

TAMES - 2023

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

28-10-2023

QUESTION PAPER



1. $(980 \text{ രൂ } 12\%) - (450 \text{ രൂ } x\%) = 227$ റൂ 30% ആയാൽ x രൂ വില എന്ത് ?
(a) 13
(b) 9
(c) 10
(d) 11

2. ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ $\frac{1}{2}\%$ നഷ്ടം വന്നു. വിറ്റവിലയെക്കാൾ 15 രൂപ കുടി വിറ്റിരുന്നെങ്കിൽ $7\frac{1}{2}\%$ ലാഭം കിട്ടുമായിരുന്നു. എന്നാൽ സാധനത്തിന്റെ വാങ്ങിയവില എന്ത് ?
(a) 120
(b) 150
(c) 170
(d) 185

3. ഫ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ പദ്ധതിനെന്തുകൂട് ?
11, 22, 25, ___, 105, 630
(a) 29
(b) 55
(c) 75
(d) 100

4. താഴെ തന്നിൻകുന്ന 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 തീവണ്ണി മണിക്കൂറിൽ 30 km വേഗത്തിലും 250 മീറ്റർ നീളമുള്ള മറ്റാരു തീവണ്ണി മണിക്കൂറിൽ 60 km വേഗത്തിലും സമാനരഹിതമായിരുന്നു. എതിർദിശയിലേക്കോടുന്നു. അവ പരസ്പരം മനിക്കുക്കാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും ?
(a) 12 സെക്കന്റ്
(b) 15 സെക്കന്റ്
(c) 18 സെക്കന്റ്
(d) 20 സെക്കന്റ്

6. ‘÷’ എന്നത് സങ്കലനം, ‘+’ എന്നത് വ്യവകലനം, ‘×’ എന്നത് ഘടനം, ‘-’ എന്നത് ഗുണനം ആണെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന സമവാക്യങ്ങളിൽ എത്താണ് 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% പലിഗനിരക്കിൽ 2 വർഷം 4 മാസത്തെ കൂടുപലിഗ എത്ര ?
(a) 3212
(b) 2936
(c) 2786
(d) 3109

8. താഴെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
(i) സമയം 3.40 ആകുമ്പോൾ ക്ഷോക്കിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് 130° ആയിരിക്കും.
(ii) സമയം 4.15 ആകുമ്പോൾ ക്ഷോക്കിലെ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് 37.5° ആയിരിക്കും.
(a) (i) മാത്രം
(b) (ii) മാത്രം
(c) (i) ഉം (ii) ഉം
(d) ഇതൊന്നുമല്ല

9. தாசீ தனிவிகுப்பவயில் ஆரோவளக்கமதில் வருட லினஸங்பூக்கல் ஏவ?

(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 ஏற்ற ஸங்பூத்தக் எடுத அடக்கமைல் உள்ள ?

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

11. தாசீ தனிவிகுப்ப பிரஸ்தாவகக்லில் நினூல் தெர்தாயவ திரண்டகுக்கூக.

i) ராஜ்யஸலை அம்மைலை கேவல இரிபக்ஷ வழவுபாயைட அடிஸமாநதிலான் திரண்டகுக்கூன்ற.
 ii) முன் வர்ஷம் கூடுதலோஸ் ராஜ்யஸலையை முனிலொன் கொம் அம்மைலை பிரித்த போவுமை.
 iii) முனாம் செய்யுஸ் பிரகாரமான் ஸங்ஸமாநமைக்கூல் கேட்குதலை பிரதமைக்கூல் ஸிருக்கல் விதிசூல் நல்குமை.
 iv) ராஜ்யஸல மூத்திலை ஸங்ஸமாநமைக்கூல்தான் பிரதிநியிக்கூன்ற.

(a) ii உல் iii உல் iv உல் (b) i உல் ii உல் iv உல்
 (c) i உல் ii உல் iii உல் (d) ஹவுதைலூல்

12. தாசீ பிரயூபவயில் நினூல் மூட்டு லிட்டில் உஸ்பூட விஷயமைல் திரண்டகுக்கூக.

i) வருமான நிகுதி ii) இனிகுதி
 iii) காற்பிக்காபாய நிகுதி iv) டெய் யூனியன்கூகல்

(a) i உல் ii உல் iii உல் (b) ii உல் iv உல்
 (c) i உல் ii உல் iv உல் (d) ii உல் iii உல்

13. மனியல் கமீசிஸ்தாயி வெய்பூட் ஶத்தாய பிரஸ்தாவககல் திரண்டகுக்கூக.

i) ரண்டாம் பிராகை ஸமுதாய கமீசிஸ்த என்றியபூடுமை.
 ii) நியமிசூத் 1980 ஜூவரி 1 மொராச்சி ஓஹாயி ஸர்க்காரான்.
 iii) ரிபோர்ட் ஸம்ப்லிசூத் 1981-லான்.
 iv) ஸமுதாயிக்கபரமாயை வித்யாபூஸபரமாயை பிராகை நித்கூப விலாகத்த கலெக்டதி அவருடை உன்மதிக்கொயுதூத் திபார்க்கை ஸம்ப்லிக்கூக என்றான் ஹத கமீசிஸ்தூத் பிரயாம லக்ஷ்யம்.

(a) i உல் iv உல் (b) ii உல் iii உல்
 (c) iii உல் iv உல் (d) ii உல் iv உல்

14. மஹிகாவகாஸமைல் ஸமாபிசூத்திகிடுதிநிடுவெங்கி மாடும் ரிட்கல் பூரபூடுவிகான் அயிகாமூதூதூத் கோட்டி ஏதான்?

(a) ஹெகேங்கோட்டி (b) ஸுபீர் கோட்டி
 (c) ஸுபீர் கோட்டி & ஹெகேங்கோட்டி (d) மஜிஸ்ட்ரெட் கோட்டி

15. ஒழிய பிராகை விலாக கமீசிஸ்தாயி வெய்பூட் அங்கேரும் ஏதான்?

(a) அங்கேரும் 338 (b) அங்கேரும் 338 A
 (c) அங்கேரும் 338 B (d) ஹவுதையுமலூ

16. ஸங்ஸமாந தூர்தநிவாரன அதோன்றி ஏதோடுக்கேள்ப பிரயாம தூர்தநமூதாயி வெய்பூட் தெர்தாய ஜோயி/ ஜோயிக்கல் திரண்டகுக்கூக.

i) கார்஗ன் I - வெத்தபூக்கை (b) கார்஗ன் II - இகங்கை
 iii) கார்஗ன் III - ஸுதாமி (iv) கார்஗ன் IV - பக்ரத்துவாயிக்கல்
 (a) i உல் ii உல் iii உல் மாடும் (b) ii மாடும்
 (c) iii மாடும் (d) ii உல் iv உல் மாடும்

17. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കുടുംബഗ്രേഡ് രൂപകല്പന ചെയ്ത അഗതികളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയാണ് ആശയ
 - കുടുംബഗ്രേഡ് ആരംഭിച്ച വരമാലിന്യും സാന്സ്കരണ പദ്ധതിയാണ് തെളിം.
 - 6 മാസം മുതൽ 3 വരെയുള്ള കുട്ടികളുടെ പോഷകാഹാര നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കുടുംബഗ്രേഡ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് അമൃതം മുഖ്യ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.
 - വിവിധ സാരംഭങ്ങളിലുടെ ഉത്പാദന-വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനായുള്ള കുടുംബഗ്രേഡ് പദ്ധതിയാണ് സമൂഹി.
- | | |
|----------------------------|---------------|
| (a) i ഉം ii ഉം iii മാത്രം | (b) iv മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം iv മാത്രം | (d) ഇവയെല്ലാം |
18. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുശേഷം അനുസരിച്ചാണ് കേരള സ്റ്ററ്റ് ആർട്ട് സംബന്ധിക്കേണ്ട് സർവ്വീസ് റൂൾസ് തുപികൾച്ചു?
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) അനുശേഷം 309 | (b) അനുശേഷം 310 |
| (c) അനുശേഷം 311 | (d) അനുശേഷം 312 |
19. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന (കൾ) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ഭൂമിക്കടിയിലെ ജലസമ്പദമായ ഭാഗത്തിന്റെ മുകൾ പരപ്പാണ് ജലപീഠം
 - ഭൂമിക്കടിയിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്ന ജലമാണ് ഭൂഗർഭജലം
 - പ്രകൃതിയിലെ സ്വാഭാവിക ജലസംരക്ഷികളാണ് തല്ലിക്കർത്തകങ്ങൾ
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം | (b) i ഉം iii ഉം മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) ഇവയെല്ലാം |
20. കേരള ലോകായുക്ത നിയമം പാസ്വാക്കിയത് എന്ന് ?
- | | |
|----------|----------|
| (a) 1999 | (b) 1998 |
| (c) 2000 | (d) 2001 |
21. 2023 റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ/പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
- തീം - Jan Bhagidari
 - മുഖ്യാതിഥി - അബ്ദുൾ ഹത്താഹ് അൽ സിസി
 - റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിൽ കേരളം അവതരിപ്പിച്ച ഫ്ലോട്ടിന്റെ വിഷയം - സ്വതീ ശാക്തീകരണം
 - റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഫ്ലോട്ടുകളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത് - ഉത്തരാവണ്ണ
- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (a) i ഉം ii ഉം | (b) ii ഉം iv ഉം |
| (c) i ഉം iii ഉം iv ഉം | (d) എല്ലാം ശരി |
22. പ്രാഥമ ഐ.സി.സി വേദിയ ടെസ്റ്റ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് ജേതാക്കൾ?
- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) ഇന്ത്യ | (b) ഓസ്ട്രേലിയ |
| (c) ന്യൂസിലാൻഡ് | (d) ഇംഗ്ലണ്ട് |
23. 2022 കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡുകളി (മലയാളം) ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| (i) ബാലസാഹിത്യപുസ്കാരം | - പ്രിയ എ.എസ്. |
| (ii) ധൂവ പുരസ്കാരം | - അനൂല ജേ.കോപത്ര |
| (iii) കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് | - എ.ഒ.രോമസ് മാത്യു |
| (iv) വിവർത്തനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം | - ചാത്തനാത്ത് അച്ചുതനുണ്ണി |
| (a) എല്ലാം ശരി | (b) i മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം iv ഉം | (d) ii ഉം iv ഉം |

24. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ശസ്ത്രക്കാൻ കഴിയുന്ന കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ നൽകി തുടങ്ങിയ രാജ്യം ?
 (a) ചെച്ച (b) റഷ്യ
 (c) അമേരിക്ക (d) ഇന്ത്യ
25. അടുത്തിടെ എത്ത് രാജ്യത്താണ് ഗ്രേഡിയൽ ചുഴലിക്കാറ്റ് വീശിയൽ ?
 (a) ജപ്പാൻ (b) അമേരിക്ക
 (c) സ്വിറ്റാർജ്ജ (d) ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റർ
26. 2022 പുരുഷ T-20 ലോകക്ലൂഡിയി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായവ എത്രക്കും ?
 (i) ജേതാകൾ - ഇംഗ്ലീഷ്
 (ii) റിംഗ് പ്ലാറ്റ് - ഓസ്ട്രേലിയ
 (iii) വേദി - ട്രാഫിക്
 (iv) ട്രംപ്പേമെന്റിലെ താരം - ബൈൻ ഫ്ലോക്സ്
 (a) ഏല്ലാം തെറ്റ് (b) i മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം (d) ii ഉം iii ഉം iv ഉം
27. നിലവിലെ കേരള നിയമമന്ത്രി ?
 (a) കിരൺ റിജിജ്യൂ (b) അർജുൻ റാം മേഖ്വാർ
 (c) സർബാനന്ദ സോനോവാർ (d) ഹർദീപ് സിംഗ് പുരി
28. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കാർബൺ റൂട്ടർ ഫാം - ആലൂവ
 (ii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ലൈബ്രറി നിയോജക മണ്ഡലം - ധർമ്മം
 (iii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഭരണപദ്ധതം സാക്ഷരതാ ജില്ല - കൊല്ലം
 (a) ഏല്ലാം ശരി (b) i മാത്രം
 (c) ii ഉം iii ഉം (d) i ഉം iii ഉം
29. കലാപം ബാധിച്ച സുധാനിൽ കുടുങ്ങിയ ഇന്ത്യക്കാരെ തിരികെയെത്തിക്കാൻ നടത്തിയ ഓപ്പറേഷൻ ?
 (a) ഓപ്പറേഷൻ ശംഗ (b) ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി
 (c) ഓപ്പറേഷൻ അജയ് (d) ഓപ്പറേഷൻ കരും
30. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വേദികൾ ശരിയായി യോജിപ്പിക്കുക ?
 (A) ലോക ഫിനി കോൺഫറൻസ് 2023 (1) സ്വിറ്റാർജ്ജ
 (B) ഫ്രോബർ യൂത് ഫെസ്റ്റിവൽ 2022 (2) ഇന്ത്യ
 (C) G 20 ഉച്ചകാംഡ് 2022 (3) എജി
 (D) ഇൻഡ്രപോളിസ്റ്റ് 90-ാമത് പൊതു സമൂഹത്തിന് (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 നോബേലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കും ?
 (i) 2022-ൽ സമാധാന നോബേൽ ഒരു വ്യക്തിക്കും 2 സംഘടനകൾക്കുമായി നൽകപ്പെട്ടു.
 (ii) 2022-ൽ സമാധാന നോബേൽ നേടിയ അലസ് ബിയാലിയാറ്റ് സക്കി വൈലാറിസ് മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തകനാണ്.
 (iii) സൗംഗ്രം ഫോർ സിവിൽ ലിബേർട്ടീസ് എന്ന റഷ്യൻ മനുഷ്യാവകാശ സംഘടനയ്ക്ക് സമാധാന നോബേൽ ലഭിച്ചു.
 (a) ii ഉം iii ഉം മാത്രം (b) i മാത്രം
 (c) i ഉം ii ഉം മാത്രം (d) ഏല്ലാം ശരി

32. 2023-24 കേരള ബജറ്റിൽ പ്രവൃത്തി മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമെന്ത് ?
 (a) അതിവാർ രോഗ നിർമ്മാർജ്ജനം
 (b) ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങളുടെ വികാസം
 (c) കണ്ണടക്കാർക്ക് സംരക്ഷണം
 (d) കാർഷിക പുരോഗതി

33. പ്രമുഖ വനിത പ്രീമിയർ ലീഡ് ജേതാക്കൾ ?
 (a) ദാർഹി കൃപിറത്സ്
 (b) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
 (c) റോയൽ ചലന്മേഴ്സ് ബംഗളൂരു
 (d) ഗുജറാത്ത് ജയൻസ്

34. 2023-ൽ അന്തരിച്ച കനക റിലേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക ?
 (i) മോഹിനിയാട് നർത്തകി
 (ii) പ്രമുഖ ഗുരുഗോപിനാഥ് നാട്യ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
 (iii) 2013- ലെ പത്മലൂപ്തി 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 എൻ്റെ വഴി
 (B) പരാജയപ്പെട്ട കമ്പോള ദൈവം
 (C) തോൽക്കിളി താൻ
 (D) തരകൾന്റെ ശ്രമവർ
 (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 തിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന് ?
 (a) മെയ് 13
 (b) മെയ് 16
 (c) മെയ് 17
 (d) മെയ് 4

37. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ വി.ശിവൻകുട്ടിയുടെ വകുപ്പുല്ലാത്തതെന്ത് ?
 (a) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം
 (b) തൊഴിൽ
 (c) സൈപ്പുണ്ണ വികസനം
 (d) രജിസ്ട്രേഷൻ

38. AIFF എം നിലവിലെ പ്രസിധിയിൽ ആർ ?
 (a) ഷാജി പ്രഭാകരൻ
 (b) കല്യാൺ ചന്ദ്രേ
 (c) കിപ അജയ്
 (d) എൻ.എ.ഹാരിൻ

39. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ചുന്നയാൻ 3 യുഹായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
 (i) ചുന്നയാൻ 3 വിക്കേഷപിച്ചത് 2023 ജൂലൈ 14
 (ii) ഈ ദാത്യുതിലൂടെ ചുന്നയാൻ 3 കുമാർ ദാക്ഷിണാധ്യുവത്തിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിംഗ് നടത്തിയ ആദ്യ രാജ്യമായി ഇന്ത്യ മാറി.
 (iii) ചുന്നയാൻ 3 ചുന്നനിൽ സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിംഗ് നടത്തിയത് 2023 ആഗസ്റ്റ് 13
 (iv) ചുന്നയാൻ 3 സോഫ്റ്റ് ലാൻഡിംഗ് നടത്തിയതിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്ക് ദേശീയ ബഹിരാകാശ തിനം ആചരിക്കും
 (a) iii മാത്രം
 (b) iii ഉം iv ഉം
 (c) i ഉം iv ഉം
 (d) എല്ലാം തെറ്റ്

40. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലക്കിരുത്തുക ?
 (i) ഇന്ത്യിലാദ്യമായി കൊറോൺ ബാധയെ തുടർന്ന് മരണം സിറിരീകൾച്ച് സംസ്ഥാനം - കർണ്ണാടക
 (ii) കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കൊറോൺ മരണം റീപ്രോർട്ട് ചെയ്ത ജില്ല - എറണാകുളം
 (a) ഒന്നും ശരി
 (b) ഒന്നും തെറ്റ്
 (c) i ശരി ii തെറ്റ്
 (d) i തെറ്റ് ii ശരി

41. പോക്കേം നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണടത്തുക?
- ലൈംഗിക ചൂഷണത്തിന് ഇരയാകുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് നിയമ സംരക്ഷണവും, നീതിയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമം
 - 18 വയസ്സിന് താഴെ പ്രായമുള്ള കൂട്ടികൾക്കാണ് ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നത്
 - പോക്കേം നിയമപ്രകാരം കുറുക്കുത്തുങ്ങളിൽ എൻപ്പെട്ടയാൾക്ക് പ്രായപൂർത്തിയായിട്ടില്ലെങ്കിൽ ബാലനിൽ നിയമ പ്രകാരമുള്ള വിചാരണയും ശിക്ഷയുമായിരിക്കും നൽകുന്നത്
 - സെക്ഷൻ 43-ൽ പോക്കേം നിയമത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതുബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനെ പറിപ്പിച്ചുകൊണ്ടു
- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) i മാത്രം | (b) i ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം |
| (c) ii ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം |
42. ചുവദ പരയുന്നവരിൽ ഉപഭോക്ത്യ സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം പരാതിക്കാരനായി കണക്കാക്കാവുന്നത് ആരെയൊക്കെയാണ് ?
- ഉപഭോക്താവ് മരണപ്പെട്ടാൽ, അയാളുടെ നിയമപരമായ അവകാശിയോ പ്രതിനിധിയോ
 - സംസ്ഥാന സർക്കാർ
 - വോളംഡൻ കൺസുമർ അസോസിയേഷൻ
 - കേന്ദ്രസർക്കാർ
- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| (a) ii ഉം iv ഉം മാത്രം | (b) i മാത്രം |
| (c) iii മാത്രം | (d) ഇവരെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു |
43. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പരയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രധാന കാര്യനിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിയാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മിറ്റിലെ ഒരംഗം ഫെറേഞ്ചോ ടീമി ചീഫ് ജൂസ്ടിസാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനെന്നും അംഗങ്ങളെന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് ശവർണ്ണാണ്
 - സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ ചെയർമാനുംപേരുടെ 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 പാരമാരുടെയും സംരക്ഷണ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- സത്തം സമാദ്യം ഉപയോഗിച്ചു ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചു, മറ്റ് സാഹചര്യങ്ങളാലോ സ്വയം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്ത മുതിർന്ന പാരൻ ഈ നിയമപ്രകാരം അപേക്ഷ നൽകാം
 - ഒരു മുതിർന്ന പാരൻ നേരിട്ടോ അദ്ദേഹത്തിനു വേണ്ടി മറ്റാരാമ്പങ്കോ ഈ നിയമപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച രേഖാചിത്രങ്ങൾ മുംബാകെ അപേക്ഷ നൽകാം
 - മുതിർന്ന പാരമാരു ഉപേക്ഷിച്ചു ഇരാ നിയമപ്രകാരം 3 മാസം തടവോ 5000 രൂപ വിചയാ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടിയോ ലഭിക്കാവുന്നതാണ്
 - മേൽപ്പറഞ്ഞ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
45. ഇൻഡിസ്റ്റ് റപ്രസണൽഷൻ ഓഫ് വിമൻ ആക്ക് പാർലമെന്റ് പാസ്യാക്കിയത് ഏത് വർഷമാണ് ?
- | | |
|----------|----------|
| (a) 2010 | (b) 1986 |
| (c) 1956 | (d) 1992 |

46. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാൺ ശരിയായത് ?
- ഭോഷാ ഫ്രോസ്സീറൂകൾ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന്റെ അടകമാണ്.
 - കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് ഡിസ്കീലെ ഫയലുകൾ പുന്ഃക്രമീകരിക്കുന്ന ഒരു ഫ്രോഗ്രാമാണ് ഡിസ്ക് ഡൈഫോർമേറ്റർ.
 - ഹൈ ലൈവർ ലാംഗ്വേജ് ഫ്രോഗ്രാമുകളെ ഓരോ വരിയായി മെഷീൻ ലാംഗ്വേജിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുന്നവയാണ് കംപ്ലേറ്റർ.
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) i ഉം ii ഉം മാത്രം | (b) ii ഉം iii ഉം മാത്രം |
| (c) i ഉം iii ഉം മാത്രം | (d) iii മാത്രം |
47. എഎം ആക്ടിൽ രൈസ്വർ ടെറിസ്റ്റിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് എത് ?
- | | |
|----------|----------|
| (a) 66 A | (b) 66 C |
| (c) 66 E | (d) 66 F |
48. RAM നെ പറ്റി നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സ്വിറ്റും മാറ്റും വരുത്തുവാൻ സാധിക്കാത്തതുമായ മെമ്മറി.
 - കമ്പ്യൂട്ടർ 'Turn off' ചെയ്യേം ഇൻപാർമേഷൻ നഷ്ടപ്പെടുന്ന മെമ്മറി
 - RAM- ലെ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാമുകളെ ഫോംവെയർ എന്നുവിളിക്കുന്നു.
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) i മാത്രം ശരി | (b) ii മാത്രം ശരി |
| (c) i ഉം iii ഉം ശരി | (d) എല്ലാം ശരി |
49. ചുവരെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത് ?
- തിമില ഒരു കമ്പക്ലി വാദ്യമാണ്.
 - ശിവനെ സ്തുതിച്ചു കൊണ്ട് തമിഴ്നാട്ടിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അർധഗാന്ധാസ്ത്രത്തിലെ സംഗീതമാണ് തേവാരം
 - കുത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന വാദ്യമാണ് മിശാവ്
 - കേരളീയ സംഗീതത്തെ കൂറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ആദ്യ ശ്രദ്ധം ചിലപ്പതികാരം
- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) i ഉം iii ഉം | (b) i മാത്രം |
| (c) i ഉം iv ഉം | (d) iv മാത്രം |
50. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക
- ഇൻഗ്രേജാഷൻൽ ടെന്നീസ് ഫെഡറേഷൻറെ 50-ാം വാർഷികത്തിന്റെ സ്ഥാനാധികാരി ആരംഭിച്ച പ്രധാന ടീം ടെന്നീസ് മത്സ്യം മെയ്ക്കപ്പ്
 - ഇതുവരെ ഏറ്റവും കുടുതൽ മെയ്ക്കപ്പ് നേടിയത് അമേരിക്ക.
- ഇവയിൽ എത് പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരി ?
- | | |
|----------------|------------------|
| (a) i മാത്രം | (b) ii മാത്രം |
| (c) i ഉം ii ഉം | (d) ഇവയെന്നുമല്ല |
51. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച ആദ്യ നോവൽ
- | | |
|-----------------------|----------------|
| (a) ഒരു തെരുവിന്റെ കമ | (b) നാലുകെട്ട് |
| (c) നിശ്ചൽപ്പാടുകൾ | (d) ഉമ്മാച്ചു |
52. 'ബൈല മജ്ജു' എന്ന കൃതിയുടെ പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട് കുമാരാനാശൻ രചിച്ച കൃതി
- | | |
|----------|-------------------------|
| (a) കരുണ | (b) നജിൻ |
| (c) ലില | (d) ചന്ദ്രാലാലിക്ഷ്മുകി |
53. 44-ാമത് റൈഡർ കപ്പിന്റെ വേദി
- | | |
|--------------|----------------|
| (a) ജർമ്മൻ | (b) ഇറ്റലി |
| (c) ഫ്രഞ്ചിൽ | (d) ഓസ്ട്രേലിയ |
54. 2023 -ലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനം എത്രിന്റെ കണ്ണുപിടിത്തത്തിനാണ് നൽകിയത് ?
- കൊണ്ടെം മെക്കാനിക്സിലെ സംഭാവനകൾ
 - തമോഗർത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റവേഷണങ്ങൾക്ക്
 - ആഗ്രഹിതാപത്രിന്റെ വ്യതിയാനങ്ങൾ പ്രവചിക്കാനായി ഭൂമിയുടെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു ഭൗതിക മാതൃക തയ്യാറാക്കിയതിന്
 - ദ്രവ്യത്തിലെ ഇലക്ട്രോണിം ദൈനന്ദിനിക്കണക്കിനു കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിനായി പ്രകാശത്തിന്റെ അറ്റാസൈകൾ പദ്ധതികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പരീക്ഷണത്തിന്

55. ഭാരതത്തിൽ SI യുണിറ്റ്
(a) നൃത്യം (b) ശ്രാം
(c) കിലോഗ്രാം (d) ജൂൾ

56. കോൺക്രേറ്റ് അപ്പണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
i. പ്രതിപത്തന്തലം അക്കദത്താട്ട് കൂഴിന്തെ ഗ്രോളിയ അപ്പണങ്ങൾ
ii. തമാർത്തെ പ്രതിബിംബം സാധ്യമാവുന്ന അപ്പണം
iii. ചെറുതും മിഡയും നിവർന്നതും കൂടുതൽ വിസ്തൃതി ലഭ്യമാകുന്നതുമായ പ്രതിബിംബം
iv. മുവ്പുപോക്കണിന്നും പോളിന്നും മുടക്കിൽ പ്രതിബിംബം രൂപരൂപിച്ചുന്നു
(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. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പീയുഷഗ്രന്ഥിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെടുക്കുക
(i) മനുഷ്യരെ തലച്ചോറിൽ സൈല്ലാ ഫർസിക എന്ന അസിപോക്കത്തിലാണ് പീയുഷഗ്രന്ഥി കാണപ്പെടുന്നത്
(ii) ദൈനനദി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളം ക്രമികൾക്കുന്ന ഫോർമേണാഡായ മെലഡോസിൻ ഉൽപ്പൂഡിപ്പിക്കുന്നു
(iii) പീയുഷ ഗ്രന്ഥിയുടെ പിൻദളമായി അറിയപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങളാണ് പാംസ് ഡിസ്കാലിസും പാംസ് ഇസ്റ്റർമീഡിയയും
(iv) ഓക്സിഫോസിൻ, വാസോപ്രസിൻ എന്നീ ഫോർമേണാഡുകളെ സംഭരിച്ച് വയ്ക്കുകയും ആവശ്യാനുസരണം രക്തത്തിൽ കലർത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് പിറ്റുററി ഗ്രന്ഥിയുടെ പിൻദളമാണ്
(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 ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് അവയിൽ തെറ്റായ ജോധി/ജോധികൾ കണ്ണെടുത്തുക ?
1) ജീവകം C - സ്കർവി
2) ജീവകം K - രക്തസാവം
3) ജീവകം B3 - പെല്ലുഗ്ര
4) ജീവകം B7 - പരസ്പരേഷ്യ
(a) 1, 2, 3 എന്നിവ (b) 2, 3, 4 എന്നിവ
(c) 2, 4 എന്നിവ (d) 4 മാത്രം

59. 2023 -ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാഭ്യർഷങ്ങൾക്ക് ആതിമേയത്തായ വഹിച്ച രാജ്യം എത്രാണ് ?
(a) പാകിസ്ഥാൻ (b) സീറിയൻ
(c) കോട്ട ഡി ഏവൻ (d) ബൈസിൽ

60. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ആരോഗ്യക്രിഡണം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെടുത്തുക
(i) പതിനെട്ടു വയസ്സിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികളുടെ സമഗ്ര ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള സേവനങ്ങൾ ഒരു കുടക്കിശിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന പദ്ധതി.
(ii) ഫ്ലോറ് ഹെൽത്ത് എജൻസി വഴി 2017 മെബ്രേവർ 1 നാണ് ആരോഗ്യക്രിഡണം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്
(iii) കേരു സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജീവകക്കാരോ, ആദായനികുതി ഭായകരോ ആയ മാതാപിതാക്കളുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ മുള പദ്ധതിയുടെ ഗുണാഭ്യാസത്താക്കളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
(iv) രാഖ്യിയ ബാൽ സ്കാസ്മ്പ് കാരുക്കം (RBSK) പദ്ധതി പ്രകാരം ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്ന 30 രോഗങ്ങൾക്ക് പുറമെയുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യക്രിഡണം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ സഹായം ലഭിക്കുന്നു.
(a) i ഉം iii ഉം iv ഉം (b) ii മാത്രം
(c) iii മാത്രം (d) iii മം iv മം മാത്രം

61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രലൂമാൻ് ബാക്ടിരിയ മുഖ്യമായ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ?
 (a) ചിക്കുൺഗുനിയ, വില്ലൻചുമ
 (b) ഡിസൈർ, എലിപ്പുനി
 (c) ജലദോഷം, തൊണ്ടക്കാരൽ
 (d) പോളിയോമെലിറ്റിസ്, ഡിപ്പർട്ടീറിയ
62. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗം എത്രന്ന് തിരിച്ചറിയുക
 1) ശരിയായ അളവിൽ കോശങ്ങൾക്ക് ഗുക്കേന്ന് ആഗ്രഹണം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതുമുലം രക്തത്തിൽ ഗുക്കേന്ന് അളവ് കുടുന്ന അവസ്ഥ
 2) ഈ രോഗത്തെ കുറിച്ചുള്ള അവബോധം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനായി നവംബർ 14 ഇന്ത്യ രോഗ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു
 3) ഈ രോഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗുക്കേന്നമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടിലിരുന്ന് തന്നെ രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാര തുടെ അളവ് പരിശോധിക്കാം
 (a) ഹൈഡ്രോജൻ
 (b) എംഫോസിമ
 (c) അതിരോസ്ക്രൈറോസിന്
 (d) പ്രമേഹം
63. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക
മിശ്രിതം വേർത്തിതിക്കാനുള്ള മാർഗം
 A) ഉപും അമോൺഡിയം ഫ്ലാറേറേഡും 1) അംഗികസേബനം
 B) പെട്ടോളും മല്ലിന്നീയും 2) കാന്തിക വിജേനം
 C) ഇരുഡിപ്പഹാടിയും മന്തും 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
64. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുക.
 1) ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പുരോപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പശ്വാത്പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്ക് തുല്യമായി വരുന്ന ഘട്ടമാണ് രാസസംതുലനാവസ്ഥ.
 2) ഒരു വ്യൂഹത്തിലേക്ക് പുതുതായി യാതൊന്നും ചേർക്കാതിരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് യാതൊന്നും നീക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അതരം വ്യൂഹമാണ് സംവൃത വ്യൂഹം.
 3) സംതുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോപശ്വാത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ 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
65. വജ്രത്തിന് മണ്ണ നിറം നൽകുന്ന മുലകം എത്ര ?
 (a) സോറോൺ (b) കാർബൺ
 (c) സംട്ടോൺഷ്യം (d) എന്ട്രേജൻ
66. ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (i) ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ള തന്റെ പത്രം അഭിപ്രായങ്ങൾ പറയുവാനുള്ള വേദിയായി ഉപയോഗിക്കുകയും കൂടാതെ മലയാളി മെമ്മോറിയലിന്റെ ശിൽപ്പികളിൽ രൂപൊഴിവായി മാറ്റുകയും ചെയ്തു.
 (ii) സ്വാമി വിവേകാനന്ദനും ഡോ. പത്മപ്പും ചേർന്ന് ജി. പരമേശ്വരൻ പിള്ളയെ ബേംഗീഷ് പാർലമെന്റിൽ കാസതിൻ സംഘടിപ്പിക്കാനായി നിയോഗിച്ചിരുന്നു.
 (iii) ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭാഗമായ മലയാളി.
 (iv) ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഇന്ത്യക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതാൻ ഗാന്ധിജിക്ക് വേദിയോരുക്കിയത് ഇങ്കോ തിരിപ്പ് പത്രമാണ്
 (a) i, ii, iii (b) ii, iii, iv
 (c) i, ii, iv (d) i, ii, iii, iv
67. സർക്കാർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വേതനം നൽകാതെ തൊഴിലാളികളെ എർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പതിവ് അവസാനിപ്പിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആരാൻ ?
 (a) ഗൗരി പാർപ്പിതിലായി (b) സ്വാതി തിരുനാൾ
 (c) ഗൗരി ലക്ഷ്മിലായി (d) ബാലരാമവർമ്മ

68. പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി വർഷം തിരിച്ചറിയുക.

 - റാലറ്റ് നിയമത്തിനെതിരെ പ്രതിഷേധിക്കാൻ ശാസ്യിജി ‘സത്യാഗ്രഹ സഭ’ എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചു.
 - സമാധാനപരമായി സമേച്ചിച്ച നൃസ്കണ്ഠകിന് നിരായുധരായ പുരുഷരുാരെയും സ്ത്രീകളെയും കൂടിക്കൊള്ളുന്ന ബൈട്ടിച്ച് സെന്റ്യൂം കൂട്ടക്കാല ചെയ്തു.
 - ഈ കൂട്ടക്കാലയിൽ പ്രതിഷേധിച്ച രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ ‘സർ’ പദവി തിരികെ നൽകി.

(a) 1918	(b) 1919
(c) 1920	(d) 1922

69. അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

 - അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കേ തീരത്ത് കൂടിയെറിപ്പാർത്ത കങ്ങാലിക്കക്കാരായ ഇംഗ്ലീഷ് ജനത്താണ് തിരിത്തു കു പിതാക്കൾ.
 - ജോൺലോക്ക് അവതരിപ്പിച്ച ലഭ്യവേദനമാണ് ‘കോമൺസെസിസ്’.
 - ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺനോട് പരാജയപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് സേനാനായകനാണ് ചാൾസ് കോൺവാലിൻ.
 - 1765-ൽ അമേരിക്കയിൽ ടൗൺഷെപ്പർ നിയമം പാസാക്കി.

(a) i & ii മാത്രം	(b) i & iii മാത്രം
(c) ii & iv മാത്രം	(d) iii & iv മാത്രം

70. വെല്ലുർ ലഹള്ളയ്ക്ക് കാരണമായ സെസനികർക്കിടയിലെ വേഷപരിഷ്കാരം നടപ്പിലാക്കിയ സെസനിക് മേധാവിയാർ?

(a) ജോൺ ക്രാമേരാക്ക്	(b) മേജർ ജേയിംസ് ഹ്യൂസൺ
(c) സർ. കോളിൻ കാംപ്പബെൽ	(d) ജോൺ നിക്കോൾസൺ

71. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

 - ഭൂമിയുടെ പിണ്ണയത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഭാഗം മാറ്റിൽ
 - ഭൗമാപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മുലകം സിലിക്കൻ
 - ഗുട്ടൻബർഗ് വിച്ചിന്നത മാർപ്പിലിനെയും കാമ്പിനെയും വേർത്തിരിക്കുന്നു.
 - നിക്കല്യൂം ഇരുവും കൊണ്ടാണ് അക്കക്കാന് 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. പാറഗോൺഡിയ മരുഭൂമി രൂപപ്പെടാൻ കാരണമായ സമുദ്രജല പ്രവാഹം?

(a) ബെൻഗലുവ്	(b) കുറോഷിയോ
(c) കാനൻ	(d) ഹാക്ലാൻ്റ്

73. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

 - ബൻസാഗർ ഡാം സോൺ നദിയിൽ സമിതി ചെയ്യുന്നു.
 - മഹാകാളി നദി ഇന്ത്യ-ബേപ്പാർ അതിർത്തിയിലും ഷുകുന്നു.
 - പോൻ ഡാം റവി നദിയിൽ സമിതി ചെയ്യുന്നു
 - ഗോദാവരിയാണ് പുർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിലും ഷുകുന്ന 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 റിമാലയത്തിൽ വടക്ക് ഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവ്വത നിര?

(a) ലധാക്ക്	(b) സസ്കർ
(c) കാരക്കോറം	(d) പുർവ്വചൽ

75. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ആസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ ജോധി/ജോധികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - ചുണ്ടൽ, വയനാട്
 - എത്തവാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - അമ്പലവയൽ, വയനാട്
 - കൈതച്ചുക്ക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ
 - കുരുമുള്ള് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പനിയുർ, കണ്ണൂർ
- | | |
|------------------|----------------|
| (a) ii ഉം iii ഉം | (b) iii മാത്രം |
| (c) ii ഉം iv ഉം | (d) ii മാത്രം |
76. അമ്പാം പദ്ധതികൾ പദ്ധതിക്കാലത്ത് നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- ഇന്ത്യയിൽ നാഷണൽ ഹൈവേ സംവിധാനം ആരംഭിച്ച്.
 - ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ശ്രമിൻ ബാക്ക് നിലവിൽ വന്നു.
 - വൈദ്യുത വിതരണ നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്തു.
 - നാഷണൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഓപ്പറേഷൻ ഫെംബ്രൂറിൽ നടപ്പിലാക്കി.
 - മിഡാസ് 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 പ്രവൃത്താവിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ പ്രകാരം ഓരോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള സർക്കാർ ചെലവ് താഴെ തന്മീതിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്ന് ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക.
- | വിഭാഗം | ചെലവ് |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (A) സബ്സിഡികൾ | (1) 4% |
| (B) സെൻട്ട്രൽ സെക്കണ്ടറി സ്കീംസ് | (2) 20% |
| (C) പ്രതിരോധം | (3) 7% |
| (D) പെൻഷനുകൾ | (4) 8% |
| (E) പലിശതിരിച്ചവും | (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 ബാക്കിനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1935-ലെ റിസർവ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്ക് പ്രകാരം ആൺ റ്റി.ബി.ആർ. ആണ്.
 - 1947 എപ്പിൽ വരെ ബാക്ക് (മൂന്നാംഘട്ടം) യുണൈറ്റം കേന്ദ്ര ബാക്കായി പ്രവർത്തിച്ചത് ആർ.ബി.ഐ. ആണ്.
 - എഷ്യ- പസഫിക് മേഖലയിലാദ്യമായി ഇന്ത്യൻ റേഡ് ഇന്ത്യൻറേഡ് ബാക്ക്
 - പണ്പൊതാന നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ റിവേഴ്സ് റിഫ്രോറ്റ് RBI പണപ്പെടുപ്പ് സമയത്ത് കുറയ്ക്കുകയും പണചുരുക്ക 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 ചുമതലും നികുതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എൽ ?
- | | |
|------------------------|--------------------|
| (a) രജിസ്ട്രേഷൻ നികുതി | (b) എസ്.ജി.എസ്.ടി |
| (c) ആദായ നികുതി | (d) വിൽപ്പന നികുതി |
80. പുറം വാങ്ങൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രമായി 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. അനർവ്വം 2. അംഗശ്യാദം 3. വേപ്പമു 4. ദ്രഹമി
 (a) 2 ഉം 3 ഉം (b) 3 ഉം 4 ഉം
 (c) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം (d) എല്ലാം ശരി
92. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദങ്ങൾ എത്ര ?
 (a) മനഃ + രദ്ദം - മനോരദ്ദം (b) വിദ്യുത്+ഗക്കി - വിദ്യുഗക്കി
 (c) മനഃ + അന്തരം - മന്തരം (d) വാക്ക് + ദേവി - വാഗ്ദേവി
93. കണ്ണുകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയുന്നത് - ദ്രൗപദം എത്ര ?
 (a) ദൃക്കഷ്ണയം (b) ദൃഗ്ഭിന്നതം
 (c) ദൃഗ്രിഷ്മം (d) ദൃഗ്രോചരം
94. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലികളിൽ തെറ്റേത് ?
 (i) നെയ്തിൽ കൈ മുക്കുക - രൂപി അനിയുക
 (ii) ഉല്ലറ്റ പരയുക - ആത്മപ്രശംസ ചെയ്യുക
 (iii) ടൂളികകാലം - അശുഭകാലം
 (iv) കഴുവിൻമേൽ കയറുക - ആപത്തിൽ ചെന്നു ചാടുക
 (a) i ഉം iv ഉം മാത്രം (b) i മാത്രം
 (c) iv മാത്രം (d) iii മാത്രം
95. തെറ്റായ പരിഭ്രാം 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
96. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാവ്, കരിമ്പ് എന്ന് അർത്ഥമുണ്ടാക്കുന്ന പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (a) അലം (b) മവം
 (c) രസാളം (d) പീയുഷം
97. അലിംഗ ബഹുവചന രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (a) കലങ്ങൾ (b) ഉലകൾ
 (c) സ്ത്രീകൾ (d) കാർച്ചക്കാർ
98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിപരീത പദങ്ങളിൽ ശരിയായത് എത്തെല്ലാം ?
 (i) ഇളംകോൺ ✗ നിരുതികോൺ
 (ii) ജാതവേദം ✗ ജാതമോദം
 (iii) അലാവം ✗ സാന്നിധ്യം
 (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
99. എതിർലിംഗം എഴുതുക - ധനുഷ്മാൻ
 (a) ധനുഷ്മിതി (b) ധനുഷ്മതി
 (c) ധനുഷ്മിക (d) ധനുഷ്മത
100. ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 1. അതിനെക്കാൾ കവിതയെ മെച്ചമൊന്നും ഇതിനില്ല
 2. വെള്ളപ്പാകത്തിനിരയായവരെ വിശ്വേം പുനരധിവസിപ്പിക്കണം
 3. ഓരോ ആളും അവരവരുടെ സ്ഥാനത്തിരിക്കണം.
 4. മത്തി അസാനിത്യമായി പ്രവൃംപിച്ചു.
 (a) 2 (b) 1 (c) 4 (d) 3

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★