

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരങ്ങളായ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യപുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപി ടന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- കാരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപി ടന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നവർച്ചിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യപുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലും ചോദ്യപുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷയുടെ പുസ്തകം ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്കലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടായിരുന്നു. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാരും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത രൂക്കലാസ്പേഷ്യൂണ്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ണൂപിക്കുന്നതിനുള്ള കൂറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശുഭാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തുണ്ടെങ്കിൽ എം. ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരുരുയ്ക്കുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരഞ്ഞിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെരുത്തരഞ്ഞിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷയുമൊരു കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്പേഷ്യൂണ്ടായി എഴുന്നൂസിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കലെ അയ്യാഗ്രഹായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

151/24-M

1. നീരജ് ചോപ 2024 പാരിസ് ഓലിമ്പിക്സിൽ മെഡൽ നേടിയ ഇന്നും എത്രാണ് ?
 A) ടെന്നിസ് B) ടുൾഡി C) ഷൂട്ടിംഗ് D) ജാവലിൻ
2. കേരളത്തിന്റെ പുതിയ ദൈഖേട്ടാട്ടി ചീഫ് ജയ്യറിന് അതാണ് ?
 A) കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ B) A. മുഹമ്മദ് മുഷ്താക്
 C) നിതിൻ മധുകർ ജംബാർ D) അഷ്ടിഷ് ജിതേന്ദ്ര ദേശായ്
3. എവിടെയാണ് അനിബസന്റെ ഹോംറൂൾ മുവ്‌മെന്റ് തുടങ്ങിയത് ?
 A) നൃഥ്യത്തിൽ B) കൊൽക്കത്ത C) മദ്രാസ് D) ജയപുര
4. 1913-ൽ തുടങ്ങിയ വദാർ മുവ്‌മെന്റിന് നേതൃത്വം നല്ലിയത് അതായിരുന്നു ?
 A) ഗാന്ധിജി B) ലാലാഹർഭദയാൻ
 C) ലാലാലജ്‌പത്ര റായ് D) ജവഹർലാൽ നേഹർ്ദ്ദു
5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ബാലഗംഗാധർ തിലകിന്റെ Journal എത്രാണ് ?
 A) ഇന്ത്യൻ ഐസിനിയൻ B) ഇന്ത്യൻ മിരൻ C) യാദ് ഇന്ത്യ D) മരാത്ത
6. മൂന്ന് റാണ്ട് ടേബിൾ conference-ലും പങ്കെടുത്ത വ്യക്തി അതാണ് ?
 A) Dr. B.R. അംബേദ്കർ B) ജവഹർലാൽ നേഹർ്ദ്ദു
 C) മഹാത്മാഗാന്ധി D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോബ്
7. കീറ്റ് ഇന്ത്യ സമരകാലത്തെ ഇന്ത്യയിലെ വൈന്ദവരായ് അതായിരുന്നു ?
 A) ലോധ് മാണ്ഡബാർൻ B) ലോധ് കാനിങ്ങ്
 C) ലോധ് വേവൽ D) ലോധ് ലിൻലിഡ്ഗോ
8. PSC മെമ്പരെ പദവിയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യാനുള്ള അധികാരം അത്രക്കാണ് ?
 A) റവർണ്ണർ B) പ്രധാനമന്ത്രി
 C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജയ്യറി D) രാജ്യപതി
9. മാലിക കടമകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എവിടെ നിന്നാണ് കടം എടുത്തത് ?
 A) യു. എസ്. എ. B) ഫ്രാൻസ്
 C) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ D) ബീട്ടുഡി
10. രാജ്യസഭ വൈസ് ചെയർമാനാക്കേണ്ട പ്രായം എത്രയാണ് ?
 A) 25 B) 35 C) 30 D) 21
11. ഭരണഘടന ഡ്യാഫ്ഡിനേം കമ്മറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്ത അൾ അതാണ് ?
 A) Dr. B.R. അംബേദ്കർ B) അല്ലാടി കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ
 C) K. M. മുൻഷി D) Dr. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
12. മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള വ്യക്തിയുടെ അവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്ന ഭരണഘടന അനുഭൂദിച്ചു എത്രാണ് ?
 A) Article 35 B) Article 14 C) Article 21 D) Article 25

151/24-M

13. റണ്ടാം ബർദോളി എന്നറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രദേശം എത്രാണ് ?
A) കൊല്ലം B) പയ്യന്നൂർ C) അലപ്പുഴ D) പൊന്നാനി
14. 1936-ൽ കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം നടത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ് ആരാധിരുന്നു ?
A) ശ്രീമുലം തിരുനാൾ
B) അയില്യം തിരുനാൾ
C) സ്വാതി തിരുനാൾ
D) ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ
15. അരുടെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് കൊണ്ടാണ് 1932 ഒക്ടോബർ 2-ന് കെ. കേളപ്പൻ ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം അവസാനിപ്പിച്ചത് ?
A) മനത്ത് പത്മനാഭൻ B) A. K. ഗോപാലൻ
C) ശാസ്യിജി D) T. K. മാധവൻ
16. റണ്ടാം ഇഷ്ടവ മെമോറിയൽ എന്നറിയപ്പെട്ട് 1900 ഇഷ്ടവ മെമോറിയൽ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടത് ആർക്കാണ് ?
A) ലോധ് കുളൻ B) ലോധ് വേവൻ
C) ലോധ് റിപ്പൻ D) ലോധ് ഡഫൻ
17. മുലയന്നം മുവവുര എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആരാണ് ?
A) ജവഹർലാൽ നൈന്ദ്രി B) കാരൻ മാളി
C) ഭാദാഖായ് നവരോജി D) E. M. S. നമ്പുതിരിപ്പാട്
18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
A) 1950-ൽ ആണ് ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത്.
B) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്മതി ഇന്ത്യക്ക് കേഷ്യ സ്വയംപര്യാഘ ഉദ്ഘാഷിച്ചിട്ടുള്ളതായിരുന്നു.
C) ‘അമേരിക്കൻ മോഡൽ’ ആയിരുന്നു ഇന്ത്യയുടെ പഞ്ചവത്സര പദ്മതികൾ.
D) ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ആദ്യ ചെയർമാൻ ജവഹർലാൽ നൈന്ദ്രി ആയിരുന്നു.
19. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ ലോക സന്നോഷ സൂചികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം 126 ആണ്. എത്ര രാജ്യങ്ങളേയാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ പഠന വിശേഷമാക്കിയത് ?
A) 153 B) 143 C) 163 D) 151
20. നീതി ആധ്യാത്മിക 2023-2024 സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കേരളത്തോടൊപ്പം ഒന്നാം സ്ഥാനം പങ്കിട്ട സംസ്ഥാനം എത്ര ?
A) ഉത്തർഭാഗം B) മഹാരാഷ്ട്ര
C) തമിഴ്നാട് D) റൂജറാത്ര

21. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ മൂഹമ്മദ് യുനൻസിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്ര ?

 - ഗ്രാമീണർ ബാങ്ക് സ്ഥാപകൾ
 - ബംഗ്ലാദേശിലെ നിയുക്ത പ്രസിദ്ധീകരിച്ച
 - നൊബേൽ സമ്മാന ജേതാവ്

A) ii, iii പ്രസ്താവനകൾ B) മൂന്ന് പ്രസ്താവനകളും
C) പ്രസ്താവന i മാത്രം D) i, iii പ്രസ്താവനകൾ

22. സെബി (SEBI) യുടെ പുർണ്ണ രൂപം എന്ത് ?

A) സെക്യൂരിറ്റിസ് അത്രീ എക്സ്ചേപ്പാർട്ട് ബോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
B) സെക്യൂരിറ്റിസ് അത്രീ എക്സ്ചേപ്പാർട്ട് ബോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
C) ഫോറ്റ് എക്സ്ചേപ്പാർട്ട് ബോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
D) സ്റ്റാൻഡേർഡ് എക്സ്ചേപ്പാർട്ട് ബോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ

23. പാരിസ് ഒളിപിള്ളിൽ അമേരിക്കയും ചെചനയും നേടിയ സ്വർണ്ണ മെഡലുകളുടെ എണ്ണം

A) 126 B) 44 C) 91 D) 40

24. അഞ്ചി, സുര്യ – ഇന്ത്യൻ പ്രതിരോധത്തിന്റെ ഭാഗമായ ഈ പേരുകൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?

A) വിമാന വാഹിനി കപ്പൽ B) അന്തർ വാഹിനി കപ്പൽ
C) യുദ്ധ വിമാനം D) മിസൈൽ

25. ഉപദീപിയ പീംഭുമിയെ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

 - ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം മഹാബലേശ്വർ.
 - ഇതിന്റെ ഭാഗമാണ് ഡക്കാൻ പീംഭുമി.
 - വിന്യാ, സത്പുര, അരവല്ലി, പശ്ചിമഘട്ടം, പുർഖാലട്ടം എന്നിവ ഇതിന്റെ ഭാഗമാണ്.

A) i B) ii
C) iii D) ഇവയോന്തുമല്ല

26. ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത ജോഡി എത്ര ?

A) അസ്സിപ്പറേഴ് – ഹൈദരാബാദ്
B) ഉത്തരാവണ്ണ – ദേഹാംബുണി
C) ബീഹാർ – പാറ്റന
D) മിസൈറാറാം – ഏറ്റുവാർ

32. കേരളത്തിലെ വന്യജീവിസങ്കേതങ്ങളും ദേശീയോദ്യാനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് ചുവടെ. ഇവയിൽ ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ എത്രല്ലാം ?
- i. മതികെട്ടാൻ ചോല – വയനാട്
 - ii. പാമ്പാടും ചോല – ഇടുക്കി
 - iii. അരളം വന്യജീവി സങ്കേതം – കണ്ണൂർ
 - iv. കരിപ്പുഴ വന്യജീവി സങ്കേതം – കൊല്ലം
- A) ii ഉം iii ഉം B) i ഉം ii ഉം C) ii ഉം iv ഉം D) iii ഉം iv ഉം
33. കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i. മൃഗുവൻ ശ്രാമങ്ങളിലും ബാക്കിംഗ് സേവനം ലഭ്യമാക്കിയ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം.
 - ii. കായിക വിദ്യാഭ്യാസം പാംപുപഡിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം.
 - iii. ജനസാന്ദര്ഥ കൂടിയ ജീലു മലപ്പുറം.
- A) i ഉം ii ഉം B) i ഉം iii ഉം
- C) ii ഉം iii ഉം D) എല്ലാം ശരിയാണ്
34. കേരളത്തിലെ വിവിധ വൈദ്യുതപദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര?
- i. കേരളത്തിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് കൂടുതൽ ഉള്ളത്.
 - ii. കേരളത്തിലെ വിവിധ വൈദ്യുത സേനാത്തല്ലുകളാണ് താപവൈദ്യുതി, ജലവൈദ്യുതി, കാർ, സൗരവൈദ്യുതി തുടങ്ങിയവ.
 - iii. തിരമാലയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ പദ്ധതിയാണ് നീണ്ടകര.
 - iv. പുർണ്ണമായും വൈദ്യുതീകരിച്ച സംസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് കേരളമാണ്.
- A) i B) ii C) iii D) iv
35. കേരളത്തിലെ ജലാശയങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- i. അഷ്ടമുട്ടിക്കായൽ “കേരളത്തിലെ കായലുകളിലേക്കുള്ള കവാടം” എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - ii. ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടക്കമാണ് ശാന്തിംകോട്.
 - iii. വേന്നുനാട്ടുകായൽ ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം ജീലുകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു.
- A) i ഉം ii ഉം B) iii ഉം i ഉം
- C) iii ഉം ii ഉം D) എല്ലാം ശരിയാണ്

52. മലപ്പുറം താനുർ ബോട്ട് അപകടത്തെകുറിച്ച് അന്വേഷിച്ച ജുഡിഷ്യൽ കമ്മീഷൻ എത്ര ?
- A) വി. കെ. ഫോഹൻ കമ്മീഷൻ B) വി. പി. ജോയ് കമ്മീഷൻ
C) ബി. എൻ. ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ D) പി. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ
53. താഴെ പറയുന്നവയിൽ അസ്ഥികളുടെ അരോഗ്യത്തിന് അത്യാവശ്യം വേണ്ട വിറ്റാമിൻ എത്ര ?
- A) വിറ്റാമിൻ – C B) വിറ്റാമിൻ – D
C) വിറ്റാമിൻ – A D) വിറ്റാമിൻ – B
54. വന്യജീവികളോടൊപ്പം ചരിത്ര സൂരക്ഷാഭേദങ്ങൾ പ്രക്രിയിവിഭവങ്ങളെയും ഭൗമസവിശേഷതകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി പ്രവൃംഗികപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വന്മേഖല എത്ര ?
- A) നാഷണൽ പാർക്കുകൾ B) കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകൾ
C) ബോട്ടാണികൾ ദാർശനകൾ D) ഇക്കോളജികൾ ഹോട്ട് സ്റ്റോട്ടുകൾ
55. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര കാർഷിക വിളയിൽ പെടുന്നതാണ് ‘വെള്ളായണി ഫ്രസ്’ ?
- A) കുരുമുളക് B) കിഴങ്ങുവർഗ്ഗം C) കരിവ് D) തെങ്ങ്
56. വിസർജ്ജവസ്തുകളുടെ സാന്നിധ്യം മുലം മലിനമാക്കപ്പെട്ട കൂടിവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതിലുടെ ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗം
- A) അനീമിയ B) മലേരിയ C) ശാഖണ്ണരിയ D) ധയേരിയ
57. മനുഷ്യരക്തപര്യയന വ്യവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- എല്ലാ ധമനികളും ശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്നു.
 - എല്ലാ സിരകളും അശുദ്ധ രക്തം വഹിക്കുന്നു.
 - കൊരോണാ ധമനി അശുദ്ധ രക്തം വഹിക്കുന്നു.
 - ശ്വാസകോശ ധമനി അശുദ്ധ രക്തം വഹിക്കുന്നു.
- A) പ്രസ്താവന i, iv എന്നിവ ശരിയാണ് B) പ്രസ്താവന ii, iii എന്നിവ ശരിയാണ്
C) പ്രസ്താവന iv ശരിയാണ് D) പ്രസ്താവന iii ശരിയാണ്
58. കോംബൈഡജ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ റവോഷകൾ കൃതിമ റിതിയിൽ സ്വീച്ചുത്ത പ്രാക്തീരിയ
- A) സാൽമൊണല്ല ബാക്കീരിയ B) സുപ്പർ ബഗ്
C) ലൈപ്സിക്കേസ്റ്റ് ബാക്കീരിയ D) ഇ. കോളി. ബാക്കീരിയ

59. കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ചിന്തകൾ കൊണ്ട് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മനുഷ്യമന്ത്രിഷ്ക്കത്തിൽ വയർലെസ് ചിപ്പ് സ്ഥാപിച്ച് പരീക്ഷണം നടത്തുന്ന ഇലോൺ മന്ത്രിയെ കമ്പനി
- A) ടെസ്ല
B) സ്റ്റോർക്സ്
C) ഇൻ-സ്റ്റോർ
D) ന്യൂറോലിങ് കോർപ്പറേഷൻ
60. അമൃതത്തിലെ ഏതു കണ്ണത്തിന്റെ സാമ്പിധ്യമാണ് ജെ. ജെ. തോമസിന് കണ്ടെത്തിയത് ?
- A) ഫ്രോട്ടോൺ
B) ഇലങ്കോൺ
C) ന്യൂട്ടോൺ
D) ഇവയൊന്നുമല്ല
61. തന്നിൻകുന്നവയിൽ ക്രിസ്ത്യലാക്യത്തിയില്ലാത്ത കാർബൺ ഐഹാന്റരമേത് ?
- A) വജ്ഞ
B) ഗ്രാഫൈറ്റ്
C) കർക്കരി
D) ഹൂളൂറീൻ
62. ഒരു ലോഹധാതുവിനെ അയിരായി പരിഗണിക്കുന്നതിന്, അതിനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട സവിശേഷതകളെ കുറിച്ച് കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്രാണ് ?
1. എല്ലാധാതുകളും അയിരുകളാണ്.
 2. ലോഹത്തിന്റെ അംശം കുടുതലുണ്ടായിരിക്കണം.
 3. എല്ലുപ്പത്തിലും ചെലവ് കുറഞ്ഞതിനില്ലിലും ലോഹം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാവുന്നതാകണം.
- A) 1 മാത്രം ശരിയാണ്
B) 2 മാത്രം ശരിയാണ്
C) 1 and 2 മാത്രം ശരിയാണ്
D) 2 and 3 മാത്രം ശരിയാണ്
63. ജനറേറ്ററിൽ നടക്കുന്ന ഉണ്ടജപതിവർത്തനമേത് ?
- A) ധാന്തികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമാകുന്നു
B) വൈദ്യുതോർജ്ജം ധാന്തികോർജ്ജമാകുന്നു
C) വൈദ്യുതോർജ്ജം റാസോർജ്ജമാകുന്നു
D) ഇവയൊന്നുമല്ല
64. ശ്രവണഭോധം മുളവാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉണ്ടജരൂപമാണ് ശബ്ദം. ശബ്ദത്തെ സംഖ്യയിച്ച് തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്രാണ് ?
1. വസ്തുകളുടെ കമ്പനം മൂലമാണ് ശബ്ദം ഉണ്ടാകുന്നത്.
 2. ശബ്ദത്തിനു സാമ്പത്തികമാണ് മാധ്യമം ആവശ്യമാണ്.
 3. മനുഷ്യരുടെ ശ്രവണപരിധി 20 Hz മുതൽ 20000 Hz വരെയാണ്.
- A) 1 മാത്രം ശരിയാണ്
B) 1 and 2 മാത്രം ശരിയാണ്
C) 2 and 3 മാത്രം ശരിയാണ്
D) എല്ലാം ശരിയാണ്

65. കേരള ഗവർമ്മൻറിൽ ദൈവവിംഗ് ലൈസൻസ് സൊവന്റെക്കു വേണ്ടിയുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എത്ര ?
A) വാഹനം B) സാരമി
C) K. റീപ്പ് D) നവോത്തരം

66. എത്ര മേഖലയിലുള്ളവർക്കാണ് രാഷ്ട്രീയ പിജന്റാൻ പുരസ്കാരം നൽകപ്പെടുന്നത് ?
A) സാമ്പൂര്ണാർക്കു പ്രവർത്തകർക്ക്
B) ശാസ്ത്രജ്ഞൻകൾ
C) സാഹിത്യകാരന്മാർക്ക്
D) കായികമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക്

67. കേരള സാമൂഹിക സുരക്ഷ മിഷൻ കോർപ്പറേഷൻകുകളിലും മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും താമസിക്കുന്ന 65 വയസ്സിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ള വയ്യോജനങ്ങൾക്കു നല്കുന്ന അരോഗ്യ സാമൂഹിക പരിരക്ഷ
A) വയ്യോജനമൃതം B) വയ്യോമിത്രം
C) മനദാസം D) വയ്യോമധ്യരം

68. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വൈറസ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗബാധ എത്ര ?
A) കോളറ B) ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
C) കുഷ്ഠം D) ചിക്കൻപോക്ക്

69. ജീവകം B_{12} ന്റെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം എത്ര ?
A) സ്ക്രിം B) വസ്യത
C) പെർനിഷ്യസ് അനീമിയ D) നിശാസ്യത

70. പ്രമുഖ ശുദ്ധൂഷയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ
A) വേദന കുറയ്ക്കുക B) ജീവൻ രക്ഷിക്കുക
C) ഗുരുതരാവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുക D) മുകളിൽ പരഞ്ഞതെല്ലാം

71. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള പ്രധാന കാരണം താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്രാണ് ?
A) മാരകമായ വൈറസ് ബാധ B) ജനിതക കാരണങ്ങൾ
C) അനാരോഗ്യമായ ഭക്ഷണങ്ങൾം D) സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ

72. മാംസ്യത്തിന്റെ കുറവ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം എത്ര ?
A) വിളർച്ച B) പെല്ലാഗ
C) ക്രാഷ്ടിയോർക്കൾ D) എക്സിമ

81. ഓരാൾ തന്റെ സമ്പാദ്യത്തിന്റെ $\frac{2}{7}$ ഭാഗം ഒന്നാമത്തെ മകനും $\frac{2}{5}$ ഭാഗം രണ്ടാമത്തെ മകനും ബാക്കിയുള്ളത് മുന്നാമത്തെ മകനും നൽകി. എങ്കിൽ മുന്നാമത്തെ മകന് ആകെ സമ്പാദ്യത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ലഭിച്ചത് ?
- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{11}{35}$ C) $\frac{24}{34}$ D) $\frac{7}{12}$
82. 1 മീറ്റർ നീളമുള്ള റിബൺിൽ നിന്നും 0.63 മീറ്റർ നീളമുള്ള റിബൺ മുറിച്ചു മാറ്റിയാൽ ബാക്കിയുള്ള റിബൺിൽനിന്ന് നീളം എത്ര ?
- A) 0.47 മീറ്റർ B) 0.37 മീറ്റർ
C) 0.037 മീറ്റർ D) 37 മില്ലി മീറ്റർ
83. ഒളിപിള്ളിൽ 100 മീറ്റർ ഓട്ടമത്സരം 10 സെക്കന്റിൽ ഓടി പൂർത്തിയാക്കിയ ആർഡാശരി എത്ര വേഗതയിലാണ് ഓടിയത് ?
- A) 10 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് B) 10 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ
C) 100 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് D) 10 കിലോമീറ്റർ/സെക്കന്റ്
84. ഏതു സംവ്യയോട് 0.111 കൂട്ടിയാൽ 1.011 കിട്ടും ?
- A) 0.999 B) 0.9 C) 0.99 D) 1
85. 580 രൂപയ്ക്കു വാങ്ങിയ ഒരു സാധനം 609 രൂപയ്ക്കു വിറ്റാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര ?
- A) 7% B) 6% C) 4% D) 5%
86. 4, 5, 6 എന്നീ 3 സംവ്യകൾ കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏർപ്പും ചെരിയ എണ്ണൽ സംവ്യ ?
- A) 30 B) 120 C) 180 D) 60
87. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$
- A) $\frac{4}{13}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{9}{12}$
88. $\sqrt{16} + 4^2 = K$, അഞ്ചേങ്കിൽ K-യുടെ വില എന്ത് ?
- A) 32 B) 8 C) 20 D) 36
89. 12 കളികൾ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാരൻ്റെ ശരാശരി റൺസ് 49 ആണ്. 13-ാംമത്തെ കളിയിൽ എത്ര റൺസ് എടുത്താലാണ് അധികാരിക്കുന്നത് ?
- A) 55 റൺസ് B) 60 റൺസ് C) 62 റൺസ് D) 66 റൺസ്
90. $18 \times 21 + 21 \times 82 =$
- A) 2214 B) 2100 C) 2200 D) 1982

91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കൂടുതലിൽപ്പോത്ത് സംഗ്രഹണം എത്രാണ് ?
 A) ഗ്രിന്റാർ B) വിബി C) ഓടക്കുഫൽ D) വയലിൻ
92. ഒരാൾ ഒരു സ്ഥലത്തു നിന്ന് 200 മീറ്റർ തെക്കോട്ടു നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് 160 മീറ്റർ വലതേതാട്ട് നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് 200 മീറ്റർ വലതേതാട്ട് നടക്കുന്നു. അതിനുശേഷം 50 മീറ്റർ ഇടതേതാട്ട് നടന്നു നിൽക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ അധികാർ യാത്ര തുടങ്ങിയിട്ടുള്ള നിന്നും എത്ര അകലെയാണ് ?
 A) 110 മീറ്റർ B) 610 മീറ്റർ C) 210 മീറ്റർ D) 410 മീറ്റർ
93. $12 + 10 \times 5 \times 0 =$
 A) 22 B) 0 C) 62 D) 12
94. ഒരു പ്രത്യേക കോഡിൽ DELHI എന്നതിനെ ക്രമികൾചുപ്പോൾ HIDEL എന്ന് കിട്ടി. എങ്കിൽ ITALYഎന്നതിനെ ഈ കോഡുപയോഗിച്ചു എത്ര തിരിയിൽ ക്രമികൾക്കാം ?
 A) LITAY B) LYITA C) LTIYA D) LYTIA
95. ഇപ്പോൾ രേവതിയുടെയും അമ്മയുടെയും വയസ്സുകളുടെ തുക 36 ആണ്. 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അമ്മയുടെ വയസ്സ് രേവതിയുടെ വയസ്സിൽനിന്ന് 4 മട്ടാകും. എങ്കിൽ ഇപ്പോൾ രേവതിക്ക് എത്ര വയസ്സുണ്ട് ?
 A) 8 വയസ്സ് B) 9 വയസ്സ് C) 6 വയസ്സ് D) 7 വയസ്സ്
96. $0.31 + 0.21 \times 2 =$
 A) 1.04 B) 0.104 C) 0.073 D) 0.73
97. 50 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു കൂലിൽ 40 കൂട്ടികൾ ഗണിതത്തിനു വിജയിച്ചു. 25 കൂട്ടികൾ ഇംഗ്ലീഷിന് വിജയിച്ചു. 18 കൂട്ടികൾ ഗണിതത്തിനും ഇംഗ്ലീഷിനും വിജയിച്ചു. എങ്കിൽ ഈ രണ്ടു വിഷയങ്ങൾക്കും തോറ്റത് എത്ര പേരാണ് ?
 A) 15 B) 7 C) 3 D) 2
98. P, Q, R, S എന്നീ നാലാളുകൾ നിരന്നു നിൽക്കുന്നു. P എന്ന ആർ Q റെ വലതു വശത്തും R റെ ഇടത് വശത്തായും നിൽക്കുന്നു. S എന്ന ആർ P യുടെ ഇടതു വശത്തായും Q റെ വലതു വശത്തായും നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ എറ്റവും ഇടതേ അടുത്തു നിൽക്കുന്നത് ആരാണ് ?
 A) P B) Q C) R D) S
99. 103, 104, 107, 112, 119, 128, ... ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്രയാണ് ?
 A) 139 B) 135 C) 133 D) 141
100. 16, 36, 64, 114, 144 ഈ കൂടുതലിൽ പെടാത്ത സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 36 B) 64 C) 114 D) 144

151/24-M

Space for Rough Work

