

An easy way to success.....



WOMAN POLICE CONSTABLE (WOMAN POLICE BATTALION) EXAMINATION

08-07-2023

QUESTION PAPER



1. “രൂപുമി, രൂപകുടുംബം, രൂപഭാവി” എന്ന മുദ്രാവാക്യം എത്രമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു?

A) G.20 ഉച്ചകോടി
B) ഒരു ഉച്ചകോടി
C) ലോകാരോഗ്യ സംഘടന
D) G.7 ഉച്ചകോടി
2. മനുഷ്യഹ്രാദയത്തിലെ എത്ര അറയുടെ ഭിത്തിക്കാണ് എൻവും കുടുതൽ കുറിയുള്ളത്?

A) വലത് എടുത്തിയം
B) വലത് വെൻ്റിക്കിൾ
C) ഇടത് എടുത്തിയം
D) ഇടത് വെൻ്റിക്കിൾ
3. ജീവകം B₆ എന്ന് രാസനാമം.

A) പിതിയോക്സിൻ
B) പാർക്കാതെനിക്ക് അസിഡ്
C) ബയോട്ടിൻ
D) നിയാസിൻ
4. പ്രമേഹത്തിന്റെ എത്ര വക്കേഡേത്തയാണ് ജീവിതത്തോലി രോഗമായി കണക്കാക്കുന്നത്?

A) ടെപ്പ് 1 പ്രമേഹം
B) ഡയബ്ലിസ് ഇൻസിപ്പിയസ്
C) ടെപ്പ് 2 പ്രമേഹം
D) കിറ്റോനൂറിയ
5. ഹംഗസ് മുവേന മനുഷ്യരിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രൂപ രോഗം.

A) സിഫിലിസ്
B) റിങ് വോ
C) സൊറിയാസിസ്
D) ഗൊണോറിയ
6. നീതി ആധാർഗ്ഗിന്റെ ആസ്ഥാനം.

A) നൃഡ്യത്തിൽ
B) മുംബൈ
C) അന്ധ
D) ലക്കു
7. പുകയില ഉല്ലാഖിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ എക്ക ജില്ല.

A) തിരുവനന്തപുരം
B) കോട്ടയം
C) കാസർഗോഡ്
D) അലപ്പുഴ
8. 2023-ലെ ലോക ബാജിന്റെ ലോജിസ്റ്റിക് പെൻഷേമൻസ് സൂചികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം.

A) 27
B) 38
C) 16
D) 5
9. ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റു മുന്നോട്ടുവച്ച ലക്ഷ്യപ്രമേയത്തെ, “തെറ്റ്, നിയമവിരുദ്ധം, അപക്രമായത്, ഭാരുണ്മായത്, അപകടകരം” എന്നൊക്കെ വിശ്വേഷിപ്പിച്ച രേണു ഘടനാ നിർമ്മാണ സഭാംഗം ആരായിരുന്നു?

A) മുകുന്ത് രാംറാവു ജയകർ
B) കെ. എം. മുൻഷി
C) അല്ലാഡി കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ
D) ഇവരാരുമല്ല

10. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക.

A

- 1) ഫസൽ അലി കമ്മീഷൻ
 - 2) ഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അദ്യ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം
 - 3) ചത്തിസ്ശായ് രൂപീകരണം
 - 4) ഗൊവാ 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 ഓക്ടോബർ
 D) 1953 ഡിസംബർ
 ✓B) 1 – D, 2 – C, 3 – B, 4 – A
 D) 1 – D, 2 – A, 3 – B, 4 – C

11. 2023-ൽ നാലൂടായിൽ അംഗത്വം നേടിയ രാജ്യമെത് ?

- A) ഫിന്ലൻഡ് B) ഫ്രാൻസ് C) നൈർജിലാൻഡ് D) പോളണ്ട്

12. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന ഹിൽഡ്രേഷൻ ആയ 'മാണ്ഡ് അബ്സു' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവ്വിടെയാണ് ?

- A) രാജസ്ഥാൻ B) കർണ്ണാടക
 C) മഹാരാഷ്ട്ര D) മദ്ദുപ്പറേശ്

13. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'ലാർജ്ജെസ്റ്റീയിൽ മാപ്പ്' എന്നാണ് ?

- A) ലോക ഭൂപടം B) ഏഷ്യ ഭൂപടം
 C) കബിന്ത്യൻ ഭൂപടം D) ഇന്ത്യ ഭൂപടം

14. പഞ്ചിഖലക്കുവും, പുറവഖലക്കുവും സന്ധിക്കുന്ന പ്രദേശം.

- A) സത്പുര B) നീലഗിരി
 C) കൈലാസം D) മഹേന്ദ്രഗിരി

15. ട്രാപോസ്പിയറിൽ എറവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകമെത് ?

- A) ഓക്സിജൻ B) ഐഹാഡിജൻ C) ഓസോൺ D) നൈട്രജൻ

16. ഇന്ത്യയുടെ പത്താമത്തെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണറായിരുന്ന തിരുനെല്ലായി നാരായണയ്യർ ശ്രേഷ്ഠൻ അന്തരിച്ചത് എന്ന് ?

- A) 2018 നവംബർ 10 B) 2019 നവംബർ 10
 C) 2020 നവംബർ 10 D) 2021 നവംബർ 10

17. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവരിൽ കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി ആയിട്ടില്ലാത്തത് ആർ ?

- 1) ടി. എം. ജേക്കബ്
 - 3) ശിവൻകുട്ടി
 - 5) പി. ജേ. ജോസഫ്
- A) 5 B) 4 C) 1 D) 2

18. വിധിവാ പുനർവ്വിവാഹം ഫ്രാസ്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി, വിധിവകൾ/വിവാഹമോചിതൾ എന്നിവർക്ക് പുനർവ്വിവാഹത്തിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി എത്ര ?

- A) കാതോർത്ത് പദ്ധതി B) അദ്യക്കിരണം പദ്ധതി
 C) മംഗല്യം പദ്ധതി D) ആശ്വാസനിധി പദ്ധതി

19. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത് ?
 A) 1978-ൽ കേരള ചുമട്ടുതൊഴിലാളി നിയമം നിലവിൽ വന്നു
 B) കേരള വാർഷിക അന്തിമ വില്ലേജ് ഇൻഡിസ് ബോർഡ് സ്ഥാപിതമായത് 1957-ലാണ്
 C) കേരളാ ഫ്ലൈ ഇലക്ട്രീസിറ്റി ബോർഡ് സ്ഥാപിതമായത് 1960-ലാണ്
 D) 1984-ൽ കേരളാവാട്ടർ അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചു
20. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 370-ാം വകുപ്പ് റിഭാക്കുകയും, ഒരു പുനഃസംഘടനാ നിയമം പാസ്സാക്കി, ജമു-കാർഡിൽ, ലഡാക്ക് എന്നീ രണ്ടു കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് എന്ന് ?
 A) 2019 ഒക്ടോബർ
 B) 2019 നവംബർ
 C) 2019 ഡിസംബർ
 D) ഇവയോന്തുമല്ല
21. കഴിഞ്ഞകാലം ആരുടെ ആര്യമകമയാണ് ?
 A) തിക്കോടിയൻ
 B) ഇട്ടേരി
 C) കെ. പി. കേരവമേനോൻ
 D) ഇ. എം. എസ്.
22. കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന് ?
 A) AD 845 ഓഗസ്റ്റ് 16
 B) AD 825 ഓഗസ്റ്റ് 15
 C) AD 824 ഓഗസ്റ്റ് 16
 D) AD 826 ഓഗസ്റ്റ് 15
23. നീലംപേരുർ പടയണി ആശോഷിച്ചു വരുന്ന ജില്ല.
 A) കോട്ടയം
 B) പത്തനംതിട്ട
 C) ആലപ്പുഴ
 D) കൊല്ലം
24. ഭാരതരത്നം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ കായികതാരം.
 A) ധ്യാനിചന്ദ
 B) മിൽവാസിംഗ്
 C) സൗരവ് ഗാംഗുലി
 D) സച്ചിൻ തെണ്ടുൽക്കരി
25. 2023-ലെ സ്വാതിതിരുനാൾ സംഗീത പുരസ്കാര ജേതാവ് ആര് ?
 A) K. J. യേശുദാസ്
 B) എം. ജയചന്ദ്രൻ
 C) പി. ജയചന്ദ്രൻ
 D) കെ. എസ്. ചിത്ര
26. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളെ അവ നന്ന ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്താണുതുക്ക്.
 i) കയ്യുർ സമരം 1947
 ii) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
 iii) പുന്നപ വയലാർ സമരം 1936
 iv) പുക്കോട്ടുർ യുദ്ധം
 A) iv, ii, i, iii
 B) ii, i, iii, iv
 C) i, iii, ii, iv
 D) iii, i, ii, iv

27. അസംഗാർ പ്രവൃത്തിയിൽ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) സന്താൻ കലാപം B) ഡക്കാൻ കലാപം
 C) ശിപായി ലഹള D) ബോക്സർ ലഹള
28. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മുദ്രാവാക്യങ്ങളിൽ സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോംബുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
 എടുത്തതുകുക.
 A) സുാത്രന്ത്രം എന്റെ ജനാവകാശമാണ്
 B) പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക
 C) എനിക്ക് രക്തം തരു, ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് സുാത്രന്ത്രം നൽകാം
 D) ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ
29. റഷ്യയിൽ കൂടുക്കപ്പെട്ടിരുന്നു ?
 A) കാർബോണാൻഡ് B) ഗസറ്റപ്ലാ
 C) കുലാക്കുകൾ D) കരിങ്കുപ്പായക്കാർ
30. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ റഷ്യൻ വിച്ഛവവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര ?
 A) ബുധി സണ്ടഡേ B) യൂദ
 C) ബാസ്റ്റെറ്റ് ജയിലിന്റെ പതനം D) യുദ്ധകാല കമ്മ്യൂണിസം
31. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
 1) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഒരു ദ്വാരാ ഭരണഘടനയാണ്.
 2) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആദ്യമായി ഭേദഗതി ചെയ്തു 1951-ൽ ആണ്. ✓
 3) ഭരണഘടന ഭേദഗതി ബിൽ ആദ്യം അവതരിപ്പിക്കേണ്ടത് ലോകസഭയിലാണ്.
 4) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ അവസാനമായി പാസ്സാക്കിയ ഭേദഗതിയിൽ പ്രൂവച്ചത് രാം നാഥ് കോവിന്റെ ആണ്.
 A) 2, 4 B) 1, 3 C) 1, 2, 4 D) 2, 3, 4
32. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാവകുപ്പുകൾ ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.
- | A | B |
|---|-------------------------------|
| 1) നിയമപരമായ അവകാശമാണ് സ്വത്തവകാശം | A) 44-ാം വകുപ്പ് |
| 2) ഭരണഘടന ഭേദഗതി | B) 300 A-ാം വകുപ്പ് |
| 3) അവശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ | C) 368-ാം വകുപ്പ് |
| 4) എക്കീകൃത സിവിൽ കോഡ് | D) 248-ാം വകുപ്പ് |
| <input checked="" type="checkbox"/> A) 1 – B, 2 – C, 3 – D, 4 – A | B) 1 – C, 2 – D, 3 – A, 4 – B |
| C) 1 – B, 2 – D, 3 – A, 4 – C | D) 1 – D, 2 – C, 3 – A, 4 – B |
33. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ണകരന്റെ ലിസ്റ്റിലെപ്പെട്ടവ കണ്ടതുക.
 1) പൗരത്വം 2) വിവാഹമോചനം 3) ലോട്ടറികൾ
 4) വനം 5) ബാങ്കിംഗ് 6) കുടുംബാസുത്രങ്ങൾ
 7) പോലീസ് 8) മദ്യം D) 2, 3, 4
 A) 1, 7, 8 B) 5, 6, 8 C) 2, 4, 6

34. പഞ്ചായത്തിരാജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- 1) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടനാ അംഗീകാരം നൽകണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്ത കമ്മിറ്റിയാണ് P. K. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി.
 - 2) ഇ. ഓ. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട് അശോകക്കെത്താകമ്മിറ്റിയിലെ അംഗമായിരുന്നു.
 - 3) ഭരണഘടനയുടെ 71-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്തിരാജുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - 4) ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പഞ്ചായത്തിരാജ് സംഖിയാം നിലവിൽ വന്നത് 1959 കെട്ടാബെർ 2-ന് രാജസ്ഥാനിലാണ്.
- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 3 C) 2, 3, 4 D) 1, 2, 4
35. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിമാരെ കാലക്രമത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- 1) ഇന്ത്രിരാഹാസ്യി
 - 2) വിശ്വനാം പ്രതാപ് സിംങ്ങ്
 - 3) പി. വി. നരസിംഹ റാവു
 - 4) അടഞ്ഞ പിഹാരി വാജ്പേഡി
 - 5) ലാൽ ബഹദൂർ ശാഖ്രീ
 - 6) 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
36. "റാണി റാംപാൽ" എത്ര കായിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പവർത്തിക്കുന്നത് ?
- A) ഗൃഹി B) ഹോക്കി
C) ക്രിക്കറ്റ് D) ഫൂട്ട്ബോൾ
37. വാതകങ്ങളുടെ മർദ്ദവും താപനിലയും തമിലുള്ള ബന്ധം പ്രസ്താവിക്കുന്ന നിയമം.
- A) ബോയിൽ നിയമം B) ചാർസ് നിയമം
C) ഗൈലുസാക്ക് നിയമം D) അവഗാഡ്രോ നിയമം
38. $3d^{10}4s^1$ എന്ന ബാഹ്യത്തെ ഇലങ്കോൺ വിന്യാസമുള്ള മൂലകം _____ തിരിപ്പെടുന്നു.
- A) s ഫ്ലോക്ക് B) p ഫ്ലോക്ക്
C) d ഫ്ലോക്ക് D) f ഫ്ലോക്ക്
39. മനുഷ്യ ഉമിനിതിന്റെ pH മൂല്യം എത്ര ?
- A) 6.4 B) 7 C) 10 D) 7.4
40. 2022-ലെ രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഇവരിൽ ആരാണ് ?
- A) ബൈജോഫിൻ ലിറ്റ്
B) കരോളിൻ ആർ. ബെർട്ട്കാസി
C) ഡേവിഡ് മാക്മില്യൻ
D) ഹോർസിസ് എച്ച്. ആർഡോർഡ്
41. 'ആർഡോ' പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ വർഷം എത്ര ?
- A) 2016 B) 2019 C) 2021 D) 2022

42. മനുഷ്യൻ്റെ അരോഗ്യത്തോടൊപ്പം മൃഗങ്ങളുടേയും പരിസ്ഥിതിയുടേയും അരോഗ്യം നിലനിറുത്തി രോഗപ്രതിരോധം കൈവർത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അരോഗ്യവകുപ്പ് അവിജ്ഞിച്ച പദ്ധതി.
- A) വിവാ ക്ഷേരളം B) വൺ ഹൈൽത്ത്
 C) വി-മിഷൻ D) പരിരക്ഷ
43. ഭൂമിയുടെ കോറ്റ ഭാഗത്ത് ഗുരുത്വാകർഷണം മൂലമുള്ള തുരണ്ടതിന്റെ മുല്യം എത്രയാണ് ?
- A) 10 B) 9.8 C) 4.9 D) 0
44. 2 കിലോഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരു വസ്തുവിനെ 2 മിന്റ് ഉയരത്തിൽ എത്തിക്കാൻ അവശ്യമായ പ്രവർത്തനയുടെ അളവ് എത്രയാണ് ?
- A) 19.6 B) 4 C) 39.2 D) 1
45. "മരിച്ചിക" എത്ത് പ്രതിഭാസം മൂലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് ?
- A) പ്രകീർണ്ണം B) പൂർണ്ണ അന്തരിക്ക പ്രതിഫലം
 C) പോളിസൈറ്റേഷൻ D) ഇതോന്നുമല്ല
46. 'പാൻജിയ' എന്ന അശയം അദ്ദേഹായി അവത്തിപ്പിച്ചയാൾ.
- A) ഹൗസിഹാസ്സ് B) ഇരാഞ്ഞോസ്തനിസ്
 C) മോർഗൻ D) അതിപ്രധായ വെഗൻ
47. ഉത്തരാധിനിരേഖ (23½°N) കടന്നു പോകാത്ത രാജ്യമെത് ?
- A) മെക്സിക്കോ B) ഇന്ത്യ C) മാലി D) ന്യൂസിലാൻഡ്
48. റാബി വിളകൾ വിളിവെടുക്കുന്ന സമയം.
- A) ഡിസംബർ മുതൽ ജനുവരി വരെ
 B) ജൂൺ മുതൽ ജൂലൈ വരെ
 C) ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെ
 D) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഓക്ടോബർ വരെ
49. മധ്യപ്രദേശിലെ 'പന വനികൾ' എന്തിന്റെ ഇല്ലാദന്തത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം ?
- A) ചെന്ന് B) വജ്രം C) സ്വർണ്ണം D) ഇരുന്ന്
50. 'സർവ്വത്തി സോറോൺ' എന്ന ശോതനപിന്നം വികസിപ്പിച്ച കൃഷി ശാന്തിപരമാണ്.
- A) ഡോ. വർദ്ധീസ് കുരുൻ
 B) ഡോ. എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
 C) ഡോ. നോർമൻ ബോർലോഗ്
 D) ഇവരാരുമല്ല

51. ഒരു കുപ്പിയിൽ 0.9 ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ട്. 0.15 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന എത്ര ഓസ്യൂകൾ ഇതുകൊണ്ട് നിറയ്യാം ?
 A) 5 B) 6 C) 8 D) 4
52. ഒരു കുടുംബത്തിലെ 5 കുട്ടികൾ തമ്മിൽ 3 വയസ്സ് വ്യത്യാസമാണുള്ളത്. എങ്കിൽ 20 വരുടേയും വയസ്സുകളുടെ തുക 50 അണ്. എങ്കിൽ 14 വയസ്സുകളുടെ വയസ്സ് എത്ര ?
A) 4 B) 8 C) 5 D) 10
53. മൂന്നു യൂണിറ്റ് പരിക്ഷകൾ നടത്തിയതിൽ അദ്ദേഹത്തെ രണ്ട് പരിക്ഷകളിൽ റവിയും അമാക്കമം 70, 75 എന്നീ മാർക്കുകൾ ലഭിച്ചു. ശരാശരി 60 മാർക്കൾ ലഭിക്കണമെങ്കിൽ മൂന്നാമത്തെ യൂണിറ്റ് പരിക്ഷയിൽ റവിയും ലഭിക്കേണ്ട മാർക്ക് എത്ര ?
 A) 30 B) 35 C) 48 D) 70
54. $7\frac{3}{8} + 11\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4} + 5\frac{5}{6}$ എത്ര ?
 A) $16\frac{22}{44}$ B) $17\frac{23}{24}$ C) $16\frac{19}{24}$ D) $16\frac{23}{24}$
55. 6 മിനിട്ടുകൊണ്ട് ഒരു ടാങ്കിൽ $\frac{3}{5}$ ഭാഗം നിരന്തരം എത്ര മിനിട്ടുവേണം ?
 A) 6 മിനിട്ട് B) 3 മിനിട്ട് C) 5 മിനിട്ട് D) 4 മിനിട്ട്
56. FLATTER എന്ന വാക്കിനെ 7238859 എന്നും MOTHER എന്ന വാക്കിനെ 468159 എന്നും കോഡ് ചെയ്യാമെങ്കിൽ MAMMOTH എന്ന വാക്കിൽന്നെല്ലാം കോഡ് എന്നെന്നയാണ് ?
A) 4344681 B) 4344651 C) 4146481 D) 4346481
57. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വില 20% കുറച്ച് 200 രൂപ ആയി. പിന്നീട് 150 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്ന അകെ വന്ന നഷ്ടത്തമാനം എത്ര ?
 A) 50% B) 40% C) 30% D) 70%
58. വിട്ടപോയ സംഖ്യ എത്ര ?
 10, 43, 175, _____, 2815
 A) 315 B) 633 C) 1320 D) 703
59. ഒരു തൊഴിൽ നിർമ്മിപ്പനത്തിലെ പുരുഷരാറുടേയും സ്ത്രീകളുടേയും എണ്ണം 6:5 എന്ന അംഗവൈസ്യത്തിലാണ്. അതിൽ $\frac{1}{10}$ സ്ത്രീകൾ പിരിന്തുപോയാൽ ഇപ്പോൾ അംഗവൈസ്യം എത്ര ?
A) 1:2 B) 4:3 C) 3:4 D) 2:1
60. ഒരു മണിക്കൂറിൽ $41\frac{2}{3}$ കി.മീ. വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ $4\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?
 A) 1875 മീ.
 C) 187500 മീ.
 D) 1875000 മീ.
- D 1000 1/2 1/2
- 41 1 -9- $41\frac{2}{3} + 41\frac{2}{3} +$
 41 2 2 $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$
 41 2 2 1 1
 164 184

61. Travel will acquaint you _____ new customs.
 A) to B) on C) about D) with
62. The bridge course gives the students a _____ in the following academic year.
 A) hands on B) forty winks C) brain drain D) leg up
63. 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.
64. The beggar was _____ by a car.
 A) run up B) run along C) run out of D) run down
65. _____ we are of the opinion that he is involved in the fraud.
 A) Pro bono B) Prima facie C) Ex gratia D) Status quo
66. '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.
67. 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 ?
68. 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 ?
69. The feminine form of Bachelor is
 A) maid B) widow C) spinster D) lady
70. 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

1. ശരിയായ പര്യായപദം രേഖപ്പെടുത്തിയ പദനിര കണ്ണെത്തുക.
 1) റിപ്പു, ഹൻ, ബൈൻ 2) ഗഗനം, നബ്ലീസ്, വോം
 3) നഗം, അചലം, വിപ്പിനം 4) അശ്വം, ദൃഷ്ടം, ഭേദനം
A) റണ്ട് B) മുന്ന് C) ഓൺ D) നാല്
2. 'നൃനം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീത പദം കണ്ണെത്തുക.
 A) അധിക്യം B) മനം
C) അനൃനം D) നൃനരഹിതം
3. ഉന്നമം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുന്നുവോൾ കിട്ടുന്ന ശരിയായ രണ്ടു പദങ്ങൾ കണ്ണെത്തുക.
 A) ഉൽ + നമം B) ഉൺ + നമം C) ഉൺ + നമം D) ഉന + നമം
4. സമുച്ഛയാർത്ഥത്തിൽ തുല്യമായ ഘടകപദങ്ങളാക്കാൻ കഴിയുന്ന പദമേൽ ?
 A) രൂപധാരണം B) രൂപലാവണ്യം
C) രൂപഭാവങ്ങൾ D) രൂപകാംഗം
5. ശക്തിമത്താവുക, കാറിനമായി വർദ്ധിക്കുക എന്നിങ്ങനെ അർത്ഥം വരുന്ന ശ്ലേഷി എൽ ?
 A) കൊടുക്കാൻ അടിക്കുക B) കൊടുപ്പിൽ കൊള്ളുക
C) കൊട്ടിക്കലാൻ കുക്കുക D) കൊടുന്ന കോലിന് തുള്ളുക
6. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളിൽ ബഹുവചനത്തെ കുറിക്കുന്ന അലിംഗവചന പ്രത്യയം ചേർന്ന രൂപമേൽ ?
 A) അമ്മാർ B) സ്യാമികൾ
C) മിടുക്കുമാർ D) അദ്യാപകൾ
7. And miles to go before I sleep എന്ന വർണ്ണാഭ ശരിയായ മലയാള വിവരിതനം എൽ ?
 A) എനിക്ക് വിശ്രമിച്ചിട്ടു വേണം ഇനിയും നടക്കുവാൻ
B) വിശ്രമിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് എനിക്ക് എറെ ദൂരം താണ്ടുവാനുണ്ട്
 C) യാത്രയ്ക്ക് മുമ്പ് ഉറക്കത്തിലൂടെ വിശ്രമിക്കാനുണ്ട്
 D) വിശ്രമിച്ചില്ലെങ്കിൽ മെല്ലുകൾ താണ്ടാനാവില്ല
8. ജയിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ എന്നതിന്റെ ഒരുപ്പം.
 A) ജീജ്ഞാസു B) ജീഗമിഷ
C) പിജിഗിഷ്യു D) പിപറിഷ്യു
9. ശരിയായ പദനിര കണ്ണെത്തുക.
 A) സമാട്ട്, തത്ത്വം, കമനം B) മുഡൻ, ശന്മി, ബിരുധം
C) ചെതൽ, മിറ്റം, എങ്ങിനെ D) അടിമത്ത്വം, ഏഴാശ്വികം, ആവിശ്യം
10. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്കങ്ങളിൽ ശരിയായത് കണ്ണെത്തുക.
 A) യോഗത്തിൽ എക്കദേശം അനുത്തോളം അള്ളുകൾ പങ്കെടുത്തു
B) എക്കദേശം യോഗത്തിൽ അനുത്തോളം അള്ളുകൾ പങ്കെടുത്തു
 C) യോഗത്തിൽ അനുത്തോളം അള്ളുകൾ പങ്കെടുത്തു
 D) അള്ളുകൾ എക്കദേശമായി അനുത്തോളം പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി

- മന:പുരൂഷമായി അർക്കേജിലും
81. ഒരു കളിവ് ചെയ്യണമെന്ന സ്വന്തം ഇഴ്ച പ്രകാരം മന:പുരൂഷമായി അർക്കേജിലും
മരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കുറം എത്രാണ് ?
 A) കവർച്ച
C) കരിന ദേഹാപദ്ധവം
 B) മോഷണം
 D) ഡേപ്പെടുത്തി അപഹരിക്കൽ
82. പോലീസ് അക്ക് പ്രകാരം സ്റ്റോൾ പോലീസ് ഓഫീസർ ആയി താൽക്കാലിക
നിയമനത്തിന് പരിഗണിക്കപ്പെടാവുന്ന വ്യക്തിയുടെ പ്രായപരിധി.
 A) 21 വയസ്സ് മുതൽ 60 വയസ്സു വരെ
C) 21 വയസ്സ് മുതൽ 55 വയസ്സു വരെ
B) 18 വയസ്സ് മുതൽ 60 വയസ്സു വരെ
D) 18 വയസ്സ് മുതൽ 55 വയസ്സു വരെ
83. മനു വ്യക്തിയുടെ എ. ടി. എം. കാർബ് ഉപയോഗിച്ച് മോഷണം നടത്തുന്നത്
ശിക്ഷാർഹമാക്കുന്നത് എത്ര നിയമം അണ് ?
 A) വകുപ്പ് 70 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം
 B) വകുപ്പ് 70 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം
C) വകുപ്പ് 66 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം
 D) വകുപ്പ് 66 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം
84. അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളിൽ താമസിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് പൊതുവായ ഒരു ദോഷം
തീർച്ചയായും ഉണ്ടാവും എന്ന അറിവോടും ഉദ്ദേശത്തോടും കൂടി ഒരു പ്രവൃത്തി
ചെയ്യുന്നത് ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിൽ എത്ര വകുപ്പിലാണ് പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ?
A) വകുപ്പ് 268
 C) വകുപ്പ് 200
 B) വകുപ്പ് 309
 D) വകുപ്പ് 280
85. കൂട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ലെംഗികാതികമം തദ്യുന്നതിനായി ഉണ്ടാക്കിയ
പോക്കേം നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.
A) 2013
 B) 2014
 C) 2012
 D) 2015
86. പുരുഷത്വമില്ലാതാക്കുന്ന രീതിയിൽ ഒരാളെ ദേഹാപദ്ധവം ഉണ്ടാക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ
ശിക്ഷാനിയമത്തിൽ എത്ര കുറമാണ് ?
 A) ദേഹാപദ്ധവം
C) ലെംഗിക പീഡനം
B) കരിന ദേഹാപദ്ധവം
 D) വയന്ത്രം
87. വിവാഹിതയായ സ്ത്രീകൾ അസ്യഭാവിക സാഹചര്യങ്ങളിൽ മരണപ്പെടുന്നോൾ
സ്ത്രീയന്മരണമായി കണക്കാക്കുന്നത് വിവാഹ ശേഷം എത്ര വർഷങ്ങൾക്കുള്ളിൽ
സ്ത്രീയന്മരണമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മരണം സംഭവിക്കുന്നോണ് ?
 A) 5 വർഷം
B) 7 വർഷം
 C) 10 വർഷം
 D) 6 വർഷം

88. ഒരു വ്യക്തി ലെംഗിക ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി ഒരു കൂട്ടിയെ അല്ലെങ്കാരുത്തിനായി വർക്കിക്കിച്ചാൽ പോക്കേം നിയമപ്രകാരം എത്ര കുറമായി കണക്കാക്കും ?
- A) ലെംഗിക പിഡിം B) സ്റ്റിതുത്ത അപമാനിക്കൽ
C) ലെംഗികാതികമം D) ഗൗരവകരമായ ലെംഗികാതികമം
89. മയക്കു മരുന്നിന്റെ ഭൂരൂപയോഗവും കള്ളക്കെടുത്തും ശിക്ഷാർഹമാക്കുന്നതിന് കൊണ്ടുവന്ന പ്രത്യേക നിയമം.
- A) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം B) നാർക്കോട്ടിക് ഡ്യഗസ് ആൻഡ് സൈക്കോട്ടോപിക് സബ്സ്റ്റിന്സ് നിയമം
C) നാർക്കോട്ടിക് സബ്സ്റ്റിന്സ് ആൻഡ് ഓഫീയം നിയന്ത്രണ നിയമം D) ഇന്ത്യൻ രാജ്യസുരക്ഷ നിയമം
90. താഴെ പറയുന്നതിൽ വിവര സാങ്കേതിക നിയമപ്രകാരം ജീവപര്യന്തം വരെ തെവം ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറം.
- A) വ്യക്തി വിവര മോഷണം B) സ്വകാര്യത നശിപ്പിക്കൽ
C) സ്റ്റിക്കളെ അപമാനിക്കൽ D) സൈബർ ടെറിസം
91. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) പാർലമെന്റിന്റെ വിശേഷ അവകാശത്തിന് ലംഘനമായേക്കാവുന്ന വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.
 - 2) വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സമയപരിധി നിശ്ചർഷ്ണിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - 3) വിവരം എന്നതിന്റെ നിർവചനത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല. ✗
 - 4) വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ പൊതുതാൽപര്യത്തിന് പ്രാധാന്യം ഉണ്ട്.
- A) പ്രസ്താവനകൾ എല്ലാം ശരിയാണ്
B) പ്രസ്താവനകൾ (1), (2), (4) ശരിയാണ് ✓
C) പ്രസ്താവനകൾ (1), (2), (3) ശരിയാണ്
D) പ്രസ്താവനകൾ (2), (3), (4) ശരിയാണ്
92. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരം മുന്നാമത്താരു 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

93. വിചാരണ നടത്തുന്നതിൽ കോടതിക്കൂളിൽ അധികാർിയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കുറക്കപ്പെട്ടു തുടരുന്ന ഒന്നായിരിക്കുകയും ഒന്നിലധികം തദ്ദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ വച്ച് തുടരുകയും ചെയ്യുന്നതാണെങ്കിൽ തദ്ദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ അധികാർി ഉള്ള ഏതു കോടതിക്കൂം വിചാരണ ചെയ്യാം.
 - കക്ഷിയുടെ അപേക്ഷയിന്മേൽ ഏതു കുറവും ഏതു കോടതിയിലും വിചാരണ ചെയ്യാം.
 - കുറം ചെയ്യുന്ന ഒരു കോടതിയുടെ പരിധിയിലും അതിന്റെ അനന്തര ഘലം ഉണ്ടായത് വേറെ കോടതിയുടെ പരിധിയിലും അഞ്ഞെങ്കിൽ, കുറം ചെയ്യുന്നതിൽ അധികാർി ഉള്ള കോടതിയിൽ മാത്രമേ വിചാരണ ചെയ്യാവു.
 - അഞ്ചേരി തട്ടിക്കൊണ്ടു പോകുന്ന കുറത്തിന്റെ വിചാരണ, അധാരൈ ഒഴിപ്പിച്ചു 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
94. താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര അവകാശമാണ് ഒരു പാറന് പോലീസ് ഫ്ലോഷൻിൽ പ്രാജ്ഞമായിട്ടുള്ളത് ?
- ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തി പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിൽ ഉണ്ടോ എന്ന് അറിയാൻ.
 - എല്ലാ കേസുകളിലും ഫ്ലോഷൻ ജാമ്പാ കിട്ടുന്നതിന് അവകാശം ഉണ്ട്.
 - സ്റ്റീകൾക്ക് സ്വകാര്യതയോടെ പരാതി കൊടുക്കാൻ.
 - പരാതി നൽകിയതിന്റെ കൈപ്പുട്ട് രസീത് കിട്ടാൻ.
- A) (1), (2), (3), (4) ശരിയാണ് B) (1), (2), (4) ശരിയാണ്
 C) (1), (3), (4) ശരിയാണ് D) (2), (3), (4) ശരിയാണ്
95. വലിയ അളവിൽ മയക്കുമരുന്ന് കടത്തുന്നതിന് ആവർത്തിച്ച് ശിക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വ്യക്തി, വിശദും അതേ കുറം ചെയ്യാൻ S. 31. A പ്രകാരം നാർക്കോട്ടിക് ഡ്രഗ്സ് അന്തിമ സെസക്കോട്ടോപിക് സബ്സ്റ്റൂൺസ് നിയമത്തിൽ അനുശാസിക്കുന്ന ശിക്ഷ.
- A) ജീവപര്യന്ത തടവ് B) 10 വർഷം വരെ കരിന തടവ്
 C) വധശിക്ഷ D) 7 വർഷം തടവ്
96. പോലീസിന്റെ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിന് സഹായകമാവുന്നതിനായി കമ്മ്യൂണിറ്റി സമ്പർക്ക സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് എത്ര നിയമമാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
- A) വകുപ്പ് 64 പോലീസ് അക്കൂൾ B) വകുപ്പ് 50 പോലീസ് അക്കൂൾ
 C) വകുപ്പ് 64 ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം D) വകുപ്പ് 50 ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം

97. ഒരു പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് വാറൻ്റ് കൂടാതെ അറയ്ക്കേണ്ട ചെയ്യാവുന്ന ഉയർന്ന സമയപരിധി
 A) 24 മണിക്കൂർ
 B) 15 ദിവസം
 C) 10 വർഷമോ അതിൽ കൂടുതലോ തടവു ശിക്ഷ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കൂടം ചെയ്യാണെങ്കിലും 90 ദിവസം
 D) 10 വർഷത്തിൽ താഴെ ശിക്ഷ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കൂടം ചെയ്യാണെങ്കിലും 60 ദിവസം
98. സാക്ഷികളായി കോടതിയിൽ വിജ്ഞപ്പിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത വ്യക്തികളുടെ പ്രസ്താവനകൾ തെളിവായി കോടതി കണക്കാക്കുന്നത് എത്രതാക്കെ സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് ?
 1) പ്രസ്താവന അതു ചെയ്യുന്ന അളവുടെ ധനപരമോ ഉടമയെന്ന നിലയിലോ ഉള്ള താൽപര്യത്തിന് എത്രിരാവുണ്ടോ.
 2) പോലീസ് തകക്കലിൽ വച്ചു നടത്തുന്ന കുറസമ്മതം.
 3) പ്രസ്താവന ബെഡ്യൂത്യത്തിൽ അസ്ഥിരത്വത്തെ സംബന്ധിച്ചതായാൽ.
 4) പ്രസ്താവനകൾ വാദ തടസ്സമാവുണ്ടോ.
 A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 B) പ്രസ്താവനകൾ (1), (3), (4) ശരിയാണ്
 C) പ്രസ്താവനകൾ (2), (3), (4) ശരിയാണ്
 D) പ്രസ്താവനകൾ (3) ഉം (4) ഉം ഒഴികെയ്യുള്ളവ ശരിയാണ്
99. ഒരു സുകാര്യ വ്യക്തികൾ നിയമപ്രകാരം മറ്റാരാണെങ്കിൽ അറയ്ക്കേണ്ട ചെയ്യാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രല്ലാമാണ് ?
 A) ജാമ്യം അനുവദിക്കേണ്ടതല്ലാത്തതും വാരണ്ട് കൂടാതെ പോലീസിന് നേരിട്ടുക്കാവുന്നതുമായ ഒരു കൂടം സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്നാൽ
 B) ജാമ്യത്തിന് അർഹതയുള്ളതും പോലീസിന് വാരണ്ട് കൂട്ടി മാത്രം എടുക്കാവുന്ന ഒരു കൂടം സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്നാൽ
 C) ഗൃഹത്രമായ എത്ര കൂടം നടന്നാലും ബലപ്രയോഗം കൂടാതെ അറയ്ക്കേണ്ട ചെയ്യാവുന്നതാണ്
 D) ജാമ്യം ലഭിക്കാവുന്നതും പോലീസിന് നേരിട്ട് എടുക്കാവുന്നതുമായ കൂടം സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്നാൽ
100. ഇന്ത്യൻ തെളിവ് നിയമപ്രകാരം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര കുറസമ്മതമാണ് സ്ഥികാര്യമായത് ?
 1) ഉയർന്ന പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തകക്കലിൽ വച്ചു നടത്തുന്നത്
 2) മാപ്പുസാക്ഷിയാക്കാമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ പോലീസ് കല്പിയിയിൽ വച്ചു നടത്തുന്നത്
 3) മജിസ്ട്രറിന് മുമ്പാകെ നടത്തുന്നത്
 4) പോലീസ് തകക്കലിൽ വച്ചു നടത്തിയ കുറസമ്മതത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്രക്കിലും വല്ലുത കണ്ടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ
 A) (1), (2), (3) ശരിയാണ്
 B) (2), (3) ശരിയാണ്
 C) (3), (4) ശരിയാണ്
 D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്