

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

**A**

**A**

ചോദ്യണ്ഡളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശനത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യണ്ഡളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസ്ഥാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കും മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താണ്. എ.അ.ആർ.ഉത്തരക്കെലാണിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യണ്ഡൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകെലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളെ അവ നടന്ന ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്താൽ അതുകൂടി മറ്റ് വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുകോ ?  
 i) കയ്യുർ സമരം  
 ii) നിവർത്തന പ്രക്രഷാം  
 iii) പുന്നപ വയലാർ സമരം  
 iv) പുക്കോട്ടുര യുദ്ധം  
 A) iv, ii, i, iii      B) ii, i, iii, iv      C) i, iii, ii, iv      D) iii, i, ii, iv
  
2. അസംഗാർ പ്രവൃംപനം എത്ര കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) സന്താൻ കലാപം      B) ഡക്കാൻ കലാപം  
 C) ശിപായി ലഹരി      D) ബോക്കിൻ ലഹരി
  
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മുദ്രാവാക്യങ്ങളിൽ സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് എടുത്താൽ അതുകൂടി മറ്റ് വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുകോ ?  
 A) സ്വാതന്ത്ര്യം എൻ്റെ ജന്മാവകാശമാണ്  
 B) പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക  
 C) എനിക്ക് രക്തം തരു, നോൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകാം  
 D) ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ
  
4. റഷ്യയിൽ കൂടുകുപ്പി സന്പദാധനത്തെ എതിർത്ത സന്പന്നരായ ഭൂവൃദ്ധം വർദ്ധിച്ചു പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു ?  
 A) കാർബോണാർഡി      B) ഗസ്റ്റപ്പോ  
 C) കൂലാക്കുകൾ      D) കരിക്കുപ്പായകാർ
  
5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ റഷ്യൻ വിചുവവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര ?  
 A) ഫൂഡി സണ്ടിഡൈ      B) ഡ്യൂമ  
 C) ബാസ്റ്റെറ്റ് ജയിലിൻസ് പതനം      D) യുദ്ധകാല കമ്മ്യൂണിസം
  
6. 2023-ൽ നാഭായിൽ അംഗത്വം നേടിയ രാജ്യമേത് ?  
 A) ഫിന്ലന്റ്      B) ഫ്രാൻസ്      C) നൈർബാൾണ്ട്      D) പോളണ്ട്
  
7. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന ഫിൽമൈഷൻ ആയ ‘മാൻ അബു’ സഫിൽ ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ് ?  
 A) രാജസ്ഥാൻ      B) കർണ്ണാടക  
 C) മഹാരാജ്യ      D) മദ്യപ്രദേശ്
  
8. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ‘ലാർജ്ജെസ്റ്റീയിൽ മാപ്പ്’ എതാണ് ?  
 A) ലോക ഭൂപടം      B) എഷ്യ ഭൂപടം  
 C) കഡ്രൂൽ ഭൂപടം      D) ഇന്ത്യ ഭൂപടം

9. പശ്ചിമഘട്ടവും, പുർവ്വഘട്ടവും സന്ധിക്കുന്ന പ്രദേശം.  
A) സത്പുര B) നീലഗിരി  
C) കൈലാസം D) മഹേന്ദ്രഗിരി

10. ഭോപോസ്ഥിയൻൽ എറബും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകമെന്ത് ?  
A) ഓക്സിജൻ B) ഹൈഡ്രജൻ C) ഓസോൺ D) ലൈറ്റജൻ

11. 'പാൻജിയ' എന്ന അശയം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചയാൾ.  
A) ഹൗരിഹൈല്ല് B) ഇരാത്തോസ്തനിന്  
C) മോർഗൻ D) ആൽഫ്രേഡ് വെഗൻ

12. ഉത്തരാധിനാട്ട (23½°N) കടന്നു പോകാത്ത രാജ്യമെന്ത് ?  
A) മെക്സിക്കോ B) ഇന്ത്യ C) മാലി D) നൃസിലാസ്റ്റ്

13. റാബി വിളകൾ വിളവെടുക്കുന്ന സമയം.  
A) ഡിസംബർ മുതൽ ജനുവരി വരെ  
B) ജൂൺ മുതൽ ജൂലൈ വരെ  
C) ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെ  
D) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഓക്ടോബർ വരെ

14. മധ്യപ്രദേശിലെ 'പന വനികൾ' എന്തിന്റെ ഉല്പാദനത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം ?  
A) ചെന്ന് B) വജേം C) സുർഖ്യം D) ഇരുന്ന്

15. 'സർവ്വതി സോറോൺ' എന്ന ശൈത്യപിന്നം വികസിപ്പിച്ച കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞന്.  
A) ഡോ. വർദ്ധീൻ കുരുൻ B) ഡോ. എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ  
C) ഡോ. നോർമൻ ബോർഡ്ലോറ്റ് D) ഇവരായുമല്ല

16. നീതി ആയോഗിന്റെ ആസ്ഥാനം.  
A) നൃഡിയൻഹി B) മുംബൈ C) ആഗ്ര ലക്കും

17. പുകയില ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക ജില്ല.  
A) തിരുവനന്തപുരം B) കോട്ടയം C) കാസർഗോഡ് D) ആലപ്പുഴ

18. 2023-ലെ ലോക ബൊക്കിന്റെ ലോജിസ്റ്റിക് പെൻഷേമൻസ് സൂചികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം.  
A) 27 B) 38 C) 16 D) 5

19. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു മുന്നോട്ടുവച്ച ലക്ഷ്യപ്രമേയത്തെ, "തെറ്റ്, നിയമവിരുദ്ധം, അപക്ഷമായത്, ഭാരൂണമായത്, അപകടകരം" എന്നാക്കേ വിശേഷിപ്പിച്ച രേണു ഘടനാ നിർമ്മാണ സഭാംഗം ആരായിരുന്നു ?  
A) മുകുന്ദ രാംറാവു ജയകർ B) കെ. എം. മുൻഷി  
C) അലായി കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ D) ഇവരായുമല്ല

20. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.

**A**

- 1) ഫസൽ അലി കമ്മീഷൻ
  - 2) ഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ആദ്യ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം
  - 3) ചന്ദ്രിന്റെ രൂപീകരണം
  - 4) ഗോവാ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം
- A) 1 – A, 2 – B, 3 – C, 4 – D  
C) 1 – B, 2 – A, 3 – D, 4 – C

**B**

- A) 1987 മെയ്  
B) 2000 നവംബർ  
C) 1953 ഒക്ടോബർ  
D) 1953 ഡിസംബർ  
B) 1 – D, 2 – C, 3 – B, 4 – A  
D) 1 – D, 2 – A, 3 – B, 4 – C

21. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?

- 1) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഒരു ദ്വാരാഭരണഘടനയാണ്.
- 2) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആദ്യമായി ഭേദഗതി ചെയ്ത് 1951-ൽ ആണ്.
- 3) ഭരണഘടന ഭേദഗതി ബിൽ ആദ്യം അവത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് ലോകസഭയിലാണ്.
- 4) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ അവസാനമായി പാസ്വാക്കിയ ഭേദഗതിയിൽ ഒപ്പുവച്ചത് രാം നാഥ് കോവിന് ആണ്.

A) 2, 4

B) 1, 3

C) 1, 2, 4

D) 2, 3, 4

22. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാവകുപ്പുകൾ ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.

**A**

- 1) നിയമപരമായ അവകാശമാണ് സ്വന്തവകാശം
  - 2) ഭരണഘടന ഭേദഗതി
  - 3) അവശ്യാധികാരങ്ങൾ
  - 4) ഏകീകൃത സിവിൽ കോഡ്
- A) 1 – B, 2 – C, 3 – D, 4 – A  
C) 1 – B, 2 – D, 3 – A, 4 – C

**B**

- A) 44-ാം വകുപ്പ്  
B) 300 A-ാം വകുപ്പ്  
C) 368-ാം വകുപ്പ്  
D) 248-ാം വകുപ്പ്  
B) 1 – C, 2 – D, 3 – A, 4 – B  
D) 1 – D, 2 – C, 3 – A, 4 – B

23. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ണികൾ ലിസ്റ്റിലെപ്പറ്റവ കണ്ടതുക.

- |              |               |                     |
|--------------|---------------|---------------------|
| 1) പ്യാറത്യോ | 2) വിവാഹമോചനം | 3) ലോട്ടറികൾ        |
| 4) വനം       | 5) ബാജിംഗ്    | 6) കുടുംബാസൂത്രങ്ങൾ |
| 7) പോലീസ്    | 8) മദ്യം      |                     |
- A) 1, 7, 8                    B) 5, 6, 8                    C) 2, 4, 6                    D) 2, 3, 4

24. പഞ്ചായത്തിരാജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?

- 1) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടന അംഗീകാരം നൽകാണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്ത കമ്മിറ്റിയാണ് P. K. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി.
- 2) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട് അശോക്മേത്താകമ്മിറ്റിയിലെ അംഗമായിരുന്നു.
- 3) ഭരണഘടനയുടെ 71-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്തിരാജുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- 4) ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പഞ്ചായത്തിരാജ് സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നത് 1959 ഓക്റ്റോബർ 2-ന് രാജസ്ഥാനിലാണ്.

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

25. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിമാരെ കാലക്രമത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.  
1) ഇൻറിരാഗാനി  
3) പി. വി. നരസിംഹ റാവു  
5) ലാൽ ബഹദുർ ശാഖ്രാ  
A) 5, 3, 2, 1, 4, 6  
C) 1, 5, 3, 6, 2, 4  
2) വിശ്വനാം പ്രതാപ് സിംഗ്  
4) അടൽ ബിഹാരി വാജ്പേഡി  
6) രാജീവ് ഗാന്ധി  
B) 5, 3, 4, 6, 2, 1  
D) 5, 1, 6, 2, 3, 4

26. ഇന്ത്യയുടെ പത്താമത്തെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണറായിരുന്ന തിരുനേപ്പായി നാരായണയുർ ശ്രേഷ്ഠൻ അന്തരിച്ചത് എന്ന് ?  
A) 2018 നവംബർ 10  
C) 2020 നവംബർ 10  
B) 2019 നവംബർ 10  
D) 2021 നവംബർ 10

27. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവരിൽ കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി ആയിട്ടില്ലാത്തത് ആൽ ?  
1) ടി. എം. ജേക്കബേ  
3) ശിവൻകുട്ടി  
5) പി. ജേ. ജോസഫ്  
A) 5  
B) 4  
C) 1  
D) 2  
2) നാലക്കത്ത് സുപ്പി  
4) സി. അച്ചുതമേനോൻ

28. വിധിവാ പുനർവ്വിവാഹം ഫ്രോസ്റ്റാർപ്പിക്കുന്നതിനായി, വിധിവകൾ/വിവാഹമോചിതർ എന്നിവർക്ക് പുനർവ്വിവാഹത്തിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി എന്ന് ?  
A) കാത്തോർത്ത് പദ്ധതി  
C) മംഗല്യം പദ്ധതി  
B) അദ്ദേഹക്രിം പദ്ധതി  
D) ആശ്വാസനിധി പദ്ധതി

29. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എന്ന് ?  
A) 1978-ൽ കേരള ചുമകുതൊഴിലാളി നിയമം നിലവിൽ വന്നു  
B) കേരള വാദി ആർഡി വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രിസ് ബോർഡി സ്ഥാപിതമായത് 1957-ലാണ്  
C) കേരള ഫ്ലേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡി സ്ഥാപിതമായത് 1960-ലാണ്  
D) 1984-ൽ കേരളാവാട്ടർ അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചു

30. ഇന്ത്യൻ രേണൂലംബനയുടെ 370-ാം വകുപ്പ് റെഡ്രക്കൂകയും, ഒരു പുനഃസംഘടനാ നിയമം പാസ്സാക്കി, ജമുകു-കാർഡിൽ, ലഡാക്ക് എന്നീ രണ്ടു കേന്ദ്രരേണുപ്രദേശങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് എന്ന് ?  
A) 2019 ഒക്ടോബർ  
C) 2019 ഡിസംബർ  
B) 2019 നവംബർ  
D) ഇവയോന്തുമല്ല

31. “ഒരു ഭൂമി, ഒരു കൃട്ടുംഖം, ഒരു ഭാവി” എന്ന മുദ്രാവാക്യം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
A) G.20 ഉച്ചകോടി  
C) ലോകാരോഗ്യ സംഘടന  
B) ഒമ്മ ഉച്ചകോടി  
D) G.7 ചെക്കോടി

32. മനുഷ്യഹൃദയത്തിലെ ഏതു അറയുടെ ഭിത്തിക്കാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കട്ടിയുള്ളത് ?  
A) വലത് ഏടിയം B) വലത് വൈൻടിക്കിൾ  
C) ഇടത് ഏടിയം D) ഇടത് വൈൻടിക്കിൾ

33. ജീവകം B<sub>6</sub> എന്ന് രാസനാമം.  
A) പിരിയോക്സിൻ B) പാന്റോതെനിക് ആസിഡ്  
C) ബഫയോട്ടിൻ D) നിയാസിൻ

34. പ്രമേഹത്തിന്റെ ഏതു വക്കേഡത്തെയാണ് ജീവിതഗൈലി രോഗമായി കണക്കാക്കുന്നത് ?  
A) ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം B) ഡയബ്ല്യൂസ് ഇൻസിപ്പിയസ്  
C) ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം D) കീറ്റോനൂറിയ

35. ഫംഗസ് മുഖ്യമായ മനുഷ്യത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു രോഗം.  
A) സിഫിലിസ് B) റിങ് വോ  
C) സോവിയാസിസ് D) ഗൊണോറിയ

36. ‘ആർട്ടോ’ പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ വർഷം എത്ര ?  
A) 2016 B) 2019 C) 2021 D) 2022

37. മനുഷ്യൻ്റെ ആരോഗ്യത്തോടൊപ്പം മൃഗങ്ങളുടേയും പരിസ്ഥിതിയുടേയും ആരോഗ്യം നിലനിറുത്തി രോഗപ്രതിരോധം കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരോഗ്യവകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി.  
A) വിവാ കേരളം B) വൺ ഹൈത്തിൽ  
C) വി-മിഷൻ D) പരിരക്ഷ

38. ഭൂമിയുടെ കേരസ ഭാഗത്ത് ഗുരുത്വാകർഷണം മൂലമുള്ള തുരണ്ടത്തിന്റെ മൂല്യം എത്രയാണ് ?  
A) 10 B) 9.8 C) 4.9 D) 0

39. 2 കിലോഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരു വസ്തുവിനെ 2 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ എത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തിയുടെ അളവ് എത്രയാണ് ?  
A) 19.6 B) 4 C) 39.2 D) 1

40. “മർച്ചിക” എത്ര പ്രതിഭാസം മൂലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് ?  
A) പ്രകീർണ്ണനം B) പൂർണ്ണ ആന്തരിക പ്രതിഫലനം  
C) പോളിറേസോഷൻ D) ഇതൊന്നുമല്ല

41. “റാണി രാംപാൽ” എത്ര കായിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?  
A) ഗുസ്തി B) ഹോക്കി  
C) ക്രിക്കറ്റ് D) ഫുട്ബോൾ

42. വാതകങ്ങളുടെ മർദ്ദവും താപനിലയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം പ്രസ്താവിക്കുന്ന നിയമം.  
A) ബോയിൽ നിയമം B) ചാർസ് നിയമം  
**C) ഗൈലുസാക്സ് നിയമം** D) അവഗാരോ നിയമം

43.  $3d^{10}4s^1$  എന്ന ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസമുള്ള മൂലകം \_\_\_\_\_ തീർപ്പുടുന്നു.  
A) s ഫ്ലോക്ക് B) p ഫ്ലോക്ക്  
**C) d ഫ്ലോക്ക്** D) f ഫ്ലോക്ക്

44. മനുഷ്യ ഉമിനീരിൻ്റെ pH മുല്യം എത്ര ?  
A) 6.4 B) 7 C) 10 D) 7.4

45. 2022-ലെ രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഇവരിൽ ആരാണ് ?  
A) ബെഞ്ചമിൻ ലിസ്റ്റ്  
**C) ഡേവിഡ് മാക്മില്ല്യൻ**  
B) കരോളിൻ ആർ. ബെർട്ടോസി  
D) ഹാർസിസ് എച്ച്. ആർഡോൾഡ്

46. കഴിഞ്ഞകാലം ആരുടെ ആത്മകമയാണ് ?  
A) തിക്കോടിയൻ  
**C) കെ. പി. കേശവമേനോൻ**  
B) ഇട്ടേറ്റർ  
D) ഇ. എ. എസ്.

47. കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന് ?  
A) AD 845 ഓഗസ്റ്റ് 16  
C) AD 824 ഓഗസ്റ്റ് 16  
**B) AD 825 ഓഗസ്റ്റ് 15**  
D) AD 826 ഓഗസ്റ്റ് 15

48. നീലംപേരുർ പടയണി ആരോഗ്യാഷ്ട്ര വരുന്ന ജീലി.  
A) കോട്ടയം  
**C) ആലപ്പുഴ**  
B) പത്തനംതിട്ട  
D) കൊല്ലം

49. ഭാരതരാജം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ കാധികതാരം.  
A) ധ്യാനചന്ദ  
C) സൗരവ് ഗാംഗുലി  
**B) മിൽവാസിംഗ്**  
D) സച്ചിൻ തെണ്ടുൽക്കർ

50. 2023-ലെ സ്വാതിത്രിരുന്നാർ സംഗ്രീത പുരസ്കാര ജേതാവ് ആര് ?  
A) K. J. ഫേശുദ്ദാൻ  
**C) പി. ജയചന്ദ്രൻ**  
B) എം. ജയചന്ദ്രൻ  
D) കെ. എസ്. ചിത്ര

51. ഒരു തൊഴിൽ സ്ഥാപനത്തിലെ പുരുഷമാരുടേയും സ്ത്രീകളുടേയും എണ്ണം 6:5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. അതിൽ  $\frac{1}{10}$  സ്ത്രീകൾ പിരിഞ്ഞു പോയാൽ ഇപ്പോൾ അംശബന്ധം എത്ര ?  
A) 1:2 B) 4:3 C) 3:4 D) 2:1

52. ഒരു മണിക്കൂറിൽ  $41\frac{2}{3}$  കി. മീ. വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ  $4\frac{1}{2}$  മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?
- A) 1875 മീ.      B) 18750 മീ.  
 C) 187500 മീ.      D) 1875000 മീ.
53. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വില 20% കുറച്ച് 200 രൂപ ആയി. പിന്നീട് 150 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതുകൊണ്ട് അതുകൊണ്ട് വന്ന നഷ്ടശതമാനം എത്ര ?
- A) 50%      B) 40%      C) 30%      D) 70%
54. പിട്ടുപോയ സംഖ്യ എത്ര ?  
 10, 43, 175, \_\_\_, 2815
- A) 315      B) 633      C) 1320      D) 703
55. ഒരു കുപ്പിയിൽ 0.9 ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ട്. 0.15 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന എത്ര ഫ്രാസ്കുകൾ ഇതുകൊണ്ട് നിറയ്ക്കാം ?
- A) 5      B) 6      C) 8      D) 4
56. ഒരു കുടുംബത്തിലെ 5 കുട്ടികൾ തമ്മിൽ 3 വയസ്സ് വ്യത്യാസമാണുള്ളത്. എല്ലാ വരുഫേയും വയസ്സുകളുടെ തുക 50 ആണ്. എങ്കിൽ ഇളയകുട്ടിയുടെ വയസ്സ് എത്ര ?
- A) 4      B) 8      C) 5      D) 10
57. 6 മിനിട്ടുകൊണ്ട് ഒരു ടാങ്കിന്റെ  $\frac{3}{5}$  ഭാഗം നിരന്തരം. ഈ നിരധാൻ എത്ര മിനിട്ട് വേണം ?
- A) 6 മിനിട്ട്      B) 3 മിനിട്ട്      C) 5 മിനിട്ട്      D) 4 മിനിട്ട്
58. FLATTER എന്ന വാക്കിനെ 7238859 എന്നും MOTHER എന്ന വാക്കിനെ 468159 എന്നും കോഡ് ചെയ്യാമെങ്കിൽ MAMMOTH എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്തെന്നാണ് ?
- A) 4344681      B) 4344651      C) 4146481      D) 4346481
59. മൂന്നു യൂണിറ്റ് പരിക്ഷകൾ നടത്തിയതിൽ ആദ്യത്തെ രണ്ട് പരിക്ഷകളിൽ റവിഫ്റ്റ് യഥാക്രമം 70, 75 എന്നീ മാർക്കുകൾ ലഭിച്ചു. ഗ്രോഡർ 60 മാർക്കൾ ലഭിക്കണമെങ്കിൽ മൂന്നാമത്തെ യൂണിറ്റ് പരിക്ഷയിൽ റവിഫ്റ്റ് ലഭിക്കേണ്ട മാർക്ക് എത്ര ?
- A) 30      B) 35      C) 48      D) 70
60.  $7\frac{3}{8} + 11\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4} + 5\frac{5}{6}$  എത്ര ?
- A)  $16\frac{22}{44}$       B)  $17\frac{23}{24}$       C)  $16\frac{19}{24}$       D)  $16\frac{23}{24}$

 D)  $16\frac{23}{24}$

## 111/23-M

61. The feminine form of Bachelor is  
A) maid                    B) widow                    C) spinster                    D) lady
62. My grandparents used to give me a lot of sagacious advice.  
Find the antonym for the word sagacious.  
A) wise                    B) foolish                    C) insightful                    D) prudent
63. Convert the Assertive Sentence into its Interrogative form.  
Yes, they speak French.  
A) Do they speak French ?                    B) What they speak ?  
C) Does they speak French ?                    D) How they speak well ?
64. Fill in the blank with appropriate question tag.  
No one was injured in the accident, \_\_\_\_\_  
A) were they ?                    B) was he ?  
C) would they ?                    D) didn't they ?
65. Travel will acquaint you \_\_\_\_\_ new customs.  
A) to                            B) on                            C) about                            D) with
66. The bridge course gives the students a \_\_\_\_\_ in the following academic year.  
A) hands on                    B) forty winks  
C) brain drain                    D) leg up
67. \_\_\_\_\_ we are of the opinion that he is involved in the fraud.  
A) Pro bono                    B) Prima facie  
C) Ex gratia                    D) Status quo
68. 'Would you like to join our Drama group ?' Ann asked me.  
The Indirect Speech form of the given sentence is  
A) Ann asked that I like to join their Drama group.  
B) Ann asked me if you would like to join my Drama group.  
C) Ann asked me if I would like to join their Drama group.                    **C**  
D) Ann asked whether you join our Drama group.
69. They are delivering it this afternoon.  
The passive form of the given sentence is  
A) They had delivered it this afternoon.  
B) This afternoon they are delivering it.  
C) It is being delivered this afternoon.                    **C**  
D) It is delivered by them this afternoon.
70. The beggar was \_\_\_\_\_ by a car.  
A) run up                    B) run along  
C) run out of                    D) run down

71. ശരിയായ പദനിര കണ്ടെത്തുക.

A) സമാട്ട്, തത്പരം, കമ്പനം  
B) മുഖൻ, ഗ്രന്ഥി, പിരുധം  
C) ചെതൽ, മിറ്ററം, എഞ്ചീനോ  
D) അടിമത്പരം, ഐശ്വര്യികം, ആവിശ്യം

72. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്യങ്ങളിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.

A) യോഗത്തിൽ എക്കദേശം അപദേശാളം ആളുകൾ പങ്കെടുത്തു  
B) എക്കദേശം യോഗത്തിൽ അപദേശാളം ആളുകൾ പങ്കെടുത്തു  
C) യോഗത്തിൽ അപദേശാളം ആളുകൾ പങ്കെടുത്തു  
D) ആളുകൾ എക്കദേശമായി അപദേശാളം പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി

73. And miles to go before I sleep എന്ന വരിയുടെ ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം എത്ര?

A) എന്നിക്ക് വിശ്രമിച്ചിട്ടു വേണു ഇനിയും നടക്കുവാൻ  
B) വിശ്രമിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് എന്നിക്ക് എറെ ദൂരം താണ്ടുവാനുണ്ട്  
C) യാത്രയ്ക്ക് മുമ്പ് ഉറക്കത്തിലൂടെ വിശ്രമിക്കാനുണ്ട്  
D) വിശ്രമിച്ചില്ലെങ്കിൽ മെല്ലുകൾ താണ്ടാനാവില്ല

74. ജയിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പാദം.

A) ജിഞ്ഞാസു B) ജിഗമിഷ C) വിജിതീഷു D) പിപരിഷു

75. ശരിയായ പര്യായപദം രേഖപ്പെടുത്തിയ പദനിര കണ്ടെത്തുക.

1) റിപ്പു, ഹരി, വൈവരി 2) ഗഗനം, നബ്രൂ, വേപാമം  
3) നഗം, അചലം, വിപിനം 4) അശ്വം, ദ്യൂതം, ദേവനം  
A) റണ്ട് B) മൂന്ന് C) ഓൺ D) നാല്

76. 'നൃനം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിവരിത പദം കണ്ടെത്തുക.

A) ആധിക്യം B) മരം  
C) അനൃനം D) നൃനരഹിതം

77. ശക്തിമത്താവുക, കർമ്മമായി വർദ്ധിക്കുക എന്നിങ്ങനെ അർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി എത്ര?

A) കൊടുക്കാൻ അടിക്കുക B) കൊടുപ്പിരി കൊള്ളുക  
C) കൊട്ടിക്കലാർഡിക്കുക D) കൊടുന്ന കോലിന് തുള്ളുക

78. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളിൽ ബഹുവചനത്തെ കുറിക്കുന്ന അലിംഗവചന പ്രത്യയം ചേർന്ന രൂപമേത്?

A) അമ്മമാർ B) സ്വാമികൾ  
C) മിടുകമൊർ D) അദ്യാപകർ

79. ഉന്നമം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുന്നോൾ കിട്ടുന്ന ശരിയായ രണ്ടു പദങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

A) ഉൽ + നമം B) ഉന്ന് + നമം C) ഉൻ + നമം D) ഉന + നമം

80. സമുച്ഛയാർത്ഥത്തിൽ തുല്യമായ ഘടകപദങ്ങളാക്കാൻ കഴിയുന്ന പദമേത്?

A) രൂപധാരണം B) രൂപലാവണ്ണം  
C) രൂപഭാവങ്ങൾ D) രൂപകാംഗം



85. വിചാരണ നടത്തുന്നതിൽ കോടതിക്കൂളി അധികാരിതയെ സംബന്ധിച്ച താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) കുറക്കപ്പെട്ടു തുടരുന്ന ഒന്നായിരിക്കുകയും ഒന്നിലധികം തദ്ദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ വച്ച് തുടരുകയും ചെയ്യുന്നതാണെങ്കിൽ തദ്ദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ അധികാരിത ഉള്ള ഏതു കോടതിക്കും വിചാരണ ചെയ്യാം.
  - 2) കക്ഷിയുടെ അപേക്ഷയിൽമേൽ എത്തു കുറവും എത്തു കോടതിയിലും വിചാരണ ചെയ്യാം.
  - 3) കുറം ചെയ്ത് ഒരു കോടതിയുടെ പരിധിയിലും അതിന്റെ അനന്തര ഫലം ഉണ്ടായത് വേരെ കോടതിയുടെ പരിധിയിലും ആണെങ്കിൽ, കുറം ചെയ്യ പ്രദേശത്തിന്റെ അധികാരിത ഉള്ള കോടതിയിൽ മാത്രമേ വിചാരണ ചെയ്യാവു.
  - 4) അഭേദ തട്ടിക്കൊണ്ടു പോകുന്ന കുറത്തിന്റെ വിചാരണ, അധാരൈ ഒളിപ്പിച്ച വച്ച് സ്ഥലത്തെ കോടതിയിൽ നടത്താവുന്നതാണ്.
 

A) എല്ലാ പ്രസ്താവനയും ശരിയാണ്	B) (3) ഉം (4) ഉം ശരിയാണ്
C) (1) ഉം (2) ഉം ശരിയാണ്	D) (1) ഉം (4) ഉം ശരിയാണ്
86. താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ത് അവകാശമാണ് ഒരു പഴന് പോലീസ് ഡ്രോഷനിൽ പ്രാജ്ഞമായിട്ടുള്ളത് ?
- 1) ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തി പോലീസ് ക്ലൗഡിയിൽ ഉണ്ടോ എന്ന് അറിയാൻ.
  - 2) എല്ലാ കേസുകളിലും ഡ്രോഷൻ ജാമ്പാം കിട്ടുന്നതിന് അവകാശം ഉണ്ട്.
  - 3) സ്റ്റീകർക്ക് സ്വകാര്യതയോടെ പരാതി കൊടുക്കാൻ.
  - 4) പരാതി നൽകിയതിന്റെ കൈപ്പൽ രണ്ടിൽ കിട്ടാൻ.
- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| A) (1), (2), (3), (4) ശരിയാണ് | B) (1), (2), (4) ശരിയാണ് |
| C) (1), (3), (4) ശരിയാണ്      | D) (2), (3), (4) ശരിയാണ് |
87. വലിയ അളവിൽ മയക്കുമരുന്ന് കടത്തുന്നതിന് അവർത്തിച്ച് ശിക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വ്യക്തി, വീണ്ണും അതേ കുറം ചെയ്യാൻ S. 31. A പ്രകാരം നാർക്കോട്ടിക് ഡ്രഗ്സ് ആൺ്ട് സെക്സോട്ടോപിക് സബ്സ്റ്റൻസ് നിയമത്തിൽ അനുശാസിക്കുന്ന ശിക്ഷ.
- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| A) ജീവപര്യന്ത തടവ് | B) 10 വർഷം വരെ കരിന തടവ് |
| C) വധശിക്ഷ         | D) 7 വർഷം തടവ്           |
88. പോലീസിന്റെ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിന് സഹായകമാവുന്നതിനായി കമ്മ്യൂണിറ്റി സമ്പർക്ക സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് എത്തു നിയമമാണ് പ്രതി പാദിക്കുന്നത് ?
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| A) വകുപ്പ് 64 പോലീസ് അക്ക്         | B) വകുപ്പ് 50 പോലീസ് അക്ക്         |
| C) വകുപ്പ് 64 ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം | D) വകുപ്പ് 50 ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം |

89. ഒരു കളിവ് ചെയ്യണമെന്ന സ്വന്തം ഇഷ്ട പ്രകാരം മനസ്പൃഷ്ടമായി ആർക്കേജിലും മരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കുറം എത്രാണ് ?
- A) കവർച്ച  
B) മോഷണം  
C) കരിന ദേഹാപദവം  
D) ഡേപ്പെടുത്തി അപഹരിക്കൽ
90. പോലീസ് ആക്ക് പ്രകാരം സ്റ്റോൾ പോലീസ് ഓഫീസർ ആയി താൽക്കാലിക നിയമനത്തിന് പരിഗണിക്കപ്പെടാവുന്ന വ്യക്തിയുടെ പ്രായപരിധി.
- A) 21 വയസ്സ് മുതൽ 60 വയസ്സു വരെ  
B) 18 വയസ്സ് മുതൽ 60 വയസ്സു വരെ  
C) 21 വയസ്സ് മുതൽ 55 വയസ്സു വരെ  
D) 18 വയസ്സ് മുതൽ 55 വയസ്സു വരെ
91. മറ്റു വ്യക്തിയുടെ എ. ടി. എം. കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് മോഷണം നടത്തുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാക്കുന്നത് എത്ര നിയമം ആണ് ?
- A) വകുപ്പ് 70 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം  
B) വകുപ്പ് 70 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം  
C) വകുപ്പ് 66 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം  
D) വകുപ്പ് 66 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം
92. അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളിൽ താമസിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് പൊതുവായ ഒരു ഭോഷം തീർച്ചയായും ഉണ്ടാവും എന്ന അഭിവോട്ടും ഉദ്ദേശ്യത്താട്ടും കൂടി ഒരു പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നത് ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിൽ എത്ര വകുപ്പിലാണ് പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ?
- A) വകുപ്പ് 268  
B) വകുപ്പ് 309  
C) വകുപ്പ് 200  
D) വകുപ്പ് 280
93. മയക്കു മരുന്നിന്റെ ദുരുപയോഗവും കള്ളക്കടത്തും ശിക്ഷാർഹമാക്കുന്നതിന് കൊണ്ടുവന്ന പ്രത്യേക നിയമം.
- A) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം  
B) നാർക്കോട്ടിക് ഡ്യഗ്സ് ആൻഡ് സൈക്കോട്ടോപിക് സബ്സ്റ്റൈൻസ് നിയമം  
C) നാർക്കോട്ടിക് സബ്സ്റ്റൈൻസ് ആൻഡ് ഓഫീസ് നിയന്ത്രണ നിയമം  
D) ഇന്ത്യൻ രാജ്യസുരക്ഷ നിയമം
94. താഴെ പറയുന്നതിൽ വിവര സാങ്കേതിക നിയമപ്രകാരം ജീവപര്യന്തം വരെ തടവു ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറം.
- A) വ്യക്തി വിവര മോഷണം  
B) സ്വകാര്യത നശിപ്പിക്കൽ  
C) ട്രീക്കലേ അപമാനിക്കൽ  
D) സെബർ ടെറിസം

95. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുകുക.
- 1) പാർലമെന്റിൽ വിശേഷ അവകാശത്തിന് ലംഘനമായെങ്കാവുന്ന വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.
  - 2) വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സമയപരിധി നിഷ്പിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
  - 3) വിവരം എന്നതിൽ നിർവ്വചനത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന വസ്തുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
  - 4) വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ പൊതുതാൻപര്യത്തിന് പ്രാധാന്യം ഉണ്ട്.
- A) പ്രസ്താവനകൾ എല്ലാം ശരിയാണ്  
**B) പ്രസ്താവനകൾ (1), (2), (4) ശരിയാണ്**  
C) പ്രസ്താവനകൾ (1), (2), (3) ശരിയാണ്  
D) പ്രസ്താവനകൾ (2), (3), (4) ശരിയാണ്
96. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരം മുന്നാമത്തോരു വ്യക്തിയുടെ പക്കൽ നിന്ന് സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ആയത് ആ വ്യക്തി രഹസ്യമായി കരുതുന്നതും ആണെങ്കിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട നടപടികൾ.
- A) വകുപ്പ് 11 വിവരാവകാശ നിയമം**      B) വകുപ്പ് 10 വിവരാവകാശ നിയമം  
C) വകുപ്പ് 8 വിവരാവകാശ നിയമം      D) വകുപ്പ് 7 വിവരാവകാശ നിയമം
97. കൂട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ലൈംഗികാതിക്രമം തന്യുന്നതിനായി ഉണ്ടാക്കിയ പോക്സോ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.
- A) 2013      B) 2014      **C) 2012**      D) 2015
98. പുരുഷത്വമില്ലാതാക്കുന്ന തീരീയിൽ ഒരാളെ ദേഹോപദ്രവം ഉണ്ടാക്കുന്നത് തന്യുൾ്ള ശിക്ഷാനിയമത്തിൽ എത്ര കുറുമാണ് ?
- A) ദേഹോപദ്രവം      B) കരിന ദേഹോപദ്രവം  
C) ലൈംഗിക പീഡനം      D) വയശ്രമം
99. വിവാഹിതയായ സ്ത്രീകൾ അസ്വഭാവിക സാഹചര്യങ്ങളിൽ മരണപ്പെടുന്നോൾ സ്ത്രീയന്മരണമായി കണക്കാക്കുന്നത് വിവാഹ ശേഷം എത്ര വർഷങ്ങൾക്കുള്ളിൽ സ്ത്രീയന്മായി ബന്ധപ്പെട്ട് മരണം സംഭവിക്കുന്നോണ് ?
- A) 5 വർഷം      B) 7 വർഷം      C) 10 വർഷം      D) 6 വർഷം
100. ഒരു വ്യക്തി ലൈംഗിക ഉദ്രോഗത്തോടുകൂടി ഒരു കൂട്ടിയെ അഞ്ചീലകാരുത്തിനായി വശികരിച്ചാൽ പോക്സോ നിയമപ്രകാരം എത്ര കുറുമായി കണക്കാക്കും ?
- A) ലൈംഗിക പീഡനം**      B) സ്ത്രീത്വത്തെ അപമാനിക്കൽ  
C) ലൈംഗികാതിക്രമം      D) ഗംഗവകരമായ ലൈംഗികാതിക്രമം

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

Question Code: 111/2023

Medium of Question- Malayalam

Name of Post: Woman Police Constable (Woman Police

Battalion), Police Constable (Band/ Bugler/ Drummer)

Department: Police

Cat. Number: 595/2022, 596/2022

Date of Test: 08.07.2023			
QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	A	51	B
2	C	52	C
3	C	53	B
4	C	54	D
5	C	55	B
6	A	56	A
7	A	57	D
8	C	58	A
9	B	59	B
10	D	60	D
11	D	61	C
12	D	62	B
13	C	63	A
14	B	64	A
15	B	65	D
16	A	66	D
17	C	67	B
18	B	68	C
19	A	69	C
20	B	70	D
21	A	71	A
22	A	72	C
23	C	73	B
24	D	74	C
25	D	75	A
26	B	76	A
27	B	77	B
28	C	78	D
29	C	79	A
30	A	80	C
31	A	81	A
32	D	82	B
33	A	83	A
34	C	84	C
35	B	85	D
36	A	86	C
37	B	87	C
38	D	88	A
39	C	89	A
40	B	90	B
41	B	91	C
42	C	92	A
43	C	93	B
44	A	94	D
45	B	95	B
46	C	96	A
47	B	97	C
48	C	98	B
49	D	99	B
50	C	100	A