

1. 1930 മുതൽ 1932 വരെ നടന്ന വട്ടമേശ സമ്മേളനം സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകൾ:
 - (i) 1930 നവംബർ 12-ന് ലണ്ടനിലെ ഹൗസ് ഓഫ് ലോർഡ്സ് എന്ന റോയൽ ഗാലറിയിൽ വെച്ച് അന്നത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് ചക്രവർത്തിയായിരുന്ന ജോർജ്ജ് ആറാമനായിരുന്നു ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.
 - (ii) ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന റംസേ മക്ഡൊണാഹാൻ ആയിരുന്നു അധ്യക്ഷൻ.
 - (iii) തേജ് ബഹദൂർ സപ്രു ഓൾ ഇന്ത്യ ഫെഡറേഷൻ എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടുവെച്ചത് ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിലാണ്.
 - (iv) 1931-ലെ പുന്ന ഉടമ്പടി പ്രകാരം ഗാന്ധിജി രണ്ടാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രതിനിധിയായി പങ്കെടുത്തു.
 - (a) i, ii, iii ശരിയാണ്
 - (b) ii, iii, iv ശരിയാണ്
 - (c) ii, iii ശരിയാണ്
 - (d) ii, iv ശരിയാണ്
2. ചിറ്റഗോങ്ങ് ആയുധപ്പുര ആക്രമണ കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
 - (i) 1916-ൽ നടന്ന അയർലൻഡിലെ ഈസ്റ്റർ കലാപമായിരുന്നു മുഖ്യ പ്രചോദനം.
 - (ii) 1920-ൽ നടന്നു.
 - (iii) അവിഭക്ത ഇന്ത്യയിലെ (ഇന്നത്തെ ബംഗ്ലാദേശിലെ) ചിറ്റഗോങ്ങ് പ്രവിശ്യയിലെ പോലീസിന്റെയും മറ്റ് അനുബന്ധ സേനകളുടെയും പ്രധാന ആയുധശാല സൂര്യസെനണിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള വിപ്ലവകാരികൾ പിടിച്ചെടുത്ത സംഭവമാണിത്.
 - (iv) പ്രീതിലതാ വടദോർ, കൽപ്പനദത്ത, അംബികാ ചക്രവർത്തി എന്നിവരായിരുന്നു പ്രധാന വനിതാ നേതാക്കൾ.
 - (a) i, ii, iv ശരിയാണ്
 - (b) i, iii, iv ശരിയാണ്
 - (c) ii, iii, iv ശരിയാണ്
 - (d) iii, iv ശരിയാണ്.
3. 1789-ലെ ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്:
 - (a) മതേതരവും ജനാധിപത്യപരവുമായ ഒരു റിപ്പബ്ലിക്കിന്റെ സ്ഥാപനം.
 - (b) ലിബറലിസത്തെയും മറ്റ് പ്രബുദ്ധ തത്ത്വങ്ങളെയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സമൂലമായ സാമൂഹിക മാറ്റം.
 - (c) ഫ്രഞ്ചുസമൂഹത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന അനീതിയും അസമത്വവും ഇല്ലാതാക്കൽ.
 - (d) നെപ്പോളിയൻ ബോണപാർട്ടിന്റെ ഭരണത്തകർച്ച.
4. മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ ഭരണപരിഷ്കാരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
 - (i) പകുതിയെ (വിലേജ്) അടിസ്ഥാനദേശഘടകമാക്കി, അതിന്റെ ഭരണത്തിന് പ്രവൃത്തിക്കാരെ നിയമിച്ചു.
 - (ii) ഗ്രാമതലത്തിൽപ്പെടുന്ന എല്ലാ ഭരണകാര്യങ്ങളുടെയും ചുമതല പ്രവൃത്തിക്കാർക്കായിരുന്നു.
 - (iii) ഇന്നത്തെ തഹസീൽദാരുടെ പദവിയിലുള്ള കാര്യക്കാരുടെ കീഴിൽ പല പകുതികൾ ചേർത്ത മണ്ഡപത്തും വാതുക്കൽ എന്ന ദേശവിഭാഗം സംഘടിപ്പിച്ചു.
 - (iv) വ്യാപാരഭരണത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം കൽക്കുളം ആയിരുന്നു.
 - (a) i, ii, iii ശരിയാണ്
 - (b) i, iii ശരിയാണ്
 - (c) ii, iii, iv ശരിയാണ്
 - (d) ii മാത്രം ശരിയാണ്.
5. അഞ്ചാം മലബാർ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ:
 - (i) മലബാറിലെ കൂടിയാന്മാർക്ക് സംരക്ഷണം നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുള്ള പ്രമേയം കെ.പി. രാമൻമേനോൻ അവതരിപ്പിച്ചു.
 - (ii) ഖിലാഫത്ത് പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചത് - കോമു മേനോൻ
 - (iii) 1919-ലെ മൊണ്ടേഗു ചെംസ്ഫോർഡ് പരിഷ്കാരങ്ങൾ അത്രപ്തികരവും നിരാശാജനകവുമാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു.
 - (a) i, iii ശരിയാണ്
 - (b) i മാത്രം ശരിയാണ്
 - (c) ii, iii ശരിയാണ്
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
6. ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് പുറപ്പെടുവിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സന്ദർഭങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
 - (i) തടവ് നിയമാനുസൃതമാണെങ്കിൽ
 - (ii) നിയമനിർമാണസഭ/കോടതി അലക്ഷ്യങ്ങൾക്കുള്ള നിയമനടപടിയാണെങ്കിൽ
 - (iii) കോടതി ഉത്തരവ് മൂലമുള്ള തടവാണെങ്കിൽ
 - (iv) തടവ് കോടതിയുടെ അധികാരപരിധിക്ക് പുറത്താണെങ്കിൽ
 - (a) ii, iv ശരിയാണ്
 - (b) i, iii ശരിയാണ്
 - (c) i മാത്രം ശരി
 - (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം ശരി
7. രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി, സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് എന്നിവരുടെ അഭാവത്തിൽ ആക്ടിങ് പ്രസിഡന്റായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?
 - (a) സുപ്രീംകോടതി ജഡ്ജി
 - (b) ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 - (c) സുപ്രീംകോടതിയിലെ മുതിർന്ന ജഡ്ജ്
 - (d) കേന്ദ്ര അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രിബ്യൂണൽ ചെയർമാൻ
8. 'ആറ് മുതൽ പതിനാല് വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം' ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരമാണ് ഉറപ്പു നൽകുന്നത്?
 - (a) അനുച്ഛേദം 21A
 - (b) അനുച്ഛേദം 22
 - (c) അനുച്ഛേദം 40
 - (d) അനുച്ഛേദം 32
9. റിപഗനൻസി സിദ്ധാന്തം (Doctrine of Repugnancy) എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - (a) നിയമനിർമാണസഭയും നിതിന്യായ വിഭാഗവും തമ്മിലുള്ള പൊരുത്തക്കേട്.
 - (b) പാർലമെന്റ് നിർമ്മിച്ച നിയമങ്ങളും സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ നിയമസഭകൾ നിർമ്മിച്ച നിയമങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പൊരുത്തക്കേട്.
 - (c) മൗലികാവകാശങ്ങളും നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
 - (d) സുപ്രീംകോടതിയും ഹൈക്കോടതിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
10. സംസ്ഥാന ഗവർണർ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നത് ആരുടെ മുൻപാകെയാണ്?
 - (i) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന് മുൻപാകെ
 - (ii) രാഷ്ട്രപതി
 - (iii) സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അധികാര പരിധിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന് മുൻപാകെ
 - (iv) ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഹൈക്കോടതിയിലെ മുതിർന്ന ജഡ്ജിക്ക് മുൻപാകെ
 - (a) ii മാത്രം ശരി
 - (b) i മാത്രം ശരി
 - (c) iii, iv എന്നിവ ശരി
 - (d) iii മാത്രം ശരി
11. കുതിര അക്ഷാംശം (Horse Latitudes) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (a) മധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല
 - (b) ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല
 - (c) ധ്രുവീയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
 - (d) ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
12. ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
 - (i) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമേറിയതും സ്ഥായിയായതുമായ ഭൂഭാഗം.
 - (ii) ക്രമരഹിതമായ ത്രികോണാകൃതി
 - (iii) പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് കിഴക്കോട്ട് ഉയരം കൂടി വരുന്നു.
 - (iv) പീഠഭൂമിയുടെ വടക്ക്-പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് കറുത്ത മണ്ണിനം.
 - (a) i, iv ശരിയാണ്
 - (b) i, ii, iv ശരിയാണ്
 - (c) i, ii ശരിയാണ്
 - (d) i, iii, iv ശരിയാണ്
13. ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന വസ്തുതകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വനമേഖല തിരിച്ചറിഞ്ഞ് താഴെപ്പറയുന്ന

- വയിൽനിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (i) ഇന്ത്യയിലേറ്റവും വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്ന വനങ്ങൾ.
- (ii) മൺസൂൺ വനങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- (iii) 70 മുതൽ 200 സെന്റിമീറ്റർ വരെ മഴ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്.
- (a) ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിതവനങ്ങൾ
 (b) ഉഷ്ണമേഖലാ മുൾക്കാടുകൾ
 (c) ഉഷ്ണമേഖലാ ഇലപൊഴിയും വനങ്ങൾ
 (d) അർദ്ധ നിത്യഹരിതവനങ്ങൾ
14. ബാണാസുരസാഗർ ഡാം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദി:
 (a) പാമ്പാർ (b) കബനി
 (c) ഭവാനി (d) നെയ്യാർ
15. ബോഡിനാസ്റ്റനൂർ ചുരത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ദേശീയപാത:
 (a) NH 85 (b) NH 744
 (c) NH 544 (d) NH 766
16. കേരള സിവിൽസർവീസസ് (തരംതിരിക്കലും നിയന്ത്രണവും അപ്പീലും) നിയമം 1960-മായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
 (i) ഈ നിയമത്തിലെ ഷെഡ്യൂൾ I-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന സർവീസുകളാണ് സ്റ്റേറ്റ് സർവീസുകളിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്.
 (ii) കേരള സെക്രട്ടേറിയറ്റ് സർവീസ്, കേരള രജിസ്ട്രേഷൻ സർവീസ്, കേരള പഞ്ചായത്ത് സർവീസ് എന്നിവ സ്റ്റേറ്റ് സർവീസുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 (iii) ഈ നിയമത്തിലെ ഷെഡ്യൂൾ II-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന സർവീസുകളാണ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവീസുകൾ.
 (iv) കേരള ജൂഡീഷ്യൽ മിനിസ്റ്റീരിയൽ സർവീസ്, കേരള ലാസ്റ്റ്ഗ്രേഡ് സർവീസ് എന്നിവ കേരള സബോർഡിനേറ്റ് സർവീസിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 (a) i, ii ശരിയാണ്
 (b) iii, iv ശരിയാണ്
 (c) i, iii ശരിയാണ്
 (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം ശരിയാണ്
17. കേരള സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 (a) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ അനുച്ഛേദം 243(K) പ്രകാരം 1993 ഡിസംബർ 3-ന് നിലവിൽവന്നു.
 (b) 2002-ലെ കേന്ദ്ര ഡിലിമിറ്റേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ പാർലമെന്റ്, അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങൾ പുനർനിർണ്ണയം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഡിലിമിറ്റേഷൻ കമ്മീഷനിൽ സംസ്ഥാന മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ അംഗമാണ്.
 (c) നിലവിലെ കേരള സംസ്ഥാന മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണറായ എ. ഷാജഹാൻ ഈ പദവി വഹിക്കുന്ന അഞ്ചാമത്തെ വ്യക്തിയാണ്.
 (d) നിലവിലെ ചീഫ് ഇലക്ട്രൽ ഓഫീസർ - സഞ്ജയ് കൗരം.
18. കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി:
 (a) റവന്യൂ സെക്രട്ടറി
 (b) ആഭ്യന്തര സെക്രട്ടറി
 (c) അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി
 (d) സ്റ്റേറ്റ് എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻ സെന്ററിലെ ഹെഡ് സയന്റിസ്റ്റ്
19. കേരള നെൽവയൽ-തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008-മായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:

- (i) കായലുകൾ, അഴിമുഖങ്ങൾ, ചേറ്റുപ്രദേശങ്ങൾ, കടലോര കായലുകൾ, കണ്ടൽക്കാടുകൾ, ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ, ഓരുള്ള ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ, ചതുപ്പിലെ കാടുകൾ എന്നിവ തണ്ണീർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 (ii) നെൽവയലുകൾ തണ്ണീർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
 (iii) നദികൾ തണ്ണീർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
 (a) i മാത്രം ശരി
 (b) ii മാത്രം ശരി
 (c) i, ii എന്നിവ ശരി
 (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
20. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയിൽനിന്ന് പദ്ധതി ഏറ് എന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
 (i) തീവ്ര ശാരീരിക മാനസിക വെല്ലുവിളി നേരിടുന്ന മകനെയോ മകളെയോ സംരക്ഷിക്കേണ്ടിവരുന്ന ബി.പി.എൽ. കുടുംബങ്ങളിലെ സ്ത്രീകൾക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റത്തവണ ധനസഹായമായി 35,000 രൂപ നൽകുന്ന പദ്ധതി.
 (ii) മാനസിക-ശാരീരിക വെല്ലുവിളി, 70 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതലുള്ള കുട്ടികളുള്ള കുടുംബത്തിനാണ് സഹായം ലഭിക്കുന്നത്.
 (iii) വിധവകൾ, ഭർത്താവ് ഉപേക്ഷിച്ചുപോയ സ്ത്രീകൾ, അവിവാഹിതരായ അമ്മമാർ എന്നിവർക്ക് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കും.
 (iv) കുട്ടിയെ സംരക്ഷിക്കുന്ന ബന്ധുവായ സ്ത്രീകൾക്കും ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം ആനുകൂല്യം ലഭിക്കും.
 (a) ജീവനം പദ്ധതി
 (b) സ്വാശ്രയപദ്ധതി
 (c) മാതൃജ്യോതി പദ്ധതി
 (d) അതിജീവനം പദ്ധതി
21. കേരള സംസ്ഥാന ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷൻ ആക്ട്, 2014-മായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
 (A) നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് മൂന്നിൽ കേരള സംസ്ഥാന ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷന്റെ രൂപവത്കരണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
 (B) ചെയർമാനുൾപ്പെടെ മൂന്ന് അംഗങ്ങളാണ് കമ്മീഷനിലുള്ളത്.
 (C) കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളിൽ ഒരു വനിതയുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും അത് ന്യൂനപക്ഷസമുദായത്തിൽനിന്ന് ആയിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
 (D) അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി അഞ്ചുവർഷം.
 (a) പ്രസ്താവന A, B എന്നിവ ശരിയാണ്. C, D എന്നിവ തെറ്റാണ്.
 (b) പ്രസ്താവന B, D എന്നിവ ശരിയാണ്. A, C എന്നിവ തെറ്റാണ്.
 (c) പ്രസ്താവന A, B, C എന്നിവ ശരിയാണ്. D തെറ്റാണ്.
 (d) പ്രസ്താവന B, C, D എന്നിവ ശരിയാണ്. A തെറ്റാണ്.
22. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത്:
 (a) 1957 (b) 1960
 (c) 1965 (d) 1961
23. കേരള സംസ്ഥാന പിന്നാക്കവിഭാഗ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ:
 (a) കെ.വി. മനോജ് കുമാർ
 (b) ജസ്റ്റിസ് ജി. ശശിധരൻ
 (c) ജസ്റ്റിസ് രാമചന്ദ്രൻ നായർ
 (d) പി.എച്ച്. കുര്യൻ
24. കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിവിൽ സർവീസ് അക്കാദമി സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
 (a) 2000 (b) 2002



- (c) 2005 (d) 2011
25. കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
 - (i) ചെയർപേഴ്സൺ, വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ, അംഗങ്ങൾ (മന്ത്രിമാർ, മന്ത്രിമാർല്ലാത്തവർ), മെമ്പർ സെക്രട്ടറി എന്നിവരടങ്ങുന്നതാണ് ബോർഡ്.
 - (ii) കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് ചെയർപേഴ്സൺ.
 - (iii) ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യവകുപ്പിലെ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി എന്നിവർ ബോർഡിലെ സ്ഥിര ക്ഷണിതാക്കളാണ്.
 - (iv) 1956-ൽ സ്ഥാപിതമായി.
 - (a) ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്
 - (b) ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും ശരിയാണ്
 - (c) ഒന്നും മൂന്നും ശരിയാണ്
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
 26. 36-ാമത് ദേശീയ ഗെയിംസിന്റെ വേദി:
 - (a) ഗോവ (b) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 - (c) ഹരിയാണ (d) ഗുജറാത്ത്
 27. 2022-ലെ ധ്യാൻചന്ദ് ഖേൽരത്ന പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്:
 - (a) അവാനി ലേഖര
 - (b) മനീഷ് നർവാൽ
 - (c) ശരത് കമാൽ
 - (d) മൻപ്രീത് സിങ്ങ്
 28. ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ച ആദ്യ സ്വകാര്യ റോക്കറ്റ്:
 - (a) വിക്രം എസ്.
 - (b) രോഹിണി RH-200
 - (c) ഇ.ഒ.എസ്. 04
 - (d) ആദിത്യ-എൽ 1
 29. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ 75-ാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് 'ഇന്ത്യാ കീ ഉഡാൻ' പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്:
 - (a) ഫെയ്സ്ബുക്ക്
 - (b) ഗൂഗിൾ
 - (c) വാട്സാപ്പ്
 - (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
 30. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി 'മനുഷ്യാവകാശ സെൽ' സ്ഥാപിച്ച പ്രതിരോധസേനാവിഭാഗം:
 - (a) ഇന്ത്യൻ ആർമി
 - (b) ഇന്ത്യൻ നേവി
 - (c) ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ്
 - (d) ഇന്ത്യൻ കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്
 31. പേരികോശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകളേവ?
 - (i) പേരികോശത്തിൽ ഓക്സിജനെ ശേഖരിച്ചുവെക്കുന്ന ചുവന്നനിറത്തിലുള്ള വർണവസ്തുവായ മയോഗ്ലോബിൻ കാണപ്പെടുന്നു.
 - (ii) മയോഗ്ലോബിന്റെ അളവ് കൂടുതലുള്ള പേരികോശങ്ങൾ അരുണതന്തുക്കൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - (iii) മയോഗ്ലോബിന്റെ അളവ് കുറവുള്ള പേരികോശങ്ങൾ ശ്വേതതന്തുക്കൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - (iv) വിശ്രമമില്ലാതെ കഠിനമായി അധ്വാനിക്കുമ്പോൾ പേരികളിൽ ലാക്ടിക് ആസിഡ് അടിഞ്ഞുകൂടുകയും ഇത് പേരികൃമത്തിന് കാരണമാകുകയും ചെയ്യുന്നു.
 - (a) iv മാത്രം ശരി
 - (b) i-ഉം iv-ഉം ശരി
 - (c) i മാത്രം ശരി
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
 32. ഏത് രോഗപ്രതിരോധകോശത്തെയാണ് സാധാരണമായി എയ്ഡ്സ് വൈറസുകൾ ആക്രമിക്കുന്നത്?
 - (a) മോണോസൈറ്റ്
 - (b) ന്യൂട്രോഫിൽ
 - (c) ടി. ലിംഫോസൈറ്റുകൾ
 - (d) ബി. ലിംഫോസൈറ്റുകൾ
 33. വാതകമിശ്രിതത്തിൽ ഒരു വാതകമാത്രം പൂലർത്തുന്ന മർദ്ദത്തെ അതിന്റെ അംശികമർദ്ദം (Partial Pressure) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. വായു അറകളിലെ വായുവുമായി താരതമ്യംചെയ്യുമ്പോൾ, അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അംശികമർദ്ദവും (pO₂) കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡിന്റെ അംശികമർദ്ദവും (pCO₂) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ്?
 - (a) pO₂ കുറവ്, pCO₂ കൂടുതൽ
 - (b) pO₂ കൂടുതൽ, pCO₂ കുറവ്
 - (c) pO₂ കൂടുതൽ, pCO₂ കൂടുതൽ
 - (d) pO₂ കുറവ്, pCO₂ കുറവ്
 34. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

ലിസ്റ്റ്-I (ഹോർമോണുകൾ) <ol style="list-style-type: none"> 1. T4 2. PTH 3. GnRH 4. LH 	ലിസ്റ്റ്-II (ഗ്രന്ഥികൾ) <ol style="list-style-type: none"> p. ഹൈപ്പോതലാമസ് q. തൈറോയ്ഡ് r. പിയൂഷഗ്രന്ഥി s. പാരാതൈറോയ്ഡ്
--	--

 - (a) 1-q, 2-s, 3-r, 4-p
 - (b) 1-q, 2-r, 3-p, 4-s

- (c) 1-p, 2-q, 3-s, 4-r
 - (d) 1-q, 2-s, 3-p, 4-r
35. കുടുംബശ്രീ ആർ.സി.സി.യുമായും ആരോഗ്യ വകുപ്പുമായും സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് അർബുദ രോഗനിർണയ സ്ക്രീനിങ് നടത്തുന്നതിനും അർബുദബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനും ആരംഭിച്ച പദ്ധതി:
 - (a) സഞ്ജീവനി
 - (b) സ്വാസ്ഥ്യം
 - (c) ഉഷസ്സ്
 - (d) ആയുർഭൂമി
 36. ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോണിനെ സ്വാധീനിക്കുന്ന എന്തും മൂലകത്തിന്റെ രസതന്ത്രത്തെയും സ്വാധീനിക്കും. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ ബാഹ്യതമ ഷെല്ലിനെ സ്വാധീനിക്കാത്തതേത്?
 - (a) ബാഹ്യതമ പ്രാഥമിക ക്വാണ്ടം സംഖ്യ
 - (b) ന്യൂക്ലിയസിന്റെ ചാർജ്ജ്
 - (c) ന്യൂക്ലിയസിന്റെ മാസ്
 - (d) കോർ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
 37. B, Al, Mg, K എന്നീ മൂലകങ്ങളെ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ, അവയുടെ ലോഹസ്വഭാവത്തിന്റെ ശരിയായ ക്രമം:
 - (a) B>Al>Mg>K
 - (b) Al>Mg>B>K
 - (c) Mg>Al>K>B
 - (d) K>Mg>Al>B
 38. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതേത്?
 - (a) p ഉപഷെല്ലിലെ എല്ലാ ഓർബിറ്റലുകളിലുമായി പരമാവധി ആറ് ഇലക്ട്രോണിന് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ട്, p ബ്ലോക്കിൽ ആറ് നിരയുണ്ട്.
 - (b) d ഉപഷെല്ലിലെ എല്ലാ ഓർബിറ്റലുകളിലുമായി പരമാവധി 8 ഇലക്ട്രോണിന് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ട്, d ബ്ലോക്കിൽ എട്ട് നിരയുണ്ട്.
 - (c) ഓരോ ബ്ലോക്കിലും ഉൾപ്പെടുന്ന നിരകളുടെ എണ്ണം ആ ഉപഷെല്ലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണത്തിന് തുല്യമായിരിക്കും.
 - (d) അറിയപ്പെടുന്ന മൂലകങ്ങളിൽ 78 ശതമാനത്തിലധികവും ലോഹങ്ങളാണ്.
 39. നിലവിലെ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ചെയർമാൻ:
 - (a) ഡോ. എസ്. സോമനാഥ്
 - (b) കെ. ശിവൻ
 - (c) ഡോ. എസ്. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ
 - (d) മുത്തയ്യ വനിത
 40. 2023-ലെ 12-ാമത് ലോക ഹിന്ദി കോൺഫറൻസിന് വേദിയായത്:
 - (a) ന്യൂയോർക്ക്
 - (b) ഡൽഹി
 - (c) ഫിജി
 - (d) ഭോപാൽ
 41. 2019-ലെ ദാദാ സാഹിബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ് ജേതാവ്:
 - (a) ആശാ പരേഖ്
 - (b) അമിതാഭ് ബച്ചൻ
 - (c) രജനികാന്ത്
 - (d) വിനോദ് ഖന്ന
 42. ഒരു വോളിബോൾ ഗെയിമിലെ ഒരു ടിമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം:
 - (a) 7
 - (b) 8
 - (c) 9
 - (d) 6
 43. 'സത്വിയ' എന്ന ശാസ്ത്രീയഗുണത്തർപ്പം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിൽനിന്നുള്ളതാണ്?
 - (a) രാജസ്ഥാൻ
 - (b) അസം
 - (c) മണിപ്പൂർ
 - (d) മേഘാലയ
 44. സ്വൈക്കർ എന്നത് ഏത് ഗെയിമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ്?
 - (a) വോളിബോൾ
 - (b) ക്രിക്കറ്റ്
 - (c) ഫുട്ബോൾ
 - (d) ഹോക്കി
 45. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

ലിസ്റ്റ് I (തുല്യീകാരണം) (എഴുത്തുകാർ) <ol style="list-style-type: none"> A. സഞ്ജയൻ B. പമ്മൻ C. പാറപ്പുറത്ത് D. കേശരി 	ലിസ്റ്റ് II (എഴുത്തുകാർ) <ol style="list-style-type: none"> 1. വേങ്ങയിൽ കുഞ്ഞിരാമൻ നായനാർ 2. കെ. ഇഴശോ മത്തായി 3. എം. രാമുണ്ണിനായർ 4. ആർ.പി. മേനോൻ
--	---

 - (a) A-4, B-2, C-3, D-1
 - (b) A-1, B-4, C-2, D-3
 - (c) A-3, B-4, C-2, D-1
 - (d) A-2, B-4, C-3, D-1
 46. വിനിമയമായുമത്തിലൂടെ വരുന്ന വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രകാശതരംഗങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണം:
 - (a) സിച്ച്
 - (b) ഹബ്ബ്
 - (c) റിപ്പിറ്റർ
 - (d) ബ്രിഡ്ജ്
 47. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഇൻപുട്ട് ഉപക

- രണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്:
- (i) മൗസ്
 - (ii) കീബോർഡ്
 - (iii) ജോയിന്റിങ്ക്
 - (iv) ബയോമെട്രിക് സെൻസർ
- (a) i, ii ശരിയാണ്
(b) i, ii, iii ശരിയാണ്
(c) i, iii ശരിയാണ്
(d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
48. മൈക്രോസോഫ്റ്റിന്റെ നിലവിലെ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ:
- (a) സത്യ നാദെല്ല
 - (b) മാർക്ക് സക്കർബർഗ്
 - (c) ലാറി പേജ്
 - (d) സ്റ്റീവ് പിഞ്ചെ
49. പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.
1. ശാന്തസാങ്കേതികവിദ്യയും വ്യാവസായിക ഉൽപ്പാദനത്തിനും ഊന്നൽ നൽകിയ പദ്ധതിയായിരുന്നു ഏഴാംപദ്ധതി.
 2. സാമൂഹികനീതിയും സമത്വവുമുള്ള വളർച്ച (Growth with Social Justice & Equality) എന്നത് ഒൻപതാംപദ്ധതിയുടെ മുഖ്യലക്ഷ്യമായിരുന്നു.
- (a) 1 മാത്രം ശരി
 - (b) 2 മാത്രം ശരി
 - (c) 1-ഉം 2-ഉം ശരി
 - (d) 1-ഉം 2-ഉം തെറ്റ്
50. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ചരക്കുസേവനനികുതികളിൽ (GST) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന പരോക്ഷനികുതികളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേതാണ്?
- I. എല്ലാവിധത്തിലുമുള്ള പ്രവേശനനികുതി.
 - II. ലോട്ടറി, ചൂതാട്ടം, വാതുവയ്പ്പ് തുടങ്ങിയവയുടെമേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതി.
 - III. പരസ്യനികുതി
 - IV. സേവനനികുതി
- (a) III ഉം IV ഉം മാത്രം
 - (b) I ഉം III ഉം മാത്രം
 - (c) III മാത്രം
 - (d) IV മാത്രം
51. നിതി ആയോഗ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
- I. സഹകരണ ഫെഡറലിസത്തിന്റെ സുപ്രധാന ലക്ഷ്യം യാഥാർഥ്യമാക്കുന്നതിനും ഇന്ത്യയിൽ നല്ലഭരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുംമാണ് നിതി ആയോഗ് രൂപവൽക്കരിച്ചത്.
 - II. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട പ്രകടനം സുഗമമാക്കിക്കൊണ്ട് മത്സരവിഹിത ഫെഡറലിസം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നിതി ആയോഗ് ശ്രമിക്കുന്നു.
- (a) I മാത്രം ശരി
 - (b) II മാത്രം ശരി
 - (c) I ഉം II ഉം ശരി
 - (d) I ഉം II ഉം തെറ്റ്
52. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
- (a) പണപ്പെരുപ്പം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ആർ.ബി.ഐ. ക്യാഷ് റിസർവ് റേജ്യോ വർദ്ധിപ്പിക്കും.
 - (b) പണച്ചുരുക്കം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ആർ.ബി.ഐ. ക്യാഷ് റിസർവ് റേജ്യോ കുറയ്ക്കും.
 - (c) പണപ്പെരുപ്പം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ബാങ്ക് റേറ്റ് കുറയ്ക്കും.
 - (d) ബാങ്ക് റേറ്റ് എല്ലായ്പ്പോഴും റിപ്പോ റേറ്റിനേക്കാൾ കുറവാണ്.
53. 1938-ൽ രൂപവൽക്കൃതമായ ദേശീയ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ:
- (a) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
 - (b) മേഘനാഥസാഹ
 - (c) സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
 - (d) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ
54. 2022-ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് ജേതാവ് ഷെഹൻ കരൂണതിലകെ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്?
- (a) ബംഗ്ലാദേശ്
 - (b) ശ്രീലങ്ക
 - (c) ഭൂട്ടാൻ
 - (d) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
55. ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ നിർമ്മിച്ച മംഗ്ഗോള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം:
- (a) ഭൂട്ടാൻ
 - (b) ചൈന
 - (c) മാലദ്വീപ്
 - (d) ശ്രീലങ്ക
56. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ചെയർമാനാകുന്ന എത്രാമത്തെ മലയാളിയാണ് എസ്. സോമനാഥ്?
- (a) 6
 - (b) 4
 - (c) 5
 - (d) 8
57. ഗുരുത്വാകർഷണ ബലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
- (i) വസ്തുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാസ് കൂടുമ്പോൾ ഗുരുത്വാകർഷണബലവും കൂടും.

- (ii) രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ മാസ് ഇരട്ടിയായാൽ അവ തമ്മിലുള്ള ഗുരുത്വാകർഷണബലം നാലിരട്ടിയാകും.
 - (iii) വസ്തുക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം ഇരട്ടിയായാൽ അവ തമ്മിലുള്ള ഗുരുത്വാകർഷണബലം നാലിലൊന്നായി കുറയും.
- (a) i ഉം ii ഉം ശരിയാണ്
 - (b) ii ഉം iii ഉം ശരിയാണ്
 - (c) i ഉം iii ഉം ശരിയാണ്
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
58. ന്യൂട്ടന്റെ രണ്ടാം ചലനനിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമവാക്യം ഏത്?
- (a) $F = ma$
 - (b) $F = mv$
 - (c) $F = v - u$
 - (d) $F = im$
59. ഊർജത്തിന്റെ സി.ജി.എസ്. യൂണിറ്റ് ഏത്?
- (a) എർഗ്
 - (b) വാട്ട്
 - (c) കി.ഗ്രാം/മണിക്കൂർ
 - (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
60. ഗ്രാൻ്റ് സ്റ്റാം കിരീടം നേടുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത:
- (a) ദീപ്തി ശർമ
 - (b) സാനിയ മിർസ
 - (c) അങ്കിത റെയ്ന
 - (d) ഭവീന പട്ടേൽ
61. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ജപ്പാൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന ഷിൻസോ ആബെ ഈയിടെ കൊല്ലപ്പെട്ടിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന് ഇന്ത്യ പദ്മ വിഭൂഷൺ നൽകി ആദരിച്ച വർഷം:
- (a) 2023
 - (b) 2021
 - (c) 2022
 - (d) 2020
62. 2022 ഒക്ടോബറിൽ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ രൂപപ്പെട്ട സിട്രാങ്ക് എന്ന ചൂഴ്ന്നുപോയ പേർ നൽകിയ രാജ്യം:
- (a) ശ്രീലങ്ക
 - (b) തായ്‌ലാൻഡ്
 - (c) ന്യൂസീലൻഡ്
 - (d) ഇന്ത്യ
63. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 2019 അനുസരിച്ച് ഒരു ഉപഭോക്തൃ മധ്യസ്ഥസെല്ലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
1. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ ആ സംസ്ഥാനത്തിലെ ഓരോ ജില്ലാ കമ്മീഷനുകളോടും സംസ്ഥാന കമ്മീഷനുകളോടും അനുബന്ധിച്ച് ഒരു ഉപഭോക്തൃ മധ്യസ്ഥസെൽ സ്ഥാപിക്കണം.
 2. കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ ദേശീയ കമ്മീഷനുകളോടും റീജിയണൽ ബഞ്ചുകളോടും അനുബന്ധിച്ച് ഒരു ഉപഭോക്തൃ മധ്യസ്ഥസെൽ സ്ഥാപിക്കണം.
 3. എല്ലാ ഉപഭോക്തൃ മധ്യസ്ഥ സെല്ലുകളും അത് ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ജില്ലാ കമ്മീഷനോ സംസ്ഥാന കമ്മീഷനോ, അല്ലെങ്കിൽ ദേശീയ കമ്മീഷനിലോ മുൻപാകെ ഓരോ മൂന്ന് മാസത്തിലും റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കണം.
- (a) ഒന്നും രണ്ടും ശരി
 - (b) രണ്ടും മൂന്നും ശരി
 - (c) ഒന്നും മൂന്നും ശരി
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
64. 2012-ലെ പോക്സോ ആക്ട് പ്രകാരം ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?
- (1) സ്പെഷ്യൽ ജൂവനൈൽ പോലീസ് യൂണിറ്റ്/ലോക്കൽ പോലീസിന് മുൻപാകെ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാം.
 - (2) സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ഒരു വനിതാ പോലീസ് ഓഫീസർ കൂട്ടിയുടെ മൊഴി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 - (3) കൂട്ടിയുടെ മൊഴി രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പോലീസ് ഓഫീസർ ഔദ്യോഗികവേഷം (യൂണിഫോം) ധരിക്കാൻ പാടില്ല.
 - (4) കൂട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ഹൈംഗിക അതിക്രമം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിൽ സമയ പരിധിയൊന്നും ഈ നിയമത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്നില്ല.
- (a) ഒന്നും നാലും മാത്രം
 - (b) രണ്ടും നാലും മാത്രം
 - (c) ഒന്നും മൂന്നും മാത്രം
 - (d) എല്ലാം ശരിയാണ്
65. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ പാടില്ലാത്ത സന്ദർഭങ്ങൾ:
- (1) പാർലമെന്റിന്റെയോ സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെയോ പ്രത്യേക അവകാശ ലംഘനത്തിന് കാരണമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ.
 - (2) ഒരാൾക്ക് വിശ്വാസാധിഷ്ഠിതമായ ബന്ധത്തിലൂടെ ലഭിച്ചതും പൊതുതാൽപര്യമല്ലാത്തതുമായ വിവരങ്ങൾ.
 - (3) വിദേശ സർക്കാരിൽനിന്നും വിശ്വസ്തതയോടെ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ.
 - (4) അന്വേഷണത്തിന്റേയോ കുറ്റവാളികളുടെ അറസ്റ്റിന്റേയോ പ്രോസിക്യൂഷന്റെയോ നടപടിക്രമത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തുമെന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ.

- (a) എല്ലാം ശരിയാണ്
 - (b) ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്
 - (c) ഒന്നും നാലും ശരിയാണ്
 - (d) ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും ശരിയാണ്
66. കേരള സംസ്ഥാന സേവനാവകാശ നിയമം 2012-മായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ:
- (I) മതിയായതും ന്യായവുമായ കാരണമില്ലാതെ സേവനം നൽകുന്നതിൽ നിയുക്ത ഉദ്യോഗസ്ഥൻ പരാജയപ്പെട്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ രണ്ടാമത്തെ അപ്പീൽ അധികാരിക്ക് നിയുക്ത ഉദ്യോഗസ്ഥന് മേൽ 500 രൂപയിൽ കുറയാത്തതും 25,000 രൂപയിൽ കവിയാത്തതുമായ പിഴ ചുമത്താവുന്നതാണ്.
 - (II) സേവനം നൽകുന്നതിൽ നിയുക്ത ഉദ്യോഗസ്ഥൻ കാലതാമസം വരുത്തിയെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ രണ്ടാമത്തെ അപ്പീലധികാരിക്ക് നിയുക്ത ഉദ്യോഗസ്ഥനുമേൽ ഓരോ ദിവസത്തെ കാലതാമസത്തിന് പ്രതിദിനം 250 രൂപ നിരക്കിൽ പരമാവധി 5000 രൂപയിൽ കവിയാത്ത പിഴ ചുമത്താവുന്നതാണ്.
- (a) പ്രസ്താവന I ശരി II തെറ്റ്
 - (b) പ്രസ്താവന II ശരി I തെറ്റ്
 - (c) പ്രസ്താവന I ഉം II ഉം ശരി
 - (d) പ്രസ്താവന I ഉം II ഉം തെറ്റ്
67. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടത് ആർക്കാണ്?
- (a) പ്രസിഡന്റിന്
 - (b) കേന്ദ്രസർക്കാർ
 - (c) പ്രധാനമന്ത്രി
 - (d) സുപ്രീംകോടതി
68. 2023-24ലെ കേന്ദ്ര ബജറ്റിൽ കണ്ടൽക്കാട് സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രഖ്യാപിച്ച പദ്ധതി:
- (a) പി.എം. പ്രണാം പദ്ധതി
 - (b) എൽ.ജി.ഡി. പദ്ധതി
 - (c) അമൃത് ദരോഹർ പദ്ധതി
 - (d) മിഷ്ണി പദ്ധതി
69. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ 75-ാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് ആസാദി കീ അമൃത് മഹോത്സവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്ത്യ പുറത്തിറക്കിയ നാണയങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
- (a) 10 രൂപ
 - (b) 20 രൂപ
 - (c) 15 രൂപ
 - (d) 5 രൂപ
70. 2022 നവംബറിൽ പ്രധാനമന്ത്രി ദേശീയ സ്മാരകമായി പ്രഖ്യാപിച്ച മംഗാർ ധാം സ്മാരകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:
- (a) രാജസ്ഥാൻ
 - (b) ഉത്തർപ്രദേശ്
 - (c) ഹരിയാണ
 - (d) പഞ്ചാബ്
71. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 25% വർദ്ധിപ്പിച്ചു. വിസ്തീർണത്തിന് വ്യത്യാസം വരാതിരിക്കണമെങ്കിൽ വീതി എത്ര ശതമാനം കുറയ്ക്കണം?
- (a) 25%
 - (b) 15%
 - (c) 20%
 - (d) 22%
72. ഒരാളുടെ കൈവശം 25 പൈസയുടെയും 50 പൈസയുടെയും ഒരു രൂപയുടെയും നാണയങ്ങൾ ഉണ്ട്. അവ യഥാക്രമം 12:8:6 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. അയാളുടെ കൈവശം 520 രൂപയുണ്ടെങ്കിൽ 50 പൈസയുടെ എത്ര നാണയങ്ങൾ ഉണ്ട്?
- (a) 400
 - (b) 460
 - (c) 320
 - (d) 280
73. 10 ആളുകൾ ഒരു ഹോട്ടലിൽ ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ കയറി. ബില്ലിന് വന്നപ്പോൾ 9 പേർ 12 രൂപയും പത്താമൻ ശരാശരിയേക്കാൾ 9 രൂപ അധികവും കൊടുത്തു. എങ്കിൽ ആകെ ബില്ലിന് എത്ര രൂപയായി?
- (a) 110
 - (b) 120
 - (c) 130
 - (d) 140
74. സാധാരണ പലിശനിരക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ച തുക 5 വർഷംകൊണ്ട് 5675 രൂപയായും, 9 വർഷംകൊണ്ട് 6875 രൂപയായും വർദ്ധിച്ചാൽ നിക്ഷേപിച്ച തുക എത്ര?
- (a) 4125 രൂപ
 - (b) 4150 രൂപ
 - (c) 4175 രൂപ
 - (d) 4250 രൂപ
75. 6, 10, 14 എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുകയും, അടുത്ത 20 പദങ്ങളുടെ തുകയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം?
- (a) 2480
 - (b) 3360
 - (c) 1600
 - (d) 1660
76. A ൽ ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ 24 ദിവസം വേണം. A യേക്കാൾ 60% കാര്യക്ഷമത കൂടുതലാണ് B ൽ. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ B ൽ ഈ ജോലി ഒറ്റയ്ക്ക് ചെയ്യാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും?
- (a) 15
 - (b) 20
 - (c) 18
 - (d) 13
77. ഒരാരം കിഴക്കോട്ട് 2 km നടന്നശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 km സഞ്ചരിച്ചു. തുടർന്ന് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 4 km സഞ്ചരിച്ചു.

- വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 11 km സഞ്ചരിച്ചു. അയാൾ ഇപ്പോൾ സഞ്ചാരം തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര ദൂരത്തിലാണ്?
- (a) 14 km
 - (b) 17 km
 - (c) 10 km
 - (d) 18 km
78. PEOPLE എന്ന വാക്കിനെ PLPOEE എന്നെഴുതിയാൽ TREND എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെഴുതാം?
- (a) TENRD
 - (b) TDRNE
 - (c) TNRED
 - (d) TNERD
79. 1990-ലെ കലണ്ടർ വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന തൊട്ടടുത്ത വർഷം?
- (a) 1996
 - (b) 2018
 - (c) 2001
 - (d) 2008
80. A, B യുടെ മകളാണ്. B, C യുടെ അമ്മയും, D, C യുടെ സഹോദരനും ആയാൽ D ൽ A യുമായുള്ള ബന്ധം?
- (a) മകൾ
 - (b) സഹോദരൻ
 - (c) അച്ഛൻ
 - (d) അപ്പൂപ്പൻ
81. Which one of the options given below is the correct one-word substitute for "to free from all viable micro-organism by the use of steam or dry heat"?
- (a) Serialize
 - (b) Stigmatize
 - (c) Sterilize
 - (d) Synergize
82. Fill in the blank in the following sentence with the correct word, choosing from the options given below:
Given a choice, I would like to be paid now rather than
- (a) Late
 - (b) Later
 - (c) Latter
 - (d) Latest
83. Which one of the options given below conveys the same meaning as the underlined phrase in the following sentence:
You sometimes anger your guests and they leave in a huff.
- (a) Annoyed
 - (b) Amused
 - (c) Wonderstruck
 - (d) None of these
84. Fill in the blanks in the following sentence with the correct prepositions, choosing from the options given below:
They fired him violation data security rules.
- (a) Of, for
 - (b) For, of
 - (c) Of, on
 - (d) On, of
85. Fill in the blank in the following sentence with the correct conjunction, choosing from the options given below:
..... no country is untouched by global warming, there are multiple reasons that make India an outlier.
- (a) However
 - (b) While
 - (c) How
 - (d) Besides
86. Fill in the blank in the following sentence with the correct question tag, choosing from the options given below:
She is not answering the phone,
- (a) She is
 - (b) She isn't
 - (c) Isn't she
 - (d) Is she
87. Fill in the blank in the following sentence with the correct degree of comparison, choosing from the options given below:
Of the two brothers, the younger is in terms of behaviour.
- (a) Good
 - (b) Better
 - (c) Best
 - (d) None of these
88. Which one of the following sentences is ungrammatical?
- (a) This month, the global sea surface hit a new record high temperature.
 - (b) It has never warmed this much, this quickly.
 - (c) Scientists don't fully understand why this has happened.
 - (d) Experts believe a strong El Nino event will also sets in this year.
89. Which one of the following words is mis-spell:
- (a) Accelerate
 - (b) Accentuate
 - (c) Deccelerate
 - (d) Decorate
90. Fill in the blank in the following sentence with the correct form of the verb, choosing from the options given below:
The organizers decided the event three months in advance.
- (a) Plan
 - (b) To plan
 - (c) To have planned

- (d) Planned
- താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ 'മാൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായപദമല്ലാത്തതേത്?
 - ഹരിണം
 - മൃഗം
 - കുരംഗം
 - കോശം
 - 'തൃക്കൈ' എന്നത് പിരിച്ചെഴുതിയാൽ:
 - തൃ+കൈ
 - തൃ+കൈ
 - തിരു+കൈ
 - തൃ+കൈ
 - താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വിഗ്രഹിച്ചെഴുതിയാൽ കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തതേത്?
 - കുപമണ്ഡകം
 - പിതാംബരൻ
 - കമലനയനൻ
 - സൗമ്യഭാവൻ
 - 'അസംവേദനം' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ശൈലിയേത്?
 - ഹസ്യാമലകം
 - നാരദക്രിയ
 - ആകാശകുസുമം
 - അബദ്ധപഞ്ചാംഗം
 - താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പൂജകബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം:
 - യോഗ്യർ
 - സമ്പന്നർ
 - കവികൾ
 - ദ്രോണർ
 - 'ഐഹികം' എന്നതിന്റെ വിപരീതപദമാണ്:
 - സാർവത്രികം
 - പാരത്രികം
 - ഭൗതികം
 - പാരബീമുഖം

- താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായി എഴുതിയിരിക്കുന്നതേത്?
 - അഭ്യസ്തവിദ്യൻ
 - ഐതിഹാസികം
 - ബാഷ്പാജ്ഞലി
 - അടമത്വം
- 'ഗൃഹത്തെ സംബന്ധിച്ചത്' എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പദമാണ്:
 - ഗൃഹീയം
 - ഗൃഹസ്ഥം
 - ഗാർഹികം
 - ഗൃഹണീയം
- താഴെ കൊടുത്തവയിൽ 'ശത്രു' എന്ന പദത്തിന്റെതിന് സമാനമായതേത്?
 - ഘാതകൻ
 - വൈരി
 - ഖ്യാതൻ
 - വിപ്രൻ
- 'Out wit' എന്നതിന് ശരിയായ പരിഭാഷയേത്?
 - കവിയുക
 - ഉപയോഗിച്ച് പഴകുക
 - യുക്തികൊണ്ട് കാര്യം സാധിക്കുക
 - അമിത അഭിനയം നടത്തുക

Answers with Explanation കൂട്ട് ഓഫ് മാർക്ക്: 52

- 1(c), 2(b), 3(d), 4(a), 5(d), 6(d), 7(c), 8(a), 9(b), 10(c), 11(d), 12(b), 13(c), 14(b), 15(a), 16(d), 17(c), 18(d), 19(d), 20(b), 21(c), 22(a), 23(b), 24(c), 25(b), 26(d), 27(c), 28(a), 29(b), 30(a), 31(d), 32(c), 33(b), 34(d), 35(b), 36(c), 37(d), 38(b), 39(a), 40(c), 41(c), 42(d), 43(b), 44(a), 45(c), 46(c), 47(d), 48(a), 49(c), 50(d), 51(c), 52(d), 53(a), 54(b), 55(a), 56(c), 57(d), 58(a), 59(a), 60(b), 61(b), 62(b), 63(d), 64(d), 65(a), 66(b), 67(b), 68(d), 69(c), 70(a).

71. (c)

$$\left(\frac{x}{100+x} \times 100\right)\%$$

$$\left(\frac{25}{100+25} \times 100\right)\% = \frac{25}{125} \times 100$$

$$= \frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

72. (c)

അംശബന്ധം → 12:8:6

നാണയങ്ങളുടെ എണ്ണം → 12x, 8x, 6x

$$\frac{25}{100} \times 12x + \frac{50}{100} \times 8x + 1 \times 6x = 520$$

$$13x = 520, x = \frac{520}{13} = 40$$

50 പൈസ നാണയങ്ങൾ = 8x = 8 × 40 = 320

73. (c)

ബിൽതുക x ആയാൽ ശരാശരി → $\frac{x}{10}$

$$9 \times 12 + \frac{x}{10} + 9 = x$$

$$108 + \frac{x}{10} + 9 = x$$

$$117 = x - \frac{x}{10}$$

$$\frac{9x}{10} = 117$$

$$x = \frac{117 \times 10}{9} = 13 \times 10 = 130$$

74. (c)

നിക്ഷേപിച്ച തുക + 5 വർഷത്തെ പലിശ → 5675 രൂപ

നിക്ഷേപിച്ച തുക + 9 വർഷത്തെ പലിശ → 6875 രൂപ

4 വർഷത്തെ പലിശ = 6875 - 5675 = 1200 രൂപ

ഒരു വർഷത്തെ പലിശ = 1200 ÷ 4 = 300 രൂപ

നിക്ഷേപിച്ച തുക = 5675 - (300 × 5) = 5675 - 1500 = 4175 രൂപ

75. (c)

ആദ്യ 20 പദങ്ങളുടെ തുക

$$= \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$= \frac{20}{2} [2 \times 6 + (20-1)4]$$

$$= 10 (12 + 76)$$

$$= 10 \times 88 = 880$$

അടുത്ത 20 പദങ്ങളുടെ തുക

a = 86, d = 4

$$= \frac{20}{2} [2 \times 86 + (20-1)4]$$

$$= 10 [2 \times 86 + 19 \times 4]$$

$$= 10 (172 + 76)$$

$$= 10 \times 248 = 2480$$

വ്യത്യാസം = 2480 - 880 = 1600

76. (a)

ജോലി ചെയ്യുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണവും, കാര്യക്ഷമതയും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്.

കാര്യക്ഷമത → 100:160 → 5:8

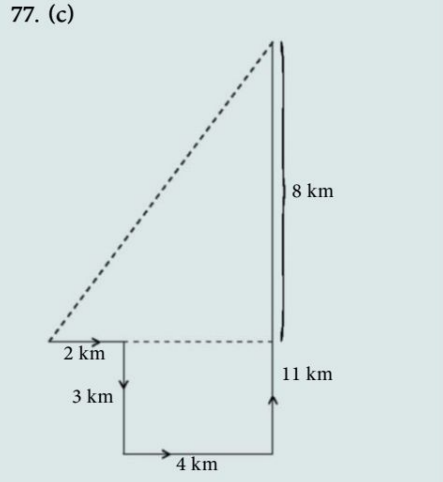
A യും B യും ജോലി ചെയ്യാനേടുകുന്ന ദിവസം → 8:5

B ഒറ്റയ്ക്ക് ആ ജോലി ചെയ്യാനേടുകുന്ന ദിവസങ്ങൾ

8 : 5 :: 24 : x

8x = 24 × 5

x = $\frac{24 \times 5}{8}$ = 3 × 5 = 15 ദിവസം.



യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്ത് നിന്നുള്ള അകലം = $\sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$ km



79. (c)

1990 നെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്യം 2. അപ്പോൾ 1990 ÷ 4 = 497.5

ശിഷ്യം 1 ആയാൽ 6 കൂട്ടണം, ശിഷ്യം 2, 3 ആയാൽ 11 കൂട്ടണം, ശിഷ്യം 0 ആയാൽ 25 കൂട്ടണം)

80. (b)

B യുടെ മക്കളാണ് A, C, D എന്നിവർ ഇതിൽ A മകളും D മകനും

അപ്പോൾ A യുടെ സഹോദരനാണ് D

81(c), 82(b), 83(a), 84(b), 85(b), 86(d), 87(b), 88(d) set in, 89(c) decelerate, 90(b), 91(d), 92(c), 93(a), 94(c), 95(d), 96(b), 97(a), 98(c), 99(b), 100(c).