

TAMES - 2023

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

28-10-2023

QUESTION PAPER



1. **ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.**
 - (i) **ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ള തന്റെ പത്രം അഭിപ്രായങ്ങൾ പറയുവാനുള്ള വേദിയായി ഉപയോഗിക്കുകയും കൂടാതെ മലയാളി മെമ്മോറിയലിന്റെ ശിൽപ്പികളിൽ ഒരാളായി മാറ്റുകയും ചെയ്തു.**
 - (ii) **സാമി വിവേകാനന്ദനും ഡോ. പത്മപുണ്ഡ്രൻ പിള്ള പിള്ളയെ ബൈട്ടിഷ് പാർലമെന്റിൽ കാസ്റ്റയിൽ സംഘടിപ്പിക്കാനായി നിയോഗിച്ചിരുന്നു.**
 - (iii) **അക്ഷിണിപ്പിക്കയിലെ ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭാഗമായ മലയാളി.**
 - (iv) **അക്ഷിണിപ്പിക്കയിലെ ഇന്ത്യക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതാൻ ഗാന്ധിജിക്ക് വേദിയോരുക്കിയത് ഇങ്ങനെ അതിന്റെ പത്രമാണ്**

(a) i, ii, iii	(b) ii, iii, iv
(c) i, ii, iv	(d) i, ii, iii, iv
2. **സർക്കാർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വേതനം നൽകാതെ തൊഴിലാളികളെ ഏൽപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പതിവ് അവസാനിപ്പിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആരാൺ ?**

(a) ഗൗരി പാർപ്പിതിഭായി	(b) സ്വാതി തിരുനാൾ
(c) ഗൗരി ലക്ഷ്മീഭായി	(d) ബാലരാമവർമ്മ
3. **പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി വർഷം തിരിച്ചറിയുക.**
 - (i) **റലർ നിയമത്തിനെതിരെ പ്രതിഷേധികാർ ഗാന്ധിജി ‘സത്യാഗ്രഹ സഭ’ എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചു.**
 - (ii) **സമാധാനപരമായി സമേളിപ്പിച്ച നൃക്കന്നകാർന്ന് നിരായുധരായ പുരുഷമാരെയും സ്ത്രീകളെയും കൂട്ടിക്കൂട്ടി ഉള്ളിരുന്ന ബൈട്ടിഷ് സൈന്യം കൂട്ടക്കാല ചെയ്തു.**
 - (iii) **ഈ കൂട്ടക്കാലയിൽ പ്രതിഷേധിച്ച രബിന്റനാമ ടാഗോർ ‘സർ’ പദവി തിരികെ നൽകി.**

(a) 1918	(b) 1919
(c) 1920	(d) 1922
4. **അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?**
 - (i) **അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കേ തീരത്ത് കൂടിയേറിപ്പാർത്ത കംഗ്രസ്സിന്റെ ജനത്യാന് തീർത്തൊക്കെ.**
 - (ii) **ജോൺലോക്ക് അവതരിപ്പിച്ച ലാലുലേവനമാണ് ‘കോമൺസെൻസ്’.**
 - (iii) **ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺനേരുകൾ പരാജയപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് സൈന്യനായകനാണ് ചാൾസ് കോൺവാലിന്.**
 - (iv) **1765-ൽ അമേരിക്കയിൽ ടാണ്ടണ്ട്രേം്റ് നിയമം പാസാക്കി.**

(a) i & ii മാത്രം	(b) i & iii മാത്രം
(c) ii & iv മാത്രം	(d) iii & iv മാത്രം
5. **വെല്ലുർ ലഹളയ്ക്ക് കാരണമായ രൈസനികൾക്കിടയിലെ വേഷപരിഷ്കാരം നടപ്പിലാക്കിയ രൈസനിക ഫേഡാവിയാർ?**

(a) ജോൺ ക്രാഫ്റ്റ്	(b) മേജർ ജേയിംസ് ഹ്യൂസൺ
(c) സർ. കോളിൻ കാപ്പബേൽ	(d) ജോൺ നിക്കോൾസൺ
6. **താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക**
 - (i) **ഭൂമിയുടെ വിശ്വാസത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഭാഗം മാർപ്പിൽ**
 - (ii) **ഭൗമാപരിതലവത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മുലകം സിലിക്കൻ**
 - (iii) **ഗുട്ടൻബർഗ് വിഎൻ മാർപ്പിലിനെയും കാന്നിനെയും വേർത്തിരിക്കുന്നു.**
 - (iv) **നിക്കലും ഇരുസ്യും കൊണ്ടാണ് അക്കാമാൻ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.**

(a) i ഉം ii ഉം iv ഉം	(b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
(c) i ഉം iii ഉം iv ഉം	(d) ഇവയെല്ലാം

7. പാറഗോൺഡ മരുഭൂമി രൂപപ്പെടാൻ കാരണമായ സമൂഹജല പ്രവാഹം ?
 (a) ബൈൻഗേല
 (b) കുറോഷിയോ
 (c) കാനറ
 (d) ഹാക്ലാൻ്റ്
8. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (i) ബൻസാഗർ ഡാം സോൺ നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 (ii) മഹാകാളി നദി ഇന്ത്യ-ഗേപ്പാർ അതിർത്തിയിലൂടെ ഒഴുകുന്നു.
 (iii) പോങ്ങ ഡാം റവി നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 (iv) ഗ്രോഡാവരിയാൻ പുർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി.
 (a) i ഉം ii ഉം iv ഉം
 (b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം ii ഉം iii ഉം
 (d) ഇവയെല്ലാം
9. ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിൽ വടക്ക് ഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവ്വത നിര?
 (a) ലധാക്ക്
 (b) സന്ദക്കൾ
 (c) കാരക്കോറം
 (d) പുർവ്വാചൽ
10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ആസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ ജോഡി/ജോധികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (i) കാപ്പി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - ചുണ്ണൽ, വയനാട്
 (ii) ഏതത്വാദ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - അമ്പലവയൽ, വയനാട്
 (iii) കൈതച്ചക്ക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ
 (iv) കുറുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പനിയുർ, കണ്ണൂർ
 (a) ii ഉം iii ഉം
 (b) iii മാത്രം
 (c) ii ഉം iv ഉം
 (d) ii മാത്രം
11. അഞ്ചും പബ്ലിക് പദ്ധതിക്കാലത്ത് നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
 (1) ഇന്ത്യയിൽ നാഷണൽ ഹൈവേ സംവിധാനം ആരംഭിച്ചു.
 (2) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ശ്രമീൻ ബാങ്ക് നിലവിൽ വന്നു.
 (3) വൈദ്യുത വിതരണ നയമം ഭേദഗതി ചെയ്തു.
 (4) നാഷണൽ ഡയറി ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഓഫോഷൻ ഫൈഡ് നടപ്പിലാക്കി.
 (5) മിഡ്സേ 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
12. ഇന്ത്യയിലെ 2023-24 ലെ കേന്ദ്രബജറ്റിൽ പ്രവൃംപിച്ചിട്ടുള്ളതിന്റെ പ്രകാരം ഓരോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള സർക്കാർ ചെലവ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

വിഭാഗം	ചെലവ്
(A) സബ്സിഡികൾ	(1) 4%
(B) സെൻട്ട്രൽ സൈക്കൽ സ്കീം	(2) 20%
(C) പ്രതിരോധം	(3) 7%
(D) പെൻഷനുകൾ	(4) 8%
(E) പലിശതിപ്പുവ്	(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

13. റിസർവ് ബാങ്കിനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) 1935-ലെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്ക് പ്രകാരം ആൺ RBI രൂപീകൃതമായത്.
 - (2) 1947 ഏപ്രിൽ വരെ ബർമ്മ (മ്യാൻമാർ) യുദ്ധത്തിലൂടെ കേന്ദ്ര ബാങ്കായി പ്രവർത്തിച്ചത് ആർ.ബി.ആർ. ആൺ.
 - (3) ഏഷ്യ- പസഫിക് മേഖലയിലായുമായി ഇൻഡ്രാസ്ഥ് റേഡ് ഇന്ത്യാഡിഗ്രാം ബാങ്ക്
 - (4) പണ്പെടാനുള്ള നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ റിവേഴ്സ് റിഫ്രാറേറ്റ് RBI പണ്പെടുപ്പ് സമയത്ത് കുറയ്ക്കുകയും പണച്ചുരുക്ക 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
14. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചുമതലയും നികുതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്തത് എൽ ?
- (a) രജിസ്ട്രേഷൻ നികുതി
 - (b) എസ്.ജി.എസ്.ടി
 - (c) ആരായ നികുതി
 - (d) വിൽപ്പന നികുതി
15. പുറം വാങ്ങൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- (a) ആദ്യാദ്ധ്യാത്മകരണം
 - (b) ഉദാരവത്സ്കരണം
 - (c) നവ ഉദാരവത്സ്കരണം
 - (d) സകാരൂവത്സ്കരണം
16. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും തെറ്റായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളെ കേവല ഭൂപിക്ഷ വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലൊന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
 - ii) മുന്ന് വർഷം കുടുമ്പാർ രാജ്യസഭയുടെ മുന്നിലെലാൻ ഭാഗം അംഗങ്ങൾ പിരിഞ്ഞ് പോവുന്നു.
 - iii) മുന്നാം ഷഷ്ഠ്യാർ പ്രകാരമാണ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രരണ പ്രദേശങ്ങൾക്കും സീറ്റുകൾ വരിച്ചു 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
17. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും റൈറ്റർ ലിറ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) വരുമാന നികുതി
 - ii) ഭൂമികുതി
 - iii) കാർഷികാദായ നികുതി
 - iv) ദ്രോ 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
18. മണ്ഡല കമ്മീഷൻമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശർഖായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) റണ്ടാം പിന്നാക്ക സമുദായ കമ്മീഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - ii) നിയമിച്ചത് 1980 ജനുവരി 1 ന് മൊറാർജി അശായി സർക്കാരാണ്.
 - iii) റിഫ്രാർട്ട് സമർപ്പിച്ചത് 1981-ലാണ്.
 - iv) സാമൂഹികപരമായും വിദ്യാഭ്യാസപരമായും പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗത്തെ കണ്ണടത്തി 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
19. മഹലികാവകാശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചുകിട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി മാത്രം റിട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാൻ അധികാരമുള്ള കോടതി എത്രാണ്?
- (a) ഹൈകോടതി
 - (b) സൂപ്രീം കോടതി
 - (c) സൂപ്രീം കോടതി & ഹൈകോടതി
 - (d) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി
20. ദേശീയ പിന്നാക്ക വിഭാഗ കമ്മീഷൻമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുശേഷം എത്രാണ് ?
- (a) അനുശേഷം 338
 - (b) അനുശേഷം 338 A
 - (c) അനുശേഷം 338 B
 - (d) ഇവയായാണുമല്ല

21. സാമ്പത്തികവാരണ അനേകാൾറ്റി ഏറ്റവുംകുറവായ പ്രധാന ദുരന്തങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) കാറ്റഗറി I - വൈദ്യുതപ്പൊക്കം
 - ii) കാറ്റഗറി II - ഭൂകമ്പങ്ങൾ
 - iii) കാറ്റഗറി III - സുന്നമി
 - iv) കാറ്റഗറി IV - പകർച്ചവൃഥായികൾ
- (a) i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - (b) ii മാത്രം
 - (c) iii മാത്രം
 - (d) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
22. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) കൂടുംബശ്രീ രൂപകല്പന ചെയ്ത അഗ്രതികളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയാണ് ആശയ
 - ii) കൂടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ച വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയാണ് തെളിമ.
 - iii) 6 മാസം മുതൽ 3 വരെയുള്ള കൂട്ടികളുടെ പോഷകാഹാര നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കൂടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് അമുതം മുഖ്യ സ്പീക്കർ.
 - iv) വിവിധ സംരംഭങ്ങളിലുടെ ഉത്പാദന-വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനായുള്ള കൂടുംബശ്രീ പദ്ധതിയാണ് സമ്ഭാവി.
- (a) i ഉം ii ഉം iii മാത്രം
 - (b) iv മാത്രം
 - (c) ii ഉം iii ഉം iv മാത്രം
 - (d) ഇവയെല്ലാം
23. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുശേഷം അനുസരിച്ചാണ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആർട്ട് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് രൂൾസ് രൂപീകരിച്ചത് ?
- (a) അനുശേഷം 309
 - (b) അനുശേഷം 310
 - (c) അനുശേഷം 311
 - (d) അനുശേഷം 312
24. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന (കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) ഭൂമിക്കെടിയിലെ ജലസ്വീലമായ ഭാഗത്തിന്റെ മുകൾ പരപ്പാണ് ജലപീഠം
 - ii) ഭൂമിക്കെടിയിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്ന ജലമാണ് ആഗർജേലം
 - iii) പ്രകൃതിയിലെ സ്വാഭാവിക ജലസംഭരണികളാണ് തന്നെ നിർത്തണ്ണകൾ
- (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം
 - (b) i ഉം iii ഉം മാത്രം
 - (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - (d) ഇവയെല്ലാം
25. കേരള ലോകായുക്ത നിയമം പാസ്സാക്കിയത് എന്ന് ?
- (a) 1999
 - (b) 1998
 - (c) 2000
 - (d) 2001
26. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പീയുഷഗ്രന്ഥിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുക
- (i) മനുഷ്യരെ തലപ്പോരിൽ സെല്ലു ഫെർസിക എന്ന അസ്പിപേടകത്തിലാണ് പീയുഷഗ്രന്ഥി കാണപ്പെട്ടുന്നത്
 - (ii) ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളം ക്രമീകരിക്കുന്ന ഹോർമോണായ മെലാഫോസിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
 - (iii) പീയുഷ ഗ്രന്ഥിയുടെ പിൻദളമായി അറിയപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങളാണ് പാഴ്സ് ഡിസ്കൂബിസും പാഴ്സ് ഇൻഡർമീഡിയിയയും
 - (iv) ഓക്സിഡോസിൻ, വാസോപ്രസിൻ എന്നീ ഹോർമോണുകളെ സംഭരിച്ച് വയ്ക്കുകയും ആവശ്യാനുസരണം ക്രത്തതിൽ കലർത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് പിറ്റുററി ശന്മിയുടെ പിൻദളമാണ്
- (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം
 - (b) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
 - (c) i ഉം iv ഉം മാത്രം
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
27. ജീവക്കണ്ണളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളുമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് അവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ണെത്തുക ?
- 1) ജീവകം C - സ്കർവി
 - 2) ജീവകം K - രക്തസാവം
 - 3) ജീവകം B3 - പെല്ലിഗ്രേ
 - 4) ജീവകം B7 - പരസ്യതേഷ്യ
- (a) 1, 2, 3 എന്നിവ
 - (b) 2, 3, 4 എന്നിവ
 - (c) 2, 4 എന്നിവ
 - (d) 4 മാത്രം

28. 2023 -ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ഭിന്നാഭ്യർഷ്ണങ്ങൾക്ക് ആതിമേയത്വം വഹിച്ച രാജ്യം എത്രാണ് ?
 (a) പാകിസ്താൻ (b) സൌഡൻ
 (c) കോട്ട് ഡി എഫ്ബി (d) ബൈസീൽ
29. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ആരോഗ്യകിരണം പദ്ധതിക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണടത്തുക
 (i) പതിനെട്ടു വയസ്സിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികളുടെ സമഗ്ര ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള സേവന അംഗൾ ഒരു കൂട്ടക്കുഴിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന പദ്ധതി.
 (ii) മേഖല പേരിൽ ഏജൻസി വഴി 2017 ഫെബ്രുവരി 1 നാശ് ആരോഗ്യകിരണം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്
 (iii) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജീവനക്കാരോ, ആരാധനക്കുതി ഭായകരോ ആയ മാതാപിതാക്കളുടെ കുഞ്ഞു അംഗൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണങ്ങലോകത്താക്കളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
 (iv) രാജ്യീയ സ്ഥാൽ സ്ഥാസ്ഥാ കാര്യക്രമ (RBSK) പദ്ധതി പ്രകാരം ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്ന 30 രോഗങ്ങൾക്ക് പുറമെയുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യകിരണം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്നു.
 (a) i ഉം iii ഉം iv ഉം (b) ii മാത്രം
 (c) iii മാത്രം (d) iii ഉം iv ഉം മാത്രം
30. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ബാക്കടിരിയ മുഖ്യപരമ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ?
 (a) ചിക്കൻഗുനിയ, വില്ലൻചുമ (b) ഡിസെൻഡൻ, ഏലിപ്പുനി
 (c) ജലദാഹം, തൊണ്ടകാറൽ (d) പോളിയോമെലിന്റിസ്, ഡിഫ്രൈറിയ
31. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അഭിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക
 1) ശരിയായ അളവിൽ കോശങ്ങൾക്ക് ഗ്രൂക്കോസ് ആഗ്രിരണം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതുമുലം രക്തത്തിൽ ഗ്രൂക്കോ സിംഗൾ അളവ് കുടുന്ന അവസ്ഥ
 2) ഈ രോഗത്തെ കുറിച്ചുള്ള അവണ്വോധം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനായി നവംബർ 14 മുമ്പ് രോഗ ഭിന്മായി ആച്ചരിക്കുന്നു
 3) ഈ രോഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗ്രൂക്കോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടിലിരുന്ന് തന്നെ രക്തത്തിലെ പദ്ധതാര യുടെ അളവ് പരിശോധിക്കാം
 (a) ഹൈമറ്റിനയ (b) ഏംഹൈസിമ
 (c) അതിരോസ്ക്ലീറോസിസ് (d) പ്രമേഹം
32. 2023 -ലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനം എത്തിന്റെ കണ്ണുപിടിത്തത്തിനാണ് നൽകിയത് ?
 (a) കൂണം മെക്കാനിക്സിലെ സംഭാവനകൾക്ക്
 (b) തന്മൊഗർത്ഥത്വമുായി ബന്ധപ്പെട്ട റവേഷണങ്ങൾക്ക്
 (c) ആഗ്രഹാളത്താപത്തിന്റെ വ്യതിയാനങ്ങൾ പ്രവചിക്കാനായി ഭൂമിയുടെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു ഭൗതിക മാതൃക തയ്യാറാക്കിയതിന്
 (d) ദ്രവ്യത്തിലെ ഇലക്ട്രോൺ ദൈഹിക്സിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിനായി പ്രകാശത്തിന്റെ അട്ടാസൂ ക്ലേഡ് പദ്ധതി സ്കീഫ്സ് സ്ക്രീഞ്ച്കുന്ന പരീക്ഷണത്തിന്
33. ഭാരതത്തിൽ SI യുണിറ്റ്
 (a) സുട്ടണ്ട് (b) ശ്രാം
 (c) കിലോഗ്രാം (d) ജൂൾ
34. കോൺക്രേറ്റ് ദർപ്പണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 i. പ്രതിപത്തന്തലം അക്കേതോട് കൂഴിന്തെ ശോളിയ ദർപ്പണങ്ങൾ
 ii. തന്മാർത്ഥ പ്രതിബിംബം സാധ്യമാവുന്ന ദർപ്പണം
 iii. ചെറുതും മിച്ചയും നിവർന്നതും കുടുതൽ വിസ്തൃതി ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായ പ്രതിബിംബം
 iv. മുഖ്യമോക്കസിനും 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

35. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക

- | <u>മിശ്രിതം</u> | <u>വേർത്തിരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം</u> |
|--|-----------------------------------|
| A) ഉപ്പും അമോൺഡിയം ഫോറൈറെയും | 1) അംശികസേബനം |
| B) പെട്ടോള്ളും മണ്ണോള്ളും | 2) കാൻറിക വിഭജനം |
| C) ഇരുസ്യുപോടിയും മണലും | 3) ഉൽപ്പത്തം |
| (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 |
| 36. താഴെ കൊടൃത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുക.
1) ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പുരോപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പശ്വാത്പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്ക് തുല്യമായി വരുന്ന ഐട്ടമാണ് രാസസംതുലനാവസ്ഥ.
2) ഒരു വ്യൂഹത്തിലേക്ക് പൂതുതായി യാതൊന്നും ചേർക്കാതിരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് യാതൊന്നും നിക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അത്തരം വ്യൂഹമാണ് സംഖ്യാ വ്യൂഹം.
3) സംതുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോപശ്വാത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരേ സമയം ഒരേവേഗത്തിൽ നടക്കുന്നതിനാൽ രാസസംതുലനം തന്മാത്രയിൽ ശത്രികമാണെന്ന് പറയാം. | |
| (a) 1 മാത്രം | (b) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം |
| (c) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം | (d) ഇവയെല്ലാം |
| 37. വജ്ഞത്തിന് മണ്ണ നിറം നൽകുന്ന മുലകം എത്ര ?
(a) വോറോൺ
(c) സ്ക്രോൺഷ്യു | (b) കാർബൺ
(d) റൈറ്റേജൻ |
| 38. ചുവരെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
(i) തിമില ഒരു കൂക്കളി വാദ്യമാണ്.
(ii) ശിവനെ സ്തുതിച്ചു കൊണ്ട് തമിഴ്നാട്ടിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അർധശാസ്ത്രിയ സംഗീതമാണ് തേവാരം
(iii) കുത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന വാദ്യമാണ് മിചാവ്
(iv) കേരളീയ സംഗീതത്തെ കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ആദ്യ ശ്രൂഹം ചിലപ്പതികാരം | |
| (a) i ഉം iii ഉം | (b) i മാത്രം |
| (c) i ഉം iv ഉം | (d) iv മാത്രം |
| 39. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക
(i) ഇൻഡ്രാജിഷണുകൾ ടെന്നീസ് ഫെഡറേഷൻസ് 50-ാം വാർഷികത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി ആരംഭിച്ച പ്രധാന ടീം ടെന്നീസ് മത്സ്യം ഫെഡറേഷൻ
(ii) ഇതുവരെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫെഡറേഷൻ നേടിയത് അമേരിക്ക.
ഇവയിൽ എത്ര പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരി ? | |
| (a) i മാത്രം | (b) ii മാത്രം |
| (c) i ഉം ii ഉം | (d) ഇവയൊന്നുമല്ല |
| 40. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച ആദ്യ നോവൽ
(a) ഒരു തെരുവിന്റെ കമ
(c) നിശ്ചൽപ്പാട്ടകൾ | |
| (b) നാലുകേക്ക് | (d) ഉമ്മാച്ചു |
| 41. ‘രൈലപ മജ്ഞ’ എന്ന കൃതിയുടെ പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട് കുമാരാനാശൻ രചിച്ച കൃതി
(a) കരും
(c) ലില | |
| (b) നജിനി | (d) ചന്ദ്രാലഭിക്ഷുക്കി |
| 42. 44-ാമത് റൈറ്റർ ക്ലീൻഡ് വേദി
(a) ജർമ്മൻ
(c) ബെസൈൽ | |
| (b) ഇറ്റലി | (d) ഓസ്ട്രേലിയ |

43. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരിയായത് ?
- ഡാഷ്ട് ഓഫോസ്റ്റല്ലറുകൾ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ അടക്കമാണ്.
 - കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് ഡിസ്കിലെ ഫയലുകൾ പുന്ഃക്രമീകരിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാമാണ് ഡിസ്ക് ഇൻഫോർമേറ്റ്.
 - ഹൈ ലൈവൽ ലാംഗ്വേജ് പ്രോഗ്രാമുകളെ ഓരോ വർഷായി മെഷ്ടീസ് ലാംഗ്വേജിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുന്നവയാണ് കംപ്പേലർ.
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം | (b) ii ഉം iii ഉം മാത്രം |
| (c) i ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) iii മാത്രം |
44. ഐ.ടി ആക്ടിൽ ദൈവബർ ടെറിസ്റ്റിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് എത്ര ?
- | | |
|----------|----------|
| (a) 66 A | (b) 66 C |
| (c) 66 E | (d) 66 F |
45. RAM എ പറ്റി നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സ്ഥിരവും മാറ്റം വരുത്തുവാൻ സാധിക്കാത്തതുമായ മെമ്മറി.
 - കമ്പ്യൂട്ടർ 'Turn off' ചെയ്യുമ്പോൾ ഇൻപാർമേഷൻ നഷ്ടപ്പെടുന്ന മെമ്മറി
 - RAM- ലെ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളെ ഫോറ്മാറ്റ് എന്നുവിളിക്കുന്നു.
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) i മാത്രം ശരി | (b) ii മാത്രം ശരി |
| (c) i ഉം iii ഉം ശരി | (d) എല്ലാം ശരി |
46. പോക്സോ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുകളിൽ നിന്നും വരുത്തുവാൻ കൂട്ടിക്കൾക്ക് നിയമ സംരക്ഷണവും, നീതിയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമം
- 18 വയസ്സിന് താഴെ പ്രായമുള്ള കൂട്ടിക്കൾക്കാണ് ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നത്
 - പോക്സോ നിയമപ്രകാരം കുറക്കുത്തുങ്ങളിൽ എൻപ്പട്ടയാർക്ക് പ്രായപുർത്തിയായിട്ടില്ലെങ്കിൽ ബാല നീതി നിയമ പ്രകാരമുള്ള വിചാരണയും ശിക്ഷയുമായിരിക്കും നൽകുന്നത്
 - സെക്ഷൻ 43-ൽ പോക്സോ നിയമത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതുവോധാധിക്രമം നൽകുന്നതിനെ പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നു
- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) i മാത്രം | (b) i ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം |
47. ചുവരട പരയുന്നവർിൽ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം പരാതിക്കാരനായി കണക്കാക്കാവുന്നത് ആരെയാക്കുന്നുണ്ടോ ?
- ഉപഭോക്താവ് മരണപ്പെട്ടാൽ, അധികാരി നിയമപരമായ അവകാശിയോ പ്രതിനിധിയോ
 - സംസ്ഥാന സർക്കാർ
 - ബോർഡറി കൺസപ്പുമർ അസോസിയേഷൻ
 - കേന്ദ്രസർക്കാർ
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (a) ii ഉം iv ഉം മാത്രം | (b) i മാത്രം |
| (c) iii മാത്രം | (d) ഇവരെല്ലാം ഉൾപ്പെടുന്നു |
48. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രധാന കാര്യനിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിയാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മിറ്റിയെലെ ഒരുംഗം ഫൈസ്കോ ട്രി ചീഫ് ജൂസിസാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനന്റെ അംഗങ്ങളെയും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് ഗവർണ്ണറാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനന്റെ 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 |

49. മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പാരമാരുടെയും സംരക്ഷണ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- സത്യം സാധാരം ഉപയോഗിച്ചും ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വന്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചു, മറ്റ് സാഹചര്യങ്ങളാലോ സത്യം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്ത മുതിർന്ന പാരന് ഈ നിയമപ്രകാരം അപേക്ഷ നൽകാം
 - രാജു മുതിർന്ന പാരന് നേരിട്ടോ അദ്ദേഹത്തിനു വേണ്ടി മറ്റൊരാർക്കേണ്ട ഈ നിയമപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച രേഖാചിത്രങ്ങൾ മുമ്പാകെ അപേക്ഷ നൽകാം
 - മുതിർന്ന പാരമാരുടെ ഉപേക്ഷിച്ചാൽ ഈ നിയമപ്രകാരം 3 മാസം തടവോ 5000 രൂപ പിഴയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടിയോ ലഭിക്കാവുന്നതാണ്
 - മേൽപ്പറിയുന്ന എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
50. ഇൻഡിസന്റ് റപ്പസണ്ടേഷൻ ഓഫ് വിമൻ ആക്ക് പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയത് ഏത് വർഷമാണ് ?
- 2010
 - 1986
 - 1956
 - 1992
51. 2022 സമാധാന നോമേഡ്യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ ?
- 2022-ൽ സമാധാന നോമേറ്റ് രാജു വ്യക്തിക്കും 2 സംഘടനകൾക്കുമായി നൽകപ്പെട്ടു.
 - 2022-ൽ സമാധാന നോമേറ്റ് നേടിയ അലസ് ബിയാലിയാറ്റ്‌സ്കി വൈലാറിസ് മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തകനാണ്.
 - സെന്റർ ഫോർ സിവിൽ ലിബർട്ടീസ് എന്ന റഷ്യൻ മനുഷ്യാവകാശ സംഘടനയ്ക്ക് സമാധാന നോമേറ്റ് ലഭിച്ചു.
- ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - i മാത്രം
 - i ഉം ii ഉം മാത്രം
 - എല്ലാം ശരി
52. 2023-24 കേരള ബജറ്റിൽ പ്രവൃത്തിച്ച മിഷ്ടി പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമെന്ത് ?
- അരിവാർ രോഗ നിർമ്മാണജനം
 - ആദിവാസി വിലാസങ്ങളുടെ വികാസം
 - കണ്ണത്തക്കാക്ക സംരക്ഷണം
 - കാർഷിക പുരോഗതി
53. പ്രമാ വന്നിൽ പ്രീമിയർ ലീഗർ ജേതാകൾ ?
- ഡൽഹി കൂപാപിറ്റൽസ്
 - മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
 - റോയൽ ചലണേച്ചൻ ബംഗളൂരു
 - റൂജറാത്ര് ജയ്ന്റ്‌സ്
54. 2023-ൽ അന്തരിച്ച കനക റെലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
- മോഹിനിയാട് നർത്തകി
 - പ്രമാ ഗുരുഗ്രാപിനാമ് നാട്യ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
 - 2013-ൽ പത്മഭൂഷണം ലഭിച്ചു.
- ii മാത്രം
 - i ഉം ii ഉം
 - i ഉം iii ഉം
 - എല്ലാം ശരി
55. താഴെ തന്മീരിക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങളെ എഴുത്തുകാരുമായി ശരിയായി തോജിപ്പിക്കുക ?
- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| (A) എൻക് എൻഡ് വഴി | (1) ബെന്നുമിൻ |
| (B) പരാജയപ്പെട്ട കമ്പോള രേഖ | (2) ടി.പത്മനാഭൻ |
| (C) തോൽക്കില്ല എൻ | (3) എം.ബി. രാജേഷ് |
| (D) തരകൾസ് ശ്രമവർ | (4) ടിക്കാറാം മീൻ |
- A-2, B-3, C-4, D-1
 - A-2, B-4, C-3, D-1
 - A-3, B-2, C-1, D-4
 - A-4, B-3, C-2, D-1
56. കുടുംബഗ്രേഡി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന് ?
- മെയ് 13
 - മെയ് 16
 - മെയ് 17
 - മെയ് 4

57. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ വി.ശിവൻകുട്ടിയുടെ വകുപ്പുല്ലാത്തതെത്ത് ?
 (a) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം (b) തൊഴിൽ
 (c) നൈപുണ്യ വികസനം (d) രജിസ്ട്രേഷൻ
58. AIFF റേഖ നിലവിലെ പ്രസിധഗൾ ആർ ?
 (a) ഷാജി പ്രഭാകരൻ (b) കല്യാൺ ചന്ദ്രേ
 (c) കിപ അജയ് (d) എൻ.എ.ഹാരിസ്
59. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ചട്ടങ്ങാൻ 3 യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
 (i) ചട്ടങ്ങാൻ 3 വിക്രൈപ്പിച്ചത് 2023 ജൂലൈ 14
 (ii) ഈ ദാതൃത്വത്തിലുടെ ചട്ടങ്ങൾ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയ ആദ്യ രാജ്യമായി ഇത്യും മാറി.
 (iii) ചട്ടങ്ങാൻ 3 ചന്ദ്രനിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയത് 2023 ആഗസ്റ്റ് 13
 (iv) ചട്ടങ്ങാൻ 3 സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയതിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്ക് ഒഴീയ ബഹിരാകാശ ദിനം ആചതിക്കും
 (a) iii മാത്രം (b) iii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം iv ഉം (d) എല്ലാം തെറ്റ്
60. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലചിരുത്തുക ?
 (i) ഈത്യും കൊറോണ ബാധയെ തുടർന്ന് മരണം സഹിതിക്കിച്ച് സംസ്ഥാനം - കർണ്ണാടക
 (ii) കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കൊറോണ മരണം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജില്ല - എറണാകുളം
 (a) രണ്ടും ശരി (b) രണ്ടും തെറ്റ്
 (c) i ശരി ii തെറ്റ് (d) i തെറ്റ് ii ശരി
61. 2023 റിപ്പോർട്ട് ദിനാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ/പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) തീം - Jan Bhagidari
 (ii) മുഖ്യാതിഥി - അബ്ദുൾ ഹത്താഹ് അൽ സിസി
 (iii) റിപ്പോർട്ട് ദിന പരേയിൽ കേരളം അവതരിപ്പിച്ച ഫോറോന വിഷയം - സെറ്റി ശാക്തീകരണം
 (iv) റിപ്പോർട്ട് ദിന പരേയിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഫോറോനകളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത് -
 ഉത്തരവാദിസ്സ്
 (a) i ഉം ii ഉം (b) ii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം iii ഉം iv ഉം (d) എല്ലാം ശരി
62. പ്രാദിമ എഎ.സി.സി വേദിയ ടെസ്റ്റ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് ജേതാക്കൾ?
 (a) ഈത്യും (b) ഓസ്ട്രേലിയ
 (c) ന്യൂസിലാൻഡ് (d) ഇംഗ്ലണ്ട്
63. 2022 കെട്ട സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡുമായി (മലയാളം) ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) ബാലസാഹിത്യപുരസ്കാരം - പ്രീയ എ.എസ്.
 (ii) തൃപ്ത പുരസ്കാരം - അനൂല ജേ.കോലതര്
 (iii) കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് - എ.ഒ. തോമസ് മാത്യു
 (iv) വിവർത്തനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം - ചാത്രനാത്ത് അച്യുതനുണ്ണി
 (a) എല്ലാം ശരി (b) i മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം iv ഉം (d) ii ഉം iv ഉം
64. ഫോകൽ ആദ്യമായി ശ്രദ്ധിക്കാൻ കഴിയുന്ന കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ നൽകി തുടങ്ങിയ രാജ്യം ?
 (a) ചെച്ച (b) റഷ്യ
 (c) അമേരിക്ക (d) ഈത്യും

65. അടുത്തിടെ എത്ര രാജ്യത്താണ് ഗ്രേഡിന്റെ ചുമ്പിക്കാറ് വീശിയത് ?
 (a) ജപ്പാൻ
 (b) അമേരിക്ക
 (c) സ്വിറ്റാർഡൻ
 (d) ന്ഡാസിലാൻ്റ്
66. 2022 പുരുഷ T-20 ലോകക്ലൂഡിയി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായവ എത്രതുകൂടുതൽ ?
 (i) ജേതാകൾ - ഇംഗ്ലീഷ്
 (ii) റിംഗ്‌പ്
 (iii) വേദി
 (iv) ടുർണ്ണമെഴ്ലിലെ താരം
 (a) എല്ലാം തെറ്റ്
 (b) i മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം
 (d) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
67. നിലവിലെ കേരള നിയമമന്ത്രി ?
 (a) കിരൺ റിജിജു
 (b) അർജുൻ റാം മേഖലാർ
 (c) സർബാനന്ദ സോനോഹാർ
 (d) ഹർദിപ് സിംഗ് പുരി
68. താഴെ തന്നിരക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കാർബൺ റൂട്ട്ടൽ ഫ്രാം - ആലൂവ
 (ii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ലൈബ്രറി നിയോജക മണ്ഡലം - ധർമ്മടം
 (iii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഭരണപാടം സാക്ഷരതാ ജില്ല - കൊല്ലം
 (a) എല്ലാം ശരി
 (b) i മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം
 (d) i ഉം iii ഉം
69. കലാപം ബാധിച്ച സുധാനിൽ കുടുങ്ങിയ ഇന്ത്യക്കാരെ തിരികെയെത്തിക്കാൻ നടത്തിയ ഓപ്പറേഷൻ ?
 (a) ഓപ്പറേഷൻ ഗാഗ
 (b) ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി
 (c) ഓപ്പറേഷൻ അജയ്
 (d) ഓപ്പറേഷൻ കരും
70. താഴെ തന്നിരക്കുന്ന വേദികൾ ശരിയായി യോജിപ്പിക്കുക ?
 (A) ലോക ഫിനി കോൺഫറൻസ് 2023
 (B) ഫ്രോബർ യുത്ത് ഫെസ്റ്റിവൽ 2022
 (C) G 20 ഉച്ചകാംഡ് 2022
 (D) ഇൻഡ്രപോളിസ് 90-ാമത് പൊതു സമ്മേളനം
 (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
71. $(980 \text{ റൂൾ } 12\%) - (450 \text{ റൂൾ } x\%) = 227$ റൂൾ 30% ആയാൽ x റൂൾ വില എന്ത് ?
 (a) 13
 (b) 9
 (c) 10
 (d) 11
72. ഒരു സാധം വിറപ്പോൾ $2 \frac{1}{2}\%$ നഷ്ടം വന്നു. വിറവിലയെക്കാൾ 15 രൂപ കുട്ടി വിറിരുന്നെങ്കിൽ $7 \frac{1}{2}\%$ ലാഭം കിട്ടുമായിരുന്നു. എന്നാൽ സാധനത്തിന്റെ വാങ്ങിയവിലെ എന്ത് ?
 (a) 120
 (b) 150
 (c) 170
 (d) 185
73. ഫ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ പദം കണ്ണെത്തുക ?
 11, 22, 25, ___, 105, 630
 (a) 29
 (b) 55
 (c) 75
 (d) 100

74. 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)

75. 200 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ണി മൺിക്കൂറിൽ 30 km വേഗത്തിലും 250 മീറ്റർ നീളമുള്ള മറ്റൊരു തീവണ്ണി മൺിക്കൂറിൽ 60 km വേഗത്തിലും സമാനരഹപാളങ്ങളിലൂടെ എതിർഭിന്ധയിലേക്കൊടുന്നു. അവ പരസ്പരം മറികടക്കാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും ?

(a) 12 സെക്കന്റ്

(b) 15 സെക്കന്റ്

(c) 18 സെക്കന്റ്

(d) 20 സെക്കന്റ്

76. ‘÷’ 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) $213 \times 3 + 11 - 22 \div 31 = 41$

77. 8000 രൂപയ്ക്ക് 15% പലിഗ്രിഫിൽ 2 വർഷം 4 മാസത്തെ കൂടുപലിശ എത്ര ?

(a) 3212

(b) 2936

(c) 2786

(d) 3109

78. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പതിശോധിച്ച് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?

(i) സമയം 3.40 ആകുമ്പോൾ ക്ഷോകിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് 130° ആയിരിക്കും.

(ii) സമയം 4.15 ആകുമ്പോൾ ക്ഷോകിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് 37.5° ആയിരിക്കും.

(a) (i) മാത്രം

(b) (ii) മാത്രം

(c) (i) ഉം (ii) ഉം

(d) ഇതാണുമല്ല

79. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഹണക്രമത്തിൽ വരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകൾ 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) $\frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5}$

80. 600 എന്ന സംഖ്യയ്ക്ക് എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

(a) 24

(b) 30

(c) 18

(d) 12

81. Had he got an opportunity, he _____ a film.

(a) will direct

(b) would direct

(c) would have directed

(d) direct

82. Nobody contacted me during my difficult times, _____

(a) did he ?

(b) did they ?

(c) don't they ?

(d) did I ?

83. The information provided to you _____ wrong.
 (a) were (b) was
 (c) are (d) have been
84. 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
85. 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
86. 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
87. 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
88. 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
89. The feminine gender of the word Testator is:
 (a) Testatrix (b) Testatric
 (c) Testatrine (d) Testatoress
90. Choose the right preposition.
 I am good _____ lawn tennis.
 (a) about (b) in
 (c) at (d) of
91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാവ്, കരിമ്പ് എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (a) ഏലം (b) മവം
 (c) ഒസാളം (d) പിയുഷം
92. അലിംഗ ബഹുവചന രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (a) കലങ്ങൾ (b) ഉലകൾ
 (c) സ്ത്രീകൾ (d) കാച്ചപ്പരാഡ്

93. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിപരിത പദങ്ങളിൽ ശരിയായത് എത്രല്ലോ ?

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| (i) ഇഷകോൺ | × | നിരുതികോൺ |
| (ii) ജാതവോം | × | ജാതമോം |
| (iii) അഭാവം | × | സാന്നിഖ്യം |
| (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 |

94. എതിർലിംഗം എഴുതുക - ധനുഷ്മാൻ

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) ധനുഷ്മിതി | (b) ധനുഷ്മതി |
| (c) ധനുഷ്മിക | (d) ധനുഷ്മത |

95. ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. അതിനേക്കാൾ കവിതയെ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ മുൻ്നില്ല
 2. വെള്ളപ്പാക്കത്തിനിരയായവരെ വിശ്വാം പുനരധിവസിപ്പിക്കണം
 3. ഓരോ ആളും അവരവരുടെ സ്ഥാനത്തിൽക്കണം.
 4. മന്ത്രി അസന്നിധ്യമായി പ്രവൃംപിച്ചു.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 1 | (c) 4 | (d) 3 |
|-------|-------|-------|-------|

96. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം/പദങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. അന്തർഭാഗം
 2. അംഗങ്ങും
 3. വേപ്പാറു
 4. ദ്രോപാദി
- | | |
|--------------------|----------------|
| (a) 2 ഉം 3 ഉം | (b) 3 ഉം 4 ഉം |
| (c) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം | (d) എല്ലാം ശരി |

97. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം+ചുരുക്കം എത്ര ?

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (a) മനഃ + രമം - മനോരമം | (b) വിദ്യുത്+ശക്തി - വിദ്യുശക്തി |
| (c) മനഃ + അന്തരം - മന്ത്രതരം | (d) വാക്ക് + ഓവി - വാർദ്ദോവി |

98. കണ്ണുകോൺ കാണാൻ കഴിയുന്നത് - ഒറ്റപ്പും എത്ര ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) ദുക്കക്ഷയം | (b) ദുരുണിതം |
| (c) ദുർഘിഷം | (d) ദുഫ്രോചരം |

99. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലികളിൽ തെറ്റേത് ?

- | | |
|---|----------------|
| (i) നെയ്തിൽ കൈ മുക്കുക - രൂചി അനിയുക | |
| (ii) ഉറുഡാം പരയുക - ആരമ്പിപ്പരംസ ചെയ്യുക | |
| (iii) ശുജികകാലം - അശുജുകൊലം | |
| (iv) കഴുവിൻമേൽ കയറുക - ആപത്തിൽ ചെന്നു ചാടുക | |
| (a) i ഉം iv ഉം മാത്രം | (b) i മാത്രം |
| (c) iv മാത്രം | (d) iii മാത്രം |

100. തെറ്റായ പരിഭാഷ എത്രാണ് ?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (i) കുറുമാറുക | - Turn one's coat |
| (ii) പരിചയക്കുറവ് | - Wet behind the ear |
| (iii) അലിപ്പായ 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 |

