

FINAL ANSWER KEY

Paper: Lab Attenders Test Malayalam
Date of Test 09-04-2024

Question1:-2022-'23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ മികച്ച ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിനുള്ള സ്വരാജ് ട്രോഫി കരസ്ഥമാക്കിയ ജില്ല

- A:-കൊല്ലം
- B:-കാസർഗോഡ്
- C:-തിരുവനന്തപുരം
- D:-കോട്ടയം

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഇരട്ടമുഖങ്ങളിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ ഇരട്ടമുഖം അല്ലാത്തത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-നെവാഷേവ ഇരട്ടമുഖം
- B:-കണ്ടൽ ഇരട്ടമുഖം
- C:-മർമ്മഗോവ ഇരട്ടമുഖം
- D:-ഹാൽഡിയ ഇരട്ടമുഖം

Correct Answer:- Option-D

Question3:-താഴെ പറയുന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കളിൽ ആരാണ് 'പെരിയാർ' എന്ന വിശേഷണത്തോടെ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?

- A:-വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
- B:-ജോതിരാവു ഏലവ
- C:-ഇ.വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- D:-ശ്രീനാരായണ ഗുരു

Correct Answer:- Option-C

Question4:-1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സമരം നടത്തിയ കൻവർ സിംഗ് ഏതു പ്രദേശത്തെ സൈനികൻ ആയിരുന്നു?

- A:-ബീഹാർ
- B:-ഡെൽഹി
- C:-കാബൂൾ
- D:-ലഖനൗ

Correct Answer:- Option-A

Question5:-2014-ലെ നോബൽ സമ്മാന ജേതാവായ കൈലാസ് സത്യവർമ്മി സ്ഥാപിച്ച ബാലവേലയ്ക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടന ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-നർമദ ബാലവോ ആന്റോളൻ
- B:-ബച്ഛൻ ബാലവോ ആന്റോളൻ
- C:-നവ് നിർമാൺ ആന്റോളൻ
- D:-ജുഗിൾ ബാലവോ ആന്റോളൻ

Correct Answer:- Option-B

Question6:-മികച്ച നവാഗത പാർലമെൻററിയനുള്ള 2023-ലെ ലോക്സഭാ പുരസ്കാരം നേടിയ പാർലമെൻററിയൻ

- A:-ജോസ് കെ. മാണി
- B:-ജോൺ ബ്രിട്ടാസ്
- C:-എ. എ. റഹീം
- D:-ജെബി മേത്തർ

Correct Answer:- Option-B

Question7:-2023-ലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കേരളശ്രീ പുരസ്കാരമായി ബന്ധമില്ലാത്ത വ്യക്തി

- A:-രമേഷ് നാരായൺ
- B:-ഡോ. പി.വി. ഗംഗാധരൻ
- C:-രവി ഡി.സി.
- D:-ടി. പത്മനാഭൻ

Correct Answer:- Option-D

Question8:-'മഹിളാ സമ്മാൻ സേവിയർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സ്കീം' ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഏത് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

- A:-സ്ത്രീകൾക്കായുള്ള ലഘുസമ്പാദ്യ പദ്ധതി
- B:-വനിതാ സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി
- C:-വനിതാ കർഷകർക്കായുള്ള വിള സംരക്ഷണ പദ്ധതി
- D:-സൂക്ഷ്മ-ചെറുകിട സംരക്ഷക വായ്പാ പദ്ധതി

Correct Answer:- Option-A

Question9:-16-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ ആര്?

- A:-ഡോ. സി. രംഗരാജൻ
- B:-എൻ.കെ. സിംഗ്
- C:-അരവിന്ദ് പനഗരിയ
- D:-വൈ.വി. റെഡ്ഡി

Correct Answer:- Option-C

Question10:-സൂര്യ പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം ഉൾപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം

- A:-പഞ്ചാബ്
- B:-തെലങ്കാന
- C:-കേരളം
- D:-ഉത്തർപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കടൽ പാലം ഈയിടെ ഗതാഗതത്തിന് തുറന്നുകൊടുത്തു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് അത് എന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-മുംബൈ ട്രാൻസ് ഹാർബർ ലിങ്ക്
- B:-പാനന്ദ പാലം
- C:-മഹാത്മാഗാന്ധി സേതു, പാറ്റ്ന
- D:-ബന്ദ്ര-വോർലി സി ലിങ്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question12:-വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ നടത്തിയ രക്ഷാ ദൗത്യങ്ങളും അവയുടെ പേരാണ് ചുവടെ. തെറ്റായി ക്രമപ്പെടുത്തിയ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

- A:-ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി - സുഡാൻ
- B:-ഓപ്പറേഷൻ മൈത്രി - നേപ്പാൾ
- C:-ഓപ്പറേഷൻ ദോസ്റ്റ് - യമൻ
- D:-ഓപ്പറേഷൻ ദേവീശക്തി - അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question13:-തിരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടന വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- A:-343
- B:-324
- C:-352
- D:-360

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ശതമാനമാണ്?

- A:-97

B:-71
C:-29
D:-3

Correct Answer:- Option-D

Question15:-28-ാമത് എ.എഫ്.എഫ്.കെ. 2023-ലെ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള സുവർണ്ണ ചരകാരം നേടിയ ചിത്രം

- A:-തടവ്
- B:-ആട്ടം
- C:-ഒപ്പോണർ്
- D:-ഈവിൾ ഡെസ് നോട്ട് എക്സിസ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question16:-താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ലോക ടെന്നിസ് റാങ്കിങ്ങിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെത്തിയ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ താരം?

- A:-മാത്യു ഐബ്ബിൻ
- B:-മഹേഷ് ഭൂപതി
- C:-റോഹൻ ബൊപ്പണ്ണ
- D:-ലിയാണ്ടർ പെയ്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question17:-താഴെപ്പറയുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സിൽ പെടാത്തത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-പ്രകൃതി വാതകം
- B:-വേലിയേറ്റർജ്ജം
- C:-സൗരോർജ്ജം
- D:-ജൈവ വാതകം

Correct Answer:- Option-A

Question18:-ദത്തവകാശ നിരോധന നിയമം നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ ഡൽഹൗസി പ്രള ബ്രിട്ടിഷ് സാമ്രാജ്യത്തോട് കൂട്ടിച്ചേർത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പെടാത്ത നാട്ടുരാജ്യം ഏത്?

- A:-ഉദയ്പൂർ
- B:-സറ്റാറ
- C:-മൈസൂർ
- D:-ത്യാൻസി

Correct Answer:- Option-C

Question19:-ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തിയ ജോഡി/കൾ കണ്ടെത്തുക

1. മുഷക വംശം - അതുലൻ
2. തുഹഫത്തുൽ മുജാഹിദീൻ - സൈനുദ്ദീൻ മഖ്ദൂം
3. മുഹിയുദ്ദീൻ മാല - മാഹാൻ

- A:-ഒന്നും രണ്ടും ശരി
- B:-രണ്ടും മൂന്നും ശരി
- C:-ഒന്നും മൂന്നും ശരി
- D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question20:-കേരളത്തിൽ നടന്ന ഏതു സംഭവത്തിൻറെ ആറാം വാർഷികമാണ് 2024

- A:-വൈകും സത്യാഗ്രഹം
- B:-നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
- C:-ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം
- D:-ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം

Correct Answer:-Question Cancelled

Question21:-താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

1. ഭരണഘടന ഇന്ത്യയുടെ പരമോന്നത നിയമമാണ്
2. പുതിയ നിയമങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയ്ക്ക് വിരുദ്ധമാകാൻ പാടില്ല

മേൽസൂചനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന/കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A:-ഒന്നു മാത്രം ശരിയാണ്
- B:-രണ്ടു മാത്രം ശരിയാണ്
- C:-ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്
- D:-ഒന്നും രണ്ടും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question22:-ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള വ്യക്തികളെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.

1. ഡോ.ബി. ആർ അംബേദ്കർ (a) ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ
2. ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (b) ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം എഴുതി
3. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ (c) ഭരണഘടന ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ
4. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (d) ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ താൽകാലിക അധ്യക്ഷൻ

- A:-1-(c), 2-(a), 3-(d), 4-(b)
- B:-1-(c), 2-(d), 3-(b), 4-(a)
- C:-1-(b), 2-(a), 3-(d), 4-(c)
- D:-1-(b), 2-(a), 3-(c), 4-(d)

Correct Answer:- Option-A

Question23:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം അല്ലാത്തത് ഏത്?

- A:-ജമ്മു-കാശ്മീർ
- B:-ഗോവ
- C:-പോണ്ടിച്ചേരി
- D:-ചണ്ഡീഗർ

Correct Answer:- Option-B

Question24:-ഇപ്പോഴത്തെ വായുസേനാ മേധാവിയുടെ പേര് എന്ത്?

- A:-വിവേകറാം ചൗറാരി
- B:-ആർ. ഹരികുമാർ
- C:-അനിൽ ചൗഹാൻ
- D:-മനോജ് പാണ്ടെ

Correct Answer:- Option-A

Question25:-സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി അടുത്തിടെ 'മഹാലക്ഷ്മി സ്ത്രീ' നടപ്പിലാക്കിയ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

- A:-രാജസ്ഥാൻ
- B:-കേരളം
- C:-തെലങ്കാന
- D:-മഹാരാഷ്ട്ര

Correct Answer:- Option-C

Question26:-Identify the describing word in the sentence 'I saw a huge cat'.

- A:-Cat
- B:-Saw

C:-huge

D:-I

Correct Answer:- Option-C

Question27:-Which word is correctly spelled?

A:-Parliament

B:-benovolant

C:-conceel

D:-recieve

Correct Answer:- Option-A

Question28:-Rolling stone gathers _____

A:-no grass

B:-no moss

C:-grass

D:-moss

Correct Answer:- Option-B

Question29:-Joe is the _____ boy in the class.

A:-taller

B:-tallest

C:-most tall

D:-more tall

Correct Answer:- Option-B

Question30:-There is a little water in the pond, _____?

Add suitable tag.

A:-isn't there?

B:-is there?

C:-do little?

D:-little there?

Correct Answer:- Option-A

Question31:-Someone _____ the room everyday.

A:-clean

B:-cleaned

C:-cleans

D:-cleaning

Correct Answer:- Option-C

Question32:-Pickout an example for rhyming words from given options.

A:-mill, hill

B:-tree, try

C:-go, come

D:-jam, fan

Correct Answer:- Option-A

Question33:-Which is the most appropriate antonym of the word 'nephew'?

A:-daughter

B:-sister

C:-aunt

D:-niece

Correct Answer:- Option-D

Question34:-It is _____ honour for me. Supply the correct article.

A:-a

B:-the

C:-an

D:-none of the above

Correct Answer:- Option-C

Question35:-The feminine gender of deer is

A:-stag

B:-hart

C:-buck

D:-doe

Correct Answer:- Option-D

Question36:-Identify the common noun in the sentence 'The doctor works in London'.

A:-doctor

B:-London

C:-works

D:-the

Correct Answer:- Option-A

Question37:-The teacher distributed the sweets _____ the children.

Choose the correct preposition.

A:-between

B:-to

C:-among

D:-in

Correct Answer:- Option-C

Question38:-The match between Australia and India was _____ due to rain.

The apt phrasal verb we can add is

A:-put on

B:-put out

C:-put down

D:-put off

Correct Answer:- Option-D

Question39:-Find out the sentence framed in simple past tense.

A:-Riya goes to school everyday.

B:-Riya went to school yesterday.

C:-Riya has gone to school.

D:-Riya is going to school.

Correct Answer:- Option-B

Question40:-It's raining cats and dogs means

- A:-Heavy rain
 - B:-No rain
 - C:-Rain has stopped
 - D:-None of the above
- Correct Answer:- Option-A

Question41:-Complete suitably. If I were a bird, _____.

- A:-I can fly
- B:-I could have flown
- C:-I could fly
- D:-I will fly

Correct Answer:- Option-C

Question42:-Kevin goes to park everyday _____ bus.

- A:-in
- B:-on
- C:-with
- D:-by

Correct Answer:- Option-D

Question43:-The plural form of leaf is

- A:-leafs
- B:-leafes
- C:-leaves
- D:-leaf

Correct Answer:- Option-C

Question44:-The adverbial form of the word 'slow' is

- A:-slowly
- B:-slowed
- C:-slowful
- D:-slowing

Correct Answer:- Option-A

Question45:-The play 'Merchant of Venice' is an early comedy by

- A:-William Shakespeare
- B:-William Wordsworth
- C:-Robert Frost
- D:-Ruskin Bond

Correct Answer:- Option-A

Question46:-Vaiga is happy _____ she won the first price in versification.

- A:-or
- B:-because
- C:-but
- D:-yet

Correct Answer:- Option-B

Question47:-The collective noun for a group of singers.

- A:-choir
- B:-crew
- C:-bunch
- D:-crowd

Correct Answer:- Option-A

Question48:-The doctor _____ lives next door in Jathin's uncle.

- A:-where
- B:-who
- C:-which
- D:-how

Correct Answer:- Option-B

Question49:-The past continuous form of the sentence 'Nidhika is writing'.

- A:-Nidhika were writing.
- B:-Nidhika has been writing.
- C:-Nidhika was writing.
- D:-Nidhika have been writing.

Correct Answer:- Option-C

Question50:-Identify the sentence in which swimming is used as gerund.

- A:-Swimming is a good exercise.
- B:-Rithik is swimming in the pool.
- C:-Children are swimming in the river.
- D:-They have been swimming for an hour.

Correct Answer:- Option-A

Question51:-എറ്റവും കുറവ് വിസരണത്തിന് വിധേയമാകുന്ന നിറം

- A:-വയലറ്റ്
- B:-കറുപ്പ്
- C:-പ്പുവപ്പ്
- D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-C

Question52:-പൂർണ്ണമായും വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ ആദ്യ ബില്ല

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

Correct Answer:- Option-B

Question53:-സോപ്പുകമിളയിലും, വെള്ളത്തിലുള്ള എണ്ണപ്പാളിയിലും കാണുന്ന മനോഹരവർണ്ണങ്ങൾക്കു കാരണം

- A:-ഇൻറർഫെറൻസ്
- B:-വിസരണം
- C:-പ്രതിപതനം
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question54:-മെഴുകിൽ പൊതിഞ്ഞു സൂക്ഷിക്കുന്ന മൂലകം

- A:-പൊട്ടാസ്യം
- B:-ബോറോൺ
- C:-ലിഥിയം
- D:-സോഡിയം

Correct Answer:- Option-C

Question55:-രണ്ട് ഇലക്ട്രോഡുകളുടെ പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-ഗാൽവനോമീറ്റർ
- B:-വോൾട്ട്മീറ്റർ
- C:-അമീറ്റർ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question56:-താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ദ്രവണാങ്കം ഏറ്റവും ഉയർന്ന ലോഹം ഏതാണ്?

- A:-ടങ്സ്റ്റൺ
- B:-മെർക്കുറി
- C:-ടൈറ്റാനിയം
- D:-അലൂമിനിയം

Correct Answer:- Option-A

Question57:-മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള ലോഹം

- A:-സോഡിയം
- B:-മെഗ്നീഷ്യം
- C:-പൊട്ടാസ്യം
- D:-കാൽസ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question58:-വിമാനത്തിന്റെ എൻജിൻ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം

- A:-ടൈറ്റാനിയം
- B:-അലൂമിനിയം
- C:-കോപ്പർ
- D:-ഇരുമ്പ്

Correct Answer:- Option-A

Question59:-നിർവ്വീര്യ വസ്തുവിന്റെ pH മൂല്യം എത്രയാണ്?

- A:-7
- B:-6
- C:-5
- D:-0

Correct Answer:- Option-A

Question60:-ഫോട്ടോകോപ്പി യന്ത്രങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂലകം

- A:-ടൈലൂറിയം
- B:-ടൈറ്റാനിയം
- C:-സെലീനിയം
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question61:-മൂന്നു പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങളും കൂടിച്ചേരുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറം

- A:-മഞ്ഞ
- B:-വെള്ളപ്പ്
- C:-ഓറഞ്ച്
- D:-നീല

Correct Answer:- Option-B

Question62:-ഭൂമിയുടെ ഉൾക്കാമ്പിൽ കൂടുതലായി കാണുന്ന ലോഹം

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

Correct Answer:- Option-D

Question63:-പ്രകാശത്തിന് തുല്യമായ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന വികിരണം

- A:-ആൽഫ
- B:-ബീറ്റ
- C:-ഗാമ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question64:-ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ആസിഡ്

- A:-ടാർടാറിക് ആസിഡ്
- B:-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- C:-അസെറ്റിക് ആസിഡ്
- D:-ലാക്റ്റിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question65:-അന്തർദേശീയ സൗതന്ത്രവർഷമായി ആചരിച്ച വർഷം ഏത്?

- A:-2013
- B:-2012
- C:-2011
- D:-2010

Correct Answer:- Option-C

Question66:-സമതലദർപ്പണത്തിന് ബാധകമല്ലാത്തത് ഏത്?

- A:-പ്രകാശത്തെ പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു
- B:-പാർശ്വീകവിപര്യയം ഉണ്ടാക്കുന്നു
- C:-മിഥ്യ പ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കുന്നു
- D:-പ്രകാശത്തിന് പ്രകീർണനം ഉണ്ടാക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question67:-വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ഡ്രൈവർക്ക് പിന്നിൽ നിന്നു വരുന്ന വാഹനങ്ങൾ കാണാനുള്ള ദർപ്പണം

- A:-കോൺകേവ് ദർപ്പണം
- B:-സമതല ദർപ്പണം
- C:-കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം
- D:-ബൈ കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം

Correct Answer:- Option-C

Question68:-പ്രോട്ടീൻറെ സാന്നിധ്യം അറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്

- A:-സൾഫൂരിക് ആസിഡ്
- B:-നൈട്രിക് ആസിഡ്
- C:-നൈട്രിക് ആസിഡ്
- D:-അസെറ്റിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ജലത്തട്ടിലയിലെ തന്മാത്രകളെ തമ്മിൽ ചേർത്തു നിർത്തുന്ന ബലം

- A:-കൊഹീഷൻ ബലം
- B:-അഡ്ഹീഷൻ ബലം
- C:-സ്ഥിത വൈദ്യുത ബലം
- D:-ഗുരുത്വാകർഷണബലം

Correct Answer:- Option-A

Question70:-ആന, തിമിംഗലം, ജിറാഫ് എന്നിവ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ശബ്ദരംഗം ഏതാണ്?

- A:-ഇൻഫ്രാസോണിക്
- B:-സബ്സോണിക്
- C:-സൂപ്പർസോണിക്
- D:-അൾട്രാസോണിക്

Correct Answer:- Option-A

Question71:-ചെമ്പ്, അലൂമിനിയം, ഇരുമ്പ്, സ്റ്റീൽ മുതലായവ വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നതായി പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തി. ഇതിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്നത്.

- A:-ഭാരമുള്ള വസ്തുക്കൾ ചാലകങ്ങളാണ്
- B:-എല്ലാ വസ്തുക്കളും ചാലകങ്ങളാണ്
- C:-ലോഹങ്ങൾ ഇൻസുലേറ്ററുകളാണ്
- D:-ലോഹങ്ങൾ ചാലകങ്ങളാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question72:-വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിനു ചുറ്റും ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

- A:-ക്രിസ്റ്റൻ ഊഴ്സ്റ്റഡ്
- B:-ടോമസെല്ലി
- C:-ജെയിംസ് സ്കട്ടൺ
- D:-മൈക്കൽ ഫാരഡെ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതി

- A:-സംവഹനം
- B:-വികിരണം
- C:-ചാലനം
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question74:-വാഹനങ്ങൾ, ഇൻവെർട്ടറുകൾ, UPS എന്നിവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സെൽ

- A:-ലൈഡ് സ്റ്റോറേജ് സെൽ
- B:-മെർക്കുറി സെൽ
- C:-സോളാർ സെൽ
- D:-ലിഥിയം ഓക്സൈഡ് സെൽ

Correct Answer:- Option-A

Question75:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കുറവ് വിസ്ഫോസിറ്റി ഉള്ള ദ്രാവകം

- A:-എണ്ണ
- B:-തേൻ
- C:-ഗ്ലിസറിൻ
- D:-വെള്ളം

Correct Answer:- Option-D

Question76:-വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുകൾ വളർത്തുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.

- A:-കൃഷിയിടങ്ങൾ
- B:-ഫ്ലോറികൾച്ചർ
- C:-എപ്പികൾച്ചർ
- D:-ഹോർട്ടികൾച്ചർ

Correct Answer:- Option-B

Question77:-പഴങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം

- A:-എൻറമോളജി
- B:-പോമോളജി
- C:-ഓർണിത്തോളജി
- D:-ആന്ത്രപോളജി

Correct Answer:- Option-B

Question78:-ഏതെങ്കിലും അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-സ്റ്റിമോമനോമീറ്റർ
- B:-തെർമോമീറ്റർ
- C:-സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്
- D:-ബാരോമീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question79:-രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവു നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഹോർമോൺ

- A:-തൈറോക്സിൻ
- B:-മെലാടോണിൻ
- C:-ആഡ്രിനാലിൻ
- D:-ഇൻസുലിൻ

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ഒരു സംയുക്ത ഫലത്തിന്ദോഹരണമാണ് _____

- A:-പപ്പായ
- B:-ചക്ക
- C:-ആപ്പിൾ
- D:-മാങ്ങ

Correct Answer:- Option-B

Question81:-ബാക്റ്റീരിയ വരുത്തുന്ന ഒരു രോഗമാണ് _____

- A:-അഞ്ചാംപനി
- B:-പോളിയോ
- C:-ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
- D:-ചിക്കൻപോക്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question82:-സ്റ്റോർപോക്സിനുള്ള വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

- A:-എൻസ്റ്റിൻ
 - B:-ന്യൂട്ടൻ
 - C:-ലൂയിപാസ്ചർ
 - D:-എഡ്വാർഡ് ജെന്നർ
- Correct Answer:- Option-D

Question83:-ആൽവിയോളകൾ കാണപ്പെടുന്നത് എവിടെ?
 A:-ശാസകോശം
 B:-ഏദയം
 C:-ചെറുകടൽ
 D:-തലച്ചോർ

Correct Answer:- Option-A

Question84:-ജിറാഫിൻറെ കഴുത്തിലെ കശേരുകികളുടെ എണ്ണം
 A:-30
 B:-49
 C:-7
 D:-50

Correct Answer:- Option-C

Question85:-ഏദയത്തിൻറെ ഏത് അറയിലാണ് ശാസകോശത്തിൽ നിന്ന് വരുന്ന ഊദ്ധരക്തം സ്വീകരിയുന്നത്?
 A:-വലത് ഓറിക്കിൾ
 B:-വലത് വെൻട്രിക്കിൾ
 C:-ഇടത് വെൻട്രിക്കിൾ
 D:-ഇടത് ഓറിക്കിൾ

Correct Answer:- Option-D

Question86:-ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത വസ്തുക്കളെ പുറംതള്ളുന്ന പ്രക്രിയ
 A:-രഹനം
 B:-ആഗിരണം
 C:-വിസർജ്ജനം
 D:-സംശ്ലീകരണം

Correct Answer:- Option-C

Question87:-രാത്രിസമയങ്ങളിൽ സസ്യങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം
 A:-ഓക്സിജൻ
 B:-കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 C:-നൈട്രജൻ
 D:-സൾഫർ

Correct Answer:- Option-B

Question88:-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവില ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 A:-തിരുവനന്തപുരം
 B:-കോഴിക്കോട്
 C:-കാസർഗോഡ്
 D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-A

Question89:-മുറിവുകളിൽ രക്തം കട്ടയാക്കുന്ന കോശങ്ങൾ
 A:-അന്തന്ന രക്താണുക്കൾ
 B:-ബേസോഫിലുകൾ
 C:-പ്ലേറ്റ് ലെറ്റുകൾ
 D:-ന്യൂട്രോഫിലുകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question90:-ഒരു സങ്കരയിനം തെങ്ങാണ്
 A:-ചന്ദ്രലക്ഷ്മി
 B:-പവിത്ര
 C:-ലോല
 D:-കിരൺ

Correct Answer:- Option-A

Question91:-മത്സ്യങ്ങളുടെ ശ്വാസനാവയവം
 A:-താക്ക്
 B:-ചെങ്കിളപ്പുക്കൾ
 C:-കോശസ്പന്ദം
 D:-നളികാജാലം

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ചുവന്ന വിയർപ്പുള്ള ജീവി
 A:-മുയൽ
 B:-ആന
 C:-ഹിപ്പോപൊട്ടാമസ്
 D:-ആമ

Correct Answer:- Option-C

Question93:-ഏദയത്തിനെ പൊതിഞ്ഞു കാണപ്പെടുന്ന ഇരട്ടന്യൂരത്തിൻറെ പേര്
 A:-പ്ലൂറ
 B:-പെരികാർഡിയം
 C:-ഡയഫ്രം
 D:-മില്ലസ്

Correct Answer:- Option-B

Question94:-ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചണം ഉത്പാദിപ്പിയ്ക്കുന്ന രാജ്യം
 A:-ചൈന
 B:-ജപ്പാൻ
 C:-ഇന്ത്യ
 D:-ക്യൂബ

Correct Answer:- Option-C

Question95:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം
 A:-ചെറുകടൽ
 B:-ലിവർ
 C:-അന്നനാളം
 D:-താക്ക്

Correct Answer:- Option-D

Question96:-കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പുതിയ ഇനം പാവൽ

- A:-ഭാഗ്യലക്ഷ്മി
- B:-അനാമിക
- C:-പ്രിയങ്ക
- D:-അനഘ

Correct Answer:- Option-C

Question97:-അന്തരീക്ഷ നൈട്രജനെ നൈട്രോക്സി മാറ്റാൻ കഴിവുള്ള ബാക്ടീരിയ

- A:-സൈനോബിയം
- B:-സാൽമോനൈല്ല
- C:-ഹിമോഫിലസ് ഇൻഫ്ലവൻസ
- D:-സ്പെർമോകോക്കസ്

Correct Answer:- Option-A

Question98:-മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും കാഠിന്യമേറിയ ഭാഗം

- A:-പല്ല്
- B:-ഇടയെല്ല്
- C:-തടണാസ്ഥി
- D:-സ്താപുല

Correct Answer:- Option-A

Question99:-വൻകടലിൻറെ നീളം (മനുഷ്യരിലെ)

- A:-6 മീറ്റർ
- B:-1 1/2 മീറ്റർ
- C:-8 മീറ്റർ
- D:-4 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question100:-ഒരു ഇരപിടിയൻ സസ്യമാണ് _____

- A:-സൺഡൂ ചെടി
- B:-ചെമ്പരത്തിച്ചെടി
- C:-പാവൽച്ചെടി
- D:-പരുത്തിച്ചെടി

Correct Answer:- Option-A