

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 96/2023/OL

Paper Code:

Category 195/2022

Code:

Exam: L P School Teacher (Malayalam Medium)

Date of Test 26-06-2023

Department Education

Question1:-'വടക്കെത്താപ്പിക്കാരെ നാട്ടിൽ നിന്നും പുറത്താക്കുക' എന്ന മുദ്രാവാക്യവുമായി ഗ്രീക്കീഷ്കാർക്കെതിരെ നടന്ന കലാപമേരു?

A:-മലബാർ കലാപം

B:-പഴയൈ വിഫുവം

C:-കരിച്ചറ കലാപം

D:-നിവർത്തനപ്രക്ഷേഖണം

Correct Answer:- Option-C

Question2:-പ്രത്യക്ഷ രക്ഷ ദൈവസഭയുടെ സ്ഥാപകൻ ആരു?

A:-പൊയുളിൽ ശ്രീകമാരളത്തോവൻ

B:-മനത്ത് പത്മനാഭൻ

C:-ശ്രീനാരാധാരൻ

D:-അയുക്കാളി

Correct Answer:- Option-A

Question3:-'ആധുനിക തിങ്കിതാംകൂർഗ്ഗൻറെ മശാകാർട്ട്' എന്നറിയപ്പെടുന്നതെന്ത്?

A:-ഉത്തരാധികാരി സത്യാഗ്രഹം

B:-മലയാളി മെമ്മോറിയൽ

C:-ഹൗസ് മെമ്മോറിയൽ

D:-ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം

Correct Answer:- Option-D

Question4:-കൊച്ചിരാജ്യപ്രജാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചതാര്?

A:-വി.ആർ. കുഞ്ഞൻകുറുപ്പൻ

B:-പനമിള്ളി ശോവിനമേനോൻ

C:-കെ. കരണാകരൻ

D:-കെ. കമാൻ

Correct Answer:- Option-A

Question5:-ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (i) ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് എ.ഒ. റൂമാൻ
- (ii) 1885 ഡിസംബർലാൻ സ്ഥാപിതമായത്

- (iii) മുംബൈയിൽ വച്ചാണ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സ്ഥാപകസമേളനം നടന്നത്
(iv) കോൺഗ്രസ്സ് അഖ്യക്ഷയായ ആദ്യത്തെ വനിതയാണ് സരോജിനി നായിഡു

A:-(i) & (iii)

B:-(iii) & (iv)

C:-(i) & (iv)

D:-(ii) & (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question6:-മഹാസ്ഥാനാലുടം ഉത്തരവനന്നു ചെയ്യപ്പെട്ട സ്ഥലം

A:-ലോത്തത്തൽ

B:-മോഹൻജഡാരോ

C:-കാലിംഗംഗൾ

D:-ചാൻഹുദാരോ

Correct Answer:- Option-B

Question7:-കണ്ണപുഷ്പഗിനിസം എന്ന തത്തചിന്താധാര എത്ര സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

A:-ചെചനിസ് സംസ്കാരം

B:-ഹൗജിപ്പഷ്യൻ സംസ്കാരം

C:-മെസപ്പാട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം

D:-ഗ്രീക്ക് സംസ്കാരം

Correct Answer:- Option-A

Question8:-നെറഞ്ഞവാൻ ഭാരത് സഭയുടെ സ്ഥാപകൻ ആര്?

A:-സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

B:-ജവഹർലാൽ നേഹർ്ദ്ദ

C:-ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്

D:-ഭഗത്സിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഹൃത്യയുടെ പ്രമുഖ ആദ്ദോമീക്ക് എന്നർജി കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആര്?

A:-ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാഡ

B:-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൽ കലാം

C:-വിക്രൂം സാരാഭായ്

D:-സുഖുമണ്ണം ചന്ദ്രശേഖർ

Correct Answer:- Option-A

Question10:-ഹൃത്യൻ സൈയ്യദ് റിസർച്ച് സെൻ്ററിന്റെ ആസ്ഥാനം സഫിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്?

A:-ബാംഗ്ലൂർ

B:-തിരുവനന്തപുരം

C:-മുംബൈ

D:-ഗ്രീഹരിക്കോട്

Correct Answer:- Option-A

Question11:-കേരളമന്ത്രിസഭയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ തൊഴിൽവകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്?

A:-സജീ ചെറിയാൻ

B:-വീണ ജോർജ്ജ്

C:-വി.എൻ. വാസവൻ

D:-വി. ശിവൻകുമാർ

Correct Answer:- Option-D

Question12:-2021 ലെ വയലാർ അവാർഡിന് അർഹമായ കൂതി എത്?

A:-വല്ലി

B:-മാനതളിരിലെ 20 കമ്മ്യൂണിറ്റു് വർഷങ്ങൾ

C:-ഉള്ളരാശി

D:-ങ്ങ വെർജ്ജിനിയൻ വൈയിൽക്കാലം

Correct Answer:- Option-B

Question13:-പരോക്ഷ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് (ആനപാതിക പ്രാതിനിധി രീതി) വഴി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ജനപ്രതിനിധി

A:-ഗ്രാമപഞ്ചായത്തംഗം

B:-നിയമസഭാംഗം

C:-ലോകസഭാംഗം

D:-രാജ്യസഭാംഗം

Correct Answer:- Option-D

Question14:-വിന്യാപർവ്വതനിരകൾ സമിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ

A:-മജ്രാത്ത്, രാജസ്ഥാൻ, മദ്യപ്രദേശ്

B:-മജ്രാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ആന്ധ്രാപ്രദേശ്

C:-രാജസ്ഥാൻ, ഹരിയാന, പഞ്ചാബ്

D:-മദ്യപ്രദേശ്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഉത്തർപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-A

Question15:-ജർവ്വകൾ എന്ന ആദിമ മനസ്യഗോത്രം ജീവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രദേശം

A:-ലക്ഷ്മീപ്

B:-ഉത്തരാഖണ്ഡ്

C:-അന്ധമാൻ

D:-ഫീമാചൽ പ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-C

Question16:-ബൗദ്ധിക സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥയുടെ (Knowledge Economy) അടിസ്ഥാനം

A:-കംപ്യൂട്ടറും ഇന്റർനെറ്റും

B:-നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോഗവും (innovation) വിവരവിനിമയസാങ്കേതിക വിദ്യ (ICT) യുടെ ഉപയോഗവും

C:-നവമാധ്യമങ്ങളുടെ ഉപയോഗം

D:-യുട്ട് ചാനലുകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question17:-ജീവനെന്തിൽ കോടതി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കേസുകൾ

A:-വൃദ്ധി ജനങ്ങൾക്ക് നേരെയുള്ള കൂടുതുജീവൻ

B:-സ്കീകർക്ക് നേരെയുള്ള കൂടുതുജീവൻ

C:-ഭീനശേഷിക്കാർക്ക് നേരെയുള്ള കൂടുതുജീവൻ

D:-കൈമാരകായട കൂടുതുജീവൻ

Correct Answer:- Option-D

Question18:-സത്രയുള്ള ഇന്ത്യയിൽ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (RBI) ആയിരം (1000) ഫ്രൈഡൻ നോട്ട് പുറത്തിട്ടിയ വർഷം

A:-1947

B:-1950

C:-1954

D:-1957

Correct Answer:- Option-C

Question19:-ഭരണാധികാരി അനുഭ്വേം 326 ത്ത് വരുത്തിയ ഭേദഗതിയാണ് (61-ാം ഭേദഗതി) ഇന്ത്യയിൽ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിനുള്ള പ്രായം 21-ൽ നിന്നും 18 വരെസ്ഥാക്കിയത് എത്ര വർഷം?

A:-1989

B:-1987

C:-1991

D:-2001

Correct Answer:- Option-A

Question20:-ങ്ങ വസ്തു പ്രവത്തിൽ മുങ്ഗിയിരിക്കുന്നോൾ ആദ്ദേഹം ചെയ്യുന്ന പ്രവത്തികൾ വ്യാളം വസ്തുവിന്റെ വ്യാപ്തത്തിന്

A:-കാവായിരിക്കും

B:-ഈടുതലായിരിക്കും

C:-തുല്യമായിരിക്കും

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question21:-മണ്ണാണ്ണയുടെ ആപേക്ഷിക സാന്ദ്രത

A:-8.1

B:-0.81

C:-.0081

D:-0.081

Correct Answer:- Option-B

Question22:- തിരിയിലുട മണ്ണണ്ണ ഉയർന്ന് വിളക്ക് കത്തുന്നത് എന്ത് മുലം?

A:- മുത്താകർഷണം

B:- ഘർഷണവലം

C:- അപവർത്തനം

D:- കേൾിക്കൽ

Correct Answer:- Option-D

Question23:- ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന് നേർരേവാ സമചലനത്തിൽ തുടങ്ങുന്നതിന് എന്ത് ആവശ്യമില്ല?

A:- അസ്ഥലിത ബാഹ്യവലം

B:- സ്ഥലിത ബാഹ്യവലം

C:- അസ്ഥലിത ആന്തരികവലം

D:- സ്ഥലിത ആന്തരികവലം

Correct Answer:- Option-A

Question24:- ഓടിവയന്ന അത് ലാറ്റിക് ഫിനിഷിങ് ലൈനിൽ എത്തിയാലുടൻ ഓട്ടോമാറ്റിസ്റ്റിന് കഴിയില്ല. കാരണം

A:- നിശ്ചലജ്യത്വം

B:- ചലനജ്യത്വം

C:- അസ്ഥലിത ബാഹ്യവലം

D:- സ്ഥലിത ആന്തരികവലം

Correct Answer:- Option-B

Question25:- 5 kg മാസ്റ്റുള്ള ഒരു വസ്തുവിൽ 2s സമയത്തേക്ക് തുടർച്ചയായി ഒരു ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നോൾ വസ്തുവിൻറെ വേഗം 3 m/s നിന്ന് 7 m/s ആയി മുട്ടുന്നു. പ്രയോഗിക്കപ്പെട്ട ബലം കണക്കാക്കുക

A:- 2 m/s^2

B:- 4 m/s^2

C:- 8 m/s^2

D:- 6 m/s^2

Correct Answer:- Option-A

Question26:- ചന്ദ്രനിലെ 'g' യുടെ മൂല്യം ഫേരിയുടെ 'g' യുടെ മൂല്യത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

A:- $1/3$

B:- $1/4$

C:- $1/8$

D:- $1/6$

Correct Answer:- Option-D

Question27:- ഫൈറാരായൻ ഓപ്പൺ സർവ്വകലാശാല ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ ഓപ്പൺ

സർവുകലാശാലയാണ്?

A:-16-ാമത്

B:-15-ാമത്

C:-17-ാമത്

D:-14-ാമത്

Correct Answer:- Option-B

Question28:-സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ വനിത ഫട്ടബോൾ അക്കാദമി എവിടെ ആണ് വരുന്നത്?

A:-തിരുവനന്തപുരം

B:-തൃശ്ശൂർ

C:-കോഴിക്കോട്

D:-എറണാകുളം

Correct Answer:- Option-D

Question29:-പൊതുവിതരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ 4×10^{-3} ഗ്രാം ക്ഷോറിൻ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ക്ഷോറിൻറെ പി.പി.എം. മുള്ള അളവ് കണക്കാക്കുക

A:-0.4 പി.പി.എം.

B:-4 പി.പി.എം.

C:-0.04 പി.പി.എം

D:-0.004 പി.പി.എം

Correct Answer:- Option-B

Question30:-സോഡിയം സ്റ്റീഫ്റ്റുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ഗാൽവനിക് സെല്ലിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായവ എത്രതാക്കേയാണെന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക

A. സിക്ക രോധിന് വെയ്റ്റ് നഷ്ടമാവുകയും $ZnSO_4$ ജലീയലായനിയിൽ Zn^{2+}

അയോണകളുടെ ഗാഡത തുടകയും ചെയ്യുന്നു

B. കോപ്പർ രോധിന് വെയ്റ്റ് നഷ്ടമാവുകയും $CuSO_4$ ജലീയലായനിയിൽ Cu^{2+}

അയോണകളുടെ ഗാഡത തുടകയും ചെയ്യുന്നു

C. സിക്കരോധിൽ നിന്നും കോപ്പർ രോധിലേക്ക് വെവ്വേറു പ്രവാഹമുണ്ടാകുന്നു

D. കോപ്പർ രോധിൽ നിന്നും സിക്ക രോധിലേക്ക് വെവ്വേറു പ്രവാഹമുണ്ടാകുന്നു

A:-A & C

B:-B & C

C:-A & D

D:-B & D

Correct Answer:- Option-C

Question31:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രേറ്റ് കോൺസ്റ്റൻറുകളിൽ എത്രാണ് ഒരു ഫല്ല് ഓർഡയർ രാസപ്രവർത്തനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

A:- $k = 6.3 \times 10^{-4} \text{ mol}^{-1} L^{-1} s^{-1}$

B:- $k = 6.5 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$

C:- $k = 4.0 \times 10^{-3} L \text{ mol}^{-1} s^{-1}$

D:- $k = 2.2 \times 10^{-2} L^2 \text{ mol}^{-2} s^{-1}$

Correct Answer:- Option-B

Question32:-കൊബാൾട്ടിന്റെ ഇലക്രോൺ വിന്യാസം കണ്ടതിയെഴുതുക

A:-[Ar] $3d^7 4s^2$

B:-[Ar] $3d^8 4s^2$

C:-[Ar] $3d^6 4s^2$

D:-[Ar] $3d^5 4s^2$

Correct Answer:- Option-A

Question33:-താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ എഞ്ചോഇലക്രോൺിക് അല്ലാത്തതെത് എന്ന കണ്ടതിയെഴുതുക

A:- K^+, Ca^{2+}, SC^{3+}

B:- Li^+, Na^+, SC^{3+}

C:- Na^+, N^{3-}, F^-

D:- Na^+, Mg^{2+}, O^{2-}

Correct Answer:- Option-B

Question34:-1, 3 - ദൈ ഗ്രോമോപ്രാപൈറ്റ് മെറ്റാലിക് സിക്കമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്നത്

A:-പ്രാപൈറ്റ്

B:-പ്രാപ്പീൻ

C:-ഗ്രോമോപ്രാപൈറ്റ്

D:-സൈക്രോപ്രാപൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question35:-ശരാശരി ബോണ്ട് ലെങ്ത് എറ്റവും കൂടുതൽ എതിനെന്ന കണ്ടെന്നുക

A:-C – C

B:-C – O

C:-C – N

D:-C – H

Correct Answer:- Option-A

Question36:-ലിക്കിഡ് ഫ്രാസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന, പദാർത്ഥത്തിന്റെ വ്യത്യസ്തമായ അവസ്ഥ യഥാർത്ഥത്തിൽ എന്നാണ്?

A:-എലിസ്പ്രായിഡ് കൊളോയിഡുകളുടെ സസ്പൻഷൻ

B:-സ്പ്രിക്കൽ കൊളോയിഡുകളുടെ സസ്പൻഷൻ

C:-സാന്തൃത കാണ്ഠത കൊളോയിഡുകളുടെ സസ്പൻഷൻ

D:-സാന്തൃത കാണ്ഠത ഫ്രാസ്റ്റ് പരലുകൾ

Correct Answer:- Option-A

Question37:-ലിമിയം അയോൺ ബാറ്ററികൾക്ക് പകരം, പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യപരമായി ഉപയോഗിക്കാമെന്ന പുതിയതായി കണ്ടതിയത് എത്ര പോഹ ആനോധുകളുണ്ടാണ്?

A:-സിക്ക

B:-മെഗ്രീഷ്യൂ

C:-സോഡിയം

D:-പൊട്ടാസ്യം

Correct Answer:- Option-C

Question38:-യിസംഖർ 5 നൽക ഫ്രാധാന്തം എന്ത്?

A:-ലോകമൺ്ട് ദിനം

B:-ലോകത്തിന്റെ സംരക്ഷണദിനം

C:-പരിസ്ഥിതിദിനം

D:-ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണദിനം

Correct Answer:- Option-A

Question39:-ഗന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഭാഗമായ 'ജൈക്കബ്സണ്ടിസ് ഓർഗൻ' കാണപ്പെടുന്ന ജീവിയേത്?

A:-ഷയ്പദങ്ങൾ

B:-ആമ

C:-സ്റ്റാവ്

D:-പാന്പ്

Correct Answer:- Option-D

Question40:-6 കിങ്കം വർഷീകരണപദ്ധതി ആവിഷകരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാർ?

A:-കാർഡിവാസ്

B:-റോബർട്ട് എച്ച് വിറ്റാകർ

C:-ജോൺറേ

D:-കാർലിനേയസ്

Correct Answer:- Option-A

Question41:-കൃണികൾച്ചർ എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A:-ചെമ്മീൻ കുഷി

B:-പഴം പച്ചക്കരി കുഷി

C:-മുയൽ വളർത്തൽ

D:-കുണ്ണ് കുഷി

Correct Answer:- Option-C

Question42:-കോശവിഭജനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടക്കുന്ന നൃക്കിയസ് വിഭജനത്തിൽ പുത്രികാ നൃക്കിയസുകൾ മുപം കൊള്ളുന്ന ഘട്ടമേത്?

A:-പ്രോഫേസ്

B:-മെറ്റാഫേസ്

C:-അനാഫേസ്

D:-ടിലോഫേസ്

Correct Answer:- Option-D

Question43:-കീടങ്ങൾ മുലമുള്ള വിളനശ്ശും കരയ്ക്കാൻ എറ്റവും ഉചിതമായ മാർഗ്ഗമെന്ത്?

- A:-വീരും കൂടിയ കീടനാശിനി ഉപയോഗിക്കൽ
- B:-മിത്രകീടങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കൽ
- C:-സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം അവലംബിക്കുക
- D:-ജൈവകീടനാശിനി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക

Correct Answer:- Option-C

Question44:-വിറ്റാമിൻ A യുടെ അപര്യാപ്തതമുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമെന്ത്?

- A:-നിശാന്ത
- B:-അനീമിയ
- C:-വായ്‌പുണ്ണ്
- D:-സ്കർവ്വി

Correct Answer:- Option-A

Question45:-ക്രൈസ്തവരിൽ മാതൃതമോ, പിതൃതമോ നിർണ്ണയിക്കാരം, ശരീരാവശിഷ്ടങ്ങളിൽനിന്നോ, വിരലദയാളത്തിൽ നിന്നോ കുറവാളിക്കലെ കണ്ണഞ്ഞന്തിരം സഹായിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യായ ഡിഎൻഐ ഫിഗർ പ്രിൻറിംഗ് ആദ്യം കണ്ണഞ്ഞിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

- A:-കാരി ബി. മുളിസ്
- B:-അലക് ജേഫ്രീ
- C:-ടി.എച്ച്. മോർഗൻ
- D:-എച്ച്. ഓ. സ്ഥിത്ത്

Correct Answer:- Option-B

Question46:-ചുവടെ 2 പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക

പ്രസ്താവന (i) : $22\frac{1}{2}$ യുടെ $22\frac{1}{2}$ ശതമാനം $5\frac{1}{16}$ ആണ്

പ്രസ്താവന (ii) : $33\frac{1}{3}$ ന്റെ $33\frac{1}{3}$ ശതമാനം $11\frac{1}{9}$

- A:-പ്രസ്താവന (i) തെറ്റും (ii) ശരിയുമാണ്
- B:-പ്രസ്താവന (i) ശരിയും (ii) തെറ്റുമാണ്
- C:-പ്രസ്താവന (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്
- D:-പ്രസ്താവന (i) ഉം (ii) ഉം തെറ്റാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question47:- $11/12, 31/33, 21/23, 27/29$ എന്നി 4 ഭിന്നസംഖ്യകളെ ആരോഹണക്രമത്തിൽ കുമീകരിച്ചാൽ കിട്ടുന്നത്

- A:- $21/23, 11/12, 27/29, 31/33$
- B:- $11/12, 21/23, 27/29, 31/33$
- C:- $27/29, 21/23, 31/33, 11/12$
- D:- $31/33, 11/12, 27/29, 21/23$

Correct Answer:- Option-A

Question48:- 0.0000000314 നെ സ്ഥാന്തേജ്യേർഡ് ഫോറ്മാറ്റിൽ എഴുതിയാൽ ലഭിക്കുന്നത്

A:- 3.14×10^{-11}

B:- 0.314×10^{-12}

C:- 31.4×10^{-9}

D:- 3.14×10^{-8}

Correct Answer:- Option-D

Question49:- ഒരാൾ തന്റെ മോട്ടോർബൈക്കിൽ വീട്ടിൽ നിന്ന് ഓഫീസിലേക്ക് 70 km വേഗത്തിൽ പോയാൽ 6 മിനിറ്റ് ചെവകിയെങ്ങും. എന്നാൽ 80 km വേഗത്തിൽ പോയാൽ 6 മിനിറ്റ് നേരത്തെയും എങ്കുമെക്കിൽ വീട്ടിൽനിന്ന് ഓഫീസിലേക്കെള്ളെ ഭൂരം എത്ര കിലോമീറ്റരാണ്?

A:-112

B:-108

C:-116

D:-102

Correct Answer:- Option-A

Question50:- വർഗ്ഗസംഖ്യ (square number) അല്ലാത്ത സംഖ്യയെത്?

A:-933156

B:-749956

C:-586756

D:-343556

Correct Answer:- Option-D

Question51:- ഒരു കച്ചവടസ്ഥാപനത്തിലെ കച്ചവടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 3 പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു. ഈ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക

പ്രസ്താവന (i) : ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില ആദ്യം 20% കുറച്ചതിനുശേഷം 25%

വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ വിലയിൽ മാറ്റുണ്ടാകില്ല

പ്രസ്താവന (ii) : ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില ആദ്യം 20% വർദ്ധിപ്പിച്ചതിനുശേഷം 25%

കുറച്ചാൽ വിലയിൽ മാറ്റുണ്ടാകില്ല

പ്രസ്താവന (iii) : ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില ആദ്യം 20% വർദ്ധിപ്പിച്ചതിനുശേഷം 20%

കുറച്ചാൽ വിലയിൽ മാറ്റുണ്ടാകില്ല

A:-പ്രസ്താവന (i) മാത്രം ശരിയാണ്

B:-പ്രസ്താവന (ii) മാത്രം ശരിയാണ്

C:-പ്രസ്താവന (ii), (iii) എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-പ്രസ്താവന (i), (ii) എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question52:- മെട്ടിക് അളവുസ്ഥൂദായത്തിലെ ചില ബന്ധങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു. ഈയിൽ ശരിയായത് എത്രാണ്?

A:-100 മിലീമീറ്റർ = 1 മീറ്റർ

B:-100 ഡെസിലിറ്റർ = 1 ലിറ്റർ

C:-100 ചതുരശ്ര മിലീമീറ്റർ = 1 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്റർ

D:-100 കിൾറ്റ് = 1 ടൺ

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ആദ്യത്തെ 32 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ ഐനങ്ങളുടെ (കൃബുകളുടെ) ശരാശരി എത്രയാണ്?

- A:-8724
- B:-8712
- C:-8732
- D:-8728

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ഇടത്തിൽ പെടാത്തതെന്ത്?

- A:
$$\frac{13.46 \times 13.46 - 11.46 \times 2 \times 13.46 + 11.46 \times 11.46}{13.46 - 11.46}$$
- B:
$$\frac{12.97 \times 12.97 - 2 \times 12.97 \times 10.97 - 10.97 \times 10.97}{12.97 - 10.97}$$
- C:
$$\frac{0.5 \times 0.5 + 1.5 \times 1.5 + 1.5 \times 0.5 \times 2}{0.5 + 1.5}$$
- D:
$$\frac{16.83 \times 16.83 - 14.83 \times 14.83}{16.83 + 14.83}$$

Correct Answer:- Option-B

Question55:-13 സെ.മീ. വരുമാളുള്ള സമചതുരത്തിൻ്റെ വികർണ്ണം വശമാക്കി വരക്കന്ന സമചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരഞ്ചെസ്ത്രമിറ്റർ ആയിരിക്കും?

- A:-328
- B:-428
- C:-338
- D:-278

Correct Answer:- Option-C

Question56:-48 മുകളിൽ 1 കിലോഗ്രാം പണ്ണസാരയുടെ വില വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ 54 മുകളിൽ വർദ്ധനവ് എത്ര ശതമാനമാണ് ?

- A:-12%
- B:-8½%
- C:-10%
- D:-12½%

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ചുവടെ 2 സൂത്രവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്

സൂത്രവാക്യം (i) : ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ HCF = അംഗങ്ങളുടെ HCF

ചേരുങ്ങളുടെ LCM

സൂത്രവാക്യം (ii) : ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ LCM = അംഗങ്ങളുടെ LCM

ചേരുങ്ങളുടെ HCF

എങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായത് എത്ര?

- A:-സൂത്രവാക്യം (i) ശരിയും (ii) തെറ്റുമാണ്
- B:-സൂത്രവാക്യം (i) ഉം (ii) ശരിയാണ്
- C:-സൂത്രവാക്യം (i) തെറ്റും (ii) ശരിയുമാണ്

D:-സുത്രവാക്യം (i) ഉം (ii) തെറ്റാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ങ്ങ തുകയ്ക്ക് 2 വർഷത്തെ സാധാരണ പലിശയായി 2,400 രൂപ ലഭിക്കും. അതേ തുകയ്ക്ക് അതേ നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തെ തുട്ടപലിശയായി 2,496 രൂപയും ലഭിക്കുമെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് എത്രയാണ്?

A:-7%

B:-8½%

C:-8%

D:-7½%

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ക്ലോക്കിലെ സമയം രാവിലെ ഒന്നതര മണി ആയിരുന്നാൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമിലുള്ള കോൺവർ എത്ര ഡിഗ്രിയായിരിക്കും?

A:-100

B:-107½

C:-102½

D:-105

Correct Answer:- Option-D

Question60:-പാദ്രോണിലെ അടുത്ത സംവ്യൂദ്ധത്?

3, 20, 55, 114, 203, 328, _____

A:-495

B:-485

C:-475

D:-465

Correct Answer:- Option-A

Question61:-3 മുതൽ 6 വയസ്സു വരെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികളുടെ സൗലഹ്യവീകാസത്തിന് (Gross muscle development) അനുഗ്രഹമായ ഒരു അനഭ്വൈ പ്രവർത്തനമാണ്

A:-മുത്തു കോർക്കൽ

B:-കടലാസ് മടക്കൽ

C:-പന്ത് എൻഡേൽ

D:-ചിത്രം വരയ്ക്കൽ

Correct Answer:- Option-C

Question62:-വൈകാരിക ബുദ്ധിയുടെ (Emotional Intelligence) സവിശേഷത

A:-സ്വാവബോധം (Self-awareness)

B:-ആതമനിയന്ത്രണം (Self-regulation)

C:-സാമൂഹ്യബോധം (Social awareness)

D:-ഇവയെല്ലാം (All the above)

Correct Answer:- Option-D

Question63:-പിയാഷേയുടെ (Piaget) സിഖാന്തപ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന വൈജ്ഞാനിക

വികാസഹട്ടങ്ങളുടെ കുമം നിർദ്ദേശിക്കുക

A:-പ്രതീകങ്ങൾ (Symbols) - മനോവ്യാപാരം (Operations) - യുക്തിചിന്ത (Reasoning) - റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം (Reflex action)

B:-റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം (Reflex action) - പ്രതീകങ്ങൾ (Symbols) - മനോവ്യാപാരം (Operations) - യുക്തിചിന്ത (Reasoning)

C:-മനോവ്യാപാരം (Operations) - റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം (Reflex action) - പ്രതീകങ്ങൾ (Symbols) - യുക്തിചിന്ത (Reasoning)

D:-റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം (Reflex action) - മനോവ്യാപാരം (Operations) - യുക്തിചിന്ത (Reasoning) - പ്രതീകങ്ങൾ (Symbols)

Correct Answer:- Option-B

Question64:-രോഷാ ഇക്സ് ബ്ലോട്ട് ടെസ്റ്റ് (Rorschach Ink Blot Test) എത്ര തരത്തിലുള്ള മന്ത്രാസ്ഥാനം ശവേഷണ രീതിയാണ്?

A:-പ്രക്ഷേപണ രീതി (Projective Method)

B:-നിരീക്ഷണ രീതി (Observation Method)

C:-ക്ലിനിക്കൽ രീതി (Clinical Method)

D:-സർവൈ രീതി (Survey Method)

Correct Answer:- Option-A

Question65:-'വാചിക ചോഷകളുടെ (Verbal Behaviour) പ്രഖ്യാപനമാണ് (Conditioning) രോഷാവികാസത്തിന് അടിസ്ഥാനം'. - എത്ര മന്ത്രാസ്ഥാനിക്കുന്നതാണ് ഈ കാഴ്പ്പാട് മുന്നോട്ട് വെച്ചത്?

A:-ജീൻ പിയാഗേ (Jean Piaget)

B:-നോം ചോംസ്കി (Noam Chomsky)

C:-ലവ് വിഗോട്സ്കി (Lev Vygotsky)

D:-ബി.എഫ്. സ്കിന്നർ (B.F. Skinner)

Correct Answer:- Option-D

Question66:-താഴെ പറയുന്ന എത്ര കാര്യമാണ് ബോബോ ഡോൾ ധോഡുകൾ (Bobo doll experiment) സാധ്യകരിക്കുന്നത്?

A:-ധോദുക (Stimulus) - പ്രതികരണ (Response) അള്ളുടെ അനുബന്ധന (conditioning) മാണ് പഠം.

B:-ദുശ്യമായുമാണെല്ലാം മുതിർന്നവരുടേയും പെത്തമാറ്റരീതികൾ കട്ടികൾ അനുകരിക്കുന്നും അവലംബിക്കുന്നും ചെയ്യും.

C:-ഭാഗങ്ങളുടെ ആകെ തുകയേക്കാൾ മികച്ചതാണ് അതിന്റെ സമഗ്രത

D:-കട്ടിയ്ക്കുന്ന സ്വയം അറിവ് നിർമ്മിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question67:-പ്രോയ്യഡിന്റെ മനോവിദ്യോഷണ സിലബാന്റ (Psycho Analytical Theory) പ്രകാരം ജനവാസനകളുടേയും പ്രാക്ത വികാരവിചാരങ്ങളുടേയും ഉറവിടമായ വ്യക്തിത്വാലടക്കം?

A:-അഹം (Ego)

B:-ലിബിഡോ (Libido)

C:-അത്യഹം (Super Ego)

D:-ഇഡ് (Id)

Correct Answer:- Option-D

Question68:-പഠനത്തിൽ മികവു പുലർത്താനാവാത്ത ഒരു കട്ടി ചിത്രചെന്തയിൽ മികവു പുലർത്താൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഏതു തരത്തിലുള്ള സമാധാനം കുറയാ തന്റെ മാണം (Defence Mechanism or Adjustment Mechanism) ഇവിടെ കാണാനാവുന്നത്?

A:-ഉദാത്തീകരണം (Sublimation)

B:-യുക്തീകരണം (Rationalisation)

C:-അനുപൂർവ്വണം (Compensation)

D:-തഭാത്മീകരണം (Identification)

Correct Answer:- Option-C

Question69:-'സമാനങ്ങളും പ്രശ്നങ്ങളും പഠനം ഫുബലപ്പൂര്വത്തുനാം' എത്ര പഠന നിയമമാണ് ഇവിടെ തീരുതൽ പ്രസക്തം?

A:-ഫല നിയമം (Law of Effect)

B:-അഭ്യാസ നിയമം (Law of Exercise)

C:-സന്ത്രഖ്യാന നിയമം (Law of Readiness)

D:-ഗ്രൂപ്പ പരാജയം (Trial and Error)

Correct Answer:- Option-A

Question70:-ഗസ്ത്രാൾട്ട് മന്ത്രാസ്ഥി സമീപനവുമായി തീരുതൽ യോജിച്ച പോകുന്ന പ്രശ്നപരിഹരണ രീതി

A:-അൽഗോറിതം (Algorithm)

B:-അന്തർദ്ദശി (Insight)

C:-ഹൂരിസ്റ്റിക്സ് (Heuristics)

D:-ഗ്രൂപ്പ പരാജയ രീതി (Trial and Error method)

Correct Answer:- Option-B

Question71:-ചാക്രിക രീതിയ്ക്ക് (Spiralling) ഉദാഹരണം എത്ര?

A:-സംഖ്യാബോധം പൂർണ്ണമായി പരിച്ച ശേഷം സകലനം, പിന്നീട് വ്യവകലനം, തുടർന്ന് ഭിന്നസംഖ്യ

B:-ആദ്യം അനാഭവങ്ങൾ, പിന്നീട് പ്രതീകങ്ങൾ, തുടർന്ന് ചിത്രങ്ങൾ, അതിനശേഷം ഭാഷ

C:-സംഖ്യാബോധവും സകലനവും വ്യവകലനവുമൊക്കെയായി ബന്ധപ്പെട്ട അനാഭവങ്ങൾ സ്വാഭാവികമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ വീണ്ടും വീണ്ടും അവതരിപ്പിക്കുന്നു

D:-ആദ്യം വ്യക്തിഗത പ്രവർത്തനം, പിന്നീട് സംഘാപ്രവർത്തനം തുടർന്ന് കൂടാൻ പ്രവർത്തനം, അതിനശേഷം അവതരണം

Correct Answer:- Option-C

Question72:-എന്താണ് ടാലൻസ് ലാബ്?

A:-പ്രത്യേക ടാലൻസ് ഉള്ള കട്ടികളെ കണ്ണെത്തി നേരിട്ടുള്ള പ്രായോഗിക ലാബ് അനാഭവങ്ങൾ നല്കുന്ന

B:-കട്ടികൾക്ക് അഭിരചചിയുള്ള മേഖല കണ്ണെത്തി സ്കൂൾ പഠനകാലങ്ങളും തന്നെ പരിശീലനവും പ്രോത്സാഹനവും നൽകുന്നു

C:-ശാസ്ത്രത്തിൽ അഭിരചചിയുള്ള കട്ടികളെ കണ്ണെത്തി പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുന്നു

D:-ശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം, ഗണിതശാസ്ത്രം, ഐ.ടി. മുതലായ വിഷയങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം ലാബുകൾ

സ്ഥാപിക്കുന്ന

Correct Answer:- Option-B

Question73:-കേരളത്തിലെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രസക്തമായ ആവശ്യം

A:-സാർവ്വത്രികമായ മൾട്ടിലവാരം (Universal Quality)

B:-സാർവ്വത്രിക സാക്ഷരത (Universal Literacy)

C:-സാർവ്വത്രികമായ വിദ്യാലയപ്രവേശനം (Universal Enrolment)

D:-സർവ്വരേഖം നിലവിർത്തൽ (Universal Retention)

Correct Answer:- Option-A

Question74:-1 മുതൽ 8 വരെ കീഡണ്ടുകളിലെ പഠന സെഷകരുങ്ങേണ്ടും പഠന നിലവാരവും ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും 2002 മുതൽ 2017 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ കേരുബിഷ്ടത പദ്ധതി

A:-ജില്ലാ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി (District Primary Education Project - DPEP)

B:-സമഗ്ര ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (Samagra Siksha Abhiyan - SSA)

C:-രാഷ്ട്രീയ മാധ്യമിക് ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (Rashtriya Madhyamic Siksha Abhiyan - RMSA)

D:-സർവ്വ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (Sarva Siksha Abhiyan - SSA)

Correct Answer:- Option-D

Question75:-'ഭാരമാകാത്ത പഠനം' (Learning Without Burden) എന്ന റിപ്പോർട്ട് (1993) സമർപ്പിച്ച ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപദേശക സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷൻ

A:-ഡോ. ഡി.എസ്. കോത്താരി (Dr. D.S. Kothari)

B:-ഘൗഷം. യശപാൽ (Prof. Yash Pal)

C:-ഡോ. കസ്തൂരി രംഗൻ (Dr. Kasthoori Rangan)

D:-ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ (Dr. M.S. Swaminathan)

Correct Answer:- Option-B

Question76:-ഉൾച്ചേരുന്ന വിദ്യാഭ്യാസം (Inclusive Education) എന്തുകൊണ്ട് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്ത്?

A:-വിവിധ വിഷയങ്ങളെ ഉദ്ഗതിചു കൊണ്ടുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം

B:-ജാതി-മത-വർഗ്ഗ-സാംസ്കാരിക-സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക വ്യത്യാസമില്ലാതെയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം

C:-ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികൾക്ക് സമ്പ്രായക്കാരോടൊപ്പം വിവേചനമില്ലാതെ ലഭിക്കുന്ന മുഖ്യാരാ വിദ്യാഭ്യാസം

D:-ആൺ-പെൺ വിവേചനമില്ലാതെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസം

Correct Answer:- Option-C

Question77:-ഗാന്ധിയൻ വിദ്യാഭ്യാസപദ്ധതിയുടെ പ്രസക്തി

A:-ആത്മസാക്ഷാത്കാരത്തിനുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി

B:-പ്രസ്തുപരിഹരണത്തിനുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി

C:-സാർവ്വദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി

D:-തദ്ദേശവിധമായ അടിസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി

Correct Answer:- Option-D

Question78:-ആഗമന നീതി (Inductive method) യുടെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത്?

A:-ഉദാഹരണങ്ങളിൽ നിന്ന് പൊതുത്തത്തിലേക്ക്

B:-അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് സിദ്ധാന്തത്തിലേക്ക്

C:-നിയമത്തിൽ നിന്ന് വിശദിക്കരണത്തിലേക്ക്

D:-നിന്നീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് നിഗമനത്തിലേക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question79:-'എന്താണോ വിലയിരുത്താൻ ഉദ്ദേശിച്ചത്, അതു തന്നെ വിലയിരുത്താൻ കഴിയുക' മുകളിൽ പരാമർശിച്ചത് സിദ്ധിശോധകത്തിൻറെ (Achievement test) ഏതു സവിശേഷതയാണ്?

A:-സാധ്യത (Validity)

B:-വസ്തുനിഷ്ഠത (Objectivity)

C:-വിശ്വാസ്യത (Reliability)

D:-വിവേചന (Discrimination)

Correct Answer:- Option-A

Question80:-കട്ടികളുടെ ലേവന്റേഷിയെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു പഠനവെകല്യമാണ്

A:-ധിന് ലൈസ്സിയ (Dyslexia)

B:-ധിന്സ്ഗ്രാഫിയ (Dysgraphia)

C:-ധിന് കാൽക്കലിയ (Dyscalculia)

D:-നോൺ വെർബൽ (Non Verbal)

Correct Answer:- Option-B

Question81:-Question 81-83

Read the following passage and answer the questions below :

The awkwardness of life in old age homes has been pointed out by many. The tedium old people face there, is mainly out of the importunate curiosity of the visitors who come there. Many of the old people are maladjusted because of the long and solitary lives they have to lead there. Apparently there are no genuine cases of abandoned parents because of the financial conditions of the family. Most of them are giving up by their wealthy children. We have to go on enlightening our youths against the tendency to fly away from their parents. The Paltry sum they send is nothing if they really know the value of the disarming smiles that bloom on the faces of their parents when they are properly cared for in their old age.

Find out the word from the passage which means 'having been deserted or left'?

A:-Disarming

B:-Abandoned

C:-Importunate

D:-Solitary

Correct Answer:- Option-B

Question82:-As per the passage, which is more valuable?

A:-The Paltry sum which is send by the youth

B:-Wealthy children

C:-The disarming smile on the faces of old people when they are properly cared

D:-The awkwardness of life in old age homes

Correct Answer:- Option-C

Question83:-How can we reduce the number of old age homes?

A:-By enlightening our growth against their tendency to give up their parents

B:-By giving contribution to old age homes

C:-By visiting the old age homes regularly

D:-By providing more facilities in old age homes

Correct Answer:- Option-A

Question84:-One who knows everything

A:-Optimist

B:-Omnivorous

C:-Omnipotent

D:-Omniscient

Correct Answer:- Option-D

Question85:-The doctors have decided to strike

A:-go on

B:-go by

C:-go for

D:-go up

Correct Answer:- Option-A

Question86:-Choose the correct sentence

A:-When we had entered the theatre, the show had already begun

B:-When we entered the theatre, the show had already begun

C:-When we enter the theatre, the show had already begun

D:-When we entered the theatre, the show had already begin

Correct Answer:- Option-B

Question87:-'Skimming' in reading is

A:-reading longer text for one's pleasure

B:-going through the text to find a particular kind of information

C:-detailed reading

D:-going through the text quickly to get an overall idea

Correct Answer:- Option-D

Question88:-Which is not related to constructivism?

- A:-Teacher dominated classroom
- B:-Collaborative learning strategies
- C:-Emphasize the process
- D:-Teachers serve as facilitators

Correct Answer:- Option-A

Question89:-Which one is associated with Vygotsky?

- A:-U.G. theory
- B:-Convergence theory
- C:-'tabula-rasa'
- D:-Stimulus - response theory

Correct Answer:- Option-B

Question90:----- your instruction, we have arranged a meeting at 5 pm

- A:-in favour of
- B:-In course of
- C:-In the event of
- D:-In accordance with

Correct Answer:- Option-D

Question91:-ജനകീയ കവി എന്ന വിശേഷണത്തിന് കണ്ണുൻ നമ്പ്യാർ കവിതകളിൽ എത്ര സവിശേഷതയായിരിക്കും കാരണമായിതീർന്നത്?

- A:-പുരാണ കമകളും സംഭവങ്ങളും ഹാസ്യാത്മകമായി അവതരിപ്പിച്ചു
- B:-ജനസാമാന്യത്തിന് പരിചിതമായ അന്തരീക്ഷത്തെ പുരാണ കമകളുമായി തുടർന്നുകൊണ്ടിരിപ്പിച്ചു
- C:-ഭക്തിയിൽ ചാലിച്ച കവിത നിർമ്മിച്ചു
- D:-തുള്ളൽ പ്രസ്ഥാനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ആഭിജാത്യുദമം യാമാർത്ഥ്യങ്ങളിൽ വിസ്തിയിലേക്കും തന്റെ കൂടുതൽ തകർച്ചയിലേക്കും നയിക്കുന്നതിനേരിട്ട് ഉണ്ടായാൽ എന്ന പറയാവുന്ന ബഹിരി കൂതി എത്ര?

- A:-പ്രേമലേവനം
- B:-ബാല്യകാലസബി
- C:-സ്വർഘല്ലാക്കാരാനേണ്ടാർന്ന്
- D:-മതിലുകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question93:-കമാരനാശാർന്ന കവിതകളിൽ രചനാകാലം കൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആദ്യം എഴുതിയത് എത്ര?

- A:-നളിനി
- B:-ലീല

C:- ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത

D:- വീണപുവ്

Correct Answer:- Option-D

Question94:- പാശ്ചാത്യ ശബ്ദകോശങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ 1872-ൽ മലയാള ഭാഷയ്ക്ക് യോ. ഹൈർമ്മൻ ഉണ്ടാക്കിയ സംഭാവന നൽകിയ ഗ്രന്ഥം എത്ര?

A:- ഇംഗ്ലീഷ്

B:- പാഠ്മാല

C:- മലയാള വ്യാകരണം

D:- കേരളപാണിനീയം

Correct Answer:- Option-A

Question95:- കുട്ടികളുടെ ഉച്ചാരണ വൈകല്യത്തിന് കാരണമാകുന്ന ഘടകം എത്രാണ്?

A:- ഗ്രഹഭാഷാസ്വാധീനം

B:- മാനകഭാഷയോടുള്ള താല്പര്യം

C:- മാനസികവും ശാരീരികവുമായ ദൗർജ്ജ്യം

D:- ഭാഷാഭേദം

Correct Answer:- Option-C

Question96:- ബാലസാഹിത്യമേഖലയ്ക്ക് ഉണ്ടാവും ക്രയം പക്കന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനമെന്ത്?

A:- ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട്

B:- ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട്

C:- തളിര്

D:- സാഹിത്യ അക്കാദമി

Correct Answer:- Option-B

Question97:- 'കരകവിയുക' എന്ന ശൈലിക്ക് യോജിക്കുന്ന അർത്ഥം എത്ര?

A:- വർദ്ധിക്കുക

B:- വിനാശം സൃഷ്ടിക്കുക

C:- കളഞ്ഞു കളിക്കുക

D:- സന്തോഷിക്കുക

Correct Answer:- Option-A

Question98:- 'മിട്ടകൾ' എന്ന പദം എത്ര ബഹുവചന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടുന്നു?

A:- ഭിവചനം

B:- അലിംഗബഹുവചനം

C:- പുജകബഹുവചനം

D:- സലിംഗബഹുവചനം

Correct Answer:- Option-B

Question99:- 'ഭിത്തിക' എന്ന ചിഹ്നം എന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-സംക്ഷേപിച്ച് പറയുന്നതിന്

B:-മറ്റാരുടെയെക്കിലും സംഭാഷണശകളം എടുത്തെഴുതുന്നതിന്

C:-പദ്ധതി മുൻപിൽ രണ്ടു വരീകളായി എഴുതുന്നതിന്

D:-സമപ്രധാനമായ രണ്ടു വാക്യങ്ങൾക്കിടയിൽ ചേർക്കുന്നതിന്

Correct Answer:- Option-D

Question100:-നല്ല ഭാഷാ ക്ഷാസ്സ് അഭ്യാസികയുടെ സവിശേഷതകൾക്ക് യോജിക്കാത്തത് എത്?

A:-കട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയത് മെച്ചപ്പെടുത്താൻ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകൽ

B:-കട്ടികളുമായി നന്നായി ഇടപഴകൽ

C:-അഭിനയം, ചിത്രവര, ആലാപനം എന്നിങ്ങനെയുള്ള കഴിവ്

D:-ക്ഷാസ്സ് മുൻയിൽ കർശനം അച്ചടക്കം ഉറപ്പാക്കൽ

Correct Answer:- Option-D