

FINAL ANSWER KEY

Question 111/2024/OL

Paper Code:

Category 311/2023

Code:

Exam: Boat Keeper

Date of Test 10-09-2024

Department NCC

Language: Malayalam

Question1:- ഭരണാധന ഉറപ്പ് നൽകുന്ന മൊലിക അവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്രാണ്?

A:-സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം

B:-സ്വത്തവകാശം

C:-സാത്രയുത്തിനായുള്ള അവകാശം

D:-ചുംബന്തതിനെതിരെയുള്ള അവകാശം

Correct Answer:- Option-B

Question2:- 86-ാം ഭരണാധന ഭേദഗതി പ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന നിയമം എത്രാണ്?

A:-ബാലനീതി നിയമം

B:-ബാല വേല നിരോധന നിയമം

C:-വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം

D:-വിവരാവകാശ നിയമം

Correct Answer:- Option-C

Question3:- ഭരണാധന റ്റാൻഡർ കമ്മറ്റിയുടെ അഭ്യുക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?

A:-ധോ. രാജേന്ദ്രപുസാർ

B:-ധോ. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ

C:-ജവഹർലാൽ നേഹർ

D:-ധോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ

Correct Answer:- Option-D

Question4:- ഇന്ത്യൻ ഭരണാധന അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എത്രല്ലാം?

(i) നമ്മുടെ ഭരണാധനികാരികൾക്കുമേൽ ആർക്കും നിയന്ത്രണമില്ല

(ii) 18 തിക്കണ്ണ എല്ലാവർക്കും വോട്ടവകാശമുണ്ട്

(iii) ആര്യം നിയമത്തിന് അതീതരല്ല

(iv) സർക്കാരുകളുടെ കീഴിലാണ് നമ്മുടെ കോടതികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്

A:-(i), (ii) ശരിയാണ്

B:-(i), (iv) ശരിയാണ്

C:-(iv), (iii) ശരിയാണ്

D:-(ii), (iii) ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question5:-പാർലമെൻറി ഭരണ സന്ന്യദ്ധായ പ്രകാരം തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?

A:-സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിയമസഭകളണ്ട്

B:-പാർലമെൻറിൽ ഭേദപക്ഷം നഷ്ടമായാൽ പ്രധാനമന്ത്രിക്കും മറ്റ് മന്ത്രിമാർക്കും അധികാരത്തിൽ തുടരാനാവില്ല

C:-ജനങ്ങൾ നേരിട്ട് ഭരണത്തലവനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു

D:-കേന്ദ്രത്തിലും സംസ്ഥാനങ്ങളിലും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രതിനിധി സഭകളണ്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ശരിയായി യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ജോഡി എത്രാണ്?

A:-ഗ്രീനാരാധനാള്ളൽ - സമത്വസമാജം

B:-വൈക്കു സ്ഥാമി - കേരള മുസ്ലീം ഐക്യസംഘം

C:-അയുക്കാളി - സാധുജനപരിപാലനസംഘം

D:-വകും അബ്ദുൾ വാദർ മെഡലവി - ഗ്രീനാരാധനാ ധർമ്മ പരിപാലന യോഗം

Correct Answer:- Option-C

Question7:-വേദാധികാര നിത്യപണം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്

A:-വാഗ്ഭാതാനന്ദൻ

B:-ചട്ടമിസ്ഥാമികൾ

C:-ഗ്രീനാരാധനാള്ളൽ

D:-ആനന്ദതീർത്ഥൻ

Correct Answer:- Option-B

Question8:-എത്ര പ്രക്ഷേഖനത്തിന്റെ പ്രചരണാർത്ഥമാണ് ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി കേരളത്തിലെത്തിയത്?

A:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം

B:-വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹം

C:-നിസ്സഹകരണ സമരം

D:-വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കവഹിച്ച ആദ്യ സമരം എത്ര?

A:-ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം

B:-വേദ കർഷകസമരം

C:-ചന്ദ്രാർൻ സത്യാഗ്രഹം

D:-അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം

Correct Answer:- Option-C

Question10:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമര നായിക എന്നറിയപ്പെട്ട വ്യക്തി

A:-ആനിബേസൻ

B:-അതണ അസഹലി

C:-അക്കാമ ചെറിയാൻ

D:-കസ്റ്റിബാ ഗാന്ധി

Correct Answer:- Option-B

Question11:-സ്വാത്രന്ത്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംഭവങ്ങളെ കാലാക്രമത്തിലാക്കിയാൽ ശരിയുത്തരും എത്ര?

- (i) ചെണ്ടിചെണ്ടരാ സംഭവം
- (ii) ദണ്ഡി യാത്ര
- (iii) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-B

Question12:-നിസ്സഹകരണ സമരം പുർണ്ണമായി നിർത്തിവെയ്യാൻ ഗാന്ധിജിയെ ഫേരിപ്പിച്ച് സംഭവം

A:-വാഗൺ ത്രിക്കോല

B:-ജാലിയൻ വാലാബാഗ് ത്രിക്കോല

C:-ചെണ്ടിചെണ്ടരാ സംഭവം

D:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം

Correct Answer:- Option-C

Question13:-ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമ്മിയുടെ സ്ഥാപകൻ

A:-റാഷ്ട്ര സ്വിഫാർ ബോസ്

B:-കൃപ്പറ്റൻ ലക്ഷ്മി

C:-സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

D:-ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ

Correct Answer:- Option-A

Question14:-ആത്മവിദ്യാസംഘം എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്

A:-വാഗ്ദാനന്ദൻ

B:-രാജാരാം മോഹൻ രോയ്

C:-ജ്യോതി റാവു എലെ

D:-ഗുന്നരായണമുരുക്കൻ

Correct Answer:- Option-A

Question15:-സീകൾ നേരിട്ട് ആശാനങ്ങൾക്കു വിവേചനത്തിനും എതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യകാല സമരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത് എത്രാണ്?

A:-മലബാർ കലാപം

B:-വില്ലവണ്ടി സമരം

C:-കല്ലുമാല സമരം

D:-സവർണ്ണങ്ങളാമ

Correct Answer:- Option-C

Question16:-രാജുതെത ആദ്യ ഭാസ്സപ്പേരിൽ തുറമുമായി പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുമതി ലഭിച്ചത്

A:-കണ്ണ് ല

B:-മുംബൈ

C:-കൊൽക്കത്ത

D:-വിഴിത്തം

Correct Answer:- Option-D

Question17:-2024 ലെ 18-ാം ലോകസഭ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എതിരെല്ലാതെ വിജയിച്ച സമാനാർത്ഥി മുകേഷ് ദാലാൽ മത്സരിച്ച മന്യലം

A:-സുറ്റ്

B:-ഗാന്ധിനഗർ

C:-വയോദര

D:-രാജ്ഞകോട്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question18:-2015 ജൂൺ 1 ന് നിലവിൽ വന്ന 'നീതി ആധ്യാത്മിക വിജ്ഞാന ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ?

(i) അഭ്യുക്ഷൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ്

(ii) ഭരണസമിതിയിൽ എല്ലാ മുഖ്യമന്ത്രിമാരും കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിലെ ലഭ്യനാൾ ഗവർണ്ണറ്റർമാരും പ്രധാനമന്ത്രി നിയോഗിക്കുന്ന ഉപാധ്യക്ഷരം, സ്ഥിരം അംഗങ്ങളുണ്ട്

(iii) നാല് പാർട്ട് കെടം അംഗങ്ങളും, രണ്ട് അനൈതിപ്പോഗിക അംഗങ്ങളും, ചീഫ് ഐസീക്യൂറ്റീവ് ഓഫീസറും ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടു

(iv) പ്രധാനമന്ത്രി നിയോഗിക്കുന്ന നാല് കേന്ദ്രമന്ത്രിമാരാണ് അനൈതിപ്പോഗിക അംഗങ്ങളായി പ്രവർത്തിക്കു

A:-(i), (ii) മാത്രം

B:-(i), (iii) മാത്രം

C:-(i), (ii), (iii) മാത്രം

D:-(i), (ii), (iv) മാത്രം

Correct Answer:- Option-D

Question19:-'ഇന്ത്യയുടെ ആസൂത്രിത സമാജ വ്യവസ്ഥ' എന്ന വിവ്യാതഗ്രന്ഥം രചിച്ചത് ആര്?

A:-എം. വിശേഷരായ

B:-ജവഹർലാൽ നേഹർ്ഡ്

C:-എം.എൻ. രോയ്

D:-ദാദാബുഖ് നവരോജി

Correct Answer:- Option-A

Question20:-സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം നാട്കരാജ്യങ്ങളുടെ സംഭ്യാജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത?

(i) നാട്കരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ലയനക്കരാർ

- തയ്യാറാക്കിയത് സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേലം, വി.പി. മേനോൻ ചേർന്നാണ്
- (ii) ലയൻകരാർ അനുസരിച്ച് വിദേശകാര്യം, പ്രതിരോധം, വാർത്താവിനിമയം എന്നിവയുടെ നിയത്രണം നാട്കരാജ്യങ്ങൾക്കെത്രസർക്കാരിന് കൈമാറണം
 - (iii) കേരളമന്ത്രിസഭയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിൽനിന്നും ചുമതല ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന് ആയിരുന്നു
 - (iv) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ സ്കൂള് ഡാപ്പാർട്ട്മെന്റിൽനിന്നും സെക്രട്ടറി ആയിരുന്നു

A:-(i), (ii) മാത്രം

B:-(i), (ii), (iii) മാത്രം

C:-(i), (ii), (iv) മാത്രം

D:-(i), (iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question21:-'സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണം' എന്ന ആശയം ഇന്ത്യ കടമെടുത്തത് എത്ര രാജ്യത്ത് നിന്നാണ്?

A:-ഗ്രീറ്റിംഗ്

B:-ഹ്രാൻസ്

C:-അയർലഡൻഡ്

D:-രജ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question22:-പഞ്ചായത്തീരാജ്, നഗരപാലിക സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്നത് എത്ര പഞ്ചായത്സരപദ്ധതിയുടെ കാലത്താണ്?

A:-പത്താം പഞ്ചായത്സരപദ്ധതി

B:-ഒന്നതാം പഞ്ചായത്സരപദ്ധതി

C:-എട്ടാം പഞ്ചായത്സരപദ്ധതി

D:-പത്രാം പഞ്ചായത്സരപദ്ധതി

Correct Answer:- Option-C

Question23:-മെയ് 1, 2022-ൽ നിയമിത്തനായ നീതി ആയോഗിൽനിന്നും ഉപാധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?

A:-അരവിംഗ് പനഗാർഡ്

B:-സുമൻബേബി

C:-രാജീവ് കമാർ

D:-ധോ. മനോജ് സോൺ

Correct Answer:- Option-B

Question24:-ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ മുന്ന് പുതിയ ക്രിമിനൽ നിയമങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നത് എന്നാണ്?

A:-ജൂലൈ 14, 2024

B:-ജൂൺ 1, 2024

C:-ജൂലൈ 21, 2024

D:-ജൂലൈ 1, 2024

Correct Answer:- Option-D

Question25:- ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യപൂർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രദേശം

- A:-ഉത്തരപർവ്വതമേഖല
- B:-ഉത്തരമഹാസമതലം
- C:-ഉപദീപിയ പീംഭ്രമി
- D:-തീരസമതലം

Correct Answer:- Option-B

Question26:- താഴെ കൊച്ചുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പുർവ്വാചൽ കൂനകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- (i) സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും 500 മുതൽ 3000 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കൂനകളാണിവ
- (ii) ഏറ്റവും കുറച്ചതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന ചിറവുണ്ണി ഇവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
- (iii) ഒരു പ്രധാന തടാകമാണ് ഡാൽ
- (iv) പട്ടകായൽശും, മീണോ കൂനകൾ എന്നിവ കാണപ്പെടുന്നു

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

Correct Answer:- Option-B

Question27:- കാഷ്ടിൽ താഴുരയിലെ ഹിമാനികൾ നിക്ഷേപിക്കുന്ന അവസാദങ്ങളാണ് കരേവാസ്. ഈവ ഏതു തൃഷ്ണികാണ് അനുയോജ്യം?

- A:-ആപ്പിൾ
- B:-ഗോതമ്പ്
- C:-ഉത്തളക്കിഴങ്ങ്
- D:-കക്കമപ്പുവ്

Correct Answer:- Option-D

Question28:- താഴെ കൊച്ചുത്തിരിക്കുന്ന ഉപദീപിയൻ നദികളിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടുകൂന നദികൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) മഹാനദി, ഗോദാവരി
- (ii) കുളി, കാവേരി
- (iii) നർമ്മദ, താഴി
- (iv) മഹാനദി, ആമോദൻ

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

Correct Answer:- Option-C

Question29:- ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ണെത്തുക

- A:-കാരക്കോറം
- B:-സസ്കർ
- C:-ബനിഹാൾ

B:-പീച്ചി

C:-പറമ്പികളം

D:-സൈലൻസ് വാലി

Correct Answer:- Option-D

Question36:-ചിമ്മിണി വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല

A:-തൃശ്ശൂർ

B:-കൊല്ലം

C:-കോട്ടയം

D:-ഇടുക്കി

Correct Answer:- Option-A

Question37:-തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ പദ്ധതി വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന സേബന്റ് വെയറിൻഗ് പേര്

A:-സഞ്ചയ

B:-സുലേവ

C:-സാംഖ്യ

D:-സക്കേതം

Correct Answer:- Option-B

Question38:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയോദ്യാനം

A:-ഇരവികളം

B:-മതികെട്ടാൻചോല

C:-പാമാടംചോല

D:-ആനമുടിചോല

Correct Answer:- Option-C

Question39:-കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മല്ലിനം എത്?

A:-എക്കൽമല്ല്

B:-കരിമല്ല്

C:-ചെമ്മല്ല്

D:-ലാറ്ററേറ്റ് മല്ല്

Correct Answer:- Option-D

Question40:-യുനൈറ്റഡ് സാഹിത്യനഗര പദ്ധതി ലഭിക്കുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യ നഗരം

A:-കോഴിക്കോട്

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-കണ്ണൂർ

D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-A

Question41:- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടാൻസംഷിപ്പ് മെൻഡർ ഓഫോഷൻ ആയി പ്രവർത്തിക്കാരളും അനമതി ലഭിച്ചത് എത്ര തുറമുഖത്തിനാണ്?

- A:-കൊച്ചി
- B:-വിശാവപട്ടണം
- C:-വിഴിത്തു
- D:-കണ്ണൂർ

Correct Answer:- Option-C

Question42:- 2024-ലെ അന്താരാഷ്ട്ര യോഗദാനത്തിന്റെ തീം എന്താണ്?

- A:-യോഗ ഫോർ സെൽഫ് ആൻഡ് സോഷ്യൽ
- B:-യോഗ ഫോർ സോഷ്യൽ ആൻഡ് സെക്യൂരിറ്റി
- C:-യോഗ ഫോർ സെൽഫ് ആൻഡ് സൊസൈറ്റി
- D:-യോഗ ഫോർ സൊസൈറ്റി ആൻഡ് സെക്യൂരിറ്റി

Correct Answer:- Option-C

Question43:- കുറുപ്പം വാർഷികത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബഹ്യസ്വർഗ്ഗ സ്ഥാപിക്കുന്ന ക്രിക്കറ്റ് ദക്ഷിംഗ്കൗണ്ടിനും നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയെത്?

- A:-ആശാകിരണം
- B:-മുകളം
- C:-സ്റ്റോറേജ് റിവ്യൂ
- D:-താലോല്ലം

Correct Answer:- Option-B

Question44:- ദയമോക്കുന്ന എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചതാർ?

- A:-ഫേറ്റോ
- B:-അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- C:-ഹരോഡോട്ടസ്
- D:-സോക്രേറ്റസ്

Correct Answer:- Option-C

Question45:- മന്ത്രം എന്ന നോവൽ എഴുതിയതാർ?

- A:-ടി. പത്മനാഭൻ
- B:-എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- C:-തകഴി ശ്രീവരകരപ്പിള്ള
- D:-ക.വി. വിജയൻ

Correct Answer:- Option-B

Question46:- അമൃത ഷൈറ്റിൽ എത്ര മേഖലയിൽ പ്രശസ്തയായ വ്യക്തിയാണ്?

- A:-ശില്പകല
- B:-ചിത്രകല

C:-രുത്രം

D:-സംഗീതം

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ഹരിതവിപ്പവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

(i) ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്പവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
യോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ

(ii) ഹരിതവിപ്പവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് നോർമൻ എർണ്ണല്ല്
ബോർലോഗാൻ

(iii) നോർമൻ എർണ്ണല്ല് ബോർലോഗിന് നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്
(iv) യോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ ഭാരതരത്ന പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്

A:-(i), (ii)

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

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

D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question48:-2022-ൽ അന്തർദ്ദേശ പ്രശ്ന ഫുട്ബോൾ താരം പെല്ലെ എത്ര രാജ്യകാരനാണ്?

A:-അർജുൺ ഡേ

B:-ബുസീൽ

C:-ഹറ്റി

D:-ലറ്റേ

Correct Answer:- Option-B

Question49:-ഗഗൻധാരൻ മിഷനമായി ബന്ധമില്ലാത്ത വ്യക്തി ആരാണ്?

A:-ആർ. ഹട്ടൻ

B:-പ്രഹാന്ത് ബാലകുമാർ

C:-വി.ആർ. ലളിതാംബിക

D:-നിശാൻ ഷാജി

Correct Answer:- Option-D

Question50:-ജർമ്മൻകാരനായ ഫെറേൻ കെറൗസിന് എത്ര വിഭാഗത്തിനാണ് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്?

A:-രസതത്രം

B:-വൈദ്യുതാസ്ത്രം

C:-ഭൗതികശാസ്ത്രം

D:-സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question51:-2022-ൽ നടന്ന ലോകക്ഷേപ് ഫുട്ബോൾ കൂർഖ്മൈൻറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം?

(i) 2022-ലെ ഫുട്ബോൾ ലോകക്ഷേപ് കിരീടം അർജുൺ ഡേ നേടി
(ii) ഗോൾഡൻ സ്കൃച്ച് നേടിയത് ലയണൽ മെറ്റ് ആയിരുന്നു
(iii) ഫെമലിൽ അർജുൺ ഡേ പ്രാംസിനെ തോൽപ്പിച്ചു

A:-(i), (ii)

B:-(i), (iii)

C:-(ii), (iii)

D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ചേതംപടി ചേർക്കുക

ആണവ നിലയങ്ങൾ സംസ്ഥാനങ്ങൾ

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (i) താരാപ്പുർ | (1) കർണ്ണാടക |
| (ii) കൈഗ | (2) തമിഴ്നാട് |
| (iii) നരോറ | (3) മഹാരാഷ്ട്ര |
| (iv) കൽപ്പാക്കം | (4) ഉത്തർപ്പ്രദേശ് |

A:-(i)-(3), (ii)-(1), (iii)-(4), (iv)-(2)

B:-(i)-(1), (ii)-(4), (iii)-(2), (iv)-(3)

C:-(i)-(3), (ii)-(1), (iii)-(2), (iv)-(4)

D:-(i)-(2), (ii)-(1), (iii)-(3), (iv)-(4)

Correct Answer:- Option-A

Question53:-ചെറുക്കലിൻ്റെ ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന വിരലുകൾ പോലുള്ള സുക്ഷ്മങ്ങളായ ഭാഗങ്ങളാണ് ആഹാരത്തിൽ നിന്നും പോഷകഘടകങ്ങളെ രക്തത്തിലേയ്ക്ക് ആശീരണം ചെയ്യുന്നത്. ഈ ഭാഗത്തിൻ്റെ പേരെന്ത്?

A:-ധയന്മുളം

B:-വെർമിഫോം അപ്പൻറിന്റ്

C:-വില്ലസുകൾ

D:-ധിയോഡിനും

Correct Answer:- Option-C

Question54:-നിശാധ്യത ഒരു അപര്യാപ്തതാ രോഗമാണ് എന്ന് പറയാനുള്ള കാരണം എന്ത്?

A:-വിറ്റാമിൻ A യുടെ കുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നു

B:-അധികവിന്റെ കുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നു

C:-മാംസ്യത്തിൻ്റെ കുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നു

D:-ഇവയോന്മല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question55:-കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ മുല്യ വർദ്ധനവും വിപണനവും അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂഷി വകുപ്പ് ഓരോ വർഷവും സംരംഭിക്കുന്ന സംരംഭം

A:-കേരളീയം

B:-അല്ലി എൽക്ട്രോ

C:-സരസ്

D:-വൈഗ

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ങ്ങ മരത്തിൻ്റെ പേരിൽ നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ വന്യജീവിസങ്കേതം

എത്ര ജീലിയിൽ ആണ് സമിതിചെയ്യുന്നത്?

- A:-ഇടുക്കി
- B:-തിരുവനന്തപുരം
- C:-കൊല്ലം
- D:-കോട്ടയം

Correct Answer:- Option-C

Question57:-രക്തത്തിലെ ഓക്സിജൻ സംവഹനഗ്രേഷ്മി കരയ്ക്കുന്ന എത്ര വാതകമാണ് വാഹനങ്ങളുടെ പുകയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്?

- A:-കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റ്
- B:-കാർബൺ മോണോക്സൈറ്റ്
- C:-സൾഫർ ഡയോക്സൈറ്റ്
- D:-ഗൈറ്റേജൻ ഓക്സൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ശ്രൂഠിയും അംബാസിയർ ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ആരാണ്?

- A:-മമ്പട്ടി
- B:-പി.ടി. ഉഷ
- C:-സഞ്ചാര സാംസഖ്യ
- D:-കെ.ജെ. യേശുദാസ്

Correct Answer:- Option-D

Question59:-കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തക്കാളി ഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എത്ര?

- A:-മാക്കളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
- B:-ആനാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
- C:-മേപ്പാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
- D:-കിഴക്കുമ്പോരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

Correct Answer:- Option-B

Question60:-അതിരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന വാതകം

- A:-ഓക്സിജൻ
- B:-ഗൈറ്റേജൻ
- C:-ഹൈഡ്രജൻ
- D:-കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question61:-നീല ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ നാരങ്ങാനീരിൽ മുക്കുന്നോൾ ചുവന്ന നിറമാക്കുന്നതിന് കാരണം

- A:-നാരങ്ങാനീരിന് ആൽക്കലിയുടെ സഭാവമാണ്
- B:-നാരങ്ങാനീരിന് ആൽക്കലിയുടെയോ ആസിഡിൻറെയോ സഭാവമില്ല
- C:-നാരങ്ങാനീരിന് ആസിഡിൻറെ സഭാവമാണ്

D:-ഇവയോന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question62:-ങ്ങ സോളാർ സെല്ലിൽ നടക്കുന്ന ഉൾജ്ജമാറ്റം എന്ത്?

A:-വൈദ്യുതോർജ്ജം സെൻസറോർജ്ജമായി മാറുന്നു

B:-വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറുന്നു

C:-വൈദ്യുതോർജ്ജം ധാന്തികോർജ്ജമായി മാറുന്നു

D:-സെൻസറോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question63:-സെൻസറയുമത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ആധാരമായ ഖലം

A:-നൃക്കിയർ ഖലം

B:-ഇതത്വാകർഷണഖലം

C:-കാന്തിക ഖലം

D:-വൈദ്യുത ഖലം

Correct Answer:- Option-B

Question64:-ഇടിയും മിനലും ഉണ്ടാക്കുന്നു ആദ്യം മിനൽ ദ്രശ്യമാവുകയും തുടർന്ന് ഇടി ശബ്ദം കേൾക്കകയും ചെയ്യുന്നതിന് കാരണം

A:-പ്രകാശത്തിന് ശബ്ദത്തിനേക്കാൾ വേഗതയുണ്ട്

B:-ശബ്ദത്തിന് പ്രകാശത്തിനേക്കാൾ വേഗതയുണ്ട്

C:-ശബ്ദവും പ്രകാശവും ഒരേ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു

D:-ഇവയോന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question65:-കേരു വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്?

A:-പ്രാ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്

B:-നിർമ്മല സീതാരാമൻ

C:-അമീത് ഷാ

D:-യദ്ദേശ്വരപ്രധാൻ

Correct Answer:- Option-D

Question66:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ അക്കാദമി നഗരമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ജില്ല

A:-കോട്ടയം

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-ആലപ്പുഴ

D:-കൊല്ലം

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ലോക മാനസിക ആരോഗ്യത്തിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?

A:-ഒക്കോബിൽ 10

B:-നവംബർ 28

C:-ജൂൺ 29

D:-മെയ് 30

Correct Answer:- Option-A

Question68:-ഡോഹോളജി എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

A:-സസ്യചലനങ്ങളെ കരിച്ചുള്ള പട്ടം

B:-പോഷണത്തെ കരിച്ചുള്ള പട്ടം

C:-മണ്ണിനെക്കറിച്ചുള്ള പട്ടം

D:-വുക്കകളെ കരിച്ചുള്ള പട്ടം

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ധാന്യകത്തിൻറെ വിവിധ ഫുപ്പങ്ങൾ എവ?

A:-ഗുക്കോസ്, ഫ്രീസർിൻ, സെല്ലുലോസ്, മാംസ്യം

B:-വെക്കിൻ, അനംജം, ഫാറ്റി ആസിഡ്, ഫ്രീസറോൾ

C:-അനംജം, കൈറ്റിൻ, ഗുക്കോസ്, സെല്ലുലോസ്

D:-അനംജം, മാംസ്യം, കെരാറ്റിൻ, പഞ്ചസാര

Correct Answer:- Option-C

Question70:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ AIDS നെ കരിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?

A:-AIDS പുർണ്ണായും ചികിത്സിച്ച് ഭേദമാക്കാൻ കഴിയില്ല

B:-ലൈംഗികസ്രൂവങ്ങൾ വഴിയോ HIV അണംബാധയുള്ള രക്തം സീകരിക്കുക വഴിയോ AIDS പകരാം

C:-AIDS ശർഖത്തിലെ വെള്ളത്തെ രക്താണകളെ ബാധിക്കും

D:-AIDS സമർക്കം വഴിയോ സ്പർശനം വഴിയോ പക്രന്ന രോഗമാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question71:-അർബുദ രോഗത്തെ നേരത്തെ കണ്ണടത്തി ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്ന ബോധവത്കരണ പദ്ധതി

A:-ആർദ്രം

B:-സുക്തതം

C:-ഷൈറ്റ്

D:-സ്വാസ്ഥ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question72:-മലേരിയ രോഗത്തിന് കാരണമായ രോഗകാരി എത്ര?

A:-എൻറെമീബി

B:-ഫാസ്സോഡിയം

C:-നാടവിര

D:-കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ

Correct Answer:- Option-B

Question73:-ഗ്രദയത്തെ കാൻസർ ബാധിക്കുന്നത് അപൂർവ്വങ്ങളിൽ അത്യപൂർവ്വമാണ്. കാരണം എന്ത്?

A:- എദ്യകോശങ്ങളിൽ ഓനിലയിക്കുന്ന മർമ്മം കാണപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്

B:- എദ്യകോശങ്ങളിൽ കോശവിഭജനം നടക്കാത്തതുകൊണ്ട്

C:- എദ്യ പ്രവർത്തനം അനീയന്ത്രിതമായതുകൊണ്ട്

D:- എദ്യം രക്തം പവ് ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question74:- സൈറ്റേസ് മാനസികാരോഗ്യവും സാമൂഹിക ആരോഗ്യവും ഉൾപ്പെടെ വയ്ത്താൻ സംസ്ഥാന ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി എത്ര?

A:- ആർട്ടോ

B:- സീതാലയം

C:- ക്രിസ്ത്യാലയം

D:- ഉഷസ്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question75:- മരംപ്പയശരീരത്തിൽ ഇൻസൂലിൻ രോഗിയുടെ ശുക്രകോസിനെ ദ്രോക്കാജനാക്കി മാറ്റിയതിന്റെഹേഷം എത്ര അവധിവരത്തിലാണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

A:- പുക്ക

B:- തുക്ക്

C:- കരൾ

D:- ചെറുകടൽ

Correct Answer:- Option-C

Question76:- കോശത്തിൽനിന്ന് "ഉഡംബി നാണയം" (എന്റെ കരിഞ്ഞി) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്

A:- അധിനോസിൻ ദൈ ഫോസ്ഫറ്റ് (ATP)

B:- ശുക്രകോസ്

C:- മെമ്പ്രോകോൺഡിയ

D:- കൊഴുപ്പ്

Correct Answer:- Option-A

Question77:- 2024 ജൂവൻ 16ന് നുറാം ചരമവാർഷികം ആചരിച്ച മലയാള കവി

A:- ഉള്ളംഗൾ

B:- വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ

C:- കമാരനാശാൻ

D:- വയലാർ രാമവർമ്മ

Correct Answer:- Option-C

Question78:- രാജ്യാന്തര AI ഉച്ചകോടിയ്ക്ക് വേദിയാക്കന്ന കേരളത്തിലെ നഗരം

A:- കോട്ടയം

B:- കൊല്ലം

C:- കൊച്ചി

D:-തിരുവനന്തപുരം

Correct Answer:- Option-C

Question79:-ആദ്യത്തെ പുരസ്കാരം എത്ര മേഖലയിലെ മികവിനാണ് നൽകപ്പെടുന്നത്?

A:-ശാസ്ത്രം

B:-ഗണിതം

C:-സാഹിത്യം

D:-കല

Correct Answer:- Option-B

Question80:-2024 ലെ വനിതാ ഭീനത്തിൽ രാജ്യസഭയിലേഴ്ത്ത് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത എഴുത്തുകാരി ആരു്?

A:-അതാന്യതി റായ്

B:-അനീത ദേശായി

C:-സുധാ മുർത്തി

D:-അഗതാ ക്രിസ്റ്റി

Correct Answer:- Option-C

Question81:- $0.75^{-\frac{1}{2}}$ എന്നതിനെ ഭിന്നസംഖ്യാത്രവത്തിലാക്കുക

A: $-\frac{3}{4}$

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

C: $-\frac{7}{10}$

D: $-\frac{3}{5}$

Correct Answer:- Option-A

Question82:- $35^2 = 1225$ ആയാൽ $(3.5)^2$ എത്ര?

A:-1.225

B:-12.25

C:-122.5

D:-0.1225

Correct Answer:- Option-B

Question83:-1 മണിക്കൂർ 45 മിനിറ്റിൽ എത്ര മിനിറ്റാണെള്ളൂത്?

A:-60 മിനിറ്റ്

B:-75 മിനിറ്റ്

C:-90 മിനിറ്റ്

D:-105 മിനിറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question84:-2 : 8 :: 5 :

A:-15

B:-25

C:-125

D:-75

Correct Answer:- Option-C

Question85:- $[8+(3 \times 4) \div 2]$ എത്ര?

A:-10

B:-14

C:-12

D:-20

Correct Answer:- Option-B

Question86:-2, 4, 6, 8, 10 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി ഏത്?

A:-8

B:-3

C:-5

D:-6

Correct Answer:- Option-D

Question87:-ചുട്ടെറ്റിൽ പെടാത്തതെത്?

A:-55

B:-53

C:-56

D:-51

Correct Answer:- Option-B

Question88:-ങ്ങ രണ്ടുക്കമ്പസംവ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 7, അക്കങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 3 ആയാൽ സംവ്യയേത്?

A:-61

B:-34

C:-52

D:-92

Correct Answer:- Option-C

Question89:- $\frac{4}{6}$ ന് തുല്യമായ മരുന്തു ഫീനോസംവ്യയേത്?

A: $-\frac{2}{3}$

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

C: $-\frac{3}{4}$

D: $-\frac{1}{3}$

Correct Answer:- Option-A

Question90:-1, 3, 6, 10, എന്ന ഫ്രേണിയിലെ അടുത്തപദം എത്?

A:-20

B:-21

C:-16

D:-15

Correct Answer:- Option-D

Question91:- $[(5 \times 2) + 3 \div (4 - 1)]$ ന്റെ വിലയെത്ര?

A:-10

B:-11

C:-12

D:-14

Correct Answer:- Option-B

Question92:- $y = 2x + 3$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ $x = 4$ ആയാൽ y യുടെ വിലയെത്ര

A:-8

B:-5

C:-11

D:-9

Correct Answer:- Option-C

Question93:-200 ന്റെ 25% എത്ര?

A:-25

B:-75

C:-50

D:-150

Correct Answer:- Option-C

Question94:-രൈ കമ്പനിയിലെ മാനേജറുടെ ശമ്പളം പൂണികൾ ശമ്പളത്തിന്റെ 4 മടങ്ങാണ്. മാനേജറുടെ ശമ്പളം 40,000 രൂപയാണ്. പൂണികൾ ശമ്പളമെത്ര?

A:-3,000

B:-8,000

C:-11,000

D:-10,000

Correct Answer:- Option-D

Question95:-1, 3, 5, എന്ന ഫ്രേഞ്ചിയിലെ 10-ാം പദം എത്ര?

A:-13

B:-19

C:-15

D:-9

Correct Answer:- Option-B

Question96:- ഒറ്റയാനെ കണ്ടതുക

- A:- വൃത്തം
- B:- ത്രികോണം
- C:- സമചതുരം
- D:- ചതുരം

Correct Answer:- Option-A

Question97:- 36, 48 എന്നീ സംവൃക്കളുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഘടകമായി വരുന്ന സംവൃദ്ധേത്?

- A:- 4
- B:- 8
- C:- 6
- D:- 12

Correct Answer:- Option-D

Question98:- രാജ്ഞിവിൻറെ വയസ്സിൽരെ 9 മടങ്ങാണ് അവൻറെ അച്ഛൻറെ വയസ്സ്. അച്ഛന് 36 വയസ്സെങ്കിൽ രാജ്ഞിവിൻറെ വയസ്സ് എത്ര?

- A:- 4
- B:- 6
- C:- 12
- D:- 3

Correct Answer:- Option-A

Question99:- ഒരു വരിയിൽ മീന മുനിൽ നിന്ന് പത്താമത്തും പിന്നിൽ നിന്ന് അഞ്ചാമത്തുമാണെങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?

- A:- 14
- B:- 15
- C:- 12
- D:- 13

Correct Answer:- Option-A

Question100:- $-4\frac{1}{3} + 5\frac{1}{2} + 6\frac{1}{3}$ എത്ര?

- A:- $-15\frac{1}{3}$
- B:- $-15\frac{1}{6}$
- C:- $-16\frac{1}{6}$
- D:- 16

Correct Answer:- Option-C