

FINAL ANSWER KEY

Question 35/2023/OL

Paper Code:

Category 623/2021

Code:

Exam: Women Police Constable (Women Police Battalion) (Plus Two Level Main Examination- 2022)

Date of Test 23-05-2023

Department Police

Language: Malayalam

Question1:-ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (1) കെപിസിസിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആദ്യത്തെ അഖില കേരള രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനം 1921 ൽ ഒറ്റപ്പാലത്ത് നടന്നു
- (2) 1928 ൽ പയന്നൂരിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന കോൺഗ്രസ്സിന്റെ രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനം കേരള സംസ്ഥാനരൂപീകരണത്തിനായി പ്രമേയം പാസ്സാക്കി
- (3) 1945 ഏപ്രിലിൽ കെ. കേളപ്പന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തൃശ്ശൂരിൽ വച്ച് ഐക്യകേരള സമ്മേളനം ചേർന്ന് ഐക്യ കേരളം എന്ന പ്രമേയം പാസ്സാക്കി
- (4) 1949 ജൂലൈ 1 ന് തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ചി നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ സംയോജിച്ച് തിരുകൊച്ചി സംസ്ഥാനം രൂപപ്പെട്ടു

A:-(1), (2)

B:-(2), (3)

C:-(1), (4)

D:-(2), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question2:-1857 ലെ കലാപവുമായി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?

- (1) 1857 ലെ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തോമസ് ജോൺസ് ബാർക്കർ വരച്ച ചിത്രമാണ് ഇൻ മെമ്മോറിയം
- (2) 1857 ലെ കലാപത്തിന് ഗ്യാളിയോറിൽ നേതൃത്വം കൊടുത്തത് താന്തിയാ തോപ്പിയും റാണി ലക്ഷ്മി ഭായിയുമായിരുന്നു
- (3) 1857 ലെ കലാപ സമയത്ത് ഇന്ത്യയിലെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ കാനിങ് പ്രളവായിരുന്നു
- (4) 1857 ലെ കലാപത്തിന്റെ തുടക്കം മീററ്റിലായിരുന്നു

A:-(1)

B:-(2), (3)

C:-(1), (3), (4)

D:-(1), (4)

Correct Answer:- Option-A

Question3:-ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക

1. സ്വാതിതിരനാൾ - (A) അടിമത്ത നിരോധനം
2. ഗൗരി പാർവ്വതിഭായ് - (B) മരുമക്കത്തായ നിരോധനം
3. ഗൗരി ലക്ഷ്മിഭായ് - (C) ശുചീന്ദ്രം കൈമുക്ക് നിരോധനം
4. സേതു ലക്ഷ്മിഭായ് - (D) നിർബന്ധിത പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം

A:-(1)-(C) (2)-(D) (3)-(A) (4)-(B)

B:-(1)-(C) (2)-(B) (3)-(A) (4)-(D)

C:-(1)-(B) (2)-(C) (3)-(D) (4)-(A)

D:-(1)-(B) (2)-(A) (3)-(C) (4)-(D)

Correct Answer:- Option-A

Question4:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രക്ഷോഭത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (1) 1942 ജൂലൈ 14 ന് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് പാസ്സാക്കിയ വാർഡ പ്രഖ്യാപനമാണ് കിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രമേയത്തിലേക്ക് നയിച്ചത്
- (2) ക്രിസ്റ്റ് ദൗത്യത്തിന്റെ പരാജയത്തെതുടർന്നാണ് ഈ പ്രക്ഷോഭം ആരംഭിച്ചത്
- (3) മുസ്ലീം ലീഗ് സജീവമായി ഈ പ്രക്ഷോഭത്തിൽ പങ്കെടുത്തു
- (4) പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഗാന്ധിജി ഈ പ്രക്ഷോഭത്തിലാണ് നൽകിയത്

A:-(1), (2), (3), (4)

B:-(1), (2), (3)

C:-(3), (4)

D:-(1), (2), (4)

Correct Answer:- Option-D

Question5:-ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവവുമായി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക

- (1) രക്തരഹിത വിപ്ലവത്തിലൂടെ ഇംഗ്ലണ്ടിൽ പുറത്താക്കപ്പെട്ട രാജാവ് ജെയിംസ് രണ്ടാമനാണ്
- (2) മഹത്തായ വിപ്ലവത്തിന്റെ സമയത്ത് ഇംഗ്ലണ്ട് ഭരിച്ചിരുന്നത് ട്യൂഡർ രാജവംശമായിരുന്നു
- (3) 1215 ചാൾസ് ഒന്നാമൻ റണ്ണിമീഡിൽ വച്ച് മാഗനാകാർട്ട ഒപ്പു വച്ചു
- (4) ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം അരങ്ങേറിയത് 1688 ലാണ്

A:-(1), (2)

B:-(3), (4)

C:-(2), (3)

D:-(1), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക

- (1) അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായ കോടതി - ഹേഗ്, നെതർലാൻഡ്സ്
- (2) U.N. സർവ്വകലാശാല - ടോക്യോ
- (3) യുനെസ്കോ - ജനീവ
- (4) ലോകാരോഗ്യ സംഘടന - പാരീസ്

A:-(2), (3)

B:-(1), (2)

C:-(3), (4)

D:-(1), (4)

Correct Answer:- Option-B

Question7:-താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (1) ഉത്തരാർദ്ധ ഗോളത്തിലെ ദൈർഘ്യമേറിയ പകൽ ജൂൺ 21 ആണ്

- (2) ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളത്തിലെ ദൈർഘ്യമേറിയ പകൽ ഡിസംബർ 22 ആണ്
- (3) ഉത്തരാർദ്ധ ഗോളത്തിലെ ദൈർഘ്യമേറിയ രാത്രി ഡിസംബർ 22 ആണ്
- (4) ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളത്തിലെ ദൈർഘ്യമേറിയ രാത്രി ജൂൺ 21 ആണ്

A:-(2), (4)

B:-(2), (3)

C:-(1), (4)

D:-(1), (2), (3), (4)

Correct Answer:- Option-D

Question8:-ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക

- (1) സിറോക്കോ - സഹാറ
- (2) ഫെൻ - ആൽപ്പ്സ്
- (3) ചിന്റക് - റോക്കീസ്
- (4) മിസാൾ - ആന്ധ്രേലിയ

A:-(2), (4)

B:-(2), (3)

C:-(1), (4)

D:-(1), (2), (3)

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഉത്തരായന രേഖ കടന്നുപോകുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (1) മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, മഹാരാഷ്ട്ര, മിസോറം
- (2) പശ്ചിമബംഗാൾ, ജാർഖണ്ഡ്, മേഘാലയ, ത്രിപുര
- (3) മിസോറം, ത്രിപുര, ഛത്തീസ്ഗഡ്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- (4) ഗുജറാത്ത്, ഛത്തീസ്ഗഡ്, മണിപ്പൂർ, ജാർഖണ്ഡ്

A:-(2)

B:-(3)

C:-(4)

D:-(1)

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ഇന്ത്യയുടെ ധാതു സമ്പത്തിനെ കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (1) ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബോക്സൈറ്റ് നിക്ഷേപം ഉള്ളത് കർണ്ണാടകയിലാണ്
- (2) മൈക്ക ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭ്യമായത് ആന്ധ്രപ്രദേശിൽ ആണ്
- (3) ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർബിൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയാണ്
- (4) ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ആദ്യത്തെ എണ്ണക്കിണർ ആസാമിലെ ദിഗ്ബോയിലാണ്

A:-(1), (3)

B:-(2), (4)

C:-(1), (2)

D:-(3), (4)

Correct Answer:- Option-B

Question11:-കേരളത്തിലെ വനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (1) ചന്ദനക്കാടുകൾ ധാരാളമായി ഉള്ളത് ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂരിലാണ്

- (2) കേരളത്തിലെ നിത്യഹരിത വനങ്ങൾ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്നത് സൈലന്റ് വാലി മേഖലയിലാണ്
- (3) കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ റിസർവ്വ് വനമാണ് നിലമ്പൂർ
- (4) കേരളത്തിലെ കണ്ടൽ വനവിസ്തൃതി കൂടുതലുള്ള ജില്ല ആലപ്പുഴയാണ്

A:-(1), (3)

B:-(2), (3)

C:-(1), (2)

D:-(3), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക

- (1) കാഞ്ചൻജംഗ - പശ്ചിമബംഗാൾ
- (2) നന്ദാദേവി - ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- (3) ദൊഡ്ഡബെട്ട - തമിഴ്നാട്
- (4) പരസ്നാഥ് - മധ്യപ്രദേശ്

A:-(2), (3)

B:-(1), (3)

C:-(2), (4)

D:-(3), (4)

Correct Answer:- Option-A

Question13:-സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പുരോഗതി കാരണം

- A:-പ്രദാനവക്രം ഇടത്തോട്ട് ഷിഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു
- B:-പ്രദാനവക്രം പിറകിലോട്ട് ഷിഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു
- C:-പ്രദാനം കുറയുന്നു
- D:-പ്രദാനവക്രം വലത്തോട്ട് ഷിഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question14:-സീമാന്ത ഉപയുക്തത നെഗറ്റീവ് ആകുമ്പോൾ മൊത്തം ഉപയുക്തത

- A:-ഉയരുന്നു
- B:-സ്ഥിരമാകുന്നു
- C:-കുറയുന്നു
- D:-പൂജ്യമാവുന്നു

Correct Answer:- Option-C

Question15:-വരുമാനം പൂജ്യമാവുമ്പോൾ ഓട്ടോണമസ് ഉപഭോഗ ചെലവ്

- A:-പോസിറ്റീവ്
- B:-നെഗറ്റീവ്
- C:-പൂജ്യം
- D:-ഒന്നിനേക്കാൾ കുറവ്

Correct Answer:- Option-A

Question16:-സാമൂഹിക പശ്ചാത്തല സൗകര്യത്തിന് ഉദാഹരണം

- A:-റോഡുകൾ
- B:-തുറമുഖങ്ങൾ
- C:-വിദ്യാലയങ്ങൾ
- D:-ഉൾജനനിലയങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-C

Question17:-താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യൻ ഓഹരി വിപണിയുടെ അളവ് കോൽ

- A:-വ്യവസായികോൽപന്ന സൂചിക
- B:-സെൻസെക്സ്
- C:-മൊത്ത വില സൂചിക
- D:-ഉപഭോക്തൃവില സൂചിക

Correct Answer:- Option-B

Question18:-ഇന്ത്യയിലെ സാമ്പത്തികസ്ഥിരത റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്

- A:-നീതി ആയോഗ്
- B:-റിസർവ്വ് ബാങ്ക്
- C:-ലോക ബാങ്ക്
- D:-സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ

Correct Answer:- Option-B

Question19:-ഉദ്യോഗസ്ഥ വൃന്ദത്തിന്റെ സവിശേഷതയിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- A:-ശ്രേണീപരമായ സംഘടനം
- B:-വൈദഗ്ദ്ധ്യം
- C:-യോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയമനം
- D:-രാഷ്ട്രീയ ചായ് വ്

Correct Answer:- Option-D

Question20:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ചരക്കു സേവന നികുതി (GST) യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- I. 2017 ജൂലൈ 1 ന് നിലവിൽ വന്നു
- II. ജി.എസ്.ടി. സമിതി (GST council) യുടെ ചെയർമാൻ നരേന്ദ്രമോദിയാണ്
- III. പെട്രോളിയം ഉത്പന്നങ്ങൾ ജി.എസ്.ടി. പരിധിയിൽ വരുന്നില്ല
- IV. ആഡംബര നികുതി ജി.എസ്.ടി.യിൽ ലയിപ്പിച്ചു

- A:-I, II, III, IV
- B:-I, II, IV
- C:-I, III, IV
- D:-III, IV

Correct Answer:- Option-C

Question21:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- I. 1950 ജനുവരി 25 ന് നിലവിൽ വന്നു
- II. ചീഫ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണർ രാജ്കുമാർ ആണ്
- III. ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് 326
- IV. ചീഫ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണറെ നീക്കം ചെയ്യാൻ ഉപരാഷ്ട്രപതിക്ക് അധികാരം ഉണ്ട്

- A:-I, II
- B:-II, III
- C:-III, IV
- D:-III

Correct Answer:- Option-C

Question22:-1976-ലെ 42-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിലേക്ക് മാറ്റിയ വിഷയം/വിഷയങ്ങൾ ഏവ?

- I. വിദ്യാഭ്യാസം
- II. വനം
- III. വന്യമൃഗങ്ങളുടേയും പക്ഷികളുടേയും സംരക്ഷണം
- IV. പോലീസ്

- A:-IV
- B:-I
- C:-I, II
- D:-I, II, III

Correct Answer:- Option-D

Question23:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- I. ഇന്ത്യൻ മുഖ്യ ന്യായാധിപനാണ് രാഷ്ട്രപതിക്ക് സത്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുക്കുന്നത്
- II. Dr. സക്കീർ ഹുസൈൻ ഇംപീച്ച്മെന്റിന് വിധേയനായ രാഷ്ട്രപതിയായിരുന്നു
- III. രാഷ്ട്രപതി ലോകസഭാംഗമാണ്
- IV. ട്രോപതി മുർമു 2022 ജൂലൈ 25 ന് അധികാരത്തിൽ വന്നു

- A:-I, IV
- B:-I
- C:-III, IV
- D:-I, II, III, IV

Correct Answer:- Option-A

Question24:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി / ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക

- I. മൗലികാവകാശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി നിർമ്മിക്കുന്ന നിയമങ്ങൾ അസാധുവാക്കുന്ന വകുപ്പ് - വകുപ്പ് 13
- II. സ്ഥാനപേരുകൾ ഒഴിവാക്കുന്ന വകുപ്പ് - വകുപ്പ് 18
- III. ബാലവേല നിരോധിച്ച വകുപ്പ് - വകുപ്പ് 23
- IV. മതസ്ഥാപനങ്ങൾ വിനിയോഗിക്കുന്ന പണത്തെ നികുതിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്ന വകുപ്പ് - വകുപ്പ് 27

- A:-I, II, IV
- B:-II, III, IV
- C:-III, IV
- D:-I, III

Correct Answer:- Option-A

Question25:-ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- I. ആമുഖത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം ലക്ഷ്യപ്രമേയമാണ്
- II. ബെറുബാമി കേസ് ആമുഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്
- III. ആമുഖം ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗമാണ്
- IV. ആമുഖത്തിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ പേര് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്

- A:-II, IV
- B:-II, III, IV
- C:-IV
- D:-I, IV

Correct Answer:- Option-C

Question26:-ഇന്ത്യയിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത കമ്മിറ്റി ഏത്?

- A:-ജി.വി.കെ. റാവു കമ്മിറ്റി
- B:-പി.കെ. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി
- C:-ഷാ കമ്മീഷൻ
- D:-അശോക്മേത്താ കമ്മിറ്റി

Correct Answer:- Option-C

Question27:-ഇന്ത്യൻ പൗരത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- I. പൗരത്വനിയമ നിർമ്മാണം പാർലമെന്റിന്റെ അധികാരത്തിൽപ്പെടുന്നു
- II. ഭരണഘടനയുടെ 5 മുതൽ 12 വരെയുള്ള വകുപ്പുകൾ പൗരത്വത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു
- III. ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം IV ൽ പൗരത്വത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു
- IV. രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെയുള്ള പൗരത്വം ആർജ്ജിക്കാൻ പത്തു വർഷം ഇന്ത്യയിൽ താമസിക്കണം

- A:-I, II, IV
- B:-I, III, IV
- C:-II, III
- D:-I

Correct Answer:- Option-D

Question28:-ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസമിതിയിൽ അംഗമല്ലാതിരുന്ന വനിത ആര്?

- A:-ലീലാനാഥ്
- B:-മാലതിചൌധരി
- C:-സരോജിനി നായിഡു
- D:-മീരാഭായി

Correct Answer:- Option-D

Question29:-കേരള സംസ്ഥാന തണ്ണീർത്തട അതോറിറ്റി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?

- A:-25-05-2015
- B:-25-05-2016

C:-25-05-2017

D:-25-05-2014

Correct Answer:- Option-A

Question30:-"സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടിയതിന്റെ ആവേശമായിരുന്നു അന്നെല്ലാം ഞങ്ങൾക്ക്. അതിരില്ലാത്ത ആനന്ദവും അഭിമാനവുമായിരുന്നു വോട്ട് ചെയ്ത് ഇറങ്ങിയപ്പോൾ" ആരുടെ വാചകമാണിത്?

A:-ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

B:-ശ്യാംസരൺ നെഗി

C:-ലാൽഡൈക

D:-കെ.ആർ. ഗൌരിയമ്മ

Correct Answer:- Option-B

Question31:-ചേരംപടി ചേർക്കുക

കേരളത്തിലെ മന്ത്രിമാരും വകുപ്പുകളും

മന്ത്രി

വകുപ്പ്

1. ശ്രീ. കെ. രാജൻ

A. ഭക്ഷ്യ, സിവിൽ സപ്ലൈസ്

2. അഡ്വ. ആന്റണി രാജു

B. ലാൻഡ് റെവന്യൂ

3. ശ്രീ. എ.കെ. ശശീന്ദ്രൻ

C. വനം, വന്യജീവി

4. അഡ്വ. ജി.ആർ. അനിൽ

D. ഗതാഗതം

A:-1-B 2-A 3-C 4-D

B:-1-B 2-D 3-C 4-A

C:-1-B 2-C 3-A 4-D

D:-1-B 2-A 3-D 4-C

Correct Answer:- Option-B

Question32:-ജൈവഘടികാരം (Biological clock) എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി ഏത്?

A:-തൈമസ് ഗ്രന്ഥി

B:-പീനിയൽ ഗ്രന്ഥി

C:-തൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി

D:-അഡ്രിനൽ ഗ്രന്ഥി

Correct Answer:- Option-B

Question33:-റെറ്റിനോൾ (Retinol) എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?

A:-വിറ്റാമിൻ B₂

B:-വിറ്റാമിൻ K

C:-വിറ്റാമിൻ A

D:-വിറ്റാമിൻ D

Correct Answer:- Option-C

Question34:-നീലഗിരി താർ പ്രൊജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം

A:-കേരളം

B:-തമിഴ്നാട്

C:-കർണ്ണാടക

D:-ആന്ധ്രപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-B

Question35:-MDT (Multi Drug Therapy) നൽകുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു രോഗത്തിനാണ്?

A:-Leprosy (കുഷ്മ) (കുഷ്മ)

B:-ടെറ്റനസ്

C:-ഡിഫ്തീരിയ

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question36:-ലോക ഓസ്റ്റിയോപോറോസിസ് (അസ്ഥികുരു) ദിനം

A:-നവംബർ 10

B:-ഏപ്രിൽ 25

C:-ഒക്ടോബർ 20

D:-ഡിസംബർ 2

Correct Answer:- Option-C

Question37:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കോശം

A:-ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ (RBC)

B:-നാഡീകോശം (Neuron)

C:-അണ്ഡകോശം (Ovum)

D:-മാംസപേശി (Muscle)

Correct Answer:- Option-C

Question38:-ചന്ദ്രനിലെ പാലായനപ്രവേഗം എത്ര?

A:-2.3 km/s

B:-11.2 km/s

C:-2.3 m/s

D:-11.2 m/s

Correct Answer:- Option-A

Question39:-പവറിന്റെ യൂണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ശരിയുത്തരം ?

(i) ജൂൾ പെർ സെക്കന്റ്

(ii) ജൂൾ

(iii) കതിരശക്തി

(iv) വാട്ട്

A:-(ii), (iii), (iv) മാത്രം

B:-(i), (ii), (iv) മാത്രം

C:-(i), (iii), (iv) മാത്രം

D:-മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question40:-ഒരു കിൻറലിന് ഇലുമായത് ഏത്?

- A:-1000 കിലോഗ്രാം
- B:-100 കിലോഗ്രാം
- C:-10,000 കിലോഗ്രാം
- D:-1000 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-B

Question41:-ISRO (ഇസറോ) യുടെ നിലവിലത്തെ ചെയർമാൻ ആര്?

- A:-എ.എസ്സ്. കിരൺ കുമാർ
- B:-ജി. മാധവൻ നായർ
- C:-കെ. ശിവൻ
- D:-എസ്. സോമനാഥ്

Correct Answer:- Option-D

Question42:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അയോണീകരണ ഊർജ്ജം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ളത് ഏതിന്?

- A:-ഏറിൻ
- B:-ക്ലോറിൻ
- C:-സോഡിയം
- D:-ബ്രോമിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question43:-"താപനില, മർദ്ദം ഇവ സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ വാതകങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലായിരിക്കും" - എന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് നിയമമാണ്?

- A:-ചാൾസ് നിയമം
- B:-ബോയിൽ നിയമം
- C:-ഡാൽട്ടൺ നിയമം
- D:-അവഗാഡ്രോ നിയമം

Correct Answer:- Option-D

Question44:-സൾഫ്യൂറിക് അസിഡിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിൽ ഉൽപ്രേരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത്?

- A:-ഇരുമ്പ്
- B:-പ്ലാറ്റിനം
- C:-വനേഡിയം പെന്റോക്സൈഡ്
- D:-സൾഫർ ഡൈ ഓക്സൈഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question45:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സിമന്റ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഏവ?

- (i) നീറുകക്ക
- (ii) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്

- (iii) കളിമണ്ണ്
- (iv) ജിപ്സം

A:-(i), (iii), (iv)

B:-(ii), (iii), (iv)

C:-(i), (ii), (iii)

D:-(i), (ii), (iv)

Correct Answer:- Option-A

Question46:-കഥകളിയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കേരളനടനം എന്ന നാട്യരൂപം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയത് ആര്?

A:-പല്ലാവൂർ അപ്പുമാരാർ

B:-ഗുരു ഗോപിനാഥ്

C:-കലാമണ്ഡലം കല്യാണിക്കുട്ടി അമ്മ

D:-കോട്ടയ്ക്കൽ ശിവരാമൻ

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ഏതു മേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് സുമ സിദ്ധാർത്ഥ് ഷിരൂർ 2022 ദ്രോണാചാര്യ അവാർഡിന് അർഹയായത്?

A:-പാരാ ഷൂട്ടിങ്

B:-ഗുസ്തി

C:-പാരാ സിമ്മിങ്

D:-ടേബിൾ ടെന്നീസ്

Correct Answer:- Option-A

Question48:-ഏകലവ്യൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ ആര്?

A:-പി.സി. ഗോപാലൻ

B:-എ.വി. പത്രോസ്

C:-കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ

D:-കെ.എം. മാത്യൂസ്

Correct Answer:- Option-D

Question49:-നാടിന്റെ സാംസ്കാരിക പൈതൃകത്തെക്കുറിച്ചു പഠനം നടത്തുന്നതിനായുള്ള സ്ഥാപനം (സെന്റർ ഫോർ ഹെറിറ്റേജ് സ്റ്റഡീസ്) സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്?

A:-തൃശ്ശൂർ

B:-തിരുവനന്തപുരം

C:-എറണാകുളം

D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-C

Question50:-ഗോള്ഡൻ ഗ്ലോബ് റേസ് ഏത് ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

A:-സിനിമ സംവിധാനം

B:-സൈക്ലിംഗ്

C:-പാരാസ്സൈഡിംഗ്

D:-ഏകാന്ത പായ് വഞ്ചിയോട്ടം

Correct Answer:- Option-D

Question51:- $\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2} + 2 + \dots + 12\frac{1}{2} =$

A:-162

B:-162.5

C:-325

D:-325.5

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ഒരു സംഖ്യയുടെ 58% ഉം 28% ഉം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 45 ആണ്. എങ്കിൽ ആ സംഖ്യയുടെ 34% എത്രയായിരിക്കും?

A:-50

B:-150

C:-51

D:-151

Correct Answer:- Option-C

Question53:- $a : b = 3 : 4$ ഉം $b : c = 5 : 7$ ഉം ആയാൽ $a : b : c =$

A:-15 : 20 : 28

B:-20 : 15 : 28

C:-21 : 28 : 20

D:-15 : 21 : 28

Correct Answer:- Option-A

Question54:-1, 99 എന്നീ സംഖ്യകൾക്കിടയിലുള്ള 5 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളായ എല്ലാ എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെയും തുക എത്രയാണ്?

A:-900

B:-1000

C:-1050

D:-950

Correct Answer:- Option-D

Question55:- $(64)^{-\frac{2}{3}} 8^{\frac{2}{3}} (27)^{\frac{1}{3}} (36)^{-\frac{1}{2}} =$

A:- $\frac{1}{8}$

B:- $\frac{1}{4}$

C:- $\frac{1}{2}$

D:- $\frac{1}{6}$

Correct Answer:- Option-A

Question56:-കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത സംഖ്യയേത്?

A:-19

B:-83

C:-89

D:-91

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?

2, 9, 28, 65, _____

A:-103

B:-113

C:-120

D:-126

Correct Answer:- Option-D

Question58:- '+' എന്നത് ഹരണത്തെയും '÷' എന്നത് വ്യവകലനത്തെയും '-' എന്നത് ഗുണനത്തെയും

'×' എന്നത് സങ്കലനത്തെയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ

$$24 + 2 \times 7 \div 3 - 4 =$$

A:-18

B:-7

C:-32

D:-26

Correct Answer:- Option-B

Question59:-51 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 20-ാം റാങ്കുകാരനാണ് ഗോകുൽ. എങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്ന്

എത്രമാത്രെ സ്ഥാനത്താണ് ഗോകുൽ?

A:-31

B:-30

C:-32

D:-33

Correct Answer:- Option-C

Question60:-METHOD എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് NDVGPC ആണ്. എങ്കിൽ DESIGN എന്ന

വാക്കിന്റെ കോഡ് എങ്ങനെ എഴുതാം?

A:-EDTHHM

B:-EFTHHM

C:-EDTHFN

D:-EFTHHN

Correct Answer:- Option-A

Question61:-Identify the correct answer

Don't talk while I am teaching, _____?

A:-do you?

B:-amn't you?

C:-will you?

D:-aren't you

Correct Answer:- Option-C

Question62:-Find out the one word substitution
To follow a route which is not straight or direct

A:-moor

B:-meander

C:-maggot

D:-none of these

Correct Answer:- Option-B

Question63:-If I had enough money, I _____ a flat.

A:-would buy

B:-would bought

C:-would have bought

D:-will buy

Correct Answer:- Option-A

Question64:-They _____ cricket every Sunday.

A:-plays

B:-play

C:-playing

D:-is played

Correct Answer:- Option-B

Question65:-Choose the correctly spelt word

A:-consequence

B:-consequence

C:-concequence

D:-conseqeunce

Correct Answer:- Option-B

Question66:-People belonging to a high social class is called _____

A:-gaily

B:-gobble

C:-gruel

D:-gentry

Correct Answer:- Option-D

Question67:-If you work by fits and starts, you won't succeed. Find out the meaning

of the underlined idiom

A:-steadily

B:-unsteadily

C:-regularly

D:-sensibly

Correct Answer:- Option-B

Question68:-One of the students _____ missing in the class.

A:-are

B:-were

C:-have

D:-is

Correct Answer:- Option-D

Question69:-Find out the antonym of the word, "absurd"

A:-irrational

B:-sensible

C:-nonsense

D:-ludicrous

Correct Answer:- Option-B

Question70:-Change into indirect speech :

Martha said, "I was near to the back door"

A:-Martha said that she had been near to the back door

B:-Martha said that she had near to the back door

C:-Martha told that she was being near to the back door

D:-Martha told that she is near to the back door

Correct Answer:- Option-A

Question71:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ തൊഴിലിന്റെ മഹത്വം വ്യക്തമാക്കുന്ന പഴഞ്ചൊല്ലി ഏത്?

(i) നിലമറിഞ്ഞു വിത്തിടണം

(ii) പുളളവൻ പാടുന്നതേ വീണ പാട്ടു

(iii) ഉഴുതുണ്ണുന്നവനെ തൊഴുതുണ്ണണം

(iv) മെല്ലെ തിന്നാൽ മുളളം തിന്നാം

A:-(i) & (iv)

B:-(ii)

C:-(iii)

D:-(ii) & (iv)

Correct Answer:- Option-C

Question72:-ശരിയായ വാക്യം കണ്ടെത്തുക

(i) ഇക്കാലത്തു വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു വളരെ അഭിവൃദ്ധിയുണ്ടു; എന്നാൽ മതവിശ്വാസത്തിന് അത്രയും കുറവുണ്ട്

- (ii) ഇക്കാലത്തു വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു വളരെ അഭിവൃദ്ധിയുണ്ടുണ്ട് എന്നാൽ മതവിശ്വാസത്തിന് അത്രയും കുറവുണ്ട്
- (iii) ഇക്കാലത്തു വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു വളരെ അഭിവൃദ്ധിയുണ്ടുണ്ട് എന്നാൽ മതവിശ്വാസത്തിന് അത്രയും കുറവുണ്ട്

- A:-(i)
- B:-(i) & (ii)
- C:-(i) & (iii)
- D:-(ii)

Correct Answer:- Option-A

Question73:-അലിംഗ ബഹുവചനം അല്ലാത്തത് ഏത്?

- (i) അധ്യാപകർ
- (ii) നിലങ്ങൾ
- (iii) വെള്ളക്കാർ
- (iv) മലയാളികൾ

- A:-(iv) & (i)
- B:-(ii)
- C:-(iii)
- D:-(i)

Correct Answer:- Option-B

Question74:-ആയിരം + ആണ്ട് ചേർത്തെഴുതിയാൽ

- A:-ആയിരം ആണ്ട്
- B:-ആയിരമാണ്ട്
- C:-ആയിരമാണ്ട്
- D:-ആയിരത്താണ്

Correct Answer:- Option-D

Question75:-മേഘം എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത് ഏത്?

- A:-കാഞ്ചി
- B:-ഘനം
- C:-അഭ്രം
- D:-വാരിദം

Correct Answer:- Option-A

Question76:-ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പദം ഏത്?

- A:-ചെലവ്
- B:-തത്ത്വം
- C:-ചുവപ്പ്
- D:-ഉത്ഥാനം

Correct Answer:- Option-C

Question77:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ "രണ്ടു കക്ഷിയിലും ചേരുന്നവൻ" എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി ഏത്?

- A:-സ്വർഗ്ഗത്തിലെ കട്ടുറമ്പ്
- B:-അകമ്പടിച്ചോറ്റുകാർ
- C:-ആലത്തൂർ കാക്ക
- D:-കായംകുളം വാൾ

Correct Answer:- Option-D

Question78:-എണ്ണറ് എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ

- A:-എൾ + നൂറ്
- B:-എൺ + നൂറ്
- C:-എണ്ണ് + നൂറ്
- D:-എൻ + നൂറ്

Correct Answer:- Option-B

Question79:-ദൃഷ്ടരം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം ഏത്?

- A:-സുഖകരം
- B:-അദൃഷ്ടരം
- C:-സുകരം
- D:-അസുകരം

Correct Answer:- Option-C

Question80:-They have been building the new bridge since 2021 ഈ വാക്യത്തിന്റെ ശരിയായ പരിഭാഷ ഏത്?

- A:-അവർ 2021 ൽ തുടങ്ങിയ പുതിയ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ഇപ്പോഴും തുടരുന്നു
- B:-അവർ 2021 ൽ പുതിയ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കി
- C:-പുതിയ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം അവർ 2021 ൽ തുടങ്ങി
- D:-പുതിയ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം അവർ 2021 ൽ തുടങ്ങിയെങ്കിലും ഇപ്പോഴും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല

Correct Answer:- Option-A

Question81:-ഒരാൾ സ്വമേധയാ മദ്യം കഴിച്ച് ലഹരിക്കടിമയായിട്ട് ഒരു കുറ്റകൃത്യം ചെയ്താൽ, താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ശരി?

- A:-ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം സെക്ഷൻ 85 പ്രകാരം കുറ്റവിമുക്തനാക്കപ്പെടും
- B:-അയാൾ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ സ്വഭാവത്തേക്കറിച്ചോ അയാൾ ചെയ്യുന്നത് നിയമവിരുദ്ധമാണോ എന്നൊക്കെ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിവില്ലാത്തവനായിരിക്കുമ്പോൾ പ്രവൃത്തി കുറ്റമായിരിക്കുന്നതല്ല
- C:-സ്വമേധയാ ലഹരിക്കടിമയായി കുറ്റം ചെയ്താൽ വകുപ്പ് 85 പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുകയില്ല
- D:-മുകളിൽപ്പറഞ്ഞതെല്ലാം തെറ്റാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question82:-ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം സെക്ഷൻ 304 A പ്രകാരം കുറ്റകരമായ നരഹത്യ ആകാത്ത തരത്തിൽ അവിവേകമായതോ അല്ലെങ്കിൽ ഉപേക്ഷയോടുകൂടിയതോ ആയ ഒരു പ്രവൃത്തികൊണ്ട് ഒരാൾ മറ്റൊരാളിന്റെ

മരണത്തെ സംഭവിക്കുന്നു എങ്കിൽ ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷ എത്രയാണ്?

- A:-മൂന്നു കൊല്ലം തടവുശിക്ഷ
- B:-2 കൊല്ലം തടവുശിക്ഷ
- C:-1 കൊല്ലം തടവുശിക്ഷ
- D:-പിഴ ശിക്ഷ

Correct Answer:- Option-B

Question83:-ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം സെക്ഷൻ 378 പ്രകാരം മോഷണമാകണമെങ്കിൽ വേണ്ട അവശ്യഘടകങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതാണ്?

- (i) ഒരാൾ ജംഗമവസ്തുവിനെ ചലിപ്പിക്കുന്നു
- (ii) അയാൾക്ക് വഞ്ചനാപരമായി അതെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടാവണമെന്നില്ല
- (iii) ആരുടെ കൈവശമാണോ അത് നേരത്തേ ഇരുന്നത്, അയാളുടെ സമ്മതമില്ലാതെയാണ് ഇയാൾ ഇത് എടുത്തത്

- A:- (i), (ii), (iii)

- B:-(i) & (ii) മാത്രം
- C:-(i) & (iii) മാത്രം
- D:-(ii) & (iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question84:-മരിച്ചുപോയ ഒരാളിന്റെ വിൽപ്പത്രം നടത്തിക്കുന്ന ആളായ A, ആ സ്വത്തിനെ വിൽപ്പത്രപ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകളെ അനുസരിക്കാതെ തന്റെ സ്വന്തം ഉപയോഗത്തിനുവേണ്ടി കൈവശപ്പെടുത്തുന്നു.

ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം അനുസരിച്ച് A ചെയ്ത കുറ്റം എന്താണ്?

- A:-മോഷണം - S 378
- B:-കവർച്ച - S 390
- C:-വസ്തുക്കളെ വഞ്ചനാപരമായി ദുർവിനിയോഗം ചെയ്യുന്നത് - S 403
- D:-കുറ്റകരമായ വിശ്വാസവഞ്ചന - S 405

Correct Answer:- Option-D

Question85:-താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന കേസുകളിൽ ഏതിനെയാണ് സമൻസ് കേസായി കണക്കാക്കുന്നത്?

- A:-മരണശിക്ഷ
- B:-ജീവപര്യന്തം ശിക്ഷ
- C:-3 വർഷം തടവുശിക്ഷ
- D:-മേൽപ്പറഞ്ഞതൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question86:-ക്риമിനൽ നടപടി നിയമസംഹിത പ്രകാരം താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതൊക്കെ അവകാശങ്ങളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്?

- (i) പോലീസ് ഓഫീസറിന് അറസ്റ്റ് ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം
- (ii) മജിസ്ട്രേറ്റിന് അറസ്റ്റ് ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം
- (iii) സ്വകാര്യവ്യക്തിക്ക് അറസ്റ്റ് ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം

A:-(i) & (ii) മാത്രം

B:-(ii) & (iii) മാത്രം

C:-(i) & (iii) മാത്രം

D:-(i), (ii) & (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question87:-വിവാഹം കഴിഞ്ഞ് _____ വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഒരു സ്ത്രീ ആത്മഹത്യ ചെയ്ത കേസുകളിൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമസംഹിത S.174ൽ പറയുന്ന റിപ്പോർട്ടു തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (പൂരിപ്പിക്കുക)

A:-5 വർഷം

B:-7 വർഷം

C:-9 വർഷം

D:-മേൽപ്പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question88:-ഇന്ത്യൻ തെളിവുനിയമം സെക്ഷൻ 32 പ്രകാരം മരിച്ചുപോയ വ്യക്തി പ്രസക്ത വസ്തുതയെ കുറിച്ച് ചെയ്യുന്ന പ്രസ്താവന, പ്രസക്തമാകാത്തത് എപ്പോൾ?

A:-മരണകാരണം സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവന

B:-പ്രസ്താവന ചെയ്യുന്ന ആളുടെ ധനപരമായ താൽപര്യത്തിന് അനുകൂലമായിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന

C:-ഒരു ആചാരത്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം ഉൾക്കൊണ്ട പ്രസ്താവന

D:-ഒരു ബന്ധുത്വത്തിന്റെ അസ്തിത്വത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവന

Correct Answer:- Option-B

Question89:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ കക്ഷികളല്ലാത്ത ആളുകളുടെ അഭിപ്രായം പ്രസക്തമാകുന്നത് എപ്പോൾ?

A:-ന്യായാധിപന്റെ അഭിപ്രായം

B:-വക്കീലിന്റെ അഭിപ്രായം

C:-വിദഗ്ദ്ധന്റെ അഭിപ്രായം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question90:-കേരള പോലീസ് ആക്ട് സെക്ഷൻ 3 ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തത് ഏതാണ്?

A:-പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണം

B:-മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണം

C:-രാഷ്ട്രസുരക്ഷാ സംരക്ഷണം

D:-രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അവണ്ഡതാ സംരക്ഷണം

Correct Answer:- Option-A

Question91:-കാര്യക്ഷമമായ പോലീസ് സേവനത്തിന് ആളുകൾക്കുള്ള അവകാശം പ്രതിപാദിക്കുന്ന കേരള പോലീസ് ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ ഏതാണ്?

A:-സെക്ഷൻ 4

B:-സെക്ഷൻ 7

C:-സെക്ഷൻ 8

D:-സെക്ഷൻ 14

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ഒരു പോലീസുദ്യോഗസ്ഥനെ ഏതെങ്കിലും കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിൽ നിന്നും പ്രത്യക്ഷമായ ഉദ്ദേശത്തോടെ ഭീഷണിപ്പെടുത്തുകയും തടയുകയും ചെയ്താൽ കിട്ടുന്ന പരമാവധി തടവുശിക്ഷ എത്രയാണ്?

A:-1 വർഷം

B:-2 വർഷം

C:-3 വർഷം

D:-4 വർഷം

Correct Answer:- Option-C

Question93:-വിവരാവകാശനിയമപ്രകാരം "വിവരം" എന്നതിന്റെ നിർവ്വചനത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

A:-പത്രപ്രസ്താവനകൾ

B:-സർക്കുലറുകൾ

C:-ഫയൽ നോട്ടുകൾ

D:-ഇ-മെയിലുകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question94:-NDPS നിയമം താഴെ പറയുന്ന ആർക്കാണ് ബാധകമായിട്ടുള്ളത്?

- (i) ഇന്ത്യക്കകത്തുള്ള ഇന്ത്യൻ പൗരന്മാർ
- (ii) ഇന്ത്യക്ക് പുറത്തുള്ള ഇന്ത്യൻ പൗരന്മാർ
- (iii) ഇന്ത്യയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള വ്യക്തികൾ
- (iv) ഇന്ത്യയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള വിമാനങ്ങളിലുള്ള വ്യക്തികൾ

A:-(i), (ii), (iii) & (iv)

B:-(i), (iii) & (iv) only

C:-(i) & (ii) only

D:-(i) only

Correct Answer:- Option-A

Question95:-ഒരാൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഫേസ്ബുക്ക് അക്കൗണ്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കി ആൾമാറാട്ടം നടത്തുന്നത് വിവരസാങ്കേതിക നിയമം ഏത് വകുപ്പു പ്രകാരം കുറ്റമാണ്?

A:-66 B

B:-66 D

C:-66 E

D:-66 F

Correct Answer:- Option-B

Question96:-സ്പെഷ്യൽ കോടതിയുടെ അധികാരമില്ലാതെ ഒരു കട്ടിയുടെ അഭിമാനത്തിന് കോട്ടം വരുത്തുന്ന വിധത്തിൽ കട്ടിയുടെ തിരിച്ചറിയൽ വിവരങ്ങൾ മാധ്യമങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തിയാൽ പോക്സോ നിയമപ്രകാരം ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്നത് ആർക്കാണ്?

A:-റിപ്പോർട്ടർ

B:-പ്രസാധകൻ

C:-ഉടമ

D:-മേൽപ്പറഞ്ഞവരെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question97:-കോടതി ഏത് കേസിലാണ് "വിവരാവകാശം നിരുപാധികമായ അവകാശമല്ല" എന്ന വിധി പുറപ്പെടുവിച്ചത്?

A:-പ്രഭാകര പണിക്കർ Vs സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് കേരള

B:-ഇന്ദിരാ ജയ്സിങ് Vs രജിസ്ട്രാർ, സുപ്രീം കോർട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ

C:-സ്വരൂപ് സിങ് ഹാര്യ നായിക് Vs സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് മഹാരാഷ്ട്ര

D:-T.S.R. സുബ്രഹ്മണ്യൻ Vs യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ

Correct Answer:- Option-B

Question98:-NDPS നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെ സ്വഭാവം (സൂചന : കോഗൈസബിൾ - വാറണ്ട് കൂടാതെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാവുന്ന ബെയ് ലബിൾ - ജാമ്യം ലഭിക്കാവുന്ന)

A:-കോഗൈസബിൾ & ബെയ് ലബിൾ

B:-നോൺകോഗൈസബിൾ & ബെയ് ലബിൾ

C:-കോഗൈസബിൾ & നോൺബെയ് ലബിൾ

D:-നോൺകോഗൈസബിൾ & നോൺബെയ് ലബിൾ

Correct Answer:- Option-C

Question99:-പോക്സോ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ദിവസം

A:-മെയ് 22, 2012

B:-ജൂൺ 19, 2012

C:-ഒക്ടോബർ 18, 2012

D:-നവംബർ 14, 2012

Correct Answer:- Option-D

Question100:-രഹസ്യാത്മകതയുടേയും സ്വകാര്യതയുടേയും ലംഘനത്തിന് വിവരസാങ്കേതികനിയമം 72-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം അനുശാസിക്കുന്ന ശിക്ഷ

A:-2 വർഷം വരെ തടവ്, അല്ലെങ്കിൽ / കൂടാതെ 1,00,000 വരെ പിഴ

B:-3 വർഷം വരെ തടവ്, അല്ലെങ്കിൽ / കൂടാതെ 1,00,000 വരെ പിഴ

C:-2 വർഷം വരെ തടവ്, അല്ലെങ്കിൽ / കൂടാതെ 3,00,000 വരെ പിഴ

D:-3 വർഷം വരെ തടവ്, അല്ലെങ്കിൽ / കൂടാതെ 2,00,000 വരെ പിഴ

Correct Answer:- Option-A