

PROVISIONAL ANSWER KEY

Paper: Lab Attenders Test Malayalam
Date of Test 20-05-2022

Question1:-1857 ലെ ഒന്നാം സാമ്രാജ്യസമരം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട സ്ഥലം

- A:-സുററ്റ്
B:-മിററ്റ്
C:-ഡൽഹി
D:-ആഗ്ര

Correct Answer:- Option-B

Question2:-"ജീവിക്കുന്ന സന്യാസി" എന്നറിയപ്പെടുന്ന മൂഗൾ ചക്രവർത്തി :

- A:-ഔംഗസിബ്
B:-അക്ബർ
C:-ജഹാംഗീർ
D:-ബാബർ

Correct Answer:- Option-A

Question3:-ഒന്നാം പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം നടന്ന വർഷം

- A:-A.D. 1565
B:-A.D. 1761
C:-A.D. 1526
D:-A.D. 1556

Correct Answer:- Option-C

Question4:-ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ സമാധി സ്ഥലം

- A:-ചെമ്പഴത്തി
B:-ശിവഗിരി
C:-ആലുവ
D:-കാലടി

Correct Answer:- Option-B

Question5:-കേരളത്തിലെ ആദ്യ വനിതാ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ

- A:-തിരുവനന്തപുരം
B:-കൊല്ലം
C:-കോഴിക്കോട്
D:-കണ്ണൂർ

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ഇന്ത്യൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാള കവി

- A:-കമാരനാശാൻ
B:-ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
C:-വള്ളത്തോൾ
D:-എഴുത്തച്ഛൻ

Correct Answer:- Option-A

Question7:-നിർദ്ദേശകരതയങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഏത് രാജ്യത്തു നിന്നാണ് കടമെടുത്തിരിക്കുന്നത്?

- A:-അമേരിക്ക
B:-ബ്രിട്ടൻ
C:-അയർലൻഡ്
D:-കാനഡ

Correct Answer:- Option-C

Question8:-രാജ്യസഭ ചെയർമാനായ ആദ്യ മലയാളി

- A:-സർദാർ കെ.എം. പണിക്കർ
B:-പി.ജെ. കര്യൻ
C:-എം.എം. ജേക്കബ്
D:-കെ.ആർ. നാരായണൻ

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം

- A:-വുളാർ
B:-കൊല്ലേരു
C:-ചിതൽക്ക
D:-സാംബർ

Correct Answer:- Option-A

Question10:-"അതിർത്തി ഗാന്ധി" എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

- A:-സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
B:-മഹാത്മാഗാന്ധി
C:-ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
D:-ഖാൻ അബ്ദുൽ ഗാഫർ ഖാൻ

Correct Answer:- Option-D

Question11:-മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്

- A:-ഡിസംബർ 1
B:-ഡിസംബർ 10
C:-ഡിസംബർ 22
D:-ജനുവരി 25

Correct Answer:- Option-B

Question12:-അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായ കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം

- A:-ജനീവ
B:-ന്യൂയോർക്ക്
C:-ഹേഗ്
D:-ലണ്ടൻ

Correct Answer:- Option-C

Question13:-രാഷ്ട്രതന്ത്ര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?

- A:-റസ്സോ
B:-പ്ലേറ്റോ
C:-മാക്യവല്ലി
D:-അരിസ്റ്റോട്ടിൽ

Correct Answer:- Option-D

Question14:-"ഇന്ത്യ വിൻസ് ഫ്രീഡം" ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?

- A:-സരോജിനി നായിഡു

- B:-രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 - C:-ദാദാഭായ് നവറോജി
 - D:-അബൂൽ കലാം ആസാദ്
- Correct Answer:- Option-D

Question15:-2021 ലെ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാര ജേതാവ്

- A:-ദാമോദർ മൗസോ
 - B:-അക്കിത്തം
 - C:-കേദാർനാഥ് സിംഗ്
 - D:-നില മണി ഏക്കർ
- Correct Answer:- Option-A

Question16:-ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. യുടെ ആസ്ഥാനം

- A:-ഡൽഹി
 - B:-ബംഗളൂരു
 - C:-കൊൽക്കത്ത
 - D:-ചെന്നൈ
- Correct Answer:- Option-B

Question17:-റഷ്യയുടെ നാണയം

- A:-ഡോളർ
 - B:-യൂറോ
 - C:-പൌണ്ട്
 - D:-റൂബിൾ
- Correct Answer:- Option-D

Question18:-ഇന്ത്യയും മറ്റേതു രാജ്യവും ചേർന്നുള്ള സൈനികാഭ്യൂസമാണ് 'ബോംഗോ സാഗർ'?

- A:-ശ്രീലങ്ക
 - B:-നേപ്പാൾ
 - C:-ചൈന
 - D:-ബംഗ്ലാദേശ്
- Correct Answer:- Option-D

Question19:-സത്തവകാശത്തെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്ത ഭരണഘടന ഭേദഗതി

- A:-44th ഭേദഗതി
 - B:-46th ഭേദഗതി
 - C:-42nd ഭേദഗതി
 - D:-47th ഭേദഗതി
- Correct Answer:- Option-A

Question20:-ഇന്ത്യയുടെ സമ്പൂർണ്ണ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഗ്രഹം ഏത്?

- A:-ജി സാറ്റ് 14
 - B:-എജ്യൂസാറ്റ്
 - C:-സരൾ
 - D:-ആപ്പിൾ
- Correct Answer:- Option-B

Question21:-ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ നദി ഏതാണ്?

- A:-സിന്ധു
 - B:-ഗംഗ
 - C:-ബ്രഹ്മപുത്ര
 - D:-കാവേരി
- Correct Answer:- Option-B

Question22:-ഭൂമിയുടെ പ്രതലത്തോട് ചേർന്നുള്ള അന്തരീക്ഷപാളി ഏത്?

- A:-ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ
 - B:-സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
 - C:-മിസോസ്ഫിയർ
 - D:-തെർമോസ്ഫിയർ
- Correct Answer:- Option-A

Question23:-51 - മത് കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് മികച്ച ചിത്രം

- A:-വെയിൽ
 - B:-സുഹൃദ്യം സുജാതയും
 - C:-വെള്ളം
 - D:-ദി ശ്ലറ്റ് ഇന്ത്യൻ കിച്ചൻ
- Correct Answer:- Option-D

Question24:-രാജ്യാന്തര ഫുട്ബോളിൽ ഗോൾ നേട്ടത്തിൽ ലയണൽ മെസ്സിക്കൊപ്പം എത്തിയ ഇന്ത്യൻ ഫുട്ബോൾ താരം

- A:-സുനിൽ ചേരത്രി
 - B:-സഹൽ സമദ്
 - C:-സന്ദേശ് ജിങ്കൻ
 - D:-അനിരുദ്ധ് മാപ്പു
- Correct Answer:- Option-A

Question25:-ആധാർ പ്രൊജക്ടിന്റെ ലോഗോ ഡിസൈൻ ചെയ്തത് ആര്?

- A:-നന്ദൻ നിലങ്കനി
 - B:-സൗരവ് ഗാർഗ്
 - C:-അതുൽ പാണ്ഡെ
 - D:-ആനന്ദ് ദേശ് പാണ്ഡെ
- Correct Answer:- Option-C

Question26:-What is the plural form of the noun 'mouse'?

- A:-mouses
 - B:-mice
 - C:-mices
 - D:-mouse
- Correct Answer:- Option-B

Question27:-Find the word belonging to the feminine gender of the word 'uncle'

- A:-madam
 - B:-ma'am
 - C:-aunt
 - D:-niece
- Correct Answer:- Option-C

Question28:-Find the adjective in the following sentence :

Mr. Prasad is an honest man.

A:-Mr. Prasad

B:-is

C:-an

D:-honest

Correct Answer:- Option-D

Question29:-Fill in the blank with the correct form of adjective.

The sun is ----- (bright) the moon.

A:-brighter

B:-brightest

C:-brighter than

D:-bright

Correct Answer:- Option-C

Question30:-Fill in with appropriate word.

Look at clock on the wall.

A:-the

B:-a

C:-an

D:-those

Correct Answer:- Option-A

Question31:-Write appropriate pronoun for the underlined noun

Here is a beautiful bag. You may take this bag

A:-he

B:-it

C:-that

D:-his

Correct Answer:- Option-B

Question32:-Find the verb in the sentence

The teacher gave us a test.

A:-teacher

B:-gave

C:-us

D:-test

Correct Answer:- Option-B

Question33:-Give suitable preposition in the blank.

An artist paints a brush.

A:-of

B:-by

C:-with

D:-through

Correct Answer:- Option-C

Question34:-What do we call 'a group of keys'?

A:-team

B:-pack

C:-herd

D:-bunch

Correct Answer:- Option-D

Question35:-The young one of 'cow' is

A:-kid

B:-cub

C:-colt

D:-calf

Correct Answer:- Option-D

Question36:-What is the sound produced by a 'snake'?

A:-mew

B:-quack

C:-caw

D:-hiss

Correct Answer:- Option-D

Question37:-Give the appropriate question tag.

Mr. Ram cannot swim,?

A:-doesn't he?

B:-do he?

C:-can he?

D:-don't he?

Correct Answer:- Option-C

Question38:-Who is the author of 'Gitanjali'?

A:-Rabindranath Tagore

B:-R.K. Narayan

C:-Thakazhi Sivashankara Pillai

D:-Arundathi Roy

Correct Answer:- Option-A

Question39:-Select the phrase which means 'to start a game'

A:-set off

B:-call out

C:-turn on

D:-kick off

Correct Answer:- Option-D

Question40:-Find the odd one from the set of words

A:-riddle

B:-puzzle

C:-brain teaser

D:-puddle

Correct Answer:- Option-D

Question41:-Which word is spelt correctly?

- A:-oppurtunity
- B:-opportunity
- C:-oportunity
- D:-oppurchunity

Correct Answer:- Option-B

Question42:-Which of the following is a compound word?

- A:-Birthday
- B:-Friday
- C:-Holiday
- D:-Tuesday

Correct Answer:- Option-A

Question43:-Find the opposite of the word 'near'

- A:-far
- B:-fast
- C:-bitter
- D:-slow

Correct Answer:- Option-A

Question44:-Find the prefix of the word 'irregularly'

- A:-ly
- B:-ir
- C:-regular
- D:-irregular

Correct Answer:- Option-B

Question45:-Fill in with the correct form of the verb

Suresh (go) to his office yesterday.

- A:-goes
- B:-going
- C:-went
- D:-gone

Correct Answer:- Option-C

Question46:-Complete the sentence

If Gadha ate well,

- A:-She would be healthy
- B:-She will be healthy
- C:-She would have been healthy
- D:-She would have being healthy

Correct Answer:- Option-A

Question47:-Combine into a simple sentence

Lynn studied for hours. Lynn felt tired

- A:-Studying for hours, Lynn felt tired
- B:-When Lynn studied for hours, she felt tired
- C:-Lynn studied for hours and felt tired
- D:-Lynn studied and she felt tired

Correct Answer:- Option-A

Question48:-Find the appropriate homophone of the word 'tale'

- A:-tile
- B:-toil
- C:-tail
- D:-table

Correct Answer:- Option-C

Question49:-What is the past participle form of the verb 'go'?

- A:-went
- B:-gone
- C:-going
- D:-to go

Correct Answer:- Option-B

Question50:-Study the sentence and find the part of speech of the underlined word

Rohit writes neatly

- A:-Noun
- B:-Adjective
- C:-Verb
- D:-Adverb

Correct Answer:- Option-D

Question51:- $CH_3 - CH_3 + Cl_2 \rightarrow CH_3 - CH_2 - Cl + HCl$

എന്ന പ്രവർത്തനം ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു?

- A:-ആദേശരസപ്രവർത്തനം
- B:-അഡിഷൻ പ്രവർത്തനം
- C:-പോളിമറൈസേഷൻ
- D:-താപീയ വിഘടനം

Correct Answer:- Option-A

Question52:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും വേഗതയിൽ ശബ്ദം പ്രേഷണം നടക്കുന്ന മാധ്യമം

- A:-വായു
- B:-ജലം
- C:-തടി
- D:-ഇരുമ്പ്

Correct Answer:- Option-D

Question53:-വിനാഗിരിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്

- A:-മെഥനോയിക് ആസിഡ്
- B:-എഥനോയിക് ആസിഡ്
- C:-പ്രോപ്പനോയിക് ആസിഡ്
- D:-ബ്യൂട്ടനോയിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ജലം ഉറഞ്ഞ് ഐസ് ഉണ്ടാകുമ്പോൾ അതിന്റെ വ്യാപ്തം

- A:-വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നില്ല

- B:-കൂടുതൽ
- C:-കുറയ്ക്കുന്നു
- D:-പകുതിയാകുന്നു

Correct Answer:- Option-B

Question55:-ആൽക്കൈൻ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-`CH_3-CH=CH_2`
- B:-`CH_3-CH_2-O-CH_3`
- C:-`CH_3-CH_2-CH_3`
- D:-`CH_3-CH_2-OH`

Correct Answer:- Option-C

Question56:-മഞ്ഞ പ്രകാശം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഒരു ഡിസ്ചാർജ് ലാമ്പിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന വാതകം

- A:-ക്ലോറിൻ
- B:-മെർക്കൂറി
- C:-ഹൈഡ്രജൻ
- D:-സോഡിയം ബാഷ്പം

Correct Answer:- Option-D

Question57:-കത്തുന്ന വാതകം

- A:-ഓക്സിജൻ
- B:-നൈട്രജൻ
- C:-ക്ലോറിൻ
- D:-ഹൈഡ്രജൻ

Correct Answer:- Option-D

Question58:-പ്രകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും കഠിനമേറിയ പദാർത്ഥമായ വജ്രത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്

- A:-അയൺ
- B:-സൾഫർ
- C:-ഓക്സിജൻ
- D:-കാർബൺ

Correct Answer:- Option-D

Question59:-പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ ലാറ്റിൻ നാമം

- A:-നാട്രിയം
- B:-ഹൈറം
- C:-കാലിയം
- D:-അർജെന്റം

Correct Answer:- Option-C

Question60:-വൈദ്യുത ചാർജ് ശേഖരിച്ചവസ്തുക്കളും ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ പുറത്തുവിടുകയും ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് ഘടകം

- A:-റസിസ്റ്റർ
- B:-ഇൻഡക്ടർ
- C:-കപ്പാസിറ്റർ
- D:-ട്രാൻസിസ്റ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question61:-മൂലകസംഭാവങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച അഷ്ടകനിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത്

- A:-ഡോബറൈനർ
- B:-ന്യൂലാൻഡ്സ്
- C:-മോസ് ലി
- D:-മെൻഡലീവ്

Correct Answer:- Option-B

Question62:-ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം

- A:-ക്ലോറിൻ
- B:-നൈട്രജൻ
- C:-ഓക്സിജൻ
- D:-ഫ്ലൂറിൻ

Correct Answer:- Option-D

Question63:-അയോണിക സംയുക്തമല്ലാത്തത്

- A:-NaCl
- B:-`CH_4`
- C:-`MgF_2`
- D:-KI

Correct Answer:- Option-B

Question64:-`1s^(2)2s^(2)2p^(6)3s^(2)3p^(3)` എന്ന സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം പരിശോധിച്ച് ആറ്റോമിക നമ്പർ കണ്ടെത്തുക

- A:-26
- B:-11
- C:-17
- D:-15

Correct Answer:- Option-D

Question65:-ഉയർന്ന താപ ചാലകതയും വൈദ്യുത ചാലകതയും ഉള്ള ലോഹം

- A:-അയൺ
- B:-അലൂമിനിയം
- C:-ലോഡ്
- D:-സിങ്ക്

Correct Answer:- Option-B

Question66:-ബ്ലാസ്റ്റ് ഫർണസിലെ നിരോക്സീകാരി

- A:-അയൺ
- B:-ചുണ്ണാമ്പ്കല്ല്
- C:-കാർബൺ
- D:-അലൂമിനിയം

Correct Answer:- Option-C

Question67:-ആസിഡുകളെയും ബേസുകളെയും സംബന്ധിക്കുന്ന സിദ്ധാന്തം

- A:-ആപേക്ഷിക സിദ്ധാന്തം
- B:-കൊളീഷൻ സിദ്ധാന്തം
- C:-അവഗാഡ്രോ സിദ്ധാന്തം
- D:-അരിനിയസ് സിദ്ധാന്തം

Correct Answer:- Option-D

Question68:-വൈദ്യുത പ്രവാഹം മൂലം ചാലകത്തിലുണ്ടാകുന്ന താപത്തെ സ്വാധീനിക്കാത്ത ഘടകം

- A:-കറന്റ്
- B:-മാസ്
- C:-പ്രതിരോധം
- D:-സമയം

Correct Answer:- Option-B

Question69:-വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനുള്ള എഥനോൾ മദ്യപാനത്തിനുവേണ്ടി ദുരുപയോഗിക്കാതിരിക്കാൻ അതിൽ വിഷപദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഉത്പന്നം

- A:-വാഷ്
- B:-അബ്സൊല്യൂട്ട് ആൽക്കഹോൾ
- C:-ഡീനേച്ചേർഡ് സ്പിരിറ്റ്
- D:-പവർ ആൽക്കഹോൾ

Correct Answer:- Option-C

Question70:-ഏറ്റവും കുറച്ച് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലാമ്പ്

- A:-LED ലാമ്പ്
- B:-ഇൻകാൻഡസെൻറ് ലാമ്പ്
- C:-CFL ലാമ്പ്
- D:-ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പ്

Correct Answer:- Option-A

Question71:-നനഞ്ഞ ഇലകളുടെയും പൂക്കളുടെയും കോട്ടൺ ഇണികളുടെയും മറ്റും നിറം കളയാൻ കഴിവുള്ള വാതകം

- A:-ക്ലോറിൻ
- B:-നൈട്രജൻ
- C:-ഓക്സിജൻ
- D:-ഹൈഡ്രജൻ

Correct Answer:- Option-A

Question72:-ഒരു AC ജനററ്ററിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത്

- A:-ആർമേച്ചർ
- B:-സ്ലിവിറ്റ് റിംഗ്സ്
- C:-സ്റ്റീപ്പ് റിംഗ്സ്
- D:-ബ്രഷ്

Correct Answer:- Option-B

Question73:-ഒരു വൈദ്യുത സിഗ്നലിന്റെ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം

- A:-ആംപ്ലിഫിക്കേഷൻ
- B:-റെക്സിഫിക്കേഷൻ
- C:-സെലക്ഷൻ
- D:-മോഡ്യൂലേഷൻ

Correct Answer:- Option-A

Question74:-ദയാദോഷിക തർമാത്രയിലെ രണ്ട് ആറ്റങ്ങളും തമ്മിൽ ത്രിബന്ധനമുള്ളതിനാൽ ഏറെക്കുറെ നിഷ്ക്രിയമായ വാതകം

- A:-ക്ലോറിൻ
- B:-നൈട്രജൻ
- C:-ഓക്സിജൻ
- D:-ഹൈഡ്രജൻ

Correct Answer:- Option-B

Question75:-സൂര്യഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും പുറമേയുള്ള ഭാഗം

- A:-കോർ
- B:-ഫോട്ടോസ്ഫിയർ
- C:-ക്രോമോസ്ഫിയർ
- D:-കോറോണ

Correct Answer:- Option-D

Question76:-മസ്കിങ്ങ്ഗത്തിന്റെ തകരാറുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ

- A:-ഇ.സി.ജി.
- B:-ഇ.ഇ.ജി.
- C:-ബി.സി.ജി.
- D:-സി.ടി. സ്റ്റാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question77:-നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന ഗ്രാഹികൾ

- A:-ലോണഗ്രാഹി
- B:-മർദ്ദഗ്രാഹി
- C:-കോൺ കോശങ്ങൾ
- D:-റോഡ് കോശങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-C

Question78:-രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ സാധാരണ തോത്

- A:-15-20 മി.ഗ്രാം/100 മി.ഓ.
- B:-6-8 മി.ഗ്രാം/100 മി.ഓ.
- C:-10-12 മി.ഗ്രാം/100 മി.ഓ.
- D:-13.5-14.5 മി.ഗ്രാം/100 മി.ഓ.

Correct Answer:- Option-C

Question79:-മയക്കുമരുന്നിന്റെ ഉപയോഗം ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം

- A:-കരൾ
- B:-നാഡീവ്യൂഹം
- C:-ശ്വാസകോശം
- D:-ഹൃദയം

Correct Answer:- Option-B

Question80:-ആൻറിബോഡി ഉൽപാദിപ്പിച്ച് രോഗാണുക്കൾക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശ്വേതരക്താണു

- A:-ലിംഫോസൈറ്റ്
- B:-ബേസോഫിൽ
- C:-ന്യൂട്രോഫിൽ
- D:-മാക്രോസൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question81:-നേർപ്പിക്കുംതോറും വീര്യം വർദ്ധിക്കുന്നവനെ സവിശേഷപ്രമാണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചികിത്സാ പദ്ധതി

- A:-ആന്ധർവേദം
- B:-അലോപ്പതി
- C:-യൂനാനി
- D:-ഹോമിയോപ്പതി

Correct Answer:- Option-D

Question82:-ഷഡ്‌പദങ്ങളിലെ വിസർജ്ജനാവയവം

- A:-വൃക്ക
- B:-മാൽപ്പീജിയൻ നളിക
- C:-നെഫ്രിയ
- D:-സങ്കോചഫേനം

Correct Answer:- Option-B

Question83:-ഘോ. ആനന്ദ മോഹൻ ചക്രവർത്തി ജനറീക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയ്ക്ക് നൽകിയ മികച്ച സംഭാവന

- A:-ജനീതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തുകൾ
- B:-ഡി.എൻ.എ. ഫിംഗർ പ്രിൻറിംഗ്
- C:-സൂപ്പർ ബഗ്ഗുകൾ
- D:-ഇൻസുലിൻറെ വ്യാവസായിക ഉൽപ്പാദനം

Correct Answer:- Option-C

Question84:-ജീവികളിൽ ആകസ്മികമായുണ്ടാകുന്നതും അടുത്ത തലമുറകളിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ മാറ്റങ്ങളാണ് ജീവപരിണാമത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നു - എന്ന സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

- A:-ചാൾസ് ഡാർവിൻ
- B:-ജീൻ പാബ്സിസ്റ്റ് ലാമാർക്ക്
- C:-ആൽഫ്രഡ് റസ്സൽ വാലസ്
- D:-ഹ്യൂഗോഡിവിസ്

Correct Answer:- Option-D

Question85:-വേരിലൂടെ കായിക പ്രചനനം നടത്തുന്ന ഒരു സസ്യം

- A:-ഉരുളകിഴങ്ങ്
- B:-ശിമപ്പാവ്
- C:-ഉള്ളി
- D:-ചേന

Correct Answer:- Option-B

Question86:-പ്ലാവ്, മാവ് തുടങ്ങിയ ദിബിജ പത്രസസ്യങ്ങളിൽ കാണാം വണ്ണം വയ്ക്കുന്നു. കാരണം

- A:-പാർശ്വമെരിസ്റ്റം ഉണ്ട്
- B:-അഗ്രമെരിസ്റ്റം ഉണ്ട്
- C:-പാർവ്വന്തര മെരിസ്റ്റം ഉണ്ട്
- D:-വേര് കൂടുതൽ വളം വലിച്ചെടുക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-A

Question87:-സസ്യങ്ങളിൽ പൊട്ടാസ്യം എന്ന മൂലകം നിർവ്വഹിക്കുന്ന ധർമ്മം

- A:-ഹരിതക നിർമ്മിതി
- B:-പ്രകാശസംശ്ലേഷണം
- C:-മാംസ്യസംശ്ലേഷണം
- D:-ശ്ലസനപ്രക്രിയയിലെ എൻസൈമുകളുടെ പ്രവർത്തനം ത്വരിതപ്പെടുത്തൽ

Correct Answer:- Option-C

Question88:-പഴങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ധാന്യകം

- A:-ഗ്ലൂട്ടിനസ്
- B:-ഫ്രക്റ്റോസ്
- C:-സ്യൂക്രോസ്
- D:-ലാക്ടോസ്

Correct Answer:- Option-B

Question89:-ഹൈഡ്രയിൽ പ്രതികരണം രൂപപ്പെടുന്നതും ചുറ്റുപാടുകളുമായി ആശയവിനിമയം നടക്കുന്നതിനുമായി സഹായിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം

- A:-മോറ്റീലിയം
- B:-ജെക്കബ്സൺസ് ഓർഗൻ
- C:-നാഡീജാലിക
- D:-ഹൈസ്റ്റോട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question90:-സസ്യങ്ങളിലെ നാസ്റ്റിക ചലനത്തിന് ഉദാഹരണം

- A:-പരാഗനാളി അണ്ഡാശയത്തെ ലക്ഷ്യമാക്കി നീങ്ങുന്നു
- B:-തൊട്ടാവാടിയെ സ്പർശിക്കുമ്പോൾ ഇലകൾ കൂന്ധുന്നു
- C:-താങ്ങു ചെടിയിൽ പറ്റിപിടിച്ച് വളളിച്ചെടികൾ വളരുന്നു
- D:-വേര് വളക്കുഴികളിലേക്ക് വളരുന്നു

Correct Answer:- Option-B

Question91:-സസ്യങ്ങളിൽ പാകമായ ഇലകളും പഴങ്ങളും കൊഴിഞ്ഞുപോകാൻ സഹായകമായ ഹോർമോൺ

- A:-ഓക്സിൻ
- B:-ഗിബ്ബറിലിൻ
- C:-സൈറ്റോകൈനിൻ
- D:-അബ്സിസിിക്കാസിഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question92:-പുൽവർഗ്ഗസസ്യങ്ങളിൽ അധികമുള്ള ജലം പുറന്തള്ളാനായി രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനം

- A:-ഹൈഡാത്തോട്
- B:-ലെൻറിസെൽ
- C:-ഹൈമറ്റോക്ലോം
- D:-സൈലം

Correct Answer:- Option-A

Question93:-നെൽച്ചെടിയുടെ ബ്ലൈറ്റ് രോഗത്തിന് കാരണമായ സൂക്ഷ്മജീവി

- A:-വൈറസ്
- B:-ബാക്ടീരിയ
- C:-ഫംഗസ്
- D:-എഫിഡുകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question94:-സസ്യപരിണാമപ്രക്രിയയിൽ ആദ്യം ഉണ്ടായ സസ്യവർഗ്ഗം

- A:-മോസ്
- B:-പന്നൽച്ചെടി
- C:-ആൽഗ
- D:-നഗ്നബീജപത്രസസ്യം

Correct Answer:- Option-C

Question95:-രോഗാണുക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം തിരിച്ചറിയാൻ സസ്യകോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന രാസവസ്തു

- A:-അബ്സിസിിക്കാസിഡ്

- B:-ആൻറിബോഡി
 - C:-ഓക്സിൻ
 - D:-സാലിസിലിക്കോസിഡ്
- Correct Answer:- Option-D

Question96:-മാംസ്യത്തെ പെപ്റ്റൈഡുകൾക്കിടയിൽ മാറ്റുന്ന ദഹന എൻസൈം

- A:-ലിപ്പേസ്
 - B:-ട്രിപ്സിൻ
 - C:-അമിലേസ്
 - D:-ഡൈസാക്കറൈഡ്സ്
- Correct Answer:- Option-B

Question97:-"ഡയബറ്റിസ് ഇൻസിപ്പിഡസ്" എന്താണ്?

- A:-രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കൂടിയ അവസ്ഥ
 - B:-രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുന്ന അവസ്ഥ
 - C:-മൂത്രത്തിലൂടെ അമിതമായ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ
 - D:-മൂത്രപഥത്തിലെ അണുബാധ മൂലമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ
- Correct Answer:- Option-C

Question98:-മികവ് കൂടിയ കല്ലായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയ മനുഷ്യപുരസ്കൃതർ

- A:-ഡ്രയോപിത്തക്കസ്
 - B:-ഹോമോഇറക്യൂസ്
 - C:-ആർഡിപിത്തക്കസ്
 - D:-ആസുലോപിത്തക്കസ്
- Correct Answer:- Option-B

Question99:-മനുഷ്യരിൽ ഭൂണത്തിനുവേണ്ട പരിരക്ഷ നൽകുന്ന ഭാഗം

- A:-അറ്റിയോൺ സഞ്ചി
 - B:-പ്ലാസ്മൻ
 - C:-പൊക്കിൾക്കൊടി
 - D:-അസോൾയം
- Correct Answer:- Option-A

Question100:-പ്രതിരോധശേഷി നഷ്ടപ്പെട്ട് നിസ്സാരരോഗങ്ങൾ പോലും ഗുരുതരമാകുന്നതും മരണത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നതുമായ രോഗം

- A:-ജപ്പാൻ ജ്വരം
 - B:-മലമ്പനി
 - C:-ഡെങ്കിപ്പനി
 - D:-എയ്ഡ്സ്
- Correct Answer:- Option-D