

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സു നൽകുന്നത് 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.

A

22/24-M

1. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ തിരിച്ചറിയുക.
 - 1898-ൽ കൊടുങ്ങല്ലൂരിൽ ജനനം.
 - ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിൽ സജീവ പങ്കാളിത്തം.
 - പിൻക്കാലത്ത് സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസിന്റെ ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്കിൽ ആക്രമിച്ചുനായി.
 - 'അൽ-അമീൻ' ദിനപത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനും എഡിറ്ററും.

A) അലി മുസ്ലിയാർ
 B) പട്ടം എ. താണുപിള്ള
 C) ടി. കെ. മാധവൻ
 D) മുഹമ്മദ് അബ്ദുറഹ്മാൻ സാഹിബ്

2. "ഒരു നാൾ നമ്മുടെ വായിൽ പതിക്കാൻ പോകുന്ന ഒരു ചെറി പഴം" എന്ന് ഡൽഹൗസി വിശേഷിപ്പിച്ചത് ഏത് പ്രദേശത്തെ ?

A) ഡൽഹി B) അവധ് C) ബംഗാൾ D) മദ്രാസ്

3. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ 1929-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത തീരുമാനം(ങ്ങൾ) കണ്ടെത്തുക.
 - i) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രസിഡന്റായി.
 - ii) പൂർണ്ണ സ്വരാജാണ് കോൺഗ്രസിന്റെ ലക്ഷ്യം.
 - iii) നിസ്സഹകരണ സമരം ആരംഭിക്കുക.
 - iv) 1930 ജനുവരി 26 സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനമായി ആഘോഷിക്കണം.

A) (iii) മാത്രം B) (iii) ഉം (iv) ഉം
 C) (ii) മാത്രം D) (i) ഒഴികെ മറ്റുള്ളവ

4. 1921 താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഭവത്തിന്റെ ശതാബ്ദി വർഷമാണ് ?

A) വാഗൺ ട്രാജഡി
 B) ജാലിയൻ വാലാബാഗ്
 C) ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം
 D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

22/24-M

5. താഴെ പറയുന്ന ജോഡികൾ പരിഗണിക്കുക.

- i) കുടി അരശ്ശ് - ഇ. വി. രാമസ്വാമി നായർ
- ii) വിവേകവർദ്ധിനി - വിരേശലിംഗം
- iii) ഗുലാംഗിരി - ജ്യോതിരാവു ഫുലെ
- iv) സമ്പദ് കൗമുദി - ശ്രീനാരായണ ഗുരു

ഇവയിൽ ശരിയായ ജോഡി(കൾ)കണ്ടെത്തുക.

- A) (i) ഉം (iv) ഉം
- B) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം
- C) (ii) ഉം (iii) ഉം (iv) ഉം
- D) (iii) ഉം (iv) ഉം

6. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയെ കാലഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

- i) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
- ii) ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം
- iii) റഷ്യൻ വിപ്ലവം
- iv) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം

- A) (i), (iv), (iii), (ii)
- B) (ii), (i), (iv), (iii)
- C) (ii), (iv), (i), (iii)
- D) (iv), (ii), (iii), (i)

7. വളരെ പ്രസിദ്ധമായ 'മൃഗ സിംഹി' ഏത് സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- A) രാജസ്ഥാൻ
- B) ആസാം
- C) ബീഹാർ
- D) മഹാരാഷ്ട്ര

8. GPS ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്ഥലത്തിന്റെ സ്ഥാനം കൃത്യമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ സിഗ്നൽ ആവശ്യമാണ് ?

- A) 1 ഉപഗ്രഹം
- B) 2 ഉപഗ്രഹം
- C) 3 ഉപഗ്രഹം
- D) 4 ഉപഗ്രഹം

9. ഒഡീഷയിലെ കോരാപുട്ട് ജില്ലയിൽ നിന്നുത്ഭവിക്കുന്ന 'ടെൽനദി' ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദി ആണ് ?

- A) മഹാനദി
- B) ലുണി
- C) ഗോദാവരി
- D) കാവേരി

10. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'റാബി വിള'യായി മാത്രം കൃഷി ചെയ്യുന്നതേത് ?
 A) ചോളം, കടല B) ഗോതമ്പ്, ജോവർ
 C) നെല്ല്, പരുത്തി D) ബാർലി, പയറുവർഗ്ഗം
11. ഇന്ത്യയിൽ മൺസൂൺ മഴ ആദ്യം ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശമേത് ?
 A) ഹിമാലയം B) പശ്ചിമഘട്ടം
 C) മേഘാലയ പീഠഭൂമി D) പൂർവഘട്ടം
12. 'തിപായ്മുഖ്' ഡാം ഏതു രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള തർക്കത്തിനു കാരണമാണ് ?
 A) ഇന്ത്യ-ബംഗ്ലാദേശ് B) ഇന്ത്യ-നേപ്പാൾ
 C) ഇന്ത്യ-ചൈന D) ഇന്ത്യ-ഭൂട്ടാൻ
13. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ഗവർണർ ആരാണ് ?
 A) ശക്തികാന്ത ദാസ് B) ഊർജ്ജിത് പട്ടേൽ
 C) രഘുറാം രാജൻ D) ഡി. സുബ്ബറാവു
14. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നബാർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?
 i) ബി. ശിവരാമൻ കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ് നബാർഡ് രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്.
 ii) കൃഷിക്കും ഗ്രാമവികസനത്തിനുമായുള്ള ഭാരതത്തിലെ ദേശീയ ബാങ്ക് ആണ് നബാർഡ്.
 iii) നബാർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം മുംബൈ ആണ്.
 A) (i) & (ii) B) (i) & (iii)
 C) (ii) & (iii) D) (i), (ii) & (iii)
15. വരുമാനവും തൊഴിലും ഉറപ്പാക്കി 6429 കുടുംബങ്ങളെ 100 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അതിദാരിദ്ര്യത്തിൽ നിന്നും മോചിപ്പിക്കാൻ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് കുടുംബശ്രീ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി ഏതാണ് ?
 A) അതിജീവനം പദ്ധതി B) ഉപജീവനം പദ്ധതി
 C) ജീവനം പദ്ധതി D) ഉജ്ജീവനം പദ്ധതി

22/24-M

16. ഗോൾഡൻ റെവല്യൂഷൻ (സുവർണ്ണ വിപ്ലവം) ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
A) മൂട്ട B) മത്സ്യകൃഷി
C) പെട്രോളിയം D) ഹോർട്ടികൾച്ചർ
17. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പാൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം ഏതാണ് ?
A) പാക്കിസ്ഥാൻ B) ചൈന
C) ഇന്ത്യ D) ബ്രസീൽ
18. ഇന്ത്യൻ പ്ലാനിങ്ങിന്റെ ശില്പി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്
A) പി. സി. മഹലാഭോഷി B) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ
C) കെ. എൻ. രാജ് D) സുഖമോയ് ചക്രവർത്തി
19. ധനബില്ലിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അനുച്ഛേദം
A) 109 B) 209
C) 74 D) 169
20. താഴെ കൊടുത്തതിൽ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്
i) പൊതുജനാരോഗ്യം
ii) മായം ചേർക്കൽ
iii) തൊഴിൽ
iv) വ്യാപാരവും വാണിജ്യവും
A) (i) ഉം (ii) ഉം B) (ii) ഉം (iii) ഉം
C) (iii) D) (iv)
21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷന്റെ ചുമതല
i) സംവരണ മണ്ഡലങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക.
ii) വോട്ടർ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.
iii) പഞ്ചായത്ത് തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക.
A) (i) ഉം (ii) ഉം B) (ii)
C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം D) (iii)

22. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്നത്
- A) 1949 ഡിസംബർ 9ന് ഡൽഹിയിൽവെച്ച്
 B) 1949 ഡിസംബർ 9ന് കൽക്കട്ടയിൽവെച്ച്
 C) 1949 ഡിസംബർ 6ന് ബോംബെയിൽവെച്ച്
 D) 1946 ഡിസംബർ 6ന് അമൃത്സറിൽവെച്ച്
23. തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടനാപരമായ അംഗീകാരം നൽകണമെന്ന് 1989-ൽ ശുപാർശ ചെയ്തത്.
- A) അശോക്മേത്ത കമ്മിറ്റി
 B) ഹനുമാന്തറാവു കമ്മിറ്റി
 C) പി. കെ. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി
 D) ജസ്റ്റിസ് വെങ്കിടചലയ്യ കമ്മിറ്റി
24. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഹൈക്കോടതിക്ക് നൽകാൻ കഴിയുന്ന ഉത്തരവ്
- i) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്
 ii) ക്വവറന്റോ
 iii) സെർഷ്യോററി
- A) (i) ഉം (iii) ഉം
 B) (ii) ഉം (i) ഉം
 C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം
 D) (i)
25. താഴെ കൊടുത്തതിൽ നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്
- i) രാജ്യത്തിന്റെ പ്രതിരോധം.
 ii) അന്തർദേശീയ സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും.
 iii) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം.
 iv) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം.
- A) (iv)
 B) (i) ഉം (ii) ഉം
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം
 D) (ii) ഉം (iv) ഉം
26. സ്വത്തവകാശത്തെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയ ഭരണഘടന ഭേദഗതി
- A) 52
 B) 44
 C) 39
 D) 42

22/24-M

27. ഇന്ത്യൻ പാർലിമെന്റ് ജമ്മു-കാശ്മീർ പുനഃസംഘടനാ നിയമം അംഗീകരിച്ചത്

- A) 2019 ആഗസ്റ്റ് 5ന്
- B) 2019 ആഗസ്റ്റ് 15ന്
- C) 2019 സെപ്റ്റംബർ 5ന്
- D) 2018 ആഗസ്റ്റ് 5ന്

28. കേരളത്തിൽ പതിനാലാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി കാലം

- A) 2019 – 2024
- B) 2022 – 2027
- C) 2023 – 2028
- D) 2024 – 2029

29. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ പദ്ധതി അല്ലാത്തത്

- i) താലോലം
- ii) സ്റ്റേഹപൂർവ്വം
- iii) ശ്രുതി തരംഗം
- iv) കുടുംബശ്രീ

- A) (i) ഉം (iv) ഉം
- B) (iii)
- C) (iii) ഉം (iv) ഉം
- D) (iv)

30. കേരള സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക കമ്മീഷൻ രൂപംകൊണ്ട ഭരണഘടന അനുച്ഛേദം

- A) 243 (I) ഉം 243 (Y) ഉം
- B) 243 (K) ഉം 243 (L) ഉം
- C) 243 (A) ഉം 243 (B) ഉം
- D) 243 (M) ഉം 243 (N) ഉം

31. 2023 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ കേരളത്തിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഒരു ദിവസത്തെ കൂലിയിൽ ഉണ്ടായ വർധനവ്

- A) 22 രൂപ
- B) 32 രൂപ
- C) 25 രൂപ
- D) 35 രൂപ

22/24-M

35. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ബെറി-ബെറിയെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏതെന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) B₂-വിറ്റാമിന്റെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം.
 - 2) തയാമിന്റെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം.
 - 3) ശിശുക്കളിലും ചെറിയ കുട്ടികളിലുമുള്ള പോഷകാഹാര വൈകല്യം.
 - 4) ഈ രോഗം കൂടുതലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ പ്രധാന ഭക്ഷണമായി മിനുക്കിയ അരി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതായി കണ്ടുവരുന്നു.
 - 5) ന്യൂറൈറ്റിസ്, പക്ഷാഘാതം, പേശിവേദന, മാനസിക തകർച്ച, ഹൃദയസ്തംഭനം എന്നിവയാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ.

- | | |
|------------|------------|
| A) 2, 4, 5 | B) 1, 2, 4 |
| C) 1, 2, 5 | D) 2, 3, 4 |

36. 2023-ലെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സമ്മേളനം (COP – 28) നടന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ് ?

- | | |
|----------------|----------|
| A) സൗദി അറേബ്യ | B) ഖത്തർ |
| C) യു. എ. ഇ. | D) ഒമാൻ |

37. ടി-ലിംഫോസൈറ്റിന്റെ വേർതിരിക്കലിൽ പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി ഏത് ?

- A) തൈറോയ്ഡ് ഗ്ലാൻഡ്
- B) തൈമസ് ഗ്രന്ഥി
- C) അഡ്രിനൽ ഗ്രന്ഥി
- D) ഗൊണാഡുകൾ

38. ഏത് താപനിലയിൽ സെന്റിഗ്രേഡ് സ്കെയിലും ഫാരൻഹീറ്റ് സ്കെയിലും തുല്യമായിരിക്കും ?

- | | |
|--------|---------|
| A) 40° | B) -40° |
| C) 37° | D) -80° |

39. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്റ്റിൽ, സെക്കന്റിൽ പുറന്തള്ളപ്പെടുന്ന ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
- A) പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യത്തിന് ആനുപാതികമാണ്
 - B) പ്രകാശത്തിന്റെ ആവൃത്തിക്ക് ആനുപാതികമാണ്
 - C) പ്രകാശത്തിന്റെ തീവ്രതയ്ക്ക് ആനുപാതികമാണ്
 - D) പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗതയ്ക്ക് ആനുപാതികമാണ്
40. ഒരു വൈദ്യുത കാന്തികതരംഗം വായുവിൽ നിന്ന് ഗ്ലാസ്സ് സ്ലാബിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിനാണ് മാറ്റമില്ലാത്തത് ?
- A) ആവൃത്തി
 - B) തരംഗദൈർഘ്യം
 - C) വേഗത
 - D) വ്യാപ്തി
41. ചാന്ദ്രയാൻ - 3 യുടെ റോവർ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ സാന്നിധ്യം സ്ഥിരീകരിച്ചു ?
- A) ഓക്സിജൻ
 - B) ഹൈഡ്രജൻ
 - C) സൾഫർ
 - D) A-യും C-യും
42. അക്വാറീജിയ ഏതിന്റെ ഒരു മിശ്രിതമാണ് ?
- A) HCl , H_2SO_4
 - B) HNO_3 , H_2SO_4
 - C) HCl , HNO_3
 - D) HNO_3 , CH_3COOH
43. വാഷിംഗ് സോഡയുടെ രാസസൂത്രവാക്യം _____ ആണ്.
- A) NaHCO_3
 - B) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 - C) Na_2SO_4
 - D) NaOH

49. “സൂക്ഷിച്ച് നോക്കൂ
കവിതയല്ലാതെത്തുണ്ട്
ഭൂമിയിൽ”
എല്ലാറ്റിലും കവിത ദർശിച്ച ഈ മഹാകവി ആരാണ് ?
- A) കുമാരനാശാൻ
 - B) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
 - C) വള്ളത്തോൾ നാരായണ മേനോൻ
 - D) ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വര അയ്യർ
50. 2023-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ‘ദ കവനെന്റ് ഓഫ് വാട്ടർ’ എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആരാണ് ?
- A) എബ്രഹാം വർഗ്ഗീസ്
 - B) അനിത ദേശായി
 - C) അമിതാവ് ഘോഷ്
 - D) അരവിന്ദ അഡിഗ
51. 0.01ന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് 0.001 ?
- A) $\frac{1}{10}$
 - B) 10
 - C) 100
 - D) $\frac{1}{100}$
52. $15 _ 3 _ 4 _ 5 = 25$ ഇതിൽ ചേർക്കേണ്ട ശരിയായ ചിഹ്നങ്ങൾ ഏത് ?
- A) $\div, +, \times$
 - B) $-, +, \times$
 - C) $-, \times, +$
 - D) $\div, +, -$
53. ഒരു സ്കൂളിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ 55% പെൺകുട്ടികളും ബാക്കി ആൺകുട്ടികളുമാണ്. പെൺകുട്ടികളിൽ 90% കുട്ടികളും, ആൺകുട്ടികളിൽ 80% കുട്ടികളും വാർഷിക പരീക്ഷയ്ക്ക് ജയിച്ചു. ആ സ്കൂളിൽ മൊത്തം 1600 കുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ തോറ്റ കുട്ടികൾ എത്ര ശതമാനം ഉണ്ട് ?
- A) 14.5
 - B) 9.5
 - C) 85.5
 - D) 30

22/24-M

54. 156 : ? :: 182 : 342

- A) 240
- B) 380
- C) 272
- D) 306

55. അരുണും കണ്ണനും ഒരു നിശ്ചിത സ്ഥലത്തേക്ക് ബൈക്കുകളിൽ യാത്ര പുറപ്പെടുന്നു. അരുൺ മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മീ. വേഗത്തിലും, കണ്ണൻ മണിക്കൂറിൽ 40 കി. മീ. വേഗത്തിലുമാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നത്. അരുൺ കണ്ണനേക്കാൾ 3 മണിക്കൂർ മുൻപ് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തിയാൽ എത്ര ദൂരമാണ് അവർ സഞ്ചരിച്ചത് ?

- A) 306 km
- B) 300 km
- C) 360 km
- D) 600 km

56. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ 'TEACHER' എന്നത് WCDAKCU ആണെങ്കിൽ 'STUDENT' എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്ത് ?

- A) VRXGCOW
- B) VRXBHLW
- C) VWZACIW
- D) VWRBCLW

57.
$$\frac{(3)^{0.25} \times (7)^{0.25} \times (16)^{0.49}}{(21)^{0.25} \times (16)^{0.24}} = ?$$

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 0

58. 45 സെ. മീ. വശമുള്ള സമചതുരാകൃതിയുള്ള ഒരു ലോഹ തകിടിൽ നിന്നും 9 സെ. മീ. വശമുള്ള എത്ര ചെറിയ സമചതുര തകിടുകൾ ഉണ്ടാക്കാം ?

- A) 5
- B) 36
- C) 54
- D) 25

59. ഒരു ക്ലോക്കിൽ സമയം 12.20 ആകുമ്പോൾ സൂചികൾ തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?

- A) 150°
- B) 120°
- C) 130°
- D) 110°

60. ഒരാൾ വീട്ടിൽ നിന്നും കിഴക്കോട്ട് യാത്ര ആരംഭിച്ചു. പിന്നീട് വലത്തോട്ടും അതിനെ തുടർന്ന് വീണ്ടും വലത്തോട്ടും തിരിഞ്ഞ് യാത്ര തുടർന്നാൽ ഏതു ദിക്കിലേക്കായിരിക്കും അയാൾ ഇപ്പോൾ യാത്ര ചെയ്യുന്നത് ?

- A) തെക്കോട്ട്
- B) വടക്കോട്ട്
- C) പടിഞ്ഞാറോട്ട്
- D) കിഴക്കോട്ട്

22/24-M

66. Choose the correct spelling.

A) bourgoeis

B) bourgeois

C) buorgeois

D) bourgeosis

67. You _____ obey the rules and regulations.

A) may

B) can

C) need to

D) must

68. Neither Sam nor Ram _____ present.

A) is

B) am

C) was

D) none of these

69. Rahul said, "I live in Chennai". Change into indirect speech.

A) Rahul said that he lived in Chennai.

B) Rahul said he lives in Chennai.

C) Rahul said that he is living in Chennai.

D) Rahul told he lives in Chennai.

70. Synonym for the word preposterous.

A) Contrary to reason or commonsense, utterly absurd

B) a witty statement

C) a sensible comment

D) none of the above

71. കുലം; കൂലം – ശരിയായ അർത്ഥ ജോഡി ഏത് ?
- A) വംശം; തീരം
 B) വംശം; കൂടുതൽ
 C) തീരം; വംശം
 D) തീരം; പുഴക്കര
72. 'ജാമാതാവ്' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം
- A) ഭാര്യമാതാവ്
 B) മരുമകൾ
 C) ഭർതൃമാതാവ്
 D) മരുമകൻ
73. ശരിയായ വാക്യമേത് ?
- A) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ചു കിടന്നും കൃത്യമായി ഉണരുകയും ചെയ്യും.
 B) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ചു കിടന്നാലും കൃത്യമായി ഉണരും.
 C) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ചു കിടന്നാലും കൃത്യമായി ഉണരുകയും ചെയ്യും.
 D) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ച് കിടക്കുകയോ കൃത്യമായി ഉണരുകയും ചെയ്യും.
74. എൻ. ഓ. സി. (നോ ഒബ്ജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) ഇതിനു തത്തുല്യമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദം
- A) പരിപത്രം
 B) നിരാക്ഷേപ പത്രം
 C) സമ്മതപത്രം
 D) നിവേദനം
75. 'അലംഭാവം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം
- A) മതിയെന്നുള്ള ഭാവം
 B) അഹങ്കാരം
 C) കുറ്റകൃത്യം
 D) അഹംഭാവം

22/24-M

76. 'ആർദ്രം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?

- A) ശ്രീഘ്രം
- B) മഞ്ഞുകണം
- C) നനവുള്ള
- D) ശുഷ്കം

77. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആദേശ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തതേത് ?

- A) കണ്ണീർ
- B) വിണ്ണാർ
- C) തണ്ണീർ
- D) വെണ്ണീർ

78. 'ഋഷികളെ സംബന്ധിച്ച' ഇതിന്റെ ഒറ്റപ്പദം

- A) ആർജ്ജവം
- B) ഋഷിത്വം
- C) ആർഷ
- D) ഋഷഭം

79. 'സർക്കുലർ' എന്ന പദത്തിനു പകരം പ്രയോഗിക്കാവുന്ന ഭാഷാ പദം ഏത് ?

- A) നിരാക്ഷേപ പത്രം
- B) പരിപത്രം
- C) നിവേദനം
- D) ഉത്തരവ്

80. 'വൃദ്ധി' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീത പദമേത് ?

- A) മലിനം
- B) ആവൃത്തി
- C) അഭിവൃദ്ധി
- D) ക്ഷയം

81. ജീവപര്യന്തം തടവുകാരെ പാർപ്പിക്കുന്ന ജയിൽ
- A) ജില്ലാ ജയിൽ
 - B) ബോർഡ്സ് സ്കൂൾ
 - C) സ്പെഷ്യൽ സബ്ജയിൽ
 - D) സെൻട്രൽ ജയിൽ
82. കേരള സംസ്ഥാനം രൂപീകരിച്ചതിന് ശേഷം പണികഴിപ്പിച്ച ആദ്യ സെൻട്രൽ ജയിൽ
- A) കണ്ണൂർ
 - B) തിരുവനന്തപുരം
 - C) തവനൂർ
 - D) തൃശ്ശൂർ
83. സെൻട്രൽ ജയിൽ ജോയിന്റ് സൂപ്രണ്ടിന് സമാനമായ തസ്തിക
- A) സ്പെഷ്യൽ സബ് ജയിൽ സൂപ്രണ്ട്
 - B) വനിത ജയിൽ സൂപ്രണ്ട്
 - C) ബോർഡ്സ് സ്കൂൾ സൂപ്രണ്ട്
 - D) സിക്ക് ലെക്ചറർ
84. നെട്ടുകാൽത്തേരി തുറന്ന ജയിൽ രൂപീകരിച്ച വർഷം
- A) 1965
 - B) 1962
 - C) 1974
 - D) 1986
85. കേരള സംസ്ഥാനത്തെ ഏക വനിതാ തുറന്ന ജയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല
- A) കാസർഗോഡ്
 - B) തൃശ്ശൂർ
 - C) എറണാകുളം
 - D) തിരുവനന്തപുരം

22/24-M

86. കേരള ജയിൽ വകുപ്പിലെ സംസ്ഥാന പബ്ലിക് വിവരാവകാശ ഓഫീസറിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- A) ഡി. ജി. പി.
 - B) പി. എ. ടു ഡി. ജി. പി.
 - C) ഡി. ഐ. ജി. (ജയിലാസ്ഥാന കാര്യాలയം)
 - D) സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ
87. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ രണ്ടാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?
- A) സി. ഐ. എസ്. എഫ്.
 - B) അസ്സാം റൈഫിൾസ്
 - C) സി. ആർ. പി. എഫ്.
 - D) വിജിലൻസ്
88. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം സാധാരണയായുള്ള വിവരാവകാശ അപേക്ഷയ്ക്ക് മേൽ മറുപടി നൽകുന്നതിനുള്ള പരമാവധി സമയം
- A) രണ്ടു മാസം
 - B) 14 ദിവസം
 - C) 30 ദിവസം
 - D) 6 മാസം
89. വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം വിവരം വെളിപ്പെടുത്തലിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടത്
- A) വിവരം പരസ്യപ്പെടുത്തണമെന്ന കോടതി വിധിയുള്ളവ
 - B) ഒരു സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ വിവരങ്ങൾ
 - C) പൊതു സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തവും ചുമതലകളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
 - D) ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രതിഫല വിവരങ്ങൾ

90. മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറെയും, വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർമാരെയും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതാര് ?
- A) വൈസ് പ്രസിഡന്റ്
 - B) പ്രധാനമന്ത്രി
 - C) പ്രധാനമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി
 - D) ലോകസഭ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
91. 1993-ലെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ നിയമപ്രകാരം ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ പദവി വഹിക്കുന്നതാര് ?
- A) സുപ്രീം കോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 - B) സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജ്
 - C) ഏതെങ്കിലും ഹൈക്കോടതിയിലെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 - D) ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജ്
92. 1993-ലെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ നിയമത്തിൽ, ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് നിർവചിക്കുന്ന വകുപ്പ് ഏത് ?
- A) വകുപ്പ് 2(1) a
 - B) വകുപ്പ് 2(1) c
 - C) വകുപ്പ് 2(1) d
 - D) വകുപ്പ് 2(1) f
93. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ വാർഷിക, പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ ആർക്കാണ് സമർപ്പിക്കുന്നത് ?
- A) രാഷ്ട്രപതി
 - B) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 - C) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക്
 - D) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്

22/24-M

94. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാഷകളിൽ വിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെട്ട ഔദ്യോഗിക രേഖയേത് ?

- A) മാഗ്നാകാർട്ട
- B) അന്താരാഷ്ട്ര മനുഷ്യാവകാശ പത്രിക
- C) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന
- D) യു. എൻ. ചാർട്ടർ

95. കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ മെമ്പറായി നിയമിക്കപ്പെടുന്ന വ്യക്തിയുടെ അധികാര കാലയളവ്

- A) മൂന്നു വർഷ കാലയളവ്, പുനർനിയമന യോഗ്യതയുണ്ട്
- B) മൂന്നു വർഷ കാലയളവ്, പുനർനിയമന യോഗ്യതയില്ല
- C) അഞ്ച് വർഷ കാലയളവ്, പുനർനിയമന യോഗ്യതയുണ്ട്
- D) അഞ്ച് വർഷ കാലയളവ്, പുനർനിയമന യോഗ്യതയില്ല

96. മനോവിശ്ലേഷണ സിദ്ധാന്ത സ്ഥാപകൻ ആര് ?

- i) സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയിഡ്
- ii) വില്യം വുണ്ട്
- iii) കാൾ യുങ്
- iv) കാൾ റോജേഴ്സ്

- A) (iv) B) (i) C) (iii) D) (ii)

97. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാനസിക സമ്മർദ്ദത്തിന്റെ അന്തർമുഖമായ ലക്ഷണം ഏത് ?

- i) മാനസികമായ ആശ്വാസം
- ii) ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്
- iii) മെച്ചപ്പെട്ട ഏകാഗ്രത
- iv) ഇവയൊന്നുമല്ല

- A) (iv) B) (iii) C) (i) D) (ii)

98. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഉൽകണ്ഠയുടെ ശാരീരികമായ ലക്ഷണം ഏത് ?

- i) താഴ്ന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം
- ii) അസ്പഷ്ടമായ സംസാരം
- iii) മന്ദഗതിയിലുള്ള ശ്വസനം
- iv) വർദ്ധിച്ച ഹൃദയമിടിപ്പ്

A) (iv) B) (iii) C) (ii) D) (i)

99. ബഹുമുഖ ബുദ്ധിസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?

- i) ആൽഫ്രഡ് ബിനെറ്റ്
- ii) ലെവിസ് ടെർമൻ
- iii) ഹോവാർഡ് ഗാർഡനർ
- iv) ഡാനിയൽ ഗോൾമാൻ

A) (iv) B) (i) C) (iii) D) (ii)

100. മാസ്റ്റോ ആവിഷ്കരിച്ച ആവശ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ശ്രേണി സിദ്ധാന്ത പ്രകാരം, ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലുള്ള ആവശ്യം

- i) ശാരീരിക ആവശ്യം
- ii) സുരക്ഷ ആവശ്യം
- iii) ആത്മസാക്ഷാത്കാര ആവശ്യം
- iv) സ്നേഹസംബന്ധമായ ആവശ്യം

A) (i) B) (ii) C) (iv) D) (iii)



Space for Rough Work

