95. For retrieving specific financial information from a complex database, we have to set
(A) Tabs (B) Queries (C) Symbols (D) Panels
96. Which of the following represents the three basic SQL DML commands
(A) Drop, Update, Delete (B) Insert, Alter, Delete
(C) Insert, Update, Create (D) Insert, Update, Delete
97. TRUNCATE, ALTER, CREATE belong to _____ Commands.
(A) DML (B) DDL (C) TCL (D) None of the above
98. Documents in WWW can be grouped into three broad categories named as
(A) Static, Domain, Architecture (B) Static, Double, Active
(C) Static, Dynamic, Active (D) Stateless, Dynamic, Archive
99. Tags in HTML are
(A) Case - sensitive (B) In Upper case
(C) Not Case - sensitive (D) In Lower case
100. In JavaScript, every object Attributes have
(A) Prototypes, class, object's extensible flag
(B) Prototype, class, object's parameters
(C) Class, parameters, object's extensible flag
(D) Native object, Classes and Interfaces and object's extensible flag

M

SPACE FOR ROUGH WORK