

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 സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ ചക്രവർത്തിയായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട മുഗ്ദാവംശങ്ങൾ ആരാധിതനു?

A:-നാനാ സാഹേബ്

B:-താന്തിയാദോപ്പി

C:-ബഹദുർഷാ രണ്ടാമൻ

D:-മെഹലവി അഹമ്മദുള്ള

Question2:- സാമ്പത്തിക ചോർച്ചാസിഖാനം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച ഇന്ത്യാക്കാരൻ ആരാധിതനു?

A:-രമേഷ് ചന്ദ്രദാത്ത്

B:-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ

C:-മഹാത്മാഗാന്ധി

D:-ദാദാബുധ് നവറോജി

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

A:-ജയിംസ് മാധ്യിസൻ

B:-ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ

C:-ജോൺ ലോക്

D:-തോമസ്സുയിൻ

Question4:- 'രക്തത്തുഷിതമായ തൊയറാഴ്മ' എത്ര രാജ്യത്തിലെ സമരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതായിതനു?

A:-അമേരിക്ക

B:-ഇന്ത്യൻ

C:-ചെചന

D:-റഷ്യൻ

Question5:- 2021 ലെ ടോക്കോ ഒളിപിള്ളിൽ ഇന്ത്യക്ക് വേണ്ടി അത് ലറ്റിള്ളിൽ ആദ്യ സ്വർണ്ണം നേടിയ നീരജ്

ചോപ്പ എത്ര സംസ്ഥാനക്കാരനാണ്?

A:-കർണ്ണാടക

B:-മജറാത്ത്

C:-പഞ്ചാബ്

D:-ഹരിയാന

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

Question7:-ആവദ നല്കിയിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര നദിയാണ് വടക്ക് പടിഞ്ഞാറു ദിശയിലേക്ക് ലഭ്യാക്ക്, സന്ധാരി എന്നീ മലനിരകൾക്കിടയിലൂടെ ഒഴുകുന്നത്?

A:-ബിയാസ്

B:-സാംബോ

C:-സത്രജ്

D:-സിസ്യു

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

A:-22 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

B:-23 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

C:-24 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

D:-25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ്

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

A:-തെരുവ്

B:-നീലഗിരി

C:-നെയ്യാർ

D:-അഗസ്ത്യമലെ

Question10:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഗൈറ്റ് ഹൈക്യൂജൻ മൊബൈലിട്ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി. (NTPC) യൂമായി കരാരൊപ്പീട് സംസ്ഥാനം/കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം.

A:-പുത്രചേരി

B:-ലധാക്ക്

C:-ധർമ്മഹി

D:-ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

Question11:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കൂണ്ടും?

- i. ഇന്ത്യയിൽ പൂരിപ്പിച്ച കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത് 1950 ലാണ്
- ii. പൂരിപ്പിച്ച കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണാധികാരം സ്ഥാപനമാണ്
- iii. പൂരിപ്പിച്ച കമ്മീഷൻ ഒരു ഉപദേശക സമിതിയാണ്
- iv. പൂരിപ്പിച്ച കമ്മീഷന് 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

Question12:-ചേരുപടി ചേർക്കുക :

List I

A ഹരിത വിപ്ലവം

List II

i. മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനം

B ധവള വിപ്ലവം

ii. പഴം, പച്ചക്കരി 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

Question13:-2011 ലെ സെൻസസ് റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് സ്പീ-പുത്ര അനുപാതത്തിനെന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളും/കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളും കുമപ്പുട്ടുള്ളൂ.

i. ആന്റാപ്രദേശ്

- ii. തമിഴ്വാട്
- iii. പുത്രപ്പേരി
- 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

Question14:-റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ഗവർണ്ണർ

A:-ഉൾഹജിത് പട്ടേൽ

B:-ധി. സുഖീരാവ്

C:-ശക്തികാരം ഭാസ്

D:-രാജുറാം രാജൻ

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

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

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

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

Question19:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മെഡലിക അവകാശങ്ങളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം

എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏവയെന്ന് കണ്ടുള്ളൂക്കുക

i. സ്ഥാനപേതകൾ നിർത്തലാക്കൽ

ii. സംഘടനകൾ ആവിഷ്കരിക്കാനുള്ള 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

Question20:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഉള്ളടക്കവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന വസ്തുകളിൽ ശരിയായത് ഏവയെന്ന് കണ്ടുള്ളൂക്കുക

i. 395 അനുഭൂദങ്ങൾ

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

Question21:-ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രെന്ന് കണ്ടെങ്കിൽ

- 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, iii എന്നിവ ശരിയാണ്

Question22:-ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക

- i. ശ്രേണിപരമായ സംഘാടനവും രാഷ്ട്രീയ നിഷ്കച്ചതയും ഉദ്യോഗസ്ഥവുന്നതിന്റെ സവിശേഷതകളിൽ പെടുന്ന
- ii. കൂടുതലരവാദിത്തവും വൈദശ്യവും ഉദ്യോഗസ്ഥവുന്നതെൽക്കു കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന

A:-i ശരിയാണ്

B:-ii ശരിയാണ്

C:-i, ii എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-i, ii എന്നിവ ശരിയല്ല

Question23:-വിവരാവകാശ നിയമം 2005 പ്രകാരം വെളിപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്ന പൊതുവിവരത്തിൽ പെടുന്ന കാര്യങ്ങൾ എവയെന്ന് കണ്ടെങ്കിൽ

- i. ഫയലുകൾ
- ii. കോടതി പരിഗണനയില്ലള്ളവ
- iii. രാജ്യസ്വരക്ഷയെയും അവണ്ണയതയെയും ബാധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ
- iv. ലോഗ് ബുക്ക്

A:-ii, iii എന്നിവ

B:-i, iv എന്നിവ

C:-ii, iv എന്നിവ

D:-iii, i എന്നിവ

Question24:-ഹർത്ത കേരള മിഷൻ ഉാന്നൽ നല്കാത്ത മേഖല എത്രെന്ന് കണ്ടെങ്കിൽ

A:-ജലസംരക്ഷണം

B:-കൂച്ചിതം

C:-വനവല്ലരണം

D:-കുഷി

Question25:-ഒഹനരസത്തിൽ രാസാഗ്നികൾ ഒന്നം ഇല്ലാത്ത ഒഹനഗ്രന്ഥി

A:-കർശ

B:-ആദ്യോധനഗ്രന്ഥി

C:-ആമാശയ ഗ്രന്ഥി

D:-ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥി

Question26:-രക്തത്തിൽ കാൽസ്യുത്തിൻറെ അളവ് കുറയുന്നതു മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം

A:-ടൈറ്റംസ്

B:-ടൈറ്റി

C:-ധിപ്പത്തീരിയ

D:-കഷയം

Question27:-എലിപ്സിന്കു കാരണമായ രോഗകാരി

A:-കോറിനി ബാക്ടീരിയം

B:-മെമക്കോ ബാക്ടീരിയം

C:-ലെപ്പറ്റോ സൈറ്റ്

D:-നൃമോ കോക്കസ്

Question28:-എംഫിസിമ എന്ന രോഗത്തിനു കാരണം

A:-മദ്യപാനം

B:-രക്തസമർദ്ദം

C:-ഹാറ്റിലിവർ

D:-പുകവലി

Question29:-നാലാമത് ഇന്തോ-യൂ.എസ്. ഫെൽഡ്സ്റ്റെ ധ്യാലോഗിന് വേദിയാകുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം

A:-നൃഡിയൽഹി

B:-പുനെ

C:-ലക്കും

D:-ബോംബെ

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

Question31:-അലനസ്ഥാനങ്ങളിനും ഒരു കണികയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ സ്ഥാനാന്തരമാണ്

A:-ആയതി

B:-തരംഗദൈർഘ്യം

C:-ആവുത്തി

D:-തരംഗവേഗം

Question32:-ങ്ങൾ ദിവസത്തെ ശരാശരി അന്തരീക്ഷതാപനില 35°C ആണെങ്കിൽ ഫാറൻഹൈറ്റ് സൗഖ്യിലിൽ ഇന്നു താപനില എത്രയായിരിക്കും?

A:-91°F

B:-95°F

C:-35°F

D:-81°F

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

A:-1

B:-3

C:-5

D:-7

Question34:-ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ കൂത്യമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാത്ത മൂലകം എത്ര?

A:-ഹീലിയം

B:-ഹൈഡ്രജൻ

C:-കാർബൺ

D:-നൈട്രജൻ

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

A:-ക്ലോറിൻ

B:-സൾഫർ ഡയൈ ഓക്സിഡ്

C:-അമോൺഡ്

D:-ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ്

Question36:-ഇതിൽ എത്ര കായികതാരം ആണ് ഗോൾഡൻ സ്റ്റോൺ കരസമമാക്കിയത്?

- A:-റോജൻ പെയർ
- B:-നോവാക്ക് ജോകോവിച്ച്
- C:-സ്ലൈ ഗ്രാഫ്
- D:-മാർട്ടീന് നവരത്തിലോവ



Question37:-സത്രയ്ക്കുന്നതിൽ ആദ്യമായി ഒളിപിള്ള് വ്യക്തിഗത മെഡൽ നേടിയ കായികതാരം

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



Question38:-ഇതിൽ അഞ്ചാമപീം അവാർഡ് നേടാത്തത് ആര്?

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



Question39:-ഭാരതരത്ന അവാർഡ് കിട്ടിയ കായികതാരം

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



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

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



Question41:-ടോക്കിയോ 2020 ഒളിപിള്ളിൽ എറ്റവും ശ്രദ്ധിതാർ മെഡൽ നേടിയ രാജ്യം

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

Question42:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സേർച്ച് എൻജിൻ എതാണ്?

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

Question43:-ബുട്ട് അപ് ഫ്രോഗാം സൂക്ഷിച്ച് വയ്ക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറി

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

Question44:-ഡാൻസിലോറ്റർ എന്ന് പറയുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എതാണ്?

- A:-ഓപ്പറേറ്റീംഗ് സിസ്റ്റം
- B:-ലാംഗ്വേജ് ഫ്രോസസ്റ്റർ
- C:-ആളുകേഷൻ സോഫ്റ്റ് വൈയർ
- D:-കോഡിംഗ്

Question45:-ങ്ങ വ്യക്തിയുടെ യൂസർനെറ്റിമൂകളിലും പാസ് വേർഖുകളിലും ക്രിഡിറ്റ് കാർഡ് വിവരങ്ങളുമൊംഗാം വ്യാജവെബ്ബെസ്റ്റ് മുവേന മോഷ്ടിച്ചുടക്കുന്ന രീതിക്ക് പറയുന്ന പേര്

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

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

- 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

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. സൊജന്യ 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

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

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

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

Question51:- CBA, FED, IHG, LKJ ?

A:-ONM

B:-OMN

C:-NOM

D:-MNO

Question52:-ങ്ങ വർഷത്തിൽ ഓഗസ്റ്റ് 24 ബുധൻ ആണോകിൽ ആ മാസത്തിൽ ആകെ എത്ര തികളാഴ്കൾ ഉണ്ട്?

A:-4

B:-3

C:-5

D:-6

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

A:-21 മിനിട്ടിൽ

B:-22 മിനിട്ടിൽ

C:-23 മിനിട്ടിൽ

D:-20 മിനിട്ടിൽ

Question54:-രമേഷ് ഒര സഹവരിച്ചതിനാശേഷം വലതേതാട്ട് തിരിത്തു് 5 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വലതുവശതേക്ക് തിരിത്തു് 7 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഇടതേതാട്ട് തിരിത്തു് 4 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അയാൾ ധാരു തിരിച്ചിട്ടുള്ളിന്ന് 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

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

A:-12.15

B:-11.15

C:-11.45

D:-1.15

Question56:- $51 + 52 + 53 + \dots + 100 = ?$

A:-3675

B:-3575

C:-3775

D:-3785

Question57:-36 കട്ടികളുടെയും ഒരു അദ്ധ്യാപകൻറീയും തുടി ശരാശരി വയസ്സ് 15 ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും അദ്ധ്യാപകൻറീ വയസ്സ് ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി 1 കായുന്നു. അദ്ധ്യാപകൻറീ വയസ്സ് എത്ര?

A:-50 വയസ്സ്

B:-48 വയസ്സ്

C:-52 വയസ്സ്

D:-51 വയസ്സ്

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

A:-22,000 മുമ്പ്

B:-24,200 മുമ്പ്

C:-22,400 മുമ്പ്

D:-22,200 മുമ്പ്

Question59:-3, 6, 12, 24,, 384 എന്ന സംവ്യാദ്രോഹിയിൽ എത്ര സംവ്യക്ഷർ ഉണ്ട്?

A:-8

B:-7

C:-6

D:-9

Question60:-ചതുരാക്രതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 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.

Question61:-Gitanjali is the _____ of Rabindranath Tagore.

A:-bonafide

B:-magnum opus

C:-alma mater

D:-ad hoc

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

- A:-aquarium
- B:-aviary
- C:-burrow
- D:-apiary

Question63:-The chief guest _____ in time.

- A:-turned out
- B:-turned down
- C:-came across
- D:-turned up

Question64:-Identify the word with correct spelling

- A:-Occassion
- B:-occation
- C:-ocassion
- D:-occasion

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

Question66:-Identify the word which does not mean amend

- A:-Join
- B:-Change
- C:-Improve
- D:-Modify

Question67:-If I had time, _____.

- A:-I would watch a film
- B:-I would have watched a film
- C:-I 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

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

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

Question71:-താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ ഫോം എത്ര?

- A:-ഹാർദം
- B:-ഹാർധം
- C:-ഹാർദവം
- D:-ഹാർദ്വം

Question72:-താഴെ കൊച്ചുത്തിരിക്കുന്നതിൽ പൂജക്കബള്ളവചനത്തിന് ഉദാഹരണം

- A:-അല്ലൂപകൾ
- B:-സാമികൾ
- C:-വിദ്യാർത്ഥികൾ

D:-കെടവങ്ങൾ

Question73:-'ബഹുലം' എന്ന പദത്തിനെൻ്ടെ വിപരീതപദം

A:-കർന്നം

B:-മുഴുലം

C:-വിരളം

D:-ആധിക്യം

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

Question75:-'അഞ്ചാറ്' ദിവസമായില്ലോ ഈ തിന്നുയിലിരിക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ട് - എന്ന വാക്യത്തിൽ 'അഞ്ചാറ്' എന്നത് എത്ര സമാസത്തെ കാണുന്നു?

A:-തൽപ്പുതഷൻ

B:-അവ്യയീഭാവൻ

C:-ബഹുഗ്രീഹി

D:-ദ്രവന്തൻ

Question76:-താഴെ പറയുന്നതിൽ പര്യായമല്ലാത്ത പദമേത്?

A:-കാനനം

B:-ആനനം

C:-വിപിനം

D:-ആരണ്യം

Question77:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യമേത്?

A:-അയാൾ സ്വയം ആത്മഹത്യ ചെയ്തു

B:-തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽത്തന്നെ നുറിര തൊണ്ടു ശതമാനവും നിരാശരാണം

C:-അല്പാപകൻ നന്നായി പരിച്ചതിന് കട്ടിക്ക് സമ്മാനം നൽകി

D:-ഉദാരമതികളായ നാട്ടുകാരോടുള്ള കൂതജ്ജതെതെ രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളുന്ന

Question78:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ലോപസന്ധിച്ച് ഉദാഹരണമേത്?

A:-തണ്ടപ്പുണ്ട്

B:-മരക്കാന്

C:-നെമ്മി

D:-മനയോല

Question79:-'ശോണിമ' എന്ന പദത്തിനുറ അർത്ഥം

A:-കൃപ്പ

B:-വള്ളപ്പ്

C:-ചുവപ്പ്

D:-പച്ച

Question80:-'മായൻ' എത്ത് നോവലിലെ കമാപാത്രമാണ്?

A:-മിണ്ടാപ്പേള്ള്

B:-അണിയര

C:-ഉമ്മാച്ച

D:-സുന്ദരികള്ളം സുന്ദരമായം

Question81:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭ്രതാ നിയമം 2013 പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്

A:-2013 ജനവരി 1

B:-2013 മെയ് 31

C:-2013 ജൂലൈ 5

D:-2013 നവംബർ 4

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

A:-കേരളസർക്കാർ

B:-സംസ്ഥാന സർക്കാർ

C:-തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

D:-സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ്

Question83:-സ്കൂള് എഡ്യൂക്കേഷൻ ചെയർമാൻ

A:-ശ്രീ. കെ. ജയകമാർ

B:-ശ്രീ. തേജ് ലോഹിത് റീ.എൽ. റെയ്ഡി

C:-ശ്രീ. കെ. വേണുഗോപാൽ

D:-ശ്രീ. കെ.വി. മോഹൻകമാർ

Question84:-അന്നേയുാദയ അന്നയോജന സ്റ്റീം കേന്ദ്രസർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ തീയതി

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



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

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



Question86:-കൺസൗംഡർ പ്ലാറ്റക്ഷൻ ആക്ട് 2019 നിലവിൽ വന്നത്

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



Question87:-കൺസൗംഡർ പ്ലാറ്റക്ഷൻ ആക്ട് 2019 പ്രകാരം ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തരംകെ പരിഹാര കമ്മീഷൻിൽ എത്ര തുകയ്ക്ക് മുകളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പരാതികളാണ് ഹയൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്?

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



Question88:-2021-ലെ World Food Prize പുരസ്കാരം നേടിയത്

- A:-ശകന്തള ഹരസ്സിംഗ് തിൽസ്സൈ
- B:-ധോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- C:-കൂ ഡോൺകൂ
- D:-ഹെൻറീറ്റ എച്ച് ഹോരെ



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

- A:-കൊച്ചി
- B:-ധാരംഗം

C:-മുംബൈ

D:-ചെന്നൈ

Question90:-കെ.ടി.പി.ഡി.എസ്. (കണ്ണേശ്വര) ഓർഡർ 2021 പ്രകാരം റേഷൻ ഡിപ്പോയ്ക്സ് അനവദിക്കന്ന വൈസസ്കീസിൽനിന്ന് കാലാവധി

A:-5 വർഷം

B:-1 വർഷം

C:-10 വർഷം

D:-കാലാവധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല

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

A:-2017 ജൂലൈ 1

B:-2017 ആഗസ്റ്റ് 1

C:-2017 ജൂൺ 1

D:-2017 സെപ്റ്റംബർ 1

Question92:-ദേശീയ ഭക്ഷണ ഭൂരിപ്പാതയിൽ മുൻഗാനനാ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് അനവദിച്ച നൽകിയ അംഗങ്ങളുടെ സംഖ്യാ പരിധി

A:-95 ലക്ഷം

B:-2.10 കോടി

C:-1.48 കോടി

D:-1.54 കോടി

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

A:-തിരുവനന്തപുരം

B:-കൊച്ചി

C:-കോന്മി

D:-കൊല്ലം

Question94:-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻറെ തലവൻ

A:-ഹൈക്കോടതിയിലെ നിലവിലെ ജയ്ജ്ഞി ആയിരിക്കണം

B:-ഹൈക്കോടതിയിലെ വിരമിച്ച ജയ്ജ്ഞി ആയിരിക്കണം

C:-ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് ആയിരിക്കണം

D:-സുപ്രീംകോടതിയിലെ നിലവിലെ ജയ്ജ്ഞിയോ അല്ലെങ്കിൽ വിരമിച്ച ജയ്ജ്ഞിയോ ആയിരിക്കണം

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

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



Question96:-ആരക്കുട്ടി മുഹമ്മദാലി 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



Question97:-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാരകമ്മീഷൻറെ ആദ്യത്തെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട

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



Question98:-ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭദ്രതാ നിയമം 2013 പ്രകാരം രേഷൻ കാർഡുമയാകാനാളുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായപര്യാഖ്യാനം

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



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

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



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

- A:-ജില്ലാ സഫ്റ്റ് ആഫീസർ

- B:-സിവിൽ സഫ്റ്റ്‌വെയർ കമ്പീഷൻ
- C:-ജീലൂ കളക്ടർ
- D:-ധിന്മീക്ര ഗ്രീവൻസ് റിയലൈൽ ആഫീസർ
- [REDACTED]