

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

Paper: Eligibility Test for Lab Assistant in KHSE  
Date of Examination: 13-07-2019

Question1:-ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

- A:-മഹാരാഷ്ട്ര
- B:-പഞ്ചാബ്
- C:-തമിഴ്നാട്
- D:-ആന്ധ്രപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-D

Question2:-ആപ്പിൾ എന്ന കമ്പനിയുടെ സ്ഥാപകൻ

- A:-സ്റ്റീവ് ജോബ്സ്
- B:-ലാറി പേജ്
- C:-മാർക്ക് സക്കർബർഗ്
- D:-ബിൽഗേറ്റ്സ്

Correct Answer:- Option-A

Question3:-വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം

- A:-2016
- B:-2005
- C:-2006
- D:-2002

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ സർവ്വകലാശാല ഏത്?

- A:-ഡൽഹി സർവ്വകലാശാല
- B:-മദ്രാസ് സർവ്വകലാശാല
- C:-കൊൽക്കത്ത സർവ്വകലാശാല
- D:-ബനാറസ് ഹിന്ദു യൂണിവേഴ്സിറ്റി

Correct Answer:- Option-C

Question5:-പ്രശസ്ത താരം മേരി കോം ഏതു കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- A:-അത് ലറ്റിസ്റ്റ്
- B:-വോളിബോൾ
- C:-ക്രിക്കറ്റ്
- D:-ബോക്സിങ്

Correct Answer:- Option-D

Question6:-അന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവിയുടെ അളവ് കണക്കാക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-തെർമോമീറ്റർ
- B:-ബാറോമീറ്റർ
- C:-ഹൈഗ്രോമീറ്റർ
- D:-അനിമോമീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question7:-കേരളത്തിന്റെ കവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജില്ല

- A:-പാലക്കാട്
- B:-തിരുവനന്തപുരം
- C:-കൊല്ലം
- D:-എറണാകുളം

Correct Answer:- Option-A

Question8:-ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാപ്പി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

- A:-കർണ്ണാടക
- B:-കേരളം
- C:-തമിഴ്നാട്

D:-ആന്ധ്രപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-A

Question9:-1971 ലെ ഇന്തോ-പാക് യുദ്ധത്തിനുശേഷം നിലവിൽ വന്ന രാജ്യം

A:-നേപ്പാൾ

B:-ബംഗ്ലാദേശ്

C:-ഭൂട്ടാൻ

D:-ബർമ്മ

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ഏടയ്ക്കൽ ഗുഹ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല

A:-വയനാട്

B:-കോഴിക്കോട്

C:-ഇടുക്കി

D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-A

Question11:-ഔമാനതരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം

A:-ഓക്സിജൻ

B:-ഹീലിയം

C:-നൈട്രജൻ

D:-ഓസോൺ

Correct Answer:- Option-C

Question12:-സംസ്കാര സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്

A:-ചാണക്യൻ

B:-വരാഹമിഹിരൻ

C:-ചരകൻ

D:-ഇവരാരുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question13:-കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വന്യജീവി സങ്കേതം

A:-മൂന്നാർ

B:-പെരിയാർ

C:-സൈലന്റ്വാലി

D:-തേക്കടി

Correct Answer:- Option-D

Question14:-ഇപ്പോഴത്തെ ഇന്ത്യൻ മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ

A:-ടിക്കാറം മിണ

B:-സുനിൽ അറോറ

C:-ജി.പി. റാവത്ത്

D:-രാജ്യാരം രാജൻ

Correct Answer:- Option-B

Question15:-എന്നാണ് യു.എൻ. ദിനം?

A:-നവംബർ 15

B:-ഡിസംബർ 24

C:-ഒക്ടോബർ 24

D:-മാർച്ച് 22

Correct Answer:- Option-C

Question16:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന കേരളത്തിലെ നദി ഏത്?

A:-കബനി

B:-പമ്പ

C:-പെരിയാർ

D:-ഭാരതപ്പുഴ

Correct Answer:- Option-A

Question17:-പ്രഭാത നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം

- A:-ബുധൻ
- B:-ശുക്രൻ
- C:-ചൊവ്വ
- D:-വ്യാഴം

Correct Answer:- Option-B

Question18:-'ബാപ്പറേഷൻ ഏഡ്' എന്ത് ഉൽപ്പന്നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- A:-അരി
- B:-കുരുമുളക്
- C:-പാൽ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question19:-ഐഫൽ ഗോപുരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം

- A:-റഷ്യ
- B:-യു.എസ്.എ.
- C:-ഫ്രാൻസ്
- D:-ജർമ്മനി

Correct Answer:- Option-C

Question20:-ഇപ്പോഴത്തെ കേരള നിയമസഭാ സ്പീക്കർ

- A:-പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ
- B:-ജി. കാർത്തികേയൻ
- C:-എം. വിജയകുമാർ
- D:-വകം പുതപ്പോത്തമൻ

Correct Answer:- Option-A

Question21:-'വിപ്ലവങ്ങളുടെ മാതാവ്' എന്നറിയപ്പെട്ട വിപ്ലവം

- A:-റഷ്യൻ വിപ്ലവം
- B:-ലാറ്റിനമേരിക്കൻ വിപ്ലവം
- C:-ചൈനീസ് വിപ്ലവം
- D:-ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം

Correct Answer:- Option-D

Question22:-'കേരള വാല്മീകി' എന്നറിയപ്പെട്ട വ്യക്തി

- A:-ഉള്ളൂർ
- B:-വള്ളത്തോൾ
- C:-ചങ്ങമ്പുഴ
- D:-കുമാരനാശാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question23:-സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി

- A:-ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
- B:-മൊറാർജി ദേശായി
- C:-സക്കീർ ഹുസൈൻ
- D:-അബുൾ കലാം ആസാദ്

Correct Answer:- Option-D

Question24:-മഹാകവി രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ അന്തരിച്ച വർഷം

- A:-1936
- B:-1941
- C:-1948
- D:-1952

Correct Answer:- Option-B

Question25:-ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രേഖാംശരേഖ

- A:-ഗ്രീനിച്ച് രേഖ

B:-ശ്രദ്ധശ്രദ്ധ

C:-ഉത്തരായന ശ്രദ്ധ

D:-രക്ഷിണായന ശ്രദ്ധ

Correct Answer:- Option-A

Question26:-The essay is ----- good.

A:-more

B:-most

C:-very

D:-much

Correct Answer:- Option-C

Question27:-He works very ----- these days.

A:-hard

B:-hardly

C:-scarcely

D:-mostly

Correct Answer:- Option-A

Question28:------ you like do drink milk twice daily.

A:-When

B:-Does

C:-Do

D:-What

Correct Answer:- Option-C

Question29:-It was very cold, ----- he put on a sweater.

A:-And

B:-But

C:-So

D:-Or

Correct Answer:- Option-C

Question30:-I would like to buy ----- sugar, please.

A:-Any

B:-Much

C:-Some

D:-Many

Correct Answer:- Option-C

Question31:-How lovely the climate is

A:-How lovely the climate is!

B:-How lovely, the climate is!

C:-How lovely the climate/is

D:-How lovely the climate is?

Correct Answer:- Option-A

Question32:-Goods sent from one country to another for trade

A:-Import

B:-Passport

C:-Deliver

D:-Export

Correct Answer:- Option-D

Question33:-The life history of a man written by himself

A:-Biography

B:-Novel

C:-Drama

D:-Autobiography

Correct Answer:- Option-D

Question34:-My father is a Teacher. He works in a -----

A:-Bank

B:-School

C:-Post Office

D:-Hospital

Correct Answer:- Option-B

Question35:-It is very cold at night. I need a ----- when I sleep.

A:-Belt

B:-Pocket

C:-Blanket

D:-Slippers

Correct Answer:- Option-C

Question36:-My father's mother is my -----

A:-Aunt

B:-Grand mother

C:-Grand father

D:-Mother

Correct Answer:- Option-B

Question37:-The grass is always greener on the other side is an example of

A:-Quiz

B:-Verb

C:-Idiom

D:-Phrase

Correct Answer:- Option-C

Question38:-Put on is an example of -----

A:-Verb

B:-Phrasal Verb

C:-Adverb

D:-Preposition

Correct Answer:- Option-B

Question39:-` 'I' is an example of

A:-Adjective

B:-Noun

C:-Pronoun

D:-Verb

Correct Answer:- Option-C

Question40:-The three R's are

A:-Reading, Writing, Listening

B:-Reading, Writing, Speaking

C:-Reading, Writing

D:-Reading, Writing, Arithmetic

Correct Answer:- Option-D

Question41:-The fox jumped up. 'The' is an

A:-Adjective

B:-Verb

C:-Article

D:-Adverb

Correct Answer:- Option-C

Question42:-The other word for synonym is

A:-Antonyms

B:-Meaning

C:-Correct

D:-Opposite

Correct Answer:- Option-B

Question43:-You can say ----- for very angry.

A:-Angry

B:-Unhappy

C:-Furious

D:-Dull

Correct Answer:- Option-C

Question44:-Correct word for very afraid is

A:-Scared

B:-Anxious

C:-Fearless

D:-Fear

Correct Answer:- Option-A

Question45:- 'Yep' and 'Yup' stands for

A:-Amen

B:-Look

C:-So

D:-Yes

Correct Answer:- Option-D

Question46:-Which is the second largest English Speaking Country in the world?

A:-USA

B:-Philippines

C:-Nigeria

D:-India

Correct Answer:- Option-D

Question47:-The possessive of 'my' is

A:-Mine

B:-Myself

C:-Yourself

D:-Ours

Correct Answer:- Option-A

Question48:-If the subject is 'I' the object is

A:-Then

B:-Me

C:-Us

D:-It

Correct Answer:- Option-B

Question49:-'Nope' is an informal way of sayings

A:-No

B:-Never

C:-Yes

D:-No opinion

Correct Answer:- Option-A

Question50:-If the subject is 'he' the object is

A:-She

B:-Her

C:-His

D:-Him

Correct Answer:- Option-D

Question51:-ഒരു കണ്ണാടിയുടെ മുന്നിൽ നിന്ന് വലതുകൈ ഉയർത്തിയാൽ പ്രതിബിംബം ഇടതുകൈ ഉയർത്തുന്നതായി അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രത്യേകതയാണ്

A:-പ്രതിപതനം

B:-അപവർത്തനം

C:-പാർശ്വീകവിപര്യയം

D:-ടിൻറൽ പ്രഭാവം

Correct Answer:- Option-C

Question52:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് പ്രതിഭാസമാണ് ഒരു കാലിഡോസ്കോപ്പിൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത്?

A:-ആവർത്തനപ്രതിപതനം

B:-അപവർത്തനം

C:-പ്രകീർണ്ണം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question53:-അമിത വൈദ്യുത പ്രവാഹം മൂലമുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സർക്യൂട്ടിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്

A:-സീച്ച്

B:-വാട്ടവർ മീറ്റർ

C:-ഫ്യൂസ്

D:-റിയോസ്റ്റാറ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question54:-വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിനു ചുറ്റും കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നുവെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?

A:-ക്രിസ്റ്റൻ ഈസ്റ്റഡ്

B:-മൈക്കൽ ഫാരഡെ

C:-ഹംഫ്രിഡേവി

D:-റൂഥർ ഫോർഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question55:-ബാരോമീറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?

A:-ഗലീലിയോ

B:-ഐസക് ന്യൂട്ടൺ

C:-അരിസ്റ്റോട്ടിൽ

D:-ടോറിസെല്ലി

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ഫാൻ കുറങ്ങുമ്പോൾ ഹെലികോപ്റ്റർ ഉയരുന്നു. ഇതിനു പിന്നിലുള്ള തത്ത്വം ഏത്?

A:-ബർണോളി തത്ത്വം

B:-പ്ലവന തത്ത്വം

C:-ബോയിൽ നിയമം

D:-പാസ്കൽ നിയമം

Correct Answer:- Option-A

Question57:-തന്മാത്രകളുടെ സ്ഥാനാന്തരചലനം വഴി താപം പ്രസരിക്കുന്ന രീതിയാണ്

A:-ചാലനം

B:-സംവഹനം

C:-വികിരണം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question58:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വൈദ്യുതകാന്തം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

A:-വൈദ്യുത ഇന്റീരിച്ചെട്ടി

B:-വൈദ്യുത ബെൽ

C:-സോൾഡറിംഗ് അയേൺ

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question59:-പ്രകാശതേക്കുകൾ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന 'ടോക്കിയോണുകൾ' കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?

A:-സി.വി. രാമൻ

B:-എച്ച്.ജെ. ഭാഭ

C:-എസ്. ചന്ദ്രശേഖർ

D:-ഇ.സി.ജി. സുദർശൻ

Correct Answer:- Option-D

Question60:-ഒരു പെരിസ്കോപ്പിൽ ദർപ്പണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് അവയിലെ പതനകോൺ ----- ആകത്തക്കവിധത്തിലാണ്.

A:-30°

B:-45°

C:-60°

D:-90°

Correct Answer:- Option-B

Question61:-ഇന്ത്യയുടെ ചന്ദ്രയാൻ വിക്ഷേപിച്ച തീയതി ഏത്?

A:-2008 ഒക്ടോബർ 22

B:-2009 ഒക്ടോബർ 22

C:-2008 ഒക്ടോബർ 24

D:-2009 ഒക്ടോബർ 24

Correct Answer:- Option-A

Question62:-ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തിന്റെ പ്രതിപതന തലത്തിന്റെ മദ്ധ്യബിന്ദുവാണ്

A:-വക്രതാകേന്ദ്രം

B:-മുഖ്യഅക്ഷം

C:-പോൾ

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question63:-'സമയത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത ചരിത്രം' - എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര്?

A:-മേരി ക്യൂറി

B:-ഐൻസ്റ്റീൻ

C:-വിക്രം സാരഭായ്

D:-സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question64:-മാർബിൾ രാസപരമായി ----- ആണ്.

A:-സോഡിയം കാർബണേറ്റ്

B:-കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ്

C:-കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്

D:-മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question65:-ഒരു ചെമ്പരത്തി പൂവിന്റെ നീര് തേച്ചു പിടിപ്പിച്ച കടലാസ് ആസിഡു ലായനിയിൽ മുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറം ഏത്?

A:-ചുവപ്പ്

B:-നീല

C:-മഞ്ഞ

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question66:-ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുമ്പോൾ അതിലെ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടാൻ വേണ്ടി ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?

A:-കുമ്മായം

B:-ക്ലോറിൻ

C:-വായു

D:-ആലം

Correct Answer:- Option-D



Question67:-ശുദ്ധജലത്തിന്റെ pH മൂല്യം എത്ര?

- A:-4
- B:-7
- C:-8
- D:-10

Correct Answer:- Option-B

Question68:-അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വാതകം ഏത്?

- A:-ഓക്സിജൻ
- B:-കാർബൺ ഡൈയോക്സൈഡ്
- C:-ഹൈഡ്രജൻ
- D:-നൈട്രജൻ

Correct Answer:- Option-D

Question69:-പാലിൽ കഞ്ഞിവെള്ളം ചേർത്താൽ അത് തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു ഏത്?

- A:-അയഡിൻ ലായനി
- B:-ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ്
- C:-ലിറ്റ്മസ് ലായനി
- D:-ഫിനോഫ്തലിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question70:-എല്ലാ ആസിഡുകളിലും കാണപ്പെടുന്ന പൊതുഘടകമാണ്

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

Correct Answer:- Option-D

Question71:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന ലോഹം ഏത്?

- A:-ഇരുമ്പ്
- B:-അലൂമിനിയം
- C:-ചെമ്പ്
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question72:-ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടിക ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?

- A:-മെൻഡലീഫ്
- B:-ന്യൂലാൻറ്സ്
- C:-ലോതർമേയർ
- D:-മോസ്ലി

Correct Answer:- Option-D

Question73:-പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചൂടാക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന വാതകം ഏത്?

- A:-ഹൈഡ്രജൻ
- B:-മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈഡ്
- C:-ഓക്സിജൻ
- D:-പൊട്ടാസ്യം

Correct Answer:- Option-C

Question74:-കാട്സ് വാച്ചുകളിൽ വൈദ്യുത സ്രോതസ്സായി സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് തരം സെൽ ആണ്?

- A:-ഡ്രൈസെൽ
- B:-മെർക്കുറി സെൽ
- C:-നിക്കൽ കാഡ്മിയം സെൽ
- D:-ലെഡ്-ആസിഡ് സെൽ

Correct Answer:- Option-B

Question75:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മാലിന്യബീറ്റി കൂടിയ ലോഹം ഏത്?

- A:-ചെമ്പ്

B:-ഇരുമ്പ്

C:-സർണ്ണം

D:-വെള്ളി

Correct Answer:- Option-C

Question76:-താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ സസ്യകോശത്തിൽ മാത്രം കാണുന്നത്

A:-മർമ്മം

B:-കോശദ്രവ്യം

C:-കോശസ്തരം

D:-കോശഭിത്തി

Correct Answer:- Option-D

Question77:-വാനിലയിൽ പരാഗണം നടത്തുന്നത്

A:-കാറ്റ്

B:-ജലം

C:-ചിത്രശലഭം

D:-മെലിപ്പോണ തേനീച്ച

Correct Answer:- Option-D

Question78:-പുഞ്ചഫലം ഏത്?

A:-സീതപ്പഴം

B:-മാമ്പഴം

C:-തക്കാളി

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question79:-ഫലങ്ങൾക്കും ഇലകൾക്കും ചുവപ്പു നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണകം ഏത്?

A:-കരോട്ടിൻ

B:-ഹരിതകം

C:-ഹീമോഗ്ലോബിൻ

D:-ആന്തോസയാനിൻ

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുഷ്പം ഏത്?

A:-റഫ്ലേഷ്യ

B:-താമര

C:-ടൂലിപ്പ്

D:-ഡാഫഡിൽസ്

Correct Answer:- Option-A

Question81:-സസ്യങ്ങളുടെയും ജന്തുക്കളുടെയും ജീർണ്ണാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നും പോഷകഘടകങ്ങൾ ആഗിരണം ചെയ്തു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗം ഏത്?

A:-ഹാജോഫൈറ്റ്

B:-സാപ്രോഫൈറ്റ്

C:-പാർസൈറ്റ്

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question82:-ജലം വഴി വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്ന സസ്യം ഏത്?

A:-പ്ലാവ്

B:-പേര

C:-ജാതി

D:-തെങ്ങ്

Correct Answer:- Option-D

Question83:-തേയില ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയത് എവിടെ നിന്നുമാണ്?

A:-യൂറോപ്പ്

B:-പാക്കിസ്ഥാൻ

C:-ചൈന

D:-ബ്രസിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question84:-പ്രകാശസംശ്ലേഷണഫലമായി പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം ഏത്?

A:- "Co<sub>2</sub>"

B:- "N<sub>2</sub>"

C:- "O<sub>2</sub>"

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question85:-ശുദ്ധജലത്തിന്റെ pH മൂല്യം എത്ര?

A:-pH 7

B:-pH 5.5

C:-pH 7.5

D:-pH 6

Correct Answer:- Option-A

Question86:-താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ വേരിൽ നിന്നും പ്രത്യുൽപാദനം നടത്തുന്നത്

A:-തെങ്ങ്

B:-ചന്ദനമരം

C:-ചെമ്പരത്തി

D:-മാവ്

Correct Answer:- Option-B

Question87:-ഇലകളിൽ വാതക വിനിമയം നടക്കുന്നത് എവിടെ?

A:-സ്റ്റോമറ്റ

B:-സൈലം

C:-സ്ക്ലോയം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question88:-പൂവിലെ ആൺലിംഗാവയവം ഏത്?

A:-ജനിദണ്ഡ്

B:-അണ്ഡാശയം

C:-കേസരം

D:-പരാഗണസ്ഥലം

Correct Answer:- Option-C

Question89:-അന്നജം അയഡിൻ ലായനിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറം ഏത്?

A:-കടും പച്ച

B:-കടും നീല

C:-കറുപ്പ്

D:-കടും വയലറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question90:-പ്രോട്ടീന്റെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത്?

A:-കാഷിയേർക്കർ

B:-ഗോയിറ്റർ

C:-കണ

D:-സ്കർവ്വി

Correct Answer:- Option-A

Question91:-ധാന്യങ്ങളുടെ തവിടിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?

A:-Vit. C

B:-Vit. A

C:-Vit. B

D:-Vit. E

Correct Answer:- Option-C

Question92:-രക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ പാക്കറ്റിൽ കാണുന്ന 'പച്ച' നിറം



-- പച്ച എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A:-നോൺവെജ്
- B:-വെജിറ്റേറിയൻ
- C:-വെജ് ആൻഡ് നോൺവെജ്
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ഏതെത്തെ ആവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സൂര്യം ഏത്?

- A:-പെരികാർഡിയം
- B:-പ്ലൂറ
- C:-മെനിഞ്ചസ്
- D:-കോരസ്കൂരം

Correct Answer:- Option-A

Question94:-മുറിവുണ്ടാകുമ്പോൾ രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?

- A:-Vit. A
- B:-Vit. K
- C:-Vit. C
- D:-Vit. B

Correct Answer:- Option-B

Question95:-ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചലനശേഷിയുള്ള സസ്യ ഏത്?

- A:-കീല സസ്യ
- B:-വിജാഗിരി സസ്യ
- C:-ഗോളര സസ്യ
- D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question96:-അസ്ഥികളുടെ കാഠിന്യത്തിനു കാരണമാകുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?

- A:-കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്
- B:-സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- C:-കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- D:-സോഡിയം ഫോസ്ഫേറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question97:-രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ സാധാരണ അളവ് എത്ര?

- A:-110 - 140 mg/dl
- B:-70-110 mg/dl
- C:-90 - 110 mg/dl
- D:-100 - 120 mg/dl

Correct Answer:- Option-B

Question98:-രക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഏജൻസി ഏത്?

- A:-WWF
- B:-ICDS
- C:-WHO
- D:-FSSAI

Correct Answer:- Option-D

Question99:-പ്രിസർവേറ്റീവ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?

- A:-പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- B:-മഗ്നീഷ്യം
- C:-സോഡിയം ബെൻസോയേറ്റ്
- D:-കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question100:-മുട്ടയടുന്ന സസ്യം ഏത്?

A:-പ്ലാറ്റിപ്പസ്

B:-വവുൽ

C:-മുതല

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-A