











36. രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുവുന്നത് ആരാൺ?  
 A) ലോകസഭ അംഗങ്ങൾ  
 C) പ്രസിദ്ധ  
 B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 D) സംസ്ഥാന നിയമസഭാ അംഗങ്ങൾ

37. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ അദ്ദോൾണി ജനറൽ ആരാൺ?  
 A) മുകുർ രോഹത്തി  
 C) സോളി സൊറാബെജ്ജി  
 B) കെ. കെ. വേണുഗോപാൽ  
 D) അശോക് ദേശായി

38. രണ്ടാലുക്കും ഒരു അനുഭൂദിക്ഷാം അനുസരിച്ചാണ് ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധ  
 ധനകാര്യകമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്?  
 A) Art. 270  
 B) Art. 352  
 C) Art. 280  
 D) Art. 370

39. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?  
 1) നിർദ്ദേശകാത്ത്യങ്ങൾ രണ്ടാലുക്കും ഭാഗം IV ലില്ലപ്പെടുന്നു.  
 2) ഒരു കേഷമ രാഖുന്നതെ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നു.  
 3) ഏറ്റവില്ല രണ്ടാലുക്കും നിന്ന് ഉൾക്കൊണ്ടതാണ്.  
 4) നിർദ്ദേശകാത്ത്യങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ കോടതി മുവേന നേടി  
 എടുക്കാവുന്നതാണ്.  
 A) 1 & 4  
 B) 2 & 4  
 C) 1 & 3  
 D) 4 മാത്രം

40. പ്രധാനമന്ത്രി ഉൾപ്പെട്ട മന്ത്രിസഭയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം മൊത്തം അംഗങ്ങളുടെ 15 ശതമാനത്തിൽ അധികമാക്കുതെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത ഭേദഗതി എത്ര?  
 A) 89-ാം  
 B) 91-ാം  
 C) 99-ാം  
 D) 81-ാം

41. അട്ടലാറ്റിക് സമൂദ്രത്തിലെ പ്രധാന മത്സ്യവൈസന കേന്ദ്രമാണ്  
 A) പെരുതിരം  
 C) ഒയാഷിയോ  
 B) ശ്രാവ്ന് ബാങ്ക്‌സ്  
 D) ഗുവാന

42. “ധാന്യ” എന്ന ഉൾച്ചംമേഖല ചാകവാതത്തിന് ആ പേര് നൽകിയ രാജ്യം.  
 A) ഇന്ത്യ  
 B) ഫിലിപ്പീൻസ്  
 C) ബംഗ്ലാദേശ്  
 D) ശ്രീലങ്ക

43. ഇന്ത്യയുടെ ജീ എസ് ടി (GST) കാണ്സിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?  
 A) ഒരു കേന്ദ്രമന്ത്രി ഉൾപ്പെടെ 32 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്  
 B) രണ്ട് കേന്ദ്രമന്ത്രിമാർ ഉൾപ്പെടെ 33 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്  
 C) മൂന്ന് കേന്ദ്രമന്ത്രിമാർ ഉൾപ്പെടെ 34 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്  
 D) നാല് കേന്ദ്രമന്ത്രിമാർ ഉൾപ്പെടെ 35 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്

44. ജല വിതരണം (water supply) ഇന്ത്യയിൽ സമ്പർവ്വവൈസയുടെ എത്ര സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?  
 A) പ്രാമാർക്ക മേഖല  
 C) തൃതീയ മേഖല  
 B) ദ്വിതീയ മേഖല  
 D) വ്യാപാര മേഖല

45. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര പണ്ണവസ്തു പദ്ധതിയാണ് സാമ്പത്തിക വളർച്ചയിൽ മനുഷ്യ മൂലധനത്തിന്റെ (human capital) പങ്ക് തിരിച്ചറിഞ്ഞത് ?
- A) മുന്നാം പണ്ണവസ്തു പദ്ധതി      B) നാലാം പണ്ണവസ്തു പദ്ധതി  
 C) ആറാം പണ്ണവസ്തു പദ്ധതി       D) ഏഴാം പണ്ണവസ്തു പദ്ധതി
46. സുക്കുറോ മനാബോള്ളു ഇംഗ്ലീഷിൽ ഫിസിക്ക് നോബേൽ പ്രൈസ് ലഭിച്ച മേഖല.
- A) ആഗ്രഹാളിതാപനം      B) ഉൽക്കാ പഠനം  
 C) ആപേക്ഷിക നിദിഷ്ട പഠനം      D) ഇവയൊന്നുമല്ല
47. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് വായിച്ച് ശരിയല്ലാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) STP യിൽ 11.2 ലിറ്റർ വൈദ്യുതി തന്മാത്രയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മോൾഡ് 0.5 അംശം.
  - 2) അക്കാരിജിയ ശേഖരിക്കുന്നോൾ അത് ഉൽക്കൊള്ളുന്ന പാത്രം നന്നായി സീൽ ചെയ്യണം.
  - 3) സോഡിയംക്ലോറേറ്റ് (NaCl) ജലത്തിൽ ചേർക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാവുന്ന ലായൻ ആറു ശ്രീലം കാൺക്രീറ്റിനു.
  - 4) ഒരു ദ്രാവകം വാതകം ആയി കൈമാറ്റം ചെയ്യുപ്പെടുന്നോൾ എൻഡോപ്പി (Entropy) കൂടുന്നു.
- A) 1 & 3      B) 2 & 4  
 C) 2 & 3      D) 3 & 4
48. ആൽക്കഹോഡിയുകളിൽ കാണപ്പെടാൻ സാധ്യത ഉള്ള മൂലകങ്ങൾ എന്നതിന് തെറ്റായ ഓപ്പഷൻ എത്ര ?
- A) കാർബൺ, വൈദ്യുതി, ഗന്ധജൻ, ഹോസ്പിറ്റ്  
 B) കാർബൺ, വൈദ്യുതി, ഗന്ധജൻ, സോഡിയം  
 C) കാർബൺ, വൈദ്യുതി, ഗന്ധജൻ, സർഫർ  
 D) കാർബൺ, വൈദ്യുതി, ഗന്ധജൻ, ഫോറിൻ
49. ആവർത്തനപട്ടികയിൽ ഉപലോധങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന എത്ര ശുപ്പുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു ?
- |              |              |              |  |
|--------------|--------------|--------------|--|
| 1) ശുപ്പ് 12 | 2) ശുപ്പ് 13 | 3) ശുപ്പ് 16 | 4) ശുപ്പ് 17                                 |
| A) 2 മാത്രം  | B) 2 & 4     | C) 1 & 3     | <input checked="" type="checkbox"/> D) 2 & 3 |
50. ബൈഞ്ഞമിൻ ലിറ്റ്, ഡേവിഡ് മാക്മില്ലൻ എന്നിവർക്ക് 2021-ൽ റസത്രന്ത്രത്തിന് നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു. ഇവർ യമാക്രമം എത്ര രാജ്യത്ത് ജനിച്ചവരാണ് ?
- A) ജർമ്മനി, അയർലാൻഡ്      B) അയർലാൻഡ്, ജർമ്മനി  
 C) ജർമ്മനി, സ്ലോക്കൺവ്      D) ഫ്രാൻസ്, അയർലാൻഡ്

51.  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} + \dots =$

A)  $\frac{2}{3}$

B) 2

C)  $\frac{1}{3}$

D) -2

52. ഒരു മാസത്തെ 7-ാം തിയുൽ തിങ്കളാഴ്ചയാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര ദിവസമാണ് അതു മാസം 5 തവണ വരാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ?

A) തിങ്കൾ

C) വ്യാഴം

B) ഞായർ

D) ഇവയോന്നുമല്ല

53.  $x^y = y^x$  കുടാതെ  $x = 2y$  എങ്കിൽ  $y =$

A) 3

B) x

C) 2

D)  $\frac{1}{3}$

54. എത്ര കാലം കൊണ്ട് 2,400 രൂപ 5% കൂടുപലിശ നിരക്കിൽ 2,646 രൂപയാകും ?

A) 3

C) 4

B) 2

D) ഇവയോന്നുമല്ല

55. രാജു ഒരു ജോലി 20 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തിരിക്കും. ഗ്രാഫു അതെ ജോലി ചെയ്യാൻ 30 ദിവസം എടുക്കും. എങ്കിൽ രണ്ടുപേരും ചെർക്കാൻ അതു ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും തിരിക്കും ?

A) 15

B) 12

C) 7

D) 18

56. മൺിക്കൂറിൽ 54 കി.മീ. വേഗതയിൽ 150 മീറ്റർ നീളമുള്ള തിവണ്ടി 450 മീറ്റർ നീളമുള്ള പാലം കടക്കാൻ എത്ര സൈക്കണ്ട് സമയം എടുക്കും ?

A) 40

C) 45

B) 30

D) ഇവയോന്നുമല്ല

57. താഴെ പറയുന്ന ഫ്രേണിയിൽ അടുത്ത സംഖ്യയെത്ത് ?

17, 20, 25, 32, \_\_\_\_\_

A) 41

C) 42

B) 43

D) ഇവയോന്നുമല്ല

58. '+' എന്നത് '÷' നെയും, '-' എന്നത് '×' നെയും, '÷' എന്നത് '+' നെയും, '×' എന്നത് '-' നെയും, സൂചിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ  $48 + 12 \div 15 \times 2 - 5 =$

A) 8

B) 18

C) 9

D) 3

59. ഒരു കൂപ്പിലെ പെൺകുട്ടികളുടെയും അൺകുട്ടികളുടെയും എണ്ണം 7:5 എന്ന അംശവെന്നതിലാണ്. അൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തോളം 8 കൂടുതലാണ് പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എങ്കിൽ കൂപ്പിലെ അൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?

A) 28

B) 26

C) 20

D) 35

60. ബഹീർ 30 മീറ്റർ തെക്കോട്ട് നടന്നതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ നടന്നു. അവൻ വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ നടന്നാൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് നിന്ന് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥലവുമായുള്ള അകലം എത്ര ?

A) 45 മീ.

B) 30 മീ.

C) 35 മീ.

D) 50 മീ.



71. ശരിയായ വാക്യം കാണുന്നതുക്.
- A) അദ്യക്ഷൻ നിലവിളക്കു തെളിയിച്ചു  
 B) അനുഗ്രഹീതമായ അവസരമായിരുന്നു അത്  
 C) തുഡുകൈട്ടിയിട്ട് നിന്റെ നിർമ്മടി കാണാൻ എന്നാരുക്  
 D) ഒരു പക്ഷേ പാട്ടുകാർ വന്നേക്കാം
72. 'അഭ്യാസപത്രി' എന്ന ശൈലിയുടെ വിവക്ഷ.
- A) പതികാൻ സഹായിക്കുന്നവൻ      B) അഭ്യാസുക്കാരൻ  
 C) അഭ്യാസത്തെ വിഡ്യാശി      D) വിവേകമില്ലാത്തവൻ
73. ഉദ്യരണം – പിരിച്ചെഴുത്തിയാൽ
- A) ഉത് + ധരണം       B) ഉദ് + ധരണം  
 C) ഉധ് + ധരണം      D) ഉദ് + ധരണം
74. ഉന്നിലനം എന്നതിന്റെ വിപരീതശബ്ദം.
- A) മീലനം      B) നിർമ്മീലനം      C) അവമീലനം       D) നിമീലനം
75. താമരപ്പുവ് എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമെന്ത് ?
- A) കർഷാരം      B) കൈരവം      C) നീലാംഖുജം       D) സാരസം
76. ധനുസ് + പാണി – ചേർത്തെഴുതിയാൽ
- A) ധനുപാണി       B) ധനുജ്ഞാണി      C) ധനുർപാണി      D) ധനുസ്നാണി
77. He spoke under his breath എന്നതിന്റെ ശരിയായ പരിഭാഷ.
- A) അവൻ മുഖം താഴ്ത്തി പറഞ്ഞു  
 B) അവൻ പതുക്കെ പറഞ്ഞു  
 C) അവൻ ശ്വാസം വിടാതെ പറഞ്ഞു  
 D) ശ്വാസം നിലയ്ക്കും വരെ അവൻ പറഞ്ഞു
78. "കാലത്തുവന്ന മഴയും അന്തിക്കു വന്ന വിരുന്നും" – ഈ പദമൊഴിയുടെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) അനവസരത്തിലെ പ്രവർത്തി  
 B) അവിചാരിതമായി എത്തിപ്പെടുക  
 C) രണ്ടും പോകില്ല  
 D) വിളിക്കാതെ സദ്യജ്ജീ ഉണ്ടാൻ പോകുക
79. ഗുരു എന്നതിന്റെ എതിർലിംഗ ശബ്ദമാണ്.
- A) ഗുർവി      B) ഗുരുമഹി      C) ഗുരുങ്കി      D) ഗുരുണി
80. 'ചെയ്യാനുള്ള അന്തരീക്ഷം' എന്നതിന് ഒരുപ്പം.
- A) പിപാസ      B) വിജിതീഷ       C) ചികിർഷ      D) ജിജ്ഞാസ

81. കേരള പോലീസ് നിയമം 8(1) വകുപ്പ് പ്രകാരം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരാതി നല്ലുവാൻ പോലീസ് ഫ്ലോഷ്റിൽ പ്രവേശിക്കാവുന്ന സമയം.  
 A) 7.00 am to 7.00 pm  
 B) 9.00 am to 9.00 pm  
 C) 7.00 am to 12.00 pm  
 D) എത്തു സമയത്തും

82. ഡ്യൂട്ടിയിലുള്ള പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ പൊതുജനങ്ങളോട് പാലിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ പോലീസ് നിയമപ്രകാരം എന്നാണ് ?  
 A) മറ്റാദയും ഒച്ചിത്യവും  
 B) അവസരാചിതമായ സഹാനൃഭൂതിയും  
 C) സഭ്യവും മാനൃബുമായ ഭാഷയും  
 D) മുകളിൽ പരാമർശിച്ചവയെല്ലാം (A), (B) and (C)

83. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ ഔഫീഫുകൾ ഗസറ്റിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള ലഹരി പദ്ധതിമുദ്ദൾ കഴിക്കുന്നതിന് എൻ. ഡി. പി. എസ്. ആക്രീസ്, പരഞ്ഞിട്ടുള്ള പരമാവധി ശിക്ഷയെന്ത് ?  
 A) ഒരു വർഷത്തെ കരിന തടവ്  
 B) ഒരു വർഷത്തെ സാധാരണ തടവ്  
 C) മൂന്ന് വർഷത്തെ കരിന തടവ്  
 D) മൂന്ന് വർഷത്തെ സാധാരണ തടവ്

84. സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ മദ്ദാരാളെ എൻ. ഡി. പി. എസ്. ആക്രീസ് പ്രകാരം കൂടിം ചെയ്യുവാൻ അനുവദിക്കുന്ന വ്യക്തിക്ക് എന്ത് ശിക്ഷയാണ് ലഭിക്കാവുന്നത് ?  
 A) ഓന്നു മുതൽ മൂന്ന് വർഷം വരെയുള്ള കരിന തടവ്  
 B) ഏഴ് വർഷ കരിന തടവ്  
 C) അ കൂടിത്തിന് ലഭിക്കുന്ന ശിക്ഷ  
 D) അ കൂടിത്തിന് ലഭിക്കാവുന്ന ശിക്ഷയുടെ പകുതി ശിക്ഷ

85. പോക്സോ നിയമപ്രകാരം ലൈംഗിക ചിന്തയോടെ ഒരു കൂട്ടിയുടെ ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ സ്ഥർശിക്കുക വഴി ലൈംഗികാതിക്രമം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന കുറഞ്ഞ ശിക്ഷയെന്ത് ?  
 A) മൂന്ന് വർഷ തടവ്  
 B) അഞ്ച് വർഷ തടവ്  
 C) ഏഴ് വർഷ തടവ്  
 D) പത്ത് വർഷ തടവ്

86. 1860 - ലെ ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമപ്രകാരം അപക്രമായ തിരിച്ചറിവ് എത്ര പ്രായത്തിനിടയിലാണ് ?  
 A) 7 മുതൽ 12  
 B) 8 മുതൽ 12  
 C) 7 മുതൽ 13  
 D) 8 മുതൽ 13

87. ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിൽ ബലാർജ്ജസംഗത്തിന്റെ ശിക്ഷ എത്ര വകുപ്പിലാണ് പറയുന്നത് ?
- A) 370       B) 376      C) 375      D) 377
88. ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം 326A വകുപ്പ് എന്തിനെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു ?
- A) മുൻവ് എല്ലിക്കുന്നത്      B) ലഹരി  
C) കൊലപാതകം       D) അനീഡ് ആട്ടക്രമണം
89. ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ സ്വയരക്ഷാ അവകാശത്തെക്കുറിച്ച് ശരിയായ വസ്തുത താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്രാണ് ?
- A) മരണഭിഷണിയുള്ളപ്പോൾ മാത്രം ലഭ്യമാണ്  
B) ബലാർജ്ജസംഗ ഭിഷണിയുള്ളപ്പോൾ മാത്രം ലഭ്യമാണ്  
C) അതോടു നിയന്ത്രണവുമില്ലാതെ ലഭ്യമാണ്  
 D) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ 99-ാം വകുപ്പിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിധേയമാണ്
90. FIR - നെ കുറിച്ച് ക്രിമിനൽ നടപടി ചട്ടത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ്.
- A) 151      B) 153       C) 154      D) 164
91. പോക്സോ ആക്രമിച്ച പ്രകാരം ഒരു മുതിർന്ന വ്യക്തിയെ അവമാനപ്പെടുത്തണമെന്ന ദുരുദ്രുത്യന്തരാട അയാൾ എത്തെങ്കിലും കൂട്ടിയോട് ലൈംഗികാതികമം ചെയ്യുന്ന കൂടുതലാൽ നൽകുന്നയാർക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷയെന്ത് ?
- A) ഒരു വർഷ തടവ്      B) മൂന്ന് വർഷ തടവ്  
 C) അരുമാസ തടവ്      D) അഞ്ച് വർഷ തടവ്
92. ഐ. ടി. ആക്രമിക്കാരം ഒരാളുടെ യുസർനേം, പാസ്വേഡ് മുതലായവ ചോർത്തുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷയെന്ത് ?
- A) അഞ്ച് വർഷത്തെ തടവ്       B) മൂന്ന് വർഷത്തെ തടവ്  
C) ഒരു വർഷത്തെ തടവ്      D) ഏഴ് വർഷത്തെ തടവ്
93. ഇലക്ട്രോണിക്സ് രൂപത്തിൽ കൂട്ടിക്കൊള്ളണമ്പെടിക്കുന്ന അസ്ഥിലം പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്ക് തുടർച്ചയായി കുറക്കാരനാണോന്ന് കാണുകയാണെങ്കിൽ ഐ. ടി. ആക്രമിക്കാരം ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷയെന്ത് ?
- A) 3 വർഷ തടവും 10 ലക്ഷം പിഡയും      B) 5 വർഷ തടവും 5 ലക്ഷം പിഡയും  
C) 7 വർഷ തടവും 5 ലക്ഷം പിഡയും       D) 7 വർഷ തടവും 10 ലക്ഷം പിഡയും

94. റെറ്റ് ടു ഇൻഫോർമേഷൻ ആക്കർ 2005 പ്രകാരം മുന്നാം കക്ഷികൾ പബ്ലിക് ഇൻഫോർമേഷൻ ഓഫീസർമാരിൽ നിന്ന് എത്തെങ്കിലും വിവരത്തിന്റെയോ/ രേഖയോ സംബന്ധിച്ച് നോട്ടീസ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ദിവസത്തിനകം അദ്ദേഹത്തിന് നിർണ്ണിഷ്ട വെളിപ്പെടുത്തലിനെത്തരം പരാതി നൽകാം ?
- A) നോട്ടീസ് ലഭിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം       B) നോട്ടീസ് ലഭിച്ച് 10 ദിവസത്തിനകം
- C) നോട്ടീസ് ലഭിച്ച് 5 ദിവസത്തിനകം      D) നോട്ടീസ് ലഭിച്ച് 7 ദിവസത്തിനകം
95. റെറ്റ് ടു ഇൻഫോർമേഷൻ ആക്കർ 2005 പ്രകാരം സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഇൻഫോർമേഷൻ ഓഫീസർകൾ ചില സംഗതികളിൽ പ്രാപ്യത നിരസിക്കാനുള്ള അധികാരം നല്കിയിരിക്കുന്ന വകുപ്പ് എത്ര ?
- A) വകുപ്പ് 7      B) വകുപ്പ് 8      C) വകുപ്പ് 10       D) വകുപ്പ് 9
96. ക്രിമിനൽ നടപടി ചട്ടപ്രകാരം വാരണ്ണിലൂഡൈ ഒരു വ്യക്തിയെ കസ്തുവിയിൽ സൂക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന സമയപരിധി എത്ര ?
- A) 3 മണിക്കൂർ      B) 8 മണിക്കൂർ
- C) 12 മണിക്കൂർ       D) 24 മണിക്കൂർ
97. ക്രിമിനൽ നടപടിചട്ടത്തിൽ വകുപ്പ് 2(a) പ്രകാരം അനേകണം എന്നതിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
- A) പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തെളിവുകൾ ശേഖരിക്കുന്നത്
- B) മജിസ്ട്രേറ്റ് അധികാരപ്പെടുത്തിയ വ്യക്തി തെളിവുകൾ ശേഖരിയ്ക്കുന്നത്
- C) മജിസ്ട്രേറ്റ് തെളിവുകൾ ശേഖരിയ്ക്കുന്നത്
- D) (A) മുണ്ട് (B) മുണ്ട് ചേർന്നത്
98. മരണമാണി തെളിവായി സ്വീകാര്യമായുണ്ടാൽ ആരുടെ മുന്നിൽ പ്രസ്താവിക്കുന്നുപോശാണ് ?
- A) പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ      B) മജിസ്ട്രേറ്റ്
- C) ഡോക്ടർ       D) All the above
99. ഇന്ത്യൻ തെളിവുനിയമത്തിലെ 27-ാം വകുപ്പ് എന്തിന് ബാധകമാണ് ?
- A) മരണമാണി      B) വിദ്യുത് തെളിവ്
- C) വസ്തുത കണ്ണടത്തിൽ      D) കുറസമ്മതം
100. ഓരോ പാരമ്പര്യം കാര്യക്ഷമമായ പോലീസ് സേവനത്തിനുള്ള അവകാശം ഉറപ്പാക്കുന്ന വകുപ്പ് പോലീസ് നിയമത്തിൽ എത്രാണ് ?
- A) 5      B) 6       C) 7      D) 8