

5. 'ഓവീവ് ബോൺ പെറ്റീഷൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നിവേദനം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
A) ഫ്രഞ്ച് വിപുവം B) റഷ്യൻ വിപുവം
C) റഷ്യൻ വിപുവം D) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം

6. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറലായ അഫ്രോഡിയോ ഗുട്ടറൻ് എത്ര രാജ്യക്കാരനാണ് ?
A) സ്നേഹിൻ് B) ഹാൻസ്
C) പോർച്ചുഗീസ് D) മലേഷ്യ

7. അന്തരീക്ഷ പാളിയായ ട്രോഫോസ്റ്റിയറിനെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം വാചകങ്ങൾ ശരിയാണ് ?
i. ഈ പാളിയിൽ ലൗഷ്മാവ് ഓരോ 165 മീറ്ററിനും 1°C എന്ന തോതിൽ മുകളിലോടു പോകുന്നോൾ കൂടിയുന്നു.
ii. അന്തരീക്ഷത്തിൽ എന്നവും താഴെയുള്ള പാളി.
iii. ഉയരം 15 മുതൽ 50 കി. മീറ്റർ വരെ.
iv. ഈ മേഖലയിലാണ് ഓസോൺ പാളി കാണപ്പെടുന്നത്.
A) i & iv B) i & ii
C) ii & iv D) iii & iv

8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും പാരമ്പര്യത്ര ഉണ്ടാക്കുന്ന കുക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയില്ല.
i. അരണ്ടോർജ്ജം
ii. പ്രക്കാർഡിവാതകം
iii. സൗരോർജ്ജം
iv. ജൈവതാപോർജ്ജം
A) i & iv B) i & ii
C) ii & iii D) iii & iv

9. കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടപ്പുറം വരെ നീണ്ടു കിടക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലപാതയെത്ത് ?
A) NW 1 B) NW 2
C) NW 3 D) NW 4

10. മണിസുണി വന്നെൻ്തെങ്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്ന വന്നെൻ്തെ
 A) ഉഷ്ണമേഖലാ ഇലപൊഴിയും വന്നെൻ്തെ
 B) ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിതവന്നെൻ്തെ
 C) പർവ്വതവന്നെൻ്തെ
 D) കടലോര ചതുപ്പുനില വന്നെൻ്തെ
11. ബംഗാളിലും അറ്റുമാമിലും വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ശക്തമായ ഇടിമിന് ലോട്ടുകൂടിയ കൊടുക്കാൻ
 A) ലു ഭവാസം ഷവർ
 B) മാംഗോ ഷവർ
 C) ഫോർബോ ഷവർ
 D) നോർവേസ്റ്റർ
12. ഇന്ത്യയിൽ അദ്യമായി മെട്രോ സർവീസ് അരംഭിച്ച നഗരം
 A) നൃഥാവാനി
 B) കൊൽക്കത്ത
 C) ചെന്ന
 D) മുംബൈ
13. ഉപഭോക്താവിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നത്
 A) ബജറ്റ് ലെനിൽ
 B) നിസംഗതാ വക്രത്തിൽ
 C) ബജറ്റ് ലെന്നും നിസംഗതാവകുവും കൂട്ടിമുട്ടുന്ന പിന്നുവിൽ
 D) ചോദന വക്രത്തിൽ
14. അറ്റികളിൽ ഏറ്റവും ലിക്കിഡായ രൂപം
 A) സ്പർണ്ണം
 B) ഭൂമി
 C) പണം
 D) കെട്ടിടം
15. ഒരു വ്യക്തിയുടെ വരുമാനം ഇതിൽ എത്താണ് ?
 A) പുജ്യം
 B) പോസിറ്റീവ്
 C) നെഗറ്റീവ്
 D) ഇവയെല്ലാം
16. ഇല്ലാദന ഘടകങ്ങളുടെ ഡിമാന്റ് എത്താണ് ?
 A) ഡയറക്ട് ഡിമാന്റ്
 B) ഡിരേവിഡ് ഡിമാന്റ്
 C) ഡിമാന്റ്
 D) ഇവയെല്ലാം

17. കേന്ദ്രബാങ്ക് വാൺജ്യ ബാങ്കുകൾക്ക് വായ്പ് നൽകുമ്പോൾ ഇന്ത്യക്കുന്ന പലിശ

A) ബാങ്ക് നിരക്ക്
B) മോറൻസുവേഷൾ
C) ഡയറക്ട് ആക്ഷൻ
D) സി. ആർ. ആർ.

18. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിയുടെ വരുമാനം കണക്കാക്കുമ്പോൾ ഒഴിവാക്കുന്നത്

A) വാടക
B) ലാഭം
C) വീടുമുമ്മാരുടെ സേവനം
D) വേതനം

19. ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

i. 73-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംഖ്യാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളതാണ്.
ii. 74-ാം ഭേദഗതി നഗരപാലികാ സമ്പദാധികാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളതാണ്.
iii. നെഹ്രു, അംബേദ്കർ തുടങ്ങിയവർ തദ്ദേശനിയമാപനങ്ങളെ അനുകൂലിച്ചിരുന്നു

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

20. 73-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

i. ത്രിതല ഭരണസമ്പദാധികാരികളായി പ്രാദേശികതലത്തിൽ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
ii. ജീലൂ പഞ്ചായത്താണ് മേൽ ഘടകകം.
iii. എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ത്രിതല തദ്ദേശിയ ഭരണസംഖ്യാനം അത്യുന്നൊപ്പേക്ഷിതമാണ്.

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

21. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?
- തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്റ്റീകർക്ക് അധികാരം സീറ്റുകൾ സംവരണം ചെയ്യിരിക്കുന്നു.
 - ജനസംഖ്യാനുപാതികമായ സംവരണം SC, ST വിഭാഗങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നു.
 - ആവശ്യമെങ്കിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് OBC വിഭാഗത്തിനും സംവരണം നല്ലാവുന്നതാണ്.
- A) Only (i and iii)
B) Only (i and ii)
C) Only (ii and iii)
D) All of the above (i, ii and iii)
22. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?
- തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നത് സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനാണ്.
 - സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ചുമതല സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനാണ്.
 - സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻക്ക് സ്വതന്ത്ര അധികാരങ്ങളുണ്ട്.
- A) Only (i and ii)
B) Only (ii and iii)
C) Only (i and iii)
D) All of the above (i, ii and iii)
23. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?
- സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റാണ് സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്.
 - സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക കമ്മീഷൻ കാലാവധി നാലു വർഷമാണ്.
 - തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക നില പരിശോധിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക കമ്മീഷനാണ്.
- A) All of the above (i, ii and iii)
B) Only (i and ii)
C) Only (ii and iii)
D) Only (i and iii)

24. ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസിനെ നിയമിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധീണം.
- സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസുമായി അലോചിച്ചാണ് പ്രസിദ്ധീ മറ്റു ജയ്ജ്ഞി മാരെ നിയമിക്കുന്നത്.
- ജയ്ജ്ഞിമാരെ നിയമിക്കുന്നതിൽ രാഷ്ട്രീയ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാകാറില്ല.

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

25. ജഡ്ജിമാരെ പുറത്താക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?

- സുപ്രീം കോടതിയിലേയും ഹൈക്കോടതിയിലേയും ജഡ്ജിമാരെ പുറത്താക്കുന്നത് തെളിയിക്കപ്പെട്ട് സ്വഭാവദുഷ്പ്രതിഭ്രംഗം അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.
- ലോകസഭയിലേയും റാജ്യസഭയിലേയും കേവല ഭൂരിപക്ഷം പുറത്താക്കാൻ ആവശ്യമാണ്.
- ലോകസഭയിലേയും റാജ്യസഭയിലേയും പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷത്തിൽനിന്ന് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പുറത്താക്കുന്നത്.

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

26. റിട്ടുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?

- സുപ്രീം കോടതിക്ക് മാത്രമേ റിട്ട് പുരപ്പെടുവിക്കാനുള്ള അധികാരമുള്ളത്.
- ഹൈകോടതിക്കും സുപ്രീം കോടതിക്കും റിട്ടുകൾ പുരപ്പെടുവിക്കാം.
- പ്രധാനമായും അഞ്ച് റിട്ടാണുള്ളത്.

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

27. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?
- സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിലെ കേസുകൾ പരിഗണിക്കുന്ന കോടതിയാണ് വഹിക്കൊടാത്തി.
 - സുപ്രീം കോടതിയുടെ തീരുമാനം എല്ലാ കോടതികളും അംഗീകരിക്കുന്നു.
 - സുപ്രീം കോടതികൾ വഹിക്കൊടാത്തി ജീവജീമാരെ സ്ഥലം മാറ്റാൻ സാധിക്കും.
- A) Only (ii and iii)
B) Only (i and iii)
C) Only (i and ii)
D) All of the above (i, ii and iii)
28. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?
- 42-ാം ഭേദഗതി 'ചെറുഭരണ ഘടന' എന്നവിധപ്പെടുന്നു.
 - 44-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം വിദ്യാഭ്യാസം ഒരു മാലിക അവകാശമാക്കി.
 - 45-ാം ഭേദഗതി സംവരണം പത്തു വർഷത്തേക്ക് കൂടുകയുണ്ടായി.
- A) Only (i and iii)
B) Only (i and ii)
C) Only (ii and iii)
D) All of the above (i, ii and iii)
29. കേരളത്തിലെ മന്ത്രിമാരും അവരുടെ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?
- വി. ശിവൻകുട്ടിയാണ് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി.
 - ആർജി രാജുവാണ് ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി.
 - എ. കെ. ശശീറ്റനാണ് വനം വകുപ്പ് മന്ത്രി.
- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| A) All of the above (i, ii and iii) | B) Only (ii and iii) |
| C) Only (i and ii) | D) Only (i and iii) |

30. കേരള ഭരണകൂടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- ഇപ്പോഴത്തെ ധപ്പുട്ടി സ്കീകർ ചിറയം ഗോപകൂമാരാണ്.
 - ഇരുപത്തിഒന്ന് അംഗ മന്ത്രിസഭയാണിപ്പോഴുള്ളത്.
 - സ്കീകർ എ. എൻ. ഷംസിറിരു തിരഞ്ഞെടുപ്പ് മണ്ഡലം തലഫേറിയാണ്.
- A) All of the above (i, ii and iii)
B) Only (i and ii)
C) Only (ii and iii)
D) Only (i and iii)
31. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത്ര ?
- തവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ ഉത്തർപ്പേര് സ്വീകരിയാണ്.
 - മുവ്വുമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നത് യർമ്മം മണ്ഡലത്തെയാണ്.
 - കോവളം മണ്ഡലത്തിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്തത് എം. വിൻസെന്റിനുംബാണ്.
- 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. മനുഷ്യഹൃദയത്തക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനയെത്ര ?
- A) മുകളിലത്തെ റണ്ട് അറകളിൽ ഒന്ന് ഇടത് എടീയം, മറുത് വലത് എടീയം എന്നും താഴെത്തെ റണ്ട് അറകളിൽ ഒന്ന് ഇടത് വെൻ്റിക്കിൾ, മറുത് വലതു വെൻ്റിക്കിൾ എന്നും പറയുന്നു.
B) മുകളിലത്തെ റണ്ട് അറകളിൽ ഒന്ന് ഇടത് വെൻ്റിക്കിൾ, മറുത് വലത് വെൻ്റിക്കിൾ എന്നും താഴെത്തെ റണ്ട് അറകളിൽ ഒന്ന് ഇടത് എടീയം, മറുത് വലത് എടീയം എന്നും പറയുന്നു.
C) ഇടതുവശത്ത് മുകളിൽ ഒരു വെൻ്റിക്കിൾക്കും താഴെ ഒരു എടീയവുമാണ്.
D) വലതുവശത്ത് മുകളിൽ ഒരു വെൻ്റിക്കിൾക്കും താഴെ ഒരു എടീയവുമാണ്.

33. 'വിലയേറിയ സമയം പാശാക്കരുത്' എന്ന സന്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്

- A) 2021-ലെ ലോക എയ്യർസ്റ്റിന സന്ദേശം
- B) 2021-ലെ ലോക പക്ഷാധാരാത്തിന സന്ദേശം
- C) 2021-ലെ ലോക പരിസ്ഥിതിന സന്ദേശം
- D) 2021-ലെ ലോക അതരോഗ്യത്തിന സന്ദേശം

34. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്രാണ് ഒരു വൈദിസ് രോഗം ?

- | | |
|------------------|----------------|
| A) സന്നിപാത ജുരം | B) പുഴുക്കട്ടി |
| C) നീർക്കെട്ട് | D) ജലദോഷം |

35. 2021-ലെ വൈദ്യരാസ്യത്തിനുള്ള നോഡൽ പുരുഷാരം എന്തിനാണ് ലഭിച്ചത് ?

- A) ക്രതത്തിലുടെ പകരുന്ന ഹൈപ്പോറെറ്റിസ് – സി എന്ന മാരകരോഗമുണ്ടാക്കുന്ന വൈദിസിനെ കണ്ടെത്തിയതിന്
- B) ചുടും, സ്പർശനവും വേദനയും തിരിച്ചറിയുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാഡി വ്യൂഹത്തിലെ സ്റ്റിക്കരണികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന്
- C) മനുഷ്യജീവോം പ്രോജക്ട് കണ്ടെത്തിയതിന്
- D) ജീനുകളെ കൃതിമപരമായി നിർമ്മിച്ചതിന്

36. 'തയാമിൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജീവകം എത്രാണ് ?

- A) ജീവകം B_2
- B) ജീവകം B_6
- C) ജീവകം B_{12}
- D) ജീവകം B_1

37. എത്രാണ് 'യുട്ടോഫിക്കേഷൻ' ?

- A) ജലാശയങ്ങളിൽ പോഷകഘടകങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുക
- B) ആഹാരശൈലവലയിൽ വിഷാംശം കൂടിവരുക
- C) അന്തരീക്ഷത്തിൽ ചുടുകുടുന്ന അവസ്ഥ
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

38. ഒരു വസ്തുവിനെ നിശ്ചലമായി നിലനിർത്തുന്ന ഒരു ശക്തിയാണ് സ്ഥിരചലർഷണം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- i. ഗതികലർഷണം സമ്പർക്കത്തിലുള്ള പ്രതലങ്ങളുടെ പരപ്പളവിനെ അത്രയിക്കുന്നു. എന്നാൽ സ്ഥിതാലർഷണം അത്രയിക്കുന്നില്ല.
 - ii. ഗതികലർഷണം സമ്പർക്കത്തിലുള്ള പ്രതലങ്ങളുടെ പരപ്പളവിനെ അത്രയിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ സ്ഥിതാലർഷണം അത്രയിക്കുന്നു.
 - iii. ഗതികലർഷണവും സ്ഥിതാലർഷണവും സമ്പർക്കത്തിലുള്ള പ്രതലങ്ങളുടെ പരപ്പളവിനെ അത്രയിക്കുന്നു.
 - iv. ഗതികലർഷണവും സ്ഥിതാലർഷണവും സമ്പർക്കത്തിലുള്ള പ്രതലങ്ങളുടെ പരപ്പളവിനെ അത്രയിക്കുന്നില്ല.

- സുരൂത്തുരണ്ടെന്നേന്തെങ്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

 - i. സുരൂത്തുരണ്ണം ഉയരം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് കൂടുന്നു.
 - ii. സുരൂത്തുരണ്ണം ഉയരം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് കുറയുന്നു.
 - iii. സുരൂത്തുരണ്ണം അഴം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് കൂടുന്നു.
 - iv. സുരൂത്തുരണ്ണം അഴം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് കുറയുന്നു.

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

40. പ്രകാശ വൈദ്യുത പ്രഭാവവുമായി ചേരാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- i. ലോഹാപരിതലത്തിൽ പതിക്കുന്ന ഫോട്ടോസൂക്ലൂടെ ഉണ്ടാക്കിയ തരംഗ വൈദിക്യത്തിന് വിപരിതാനുപാതത്തിലായിരിക്കും.
 - ii. ലോഹാപരിതലത്തിൽ പതിക്കുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ തീവ്രത ഫോട്ടോസൂക്ലൂടെ എണ്ണത്തെ അതുകൊണ്ട്.
 - iii. പ്രകാശ വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രകാശ തീവ്രതയ്ക്ക് നേരിട്ട് അനുപാതത്തിലായിരിക്കും.
 - iv. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോസൂക്ലൂടെ ഗതിക്കോർജ്ജം പ്രകാശ തീവ്രതയ്ക്ക് വിപരിതാനുപാതത്തിലായിരിക്കും.

41. 2022-ൽ ഉർജ്ജത്തന്ത്രത്തിൽ നോവേപ്പൻ പ്രൈസ് നേടിയത് എത്ര ഉർജ്ജത്തന്ത്ര ഗവേഷണത്തിനായിരുന്നു ?
- A) കൃംഞം മെക്കാനിക്സ്
B) പെറ്റിക്സ്
C) സൈമി കൺക്രേഷൻ
D) സൂപ്പർ കൺക്രീറ്റി
42. 'ഫോന്റേഴ്സിലെ പ്രതിബാധ' എന്ന് തെറ്റിദിശാനിക്കാൻ ഇടയുള്ളത് എത്ര മുലകത്തിൽ രൂപാന്തരത്തിൽ ഇരുട്ടിലുള്ള തിളക്കം മുലമാണ് ?
- A) കാർബൺ
B) ഫോസ്ഫറസ്
C) സൾഫർ
D) ഫോറിൻ
43. ലൂയിസ് സിദ്ധാന്തപ്രകാരം അസിഡ് അയിട്ടുള്ളത്
- A) H_2SO_4
B) NH_3
C) H_2O
D) BF_3
44. ഫോസിൽ ഇന്യന്ത്രങ്ങൾക്ക് പകരമായി സമീപകാലങ്ങളിലുപയോഗിക്കുന്ന ബയോ ഇന്യന്ത്രങ്ങൾിൽ കൂടുതലായി അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്
- A) മെമനോൾ
B) എമനോൾ
C) പ്രൊപ്പനോൾ
D) ബ്രൂട്ടുക്രയൻ
45. അധിക സിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച് നൂക്കിയൻന് ചുറ്റും ഇലക്കോണുകളെ കണ്ടെത്താൻ കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളെ അറിയപ്പെടുന്നത്
- A) ഓർബിറ്റ്
B) ഓർബിറ്റൽ
C) കൃംഞം
D) ഐഡോബാർ
46. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന കവികളിൽ അഞ്ചാനപീഠപുരസ്കാരം നേടിയവർ അരല്ലോ ?
- ജി. ശങ്കരകുറുപ്പ്
 - വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമനോൻ
 - ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ്
 - അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നന്ദുതിൽ
- A) 1, 2, 3 ഇവ ശരി
B) 2, 3, 4 ഇവ ശരി
C) 1, 3, 4 ഇവ ശരി
D) 1, 2, 4 ഇവ ശരി

51. $\frac{3}{12}$ നോട് എത്ര കൂട്ടിയാൽ 1 കിട്ടും ?
- A) $\frac{12}{3}$ B) $\frac{3}{4}$
 C) $\frac{12}{12}$ D) $\frac{7}{12}$
52. 630 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 9 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 810 കിലോമീറ്റർ ഓടുന്നുവെങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?
- A) മണിക്കൂറിൽ 90 കിലോമീറ്റർ
 B) മണിക്കൂറിൽ 80 കിലോമീറ്റർ
 C) മണിക്കൂറിൽ 70 കിലോമീറ്റർ
 D) മണിക്കൂറിൽ 160 കിലോമീറ്റർ
53. ഒരാൾ 13 മീറ്റർ കിഴക്കോട് നടന്നതിനു ശേഷം ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞെത് 11 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ടും ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞെത് 5 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ടും ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞെത് 5 മീറ്റർ നടന്നു. എങ്കിൽ നടക്കാൻ തുടങ്ങിയ സമയത്ത് നിന്ന് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന സമലവുമായുള്ള അകലം എത്ര ?
- A) 10 B) 20
 C) 30 D) 40
54. ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം 4 ആയാൽ ഭിന്നസംഖ്യ എത്ര ?
- A) $\frac{4}{8}$ B) $\frac{8}{4}$
 C) $\frac{4}{12}$ D) 32
55. ഒരു തോട്ടത്തിൽ 3249 തെങ്ങുകൾ ഒരേ അകലത്തിൽ നിരയായും വർധയായും നട്ടി നിക്കുന്നു. നിരയുടെ എണ്ണവും വർധയുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു വരിയിൽ എത്ര തെങ്ങുകൾ ഉണ്ട് ?
- A) 43 B) 53 C) 57 D) 63

61. "Where did you go yesterday ?" the policeman told the boy.
(Choose the correct sentence in reported speech)
- The policeman told the boy where did he go yesterday
 - The policeman asked the boy where he went the previous day
 - The policeman asked the boy where he had gone the previous day
 - The policeman told the boy where he went the day before
62. The athlete _____ on the ground and cried for help.
- lay
 - lied
 - laid
 - had lied
63. Find the wrongly spelt word.
- chauffeur
 - camouflage
 - declaration
 - onomatopoeia
64. The idiom "On the trot" means
- full of excitement
 - consecutively
 - too much worried
 - likely to happen soon
65. The word Catoptrophobia means
- the fear of mirrors
 - the fear of thunder
 - the fear of hair
 - the fear of cats
66. Balu's written the book, _____
- isn't he ?
 - hasn't he ?
 - doesn't he ?
 - didn't he ?
67. The meaning of the phrase "CARTE BLANCHE" is
- for the time being
 - with necessary changes
 - a person or thing that one dislikes
 - the complete freedom to act as one thinks best
68. The antonym of the word "REDUNDANT" is
- excessive
 - dignified
 - necessary
 - apologetic
69. Choose the correct sentence.
- I had left home before he came
 - I left home before he came
 - I have left home at 7 in the morning
 - I have left home before he came
70. The officer went _____ the report many times and approved it.
- up
 - over
 - on
 - off

71. ശരിയായ പദപ്രയോഗം കണ്ടെന്നതുകും.

- A) സ്വാതിഷ്ഠം
- B) സ്വാതിഷ്ടം
- C) സ്വാദിഷ്ഠം
- D) സ്വാദിഷ്ടം

72. ശരിയായ ഭാഷാപ്രയോഗം തെരഞ്ഞെടുത്താണുതുക്ക്.

- A) വേരെ ഗത്യൂതരമില്ലാണ്ടിട്ടും അവൻ അവിടെ പറിക്കാൻ ചേർന്നു.
- B) എൻ്റെ കൂടും ജോലി ചെയ്യുന്ന ഒരു സഹപ്രവർത്തകനും യാത്രാമദ്ദേശ്യ കണ്ടുമുട്ടി.
- C) ഗർഡിണികൾക്ക് വേണ്ടതു തോതിൽ പോഷകാഹാരം ലഭിച്ചിരിക്കണം.
- D) എത്തെങ്കിലും വിദ്യാർത്ഥി സംഘടനയ്ക്ക് ഈ തീരുമാനം സ്വീകാര്യമായിരിക്കുമെന്ന് തോന്നുന്നില്ല.

73. 'സിംഹഭാഗം' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം

- A) ചെറിയ ഭാഗം
- B) വലിയ ഭാഗം
- C) സിംഹത്തിന്റെ ഭാഗം
- D) സിംഹത്തിന്റെ കരുത്ത്

74. 'അച്ചമരൻ' എന്ന വാക്കിന് പര്യായമായി വരുന്ന പദമേൽ ?

- A) മനുജൻ
- B) നൃപൻ
- C) ജനൻ
- D) ജനകൻ

75. 'സമർക്കുക' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം കണ്ടെന്നതുകും.

- A) വിസ്മർക്കുക
- B) അനുസമർക്കുക
- C) ഓർമ്മിക്കുക
- D) നിരാകരിക്കുക

76. വെഞ്ഞാമരം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ

- A) വെണ്ട് + ചാമരം
- B) വെണ്ട് + ചാമരം
- C) വെൺ + ചാമരം
- D) വെഞ്ച് + ചാമരം

77. വിദ്യാർഥി എന്ന പദത്തിന്റെ സ്റ്റീലിംഗ് രൂപമാണ്

- | | |
|----------|-----------|
| A) ഓഷ്ഠി | B) വിദുഷി |
| C) കേമൻ | D) ശാന്തൻ |

78. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ബഹുവചനമല്ലാത്തത് എത്ര ?

- A) ഭാഗവതർ
- B) മർത്യർ
- C) സമർത്ഥർ
- D) അസ്വാദകൾ

79. 'Practice makes a man perfect' എന്നതിന്റെ ഉച്ചിതമായ മലയാള ശ്രേണി കണ്ണടത്തുക.

- A) വിതച്ചുതേ കൊഞ്ച
- B) നന്നത്തിടം കൂഴിക്കുക
- C) നിത്യാഭ്യാസി അനന്തര എടുക്കുന്നു
- D) ഉണ്ണിയെ കണ്ടാലറിയാം ഉണ്ടിലെ പത്രം

80. കേഷാഭിച്ഛവൻ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേൽ ?

- A) കേഷാഭി
- B) കഷുഭി
- C) കഷിപ്രകോപി
- D) കഷുഭിതൻ

91. പ്രമാ ശുശ്രൂഷയിൽ സി. പി. അർ. എന്നത് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- സൗഖ്യക പരിമോണി റെസ്ക്യൂ
 - കാർബിയോ പരിമോണി റെസസിറേഷൻ
 - സെൻട്ടൽ പ്രഷർ റിലീഫ്
 - സെർവിക്കൽ പ്രഷർ റിലീസ്
92. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എമർജൻസി ഫോർമോൺ എത് ?
- അധിനാലിൻ
 - തൈരോക്സിൻ
 - ഇൻസുലിൻ
 - ടി. എസ്. എച്ച്.
93. രക്തത്തിലെ ഓക്സിജൻ വാഹകർ താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എതാണ് ?
- ഫോർമാറ്റുകൾ
 - ദ്രോംബിൻ
 - ഹീമോഗ്ലോബിൻ
 - ഇതൊന്നുമല്ല
94. വലിയ അളവിലുള്ള രക്തസ്രാവം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പ്രമാ ശുശ്രൂഷാ സമയത്ത് സ്വീകരിക്കാവുന്ന രീതി എത് ?
- ആൺ സെപ്റ്റിക് ലോഷൻ പുരട്ടുക
 - ബന്ധപ്പെട്ട പ്രഷർപോയിന്റുകളിൽ തുടർച്ചയായി മർദ്ദം ചെലുത്തുക
 - മുൻവ് കഴുകി വൃത്തിയാക്കി മുൻവ് ഭാഗം തുണി ഉപയോഗിച്ച് പൊതിയുക
 - ഇതൊന്നുമല്ല
95. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശ്രസിച്ചാൽ എറുവും അപകടകരമായത് എത് ?
- നൈട്രജൻ
 - ഓക്സിജൻ
 - കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
 - കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
96. പ്രമാ ശുശ്രൂഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എതാണ് ?
- പൊള്ളുപെട്ട ഭാഗത്തുണ്ടാകുന്ന കുമിളകൾ പൊട്ടിക്കരുത്.
 - പൊള്ളുപെട്ട ഭാഗത്ത് വന്നും ഉരുക്കിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടജിൽ അത് നീക്കം ചെയ്യരുത്.
 - പൊള്ളുപെട്ട ഭാഗം ലഭ്യമായ തുണി ഉപയോഗിച്ച് കൈട്ടി വയ്ക്കണം.
- i
 - iii
 - ii
 - ii, iii എന്നിവ

97. தாலைப்பிரயுள்ளதில் பிம்ம ஶூக்ராஷ்கர் செய்யுறுதாத்தை ஏதான்?

98. അസ്ഥിംഗത്തോടൊപ്പം അസ്ഥി മാറ്റസപേഴികളും തുക്കും ഭേദിച്ച് പുരത്തു വരുന്നത്

- A) ലഘുഭംഗം B) സജീവിഭംഗം
C) കരിന്തംഗം D) വിഷമഭംഗം

99. എ.കി. നിയമത്തിലെ ഏത് വകുപ്പാണ് സൈബർ ഭീകരതയെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?

- A) വകുപ്പ് 66B
C) വകുപ്പ് 66F
B) വകുപ്പ് 66C
D) വകുപ്പ് 66A

100. കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് അംഗീകൃതി നടത്തി വണ്ണിക്കുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് എ.ടി. അക്ക് 2000-ലെ ഒരു വകുപ്പാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ?