

PROVISIONAL 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:-ഭരണഘടന ഉറപ്പ് നൽകുന്ന മൗലിക അവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏതാണ്?

A:-സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം

B:-സ്വത്തവകാശം

C:-സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായുള്ള അവകാശം

D:-ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം

Correct Answer:- Option-B

Question2:-86-ാം ഭരണഘടന ഭേദഗതി പ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന നിയമം ഏതാണ്?

A:-ബാലനീതി നിയമം

B:-ബാല വേല നിരോധന നിയമം

C:-വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം

D:-വിവരാവകാശ നിയമം

Correct Answer:- Option-C

Question3:-ഭരണഘടന ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?

A:-ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്

B:-ഡോ. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ

C:-ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

D:-ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ

Correct Answer:- Option-D

Question4:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ ഏതെല്ലാം?

(i) നമ്മുടെ ഭരണാധികാരികൾക്കുമേൽ ആർക്കും നിയന്ത്രണമില്ല

(ii) 18 തികഞ്ഞ എല്ലാവർക്കും വോട്ടവകാശമുണ്ട്

(iii) ആരും 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 സമ്പ്രദായ പ്രകാരം തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A:-സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിയമസഭകളുണ്ട്

B:-പാർലമെൻറിൽ ഭൂരിപക്ഷം നഷ്ടമായാൽ പ്രധാനമന്ത്രിക്കും മറ്റ് മന്ത്രിമാർക്കും അധികാരത്തിൽ തുടരാനാവില്ല

C:-ജനങ്ങൾ നേരിട്ട് ഭരണത്തലവനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു

D:-കേന്ദ്രത്തിലും സംസ്ഥാനങ്ങളിലും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രതിനിധി സഭകളുണ്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ശരിയായി യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ജോഡി ഏതാണ്?

A:-ശ്രീനാരായണഗുരു - സമത്വസമാജം

B:-വൈകുണ്ഠ സ്വാമി - കേരള മുസ്ലീം ഐക്യസംഘം

C:-അയ്യങ്കാളി - സാധുജനപരിപാലനസംഘം

D:-വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി - ശ്രീനാരായണ ധർമ്മ പരിപാലന യോഗം

Correct Answer:- Option-C

Question7:-വേദാധികാര നിരൂപണം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്

A:-വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

B:-ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

C:-ശ്രീനാരായണഗുരു

D:-ആനന്ദതീർത്ഥൻ

Correct Answer:- Option-B

Question8:-ഏത് പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ പ്രചരണാർത്ഥമാണ് ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി കേരളത്തിലെത്തിയത്?

A:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം

B:-വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹം

C:-നിസ്സഹകരണ സമരം

D:-ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കുവഹിച്ച ആദ്യ സമരം ഏത്?

A:-ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം

B:-ഖേഡ കർഷകസമരം

C:-ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം

D:-അഹമ്മദാബാദ് ഇണിമിൽ സമരം

Correct Answer:- Option-C

Question10:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമര നായക എന്നറിയപ്പെട്ട വ്യക്തി

A:-ആനിബസന്റ്

B:-അരുൺ അസഫലി

C:-അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ

D:-കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി

Correct Answer:- Option-B

Question11:-സാതത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭവങ്ങളെ കാലക്രമത്തിലാക്കിയാൽ ശരിയുത്തരം ഏത്?

(i) ചൌരിചൌരാ 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 പൂർണ്ണമായി നിർത്തിവെയ്ക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച സംഭവം

A:-വാഗൺ കൂട്ടക്കൊല

B:-ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല

C:-ചൌരിചൌരാ സംഭവം

D:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം

Correct Answer:- Option-C

Question13:-ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയുടെ സ്ഥാപകൻ

A:-റാഷ് ബിഹാരി ബോസ്

B:-ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി

C:-സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

D:-ജയപ്രകാശ് നാരായൺ

Correct Answer:- Option-A

Question14:-ആത്മവിദ്യാസംഘം എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്

A:-വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

B:-രാജാരാം മോഹൻ റോയ്

C:-ജ്യോതി റാവു എല

D:-ശ്രീനാരായണഗുരു

Correct Answer:- Option-A

Question15:-സ്ത്രീകൾ നേരിട്ട ചൂഷണങ്ങൾക്കും വിവേചനത്തിനും എതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യകാല സമരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത് ഏതാണ്?

A:-മലബാർ കലാപം

B:-വില്ലുവണ്ടി സമരം

C:-കല്ലുമാല സമരം

D:-സവർണ്ണജാഥ

Correct Answer:- Option-C

Question16:-രാജ്യത്തെ ആദ്യ ട്രാൻസ്ഷിപ്പ്മെന്റ് തുറമുഖമായി പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുമതി ലഭിച്ചത്

A:-കണ്ട് ല

B:-മുംബൈ

C:-കൊൽക്കത്ത

D:-വിഴിഞ്ഞം

Correct Answer:- Option-D

Question17:-2024 ൽ 18-ാം ലോകസഭ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എതിരില്ലാതെ വിജയിച്ച സ്ഥാനാർത്ഥി മുകേഷ് ദലാൽ മത്സരിച്ച മണ്ഡലം

A:-സുററ്റ്

B:-ഗാന്ധിനഗർ

C:-വഡോദര

D:-രാജ്കോട്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question18:-2015 ജനുവരി 1 ന് നിലവിൽ വന്ന 'നീതി ആയോഗ്' ന്റെ ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- (i) അദ്ധ്യക്ഷൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ്
- (ii) ഭരണസമിതിയിൽ എല്ലാ മുഖ്യമന്ത്രിമാരും കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിലെ ലഫ്ഫനൻറ് ഗവർണ്ണർമാരും പ്രധാനമന്ത്രി നിയോഗിക്കുന്ന ഉപാധ്യക്ഷനും, സ്ഥിരം അംഗങ്ങളും ഉണ്ട്
- (iii) നാല് പാർട്ടി ടൈം അംഗങ്ങളും, രണ്ട് അനൗദ്യോഗിക അംഗങ്ങളും, ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടും
- (iv) പ്രധാനമന്ത്രി നിയോഗിക്കുന്ന നാല് കേന്ദ്രമന്ത്രിമാരാണ് അനൗദ്യോഗിക അംഗങ്ങളായി പ്രവർത്തിക്കുക

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 സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ' എന്ന വിഖ്യാതഗ്രന്ഥം രചിച്ചത് ആര്?

A:-എം. വിശ്വേശരയ്യ

B:-ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

C:-എം.എൻ. റോയ്

D:-ദാദാബായ് നവറോജി

Correct Answer:- Option-A

Question20:-സ്വാതന്ത്രാനന്തരം നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത്?

- (i) നാട്ടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ലയനക്കരാർ

- തയ്യാറാക്കിയത് സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ, വി.പി. മേനോൻ ചേർന്നാണ്
- (ii) ലയനക്കരാർ അനുസരിച്ച് വിദേശകാര്യം, പ്രതിരോധം, വാർത്താവിനിമയം എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് കൈമാറണം
 - (iii) കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന്റെ ചുമതല ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന് ആയിരുന്നു
 - (iv) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ സ്റ്റേറ്റ്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ 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 ഏത് രാജ്യത്ത് നിന്നാണ്?

- A:-ബ്രിട്ടൺ
- B:-ഫ്രാൻസ്
- C:-അയർലൻഡ്
- D:-റഷ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question22:-പഞ്ചായത്തീരാജ്, നഗരപാലിക സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്നത് ഏത് പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ കാലത്താണ്?

- A:-പത്താം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി
- B:-ഒമ്പതാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി
- C:-എട്ടാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി
- D:-പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി

Correct Answer:- Option-C

Question23:-മെയ് 1, 2022-ൽ നിയമിതനായ നീതി ആയോഗിന്റെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?

- A:-അരവിന്ദ് പനഗാരിയ
- B:-സുമൻബെറി
- C:-രാജീവ് കുമാർ
- D:-ഡോ. മനോജ് സോണി

Correct Answer:- Option-B

Question24:-ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ മൂന്ന് 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 ധാന്യപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രദേശം

- A:-ഉത്തരപർവ്വതമേഖല
- B:-ഉത്തരമഹാസമതലം
- C:-ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി
- D:-തീരസമതലം

Correct Answer:- Option-B

Question26:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പൂർവ്വാചൽ കുന്നുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- (i) സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും 500 മുതൽ 3000 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കുന്നുകളാണിവ
- (ii) ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന ചിറാപുഞ്ചി ഇവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
- (iii) ഒരു പ്രധാന തടാകമാണ് ദാൽ
- (iv) പട്കായ്ബും, മിസോ കുന്നുകൾ എന്നിവ കാണപ്പെടുന്നു

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

Correct Answer:- Option-B

Question27:-കാഷ്മീർ താഴ്വരയിലെ ഹിമാനികൾ നിക്ഷേപിക്കുന്ന അവസാദങ്ങളാണ് കരേവാസ്. ഇവ ഏതു കൃഷിക്കാണ് അനുയോജ്യം?

- A:-ആപ്പിൾ
- B:-ഗോതമ്പ്
- C:-ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
- D:-കങ്കമപ്പുവ്

Correct Answer:- Option-D

Question28:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉപദ്വീപീയൻ നദികളിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന നദികൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) മഹാനദി, ഗോദാവരി
- (ii) കൃഷ്ണ, കാവേരി
- (iii) നർമ്മദ, താപ്തി
- (iv) മഹാനദി, ദാമോദർ

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

Correct Answer:- Option-C

Question29:-ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക

- A:-കാരക്കോറം
- B:-സസ്കൂർ
- C:-ബനിഹാൾ

D:-പീർപഞ്ചാൽ

Correct Answer:- Option-C

Question30:-കേരളത്തിൽ 'ഇടവപ്പാതി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന മൺസൂൺ കാലമേത്?

A:-തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാലം

B:-വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാലം

C:-തെക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലം

D:-വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലം

Correct Answer:- Option-A

Question31:-കായിക കേരളത്തിന്റെ പിതാവ്

A:-രവിവർമ്മ രാജ

B:-ഗോദവർമ്മ രാജ

C:-രാജരാജവർമ്മ

D:-രാജേന്ദ്രവർമ്മ

Correct Answer:- Option-B

Question32:-കേരളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ദേശീയപാത ഏത്?

A:-NH 544

B:-NH 85

C:-NH 208

D:-NH 66

Correct Answer:- Option-D

Question33:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ജില്ല

A:-പെരിങ്ങൽകുത്ത് - എറണാകുളം

B:-കുറ്റാടി - കോഴിക്കോട്

C:-കല്ലട - കൊല്ലം

D:-ശെങ്കുളം - ഇടുക്കി

Correct Answer:- Option-A

Question34:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കായൽ

A:-ശാസ്താംകോട്ട കായൽ

B:-അഷ്ടമുടി കായൽ

C:-ഉപ്പള കായൽ

D:-വേമ്പനാട്ടു കായൽ

Correct Answer:- Option-C

Question35:-കേരളത്തിലെ ഏക കന്യാവനം ഏത്?

A:-അഗസ്ത്യവനം

B:-പീച്ചി

C:-പറമ്പികളം

D:-സൈലന്റ് 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 സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ പേര്

A:-സഞ്ചയ

B:-സുലേഖ

C:-സാംഖ്യ

D:-സങ്കേതം

Correct Answer:- Option-B

Question38:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയോദ്യാനം

A:-ഇരവികളം

B:-മതികെട്ടാൻചോല

C:-പാമ്പാടുംചോല

D:-ആനമുടിചോല

Correct Answer:- Option-C

Question39:-കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം ഏത്?

A:-എക്കൽമണ്ണ്

B:-കരിമണ്ണ്

C:-ചെമ്മണ്ണ്

D:-ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്

Correct Answer:- Option-D

Question40:-യൂനെസ്കോയുടെ സാഹിത്യനഗര പദവി ലഭിക്കുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യ നഗരം

A:-കോഴിക്കോട്

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-കണ്ണൂർ

D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-A

Question41:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ട്രാൻസ്‌ഷിപ്പ്മെന്റ് ഓപ്പറേഷൻ ആയി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചത് ഏത് തുറമുഖത്തിനാണ്?

- A:-കൊച്ചി
- B:-വിശാഖപട്ടണം
- C:-വിഴിഞ്ഞം
- D:-കണ്ടൽ

Correct Answer:- Option-C

Question42:-2024-ലെ അന്താരാഷ്ട്ര യോഗദിനത്തിന്റെ 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:-കുടുംബശ്രീയുടെ 25-ാം വാർഷികത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബഡ്സ് സ്കൂളിലെ കുട്ടികളുടെ രക്ഷിതാക്കൾക്കുവേണ്ടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയേത്?

- A:-ആശാകിരണം
- B:-മുകുളം
- C:-സ്നേഹപൂർവ്വം
- D:-താലോലം

Correct Answer:- Option-B

Question44:-ഡെമോക്രസി എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചതാര്?

- A:-പ്ലേറ്റോ
- B:-അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- C:-ഹെറോഡോട്ടസ്
- D:-സോക്രട്ടീസ്

Correct Answer:- Option-C

Question45:-മഞ്ഞ് എന്ന നോവൽ എഴുതിയതാര്?

- A:-സി. പത്മനാഭൻ
- B:-എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- C:-തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
- D:-ഒ.വി. വിജയൻ

Correct Answer:- Option-B

Question46:-അമൃത ഷെർഗിൽ ഏത് മേഖലയിൽ പ്രശസ്തയായ വ്യക്തിയാണ്?

- A:-ശില്പകല
- B:-ചിത്രകല

C:-തൃത്തം

D:-സംഗീതം

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ഹരിതവിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (i) ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥനാണ്
- (ii) ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് നോർമൻ ഏർണസ്റ്റ് ബോർലോഗാണ്
- (iii) നോർമൻ ഏർണസ്റ്റ് ബോർലോഗിന് നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്
- (iv) ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥന് ഭാരതരത്ന പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്

A:-(i), (ii)

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

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

D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question48:-2022-ൽ അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത ഫുട്ബോൾ താരം പെലെ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്?

A:-അർജന്റീന

B:-ബ്രസീൽ

C:-ഇറ്റലി

D:-ഉറുഗ്വേ

Correct Answer:- Option-B

Question49:-ഗഗൻയാൻ മിഷനുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത വ്യക്തി ആരാണ്?

A:-ആർ. ഹട്ടൺ

B:-പ്രശാന്ത് ബാലകൃഷ്ണൻ

C:-വി.ആർ. ലളിതാംബിക

D:-നിഗാർ ഷാജി

Correct Answer:- Option-D

Question50:-ജർമ്മൻകാരനായ ഫെറേൻ ക്രൗസിന് ഏത് വിഭാഗത്തിനാണ് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്?

A:-രസതന്ത്രം

B:-വൈദ്യശാസ്ത്രം

C:-ഭൗതികശാസ്ത്രം

D:-സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question51:-2022-ൽ നടന്ന ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ ടൂർണ്ണമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) 2022-ലെ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് കിരീടം അർജന്റീന നേടി
- (ii) ഗോൾഡൻ ബൂട്ട് നേടിയത് ലയണൽ മെസ്സി ആയിരുന്നു
- (iii) ഫൈനലിൽ അർജന്റീന ഫ്രാൻസിനെ തോൽപ്പിച്ചു

A:-(i), (ii)

B:-(i), (iii)

C:-(ii), (iii)

D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ചേരംപടി ചേർക്കുക

ആണവ നിലയങ്ങൾ സംസ്ഥാനങ്ങൾ

- (i) താരാപ്പൂർ (1) കർണ്ണാടക
- (ii) കൈഗ (2) തമിഴ്നാട്
- (iii) നറോറ (3) മഹാരാഷ്ട്ര
- (iv) കൽപ്പാക്കം (4) ഉത്തർപ്രദേശ്

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:-ചെറുകുടലിന്റെ ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന വിരലുകൾ പോലുള്ള സൂക്ഷ്മങ്ങളായ ഭാഗങ്ങളാണ് ആഹാരത്തിൽ നിന്നും പോഷകഘടകങ്ങളെ രക്തത്തിലേയ്ക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്. ഈ ഭാഗത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

A:-ഡയഫ്രം

B:-വെർമിഫോം അപ്പൻറിക്സ്

C:-വില്ലസുകൾ

D:-ഡിയോഡിനം

Correct Answer:- Option-C

Question54:-നിശാസ്വത ഒരു അപര്യാപ്തത രോഗമാണ് എന്ന് പറയാനുള്ള കാരണം എന്ത്?

A:-വിറ്റാമിൻ A യുടെ കുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നു

B:-അയഡിന്റെ കുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നു

C:-മാംസ്യത്തിന്റെ കുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നു

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question55:-കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവും വിപണനവും അടിസ്ഥാനമാക്കി കൃഷി വകുപ്പ് ഓരോ വർഷവും സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സംരംഭം

A:-കേരളീയം

B:-അഗ്രി എക്സ്‌പോ

C:-സരസ്

D:-വൈഗ

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ഒരു മരത്തിന്റെ പേരിൽ നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ വന്യജീവിസങ്കേതം

ഏത് ജില്ലയിൽ ആണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

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

Correct Answer:- Option-C

Question57:-രക്തത്തിലെ ഓക്സിജൻ സംവഹനശേഷി കുറയ്ക്കുന്ന ഏത് വാതകമാണ് വാഹനങ്ങളുടെ പുകയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്?

- A:-കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- B:-കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
- C:-സൾഫർ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- D:-നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ആരാണ്?

- A:-മമ്മൂട്ടി
- B:-പി.ടി. ഉഷ
- C:-സഞ്ജു സാംസൺ
- D:-കെ.ജെ. യേശുദാസ്

Correct Answer:- Option-D

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

- A:-മാങ്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
- B:-ആനാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
- C:-മേപ്പാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
- D:-കിഴക്കഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

Correct Answer:- Option-B

Question60:-അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന വാതകം

- A:-ഓക്സിജൻ
- B:-നൈട്രജൻ
- C:-ഹൈഡ്രജൻ
- D:-കാർബൺഡയോക്സൈഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question61:-നീല ലിറ്റ്മസ് പേപ്പർ നാരങ്ങാനീരിൽ മുക്കുമ്പോൾ ചുവന്ന നിറമാകുന്നതിന് കാരണം

- A:-നാരങ്ങാനീരിന് ആൽക്കലിയുടെ സ്വഭാവമാണ്
- B:-നാരങ്ങാനീരിന് ആൽക്കലിയുടെയോ ആസിഡിൻറെയോ സ്വഭാവമില്ല
- C:-നാരങ്ങാനീരിന് ആസിഡിൻറെ സ്വഭാവമാണ്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question62:-ഒരു സോളാർ സെല്ലിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജമാറ്റം എന്ത്?

A:-വൈദ്യുതോർജ്ജം സൗരോർജ്ജമായി മാറുന്നു

B:-വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറുന്നു

C:-വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു

D:-സൗരോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question63:-സൗരയൂഥത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ആധാരമായ ബലം

A:-ന്യൂക്ലിയർ ബലം

B:-ഗുരുത്വാകർഷണബലം

C:-കാന്തിക ബലം

D:-വൈദ്യുത ബലം

Correct Answer:- Option-B

Question64:-ഇടിയും മിന്നലും ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ആദ്യം മിന്നൽ ദൃശ്യമാവുകയും തുടർന്ന് ഇടി ശബ്ദം കേൾക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് കാരണം

A:-പ്രകാശത്തിന് ശബ്ദത്തിനേക്കാൾ വേഗതയുണ്ട്

B:-ശബ്ദത്തിന് പ്രകാശത്തിനേക്കാൾ വേഗതയുണ്ട്

C:-ശബ്ദവും പ്രകാശവും ഒരേ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question65:-കേന്ദ്ര വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്?

A:-പ്രൊ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്

B:-നിർമ്മല സീതാരാമൻ

C:-അമിത് ഷാ

D:-ധർമ്മേന്ദ്രപ്രധാൻ

Correct Answer:- Option-D

Question66:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ അക്ഷര നഗരമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ജില്ല

A:-കോട്ടയം

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-ആലപ്പുഴ

D:-കൊല്ലം

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ലോക മാനസിക ആരോഗ്യദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?

A:-ഒക്ടോബർ 10

B:-നവംബർ 28

C:-ജൂൺ 29

D:-മെയ് 30

Correct Answer:- Option-A

Question68:-ഓഫോളജി എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

A:-സസ്യചലനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം

B:-പോഷണത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം

C:-മണ്ണിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം

D:-വൃക്കകളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ധാന്യകത്തിൻറെ വിവിധ രൂപങ്ങൾ ഏവ?

A:-ഗ്ലൂക്കോസ്, ഗ്ലിസറിൻ, സെല്ലുലോസ്, മാംസ്യം

B:-വെക്സിൻ, അന്നജം, ഫാറ്റി ആസിഡ്, ഗ്ലിസറോൾ

C:-അന്നജം, കൈറ്റിൻ, ഗ്ലൂക്കോസ്, സെല്ലുലോസ്

D:-അന്നജം, മാംസ്യം, കെരാറ്റിൻ, പഞ്ചസാര

Correct Answer:- Option-C

Question70:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ AIDS നെ കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A:-AIDS പൂർണ്ണായും ചികിത്സിച്ച് ഭേദമാക്കാൻ കഴിയില്ല

B:-ലൈംഗികസ്രവങ്ങൾ വഴിയോ HIV അണുബാധയുള്ള രക്തം സ്വീകരിക്കുക വഴിയോ AIDS പകരാം

C:-AIDS ശരീരത്തിലെ വെളുത്ത രക്താണുക്കളെ ബാധിക്കുന്നു

D:-AIDS സമ്പർക്കം വഴിയോ സ്പർശനം വഴിയോ പകരുന്ന രോഗമാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question71:-അർബുദ രോഗത്തെ നേരത്തെ കണ്ടെത്തി ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്ന ബോധവത്കരണ പദ്ധതി

A:-ആർദ്രം

B:-സുകൃതം

C:-ഘൃദ്യം

D:-സ്വാസ്ഥ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question72:-മലേറിയ രോഗത്തിന് കാരണമായ രോഗകാരി ഏത്?

A:-എൻറമീബ

B:-പ്ലാസ്മോഡിയം

C:-നാടവീര

D:-കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ

Correct Answer:- Option-B

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

A:-ഏടയകോശങ്ങളിൽ ഒന്നിലധികം മർമ്മം കാണപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്

B:-ഏടയകോശങ്ങളിൽ കോശവിഭജനം നടക്കാത്തതുകൊണ്ട്

C:-ഏടയ പ്രവർത്തനം അനിയന്ത്രിതമായതുകൊണ്ട്

D:-ഏടയം രക്തം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question74:-സ്ത്രീകളുടെ മാനസികാരോഗ്യവും സാമൂഹിക ആരോഗ്യവും ഉറപ്പു വരുത്താൻ സംസ്ഥാന ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ഏത്?

A:-ആർദ്രം

B:-സീതാലയം

C:-കരുണാലയം

D:-ഉഷസ്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question75:-മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഇൻസുലിൻറെ സഹായത്തോടെ ഗ്ലൂക്കോസിനെ ഗ്ലൈക്കോജനാക്കി മാറ്റിയതിനുശേഷം ഏത് അവയവത്തിലാണ് സംഭരിക്കപ്പെടുന്നത്?

A:-വൃക്ക

B:-ത്വക്ക്

C:-കരൾ

D:-ചെറുകുടൽ

Correct Answer:- Option-C

Question76:-കോശത്തിൻറെ "ഊർജ്ജ നാണയം" (എനർജി കറൻസി) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്

A:-അഡിനോസിൻ ട്രൈ ഫോസ്ഫേറ്റ് (ATP)

B:-ഗ്ലൂക്കോസ്

C:-മൈറ്റോകോൺട്രിയ

D:-കൊഴുപ്പ്

Correct Answer:- Option-A

Question77:-2024 ജനുവരി 16ന് നൂറാം ചരമവാർഷികം ആചരിച്ച മലയാള കവി

A:-ഉള്ളൂർ

B:-വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ

C:-കുമാരനാശാൻ

D:-വയലാർ രാമവർമ്മ

Correct Answer:- Option-C

Question78:-രാജ്യാന്തര AI ഉച്ചകോടിക്ക് വേദിയാകുന്ന കേരളത്തിലെ നഗരം

A:-കോട്ടയം

B:-കൊല്ലം

C:-കൊച്ചി

D:-തിരുവനന്തപുരം

Correct Answer:- Option-C

Question79:-ആബേൽ പുരസ്കാരം ഏത് മേഖലയിലെ മികവിനാണ് നൽകപ്പെടുന്നത്?

A:-ശാസ്ത്രം

B:-ഗണിതം

C:-സാഹിത്യം

D:-കല

Correct Answer:- Option-B

Question80:-2024 ലെ വനിതാ ദിനത്തിൽ രാജ്യസഭയിലേക്ക് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത എഴുത്തുകാരി ആര്?

A:-അരുന്ധതി റായ്

B:-അനിത ദേശായി

C:-സുധാ മൂർത്തി

D:-അഗതാ ക്രിസ്റ്റി

Correct Answer:- Option-C

Question81:-0.75 എന്നതിനെ ഭിന്നസംഖ്യാരൂപത്തിലാക്കുക

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 മിനിറ്റാണുള്ളത്?

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 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര?

A:-8

B:-3

C:-5

D:-6

Correct Answer:- Option-D

Question87:-കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതേത്?

A:-55

B:-53

C:-56

D:-51

Correct Answer:- Option-B

Question88:-ഒരു രണ്ടുകസംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 7, അക്കങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 3 ആയാൽ സംഖ്യയേത്?

A:-61

B:-34

C:-52

D:-92

Correct Answer:- Option-C

Question89:- $\frac{4}{6}$ ന് തുല്യമായ മറ്റൊരു ദിനസംഖ്യയേത്?

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 ശ്രേണിയിലെ അടുത്തപദം ഏത്?

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:-ഒരു കമ്പനിയിലെ മാനേജരുടെ ശമ്പളം പ്യൂണിന്റെ ശമ്പളത്തിന്റെ 4 മടങ്ങാണ്. മാനേജരുടെ ശമ്പളം 40,000 രൂപയാണ്. പ്യൂണിന്റെ ശമ്പളമെത്ര?

A:-3,000

B:-8,000

C:-11,000

D:-10,000

Correct Answer:- Option-D

Question95:-1, 3, 5, എന്ന ശ്രേണിയിലെ 10-ാം പദം ഏത്?

A:-13

B:-19

C:-15

D:-9

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക

A:-വൃത്തം

B:-ത്രികോണം

C:-സമചതുരം

D:-ചതുരം

Correct Answer:- Option-A

Question97:-36, 48 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഘടകമായി വരുന്ന സംഖ്യയേത്?

A:-4

B:-8

C:-6

D:-12

Correct Answer:- Option-D

Question98:-രാജുവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 9 മടങ്ങാണ് അവന്റെ അച്ഛന്റെ വയസ്സ്. അച്ഛന് 36 വയസ്സുണ്ടെങ്കിൽ രാജുവിന്റെ വയസ്സ് എത്ര?

A:-4

B:-6

C:-12

D:-3

Correct Answer:- Option-A

Question99:-ഒരു വരിയിൽ മീന മൂന്നിൽ നിന്ന് പത്താമതും പിന്നിൽ നിന്ന് അഞ്ചാമതാണെങ്കിൽ 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