

An easy way to success.....



WOMAN POLICE CONSTABLE (WOMAN POLICE BATTALION) EXAMINATION

08-07-2023

QUESTION PAPER

CODE
B

1. നീതി ആദ്യാർത്ഥിന്റെ അന്വധാനം.
 A) നൃഡിക്കൽ ബന്ധപ്പെട്ടത്
 B) മുംബൈ
 C) തുറ
 D) ലക്കുമ്പ്
2. പുകയില ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കോരളത്തിലെ എക്കാ ജില്ല.
 A) തിരുവനന്തപുരം
 B) കൊട്ടയം
 C) കാസർഗോദ്
 D) അലപ്പുഴ
3. 2023-ലെ ലോക ബാജിന്റെ ലോജിസ്റ്റിക് പെർഫോമൻസ് സൂചികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ അന്വധാനം.
 A) 27
 B) 38
 C) 16
 D) 5
4. ജവഹർലാൽ നെഹ്രു മുന്നൊടുവച്ച ലക്ഷ്യപ്രമേയത്തെ, “തെറ്റ്, നിയമവിരുദ്ധം, അപക്ഷമായത്, ഭാരൂണമായത്, അപകടകരം” എന്നാക്കെ വിശേഷിപ്പിച്ച ഭരണ ഘടനാ നിർമ്മാണ സഭാംഗം ആരായിരുന്നു ?
 A) മുകുന്ദ് രാംറാവു ജയകൾ
 B) കെ. എം. മുൻഷി
 C) അല്ലാധി കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ
 D) ഇവരാരുമല്ല
5. ചേരുവപട്ടി ചേർക്കുക.
- | A | B |
|--|-------------------------------|
| 1) ഫസൽ അലി കമ്മീഷൻ | A) 1987 മെയ് |
| 2) ഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ആദ്യ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം | B) 2000 നവംബർ |
| 3) ചത്തിസർബ്ബ രൂപീകരണം | C) 1953 ഒക്ടോബർ |
| 4) ഗോവാ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം | D) 1953 ഡിസംബർ |
| A) 1 – A, 2 – B, 3 – C, 4 – D | B) 1 – D, 2 – C, 3 – B, 4 – A |
| C) 1 – B, 2 – A, 3 – D, 4 – C | D) 1 – D, 2 – A, 3 – B, 4 – C |
6. “റാണി രാംപാൽ” എൽക്കായിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?
 A) ഗുണ്ണി
 B) ഹോക്കി
 C) ക്രിക്കറ്റ്
 D) ഫുട്ബോൾ
7. വാതകങ്ങളുടെ മർദ്ദവും താപനിലയും തമിലുള്ള ബന്ധം പ്രസ്താവിക്കുന്ന നിയമം.
 A) ബോയിൽ നിയമം
 B) ചാർസ് നിയമം
 C) ഫെല്ലൂസാക്സ് നിയമം
 D) അവഗാഡ്രോ നിയമം
8. $3d^{10}4s^1$ എന്ന ബാഹ്യത്തം ഇലക്കോൺ വിന്യാസമുള്ള മൂലകം _____ തി ഉൾപ്പെടുന്നു.
 A) s ഫ്ലോക്സ്
 B) p ഫ്ലോക്സ്
 C) d ഫ്ലോക്സ്
 D) f ഫ്ലോക്സ്

9. മനുഷ്യ ഉമിനിൽന്റെ pH മൂല്യം എത്ര ?
 A) 6.4 B) 7 C) 10 D) 7.4
10. 2022-ലെ സമയത്തിനുള്ള നോവേൽ സമാനം ലഭിച്ച ശാസ്ത്രത്തിൽ ഇവർത്തിൽ ആരാൺ ?
 A) ബൈഞ്ഞമിൻ ലിസ്റ്റ് . B) കാരോളിൻ അർ. ബൈറ്റ്വോസി
 C) ഡേവിഡ് മാക്മില്യൻ D) ഫ്രാൻസിസ് എച്ച്. അർജോൾഡ്
11. “രൂപുമി, രൂപു കുടുംബം, രൂപു ഭാവി” എന്ന മുദ്രാവാക്യം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) G.20 ഉച്ചകോടി B) ഭൗമ ഉച്ചകോടി .
 C) ലോകാരോഗ്യ സംഘടന D) G.7 ഉച്ചകോടി
12. മനുഷ്യഹൃദയത്തിലെ ഏതു അറയുടെ ഭിത്തികാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്രിയുള്ളത് ?
 A) വലത് എടീയം B) വലത് വെൻടിക്കിൾ
 C) ഇടത് എടീയം D) ഇടത് വെൻടിക്കിൾ ..
13. ജീവകം B_6 എന്നു രാസനാമം.
 A) പിതിയോക്സിൻ B) പാന്റ്രോതെനിക് അസിഡ്
 C) ബയോട്ടിൻ . D) നിയാസിൻ
14. പ്രമേഹത്തിന്റെ ഏതു വക്കേഡത്തയാണ് ജീവിതശൈലി രോഗമായി കണക്കാക്കുന്നത് ?
 A) ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം B) ഡയബൾ്ടിൻ ഇൻസിപ്പിയൻ
 C) ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം D) കീറ്റോനൂറിയ
15. ധാരം മുഖ്യമായ മനുഷ്യരിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രൂപു രോഗം.
 A) സിഫിലിസ് B) റിങ് വേം
 C) സോറിയാസിസ് . D) റാണോറിയ
16. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളെ അവ നടന്ന ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തുതുക.
 i) കയ്യുർ സമരം
 ii) നിവർത്തന പ്രക്രിയാം
 iii) പുന്നപ വയലാർ സമരം
 iv) പുക്കോട്ടുർ യുദ്ധം
 A) iv, ii, i, iii B) ii, i, iii, iv C) i, iii, ii, iv D) iii, i, ii, iv

17. അസംഗാർ പ്രവൃംപനം എത്ത് കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) സന്താൻ കലാപം B) ധക്കാൻ കലാപം
 C) ശിപായി ലഹരി D) ഭോക്തി ലഹരി
18. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മുദ്രാവാക്യങ്ങളിൽ സുഭാഷ് ചന്ദ്രഭോസ്ഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എടുത്തെത്തുകൂടുക.
 A) സ്വാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജനാവകാശമാണ്
 B) പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക
 C) എനിക്ക് രക്തം തരു, ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകാം
 D) ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ
19. റഷ്യയിൽ കൂടുകുപ്പി സ്വന്ധായത്തെ എതിർത്ത സന്ധനരായ ഭൂപടമ വർദ്ധിച്ചു പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു ?
 A) കാർബോണാൻ . B) റസ്റ്റീപ്പ്
 C) കുലാക്കുകൾ D) കരിക്കുപ്പായക്കാർ
20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ റഷ്യൻ വിപുവവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത് ?
 A) ബുധി സണ്സിഡ്യ B) ഡൂമ
 C) ബാന്സ്രൈൻ ജയിലിംഗ് പതനം. D) യുദ്ധകാല കമ്മ്യൂണിസം
21. ഇന്ത്യയുടെ പത്താമത്തെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മിഷണറായിരുന്ന തിരുനെല്ലായി നാരായണയ്യർ ശ്രേഷ്ഠൻ അന്തരിച്ചത് എന്ന് ?
 A) 2018 നവംബർ 10 B) 2019 നവംബർ 10
 C) 2020 നവംബർ 10 D) 2021 നവംബർ 10
22. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി ആയിട്ടില്ലാത്തത് ആര് ?
 1) ടി. എം. ജേക്കബ് 2) നാലകത്ത് സുസ്ഥി
 3) ശിവൻകുട്ടി 4) സി. അച്ചുതമേനോൻ
 5) പി. ജേ. ജോസഫ്
 A) 5 B) 4 C) 1 D) 2
23. വിധവാ പുനർവ്വിവാഹം ഫോസ്റ്റാഫിപ്പിക്കുന്നതിനായി, വിധവകൾ/വിവാഹമോചിതർ എന്നിവർക്ക് പുനർവ്വിവാഹത്തിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി എത് ?
 A) കാതോർത്ത് പദ്ധതി B) അദ്യക്കിരണം പദ്ധതി
 C) മംഗല്യം പദ്ധതി D) അശ്വാസനിധി പദ്ധതി
24. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത് ?
 A) 1978-ൽ കേരള ചുമടുതൊഴിലാളി നിയമം നിലവിൽ വന്നു
 B) കേരള വാദി ആൺധർ വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് ഭോർഡ് സ്ഥാപിതമായത് 1957-ലാണ്
 C) കേരളാ ഫ്ലൂറ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഭോർഡ് സ്ഥാപിതമായത് 1960-ലാണ്
 D) 1984-ൽ കേരളാവാട്ടർ അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചു

25. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ 370-ാം വകുപ്പ് റിച്ചാക്കുകയും, ഒരു പുനഃസംഘടനാ നിയമം പാസ്സാക്കി, ജമു-കാഖീർ, ലഡാക്ക് എന്നീ രണ്ടു കേന്ദ്രത്താലോദ്ദേശ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് എന്ന് ?
- A) 2019 ഒക്ടോബർ B) 2019 നവംബർ
C) 2019 ഡിസംബർ D) ഇവയിലോന്മുള്ള
26. 2023-ൽ നാലൂടായിൽ അംഗത്വം നേടിയ രാജ്യമെത് ?
- A) ഫിന്ലാൻഡ് B) ഫ്രാൻസ് C) നൈറ്റിലാന്റ്സ് D) പോളണ്ട്
27. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന റിൽഫ്ലൈഷൻ അതു 'മാണിക്ക് അബു' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ് ?
- A) രാജസ്ഥാൻ B) കർണ്ണാടക
C) മഹാരാഷ്ട്ര D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
28. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'ലാർജ്ജെസ്സൈറിൽ മാപ്പ്' എന്നാണ് ?
- A) ലോക ഭൂപടം B) ഏഷ്യ ഭൂപടം .
C) ക്യാന്റി ഭൂപടം D) ഇന്ത്യ ഭൂപടം
29. പശ്ചിമാലക്കുവും, പൂർവ്വാലക്കുവും സന്ധിക്കുന്ന പ്രദേശം.
- A) സത്പുര B) നീലഗിരി .
C) കൈലാസം D) മഹാരാജാഗിരി
30. ഭോപാലം ഫിയറിൽ എറിവും കുടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകമെത് ?
- A) ഓസ്റ്റിജൻ B) ഹൈഡ്രജൻ C) ഓസോൺ . D) സൈഞ്ജൻ
31. 'ആർഡോ' പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ വർഷം എത് ?
- A) 2016 B) 2019 C) 2021 D) 2022
32. മനുഷ്യർ ആരോഗ്യത്താടാപ്പം മുത്തേളുടേയും പരിസ്ഥിതിയുടേയും ആരോഗ്യം നിലനിറുത്തി രോഗപ്രതിരോധം കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരോഗ്യവകുപ്പ് ആവിഷ്ടിച്ച പദ്ധതി.
- A) വിവാ കേരളം B) വൺ ഹൈൽത്ത്.
C) വി-മിഷൻ D) പരിരക്ഷ
33. ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്ര ഭാഗത്ത് ഗുരുത്വാകർഷണം മൂലമുള്ള തുരണ്ടത്തിന്റെ മൂല്യം എത്രയാണ് ?
- A) 10 B) 9.8 C) 4.9 D) 0
34. 2 കിലോഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരു വള്ളുവിനെ 2 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ എത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ (പ്രവർത്തനയുടെ അളവ് എത്രയാണ് ?
- A) 19.6 B) 4 C) 39.2 D) 1

35. "മരിച്ചിക" എത്ര പ്രതിഭാസം മുലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് ?
 A) പ്രകീർണ്ണനം
 C) പോളരെസേഷൻ
 B) പുർണ്ണ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഫലനം
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
36. കഴിഞ്ഞകാലം അതുടെ അത്യക്രമയാണ് ?
 A) തിങ്കാടിയൻ
 C) കെ. പി. കൈവമേനോൻ
 B) ഇടപ്പേരിൽ
 D) ഇ. എം. എസ്.
37. കൊല്ലവർഷം അതിന്റെ തെന്ന് ?
 A) AD 845 ഓഗസ്റ്റ് 16
 C) AD 824 ഓഗസ്റ്റ് 16
 B) AD 825 ഓഗസ്റ്റ് 15
 D) AD 826 ഓഗസ്റ്റ് 15
38. നീലംപേരുർ പടയണി ആദ്ദോഷിച്ചു വരുന്ന ജീലി.
 A) കോട്ടയം
 C) അലപ്പുഴ
 B) പത്തനംതിട്ട
 D) കൊല്ലം
39. ഭാരതരാജം ലഭിക്കുന്ന അദ്യ കായികതാരം.
 A) ധ്യാൻചന്ദ
 C) സൗരവ് ഗാംഗുലി
 B) മിൻവാസിംഗ്
 D) സച്ചിൻ തെണ്ടുൽക്കരി
40. 2023-ലെ സ്വാതിതിരുനാൾ സംശീത പുരുഷരാജൈ ആര് ?
 A) K. J. യേശുദാസ്
 C) പി. ജയചന്ദ്രൻ
 B) എം. ജയചന്ദ്രൻ
 D) കെ. എസ്. ചിത്ര
41. 'പാൻജിയ' എന്ന അതിനായം അദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചയാർ.
 A) ഹൈസ്കൂള്
 C) മോർഗൻ.
 B) ഇരാത്തേരാസ്തന്നിസ്
 D) ആൺഹൈ വെഗൻസ്
42. ഉത്തരാധിനാഭ (23½°N) കടന്നു പോകാത്ത രാജ്യമെത് ?
 A) മെഴ്ജിക്കോ
 B) ഇന്ത്യ
 C) മാലി
 D) നൃസിലബാൻ്റ്
43. റാബി വിളകൾ വിളുവെടുക്കുന്ന സമയം.
 A) ഡിസംബർ മുതൽ ജനുവരി വരെ
 B) ജൂൺ മുതൽ ജൂലൈ വരെ
 C) ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെ
 D) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഓക്ടോബർ വരെ
44. മധ്യപദ്ധതിലെ 'പന്ന വനികൾ' എന്തിന്റെ ഉല്പാദനത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം ?
 A) ചെന്ന്
 B) വജ്രം
 C) സുർഖ്യം
 D) ഇരുവ്
45. 'സർവ്വത്തി സൊഡാന' എന്ന ഗോത്രപിന്നം വികസിപ്പിച്ച കൂഷി ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.
 A) ഡോ. വർഗ്ഗീസ് കുരുൻ
 C) ഡോ. അനാർത്ഥൻ ബോർഡ്ലോറ
 B) ഡോ. എം. എസ്. സുാമിനാഥൻ
 D) ഇവരാരുമല്ല

46. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന രൂപ ദൃശ്യമാക്കണമെന്നാണ്.
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആദ്യമായി ഭേദഗതി ചെയ്ത് 1951-ൽ ആണ്.
 - ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ ആദ്യം അവതരിപ്പിക്കേണ്ടത് ലോകസഭയിലാണ്.
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ അവസാനമായി പാസ്സാക്കിയ ഭേദഗതിയിൽ ഒപ്പുവച്ചത് റാം നാഥ് കോവീന് ആണ്.
- A) 2, 4 B) 1, 3 C) 1, 2, 4 D) 2, 3, 4
47. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാവകുപ്പുകൾ ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.
- A**
- നിയമപരമായ അവകാശമാണ് സ്വത്വവകാശം
 - ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
 - അവൾഷിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ
 - എക്കിക്കൃത സിവിൽ കോഡ്
- A) 1 – B, 2 – C, 3 – D, 4 – A
C) 1 – B, 2 – D, 3 – A, 4 – C
- B**
- 44-ാം വകുപ്പ്
 - 300 A-ാം വകുപ്പ്
 - 368-ാം വകുപ്പ്
 - 248-ാം വകുപ്പ്
- B) 1 – C, 2 – D, 3 – A, 4 – B
D) 1 – D, 2 – C, 3 – A, 4 – B
48. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ണകരന്റെ ലിസ്റ്റിൽപ്പെട്ടവ കണ്ടെന്നുക.
- പാരത്യം
 - വിവാഹമോചനം
 - ലോട്ടറികൾ
- വന്മാ
 - ബാജിംഗ്
 - കുടുംബവാസുത്തണ്ണം
- പോലീസ്
 - മദ്യം
- A) 1, 7, 8 B) 5, 6, 8 C) 2, 4, 6 D) 2, 3, 4
49. പഞ്ചായത്തിരാജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടനാ അംഗീകാരം നൽകണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യ കമ്മിറ്റിയാണ് P. K. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി.
 - ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട് അദ്ദോക്ഷമേതാകമ്മിറ്റിയിലെ അംഗമായിരുന്നു.
 - ഭരണഘടനയുടെ 71-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്തിരാജുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പഞ്ചായത്തിരാജ് സംഖ്യാനം നിലവിൽ വന്നത് 1959 കെംടാബർ 2-ന് രാജസ്ഥാനിലാണ്.
- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 3 C) 2, 3, 4 D) 1, 2, 4
50. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിമാരെ കാലക്രമത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- ഇന്ത്രിരാഗാധി
 - വിശ്വനാമ്പ് പ്രതാപ് സിംഗ്
- പി. വി. നരസിംഹ രാവു
 - അടൽ ബിഹാരി വാജ്പേഡി
- ലാൽ ബഹദുർ ശാഖ്രീ
 - രാജീവ് ഗാന്ധി
- A) 5, 3, 2, 1, 4, 6 B) 5, 3, 4, 6, 2, 1
C) 1, 5, 3, 6, 2, 4 D) 5, 1, 6, 2, 3, 4

51. മൂന്നു യൂണിറ്റ് പരിക്ഷകൾ നടത്തിയതിൽ ആദ്യത്തെ രണ്ട് പരിക്ഷകളിൽ രവിയും ധമാക്കമം 70, 75 എന്നീ മാർക്കുകൾ ലഭിച്ചു. ശരാശരി 60 മാർക്ക് ലഭിക്കണമെങ്കിൽ മൂന്നാമത്തെ യൂണിറ്റ് പരിക്ഷയിൽ രവിയും ലഭിക്കേണ്ട മാർക്ക് എത്ര ?
 A) 30 B) 35 C) 48 D) 70
52. $7\frac{3}{8} + 11\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4} + 5\frac{5}{6}$ എത്ര ?
 A) $16\frac{22}{44}$ B) $17\frac{23}{24}$ C) $16\frac{19}{24}$ D) $16\frac{23}{24}$
53. 6 മിനിട്ടുകൊണ്ട് ഒരു ടാജിന്റെ $\frac{3}{5}$ ഭാഗം നിരഞ്ഞു. ഈ നിരയാൽ എത്ര മിനിട്ട് വേണം ?
 A) 6 മിനിട്ട് B) 3 മിനിട്ട് C) 5 മിനിട്ട് D) 4 മിനിട്ട്
54. FLATTER എന്ന വാക്കിനെ 7238859 എന്നും MOTHER എന്ന വാക്കിനെ 468159 എന്നും കോധ്യ ചെയ്യാമെങ്കിൽ MAMMOTH എന്ന വാക്കിന്റെ കോധ്യ എന്നെന്നയാണ് ?
 A) 4344681 B) 4344651 C) 4146481 D) 4346481
55. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വില 20% കുറച്ച് 200 രൂപ ആയി. പിന്നീട് 150 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു അക്കു വന്ന നഷ്ടഘട്ടമാനം എത്ര ?
 A) 50% B) 40% C) 30% D) 70%
56. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എത്ര ?
 10, 43, 175, ___, 2815
 A) 315 B) 633 C) 1320 D) 703
57. ഒരു തൊഴിൽ സ്ഥാപനത്തിലെ പുരുഷന്മാരുടേയും 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
58. ഒരു മൺിക്കൂറിൽ $41\frac{2}{3}$ കി. മീ. വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ $4\frac{1}{2}$ മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?
 A) 1875 മീ. B) 18750 മീ. C) 187500 മീ. D) 1875000 മീ.
59. ഒരു കുപ്പിയിൽ 0.9 ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ട്. 0.15 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന എത്ര ഫ്രാസ്കുൾ ഇതുകൊണ്ട് നിരുറ്റാം ?
 A) 5 B) 6 C) 8 D) 4
60. ഒരു കുടുംബത്തിലെ 5 കുട്ടികൾ തമ്മിൽ 3 വയസ്സ് വ്യത്യാസമാണുള്ളത്. എല്ലാ വരുടേയും വയസ്സുകളുടെ തുക 50 ആണ്. എങ്കിൽ ഇള്ളയകൃതിയുടെ വയസ്സ് എത്ര ?
 A) 4 B) 8 C) 5 D) 10

61. 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.
D) It is delivered by them this afternoon.
62. The beggar was _____ by a car.
A) run up
C) run out of
B) run along
D) run down
63. _____ we are of the opinion that he is involved in the fraud.
A) Pro bono
C) Ex gratia
B) Prima facie
D) Status quo
64. '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.
D) Ann asked whether you join our Drama group.
65. Convert the Assertive Sentence into its Interrogative form.
Yes, they speak French.
A) Do they speak French ?
C) Does they speak French ?
B) What they speak ?
D) How they speak well ?
66. Fill in the blank with appropriate question tag.
No one was injured in the accident, _____
A) were they ?
C) would they ?
B) was he ?
D) didn't they ?
67. The feminine form of Bachelor is
A) maid B) widow C) spinster D) lady
68. 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
69. Travel will acquaint you _____ new customs.
A) to B) on C) about D) with
70. The bridge course gives the students a _____ in the following academic year.
A) hands on B) forty winks C) brain drain D) leg up

71. ഉന്നമും ഏന പദം പിരിച്ചെടുത്തുനോൾ കിട്ടുന്ന ശരിയായ രണ്ടു പദങ്ങൾ
കണ്ണെടുത്തുക.
 A) ഉൽ + നമം B) ഉന് + നമം C) ഉൾ + നമം D) ഉന + നമം
72. സമുച്ചയാർത്ഥത്തിൽ തുല്യമായ ജാടകപദങ്ങളാക്കാൻ കഴിയുന്ന പദമേൽ ?
 A) രൂപധാരണം B) രൂപലാവണ്യം C) രൂപഭാവങ്ങൾ D) രൂപകാംഗം
73. ശക്തിമത്താവുക, കറിനമായി വർദ്ധിക്കുക എന്നിങ്ങനെ അർത്ഥം വരുന്ന ശ്ലാഹ്റുക ?
 A) കൊടുക്കാൻ അടിക്കുക B) കൊടുംപിരി കൊള്ളുക
 C) കൊടുക്കലാൻകുക D) കൊടുന്ന കോലിന് തുള്ളുക
74. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളിൽ ബഹുവചനത്തെ കുറിക്കുന്ന അലിനഗവചന
പ്രത്യയം ചേർന്ന രൂപമേൽ ?
 A) അമമമാർ B) സ്വാമികൾ C) മിടുക്കളാർ D) അദ്ദുപകൾ
75. And miles to go before I sleep എന വർദ്ധുന്ന ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം എത്ര ?
 A) എനിക്ക് വിശ്രമിച്ചിട്ടു വേണും ഇനിയും നടക്കുവാൻ
 B) വിശ്രമിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് എനിക്ക് എറെ ദൂരം താണ്ടുവാനുണ്ട് .
 C) യാത്രയ്ക്ക് മുമ്പ് ഉറക്കത്തിലൂടെ വിശ്രമിക്കാനുണ്ട് .
 D) വിശ്രമിച്ചില്ലെങ്കിൽ മെല്ലുകൾ താണ്ടാനാവില്ല
76. ജയിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ എന്നതിന്റെ ഒൻപതം.
 A) ജീജ്ഞാനികൾ B) ജീഗമിഷ് C) വിജിഗീഷ്യു D) പിപരിഷ്യു
77. ശരിയായ പദനിര കണ്ണെടുത്തുക.
 A) സമാട്ട്, തത്ത്വം, കമനം B) മൃഡൻ, ശ്രമി, ബിരുധം .
 C) ചെതൽ, മിറ്റം, എങ്ങിനെ D) അടിമത്വം, രഹിശ്വികം, ആവിശ്യം
78. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്കുങ്ങളിൽ ശരിയായത് കണ്ണെടുത്തുക.
 A) യോഗത്തിൽ എക്കദേശം അനുത്തേണ്ടാളും ആളുകൾ പങ്കടക്കുന്നു
 B) എക്കദേശം യോഗത്തിൽ അനുത്തേണ്ടാളും ആളുകൾ പങ്കടക്കുന്നു
 C) യോഗത്തിൽ അനുത്തേണ്ടാളും ആളുകൾ പങ്കടക്കുന്നു .
 D) ആളുകൾ എക്കദേശമായി അനുത്തേണ്ടാളും പങ്കടക്കുകയുണ്ടായി
79. ശരിയായ പര്യായപദം രേഖപ്പെടുത്തിയ പദനിര കണ്ണെടുത്തുക.
 1) റിപ്പു, ഹർ, വൈറി 2) ഗഗനം, നഭസ്സ്, വേദ്യാമം
 3) നഗം, അചലം, വിപിനം 4) അശ്വം, ദ്യൂതം, ഫേവനം
 A) രണ്ട് B) മൂന്ന് C) ഒന്ന് D) നാല്
80. 'നൃനം' എന പദത്തിന്റെ വിപരീത പദം കണ്ണെടുത്തുക.
 A) അധിക്യം B) മനം
 C) അനൃനം D) നൃനരഹിതം

88. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരം മുന്നാമത്തോടു വ്യക്തിയുടെ പക്കൽ നിന്ന് സ്ഥിക്കരിക്കേണ്ടതും 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
89. വിചാരണ നടത്തുന്നതിൽ കോടതിക്കുള്ള 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 ഏതു കുറവും ഏതു കോടതിയിലും വിചാരണ ചെയ്യാം.
 - 3) കുറം ചെയ്ത് ഒരു കോടതിയുടെ പരിധിയിലും അതിന്റെ അനന്തര ഘലം ഉണ്ടായത് വേറെ കോടതിയുടെ പരിധിയിലും ആണെങ്കിൽ, കുറം ചെയ്യ പ്രദേശത്തിന്റെ അധികാരിത ഉള്ള കോടതിയിൽ മാത്രമേ വിചാരണ ചെയ്യാവു.
 - 4) അതെ തട്ടിക്കൊണ്ടു പോകുന്ന കുറത്തിന്റെ വിചാരണ, അയാളെ ഒളിപ്പിച്ചു വച്ച് സ്ഥലത്തെ കോടതിയിൽ നടത്താവുന്നതാണ്.
- A) ഒല്ലാ പ്രസ്താവനയും ശരിയാണ് B) (3) ഉം (4) ഉം ശരിയാണ്
 C) (1) ഉം (2) ഉം ശരിയാണ് D) (1) ഉം (4) ഉം ശരിയാണ്
90. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏത് അവകാശമാണ് ഒരു പൗരന് പോലീസ് ഫ്ലോഷനിൽ പ്രാപ്തമായിട്ടുള്ളത് ?
- 1) ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തി പോലീസ് കല്ലുഡിയിൽ ഉണ്ടോ എന്ന് അറിയാൻ.
 - 2) ഒല്ലാ കേസുകളിലും ഫ്ലോഷൻ ജാമ്പം കിട്ടുന്നതിന് അവകാശം ഉണ്ട്.
 - 3) സ്റ്റീകൾക്ക് സ്വകാര്യതയോടെ പരാതി കൊടുക്കാൻ.
 - 4) പരാതി നൽകിയതിന്റെ കൈപ്പുറ്റ് രസീത് കിട്ടാൻ.
- A) (1), (2), (3), (4) ശരിയാണ് B) (1), (2), (4) ശരിയാണ്
 C) (1), (3), (4) ശരിയാണ് D) (2), (3), (4) ശരിയാണ്
91. വലിയ അളവിൽ മയക്കുമരുന്ന് കടത്തുന്നതിന് ആവർത്തിച്ച് ശിക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വ്യക്തി, വിണ്ടും അതേ കുറം ചെയ്യാൻ S. 31. A പ്രകാരം നാർക്കോട്ടിക് ഡ്യഗ്സ് ആൺ്റ് സെസക്കോട്ടോപിക് സബ്സ്റ്റോൺസ് നിയമത്തിൽ അനുശാസിക്കുന്ന ശിക്ഷ.
- A) ജീവപര്യന്ത തടവ് B) 10 വർഷം വരെ കരിന തടവ്
 C) വധശിക്ഷ D) 7 വർഷം തടവ്

92. പോലീസിൽ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിന് സഹായകമാവുന്നതിനായി കമ്മ്യൂണിറ്റി സമ്പർക്ക സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് എത്ര നിയമമാണ് പ്രതി പാദിക്കുന്നത് ?
- A) വകുപ്പ് 64 പോലീസ് അക്കൗണ്ട്
 B) വകുപ്പ് 50 പോലീസ് അക്കൗണ്ട്
 C) വകുപ്പ് 64 ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം
 D) വകുപ്പ് 50 ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം
93. ഒരു പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് വാരിന്തെ കൂടാതെ അറയ്ക്ക് ചെയ്യാളെ മജിസ്ട്രേറ്റിൽ ഉത്തരവ് കൂടാതെ തക്കലിൽ വയ്ക്കാവുന്ന ഉയർന്ന സമയപരിധി.
- A) 24 മണിക്കൂർ
 B) 15 ദിവസം
 C) 10 വർഷമോ അതിൽ കൂടുതലോ തടവു ശിക്ഷ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കുറം ചെയ്യാളെ 90 ദിവസം
 D) 10 വർഷത്തിൽ താഴെ ശിക്ഷ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കുറം ചെയ്യാളെ 60 ദിവസം
94. സാക്ഷികളായി കോടതിയിൽ വിളിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത വ്യക്തികളുടെ പ്രസ്താവനകൾ തെളിവായി കോടതി കണക്കാക്കുന്നത് എത്രാക്കെ സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് ?
- 1) പ്രസ്താവന അതു ചെയ്യുന്ന അളവുടെ ധനപരമോ ഉടമയെന്ന നിലയിലോ ഉള്ള താൽപര്യത്തിന് എത്രാവുന്നോൾ.
 - 2) പോലീസ് തക്കലിൽ വച്ചു നടത്തുന്ന കുറസമ്മതം.
 - 3) പ്രസ്താവന ബന്ധുത്വത്തിൽ അസ്ഥിരത്വത്തെ സംബന്ധിച്ചതായാൽ.
 - 4) പ്രസ്താവനകൾ വാദ തടസ്സമാവുന്നോൾ.
- A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 B) പ്രസ്താവനകൾ (1), (3), (4) ശരിയാണ്
 C) പ്രസ്താവനകൾ (2), (3), (4) ശരിയാണ്
 D) പ്രസ്താവനകൾ (3) ഉം (4) ഉം ഒഴികെയ്യുള്ളവ ശരിയാണ്
95. ഒരു സ്വകാര്യ വ്യക്തിക്ക് നിയമപ്രകാരം മഹാരാജാളെ അറയ്ക്ക് ചെയ്യാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രല്ലാമാണ് ?
- A) ജാമ്പം അനുവദിക്കേണ്ടതല്ലാത്തതും വാരണ്ട് കൂടാതെ പോലീസിന് നേരി എടുക്കാവുന്നതുമായ ഒരു കുറം സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്നാൽ
 B) ജാമ്പത്തിന് അർഹതയുള്ളതും പോലീസിന് വാരണ്ട് കൂടി മാത്രം എടുക്കാവുന്ന ഒരു കുറം സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്നാൽ
 C) ഗുരുതരമായ എത്ര കുറം നടന്നാലും ബലപ്രയോഗം കൂടാതെ അറയ്ക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്
 D) ജാമ്പം ലഭിക്കാവുന്നതും പോലീസിന് നേരിട്ട് എടുക്കാവുന്നതുമായ കുറം സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്നാൽ

96. ഇന്ത്യൻ തെളിവ് നിയമപ്രകാരം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര കുറസമതമാണ് സ്വികാര്യമായത് ?
- ഉയർന്ന പോലീസ് ഉദ്ദോഗസ്ഥരുടെ സാമ്പിയൂത്തിൽ തക്കലിൽ വച്ച് നടത്തുന്നത്
 - മാപ്പുസാക്ഷിയാക്കാമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിൽ വച്ച് നടത്തുന്നത്
 - മജിഞ്ചേറ്റിന് മുമ്പാകെ നടത്തുന്നത്
 - പോലീസ് തക്കലിൽ വച്ച് നടത്തിയ കുറസമതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്തെങ്ങിലും വസ്തു കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ
- A) (1), (2), (3) ശരിയാണ് B) (2), (3) ശരിയാണ്
C) (3), (4) ശരിയാണ് D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
97. ഒരു കളിവ് ചെയ്യണമെന്ന സ്വന്തം ഇഷ്ട പ്രകാരം മന്ദപുർണ്ണമായി ആർക്കൈക്കെല്ലും മരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കുറം എത്രാണ് ?
- A) കവർച്ച B) മോഷണം
C) കരിന ദേഹാപദവം D) ഭയപ്പെടുത്തി അപഹരിക്കൽ
98. പോലീസ് ആക്ഷു പ്രകാരം സ്റ്റേഷ്യൽ 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
99. മനു 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
100. അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളിൽ താമസിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് പൊതുവായ ഒരു ഭോഷം തീർച്ചയായും ഉണ്ടാവും എന്ന അവിവേട്ടും ഉദ്ദേശന്ത്വാടും കൂടി ഒരു പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നത് ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിൽ എത്ര വകുപ്പിലാണ് പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ?
- A) വകുപ്പ് 268 B) വകുപ്പ് 309
C) വകുപ്പ് 200 D) വകുപ്പ് 280