

PROVISIONAL 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) മരമക്കത്തായ 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 - ആൽപ്പ്
- (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 റിസർവ് 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 ആക്സോൾ മൊത്തം ഉപയുക്തത

- A:-ഉയരണം
- 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:-ഡിഫ്ത്തീരിയ

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question36:-ലോക ഓസ്റ്റിയോപോറോസിസ് (അസ്ഥികുരുക്ക്) 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:-പ്ലൂറിൻ
- 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:-സൾഫ്യൂറിക്കാസിഡിന്റെ 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) നീറ്റുകക്ക
- (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 സിദ്ധാർഥ് 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:-ഗോളുഡൻ 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 അഭിവൃദ്ധിയുണ്ടു എന്ന് മതവിശ്വാസത്തിന് അത്രയും കുറവുണ്ട്
- (iii) ഇക്കാലത്തു വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു വളരെ അഭിവൃദ്ധിയുണ്ടു എന്ന് 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:-ക്രിമിനൽ 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 കപ്പലുകളിലുള്ള 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