

# 034/2023-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. പൊയ്യിൽ ശ്രീകുമാര ഗുരുദേവനുമായി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന എത്?
  - (1) പത്രനംതിട്ട ജില്ലയിലെ ഇരവിപ്പേരുൻ്തി ജനനം
  - (2) പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ സ്ഥാപിച്ചു
  - (3) യോഗക്ഷേമ സഭയുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചു
  - (4) ശ്രീമുലം പ്രജാസഭയിൽ 1921 ലും 1931 ലും അംഗമായി
    - (A) (1) മാത്രം
    - (B) (3) മാത്രം
    - (C) (3), (4)
    - (D) (1), (3), (4)
2. ശരിയായ ജോധി ക്രണ്ടത്തുക :
  - (1) മുഖകവംശകാവ്യം - അതുലൻ
  - (2) തൃഹ്യപത്തുൻ മുജാഹിദീൻ - മക്തി തണ്ടൾ
  - (3) കേരളപ്പുഴമ - ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
  - (4) കേരള സിംഹം - സി.വി. രാമൻ പിള്ളു
    - (A) (1), (2)
    - (B) (2), (3), (4)
    - (C) (2), (4)
    - (D) (1), (3)
3. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് സംഘടനയുമായി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന എത്?
  - (1) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആദ്യത്തെ സെക്രട്ടറി W.C. ബൊനർജി ആയിരുന്നു
  - (2) INC ന്റെ ആദ്യ സമേളനം നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചത് പുനയിൽ ആയിരുന്നു
  - (3) INC ന്റെ ആദ്യ സമേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തത് 72 പേരായിരുന്നു
  - (4) INC രണ്ടാം സമേളനം നടന്നത് മദ്രാസിൽ ആയിരുന്നു
    - (A) (1), (2)
    - (B) (1), (2), (3)
    - (C) (3), (4)
    - (D) (1), (4)
4. ഭാഷാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ക്രണ്ടത്തുക :
  - (1) 1953 ഒക്ടോബർ ഓനിന് ആദ്യ സംസ്ഥാനം നിലവിൽ വന്നു
  - (2) 1956 തുണ്ട് 14 സംസ്ഥാനങ്ങളും 6 കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശങ്ങളും ഭാഷ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടു
  - (3) 1953 നിലവിൽ വന്ന ഭാഷ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനക്കമ്മീഷനിൽ ഫസൽ അലി, എസ്.കെ. ഡൽ, പട്ടാഞ്ചി സീതാരാമായു എന്നിവർ അംഗങ്ങൾ ആയിരുന്നു
  - (4) ആദ്യാ സംസ്ഥാന രൂപീകരണത്തിന് വേണ്ടി പോറ്റി ശ്രീരാമലു മരണം വരെ നിരാഹാരം അനുഷ്ഠിച്ചു
    - (A) (2), (3)
    - (B) (3), (4)
    - (C) (1), (2), (4)
    - (D) (1), (2), (3), (4)

5. ഹൈവ് വിപ്പവവുമായി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ണടത്തുക :
- (1) ഹൈവ് വിപ്പവത്തിൽന്ന് സമയത്ത് ഫ്രാൻസിലെ ചക്രവർത്തി ലൂയിസ് XIV ആയിരുന്നു
  - (2) ടെന്റിന് കോർട്ടിലെ പ്രതിജ്ഞ ഹൈവ് വിപ്പവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്
  - (3) പ്രാതിനിധ്യം ഇല്ലാത്ത നികുതിയില്ല എന്നത് ഹൈവ് വിപ്പവത്തിൽന്ന് പ്രധാന മുദ്രാവാക്യമാണ്
  - (4) മൊണ്ടോറു, രൂസോ, ജോൺ ലോക്ക്, തുടങ്ങിയവർ ഹൈവ് വിപ്പവത്തെ സ്ഥാപിനിച്ച് ചിന്തകരായിരുന്നു
- (A) (1), (3)  
(B) (2), (4)  
(C) (1), (2), (3), (4)  
(D) (2), (3), (4)
6. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ണടത്തുക :
- (1) യുഎൻ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനസമേളനം (COP 27) 2022-നവംബരിൽ ഇഞ്ജിനീയറിലാണ് നടന്നത്
  - (2) ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ അഫോണ്ടിയോ ഗുട്ട് രാസാണ്
  - (3) 2022 ലെ മനുഷ്യാവകാശ ദിന മുദ്രാവാക്യം “എല്ലാവർക്കും അന്തര്മുഖ സ്വാതന്ത്ര്യവും നീതിയും” എന്നുള്ളതാണ്
  - (4) മനുഷ്യാവകാശങ്ങളുടെ സാർവ്വത്രിക പ്രവൃത്തനത്തിൽ 75-ാം വാർഷികം ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ 2022 ഡിസംബർ 10 ന് ആരോഗ്യാഷിച്ചു
- (A) (1), (2), (3)  
(B) (2), (3), (4)  
(C) (1), (2), (3), (4)  
(D) (3), (4)
7. ഭൂമിയുടെ ആന്തരിക ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്?
- (1) ഭൂവൽക്കത്തിലെ ഭൂവണ്യങ്ങളുടെ ഭാഗം SIAL എന്നും സിയാലിന് താഴെ കടത്തിരുത്തിരുന്ന ഭാഗം സിമ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു
  - (2) ഭൂവൽക്കവും മാന്ത്രികളും തമിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന വരവാണ് ഗുട്ടൻബെർഗ് വിച്ചിനത്
  - (3) ഭൂവൽക്കവും പുരക്കാനും ചെയ്യുന്നതാണ് ലിനേതാസ്സിയർ
  - (4) മാന്ത്രികൾ മുൻബെലമായ മുകൾ ഭാഗത്തെ അസ്ത്രോസ്സിയർ എന്ന് വിളിക്കുന്നു
- (A) (1), (4)  
(B) (3), (4)  
(C) (2), (3)  
(D) (2), (4)
8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡിയെന്ത്?
- |                        |   |                       |
|------------------------|---|-----------------------|
| (1) ടെപോസ്റ്റിയർ       | - | കാലാവസ്ഥ പ്രതിഭാസങ്ങൾ |
| (2) അയണോസ്റ്റിയർ       | - | രേഡിയോതരംഗങ്ങൾ        |
| (3) സ്റ്റാറ്റോസ്റ്റിയർ | - | അരോറ                  |
| (4) മിസോസ്റ്റിയർ       | - | ഓസോൺ പാളി             |
- (A) (2), (3)  
(B) (1), (2)  
(C) (3), (4)  
(D) (1), (4)

- 9.** ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :
- |                    |              |                    |
|--------------------|--------------|--------------------|
| (1) എറിമാലയ        | -            | മടക്കു പർവ്വതം     |
| (2) വിന്യൂ-സ്റ്റൂര | -            | അവർഗ്ഗിഷ്ട പർവ്വതം |
| (3) അരവല്ലി        | -            | വണ്ണ പർവ്വതം       |
| (4) ബൊരൻ ഭീപ്പുകൾ  | -            | അണിപർവ്വതം         |
|                    | (A) (1), (3) | (B) (1), (4)       |
|                    | (C) (2), (3) | (D) (3), (4)       |
- 10.** താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക :
- |   |                   |              |
|---|-------------------|--------------|
| (1) അർത്ഥശാസ്ത്രത്തിൽ ചുർണ്ണി എന്ന് പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത് പെരിയാർ നദിയെയാണ്? |                   |              |
| (2) ചാലക്കുടി പുഴ ആനമലയിൽ നിന്ന് ഉത്തേവിച്ചിരിക്കുന്നു                        |                   |              |
| (3) പന്ബാനഡി അഴുമുടി കായലിൽ ചേരുന്നു  |                   |              |
| (4) കബനി നദി കാവേരി നദിയിൽ ചേരുന്നു   |                   |              |
|   | (A) (3), (4)      | (B) (2), (4) |
|   | (C) (1), (2), (4) | (D) (1), (3) |
- 11.** ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :
- |                   |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|
| (1) പോങ്ങ് ധാം    | -            | ചന്ദ്രൻ      |
| (2) മേട്ടുർ ധാം   | -            | കാവേരി       |
| (3) തെഹരി ധാം     | -            | ഭേരിപ്പി നദി |
| (4) ജവഹർ സാഹർ ധാം | -            | ബിയാസ്       |
|                   | (A) (1), (4) | (B) (2), (3) |
|                   | (C) (3), (4) | (D) (1), (2) |
- 12.** ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- |                                  |                   |                   |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| (1) എത്തവാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം       | -                 | കണ്ണാർ            |
| (2) കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം     | -                 | പനിയൂർ            |
| (3) കേരു തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം | -                 | ഗ്രീക്കാര്യം      |
| (4) ഇഞ്ചി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം         | -                 | അമ്പലവയൽ          |
|                                  | (A) (1), (2), (3) | (B) (2), (3), (4) |
|                                  | (C) (1), (2), (4) | (D) (1), (3), (4) |
- 13.** 07/12/2022 ലെ പണന്യ കമ്മിറ്റി തീരുമാന പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന പണന്യ ഉപാധികളിൽ എന്തും ഉയർന്ന നിരക്ക് എത്തിനാണ്?
- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| (A) ബാങ്ക് നിരക്ക്          | (B) റിപ്പോ നിരക്ക് |
| (C) റിവേഴ്സ് റിപ്പോ നിരക്ക് | (D) സിആർആർ         |

14. 1991 ලේ සාම්පතිකපුරිජ්‍රගණවුමායි පෙස්යපුට් ගරීයාය ප්‍රස්ථාවනක් ඇතුළුවා? ප්‍රස්ථාවන I : ඩිවෝර් නිකේෂප ස්‍යාපනයෙක් මුද්‍රා යෙනුයා ඩිපල්‍යිම් නිකේෂප ගතතාම අනුමති ලබාතු ප්‍රස්ථාවන II : මුද්‍රා නිකුතියිൽ කුරුව් බඳුනු ප්‍රස්ථාවන III : මුද්‍රා නිකුතිකුහු එවැනි ගතපතිකමයෙක් ගීවාකඩි
- (A) ප්‍රස්ථාවන I, II ගරීයාණ් III ගරීයාවූ
  - (B) ප්‍රස්ථාවන I, III ගරීයාණ් II ගරීයාවූ
  - (C) ප්‍රස්ථාවන II, III ගරීයාණ් I ගරීයාවූ
  - (D) ප්‍රස්ථාවන I, II, III ඇතුළා ගරීයාණ්
15. 2021-22 ලේ සාම්පතික සර්වේ රිපෝරික් අනුසාරිත් මුද්‍රා තුළු ප්‍රස්ථාවනක් ගීවාය මෙවලක් ගතිකුණ සංඛාවනක් කුරුවූ මුද්‍රා ප්‍රස්ථාවනක් ගීවාය මෙවලක් ගතිකුණු ප්‍රස්ථාවන I : තුළු මෙවල 50 ගතමානතියිൽ කුදාත්‍ර සංඛාවන ගතිකුණු ප්‍රස්ථාවන II : තුළු මෙවලයුද සංඛාවන 30 ගතමානතියිൽ කුරුවාණ් ප්‍රස්ථාවන III : ඇතුළු කුරුව් සංඛාවන ගීවාය ප්‍රාමාණික මෙවලයාණ්
- (A) ප්‍රස්ථාවන II, III ගරීයාණ්, I ගරීයාවූ
  - (B) ප්‍රස්ථාවන I, III ගරීයාණ් II ගරීයාවූ
  - (C) ප්‍රස්ථාවන I, II, III ගරීයාවූ
  - (D) ප්‍රස්ථාවන I, II, III ඇතුළා ගරීයාණ්
16. පාලුවාඩනවුමායි පෙස්යපුට් රෙඛු ප්‍රස්ථාවනක් තාഴේ ගතිකුණු. ගරීයාය ප්‍රස්ථාවන ක්‍රමීතිතුක :
- ප්‍රස්ථාවන I : ලොකත් ඇතුළු කුදාත්‍ර පාලුවාඩිපුළු කුදාත්‍ර මුද්‍රා තුළු ගීවාණ්
- ප්‍රස්ථාවන II : මුද්‍රා තුළු ඇතුළු කුදාත්‍ර පාලුවාඩිපුළු කුදාත්‍ර සංස්ථාන අත්‍යාපනේ මුද්‍රා තුළු
- (A) ප්‍රස්ථාවන I ගරීයාණ්, II ගරීයාවූ
  - (B) ප්‍රස්ථාවන II ගරීයාණ්, I ගරීයාවූ
  - (C) ප්‍රස්ථාවන I, II ගරීයාණ්
  - (D) ප්‍රස්ථාවන I, II, ගරීයාවූ
17. යාතුකුඩු ගෞරෙමු සහල ලිඛ්‍ය 1 ලුද නැවිය ඇතුළු කුදාත්‍ර කාංප්‍යුතු යාතුකුඩු ලිඛ්‍ය 2 ලුද ගතිකියිරිකුදාත්‍ර ගීවාය ජීවාය ක්‍රමීතිතු මුද්‍රා :
- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| ලිඛ්‍ය 1        | ලිඛ්‍ය 2    |
| (I) මයුරුඩෙන්ජ් | (a) කැසිකරී |
| (II) කොළඹ       | (b) ගෙස්    |
| (III) රාජීගණ්   | (c) සුරුණා  |
| (IV) මලෙන්වෙස්  | (d) මුද්‍රා |
- |         |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|
| I       | II  | III | IV  |
| (A) (a) | (c) | (b) | (d) |
| (B) (b) | (d) | (c) | (a) |
| (C) (d) | (c) | (a) | (b) |
| (D) (d) | (c) | (b) | (a) |

18. നീതി ആധാർമ്മിക ലക്ഷ്യങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ണെത്തി എഴുതുക :
- പ്രസ്താവന I : സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സജീവ പകാളിത്തത്തോടെ ദേശീയ വികസന മുൻഗണനകൾ, തന്റെ ഏനിവ സംബന്ധിച്ച കാഴ്ചപ്പാടുകൾ വികസിപ്പിക്കുക.
- പ്രസ്താവന II : സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള ഘടനാപരമായ വിനൃണ സംവിധാനങ്ങളിലും സഹകരണ ഫോറ്മേഷൻ വളർത്തിയെടുക്കുക
- പ്രസ്താവന III : സാമ്പത്തിക പുരോഗതിയിൽ നിന്ന് പേണ്ടതു പ്രയോജനം ലഭിക്കാത്ത സമൂഹത്തിലെ വിഭാഗങ്ങൾക്കു പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകുക
- (A) പ്രസ്താവന II, III ശരിയാണ്, I ശരിയല്ല  
 (B) പ്രസ്താവന I, II ശരിയാണ്, III ശരിയല്ല  
 (C) പ്രസ്താവന I, II, III ശരിയല്ല  
 (D) പ്രസ്താവന I, II, III എല്ലാം ശരിയാണ്
19. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻക്കുറിച്ചു താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ എത്ര ?
- (A) ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ 1950 മാർച്ച് 15 നു നിലവിൽ വന്നു  
 (B) ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമായിരുന്നു  
 (C) 1950 മുതൽ 2014 വരെ ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ 12 പഞ്ചവർഷരഹിതികൾ നടപ്പിലാക്കി  
 (D) 2014 തോന്തു ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തനം അവസാനിച്ചു
20. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ണെത്തുക :
- (I) നാട്കുരാജ്യങ്ങളെ പ്രതിനിധികരിച്ച് 93 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു  
 (II) ബൈട്ടീഷ് പ്രവർജ്ജകളിൽ നിന്ന് 296 അംഗങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുത്തു  
 (III) ആനുപാതിക പ്രാതിനിധ്യ വ്യവസ്ഥ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവർജ്ജകളിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത്  
 (IV) ഇന്ത്യ - പാക് വിഭജനത്തിനുശേഷം സമിതിയുടെ അംഗസംഖ്യ 199 ആയി ചുരുങ്ങി  
 (A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്  
 (B) I, II, III പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്  
 (C) III, IV പ്രസ്താവനകൾ തെറ്റാണ്  
 (D) I, IV പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്
21. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അദ്ധ്യക്ഷൻ/അദ്ധ്യക്ഷ ആരാണ് ?
- (A) ശ്രീമതി സാരാ ജോസഫ് (B) ശ്രീ . സി.പി. അബുബകർ  
 (C) ശ്രീ. അശോകൻ ചെരുവിൽ (D) ശ്രീ. സച്ചിദാനന്ദൻ
22. രാജ്യത്ത് ഒരേ തരത്തിലുള്ള നഗര പാലിക്കാ സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) നാല്പത്തിനാലാം ഭേദഗതി (B) എഴുപത്തി മൂന്നാം ഭേദഗതി  
 (C) തൊണ്ടുമുണ്ടാം ഭേദഗതി (D) എഴുപത്തി നാലാം ഭേദഗതി

- 23.** സംസ്ഥാനത്തിൽ റവണേഷൻ് ഓഫീസുകളിലെ അഴിമതിയെക്കുറിച്ച് അനോഡിക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ഏജൻസി :
- (A) സംസ്ഥാന ഭരണ പരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ (B) സംസ്ഥാന വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ  
 (C) ലോക് പാർലിമെന്റ് (D) കേരള അധ്യക്ഷമിനിസ്ട്രീവ് ടിബുണൽ
- 24.** ഇന്ത്യയുടെ അമ്പതാമത്തെ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയി അടുത്തിടെ നിയമിതനായ ജഡ്ജി ആര്?
- (A) ജസ്റ്റിസ് യു.യു. ലഭിത് (B) ജസ്റ്റിസ് എൻ.എ. ബോബ്‌ഡെ  
 (C) ജസ്റ്റിസ് എൻ.വി. രമണ (D) ജസ്റ്റിസ് ഡി.വൈ. ചാന്ദ്രചുഡ്യ്
- 25.** സേവന അവകാശ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (I) ഓരോ ഓഫീസും നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന കാലപരിധി വ്യക്തമാക്കണം  
 (II) അർഹതപ്പെട്ട സേവനം നിശ്ചിത കാലപരിധിക്കുള്ളിൽ ലഭ്യമാക്കിയില്ലെങ്കിൽ ഉത്തരവാദപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ പിഴ ഒടുക്കണം  
 (III) എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും അപേക്ഷകർക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിന് ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനെ നിയമിക്കണം  
 (A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളിലും ശരിയാണ്  
 (B) I, II പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്  
 (C) II, III പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്  
 (D) I, III പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്
- 26.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ പരാമർശം ഇല്ലാത്ത അംഗങ്ങൾ എത്ര?
- (A) സമത്വം (B) സാഹോദര്യം  
 (C) ജനാധിപത്യം (D) വോട്ടവകാശം
- 27.** ഇന്ത്യയിലെ അദ്യുത്തെ ടെക്നോളജി പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
- (A) കൊച്ചി (B) നൃഥേയൻഗം  
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) ബാംഗ്ലൂർ
- 28.** ‘മാലിക കടമകൾ’ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ് എത്ര?
- (A) അർട്ടിക്കലിൽ 51A (B) അർട്ടിക്കലിൽ 32  
 (C) അർട്ടിക്കലിൽ 101 A (D) അർട്ടിക്കലിൽ 256
- 29.** കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകളുടെ ‘മികവിൽ’ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആക്കി മാറ്റുന്ന വൈദിക പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം എത്ര?
- (A) കേരള ഫൈറ് റെസ്റ്റേറ്റ് ടി മിഷൻ  
 (B) കേരള ഫൈറ് ഇൻഫ്രാസ്കുൾചർ ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ  
 (C) കേരള ഫൈറ് ഫിനാൻഷ്യൽ എസ്റ്റിംപ്പേസസ് ലിമിറ്റഡ്  
 (D) കേരള ഇൻഡസ്ട്രീയൽ ഇൻഫ്രാസ്കുൾചർ വിവലപ്പെമ്മൻ കോർപ്പറേഷൻ

- 30.** നമ്മുടെ മാലികാവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) മാലികാവകാശങ്ങൾ ഭരണാധികാരിയുടെ മുന്നാം ഭാഗമാണ്
  - (B) മാലികാവകാശങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടാൽ കോടതിയെ സമീപിക്കാം
  - (C) സ്വത്തവകാശം ഒരു മാലികാവകാശമാണ്
  - (D) സുപ്രീംകോടതിയെ മാലികാവകാശങ്ങളുടെ സംരക്ഷകൾ എന്ന് വിശദമാണ്
- 31.** 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിൽ സ്റ്റീ-പുരുഷാനുപാതം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല എത്ത്?
- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (A) കണ്ണൂർ      | (B) കോട്ടയം  |
| (C) പത്തനംതിട്ട | (D) എറണാകുളം |
- 32.** ‘എല്ലാവർക്കും പാർപ്പിടം നൽകുക’ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര് :
- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| (A) ആർട്ടം പദ്ധതി           | (B) സുഖിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി |
| (C) റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറീവ് | (D) ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി     |
- 33.** ഭരണാധികാരി വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പാരം്പര്യം ലഭിക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാനമല്ലാത്ത മാനദണ്ഡം എത്ത്?
- (A) 1950 ജനുവരി 26 ന് ശേഷം ഇന്ത്യൻ ഭൂപ്രദേശത്തു ജനിച്ച വ്യക്തി ആയിരിക്കണം
  - (B) മാതാപിതാക്കളിൽ ഒരാൾ ഇന്ത്യൻ പാരം്പര്യം ആയിരിക്കണം
  - (C) 18 വയസ്സ് പുർത്തിയായിരിക്കണം
  - (D) 5 വർഷമോ അതിലധികമോ കാലമായി ഇന്ത്യൻ ഭൂപ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന ആളായിരിക്കണം
- 34.** പക്ഷികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി നീക്കിവച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശം :
- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (A) സൈലന്റ് വാലി | (B) തഞ്ചക്കാട് |
| (C) ഇരവികുളം     | (D) മുത്തൻ     |
- 35.** മനുഷ്യരിൽനിന്ന് തരുണാന്തരിക്കൽ കാണപ്പെടുന്നത് :
- ചെവിക്കുടയിൽ
  - ക്ഷേരൂകർക്കിടയിൽ
  - രണ്ട് അസ്ഥികൾ ചേരുന്ന ഭാഗത്ത്
  - സേസൽ സൈപ്രസ്തതിൽ
- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| (A) (i), (ii), (iii)  | (B) (i), (iii), (iv)       |
| (C) (ii), (iii), (iv) | (D) (i), (ii), (iii), (iv) |

- 36.** എല്ലുകളുടെയും പട്ടുകളുടെയും വളർച്ചയ്ക്ക് അവസ്ഥമില്ലാത്ത ഘടകമേൽ?
- (A) ഇരുന്ന് (B) കാൽസ്യം  
 (C) മൺഡ്യൂം (D) ഫോസ്ഫറസ്
- 37.** കോവിഡ് -19 ന് കാരണമായ സുക്ഷുജീവി :
- (A) ബാക്ടീരിയ (B) ഫംഗസ്  
 (C) വൈറസ് (D) ഹൈഡ്രോറിയൽ വിര
- 38.** ജനുകോശങ്ങളിൽ കൂടുതലായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വാതകം :
- (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (B) ഓഫീജൻ  
 (C) നൈട്രേറ്റ് (D) അമോണിയ
- 39.** കേന്ദ്ര സുഗന്ധവിള രവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല (കൾ) :
- (i) കോഴിക്കോട്  
 (ii) തിരുവനന്തപുരം  
 (iii) ഇടുക്കി  
 (iv) കാസർഗോഡ്  
 (A) (i), (ii) മാത്രം (B) (iii), (iv) മാത്രം  
 (C) (i) മാത്രം (D) (i), (iv) മാത്രം
- 40.** എബി (AB) രക്ത ശൃംഖല ഔരാൻകൾ എത്രൊക്കെ ശൃംഖലകൾക്ക് രക്തം ഭാനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കും?
- (A) രക്തശൃംഖല (A) (B) രക്തശൃംഖല (B)  
 (C) രക്തശൃംഖല (O) (D) രക്തശൃംഖല (AB)
- 41.** പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ ഉർപ്പെടാത്ത സംസ്ഥാനമേൽ?
- (A) കർണ്ണാക (B) റാജസ്ഥാൻ  
 (C) തമിഴ്നാട് (D) ഗുജറാത്ത്
- 42.** ഭൂഗരുത്തുരണം ഒരു സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവന / നകൾ എത്?
- (1) ഒരു ദിവസ മൂല്യം ഭൂമിയുടെ മാസ്റ്റിനേയും അതരനേയും അത്രയിച്ചിരിക്കുന്നു  
 (2) ധ്രൂവപ്രദേശങ്ങളിലെ ഒരു ദിവസ മൂല്യം ഭൂമദ്യരേഖാപ്രദേശനേതക്കാർ കൂടുതലായിരിക്കും  
 (3) ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരം തീരുമാനിക്കുന്നത് ഒരു ദിവസ മൂല്യം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ്  
 (4) ഒരു ആനയും ഒരു ഉരുന്തും നിർബന്ധം താഴേക്കു പതിക്കുന്നോൾ ഒരു ദിവസ മൂല്യം രണ്ടു പേരിക്കും തുല്യമായിരിക്കും  
 (A) (1), (2) & (3) (B) (2) & (3)  
 (C) (1) & (3) (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

- 43.** ഒരു ശോളിയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രതാ അതരം 40 cm ആണ്. ഈ ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം എത്ര?
- (A) 80 cm (B) 20 m  
 (C) 200 cm (D) 20 cm
- 44.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന / നകൾ എത്ര?
- ഒരു ഭ്രാവകത്തിൽ ഒരു വസ്തുവിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന ഘുവക്ഷമഖലം വസ്തുവിന്റെ സാന്നതയെ മാത്രം ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്നു
  - ഒരു വസ്തു ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ ഒരു ഭ്രവത്തിൽ മുണ്ടിയിരിക്കുന്നോ അതിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഘുവക്ഷമഖലം വസ്തു ആദേശം ചെയ്ത ഭ്രവത്തിന്റെ ഭാരത്തിനു തുല്യമായിരിക്കും
  - ഒരു ക്ലീർ ജലത്തിൽ മുണ്ടിയിരിക്കുന്നോ ക്ലീനുണ്ടായ ഭാരകുറവ് അതിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന ഘുവക്ഷമ ഖലത്തിനു തുല്യമായിരിക്കും
  - കടലിൽ നിന്ന് ശുദ്ധജലത്താകത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന കപ്പൽ കൂടുതൽ താഴുന്നത് കടൽ ജലത്തിന്റെയും ശുദ്ധജലത്തിന്റെയും സാന്നതാ വ്യത്യാസം കൊണ്ടാണ്
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) & (3)  
 (C) (1) & (4) (D) (4) മാത്രം
- 45.** ലിക്കിഫേഡ് നാച്യറൽ ഗ്യാസുമായി (LNG) ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അതിൽ നിന്നും ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക :
- വാഹനങ്ങളിലും വ്യവസായ ശാലകളിലും തെർമ്മതിൽ പവർ ഫ്ലോഷ്ടുകളിലും ഇന്ധനമായി ലിക്കിഫേഡ് നാച്യറൽ ഗ്യാസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു
  - പ്രകൃതിവാതകത്തെ ഭവീകരിച്ച് ഭൂരഭമലങ്ങളിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കും
  - അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ വീണ്ടും വാതകമാക്കി പെപ്പ് ലൈനുകളിലുടെ വിതരണം ചെയ്യാനും കഴിയും
  - ലിക്കിഫേഡ് നാച്യറൽ ഗ്യാസിലെ പ്രധാന ഘടകം ബ്യൂട്ടേയൻ ആണ്
- (A) (1), (3) & (4) (B) (1), (2) & (4)  
 (C) (1), (2) & (3) (D) ആല്ലാം ശരിയാണ്
- 46.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ബേഞ്ച് എന്നർജ്ജി എത്ര?
- (A) ബന്ധാദ്യാന് (B) നൂക്കിയർ ഉണ്ടാക്കി  
 (C) സുരോർജ്ജം (D) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉണ്ടാക്കി
- 47.** കേരളത്തിൽ പ്രളയമുണ്ടായപ്പോൾ അണ്ണുനാശിനി എന്ന നിലയിൽ മുണ്ടിങ്ക് പാധർ വ്യാപകമായി ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചു. അതിനു കാരണം മുണ്ടിങ്ക് പാധർ ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് എത്ര വാതകം മണ്ഡാകുന്നതുകൊണ്ടാണ്?
- (A) ഓക്സിജൻ (B) ഫൈറേജിജൻ  
 (C) നൈട്രേജൻ (D) ക്ലോറിൻ

48. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ലായൻഡ് സംഖ്യയിൽ പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (1) ലീനത്തിന്റെ സ്വഭാവം ലേയത്തുതെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന ഒരു ഘടകമാണ്
  - (2) പുരിതലായൻ ഉണ്ടാകുന്നതിനുമുമ്പുള്ള അവസ്ഥയിൽ ലായൻഡ് അതിപുരിതലായൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു
  - (3) ഒരു നിശ്ചിത താപനിലയിൽ പരമാവധി ലീനം ലയിച്ചു ചേർന്നു കിട്ടുന്ന ലായൻഡാണ് പുരിതലായൻ
  - (4) എല്ലാ ലവണ്ണങ്ങളുടെയും ലേയത്തും താപനില കൂടുന്ന പോൾ കൂടുന്നു
 

(A) (1) & (3)	(B) (2) & (4)
(C) (1), (3) & (4)	(D) (1), (2), (3) & (4)
49. ആറും മാതൃകയുമായി ബന്ധമുള്ള എത്താനും ചില പ്രസ്താവനകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/നകൾ എത്താണ്?
- (1) രൂമർഹോർഡിന്റെ സാരയുമാതൃകയിൽ ഇലക്രോണുകൾ നൃക്കിയൻിനു ചുറ്റം സഞ്ചരിക്കുന്ന ഉംഖാജം നഷ്ടമാവുകയും ക്രമേണ അത് നൃക്കിയൻിൽ പതിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
  - (2) ബോർ മാതൃകയിൽ ഒരു നിശ്ചിത ഷൈലിൽ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നിട്ടേരാളം കാലം ഇലക്രോണുകൾക്ക് ഉംഖാജം കൂടുകയോ കൂടുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല
  - (3) ബോർ മാതൃകാപ്രകാരം നൃക്കിയൻിൽ നിന്നുള്ള അകലം കൂടുന്നവും ഷൈലുകളുടെ ഉംഖാജം കൂടി വരുന്നു
  - (4) തോംസൺ മാതൃകയിൽ തല്ലിമത്തൻ്റെ ക്ഷേയ്യോഗ്രാഫ്മായ ഭാഗത്തിലുടനീളം പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജും വിത്ത് പോലെ ഇലക്രോണുകളും വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഒരു തല്ലിമത്തനുമായി അനുന്നത ഉപമിച്ചിരിക്കുന്നു
 

(A) (2) & (3)	(B) (1), (2) & (4)
(C) (1), (2) & (3)	(D) (1), (2), (3) & (4)
50. 2022 ലെ രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം കരോലിൻ ആർ. ബെർട്ടോസി, മോർട്ടൻ മെൽഡാൾ, കെ. ബാരി ഷാർഫോസ് എന്നിവർക്കു ലഭിച്ചു. എന്ത് വികസിപ്പിച്ചുതുന്നതിനാണ് ഇവർക്ക് നോബൽ സമ്മാനം കിട്ടിയത്?
- (A) ലിമിയം അയണി ബാറ്റികളുടെ വികസനത്തിന്
  - (B) അസിമ്പ്രിക് ഓർഗാനോ ക്രൂബിനിസ് വികസനം
  - (C) ജീനോം എഡിറ്റിംഗിനുള്ള ഒരു രീതി വികസിപ്പിച്ചതിന്
  - (D) കൂടിക്ക് കെമിസ്ട്രിയുടെയും ബയോകോർന്നേതാഗണത്തിൽ കെമിസ്ട്രിയുടെയും വികസനം
51. ഇന്ത്യയിലെ വലിയ നഗരങ്ങളിലെ വായു മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്നത് എത്ര പ്രാഹരിതിന്റെ സാമ്പിയുമാണ്?
- (A) അമോൺഡ്
  - (B) ലൈസ്
  - (C) മഗ്നീഷ്യം
  - (D) ഓസോൺ
52. അവനി ലവര പാരാലിബിക്സിൽ സ്വർണ്ണം നേരിയത് എത്ര ഇന്ത്യൻിലാണ്?
- (A) 10 മീ. എയർ റെഫിൽ വിഭാഗം
  - (B) 25 മീ. എയർ റെഫിൽ വിഭാഗം
  - (C) 75 മീ. എയർ റെഫിൽ വിഭാഗം
  - (D) 100 മീ. എയർ റെഫിൽ വിഭാഗം

53. 'വർക്ക് വർക്ക് സഹജരേ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഭേദഗതി ഗാനത്തിൽ രചയിതാവ് ആൻ?  
(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ                          (B) അംഗി നാരായണപിള്ള  
(C) കുമാരനാശൻ                                  (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
54. കമകളിയിലെ ആദ്യത്തെ ചട്ടങ്ങിൽ പേര് എന്ത്?  
(A) തിരനോട്ടം    (B) പുറപ്പാട്  
(C) കേളിക്കൊട്ട്    (D) തോടയം
55. പി. കേശവദേവ് റചിച്ച 'ഉലക്ക' എന്ന നോവൽ എത്ര സമരത്തെ പശ്ചാത്തലമാക്കി എഴുതിയിട്ടുള്ളതാണ്?  
(A) പുന്നപ്ര വയലാർ സമരം                          (B) കയ്യുർ സമരം  
(C) കല്ലുമാല സമരം    (D) വൈകം സത്യാഗ്രഹം
56. 'വാ കുരുവി വരു കുരുവി,  
വാഴക്കുമെലിൻകുരുവി' - ഈ പ്രസിദ്ധമായ വർക്കൾ ആരുടേതാണ്?  
(A) ഉള്ളൻ    (B) എം.കെ. സാനു  
(C) കുമാരനാശൻ    (D) ജി. ശങ്കരപ്പിള്ള
57. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കാർബൺ ന്യൂട്ടൺ ഫാം (സീഡ് ഫാം) എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?  
(A) പറവുർ താലുക്കിലെ പല്ലം തുരുത്ത്                  (B) ചെറുതുരുത്ത്  
(C) ഗോത്രവുത്ത്    (D) അലുവ താലുക്കിലെ തുരുത്ത്
58. ഇന്ത്യൻ ഔദിന്ധിക് അസ്സോസിയേഷൻ ആദ്യ വനിതാ പ്രസിധന് :  
(A) അധില സുമാരിവാല                                  (B) പി.ടി. ഇഷ  
(C) ഷൈഖൻ വിൽസൺ    (D) മേരികോം
59. ഉയർന്ന തലത്തിലുള്ള ഭാഷകളിൽ എഴുതിയ പ്രോഗ്രാമുകൾ യന്ത്രഭാഷകളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന്  
\_\_\_\_\_ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  
(A) ലാംഗ്യേജ് പ്രോസസ്സ്                                  (B) പ്രോഗ്രാം ട്രാൻസ്ലേറ്റർ  
(C) യൂട്ടിലിറ്റി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ                                  (D) അപ്പീക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
60. വിവിധ തരത്തിലും പ്രോട്ടോക്കോളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കാൻ  
\_\_\_\_\_ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  
(A) റൂട്ടർ    (B) ഗേറ്റ്‌വേ  
(C) ബീയ്ജ്    (D) സിച്ച്
61. 'ധക്കാധക്കാഡോ' എന്നത് :  
(A) പ്രോഗ്രാമിങ് ലാംഗ്യേജ് ആണ്                          (B) ഒരു ബൈജന്റൽ ആണ്  
(C) ഓൺലൈൻ ഗൈയിം ആണ്    (D) ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ആണ്

- 62.** ഇ-മെയിൽ ഉപയോക്താക്കളുടെ സമ്മതമില്ലാതെ ഒരു സേവനത്തിന്റെയോ പ്രചാരണത്തിന് അധ്യക്ഷുന്ന സന്ദേശമാണ് :
- (A) ഹാക്കിങ്
  - (B) പിഷ്ടിങ്
  - (C) സ്പാംസ്
  - (D) വൈറസ്
- 63.** കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് :
- (A) പ്രിൻ്റർ
  - (B) ഫോറെസ്റ്റർ
  - (C) സ്കാൻസ്
  - (D) ബ്ലൂ-റോ ഡിവിഡി
- 64.** അറിയാനുള്ള അവകാശ നിയമം, 2005 ന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (i) പൊതു അധികാരികളുടെ (Public Authorities) അധിനിയമിലുള്ള വിവരങ്ങൾ പാറമാർക്ക് നിർബന്ധായം ലഭ്യമാക്കുക
  - (ii) സർക്കാരുടോയ്ക്കാരായായ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സുതാര്യതയും ഉത്തരവാദിത്തവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക
  - (iii) പൊതു അധികാരികളുടെ അധിനിയമിലുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങൾ നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലാക്കുക
  - (iv) കേരള ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ, സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നിവയുടെ രൂപവത്കരണം
- (A) (i) & (ii) മാത്രം
  - (B) (i), (ii), (iv) മാത്രം
  - (C) (i), (ii), (iii) മാത്രം
  - (D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
- 65.** തത്പരം : നിർമ്മാതാവിന് അവസാനത്തെ (ആത്മനികമായി ഉപഭോഗം നടത്തുന്ന) ഉപഭോക്താവിനോടുവരെ ബാധ്യത ഉണ്ട്  
 വസ്തുതകൾ : 'X' നിർമ്മാതാവിൽ നിന്ന് സുതാര്യമല്ലാത്ത കൂട്ടിയിൽ അടച്ച വൈൻ വാങ്ങുകയും തന്റെ സുഹൃത്തായ 'Y' കു പകർന്നു നൽകുകയും ചെയ്യു. അവസാനത്തെ ട്രാഡ് വൈൻ പകർന്നപ്പോൾ കൂട്ടിയിൽ നിന്നും അഴുകിയ ഒഴിവിൽ അവൾഷിച്ചും 'Y' യുടെ ട്രാഡ് വീഴുകയും, തത്ത്വാലമായി 'Y' കടുത്ത അസ്വാസ്ഥ്യം ബാധിക്കുകയും ചെയ്യു.  
 (A) നിർമ്മാതാവിനു 'Y' കു നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ബാധ്യത ഉണ്ട്  
 (B) നിർമ്മാതാവിനു 'X' മായിട്ടാണ് ഉടനെ എന്നതിനാൽ 'Y' കു നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ബാധ്യത ഇല്ല  
 (C) 'X' 'Y' കു നഷ്ടപരിഹാരം നൽകണം  
 (D) മേൽപ്പറഞ്ഞവ ഓന്നുമല്ല

66. താഴെ കോടുത്തിട്ടുള്ള എത്ര മാലികാവകാൾ വിഭാഗത്തിലാണ് ‘തൊട്ടുകൂടായു നിർമ്മാർജ്ജനം’ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?  
(A) മതസ്ഥാതന്റ്റെത്തിനുള്ള അവകാശം               (B) തുല്യതയ്ക്കുള്ള അവകാശം  
(C) സ്ഥാതന്റ്റെത്തിനുള്ള അവകാശം               (D) ചുംബന്തതിനെന്തിരായുള്ള അവകാശം
67. പ്രസ്താവന [A] : പരാതികാരിയായ സ്ഥിക്ക് നിയമപ്രകാരം അർഹതപ്പെട്ട സ്വന്തമിൽസ് ഓഫീസിൽ നിഷേധിച്ചാൽ അത് ഗാർഹിക പീഡനമാണ്  
പ്രസ്താവന [R] : പരാതികാരിക്ക് നിയമപരമായോ, ആചാരപ്രകാരമോ, അർഹതയുള്ള സ്ഥിയമോ, സ്വത്രോ, ജീവനാംശമോ, പങ്കുപാർക്കുന്ന വീടിൽസ് വാടകയോ അപഹരിക്കുക, നിഷേധിക്കുക, ലഭ്യമാക്കുന്നത് തയ്യുക, പരാതികാരിയുടെ സ്വത്തുകൾ അന്തായിന്നുംപെടുത്തുക തുടങ്ങിയ ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽസ് പരിധിയിൽ വരുന്ന സാമ്പത്തിക പീഡനമാണ്  
(A) [A] യും [R] ഉം ശരിയാണ് [R], [A] യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണവുമാണ്  
(B) [A] യും [R] ഉം ശരിയാണ്, എന്നാൽ [R] [A] യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല  
(C) [A] ശരിയാണ്, പക്ഷേ [R] തെറ്റാണ്  
(D) [A] തെറ്റാണ്, പക്ഷേ [R] ശരിയാണ്
68. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക :  
(i) കൂട്ടികൾക്ക് എതിരായിട്ടുള്ള എല്ലാ കൂട്ടുത്തുണ്ടും പോങ്കോ നിയമത്തിൽസ് പരിധിയിൽ വരും  
(ii) കൂട്ടികൾക്ക് എതിരായിട്ടുള്ള ലൈംഗിക അതിക്രമങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാതിരിക്കുന്നത് പോങ്കോ നിയമപ്രകാരം കൂട്ടുകരമാണ്  
(A) (i) ശരി (ii) തെറ്റ്                                 (B) (i) തെറ്റ് (ii) ശരി  
(C) (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്                         (D) (i) ഉം (ii) ഉം തെറ്റാണ്
69. വേദിയ മനുഷ്യാവകാൾ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ്?  
(A) ശ്രീ ജയ്ധീസ് കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ               (B) ശ്രീ ജയ്ധീസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര  
(C) ശ്രീ ജയ്ധീസ് ആർ.എൽ. ലോധി                     (D) ഇവർ ആരുമല്ല
70. മനുഷ്യാവകാൾന്നേക്കുറിച്ചുള്ള പൊതുപ്രവ്യാപനം (Universal Declaration of Human Rights) എക്കുറാണ്ടുസഭയുടെ പൊതുസഭ പാസ്സാക്കി അംഗീകാരിച്ചത് എന്നാണ്?  
(A) ഡിസംബർ 1, 1948   (B) ഡിസംബർ 10, 1948  
(C) ജനുവരി 1, 1948    (D) ഡിസംബർ 31, 1948
71. 250 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 150 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടക്കാൻ 30 സെക്കന്റ് എടുത്താൽ അതിൽസ് വേഗത എന്ത്?  
(A) 44 കി.മീ./മണിക്കൂർ    (B) 52 കി.മീ./മണിക്കൂർ  
(C) 48 കി.മീ./മണിക്കൂർ    (D) 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ

72. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 3 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംവൃക്തി ഉണ്ട്?  
 (A) 30 (B) 28  
 (C) 32 (D) 26
73. 4000 രൂപ 10% പലിശ നിരക്കിൽ ഇരട്ടിക്കാൻ എത്ര വർഷം കഴിയണം?  
 (A) 8 (B) 10  
 (C) 12 (D) 6
74. 500 രൂപയുടെ ഒരു സെറ്റ് 15% വില കൂട്ടിയശേഷം 15% വില കുറയ്യുന്നുവെങ്കിൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര രൂപ?  
 (A) നഷ്ടം, 11.20 രൂപ (B) ലാഭം, 11.15 രൂപ  
 (C) ലാഭം, 11.35 രൂപ (D) നഷ്ടം, 11.25 രൂപ
75.  $4^x = \frac{4}{2^x}$  ആയാൽ 'x' കുറീ വില എന്ത്?  
 (A)  $\frac{3}{4}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
 (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{4}{3}$
76. 10, 11, 16, 15, 22, 20, 28, 23, 24 എന്ന ശ്രേണിയിലെ തെരായ പദം എത്ര?  
 (A) 20 (B) 15  
 (C) 23 (D) 11
77. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 8 മണി 10 മിനിറ്റ് എങ്കിൽ മിനിറ്റ് സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണൗവ് എത്ര?  
 (A)  $175^\circ$  (B)  $180^\circ$   
 (C)  $178^\circ$  (D)  $185^\circ$
78.  $\div$  എന്നാൽ – ഉം, + എന്നാൽ  $\div$  ഉം,  $\times$  എന്നാൽ + ഉം, – എന്നാൽ  $\times$  ഉം അനുസരിൽ  $15 + 3 \div 7 \times 3 - 4$  എത്ര?  
 (A) 24 (B) -4  
 (C) 12 (D) 10
79. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 1 മണി 10 മിനിറ്റ് കാണിക്കുന്നു എങ്കിൽ അതിന്റെ പ്രതിബീംബത്തിലെ സമയം എത്ര ആയിരിക്കും?  
 (A) 10 മ. 50 മി. (B) 10 മ. 40 മി.  
 (C) 11 മ. 05 മി. (D) 12 മ. 05 മി.
80. 'ഹ്രേയി'മിനു 'ചിത്രം' എന്നെന്നേയോ അന്നെന്നേയാണ്:  
 (A) മേശക്കു നിലം (B) കപ്പിന് സോസൾ  
 (C) പുറംചട്ടക്ക് പുസ്തകം (D) ഇതൊന്നുമല്ല

81. We have moved \_\_\_\_\_ from that location.  
 (A) themselves (B) himself  
 (C) ourselves (D) itself
82. The cat was sleeping \_\_\_\_\_ the tree.  
 (A) under (B) for  
 (C) from (D) about
83. By the time it started raining, we \_\_\_\_\_ home.  
 (A) has reached (B) had reached  
 (C) reached (D) reach
84. I \_\_\_\_\_ play violin when I was a child.  
 (A) shall (B) will  
 (C) must (D) could
85. Identify the correct indirect/reported speech of the given sentence :  
 "I am waiting for Meenu", she said.  
 (A) She said (that) she is waiting for Meenu  
 (B) She said (that) she was waiting for Meenu  
 (C) She said (that) she had been waiting for Meenu  
 (D) She said (that) she has been waiting for Meenu
86. I \_\_\_\_\_ my friend's pet dog when he is away.  
 (A) look through (B) look round  
 (C) look after (D) look ahead
87. The king's eldest son is the \_\_\_\_\_ to the throne.  
 (A) heir (B) hare  
 (C) hire (D) hair
88. One who is engaged in charitable works :  
 (A) Anthropologist (B) Philanthropist  
 (C) Philosopher (D) Ambidexter
89. Synonym of the word 'betray' is :  
 (A) seize (B) rectify  
 (C) deceive (D) admit
90. Identify the meaning of the idiom 'to cry over split milk' :  
 (A) to solve two problems at once  
 (B) to do something badly or cheaply  
 (C) to take advantage of a good situation  
 (D) to feel sorry or sad about something that has already happened

- 91.** \_\_\_\_\_ അണ്ട് ഉന്നമീലനത്തിന്റെ വിപരീത രൂപം :
- (A) അനുക്രമം    (B) നിമീലനം  
(C) ലോചനം    (D) ഉള്ളവം
- 92.** കണ്ണു എന്നത് പിരിച്ചാഴുതുക :
- (A) കണ്ണി + ടു    (B) കൻ + ടു  
(C) കണ്ണി + തു    (D) ക + ണ്ണു
- 93.** കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
- (A) അരബർഷം    (B) ദർപ്പണം  
(C) കണ്ണാടി    (D) കൈതവം
- 94.** അ + അൻ – അവൻ ഇവിടെ സന്ധിയെന്ത്?
- (A) ദിത്യം    (B) അദ്വേഷം  
(C) അഗ്രമം    (D) ലോപം
- 95.** Apple of the eye എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ശ്വേലിയുടെ വിവർജ്ജനമാണ് :
- (A) മുതലകണ്ണിൻ    (B) കണ്ണിലുണ്ണി  
(C) ഉള്ളുകളികൾ    (D) കണ്ണതും കേട്ടതും
- 96.** ‘കൊച്ചി കണ്ണവന്തച്ചി വേണേ’ എന്ന ചെല്ലിന്റെ അർത്ഥം :
- (A) കൊച്ചിയുടെ മാഹാത്മ്യം                                      (B) കൊല്ലത്തിന്റെ വൈശിഷ്ട്യം  
(C) സമയദോഷം    (D) കാഴ്ചയുടെ കുറവ്
- 97.** മടി + ശീല ചേർത്തെഴുതിയ രൂപമാണ് :
- (A) മടിശീല    (B) മടിച്ചീല  
(C) മടിശ്വീല    (D) മടിസ്ഫീല
- 98.** ശരിയായ രൂപം കണ്ണഭത്തി എഴുതുക :
- (A) യാദ്യശ്വികം    (B) യാദ്യസ്റ്റികം  
(C) യാദ്യച്ചികം    (D) യാദ്യച്ചികം
- 99.** കുടിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന അർ - ദർപ്പദമാക്കുക :
- (A) പിപറിഷു    (B) ബുഡുക്കശു  
(C) പിപാസു    (D) ദിദ്യക്കശു
- 100.** ‘വൈളളത്തിലെഴുതുക’ എന്ന പ്രയോഗത്തിനർത്ഥം :
- (A) ഫലമില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുക    (B) കരുണ കാണിക്കുക  
(C) കേൾവിക്കുറവ്    (D) ശ്രദ്ധകുറവ്

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**