

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 150/2023/OL
Paper Code:
Category 071/2021
Code:
Exam: Fireman Grade II
Date of Test 15-09-2023
Department Kerala Minerals and Metals Ltd
Language: Malayalam

Question1:-വാസ്കോഡഗാമയുടെ പിൻഗാമിയായി ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ പോർച്ചുഗീസ് നാവികൻ ആര്?

- A:-പെഡ്രോ അൽവാരിസ് കബ്രാൾ
- B:-അൽബുക്കർക്
- C:-അൽമേഡ
- D:-ബാർത്തലോമിയോ ഡയസ്

Correct Answer:- Option-A

Question2:-ബർദോളി സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- (i) ഇത് ബീഹാറിലെ നീലം കർഷകരുടെ സമരം ആയിരുന്നു
- (ii) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ നേതൃത്വം നൽകി
- (iii) ക്ഷാമകാലത്ത് നികുതി വർദ്ധിപ്പിച്ചതിനെതിരെ കർഷകരുടെ സത്യാഗ്രഹമായിരുന്നു
- (iv) മഹാത്മാഗാന്ധി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വം നൽകിയ ആദ്യ സമരം

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

Correct Answer:- Option-D

Question3:-'നിയമങ്ങളുടെ അന്തഃസത്ത' എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര?

- A:-വോൾട്ടയർ
- B:-ഊസ്റ്റോ
- C:-മോണ്ടെസ്ക്യൂ
- D:-പ്ലാറ്റോ

Correct Answer:- Option-C

Question4:-'ഒമിക്രോൺ' എന്ന കൊറോണാ വൈറസ് വകഭേദത്തിന്റെ പേർ ഗ്രീക്ക് അക്ഷരമാലയുടെ എത്രാമത്തെ അക്ഷരമാണ്?

- A:-14
- B:-15
- C:-16
- D:-17

Correct Answer:- Option-B

Question5:-രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധകാലത്തെ 'അച്ചുതണ്ട് ശക്തികളിൽ' പെടാത്ത രാഷ്ട്രം ഏത്?

A:-ജർമ്മനി

B:-ഫ്രാൻസ്

C:-ഇറ്റലി

D:-ജപ്പാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question6:-'ഇന്ത്യ ഇന്ത്യക്കാർക്ക്' എന്ന മുദ്രവാക്യം ആദ്യമായി മുഴക്കിയത് ആര്?

A:-സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ

B:-സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

C:-വി.ഡി. സവർക്കർ

D:-സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി

Correct Answer:- Option-D

Question7:-ഭൂമിശാസ്ത്രം എന്ന വാക്കിന്റെ ഉത്ഭവം ഏത് ഭാഷയിൽ നിന്നാണ്?

A:-സംസ്കൃതം

B:-ഗ്രീക്ക്

C:-ലാറ്റിൻ

D:-ഇംഗ്ലീഷ്

Correct Answer:- Option-B

Question8:-അഗ്നിപർവത സ്ഫോടനമുണ്ടാകുമ്പോൾ ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്ന പദാർത്ഥമാണ്

A:-മാഗ്മ

B:-സിമ

C:-സിയാൽ

D:-ലാവ

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഹിമാലയത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്താണ് കരേവ നിക്ഷേപങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്?

A:-കാശ്മീർ ഹിമാലയം

B:-അരുണാചൽ ഹിമാലയം

C:-സിക്കിം ഹിമാലയം

D:-കിഴക്കൻ മല

Correct Answer:- Option-A

Question10:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ ഹൈവേ

A:-NH 7A

B:-NH 47A

C:-NH 74A

D:-NH 4A

Correct Answer:- Option-B

Question11:-കരയാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന തുറമുഖം _____

A:-മുംബൈ

B:-ഹാൽഡിയ

C:-വിശാഖപട്ടണം

D:-കൊച്ചി

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ഏറ്റവും അധികം ആളുകൾ നഗരങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം

A:-ഉത്തർപ്രദേശ്

B:-സിക്കിം

C:-മിസോറാം

D:-തമിഴ്നാട്

Correct Answer:- Option-D

Question13:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതെല്ലാം?

- (i) ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് 1950 മാർച്ച് 15 നാണ്.
- (ii) ഇന്ത്യയിൽ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ പകരമായി വന്ന പുതിയ സംവിധാനത്തിന്റെ പേര് ദേശീയ വികസന സമിതി എന്നാണ്.
- (iii) ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ആണ്.

A:-(i), (ii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്

B:-(i), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്

C:-(ii), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്

D:-(i), (ii), (iii) എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ഹരിതവിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

- (i) അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ
- (ii) ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടം 1975-85 ആണ്
- (iii) ഹരിതവിപ്ലവത്തെ ഗോതമ്പുവിപ്ലവം എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചു

A:-(i), (ii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

B:-(i), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

C:-(ii), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

D:-(i), (ii), (iii) എന്നിവ ശരിയാണ്.

Correct Answer:- Option-B

Question15:-നീതി ആയോഗമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

- (i) ഭാരതസർക്കാറിന്റെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധോപദേശ സമിതിയാണ് നീതി ആയോഗ്
- (ii) 2015 ജനുവരി 1 ന് നിലവിൽ വന്നു
- (iii) പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് നീതി ആയോഗിന്റെ അധ്യക്ഷൻ

A:-(i), (ii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

B:-(ii), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

C:-(i), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

D:-(i), (ii), (iii) എന്നിവ ശരിയാണ്.

Correct Answer:- Option-D

Question16:-അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

(i) പ്രധാനമന്ത്രി ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ ഗരിബി ഹറാവോ എന്ന മുദ്രവാക്യം ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിരുന്നു

(ii) 1975 ൽ ഇരുപതിന പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി

(iii) 14 വാണിജ്യ ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചു

A:-(i), (ii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്

B:-(ii), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

C:-(i), (iii) എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്.

D:-(i), (ii), (iii) എന്നിവ ശരിയാണ്.

Correct Answer:- Option-A

Question17:-വ്യവസായങ്ങളേയും വിദേശവിനിമയത്തേയും സംബന്ധിക്കുന്ന ചില നിയമങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു :

(i) ഫോറിൻ എക്സ്ചേഞ്ച് മാനേജ്മെന്റ് ആക്ട്

(ii) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് റഗുലേഷൻ ആക്ട്

(iii) മൊണോപോളിസ് ആന്റ് റെഗുലേഷൻ ട്രേഡ് പ്രാക്ടീസസ് ആക്ട്

(iv) ഫോറിൻ എക്സ്ചേഞ്ച് റഗുലേഷൻ ആക്ട്

ഇവയെ കാലഗണനാക്രമത്തിലാക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ശരിയായ ക്രമം ഏത്?

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-B

Question18:-2021 ലെ ലോക എക്സിബിഷൻ (World Expo) ആതിഥ്യമരുളിയ പട്ടണം ഏത്?

A:-ദുബായ്

B:-അബുദാബി

C:-ദോഹ

D:-മസ്കറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question19:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

(i) സഭയിലെ അംഗങ്ങളെ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

(ii) സഭ ഒരു പ്രാതിനിധ്യ വിഭാഗമാകുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങളുണ്ടായി.

(iii) സഭയിൽ ഏല്ലാ മതത്തിനും പ്രാതിനിധ്യമുണ്ടായിരുന്നു.

A:-Only (i) and (ii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-Only (i) and (iii)

D:-All of the above (i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question20:-കാനഡയിലെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന കടമെടുത്ത ആശയങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?

- (i) അർദ്ധ ഫെഡറൽ സമ്പ്രദായം
- (ii) നിയമ നിർമ്മാണ നടപടിക്രമങ്ങൾ
- (iii) ശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ

A:-Only (i) and (iii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-Only (ii)

D:-All of the above (i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-A

Question21:-Right to Constitutional Remedies - ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) Article 226 പ്രകാരം ഒരു പൗരന് മൗലിക അവകാശം പുനസ്ഥാപിക്കുവാൻ ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിക്കാം
- (ii) Article 32 പ്രകാരം ഒരു പൗരന് മൗലിക അവകാശം പുനസ്ഥാപിക്കുവാൻ സുപ്രീം കോടതിയെ സമീപിക്കാം
- (iii) Article 32 പ്രകാരം ഒരു പൗരന് മൗലിക അവകാശം പുനസ്ഥാപിക്കുവാൻ ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിക്കാവുന്നതാണ്.

A:-All of the above (i), (ii) and (iii)

B:-Only (i) and (ii)

C:-Only (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-B

Question22:-സ്വത്തവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) സ്വത്തവകാശം ഒരു മൗലിക അവകാശമാണ്.
- (ii) സ്വത്തവകാശം ഒരു നിയമാവകാശമാണ്.
- (iii) ആർട്ടിക്കിൾ 300 A സ്വത്തവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുച്ഛേദമാണ്.

A:-Only (iii) and (ii)

B:-Only (i) and (iii)

C:-Only (i) and (ii)

D:-All of the above (i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-A

Question23:-അനുച്ഛേദം 324 പ്രകാരം ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) ഇന്ത്യയിൽ ഒരു സ്വതന്ത്ര തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
- (ii) ഇന്ത്യയിൽ ഒരു മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
- (iii) വോട്ടർ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനാണ്.

A:-All of the above (i), (ii) and (iii)

B:-Only (i) and (ii)

C:-Only (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question24:-ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ അധികാരമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന് വിറ്റോ (Veto) അധികാരമുണ്ട്.
- (ii) മണിബിൽ ഒഴികെയുള്ള ബില്ലുകളിലാണ് വിറ്റോ അധികാരമുള്ളത്.
- (iii) പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ എല്ലാ ബില്ലും പ്രസിഡന്റിന്റെ അനുമതിക്കായി അയക്കാറുണ്ട്.

A:-Only (i) and (ii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-Only (i) and (iii)

D:-All of the above (i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question25:-വൈസ് പ്രസിഡന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?

- (i) രാജ്യസഭയിലെ 'ex-officio' ചെയർമാനാണ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ്.
- (ii) പ്രസിഡന്റിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതുപോലെയാണ് വൈസ് പ്രസിഡന്റിനേയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
- (iii) വൈസ് പ്രസിഡന്റിനെ അഞ്ചുവർഷത്തേക്കാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.

A:-All of the above (i), (ii) and (iii)

B:-Only (i) and (iii)

C:-Only (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (ii)

Correct Answer:- Option-B

Question26:-കോടതികളുടെ അധികാരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) നിയമകാര്യങ്ങളിൽ സുപ്രീം കോടതിക്ക് പ്രസിഡന്റിനെ ഉപദേശിക്കാം.
- (ii) സംസ്ഥാനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ ഹൈക്കോടതിയാണ് ഒത്തുതീർപ്പാക്കുന്നത്.
- (iii) ഹൈക്കോടതിക്ക് റിട്ടുകൾ (writs) പുറപ്പെടുവിക്കാം.

A:-Only (i) and (ii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-Only (i) and (iii)

D:-All of the above (i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-C

Question27:-താഴെപറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) പ്രധാനമന്ത്രി ഇല്ലാതെയും മന്ത്രിസഭയ്ക്ക് നിലനില്ക്കും.
- (ii) പ്രധാനമന്ത്രി സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നതിനു മുൻപേ മന്ത്രിസഭ നിലവിൽ വരണം.
- (iii) പ്രസിഡന്റിനേയും മന്ത്രിസഭയേയും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് സ്പീക്കർ ആണ്.

A:-Only (ii) and (iii)

B:-Only (i) and (ii)

C:-All of the above (i), (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-C

Question28:-രാജ്യസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) രാജ്യസഭ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു.
- (ii) രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയാണ്.
- (iii) പരോക്ഷമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സഭയാണ് രാജ്യസഭ.

A:-Only (ii) and (iii)

B:-Only (i) and (ii)

C:-All of the above (i), (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question29:-കേരള സംസ്ഥാന ഓംബുഡ്സ്മാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) ഓംബുഡ്സ്മാൻ ഒരു ഏകാംഗ സംവിധാനമാണ്.
- (ii) തിരുവനന്തപുരമാണ് ഓംബുഡ്സ്മാന്റെ ആസ്ഥാനം.
- (iii) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഓംബുഡ്സ്മാന്റെ പ്രവർത്തന മണ്ഡലം.

A:-All of the above (i), (ii) and (iii)

B:-Only (i) and (ii)

C:-Only (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-A

Question30:-കേരള വനിതാ കമ്മീഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?

- (i) വിവാഹമോചനം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള പരാതികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.
- (ii) കേരള വനിതാകമ്മീഷൻ വിവിധ സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ നിയമ സഹായം നൽകുന്നു.
- (iii) കമ്മീഷൻ കൗൺസിലന്മാരുടെ സേവനം നൽകുന്നു.

A:-Only (i) and (ii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-All of the above (i), (ii) and (iii)

D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-B

Question31:-Indian Law Commission - നമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) ഇത് ഭരണഘടനാപരമല്ലാത്ത ഒരു സംവിധാനമാണ്
- (ii) നിയമകാര്യങ്ങളിൽ ഗവണ്മെന്റിന് ശുപാർശകൾ നൽകുന്നു
- (iii) ഇത് ഒരു ഭരണഘടനാ പ്രകാരമുള്ള സ്ഥാപനമാണ്

A:-All of the above (i), (ii) and (iii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-Only (i) and (iii)

D:-Only (i) and (ii)

Correct Answer:- Option-D

Question32:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്ലാസ്മന്റയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- (i) ഓക്സിജനും പോഷകങ്ങളും ഭ്രൂണത്തിന് എത്തിച്ചുകൊടുക്കുക
- (ii) ഭ്രൂണത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുക
- (iii) ഭ്രൂണത്തിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡും വിസർജ്ജ്യ വസ്തുക്കളും പുറന്തള്ളുക

A:-(i) & (ii)

B:-(ii) & (iii)

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

D:-(i) & (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ഡെങ്കിപ്പനി പരത്തുന്ന കൊതുക്കുകൾ ഏതാണ്?

A:-കൃലക്സ് പൈപ്പിയെൻസ്

B:-ഈഡിസ് ഈജിപ്റ്റി

C:-കൃലക്സ് ടാർസാലിസ്

D:-ഈഡിസ് വെക്റ്റൻസ്

Correct Answer:- Option-B

Question34:-'അതിസൂക്ഷ്മ അരികൽ' എന്ന പ്രക്രിയ നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവത്തിലാണ് നടത്തുന്നത്?

A:-കരൾവ

B:-വൃക്ക

C:-പ്ലീഹ

D:-മലാശയം

Correct Answer:- Option-B

Question35:-ഏതു വിറ്റാമിൻറെ അപര്യാപ്തതയാണ് 'ബെറിബെറി' എന്ന രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്നത്?

A:-തയാമിൻ

B:-റിബോഫ്ലേവിൻ

C:-നിയാസിൻ

D:-ഫോളേറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question36:-ഏദയ പേശികളിലേക്ക് രക്തം എത്തിക്കുന്ന കുഴലുകളിൽ കാൽസ്യം, കൊഴുപ്പ്, കൊളസ്ട്രോൾ എന്നിവ അടിച്ചുക്കൂട്ടുന്നതിൻറെ ഫലമായി ധമനികളുടെ ഉള്ളു കുറഞ്ഞുപോകുന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് പറയുന്നതെന്താണ്?

A:-ആൻജിന

B:-ഏദയസ്തംഭനം

C:-അതിറോസ്ക്ലിറോസിസ്

D:-രക്താതിസമ്മർദ്ദം

Correct Answer:- Option-C

Question37:-എന്തോടായിൽ അസ്ഥി മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഏത് ഭാഗത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത്?

- A:-തലയോട്
- B:-നട്ടെല്ല്
- C:-കൈകൾ
- D:-കാലുകൾ

Correct Answer:- Option-A

Question38:-പ്രകാശ തീവ്രതയുടെ യൂണിറ്റ്

- A:-ഫാരഡ്
- B:-ഹെൻറി
- C:-കാൻഡല
- D:-ടെസ് ല

Correct Answer:- Option-C

Question39:-നേത്ര ചികിത്സയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏതാണ്?

- A:-ഇൻഫ്രാറെഡ് കിരണം
- B:-റേഡിയോ കിരണം
- C:-അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണം
- D:-മൈക്രോവേവ് കിരണം

Correct Answer:- Option-C

Question40:-ഹൈഡ്രോളിക് ലിഫ്റ്റിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം

- A:-ബെർണോളിസ് നിയമം
- B:-പാസ്കൽ നിയമം
- C:-ആർക്കിമിഡീസ് നിയമം
- D:-ഇക്സ് നിയമം

Correct Answer:- Option-B

Question41:-ഇവരിൽ ആർക്കാണ് 2021 ലെ ഭൗതികശാസ്ത്ര നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കാത്തത്?

- A:-സുകറോ മനാബെ
- B:-ബെഞ്ചമിൻ ലിസ്റ്റ്
- C:-ക്ലോസ് ഹാസൽമാൻ
- D:-ജോർജിയോ പാരിസി

Correct Answer:- Option-B

Question42:-പ്രപഞ്ചത്തിൽ ദ്രവ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ?

- A:-പ്ലാസ്മ
- B:-ഖരം
- C:-ദ്രാവകം
- D:-വാതകം

Correct Answer:- Option-A

Question43:-മഞ്ഞളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആൽക്കലോയിഡ്

A:-മാർഗോസിൻ

B:-കാപ്സസിൻ

C:-ജിബ്ബറിൻ

D:-കർക്കമിൻ

Correct Answer:- Option-D

Question44:-മനുഷ്യ രക്തത്തിന്റെ pH മൂല്യം എന്താണ്?

A:-7.4

B:-7

C:-6.3

D:-8.2

Correct Answer:- Option-A

Question45:-ഇരുമ്പ് തുരുമ്പ് പിടിക്കാതിരിക്കാൻ സിങ്ക് പുഴുന്ന് പ്രക്രിയ ഏതാണ്?

A:-വൾക്കനൈസേഷൻ

B:-ഗാൽവനൈസേഷൻ

C:-സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി

D:-പോളിമറൈസേഷൻ

Correct Answer:- Option-B

Question46:-കേരളത്തിൽ 'അലാമികളി' എന്ന അനുഷ്ഠാന കലാരൂപം പ്രചാരത്തിലുണ്ടായിരുന്ന ജില്ലാ ഏത്?

A:-ആലപ്പുഴ

B:-കാസർഗോഡ്

C:-കണ്ണൂർ

D:-മലപ്പുറം

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി 'രാജീവ് ഗാന്ധി ഖേൽരത്ന' അവാർഡ് നേടിയതാരാണ്?

A:-സച്ചിൻ ടെന്റുൽക്കർ

B:-ശ്രീനിവാസ റാവു

C:-എം.എസ്. ധോണി

D:-വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്

Correct Answer:- Option-D

Question48:-ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ കായിക ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?

A:-ജൂലൈ - 29

B:-ജൂൺ - 29

C:-ആഗസ്റ്റ് - 29

D:-സെപ്റ്റംബർ - 29

Correct Answer:- Option-C

Question49:-താഴെ പറയുന്ന സാഹിത്യകാരന്മാരിൽ 'ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം' നേടാത്തതാരാ?

A:-ഒ.എൻ.വി. കുറിപ്പ്

B:-എൻ. എൻ. കക്കാട്

C:-എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ

D:-തകഴി ശിവശങ്കര പിള്ള

Correct Answer:- Option-B

Question50:-2023 ഒക്ടോബറിൽ നടക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ഗെയിംസിന്റെ അതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമേത്?

A:-ഗുജറാത്ത്

B:-പഞ്ചാബ്

C:-മഹാരാഷ്ട്ര

D:-ഗോവ

Correct Answer:- Option-D

Question51:-താഴെ പറയുന്ന ശ്രേണിയിൽ അടുത്ത സംഖ്യയേത്?
15, 31, 48, 66, 85, -----

A:-100

B:-105

C:-171

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
246, 352, 453, 507, 633

A:-453

B:-352

C:-507

D:-246

Correct Answer:- Option-B

Question53:-ഒരാൾ ഒരിടത്തേക്ക് സൈക്കിളിൽ പോവാനും തിരിച്ചു നടന്നു പോവാനും 12 മണിക്കൂർ എടുത്തു. രണ്ട് യാത്രയും സൈക്കിളിലായിരുന്നെങ്കിൽ 2 മണിക്കൂർ ലാഭിക്കാമായിരുന്നു. എങ്കിൽ 2 യാത്രയും നടന്നു പോകാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?

A:-7 മണിക്കൂർ

B:-5 മണിക്കൂർ

C:-14 മണിക്കൂർ

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question54:-അനിൽ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ടും ബാബു അതേ ജോലി 20 ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്ത് തീർക്കും. രണ്ടു പേരും ചേർന്നാൽ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി ചെയ്ത് തീർക്കാൻ സാധിക്കും?

- A:-8 ദിവസം
- B:-5½ ദിവസം
- C:-6 ദിവസം
- D:-7½ ദിവസം

Correct Answer:- Option-D

Question55:-5 കൊല്ലം മുമ്പ് അമ്മയുടെ വയസ്സ് കുഞ്ഞിന്റെ വയസ്സിന്റെ 7 ഇരട്ടിയായിരുന്നു. ഇന്ന് 4 ഇരട്ടിയാണ് എങ്കിൽ അമ്മയ്ക്ക് ഇന്ന് എത്ര വയസ്സ്?

- A:-40
- B:-45
- C:-30
- D:-50

Correct Answer:- Option-A

Question56:- $(32)^{-\frac{1}{5}} \times (27)^{-\frac{2}{3}} =$

- A:- $\frac{7}{9}$
- B:- $\frac{15}{2}$
- C:- $\frac{7}{18}$
- D:- $\frac{18}{5}$

Correct Answer:- Option-C

Question57:- $5 + \frac{20}{7} + \frac{80}{49} + \dots =$

- A:- $\frac{105}{49}$
- B:- $\frac{35}{3}$
- C:- $\frac{16}{7}$
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ഒരു വാച്ചിലെ മിനിറ്റ് സൂചിയുടെ നീളം 2 സെ.മീ. ആയാൽ 45 മിനിറ്റ് കഴിയുമ്പോൾ സൂചിയുടെ അറ്റം സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം എത്ര?

- A:-3.14
- B:-6.28
- C:-9.42
- D:-1.57

Correct Answer:- Option-C

Question59:-സുനിൽ അർദ്ധവാർഷികമായി കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ 5,000 രൂപ 6% പലിശനിരക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം സുനിലിന് പലിശ ഇനത്തിൽ എത്ര രൂപ ലഭിക്കും?

- A:-205.3
- B:-304.5

C:-405.8

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question60:-ഒരു വ്യാപാരി തന്റെ ക്യാമറ വാങ്ങിയ വിലയുടെ എട്ടിലൊന്ന് ലാഭത്തിന് വിറ്റു. വിറ്റവില 1,080 എങ്കിൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?

A:-13%

B:-15%

C:-12.5%

D:-10%

Correct Answer:- Option-C

Question61:-Choose the correct spelt word.

A:-cantaintment

B:-contentment

C:-contantment

D:-cantantment

Correct Answer:- Option-B

Question62:-Choose the correct one

A:-rustling of birds

B:-rustling of animals

C:-rustling of leaves

D:-rustling of chains

Correct Answer:- Option-C

Question63:-Choose the appropriate opposite of the word '**cordial**'.

A:-warm

B:-unfriendly

C:-strong

D:-amiable

Correct Answer:- Option-B

Question64:-Find appropriate one word substitute for '**a high pitched cry**'

A:-sob

B:-whimper

C:-yell

D:-whine

Correct Answer:- Option-D

Question65:-Find appropriate meaning of the Phrasal verb '**to put up with**'

A:-endure something

B:-short lived

C:-resemble

D:-disgusting

Correct Answer:- Option-A

Question66:-All of you _____ different but each of you _____ unique.

A:-is, are

B:-are, are

C:-are, is

D:-is, is

Correct Answer:- Option-C

Question67:-'What was taken by you for breakfast?' (Choose the appropriate active voice sentence of it.)

A:-What do you take for breakfast?

B:-What did you take for breakfast?

C:-What have you taken for breakfast?

D:-What had you taken for breakfast?

Correct Answer:- Option-B

Question68:-The reporter exclaimed sadly that many lives had been lost due to boat accident. (Choose the appropriate Direct Speech sentence of it.)

A:-The reporter said, "Alas! Many lives has been lost due to boat accident."

B:-The reporter said, "Alas! Many lives have been lost due to boat accident."

C:-The reporter said, "Alas! Many lives was lost due to boat accident."

D:-The reporter said, "Alas! Many lives are lost due to boat accident."

Correct Answer:- Option-B

Question69:-The bus _____ (overtake) a car when it _____ (meet) with an accident. (Choose correct verb form)

A:-was overtaking, met

B:-is overtaking, met

C:-was overtaking, had met

D:-had overtaken, met

Correct Answer:- Option-A

Question70:-You have to go, _____? (Use correct question tag)

A:-do you?

B:-haven't you?

C:-have you?

D:-don't you?

Correct Answer:- Option-D

Question71:-ഒറ്റപ്പദം തിരഞ്ഞെടുത്തുകൊടുക്കുക -
ആശ നശിച്ചവൻ

A:-അനാശൻ

B:-വിപുതാശൻ

C:-വിനാശൻ

D:-ഹതാശൻ

Correct Answer:- Option-D

Question72:-വിപരീതപദം തിരഞ്ഞെടുത്തുകൊടുക്കുക -
സൂക്ഷ്മം

A:-സമൃദ്ധം

B:-വിശാലം

C:-സസൂക്ഷ്മം

D:-അസൂക്ഷ്മം

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A:-ലതാഗൃഹം

B:-ലതാഗ്രഹം

C:-ലതഗൃഹം

D:-ലതഗേഹം

Correct Answer:- Option-A

Question74:-പകരം പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക -
ക്ഷണനം

A:-ക്ഷണിക്കൽ

B:-വധം

C:-നിമിഷം

D:-വേഗം

Correct Answer:- Option-B

Question75:-പദം പിരിച്ചെഴുതുക -
വാഗിലാസം

A:-വാഗ് + വിലാസം

B:-വാക് + വിത് + ആസം

C:-വാക് + വിലാസം

D:-വാഗ് വി + ഇലാസം

Correct Answer:- Option-C

Question76:-ചേർത്തെഴുതുക -
ശരത് + ചന്ദ്രൻ

A:-ശരത്ചന്ദ്രൻ

B:-ശരചന്ദ്രൻ

C:-ശരച്ഛന്ദ്രൻ

D:-ശരച്ചന്ദ്രൻ

Correct Answer:- Option-D

Question77:-ഏറ്റവും ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A:-ഇത്തവണത്തെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷഫലത്തിൽ വളരെയേറെ വർദ്ധനവ് കാണുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നൂറിൽ തൊണ്ണൂറ്റൊമ്പതും വിജയിച്ചു.

B:-ഇത്തവണത്തെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷഫലത്തിൽ വളരെ വർദ്ധനവ് കാണുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ തൊണ്ണൂറ്റൊമ്പത് ശതമാനം വിജയിച്ചു.

C:-ഇത്തവണത്തെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷഫലത്തിൽ ഏറെ വർദ്ധനവ് കാണുന്നു. നൂറിൽ തൊണ്ണൂറ്റൊമ്പതു ശതമാനംപേരും വിജയിച്ചു.

D:-ഇത്തവണത്തെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷഫലത്തിൽ ഏറെ വർദ്ധനവ് കാണുന്നു. നൂറിൽ തൊണ്ണൂറ്റൊമ്പതു ശതമാനവും വിജയിച്ചു.

Correct Answer:- Option-B

Question78:-മഞ്ഞിന്റെ പര്യായപദങ്ങളിൽപ്പെടാത്തതേത്?

A:-നീഹാരം

B:-പ്രാലേയം

C:-ജലധരം

D:-തുഷാരം

Correct Answer:- Option-C

Question79:-'അനിശ്ചിതത്വത്തിൽ തുടരുക' - എന്ന പ്രയോഗത്തിന് തത്തുല്യമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നത്.

A:-Difference of opinion

B:-Default of agreement, in

C:-Dance to one's tune

D:-Hang in the balance

Correct Answer:- Option-D

Question80:-'Hit the Headlines' - എന്ന പ്രയോഗത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച മലയാളവിവർത്തനം കണ്ടെത്തുക.

A:-പെട്ടെന്ന് വാർത്താപ്രാധാന്യം നേടുക

B:-ശീർഷകം ആകർഷകമാക്കുക

C:-തലയ്ക്കുടിയേൽക്കുക

D:-വരികൾക്കിടയിലൂടെ വായിക്കുക

Correct Answer:- Option-A

Question81:-ക്ലാസ് ബി ഫയറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതാണ്?

- (i) ജലന സ്വഭാവമുള്ള വാതകങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം
- (ii) ജലന സാധ്യതയുള്ള ലോഹങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം
- (iii) ജലന സ്വഭാവമുള്ള ദ്രാവകങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം

A:-(i) & (ii) മാത്രം

B:-(iii) മാത്രം

C:-(i) മാത്രം

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question82:-താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ജലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായത് ഏതാണ്?

- (i) ജലനം ഒരു താപമോചക (Exothermic) രാസ പ്രവർത്തനമാണ്.
- (ii) ഒരു വസ്തു ഓക്സിജനുമായി സംയോജിച്ച് താപവും പ്രകാശവും പുറത്തുവിടുന്ന രാസ പ്രവർത്തനമാണ് ജലനം
- (iii) ജലനത്തിന്റെ നിലനില്പ് ജലന സ്വഭാവമുള്ള വസ്തുവിന്റെയും ഓക്സിജന്റെയും ലഭ്യതയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു.

A:-(ii) & (iii) മാത്രം

B:-(i) & (ii) മാത്രം

C:-(ii) മാത്രം

D:-എല്ലാം ശരിയാണ് (i), (ii) & (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question83:-അഗ്നിബാധയുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ കത്തുന്ന ഇന്ധനങ്ങളുടെ സമീപത്തുനിന്നും ഓക്സിജനെ നീക്കം ചെയ്ത് അഗ്നിബാധ കെടുത്തുന്ന രീതിയെ പറയുന്ന പേരാണ്

A:-സ്മോതറിംഗ് (smothering)

B:-സ്റ്റാർവേഷൻ (starvation)

C:-കൂളിംഗ് (cooling)

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question84:-കത്താൻ പര്യാപ്തമായ ഒരു ദ്രാവകം/വാതകം അന്തരീക്ഷവായുവുമായി ചേരുമ്പോഴുള്ള മിശ്രിതം ഒരു ജ്വാലയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ മിന്നൽ മാത്രയിൽ കത്തി അണയുന്നതിനുവേണ്ട കുറഞ്ഞ ഊഷ്മവിനെ ----- എന്നു പറയുന്നു.

A:-ഫയർ പോയിന്റ് (Fire Point)

B:-ഫ്ലാഷ് പോയിന്റ് (Flash Point)

C:-ജ്വലനോഷ്ണാവ് (Ignition temperature)

D:-ജ്വലന പരിധി (Range of flammability)

Correct Answer:- Option-B

Question85:-യൂണിറ്റ് മാസുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഊഷ്മാവ് 1°C ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ താപമാണ്

A:-താപധാരിത (Heat Capacity)

B:-ദ്രവീകരണ ലീനതാപം (Latent heat of fusion)

C:-ബാഷ്പീകരണ ലീനതാപം (Latent heat of vapourisation)

D:-വിശിഷ്ട താപധാരിത (Specific heat capacity)

Correct Answer:- Option-D

Question86:-അഗ്നിശമനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ഡ്രൈ കെമിക്കൽ പൗഡറിൽ (DCP) ഉൾപ്പെടാത്ത ഘടകം ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്

B:-പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്

C:-ടെ കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്

D:-കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question87:-ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് വാതകം അഗ്നിശമനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

(i) വൈദ്യുത ചാലകമല്ല

(ii) ഉപകരണങ്ങൾക്കോ വസ്തുവകൾക്കോ കേടുപാടുകൾ വരുത്തുന്നില്ല.

(iii) തുറസ്സായ സ്ഥലത്ത് ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

A:-(iii) മാത്രം

B:-(ii) മാത്രം

C:-(i) മാത്രം

D:-(i) & (ii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question88:-MSDS ന്റെ ശരിയായ പൂർണ്ണരൂപം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-Material Secret Data Sheet

B:-Material Safety Data System

C:-Major Secret Data System

D:-Material Safety Data Sheet

Correct Answer:- Option-D

Question89:-Liquified Petroleum Gas (LPG) ന് നൽകിയിരിക്കുന്ന യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് നമ്പർ (UN No.) താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-UN No. 1075

B:-UN No. 1017

C:-UN No. 1005

D:-UN No. 1831

Correct Answer:- Option-A

Question90:-C P R ന്റെ ശരിയായ പൂർണ്ണരൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-Cardio Pulmonary Respiration

B:-Cardio Pulmonary Resuscitation

C:-Cardiac Pulmonology Resuscitation

D:-Cardio Pulmonology Respiration

Correct Answer:- Option-B

Question91:-വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാനിയമം - 2000 (The Information Technology Act - 2000) ത്തിലെ സെക്ഷൻ 65 ഏതിനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു?

A:-ഹാക്കിങ്

B:-ആൾമാറാട്ടം

C:-കമ്പ്യൂട്ടർ ഉറവിടരേഖകളിലെ കൃത്രിമം

D:-വിവരങ്ങൾ പരിരക്ഷിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെടുന്നതിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം

Correct Answer:- Option-C

Question92:-വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാനിയമം-2000 (The Information Technology Act-2000) പ്രകാരം സ്വകാര്യത ലംഘിക്കുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷയെപ്പറ്റി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന ഏത് സെക്ഷനിൽ ആണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?

A:-സെക്ഷൻ 66D

B:-സെക്ഷൻ 66E

C:-സെക്ഷൻ 67

D:-സെക്ഷൻ 67B

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ദുരന്ത/അപകട സാഹചര്യങ്ങളിൽ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്ന വ്യക്തികളുടെ പരിക്കിന്റെ തീവ്രതയുടേയും നൽകേണ്ട ചികിത്സയുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ അപകടത്തിൽപ്പെട്ടവരെ തരംതിരിക്കുന്നതിനെ ----- എന്നു പറയുന്നു.

A:-ട്രേജ് (Triage)

B:-ഒബ്സർവേഷൻ (Observation)

C:-ഫസ്റ്റ് എയ്ഡ് (First Aid)

D:-തെറാപ്പി (Therapy)

Correct Answer:- Option-A

Question94:-A E D യുടെ ശരിയായ പൂർണ്ണരൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-Automated Exterior Device

B:-Automatic External Defibrillator

C:-Automated External Defibrillator

D:-Automatic Emergency Defibrillator

Correct Answer:- Option-C

Question95:-രക്തസ്രാവം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന ഏതെല്ലാം ധമനികൾ (Arteries) പ്രഷർ പോയിന്റുകളായി കണക്കാക്കുന്നു?

(i) ബ്രാക്കിയൽ ആർട്ടറി (Brachial artery)

(ii) ഫിമൊറൽ ആർട്ടറി (Femoral artery)

(iii) പൊപ്ലിറ്റിയൽ ആർട്ടറി (Popliteal artery)

A:-(i) & (iii) മാത്രം

B:-(ii) & (iii) മാത്രം

C:-ഇവ എല്ലാം (i), (ii) & (iii)

D:-(i) & (ii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question96:-ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ അസ്ഥിഭംഗത്തിന്റെ (Fracture) ലക്ഷണങ്ങളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

- (i) അവയവത്തിന്റെ സ്വാഭാവിക ചലനശേഷി നഷ്ടപ്പെടുക
- (ii) അസ്ഥികൾ ക്രമരഹിതമായി കാണപ്പെടുക
- (iii) അസ്ഥിഭംഗം സംശയിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് വേദന, നീർക്കെട്ട് എന്നിവ അനുഭവപ്പെടുക

A:-(i) & (iii) മാത്രം

B:-ഇവയെല്ലാം ശരിയാണ് (i), (ii) & (iii)

C:-(ii) & (iii) മാത്രം

D:-(ii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question97:-പൊള്ളലേറ്റ വ്യക്തികൾക്ക് നൽകുന്ന പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- (i) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗം സാധാരണ ജലത്തിൽ കുഴുകുക.
- (ii) പൊള്ളലേറ്റ വ്യക്തിയ്ക്ക് ബോധം ഉണ്ടെങ്കിൽ ധാരാളം വെള്ളം നൽകുക.
- (iii) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് പറ്റിപ്പിടിച്ച്രിക്കുന്ന വസ്തു ബലമായി നീക്കം ചെയ്യുക.

A:-(ii) മാത്രം

B:-(i) മാത്രം

C:-(iii) മാത്രം

D:-(i) & (ii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question98:-ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ കിറ്റിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട വസ്തുക്കൾ/ഉപകരണങ്ങൾ ഏവ?

- (i) കത്രിക, റബ്ബർ ഗ്ലൗസ്
- (ii) അണുവിമുക്തമായ ബാൻഡേജ്, പ്ലാസ്റ്റർ
- (iii) അണുനാശിനി, സോപ്പ്

A:-(ii) & (iii) മാത്രം

B:-(i) & (iii) മാത്രം

C:-(i) & (ii) മാത്രം

D:-ഇവയെല്ലാം (i), (ii) & (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question99:-പാമ്പ് കടിയേറ്റ വ്യക്തിക്കു നൽകുന്ന പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- (i) കടിയേറ്റ ഭാഗം ഹൃദയത്തിന്റെ ലെവലിൽ നിന്നും താഴ്ന്നിരിക്കുക.
- (ii) അടിയന്തിരമായി ആന്റിവെനം കുത്തിവെക്കാൻ സൗകര്യമുള്ള ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക.
- (iii) കടിയേറ്റ ഭാഗത്ത് മുറിവുണ്ടാക്കി രക്തം ഒഴുക്കി കളയുക.

A:-(iii) മാത്രം

B:-(i) മാത്രം

C:-(i) & (ii) മാത്രം

D:-(ii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ഇന്ത്യൻ റെഡ്ക്രോസ് സൊസൈറ്റി (IRCS) നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏതാണ്?

A:-1947

B:-1942

C:-1920

D:-1950

Correct Answer:- Option-C