

PROVISIONAL ANSWER KEY

Paper: ELIGIBILITY TEST FOR LD TYPIST LDC SENIOR CLERK ETC
Date of Test 28-11-2022

Question1:-ഇന്ത്യയിൽ കോവിഡ്-19 ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട സംസ്ഥാനം

- A:-തമിഴ്നാട്
- B:-ഗുജറാത്ത്
- C:-കേരളം
- D:-മണിപ്പൂർ

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇരുമ്പ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനം

- A:-ഇഞ്ചി
- B:-മഞ്ഞൾ
- C:-കങ്കുമപ്പൂവ്
- D:-ഏലം

Correct Answer:- Option-B

Question3:-മഴവില്ലിന്റെ മദ്ധ്യത്തിലുള്ള വർണ്ണം

- A:-ചുവപ്പ്
- B:-നീല
- C:-മഞ്ഞ
- D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-D

Question4:-നാഗർജ്ജുനസാഗർ അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്?

- A:-കൃഷ്ണ
- B:-ഗോദാവരി
- C:-മഹാനദി
- D:-നർമ്മദ

Correct Answer:- Option-A

Question5:-ചുണ്ടൻ വള്ളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തടി

- A:-പ്ലാവ്
- B:-ആഞ്ഞിലി
- C:-തേക്ക്
- D:-മാഞ്ചിയം

Correct Answer:- Option-B

Question6:-കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ടൂറിസം വില്ലേജ്

- A:-വട്ടവട
- B:-അത്തിപ്പാറ
- C:-നീലേശ്വരം
- D:-കുമ്പളങ്ങി

Correct Answer:- Option-D

Question7:-പഴശ്ശി സ്റ്റാർക്കം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല

- A:-കോഴിക്കോട്
- B:-കണ്ണൂർ
- C:-വയനാട്
- D:-പാലക്കാട്

Correct Answer:- Option-C

Question8:-മാതൃസസ്യത്തിന്റെ അതേ ഗുണഗണങ്ങളുള്ള സസ്യങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ

- A:-ബോൺസായ്
- B:-ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ
- C:-എപ്പി കൾച്ചർ
- D:-സെറി കൾച്ചർ

Correct Answer:- Option-B

Question9:-ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ ഐടി കമ്പനിയായ ഇൻഫോസിസിന്റെ സ്ഥാപകൻ

- A:-എൻ.ആർ. നാരായണമൂർത്തി
- B:-പി. ചിദംബരം
- C:-രാജകൃഷ്ണമൂർത്തി
- D:-രാജു നാരായണസ്വാമി

Correct Answer:- Option-A

Question10:-കേരള ചരിത്രത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ചരിത്ര രേഖ ഏത്?

- A:-തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം
- B:-ജൂത ശാസനം
- C:-വാഴപ്പള്ളി ശാസനം
- D:-തിരുവാലങ്ങാട് ശാസനം

Correct Answer:- Option-C

Question11:-സ്ത്രീധന നിരോധന ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് നവംബർ 26 ആണ്. ഈ യജ്ഞത്തിന്റെ ഗുഡ് വീൽ അംബാസിഡർ ആര്?

- A:-പ്രിതിരാജ്
- B:-ടൊവിനോ തോമസ്
- C:-ജയസൂര്യ
- D:-കജാക്കോ ബോബൻ

Correct Answer:- Option-B

Question12:-കേരളത്തിലെ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങൾ എത്ര?

- A:-30
- B:-25
- C:-20
- D:-15

Correct Answer:- Option-C

Question13:-ടോക്യോ ഒളിമ്പിക്സിൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ നേടിയ നിരങ്ങ് ചോപ്ര ഏത് കായിക ഇനത്തിലാണ് മത്സരിച്ചത്?

- A:-ഡിസ്കസ് ത്രോ
- B:-ജാവലിൻ ത്രോ

- C:-പോൾവാൾട്ട്
- D:-ഹാമർ ത്രോ

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ഉദയസൂര്യന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം

- A:-ജപ്പാൻ
- B:-നോർവെ
- C:-സീഡൻ
- D:-ഡെൻമാർക്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question15:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അനുശാസിക്കുന്ന മൗലികഅവകാശങ്ങൾ എത്രയാണ്?

- A:-10
- B:-7
- C:-6
- D:-5

Correct Answer:- Option-C

Question16:-'എന്റെ മേൽ പതിക്കുന്ന ലാത്തിയടികൾ ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ശവപ്പെട്ടിയിലെ ആണികളാണ്' ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞ സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനി

- A:-ലാലാലാജ്പത് റായ്
- B:-സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- C:-ബാലഗംഗാധര തിലക്
- D:-ഭഗത്സിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question17:-ഫലങ്ങൾ പാകമാകുമ്പോൾ അന്നജം ഏതായി മാറുന്നു?

- A:-മാംസ്യം
- B:-പഞ്ചസാര
- C:-ലാക്ടോസ്
- D:-അമിനോ ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question18:-തമിഴ്നാട്ടുമായി അതിർത്തി പങ്കിടാത്ത കേരളത്തിലെ ജില്ല

- A:-വയനാട്
- B:-പത്തനംതിട്ട
- C:-കൊല്ലം
- D:-കോഴിക്കോട്

Correct Answer:- Option-D

Question19:-ആരുടെ മരണത്തെ തുടർന്നാണ് ചങ്ങമ്പുഴ രചനൻ എന്ന കൃതി എഴുതിയത്?

- A:-വള്ളത്തോൾ
- B:-കുമാരനാശാൻ
- C:-ഇടപ്പള്ളി രാഘവൻ പിള്ള
- D:-തോപ്പിൽ ഭാസി

Correct Answer:- Option-C

Question20:-ഇന്ത്യയെയും പാക്കിസ്ഥാനെയും വേർതിരിക്കുന്ന വാഗാ അതിർത്തി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?

- A:-രാജസ്ഥാൻ
- B:-പഞ്ചാബ്
- C:-ഗുജറാത്ത്
- D:-ഹരിയാന

Correct Answer:- Option-B

Question21:-സമാധാനത്തിന്റെ വൃക്ഷം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

- A:-ആപ്പിൾ
- B:-ഓറഞ്ച്
- C:-ലീഫ്
- D:-പേരൽ

Correct Answer:- Option-C

Question22:-പോസ്റ്റൽ സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രീകരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ കേരളീയൻ

- A:-അയ്യങ്കാളി
- B:-ശ്രീനാരായണഗുരു
- C:-ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
- D:-വക്കം മൗലവി

Correct Answer:- Option-B

Question23:-ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയഗണിതശാസ്ത്ര ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്?

- A:-സി.വി. രാമൻ
- B:-ആര്യഭട്ടൻ
- C:-ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ
- D:-ബി.സി. റോയ്

Correct Answer:- Option-C

Question24:-ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര ചരിത്രത്തിലെ ജലിക്കുന്ന ഓർമ്മയാണ് വാഗൺ ട്രാജഡി. വാഗൺ ട്രാജഡി നടന്ന വർഷം

- A:-1917
- B:-1921
- C:-1930
- D:-1925

Correct Answer:- Option-B

Question25:-'കുന്ദവിയുടെ പതനം' എന്ന പേരിൽ ആത്മകഥ എഴുതിയ പക്ഷി നിരീക്ഷകൻ.

- A:-സാലിം അലി
- B:-കെ.കെ. നീലകണ്ഠൻ
- C:-ഇന്ദുചന്ദ്രൻ
- D:-എസ്. ഭൂപതി

Correct Answer:- Option-A

Question26:-Neither Ram nor his brother _____ passed the examination.

- A:-has

B:-is

C:-have

D:-are

Correct Answer:- Option-A

Question27:-'Magnum Opus' means

A:-faith

B:-great work

C:-example

D:-entirely

Correct Answer:- Option-B

Question28:-I like to travel _____ train.

A:-in

B:-on

C:-with

D:-by

Correct Answer:- Option-D

Question29:-Find out the plural noun.

A:-radius

B:-index

C:-bases

D:-analysis

Correct Answer:- Option-C

Question30:-The art of cultivating and managing a garden.

A:-Siviculture

B:-Agriculture

C:-Horticulture

D:-Apiculture

Correct Answer:- Option-C

Question31:-Joseph _____ living here since 2005.

A:-is

B:-has been

C:-have been

D:-will be

Correct Answer:- Option-B

Question32:-Choose the appropriate meaning of the idiom "give someone the cold shoulder".

A:-flatter

B:-attentive

C:-ignore

D:-invite

Correct Answer:- Option-C

Question33:-You must get up early in the morning, _____?

A:-mustn't you

B:-must you

C:-shall you

D:-don't you

Correct Answer:- Option-A

Question34:-Find out the wrongly spelt word.

A:-accept

B:-generate

C:-pleasure

D:-moral

Correct Answer:- Option-B

Question35:-_____ she was not well, she stayed at home.

A:-As

B:-If

C:-Though

D:-Lest

Correct Answer:- Option-A

Question36:-Antonym of prosperity is

A:-despair

B:-demerit

C:-sorrow

D:-adversity

Correct Answer:- Option-D

Question37:-On my way to office, I _____ my schoolmate.

A:-came around

B:-came across

C:-came out

D:-came by

Correct Answer:- Option-B

Question38:-The synonym of the word 'disparity' is

A:-injustice

B:-partiality

C:-ignorance

D:-shyness

Correct Answer:- Option-A

Question39:-Give one word for a collection of poem or literary pieces by several authors.

A:-autobiography

B:-biography

C:-anthology

D:-calligraphy

Correct Answer:- Option-C

Question40:-Add a prefix to get the opposite of 'obedient'.

- A:-disobedient
- B:-inobedient
- C:-misobedient
- D:-unobedient

Correct Answer:- Option-A

Question41:-Kerala is famous _____ its scenic beauty.

- A:-on
- B:-by
- C:-for
- D:-of

Correct Answer:- Option-C

Question42:-Choose the word with the correct spelling

- A:-complement
- B:-excitment
- C:-contegious
- D:-temporeary

Correct Answer:- Option-A

Question43:-A _____ of stones lie on the road.

- A:-group
- B:-piece
- C:-mass
- D:-heap

Correct Answer:- Option-D

Question44:-complete the proverb :

"A drowning man will catch a _____".

- A:-stone
- B:-straw
- C:-stick
- D:-moss

Correct Answer:- Option-B

Question45:-The child is as _____ as a bee.

- A:-calm
- B:-bright
- C:-bold
- D:-busy

Correct Answer:- Option-D

Question46:-Change into Passive voice :

"Who did that?"

- A:-Whom was that done?
- B:-By whom is that done?
- C:-By whom was that done?
- D:-None of these

Correct Answer:- Option-C

Question47:-Anu _____ a new house last year.

- A:-buy
- B:-bought
- C:-will buy
- D:-has bought

Correct Answer:- Option-B

Question48:-If I were a bird, I _____ fly in the sky.

- A:-would
- B:-will
- C:-had been
- D:-had

Correct Answer:- Option-A

Question49:-The _____ temple in the village is near my grandma's house.

- A:-latest
- B:-last
- C:-eldest
- D:-oldest

Correct Answer:- Option-D

Question50:-Jessy is _____ European by birth.

- A:-an
- B:-a
- C:-of
- D:-the

Correct Answer:- Option-B

Question51:-പൂരിപ്പിക്കുക
13, 169, 31,

- A:-621
- B:-961
- C:-403
- D:-333

Correct Answer:- Option-B

Question52:-AT എന്നത് 20 എന്നും BAT എന്നത് 40 എന്നും കോഡു ചെയ്താൽ CAT എന്നത് എങ്ങനെ കോഡു ചെയ്യും?

- A:-30
- B:-50
- C:-60
- D:-70

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ഘ്രഷ്ടകരിക്കുക
(112 xx 119 xx 126)/(343 xx 272 xx 9)

- A:-2
- B:-4

C:- $\frac{1}{15}$ D:- $\frac{1}{9}$

Correct Answer:- Option-A

Question54:-സെപ്റ്റംബർ 29 ഒരു വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ ആ വർഷത്തെ ഗാന്ധി ജയന്തി ഏതു ദിവസം?

A:-ഞായർ

B:-തിങ്കൾ

C:-ചൊവ്വ

D:-വെള്ളി

Correct Answer:- Option-A

Question55:-ഒരു ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു ദിവസം തിരിയുന്ന ഡിഗ്രി അളവ് എത്ര?

A:- 360° B:- 180° C:- 120° D:- 720°

Correct Answer:- Option-D

Question56:- $4 + 5 = 1524$, $5 + 6 = 2435$ ആയാൽ $6 + 7$ എത്ര?

A:-3649

B:-3549

C:-3548

D:-3750

Correct Answer:- Option-C

Question57:- $26 - \{5 + [12 - (12 - 3)]\} + 7$ എത്ര?

A:-25

B:-15

C:-18

D:-10

Correct Answer:- Option-A

Question58:- $(40 \times 0.04 \times 0.04) / (0.4 \times 0.4 \times 0.4)$ എത്ര?

A:-10

B:-0.1

C:-0.001

D:-1

Correct Answer:- Option-D

Question59:-72 പേരുള്ള ഒരു ക്ലബ്ബ് ജയൻ പിന്നിൽ നിന്ന് പന്ത്രണ്ടാമത്തെ ആളാണ്. എങ്കിൽ മുന്നിൽ നിന്ന് എത്രാമത്തെ ആളാണ്?

A:-60

B:-59

C:-61

D:-63

Correct Answer:- Option-C

Question60:-ഒരു കട്ടി സെക്കന്റിൽ 5 മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ സൈക്കിൾ ചവിട്ടുന്നു. എങ്കിൽ സൈക്കിളിന്റെ വേഗത എത്ര?

A:-24 km/h

B:-30 km/h

C:-20 km/h

D:-18 km/h

Correct Answer:- Option-D

Question61:-മൂന്നു സഹോദരന്മാരുടെ വയസ്സുകൾ 2 : 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. അവരുടെ ആകെ പ്രായം 60 ആണെങ്കിൽ മൂത്തയാളുടെ പ്രായമെത്ര?

A:-32

B:-48

C:-36

D:-30

Correct Answer:- Option-D

Question62:-850 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു പാത്രം 10% ലാഭം കിട്ടാൻ എത്ര രൂപയ്ക്ക് വില്പണം?

A:-875

B:-925

C:-935

D:-965

Correct Answer:- Option-C

Question63:-8 ഇഷ്ടികയുടെ ഭാരം 20.4 kg എങ്കിൽ 5 ഇഷ്ടികയുടെ ഭാരം എത്ര?

A:-11 kg

B:-12.75 kg

C:-14.25 kg

D:-7.5 kg

Correct Answer:- Option-B

Question64:- $-3 \times 4 \times 5 \times -8 = ?$

A:-480

B:-240

C:-480

D:-240

Correct Answer:- Option-C

Question65:-അടുത്തടുത്ത രണ്ട് ഒറ്റ സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര?

A:-1

B:-2

C:-3

D:-4

Correct Answer:- Option-B

Question66:-ഭാജ്യമാ അഭാജ്യമാ അല്ലാത്ത എണ്ണൽ സംഖ്യ

A:-0

B:-1

C:-2

D:-5

Correct Answer:- Option-B

Question67:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?

- A:- 1/2`
- B:- 3/5`
- C:- 2/3`
- D:- 1/4`

Correct Answer:- Option-C

Question68:-ഒരു വൃത്തത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഞാൺ.

- A:-ആരം
- B:-വൃത്തപരിധി
- C:-വ്യാസം
- D:-വൃത്തം

Correct Answer:- Option-C

Question69:-COW എന്നത് 41 ഉം GOAT എന്നത് 43 ഉം എങ്കിൽ DOG എന്നത്

- A:-26
- B:-42
- C:-24
- D:-52

Correct Answer:- Option-A

Question70:-1234 നെ AYCW എന്നെഴുതുന്നവെങ്കിൽ 5678 നെ എങ്ങിനെഴുതാം?

- A:-EFTS
- B:-EGUS
- C:-EUGS
- D:-ETFS

Correct Answer:- Option-C

Question71:-2022 ജനുവരി 1 ശനിയാഴ്ച എങ്കിൽ 2022 മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസം?

- A:-ശനിയാഴ്ച
- B:-ഞായറാഴ്ച
- C:-തിങ്കളാഴ്ച
- D:-ചൊവ്വാഴ്ച

Correct Answer:- Option-D

Question72:-ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

- A:-0.2
- B:- 1/5`
- C:-20%
- D:- 1/3`

Correct Answer:- Option-D

Question73:-400 രൂപ വിലയുള്ള കസേര 420 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം

- A:-2%
- B:-5%
- C:-10%
- D:-20%

Correct Answer:- Option-B

Question74:-50 ന്റെ 50% നേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 60 ന്റെ 60%?

- A:-10
- B:-11
- C:-20
- D:-21

Correct Answer:- Option-B

Question75:-ഇടർച്ചയായ 3 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക 90 എങ്കിൽ ഇവയിൽ ചെറിയ സംഖ്യ.

- A:-29
- B:-31
- C:-30
- D:-39

Correct Answer:- Option-A

Question76:-സോഡാ വെള്ളത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലിനം ഏത്?

- A:-സോഡ
- B:-ജലം
- C:-ഉപ്പ്
- D:-കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question77:-സൂര്യഗ്രഹണ സമയത്ത് ആകാശഗോളങ്ങളുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- A:-സൂര്യൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ
- B:-സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഭൂമി
- C:-ഭൂമി, സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question78:-അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

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

Correct Answer:- Option-C

Question79:-സ്വതന്ത്രമായി കെട്ടിത്തൂക്കിയ കാന്തങ്ങൾ ഏത് ദിശയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

- A:-തെക്ക്-കിഴക്ക്
- B:-തെക്ക്-വടക്ക്
- C:-തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറ്
- D:-കിഴക്ക്-പടിഞ്ഞാറ്

Correct Answer:- Option-B

Question80:-നാരങ്ങയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്.

- A:-സിട്രിക് ആസിഡ്

- B:-ടാർടാറിക് ആസിഡ്
 - C:-മാലിക് ആസിഡ്
 - D:-അസറ്റിക് ആസിഡ്
- Correct Answer:- Option-A

Question81:-അൽനിക്കോ എന്ന ലോഹസങ്കരത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങൾ.

- A:-ഇരുമ്പ്, അലൂമിനിയം, മഗ്നീഷ്യം, കൊബാൾട്ട്
 - B:-അലൂമിനിയം, മഗ്നീഷ്യം, കൊബാൾട്ട്, നിക്കൽ
 - C:-ഇരുമ്പ്, കോപ്പർ, നിക്കൽ, സിങ്ക്
 - D:-ഇരുമ്പ്, അലൂമിനിയം, നിക്കൽ, കൊബാൾട്ട്
- Correct Answer:- Option-D

Question82:-ആൽക്കലിയിൽ പിന്നോപ്പൂലിന്റെ നിറം എന്ത്?

- A:-പ്പുറപ്പ്
 - B:-പിങ്ക്
 - C:-മഞ്ഞ
 - D:-നീറമില്ല
- Correct Answer:- Option-B

Question83:-വാഹനങ്ങളിൽ റിയർവ്യൂ മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം എന്ത്?

- A:-കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം
 - B:-കോൺകേവ് ദർപ്പണം
 - C:-സമതല ദർപ്പണം
 - D:-ഇവയൊന്നും അല്ല
- Correct Answer:- Option-A

Question84:-അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള വാതകം എന്ത്?

- A:-ഹൈഡ്രജൻ
 - B:-ഓക്സിജൻ
 - C:-നൈട്രജൻ
 - D:-കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- Correct Answer:- Option-C

Question85:-പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടക വർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേര് എന്ത്?

- A:-വിസരണം
 - B:-പ്രകീർണനം
 - C:-പ്രതിപതനം
 - D:-അപവർത്തനം
- Correct Answer:- Option-B

Question86:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ് അല്ലാത്തത് എന്ത്?

- A:-സൗരോർജ്ജം
 - B:-കാറ്റ്
 - C:-തീരമാല
 - D:-കൽക്കരി
- Correct Answer:- Option-D

Question87:-ഏത് രീതിയിലുള്ള താപപ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുമ്പോഴാണ് തീ കായുമ്പോൾ നമുക്ക് താപം ലഭിക്കുന്നത്?

- A:-വികിരണം
 - B:-ചാലനം
 - C:-സംവഹനം
 - D:-വിസരണം
- Correct Answer:- Option-A

Question88:-മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിലെ ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ് എന്ത്?

- A:-ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
 - B:-നൈട്രിക് ആസിഡ്
 - C:-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
 - D:-ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്
- Correct Answer:- Option-C

Question89:-നിശബ്ദസന്തം എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്.

- A:-കാൾ വൊസ്
 - B:-കാൾ ലിനെയസ്
 - C:-റോച്ചൽ കാസ്റ്റൺ
 - D:-ജെ.കെ. റൗളിങ്ങ്
- Correct Answer:- Option-D

Question90:-ഒരു സങ്കരയിനം പാവൽ ആണ്

- A:-പ്രിയങ്ക
 - B:-സുര്യ
 - C:-ലോല
 - D:-പവിത്ര
- Correct Answer:- Option-A

Question91:-സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ജീവകം.

- A:-ജീവകം A
 - B:-ജീവകം D
 - C:-ജീവകം B
 - D:-ജീവകം C
- Correct Answer:- Option-B

Question92:-ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചണം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം.

- A:-ശ്രീലങ്ക
 - B:-ഇന്ത്യ
 - C:-അമേരിക്ക
 - D:-ബ്രസീൽ
- Correct Answer:- Option-B

Question93:-ആപ്പിളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്

- A:-മാലിക് ആസിഡ്
- B:-ലാക്റ്റിക് ആസിഡ്
- C:-അസറ്റിക് ആസിഡ്
- D:-സിട്രിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question94:-കൊളക്ട് പരത്തുന്ന രോഗം

- A:-എലിപ്പുനി
- B:-ജലദാഷം
- C:-ഡെങ്കിപ്പുനി
- D:-ടൈഫോയ്ഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question95:-CNSA എന്നത് ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ബഹിരാകാശ ഏജൻസിയാണ്?

- A:-ഇന്ത്യ
- B:-റഷ്യ
- C:-ജപ്പാൻ
- D:-ചൈന

Correct Answer:- Option-D

Question96:-ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് കൃത്രിമമായി ചുവപ്പുനിറം നൽകാനുപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു

- A:-ടാർട്രാസിൻ
- B:-എറിത്രോസിൻ
- C:-ഫാസ്റ്റ് ഗ്രീൻ
- D:-ബ്രിലിയൻറ് ബ്ലൂ

Correct Answer:- Option-B

Question97:-ജലാശയങ്ങളിലും കൃത്രിമടാങ്കുകളിലും ശാസ്ത്രീയമായി മീൻ വളർത്തുന്നതിന് ----- എന്നു പറയുന്നു.

- A:-പിസി കൾച്ചർ
- B:-എപ്പി കൾച്ചർ
- C:-സെറി കൾച്ചറൽ
- D:-ഫ്ലോറി കൾച്ചർ

Correct Answer:- Option-A

Question98:-ഏകലിംഗ പുഷ്പത്തിനുദാഹരണമാണ്

- A:-മത്തൻ പൂവ്
- B:-ശംഖു പുഷ്പം
- C:-ചെമ്പരത്തി
- D:-പപ്പായ പൂവ്

Correct Answer:- Option-D

Question99:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ചെന്നായയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമം എഴുതുക

- A:-മാൻജിഫെറ ഇൻഡിക്ക
- B:-കാനിസ് ലൂപ്പസ്
- C:-കാനിസ് ഫെമിലിയാരിസ്
- D:-പാൻതീറ ലിയോ

Correct Answer:- Option-B

Question100:-കാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചുപയോഗിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരമാണ്

- A:-ബ്രോസ്
- B:-ബ്രോൺസ്
- C:-അൽനിക്കോ
- D:-നിക്കോം

Correct Answer:- Option-C