

4. താഴെ കൊടുത്ത ജോടികളിൽ തെറ്റായ ജോടി എത്ര ?
- രോമപസ്പിയർ – ജാക്കോബിൻ കുമ്ഭ്
 - എപ്പിൽ തിസിന് – വി. ഐ. ലൈൻസ്
 - സ്ക്രിറ്റ് ഓഫ് ലോ – വോൾട്ടേറർ
 - ലോംഗ് മാർച്ച് – മാര്ക്കോ സേതുങ്ങ്
- A) iii മാത്രം B) i ഉം iii ഉം
- C) i മാത്രം D) ii ഉം iv ഉം
5. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വാൻ അബ്ദുൽ ഗഫാർ വാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- അതിർത്തി ഗാഡി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
 - 1988 ജനുവരി 20-ന് അന്തരിച്ചു.
 - 1987-ൽ ഭാരതരാജം ലഭിച്ചു.
 - വുദായ് വിദ്മത്ത് ഗാർ എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു.
- A) i ഉം iv ഉം B) ii ഉം iii ഉം
- C) iv മാത്രം D) എല്ലാം
6. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത്ര ?
- ഇത് രൂപീകരിച്ചത് 1953-ലാണ്.
 - ഇത് ഷാ കമ്മീഷൻ എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു.
 - ഹസൻ അലി, എച്ച്. എൻ. കുന്നിസു എന്നിവർ ഈതിൽ അംഗങ്ങളായിരുന്നു.
 - ഈ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശപ്രകാരം അത്യും രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാനം അതിന്റെ അന്തിംഗാമിയാണ്.
- A) i ഉം ii ഉം B) ii മാത്രം
- C) iii ഉം iv ഉം D) i ഉം iii ഉം iv ഉം

7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം ?
- അന്തർക്ഷത്തിന്റെ ഒരുപും താഴ്ത്തെ പാളി സ്ഥാദ്ദോസ്യിയർ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - നൈട്ട്രജൻ ഓക്സൈഡ് (N_2O) ഒരു ഹരിതഗൃഹവാതകമാണ്.
 - ഗ്രാനേറ്റ് ഒരു തരം അവസാദശിലയാണ്.
 - അളക്കന്ന, ഭീരമി എന്നീ നദികൾ ദേവപ്രയാഗിൽ വച്ച് കൂടിച്ചേരുന്നു.
- A) i, ii എന്നിവ B) i, iii എന്നിവ
C) ii, iv എന്നിവ D) ii, iii എന്നിവ
8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ സമുദ്രജലപ്രവാഹമെന്ത് ?
- A) ബംഗാല പ്രവാഹം B) കുറോഷിവോ പ്രവാഹം
C) ഗർഭ സ്നൈം D) അഗുൾഹാസ് പ്രവാഹം
9. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം ?
- ഇന്ത്യൻ ഝൂർബ്ബേർഡ് സമയം ശ്രീനിച്ചു് സമയത്തേക്കാൾ അഞ്ചു മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ്.
 - തമിഴ്നാട്ടിലെ കൂടംകൂളത്ത് ഒരു ഭൗമതാപോർജ്ജ നിലയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - റൂജറാത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം അധികമായാണ് ആണ്.
 - സത്തലജ്ജ് സിന്യൂനദിയുടെ പോഷകനദിയാണ്.
- A) i, ii എന്നിവ B) ii, iv എന്നിവ
C) i, iv എന്നിവ D) ii, iii എന്നിവ
10. ഉഷ്ണമേഖലാ ചുഴലിക്കാറുകൾ അടിഭാഗ്നിക് മേഖലയിൽ എന്തുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- A) സൈക്ലോൺ B) വില്ലിവില്ലിസ്
C) ടെഫൂൺ D) ഹരിക്കൈയൻ
11. കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടപ്പറ്റിനു വരെ നീണ്ടുകീട്ടകുന്ന ദേശീയജലപാത എത്ര ?
- A) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 1 B) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 2
C) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 3 D) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 4

12. 2024-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ഡിനാഫേലാഷ്ണേഷ്റ്കൾ അതിമധ്യം വഹിച്ച രാജ്യമെത് ?
- A) ചെന്ന
 - B) സൗദി അറേബ്യ
 - C) പെട്ടൻ
 - D) ഇന്ത്യ
13. ഇന്ത്യയിലെ ഹരിതവിപുവത്തിൽനിന്ന് ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത് ?
- i. അധികനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കാർഷികോത്പാദനത്തിൽ വൻ പർബതവും സൃഷ്ടിച്ചു.
 - ii. ഭക്ഷ്യാത്പാദന രംഗത്ത് ഇന്ത്യ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരിച്ചു.
 - iii. ജലസേചന സാക്രാന്തീകൾ, അതുകൊണ്ടെഴിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ, രാസവള്ളൂരുകൾ, രാസകിടനാശിനികൾ എന്നിവ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടു.
 - iv. ഒന്നാം പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതി മുതൽ ഹരിതവിപുവം അരംഭിച്ചു.
- A) പ്രസ്താവനകൾ ii, iii, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവന i ശരിയല്ല
 - B) പ്രസ്താവനകൾ i, iii, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവന ii ശരിയല്ല
 - C) പ്രസ്താവനകൾ i, ii, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവന iii ശരിയല്ല
 - D) പ്രസ്താവനകൾ i, ii, iii ശരിയാണ് പ്രസ്താവന iv ശരിയല്ല
14. ഗോതമ്പ്, നെല്ല്, ചോളം, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നാല് കേഷ്യവിളകളാണ്. 2022-23-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഇവയുടെ ഉത്പാദനത്തിൽനിന്ന് തോതനുസരിച്ചുള്ള ശരിയായ സ്ഥാനക്രമം കണ്ടെത്തുക.

സ്ഥാനം	കേഷ്യവിളകൾ
1	a. ഗോതമ്പ്
2	b. നെല്ല്
3	c. ചോളം
4	d. പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ

- A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d
- B) 1 – b, 2 – a, 3 – c, 4 – d
- C) 1 – b, 2 – a, 3 – d, 4 – c
- D) 1 – a, 2 – b, 3 – d, 4 – c

15. റിസർവ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രണ്ടു പ്രസ്താവനകൾ നല്കിയിരിക്കുന്നു.
ഇവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ശരിയായ ഓഫീഷൽ കണ്ണടത്തുക.
പ്രസ്താവന i. റിസർവ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഒരു പ്രധാന പണനയ ഉപാധി യാണ് റീപ്ലോ രേറ്റ്.
പ്രസ്താവന ii. 2024 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ചേർന്ന റിസർവ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പണനയ സമിതി റീപ്ലോ രേറ്റ് 6.50 ശതമാനമായി നിലനിർത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
- A) പ്രസ്താവനകൾ i, ii ശരിയാണ്
B) പ്രസ്താവന i ശരിയാണ് പ്രസ്താവന ii ശരിയല്ല
C) പ്രസ്താവന ii ശരിയാണ് പ്രസ്താവന i ശരിയല്ല
D) പ്രസ്താവനകൾ i, ii ശരിയല്ല
16. ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്ഘടനയെ സ്വാധീനിച്ചു ചില പ്രധാന നയങ്ങൾ താഴെ നല്കിയിരിക്കുന്നു. കാലാന്തന്നേന്നുസരിച്ചു ഇവയുടെ ശരിയായ ക്രമം എത്ര ?
- i. ബാക്ക് ഭേദസാന്നികരണം
 - ii. അസൃതബന്ധമീഷൻ രൂപീകരണം
 - iii. 500, 1000 നോട്ടുകളുടെ നിരോധന
 - iv. ഭൂപരിഷ്ഠരണം
- A) i, ii, iii, iv B) ii, i, iii, iv
C) ii, iii, i, iv D) ii, iv, i, iii
17. നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഗ്രജിച്ചു ശരിയായ ഓഫീഷൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന** 1. സാമ്പത്തിക വളർച്ച കൈവരിക്കുക എന്നത് പഞ്ചവസര പദ്ധതികളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നായിരുന്നു.
- പ്രസ്താവന** 2. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയ്ക്ക് അടിത്തപാകിയതും തുറിത പ്പെടുത്തിയതുമായ നിരവധി പദ്ധതികൾ 12 പഞ്ചവസര പദ്ധതികളിലുടെ രാജ്യത്തു നടപ്പിലാക്കി.
- A) പ്രസ്താവനകൾ 1 മും 2 മും ശരിയാണ്. പ്രസ്താവന 2 പ്രസ്താവന 1 ന്റെ വിശദീകരണമാണ്
B) പ്രസ്താവനകൾ 1 മും 2 മും ശരിയാണ്. പ്രസ്താവന 2 പ്രസ്താവന 1 ന്റെ വിശദീകരണമല്ല
C) പ്രസ്താവന 2 ശരിയാണ് പ്രസ്താവന 1 ശരിയല്ല
D) പ്രസ്താവന 1 ശരിയാണ് പ്രസ്താവന 2 ശരിയല്ല

18. നീതി ആദ്യാഗിന്റെ ചില സംരംഭങ്ങളും (initiatives) അവയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ സംരംഭത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഓഫീഷൽ കണ്ട്രയുക.

സംരംഭം	ലക്ഷ്യം
i. അടൽ ഇന്നോവേഷൻ മിഷൻ	a. ഇലക്ട്രോണിക് വാഹനങ്ങൾ ഫ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വായു മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുക
ii. മെമ്മനോൾ സമ്പർശവന്ന	b. സംരംഭക്കയും, നവീന ആശയ രൂപീകരണം എന്നിവ തുറിപ്പെടുത്തുക
iii. സഹകരണ വൈദികസം	c. ഒബ്ലണി ഇരക്കുമതി ബിൽ (ചെലവ്) കുറയ്ക്കുക
iv. ശുന്നാ ക്യാമ്പയിൻ	d. സംഖ്യാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുക

- A) i - a, ii - b, iii - c, iv - d
- B) i - a, ii - c, iii - b, iv - d
- C) i - b, ii - c, iii - d, iv - a
- D) i - b, ii - c, iii - a, iv - d

19. 1991- ലെ ഇന്ത്യ നടപ്പിലാക്കിയ പുത്രൻ സാമ്പത്തിക നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ട്രയുക.
- i. സ്വാത്രയത്യം ഫ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വിഭേദം സഹായം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.
 - ii. ഇന്ത്യൻ സമ്പർശവന്നയെ ഉദാരവർക്കരിച്ചു ആഗോള ക്ഷേപാളവുമായി സംയോജിപ്പിക്കുക.
 - iii. പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ സ്വകാര്യവർക്കരിക്കുക.
 - iv. ഇരക്കുമതി പരമാവധി കുറച്ചു തദ്ദേശീയ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.

- A) പ്രസ്താവനകൾ i, ii ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ iii, iv ശരിയല്ല
- B) പ്രസ്താവനകൾ i, iii ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ ii, iv ശരിയല്ല
- C) പ്രസ്താവനകൾ i, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ ii, iii ശരിയല്ല
- D) പ്രസ്താവനകൾ ii, iii ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ i, iv ശരിയല്ല

20. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഡ്രാഫ്റ്റിൽ കമ്മറ്റിയെ കുറിച്ച് ശരിയായ വസ്തുത താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
1. ഡോ. ബി. അർ. അംബേദ്കർ അദ്ധ്യക്ഷൻ.
 2. ഭരണഘടനക്ക് അംഗീകാരം നൽകി.
 3. 7 അംഗങ്ങളുള്ള ലൈപ്പൊട്ടുത്തി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട കമ്മറ്റി.
 4. 1946 അഗസ്റ്റ് 29-ന് ഈ സമിതി രൂപീകരിച്ചു.
- A) 1, 3 ശരി B) 4, 2 ശരി
C) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി D) 2 മുതൽ 4 വരെ ശരി
21. സാർവ്വതിക വോട്ടവകാശം മൺസിക്കാനുള്ള അവകാശം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രവും അനുയോജ്യമായ വസ്തുതകൾ എത്രാണ് ?
1. സാർവ്വതിക വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേണും ലോകസഭാ നിയമസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ നടത്തേണ്ടതെന്ന് വകുപ്പ് 326-ൽ പ്രതി പാഠിക്കുന്നു.
 2. വകുപ്പ് 331-ൽ സാർവ്വതിക വോട്ടവകാശത്തെ കുറിച്ച് പറയുന്നു.
 3. 1989-ൽ 61-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ വോട്ടവകാശത്തിനുള്ള പ്രായം 21 തൊനും 18 അയി കുറച്ചു.
 4. 1989-ലെ 62-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ വോട്ടിൽ പ്രായം കുറച്ചു.
- A) 2, 4 ശരി B) 1, 2 മാത്രം ശരി
C) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി D) 1, 3 ശരി
22. രാജ്യസഭയുടെ പ്രത്യേക അധികാരങ്ങളെ സംഖ്യിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
1. സംമ്ബാന്ദങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രധാനങ്ങളും രാജ്യസഭയുടെ അംഗീകാരത്തിനും പരിഗണനക്കും വിടം.
 2. സംമ്ബാന പട്ടികയിലെ വിഷയങ്ങൾ രാജ്യത്തിന്റെ പൊതു താല്പര്യം പരിശീലനിച്ചു യുണിയൻ ലിറ്റിലോ കൺകൺഡ് ലിറ്റിലോ മാറ്റണമെങ്കിൽ അതിന് രാജ്യസഭയുടെ അംഗീകാരം വേണും.
 3. സംമ്ബാന പട്ടികയിലെ വിഷയങ്ങൾ രാജ്യത്തിന്റെ പൊതു താല്പര്യം പരിശീലനിച്ചു യുണിയൻ ലിറ്റിലോക്ക് മാറ്റുന്നതിന് രാജ്യസഭയുടെ അംഗീകാരം അവശ്യമില്ല.
 4. സംമ്ബാനത്തെ സംഖ്യാിച്ചുള്ള വിഷയങ്ങൾ മാറ്റുന്നതിന് രാഷ്ട്രപതിക്ക് രാജ്യസഭയിൽ പ്രത്യേക അധികാരം ഉണ്ട്.
- A) 3, 4 ശരി B) 1, 2 ശരി
C) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി D) 1 മാത്രം ശരി

23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഘടനയെ കൂറിച്ചുള്ള ഉച്ചിതമായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?
1. മുൻ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ് ചെയർമാൻ.
 2. മുൻ സുപ്രീം കോടതി ജയജ്ഞി, മുൻ വൈസ് കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ് അംഗങ്ങൾ ഉംബായി വരുന്നു.
 3. മുൻ വൈസ് കോടതി ജയജ്ഞിമാർ അയിട്ടുള്ള റണ്ട് പേര് എൽക്കും പൈരീഷ്യാ അംഗങ്ങൾ അയി വരുന്നു.
 4. മനുഷ്യാവകാശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ അറിവും പ്രായോഗിക പരിചയമുള്ള റണ്ട് പേര് അംഗങ്ങളായി വരുന്നു.
- A) 1, 2, 4 ശരി B) 3, 4 ശരി
- C) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി D) 1, 2 മാത്രം ശരി
24. ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്ര യുവജനകാര്യ-കാര്യികവകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാണ് ?
1. മാൻസുവ് മാണ്ഡലവ്
 2. ശ്രീ. ജി. കിഷൻ റെഡ്യൂസ്
 3. ഡോക്ടർ മഹേന്ദ്ര നായ് പാണേജ്
 4. ശ്രീ. ഭൂപേന്ദ്രരാഭവ്
- A) 2 ശരി B) 3 ശരി
- C) 1 ശരി D) 4 ശരി
25. ഇന്ത്യയുടെ രാജ്യപതിയായ ഭൂപതി മുൻമുവിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഇവയിൽ ഏതാണ് ?
1. പതിനെംബാമത്തെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.
 2. പതിനാലാമത്തെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.
 3. 2015 മുതൽ 2021 വരെ ജാർബണ്ട്യർ ഗവർണ്ണർ അയി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 4. 2015 മുതൽ 2021 വരെ ഓഡിഷ്ട് ഗവർണ്ണർ അയി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- A) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി B) 1, 3 ശരി
- C) 2, 4 ശരി D) 2, 3 ശരി

26. 2023-ലെ ഇൻഡ്യൻ റിപ്പബ്ലിക്ക് ഭിന്നങ്ങളാഷ്ടത്തിൽ മുഖ്യ അതിയി ആയിരുന്ന അസ്സൽ പത്താഹ് അൽ-സിസി എത്ര രാജ്യത്തെ പ്രസിധമാണ് ?
1. അവും റിപ്പബ്ലിക്ക് ഓഫ് ഇംജിപ്പ്
 2. ഇറാക്ക്
 3. ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 4. ശ്രീലങ്ക
- A) 2 ശരി B) 3 ശരി
- C) 4 ശരി D) 1 ശരി
27. ഫോറ്റോഗ്രാഫിയിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്ന അസ്സൽ വരുന്നത് ?
1. സംസ്ഥാനത്തെ എൻഡോ സർഫാസ് ഇരകൾക്കുള്ള പ്രതിമാസ ധനസഹായം.
 2. കുഷ്ഠംരോഗികൾക്കു നൽകുന്ന പ്രതിമാസ ധനസഹായം.
 3. പ്രമേഹ ബാധിതരായ കൂട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായം.
 4. സിക്കിൽസ് അനീമിയ രോഗികൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായം.
- A) 1 ശരി B) 2 ശരി
- C) 3 ശരി D) 4 ശരി
28. 2012-ലെ പോക്സോ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രവും യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത്രാക്കേയാണ് ?
1. പോക്സോ നിയമം വകുപ്പ് 28 അനുസരിച്ചു ഓരോ ജില്ലയിലും ശ്രീ സൗഹാർദ്ദത്തിനു പ്രാധാന്യം നൽകി പ്രത്യേക കോടതി നമാപിക്കണം.
 2. പോക്സോ നിയമത്തിലെ 27 വകുപ്പ് ലെംഗിക കുടക്കപ്പുത്രങ്ങൾക്ക് വിധേയ റാകുന കൂട്ടികളെ അടിയന്തരിൽ വെദ്യ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാകണം.
 3. പോക്സോ കേസുകളിൽ കൂട്ടിയുടെ മൊഴി എടുക്കുന്നുപാർ പോലീസ് ഓഫീസർ ഒന്തേറാറിക വേഷ്ടത്തിൽ ആകരുത്.
 4. പോക്സോ കേസുകളിൽ കൂട്ടിയുടെ മൊഴി എടുക്കുന്നുപാർ പോലീസ് ഓഫീസർ ഒന്തേറാറിക വേഷ്ടത്തിൽ ആയിരിക്കണം.
- A) 1, 2 മാത്രം ശരി B) 3, 4 ശരി
- C) 1, 2, 3 ശരി D) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി

29. വാസ്തവിക പദ്ധതിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഏറ്റവും യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
- പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പെൺകുട്ടികളുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി ഒരു ലക്ഷം വരെ വരുമാന പരിധിയുള്ള മാതാപിതാക്കളുടെ പെൺകുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ഇൻഷുറൻസ് അധിഷ്ഠിത സമഗ്ര പദ്ധതി.
 - ഓ. സി. വിഭാഗത്തിലുള്ള പെൺകുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായം.
 - പട്ടികജാതി വകുപ്പും ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയും ചേർന്ന് സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി.
 - ‘അമ്മ തൊട്ടിലിൽ’ ജനിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ഒരു തവണ ധനസഹായം.
- A) 2 ശരി B) 1, 4 ശരി
- C) 1 മാത്രം D) 1, 3 ശരി
30. വിദ്യാജ്ഞാതി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് എത്രാണ് ?
- കേരള സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ് സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്.
 - ഭിന്നശേഷിയുള്ള വിഭാഗത്തിലെ കുട്ടികളെ വിദ്യാഭ്യാസപരമായി ഉയർച്ചയി ലേക്കു കൊണ്ടുവരുന്നതിന്.
 - പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന കർമ്മ പരിപാടി.
 - ആദിവാസി വിഭാഗത്തിലുള്ള കുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി.
- A) 3, 4 ശരി B) 1, 2 ശരി
- C) 2, 3, 4 ശരി D) 4 ശരി
31. കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ യുവജനകാര്യ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
- ചിന്താ ജേരോം
 - എൻ. എം. ഷാജർ
 - അധ്യക്ഷൻ കെ. അരുൺകുമാർ
 - എൻ. എം. സുരാജ്
- A) 2 ശരി B) 1 ശരി
- C) 3 ശരി D) 4 ശരി

32. ഇപ്പോൾത്തെ കേരള വഹക്കോട്ടി ചീഫ് ജല്ലിസ് ആരാൺ ?

1. ജല്ലിസ് ആർഷിഷ് ജിത്രേന്ദ്ര ഭദ്രായ്
 2. ജല്ലിസ് മുഹമ്മദ് മുസ്താവ്
 3. ജല്ലിസ് ജയഗജരൻ നമ്പ്യാർ
 4. ജല്ലിസ് അനിൽ കെ. നരേന്ദ്രൻ
- | | |
|----------|----------|
| A) 3 ശരി | B) 4 ശരി |
| C) 2 ശരി | D) 1 ശരി |

33. കേരള കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ മഴ മുന്നറിയിപ്പിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഏറ്റവും ശ്രദ്ധിയായ പ്രസ്താവന

1. വൈഴള നിരം – മുന്നറിയിപ്പില്ലായെന്നും മഴ ഇല്ലായെന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 2. പച്ച നിരം – മുന്നറിയിപ്പ് ഉണ്ടെന്നും വലിയ തോതിൽ മഴ ഉണ്ടെന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 3. മഞ്ഞ നിരം – നിർക്കണ്ണിക്കുക, മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കി കൊണ്ടിരിക്കുക, ശക്തമായ മഴ ഉണ്ടാകുമെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 4. ഓറഞ്ച് നിരം – ജാഗ്രത പാലിക്കേണ്ടായെന്നും ശക്തമായ മഴയ്ക്ക് സാമ്പത്തികലാഭങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- | | |
|---------------------|-------------|
| A) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി | B) 1, 2 ശരി |
| C) 1, 3 ശരി | D) 2, 4 ശരി |

34. പേൻകളെ അസ്ഥിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന യോജകക്കല എത്ര ?

- | | |
|--------------|------------|
| A) റ്റായുകൾ | B) രക്തം |
| C) തരുണാസ്പി | D) ടെൻഡ്രൽ |

35. ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണാർത്ഥം പൊതുജന പങ്കാളിത്തങ്ങളോടു നടപ്പിലാക്കുന്ന സംരക്ഷണ സംവിധാനമാണ്

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| A) നാഷണൽ പാർക്കുകൾ | B) വന്യജീവി സങ്കേതകൾ |
| C) കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ | D) കാവുകൾ |

36. ഭാവകാവസ്ഥയിലുള്ള യോജകകലയ്ക്ക് ഉദാഹരണം എത്ര ?
- A) തരുണാസ്ഥി
 - B) ടെൻഡർ
 - C) നാരുകല
 - D) റക്തം
37. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന വിഷ വസ്തുവായ അമോൺഡിയയെ വിഷാംഗം കുറഞ്ഞ യുറിയയാക്കി മാറ്റുന്ന അവധിയം എത്ര ?
- A) വ്യക്കകൾ
 - B) കരൾ
 - C) അമാശയം
 - D) പാൻകിയാസ്
38. മുതിർന്ന വ്യക്തികളിൽ സൊമാദ്രാണ്ടോസ്റ്റിന്റെ അമിത ഉൽപ്പാദനം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ എത്ര ?
- A) ക്രൈസ്തവിം
 - B) മിക്സേഡിമ
 - C) അക്രോമെഗാലി
 - D) ഭീമാകാരത്വം
39. ഉമിനിരിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന എത്ര രാസാനിയാണ് കേഷണൽിലുള്ള സൂക്ഷ്മ രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നത് ?
- A) ലെസോസെസം
 - B) സലൈവരി അമിലേസ്
 - C) പെപ്സിൻ
 - D) ലിപ്പേസ്
40. പ്രേമഹം ബാധിച്ച കൂട്ടികൾക്ക് സാജന്യ ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് കേരള അരോഗ്യവകുപ്പ് രൂപീകരിച്ച പദ്ധതി എത്ര ?
- A) തേൻ അമൃത്
 - B) മിംബാ
 - C) ഹൃദ്യം
 - D) അർദ്ദം
41. 2024-ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന അഗോള അരോഗ്യാഷ്ടമികൾ അതിഫേയത്രും പരിച്ച രാജ്യം എത്ര ?
- A) സീറിയൻസ്
 - B) കോട്ട് ഡി എവർ
 - C) കൊറിയ
 - D) സൗഖ്യ അരോഗ്യം

42. 1m ഉയരത്തിലുള്ള മേശപ്പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 0.2 kg മാസ്റ്റുള്ള ഒരു ബോക്സിന്റെ സ്ഥിതികോർജം എത്രയായിരിക്കും? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- A) 1 J
 - B) 0.2 J
 - C) 2 J
 - D) 10 J
43. നക്ഷത്രങ്ങൾ മിനിത്തിള്ളങ്ങുന്നതിന് കാരണമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം എത്രാണ്?
- A) പ്രകീർണ്ണനം
 - B) വിസരണം
 - C) പൂർണ്ണ അനന്തരിക പ്രതിഫലനം
 - D) അപവർത്തനം
44. ഹാറൻഹീറ്റ് സ്നൈയിലിൽ 32°F താപനിലക്ക് തുല്യമായ സെൽഷ്യൂസ് സ്നൈയിലിലെ താപനില
- A) 0°C
 - B) -273°C
 - C) 100°C
 - D) 32°C
45. ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ ബഹിരാകാശ ദിനമായി പ്രവൃംഗികപ്പെട്ട തീയതി എത്രാണ്?
- A) സെപ്റ്റംബർ 23
 - B) അഗസ്റ്റ് 23
 - C) ജൂലൈ 14
 - D) അഗസ്റ്റ് 14
46. സുര്യോന്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഒരു പ്രക്രിയ ഫോറ്മേറ്റ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നതു കൂടിച്ചേരുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയാണ്
- A) ഗഗൻധാരൻ
 - B) സുക്രയാൻ - 1
 - C) അദിത്വ എൽ - 1
 - D) മംഗൽധാരൻ - 2
47. രാജഭാവകം [അക്കുറീജിയ] എന്നാൽ
- A) സെന്റിക്കാസിഡ്, ഹൈഡ്രോക്ലോറിക്കാസിഡ് $1:3$
 - B) സെന്റിക്കാസിഡ്, ഹൈഡ്രോക്ലോറിക്കാസിഡ് $3:1$
 - C) സെന്റിക്കാസിഡ്, സൾഫൈറിക്കാസിഡ് $1:3$
 - D) സെന്റിക്കാസിഡ്, ഹൈഡ്രോക്ലോറിക്കാസിഡ് $1:2$
48. ഇന്ത്യയിൽ സീറോ കാർബൺ അയ നഗരം എത്ര?
- A) കോയന്പത്തുർ
 - B) ലുഡിയാന
 - C) സാഞ്ചി
 - D) ദേരാഡൂൺ

49. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ യമാർത്ഥ ലായൻ എത്ര ?
- A) പാൽ
 - B) സോഡിയം അമാർഗം
 - C) കണ്ണിവെള്ളം
 - D) ചളിവെള്ളം
50. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സിങ്ക് ബ്ലോക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- A) സിങ്ക് കാർബൺറ്റ്
 - B) സിങ്ക് ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
 - C) സിങ്ക് ഓക്സൈഡ്
 - D) സിങ്ക് സൾഫൈഡ്
51. 2023 റസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബർ സമാനം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ഷുക്ര് കെമിന്റി
 - B) ക്യാർക്കൂകൾ
 - C) ക്യാണ്ടം ഡോട്ട്സ്
 - D) പോസിഡ്രാണി
52. 'അപൂക്കിളി' എത്ര കൃതിയിലെ കമാപാത്രമാണ് ?
- A) ചെമ്മീൻ
 - B) ധർമ്മപുരാണം
 - C) ഗുരുസാഗരം
 - D) വസാക്കിരുളി ഇതിഹാസം
53. 'കീലേരി കൃഞ്ഞിക്ക്ലേൻ' എത്ര റംഗത്താണ് പ്രശ്നാ നേടിയത് ?
- A) പുരക്കളി
 - B) കമകളി
 - C) സർക്കസ്
 - D) ചവിട്ടുനാടകം
54. 'തിക്കോടിയൻ' എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ ആര് ?
- A) കൃഞ്ഞനന്തൻ നായർ
 - B) അപൂക്കൂട്ടൻ നായർ
 - C) കെ. കെ. നീലകുമാർൻ
 - D) കുട്ടിക്കുപ്പൻ മാരാർ
55. "പാലിലെ വെള്ളപോൽ –
ബൈതാക്കി ചൊല്ലുന്നേൻ,
ബാകിയം ഉള്ളേഛാവർ –
ഇതിനെ പരിച്ഛാവർ" – എത്ര കൃതിയിലെ വരികളാണിവ ?
- A) മാപ്പിള രാമാധാരം
 - B) കല്ലേഴ്സ് രാമാധാരം
 - C) മുഹിയുദ്ദീൻ മാല
 - D) നൂൽ മാല

56. അംഗവീം പുരസ്കാരം നേടിയ, എസ്. കെ. പൊരുക്കാടിൻ്റെ രചനയാണ്
 A) ഒരു തൈവിൻ്റെ കമ
 B) ഒരു ദേശത്തിൻ്റെ കമ
 C) വിഷകന്യക
 D) പാതിരാ സുരൂൻ്റെ നാട്ടിൽ
57. 2024-ലെ നോർവെ ചെസ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ മുൻ ലോക ചാമ്പ്യൻ മാഗ്നസ് കാർസനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യൻ താരം
 A) നിഹാൽ സതീൻ
 B) കൊൺറൂ ഹന്നി
 C) വിശുനാമൻ അതന്ന
 D) അർ. പ്രഗനാന്ന
58. മൺസുർ ഭേകാക്കൻ്റെ ബയ്യോസ്റ്റിറ്റ് 2024 പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാർ ?
 A) തീര സംരക്ഷണ സേന
 B) കെ. എസ്. ഇ. ബി.
 C) കാലാവസ്ഥാ നിർക്കണ്ണ കേരും
 D) കേരള വനഗവേഷണ കേരും
59. ബൈറ്റ്, കിലോബൈറ്റ്, മെഗാബൈറ്റ്, _____, ടെറാബൈറ്റ് ഇതിൽ വിട്ടുപോയത് പൂർണ്ണിക്കുക.
 A) പെറ്റാബൈറ്റ്
 B) ഗ്രാബൈറ്റ്
 C) സെറ്റാബൈറ്റ്
 D) നാനോബൈറ്റ്
60. തന്നിരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറും അത് ഉണ്ടാക്കിയ കമ്പനിയും ശ്രദ്ധിക്കുക.
 i. എഡ്ജ് – മെക്രോസോഫ്
 ii. ഫോട്ടോഷോപ്പ് – മെക്രോസോഫ്
 iii. മാക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം – അപ്പിൾ
 iv. അൻഡ്രോയ്ഡ് – ഗൂഗ്ല്
 A) i, iv ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്
 B) i, ii, iii ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്
 C) ii, iii, iv ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്
 D) i, iii, iv ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്

61. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ടതുകുക.
- A) LAN B) WAN
C) CAN D) MAN
62. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'മെറ്റ്' എന്ന കമ്പനിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത സോഷ്യൽ മീഡിയ ഫോറ്മോം എത്ര?
- A) ഇൻസ്റ്റാഗ്രാം B) ടെല്ലിഗ്രാം
C) ഹെയ്സ് ബുക്ക് D) വാട്സാപ്പ്
63. 'യീപ്പഫോക്സ്' എന്നാൽ
- A) സൈബർ സൈക്കാർഡിന്റെ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്
B) വ്യാജച്ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോ എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ AI ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്
C) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വെറീസാണ്
D) നെറ്റ്‌വർക്ക് സംരക്ഷണത്തിനുള്ള ഉപകരണമാണ്
64. വിവരാവകാശ നിയമം, 2005 പ്രകാരം സംസ്ഥാന ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറിനെ നിയമിക്കുന്നത്
- A) സംസ്ഥാനത്തിലെ മുഖ്യമന്ത്രി
B) സംസ്ഥാനത്തിലെ ഗവർണ്ണർ
C) പ്രധാനമന്ത്രി
D) പ്രസിഡന്റ്
65. ഉപദോക്ഷ്യ സംരക്ഷണ നിയമം 2019 പ്രകാരം ഉപദോക്ഷ്യ സംരക്ഷണയുടെ നിർവ്വചനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്ത സേവനങ്ങൾ
- A) നിസ്വാർത്ഥ സേവനങ്ങൾ B) ഗതാഗതം
C) വാർത്താ വിതരണം D) ഇൻഷുറൻസ്

66. ഇവയിൽ എതാണ് പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള ഭേദിയ കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തനം അല്ലാത്തത് ?
- ഭരണപദ്ധതി പ്രകാരം പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ അനേപ്പിക്കുകയും നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക.
 - പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ അവകാശങ്ങളും സംരക്ഷണവും സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദിഷ്ട പരാതികൾ അനേപ്പിക്കുക.
 - പട്ടികവർഗ്ഗ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റിപ്പോർട്ട് പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് സമർപ്പിക്കുക.
 - പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരുടെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൃതണ പ്രക്രിയയിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ഉപദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുക.
67. ഗാർഹിക അതിക്രമത്തിന്റെ നിർവ്വചനത്തിൽ വരുന്ന കാര്യങ്ങൾ എത്രാക്കേ ആണ് ?
- മാനസികവും ശാരിരികവും ആയി പരാതിക്കാരിയായ ആളിനെ ഉപദേവിക്കുക
 - ശ്രീധനം നേടുന്നതിന് പരാതിക്കാരിയുടെ ബന്ധുവിനെ ശല്യം ചെയ്യുക
 - സാമ്പത്തിക ചൂഷണം
 - മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ എല്ലാം
68. ലൈംഗിക അതിക്രമങ്ങളിൽ നിന്നും കുട്ടികളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന നിയമം (POCSO Act) നിലവിൽ വന്ന വർഷം
- 2012
 - 2016
 - 2020
 - 2010
69. ഭേദിയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
- ജയ്യിസ് ഡി. വൈ. ചന്ദ്രചുഡ്യ്
 - ജയ്യിസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര
 - ജയ്യിസ് എച്ച്. എൽ. ദത്തു
 - ജയ്യിസ് സിറിയക് ജോസഫ്
70. ഭേദിയ വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
- രേവ ശർമ്മ
 - പി. സതീരവി
 - മമത കുമാർ
 - വുഡ്ബു സുന്ദർ

71. 840 രൂപ വില്പന വിലയുള്ളതുണിത്തരങ്ങൾ 714 രൂപയ്ക്കു വിൽക്കുന്നേം വരുന്ന ഡിസ്കൗണ്ട് ശതമാനം എത്രയാണ് ?
- A) 20% B) 15%
- C) 17% D) 10%
72. 11 സംവ്യക്തുടെ ശരാശരി 66 ആണ്. ഒരു സംവ്യ കൂടി ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി 72 ആയി. ചേർത്ത സംവ്യ എത്ര ?
- A) 138 B) 128
- C) 130 D) 100
73. ഒരു ടാങ്ക് നിറയാൻ 3 പെപ്പുകൾ 1 മൺക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് എടുക്കുന്നു. എന്നാൽ 2 പെപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി ടാങ്ക് നിറയുവാൻ എത്ര സമയം വേണ്ടി വരും ?
- A) 2 മൺക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- B) 1 മൺക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- C) 2 മൺക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്
- D) 2 മൺക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്
74. തന്നിൻകുന്ന സമവാക്യത്തിലെ 'K' യുടെ വില എത്ര ?
- $$2^{K+1} \times 2^5 = 2^7$$
- A) 1 B) 4
- C) 3 D) 2
75. 'A' ജോലി 20 ദിവസമെടുത്തു പൂർത്തിയാക്കുന്നു. 'B' യും 'B' യും കൂടി ഒരുമിച്ചു അതു ജോലി പൂർത്തികരിക്കാൻ 12 ദിവസമെടുക്കുന്നു. എന്നാൽ 'B' മാത്രമായി പ്രണ്ടുത ജോലി പൂർത്തികരിക്കാൻ എത്ര ദിവസമെടുക്കും ?
- A) 20 ദിവസം B) 15 ദിവസം
- C) 30 ദിവസം D) 16 ദിവസം

76. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 A) 25631 B) 52163
 C) 33442 D) 34424
77. രാജു 8 കിലോമീറ്റർ വടക്കോട്ട് സൈക്കിൾ യാത്ര ചെയ്തു. പിന്നീട് വലഭാരതാട്ട് തിരിഞ്ഞ 2 കിലോമീറ്റർ യാത്ര ചെയ്തു ശേഷം, വീണ്ടും വലഭാരതാട്ട് തിരിഞ്ഞു 1 കിലോ മീറ്റർ യാത്ര ചെയ്യുന്നു. ഇപ്പോൾ രാജുവിന്റെ യാത്ര എത്ര ദിനമിലാണ്?
 A) തെക്ക് കിഴക്ക് B) തെക്ക്
 C) തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് D) വടക്ക്
78. 'HELLO' എന്ന വാക്ക് 'KHOOR' എന്ന് കോഡ് ചെയ്യപ്പെട്ടുന്നു. എന്നാൽ 'WORLD' എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്ത്?
 A) ARGUO B) GARUO
 C) BACGU D) ZRUOG
79. തന്നിൻകുന്ന സംഖ്യാക്രമത്തിലെ 4-ാം മത്തേ സംഖ്യ എത്ര?
 4, 7, 12, _____
 A) 19 B) 17
 C) 18 D) 14
80. 'A' + എന്ന ചിഹ്നത്തെയും
 'B' - എന്ന ചിഹ്നത്തെയും
 'C' ÷ എന്ന ചിഹ്നത്തെയും
 'D' × എന്ന ചിഹ്നത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 എന്നാൽ '18 A 12 C 6 D 2 B 5' എന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
 A) 14 B) 17
 C) 15 D) 20

94/24-M

81. The tourist guide along with the tourists _____ arrived.
- A) has B) have C) are D) will be
82. Let's go for a walk, _____ ?
- A) shall you B) will you C) shall we D) may we
83. Change to indirect speech :
He says, "I am attending a training".
- A) He said that he was attending a training.
B) He says that he was attending a training.
C) He said that he is attending a training.
D) He says that he is attending a training.
84. If I had money, I _____ the poor.
- A) would have helped B) will help
C) would help D) will be helped
85. The doll belongs _____ the child.
- A) at B) to C) over D) of
86. Identify the correct spelling.
- A) Propreity B) Propriety C) Propreiti D) Propriety
87. The idiom 'bone of contention' means
- A) quite worthless B) man of nobility
C) subject of dispute D) very rarely
88. The _____ of wolves howled at the moon.
- A) pack B) pride C) flock D) herd
89. Identify the synonym for 'amendment'.
- A) reluctant B) hesitant C) modification D) worsen
90. Identify the antonym for 'deficit'.
- A) smudge B) surplus C) reprise D) snippet

91. 'അനപത്യൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം ?
- A) സന്തതിയില്ലാത്തവൻ
 - B) അനാമൻ
 - C) ബുദ്ധിയില്ലാത്തവൻ
 - D) ഏകാന്തത അനുഭവിക്കുന്നവൻ
92. താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പദം എത്ര ?
- A) ഒച്ചക്കുമത്തും
 - B) വിമ്മിഷ്ടം
 - C) സാമാട്ട്
 - D) കവയിത്രി
93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സലിംഗവഹുവചനമെത്ര ?
- A) മിടുകൾ
 - B) ശുദ്ധൾ
 - C) പുരുഷങ്ങൾ
 - D) അധ്യാപകർ
94. 'ഫ്രോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക' എന്ന ശ്വേലി കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?
- A) വേഗത്തിൽ പറയുക
 - B) ചുരുക്കിപ്പിറയുക
 - C) വിശദീകരിച്ച് പറയുക
 - D) സാവധാനം പറയുക
95. 'പിന്താണവർണ്ണം' ശരിയായി വിശ്രാംച്ചാത്തുന്നതെന്നെന്ന ?
- A) പിന്താണവും വർണ്ണവും
 - B) പിന്താണത്തിന്റെ വർണ്ണം
 - C) പിന്താണം പോലുള്ള വർണ്ണം
 - D) പിന്താണത്തിലെ വർണ്ണം
96. 'Put out' എന്ന ശ്വേലിയുടെ അർത്ഥം .
- A) അണക്കുക
 - B) അതിചുതപ്പെടുക
 - C) തുരക്കുക
 - D) ചലനമറുപ്പോവുക
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ ഭൗണി ആര് ?
- A) ഭ്രാംസ്
 - B) അശ്വത്ഥാമാവ്
 - C) ദുര്യോധനൻ
 - D) കർണ്ണൻ
98. 'ചിനുഡ്' എന്ന പദം ശരിയായി പിരിച്ചച്ചാതിയത് എന്നെന്ന ?
- A) ചിൻ + മുദ്ര
 - B) ചിത്ത് + മുദ്ര
 - C) ചിത് + മുദ്ര
 - D) ചിദ് + മുദ്ര
99. 'കേരളപാണിനി' എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടുന്നതാര് ?
- A) എ. ആർ. രാജരാജവർമ്മ
 - B) രാജാരവിവർമ്മ
 - C) കേരളവർമ്മ വലിയകൊയിത്തപ്പരാൻ
 - D) ആന്തൂർ രവിവർമ്മ
100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അക്ഷരത്തെന്നുള്ള വാക്കേത് ?
- A) വിശ്വസ്ഥൻ
 - B) വിശിഷ്ടൻ
 - C) ശ്രേഷ്ഠൻ