

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യപുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി ട്രാൻസ്ഫോർമേറിൽ 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.
- ചോദ്യപുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശാന്തരായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാലും തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടായ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിടുപോയതോ അല്ലെങ്കിൽ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുണ്ണിമായ ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുണ്ണിമായ ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ എടുവും പ്രധാനമായും ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ നിന്നും ഒരു കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്ന തിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തൊണ്ടോടുത്ത് ഒരു. അംഗം. ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നുബർത്തിനും 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 രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൽപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃംപിക്കുന്നതാണ്.

125/25-M

1. 17-ാം മത്ത് ബീക്ക് ഉച്ചകോടിയ്ക്ക് വേദിയായ നഗരം

A) ടോക്കിയോ	B) റിയോഡി ജനീറോ
C) കൊൽക്കാത്ത	D) മോസ്കോ
2. 'ഒരു ദിവസം നമ്മുടെ വായിൽ വീഴാൻ പോകുന്ന ചെരി' എന്ന് അവധിനെപ്പറ്റി പരാമർശിച്ച ബീട്ടിഷ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരാണ് ?

A) കഷ്ണൻ പ്രഭു	B) ഡഹരിൻ പ്രഭു
C) ഡൽഹാസി പ്രഭു	D) ബെല്ലുഡി പ്രഭു
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ എത്തെല്ലാം ?

i. യദേശ് ഇന്ത്യ ii. കേസർ iii. ദി ലീഡർ iv. കോമൺ വീൽ	- മഹാത്മാഗാന്ധി - ബാലഗംഗാധർ തിലക് - മോത്തിലാൽ നൈറ്റ് - ആനിബേസൻ
A) എല്ലാം ശരിയാണ്	B) i & iii എന്നിവ ശരിയാണ്
C) i മാത്രം ശരിയാണ്	D) i, ii & iv ശരിയാണ്
4. ജനകീയ ചെചന നിലവിൽ വന്നത് എന്നാണ് ?

A) 1949 നവംബർ 1	B) 1949 ഓക്ടോബർ 1
C) 1948 ഓക്ടോബർ 1	D) 1949 ഓക്ടോബർ 11
5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മാർത്താബാഡിവർമ്മയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?

i. അദ്ദേഹം ഹ്രസ്വകാരുമായി നടത്തിയ യുദ്ധമാണ് കൂളിച്ചൽ യുദ്ധം. ii. അദ്ദേഹം ആധുനിക തിരുവിതാംകൂരിന്റെ ശില്പിയാണ്. iii. പതിവുകണക്ക് എന്ന ബഡ്ജറ്റ് പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകി. iv. തൃപ്പൂർ പുരത്തിന്റെ അമരകാരനായി അറിയപ്പെട്ടു.	B) i & iv എന്നിവ C) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ് D) i മാത്രം ശരിയാണ്
--	---
6. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മുഷ്കവംശ മഹാകാവ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരി പ്രസ്താവനകൾ എത്തെല്ലാം ?

i. ഈ കൃതി 11-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ രചിക്കപ്പെട്ടു. ii. ഗ്രീക്കൻം എന്ന രാജാവിന്റെ കാലത്താണ് രചിക്കപ്പെട്ടത്. iii. അതുലൻ എന്ന കവിയാണ് രചയിതാവ്. iv. രാജതരംഗിണി എന്ന ശനമം രചിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് രചിക്കപ്പെട്ടതാണ് ഈ കൃതി.	B) iv മാത്രം ശരിയാണ് C) എല്ലാം ശരിയാണ് D) i, iii & iv എന്നിവ ശരിയാണ്
--	--

7. ഭൂകമ്പം വിവിധ ദിശകളിലേക്ക് തരംഗരൂപത്തിൽ ഉന്നർജ്ജം മോചിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന തിന് കാരണമാകുന്നു. ഭൂകമ്പം സ്പൃഷ്ടിക്കുന്ന തരംഗങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത തരത്തിലാണ് സഖ്യവിക്രമിക്കുന്നത്. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങളിൽ എത്ര തരംഗമാണ് തരംഗ ദിശയ്ക്ക് സമാനരഹമായി കാബനം സ്പൃഷ്ടിക്കുകയും തന്മുലം പദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് വികാസ സങ്കോചങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ?
- പ്രാമാഖ്യം തരംഗം ഭ്രിതീയ തരംഗം പ്രതല തരംഗം
- A) പ്രാമാഖ്യം തരംഗം B) ഭ്രിതീയ തരംഗം
- C) പ്രാമാഖ്യം തരംഗവും ഭ്രിതീയ തരംഗവും D) പ്രതല തരംഗം
8. നദികൾ വിവിധ നിക്ഷേപണ ഭൂരൂപങ്ങൾ സ്പൃഷ്ടിക്കാറുണ്ട്, അതിൽ ഒന്നാണ് ഡെൽറ്റകൾ. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള നദികളിൽ ഡെൽറ്റ സ്പൃഷ്ടിക്കുന്ന നദി/നദികൾ കാണുന്നതുകൊണ്ട്
- നർമ്മദ കാവേരി പേരിയാർ മഹാനദി
- A) നർമ്മദ B) നർമ്മദയും മഹാനദിയും
- C) കാവേരിയും പേരിയാറും D) കാവേരിയും മഹാനദിയും
9. 1 : 50,000 ഐസിലിലുള്ള ഒരു ടോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പിൽ 2 സെ. മീ. അളവിലുള്ള ദൂരം യഥാർത്ഥത്തിൽ എത്ര കിലോമീറ്റരാണ് ?
- A) 0.5 കിലോമീറ്റർ B) 1 കിലോമീറ്റർ
- C) 2 കിലോമീറ്റർ D) 10 കിലോമീറ്റർ
10. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തൊക്കെ സ്ഥലങ്ങളേയാണ് ഭേദഗതി ജലപാത 2 (NW-2) പെനിപ്പിക്കുന്നത് ?
- A) ഹാൽഡിയ - അലഹബാദ് B) കോട്ടപ്പുരം - കൊല്ലം
- C) സാദിയ - ധൂഖാഡ് D) കാക്കിന്ത - രജമുന്ദ്രി
11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ എത്ര ജീലിയാണ് കൂടുതൽ ജീലികളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നത് ?
- A) കൊല്ലം B) വയനാട്
- C) പത്തനംതിട്ട് D) പാലക്കാട്
12. ലോക സുസ്ഥിര വികസന ഔദ്യോഗിക-2025 (WSDS-2025) നടപ്പ് രാജ്യം
- A) റഷ്യ B) ചെചന C) ഇന്ത്യ D) പെൻസിൽ
13. അന്താരാഷ്ട്ര സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
1. IBRD 2. IMF 3. WTO 4. WHO
- A) 1 & 3 ശരി B) 3 & 4 ശരി
- C) 1 & 2 ശരി D) 1 മാത്രം ശരി

14. 1980 കളിൽ ഇന്ത്യയിലെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കൂടുതൽ രൂക്ഷമാകാൻ കാരണമായ ഘടകങ്ങൾ
1. വിദേശവിനിമയക്ഷാമവും എണ്ണവിലെ വർധനവും.
 2. വിലചുരുക്കവും വിദേശ വിനിമയമിച്ചവും.
 3. കയറ്റുമതി മിച്ച്.
- | | |
|-----------------|-------------|
| A) ഇവയോന്നുമല്ല | B) 1 മാത്രം |
| C) 2 മാത്രം | D) 3 മാത്രം |
15. ഹരിത വിപ്പവത്തിന്റെ ആദ്യാദ്ദേശത്തിൽ (1960-1970) എൻവും കൂടുതൽ പ്രയോജനങ്ങൾ ചെയ്യപ്പെട്ടത് എന്ത് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കാണ് ?
1. കേരളം, ഗോവ
 2. പഞ്ചാബ്, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്
 3. ബിഹാർ, ഒലീഷ്
 4. ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര
- | | |
|----------------|-------------|
| A) 4, 3 മാത്രം | B) 2 മാത്രം |
| C) 1 മാത്രം | D) 4 മാത്രം |
16. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ ചേരുപ്പട്ടി ചേർക്കുക.
- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 1. ആധുനികവൽക്കരണം | a. അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങളുടെ സാക്ഷാത്കാരം |
| 2. സ്വാഗ്രഹ്യത്വം | b. പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ |
| 3. സമത്വം | c. ഇരക്കുമതി ബദൽ |
| 4. നീതി | |
- | | |
|------------------|------------------|
| A) 1-c, 2-a, 3-b | B) 1-c, 2-b, 4-a |
| C) 1-b, 2-c, 3-a | D) 1-a, 2-b, 4-c |
17. ഹരിത വിപ്പവത്തിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ഇവയാണ്
1. HIV വിത്തുകൾ.
 2. സുസ്ഥിര വികസനം.
 3. രാസവള്ളൂം കീടനാശിനികളും.
 4. ട്രാക്കർ പന്പ് സെറ്റ് തുടങ്ങിയ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ.
 5. ജൈവ വിത്തിന്റെയും ജൈവവള്ളൂഢയും ഉപയോഗം.
- | | |
|----------------|----------------|
| A) 1, 4, 5 ശരി | B) ഇവയല്ലാം |
| C) 1, 3, 4 ശരി | D) 1, 2, 4 ശരി |
18. നീതി ആദ്യാഗ്രഹിന്റെ വൈസ് ചെയർമാൻ ആര് ?
- | | |
|------------------|------------------|
| A) സുമൻ ബേബി | B) അമീത് ഷാ |
| C) നാരേന്ദ്രമോദി | D) ഭൂപതി മുർമ്മു |

19. അത്രയും 25 മുതൽ അമേരിക്ക ഇന്ത്യയിലെ കയറുമതികൾക്ക് എൻപ്പെടുത്തിയി രിക്കുന്ന നികുതി നിരക്ക് എത്ര ശതമാനമാണ് ?
 A) 25% B) 30% C) 40% D) 50%
20. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സമിതി രൂപീകരിക്കാൻ കാരണമായ ബൈട്ടീഷ് പദ്ധതി എത്ര ?
 A) ക്യാമ്പിന്റ് മിഷൻ പദ്ധതി B) മഞ്ചബാധൻ പദ്ധതി
 C) സൈമൺ കമ്മീഷൻ പദ്ധതി D) ക്രിപ്സമിഷൻ പദ്ധതി
21. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്ര ?
 1. രാഷ്ട്രം 14 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള കൂട്ടികൾക്ക് നിർബന്ധിതവും സഞ്ജന്യവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകേണ്ടതാണ്.
 2. 2002-ലെ 86-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം മാലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്.
 3. ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കലിൽ 21 (B) യിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
 4. 1976-ലെ 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം മാലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്.
 A) 2 & 4 ശരി B) 1 & 3 ശരി
 C) 1 & 2 ശരി D) എല്ലാം ശരി
22. സൈബർ നിയമങ്ങളിൽ നിയമനിർമ്മാണങ്ങൾ നടത്തുവാനുള്ള അധികാരം ആർക്ക് ?
 A) സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭകൾക്ക് B) സംസ്ഥാന നിയമസഭകൾക്ക്
 C) കേന്ദ്രമന്ത്രി സഭകൾ D) കേന്ദ്രപാർലമെന്റിന്
23. ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗം എഴുത്തുക.
 ഭാരതത്തിലെ ജനങ്ങളായ നാം ഭാരതത്തെ ഒരു _____ സോഷ്യലിറ്റ് മത്തേരെ ജനാധിപത്യ റിപ്പബ്ലിക്കായി പ്രവൃംപിക്കുന്നു.
 A) പരമാധികാര B) സ്വതന്ത്ര
 C) സമത്വാധിഷ്ഠിത D) നീതിയുക്ത
24. മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് ആരാണ് ?
 A) ഫ്രോക്ക് പഞ്ചായത്ത് B) ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്
 C) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് D) ഇവരല്ലാവരും
25. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി എക്കീകൃത സിവിൽക്കോഡ് നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനം എത്ര ?
 A) താർവണ്ണ B) ഉത്തർപ്പറേഴ്
 C) ഉത്തരാവണ്ണ D) ഗുജറാത്ത്

26. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സംയുക്ത സൈനിക മേധാവി ആര് ?
 A) ജനറൽ വി. ആർ. ചന്ദ്രൻ
 B) ജനറൽ പി.പി.സി. റാവത്ത്
 C) ജനറൽ മനോജ് പാണ്ഡ്യ
 D) ജനറൽ അനീൽ ചന്ദ്രഹാർ
27. രാത്രികാലങ്ങളിൽ ഒറ്റപ്പേട്ടുപോകുന്ന ഫ്ലീകർക്ക് പോലീസ് സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര് എന്ത് ?
 A) നിശ്ചി പദ്ധതി
 B) നിർഭയ പദ്ധതി
 C) ശക്തി സൈൻ പദ്ധതി
 D) പിക് പ്രോട്ടക്ഷൻ പദ്ധതി
28. സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എന്ത് ?
 A) സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റീൻപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളുടെ രേഖനിർവ്വഹണം നടത്തുന്ന ഉദ്യാഗസ്ഥ വിഭാഗമാണ് സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്.
 B) സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ആണ്.
 C) സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണറുടെ നേതൃത്വത്തിലൂടെ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥ ഭരണ സംബിധാനമാണ് സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്.
 D) ഇവരുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റാണ്.
29. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള സംസ്ഥാന പാലാവകാൾ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആര് ?
 A) Dr. വിൽസൺ F
 B) K. V. മനോജ് കുമാർ
 C) മോഹൻകുമാർ B
 D) സിനിലി ജോസഫ്
30. ലോക തല്ലിർത്തട ദിനം എന്ന് ?
 A) ജൂൺ 5
 B) മാർച്ച് 21
 C) മാർച്ച് 22
 D) ഫെബ്രുവരി 2
31. കേരള ഭൂരണനിവാരണ അതോറിറ്റി (KSDMA) യുടെ അദ്ദേഹക്ഷൻ ആര് ?
 A) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
 B) ഗവർണ്ണർ
 C) മുഖ്യമന്ത്രി
 D) റവന്യൂ മന്ത്രി
32. കേരള സർക്കാരിന്റെ “മന്ദഹാസം” പദ്ധതി എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) ഫ്ലീ സംരക്ഷണം
 B) വയ്യോജന സംരക്ഷണം
 C) കൂട്ടികളുടെ സംരക്ഷണം
 D) ഇവയെല്ലാം
33. രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ കോടതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല എന്ത് ?
 A) കൊല്ലം
 B) തിരുവനന്തപുരം
 C) എറണാകുളം
 D) കോഴിക്കോട്

34. ചിക്കൻപോള്ള് രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസ്
A) റിനോ വൈറസ് B) വാതിയോള വൈറസ്
C) വാതിസെല്ലുസ്-സോള്യൂസ് വൈറസ് D) ഇൻഫ്രൂവൻസ് വൈറസ്
35. നിരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും തീവ്രപ്രകാശത്തിൽ വസ്തുക്കളെ കാണാനും സഹായിക്കുന്ന കണ്ണിലെ കോശങ്ങൾ
A) കോൺ കോശങ്ങൾ B) റോഡ് കോശങ്ങൾ
C) ലാക്രിമൽ കോശങ്ങൾ D) ഓക്സിറ്റിക് കോശങ്ങൾ
36. “ഉപ്പ് നിലനിരുത്തൽ ഫോർമോൺ” എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ഫോർമോൺ എത്ര ?
A) വാസോപ്രസ്റ്റിൻ B) അത്രിഫോറ്റിനോൺ
C) അദ്യിനാലിൻ D) സൊമാദ്രോ ലൂറ്റിൻ
37. രക്തത്തിലെ എത്രു ഘടകകും അനാരോഗ്യകരമായ അളവിലേക്ക് താഴുന്നോണ് അനിയന്ത്രിതമായ രക്തസാവം ഉണ്ടാകുന്നത് ?
A) എറിത്രോസൈറ്റ്‌സ് B) ലൂക്കോസൈറ്റ്‌സ്
C) എഫോറോബിൻ D) ഗ്രേറാംഫോസൈറ്റ്‌സ്
38. ‘രെഡ് ഡേറ്റാ ബുക്ക്’ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതും പരിപാലിക്കുന്നതും എത്ര അന്തരാഷ്ട്ര സംഘടനയാണ് ?
A) IUCN B) ICZN C) ICBN D) IBWL
39. ‘ബയ്യോദൈവോഫ്സിറ്റി’ എന്ന പദം പ്രചാരത്തിലാക്കിയ ജീവശാസ്ത്രകാരൻ
A) എണ്ണല്ലു ഹൈക്കൽ B) എഡ്യൂർഡ് വിൽസൺ
C) ആർത്രർ ടാൻസ്ലി D) റോബർട്ട് മേയ്
40. 2021-ൽ മലേറിയ തടയുന്നതിനായി ലോകാരോഗ്യ സംഘടന അംഗീകരിച്ച വാളിൻ എത്ര ?
A) ഹാവിഷർ B) സൈക്കോപ് – ഡി
C) മോസ്കിറ്റോൾ D) പ്രിവേനാർ
41. താഴുപ്പരയുന്നവയിൽ വാളിനേഷൻ വഴി തടയാൻ കഴിയാത്ത രോഗം എത്ര ?
A) ബൈറിബൈറി B) റേബൈസ്
C) ടെഹോയിഡ് D) അഞ്ചാം പനി
42. ISRO യുടെ നിലവിലെ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
A) എസ്. സോമനാഥ് B) കെ. ശിവൻ
C) വി. നാരായണൻ D) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
43. വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിലെ മതിലുകൾ എന്ന നോവലിലെ എത്രാമത്തെ വാർഷികമാണ് 2025 ജൂലൈ മാസത്തിൽ ആചാരിച്ചത് ?
A) 50 B) 60 C) 55 D) 70

44. അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം
 A) ബാഹ്യ മീറ്റർ B) തെർമോ മീറ്റർ
 C) ഹൈഡ്രോ മീറ്റർ D) ഹൈഡ്രോ മീറ്റർ
45. രാത്രി കാഴ്ചാ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗം എന്ത് ?
 A) അൾട്ടാ വയലറ്റ് റഫ്ലികൾ B) എക്സ് കിരണങ്ങൾ
 C) റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ D) ഇൻഫ്രാറേഡ് റഫ്ലികൾ
46. ഒരു വസ്തുവിൽ 10 N വലം അഞ്ചു സെക്കന്റുകൾ നേരത്തേക്കൽ അനുഭവപ്പെടുന്നു. വസ്തു സഞ്ചരിച്ച ദൂരം 4 m ആണെങ്കിൽ ചിലവഴിക്കപ്പെട്ട പവർ എത്ര ?
 A) 8 W B) 12.5 W C) 2 W D) 6 W
47. അദ്രാമിക നമ്പരും ആവർത്തന പട്ടികയിലെ സ്ഥാനവും അനുസരിച്ച് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളെ ലോഹ സ്വഭാവത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
Ge, Mg, K, Se, Rb
 A) $\text{Ge} > \text{K} > \text{Mg} > \text{Rb} > \text{Se}$ B) $\text{Rb} > \text{K} > \text{Mg} > \text{Ge} > \text{Se}$
 C) $\text{K} > \text{Mg} > \text{Ge} > \text{Rb} > \text{Se}$ D) $\text{Se} > \text{Ge} > \text{K} > \text{Mg} > \text{Rb}$
48. ലാറി-ബോൺസർഡിയ് തത്ത്വമനുസരിച്ച് ആസിഡും ബേസും വിശേഷിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്
 A) ആസിഡ് H^+ ഭാതാവ്, ബേസ് OH^- ഭാതാവ്
 B) ആസിഡ് OH^- ഭാതാവ്, ബേസ് H^+ ഭാതാവ്
 C) ആസിഡ് H^+ ഭാതാവ്, ബേസ് H^+ സ്വീകർത്താവ്
 D) ആസിഡ് H^+ സ്വീകർത്താവ്, ബേസ് H^+ ഭാതാവ്
49. സർജിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോക്സോവ് ഉപയോഗിച്ച് അണു നശിക്കരണം നടത്തുന്നോൾ സംഭവിക്കുന്നത്
 1. ജലത്തിന്റെ തിളനില കൂടുന്നു.
 2. ജലത്തിന്റെ തിളനില കുറയുന്നു.
 3. ഓട്ടോക്സോവിലെ മർദ്ദം അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തേക്കാൾ കൂടുതൽ.
 4. ഓട്ടോക്സോവിലെ മർദ്ദം അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തേക്കാൾ കുറവ്.
 A) 1 മാത്രം B) 2 and 3 C) 1 and 4 D) 1 and 3

50. ലോകത്ത് അദ്യമായി സമ്പൂർണ്ണമായും വൈദ്യുതി ഉൾജന്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ധാരാ റെയിൽ സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ച രാജ്യം
 A) ജർമ്മനി B) ഫ്രാൻസ് C) ജപ്പാൻ D) അമേരിക്ക
51. ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ ശൈലാ കെമിസ്റ്റി ടെക്നോളജി ഹബ് എവിടെയാണ് ?
 A) വിശ്വവിദ്യാലയം B) ജയപുര
 C) ഹൈദരാബാദ് D) ചെന്നൈ
52. 2024-ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം ലഭിച്ച കൃതികൾ എത്രല്ലാം ?
 1. അരുന്ദാത
 2. ഗരീസപ്പാ അരുവി അമവാ ഒരു ജലധാര
 3. മുഴക്കം
 4. അരുരോഹണം ഹിമാലയം
 A) 1, 2 B) 2, 3, 4 C) 1, 2, 4 D) 1, 3, 4
53. 2025-ലെ പത്മഭൂഷൺ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലയാളി കായികതാരം
 A) എ.എ.വിജയൻ B) ശ്രീജേഷ് പി.ആർ.
 C) കെ.എം.ബീനാമോൻ D) എൽഫോസ് ഹോൾ
54. തകഴി ശിവശകരണ്ണിള്ളിയുടെ എത്ര നോവലിലെ കേന്ദ്രകമാപാത്രങ്ങളാണ് കോരനും ചിരുതയും ചാത്തനും ?
 A) റണ്ടിന്ത്യാൻ B) എണ്ണിപ്പടികൾ
 C) കയർ D) അനുഭവങ്ങൾ പാളിച്ചകൾ
55. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.
- | A | B |
|--------------------|-------------|
| 1. കൂട്ടിയാട്ടം | a. എഴുപറ |
| 2. തോൽപാവ കൂത്ത് | b. തപ്പ് |
| 3. പടയണി | c. ഓൺവില്ല് |
| 4. കുമ്മാട്ടിക്കളി | d. മിഴാവ് |
- A) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b B) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
 C) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b D) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
56. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ഒളിപിക്ക് മെഡൽ ജേതാവ്
 A) അമൻ സൈഹ്രാവത്ത് B) ഹർമൻപ്രീത് സിംഗ്
 C) നീരജ് ചോപ്പ D) മനൂ ബാക്കർ

57. അനുജീവനുതകി സ്വജീവിതം
യന്മാക്കുമമലേ വിവേകികൾ
– ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ് ?
 A) ശ്രീനാരാധനഗുരു B) കുമാരനാഥൻ
 C) വള്ളതേരാർ D) പി. പി. രാമചന്ദ്രൻ
58. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോടി കണ്ണെത്തുക.
 A) ചിനകത്തുർ പുരം – പാലക്കാട് ജില്ല
 B) ചെട്ടിക്കുളങ്ങര രേണി – ആലപ്പുഴ ജില്ല
 C) അത്തച്ചമയം – എറണാകുളം ജില്ല
 D) മച്ചാട്ടു മാമാങ്ങ – മലപ്പുറം ജില്ല
59. ട്രിഡ്യു പെയർ (Twisted Pair) കേബിളിനെ കംപ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ
ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്കുർ ഏതാണ് ?
 A) RJ45 B) RJ11
 C) BNC D) ST Connector
60. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വൈബ് ഡിസൈനിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആല്ലാത്തത്
എതാണ് ?
 A) ബ്ലൂഫിഷ് (Bluefish)
 B) ബൂട്ട്സ്റ്റാപ്പ് (Bootstrap)
 C) അഡോഡാബേ് ഡ്രീം വീവർ (Adobe Dreamweaver)
 D) ഫയൽസില്ല (Filezilla)
61. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മെമ്മറി ഉപകരണങ്ങളെ അവയുടെ സംഭരണ ശൈലി
യുടെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ (കുറഞ്ഞ ശൈലിയിൽ നിന്ന് കുടിയ ശൈലിയിലേക്ക്)
ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എതാണ് ?
 A) രജിസ്റ്റർ, ക്യാഷ്, റാം, ഹാർഡ് ഡിസ്ക്
 B) ക്യാഷ്, രജിസ്റ്റർ, ഹാർഡ് ഡിസ്ക്, റാം
 C) ഹാർഡ് ഡിസ്ക്, ക്യാഷ്, രജിസ്റ്റർ, റാം
 D) റാം, ക്യാഷ്, രജിസ്റ്റർ, ഹാർഡ് ഡിസ്ക്
62. കേരളത്തിലെ സ്കൂൾ അദ്യാഹകർക്ക് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഡിജൻസ് (AI) പരിശീലനം
നൽകിയത് എത്രു സ്ഥാപനം ആണ് ?
 A) CDIT B) NIC C) KITE D) KELTRON

63. 71-ാമത് ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡുകളിൽ മികച്ച മലയാള ചിത്രത്തിനുള്ള അവാർഡ് ലഭിച്ചത്
 A) നൻപകൾ നേരത്ത് മയക്കം B) ഉള്ളടാഴുക്ക്
 C) മധുര മനോഹര മോഹം D) ദി കേരള സ്റ്റോർ
64. കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻറെ ഘടന
 A) ഒരു മുഖ്യ കമ്മീഷൻറെ മാത്രം
 B) മുഖ്യ കമ്മീഷൻ + പരമാവധി 10 കമ്മീഷൻമാർ
 C) 15 അംഗങ്ങൾ
 D) സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർമാർ
65. സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻറെ ചെയർമാനന്റെ അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് ആര് ?
 A) ഗവർണ്ണർ B) മുഖ്യമന്ത്രി
 C) രാജ്യപതി D) നിയമസഭാ സ്റ്റീകർ
66. POCSO നിയമം എത്ര തരത്തിലുള്ള നിയമമാണ് ?
 A) പുരുഷമാർക്കെതിരെയുള്ളത് മാത്രം
 B) സ്ത്രീകൾക്കെതിരെയുള്ളത് മാത്രം
 C) ലിംഗനിരപേക്ഷം (Gender Neutral)
 D) കൂട്ടികൾക്കുള്ളത് മാത്രം പെൺകൂട്ടികൾക്ക്
67. POCSO നിയമ പ്രകാരം കേസ് തീർക്കേണ്ട പരമാവധി സമയം
 A) 3 മാസം B) 6 മാസം C) 1 വർഷം D) 2 വർഷം
68. എൻ എച്ച് ആർ സി അവരുടെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നത്
 A) പ്രധാനമന്ത്രി B) പാർലമെന്റ്
 C) സുപ്രീം കോടതി D) ആദ്യന്തര മന്ത്രാലയം
69. PWDVA, 2005 പ്രകാരം മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ ഉത്തരവിനെതിരെയുള്ള അപ്പിൽ നൽകേണ്ടത് ?
 A) ഹൈകോടതി B) സെഷൻസ് കോടതി
 C) ജില്ലാ ജയ്ജ്ഞി D) സുപ്രീം കോടതി
70. ഉപഭോക്ത്യ സംരക്ഷണ നിയമം, 2019 (CPA 2019) പ്രകാരം ജില്ലാ കമ്മീഷൻറെ അധികാരം (Jurisdiction) ബാധകമാകുന്നത് എത്ര രൂപ വരെയുള്ള പരാതികളിലേക്കാണ് ?
 A) ₹ 20 ലക്ഷം വരെ B) ₹ 50 ലക്ഷം വരെ
 C) ₹ 1 കോടി വരെ D) ₹ 5 കോടി വരെ

71. $\frac{3^5 \times 5^4 \times 7^3}{21^3 \times 25^2}$ റെറ്റി വില കാണുക.
- A) 9 B) 35 C) 15 D) 21
72. 2, 4, 6, 8, 10 ... എന്ന സംവ്യാഫ്രേണിയിലെ 20-ാമത്തെ പദം കാണുക.
- A) 40 B) 36 C) 52 D) 44
73. ഒരു ക്ഷോക്കിൽ സമയം 5 മണി 20 മിനിറ്റ് അകുബോർ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണൗൾവ് എത്ര ?
- A) 40° B) 30° C) 80° D) 60°
74. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ 3 cm , 4 cm , 5 cm ആയാൽ ആ ത്രികോണത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം കാണുക.
- A) 9 cm^2 B) 6 cm^2 C) 10 cm^2 D) 15 cm^2
75. 3 മീറ്റർ റെറ്റി എത്ര ശതമാനമാണ് 90 cm ?
- A) 10% B) 30% C) 27% D) 45%
76. ഒരു അർദ്ധഗോളങ്ങളുടെ അതരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം $3 : 4$ ആണെങ്കിൽ അവയുടെ വകുതല വിസ്തീർണ്ണങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം എത്ര ?
- A) $16 : 9$ B) $9 : 16$ C) $9 : 18$ D) $16 : 32$
77. P എന്നത് $+$ ഉം, Q എന്നത് $-$ ഉം, R എന്നത് \times ഉം, S എന്നത് \div ഉം ആയാൽ $20P32Q5R10S2$ എത്ര ?
- A) 22 B) 27 C) 25 D) 30
78. ഒരു കൃവിൽ കേരു പിനിൽ നിന്ന് പത്താമതും മുന്നിൽ നിന്നു എട്ടാമതും ആണെങ്കിൽ എത്ര പേര് കൃവിലുണ്ട് ?
- A) 18 B) 17 C) 19 D) 20
79. aab, bbc, ccd എന്ന അക്ഷര ക്രമത്തിലെ അടുത്ത പദം എത്രാണ് ?
- A) dee B) aad C) ccb D) abc
80. $16\frac{1}{4}\%$ റെറ്റി പകുതിയുടെ ഭാംഗ രൂപം എഴുതുക.
- A) 0.8125 B) 0.08125 C) 0.625 D) 0.0625

125/25-M

81. Which of the following is an adjective ?
A) Sad B) Sadly C) Sadness D) Sadden
82. Change the sentence “I know him.” into passive voice.
A) He was known by me. B) He is known to me.
C) He has been known to me. D) He is being known by me.
83. He climbed _____ highest mountain in the region.
A) a B) an C) the D) no article
84. Which sentence uses a gerund correctly ?
A) He suggested to go for a walk.
B) He suggested go for a walk.
C) He suggested to going for a walk.
D) He suggested going for a walk.
85. He had hardly finished his meal, _____ ?
A) hadn't he B) had he C) did he D) didn't he
86. The antonym of “melancholy” is
A) Sorrow B) Gloom
C) Joy D) Misery
87. Choose the appropriate collective noun.
The _____ of judges took a unanimous decision.
A) committee B) jury C) panel D) bench
88. Identify the correctly spelled word.
A) Refference B) Referance
C) Reference D) Referrence
89. One who is new to a profession or activity.
A) Novice B) Amateur
C) Recruit D) Learner
90. What does the idiom “let the cat out of the bag” mean ?
A) To release a cat B) To reveal a secret carelessly
C) To say something suspicious D) To drop the bag

91. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
 A) കനകം B) കാഞ്ചനം C) ഫോമം D) ബന്ധുരം
92. ചന്ദ്രഹാസമിളക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം
 A) കോപിക്കുക B) അട്ടഹസിക്കുക
 C) പരിഹസിക്കുക D) പുളിക്കുക
93. താഴേക്കാടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പദം എത്ര ?
 A) ഹരിച്ചുന്നൻ B) ഹരിച്ചുന്നൻ C) ഹരിശ്വന്നൻ D) ഹരിചന്നൻ
94. അത്യധികം കൊണ്ടുള്ള അവസ്ഥ എന്നതിന്റെ ഒറപ്പാം
 A) കേശം B) ഉള്ളാട്ട് C) താന്തര D) പരവഗ്രത
95. പത്രാധിപർ എന്ന പദം താഴേക്കാടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു ?
 A) എകവചനം B) ബഹുവചനം
 C) പുജക ബഹുവചനം D) സർവ്വനാമം
96. ഗാഡം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം എത്ര ?
 A) ശിമിലം B) അഗാധം
 C) അവഗാധം D) സാന്ദ്രം
97. ചിഡകാശം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ
 A) ചിത്ത + ആകാശം B) ചിത് + ആകാശം
 C) ചിദ് + ആകാശം D) ചിന് + ആകാശം
98. ജാമാതാവ് എന്നതിന്റെ സ്റ്റീലിംഗ രൂപം എത്ര ?
 A) സുസാവ് B) ഭോതാവ്
 C) ഹനാവ് D) റൂപുഷ
99. To smell a rat എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ശൈലിയുടെ ശരിയായ വിവരിതനം
 A) മുഖികമണം B) സംശയാസ്പദം
 C) കൈപിടിയിലാക്കുക D) പാത്രകും പതുങ്ങിയും
100. ഏട്ടിലെ പഴു പുല്ലു തിന്നില്ല എന്ന പഴഞ്ഞോല്ലിന് ചേരുന്ന അർത്ഥം
 A) പുല്ലുകൾക്കാനും പ്രധാനം
 B) പ്രായോഗിക അന്താനും അല്ല തത്ത്വമാണ് പ്രധാനം
 C) അനുഭവമല്ല അവിവാണ് പ്രധാനം
 D) തത്ത്വമല്ല പ്രായോഗിക അന്താനമാണ് പ്രധാനം

125/25-M

Space for Rough Work

