

## PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 40/2025/OL

Paper Code:

Category 288/2024

Code:

Exam: L P School Teacher (Malayalam Medium)

Date of Test 09-04-2025

Department Education

Question1:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മാർ കര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണമല്ലാത്തത്?

I. നാലാഗമങ്ങൾ II. അഭിനവ കേരളം III. ഇടയനാടകങ്ങൾIV. ആദിവാസി

A:-I, II എന്നിവ

B:-II, IV എന്നിവ

C:-III മാത്രം

D:-I മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question2:-കൊച്ചിയിൽ നടന്ന ഇടക്വിസിറ്റി സ്മരണിനു കാരണകാരനായ ദിവാൻ?

A:-ശങ്കുണ്ണി മേനോൻ

B:-റ്റി. ഗോവിന്ദമനോൻ

C:-ആർ. പണ്ണമൂലം ചെട്ടി

D:-റ്റി. ശങ്കരാചാര്യൻ

Correct Answer:- Option-C

Question3:-"ഗംഗാ തീരത്തുനിന്നും എല്ലാ നല്ല വസ്തുക്കളും വലിച്ചെടുത്ത് തെംസ് നദിക്കരയിൽ പിഴിഞ്ഞു

കളയുന്ന ഒരു സ്പോഞ്ചു പോലെയാണ് നമ്മുടെ വ്യവസ്ഥ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്" - ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ഇങ്ങനെ ഒരിടപ്രായപ്രകടനം നടത്തിയതാരാ?

A:-വിലയം ബെൻറിക് പ്രള

B:-ഇർവിൻ പ്രള

C:-ചാൾസ് മെറ്റുകാഫ്

D:-ജോൺ സള്ളിവൻ

Correct Answer:- Option-D

Question4:-ഘട്ടമുഖിമത്ഗാർ എന്ന സംഘടനയിലൂടെ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര ചരിത്രത്തിൽ സുപ്രധാന ഇടം നേടിയ വ്യക്തി?

A:-മൗലവി അഹമ്മദുള്ള ഷാ

B:-റാഷ് ബിഹാരി ബോസ്

C:-ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ

D:-ഷൗക്കത് അലി

Correct Answer:- Option-C

Question5:-2025ൽ ജനുവരിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട മൂന്ന് യുദ്ധക്കപ്പലുകൾ ഒരമിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്യപ്പെട്ടു. അവ ഏതെല്ലാം?

A:-ഐ.എൻ.എസ്. ഇഷീൽ,  
ഐ.എൻ.എസ്. വിക്രമാദിത്യ &  
ഐ.എൻ.എസ്. ഷിവാലിക്

B:-ഐ.എൻ.എസ്. നീലഗിരി,  
ഐ.എൻ.എസ്. സുററ്റ് &  
ഐ.എൻ.എസ്. വാഗ്ഷീർ

C:-ഐ.എൻ.എസ്. മൈസൂർ,  
ഐ.എൻ.എസ്. കൊൽക്കൊത്ത &  
ഐ.എൻ.എസ്. വിക്രാന്ത്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question6:-യുദ്ധത്തിന്റെയും പ്രണയത്തിന്റെയും ദൈവമായി മെസപ്പട്ടോമിയൻ ജനത ആരാധിച്ചിരുന്നത് ആരെയാണ്?

A:-ക്ലിയോ

B:-ഇനന

C:-വീനസ്

D:-ഡാഗൻ

Correct Answer:- Option-B

Question7:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

A:-രൂപാർ - പഞ്ചാബ്

B:-അലാംഗീർപൂർ - ഉത്തർപ്രദേശ്

C:-രാവിഗാർഹി - മധ്യപ്രദേശ്

D:-യോളവീര - ഗുജറാത്ത്

Correct Answer:- Option-C

Question8:-യു.എസ്. ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ ഏജൻസിയായ നാസയും ഇന്ത്യയുടെ ISROയും സഹകരിച്ചു നടത്തുന്ന ബഹിരാകാശയാത്രയ്ക്ക് തയ്യാറെടുക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ വിങ്-കമാൻഡർ ആരാണ്?

A:-സുനിത വില്യംസ്

B:-ശുഭാൻശു ശുക്ല

C:-പെഗ്ഗി വിറ്റ്സൻ

D:-ഇവരാരുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question9:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും പുതിയതായി ക്ലാസിക്കൽ പദവിയിലേക്ക് ഉയർത്തപ്പെട്ട ഭാഷ അല്ലാത്തത്

A:-ഭോജ്പുരി

B:-മറാത്തി

C:-ആസാമീസ്

D:-ബംഗാളി

Correct Answer:- Option-A

Question10:-ഏത് കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് കമ്പളത്ത് ഗോവിന്ദൻ നായർ പടപ്പാട്ട് രചന നിർവ്വഹിച്ചത്?

A:-പഴശ്ശി കലാപം

B:-അറ്റിങ്ങൽ കലാപം

C:-മലബാർ കലാപം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question11:-പ്രശസ്തമായ കണ്ടറ വിളംബരം നടന്ന വർഷം?

A:-10 ജനുവരി 1890

B:-11 ജനുവരി 1709

C:-9 ജൂൺ 1819

D:-11 ജനുവരി 1809

Correct Answer:- Option-D

Question12:-ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചരിത്ര സംഭവങ്ങൾ കാലഗണന ക്രമത്തിൽ (ആദ്യം നടന്നത് ആദ്യം) എഴുതുക.

A:-ചൗരി ചൗരാ സംഭവം, ലക്നൗ ഉടമ്പടി, അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം, സുററ്റ് പിളർപ്പ്

B:-സുററ്റ് പിളർപ്പ്, ലക്നൗ കരാർ, അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം, ചൗരി ചൗരാ സംഭവം

C:-ലക്നൗ കരാർ, സുററ്റ് പിളർപ്പ്, ചൗരി ചൗരാ സംഭവം, അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം

D:-അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം, ചൗരി ചൗരാ സംഭവം, സുററ്റ് പിളർപ്പ്, ലക്നൗ കരാർ

Correct Answer:- Option-B

Question13:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ പശ്ചിമഘട്ട പർവ്വത നിരകളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്തതേത്?

- I. തെക്ക് കന്യാകുമാരി മുതൽ വടക്ക് ഗുജറാത്ത് വരെ 1600 km നീളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- II. വടക്കുനിന്ന് തെക്കോട്ട് എന്ന ക്രമത്തിൽ ഈ പർവ്വതനിരയുടെ ഉയരം കുറഞ്ഞു വരുന്നു.
- III. മഹാരാഷ്ട്രയിൽ പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളെ സഹയാദി എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

A:-I & III

B:-III മാത്രം

C:-II, III

D:-II മാത്രം

Correct Answer:- Option-D

Question14:-ദീർഘകാലമായി നടക്കുന്ന അപരദന പ്രക്രിയയിലൂടെ തേയ്മാനം സംഭവിച്ച് രൂപംകൊള്ളുന്ന അവശിഷ്ട പർവ്വതത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്

A:-ഹിമാലയം

B:-അരാവലി

C:-പശ്ചിമഘട്ടം

D:-പൂർവ്വഘട്ടം

Correct Answer:- Option-B

Question15:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ പൂർവ്വഘട്ടത്തെ മുറിച്ചൊഴുക്കുന്ന ഉപദീപിത നദികൾ ഏതെല്ലാം?

- I. നർമ്മദ
- II. മഹാനദി
- III. കൃഷ്ണ
- IV. താപ്തി

A:-I & IV

B:-I & II

C:-II & III

D:-III & IV

Correct Answer:- Option-C

Question16:-1946 ഡിസംബർ 6ന് ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്, എതു കമ്മീഷന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമായിരുന്നു?

A:-മൊണ്ടാഗ്യ ഷെംസ്റ്റോർഡ്

B:-ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ

C:-മിൻറോ മോർലി

D:-സൈമൺ കമ്മീഷൻ

Correct Answer:- Option-B

Question17:-ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ തുടക്കത്തിൽ, ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സമൂഹ ശാസ്ത്ര പഠന വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച സർവ്വകലാശാല

A:-ബോംബെ സർവ്വകലാശാല

B:-കേരള സർവ്വകലാശാല

C:-കൽക്കത്ത സർവ്വകലാശാല

D:-മദ്രാസ് സർവ്വകലാശാല

Correct Answer:- Option-A

Question18:-ഇന്ത്യയുടെ 76-മത് റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷ ചടങ്ങിൽ മുഖ്യാതിഥിയായി പങ്കെടുത്ത രാഷ്ട്രതലവൻ

A:-റിഷി സുനാക് (ബ്രിട്ടൻ)

B:-ജേർ ബോൽസ്റ്റാരോ (ബ്രസീൽ)

C:-സിറിൽ റാമഫോസ (ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക)

D:-പ്രബാവോ സുബിയാനോ (ഇന്തോനേഷ്യ)

Correct Answer:- Option-D

Question19:-ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ISROയുടെ രണ്ടാമത്തെ ബഹിരാകാശ ഉറമുഖം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?

A:-കലശേഖരപട്ടണം

B:-ഉൽക്കൽ

C:-കട്ടക്ക്

D:-കാക്കിനദ

Correct Answer:- Option-A

Question20:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ധനങ്ങളിൽ കലോറികമൂല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച ഇന്ധനമായി കണക്കാക്കാവുന്നത് ഏതാണ്?

- A:-ഹൈഡ്രജൻ
- B:-സി എൻ ജി
- C:-എൽ പി ജി
- D:-മീതെയ്ൻ

Correct Answer:- Option-A

Question21:-കാഴ്ചക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ഒരാൾക്ക് നേത്ര വിദഗ്ദ്ധൻ കണ്ണട വാങ്ങാനായി കൊടുത്ത കുറിപ്പിൽ ഒരു ലെൻസിന്റെ പവർ-2D എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ ഏതെല്ലാം?

- (i) അയാളുടെ ഒരു കണ്ണിന് ഹ്രസ്വ ദൃഷ്ടിയുണ്ട്
- (ii) ന്യൂനത പരിഹരിക്കാൻ ഒരു കോൺകേവ് ലെൻസാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്
- (iii) ലെൻസിന്റെ ഫോക്കസ് ദൂരം - 0.5 cm ആണ്

- A:-Only (i) & (iii)
- B:-Only (i) & (ii)
- C:-Only (ii)
- D:-മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question22:-ഫേസ് കറണ്ടും ന്യൂട്രൽ കറണ്ടും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിലൂടെ കറണ്ട് ലീക്ക് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സെർക്കിട്ട് വിചേരിക്കുന്ന സംവിധാനം ഏതാണ്?

- A:-ഫ്യൂസ്
- B:-MCB
- C:-ELCB
- D:-RCCB

Correct Answer:- Option-D

Question23:-വായുവിൽ 50 kgwt ഭാരമുള്ള ഒരു വസ്തു മുഴുവനായും ജലത്തിൽ മുങ്ങിയിരിക്കുമ്പോഴുള്ള ഭാരം 30 kgwt ആണ്. എങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏത്?

- (i) വസ്തുവിനുണ്ടാകുന്ന ഭാരനഷ്ടം 20 kgwt ആണ്.
- (ii) ആദേശം ചെയ്ത ജലത്തിന്റെ ഭാരമാണ് 20 kgwt.
- (iii) വസ്തുവിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്ലവക്ഷമ ബലമാണ് 20 kgwt.

- A:-Only (i) & (iii)
- B:-Only (ii)
- C:-Only (i) & (ii)
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question24:-നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗം 4 s കൊണ്ട് 40 m/sഉം 8 s കൊണ്ട് 60 m/sഉം ആയി. ഈ സമയ ഇടവേളയിൽ വസ്തുവിനുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരമെത്ര?

A:-5 m

B:-160 m

C:-200 m

D:-40 m

Correct Answer:- Option-C

Question25:-ഒരു കാറ്റും അതിന്റെ ഇരട്ടി മാസ്സുള്ള ഒരു ലോറിയും ഒരേ ഗതികോർജ്ജത്തിൽ നേർദിശയിൽ പോകുന്നു. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

A:-ലോറിക്ക് കാറിനേക്കാൾ വേഗത കൂടുതലായിരിക്കും

B:-കാറിനും ലോറിക്കും ഒരേ വേഗതയായിരിക്കും

C:-ലോറിക്ക് കാറിനേക്കാൾ മൊമെന്റം കൂടുതലായിരിക്കും

D:-കാറിനും ലോറിക്കും ഒരേ മൊമെന്റം ആയിരിക്കും

Correct Answer:- Option-C

Question26:-നീളത്തിന്റെ യൂണിറ്റുകളെ വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുത് വരുന്ന രീതിയിൽ ശരിയായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത്?

A:-പർസക്, ആസ്ട്രോണമിക്കൽ യൂണിറ്റ്, പ്രകാശവർഷം, കിലോമീറ്റർ

B:-പ്രകാശവർഷം, പർസക്, ആസ്ട്രോണമിക്കൽ യൂണിറ്റ്, കിലോമീറ്റർ

C:-പർസക്, പ്രകാശവർഷം, ആസ്ട്രോണമിക്കൽ യൂണിറ്റ്, കിലോമീറ്റർ

D:-പ്രകാശവർഷം, ആസ്ട്രോണമിക്കൽ യൂണിറ്റ്, പർസക്, കിലോമീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question27:-2025 ജനുവരി 29ന് ISRO NVS - 02 എന്ന ഉപഗ്രഹം ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിൽ നിന്ന് വിക്ഷേപിച്ചു. ഈ ഉപഗ്രഹത്തെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏത്?

(i) ഇത് ISROയുടെ ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിൽ നിന്നുള്ള നൂറാമത്തെ ദൗത്യമാണ്.

(ii) GSLV-F12 എന്ന റോക്കറ്റ് ആണ് NVS - 02 ഉപഗ്രഹത്തെ വഹിച്ചു കൊണ്ടുപോയത്.

(iii) ഭൗമ, വ്യോമ, സമുദ്ര നാവിഗേഷൻ, മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങളിലെ ലോക്കേഷൻ അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ എന്നിവ ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അപ്ലികേഷനുകളാണ്.

A:-Only (i)

B:-Only (ii)

C:-Only (i) & (ii)

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question28:-2024 ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നൊബേൽ ജോൺ ഹോപ്പീൽഡ്, ജെഫ്രി ഹിൻടൺ എന്നിവർക്ക് ലഭിച്ചത് എന്ത് കണ്ടുപിടിത്തത്തിനാണ്?

A:-നിർമ്മിത ന്യൂറൽ ശൃംഖല അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മെഷീൻ ലേർണിംഗ്

B:-നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ച് പ്രോട്ടീൻ 3D ഘടന കണ്ടുപിടിച്ചതിന്

C:-ഇലക്ട്രോൺ ഡയനാമിക്സ് പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭാവനക്ക്

D:-കാണ്ടം ഡോട്ടുകളുടെ കണ്ടെത്തലും സമന്വയവും

Correct Answer:- Option-A

Question29:-ഒരു ആറ്റത്തിലെ ന്യൂക്ലിയോണുകളുടെ ആകെ എണ്ണമാണ് \_\_\_\_\_

A:-അറ്റോമിക സംഖ്യ

B:-മാസ് സംഖ്യ

C:-അറ്റോമിക ഭാരം

D:-ന്യൂട്രോണുകളുടെ എണ്ണം

Correct Answer:- Option-B

Question30:-<sup>14</sup>C ലെ പ്രോട്ടോണുകൾ, ന്യൂട്രോണുകൾ ഇലക്ട്രോണുകൾ എന്നിവയുടെ എണ്ണം യഥാക്രമം

A:-6, 8, 6

B:-6, 6, 8

C:-6, 14, 6

D:-6, 6, 14

Correct Answer:- Option-A

Question31:-അലൂമിനിയത്തിന്റെ മൂല്യ അയിര് ഏത്?

A:-ഹേമറ്റൈറ്റ്

B:-സിഡറൈറ്റ്

C:-ബോക്സൈറ്റ്

D:-മാലക്കൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question32:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഏതിലാണ് എഥനോയിക് ആസിഡ് അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്?

A:-സോപ്പ്

B:-വൈൻ

C:-തൈര്

D:-വിനാഗിരി

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ആരാണ് ഓക്സിജൻ ഗ്യാസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്?

A:-ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റി

B:-ജോൺ ഡാൾട്ടൻ

C:-ആന്റണി ലവോസിയർ

D:-ജെ.ജെ. തോംസൺ

Correct Answer:- Option-A

Question34:-ഒരു ഇലക്ട്രോഡിന്റെ (അർദ്ധ സെല്ലിന്റെ) പൊട്ടൻഷ്യൽ മൂല്യം കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രമാണ ഹൈഡ്രജൻ ഇലക്ട്രോഡിന്റെ പൊട്ടൻഷ്യൽ ഏതൊരു താപനിലയിലും \_\_\_\_\_ ആയി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു.

A:-1 വോൾട്ട്

B:-0 വോൾട്ട്

C:-2 വോൾട്ട്

D:-4 വോൾട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question35:-കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ ദ്വിബന്ധനം ഉള്ള കാർബണിക സംയുക്തത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം

- A:- $C_2H_6$
- B:- $C_2H_2$
- C:- $C_2H_4$
- D:- $C_2H_5OH$

Correct Answer:- Option-C

Question36:-"ഒരു സ്ഥിര താപനിലയിൽ, ഒരു വാതകത്തിന് ഒരു ലായകത്തിലുള്ള ലേയതം, വാതകത്തിന്റെ ഭൗതിക മർദ്ദത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലായിരിക്കും" എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന നിയമം ഏത്?

- A:-ഹെൻറി നിയമം
- B:-റൗൾ നിയമം
- C:-ചാൾസ് നിയമം
- D:-ബോയിൽ നിയമം

Correct Answer:- Option-A

Question37:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്കിനെ സ്വാധീനിക്കാത്തത്?

- A:-അഭികാരകങ്ങളുടെ ഗാഢത
- B:-താപനില
- C:-ഉൽപ്പ്രേരകം
- D:-നിറം

Correct Answer:- Option-D

Question38:-മനുഷ്യ കർണ്ണത്തിലെ കോർട്ടിയുടെ അവയവത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന രോമകോശങ്ങളുടെ മുകളിലെ സ്തരത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

- A:-ബാസിലാർ സ്തരം
- B:-റിസ്റ്റർ സ്തരം
- C:-ടെക്റ്റോറിയൽ സ്തരം
- D:-ലാബറിന്ത്

Correct Answer:- Option-C

Question39:-ഹ്യൂമൻ ബ്ലാസ്റ്റോസിസ്റ്റിലെ പുറം പാളിയുടെ പേര്

- A:-പോഷകാരകം
- B:-ആന്തര കോശ സമൂഹം
- C:-ഭ്രൂണഖണ്ഡം
- D:-കലാന്തര കോശങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-A

Question40:-തുറന്ന രക്ത പര്യയന വ്യവസ്ഥ കാണപ്പെടുന്ന ജീവികൾ ഏതൊക്കെ?

A:-മണ്ണിര, കളയട്ട

B:-ഒബീലിയ, കട്ടൽ പൂവ്

C:-കൊക്കപ്പുഴു, വൃക്കറേറിയ

D:-ചെമ്മീൻ, തേനീച്ച

Correct Answer:- Option-D

Question41:-കവിൾ ഭാഗത്ത് കാണപ്പെടുന്ന ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥിയുടെ ഭാഗത്തിൻറെ പേര്

A:-കർണ്ണ പാർശ്വഗ്രന്ഥികൾ

B:-ഉപഹനാസമി ഗ്രന്ഥികൾ

C:-ഉപജിഹ്വ ഗ്രന്ഥികൾ

D:-ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question42:-ജീനിൻറെ ബഹുഭാവത്വം എന്ന സ്വഭാവത്തിന് ഉദാഹരണം

A:-ഹിമോഫീലിയ

B:-തലാസീമിയ

C:-അരിവാൾ രോഗം

D:-ഫീനൈൽ കീറ്റോൺ യൂറിയ

Correct Answer:- Option-D

Question43:-ചില ലൈംഗിക പകർച്ച വ്യാധികളുടെ പ്രത്യേകത

(i) ജനിറ്റൽ ഹെർപ്പിസ് - പൂർണ്ണമായി ഭേദമാക്കാൻ കഴിയും

(ii) പാങ്കിപ്പുണ്ണ് - പൂർണ്ണമായി ഭേദമാക്കാൻ കഴിയും

(iii) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് B - പൂർണ്ണമായി ഭേദമാക്കാൻ കഴിയില്ല

(iv) ഗോണേറിയ - പൂർണ്ണമായി ഭേദമാക്കാൻ കഴിയില്ല

A:-(ii), (iii) - ശരി

(i), (iv) - തെറ്റ്

B:-(ii), (iv) - ശരി

(i), (iii) - തെറ്റ്

C:-(i), (ii), (iii) - ശരി

(iv) - തെറ്റ്

D:-(ii), (iii), (iv) - ശരി

(i) - തെറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question44:-WWF ന്റെ ലിവിംഗ് പ്ലാനറ്റ് റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് കഴിഞ്ഞ അമ്പത് വർഷത്തിനടയിൽ ലോക വ്യാപകമായി വന്യജീവികളുടെ ജനസംഖ്യ എത്ര ശതമാനം വരെ കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്?

A:-81 ശതമാനം

B:-73 ശതമാനം

C:-44 ശതമാനം

D:-40 ശതമാനം

Correct Answer:- Option-B

Question45:-അസ്പോസിൻ എന്ന പ്രോട്ടീൻ ഹോർമോണിന് മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഉള്ള ധർമ്മം എന്ത്?

- A:-രക്ത സമ്മർദ്ദം നിന്ത്രിക്കുക
- B:-കരളിൽ നിന്ന് ഗ്ലൂക്കോസ് റിലീസ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
- C:-അസ്ഥികളിൽ കാത്സ്യം ആഗിരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
- D:-ചുവന്ന രക്ത കോശങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം കൂട്ടുക

Correct Answer:- Option-B

Question46:-ഏറ്റവും ചെറിയ അഭാജ്യ സംഖ്യ

- A:-0
- B:-1
- C:-2
- D:-3

Correct Answer:- Option-C

Question47:- $\left[\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^0\right]^{-2} = \underline{\hspace{2cm}}$

- A:- $\frac{81}{16}$
- B:- $\frac{16}{81}$
- C:- $\frac{169}{81}$
- D:- $\frac{81}{169}$

Correct Answer:- Option-D

Question48:- $\frac{7.83 \times 7.83 - 1.17 \times 1.17}{6.66}$  ന്റെ വില

- A:-9
- B:-6
- C:-8
- D:-7

Correct Answer:- Option-A

Question49:- $a, a+d, a+2d, \dots, a+30d$  എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ശരാശരി

- A:- $a+16d$
- B:- $a+15d$
- C:- $a+14d$
- D:- $a+13d$

Correct Answer:- Option-B

Question50:- $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$  ആണെങ്കിൽ

$x+y+z:z = \underline{\hspace{2cm}}$

- A:-1:7
- B:-7:1
- C:-1:2

D:-2:1

Correct Answer:- Option-D

Question51:-ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 4 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. അതിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 25 cm ആണെങ്കിൽ ചുറ്റളവ് എത്ര?

A:-56 cm

B:-65 cm

C:-70 cm

D:-75 cm

Correct Answer:- Option-C

Question52:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A:- $0.09 > \frac{7}{8}$

B:- $6\% < 0.09$

C:- $8.0 \times 10^{-3} > \frac{8}{100}$

D:- $0.09 > 66 \times 10^{-2}$

Correct Answer:- Option-B

Question53:-'A'യുടെ വരുമാനം 'B'യുടെ വരുമാനത്തെക്കാൾ 60% കൂടുതലാണെങ്കിൽ, 'B'യുടെ വരുമാനം 'A'യുടെ വരുമാനത്തേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കുറവായിരിക്കും?

A:-37%

B:-37.15%

C:-37.25%

D:-37.5%

Correct Answer:- Option-D

Question54:-തുടക്കത്തിൽ 70 km/hr വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ ഓരോ 2 മണിക്കൂറിലും വേഗത 10 km/hr വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, കാർ 345 km സഞ്ചരിക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയം

A:- $2\frac{1}{4}$  മണിക്കൂർ

B:- $4\frac{1}{2}$  മണിക്കൂർ

C:-4 മണിക്കൂർ 5 മിനുട്ട്

D:-3 മണിക്കൂർ

Correct Answer:- Option-B

Question55:-'a'യുടെയും 'b'യുടെയും ഉ.സാ.ഘ.യും ല.സാ.ഗു.വും യഥാക്രമം 'x'ഉം 'y'ഉം ആണ്. കൂടാതെ  $a+b = x+y$  ആണെങ്കിൽ  $x^2+y^2 =$  \_\_\_\_\_

A:- $a^2-b^2$

B:- $2a^2+b^2$

C:- $a^2+b^2$

D:- $a^2+2b^2$

Correct Answer:- Option-C

Question56:- $ab^2m = (2ab+5b)^2 - (2ab-5b)^2$  ആണെങ്കിൽ  $m$  ന്റെ വില

A:-100

B:--100

C:--40

D:-40

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ഒരു കരാറുകാരന് ഒരു നിശ്ചിത ജോലി നിശ്ചിത എണ്ണം തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ച് 9 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ കഴിയും. എന്നാൽ 6 തൊഴിലാളികൾ ആദ്യ ദിവസം വന്നില്ല. ബാക്കിയുള്ള തൊഴിലാളികൾക്ക് ആ ജോലി 15 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, യഥാർത്ഥത്തിൽ എത്ര തൊഴിലാളികളാണ് ജോലി ചെയ്യേണ്ടിയിരുന്നത്?

A:-15

B:-12

C:-18

D:-24

Correct Answer:- Option-A

Question58:-അനിൽ ജംഷാദിൽ നിന്നും രണ്ട് വർഷത്തേക്ക് 6% സാധാരണ പലിശയ്ക്ക് 12000 രൂപ കടം വാങ്ങി. ഈ തുക 6% വാർഷിക കൂട്ടു പലിശയ്ക്ക് കടം വാങ്ങിയിരുന്നെങ്കിൽ, പലിശയിനത്തിൽ എത്ര അധിക തുക നൽകേണ്ടി വരും?

A:-432 രൂപ

B:-43.20 രൂപ

C:-144 രൂപ

D:-14.40 രൂപ

Correct Answer:- Option-B

Question59:-7 cm ആരമുള്ള ഒരു ഇരുമ്പ് ഗോളം ഉരുക്കി 0.2 cm വ്യാസമുള്ള ഒരു കമ്പിയാക്കി മാറ്റുന്നു. കമ്പിയുടെ നീളം കണ്ടെത്തുക.

A:-457.33 മീറ്റർ

B:-475.33 മീറ്റർ

C:-547.33 മീറ്റർ

D:-745.33 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-A

Question60:-33 മീറ്റർ തൂണി വിൽക്കുന്നതിലൂടെ ഒരു വസ്തുവ്യാപാരിക്ക്, 3 മീറ്റർ തൂണിയുടെ വിൽപന വിലയ്ക്ക് തുല്യമായ തുക നഷ്ടം വരുന്നു. അയാളുടെ ലാഭ/നഷ്ട ശതമാനം

A:-8 $\frac{1}{3}$ % ലാഭം

B:-8 $\frac{1}{3}$ % നഷ്ടം

C:-7% ലാഭം

D:-7% നഷ്ടം

Correct Answer:- Option-B

Question61:-പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തെറ്റുകൾ വരുത്തുന്നതിന് കാരണം എന്ത്?

1. തെറ്റിച്ചു വായിക്കുക.
2. വാക്യങ്ങളിലെ അക്ഷരങ്ങൾ മാത്രം വായിക്കുക.
3. കണ്ണാടിയിൽ കാണുന്നതുപോലെ എഴുതുക.
4. M ഉം W തമ്മിലും W ഉം M ഉം തമ്മിലും എഴുതുമ്പോൾ തിരിഞ്ഞു പോകുക.

A:-ഡിസ്കാലിലിയയും അനോറക്ലിയയും

B:-ഡിസ്ഗ്രാഫിയയും ഡിസ് ലക്ലിയയും

C:-ഡിസ്ഗ്രാഫിയയും അനോറക്ലിയയും

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question62:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ഓട്ടിസം ബാധിച്ച കുട്ടികളുടെ പൊതുസ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ?

- I. ഒരിടത്തും അടങ്ങിയിരിക്കാത്ത പ്രകൃതം.
- II. കളിപ്പാട്ടങ്ങളും മറ്റു വസ്തുക്കളും നിരനിരയായി വയ്ക്കുക.
- III. ആശ്ശലക്ഷണം ലാളന തുടങ്ങിയ ശാരീരിക സ്പർശങ്ങൾ ഇഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുക.
- IV. കൈകളും ശരീരഭാഗങ്ങളും പ്രത്യേക രീതിയിൽ ചലിപ്പിക്കുക.

A:-I, II, III, IV & V

B:-I, II & IV

C:-I, III & IV

D:-II, III & IV

Correct Answer:- Option-D

Question63:-ആമോദിന് ഏഴാം ക്ലാസിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും മോഡലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും അതിസാമർഥ്യമാണ്. ഏത് ബുദ്ധിയിൽ ആണ് അവൻ മികവ് പുലർത്തുന്നത്?

A:-വ്യക്തിയാന്തര ബുദ്ധി

B:-ശാരീരിക ചലനപരമായ ബുദ്ധി

C:-ദൃശ്യസ്ഥലപരമായ ബുദ്ധി

D:-പ്രകൃതിപരമായ ബുദ്ധി

Correct Answer:- Option-C

Question64:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഗിൽഫോർഡ് മുന്നോട്ടുവെച്ച ബുദ്ധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിദ്ധാന്തം ഏത്?

A:-ത്രിമൂല സിദ്ധാന്തം

B:-ബഹുഘടക സിദ്ധാന്തം

C:-ദ്വി ഘടക സിദ്ധാന്തം

D:-ട്രയാർകിക് സിദ്ധാന്തം

Correct Answer:- Option-A

Question65:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പട്ടിക ഏത്?

A:-ശാരീരിക ചാലക വികാസം - ഹാവി ഗസ്റ്റ്  
 വികസന പ്രവൃത്തി - ഹാർ ലോക്ക്  
 മാനവ വികസന തത്വശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ഏണസ്റ്റ് ആർ ഹിൽ ഗാർഡ്  
 വിഭജിതബോധന തത്വം - ആർനോൾഡ് ഗസേൽ

B:-ശാരീരിക ചാലക വികാസം - ഏണസ്റ്റ് ആർ ഹിൽ ഗാർഡ്

വികസന പ്രവൃത്തി - ഹാവിഗസ്റ്റ്  
മാനവ വികസന തത്വശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ആർനോൾഡ് ഗസേൽ  
വിഭജിതബോധന തത്വം - ഹാർലോക്ക്

C:-ശാരീരിക ചാലക വികാസം - ഹാർലോക്ക്  
വികസന പ്രവൃത്തി - ഹാവി ഗസ്റ്റ്  
മാനവ വികസന തത്വശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ആർനോൾഡ് ഗസേൽ  
വിഭജിതബോധന തത്വം - ഏണസ്റ്റ് ആർ ഹിൽ ഗാർഡ്

D:-ശാരീരിക ചാലക വികാസം - ഏണസ്റ്റ് ആർ ഹിൽ ഗാർഡ്  
വികസന പ്രവൃത്തി - ഹാവിഗസ്റ്റ്  
മാനവ വികസനതത്വശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ആർനോൾഡ് ഗസേൽ  
വിഭജിതബോധന തത്വം - ഹാർലോക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question66:-താഴെ പറയുന്ന ടെസ്റ്റുകൾ എന്ത് കണ്ടെത്തുന്നതിനാണ്?

- 1. മിനസോട്ട മെക്കാനിക്കൽ കോംബ്രിഹെൻഷൻ ടെസ്റ്റ്
- 2. മിനസോട്ട മെക്കാനിക്കൽ അസംബ്ലി
- 3. ഒ കോണർ ഫിംഗർ ഡെക്സ്റ്ററിറ്റി
- 4. കോക്സ് ഓർലിസ് പ്രഗ്നോസ്റ്റിക് ടെസ്റ്റ്

A:-അഭിഷമത

B:-അഭിഭാവം

C:-അഭിഷമതയും അഭിഭാവം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question67:-അഭിപ്രേരണയെ നിർണ്ണയിക്കുന്നത്?

A:-പരാജയ ഭീതി

B:-മൽസരം

C:-അഭിരുചി

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question68:-പെൺകുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസവും ഭാവിയിലുള്ള സാമ്പത്തിക സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്ന സർക്കാർ പദ്ധതി

A:-സംയോജന ശിശു സംരക്ഷണ പദ്ധതി

B:-സുകന്യ സമൃദ്ധി യോജന

C:-ബേട്ടി ബചാവോ ബേട്ടി പഠാവോ

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question69:-താഴെപ്പറയുന്ന പാരമ്പര്യ നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?

- 1. സമാനമായത് സമാനമായവരെ ജനിപ്പിക്കുന്നു എന്ന ആശയം
- 2. വിചലന നിയമം
- 3. പ്രത്യവർത്തന നിയമം

A:-വുഡ് വർത്ത്

B:-ഷീസിംഗർ

C:-എച്ച്.എച്ച്. ഗൊദാർദ്

D:-മെൻഡൽ

Correct Answer:- Option-D

Question70:-താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ക്രഷ്കൂടെ വ്യക്തിത്വത്തിന്റെ വർഗ്ഗീകരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ ഏതെല്ലാം?

1. പിക്നിക്
2. എക്സോമോർഫിക്
3. അസ്തനിക
4. എൻഡോ മോർഫിക്

A:-രണ്ടും മൂന്നും

B:-ഒന്നും രണ്ടും

C:-ഒന്നും മൂന്നും

D:-രണ്ടും നാലും

Correct Answer:- Option-C

Question71:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ സഹവർത്തിത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ ഏതെല്ലാം?

1. അധ്യാപകരും കുട്ടികളും തമ്മിൽ അറിവും അധികാരവും പങ്കുവയ്ക്കും.
2. ഒരു സംഘം പഠിതാക്കൾ ഒരുമിച്ച് ഒരു ലക്ഷ്യത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
3. പഠന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും അധ്യാപകർ നിശ്ചയിക്കും.
4. പഠന ലക്ഷ്യം ചുമതല ഇവ നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് പഠിതാക്കൾ കൂടി അവസരം.
5. അധ്യാപകൻ ഒരു സഹായി എന്ന നിലയിൽ മാത്രം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

A:-2, 3 & 5

B:-1, 3, 4 & 5

C:-1, 2, 4 & 5

D:-1, 2, 3, 4 & 5

Correct Answer:- Option-A

Question72:-കുട്ടികൾ പാവക്കുട്ടികൾക്ക് ആഹാരം നൽകുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ലേ? പീയാഷയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഏത് വികാസ ഘട്ടത്തിന്റെ സവിശേഷതയാണ് സചേതനചിന്ത?

A:-ഇന്ദ്രിയ ചാലകഘട്ടം

B:-പ്രാഗ് മനോവ്യാപാരഘട്ടം

C:-മൂർത്ത മനോവ്യാപാരഘട്ടം

D:-ഔപചാരിക മനോവ്യാപാര ഘട്ടം

Correct Answer:- Option-B

Question73:-സ്ത്രീ സംരക്ഷണ നിയമങ്ങൾ

- I. ആർട്ടിക്കിൾ 15(3)
- II. ആർട്ടിക്കിൾ 51(a)
- III. ആർട്ടിക്കിൾ 14
- IV. ആർട്ടിക്കിൾ 39(e) & (f)
- V. ആർട്ടിക്കിൾ 24

A:-I, II, III, IV & V

B:-I, II & III

C:-I, III & IV

D:-III, IV & V

Correct Answer:- Option-C

Question74:-ഗാന്ധിജിയുടെ സത്യസന്ധത ആൽപോർട്ടിന്റെ ട്രിറ്റ് തിയറിയിൽ ഏത് സവിശേഷതകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?

A:-കേന്ദ്ര സവിശേഷതകൾ

B:-ദിനീയ സവിശേഷതകൾ

C:-മുഖ്യ സവിശേഷതകൾ

D:-ബാഹ്യ സവിശേഷതകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question75:-വികലാംഗ ആക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്ര കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ ആർ?

A:-കേന്ദ്ര വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

B:-കേന്ദ്ര സാമൂഹിക ക്ഷേമ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

C:-കേന്ദ്ര സാമൂഹിക ക്ഷേമ വകുപ്പ് ചുമതലയുള്ള മന്ത്രി

D:-കേന്ദ്ര സാമൂഹിക ക്ഷേമ വകുപ്പ് ചുമതലയുള്ള സഹമന്ത്രി

Correct Answer:- Option-C

Question76:-താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങളാണ് 1986 ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിവലവിൽ വന്നത്?

1. ബ്ലോക്ക് റിസോഴ്സ് സെൻറർ
2. കേന്ദ്രീയ വിദ്യാലയങ്ങൾ
3. നവോദയ വിദ്യാലയങ്ങൾ
4. ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന സ്ഥാപനങ്ങൾ
5. ക്ളസ്റ്റർ റിസോഴ്സ് സെൻറർ

A:-1, 2, 3

B:-1, 2 & 4

C:-1, 2, 4 & 5

D:-3 & 4

Correct Answer:- Option-D

Question77:-'Learning without burden' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത്?

A:-1986ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം 'ബോർഡ്തരികേഷൻ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട്'

B:-2020ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം

C:-കോത്താരി കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്

D:-യശ്പാൽ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്

Correct Answer:- Option-D

Question78:-1948 ഏപ്രിൽ 7ന് നിലവിൽ വന്ന ഏജൻസി ഏത്?

A:-WHO

B:-UNESCO

C:-UNICEF

D:-BSS

Correct Answer:- Option-A

Question79:-കേരള പാഠ്യപദ്ധതി സമീപനരേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവ ഏവ?

1. അധ്യാപക കേന്ദ്രീകൃതം
2. ശിശുകേന്ദ്രീകൃതം
3. ഉല്പന്നകേന്ദ്രീകൃതം
4. ചാക്രികം
5. രേഖീയം
6. പ്രക്രിയാധിഷ്ഠിതം

A:-1, 2, 3, 4, 5 & 6

B:-1, 3 & 5

C:-2, 4, 3 & 6

D:-2, 4 & 6

Correct Answer:- Option-D

Question80:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരേ വിചാരധാരയിൽ പെടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞർ ആരെല്ലാം?

A:-ബ്രൂണർ, വൈഗോട്സ്കി, പിയായെ

B:-കോപ്പ, കോഹ്ളർ, ടോൾമാൻ

C:-എറിക്സൺ, തോൺഡെക്, ബ്രൂറെ

D:-വാട്ട്സൺ, വില്യം ജയിംസ്, വില്യം വൂഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question81:-Which of the following sentences correctly uses an article?

A:-I found cat lying dead in the street.

B:-Arjun caught an fish from the pond.

C:-She is best singer in the band.

D:-They stayed at a hotel near the sea.

Correct Answer:- Option-D

Question82:-Identify the correct sentence with proper subject-verb concord?

A:-My Cousin and friend have gone.

B:-Neither he nor his wife was there.

C:-Either Babu or his brothers is to blame.

D:-One of my friends are going to Bangalore this evening.

Correct Answer:- Option-B

Question83:-Choose the correct preposition to complete the sentence:

I am fond \_\_\_\_\_ music.

A:-on

B:-in

C:-of

D:-with

Correct Answer:- Option-C

Question84:-Which of the following is a phrasal verb?

A:-maid-servants

B:-on time

C:-first of all

D:-look into

Correct Answer:- Option-D

Question85:-Rewrite the sentence using the correct form of a Gerund:  
"To see is to believe."

A:-Seeing is to believe.

B:-To see is believing.

C:-Seeing is believing.

D:-None of the above

Correct Answer:- Option-C

Question86:-Which of the following is an example of a Determiner?

A:-Singing

B:-Loudly

C:-Several

D:-Beautiful

Correct Answer:- Option-C

Question87:-In which of the following sentence is the auxiliary verb correctly used?

A:-He speaks a lot of English.

B:-A beggar came to my house yesterday.

C:-They have finished their duty.

D:-She do not like to play cricket.

Correct Answer:- Option-C

Question88:-What are the fundamental abilities required for effective language learning?

A:-Focusing on popular Grammar Text Books

B:-Memorizing Vocabulary

C:-Acquiring listening, speaking, reading and writing skills

D:-None of the above

Correct Answer:- Option-C

Question89:-A Great literary or artistic work is known as \_\_\_\_\_

- A:-Milestone
- B:-Modus Operandi
- C:-Methodology
- D:-Magnum Opus

Correct Answer:- Option-D

Question90:-The key objectives to build a strong foundation in communication skills in lower primary classes include:

- (i) To teach scientific experimentation.
- (ii) Develop writing and speaking skills.
- (iii) Improve listening and understanding.
- (iv) Develop drawing skills.

- A:-Only (ii) & (iii)
- B:-Only (i) & (ii)
- C:-All of the above (i), (ii), (iii), (iv)
- D:-Only (i) and (iii)

Correct Answer:- Option-A

Question91:-സഹരക്ഷാകർതൃത്വം/മെൻററിംഗ് (Mentoring) ലക്ഷ്യമാക്കുന്നതെന്ത്?

- A:-മാതാപിതാക്കൾ നഷ്ടപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികളെ സംരക്ഷിക്കുക
- B:-വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കുടുംബത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുക
- C:-വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന പുരോഗതിയും വ്യക്തിവികാസവും ഉറപ്പുവരുത്തുക
- D:-മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സാസൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക

Correct Answer:- Option-C

Question92:-'പുതുമലയാണമതൻ മഹേശ്വരൻ' എന്ന് എഴുത്തച്ഛനെ വിശേഷിപ്പിച്ചതാര്?

- A:-ഒ എൻ വി
- B:-വള്ളത്തോൾ
- C:-വയലാർ
- D:-ജി ശങ്കരക്കുറുപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question93:-'രാഷ്ട്രീയ ആക്ഷേപഹാസ്യ നോവൽ' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന കൃതി ഏത്?

- A:-ധർമ്മപുരാണം
- B:-അവകാശികൾ
- C:-നാലുകെട്ട്
- D:-ഇന്ദുലേഖ

Correct Answer:- Option-A

Question94:-'അധ്യാപകകഥകൾ' രചിച്ചതാര്?

- A:-അക്ബർ കക്കട്ടിൽ

B:-ടിവി കൊച്ചുബാവ

C:-എസ് ഹരീഷ്

D:-കെ ആർ മീര

Correct Answer:- Option-A

Question95:-രണ്ടു പദങ്ങൾക്കും തുല്യപ്രാധാന്യമുള്ള സമാസം ഏത്?

A:-തത്പുരുഷൻ

B:-ദന്ദൻ

C:-ബഹുവ്രീഹി

D:-അവ്യയീഭാവൻ

Correct Answer:- Option-B

Question96:-പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വാർഷികാസൂത്രണം, യൂണിറ്റ് ആസൂത്രണം, ദൈനംദിനാസൂത്രണം ഇവ തയ്യാറാക്കേണ്ടത് ആര്?

A:-സ്കൂൾ പിടിഎ

B:-വിദ്യാർത്ഥികൾ

C:-സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി

D:-അധ്യാപകർ

Correct Answer:- Option-D

Question97:-'ആത്മകഥയ്ക്ക് ഒരാമുഖം' എഴുതിയതാര്?

A:-മാധവിക്കുട്ടി

B:-പി വത്സല

C:-കെ ആർ മീര

D:-ലളിതാംബിക അന്തർജനം

Correct Answer:- Option-D

Question98:-'നിന്നുപോയി' എന്ന പ്രയോഗത്തിലെ 'പോയി' എന്ന പദം ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?

A:-കർത്തരിപ്രയോഗം

B:-കർമ്മണിപ്രയോഗം

C:-അനുപ്രയോഗം

D:-പ്രാക്പ്രയോഗം

Correct Answer:- Option-C

Question99:-'സർവ്വഭാഷാവാക്യകരണം' (Universal Grammar) എന്ന ആശയം അവതരിപ്പിച്ചത്?

A:-ജീൻ പിയറഷെ

B:-ജെറോം എസ് ബ്രൂണർ

C:-നോം ചോംസ്കി

D:-ലെവിസ്റ്റാസ്

Correct Answer:- Option-C

Question100:-സമ്പത് + രംഗം - ചേർത്തഴുതുവോൾ ശരിയായ രൂപം ഏത്?

A:-സമ്പദ് രംഗം

B:-സാമ്പത്തികരംഗം

C:-സമ്പത് രംഗം

D:-സമ്പത്ത് രംഗം

Correct Answer:- Option-A