

TAMES - 2023

**Talent Academy
Model Exam Series
[October Month]**

28-10-2023

QUESTION PAPER



1. 2022 സമാധാന നോമേഡ്യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രാക്കുക ?
(i) 2022-ൽ സമാധാന നോമേഡ് ഒരു വ്യക്തിക്കും 2 സംഘടനകൾക്കുമായി നൽകപ്പെട്ടു.
(ii) 2022-ൽ സമാധാന നോമേഡ് നേരിയ അല്ലെങ്കിൽ ബിയാലിയാറ്റ്‌സ്കി ബൈലാറ്റ് മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തകനാണ്.
(iii) സെൻറർ ഫോർ സിവിൽ ലിബേർട്ടീസ് എന്ന റഷ്യൻ മനുഷ്യാവകാശ സംഘടനയ്ക്ക് സമാധാന നോമേഡ് ലഭിച്ചു.
(a) ii ഉം iii ഉം മാത്രം (b) i മാത്രം
(c) i ഉം ii ഉം മാത്രം (d) എല്ലാം ശരി
2. 2023-24 കേരള ബജറ്റിൽ പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമെന്ത് ?
(a) അവിവാർ രോഗ നിർമ്മാർജ്ജനം (b) ആവിവാസി വിലാഗങ്ങളുടെ വികാസം
(c) കണ്ണൽക്കാട് സംരക്ഷണം (d) കാർഷിക പുരോഗതി
3. പ്രമുഖ വനിത പ്രീമിയർ ലീഗ് ജേതാക്കരെ ?
(a) ഡൽഹി കൂപിറ്റർസ് (b) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
(c) റോയൽ ചലഞ്ചേഴ്സ് ബംഗളൂരു (d) ഗുജറാത്ത് ജയ്ഞ്ഞീസ്
4. 2023-ൽ അന്തരിച്ച കനക റെലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
(i) മോഹിനിയാട് നർത്തകി
(ii) പ്രമുഖ ഗുരുഗോപിനാഥ് നാട്യ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
(iii) 2013-ൽ പത്മഭൂഷൺ ലഭിച്ചു.
(a) ii മാത്രം (b) i ഉം ii ഉം
(c) i ഉം iii ഉം (d) എല്ലാം ശരി
5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങളെ എഴുതുകാരുമായി ശരിയായി തോഴിപ്പിക്കുക ?
(A) എനിക്സ് എരുളു വഴി (1) ബൈന്യാമിൻ
(B) പരാജയപ്പെട്ട കമ്പോള രേവേം (2) ടി.പത്മനാഭൻ
(C) തോൽക്കില്ലു താൻ (3) എ.ബി. റാജേഷ്
(D) തരകൾസ് ശ്രമവർ (4) ടിക്കാറാം മീൻ
(a) A-2, B-3, C-4, D-1 (b) A-2, B-4, C-3, D-1
(c) A-3, B-2, C-1, D-4 (d) A-4, B-3, C-2, D-1
6. കുടുംബ്യൂഡ്രീ ദിനമായി ആചാരിക്കുന്നതെന്ന് ?
(a) മെയ് 13 (b) മെയ് 16
(c) മെയ് 17 (d) മെയ് 4
7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ വി.ശിവൻകുട്ടിയുടെ വകുപ്പുലാത്തതെത്ത് ?
(a) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം (b) തൊഴിൽ
(c) ദൈവപുസ്തക വികസനം (d) രജിസ്ട്രേഷൻ
8. AIFF റെൻ നിലവിലെ പ്രസിഡന്റ് ആർ ?
(a) ഷാജി പ്രഭാകരൻ (b) കല്യാണൻ ചന്ദ്രൻ
(c) കിപ അജയ് (d) എൻ.എ.ഫാരിസ്

9. താഴെ തന്മീതിക്കുന്നതിൽ ചട്ടോന്ന് 3 യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
 - (i) ചട്ടോന്ന് 3 വിക്രൈപിച്ചത് 2023 ജൂലൈ 14
 - (ii) ഈ ദിനത്തുത്തിലൂടെ ചട്ടോന്ന് അക്ഷിണിയുവത്തിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയ ആദ്യ രാജ്യമായി ഇന്ത്യ മാരി.
 - (iii) ചട്ടോന്ന് 3 ചട്ടോന്ന് സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയത് 2023 ആഗസ്റ്റ് 13
 - (iv) ചട്ടോന്ന് 3 സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയതിൽ ഓർമ്മയ്ക്ക് അനുഭിരാകാശ ദിനം ആചരിക്കും

(a) iii മാത്രം	(b) iii ഉം iv ഉം
(c) i ഉം iv ഉം	(d) എല്ലാം തെറ്റ്
10. താഴെ തന്മീതിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തുക ?
 - (i) ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കൊറോൺ ബാധയെ തുടർന്ന് മരണം സ്ഥിരീകരിച്ച സംസ്ഥാനം - കർണ്ണാടക
 - (ii) കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കൊറോൺ മരണം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജില്ല - ഏറ്റവും കുറഞ്ഞം

(a) തണ്ട്രം ശരി	(b) തണ്ട്രം തെറ്റ്
(c) i ശരി ii തെറ്റ്	(d) i തെറ്റ് ii ശരി
11. 2023 റിപ്പോർട്ട് ദിനാഖ്വാഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ/പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 - (i) തീം - Jan Bhagidari
 - (ii) മുഖ്യാതിമി - അബ്ദുൾ ഹത്താഹ് അൽ സിസി
 - (iii) റിപ്പോർട്ട് ദിന പരേഡിൽ കേരളം അവതരിപ്പിച്ച ഫോളോട്ടിംഗ് വിഷയം - സ്വത്രി ശാക്തീകരണം
 - (iv) റിപ്പോർട്ട് ദിന പരേഡിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഫോളോട്ടുകളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത് - ഉത്തരാവണ്ണ

(a) i ഉം ii ഉം	(b) ii ഉം iv ഉം
(c) i ഉം iii ഉം iv ഉം	(d) എല്ലാം ശരി
12. പ്രാഥമ ഐ.സി.സി വേദിയ ടെസ്റ്റ് ചാമ്പ്യൻഷിപ് ജേതാക്കൾ?
 - (a) ഇന്ത്യ
 - (b) ഓസ്ട്രേലിയ
 - (c) ന്യൂസിലാൻഡ്
 - (d) ഇംഗ്ലണ്ട്
13. 2022 കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡുമായി (മലയാളം) ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?

(i) ബാലസാഹിത്യപുരസ്കാരം	- പ്രീയ എ.എസ്.
(ii) ധ്യാവ പുരസ്കാരം	- അനൂപ ജേ.കോലതൽ
(iii) കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്	- എ.ഒ. തോമസ് മാതൃക
(iv) വിവർത്തനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം	- ചാതനനാത്ത് അച്ചുതനുണ്ണി
(a) എല്ലാം ശരി	(b) i മാത്രം
(c) ii ഉം iii ഉം iv ഉം	(d) ii ഉം iv ഉം
14. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ശസ്ത്രിക്കാൻ കഴിയുന്ന കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ നൽകി തുടങ്ങിയ രാജ്യം ?
 - (a) ചെച്ച
 - (b) റഷ്യ
 - (c) അമേരിക്ക
 - (d) ഇന്ത്യ
15. അടുത്തിടെ എത്ര രാജ്യത്താണ് ഗ്രേഡിക്കാർ വീശിയത് ?
 - (a) ജപ്പാൻ
 - (b) അമേരിക്ക
 - (c) സ്വിറ്റാർലൻഡ്
 - (d) ന്യൂസിലാൻഡ്
16. 2022 എത്രം T-20 ലോകക്ലൂഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായവ എത്രക്കും രാജ്യം ?

(i) ജേതാക്കൾ	- ഇംഗ്ലണ്ട്
(ii) റീറ്റീപ്പ്	- ഓസ്ട്രേലിയ
(iii) വേദി	- ധ്യാ.എ.ഇ
(iv) ടൂർണമെന്റ്‌ലെ താരം	- ബൈൻ റേസ്റ്റാക്സ്
(a) എല്ലാം തെറ്റ്	(b) i മാത്രം
(c) ii ഉം iii ഉം	(d) ii ഉം iii ഉം iv ഉം

17. നിലവിലെ കേന്ദ്ര നിയമമന്ത്രി ?
 (a) കിരൺ റിജിജു (b) അർജുൻ റാം മോഹൻവാർ
 (c) സർബാനൂദ് സോനോവാർ (d) ഹർദീപ് സിങ് പുരി
18. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കാർബൺ ട്രൈഡ് ഫാം - ആലൂവ
 (ii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമൃദ്ധി ലൈബ്രറി നിയോജക മണ്ഡലം - ധർമ്മം
 (iii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമൃദ്ധി ഭരണാധികന സാക്ഷരതാ ജില്ല - കൊല്ലം
 (a) എല്ലാം ശരി (b) i മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം (d) i ഉം iii ഉം
19. കലാപം ബാധിച്ച സുഖാനിൽ കൂടുങ്ങിയ ഇന്ത്യക്കാരെ തിരികെടൈത്തിക്കാൻ നടത്തിയ ഓപ്പറേഷൻ ?
 (a) ഓപ്പറേഷൻ ഗംഗ (b) ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി
 (c) ഓപ്പറേഷൻ അജയ് (d) ഓപ്പറേഷൻ കരുണ
20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വേദികൾ ശരിയായി ഡോജിപ്പിക്കുക ?
 (A) പ്ലോക് എൻ കോൺഫറൻസ് 2023 (1) ബംഗ്ലാദേശ്
 (B) ഫ്രോബൽ യൂത്ത് ഫെസ്റ്റിവൽ 2022 (2) ഇന്ത്യ
 (C) G 20 ഉച്ചകോം 2022 (3) ഫിജി
 (D) ഇൻഡ്രഹോളിംഗ് 90-ാമത് പൊതു സമ്മേളനം (4) ഇന്തോനേഷ്യ
 (a) A-4, B-3, C-2, D-1 (b) A-3, B-4, C-2, D-1
 (c) A-3, B-1, C-4, D-2 (d) A-4, B-2, C-1, D-3
21. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ആൽ ?
 (i) തിമില ഒരു കമ്പക്ഷി വാദ്യമാണ്.
 (ii) ശിവനെ സ്തുതിച്ചു കൊണ്ട് തമിഴ്നാട്ടിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അർധഗംഗാസ്ത്രീയ സംഗീതമാണ് തേവാരം
 (iii) കൂത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന വാദ്യമാണ് മിചാവ്
 (iv) കേരളീയ സംഗീതത്തെ കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ആദ്യ ശ്രീമാ ചിലപ്പതികാരം
 (a) i ഉം iii ഉം (b) i മാത്രം
 (c) i ഉം iv ഉം (d) iv മാത്രം
22. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക
 (i) ഇൻഡ്രനാഷണൽ എന്റീസ് ഫെഡറേഷൻ 50-ാം വാർഷികത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി ആരംഭിച്ച പ്രധാന ടീം എന്റീസ് മത്സരം ഫെഡറേഷൻ
 (ii) ഇന്തുവരെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫെഡറേഷൻ നേടിയത് അമേരിക്ക.
 ഇവയിൽ ആൽ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരി ?
 (a) i മാത്രം (b) ii മാത്രം
 (c) i ഉം ii ഉം (d) ഇവയെന്നുമല്ല
23. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച ആദ്യ നോവൽ
 (a) ഒരു തെരുവിന്റെ കമ (b) നാലുക്കെട്ട്
 (c) നിശ്ചൽപ്പാടുകൾ (d) ഉമ്മാച്ചൻ
24. ‘ലൈല മജ്ഞു’ എന്ന കൃതിയുടെ പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട് കൂമാരാനാഹാൻ രചിച്ച കൃതി
 (a) കരുണ (b) നജിൻ
 (c) ലാല (d) ചന്ദ്രധാരാലഭിക്ഷുക്കി
25. 44-ാമത് റെയർ കപ്പിന്റെ വേദി
 (a) ജർമ്മനി (b) ഇറ്റലി
 (c) ഫ്രഞ്ച് (d) ഓസ്ട്രേലിയ

26. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരിയായത് ?
- ഭാഷാ പ്രോസസ്റ്ററുകൾ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന്റെ ഘടകമാണ്.
 - കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് ഡിസ്കിലെ ഫയലുകൾ പുനഃക്രമീകരിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാമാണ് ഡിസ്ക് ഡൈഫോർമേഷൻ.
 - ഹൈ ലൈവൽ ലാംഗ്വേജ് പ്രോഗ്രാമുകളെ ഓരോ വർത്തയിൽ മെച്ചിൻ ലാംഗ്വേജിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുന്നവയാണ് കംപ്യൂട്ടർ.
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം | (b) ii ഉം iii ഉം മാത്രം |
| (c) i ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) iii മാത്രം |
27. ഐ.ടി ആക്ടിൽ സെസബർ ടെറിസ്റ്റിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് എത് ?
- | | |
|----------|----------|
| (a) 66 A | (b) 66 C |
| (c) 66 E | (d) 66 F |
28. RAM എന്ന നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സ്ഥിരവും മാറ്റം വരുത്തുവാൻ സാധിക്കാത്തതുമായ മെമ്മറി.
 - കമ്പ്യൂട്ടർ 'Turn off' ചെയ്യേണ്ട ഇൻഹർമേഷൻ നഷ്ടപ്പെടുന്ന മെമ്മറി
 - RAM- തെ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളെ ഫോറേറ്റ് എന്നുവിളിക്കുന്നു.
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) i മാത്രം ശരി | (b) ii മാത്രം ശരി |
| (c) i ഉം iii ഉം ശരി | (d) എല്ലാം ശരി |
29. പോക്സോ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുക?
- ലൈംഗിക ചുണ്ണണത്തിന് ഇരയാകുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് നിയമ സംരക്ഷണവും, നീതിയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമം
 - 18 വയസ്സിന് താഴെ പ്രായമുള്ള കൂട്ടികൾക്കാണ് ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നത്
 - പോക്സോ നിയമപ്രകാരം കുറുക്കുത്തുങ്ങളിൽ എൻപ്പെട്ടുകയാൾക്ക് പ്രായപുർത്തിയായിട്ടില്ലെങ്കിൽ ബാല നീതി നിയമ പ്രകാരമുള്ള വിചാരണയും ശിക്ഷയുമായിരിക്കും നൽകുന്നത്
 - സെക്ഷൻ 43-ൽ പോക്സോ നിയമത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതുബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനെ പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നു
- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) i മാത്രം | (b) i ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം |
30. ചുവരു പരയുന്നവർിൽ ഉപഭോക്ത്യു സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം പരാതിക്കാരനായി കണക്കാക്കാവുന്നത് ആരെയൊക്കെയാണ് ?
- ഉപഭോക്താവ് മരണപ്പെട്ടാൽ, അയാളുടെ നിയമപരമായ അവകാശിയോ പ്രതിനിധിയോ
 - സംസ്ഥാന സർക്കാർ
 - വോളിംഗി കൺസൗംഡ് അസോസിയേഷൻ
 - കേസ്റ്റസർക്കാർ
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (a) ii ഉം iv ഉം മാത്രം | (b) i മാത്രം |
| (c) iii മാത്രം | (d) ഇവരെല്ലാം ഉൾപ്പെടുന്നു |
31. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പരയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രധാന കാര്യനിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിയാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മിറ്റിയിലെ ഒരംഗം ഫൈസ്കോ ടീം ചീഫ് ജൂസിസാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനന്മാരും അംഗങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് ശവർണ്ണനാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ ചെയർമാനനുംപേരുടെ 5 അംഗങ്ങളാണുള്ളത്.
- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| (a) i മാത്രം | (b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) ii ഉം iv ഉം മാത്രം |

32. മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പാരമാരുടെയും സംരക്ഷണ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
(a) സത്യം സാധാര്യം ഉപയോഗിച്ചു ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചു, മറ്റ് സാഹചര്യങ്ങൾക്കും സത്യം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്ത മുതിർന്ന പാരൻ ഈ നിയമപ്രകാരം അപേക്ഷ നൽകാം
(b) ഒരു മുതിർന്ന പാരൻ നേരിട്ടാ അദ്ദേഹത്തിനു വേണ്ടി മറ്റാരാശ്രക്കോ ഈ നിയമപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് മുമ്പാകെ അപേക്ഷ നൽകാം
(c) മുതിർന്ന പാരമാരുടെ ഉപക്ഷീച്ചാൽ ഈ നിയമപ്രകാരം 3 മാസം തടവോ 5000 രൂപ പിഴയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടിയോ ലഭിക്കാവുന്നതാണ്
(d) മേൽപ്പറിഞ്ഞ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
33. ഇൻഡിസന്റ് റപ്പസന്റേഷൻ ഓഫ് വിമൻ ആക്ക് പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയത് ഏത് വർഷമാണ് ?
(a) 2010 (b) 1986
(c) 1956 (d) 1992
34. അഖ്യാം പദ്ധവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
(1) ഇന്ത്യയിൽ നാഷണൽ ഹൈവേ സംവിധാനം ആരംഭിച്ചു.
(2) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഗ്രാമിൻ ബാങ്ക് നിലവിൽ വന്നു.
(3) വൈദ്യുത വിതരണ നിയമം ദേവഗതി ചെയ്തു.
(4) നാഷണൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഓഫോഷൻ ഫെംബു നടപ്പിലാക്കി.
(5) മിഡ്ലേ മീൽ സ്കീം നടപ്പിലാക്കി
(a) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം (b) 4 ഉം 5 ഉം മാത്രം
(c) 1 ഉം 2 ഉം 4 ഉം മാത്രം (d) 1 ഉം 4 ഉം 5 ഉം മാത്രം
35. ഇന്ത്യയിലെ 2023-24 ലെ കേന്ദ്രബജറ്റിൽ പ്രവൃത്തിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ പ്രകാരം ഓരോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള സർക്കാർ ചെലവ് താഴെ തന്മുൻകുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

വിഭാഗം	ചെലവ്
(A) സബ്സിഡികൾ	(1) 4%
(B) സെൻട്ട്രൽ സെക്കം സ്കീംസ്	(2) 20%
(C) പ്രതിരോധം	(3) 7%
(D) പെൻഷനുകൾ	(4) 8%
(E) പലിശ്ടിലിപ്പൊ	(5) 17%
(a) A-1, B-2, C-3, D-4, E-5	(b) A-3, B-5, C-4, D-1, E-2
(c) A-2, B-1, C-4, D-3, E-5	(d) A-4, B-5, C-1, D-3, E-2
36. റിസർവ് ബാങ്കിനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
(1) 1935-ലെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്ക് പ്രകാരം ആൺ RBI രൂപീകൃതമായത്.
(2) 1947 ഐപ്പിൽ വരെ ബൻഹു (മുണ്ടംബർ) യുദ്ധങ്ങളും കേന്ദ്ര ബാങ്കായി പ്രവർത്തിച്ചുത് ആർ.ബി.എ. ആൺ.
(3) ഐഷ്യു- പസഫിക് മേഖലയിലാദ്യമായി ഇൻററു രേറ്റ് ഇനസിംഗ് സെസക്കിൾ ആരംഭിച്ച ബാങ്ക്
(4) പണപ്രദാന നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ റിവേഴ്സ് റിഫോറ്റ് RBI പണപ്പെടുപ്പ് സമയത്ത് കുറയ്ക്കുകയും പണചുരുക്കെ സമയത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
(a) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം (b) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം
(c) 3 ഉം 4 ഉം മാത്രം (d) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം
37. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചുമതലുന്ന നികുതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?
(a) ഒജിസ്ട്രേഷൻ നികുതി (b) എസ്.ജി.എസ്.ടി
(c) ആദായ നികുതി (d) വിൽപ്പന നികുതി

38. പുറം വാങ്ങൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (a) ആഗ്രഹവൽക്കരണം (b) ഉദാരവൽക്കരണം
 (c) നവ ഉദാരവൽക്കരണം (d) സകാരുവൽക്കരണം
39. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (i) ഭൂമിയുടെ പിണ്യത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഭാഗം മാർത്തിൽ
 (ii) ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മുലകം സിലിക്കൻ
 (iii) ഗൃഹൻഡർ വിച്ഛിന്ത മാർത്തിനെയും കാമ്പിനെയും വേർത്തിരിക്കുന്നു.
 (iv) നിക്ലേറും ഇരുസ്വം കൊണ്ടാണ് അകക്കാവ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.
 (a) i ഉം ii ഉം iv ഉം (b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം iii ഉം iv ഉം (d) ഇവയെല്ലാം
40. പാറഗ്രോണിയ മരുഭൂമി രൂപപ്പെടാൻ കാരണമായ സമുദ്രജല പ്രവാഹം ?
 (a) ബൈൻഡേല (b) കുറോഷിയേ
 (c) കാനറി (d) ഫാക്ലാറ്റ്
41. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (i) ബൻസാഗർ ഡാം സോൺ നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 (ii) മഹാകാളി നദി ഇന്ത്യ-ഫ്രഞ്ച് അതിർത്തിയിലൂടെ ഒഴുകുന്നു.
 (iii) പോൻ ഡാം വീ നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
 (iv) ഗ്രോവർഡാണ് പുർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഏറ്റവും നീളം കുടിച്ച നദി.
 (a) i ഉം ii ഉം iv ഉം (b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം ii ഉം iii ഉം (d) ഇവയെല്ലാം
42. ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിൽ വടക്ക് ഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവ്വത നിര?
 (a) ലധാക്ക് (b) സസ്കർ
 (c) കാരക്കോറാ (d) പുർബ്ബചൽ
43. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ആസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ ജോഡി/ജോധികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (i) കാപ്പി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - ചുണ്ണൽ, വയനാട്
 (ii) ഏതത്വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - അസ്വലവയൽ, വയനാട്
 (iii) കൈതച്ചക്കര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ
 (iv) കുറുമുള്ളക്ക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പനിയുർ, കണ്ണൂർ
 (a) ii ഉം iii ഉം (b) iii മാത്രം
 (c) ii ഉം iv ഉം (d) ii മാത്രം
44. ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (i) ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ള തന്റെ പ്രതാ അഭിപ്രായങ്ങൾ പറയുവാനുള്ള വേദിയായി ഉപയോഗിക്കുകയും കൂടാതെ മലയാളി മെമ്മോറിയലിന്റെ ശിൽപ്പികളിൽ ഒരാളായി മാറ്റുകയും ചെയ്തു.
 (ii) സാമി വിവേകാനന്ദനും ഡോ. പത്മപുരുഷ പേര്മൻ ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളരെ ബീട്ടിൻഷ് പാർലമെന്റിൽ കംബതിൽ സംഘടിപ്പിക്കാനായി നിയോഗിച്ചിരുന്നു.
 (iii) അക്ഷരിണാഹ്മികയിലെ ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭാഗമായ മലയാളി.
 (iv) അക്ഷരിണാഹ്മികയിലെ ഇന്ത്യക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതാൻ ഗാന്ധിജിക്ക് വേദിയൊരുക്കിയത് ഇങ്ങോ തിരിന്റെ പത്രമാണ്
 (a) i, ii, iii (b) ii, iii, iv
 (c) i, ii, iv (d) i, ii, iii, iv

45. സർക്കാർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വേതനം നൽകാതെ തൊഴിലാളികളെ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പതിവ് അവസാനിപ്പിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആരാൺ ?
 (a) ഗൗർ പാർവ്വതിലായി (b) സാതി തിരുനാൾ
 (c) ഗൗർ ലക്ഷ്മിലായി (d) ബാലരാമവർമ്മ
46. പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി വർഷം തിരിച്ചറിയുക.
 (i) റാലറ്റ് നിയമത്തിനെന്തിരെ പ്രതിഫേഡിക്കാൻ ഗാന്ധിജി ‘സത്യാഗ്രഹ സദ്’ എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചു.
 (ii) സമാധാനപരമായി സമ്മേളിച്ച നൃസ്വകാശകിന് നിരായുധരായ പുരുഷമാരെയും സ്ത്രീകളെയും കുട്ടികളെയും ശ്രീടിപ്പ് സൈന്യം കൂട്ടക്കാല ചെയ്തു.
 (iii) ഈ കൂട്ടക്കാലയിൽ പ്രതിഫേഡിച്ച രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ ‘സർ’ പദവി തിരികെ നൽകി.
 (a) 1918 (b) 1919
 (c) 1920 (d) 1922
47. അമേരികൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?
 (i) അമേരികയുടെ കിഴക്കേ തീരത്ത് കുടിയേറിപ്പാർത്ത കത്താലിക്കുകാരായ ഇംഗ്ലീഷ് ജനതയാണ് തീർത്തു കൂടി പിരാക്കൾ.
 (ii) ജോൺലോക്ക് അവതരിപ്പിച്ച ലാല്യലേവനമാൻ ‘കോമൺസൈൻസ്’.
 (iii) ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺനോട് പരാജയപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് സേനാനായകനാണ് ചാർസ് കോൺവാലിന്.
 (iv) 1765-ൽ അമേരിക്കയിൽ ടൗൺഷെപ്പർ നിയമം പാസാക്കി.
 (a) i & ii മാത്രം (b) i & iii മാത്രം
 (c) ii & iv മാത്രം (d) iii & iv മാത്രം
48. വെല്ലുർ ലഹളയ്ക്ക് കാരണമായ സൈനികർക്കിടയിലെ വേഷപരിഷ്കാരം നടപ്പിലാക്കിയ സൈനിക ഫോറ്മാബിയാർ ?
 (a) ജോൺ ക്രാഫ്റ്റ് (b) മേജർ ജേയിംസ് ഹ്യൂസൺ
 (c) സർ. കോളിൻ കാംപ്പെബൽ (d) ജോൺ റിക്കോർഡ്സൺ
49. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും തെറ്റായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളെ കേവല ഭൂതിപക്ഷ വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുണ്ട് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
 ii) മുൻ വർഷം കുടുംബാർ രാജ്യസഭയുടെ മുന്നിലെലാൻ ഭാഗം അംഗങ്ങൾ പിരിഞ്ഞ് ഫോവുന്നു.
 iii) മുന്നാം ഷ്യഡ്യൂൾ പ്രകാരമാണ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾക്കും സീറ്റുകൾ വിതിച്ചു നൽകുന്നത്.
 iv) രാജ്യസഭ ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളെയാണ് പ്രതിനിധികരിക്കുന്നത്.
 (a) ii ഉം iii ഉം iv ഉം (b) i ഉം ii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം ii ഉം iii ഉം (d) ഇവരെല്ലാം
50. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ഫ്ലോറ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) വരുമാന നികുതി ii) ഭൂതിക്കുതി
 iii) കാർഷികാദായ നികുതി iv) ദ്രോയ യൂണിയനുകൾ
 (a) i ഉം ii ഉം iii ഉം (b) ii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം ii ഉം iv ഉം (d) ii ഉം iii ഉം
51. മണ്ണൽ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) രണ്ടാം പിന്നാക്ക സമുദായ കമ്മീഷൻ എന്നിൽയപ്പെടുന്നു.
 ii) നിയമിച്ചത് 1980 ജനുവരി 1 ന് മൊറാർജി ഓഫോറ്റി സർക്കാരാണ്.
 iii) റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചത് 1981-ലാണ്.
 iv) സാമൂഹികപരമായും വിദ്യാഭ്യാസപരമായും പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗത്തെ കബണ്ടതി അവരുടെ ഉന്നമനത്തിനായുള്ള ശിപാർശകൾ സമർപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ കമ്മീഷൻ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.
 (a) i ഉം iv ഉം (b) ii ഉം iii ഉം
 (c) iii ഉം iv ഉം (d) ii ഉം iv ഉം

52. മൗലികാവകാശങ്ങൾ സഹാപിച്ചുകിട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി മാത്രം റിട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാൻ അധികാരമുള്ള കോടതി എത്താണ്?
 (a) ഹൈക്കോടതി (b) സുപ്രീം കോടതി
 (c) സുപ്രീം കോടതി & ഹൈക്കോടതി (d) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി
53. ദേശീയ വിനാക്ക വിഭാഗ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുശേഷം എത്താണ് ?
 (a) അനുശേഷം 338 (b) അനുശേഷം 338 A
 (c) അനുശേഷം 338 B (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
54. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിഖാരണ അതോറിറ്റി എറ്റെടുക്കേണ്ട പ്രധാന ദുരന്തങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) കാറ്റഗറി I - വൈദ്യുതപ്പാക്കം ii) കാറ്റഗറി II - ഭുക്കവാദരൾ
 iii) കാറ്റഗറി III - സുനാമി iv) കാറ്റഗറി IV - പകർച്ചവ്യാധികൾ
 (a) i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്രം (b) ii മാത്രം
 (c) iii മാത്രം (d) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
55. താഴെ തന്മീറിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) കുടുംബഗ്രൂപ്പ് രൂപകല്പന ചെയ്ത അഗതികളുടെ പുനരധികാരാസ പദ്ധതിയാണ് ആശയ
 ii) കുടുംബഗ്രൂപ്പ് ആരംഭിച്ച വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയാണ് തെളിം.
 iii) 6 മാസം മുതൽ 3 വരെയുള്ള വരെയുള്ള കുടുംബഗ്രൂപ്പ് പോഷകാഹാര നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കുടുംബഗ്രൂപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് അമൃതം ഫൂഡ് സഫ്ടിമെന്റ്.
 iv) വിവിധ സംരംഭങ്ങളിലുടെ ഉത്പാദന-വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനായുള്ള കുടുംബഗ്രൂപ്പ് പദ്ധതിയാണ് സമൂഹി.
- (a) i ഉം ii ഉം iii മാത്രം (b) iv മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം iv മാത്രം (d) ഇവയെല്ലാം
56. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികന്യുടെ ഏത് അനുശേഷം അനുസരിച്ചാണ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആർട്ട് സഭോർഡിനേർ സർവ്വീസ് റൂൾസ് രൂപീകരിച്ചത് ?
 (a) അനുശേഷം 309 (b) അനുശേഷം 310
 (c) അനുശേഷം 311 (d) അനുശേഷം 312
57. താഴെ തന്മീറിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന (കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) ഭൂമിക്കടിയിലെ ജലസമ്പദ്മായ ഭാഗത്തിന്റെ മുകൾ പരപ്പാണ് ജലപീഠം
 ii) ഭൂമിക്കടിയിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്ന ജലമാണ് ഭൂഗർഭജലം
 iii) പ്രകൃതിയിലെ സ്വാഭാവിക ജലസംഭരണികളാണ് തന്നീർത്തടങ്ങൾ
 (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം (b) i ഉം iii ഉം മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം (d) ഇവയെല്ലാം
58. കേരള ലോകായുക്ത നിയമം പാസ്സാക്കിയത് എന്ത് ?
 (a) 1999 (b) 1998
 (c) 2000 (d) 2001
59. ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പിയുഷ്ഗ്രന്ഥിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണഡത്തുക
 (i) മനുഷ്യന്റെ തലച്ചോറിൽ സെല്ലു ഫെസിക്ക എന്ന അസിപേടകത്തിലാണ് പിയുഷ്ഗ്രന്ഥി കാണപ്പെട്ടുന്നത്
 (ii) ഭൗമാന്തരിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളം ക്രമീകരിക്കുന്ന ഹോർമോണായ മലാഫോസിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
 (iii) പിയുഷ്ഗ്രന്ഥിയുടെ വിസ്തീരണമായി അനിയപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങളാണ് പാഴ്സ് ഡിസ്കോഡിസും പാഴ്സ് ഇൻഡർമീഡിയിയയും
 (iv) ഓക്സിഡോസിൻ, വാസോപ്രസിൻ എന്നീ ഹോർമോണുകളെ സംബന്ധിച്ച് വയ്ക്കുകയും ആവശ്യാനുസരണം കൈത്താൻ കലർത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് പിറ്റുറ്റി ശ്രദ്ധിയുടെ വിസ്തീരണമാണ്
 (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം (b) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
 (c) i ഉം iv ഉം മാത്രം (d) എല്ലാം ശരിയാണ്

60. ജീവക്കണ്ണളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളുമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് അവയിൽ തെറ്റായ ജോധി/ജോധികൾ കണ്ടെത്തുക ?
- ജീവകം C - സ്കർവി
 - ജീവകം K - രക്തസ്വാദം
 - ജീവകം B3 - പെല്ലിഗ്രാ
 - ജീവകം B7 - പരസ്തേഷ്യ
- (a) 1, 2, 3 എന്നിവ (b) 2, 3, 4 എന്നിവ
(c) 2, 4 എന്നിവ (d) 4 മാത്രം
61. 2023 -ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ഭിന്നാഭ്യർഷികൾ ആതിഥേത്വം വഹിച്ച രാജ്യം എത്താണ് ?
- (a) പാകിസ്ഥാൻ (b) സീയൻ
(c) കോട്ട ഡി ഐവൻ (d) ബേസിൽ
62. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ആരോഗ്യക്രിംഗം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക
- പതിനെട്ടു വയസ്സിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികളുടെ സമഗ്ര ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള സേവന അംഗൾ ഒരു കുടക്കണിഞ്ചിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന പദ്ധതി.
 - ബ്ലോറ്റ് ഫെൽഡ് ഏജൻസി വഴി 2017 ഫെബ്രുവരി 1 നാം ആരോഗ്യക്രിംഗം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്
 - കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജീവനക്കാരോ, ആരാധനിക്കുതി ദായകരോ ആയ മാതാപിതാക്കളുടെ കുണ്ടു അംഗൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗൃഖലോകതാക്കലിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
 - രാജ്യീയ ബാൽ സ്വാസ്ഥ്യ കാര്യക്രം (RBSK) പദ്ധതി പ്രകാരം ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്ന 30 രോഗങ്ങൾക്ക് പുറമെയുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യക്രിംഗം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്നു.
- (a) i ഉം iii ഉം iv ഉം (b) ii മാത്രം
(c) iii മാത്രം (d) iii ഉം iv ഉം മാത്രം
63. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ബാക്ടീരിയ മുഖേയ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ?
- (a) ചിക്കുൺഗുനിയ, വില്ലൻചുമ്പ് (b) ഡിസൈറ്റ്, എലിപ്പുനി
(c) ജലദോഷം, തൊണ്ടകാറൽ (d) പോളിയോംൈലിറ്റിന്, ഡിഫ്രീറിയ
64. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക
- ശരിയായ അളവിൽ കോശങ്ങൾക്ക് ഗൂഝക്കാൻ ആവിരിം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതുമുലം രക്തത്തിൽ ഗൂഝക്കാ സിന്റേറ്റ് അളവ് കുടുന്ന അവസ്ഥ
 - ഈ രോഗത്തെ കുറിച്ചുള്ള അവവോധം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനായി നവംബർ 14 മുതൽ തോറ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു
 - ഈ രോഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗൂഝക്കാമിറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടിലിരുന്ന് തന്നെ രക്തത്തിലെ പദ്ധസാര തുടെ അളവ് പരിശോധിക്കാം
- (a) ഫെമറ്റീറിയ (b) എംഫീസിമ
(c) അതിരോസ്ട്ടീറോസിന് (d) പ്രമേഹം
65. 2023 -ലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോമേൽ സമ്മാനം എത്തിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനാണ് നൽകിയത് ?
- (a) കൂണം മെക്കാനിക്സിലെ സംഭാവനകൾക്ക്
(b) തമോഗർത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണങ്ങൾക്ക്
(c) ആഗ്രഹാളതാപത്തിന്റെ വ്യതിയാനങ്ങൾ പ്രവചിക്കാനായി ഭൂമിയുടെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു ഭൗതിക മാതൃക തയ്യാറാക്കിയതിന്
(d) ദ്രവ്യത്തിലെ ഹലക്ട്രോൺ ദൈഹികാംഗിക്സിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിനായി പ്രകാശത്തിന്റെ അദ്ദോസ കണ്ണഡ് പദ്ധസുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പരിക്ഷണത്തിന്

66. ഭാരതിന്റെ SI യൂണിറ്റ്
 (a) നൃത്യം (b) ശ്രാം
 (c) കിലോഗ്രാം (d) ജൂൾ
67. കോൺക്രേറ്റ് അർപ്പണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 i. പ്രതിപത്തന്തലം അകത്തോട് കൂഴിന്ത ഗോളിയ അർപ്പണങ്ങൾ
 ii. തമാർത്ത പ്രതിബിംബം സാധ്യമാവുന്ന അർപ്പണം
 iii. ചെറുതും മിസ്റ്ററും നിവർന്നതും കുടുതൽ വിസ്തൃതി ലഭ്യമാകുന്നതുമായ പ്രതിബിംബം
 iv. മുഖ്യഫോക്കസിനും പോളിനും ഇടയിൽ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു
 (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം (b) i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം
 (c) i ഉം iv ഉം മാത്രം (d) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
68. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക
മിശ്രിതം വേർത്തിരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം
 A) ഉപ്പം അമോൺഡിയം ഫ്രോറൈഡും 1) അംശികസോദനം
 B) പെട്ടെന്നും മണ്ണുണ്ണും 2) കാർഡിക വിഭജനം
 C) ഇരുവുചൊടിയും മണലും 3) ഉത്പത്തനം
 (a) A-3, B-2, C-1 (b) A-1, B-3, C-2
 (c) A-3, B-1, C-2 (d) A-2, B-3, C-1
69. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുക.
 1) ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പുരോപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പരിഹാർപ്പണത്തിന്റെയും നിർക്ക് തുല്യമായി വരുന്ന ഘട്ടമാണ് രാസസംതുലനാവസ്ഥ.
 2) ഒരു വ്യൂഹത്തിലേക്ക് പുതുതായി യാത്രാനും ചേർക്കാതിരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് യാത്രാനും നീക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അതാരം വ്യൂഹമാണ് സംഖ്യാ വ്യൂഹം.
 3) സംതുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരേ സമയം ഒരേവേഗത്തിൽ നടക്കുന്നതിനാൽ രാസസംതുലനം തന്മാത്രയിൽ ഗതികമാണെന്ന് പറയാം.
 (a) 1 മാത്രം (b) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
 (c) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം (d) ഇവയെല്ലാം
70. വജ്രത്തിന് മണ്ണ നിറം നൽകുന്ന മുലകം എത്ര ?
 (a) ബോറോൺ (b) കാർബൺ
 (c) സ്ലോറോൺഷ്യൂം (d) എന്ട്രജൻ
71. Had he got an opportunity, he _____ a film.
 (a) will direct (b) would direct
 (c) would have directed (d) direct
72. Nobody contacted me during my difficult times, _____.
 (a) did he ? (b) did they ?
 (c) don't they ? (d) did I ?
73. The information provided to you _____ wrong.
 (a) were (b) was
 (c) are (d) have been
74. The students were *loath* to leave the school after the final examination.
 The word '*loath*' is an example for the part of speech, _____.
 (a) noun (b) verb
 (c) adjective (d) adverb

75. Consider the following phrases.

- (i) annus mirabilis - an auspicious year
- (ii) pro tempore - as appears in the record
- (iii) caveat- for the sake of argument
- (iv) tour de force - a thing accomplished with great skill

Which of the phrases and meanings given above are correct ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) i, iii and iv | (b) ii and iv |
| (c) i and iv | (d) i, ii and iii |

76. A _____ of tourists.

- | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------|
| (i) flock | (ii) throng | (iii) fleet | (iv) team |
| (a) Both ii and iii | | | (b) Both i and ii |
| (c) Only iii | | | (d) Only iv |

77. Synonym(s) of ‘Pacify’.

- | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---------------------|
| (i) tranquilize | (ii) placate | (iii) leading | (iv) illness |
| (a) Only i | | | (b) Both ii and iii |
| (c) Both i and ii | | | (d) Only ii |

78. Choose the wrongly spelt word(s)

- | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------|----------------|
| (i) Quaternary | (ii) Phosphorescence | (iii) Orater | (iv) Buffonery |
| (a) Both i and iv | | | (b) Only iii |
| (c) Both iii and iv | | | (d) Only ii |

79. The feminine gender of the word Testator is:

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Testatrix | (b) Testatric |
| (c) Testatrine | (d) Testatoress |

80. Choose the right preposition.

- I am good _____ lawn tennis.
- | | |
|-----------|--------|
| (a) about | (b) in |
| (c) at | (d) of |

81. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാവ്, കരിന്ത് എന്ന് അർത്ഥമുണ്ടോ എന്ന് പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- | | |
|-----------|------------|
| (a) ഏം | (b) മവം |
| (c) ഒസാളം | (d) പീയുഷം |

82. അലിംഗ ബഹുവചന രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) കലഞ്ഞൾ | (b) ഉലകൾ |
| (c) സ്ക്രൈകൾ | (d) കാഴ്ചക്കാൾ |

83. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരിത പദങ്ങളിൽ ശരിയായത് എത്രല്ലോ ?

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| (i) ഇന്ത്യക്കാൻ | × | നിരുതിക്കാൻ |
| (ii) ജാതവേദം | × | ജാതമോദം |
| (iii) അഭാവം | × | സാമ്പിഡ്യം |
| (iv) ഉത്പത്തി | × | പ്രതിപത്തി |
| (a) i ഉം iv ഉം മാത്രം | | (b) ii ഉം iii ഉം മാത്രം |
| (c) i ഉം ii ഉം മാത്രം | | (d) i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്രം |

84. എതിർലിംഗം എഴുതുക - ധനുഷ്മാൻ
 (a) ധനുഷ്മിതി (b) ധനുഷ്മതി
 (c) ധനുഷ്മിക (d) ധനുഷ്മത
85. ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 1. അതിനെക്കാൾ കവിതയെ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ഇതിനില്ല
 2. വെള്ളപ്പൊക്കത്തിനിരയായവരെ വീണ്ടും പുനരധിവസിപ്പിക്കണം
 3. ഓരോ ആളും അവരവരുടെ സ്ഥാനത്തിൽക്കണം.
 4. മന്ത്രി അസന്നിർധമായി പ്രവൃത്തിച്ച്.
 (a) 2 (b) 1 (c) 4 (d) 3
86. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം/പദങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 1. അന്തരം 2. അംഗങ്ങളം 3. വേപമുഖ 4. ദ്രുപദി
 (a) 2 ഉം 3 ഉം (b) 3 ഉം 4 ഉം
 (c) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം (d) എല്ലാം ശരി
87. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദശേർഷ ഏത് ?
 (a) മനസ് + രഫ്റ്റ് - മനോരഫ്റ്റ് (b) വിദ്യുത്+ശക്തി - വിദ്യുശക്തി
 (c) മനസ് + അന്തരം - മന്ത്രം (d) വാക്ക് + ഭേദവി - വാഗ്ഭേദവി
88. കണ്ണുകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയുന്നത് - ഒറ്പുമുഖ ഏത് ?
 (a) ആക്ഷക്ഷയം (b) ആഫ്ഩിതം
 (c) ആഗ്രിഷം (d) ആഫ്രോചരം
89. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലികളിൽ തെറ്റേത് ?
 (i) നെയ്തിൽ കൈ മുക്കുക - രൂചി അറിയുക
 (ii) ഉറ്റം പറയുക - ആരതമ്പ്രഹംസ ചെയ്യുക
 (iii) ശൃജികകാലം - അശൃജകകാലം
 (iv) കഷുവിൻമേൽ കയറുക - ആപത്തിൽ ചെന്നു ചാടുക
 (a) i ഉം iv ഉം മാത്രം (b) i മാത്രം
 (c) iv മാത്രം (d) iii മാത്രം
90. തെറ്റായ പരിഭാഷ എത്രാണ് ?
 (i) കുറുമാറുക - Turn one's coat
 (ii) പരിചയക്കുറവ് - Wet behind the ear
 (iii) അഭിപ്രായ സ്ഥിരത - A matter of opinion
 (iv) പരസ്പര ധാരണയോടെ - To be at cross purposes.
 (a) i മാത്രം (b) ii മാത്രം
 (c) i ഉം ii ഉം മാത്രം (d) iii ഉം iv ഉം മാത്രം
91. $(980 \text{ രൂ } 12\%) - (450 \text{ രൂ } x\%) = 227$ രൂ 30% ആയാൽ x രൂ വില എത്ത് ?
 (a) 13 (b) 9
 (c) 10 (d) 11
92. ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ $2 \frac{1}{2}\%$ നഷ്ടം വന്നു. വിറ്റവിലരെക്കാൾ 15 രൂപ കുട്ടി വിറ്റരുന്നെങ്കിൽ $7 \frac{1}{2}\%$ ലാഭം കിട്ടുമായിരുന്നു. എന്നാൽ സാധനത്തിന്റെ വാങ്ങിയവില എത്ത് ?
 (a) 120 (b) 150
 (c) 170 (d) 185

93. ദ്രോഗിയിലെ വിട്ടുപോയ പദം കണ്ണെടുത്തുക ?
 11, 22, 25, ___, 105, 630
 (a) 29 (b) 55
 (c) 75 (d) 100
94. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) $2.5 + 1\frac{5}{100} + 2\frac{7}{100} = 5.62$
 (ii) $6 + 66.6 - 6.66 + 666 = 730.94$
 (iii) $\frac{0.068 \times 3.5 \times 12}{3.6 \times 0.17 \times 7} = \frac{2}{3}$
 (a) (i), (ii) (b) (ii), (iii)
 (c) (i), (ii), (iii) (d) (i), (iii)
95. 200 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ണി മൺകുറിൽ 30 km വേഗത്തിലും 250 മീറ്റർ നീളമുള്ള മരുഭാരു തീവണ്ണി മൺകുറിൽ 60 km വേഗത്തിലും സമാനരഹിതമുള്ള എതിർഭാഗയിലേക്കൊടുന്നു. അവ പരസ്പരം മറികടക്കാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും ?
 (a) 12 സെക്കന്റ് (b) 15 സെക്കന്റ്
 (c) 18 സെക്കന്റ് (d) 20 സെക്കന്റ്
96. ‘÷’ എന്നത് സങ്കലനം, ‘+’ എന്നത് വ്യവകലനം, ‘×’ എന്നത് ഹരണം, ‘-’ എന്നത് ഗുണനം ആണെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന സമവാക്യങ്ങളിൽ എതാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?
 (a) $193 + 51 \times 3 - 4 \div 12 = 56$ (b) $5 \div 12 \times 4 - 3 + 8 = 5$
 (c) $111 \times 3 \div 15 - 34 + 21 = 526$ (d) $213 \times 3 + 11 - 22 \div 31 = 41$
97. 8000 രൂപയ്ക്ക് 15% പലിഗനിരക്കിൽ 2 വർഷം 4 മാസത്തെ കൂടുപലിഗ എത്ര ?
 (a) 3212 (b) 2936
 (c) 2786 (d) 3109
98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) സമയം 3.40 ആകുന്നേം കേളാക്കിയിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് 130° ആയിരിക്കും.
 (ii) സമയം 4.15 ആകുന്നേം കേളാക്കിയിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് 37.5° ആയിരിക്കും.
 (a) (i) മാത്രം (b) (ii) മാത്രം
 (c) (i) ഉം (ii) ഉം (d) ഇതൊന്നുമല്ല
99. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഹണക്രമത്തിൽ വരുന്ന ലിനസംവുകൾ എവ ?
 (a) $\frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}$ (b) $\frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5}$
 (c) $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}$ (d) $\frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5}$
100. 600 എന്ന സംഖ്യയ്ക്ക് എത്ര അടക്കങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 (a) 24 (b) 30
 (c) 18 (d) 12

