

FINAL ANSWER KEY

Question 116/2024/OL

Paper Code:

Category 034/2024

Code:

Exam: Peon/Watchman

Date of Test 22-10-2024

Department Kerala State Financial Enterprises

Language: Malayalam

Question1:-"സ്വാതന്ത്ര്യം എൻറെ ജന്മാവകാശമാണ് ഞാൻ അത് നേടുക തന്നെ ചെയ്യും" എന്ന പ്രസിദ്ധമായ പ്രഖ്യാപനം ആരുടേതാണ്?

A:-മഹാത്മാഗാന്ധി

B:-ബാലഗംഗാധര തിലക്

C:-ഭഗത്സിംഗ്

D:-ശ്യാമസി റാണി

Correct Answer:- Option-B

Question2:-ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ബ്രിട്ടൺ ഏറ്റെടുത്തത് ഏത് വർഷമായിരുന്നു?

A:-1857

B:-1859

C:-1858

D:-1860

Correct Answer:- Option-C

Question3:-കിറ്റ് ഇന്ത്യാ ദിനം

A:-ആഗസ്റ്റ് 5, 1942

B:-ആഗസ്റ്റ് 6, 1942

C:-ആഗസ്റ്റ് 8, 1942

D:-ആഗസ്റ്റ് 9, 1942

Correct Answer:- Option-D

Question4:-ആര്യസമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?

A:-സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി

B:-ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

C:-ശ്രീനാരായണഗുരു

D:-ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ

Correct Answer:- Option-A

Question5:-1857 ലെ വിപ്ലവത്തിൻറെ ആദ്യ രക്തസാക്ഷി ആര്?

A:-നാനാ സാഹിബ്

B:-ബാലഗംഗാധര തിലക്

C:-മംഗൾ പാണ്ഡെ

D:-താന്തിയാ തോപ്പി

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഔദ്യോഗികമായി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?

A:-1949 ജനുവരി 26

B:-1950 ജനുവരി 26

C:-1947 ജനുവരി 26

D:-1948 നവംബർ 26

Correct Answer:- Option-B

Question7:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയ ഭേദഗതി ഏത്?

A:-52-ാം ഭേദഗതി

B:-32-ാം ഭേദഗതി

C:-42-ാം ഭേദഗതി

D:-44-ാം ഭേദഗതി

Correct Answer:- Option-C

Question8:-മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ ഭാഗമേത്?

A:-ഭാഗം V A

B:-ഭാഗം IV A

C:-ഭാഗം IX A

D:-ഭാഗം X A

Correct Answer:- Option-B

Question9:-മൗലിക അവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

- i. ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
- ii. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
- iii. സ്വത്തവകാശം
- iv. സാമ്പത്തിക സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം

A:-i & ii

B:-i & iv

C:-iii & iv

D:-i, ii & iii

Correct Answer:- Option-C

Question10:-ഇന്ത്യ മൗലിക അവകാശങ്ങൾ കടം കൊണ്ട രാജ്യം ഏത്?

A:-അയർലൻഡ്

B:-കാനഡ

C:-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക

D:-അമേരിക്ക

Correct Answer:- Option-D

Question11:-അയ്യങ്കാളി ജനിച്ചത് എന്നാണ്?

A:-1863 ജൂലൈ 28

B:-1863 സെപ്റ്റംബർ 28

C:-1863 ആഗസ്റ്റ് 28

D:-1863 ജൂൺ 28

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം ഏത്?

A:-ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം

B:-മലബാർ കലാപം

C:-ചാലിയം കലാപം

D:-അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം

Correct Answer:- Option-A

Question13:-ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിഡൻ്റ് സ്ഥാനം അലങ്കരിച്ച ഏക മലയാളി ആരായിരുന്നു?

A:-പട്ടം താണുപിള്ള

B:-സി. ശങ്കരൻ നായർ

C:-കെ.പി. കേശവമേനോൻ

D:-കെ. കേളപ്പൻ

Correct Answer:- Option-B

Question14:-തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ചി സംയോജനം നടന്ന വർഷം

A:-1947

B:-1944

C:-1950

D:-1949

Correct Answer:- Option-D

Question15:-തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കിയ ഭരണാധികാരി ആര്?

A:-ഗൗരി ലക്ഷ്മി ഭായി

B:-ഗൗരി പാർവ്വതി ഭായി

C:-സ്വാതി തിരുനാൾ

D:-മാർത്താണ്ഡവർമ്മ

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ഇപ്പോഴത്തെ ലോകസഭാ സ്പീക്കർ

A:-ഓം ബിർള

B:-മിര കുമാർ

C:-ജഗീഷ് ധൻവർ

D:-എം. തമ്പി ദുരൈ

Correct Answer:- Option-A

Question17:-കേരള സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആരാണ്?

A:-കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ

B:-കെ.എൻ. ബാലഗോപാൽ

C:-ജെ. ചിഞ്ചുറാണി

D:-ഒ.ആർ. കേള

Correct Answer:- Option-D

Question18:-ആരുടെയെല്ലാം ശ്രമഫലമായാണ് ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സമിതി രൂപീകൃതമായത്?

A:-ജവഹർലാൽ നെഹ്റു, ഹോമി ജെ. ഭാഭ

B:-വിക്രം സാരാഭായി, എസ്.എൻ. ഭട്നാഗർ

C:-വിക്രം സാരാഭായി, ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

D:-ഹോമി ജെ. ഭാഭ, എസ്.എൻ. ഭട്നാഗർ

Correct Answer:- Option-C

Question19:-ഡോ. ഡി.എസ്. കോത്താരി കമ്മീഷനുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവനയേത്?

- i. ധർമ്മിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഊന്നൽ നൽകണം
- ii. സെക്കണ്ടറി തലത്തിൽ തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കണം
- iii. 10 + 2 + 3 മാതൃകയിൽ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കണം
- iv. അധ്യാപക പരിശീലന സമിതി രൂപീകരിക്കണം

A:-i

B:-ii

C:-iii

D:-iv

Correct Answer:- Option-D

Question20:-സ്വാതന്ത്രാനന്തരം രൂപീകൃതമായ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങൾ ആരെല്ലാം?

- i. എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു
- ii. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
- iii. കെ.എം. പണിക്കർ
- iv. പോട്ടി ശ്രീരാമലു

A:-i and iv

B:-ii and iii

C:-i and iii

D:-ii and iv

Correct Answer:- Option-C

Question21:-ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമായിരുന്നു?

- A:-ഒന്ന്
- B:-മൂന്ന്
- C:-അഞ്ച്
- D:-ഏഴ്

Correct Answer:- Option-C

Question22:-ഇന്ത്യയും ചൈനയും തമ്മിൽ ഒപ്പുവച്ച പഞ്ചശീലതത്ത്വങ്ങളിലെ നിർദ്ദേശം അല്ലാത്തതേത്?

- A:-പരസ്പരം ആക്രമിക്കാതിരിക്കുക
- B:-ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിലുള്ള വിശ്വാസം
- C:-അഭ്യന്തര കാര്യങ്ങളിൽ പരസ്പരം ഇടപെടാതിരിക്കുക
- D:-സമത്വവും പരസ്പര സഹായവും പുലർത്തുക

Correct Answer:- Option-B

Question23:-'നീതി ആയോഗി'ന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈസ് ചെയർമാൻ ആര്?

- A:-രാജീവ് കുമാർ
- B:-സുമൻ കെ ബെറി
- C:-ബി.വി.ആർ. സുബ്രഹ്മണ്യം
- D:-ഇവരൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question24:-ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.വിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആര്?

- A:-ജി. മാധവൻ നായർ
- B:-എസ്. സോമനാഥ്
- C:-കെ. ശിവൻ
- D:-കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ

Correct Answer:- Option-B

Question25:-താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ ഉപദ്വീപിന്റെ തെക്കെ അറ്റം

- A:-കന്യാകുമാരി
- B:-രാമേശ്വരം
- C:-ലക്ഷദ്വീപുകൾ
- D:-ഇന്ദിരാപോയൻറ്

Correct Answer:- Option-A

Question26:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല ഏത്?

- A:-വയനാട്
- B:-ഇടുക്കി
- C:-ആലപ്പുഴ
- D:-പത്തനംതിട്ട

Correct Answer:- Option-C

Question27:-അടുത്തിടെ അന്തരിച്ച യാമിനി കൃഷ്ണമൂർത്തി ഏതു മേഖലയിലെ പ്രതിഭയാണ്?

- A:-സിനിമ
- B:-നാടകം
- C:-കർണ്ണാടകസംഗീതം
- D:-ശാസ്ത്രീയനൃത്തം

Correct Answer:- Option-D

Question28:-രാജസ്ഥാനിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഒരേ ഒരു നദി ഏത്?

- A:-സിന്ധു
- B:-മഹാനദി
- C:-ലുണി
- D:-കാവേരി

Correct Answer:- Option-C

Question29:-54-ാമത് കേരള ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം നേടിയ മികച്ച ചിത്രം

- A:-ആടുജീവിതം
- B:-ആട്ടം
- C:-കാതൽ
- D:-ഉള്ളൊഴുക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question30:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഏത്?

- A:-എവറസ്റ്റ്
- B:-ആനമുടി
- C:- K_2
- D:-കൈലാസം

Correct Answer:- Option-C

Question31:-താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അണക്കെട്ട്

- A:-മലമ്പുഴ
- B:-ബാണാസുരസാഗർ
- C:-ഇടുക്കി
- D:-മുല്ലപ്പെരിയാർ

Correct Answer:- Option-C

Question32:-2024 പാർലിസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ വെങ്കല മെഡൽ നേടിയ ഷൂട്ടിങ്ങ് താരം

- A:-പി.വി. സിന്ധു
- B:-നീരജ് ചോപ്ര
- C:-വിനേഷ് ഫോഗട്ട്

D:-മനു ഭാക്കർ

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ഇന്ത്യയുടെ മധ്യഭാഗത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്ന രേഖാംശരേഖ ഏതാണ്?

A:-ഉത്തരായനരേഖ

B:-ദക്ഷിണായനരേഖ

C:-ഗ്രീനിച്ച് രേഖ

D:-ഭൂമധ്യരേഖ

Correct Answer:- Option-A

Question34:-മലയാള സിനിമ മേഖലയിലെ സ്ത്രീകൾ നേരിടുന്ന വിവേചനങ്ങളെക്കുറിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ച കമ്മിറ്റി

A:-ബി.എൻ. ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ

B:-ജസ്റ്റിസ് നാനാവതി കമ്മീഷൻ

C:-ജസ്റ്റിസ് ശ്രീ. ആർ. പ്രസാദ് കമ്മിറ്റി

D:-ജസ്റ്റിസ് കെ. ഹേമ കമ്മിറ്റി

Correct Answer:- Option-D

Question35:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം ഏത്?

A:-മുനമ്പം

B:-കൊയിലാണ്ടി

C:-നീണ്ടകര

D:-തങ്കശ്ശേരി

Correct Answer:- Option-C

Question36:-ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ റബ്ബർ കൃഷി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം

A:-മഹാരാഷ്ട്ര

B:-തമിഴ്നാട്

C:-കേരളം

D:-ഗുജറാത്ത്

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡിജിറ്റൽ കോടതി നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം

A:-ഉത്തർപ്രദേശ്

B:-പഞ്ചാബ്

C:-കേരളം

D:-ഹരിയാന

Correct Answer:- Option-C

Question38:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി

A:-ഭാരതപ്പുഴ

B:-പെരിയാർ

C:-പമ്പ

D:-ചാലിയാർ

Correct Answer:- Option-B

Question39:-സൈലന്റ് വാലി ദേശീയ ഉദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല

A:-ഇടുക്കി

B:-വയനാട്

C:-കൊല്ലം

D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-D

Question40:-കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന ഫലം ഏത്?

A:-ചക്ക

B:-മാങ്ങ

C:-കൈതച്ചക്ക

D:-കശുമാങ്ങ

Correct Answer:- Option-A

Question41:-സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാനേട്ടം കരസ്ഥമാക്കിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ പഞ്ചായത്ത്

A:-പഴയന്നൂർ

B:-അജാനൂർ

C:-കാട്ടാക്കട

D:-പുല്ലൂരംപാറ

Correct Answer:- Option-D

Question42:-കേരളത്തിലെ ഏതു നഗരമാണ് സാംസ്കാരിക നഗരമായി അറിയപ്പെടുന്നത്?

A:-തിരുവനന്തപുരം

B:-കൊല്ലം

C:-തൃശ്ശൂർ

D:-കോഴിക്കോട്

Correct Answer:- Option-C

Question43:-എടക്ക ഗുഹ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല

A:-പാലക്കാട്

B:-വയനാട്

C:-ഇടുക്കി

D:-എറണാകുളം

Correct Answer:- Option-C

Question44:-സ്വയം തൊഴിൽ - വേതന തൊഴിൽ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

A:-മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി

B:-ജീവനം പദ്ധതി

C:-അയ്യങ്കാളി നഗര തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി

D:-സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി

Correct Answer:- Option-B

Question45:-2024-ലെ പാരിസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് എത്ര മെഡലുകൾ ലഭിച്ചു?

A:-8

B:-6

C:-7

D:-9

Correct Answer:- Option-B

Question46:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ അരി ATM സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ?

A:-ഇൻഡോർ

B:-മധുര

C:-ഭുവനേശ്വർ

D:-മഥുര

Correct Answer:- Option-C

Question47:-ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക

A:-സൈലന്റ് വാലി

B:-ഇരവികളം

C:-തട്ടേക്കാട്

D:-മതികെട്ടാൻ ചോല

Correct Answer:- Option-C

Question48:-2024 ആഗസ്റ്റിൽ 75-ാം വാർഷികം ആചരിച്ച ഇന്ത്യൻ കറൻസി നോട്ട്

A:-1 രൂപ

B:-10 രൂപ

C:-20 രൂപ

D:-50 രൂപ

Correct Answer:- Option-A

Question49:-ഭൗമശാസ്ത്രജ്ഞർ സോയിൽ പൈപ്പിംഗ് എന്ന പ്രതിഭാസത്തെ എന്തുപേരിൽ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു?

A:-മണ്ണിൻറെ അൾസർ

B:-മണ്ണിൻറെ ഫീവർ

C:-മണ്ണിൻറെ ക്യാൻസർ

D:-മണ്ണിൻറെ പ്രഷർ

Correct Answer:- Option-C

Question50:-2024 ജൂൺ മാസം ഗൂഗിൾ ഇന്ത്യയിൽ അവതരിപ്പിച്ച ജനറേറ്റീവ് AI ചാറ്റ് ബോട്ടിന്റെ പേരെന്ത്?

- A:-ജെമിനി
- B:-ജോയ്
- C:-ലാമിയ
- D:-കാൻഡി

Correct Answer:- Option-A

Question51:-2024-ലെ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ അവാർഡിൽ മികച്ച ചിത്രമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മലയാള ചലച്ചിത്രം

- A:-ആട്ടജീവിതം
- B:-ആട്ടം
- C:-കണ്ണൂർ സ്കാഡ്
- D:-തടവറ

Correct Answer:- Option-B

Question52:-2024 ആഗസ്റ്റ് 16 ന് EOS-08 വിക്ഷേപിക്കാൻ ISRO ഉപയോഗിച്ച വിക്ഷേപണ വാഹനം ഏത്?

- A:-SSLV D1
- B:-PSLV D1
- C:-GSLV D3
- D:-SSLV D3

Correct Answer:- Option-D

Question53:-ഉച്ഛാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
പ്രസ്താവന (i) : ഡയഫ്രം ചുരുങ്ങി വളവ് അല്പം നീവരുന്ന, വാരിയെല്ലിൻ കൂട് ഉയരുന്നു

പ്രസ്താവന (ii) : ഡയഫ്രം പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാകുന്നു, വാരിയെല്ലിൻ കൂട് താഴുന്നു

പ്രസ്താവന (iii) : ഔരസാശയത്തിന്റെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിക്കുന്നു, ശ്വാസകോശം വികസിക്കുന്നു

- A:-പ്രസ്താവന (i) തെറ്റ്, (ii) & (iii) ശരി
- B:-പ്രസ്താവന (i), (iii) ശരി, (ii) തെറ്റ്
- C:-പ്രസ്താവന (i), (ii), (iii) ശരി
- D:-പ്രസ്താവന (i) ശരി, (ii) & (iii) തെറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question54:-മൂറാ, നിലിരവി, ബാദാവരി എന്നീ അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിലാണ് ഉൾപ്പെടുക?

- A:-പശു
- B:-പോത്ത്
- C:-ആട്
- D:-എരുമ

Correct Answer:- Option-D

Question55:-ജലത്തിൽ കലർന്ന് കിടക്കുന്ന ഖരപദാർത്ഥങ്ങളെ അടിയിടുന്നതിനായി ആലം ചേർക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്

- A:-ക്ലോറിഫ്ളോക്കുലേഷൻ
- B:-കൊയാഗുലേഷൻ
- C:-ഫിൽട്ടറേഷൻ
- D:-ക്ലോറിനേഷൻ

Correct Answer:- Option-B

Question56:-2024 ലോകപരിസ്ഥിതിദിന മുദ്രാവാക്യത്തിന്റെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- (i) ഭൂമി പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ
- (ii) മരുഭൂവൽക്കരണം
- (iii) വരൾച്ചാ പ്രതിരോധം
- (iv) പ്ലാസ്റ്റിക് രഹിത ഭാവി

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

Correct Answer:- Option-C

Question57:-2023-ലെ വൈദ്യശാസ്ത്ര നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് ആർക്കൊക്കെയാണ്?

- A:-കാറ്റലിൻ കാരിങ്കോ & ഡ്രൂ വെയ്സ്കാൻ
- B:-പിയറി അഗോസ്റ്റിനി & ഫെറൻ ക്രൗസ്
- C:-മൗംഗി ബാവേണ്ടി & ലൂയി ബ്രൗസ്
- D:-ക്ലോഡിയ ഗോൾഡിൻ & നർഗ്ഗീസ് മുഹമ്മദലി

Correct Answer:- Option-A

Question58:-ആനമുടി ചോല, മതികെട്ടാൻ ചോല, പാമ്പാടും ചോല ഇവയെല്ലാം എന്തിന്റെ ഉദാഹരണമാണ്?

- A:-വന്യജീവി സങ്കേതം
- B:-പക്ഷി സങ്കേതം
- C:-നാഷണൽ പാർക്ക്
- D:-കണ്ടൽ വനങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-C

Question59:-പ്രസ്താവന : വിറ്റാമിൻ A യുടെ അഭാവം നിശാസ്യതയ്ക്ക് കാരണമാവുന്നു
കാരണം : വിറ്റാമിൻ A റെറ്റിനയിലെ കാഴ്ചയ്ക്ക് സഹായകമായ ഘടകങ്ങൾ
രൂപപ്പെടുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു

തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയും കാരണവും പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A:-പ്രസ്താവന ശരി കാരണം തെറ്റ്
- B:-പ്രസ്താവനയും കാരണവും ശരി

C:-പ്രസ്താവന തെറ്റ് കാരണം ശരി

D:-പ്രസ്താവനയും കാരണവും തെറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question60:-ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത്?

A:-വാട്ട്

B:-ന്യൂട്ടൺ

C:-വോൾട്ട്

D:-പാസ്കൽ

Correct Answer:- Option-B

Question61:-കാമോഡ് രശ്മികളുടെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ഉണ്ട്

B:-നേർരേഖയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു

C:-മാസ് ഉണ്ട്

D:-കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ ഇവയുടെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-A

Question62:-ബോക്സൈറ്റ് ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിര് ആണ്?

A:-ഇരുമ്പ്

B:-ചെമ്പ്

C:-സിങ്ക്

D:-അലൂമിനിയം

Correct Answer:- Option-D

Question63:-ക്യാൻസർ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഐസോടോപ്പ് ഏത്?

A:-യുറേനിയം - 235

B:-കൊബാൾട്ട് - 60

C:-സോഡിയം - 24

D:-അയൺ - 59

Correct Answer:- Option-B

Question64:-കലോറിക മൂല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച ഇന്ധനം

A:-ഹൈഡ്രജൻ

B:-മീതെയ്ൻ

C:-പെട്രോൾ

D:-എൽ.പി.ജി.

Correct Answer:- Option-A

Question65:-മൂന്ന് തവണ ബഹിരാകാശയാത്ര നടത്തിയ ഇന്ത്യൻ വംശജയായ ബഹിരാകാശ യാത്രികയുടെ പേര്

A:-വാലൻറീന തെരേഷ്കോവ

B:-സുനിതാ വില്യംസ്

C:-കൽപ്പന ചൗള

D:-റിതു കരിദാൽ

Correct Answer:- Option-B

Question66:-ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സോളാർ എ.സി. ബസ്സ് സർവ്വീസ് ആരംഭിച്ച സ്ഥലം

A:-പത്തനംതിട്ട

B:-എറണാകുളം

C:-കണ്ണൂർ

D:-മലപ്പുറം

Correct Answer:- Option-C

Question67:-പ്രളയ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ പടർന്നു പിടിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ഒരു രോഗം _____ ആണ്.

A:-എലിപ്പനി

B:-ഡെങ്കിപ്പനി

C:-കോളറ

D:-സാർസ്

Correct Answer:- Option-A

Question68:-വൈറസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക

A:-ആതിഥേയ കോശങ്ങളിലെ ജനിതക സംവിധാനത്തെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് വൈറസുകൾ പെരുകുന്നത്

B:-വൈറസിന് സങ്കീർണ്ണ ഘടനയാണുള്ളത്

C:-വൈറസുകൾ മനുഷ്യരെ മാത്രമേ ബാധിക്കുകയുള്ളൂ

D:-ഡിഫ്ത്തീരിയ ഒരു വൈറസ് രോഗമാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question69:-മലമ്പനിക്ക് കാരണമായ രോഗവാഹകർ _____ ആണ്

A:-അനോഫിലിസ് പെൺ കൊതുക്

B:-അനോഫിലിസ് ആൺ കൊതുക്

C:-പ്ലാസ്മോഡിയം

D:-പ്രോകാരിയോട്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question70:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പകർച്ച വ്യാധികൾക്ക് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-ക്യാൻസർ

B:-ഡയബറ്റിക്

C:-ഹൈപ്പർ ടെൻഷൻ

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question71:-എൻഡോസൾഫാൻ ദുരിത ബാധിതർക്ക് പ്രതിമാസ ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി _____ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

A:-സ്റ്റേഹപ്പർവ്വം

B:-സ്റ്റേഹസാന്ത്വനം

C:-സ്റ്റേഹസ്റ്റർശം

D:-ആശ്വാസകിരണം

Correct Answer:- Option-B

Question72:-ഓട്ടിസം ബാധിച്ചവരുടെ സമഗ്ര പുരോഗതിക്കായി കേരളം സാമൂഹിക സുരക്ഷാ മിഷൻ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി _____ ആണ്.

A:-മിഖായേൽ

B:-ശരണ്യ

C:-ജീവനം

D:-സ്പെക്ട്രം

Correct Answer:- Option-D

Question73:-അമീബിക് മസ്തിഷ്ക ജ്വരം ആദ്യമായി കേരളത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജില്ല _____ ആണ്.

A:-ആലപ്പുഴ

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-കോഴിക്കോട്

D:-തിരുവനന്തപുരം

Correct Answer:- Option-A

Question74:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ജീവിത ശൈലി രോഗത്തിന് ഉദാഹരണം എഴുതുക

A:-പക്ഷാഘാതം

B:-ക്യാൻസർ

C:-അനീമിയ

D:-എയ്ഡ്സ്

Correct Answer:- Option-A

Question75:-കേരള സർക്കാരിന്റെ പ്രമേഹം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കുള്ള സൗജന്യ ചികിത്സ പദ്ധതി _____ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

A:-ചോക്ലേറ്റ്

B:-ജീവനം

C:-മിഠായി

D:-ശരണ്യ

Correct Answer:- Option-C

Question76:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഈ വർഷത്തെ ലോകാരോഗ്യ ദിനത്തിലെ സന്ദേശം _____

ആണ്.

A:-നമ്മുടെ ഭൂമി നമ്മുടെ ആരോഗ്യം

B:-അസമത്വ ലോകത്തിലും മാനസിക ആരോഗ്യം

C:-പ്ലാസ്റ്റിക് രഹിത ഭൂമി

D:-ഹരിതാഭമായ ഭൂമിക

Correct Answer:- Option-A

Question77:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു ജീവകമാണ് അസ്കോർബിക് ആസിഡ് എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്?

A:-ജീവകം ബി1

B:-ജീവകം ഡി

C:-ജീവകം ഇ

D:-ജീവകം സി

Correct Answer:- Option-D

Question78:-100 ഗ്രാം കശുവണ്ടിപ്പരിപ്പിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന മാംസ്യത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്?

A:-19.6

B:-6.8

C:-21.2

D:-17.1

Correct Answer:- Option-C

Question79:-ഏതു വിറ്റാമിന്റെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് കണ്?

A:-ബി

B:-ഡി

C:-എ

D:-സി

Correct Answer:- Option-B

Question80:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പച്ചമുളകിന്റെ സങ്കരയിനം കണ്ടെത്തുക

A:-സൂര്യ

B:-അനാമിക

C:-അനുഗ്രഹ

D:-പവിത്ര

Correct Answer:- Option-C

Question81:- $1901 + 1900 + 1900^2 =$

A:- 1901^2

B:-1901

C:- 1902^2

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question82:- $12.635 + 1.965 - 2.635 + 0.035 =$

A:-10

B:-11

C:-12

D:-13

Correct Answer:- Option-C

Question83:-മാർച്ച് 1 വെള്ളിയാഴ്ച ആണെങ്കിൽ അതേ വർഷത്തെ നവംബർ 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും?

A:-ശനി

B:-വെള്ളി

C:-വ്യാഴം

D:-ബുധൻ

Correct Answer:- Option-B

Question84:- 2^{40} യുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം എത്ര?

A:- 2^{10}

B:- 2^{20}

C:- 2^{38}

D:- 2^{39}

Correct Answer:- Option-C

Question85:-അനന്യക്ക് ഒരു കേക്കിന്റെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗവും അൽമിതക്ക് അതേ കേക്കിന്റെ $\frac{10}{25}$ ഭാഗവും വീതിച്ചു നൽകിയാൽ എത്ര ഭാഗം കേക്ക് മിച്ചമുണ്ടാകും?

A:- $\frac{1}{5}$

B:- $\frac{2}{5}$

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

D:- $\frac{4}{5}$

Correct Answer:- Option-A

Question86:-ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 3 : 2 ആണ്. ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 60 സെ.മീ. ആണെങ്കിൽ വീതിയെത്ര?

A:-6 സെ.മീ.

B:-12 സെ.മീ.

C:-18 സെ.മീ.

D:-24 സെ.മീ.

Correct Answer:- Option-B

Question87:-7, 26, 63 എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?

A:-80

B:-99

C:-100

D:-124

Correct Answer:- Option-D

Question88:-10 നും 30 നും ഇടയിലുള്ള എല്ലാ അഭാജ്യ സംഖ്യകളുടെയും തുക എത്ര?

A:-83

B:-101

C:-102

D:-112

Correct Answer:- Option-D

Question89:-ഒരു വരിയിൽ സ്കീതയുടെ സ്ഥാനം അനുവിനേക്കാൾ മുന്നിലാണ്. വരിയുടെ മുന്നിൽ നിന്ന് അനുവിൻറെ സ്ഥാനം 12 ഉം, പിറകിൽ നിന്ന് സ്കീതയുടെ സ്ഥാനം 13 ഉം ആണ്. അനുവിൻറെയും സ്കീതയുടേയും ഇടയിൽ 3 പേർ നിൽക്കുന്നുണ്ട്. എങ്കിൽ ആ വരിയിൽ എത്ര പേർ ഉണ്ട്?

A:-19

B:-20

C:-21

D:-28

Correct Answer:- Option-B

Question90:-ഒരു ക്ലാസ്സിൽ 40% ആൺകുട്ടികളാണ്. ആ ക്ലാസ്സിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആണെങ്കിൽ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?

A:-16

B:-20

C:-40

D:-56

Correct Answer:- Option-A

Question91:-ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക
121, 324, 476, 576

A:-121

B:-324

C:-476

D:-576

Correct Answer:- Option-C

Question92:-എൻറെ വയസ്സിൻറെ 3 മടങ്ങിനോട് 2 കൂടിയതാണ് എൻറെ ചേച്ചിയുടെ വയസ്സ്. ചേച്ചിയുടെ വയസ്സ് 29 ആണെങ്കിൽ, എൻറെ വയസ്സെത്ര?

A:-9

B:-10

C:-13

D:-14

Correct Answer:- Option-A

Question93:-ഗണിതത്തിലെ 3 ക്ലാസ്സ് പരീക്ഷയിൽ മീന യഥാക്രമം 18, 16, 19 മാർക്കുകൾ നേടി. ഓരോ ക്ലാസ്സ് പരീക്ഷയും 20 മാർക്കിലാണ്. നാലാമത്തെ പരീക്ഷയിൽ എത്ര മാർക്ക് നേടിയാൽ മീനവിന് ശരാശരി 18 മാർക്ക് നേടാൻ കഴിയും?

A:-20

B:-18

C:-17

D:-19

Correct Answer:- Option-D

Question94:- $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ എന്നീ ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ തുക 1 ൽ നിന്ന് കുറച്ചാൽ എത്ര കിട്ടും?

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

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

C:- $\frac{1}{8}$

D:- $\frac{7}{8}$

Correct Answer:- Option-C

Question95:-ഒരു കടക്കാരൻ 20 പേന 100 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 1 പേന 6 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എങ്കിൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?

A:-120%

B:-80%

C:-40%

D:-20%

Correct Answer:- Option-D

Question96:-ജോസഫ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ വീട്ടിൽ നിന്ന് ജോലിസ്ഥലത്തേക്ക് 30 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ വേഗതയിലും, തിരിച്ച് 120 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ വേഗതയിലും യാത്ര ചെയ്യുന്നു. അങ്ങോട്ടുമിങ്ങോട്ടുമുള്ള യാത്രയ്ക്ക് ആകെ 5 മണിക്കൂർ എടുത്തുവെങ്കിൽ വീട്ടിൽ നിന്ന് ജോലിസ്ഥലത്തേക്കുള്ള ദൂരമെത്ര?

A:-30 കി.മീ.

B:-60 കി.മീ.

C:-90 കി.മീ.

D:-120 കി.മീ.

Correct Answer:- Option-D

Question97:-ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഓരോ വശത്തിൽ നിന്ന് 1 സെ.മീ. കുറച്ചുള്ള പുതിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 2500 ചതുരശ്ര സെ.മീ. ആണെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വശമെത്ര?

A:-50 സെ.മീ.

B:-51 സെ.മീ.

C:-49 സെ.മീ.

D:-48 സെ.മീ.

Correct Answer:- Option-B

Question98:-വിട്ടുപോയ പദം കണ്ടുപിടിക്കുക
3, 7, 15, __, 63

A:-31

B:-30

C:-29

D:-28

Correct Answer:- Option-A

Question99:-ഒരു സ്ഥലത്ത് '+' എന്നത് ഹരണത്തെയും, '-' എന്നത് ഗുണനത്തെയും, 'x' എന്നത് വ്യവകലനത്തെയും, '÷' എന്നത് സങ്കലനത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $[(20 \div 10) \times (12 + 3)] - 2$ എത്ര?

A:-28

B:-26

C:-52

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question100:-ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യയുടെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 8. അക്കങ്ങൾ തിരിച്ചിട്ട് കിട്ടുന്ന പുതിയ രണ്ടക്കസംഖ്യ, തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ടക്കസംഖ്യയേക്കാൾ 18 കൂടുതലാണ്. തിന്നിരിക്കുന്ന രണ്ടക്കസംഖ്യ ഏത്?

A:-26

B:-35

C:-53

D:-62

Correct Answer:- Option-B