

## FINAL ANSWER KEY

Question 24/2023/OL

Paper Code:

Category 583/2021

Code:

Exam: Assistant Salesman- SSLC Level Main Examination

Date of Test 27-04-2023

Department Kerala State Civil Supplies Corporation Ltd

Language: Malayalam

Question1:-1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ ചക്രവർത്തിയായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട മുഗളവംശജൻ ആരായിരുന്നു?

A:-നാനാ സാഹെബ്

B:-താന്തിയാതോപ്പി

C:-ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ

D:-മൗലവി അഹമ്മദുള്ള

Correct Answer:- Option-C

Question2:-സാമ്പത്തിക ചോർച്ചാസിദ്ധാന്തം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച ഇന്ത്യാക്കാരൻ ആരായിരുന്നു?

A:-രമേശ് ചന്ദ്രദത്ത്

B:-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല

C:-മഹാത്മാഗാന്ധി

D:-ദാദാബായ് നവറോജി

Correct Answer:- Option-D

Question3:-അമേരിക്കൻ ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ചേർന്ന ഭരണഘടനാ കൺവൻഷൻ നേതൃത്വം നൽകിയതാരാണ്?

A:-ജയിംസ് മാഡിസൺ

B:-ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ

C:-ജോൺ ലോക്ക്

D:-തോമസ്പെയിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question4:-'രക്തരൂപിതമായ ഞായറാഴ്ച' ഏത് രാജ്യത്തിലെ സമരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതായിരുന്നു?

A:-അമേരിക്ക

B:-ബ്രിട്ടൺ

C:-ചൈന

D:-റഷ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question5:-2021 ലെ ടോക്യോ ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യക്ക് വേണ്ടി അത് ലറ്റിക്സിൽ ആദ്യ സ്വർണ്ണം നേടിയ നീരജ്

ചോദ്യ ഏത് സംസ്ഥാനക്കാരനാണ്?

A:-കർണ്ണാടക

B:-ഗുജറാത്ത്

C:-പഞ്ചാബ്

D:-ഹരിയാന

Correct Answer:- Option-D

Question6:-ഔമഘടനയിൽ മോഹോ വിശ്വീനതയെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?

- i. ഭൂമിയുടെ പുറം പാളിയായ ഭൂവൽക്കത്തെ മാന്റിലിൽ നിന്നും വേർതിരിക്കുന്നു.
- ii. മോഹോ വിശ്വീനയിൽ തുടങ്ങി 2900 കിലോമീറ്റർ ആഴം വരെ മാന്റീൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- iii. ശിലാമണ്ഡലത്തിന് തൊട്ടുതാഴെ അർദ്ധദ്രവാവസ്ഥയിൽ കാണുന്ന ഭാഗമാണ് മോഹോ വിശ്വീനത.
- iv. ശിലാദ്രവത്തിന്റെ പ്രഭവമണ്ഡലമാണ് മോഹോ വിശ്വീനത.

A:-(i) ഉം (ii) ഉം പ്രസ്താവനകൾ മാത്രമാണ് ശരി

B:-(iii) ഉം (iv) ഉം പ്രസ്താവനകൾ മാത്രമാണ് ശരി

C:-പ്രസ്താവന (iv) മാത്രമാണ് ശരി

D:-നൽകിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question7:-ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് നദിയാണ് വടക്ക് പടിഞ്ഞാറു ദിശയിലേക്ക് ലഡാക്, സസ്താർ എന്നീ മലനിരകൾക്കിടയിലൂടെ ഒഴുകുന്നത്?

A:-ബിയാസ്

B:-സാങ്പോ

C:-സര്യജ്

D:-സിന്ധു

Correct Answer:- Option-D

Question8:-തിരുവനന്തപുരത്ത് ഔമഘപരിതലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു തെർമോമീറ്ററിൽ ഇന്ന് ഉച്ചക്ക് 2 മണിക്ക് അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണാവ് 25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നുവെങ്കിൽ ക്രമമായ താപനഷ്ടനിരക്ക് അനുസരിച്ച് നേരെ 165 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണാവ് എത്രയായിരിക്കും?

A:-22 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

B:-23 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

C:-24 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

D:-25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

Correct Answer:- Option-C

Question9:-കേരളത്തിലെ അച്ചൻകോവിൽ ഏത് ജൈവമണ്ഡല സംരക്ഷിത മേഖലയിൽ (Biosphere Reserve) ഉൾപ്പെടുന്നു?

A:-തെന്മല

B:-നീലഗിരി

C:-നെയ്യാർ

D:-അഗസ്ത്യമലൈ

Correct Answer:- Option-D

Question10:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഗ്രീൻ ഹൈഡ്രജൻ മൊബിലിറ്റി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി. (NTPC) യുമായി കരാറൊപ്പിട്ട സംസ്ഥാനം/കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം

A:-പുതുച്ചേരി

B:-ലഡാക്ക്

C:-ഡൽഹി

D:-ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-B

Question11:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- i. ഇന്ത്യയിൽ പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത് 1950 ലാണ്
- ii. പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമാണ്
- iii. പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഉപദേശക സമിതിയാണ്
- iv. പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ പകരം നീതി ആയോഗ് എന്ന സ്ഥാപനം നിലവിൽ വന്നത് 2018 ൽ ആണ്.

Options :

A:-i, ii and iii

B:-i and iii

C:-i, ii, iii and iv

D:-i, iii and iv

Correct Answer:- Option-B

Question12:-ചേരംപടി ചേർക്കുക :

List I

List II

A ഹരിത വിപ്ലവം

i. മത്സ്യ ഉൽപാദനം

B ധവള വിപ്ലവം

ii. പഴം, പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം

C നീല വിപ്ലവം

iii. ഭക്ഷ്യ ഉൽപാദനം

D മഞ്ഞ വിപ്ലവം

iv. പാൽ ഉൽപാദനം

E സുവർണ്ണ വിപ്ലവം

V. എണ്ണക്കുരു ഉൽപാദനം

Options :

A:-A-iii B-iv C-v D-i E-ii

B:-A-iii B-iv C-ii D-v E-i

C:-A-iv B-ii C-v D-i E-iii

D:-A-iii B-iv C-i D-v E-ii

Correct Answer:- Option-D

Question13:-2011 ലെ സെൻസസ് റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ/കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളെ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

- i. ആന്ധ്രപ്രദേശ്

- ii. തമിഴ്നാട്
- iii. പുതുച്ചേരി
- iv. കേരളം
- v. ചരതീസഗഡ്

Options :

- A:-iv, i, iii, v and ii
- B:-iv, v, i, iii and ii
- C:-iv, iii, ii, i and v
- D:-iv, iii, v, i and ii

Correct Answer:- Option-C

Question14:-റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ഗവർണ്ണർ

- A:-ഉൾജജിത് പട്ടേൽ
- B:-ഡി. സുബ്ബറാവു
- C:-ശക്തികാന്ത ദാസ്
- D:-രഘുറാം രാജൻ

Correct Answer:- Option-C

Question15:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- i. സാമ്പത്തിക വളർച്ച
- ii. സാമ്രൂഹ്യത്വം
- iii. ആധുനികവൽക്കരണം
- iv. കയറ്റുമതി

Options :

- A:-i, ii and iii
- B:-i, ii and iv
- C:-i, iii and iv
- D:-ii, iii and iv

Correct Answer:- Option-A

Question16:-ജനാധിപത്യേതര ഗവണ്മെന്റ് എന്നാൽ;

- i. ജനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ജനപ്രതിനിധികളുടെ ഭരണം
- ii. ജനങ്ങൾക്ക് അഭിപ്രായ സവാതന്ത്ര്യവും അവകാശങ്ങളും പരിമിതമാണ്
- iii. ഭരണാധികാരികളും നിയമത്തിന് വിധേയരായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു
- iv. ഭരണാധികാരികൾ നിയമത്തിന് അതീതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു

- A:-i, iv എന്നിവ ശരിയാണ്
- B:-i, iii എന്നിവ ശരിയാണ്
- C:-iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്
- D:-ii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question17:-താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക

- i. ഇൻഡ്യയിൽ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാഷ്ട്രപതി, രാജ്യസഭ, ലോകസഭ

എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു

- ii. ഇൻഡ്യയിൽ കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭ, ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു
- iii. ഇൻഡ്യയിൽ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാജ്യസഭ, ലോകസഭ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു
- iv. ഇൻഡ്യയിൽ കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാഷ്ട്രപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു

A:-i, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

B:-ii, iii എന്നിവ ശരിയാണ്

C:-i, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question18:-ഇന്ത്യയുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയിൽ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്തുക

- i. നാമനിർദ്ദേശപത്രികകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന
- ii. നാമനിർദ്ദേശ പത്രിക പിൻവലിക്കൽ
- iii. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കൽ
- iv. നാമനിർദ്ദേശ പത്രിക സമർപ്പിക്കൽ

A:-iii, ii, i, iv

B:-iii, iv, i, ii

C:-iv, iii, ii, i

D:-iii, ii, iv, i

Correct Answer:- Option-B

Question19:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മൗലിക അവകാശങ്ങളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം

എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏവയെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- i. സ്ഥാനപേരുകൾ നിർത്തലാക്കൽ
- ii. സംഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള അവകാശം
- iii. അന്യായമായ അറസ്റ്റിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം
- iv. സ്വതന്ത്രമായി ഏതു മതത്തിലും വിശ്വസിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം

A:-ii, iii എന്നിവ ശരിയാണ്

B:-i, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

C:-iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-ii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question20:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഉള്ളടക്കവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന വസ്തുതകളിൽ

ശരിയായത് ഏവയെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- i. 395 അനുച്ഛേദങ്ങൾ
- ii. 8 പട്ടികകൾ
- iii. 103 ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികൾ (2021 സെപ്റ്റംബർ വരെ)
- iv. 22 ഭാഗങ്ങൾ

A:-i, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

B:-i, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

C:-iii, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question21:-ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- i. കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമാണ്
- ii. സംസ്ഥാന മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ
- iii. സംസ്ഥാന ധനകാര്യമന്ത്രി കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി അംഗമാണ്
- iv. സംസ്ഥാന റവന്യൂ മന്ത്രി കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി അംഗമാണ്

A:-i, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

B:-iii, i എന്നിവ ശരിയാണ്

C:-i, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-ii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question22:-ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക

- i. ശ്രേണിപരമായ സംഘടനയും രാഷ്ട്രീയ നിഷ്പക്ഷതയും ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദത്തിന്റെ സവിശേഷതകളിൽ പെടുന്നു
- ii. കൂടുതൽവാദിത്തവും വൈദഗ്ദ്ധ്യവും ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദത്തെ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു

A:-i ശരിയാണ്

B:-ii ശരിയാണ്

C:-i, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-i, ii എന്നിവ ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question23:-വിവരാവകാശ നിയമം 2005 പ്രകാരം വെളിപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്ന പൊതുവിവരത്തിൽ പെടുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഏവയെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- i. ഫയലുകൾ
- ii. കോടതി പരിഗണനയിലുള്ളവ
- iii. രാജ്യസുരക്ഷയെയും അവണ്ഡതയെയും ബാധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ
- iv. ലോഗ് ബുക്ക്

A:-ii, iii എന്നിവ

B:-i, iv എന്നിവ

C:-ii, iv എന്നിവ

D:-iii, i എന്നിവ

Correct Answer:- Option-B

Question24:-ഹരിത കേരള മിഷൻ ഊന്നൽ നൽകാത്ത മേഖല ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

A:-ജലസംരക്ഷണം

B:-ശുചിത്വം

C:-വനവൽക്കരണം

D:-കൃഷി

Correct Answer:- Option-C

Question25:-ദഹനരസത്തിൽ രാസാഗ്നികൾ ഒന്നും ഇല്ലാത്ത ദഹനഗ്രന്ഥി

A:-കരൾ

B:-ആഗേയഗ്രന്ഥി

C:-ആമാശയ ഗ്രന്ഥി

D:-ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥി

Correct Answer:- Option-A

Question26:-രക്തത്തിൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതു മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം

A:-ടെറ്റനസ്

B:-ടെറ്റനി

C:-ഡിഫ്ത്തീരിയ

D:-ക്ഷയം

Correct Answer:- Option-B

Question27:-എലിപ്പനിക്ക് കാരണമായ രോഗകാരി

A:-കോറിനി ബാക്ടീരിയം

B:-മൈക്കോ ബാക്ടീരിയം

C:-ലെപ്റ്റോ സ്പൈറ

D:-ന്യൂമോ കോക്കസ്

Correct Answer:- Option-C

Question28:-എംഫിസിമ എന്ന രോഗത്തിനു കാരണം

A:-മദ്യപാനം

B:-രക്തസമ്മർദ്ദം

C:-ഫാറ്റിലിവർ

D:-പുകവലി

Correct Answer:- Option-D

Question29:-നാലാമത് ഇന്റോ-യു.എസ്. ഹെൽത്ത് ഡയലോഗിന് വേദിയാകുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം

A:-ന്യൂഡൽഹി

B:-പൂനെ

C:-ലക്നൗ

D:-ബോംബെ

Correct Answer:- Option-A

Question30:-ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രത ആരം 30 cm ആണ്. ഈ ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോക്കസ് ദൂരം കണക്കാക്കുക

A:-10 cm

B:-30 cm

C:-15 cm

D:-5 cm

Correct Answer:- Option-C

Question31:-തുലനസ്ഥാനത്തുനിന്നും ഒരു കണികയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ സ്ഥാനാന്തരമാണ്

A:-ആയതി

B:-തരംഗദൈർഘ്യം

C:-ആവൃത്തി

D:-തരംഗവേഗം

Correct Answer:- Option-A

Question32:-ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി അന്തരീക്ഷതാപനില 35°C ആണെങ്കിൽ ഫാരൻഹീറ്റ് സ്കെയിലിൽ ഈ താപനില എത്രയായിരിക്കും?

A:-91°F

B:-95°F

C:-35°F

D:-81°F

Correct Answer:- Option-B

Question33:-ഉരുളക്കിഴങ്ങ് കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മണ്ണിന്റെ പി എച്ച് (pH) മൂല്യം എത്ര?

A:-1

B:-3

C:-5

D:-7

Correct Answer:- Option-C

Question34:-ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ കൃത്യമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാത്ത മൂലകം ഏത്?

A:-ഹീലിയം

B:-ഹൈഡ്രജൻ

C:-കാർബൺ

D:-നൈട്രജൻ

Correct Answer:- Option-B

Question35:-താഴെപ്പറയുന്ന ഏത് രാസവസ്തുവിനെ നിർജ്ജലീകരിക്കാനാണ് (dehydrating agent) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കാത്തത്?

A:-ക്ലോറിൻ

B:-സൾഫർ ഡൈ ഓക്സൈഡ്

C:-അമോണിയ

D:-ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ്

Correct Answer:- Option-C



Question36:-ഇതിൽ ഏതു കായികതാരം ആണ് ഗോൾഡൻ സ്കാം കരസ്ഥമാക്കിയത്?

- A:-റോജൻ ഫെഡറർ
- B:-നോവാക് ജോക്കോവിച്ച്
- C:-സ്റ്റേഫി ഗ്രാഫ്
- D:-മാർട്ടിന നവരത്തിലോവ

Correct Answer:- Option-C

Question37:-സ്വതന്ത്രഭാരതത്തിൽ ആദ്യമായി ഒളിമ്പിക്സ് വ്യക്തിഗത മെഡൽ നേടിയ കായികതാരം

- A:-നിരജ് ചോപ്ര
- B:-ലിയാൻഡർ പയസ്
- C:-കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി
- D:-കെ.ഡി. ജാദവ്

Correct Answer:- Option-D

Question38:-ഇതിൽ ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് നേടാത്തത് ആര്?

- A:-വയലാർ രാമവർമ്മ
- B:-ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
- C:-എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- D:-അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി

Correct Answer:- Option-A

Question39:-ഭാരതരത്ന അവാർഡ് കിട്ടിയ കായികതാരം

- A:-ധ്യാൻ ചന്ദ്
- B:-സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ
- C:-കപിൽ ദേവ്
- D:-മിർക്കാസിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question40:-2021 ഐ.സി.സി. T 20 പുരുഷ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് നടന്ന സ്ഥലം

- A:-ഇൻഡ്യ
- B:-ആസ്ട്രേലിയ
- C:-യുണൈറ്റഡ് അറബ് എമിറേറ്റ്സ് & ഒമാൻ
- D:-വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്

Correct Answer:- Option-C

Question41:-ടോക്കിയോ 2020 ഒളിമ്പിക്സിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മെഡൽ നേടിയ രാജ്യം

- A:-ജപ്പാൻ
- B:-ചൈന
- C:-ഗ്രേറ്റ് ബ്രിട്ടൻ
- D:-അമേരിക്ക

Correct Answer:- Option-D

Question42:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സേർച്ച് എൻജിൻ ഏതാണ്?

A:-ഗൂഗിൾ ക്രോം

B:-മോസില്ല ഫയർ ഫോക്സ്

C:-ഗൂഗിൾ

D:-ഇന്റർനെറ്റ് എക്സ്പ്ലോറർ

Correct Answer:- Option-C

Question43:-ബുട്ട് അപ് പ്രോഗ്രാം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറി

A:-റാൻഡം ആക്സസ് മെമ്മറി

B:-റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി

C:-കാഷ് മെമ്മറി

D:-ഹാർഡ് ഡിസ്ക്

Correct Answer:- Option-B

Question44:-ട്രാൻസിലേറ്റർ എന്ന് പറയുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

B:-ലാംഗ്വേജ് പ്രോസസ്സർ

C:-ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ

D:-കോഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question45:-ഒരു വ്യക്തിയുടെ യൂസർനെയിമുകളും പാസ് വേർഡുകളും ക്രഡിറ്റ് കാർഡ് വിവരങ്ങളുമെല്ലാം വ്യാജവെബ്സൈറ്റ് മുഖേന മോഷ്ടിച്ചെടുക്കുന്ന രീതിക്ക് പറയുന്ന പേര്

A:-ഹാക്കിങ്ങ്

B:-സ്റ്റാമം

C:-ഫിഷിങ്ങ്

D:-വൈറസ്

Correct Answer:- Option-C

Question46:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം 'വിവരം' എന്നതിന്റെ പരിധിയിൽ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നവ ഏതെല്ലാം?

i. സർക്കാരിന്റെ സർക്കുലറുകൾ, കുറിപ്പുകൾ, ഉത്തരവുകൾ

ii. സർക്കാരിന്റെ വിവിധ കരാറുകൾ

iii. ആ പൊതു അധികാരിക്ക് പ്രാപ്യമായ സ്വകാര്യസ്ഥാപനത്തിലെ രേഖകൾ

iv. ഔദ്യോഗിക ഇ-മെയിൽ സന്ദേശങ്ങൾ

A:-i, ii, iv എന്നിവ

B:-i മുതൽ iv വരെയുള്ളവ

C:-i, iii, iv എന്നിവ

D:-i മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ താഴെ പറയുന്നവരിൽ ഉപഭോക്താവായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നവർ ആരെല്ലാം?

- i. തവണ വ്യവസ്ഥയിൽ ഒരുൽപ്പന്നം വാങ്ങുന്ന വ്യക്തി
- ii. ഉപജീവനത്തിനല്ലാതെ വാണിജ്യ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി മാത്രം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വാങ്ങുന്ന വ്യക്തി
- iii. ഒരുൽപ്പന്നം വാങ്ങിയ വ്യക്തിയുടെ അനുമതിയോടെ പ്രസ്തുത ഉൽപ്പന്നം ഉപയോഗിക്കുന്നയാൾ
- iv. സൗജന്യ നിരക്കിൽ സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വ്യക്തി

A:-സൂചനകൾ i, iii, iv എന്നിവ

B:-സൂചനകൾ i മുതൽ iv വരെ

C:-സൂചന ii, iii എന്നിവ

D:-സൂചന i, iii എന്നിവ

Correct Answer:- Option-D

Question48:-2005 ലെ ബാലാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള കമ്മീഷനുകൾ ആക്ട് പ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ബാലാവകാശങ്ങൾ എന്നതിനുള്ള നിർവ്വചനം

A:-1989 ലെ ബാലാവകാശ ഉടമ്പടിയിലെ അവകാശങ്ങൾ

B:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ബാലാവകാശങ്ങൾ മാത്രം

C:-1989 ലെ ബാലാവകാശ ഉടമ്പടിയിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടതും ഇന്ത്യ സ്ഥിരീകരിച്ചതുമായ അവകാശങ്ങൾ

D:-മേൽ സൂചനകളെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question49:-ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗാർഹിക പീഡനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരാത്തത് താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ്?

- i. ശാരീരിക പീഡനം
- ii. വൈകാരിക പീഡനം
- iii. സാമ്പത്തിക പീഡനം
- iv. ലൈംഗിക പീഡനം

A:-സൂചന ii

B:-സൂചന iii

C:-സൂചന ii, iii

D:-എല്ലാ സൂചനകളും പീഡനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question50:-2019 ലെ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ ഭേദഗതി നിയമത്തിലൂടെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ പ്രാതിനിധ്യം കൊടുത്തത് താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആർക്കാണ്?

A:-ദേശീയ ബാലാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ

B:-ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ

C:-പട്ടിക വർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ

D:-മേൽ പ്രസ്താവിച്ച എല്ലാവരും

Correct Answer:- Option-A

Question51:-CBA, FED, IHG, LKJ ?

A:-ONM

B:-OMN

C:-NOM

D:-MNO

Correct Answer:- Option-A

Question52:-ഒരു വർഷത്തിൽ ഓഗസ്റ്റ് 24 ബുധൻ ആണെങ്കിൽ ആ മാസത്തിൽ ആകെ എത്ര തിങ്കളാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്?

A:-4

B:-3

C:-5

D:-6

Correct Answer:- Option-C

Question53:-45 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു തൂണിൽ കയറാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഒരാൾ ഒരു മിനിറ്റിൽ 5 മീറ്റർ മുകളിലേക്ക് കയറുകയും 3 മീറ്റർ താഴോട്ടിറങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു. എങ്കിൽ എത്രമത്തെ മിനിറ്റിൽ അയാൾ മുകളിലെത്തും?

A:-21 മിനിറ്റിൽ

B:-22 മിനിറ്റിൽ

C:-23 മിനിറ്റിൽ

D:-20 മിനിറ്റിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question54:-രമേഷ് ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് തെക്കോട്ട് 7 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വലതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 7 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 4 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അയാൾ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തുനിന്ന് ഏതു ദിശയിൽ എത്ര അകലത്തിലാണ് നിൽക്കുന്നത്?

A:-5 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറ്

B:-4 കി.മീ. കിഴക്ക്

C:-11 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറ്

D:-9 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറ്

Correct Answer:- Option-D

Question55:-ക്ലോക്കിലെ സമയം 12.45 ആണ്. ഒരു കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയം എത്ര?

A:-12.15

B:-11.15

C:-11.45

D:-1.15

Correct Answer:- Option-B

Question56:-51 + 52 + 53 + .... + 100 = ?

A:-3675

B:-3575

C:-3775

D:-3785

Correct Answer:- Option-C

Question57:-36 കുട്ടികളുടെയും ഒരു അദ്ധ്യാപകന്റെയും കൂടി ശരാശരി വയസ്സ് 15 ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും അദ്ധ്യാപകന്റെ വയസ്സ് ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി 1 കുറയുന്നു. അദ്ധ്യാപകന്റെ വയസ്സ് എത്ര?

A:-50 വയസ്സ്

B:-48 വയസ്സ്

C:-52 വയസ്സ്

D:-51 വയസ്സ്

Correct Answer:- Option-D

Question58:-ഒരാൾ 20,000 രൂപ 10% കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് നിക്ഷേപിച്ചു. എന്നാൽ രണ്ടു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ തിരിച്ചു കിട്ടും?

A:-22,000 രൂപ

B:-24,200 രൂപ

C:-22,400 രൂപ

D:-22,200 രൂപ

Correct Answer:- Option-B

Question59:-3, 6, 12, 24, ....., 384 എന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയിൽ എത്ര സംഖ്യകൾ ഉണ്ട്?

A:-8

B:-7

C:-6

D:-9

Correct Answer:- Option-A

Question60:-ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 560 മീറ്ററാണ്. അതിന്റെ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 4 : 3 ആയാൽ, ഈ ചതുരാകൃതിയിലുള്ള പുരയിടത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

A:-18200 ച.മീ.

B:-19200 ച.മീ.

C:-19800 ച.മീ.

D:-18600 ച.മീ.

Correct Answer:- Option-B

Question61:-Gitanjali is the \_\_\_\_\_ of Rabindranath Tagore.

A:-bonafide

B:-magnum opus

C:-alma mater

D:-ad hoc

Correct Answer:- Option-B

Question62:-A place where birds are kept is called an \_\_\_\_\_.

A:-aquarium

B:-aviary

C:-burrow

D:-apiary

Correct Answer:- Option-B

Question63:-The chief guest \_\_\_\_\_ in time.

A:-turned out

B:-turned down

C:-came across

D:-turned up

Correct Answer:- Option-D

Question64:-Identify the word with correct spelling

A:-Occassion

B:-occation

C:-ocassion

D:-occasion

Correct Answer:- Option-D

Question65:-Choose the correct passive form of the following :  
'Manoj has read many good books.'

A:-Many good books has been read by Manoj

B:-Many good books had been read by Manoj

C:-Many good books have been read by Manoj

D:-Many good books were read by Manoj

Correct Answer:- Option-C

Question66:-Identify the word which does not mean amend

A:-Join

B:-Change

C:-Improve

D:-Modify

Correct Answer:- Option-A

Question67:-If I had time, \_\_\_\_\_.

A:-I would watch a film

B:-I would have watched a film

C:-I watch a film

D:-I will watch a film

Correct Answer:- Option-A

Question68:-He asked \_\_\_\_\_.

A:-whether she could sing

B:-whether she can sing

C:-that she could sing

D:-whether could she sing

Correct Answer:- Option-A

Question69:-Read the sentence given below to find out whether there is any grammatical error in it. The error if any will be in one part of the sentence. If there is no error the answer is 4. Mark the answer in the response sheet.

A:-One of our students

B:-have won

C:-the first place in the competition

D:-No error

Correct Answer:- Option-B

Question70:-In the question below there is a sentence of which some parts have been jumbled up. Rearrange these parts labelled PQR and S to produce the correct sentence. Choose the proper sequence and mark the answer in the response sheet.

P. by people who do amazing things

Q. but what is more inspiring

R. is how they got there

S. We are inspired

A:-QRPS

B:-PRQS

C:-SPQR

D:-PRSQ

Correct Answer:- Option-C

Question71:-താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ രൂപം ഏത്?

A:-ഹാർദം

B:-ഹാർധം

C:-ഹാർദവം

D:-ഹാർദ്ദവം

Correct Answer:- Option-A

Question72:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ പൂജകബലവചനത്തിന് ഉദാഹരണം

A:-അദ്ധ്യാപകർ

B:-സ്വാമികൾ

C:-വിദ്യാർത്ഥികൾ

D:-ദൈവങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-B

Question73:-'ബഹുലം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം

A:-കഠിനം

B:-മുദുലം

C:-വിരളം

D:-ആധിക്യം

Correct Answer:- Option-C

Question74:-'Beat the iron when it is hot' എന്നിതിന് സമാനമായ മലയാളത്തിലെ ചൊല്ലു ഏത്?

A:-ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മലയും പോരും

B:-മെല്ലെത്തിന്നാൽ മുളളും തിന്നാം

C:-അടിച്ചതിന്മേലടിച്ചാൽ അമ്മിയും പറക്കും

D:-കാറ്റുള്ളപ്പോൾ പാറ്റണം

Correct Answer:- Option-D

Question75:-'അഞ്ചാറ്' ദിവസമായല്ലോ ഈ തിണ്ണയിലിരിക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ട് - എന്ന വാക്യത്തിൽ 'അഞ്ചാറ്' എന്നത് ഏത് സമാസത്തെ കുറിക്കുന്നു?

A:-തൽപ്പരജ്ഞൻ

B:-അവ്യയീഭാവൻ

C:-ബഹുവ്രീഹി

D:-ദന്ദൻ

Correct Answer:- Option-D

Question76:-താഴെ പറയുന്നതിൽ പര്യായമല്ലാത്ത പദമേത്?

A:-കാനനം

B:-ആനനം

C:-വിപിനം

D:-ആരണ്യം

Correct Answer:- Option-B

Question77:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യമേത്?

A:-അയാൾ സ്വയം ആത്മഹത്യ ചെയ്തു

B:-തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽത്തന്നെ നൂറിനു തൊണ്ണൂറു ശതമാനവും നിരാശരാണ്

C:-അദ്ധ്യാപകൻ നന്നായി പഠിച്ചതിന് കുട്ടിക്ക് സമ്മാനം നൽകി

D:-ഉദാരമതികളായ നാട്ടുകാരോടുള്ള കൃതജ്ഞത രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question78:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ലോപസന്ധിച്ച് ഉദാഹരണമേത്?

A:-തണുപ്പുണ്ട്



B:-മരക്കൊമ്പ്

C:-നെന്മണി

D:-മനയോല

Correct Answer:- Option-A

Question79:-'ശോണിമ' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം

A:-കറുപ്പ്

B:-വെളുപ്പ്

C:-ചുവപ്പ്

D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-C

Question80:-'മായൻ' ഏത് നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്?

A:-മിണ്ടാപ്പെണ്ണ്

B:-അണിയറ

C:-ഉമ്മാച്ചു

D:-സുന്ദരികളും സുന്ദരന്മാരും

Correct Answer:- Option-C

Question81:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ നിയമം 2013 പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്

A:-2013 ജനുവരി 1

B:-2013 മെയ് 31

C:-2013 ജൂലൈ 5

D:-2013 നവംബർ 4

Correct Answer:- Option-C

Question82:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ നിയമം 2013 സെക്ഷൻ 10 പ്രകാരം മുൻഗണനാ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങളെ കണ്ടെത്തേണ്ടത്

A:-കേന്ദ്രസർക്കാർ

B:-സംസ്ഥാന സർക്കാർ

C:-തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

D:-സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question83:-സ്റ്റേറ്റ് ഫുഡ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ

A:-ശ്രീ. കെ. ജയകുമാർ

B:-ശ്രീ. തേജ് ലോഹിത് റ്റി.എൽ. റെഡ്ഡി

C:-ശ്രീ. കെ. വേണുഗോപാൽ

D:-ശ്രീ. കെ.വി. മോഹൻകുമാർ

Correct Answer:- Option-D

Question84:-അന്ത്യോദയ അന്നയോജന സ്കീം കേന്ദ്രസർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ തീയതി

- A:-2010 ജനുവരി 1
- B:-2000 ഡിസംബർ 25
- C:-2002 നവംബർ 1
- D:-2000 ജനുവരി 1

Correct Answer:- Option-B

Question85:-കേരള ലക്ഷ്യധിഷ്ഠിത പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായ (നിയന്ത്രണ) ഉത്തരവ് 2021 ഏത് ഉത്തരവിന്റെ പരിഷ്കരിച്ച രൂപമാണ്?

- A:-കേരള റേഷനിംഗ് ഓർഡർ 1966
- B:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ നിയമം 2013
- C:-കേരള ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ ചട്ടം 2018
- D:-അവശ്യ സാധന നിയമം 1995

Correct Answer:- Option-A

Question86:-കൺസ്യൂമർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് 2019 നിലവിൽ വന്നത്

- A:-2019 ആഗസ്റ്റ് 9
- B:-2019 ഡിസംബർ 24
- C:-2019 ഒക്ടോബർ 10
- D:-2019 ജനുവരി 1

Correct Answer:- Option-A

Question87:-കൺസ്യൂമർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് 2019 പ്രകാരം ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷനിൽ എത്ര തുകയ്ക്ക് മുകളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പരാതികളാണ് ഫയൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്?

- A:-ഒരു കോടി
- B:-പത്തു കോടി
- C:-അഞ്ച് കോടി
- D:-പരിധിയില്ല

Correct Answer:- Option-B

Question88:-2021-ലെ World Food Prize പുരസ്കാരം നേടിയത്

- A:-ശങ്കന്തള ഹരസ്കിംഗ് തിൽസ്റ്റൈഡ്
- B:-ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- C:-കൃ ഡോൺകൃ
- D:-ഹെൻറിറ്റ എച്ച് ഫോറെ

Correct Answer:- Option-A

Question89:-ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് (BIS)-ന്റെ ആസ്ഥാനം

- A:-കൊച്ചി
- B:-ഡൽഹി

C:-മൂന്നെ

D:-ചെന്നൈ

Correct Answer:- Option-B

Question90:-കെ.ടി.പി.ഡി.എസ്. (കൺട്രോൾ) ഓർഡർ 2021 പ്രകാരം റേഷൻ ഡിപ്പോയ്ക്ക് അനുവദിക്കുന്ന ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി

A:-5 വർഷം

B:-1 വർഷം

C:-10 വർഷം

D:-കാലാവധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല

Correct Answer:- Option-A

Question91:-GST (Goods & Service Tax) നിലവിൽ വന്നത്

A:-2017 ജൂലൈ 1

B:-2017 ആഗസ്റ്റ് 1

C:-2017 ജൂൺ 1

D:-2017 സെപ്റ്റംബർ 1

Correct Answer:- Option-A

Question92:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രത നിയമ പ്രകാരം കേരളത്തിൽ മുൻഗണനാ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് അനുവദിച്ച നൽകിയ അംഗങ്ങളുടെ സംഖ്യാ പരിധി

A:-95 ലക്ഷം

B:-2.10 കോടി

C:-1.48 കോടി

D:-1.54 കോടി

Correct Answer:- Option-D

Question93:-കൌൺസിൽ ഫോർ ഫുഡ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡവലപ്മെന്റ് (CFRD) എന്ന സ്ഥാപനം കേരളത്തിൽ എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?

A:-തിരുവനന്തപുരം

B:-കൊച്ചി

C:-കോന്നി

D:-കൊല്ലം

Correct Answer:- Option-C

Question94:-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷന്റെ തലവൻ

A:-ഹൈക്കോടതിയിലെ നിലവിലെ ജഡ്ജി ആയിരിക്കണം

B:-ഹൈക്കോടതിയിലെ വിരമിച്ച ജഡ്ജി ആയിരിക്കണം

C:-ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് ആയിരിക്കണം

D:-സുപ്രീംകോടതിയിലെ നിലവിലെ ജഡ്ജിയോ അല്ലെങ്കിൽ വിരമിച്ച ജഡ്ജിയോ ആയിരിക്കണം

Correct Answer:- Option-D

Question95:-കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിവിൽ സപ്ലൈസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനം ആരംഭിച്ച വർഷം

- A:-1980
- B:-1974
- C:-1964
- D:-1975

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ആരുടെ ശുപാർശപ്രകാരമാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ നെല്ല് സംഭരണത്തിന് മിനിമം സപ്ലോർട്ട് പ്രൈസ് (MSP) പ്രഖ്യാപിക്കുന്നത്?

- A:-അതാതു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭക്ഷ്യ പൊതുവിതരണ വകുപ്പുകൾ
- B:-കമ്മീഷൻ ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ കോസ്റ്റ് ആന്റ് പ്രൈസസ്
- C:-കേന്ദ്രകൃഷി മന്ത്രാലയം
- D:-കേന്ദ്ര ധന മന്ത്രാലയം

Correct Answer:- Option-B

Question97:-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാരകമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ്

- A:-ജസ്റ്റീസ് വി. ബാലകൃഷ്ണ ഏറാടി
- B:-ജസ്റ്റീസ് ആർ.കെ. അഗർവാൾ
- C:-ജസ്റ്റീസ് ദീപ ശർമ്മ
- D:-ജസ്റ്റീസ് ഡി.കെ. ജയിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question98:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ നിയമം 2013 പ്രകാരം റേഷൻ കാർഡുടമയാകാനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായപരിധി

- A:-21 വയസ്സ്
- B:-25 വയസ്സ്
- C:-18 വയസ്സ്
- D:-30 വയസ്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question99:-കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിവിൽ സപ്ലൈസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിന്റെ ആദ്യത്തെ സബർബൻ മാൾ (Suburban Mall) എവിടെയാണ്?

- A:-പിറവം
- B:-കൊച്ചി
- C:-ഫോർട്ട്, തിരുവനന്തപുരം
- D:-കോഴിക്കോട്

Correct Answer:- Option-A

Question100:-കെ.ടി.പി.ഡി.എസ്. (കൺട്രോൾ) ഓർഡർ 2021 പ്രകാരം താലൂക്ക് സപ്ലൈ ആഫീസർ തീർപ്പ് കൽപ്പിച്ച കേസിന്റെ അപ്പീൽ അധികാരി

- A:-ജില്ലാ സപ്ലൈ ആഫീസർ

B:-സിവിൽ സപ്ലൈസ് കമ്മീഷണർ

C:-ജില്ലാ കളക്ടർ

D:-ഡിസ്ട്രിക്ട് ഗ്രീവൻസ് റിഡ്രസ്സൽ ഓഫീസർ

Correct Answer:- Option-C