

An easy way to success

TALENT
ACADEMY



TAMES - 2023

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

28-10-2023

QUESTION PAPER

CODE

C

1. $(980 \text{ ന്റെ } 12\%) - (450 \text{ ന്റെ } x\%) = 227 \text{ ന്റെ } 30\%$ ആയാൽ x ന്റെ വില എന്ത് ?
 (a) 13 (b) 9
 (c) 10 (d) 11
2. ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ $2\frac{1}{2}\%$ നഷ്ടം വന്നു. വിറ്റവിലയെക്കാൾ 15 രൂപ കൂട്ടി വിറ്റിരുന്നെങ്കിൽ $7\frac{1}{2}\%$ ലാഭം കിട്ടുമായിരുന്നു. എന്നാൽ സാധനത്തിന്റെ വാങ്ങിയവില എന്ത് ?
 (a) 120 (b) 150
 (c) 170 (d) 185
3. ശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ പദം കണ്ടെത്തുക ?
 11, 22, 25, ____, 105, 630
 (a) 29 (b) 55
 (c) 75 (d) 100
4. 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)
5. 200 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി മണിക്കൂറിൽ 30 km വേഗത്തിലും 250 മീറ്റർ നീളമുള്ള മറ്റൊരു തീവണ്ടി മണിക്കൂറിൽ 60 km വേഗത്തിലും സമാന്തരപാളങ്ങളിലൂടെ എതിർദിശയിലേക്കോടുന്നു. അവ പരസ്പരം മറികടക്കാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും ?
 (a) 12 സെക്കന്റ് (b) 15 സെക്കന്റ്
 (c) 18 സെക്കന്റ് (d) 20 സെക്കന്റ്
6. ‘÷’ എന്നത് സങ്കലനം, ‘+’ എന്നത് വ്യവകലനം, ‘×’ എന്നത് ഹരണം, ‘-’ എന്നത് ഗുണനം ആണെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന സമവാക്യങ്ങളിൽ ഏതാണ് 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) $213 \times 3 + 11 - 22 \div 31 = 41$
7. 8000 രൂപയ്ക്ക് 15% പലിശനിരക്കിൽ 2 വർഷം 4 മാസത്തെ കൂട്ടുപലിശ എത്ര ?
 (a) 3212 (b) 2936
 (c) 2786 (d) 3109
8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) സമയം 3.40 ആകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോണളവ് 130° ആയിരിക്കും.
 (ii) സമയം 4.15 ആകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോണളവ് 37.5° ആയിരിക്കും.
 (a) (i) മാത്രം (b) (ii) മാത്രം
 (c) (i) ഉം (ii) ഉം (d) ഇതൊന്നുമല്ല

9. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഹണക്രമത്തിൽ വരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഏവ?

- (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) $\frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5}$

10. 600 എന്ന സംഖ്യയ്ക്ക് എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

- (a) 24
- (b) 30
- (c) 18
- (d) 12

11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും തെറ്റായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളെ കേവല ഭൂരിപക്ഷ വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
- ii) മൂന്ന് വർഷം കൂടുമ്പോൾ രാജ്യസഭയുടെ മൂന്നിലൊന്ന് ഭാഗം അംഗങ്ങൾ പിരിഞ്ഞ് പോവുന്നു.
- iii) മൂന്നാം ഷെഡ്യൂൾ പ്രകാരമാണ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾക്കും സീറ്റുകൾ വീതിച്ചു നൽകുന്നത്.
- iv) രാജ്യസഭ ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളെയാണ് പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത്.

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

12. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) വരുമാന നികുതി
- ii) ഭൂനികുതി
- iii) കാർഷികദായ നികുതി
- iv) ട്രേഡ് 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

13. മണ്ഡൽ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) രണ്ടാം പിന്നാക്ക സമുദായ കമ്മീഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- ii) നിയമിച്ചത് 1980 ജനുവരി 1 ന് മൊറാർജി ദേശായി സർക്കാരാണ്.
- iii) റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചത് 1981-ലാണ്.
- iv) സാമൂഹികപരമായും വിദ്യാഭ്യാസപരമായും പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗത്തെ കണ്ടെത്തി അവരുടെ ഉന്നമനത്തിനായുള്ള ശുപാർശകൾ സമർപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ കമ്മീഷന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

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

14. മൗലികാവകാശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചുകിട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി മാത്രം റിട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാൻ അധികാരമുള്ള കോടതി ഏതാണ്?

- (a) ഹൈക്കോടതി
- (b) സുപ്രീം കോടതി
- (c) സുപ്രീം കോടതി & ഹൈക്കോടതി
- (d) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി

15. ദേശീയ പിന്നാക്ക വിഭാഗ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുചരദം ഏതാണ് ?

- (a) അനുചരദം 338
- (b) അനുചരദം 338 A
- (c) അനുചരദം 338 B
- (d) ഇവയൊന്നുമല്ല

16. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുക്കേണ്ട പ്രധാന ദുരന്തങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) കാറ്റഗറി I - വെള്ളപ്പൊക്കം
- ii) കാറ്റഗറി II - ഭൂകമ്പങ്ങൾ
- 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

17. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) കുടുംബശ്രീ രൂപകല്പന ചെയ്ത അഗതികളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയാണ് ആശ്രയ
 - ii) കുടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ച വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയാണ് തെളിമ.
 - iii) 6 മാസം മുതൽ 3 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികളുടെ പോഷകാഹാര നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കുടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് അമൃതം ഫുഡ് സപ്ലിമെന്റ്.
 - iv) വിവിധ സംരംഭങ്ങളിലൂടെ ഉത്പാദന-വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനായുള്ള കുടുംബശ്രീ പദ്ധതിയാണ് സമൃദ്ധി.
- (a) i ഉം ii ഉം iii മാത്രം (b) iv മാത്രം
(c) ii ഉം iii ഉം iv മാത്രം (d) ഇവയെല്ലാം
18. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുചേദനം അനുസരിച്ചാണ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് റൂൾസ് രൂപീകരിച്ചത് ?
- (a) അനുചേദനം 309 (b) അനുചേദനം 310
(c) അനുചേദനം 311 (d) അനുചേദനം 312
19. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന (കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) ഭൂമിക്കടിയിലെ ജലസമൃദ്ധമായ ഭാഗത്തിന്റെ മുകൾ പരപ്പാണ് ജലപീഠം
 - ii) ഭൂമിക്കടിയിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്ന ജലമാണ് ഭൂഗർഭജലം
 - iii) പ്രകൃതിയിലെ സ്വാഭാവിക ജലസംഭരണികളാണ് തണ്ണീർതടങ്ങൾ
- (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം (b) i ഉം iii ഉം മാത്രം
(c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം (d) ഇവയെല്ലാം
20. കേരള ലോകായുക്ത നിയമം പാസ്സാക്കിയത് എന്ന് ?
- (a) 1999 (b) 1998
(c) 2000 (d) 2001
21. 2023 റിപ്പബ്ലിക് ദിനഘോഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ/പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
- (i) തീം - Jan Bhagidari
 - (ii) മുഖ്യാതിഥി - അബ്ദുൾ ഫത്താഹ് അൽ സിസി
 - (iii) റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിൽ കേരളം അവതരിപ്പിച്ച ഫ്ലോട്ടിന്റെ വിഷയം - സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം
 - (iv) റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഫ്ലോട്ടുകളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത് - ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- (a) i ഉം ii ഉം (b) ii ഉം iv ഉം
(c) i ഉം iii ഉം iv ഉം (d) എല്ലാം ശരി
22. പ്രഥമ ഐ.സി.സി വേൾഡ് ടെസ്റ്റ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് ജേതാക്കൾ?
- (a) ഇന്ത്യ (b) ഓസ്ട്രേലിയ
(c) ന്യൂസിലാന്റ് (d) ഇംഗ്ലണ്ട്
23. 2022 കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡുമായി (മലയാളം) ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
- (i) ബാലസാഹിത്യപുരസ്കാരം - പ്രിയ എ.എസ്.
 - (ii) യുവ പുരസ്കാരം - അനഘ ജെ.കോലത്ത്
 - (iii) കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് - എം. തോമസ് മാത്യു
 - (iv) വിവർത്തനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം - ചാത്തനാത്ത് അച്യുതാനുണ്ണി
- (a) എല്ലാം ശരി (b) i മാത്രം
(c) ii ഉം iii ഉം iv ഉം (d) ii ഉം iv ഉം

- 24. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ശ്വസിക്കാൻ കഴിയുന്ന കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ നൽകി തുടങ്ങിയ രാജ്യം ?
 - (a) ചൈന
 - (b) റഷ്യ
 - (c) അമേരിക്ക
 - (d) ഇന്ത്യ
- 25. അടുത്തിടെ ഏത് രാജ്യത്താണ് ഗബ്രിയൽ ചുഴലിക്കാറ്റ് വീശിയത് ?
 - (a) ജപ്പാൻ
 - (b) അമേരിക്ക
 - (c) ബംഗ്ലാദേശ്
 - (d) ന്യൂസിലാന്റ്
- 26. 2022 പുരുഷ T-20 ലോകകപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായവ ഏതൊക്കെ ?
 - (i) ജേതാക്കൾ - ഇംഗ്ലണ്ട്
 - (ii) റണ്ണറപ്പ് - ഓസ്ട്രേലിയ
 - (iii) വേദി - യു.എ.ഇ
 - (iv) ടൂർണമെന്റിലെ താരം - ബെൻ സ്റ്റോക്സ്
 - (a) എല്ലാം തെറ്റ്
 - (b) i മാത്രം
 - (c) ii ഉം iii ഉം
 - (d) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
- 27. നിലവിലെ കേന്ദ്ര നിയമമന്ത്രി ?
 - (a) കിരൺ റിജിജു
 - (b) അർജുൻ റാം മേഹ്‌വാൾ
 - (c) സർബാനന്ദ സോനോവാൾ
 - (d) ഹർദ്ദീപ് സിംഗ് പുരി
- 28. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 - (i) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ ഫാം - ആലുവ
 - (ii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ലൈബ്രറി നിയോജക മണ്ഡലം - ധർമ്മടം
 - (iii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ ഭരണഘടന സാക്ഷരതാ ജില്ല - കൊല്ലം
 - (a) എല്ലാം ശരി
 - (b) i മാത്രം
 - (c) ii ഉം iii ഉം
 - (d) i ഉം iii ഉം
- 29. കലാപം ബാധിച്ച സുഡാനിൽ കൂടുണ്ടിയ ഇന്ത്യക്കാരെ തിരികെയെത്തിക്കാൻ നടത്തിയ ഓപ്പറേഷൻ ?
 - (a) ഓപ്പറേഷൻ ഗംഗ
 - (b) ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി
 - (c) ഓപ്പറേഷൻ അജയ്
 - (d) ഓപ്പറേഷൻ കരുണ
- 30. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വേദികൾ ശരിയായി യോജിപ്പിക്കുക ?

(A) ലോക ഹിന്ദി കോൺഫറൻസ് 2023	(1) ബംഗ്ലാദേശ്
(B) ഗ്ലോബൽ യൂത്ത് ക്ലൈമറ്റ് ഉച്ചകോടി 2022	(2) ഇന്ത്യ
(C) G 20 ഉച്ചകോടി 2022	(3) ഫിജി
(D) ഇന്റർപോളിന്റെ 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
- 31. 2022 സമാധാന നൊബേലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ ?
 - (i) 2022-ൽ സമാധാന നൊബേൽ ഒരു വ്യക്തിക്കും 2 സംഘടനകൾക്കുമായി നൽകപ്പെട്ടു.
 - (ii) 2022-ൽ സമാധാന നൊബേൽ നേടിയ അലസ് ബിയാലിയാറ്റ്സ്കി ബെലാറസ് മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തകനാണ്.
 - (iii) സെന്റർ ഫോർ സിവിൽ ലിബർട്ടീസ് എന്ന റഷ്യൻ മനുഷ്യാവകാശ സംഘടനയ്ക്ക് സമാധാന നൊബേൽ ലഭിച്ചു.
 - (a) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - (b) i മാത്രം
 - (c) i ഉം ii ഉം മാത്രം
 - (d) എല്ലാം ശരി

32. 2023-24 കേന്ദ്ര ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച മിഷ്ടി പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമെന്ത് ?
 (a) അരിവാൾ രോഗ നിർമ്മാർജ്ജനം (b) ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങളുടെ വികാസം
 (c) കണ്ടൽക്കാട് സംരക്ഷണം (d) കാർഷിക പുരോഗതി
33. പ്രഥമ വനിത പ്രീമിയർ ലീഗ് ജേതാക്കൾ ?
 (a) ഡൽഹി ക്യാപിറ്റൽസ് (b) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
 (c) റോയൽ ചലഞ്ചേഴ്സ് ബംഗളൂരു (d) ഗുജറാത്ത് ജയന്റ്സ്
34. 2023-ൽ അന്തരിച്ച കനക് റെലെയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) മോഹിനിയാട്ട നർത്തകി
 (ii) പ്രഥമ 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
35. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങളെ എഴുത്തുകാരുമായി ശരിയായി യോജിപ്പിക്കുക ?
 (A) എനിക്ക് എന്റെ വഴി (1) ബെന്യാമിൻ
 (B) പരാജയപ്പെട്ട കമ്പോള ദൈവം (2) ടി.പത്മനാഭൻ
 (C) തോൽക്കില്ല ഞാൻ (3) എം.ബി. രാജേഷ്
 (D) തരകൻസ് ഗ്രന്ഥവരി (4) ടിക്കോറാം മിണ
 (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
36. കുടുംബശ്രീ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ത് ?
 (a) മെയ് 13 (b) മെയ് 16
 (c) മെയ് 17 (d) മെയ് 4
37. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ വി.ശിവൻകുട്ടിയുടെ വകുപ്പല്ലാത്തതേത് ?
 (a) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം (b) തൊഴിൽ
 (c) നൈപുണ്യ വികസനം (d) രജിസ്ട്രേഷൻ
38. AIFF ന്റെ നിലവിലെ പ്രസിഡന്റ് ആര് ?
 (a) ഷാജി പ്രഭാകരൻ (b) കല്യാൺ ചൗബേ
 (c) കിപ അജയ് (d) എൻ.എ.ഹാരിസ്
39. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ചന്ദ്രയാൻ 3 യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
 (i) ചന്ദ്രയാൻ 3 വിക്ഷേപിച്ചത് 2023 ജൂലൈ 14
 (ii) ഈ ദൗത്യത്തിലൂടെ ചന്ദ്രന്റെ ദക്ഷിണധ്രുവത്തിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയ ആദ്യ രാജ്യമായി ഇന്ത്യ മാറി.
 (iii) ചന്ദ്രയാൻ 3 ചന്ദ്രനിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയത് 2023 ആഗസ്റ്റ് 13
 (iv) ചന്ദ്രയാൻ 3 സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിങ് നടത്തിയതിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്ക് ദേശീയ ബഹിരാകാശ ദിനം ആചരിക്കും
 (a) iii മാത്രം (b) iii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം iv ഉം (d) എല്ലാം തെറ്റ്
40. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തുക ?
 (i) ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കൊറോണ ബാധയെ തുടർന്ന് മരണം സ്ഥിരീകരിച്ച 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

41. പോക്സോ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക?
- (i) ലൈംഗിക ചൂഷണത്തിന് ഇരയാകുന്ന കുട്ടികൾക്ക് നിയമ സംരക്ഷണവും, നീതിയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമം
 - (ii) 18 വയസ്സിന് താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികൾക്കാണ് ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നത്
 - (iii) പോക്സോ നിയമപ്രകാരം കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടയാൾക്ക് പ്രായപൂർത്തിയായിട്ടില്ലെങ്കിൽ ബാലനീതി നിയമ പ്രകാരമുള്ള വിചാരണയും ശിക്ഷയുമായിരിക്കും നൽകുന്നത്
 - (iv) 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
42. ചുവടെ പറയുന്നവരിൽ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം പരാതിക്കാരനായി കണക്കാക്കാവുന്നത് ആരെയൊക്കെയാണ് ?
- (i) ഉപഭോക്താവ് മരണപ്പെട്ടാൽ, അയാളുടെ നിയമപരമായ അവകാശിയോ പ്രതിനിധിയോ
 - (ii) സംസ്ഥാന സർക്കാർ
 - (iii) വോളണ്ടറി കൺസ്യൂമർ അസോസിയേഷൻ
 - (iv) കേന്ദ്രസർക്കാർ
- (a) ii ഉം iv ഉം മാത്രം (b) i മാത്രം
(c) iii മാത്രം (d) ഇവരെല്ലാം ഉൾപ്പെടുന്നു
43. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- (i) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ പ്രധാന കാര്യനിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിയാണ്
 - (ii) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മിറ്റിയിലെ ഒരംഗം ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസാണ്
 - (iii) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനെയും അംഗങ്ങളെയും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് ഗവർണ്ണറാണ്
 - (iv) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ ചെയർമാനുൾപ്പെടെ 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
44. മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പൗരന്മാരുടെയും സംരക്ഷണ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- (a) സ്വന്തം സമ്പാദ്യം ഉപയോഗിച്ചോ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചോ, മറ്റ് സാഹചര്യങ്ങളാലോ സ്വയം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്ത മുതിർന്ന പൗരന് ഈ നിയമപ്രകാരം അപേക്ഷ നൽകാം
 - (b) ഒരു മുതിർന്ന പൗരന് നേരിട്ടോ അദ്ദേഹത്തിനു വേണ്ടി മറ്റൊരാൾക്കോ ഈ നിയമപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച ട്രസ്റ്റിനാണ് മുന്പാകെ അപേക്ഷ നൽകാം
 - (c) മുതിർന്ന പൗരന്മാരെ ഉപേക്ഷിച്ചാൽ ഈ നിയമപ്രകാരം 3 മാസം തടവോ 5000 രൂപ പിഴയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടിയോ ലഭിക്കാവുന്നതാണ്
 - (d) മേൽപ്പറഞ്ഞ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
45. ഇൻഡീസന്റ് റെഗുലേഷൻ ഓഫ് വിമൻ ആക്ട് പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയത് ഏത് വർഷമാണ് ?
- (a) 2010 (b) 1986
(c) 1956 (d) 1992

- 46. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായത് ?
 - (i) ഭാഷാ പ്രോസസ്സറുകൾ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഘടകമാണ്.
 - (ii) കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് ഡിസ്കിലെ ഫയലുകൾ പുനഃക്രമീകരിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാമാണ് ഡിസ്ക് ഡീഫ്രാഗ്മെന്റർ.
 - (iii) ഹൈ ലെവൽ ലാംഗ്വേജ് പ്രോഗ്രാമുകളെ ഓരോ വരിയായി മെഷീൻ ലാംഗ്വേജിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുന്നവയാണ് കംപൈലർ.

(a) i ഉം ii ഉം മാത്രം (b) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 (c) i ഉം iii ഉം മാത്രം (d) iii മാത്രം
- 47. ഐ.ടി ആക്ടിൽ സൈബർ ടെററിസത്തിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് ഏത് ?

(a) 66 A (b) 66 C
 (c) 66 E (d) 66 F
- 48. RAM നെ പറ്റി നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - (i) സുനിരവധി മാറ്റം വരുത്തുവാൻ സാധിക്കാത്തതുമായ മെമ്മറി.
 - (ii) കമ്പ്യൂട്ടർ "Turn off" ചെയ്യുമ്പോൾ ഇൻഫർമേഷൻ നഷ്ടപ്പെടുന്ന മെമ്മറി
 - (iii) RAM- ൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളെ ഫേംവെയർ എന്നുവിളിക്കുന്നു.

(a) i മാത്രം ശരി (b) ii മാത്രം ശരി
 (c) i ഉം iii ഉം ശരി (d) എല്ലാം ശരി
- 49. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത് ?
 - (i) തിമില ഒരു കഥകളി വാദ്യമാണ്.
 - (ii) ശിവനെ സ്തുതിച്ചു കൊണ്ട് തമിഴ്നാട്ടിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അർദ്ധശാസ്ത്രീയ സംഗീതമാണ് തേവാരം
 - (iii) കൃത്തിനൂപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന വാദ്യമാണ് മിഴാവ്
 - (iv) കേരളീയ സംഗീതത്തെ കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ആദ്യ ഗ്രന്ഥം ചിലപ്പതികാരം

(a) i ഉം iii ഉം (b) i മാത്രം
 (c) i ഉം iv ഉം (d) iv മാത്രം
- 50. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക
 - (i) ഇന്റർനാഷണൽ ടെന്നീസ് ഫെഡറേഷന്റെ 50-ാം വാർഷികത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി ആരംഭിച്ച പ്രധാന ടീം ടെന്നീസ് മത്സരം ഫെഡ്കപ്പ്
 - (ii) ഇതുവരെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫെഡ്കപ്പ് നേടിയത് അമേരിക്ക. ഇവയിൽ ഏത് പ്രസ്താവന/ പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരി ?

(a) i മാത്രം (b) ii മാത്രം
 (c) i ഉം ii ഉം (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 51. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച ആദ്യ നോവൽ

(a) ഒരു തെരുവിന്റെ കഥ (b) നാലുകെട്ട്
 (c) നിഴൽപ്പാടുകൾ (d) ഉമ്മാച്ചു
- 52. 'ലൈല മജ്നു' എന്ന കൃതിയുടെ പ്രചോദനം ഉൾകൊണ്ട് കുമാരാനാശാൻ രചിച്ച കൃതി

(a) കരുണ (b) നളിനി
 (c) ലീല (d) ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി
- 53. 44-ാമത് റൈഡർ കപ്പിന്റെ വേദി

(a) ജർമ്മനി (b) ഇറ്റലി
 (c) ബ്രസീൽ (d) ഓസ്ട്രേലിയ
- 54. 2023 -ലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം എന്തിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനാണ് നൽകിയത് ?
 - (a) ക്വാണ്ടം മെക്കാനിക്സിലെ സംഭാവനകൾക്ക്
 - (b) തമോഗർത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണങ്ങൾക്ക്
 - (c) ആഗോളതാപത്തിന്റെ വ്യതിയാനങ്ങൾ പ്രവചിക്കാനായി ഭൂമിയുടെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു ഭൗതിക മാതൃക തയ്യാറാക്കിയതിന്
 - (d) ദ്രവ്യത്തിലെ ഇലക്ട്രോൺ ഡൈനാമിക്സിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിനായി പ്രകാശത്തിന്റെ അറ്റോസെക്കൻഡ് പൾസുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പരീക്ഷണത്തിന്

55. ഭാരത്തിന്റെ SI യൂണിറ്റ്
 (a) ന്യൂട്ടൺ (b) ഗ്രാം
 (c) കിലോഗ്രാം (d) ജൂൾ
56. കോൺകേവ് ദർപ്പണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 i. പ്രതിപതനതലം അകത്തോട്ട് കുഴിഞ്ഞ ഗോളീയ ദർപ്പണങ്ങൾ
 ii. യഥാർത്ഥ പ്രതിബിംബം സാധ്യമാവുന്ന ദർപ്പണം
 iii. ചെറുതും മിഥ്യയും നിവർന്നതും കൂടുതൽ 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
57. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പീയൂഷഗ്രന്ഥിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക
 (i) മനുഷ്യന്റെ തലച്ചോറിൽ സെല്ലാ ടേർസിക്ല എന്ന അസ്ഥിപേടകത്തിലാണ് പീയൂഷഗ്രന്ഥി കാണപ്പെടുന്നത്
 (ii) ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളം ക്രമീകരിക്കുന്ന ഹോർമോണായ മെലാടോണിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
 (iii) പീയൂഷ ഗ്രന്ഥിയുടെ പിൻഭാഗമായി അറിയപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങളാണ് പാഴ്സ് ഡിസ്റ്റാലിസും പാഴ്സ് ഇന്റർമീഡിയയും
 (iv) ഓക്സിടോസിൻ, വാസോപ്രസിൻ എന്നീ ഹോർമോണുകളെ സംഭരിച്ച് വയ്ക്കുകയും ആവശ്യാനുസരണം രക്തത്തിൽ കലർത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് പിറ്റ്യൂറ്ററി ഗ്രന്ഥിയുടെ പിൻഭാഗമാണ്
 (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം (b) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
 (c) i ഉം iv ഉം മാത്രം (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
58. ജീവകങ്ങളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളുമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് അവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക ?
 1) ജീവകം C - സ്കർവി
 2) ജീവകം K - രക്തസ്രാവം
 3) ജീവകം B3 - പെല്ലഗ്ര
 4) ജീവകം B7 - പരൈസ്തേഷ്യ
 (a) 1, 2, 3 എന്നിവ (b) 2, 3, 4 എന്നിവ
 (c) 2, 4 എന്നിവ (d) 4 മാത്രം
59. 2023 -ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷങ്ങൾക്ക് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ച രാജ്യം ഏതാണ് ?
 (a) പാക്കിസ്ഥാൻ (b) സ്വീഡൻ
 (c) കോട്ട് ഡി ഐവറി (d) ബ്രസീൽ
60. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ആരോഗ്യകീരണം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക
 (i) പതിനെട്ടു വയസ്സിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികളുടെ സമഗ്ര ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള സേവനങ്ങൾ ഒരു കൂടക്കീഴിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന പദ്ധതി.
 (ii) സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽത്ത് ഏജൻസി വഴി 2017 ഫെബ്രുവരി 1 നാണ് ആരോഗ്യകീരണം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്
 (iii) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജീവനക്കാരോ, ആദായനികുതി ദായകരോ ആയ മാതാപിതാക്കളുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
 (iv) രാഷ്ട്രീയ ബാൽ സ്വാസ്ഥ്യ കാര്യക്രം (RBSK) പദ്ധതി പ്രകാരം ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്ന 30 രോഗങ്ങൾക്ക് പുറമെയുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യകീരണം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്നു.
 (a) i ഉം iii ഉം iv ഉം (b) ii മാത്രം
 (c) iii മാത്രം (d) iii ഉം iv ഉം മാത്രം

61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ബാക്ടീരിയ മുഖേന പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ?
 (a) ചിക്കുൻഗുനിയ, വില്ലൻചുമ (b) ഡിസെന്ററി, എലിപ്പനി
 (c) ജലദോഷം, തൊണ്ടകാരൽ (d) പോളിയോമൈലിറ്റിസ്, ഡിഫ്തീരിയ
62. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക
 1) ശരിയായ അളവിൽ കോശങ്ങൾക്ക് ഗ്ലൂക്കോസ് ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതുമൂലം രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കൂടുന്ന അവസ്ഥ
 2) ഈ രോഗത്തെ കുറിച്ചുള്ള അവബോധം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനായി നവംബർ 14 ഈ രോഗ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു
 3) ഈ രോഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വീട്ടിലിരുന്ന് തന്നെ രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് പരിശോധിക്കാം
 (a) ഹൈമറ്റീയ (b) എംഫീസിമ
 (c) അതിരോസ്ക്ലീറോസിസ് (d) പ്രമേഹം
63. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

മിശ്രിതം	വേർതിരിക്കാനുള്ള മാർഗം
A) ഉപ്പും അമോണിയം ക്ലോറൈഡും	1) അംശികവേദനം
B) പെട്രോളിയം മണ്ണെണ്ണയും	2) കാന്തിക വിഭജനം
C) ഇരുമ്പുപൊടിയും മണലും	3) ഉൽപതനം
(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
64. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
 1) ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പുരോപ്രവർത്തനത്തിന്റേയും പശ്ചാത്പ്രവർത്തനത്തിന്റേയും നിരക്ക് തുല്യമായി വരുന്ന ഘട്ടമാണ് രാസസന്തുലനാവസ്ഥ.
 2) ഒരു വ്യൂഹത്തിലേക്ക് പുതുതായി യാതൊന്നും ചേർക്കാതിരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് യാതൊന്നും നീക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അത്തരം വ്യൂഹമാണ് സംവൃത വ്യൂഹം.
 3) സന്തുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോപശ്ചാത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരേ സമയം ഒരേവേഗത്തിൽ നടക്കുന്നതിനാൽ രാസസന്തുലനം തന്മാത്രയിൽ ഗതികമാണെന്ന് പറയാം.
 (a) 1 മാത്രം (b) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
 (c) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം (d) ഇവയെല്ലാം
65. വൃജത്തിന് മഞ്ഞ നിറം നൽകുന്ന മൂലകം ഏത് ?
 (a) ബോറോൺ (b) കാർബൺ
 (c) സ്ട്രോൺഷ്യം (d) നൈട്രജൻ
66. ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (i) ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ള തന്റെ പത്രം അഭിപ്രായങ്ങൾ പറയുവാനുള്ള വേദിയായി ഉപയോഗിക്കുകയും കൂടാതെ മലയാളി മെമ്മോറിയലിന്റെ ശില്പികളിൽ ഒരാളായി മാറുകയും ചെയ്തു.
 (ii) സ്വാമി വിവേകാനന്ദനും ഡോ. പൽപ്പുവും ചേർന്ന് ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളയെ ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ കാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിക്കാനായി നിയോഗിച്ചിരുന്നു.
 (iii) ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭാഗമായ മലയാളി.
 (iv) ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഇന്ത്യക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതാൻ ഗാന്ധിജിക്ക് വേദിയൊരുക്കിയത് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രതമാണ്
 (a) i, ii, iii (b) ii, iii, iv
 (c) i, ii, iv (d) i, ii, iii, iv
67. സർക്കാർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വേതനം നൽകാതെ തൊഴിലാളികളെ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പതിവ് അവസാനിപ്പിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആരാണ് ?
 (a) ഗൗരി പാർവ്വതീദായി (b) സ്വാതി തിരുനാൾ
 (c) ഗൗരി ലക്ഷ്മീദായി (d) ബാലരാമവർമ്മ

68. പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി വർഷം തിരിച്ചറിയുക.
- (i) റൗലറ്റ് നിയമത്തിനെതിരെ പ്രതിഷേധിക്കാൻ ഗാന്ധിജി 'സത്യാഗ്രഹ സഭ' എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചു.
 - (ii) സമാധാനപരമായി സമ്മേളിച്ച നൂറുകണക്കിന് നിരായുധരായ പുരുഷന്മാരെയും സ്ത്രീകളെയും കൂട്ടികളെയും ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യം കൂട്ടക്കൊല ചെയ്തു.
 - (iii) ഈ കൂട്ടക്കൊലയിൽ പ്രതിഷേധിച്ച് രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ 'സർ' പദവി തിരികെ നൽകി.
- (a) 1918 (b) 1919
(c) 1920 (d) 1922
69. അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?
- (i) അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കേ തീരത്ത് കുടിയേറിപ്പാർത്ത കത്തോലിക്കരായ ഇംഗ്ലീഷ് ജനതയാണ് തീർത്ഥാടക പിതാക്കൾ.
 - (ii) ജോൺലോക്ക് അവതരിപ്പിച്ച ലൗലൂഭേവനമാണ് 'കോമൺസെൻസ്'.
 - (iii) ജോർജ്ജ് വാഷിങ്ടണിനോട് പരാജയപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് സേനാനായകനാണ് ചാൾസ് കോൺവാലീസ്.
 - (iv) 1765-ൽ അമേരിക്കയിൽ ടൗൺഷെന്റ് നിയമം പാസാക്കി.
- (a) i & ii മാത്രം (b) i & iii മാത്രം
(c) ii & iv മാത്രം (d) iii & iv മാത്രം
70. വെല്ലൂർ ലഹളയ്ക്ക് കാരണമായ സൈനികർക്കിടയിലെ വേഷപരിഷ്കാരം നടപ്പിലാക്കിയ സൈനിക മേധാവിയാർ?
- (a) ജോൺ ക്രാഡോക്ക് (b) മേജർ ജെയിംസ് ഹ്യൂസൺ
(c) സർ. കോളിൻ കാമ്പ്ബെൽ (d) ജോൺ നിക്കോൾസൺ
71. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- (i) ഭൂമിയുടെ പിണ്ഡത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഭാഗം മാന്റിൽ
 - (ii) ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം സിലിക്കൺ
 - (iii) ഗുട്ടൻബർഗ് വിച്ഛിന്നത മാന്റിലിനെയും കാമ്പിനെയും വേർതിരിക്കുന്നു.
 - (iv) നിക്കലും ഇരുമ്പും കൊണ്ടാണ് അകക്കാമ്പ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- (a) i ഉം ii ഉം iv ഉം (b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
(c) i ഉം iii ഉം iv ഉം (d) ഇവയെല്ലാം
72. പാറ്റഗോണിയ മരുഭൂമി രൂപപ്പെടാൻ കാരണമായ സമുദ്രജല പ്രവാഹം ?
- (a) ബെൻഗേല (b) കുറോഷിയോ
(c) കാനറി (d) ഫാക്ലാന്റ്
73. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- (i) ബൻസാഗർ ഡാം സോൺ നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - (ii) മഹാകാളി നദി ഇന്ത്യ-നേപ്പാൾ അതിർത്തിയിലൂടെ ഒഴുകുന്നു.
 - (iii) പോങ് ഡാം രവി നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
 - (iv) ഗോദാവരിയാണ് പൂർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി.
- (a) i ഉം ii ഉം iv ഉം (b) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
(c) i ഉം ii ഉം iii ഉം (d) ഇവയെല്ലാം
74. ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിൽ വടക്ക് ഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവത നിര?
- (a) ലഡാക്ക് (b) സസ്കർ
(c) കാരക്കോറം (d) പൂർവാചൽ

75. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ആസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- (i) കാപ്പി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - ചുണ്ടൽ, വയനാട്
 - (ii) ഏത്തവാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - അമ്പലവയൽ, വയനാട്
 - (iii) കൈതച്ചക്ക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ
 - (iv) കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പന്നിയൂർ, കണ്ണൂർ
- (a) ii ഉം iii ഉം (b) iii മാത്രം
(c) ii ഉം iv ഉം (d) ii മാത്രം
76. അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- (1) ഇന്ത്യയിൽ നാഷണൽ ഹൈവേ സംവിധാനം ആരംഭിച്ചു.
 - (2) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഗ്രാമീൺ ബാങ്ക് നിലവിൽ വന്നു.
 - (3) വൈദ്യുത വിതരണ നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്തു.
 - (4) നാഷണൽ ഡയറി ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഓപ്പറേഷൻ ഫ്ളാഗ് നടപ്പിലാക്കി.
 - (5) മിഡ്ഡേ 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
77. ഇന്ത്യയിലെ 2023-24 ലെ കേന്ദ്രബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതിൻ പ്രകാരം ഓരോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള സർക്കാർ ചെലവ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.
- | വിഭാഗം | ചിലവ് |
|----------------------------|---------|
| (A) സബ്സിഡികൾ | (1) 4% |
| (B) സെൻട്രൽ സെക്ടർ സ്കീംസ് | (2) 20% |
| (C) പ്രതിരോധം | (3) 7% |
| (D) പെൻഷനുകൾ | (4) 8% |
| (E) പലിശതിരിച്ചടവ് | (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
78. റിസർവ് ബാങ്കിനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) 1935-ലെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്ട് പ്രകാരം ആണ് RBI രൂപീകൃതമായത്.
 - (2) 1947 ഏപ്രിൽ വരെ ബർമ്മ (മ്യാന്മാർ) യുടേയും കേന്ദ്ര ബാങ്കായി പ്രവർത്തിച്ചത് ആർ.ബി.ഐ. ആണ്.
 - (3) ഏഷ്യ- പസഫിക് മേഖലയിലാദ്യമായി ഇന്റേസ്റ്റ് റേറ്റ് ഈസിംഗ് സെക്കിൾ ആരംഭിച്ച ബാങ്ക്
 - (4) പണപ്രദാന നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ റിവേഴ്സ് റിപ്പോറേറ്റ് RBI പണപ്പെരുപ്പ 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
79. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചുമത്തുന്ന നികുതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?
- (a) രജിസ്ട്രേഷൻ നികുതി (b) എസ്.ജി.എസ്.ടി
 - (c) ആദായ നികുതി (d) വിൽപ്പന നികുതി
80. പുറം വാങ്ങൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- (a) ആഗോളവൽക്കരണം (b) ഉദാരവൽക്കരണം
 - (c) നവ ഉദാരവൽക്കരണം (d) സ്വകാര്യവൽക്കരണം

81. 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
82. 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
83. 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
84. The feminine gender of the word Testator is:
 (a) Testatrix (b) Testatric
 (c) Testatrine (d) Testatoress
85. Choose the right preposition.
 I am good _____ lawn tennis.
 (a) about (b) in
 (c) at (d) of
86. Had he got an opportunity, he _____ a film.
 (a) will direct (b) would direct
 (c) would have directed (d) direct
87. Nobody contacted me during my difficult times, _____
 (a) did he ? (b) did they ?
 (c) don't they ? (d) did I ?
88. The information provided to you _____ wrong.
 (a) were (b) was
 (c) are (d) have been
89. 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
90. 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

91. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം/പദങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 1. അനർഖം 2. അംഗശ്ചേദം 3. വേപഥു 4. ശ്രൗപദി
 (a) 2 ഉം 3 ഉം (b) 3 ഉം 4 ഉം
 (c) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം (d) എല്ലാം ശരി
92. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദച്ചേർച്ച ഏത് ?
 (a) മനഃ + രഥം - മനോരഥം (b) വിദ്യുത്+ശക്തി - വിദ്യുശക്തി
 (c) മനഃ + അന്തരം - മന്വന്തരം (d) വാക്ക് + ദേവി - വാഗ്ദേവി
93. കണ്ണുകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയുന്നത് - ഒറ്റപ്പദം ഏത് ?
 (a) ദൃക്ക്ഷയം (b) ദൃഗ്ഗണിതം
 (c) ദൃഗ്ഗിഷം (d) ദൃഗ്ഗോചരം
94. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലികളിൽ തെറ്റേത് ?
 (i) നെയ്യിൽ കൈ മുക്കുക - രുചി അറിയുക
 (ii) ഉഴറ്റം പറയുക - ആത്മപ്രശംസ ചെയ്യുക
 (iii) ഗുളികകാലം - അശുഭകാലം
 (iv) കഴുവിൻമേൽ കയറുക - ആപത്തിൽ ചെന്നു ചാടുക
 (a) i ഉം iv ഉം മാത്രം (b) i മാത്രം
 (c) iv മാത്രം (d) iii മാത്രം
95. തെറ്റായ പരിഭാഷ ഏതാണ് ?
 (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
96. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാവ്, കരിമ്പ് എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (a) ഘനം (b) മഖം
 (c) രസാളം (d) പിയൂഷം
97. അലിംഗ ബഹുവചന രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (a) കലങ്ങൾ (b) ഉലകൾ
 (c) സ്ത്രീകൾ (d) കാഴ്ചക്കാർ
98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിപരീത പദങ്ങളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം ?
 (i) ഈശകോൺ × നിരൂതികോൺ
 (ii) ജാതവേദം × ജാതമോദം
 (iii) അഭാവം × സാന്നിദ്ധ്യം
 (iv) ഉൽപത്തി × 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
99. എതിർലിംഗം എഴുതുക - ധനുഷ്മാൻ
 (a) ധനുഷ്മിതി (b) ധനുഷ്മതി
 (c) ധനുഷ്മിക (d) ധനുഷ്മത
100. ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 1. അതിനെക്കാൾ കവിഞ്ഞ മെച്ചമൊന്നും ഇതിനില്ല
 2. വെള്ളപ്പൊക്കത്തിനിരയായവരെ വീണ്ടും പുനരധിവസിപ്പിക്കണം
 3. ഓരോ ആളും അവരവരുടെ സ്ഥാനത്തിരിക്കണം.
 4. മന്ത്രി അസന്നിഗ്ധമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.
 (a) 2 (b) 1 (c) 4 (d) 3

