

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 സ്വതന്ത്ര്യസമരത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ ചക്രവർത്തിയായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട മുഗ്ദാവംശങ്ങൾ ആരാധിത്തനു?

A:-നാനാ സാഹേബ്

B:-താന്ത്രിയാദോപ്പി

C:-ബഹദുർഷാ രണ്ടാമൻ

D:-മെഹലവി അഹമ്മദുള്ള

Correct Answer:- Option-C

Question2:- സാമ്പത്തിക ചോർച്ചാസിഭാനം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച ഇന്ത്യാക്കാരൻ ആരാധിത്തനു?

A:-രമേഷ് ചന്ദ്രദാത്ത്

B:-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ

C:-മഹാത്മാഗാന്ധി

D:-ദാദാബായ് നവറോജി

Correct Answer:- Option-D

Question3:- അമേരിക്കൻ ഭരണാലടന തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ചേർന്ന ഭരണാലടനാ കൺവൻഷൻ നേതൃത്വം നൽകിയതാർ?

A:-ജയിംസ് മാധ്യിസൻ

B:-ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ

C:-ജോൺ ലോക്

D:-തോമസ്സുയിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question4:- 'രക്തത്തുഷിതമായ തൊയറാഴ്' എത്ര രാജ്യത്തിലെ സമരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതായിത്തനു?

A:-അമേരിക്ക

B:-ഇന്ത്യൻ

C:-ചെചന

D:-റഷ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question5:- 2021 ലെ ടോക്യോ ഒളിപരിസ്ഥിൽ ഇന്ത്യക്ക് വേണ്ടി അത് ലഭിക്കിൽ ആദ്യ സ്വർണ്ണം നേടിയ നീരജ്

ചോപ്പ എത്ത് സംസ്ഥാനക്കാരനാണ്?

A:-കർണ്ണാടക

B:-മജരാത്ത്

C:-പഞ്ചാബ്

D:-ഹരിയാന

Correct Answer:- Option-D

Question6:-ഭൗമഘടനയിൽ മോഹോ വിശ്വിന്നതയെ സംബന്ധിച്ച് ആവദ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?

- i. ഭൂമിയുടെ പുറം പാളിയായ ഭൂവൽക്കത്തെ മാർപ്പിലിൽ നിന്നും വേർത്തിരിക്കുന്നു.
- ii. മോഹോ വിശ്വിന്നയിൽ തുടങ്ങി 2900 കിലോമീറ്റർ ആഴം വരെ മാർപ്പിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- iii. ശിലാമണ്ഡലത്തിന് തൊട്ടുതാഴെ അർദ്ധഭൂപ്രവാവസ്ഥയിൽ കാണുന്ന ഭാഗമാണ് മോഹോ വിശ്വിന്നത്.
- iv. ശിലാപ്രവത്തിൻ്റെ പ്രഭവമണ്ഡലമാണ് മോഹോ വിശ്വിന്നത്.

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:-ആവദ നല്കിയിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ത് നദിയാണ് വടക്ക് പടിഞ്ഞാറു ദിശയിലേക്ക് ലഭ്യാക്ക്, സന്ധാർ എന്നീ മലനിരകൾക്കിടയിലൂടെ ഒഴുകുന്നത്?

A:-ബിയാസ്

B:-സാംഭേദം

C:-സത്രജ്

D:-സിസ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question8:-തിരുവനന്തപുരത്ത് ഭൗമാപരിതലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു തെർമോമീറ്ററിൽ ഇന്ന് ഉച്ചക്ക് 2 മണിക്ക് അന്തരീക്ഷ ഉള്ളാവ് 25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നവെക്കിൽ ക്രമമായ താപനഷ്ടനിരക്ക് അനുസരിച്ച് നേരെ 165 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ അന്തരീക്ഷ ഉള്ളാവ് എത്രയായിരിക്കും?

A:-22 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

B:-23 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

C:-24 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

D:-25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

Correct Answer:- Option-C

Question9:-കേരളത്തിലെ അച്ചുൻകോവിൽ എത്ത് ജൈവമണ്ഡല സംരക്ഷിത മേഖലയിൽ (Biosphere Reserve) ഉൾപ്പെടുന്നു?

A:-തെരുവ്

B:-നീലഗിരി

C:-കെയ്യാർ

D:-അഗസ്ത്യമലെ

Correct Answer:- Option-D

Question10:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഗീൻ ഹൈഡ്രജൻ മൊബൈൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി. (NTPC) യൂമായി കരാരാപ്ലിട് സംസ്ഥാനം/കേരള ഭരണ പ്രദേശം.

A:-പുത്രചേരി

B:-ലധാക്ക്

C:-ധാരിപ്പി

D:-ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-B

Question11:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കൂണ്ടും?

- i. ഇന്ത്യയിൽ പൂനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത് 1950 ലാണ്
- ii. പൂനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണാധികാരം സ്ഥാപനമാണ്
- iii. പൂനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഉപദേശക സമിതിയാണ്
- iv. പൂനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ പകരം നീതി ആധ്യാത്മിക ഏന്ന സ്ഥാപനം നിലവിൽ വന്നത് 2018 ത്തെ 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:-ചേരുപടി ചേർക്കുക :

List I

A ഹരിത വിപ്ലവം

List II

i. മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനം

B ധവള വിപ്ലവം

ii. പഴം, പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം

C നീല വിപ്ലവം

iii. ഭക്ഷ്യ ഉൽപ്പാദനം

D മത്ത വിപ്ലവം

iv. പാൽ ഉൽപ്പാദനം

E സുവർണ്ണ വിപ്ലവം

V. എണ്ണക്കേര ഉൽപ്പാദനം

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 സ്പീ-പുത്ര അനുപാതത്തിനെന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളും/കേരളഭരണ പ്രദേശങ്ങളും കുമപ്പുട്ടുള്ളൂ.

i. ആന്റാപ്രദേശ്

- ii. തമിഴ്വാട്
- iii. പുത്രചേരി
- iv. കേരളം
- v. ചരതീസംഗ്ഘവ്

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 ഗവർണ്ണറ്

A:-ഉൾഹജിത് പട്ടേൽ

B:-ധി. സുമേരുവു

C:-ശക്തികാരം ഭാസ്

D:-രാജുറാം രാജൻ

Correct Answer:- Option-C

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

- i. സാമ്പത്തിക വളർച്ച
- ii. സ്വാഗത്യത്വം
- iii. ആധികവൽക്കരണം
- iv. കയറ്റമതി

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:-ജനാധിപത്യതര ഗവൺമെന്റ് എന്നാൽ;

- i. ജനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ജനപ്രതിനിധികളുടെ ഭരണം
- ii. ജനങ്ങൾക്ക് അഭിപ്രായ സ്വാത്രത്വവും 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 ഉൾപ്പെടുന്ന
- ii. ഇൻധയയിൽ കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭ, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന
 - iii. ഇൻധയയിൽ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാജ്യസഭ, ലോകസഭ
 - iv. ഇൻധയയിൽ കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗം എന്നാൽ രാഷ്ട്രപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭ
എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന

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 റല്ടങ്ങേഴ്സ് കുമപ്പെടുത്തുക

- i. നാമനിർദ്ദേശപത്രികകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന
- ii. നാമനിർദ്ദേശ പത്രിക പിൻവലികൾ
- 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 മെഡലിക അവകാശങ്ങളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം

എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏവയെന്ന് കണ്ടുള്ളൂക്കുക

- i. സ്ഥാനപേതകൾ നിർത്തലാക്കൽ
- ii. സംഘടനകൾ ആപീകരിക്കവാൻ അവകാശം
- iii. അന്യാധികാരിയായ അനീസ്റ്റിൽ 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 വസ്തുകളിൽ ശരിയായത് ഏവയെന്ന് കണ്ടുള്ളൂക്കുക

- i. 395 അന്നേഴ്സ്
- 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 കണ്ടുകൂടുക

- i. കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ഒരു ഭരണാധികാരി 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 സംഘാടനവും രാഷ്ട്രീയ നിഷ്കൾച്ചതയും ഉദ്യോഗസ്ഥവുന്നതിൽനിരുത്തി സവിശേഷതകളിൽ പെടുന്ന
- ii. കൂടുതലരവാദിത്തവും വൈദശ്യവും ഉദ്യോഗസ്ഥവുന്നതെൽക്കുന്ന കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന

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 എവയെന്ന് കണ്ടുകൂടുക

- i. ഫയലുകൾ
- ii. കോടതി പരിഗണനയില്ലാത്തവ
- iii. രാജ്യസ്വരക്ഷയെയും അവണ്യതയെയും 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:-ഹർത്ത കേരള മിഷൻ ഉാന്നൽ നല്കാത്ത മേഖല ഏതെന്ന് കണ്ടുകൂടുക

A:-ജലസംരക്ഷണം

B:-കുചിതം

C:-വനവല്ലരണം

D:-കുഷി

Correct Answer:- Option-C

Question25:-ഒഹനരസത്തിൽ രാസാഗികൾ എന്നും ഇല്ലാത്ത ഒഹനഗ്രന്ഥി

A:-കർശ്ച

B:-ആദ്യോധ്യഗ്രന്ഥി

C:-ആമാശയ ഗ്രന്ഥി

D:-ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥി

Correct Answer:- Option-A

Question26:-രക്തത്തിൽ കാൽസ്യൂത്തിൻറെ അളവ് കുറയുന്നതു മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം

A:-ടൈറ്റംസ്

B:-ടൈറ്റി

C:-യിപ്പത്തിരിയ

D:-കഷയം

Correct Answer:- Option-B

Question27:-എലിപ്സിനുകൂടി കാരണമായ രോഗകാരി

A:-കോറിനി ബാക്ടീരിയം

B:-മെമകോ ബാക്ടീരിയം

C:-ലൈപ്റ്റോ സൈറ്റ്

D:-നൃമോ കോക്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question28:-എംഫിസിമ എന്ന രോഗത്തിനു കാരണം

A:-മദ്യപാനം

B:-രക്തസമർദ്ദം

C:-ഹാറ്റിലിവർ

D:-പുകവലി

Correct Answer:- Option-D

Question29:-നാലാമത് ഇന്ത്യാ-യു.എസ്. ഫെൽഡ്സ്റ്റീറ്റ് ഡയലോഗിന് വേദിയാകുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം

A:-നൃഡിക്കി

B:-പുന്ന

C:-ലക്കു

D:-ബോംബെ

Correct Answer:- Option-A

Question30:-ങ്ങ ഗ്രോളീയ ദർപ്പണത്തിൻറെ വകുത ആരം 30 cm ആണ്. ഈ ദർപ്പണത്തിൻറെ ഫോകസ് ദൂരം കണക്കാക്കുക

A:-10 cm

B:-30 cm

C:-15 cm

D:-5 cm

Correct Answer:- Option-C

Question31:- തുലനസ്ഥാനത്തിനും ഒരു കണികയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ സ്ഥാനാന്തരമാണ്

A:-ആയതി

B:-തരംഗദൈർഘ്യം

C:-ആവുത്തി

D:-തരംഗവേഗം

Correct Answer:- Option-A

Question32:- ഒരു ഭീവസത്തെ ശരാശരി അന്തരീക്ഷത്താപനില 35°C ആണെങ്കിൽ ഫാറൻഹീറ്റ് സൗഖ്യിലിൽ ഒരു താപനില എത്രയായിരിക്കാം?

A:-91°F

B:-95°F

C:-35°F

D:-81°F

Correct Answer:- Option-B

Question33:- ഉത്തരക്കിഴങ്ങ് കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മണ്ണിന്റെ പി എച്ച് (pH) മുല്യം എത്ര?

A:-1

B:-3

C:-5

D:-7

Correct Answer:- Option-C

Question34:- ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ കുത്യമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാത്ത മൂലകം എത്ര?

A:-ഹീലിയം

B:-ഹൈഡ്രജൻ

C:-കാർബൺ

D:-നൈട്രജൻ

Correct Answer:- Option-B

Question35:- താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര രാസവസ്തുവിനെ നിർജജലീകരിക്കാനാണ് (dehydrating agent) സർപ്പൂരിക്ക് ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കാത്തത്?

A:-ക്ലോറിൻ

B:-സൾഫർ ഡയൈ ഓക്സൈഡ്

C:-അമോൺഡ്

D:-ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question36:- ഇതിൽ എത്ര കായികതാരം ആണ് ഗോൾഡൻ സ്റ്റോൺ കരസമമാക്കിയത്?

- A:-രോജൻ പദ്ധതി
- B:-നോവാക്ക് ജോക്കോവിച്ച്
- C:-സ്റ്റോൺ ഗ്രാഫ്
- D:-മാർട്ടീന് നവരത്തിലോവ

Correct Answer:- Option-C

Question37:- സ്വത്രഭാരതത്തിൽ ആദ്യമായി ഒളിപിള്ള് വ്യക്തിഗത മെഡൽ നേടിയ കായികതാരം

- A:-നിരജ് ചോപ്പ്
- B:-ലിയാൻഡർ പയസ്
- C:-കർണ്ണം മല്ലേഷ്വരൻ
- D:-കെ.ഡി. ജാദവ്

Correct Answer:- Option-D

Question38:- ഇതിൽ അഞ്ചാനപീം അവാർഡ് നേടാത്തത് ആര്?

- A:-വയലാർ രാമവർമ്മ
- B:-ഓ.എൽ.വി. കൃഷ്ണ
- C:-എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- D:-അക്കിതം അച്യുതൻ നന്ദത്രിരി

Correct Answer:- Option-A

Question39:- ഭാരതരത്ന അവാർഡ് കിട്ടിയ കായികതാരം

- A:-ധ്യാൻ ചന്ദ്രൻ
- B:-സച്ചിൻ തെൻമുള്ളക്കർ
- C:-കപിൽ ദേവ്
- D:-മിൽക്കാസിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question40:- 2021 ഐ.സി.സി. T 20 പുതഞ്ച ലോകക്ലൂഡ് ക്രിക്കറ്റ് നടന്ന സ്ഥലം

- A:-ഇൻഡ്യ
- B:-ആസ്സേലിയ
- C:-യുണൈറ്റഡ് അറബ് എമരൈറ്റൻസ് & ഇമാൻ
- D:-വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്

Correct Answer:- Option-C

Question41:- ടോക്കിയോ 2020 ഒളിപിള്ളിൽ എറ്റവും ശ്രദ്ധിതാർ മെഡൽ നേടിയ രാജ്യം

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

Correct Answer:- Option-D

Question42:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സേർച്ച് എൻജിൻ എതാണ്?

- A:-ഡിജിൽ ക്രോം
- B:-മോസില്ലു ഫയർ ഹോട്ട്
- C:-ഡിജിൽ
- D:-ഇന്റർക്കോർ എക്സ്പ്രസ്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question43:-ബുട്ട് അപ് ഫ്രോഗാം സൂക്ഷിച്ച് വയ്ക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറി

- A:-റാംഡി അട്ടിസ് മെമ്മറി
- B:-റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി
- C:-കാഷ് മെമ്മറി
- D:-ഹാർഡ് ഡിസ്ക്

Correct Answer:- Option-B

Question44:-അംഗീസിലോറ്റർ എന്ന് പറയുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എതാണ്?

- A:-ഓപ്പറേറ്റീംഗ് സിസ്റ്റം
- B:-ലാംഗ്യേജ് ഫ്രോസസ്റ്റർ
- C:-ആളുക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ
- D:-കോഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question45:-ങ്ങ വ്യക്തിയുടെ യൂസർനെയിമുകളിലും പാസ് വേർഖുകളിലും ക്രിഡ്ഗ് കാർഡ് വിവരങ്ങളുമൊംഗാം വ്യാജവെബ്ബെസറ്റ് മുവേന മോഷ്ടിച്ചുടക്കന്ന രീതിക്ക് പറയുന്ന പേര്

- A:-ഹാക്കിങ്ങ്
- B:-സ്പാമം
- C:-ഫിഷിങ്ങ്
- D:-വൈറസ്

Correct Answer:- Option-C

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

- i. സർക്കാരിന്റെ സർക്കലുറകൾ, കാറിപ്പുകൾ, ഉത്തരവുകൾ
- ii. സർക്കാരിന്റെ വിവിധ കരാറുകൾ
- iii. ആ പൊതു അധികാരിക്ക് പ്രാപ്യമായ സ്വകാര്യസ്ഥാപനത്തിലെ രേഖകൾ
- iv. ഒരേഗാഗിക ഔ-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 നിയമത്തിൻറെ പരിധിയിൽ താഴെ പറയുന്നവരിൽ ഉപഭോക്താവായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നവർ ആരെല്ലോ?

- i. തവണ വ്യവസ്ഥയിൽ ഒത്തൽപ്പുന്നം വാങ്ങുന്ന വ്യക്തി
- ii. ഉപജീവനത്തിനല്ലാതെ വാൺജീവ് ആവശ്യത്തിനവേണ്ടി മാത്രം ഉൽപ്പുന്നങ്ങൾ വാങ്ങുന്ന വ്യക്തി
- iii. ഒത്തൽപ്പുന്നം വാങ്ങിയ വ്യക്തിയുടെ അനുമതിയോടെ പ്രസ്തുത ഉൽപ്പുന്നം ഉപയോഗിക്കുന്നയാൾ
- iv. സൗജന്യ നിരക്കിൽ സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വ്യക്തി

A:-സുചനകൾ i, iii, iv എന്നിവ

B:-സുചനകൾ i മുതൽ iv വരെ

C:-സുചന ii, iii എന്നിവ

D:-സുചന i, iii എന്നിവ

Correct Answer:- Option-D

Question48:- 2005 ലെ ബാലാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള കമ്മീഷൻകൾ ആകു് പ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ബാലാവകാശങ്ങൾ എന്നതിനുള്ള നിർവ്വചനം

A:-1989 ലെ ബാലാവകാശ ഉടനടിയിലെ അവകാശങ്ങൾ

B:-ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരികൾക്കുള്ള ബാലാവകാശങ്ങൾ മാത്രം

C:-1989 ലെ ബാലാവകാശ ഉടനടിയിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടതും ഇന്ത്യ സ്ഥിരീകരിച്ചതുമായ അവകാശങ്ങൾ

D:-മേൽ സുചനകളും

Correct Answer:- Option-C

Question49:- ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമത്തിൻറെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗാർഹിക പീഡനത്തിൻറെ പരിധിയിൽ വരാത്തത് താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രാണ്?

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

A:-സുചന ii

B:-സുചന iii

C:-സുചന ii, iii

D:-എല്ലാ സുചനകളും പീഡനത്തിൻറെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question50:- 2019 ലെ മനഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ ഭേദഗതി നിയമത്തിലുടെ ദേശീയ മനഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ പ്രാതിനിധ്യം കൊടുത്തത് താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആർക്കാണ്?

A:-ദേശീയ ബാലാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർപോളിഡൻ

B:-ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർപോളിഡൻ

C:-പട്ടിക വർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ ചെയർപോളിഡൻ

D:-മേൽ പ്രസ്താവിച്ച എല്ലാവയം

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 ദ്വാരാ ആണക്കിൽ ആ മാസത്തിൽ ആകെ എത്ര തികളാഴ്കൾ ഉണ്ട്?

A:-4

B:-3

C:-5

D:-6

Correct Answer:- Option-C

Question53:- 45 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു തുണിൽ കയറാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഒരാൾ ഒരു മിനിട്ടിൽ 5 മീറ്റർ മുകളിലേക്ക് കയറുകയും 3 മീറ്റർ താഴോട്ടിരഞ്ഞുകയും ചെയ്യും. എങ്കിൽ എത്രാമത്തെ മിനിട്ടിൽ അധാർ മുകളിലെത്തും?

A:-21 മിനിട്ടിൽ

B:-22 മിനിട്ടിൽ

C:-23 മിനിട്ടിൽ

D:-20 മിനിട്ടിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question54:- രമേഷ് ഒരു സഹായകനിന് തെക്കോട് 7 കി.മീ. സമ്പരിച്ചതിനശേഷം വലതേന്താട് തിരിഞ്ഞ് 5 കി.മീ. സമ്പരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വലതുവശതേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 7 കി.മീ. സമ്പരിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഇടതേന്താട് തിരിഞ്ഞ് 4 കി.മീ. സമ്പരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അധാർ യാതു തിരിച്ചിട്ടുള്ളനിന്ന് എത്ര ദിശയിൽ എത്ര അകലെത്തിലാണ് 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:- ക്ഷോകിലെ 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:- $51 + 52 + 53 + \dots + 100 = ?$

A:-3675

B:-3575

C:-3775

D:-3785

Correct Answer:- Option-C

Question57:-36 കുടികളുടെയും ഒരു അദ്ദുപക്ഷൻറിയും തുടി ശരാശരി വയസ്സ് 15 ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും അദ്ദുപക്ഷൻറി വയസ്സ് ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി 1 കുറയുന്നു. അദ്ദുപക്ഷൻറി വയസ്സ് എത്ര?

A:-50 വയസ്സ്

B:-48 വയസ്സ്

C:-52 വയസ്സ്

D:-51 വയസ്സ്

Correct Answer:- Option-D

Question58:-രൊൾ 20,000 മുമ്പ് 10% കുടുപ്പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് നിക്ഷേപിച്ചു. എന്നാൽ രണ്ട് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അധാർക്ക എത്ര മുമ്പ് മുമ്പ് തിരിച്ചു കിട്ടു?

A:-22,000 മുമ്പ്

B:-24,200 മുമ്പ്

C:-22,400 മുമ്പ്

D:-22,200 മുമ്പ്

Correct Answer:- Option-B

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

A:-8

B:-7

C:-6

D:-9

Correct Answer:- Option-A

Question60:-ചതുരാക്രതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന്റെ ചുറ്റുവെള്ളം 560 മീറ്ററാണ്. അതിന്റെ നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അംശബന്ധം 4 : 3 ആയാൽ, ഈ ചതുരാക്രതിയിലുള്ള 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 ഫോം എത്ര?

A:-ഹാർദം

B:-ഹാർധം

C:-ഹാർദവം

D:-ഹാർദ്വം

Correct Answer:- Option-A

Question72:-താഴെ കൊച്ചുത്തിരിക്കുന്നതിൽ പുജക്കബ്ലൂവചന്തതിന് ഉദാഹരണം

A:-അല്യൂപകൾ

B:-സ്വാമികൾ

C:-വിദ്യാർത്ഥികൾ

D:-കെടവങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-B

Question73:-'ബഹുലം' എന്ന പദത്തിനെൻ്ടെ വിപരീതപദം

A:-കർണ്ണം

B:-മൃദുലം

C:-വിരളം

D:-ആധിക്യം

Correct Answer:- Option-C

Question74:-'Beat the iron when it is hot' എന്നിതിന് സമാനമായ മലയാളത്തിലെ ചൊല്ല് എത്ര?

A:-ഒരുപിടിച്ചാൽ മലയും പോയും

B:-മെല്ലുത്തിനാൽ മുള്ളും തിനാം

C:-അടിച്ചതിനേലടിച്ചാൽ അമമിയും പറക്കും

D:-കാറ്റുള്ളപ്പോൾ പാറ്റണം

Correct Answer:- Option-D

Question75:-'അഞ്ചാറ്' ദിവസമായണ്ണോ ഈ തിന്റെയിലിരിക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ട് - എന്ന വാക്യത്തിൽ 'അഞ്ചാറ്' എന്നത് എത്ര സമാസത്തെ കാണുന്നു?

A:-തൽപ്പുത്തഷൻ

B:-അവധിഭാവൻ

C:-ബഹുഗ്രീഹി

D:-ദ്രവ്യൻ

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 ലഭിച്ചവർക്കിൽത്തന്നെ നുറിര തൊണ്ടു ശത്രൂവും നിരാശരാണ്

C:-അല്പാപകൾ നന്നായി പഠിച്ചതിന് കുട്ടിക്ക് സമ്മാനം നൽകി

D:-ഉദാരമതികളായ നാട്ടുകാരോടുള്ള കൂതജ്ജതെ രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question78:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ലോപസന്ധിച്ച് ഉദാഹരണമേത്?

A:-തണ്ടപ്പുണ്ട്

B:-മരക്കാന്

C:-നെമ്മി

D:-മനയോല

Correct Answer:- Option-A

Question79:-'ശോണിമ' എന്ന പദത്തിനും അർത്ഥം

A:-കൃപ്പ

B:-വള്ളപ്പ്

C:-ചുവപ്പ്

D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-C

Question80:-'മായൻ' എത്ത് നോവലിലെ കമാപാത്രമാണ്?

A:-മിണ്ടാപ്പേള്ള്

B:-അണിയറ

C:-ഉമ്മാച്ച

D:-സുന്ദരികളും സുന്ദരമായും

Correct Answer:- Option-C

Question81:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭ്രതാ നിയമം 2013 പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്

A:-2013 ജനവരി 1

B:-2013 മെയ് 31

C:-2013 ജൂലൈ 5

D:-2013 നവംബർ 4

Correct Answer:- Option-C

Question82:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭ്രതാ നിയമം 2013 സെക്ഷൻ 10 പ്രകാരം മുൻഗണനാ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന കുടംബങ്ങളെ കണ്ണഡത്തെണ്ടത്

A:-കേരളസർക്കാർ

B:-സംസ്ഥാന സർക്കാർ

C:-തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

D:-സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question83:-സ്റ്റൂഡ്സ് എഡി കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ

A:-ശ്രീ. കെ. ജയകമാർ

B:-ശ്രീ. തേരേജ് ലോഹിത് റീ.എൽ. റെയ്ഡി

C:-ശ്രീ. കെ. വേണുഗോപാൽ

D:-ശ്രീ. കെ.വി. മോഹൻകമാർ

Correct Answer:- Option-D

Question84:-അന്നേയുാദയ അന്നയോജന സ്റ്റീം കേന്ദ്രസർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ തീയതി

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

Correct Answer:- Option-B

Question85:-കേരള ലക്ഷ്യാധിഷ്ഠിത പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായ (നിയമണി) ഉത്തരവ് 2021 എൽക്കുളം പരിഷ്കരിച്ച ഫോമാണ്?

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

Correct Answer:- Option-A

Question86:-കൺസൗമർ പ്രാട്ക്കഷൻ ആക്ക് 2019 നിലവിൽ വന്നത്

- A:-2019 ആഗസ്റ്റ് 9
- B:-2019 ഡിസംബർ 24
- C:-2019 ഓക്ടോബർ 10
- D:-2019 ജനവരി 1

Correct Answer:- Option-A

Question87:-കൺസൗമർ പ്രാട്ക്കഷൻ ആക്ക് 2019 പ്രകാരം ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തരംകെ പരിഹാര കമ്മീഷൻിൽ എത്ര തുകയ്ക്ക് മുകളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പരാതികളാണ് ഫയൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്?

- A:-ഒരു കോടി
- B:-പത്തു കോടി
- C:-അഞ്ചു കോടി
- D:-പതിബിയില്ല

Correct Answer:- Option-B

Question88:-2021-ലെ World Food Prize പുരസ്കാരം നേടിയത്

- A:-ശക്കത്തു ഹരസ്സിംഗ് തിൽസ്സുവ്
- B:-ധോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- C:-കൂ ഡോൺകൂ
- D:-ഹൈറീറ്റ് എച്ച് ഹോരെ

Correct Answer:- Option-A

Question89:-ബൃഹിത ഔഫ് ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് (BIS)-ന്റെ ആസ്ഥാനം

- A:-കൊച്ചി
- B:-ധാരംഗം

C:-മുംബൈ

D:-ചെന്നൈ

Correct Answer:- Option-B

Question90:-കെ.ടി.പി.ഡിഎസ്. (കൺടോൾ) ഓർഡർ 2021 പ്രകാരം റേഷൻ ഡിപ്പോയ്ക്സ് അനവദിക്കന്ന വൈസസിസിൽനിന്ന് 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 ഉൾപ്പെട്ടതുന്നതിന് അനവദിച്ച നൽകിയ അംഗങ്ങളുടെ സംഖ്യാ പരിധി

A:-95 ലക്ഷം

B:-2.10 കോടി

C:-1.48 കോടി

D:-1.54 കോടി

Correct Answer:- Option-D

Question93:-കൗൺസിൽ ഫോർ എഡ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡവലപ്മെന്റ് (CFRD) എന്ന സ്ഥാപനം കേരളത്തിൽ എവിടെ സ്ഥാപിച്ചെച്ചുന്നു?

A:-തിരുവനന്തപുരം

B:-കൊച്ചി

C:-കോന്മി

D:-കൊല്ലം

Correct Answer:- Option-C

Question94:-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻറെ തലവൻ

A:-ഹൈകോടതിയിലെ നിലവിലെ ജയംജി ആയിരിക്കണം

B:-ഹൈകോടതിയിലെ വിരമിച്ച ജയംജി ആയിരിക്കണം

C:-ഹൈകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് ആയിരിക്കണം

D:-സുപ്രീംകോടതിയിലെ നിലവിലെ ജയംജിയോ അല്ലെങ്കിൽ വിരമിച്ച ജയംജിയോ ആയിരിക്കണം

Correct Answer:- Option-D

Question95:-കേരള സ്റ്റോർ സിവിൽസ് സഫ്റ്റ്‌വെയർ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനം ആരംഭിച്ച വർഷം

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

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ആത്തടി മൂലം ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ട കേന്ദ്രസർക്കാർ നെല്ല് സംഭരണത്തിന് മിനിമം സഫ്റ്റ്‌വെയർട്ട് ഫൈസ് (MSP) പ്രവൃത്തിക്കുന്നത്?

- A:-അതായും സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭക്ഷ്യ പൊതുവിതരണ വകുപ്പുകൾ
- B:-കമ്മീഷൻ ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ കോൺസർവേറ്റ് ഫൈസ്
- C:-കേരളകൂഷി മന്ത്രാലയം
- D:-കേരള ധന മന്ത്രാലയം

Correct Answer:- Option-B

Question97:-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാരകമ്മീഷൻറെ ആദ്യത്തെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട

- A:-ജസ്റ്റീസ് വി. ബാലകൃഷ്ണ എരാട്ടി
- B:-ജസ്റ്റീസ് ആർ.കെ. അഗര്വാൾ
- C:-ജസ്റ്റീസ് ഡീപ് ശർമ്മ
- D:-ജസ്റ്റീസ് ഡി.കെ. ജയിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question98:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ നിയമം 2013 പ്രകാരം രേഷൻ കാർഡുമയാക്കാനുള്ള ഏറ്റവും കുറവുള്ള പ്രായപര്യാഖ്യാനം

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

Correct Answer:- Option-C

Question99:-കേരള സ്റ്റോർ സിവിൽസ് സഫ്റ്റ്‌വെയർ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് ആദ്യത്തെ സബർബൻ മാൾ (Suburban Mall) എവിടെയാണ്?

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

Correct Answer:- Option-A

Question100:-കെ.ടി.പി.ഡിഎസ്. (കണ്ണേഡാൾ) ഓർഡർ 2021 പ്രകാരം താലുക്ക് സഫ്റ്റ് ആഫീസർ തീർപ്പ് കൽപ്പിച്ച കേസിൻറെ അപ്പീൽ അധികാരി

- A:-ജില്ലാ സഫ്റ്റ് ആഫീസർ

- B:-സിവിൽ സഫ്റ്റ്‌വെയർ കമ്പീഷൻ
- C:-ജില്ലാ കളക്ടർ
- D:-ധിന്ദിക് ഗ്രീവൻസ് റിയല്ലറി ആഫീസർ
- Correct Answer:- Option-C