

1. 1685-ൽ കേരളത്തിലെ ജുതമാരുടെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു പഠനം നടത്താൻ അനുമതിയാമിൽ നിന്നുള്ള ഒരു കൃത്യം ജുത പ്രതിനിധികൾ കേരളത്തിലെത്തി, അവർ അവരുടെ സർക്കാരിന് ഒരു റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു, അത് കേരളത്തിലെ ജുതമാരെക്കുറിച്ചുള്ള സാധുവായ ഉറവിടമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. എങ്കിലും സംഘത്തിൽനിന്ന് തലവൻ അരാധിരുന്നു ?
- A) പെരേര ഡി പേവ, മോസൻ
 B) ഡേവിഡ് റബ്ബി
 C) റാബി ഡേവിഡ് ഹില്ലേൽ
 D) സാമുവൽ കാസ്റ്റിയൽ
2. കുരുമുളക് ഷീകെ മരല്ലാ വ്യാപാര പ്രവർത്തനങ്ങളും മലബാറിലെ ജോയിൻ്റ് കമ്മീഷണർമാർ സംജന്മായി പ്രവൃഥിച്ചു. അരാധിരുന്നു കമ്മീഷണർമാർ ?
- i. ജോനാമൻ ഡിക്കൻ
 ii. ചാർസ് ബോൾസ്
 iii. വില്യം ഗിഫ്റ്റ്
 iv. ജേയിംസ് റൂഡ്‌വൻസ്
- A) i ഉം ii ഉം ശരിയാണ്
 B) i മാത്രമാണ് ശരി
 C) i ഉം iii ഉം ശരിയാണ്
 D) iii ഉം iv ഉം ശരിയാണ്
3. പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ തിരുവിതാംകൂരിൽ നിന്തി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഇൻസുഹ് കച്ചറി കൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു. തിരുവിതാംകൂരിൽ ജുഡിഷ്യർ ചരിത്രത്തിൽ ഇത്തയും സുപ്രധാനമായ ഒരു സംഭവവികാസത്തിന് ഉത്തരവാദി അരാഡണ് ?
- A) ടി. മാധവ റാവു
 B) ലമ്മിസി തമ്പി
 C) രാജാ കേരവ ദാസ്
 D) വേലുതമ്പി
4. കേരളത്തിലെ ഏത് സാമൂഹിക പരിജ്ഞർത്താവാണ് കുക്കുമവും കമണ്ണലവും (ഭിൽഹം ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ജലപാത) ഇല്ലാത്ത സന്ധാസി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) ശ്രീനാരായണൻ ഗുരു
 B) ചട്ടമി സ്വാമികൾ
 C) അയ്യാ സ്വാമികൾ
 D) വാദ്ദംഭാനന്ദ സ്വാമികൾ
5. മിഷൻ ഇന്ത്രേഗ്രേഷൻ ബന്ധേ റിഫേറൻസിലും ഇന്ത്രേഗ്രേഷൻ റോധ്മാപ്പ് അരംഭിച്ച രാജ്യം
- A) യൂ.എസ്.എ.
 B) ബാംഗ്ലാഡേശ്
 C) യൂ.എ.ഇ.
 D) ഇന്ത്യ
6. മഹാഗ്രഹികൾ തമ്മിലുള്ള പ്രതിരോധ ബന്ധം അർത്ഥമാക്കുന്നത്
- i. ഒരു അക്രമണത്തിനെതിരെ തിരിച്ചട്ടിക്കാനും യുദ്ധം അരംഭിക്കാൻ അർക്കും കഴിയാത്തതുനാശം വരുത്താനും ഇരുപക്ഷത്തിനും ശേഷിയുണ്ട്.
- ii. ഒരു ഭണ്ടാപ്പുത്തിനുള്ളിൽ കരാറുകളിൽ ഒപ്പുവെച്ചുകൊണ്ട് സുപ്പർ പവർസ് അയുധ നിയന്ത്രണം നിലനിർത്തി.
- iii. യുദ്ധത്തിൽ നിന്ന് വിട്ടു നിൽക്കുകയും ഒരു യുദ്ധം അവസാനിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു നയം.
- iv. ഇത് അങ്ങേയറും സൗഹ്യദാന്തര അവസ്ഥയാണ്.
- A) i ഉം ii ഉം ശരിയാണ്
 B) i ഉം iii ഉം ശരിയാണ്
 C) i മാത്രമാണ് ശരി
 D) iv മാത്രമാണ് ശരി

7. ഭൂഗർഭജനത്തിന്റെ മണ്ണാലിപ്പിൽനിന്ന് ഹലമായി രൂപപ്പെട്ട ഭൂപ്രക്കാരി എത്രാണ് ?
 i. പോർജ്ജ
 ii. ഫോളിൻ
 iii. ഹുണ്ടൻ
 iv. ലൈപ്സ്
 A) i and ii only
 B) i, ii and iii only
 C) i, ii and iv only
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
8. കുറോഷിയോ സമുദ്രത്തിന്റെ പ്രവാഹ വ്യവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
 i. അവ ഉഷ്മാ സമുദ്ര പ്രവാഹങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
 ii. അവ ഫിലിപ്പീൻസ്, ജപ്പാൻ, ചെന എന്നിവയുടെ തീരത്ത് ഒഴുകുന്നു.
 iii. വൃാപാര കാസ്റ്റിൽ നിന്നാണ് അവ ഉഠരജം നേടുന്നത്.
 iv. സുഷിര കരണ്ട് ഫോമസ് ഉം സില്ലുത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 A) i, ii and iii only
 B) i and ii only
 C) i and iii only
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
9. 15 കിലോമീറ്റർ കൂടുതൽ പ്രധാന അരുവിയുടെ നീളമുള്ള എത്ര നദികൾ കേരളത്തിലുണ്ട്?
 A) മൂപ്പത്തിയേട്
 B) നാൽപ്പത്തിനാല്
 C) മൂപ്പത്
 D) നാൽപ്പത്തിയൊന്ന്
10. കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്രോ എത്ര ദീപുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ?
 A) നാല്
 B) അഞ്ച്
 C) എട്ട്
 D) പത്ത്
11. 4310 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സിക്കിമിലെ എത്ര പർവ്വതപാതയാണ് പുരാതന സിൽക്ക് റൂടിന്റെ ഭാഗമാകുന്നത് ?
 A) നാമുല
 B) ജൈലേപ് ലാ
 C) റോഹർത്താങ് പാസ്
 D) ഷിപ്പകി ലാ
12. ലോകത്തിലെ എറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ദൈഖിക്കേ പാലം ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്ന എത്ര നദിയുടെ മുകളിലാണ് ?
 A) സത്തലജ്
 B) ബിയാസ്
 C) ചെന്നാമ്പ്
 D) രബി
13. ഇന്ത്യയുടെ മുൻകാല ആസുപ്പത്തണ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻമാർ മാത്രം അടങ്കുന്ന സെറ്റ്/സെറ്റുകൾ തിരിച്ചറിയുക.
 I. സി. എം. ത്രിവേദി, ഡി. അർ. ടാബർഗിൽ, സി. റംഗരാജൻ
 II. ഗുൽസാലിലാൽ നൈ, പ്രണാഭ് മുവർജ്ജി, മാധവ് സിംഗ് സൌഖ്യൻ
 III. ജീവന്ത് സിംഗ്, കെ. സി. പത്ര, മൊണഡക് സിംഗ് അലുവാലിയ
 IV. കെ. വി. റൈഡി, പി. വി. നരസിംഹ റാവു, മൻമോഹൻ സിംഗ്
 A) I only
 B) I and II only
 C) II and III only
 D) I and IV only

19. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അർട്ടികൾ 12 പ്രകാരം ദ്രോം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് വരുന്നത് ?

- ഇന്ത്യൻ സർക്കാരും പാർലമെന്റും സംസ്ഥാന സർക്കാരും നിയമസഭയും.
- ഇന്ത്യൻ സർക്കാരിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള എല്ലാ പ്രാദേശിക അധികാരികളും.
- പൊതു കോർപ്പറേഷനുകൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ പൊതു അധികാരികളും.
- സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും.
- തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രതിനിധികളും ഉദ്യാഗമരും.

A) i, ii, iii and iv only

C) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

B) i, ii, iii and v only

D) i, ii, iv and v only

20. 2016-ലെ ഭരണഘടനയുടെ 101-ാം ഭേദഗതി നിയമം _____ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു.

- ചരക്ക് സേവന നികുതി ബിൽ.
- മന്ത്രിസഭാംഗങ്ങളുടെ 15% ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അംഗങ്ങളുടെ വലുപ്പം പരിമിതപ്പെടുത്തുക.
- പട്ടികജാതികൾക്കും പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കുമുള്ള ഭേദിയ കമ്മീഷണ വിജ്ഞിക്കുക.
- സർക്കാർ, സ്വകാര്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മറ്റ് പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് (OBCs) സംവരണത്തിനുള്ള വ്യവസ്ഥ.

A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

C) i only

B) iii and iv only

D) ii only

21. ഇന്ത്യയിലെ നിയുക്ത ശ്രേഷ്ഠം ഭാഷകളുടെ ശരിയായ ലിസ്റ്റ് തിരിച്ചറിയുക.

A) തമിഴ്, സംസ്കൃതം, തെലുങ്ക്, കന്നഡ, മലയാളം, ഓറയ്

B) തമിഴ്, മലയാളം, സംസ്കൃതം, ഉറുദു, കന്നഡ, ഓറയ്

C) തമിഴ്, സംസ്കൃതം, മലയാളം, കന്നഡ, തെലുങ്ക്, ഹിന്ദി

D) സംസ്കൃതം, മലയാളം, തെലുങ്ക്, കന്നഡ, ഹിന്ദി, ഓറയ്

22.

മന്ത്രിസഭയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇങ്ങനെ സംഘർഷിക്കാം

- പാർലമെന്റിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ട നയത്തിന്റെ അന്തിമ നിർണ്ണയം.
- പാർലമെന്റ് നിർദ്ദേശിച്ച നയത്തിന് അനുസ്യൂതമായി ഭേദിയ എക്സിക്യൂട്ടീവിന്റെ പരമോന്നത നിയന്ത്രണം.
- നിരവധി വകുപ്പുകളുടെ താൽപര്യങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായ എക്കാപനവും പരിമിതികളും.
- പാർലമെന്റിൽ അച്ചടക്കം പാലിക്കുക.

A) i and ii only

B) i, ii and iii only

C) ii, iii and iv only

D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

28. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരിയായതു് ?
- പ്രിവർഷൻ ഓഫ് കൂവൻസി ടു അനിമൽസ് (PCA) നിയമം – 1961
 - അനിമൽ വൈഫേയർ ബോർഡ് – 1962
 - ബി പ്രിവർഷൻ ഓഫ് കൂവൻസി ടു ബ്രാഹ്മ അന്റിയ് പാക്സ് അനിമൽസ് രൂൾസ് – 1965
 - ബി പ്രിവർഷൻ ഓഫ് കൂവൻസി ടു അനിമൽസ് (ബൈസിനസ് ഓഫ് ഫാരിഫേഴ്സ്) രൂൾസ് – 1965
29. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ, ഭരണപദ്ധതി നൂച്ചപന്ത്രണിൽ എത്രതാക്കേയാണ് ?
- CAG
 - തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
 - ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
 - ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ
- i, iii and iv
 - i, ii and iv
 - ii only
 - ii and iv
30. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരിയായതു് ?
- എൽഡർ ലൈൻ – 14567
 - ഗ്രേഡ് 10 പദ്ധതി – ഭിന്നഗ്രേഡിയുള്ളവർ
 - മനഹാസം – മുതിർന്ന പാരമാർ
 - കാവൽ – ട്രാൻസ്ജെൻഡർ
- i, ii
 - iii, iv
 - i, ii, iii
 - i, ii, iii
31. ഒരു കുണ്ടിനെ പ്രസവിക്കുന്ന സമയത്ത് (പ്രസവം) സ്റ്റീക്കളിൽ എന്ത് ഹോർമോൺ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നു ?
- ഇംസ്ട്രേഷൻസൈറ്റും പ്രോജക്റ്റേറോണിസ്റ്റും സന്തുലിതാവസ്ഥയിലെ മാറ്റമാണ് പ്രസവത്തിന് തൊട്ടുമുമ്പുള്ള പ്രധാന മാറ്റം. ഇംസ്ട്രേഷൻസ് ഗർഭാശയ പേശികളുടെ സങ്കാചങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു, പ്രോജക്റ്റേറോൺ പേശികളുടെ സങ്കാചത്തെ തടയുന്നു.
 - പ്രോജക്റ്റേറോണിസ്റ്റും ഇംസ്ട്രേഷൻസൈറ്റും സന്തുലിതാവസ്ഥയിലെ മാറ്റമാണ് പ്രസവത്തിന് തൊട്ടുമുമ്പുള്ള പ്രധാന മാറ്റം. പ്രോജക്റ്റേറോൺ ഗർഭാശയ പേശികളുടെ സങ്കാചങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു. ഇംസ്ട്രേഷൻ പേശികളുടെ സങ്കാചത്തെ തടയുന്നു.
 - പിറ്റാഗ്രാഫി ശ്രമിയിൽ നിന്ന് പുറത്തു വിടുന്ന ഓഫീസേറ്റിൻ, സെർവിസ്സിലെ റിസപ്പറ്ററുകൾ വഴി മൈപ്പോതലാമസിനെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി പുറത്തു വിടുന്ന ഒരു ശക്തമായ ഗർഭാശയ പേശി ഉത്തേജകമാണ്.
 - അണ്ണാശയവും മറുപിള്ളയും സ്വാഖനാ റിലാക്ഷൻ, പെൻവിസിന്റെ അസ്ഥികൾ തമിലുള്ള ബന്ധം അയവുവരുത്തുന്നു. അതുവഴി നവജാതർശുവിന് ഒളുപ്പത്തിൽ പുറത്തു കടക്കുന്നതിന് ജനന കനാൽ വലുതാക്കുന്നു.
- i only
 - ii only
 - ii, iii and iv
 - i, iii and iv

32. മനുഷ്യന് ആവശ്യമായ കോഴുപ്പ് ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിനുകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ് (കോളം I), വിറ്റാമിനുമായി അതിശൈലീ കുറവുള്ള ലക്ഷണങ്ങളും (കോളം II), ഉറവിടങ്ങളും (കോളം III) ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.

കോളം I

1. വിറ്റാമിൻ A (റെസിനോൾ)
2. വിറ്റാമിൻ D (കാർഡിവൈറോൾ)
3. വിറ്റാമിൻ E (ടോക്സോവൈറോൾ)
4. വിറ്റാമിൻ K

കോളം II

1. മനഗതിയിലുള്ള രക്തം കട്ട പിടിക്കുന്നതും രക്തസാവവും
2. പുരുഷവന്യത, മസ്കുലർ ഡിംഗ്രോഫി ശിശുകളിൽ അസാധാരണമായ ചുവന്ന രക്താണുകൾ
3. റിക്രൂക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഓസ്റ്റിയോമലാസിയ (രക്തത്തിലെ കാൽസൈറ്റിംഗ് അളവ് വളരെ കുറവാണ്, മൃദുവായ അസ്ഥികൾ, വികലമായ അസ്ഥികുടം, മോൾഡ പേശി വികസനം)
4. ചർമ്മം, ശ്വസനവ്യവസ്ഥ യുറോജെനിറ്റിൽ ട്രാക്റ്റ് എന്നിവയുടെ വരണ്ട, പൊട്ടുന എപ്പിത്തീലിയ, രാത്രി അസ്ഥയയും വികലമായ തണ്ടുകളും

കോളം III

1. ഇലക്കരികൾ
2. സംസ്ക്രാബ്ലിലും മജ്ഞാബ്ലിലും അഹാരം വ്യാപകമായി വിതണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു, ഉഭാ മാംസം, മുട്ടയുടെ മണ്ണക്കരു, ഇലക്കരികൾ, വിത്ത് എണ്ണകൾ
3. മുട്ടയുടെ മണ്ണക്കരു, പാൽ മത്സ എണ്ണകൾ
4. ഇലക്കരികളും പഴങ്ങളും പാലുൺപുനങ്ങൾ, മുട്ടയുടെ മണ്ണക്കരു, മത്സ-കരൾ എണ്ണ തുടങ്ങിയവ

A) 1, 3, 3

2, 4, 4

3, 2, 2 ✓

4, 1, 1

C) 1, 3, 3

2, 4, 4

3, 1, 1

4, 2, 2

B) 1, 4, 4

2, 3, 3

3, 2, 2

4, 1, 1

D) 1, 4, 4

2, 3, 3

3, 1, 1

4, 2, 2

33. ഉയർന്ന സംഭവഭന്ധനക്ഷമതയുള്ള സി-റിയാക്രീവ് പ്രോട്ടീൻ (CRP) അമിതവണ്ണമുള്ള കുട്ടികളിലും കൗമാരകാരിലും ഹ്യോറ്റ സംബന്ധമായ അപകടസാധ്യതയുടെ ഒരു നല്ല അടയാളമാണ് (Guillén et al. 2008) CRP-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എന്നാണ്?

- x i. കർണ്ണ സമന്വയിപ്പിച്ച പെൻഡാറീക് പ്രോട്ടീനാണ് CRP; കുമ്ഭോധ്യം ആർബെത്രൈൻ പോലുള്ള വിടുമാറാത്ത കോശജ്വലന അവസ്ഥകളിൽ അതിശൈലീ സ്ഥിരമായ ഉയർന്ന അളവ് കാണാം.
- ii. വിദേശ രോഗകാരികളെല്ലാം കോഡായ കോശങ്ങളെല്ലാം തിരിച്ചറിയുന്നതിലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിലും CRP ഒരു പങ്കു വഹിക്കുന്നു.
- iii. പേശികളിൽ നിന്നും പ്രോട്ടീനിൽ നിന്നുമുള്ള ക്രീയേറ്റീൻ ഫോസ്ഫറ്റിംഗ് ഒരു തകർച്ച ഉൺപുനമാണ് CRP പരിണാമം. ഈ ശർരം സ്ഥിരമായ നിരക്കിൽ പുറത്തുവിടുന്നു.
- iv. അരോഗ്യമുള്ള ശ്രീരംത്തിൽ വ്യക്തകൾ CRP യെ രക്തത്തിൽ നിന്ന് പിണ്ടിൽ ചെയ്യുകയും മുത്തത്തിലും പുറത്തെല്ലുകയും ചെയ്യുന്നു.

B) i and ii only

C) i, ii and iii only

D) i, ii, iii and iv

A) i only

34. ലോകാരോഗ്യ സംഘടന 2022 ജൂലൈയിൽ എത്ത് വെറുളി രോഗമാണ് അന്തരാഷ്ട്ര അതിർക്കയും (PHEIC) പൊതുജനാരോഗ്യ അടിസ്ഥാനവസ്ഥയിൽ പ്രവൃത്തിച്ചു ?
 A) AIDS
 C) മങ്ങപോഴി
- B) ഫോവിഡ് -19
 D) ജനനേന്നതിയ ഹെർപ്പസ്
35. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് അടിസ്ഥാന അളവ് അല്ലെങ്കിൽ ?
 A) ഭാരം
 C) താപനില
 B) സമയം
 D) പ്രകാശ തീവ്രത
36. തെർമോമീറ്ററിന്റെ കാലിബ്രേഷൻ മുകളിൽ മുകളിൽ പോയിന്റെ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് ?
 A) 270.26K
 C) 273.16K
- B) 263.16K
 D) 273.26K
37. നേർത്ത ഓയിൽ ഫിലിമിലെ നിരങ്ങൾക്ക് കാരണം
 A) ധൂവികരണം
 B) വിഭംഗനം
 C) അപവർത്തനം
 D) ഇടപെടൽ
38. എപ്പോഴാണ് ചരിയാൻ - 1 വിക്കേഷപിച്ചു ?
 A) 2008
 B) 2009
 C) 2005
 D) 2006
39. അലുമിനിയം ലോഹം നീരാവിയുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുന്നേബാൾ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ് ?
 A) അലുമിനയും ഓക്സിജനും
 B) അലുമിനിയം വൈദ്യുതിക്കും
 C) അലുമിന മാത്രം
 D) അലുമിനയും വൈദ്യുതിക്കും
40. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് കാർബൺ റൈറിഡോ അക്ഷീവ് രൂപസാഫ്ടാപ്പ് ?
 A) ^{12}C
 B) ^{14}C
 C) ^{11}C
 D) ^{13}C
41. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ത് സാഹചര്യത്തിലാണ് വാതകങ്ങൾ ചാർബിനിന്റെ നിയമം അനുസരിക്കുന്നത് ?
 A) ഉയർന്ന മർദ്ദവും താഴീന താപനിലയും
 B) താഴീന മർദ്ദവും താഴീന താപനിലയും
 C) താഴീന മർദ്ദവും ഉയർന്ന താപനിലയും
 D) ഉയർന്ന മർദ്ദവും ഉയർന്ന താപനിലയും
42. താഴെപ്പറയുന്ന സ്റ്റീനിസിൽ എത്താണ് ലൂയിസ് അസിഡായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?
 A) CO
 B) H_2O
 C) NH_3
 D) AlCl_3
43. കേരള ഫോക്കലോർ അക്കാദമിയുടെ അനുമാനം എവിടെയാണ് ?
 A) കാസർകോട്
 B) തൃപ്പൂർ
 C) കൊല്ലം
 D) കണ്ണൂർ
44. മുച്ചിലോട് ഭഗവതി എത്ത് അനുഷ്ഠാന കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) തെയ്യം
 B) പടയണി
 C) മുടിയേറ്റ്
 D) കമകളി

45. ജി. വി. രാജയുടെ മുഴുവൻ ഫേര്
- രവിവർമ്മ രാജ
 - ഗൗരവ് വർമ്മ രാജ
 - തോധവർമ്മ രാജ
 - രാജ രാജ വർമ്മ
46. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ഓ. എസ്. വി. കുറുപ്പിന്റെ കൂത്തി(കൾ) അല്ലാത്തത് ?
- അക്ഷരം
 - നൃത്യശാല
 - മുദ്രയ
 - ഫേഡോടോ
- Only i
 - Only ii and iv
 - Only ii and iv
 - Only iv
47. പൊയ്യിയിൽ യോഹനാൻ സ്ഥാപിച്ച പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പേരെന്നാണ് ?
- SNDP
 - വലസമുദായ പരിഷ്കാരിണി സഭ
 - സാധുജന പരിപാലന സംഘം
 - പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ബൈവസഭ
48. KIIFB യുടെ പുരുഷരൂപം എന്നാണ് ?
- കേരള ഇൻഫോസൂക്കം ഇൻവെസ്ടിഗേഷൻസ് ഫിംബ് ബോർഡ്
 - കേരള ഇൻവെസ്ടിഗേഷൻസ് ഇൻഫോസൂക്കം ഫിംബ് ബോർഡ്
 - കേരള ഇൻഫർമേഷൻ ഇൻഫോസൂക്കം ഫിംബ് ബോർഡ്
 - കേരള ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ഇൻവെസ്ടിഗേഷൻസ് ഫിംബ് ബോർഡ്
49. എപ്പോഴാണ് ലതാ മങ്കുഷ്കർ മരിച്ചത് ?
- ഫെബ്രുവരി 1, 2022
 - ഫെബ്രുവരി 6, 2022
 - ഫെബ്രുവരി 11, 2022
 - ഫെബ്രുവരി 15, 2022
50. താഴെപ്പറയുന്ന നേര്വർക്ക് ഉപകരണങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ
- സിപ്പിറ്റർ
 - ഹബ്
 - സ്റ്റിച്ച്
 - ടുട്ടർ
- എത്രാണ് ഇൻലിജൻസ് ഉപകരണങ്ങളായി കണക്കാക്കുന്നത് ?
- i and iv only
 - ii and iii only
 - iii and iv only
 - i and iv only
51. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര ഫയൽ സിസ്റ്റമാണ് കോപ്പി ഓൺ റെററ്റ് ടെക്നീക്കിനു
- അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളത് ?
- FAT
 - NTFS
 - ext4
 - Btrfs

52. പ്രസ്താവന I : കാശേ മെമ്മൻ മെമ്മൻ രജിസ്ട്രിറുകളുടെ വേതനയുള്ളതാണ്.
 പ്രസ്താവന II : പ്രാദാമിക മെമ്മൻ അസ്ഥിരമല്ലാത്ത മെമ്മൻയാണ്.
 A) രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 B) പ്രസ്താവന I ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്
 C) രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്
 D) പ്രസ്താവന I ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്
53. നിയലില്ലീകർ മുവഭാവങ്ങളുടെ ഫലാക്ഷണിലെ അദ്യത്തെ ഹ്യൂമൻസൈറ്റ് രോബോട്ട് എത്രാണ് ?
 A) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
 B) അമേരിക്ക
 C) ടെക്നോളജി
 D) നാലു
54. വെർച്ചിൽ പേഴ്സൺസ് അസിസ്റ്റന്റ് കോർട്ടാന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്
 A) ഗുഡിൾ
 B) അമേരിക്ക
 C) അപ്പിൾ
 D) മെഡ്രാസോഫ്റ്റ്
55. കോത്താരി കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് _____ എന്നായിരുന്നു.
 A) ഓവി ഇന്ത്യാഭ്യുമാ വിദ്യാഭ്യാസം
 B) വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ വൈവിധ്യവർക്കരെണ്ട്
 C) വിദ്യാഭ്യാസവും ദേശീയ വികസനവും
 D) ജനാധിപത്യത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസവും സാമൂഹികവർക്കരെണ്ട്
56. സെക്കണ്ടറി എജുക്കേഷൻ കമ്മീഷൻ 1952 സുപാർശ ചെയ്ത സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ പുതിയ സംഘടനാ പാരമ്പര്യം _____ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 1. സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസം 7 വർഷം അയിരിക്കണം.
 2. സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസം 11 മുതൽ 17 വർഷം വരെയുള്ള കൂട്ടികൾക്കുള്ളതായിരിക്കണം.
 3. സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസം ഖർഖ്മീയിയേറ്റ് കോളേജ് അവസാനിപ്പിച്ച് 11-ാം ക്ലാസ് സെക്കണ്ടറി സൂളുകളുമായും 12-ാം ക്ലാസ് ബി. എ. യുമായും ലഭിപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.
 4. ഡിഗ്രി കോഴ്സ് 3 വർഷം അയിരിക്കണം.
 A) 1 മാത്രം ശരിയാണ്
 B) 1, 2 എം ശരിയാണ്
 C) 1, 2, 3 എന്നിവ ശരിയാണ്
 D) മുകളിൽ പറയുന്നവയല്ലാം ശരിയാണ്
57. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര അനുസരിച്ചാണ് 1 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസുകളിൽ ശാഖയിൽ നിർസ്ഥാപനാക്കിയത് ?
 A) ഇന്ത്യൻ എജുക്കേഷൻ കമ്മീഷൻ, 1964
 B) സെക്കണ്ടറി എജുക്കേഷൻ കമ്മീഷൻ, 1952
 C) ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം, 1986
 D) യഥപാൽ കമ്മീറ്റി - ഭാരതിലും പഠിക്കുന്ന പരമാര്ഥം, 1993
58. ദേശീയ വിജ്ഞാന കമ്മീഷൻ 2005-ൽ പ്രധാന സുപാർശകളിൽ നിന്ന് 1500 സർവ്വകലാശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നതായിരുന്നു. ഈ _____ എന്നിനുള്ളതായിരുന്നു.
 A) കൂടുതൽ അധ്യാപക ജോലികൾ സ്ഥാപിക്കുക
 B) ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് നഗരങ്ങളിലേക്കുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ചലനം സാധ്യമാക്കുക
 C) സ്കാറ്ററുമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്കാറ്റർ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പകരം പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക
 D) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രവേശനം വർദ്ധിക്കുന്നത് ഉറപ്പാക്കുക

59. ഒൻപിയ വിദ്യാഭ്യാസ നാലു 2020-ന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മൂല്യ നിർണ്ണയം സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- A) വിദ്യാർത്ഥികളെ മരുള്ളവരുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്ന റിപ്പോർട്ട് കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ അധ്യാപകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
- B) സ്കൂൾവേദിൾ ടെല്ലിലുടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വസ്തുനിഷ്ഠം പരിശോധിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു
- C) പാർട്ടോളിയോകളും റബിക്സുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ രീതികൾ ഉപയോഗിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സമഗ്രമായ വിലയിരുത്തൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു
- D) സംഗ്രഹ രീതികളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
60. എത്ര വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷനാണ് സ്കീകളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഉണ്ടാക്കിയതും, "സ്കീകളുടെയും പുരുഷന്മാരുടെയും വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പൊതുവായ അനേകം ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം, എന്നാൽ പൊതുവായി ഇന്നത്തെ പോലെ എല്ലാ കാര്യങ്ങളിലും ഒരു പോലെ ആയിരിക്കരുത്"?
- A) അനുന്നക്ഷ്യം കമ്മീഷൻ
- B) രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ
- C) മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ
- D) കോത്താർ കമ്മീഷൻ
61. 1952-ലെ സെക്കണ്ടറി എജ്യൂക്കേഷൻ കമ്മീഷൻ ശുപാർശയിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് എൻവും കുറഞ്ഞ പ്രാധാന്യം ലഭിച്ചത് ?
- A) സ്കീ വിദ്യാഭ്യാസം
- B) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം
- C) കാർഷിക വിദ്യാഭ്യാസം
- D) ശിശു കേന്ദ്രീകൃത വിദ്യാഭ്യാസം
62. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കോത്താർ കമ്മീഷൻ (1964-66) ശുപാർശ അല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
- A) എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസ അവസരങ്ങൾ തുല്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പൊതു സ്കൂൾ സംവിധാനം
- B) ഓൺ ഗ്രൂപ്പുകൾ 6% വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കണം
- C) വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ 10+2+3 ഘടന
- D) പാനത്തിൽ എൻവും കുറഞ്ഞ തലങ്ങൾ
63. വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലെണ്ണായി സാമൂഹികവും ഓൺയെല്ലാമായ എക്കിക്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത് എത്ര കമ്മീഷൻ അംഗീകാരിച്ചു ?
- A) ഓൺ റിവിഉ വിദ്യാഭ്യാസ നാലു, 1986
- B) എഡ്യൂക്കേഷൻ കമ്മീഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ, 1964-66
- C) പുതുക്കിയ ഓൺ വിദ്യാഭ്യാസ നാലു, 1992
- D) സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ, 1952-53
64. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ അനുസരിച്ച്, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ ലക്ഷ്യത്തിൽ _____ ഉൾപ്പെടുന്നീല്ല.
- A) രാജ്യീയം, ഭരണം, വ്യവസായം, വാൺഡിജും എന്നിവയിൽ തന്നെ സംഭാവനകൾ നൽകാൻ കഴിയുന്ന മഹത്തായ വ്യക്തിത്വങ്ങളെ വളർത്തിയെടുക്കുക
- B) ജനാധിപത്യമുല്ലഞ്ചുള്ളൂം സ്ഥാധാനവും ഏകക്യവും വികസനിപ്പിക്കുക
- C) സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസം പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന്
- D) സെക്കണ്ടറി, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സംയോജനം

65. 1944-1945-ലെ സാരജന്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിച്ച യുണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന മുന്ന് സർവ്വകലാശാലകൾ എത്രാണ് ?
- അലിഗഡ്, ബന്ധാറസ് ഹിന്ദു, ഡാൽഹി കേന്ദ്ര സർവകലാശാലകൾ
 - ജവഹർലാൽ നൈന്തൽ മുന്ന് യുണിവേഴ്സിറ്റി, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി ബോർഡ്, അബ്ദായുണിവേഴ്സിറ്റി
 - പഞ്ചാബ് യുണിവേഴ്സിറ്റി, വിശ്വശരൂര്യ ടെക്നോളജിക്കൽ യുണിവേഴ്സിറ്റി, ടാറ്റാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്
 - അലിഗഡ് മുന്ന് യുണിവേഴ്സിറ്റി, കർക്കട യുണിവേഴ്സിറ്റി, മദ്രാസ് യുണിവേഴ്സിറ്റി
66. സൂർ ബാഗുകളുടെ ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശ _____ ആണ് നൽകിയത്.
- രാമമുർത്തി കമ്മിറ്റി
 - ഭേദിയ വിദ്യാഭ്യാസ നിയം, 1986
 - ധർപ്പാൽ കമ്മിറ്റി
67. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് രണ്ട് പ്രസ്താവനകളാണ്
- പ്രസ്താവന 1 : ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ നിയമപ്രകാരം UGC സ്ഥാപിച്ചു.
- പ്രസ്താവന 2 : UGC ഇന്ത്യയിലെ യുണിവേഴ്സിറ്റി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ എക്കൊപനത്തിനും നിർബന്ധയത്തിനും നിലവാരം പുലർത്തുന്നതിനുമായി UGC സ്ഥാപിതമായത്.
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് എടുവും ഉചിതമായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന 1 ഉം പ്രസ്താവന 2 ഉം ശരിയാണ്
 - പ്രസ്താവന 1 ശരിയും പ്രസ്താവന 2 തെറ്റുമാണ്
 - പ്രസ്താവന 1 ഉം പ്രസ്താവന 2 ഉം തെറ്റാണ്
 - പ്രസ്താവന 1 തെറ്റാണ്, പ്രസ്താവന 2 ശരിയാണ്
68. അധ്യാപകർക്ക് പൊതുവായ മാർഗനിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്ന പുതിയ വിദ്യാഭ്യാസ നിയം 2020-ൽ നിർദ്ദേശിച്ച് ‘പ്രൊഫഷണൽ സ്കൂൾസെഡ്യൂൾ സെറ്റിംഗ് ബോർഡി’ (PSSB) എത്രാണ് ?
- ജനറൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ കൗൺസിൽ (GEC)
 - പ്രൊഫഷണൽ സ്കൂൾസെഡ്യൂൾ സെറ്റിംഗ് ബോർഡി (PSSB)
 - നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഫോർ കീച്ചർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (NCTE)
 - നാഷണൽ പ്രൊഫഷണൽ സ്കൂൾസെഡ്യൂൾസ് ഫോർ കീച്ചർസ് (NPST)
69. 2020-ലെ പുതിയ വിദ്യാഭ്യാസ നിയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പരിഷ്കാരങ്ങൾ എത്രാണ് ?
- ഡ്രോഗ് സൂർ സ്കൂൾസെഡ്യൂൾ അതോറിറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ
 - പുതിയ പാംപ്പദ്ധതിയും പെഡാഗോഗിക്കൽ ഐടനയും (5+3+3+4).
 - തുല്യവും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായ വിദ്യാഭ്യാസം-സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക ഉണ്ടാക്കിയ നൽകുന്നു.
 - പ്രീപ്രൈംറി സൂർ മുതൽ ശ്രേഡ് 12 വരെയുള്ള സൂർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ എല്ലാ തലങ്ങളിൽ ലേക്കും സാർവ്വത്വിക പ്രവേശനം ഉറപ്പാക്കുക.
- 2, 3, 4 only
 - 1, 3, 4 only
 - 1 and 2 only
 - 2, 3, 4 only
- C) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
70. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭേദിയ വിജ്ഞാന കമ്മിഷൻ താഴെപ്പറയുന്ന മുന്ന് വശങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു.
- വിപുലികരണം, വികസനം, പുരോഗതി
 - വിപുലികരണം, മികവ്, ഉൾപ്പെടുത്തൽ
 - നിയന്ത്രണം, മികവ്, പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ

71. ഒരു സമാന്തരഗ്രേഡിയുടെ 7-ാം പദ്ധതിയെല്ലാം 7 മടങ്ങ് അതിന്റെ 11-ാം പദ്ധതിയെല്ലാം 11 മടങ്ങ് തുല്യമാണെങ്കിൽ, അതിന്റെ 18-ാം പദ്ധതിയെല്ലാം _____ അയയിരിക്കും.
A) 7 B) 5 C) 4 D) 0

72. നമ്മൾ നാല് സംവ്യൂക്തി തിരഞ്ഞെടുത്താൻ ആദ്യത്തെ മൂന്നിന്റെ ശരാശരി 16 ഉം അവസാനത്തെ മൂന്നിന്റെ ശരാശരി 15 ഉം അയയിരിക്കും. അവസാന സംവ്യൂ 18 ആണെങ്കിൽ ആദ്യ സംവ്യൂ _____ അയയിരിക്കും.
A) 20 B) 21 C) 23 D) 25

73. പ്രതിവർഷം 10% എന്ന നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് 12,600 രൂപയുടെ സംയുക്ത പലിഗ കണ്ടെത്തുക.
A) 2,500 B) 2,600 C) 2,400 D) 2,646

74. 90 സെന്റീമീറ്റർ മുതൽ 1.5 മീറ്റർ വരെ അനുപാതം കണ്ടെത്തുക.
A) 5 : 3 B) 3 : 5 C) 2 : 5 D) 5 : 2

75. നീത് 60 km/hr വേഗതയിൽ 1.5 മണിക്കൂർ കാർ ഓടിക്കുന്നു. അവൾ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നു?
A) 90 km B) 80 km C) 60 km D) 70 km

76. സംവ്യൂ ഫ്രേണിയിലെ ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് എന്ത് വരും ?
17, 16, 14, 12, 11, 8, 8, ?
A) 6 B) 2 C) 4 D) 0

77. ഒറ്റയാനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
A) പുച്ച B) നായ C) കുറുക്കൻ D) മുയൽ

78. 2005 ഫെബ്രുവരി 8-ന് ചൊഭവാഴ്ചയായിരുന്നു. 2004 ഫെബ്രുവരി 8-ന് ആഴ്ചയിലെ ദിവസം എത്രാണ്?
A) തിങ്കൾ B) വ്യാഴം C) വെള്ളി D) സോധൻ

79. തെക്ക്-കിഴക്ക് വടക്കായി മാറുകയാണെങ്കിൽ വടക്ക്-കിഴക്ക് പട്ടണത്താരായി മാറുന്നു. പട്ടണത്താർ എന്നായിത്തീരും?
A) വടക്ക്-കിഴക്ക് B) വടക്ക്-പട്ടണത്താർ C) തെക്ക്-പട്ടണത്താർ D) തെക്ക്-കിഴക്ക്

80. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ “DESTINY” എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നത് “WVHGRMB” എന്നാണ്. എങ്ങനെന്നയാണ് ആ കോഡിൽ “MATH” എന്ന് എഴുതുന്നത്?
A) NZGS B) GVYH C) AMCY D) PXEN

81. Select the correct form of tense : The Mayor _____ the place last Sunday.
- A) visit B) visits C) visited D) will visit
82. The idiom round the corner means
- A) hiding B) very near C) round like D) far away
83. Find out the word with correct spelling :
- A) diyeria B) diarhia C) diarhea D) diarrhea
84. Fill in the blanks with appropriate articles : Ram went to _____ park one day and _____ park had a pond with _____ flowers.
- A) a, the, an B) a, an, the C) a, the, no article D) an, a, an
85. Add a question tag.
- It was raining heavily, _____
- A) wasn't it ? B) isn't it ? C) haven't it ? D) hasn't it ?
86. A cruciverbalist is a person who designs
- A) maps B) cross word puzzle C) area of a building D) water body
87. The teacher, along with her students _____ gone to the museum.
- A) is B) have C) has D) was
88. She dances gracefully. The word gracefully denotes
- A) adverb B) verb C) adjective D) noun
89. Which type of sentence is given below ?
- What a beautiful day
- A) assertive B) imperative C) interrogative D) exclamatory
90. Antonym of the word vivid is
- A) timid B) vague C) vast D) clear

A

91. അയാൾ പിരിച്ചെഴുതുക.
- A) അ + അൻ
B) അ + അൾ
C) അ + അവൾ
D) ഇവയൊന്നുമല്ല
92. ചുവടെ കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം എത്ര് ?
- A) അവൻ മാത്രമേ വന്നുള്ളു
B) അവൻ ഒരക്കണ്ണം ഉരിയാടിയില്ല
C) കേവലം ജലപാനം മാത്രം നടത്തി
D) വെറും വെള്ളം മാത്രം കൂടിച്ചു
93. ചാർസ് ഡാർവിൺ 'ഭി ഓജിസിൻ ഓഫ് സപിസിസ്', 'ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉദ്ഭവം' എന്ന പേരിൽ മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭ്രാഞ്ചപ്പെടുത്തിയത് ആര് ?
- A) ശ്രീ. അഞ്ചു. ശ്രീവരാമപ്പണിക്കർ
B) കെ. ആർ. ശ്രീവരാമപ്പണിക്കർ
C) ഡോ. റാഡീ മേനോൻ
D) സുരേഷ് കോൾ
94. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സംഖ്യാപാദവും രൂപം എത്ര് ?
- A) പെണ്ണുങ്ങൾ
B) വേലക്കാർ
C) അദ്യാപകൾ
D) പെൺ
95. പുറം + അടി ചേർത്തെഴുതുക.
- A) പുറവടി
B) പുറമടി
C) പുറമടി
D) ഇവയൊന്നുമല്ല
96. സുര്യോം പര്യായമല്ലാത്ത പദം എത്ര് ?
- A) ബ്രഹ്മൻ
B) ഹരിദശൻ
C) വികർത്തനൻ
D) സുപവർണ്ണി
97. അടിയിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കും വിപരീതപദം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
തുല്യതയെക്കുറിച്ചുള്ള ആദർശം ജനാധിപത്യത്തിലേക്ക് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.
- A) അധമം
B) അനാമം
C) അതുല്യം
D) അപ്രധാനം
98. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) അസ്ഥിത്വം
B) അസ്ഥിത്വം
C) അസ്ഥിത്വം
D) അസ്ഥിമ്പം
99. അടിയിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന വാക്യങ്ങളുടെ ഒരുപാദം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
വ്യാകരണം അന്തിയാവുന്നവർക്കേ ഈ ഗ്രന്ഥം ശരിയായി മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും.
- A) എസ്മാന്തികൾ
B) പണ്ഡിതൻ
C) ചിന്താഗ്രന്ഥൾ
D) വൈജ്ഞാകരണൾ
100. അടിയിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന ശ്രദ്ധിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
സുഹൃത്തുകളെല്ലാം നിന്നും അഭ്യാം പത്തിക്കാരെ ഒഴിവാക്കുക തന്നെ വേണം.
- A) ധനവാന്മാരെ
B) വിദ്യാസന്ധനരെ
C) ഭിക്ഷാടകരെ
D) ഔദം കൊടുക്കുന്നവരെ