

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 28/2023/OL

Paper Code:

Category 352/2020

Code:

Exam: Security Guard/ Guard (SSLC Level Main Examination-2022)

Date of Test 05-05-2023

Department Various

Language: Malayalam

Question1:-സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 7.5 മീറ്റർ മുതൽ 75 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കേരളത്തിലെ ഫ്രേഡോമേര്?

A:-ഇടനാട്

B:-തീരദേശം

C:-മലനാട്

D:-നദീതടങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-A

Question2:-മുന്നവശവും സമുദ്രതാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കരഭാഗം എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

A:-ഭീവ്

B:-ഉപഭീവ്

C:-തടാകം

D:-ഉൾക്കടല്

Correct Answer:- Option-B

Question3:-വംശനാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വരധാട്ടകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ കേരളത്തിലെ ദേശീയ ഉദ്യാനം

A:-തേക്കടി

B:-സൈലന്റ് വാലി

C:-ഇരവികളം

D:-പാമ്പാട്ടംചോല

Correct Answer:- Option-C

Question4:-പ്രസിദ്ധമായ മാർത്താണ്യവർമ്മപ്പാലം കേരളത്തിലെ ഏത് നദിക്ക് കുറുക്കെയാണ്?

A:-പന്മ

B:-ചാലക്കുടിപ്പുഴ

C:-ഭാരതപ്പുഴ

D:-പെരിയാർ

Correct Answer:- Option-D

Question5:-എറ്റവുമധികം മത്സ്യത്താഴീലാളികളുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല

A:-ആലപ്പുഴ

B:-കൊല്ലം

C:-ഹട്ടക്കി

D:-എറണാകുളം

Correct Answer:- Option-A

Question6:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൂഷിയയിൽശിത വ്യവസായം

A:-ചനം വ്യവസായം

B:-ചോളം വ്യവസായം

C:-പത്തന്തിരത്തിലീ വ്യവസായം

D:-പഞ്ചസാര വ്യവസായം

Correct Answer:- Option-C

Question7:-'പ്രതിമകളുടെ നഗരം' എന്ന വിശേഷണമുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല

A:-ആലപ്പുഴ

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-തിരുവനന്തപുരം

D:-കൊല്ലം

Correct Answer:- Option-C

Question8:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം

A:-മജറാത്ത്

B:-ഉത്തരാവണ്യ

C:-ഉത്തർപ്രദേശ്

D:-തബാർബണ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഹരിതമിത്രപുരസ്സാരം എത്തിനന്തിലാണ് എൻപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്നത്?

A:-തെങ്ങ് കർഷകൻ

B:-പച്ചക്കുറി കർഷകൻ

C:-പുഷ്ടകൂഷി

D:-കർഷക തൊഴിലാളി

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള വെള്ളച്ചാട്ടം എത്ര?

A:-ജോഗ് ഫാൾസ് വെള്ളച്ചാട്ടം

B:-നയാഗ്രാ വെള്ളച്ചാട്ടം

C:-വിക്കോറിയാ വെള്ളച്ചാട്ടം

D:-എയ്യംവൽ വെള്ളച്ചാട്ടം

Correct Answer:- Option-A

Question11:-കേരളത്തിന്റെ കാഴ്ചിൽ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്ന സ്ഥലം

- A:-വാഗമൺ
- B:-ലക്കിടി
- C:-വയനാട്
- D:-മുന്നാർ

Correct Answer:- Option-D

Question12:-ഇന്ത്യയുടെ തദ്ദേശീയമായ കോവിഡ്-19 - വാക്കിൽ എത്ര?

- A:-സുട്ടൻിക് V
- B:-സുട്ടൻിക് ലൈറ്റ്
- C:-കോവാക്സിൻ
- D:-കോവിഡിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question13:-കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

- A:-കരുപ്പാടി
- B:-ശബരിഗിരി
- C:-ബുഹമപ്പരം
- D:-പള്ളിവാസൽ

Correct Answer:- Option-D

Question14:-വനങ്ങൾ ഗുത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ വനംവകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയെത്?

- A:-പ്രോജക്ട് കീയർ
- B:-പ്രോജക്ട് ഗ്രീൻ ഗ്രാന്റ്
- C:-കീസ് ഹോറ്റേസ്
- D:-ഗ്രീൻ ഹോറ്റേസ്

Correct Answer:- Option-B

Question15:-കേരളത്തിലെ ആദ്യ ശ്രദ്ധിത പണ്ണായത്ത്

- A:-പോതുകൽ
- B:-വടകര
- C:-പരവർ
- D:-കിഴക്കനബലം

Correct Answer:- Option-A

Question16:-ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യപൂർ എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ഭ്രംതത്തി വിഭാഗം എത്രാണ്?

- A:-ഉത്തര പർവ്വതമേഖല
- B:-ഉത്തര മഹാസമതലം
- C:-തീരസമതലം
- D:-ഉപദീപിയ പീംഡ്രി

Correct Answer:- Option-B

Question17:-ഷോളയാർ അണക്കെട്ട് എത്ര നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

A:-ചാലക്കുട്ടിപ്പുഴ

B:-ഭാരതപ്പുഴ

C:-മുറപ്പുഴ

D:-കടലുണ്ടിപ്പുഴ

Correct Answer:- Option-A

Question18:-കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ മൂലജല താകം

A:-പുക്കോട്ട് താകം

B:-ശാസ്ത്രാക്കോട്ട് താകം

C:-വേനുനാട്ട് കായൽ

D:-അഷ്ടമുടി കായൽ

Correct Answer:- Option-A

Question19:-കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി നിപ്പ വൈവിംഗ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജീലി

A:-കോഴിക്കോട്

B:-മലപ്പുറം

C:-കണ്ണർ

D:-കോട്ടയം

Correct Answer:- Option-A

Question20:-ഓണി കടൽപ്പുറം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്

A:-മഹാരാഷ്ട്ര

B:-മജരാത്ത്

C:-മദ്യപ്രദേശ്

D:-ധർമ്മൻ

Correct Answer:- Option-B

Question21:-മുതിരായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം വഹിച്ചത്

A:-കെ. കേളപ്പൻ

B:-എ.കെ. ഗോപാലൻ

C:-ടി.കെ. മാധവൻ

D:-വി.ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട്

Correct Answer:- Option-A

Question22:-സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിൽ പെടുന്നവ

A:-രെയിൽവേ

B:-കമ്പിതപാൽ

C:-പോലീസ്

D:-വാർത്താവിനിമയം

Correct Answer:- Option-C

Question23:-രവിക്രമാർ ദഹിയ ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A:-വ്യവസായം

B:-സാമ്പത്തികം

C:-രാഷ്ട്രീയം

D:-സ്റ്റോക്സ്

Correct Answer:- Option-D

Question24:-ഉത്തരവാദിതു ഭരണ സംവിധാനത്തിന് ഉചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുവാൻ നിയമിക്കപ്പെട്ടത്

A:-കോത്താരി കമ്മീഷൻ

B:-ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ

C:-സൈമൺ കമ്മീഷൻ

D:-ഇതൊന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question25:-ഗാന്ധിജി ദണ്ഡി യാത്രയോടുള്ള ആരംഭിച്ച പ്രക്ഷോഭം

A:-സിവിൽ ആജന ലംഗ്ലനു

B:-കിറ്റ് ഇന്ത്യ

C:-നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം

D:-സത്യാഗ്രഹം

Correct Answer:- Option-A

Question26:-കോട്ടയത്തെ രാജാവായിത്തുറന്നു

A:-മാർത്താണ്യവർമ്മ

B:-വേലുത്തമ്പി ഭളവ

C:-കൗൺസിൽ രാജാവ്

D:-പഴയുദ്ധിരാജാവ്

Correct Answer:- Option-D

Question27:-ഗ്രീക്കീഷകാരനും നേരിട്ടുള്ള ഭരണത്തിനും കീഴിലായിത്തുറന്നു

A:-കൊച്ചി

B:-മലബാർ

C:-തിരുവിതാംകൂർ

D:-ഇതൊന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question28:-വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിൽ തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്ന് പക്കടന്നതവരിൽ പ്രധാനി

A:-ഇ.വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ

B:-കെ. കാമരാജ്

C:-ടി. പ്രകാശ്

D:-കെതവത്സലം

Correct Answer:- Option-A

Question29:-'സാമിതേതാപ്പ്' എന്ന സഹാ ഏതു സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവിന്റെ ജമസമലമാണ്

A:-സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ

B:-എറി നാരായണ മുത്ത

C:-അയ്യാ വൈകുഞ്ചിസാമി

D:-ചട്ടമി സ്വാമി

Correct Answer:- Option-C

Question30:-മെഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ ഭാഗമാണ്

A:-II

B:-III ബി

C:-I

D:-IV ഓ

Correct Answer:- Option-D

Question31:-ബേഘർ മം. ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയാണ്

A:-ഗ്രൂപ്പസമാജം

B:-രാമകൃഷ്ണ മിഷൻ

C:-ജാതിനാശിനി സഭ

D:-ധ്യാഗക്ഷേമ സഭ

Correct Answer:- Option-B

Question32:-പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി ആണ്

A:-മുഹമ്മദ് റിയാസ്

B:-കെ.എൻ. ബാലഗോപാൽ

C:-വീണാ ജോർജ്ജ്

D:-കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ

Correct Answer:- Option-A

Question33:-തിരവിതാംകൂരിൽ അമേരിക്കൻ മോഹൽ ഭരണസംവിധാനം വിഭാവനം ചെയ്ത

A:-എറിക്കും തിരനാൾ

B:-സി.പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ

C:-രാജാ കേശവദാസൻ

D:-എറി ചിത്തിര തിരനാൾ

Correct Answer:- Option-B

Question34:-പാലിയം സത്യാഗ്രഹത്തോടനുബന്ധിച്ച് നസുതിരി സീക്രെട്ടേറും ജാമി നയിച്ചത്

A:-ലഭിതാംബിക അന്തർജ്ജനം

B:-ദേവകി അന്തർജ്ജനം

C:-ഉമയമ റാണി

D:-ആരൃപള്ളം

Correct Answer:- Option-D

Question35:-സ്വീകർ രാജി സമർപ്പിക്കുന്നത്

A:-മുവ്യമത്രിക്ക്

B:-ഗവർണ്ണർക്ക്

C:-ധൈപ്പട്ടി സ്വീകർക്ക്

D:-പ്രസിഡന്റിന്

Correct Answer:- Option-C

Question36:-പ്രസിഡന്റിന് സത്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുക്കുന്നത്

A:-പ്രധാനമന്ത്രി

B:-ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്

C:-സ്വീകർ

D:-രൈസ് പ്രസിഡന്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question37:-ഹന്തുയിൽ ഡയമൺ കൂട്ടതലായി കാണുന്ന സംസ്ഥാനം

A:-അതണാചൽ പ്രേസ്റ്റ്

B:-ആറ്റ്യാപ്രേസ്റ്റ്

C:-മദ്ദുപ്രേസ്റ്റ്

D:-തമിഴ്നാട്

Correct Answer:- Option-C

Question38:-റിസർവ് ബാങ്കിൻറെ ആസ്ഥാനം

A:-നൃധൽഹി

B:-മുംബൈ

C:-ചെന്നൈ

D:-കൽക്കട

Correct Answer:- Option-B

Question39:-ജൂണ്ടിക് മൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

A:-ചെക്ക്

B:-ധിമാൻഡ് റ്റാൾ

C:-ക്രിസ്റ്റ് കാർഡ്

D:-കറൻസി

Correct Answer:- Option-C

Question40:-ലോക ബാക്കിൻറെ മറ്റായ പേര്

- A:-IBRD
- B:-IMF
- C:-NABARD
- D:-RBI

Correct Answer:- Option-A

Question41:-താഴെ തന്നിട്ടുള്ള രണ്ട് പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നത്

- (i) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനു മുമ്പുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭാരിപ്പുരോധൈക്കറിച്ച് ആദ്യവിശകലനം നടത്തിയത് ദാദാബായി നവരോജി ആയിരുന്നു.
- (ii) ജയിൽ ജീവിതചെലവ് എന്ന ആശയം ദാദാബായ് നവരോജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു

- A:-പ്രസ്താവന (i) ശരിയാണ്
- B:-പ്രസ്താവന (ii) ശരിയാണ്
- C:-രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
- D:-രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question42:-ഇന്ത്യയുടെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാൻ്?

- A:-കേരള ധനകാര്യമന്ത്രി
- B:-രാഷ്ട്രപതി
- C:-പ്രധാനമന്ത്രി
- D:-റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ

Correct Answer:- Option-C

Question43:-ഹരിതവിද്യുവത്തിൻറെ ഉപജ്ഞാതാവ്

- A:-ധേം. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- B:-കെഹർദ
- C:-ധേം. എം. വിശേഷരായ
- D:-ദാദാബായ് നവരോജി

Correct Answer:- Option-A

Question44:-കേരളത്തിലെ ആദ്യ സസ്യർഭ്ലൈ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത പഞ്ചായത്ത്

- A:-വെള്ളിട
- B:-വെള്ളനാട്
- C:-വെള്ളിയം
- D:-വെന്നായം

Correct Answer:- Option-B

Question45:-ശരിയായ ജോഡി എത്ര?

A:-വള്ളതേതാൾ പുരസ്കാരം - മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ മികച്ച കൃതിയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം

B:-ഓട്ടക്കാർ പുരസ്കാരം - മികച്ച മലയാള കവിതയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം

C:-വള്ളതേതാൾ പുരസ്കാരം - മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ സമഗ്ര സംഭാവനയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം

D:-പത്മപ്രഭ പുരസ്കാരം - മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ സമഗ്ര സംഭാവനയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം

Correct Answer:- Option-C

Question46:-ഹിപ്പാപൊട്ടാമസ് ചുവന്ന വിയർപ്പുള്ള ജീവി എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. തൊലിപ്പറത്ത് കാണപ്പെടുന്ന ചുവന്ന തുള്ളികൾ എന്താണ്?

A:-രക്തം

B:-വിയർപ്പ്

C:-സ്രവം

D:-ഇതൊന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question47:-പക്ഷിപ്പാട്, കപ്പല്പാട് എന്നിവ എത്ര സംഗീത വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?

A:-വടക്കൻ പാട്ടുകൾ

B:-മാപ്പിളപ്പാട്ടുകൾ

C:-നാടൻപാട്ടുകൾ

D:-ഗസൽ

Correct Answer:- Option-B

Question48:-തെറ്റായ ജോധി എത്ര?

A:-നെഹ്രു ഗോൾഡ് കപ്പ് - എട്ട്‌ബോൾ

B:-വേൾഡ് കപ്പ് - ക്രിക്കറ്റ്

C:-ആഗാവാൻ കപ്പ് - റോക്കി

D:-ധോവിയ് കപ്പ് - ബാധ്യിന്റെ

Correct Answer:- Option-D

Question49:-ഇന്ത്യിടെ അന്തരിച്ച അക്കിത മിയാവാക്കി എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ്?

A:-പരിസ്ഥിതി

B:-സാഹിത്യം

C:-സിനിമ

D:-രാഷ്ട്രീയം

Correct Answer:- Option-A

Question50:-മെയ് 2021-ൽ കേരളം, കർണ്ണാടകം, ഗോവ, മഹാരാഷ്ട്ര, മുജറാത്ത് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ തീരപ്രദേശത്ത് നാശം വിതച്ച അതിതീവ്ര ചുളിക്കാറ്

A:-യാസ്

B:-ബുരുവി

C:-നിവാർ

D:-ക്രാങ്ക്

Correct Answer:- Option-D

Question51:-ഇ.ടി.ടി. യുടെ പുർണ്ണത്വപൂർവ്വം

A:-ഓവർ ദി ടോപ്പ്

B:-ഓൺലൈൻ ടാൾസ്റ്റിഷൻ ടെക്നീക്

C:-ഓൺലൈൻ ടാൾസേവൽസ് ടെക്നീക്

D:-ഓവർ ദി ടെക്നീക്

Correct Answer:- Option-A

Question52:-കേരളത്തിന് എത്ര വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷമാണ് ഒരു ഔദിനിക് മെയൽ ജേതാവിനെ സൂഷ്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്?

A:-46 വർഷം

B:-44 വർഷം

C:-49 വർഷം

D:-47 വർഷം

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ആഹാരത്തിൻ്റെ ഭക്ഷണം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഭക്ഷണവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗം

A:-ആമാശയം

B:-ചെറുകുടൽ

C:-വൻകുടൽ

D:-അനന്തരാളം

Correct Answer:- Option-B

Question54:-കാഴ്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജീവകം

A:-ജീവകം D

B:-ജീവകം C

C:-ജീവകം A

D:-ജീവകം B

Correct Answer:- Option-C

Question55:-സക്രയിനത്തിൽപ്പെട്ട നെല്ല് എത്ര?

A:-അന്നാല

B:-നീലിമ

C:-അനാമിക

D:-പവിത്ര

Correct Answer:- Option-D

Question56:-പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന ജീവി

- A:-ആന
- B:-സിംഹവാലൻ കരങ്ങ്
- C:-വരയാട്
- D:-മുതല

Correct Answer:- Option-A

Question57:-പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിനും ഉൾപ്പെടുന്നു

- A:-ഗാലക്കോസ്
- B:-ഗുക്കോസ്
- C:-മുക്കോസ്
- D:-സുക്കോസ്

Correct Answer:- Option-B

Question58:-കേരളത്തിൽ ആദ്യം നിപ്പ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജില്ല

- A:-കൊല്ലം
- B:-കോട്ടയം
- C:-കണ്ണർ
- D:-കോഴിക്കോട്

Correct Answer:- Option-D

Question59:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ കോവിഡ് വാക്കിൽ ഏത്?

- A:-ജോൺസൺ & ജോൺസൺ
- B:-BCG
- C:-പെൻഡാവാലൻ
- D:-DPT

Correct Answer:- Option-A

Question60:-ആറ്റോമിക് നമ്പർ 13 ഉം മാന്റ് നമ്പർ 22 ഉം ആയ ഒരു ആറ്റത്തിൽ എത്ര നൃത്യോന്നകൾ ഉണ്ട്?

- A:-11
- B:-9
- C:-12
- D:-10

Correct Answer:- Option-B

Question61:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സംക്രമണമുലകം അല്ലാത്തത് ഏത്?

- A:-സിക്ക്
- B:-കോപ്പർ
- C:-കൊബാൾട്ട്

D:-കാൽസ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question62:-കാന്തം നിർമ്മിക്കാറുപയോഗിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം

A:-ഗ്രോസ്

B:-ഗ്രോണ്ട്

C:-അൽനിക്കോ

D:-നിക്രോ

Correct Answer:- Option-C

Question63:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?

A:-ഹലക്ടിക് മോട്ടോർ

B:-ഹലക്ടിക് ഫാൻ

C:-മെമ്പ്രോഫോൺ

D:-ലൈഡ് സ്പീക്കർ

Correct Answer:- Option-C

Question64:-കാറ്റുനേഷൻ എന്ന പദം എത്ര മുലകത്തിന്റെ പ്രത്യേക സ്വഭാവം ആണ്

A:-കാർബൺ

B:-സിലിക്കൺ

C:-ബോറോൺ

D:-നൈഡ്ജൻ

Correct Answer:- Option-A

Question65:-നക്ഷത്രങ്ങളെല്ലക്കും ചുള്ളു പഠനം അഞ്ചുവർഷം പുർത്തിയാക്കിയ ഇന്ത്യൻ സാറ്റലെറ്റ്

A:-റിസാറ്റ്

B:-ആസ്റ്റോസാറ്റ്

C:-കാർബോസാറ്റ്

D:-സൗത്ത് എഷ്യൻ സാറ്റലെറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question66:-2020 ലെ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിൽ നോബേൽ പുരസ്കാരത്തിന് തെരഞ്ഞെടുത്ത വിഷയം

A:-നൃക്കിയൻ ഫിസിക്സ്

B:-സൂപ്ലർ നോവ

C:-തമോഗ്രഹത്തം

D:-തെർമോ ദൈനന്ദിനിക്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question67:-ലോകാരോഗ്യസംഘടന വസ്തുതി രോഗം നിർമ്മാർജ്ജം പ്രവ്യാഹിച്ചത്

A:-1980 മെയ് 8

B:-1975 മെയ് 17

C:-1975 മെയ് 24

D:-1975 ജൂലൈ 5

Correct Answer:- Option-A

Question68:-കൊഴുപ്പിൽ ലയിക്കാത്ത ജീവകം

A:-ജീവകം എ

B:-ജീവകം ഡി

C:-ജീവകം കെ

D:-ജീവകം സി

Correct Answer:- Option-D

Question69:-വൈറസ് മൂലം പകരുന്ന സാംകുമിക രോഗം

A:-ധിപ്തതീരിയ

B:-ഇൻഫ്രാവർസ്

C:-ലൈപ്രസി

D:-ഹൈപ്പോറിയ

Correct Answer:- Option-B

Question70:-കരങ്ങു പനിയായി അറിയപ്പെടുന്നത്

A:-കയ്സന്റർ ഹോറസ്റ്റ് ഡിസീസ്

B:-ജപ്പാനീസ് എൻസംബലേറ്റീസ്

C:-എവിയൻ ഇൻഫ്രാവർസ്

D:-മുകളിൽ പറങ്കത്തൊന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question71:-ലോക കൈകളുകൾ ദിനം

A:-ഒക്ടോബർ 24

B:-ഒക്ടോബർ 15

C:-ഏപ്രിൽ 7

D:-സെപ്റ്റംബർ 5

Correct Answer:- Option-B

Question72:-ദേശീയ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ച്ചുട്ട് സമിതിചെയ്യുന്നത്

A:-ധാർമ്മി

B:-കൊർക്കേത്ത

C:-പൂന

D:-ചെന്നേ

Correct Answer:- Option-C

Question73:-ഡി.പി.ടി. അമവാ ടിപ്പിൾ ആന്റിജൻ ഏതെല്ലാം രോഗങ്ങൾക്കുള്ള വാക്കിനാണ്?

A:-കഷയം, പോളിയോ, ടെറ്റുനസ്

B:-യിപ്പത്തിരിയ, ടട്ടനസ്, വില്ലുൻചുമ

C:-യിപ്പത്തിരിയ, പോളിയോ, രൂബെല്ലു

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതെന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question74:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ജീവന്മശലി രോഗം

A:-അർബുദം, പ്രമേഹം, പക്ഷാഗ്രാതം

B:-ടെഹോയ്യഡ്, ഇൻഫ്ലവൻസ്, കഷയം

C:-വയറിളക്കം, കോളറ, മണ്ണപ്പിത്തം

D:-ചെക്കണ്ട്, തിമിരം, ജലദോഷം

Correct Answer:- Option-A

Question75:-കേരള സർക്കാരിന്റെ അവധാരണ പരിപാടി

A:-കാര്യാലയം

B:-എഡം

C:-മുതസജ്ഞീവനി

D:-ജോതിഷ്യ

Correct Answer:- Option-C

Question76:-വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജീവിതമുഖ്യ രോഗങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതി

A:-അമൃതം ആരോഗ്യം

B:-ശലഭം

C:-സുക്തതം

D:-സമാശ്വാസം

Correct Answer:- Option-A

Question77:-ഉപ്പോഴത്തെ കേരള ആരോഗ്യ കുടുംബ കേഷമ വകുപ്പുമന്ത്രി

A:-ഗ്രീമതി കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ

B:-ഗ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്

C:-ഗ്രീമതി ടീച്ചർ

D:-ഗ്രീ. വി.എസ്. ശ്രീവക്കമാർ

Correct Answer:- Option-B

Question78:-ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കൊരോൺ വൈറസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സംസ്ഥാനം

A:-കർണ്ണാടക

B:-മഹാരാഷ്ട്ര

C:-ബീഹാർ

D:-കേരളം

Correct Answer:- Option-D

Question79:- കി.പി.ആർ. (TPR) നേരം പുർണ്ണത്വപാ

- A:- ഫോട്ടൽ പോസിറ്റിവിറ്റി രേറ്റ്
- B:- ഫോട്ടൽ പേഷ്യൻ്റ് രേറ്റ്
- C:- ഫോട്ടൽ പോസിറ്റീവ് രേഖ്യാ
- D:- ടെല്ലു് പോസിറ്റിവിറ്റി രേറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question80:- 2021 ലെ ലോകാരോഗ്യത്തിന് സന്ദേശം

- A:- ബിൽഡിംഗ് എ ഫോറ്റ്, ഹൈൽത്തിയർ വേൾഡ്
- B:- ഹൈൽത്ത് ഫോറ്റ് ആൾ
- C:- ടു സപ്ലൈർട്ട് നൈറ്റസ് ആൻറ് മിഡ് വൈവൻസ്
- D:- യൂണിവേഴ്സിറ്റീ ഹൈൽത്ത് കവറേജ് : എവരിവണി എവരിവേർ

Correct Answer:- Option-A

Question81:- $(4 + 9) \times 4 - 2 \times (5+8) =$

- A:-13
- B:-26
- C:-52
- D:-36

Correct Answer:- Option-B

Question82:- മായയുടെ ഒരു ആളുക്കിലെ ആകെ വത്തമാനം 6,027 ത്രിപ ആയാൽ മായയുടെ ശരാശരി വത്തമാനം എത്ര ത്രിപയാണ്?

- A:-753
- B:-602
- C:-1,205
- D:-861

Correct Answer:- Option-D

Question83:- 0.12 നേരം വർദ്ധിച്ചു എത്ര?

- A:-0.144
- B:-0.024
- C:-0.0144
- D:-0.0024

Correct Answer:- Option-C

Question84:- 15 ലിറ്റർ വെള്ളം $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ വീതമുള്ള കപ്പികളിലാക്കണം. എത്ര കപ്പി വേണം?

- A:-20
- B:-15
- C:-30
- D:-45

Correct Answer:- Option-A

Question85:-ശാന്തി 4,600 ഫ്രെഞ്ച് വാങ്ങിയ അലമാര 4,968 ഫ്രെഞ്ച് വിറ്റ്. ലാഡം എത്ര ശതമാനം?

- A:-9
- B:-6
- C:-4
- D:-8

Correct Answer:- Option-D

Question86:- $0.101 \times 0.001 =$

- A:-0.000101
- B:-0.00101
- C:-0.0101
- D:-0.00102

Correct Answer:- Option-A

Question87:-സമചതുരാക്തിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 256 ചതുരശ്ചീറ്റുൾ പരപ്പളവാണെങ്കിൽ. ഈ വരുത്തിന് എത്ര മീറ്റർ മീറ്റർ നീളമുണ്ട്?

- A:-128
- B:-16
- C:-4
- D:-32

Correct Answer:- Option-B

Question88:-ഓണ്ടാബോഷ്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു കടയിൽ പച്ചയും നീലയും ബർബുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പച്ച ബർബു 12 മിനിറ്റ് ഇടവിട്ടും നീല ബർബു 20 മിനിറ്റ് ഇടവിട്ടും പ്രകാശിക്കും. അവ ഒത്തമിച്ച് 6 pm പ്രകാശിച്ചുകിൽ വീണ്ടും ഒത്തമിച്ച് എപ്പോൾ പ്രകാശിക്കും?

- A:-5 pm
- B:-7 am
- C:-7 pm
- D:-5 am

Correct Answer:- Option-C

Question89:-കാർ 3 മൺിക്കൂർ സമയം 40 കി.മീ./മൺിക്കൂർ ശരാശരി വേഗതയിലും പിന്നീടുള്ള 4 മൺിക്കൂർ സമയം 50 കി.മീ./മൺിക്കൂർ ശരാശരി വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചാൽ കാർ ആകെ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിച്ചു?

- A:-320 മീറ്റർ
- B:-320 കി.മീ.
- C:-630 കി.മീ.
- D:-630 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question90:-മരവിന് 16 ലിറ്ററും അമലിന് 20 ലിറ്ററും വെളിച്ചെണ്ണ വേണം. കടയുടമ റഹീമിന്റെ കയ്യിൽ എല്ലാ അളവുകളും അളക്കാൻ കഴിയുന്ന പാത്രങ്ങളുണ്ട്. രണ്ടുപേരുക്കും അളന്ന നൽകാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ

പാതുത്തിനേരം അളവ് എത്ര ലിറ്റർ?

A:-4

B:-2

C:-16

D:-20

Correct Answer:- Option-A

Question91:-4, 16, 36, 64, ____

A:-76

B:-84

C:-86

D:-100

Correct Answer:- Option-D

Question92:-സൂചി അസംഖ്യിയിൽ 44 കുട്ടികൾ ഉള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ ശോപികയുടെ സ്ഥാനം മുമ്പിൽ നിന്ന് 21-ാമതാണ്. എന്നാൽ ശോപികയുടെ സ്ഥാനം പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രാമതാണ്?

A:-22

B:-20

C:-24

D:-23

Correct Answer:- Option-C

Question93:-ഒറ്റയാനെ കണ്ടത്തുക

A:-11, 23, 37, 47

B:-13, 29, 41, 51

C:-17, 19, 31, 43

D:-15, 19, 43, 53

Correct Answer:- Option-D

Question94:-4, 6, 12, 14, 28, ____

A:-56

B:-30

C:-32

D:-34

Correct Answer:- Option-B

Question95:-A = \times , B = $-$, C = $+$, D = \div എങ്കിൽ
15A8C17B24D3 =

A:-129

B:-137

C:-119

D:-120

Correct Answer:- Option-A

Question96:-TEMPERATURE എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കവാൻ സാധിക്കാത്ത വാക്ക് എത്ര?

A:-PURE

B:-RAT

C:-MATURE

D:-TEMPLE

Correct Answer:- Option-D

Question97:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എതാണ് മറ്റൊരുവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായിട്ടുള്ളത്?

A:-49

B:-70

C:-89

D:-84

Correct Answer:- Option-C

Question98:-രാമവിന്റെ അമ്മയുടെ വയസ്സ് രാമവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 2 മടങ്ങിനേക്കാൾ 3 കൂടുതലാണ്. അമ്മയുടെ വയസ്സ് 47 ആയാൽ രാമവിന്റെ വയസ്സ് എത്ര?

A:-25

B:-22

C:-21

D:-20

Correct Answer:- Option-B

Question99:-5 : 128 : : 6 : _____

A:-219

B:-218

C:-214

D:-216

Correct Answer:- Option-A

Question100:-സീന് ഓട്ടെന്റെനിന്നും തെക്കോട് 32 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചതിനശേഷം വടക്കോട് 42 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് കിഴക്ക് ദിശയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 22 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും തെക്കോട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ധാരു തിരിച്ചിട്ടെന്നിനും എത്ര മീറ്റർ അകലെത്തിലാണ് സീന് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത്?

A:-42

B:-32

C:-106

D:-22

Correct Answer:- Option-D