

Question Paper Preview

Notations :

- Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
- Options shown in red color and with ✗ icon are incorrect.

Question Paper Name: Lab Technician
Subject Name: Lab Technician
Creation Date: 2016-03-19 18:46:39
Duration: 120
Total Marks: 125
Display Marks: Yes

Lab Technician

Group Number : 1
Group Id : 32716731
Group Maximum Duration : 0
Group Minimum Duration : 120
Revisit allowed for view? : No
Revisit allowed for edit? : No
Break time: 0
Mandatory Break time: No
Group Marks: 125

Technical

Section Id : 32716763
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional: Mandatory
Number of Questions: 100
Number of Questions to be attempted: 100
Section Marks: 100
Display Number Panel: Yes
Group All Questions: No

Sub-Section Number: 1
Sub-Section Id: 32716766
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 1 Question Id : 3271673410 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following are fat soluble vitamins?

Options :

- ✓ A, D, E & K

2. ✘ A, C, D & K

3. ✘ A, B, C & D

4. ✘ A, B, C & E

Question Number : 1 Question Id : 3271673410 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन से वसा घुलनशील विटामिन हैं?

Options :

1. ✔ A, D, E एवं K

2. ✘ A, C, D एवं K

3. ✘ A, B, C एवं D

4. ✘ A, B, C एवं E

Question Number : 2 Question Id : 3271673411 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ contributes to the formation of cerebrospinal fluid.

Options :

1. ✘ Ependymal cells

2. ✔ Choroid plexus

3. ✘ Nephrons

4. ✘ Astrocytes

Question Number : 2 Question Id : 3271673411 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सेरेब्रोस्पाइनल द्रव्य की उत्पत्ति में _____ सहायक होते हैं।

Options :

1. ✘ एपेण्डीमल सेल्स

2. ✔ कोरॉयड प्लेक्सस

3. ✘ नेफ्रॉन्स

4. ✘ एस्ट्रोसाइट्स

Question Number : 3 Question Id : 3271673412 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vitamin K is required for:

Options :

1. ✘ Change of prothrombin in to thrombin
2. ✔ Synthesis of prothrombin
3. ✘ Scurvy
4. ✘ Rickets

Question Number : 3 Question Id : 3271673412 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

विटामिन K _____ के लिए आवश्यक है।

Options :

1. ✘ प्रोथ्रोम्बिन से थ्रोम्बिन में परिवर्तन
2. ✔ प्रोथ्रोम्बिन के संश्लेषण
3. ✘ स्कर्वी
4. ✘ रिकेट्स

Question Number : 4 Question Id : 3271673413 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ plays an important role in sleep-wake cycle.

Options :

1. ✘ Spinal cord
2. ✘ Cerebrum
3. ✔ Hypothalamus
4. ✘ Epithalamus

Question Number : 4 Question Id : 3271673413 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सोने-जागने के चक्र में _____ महत्वपूर्ण भूमिका निभाता/निभाती है।

Options :

1. ✘ रीढ़
2. ✘ सेरेब्रम
3. ✔ हाइपोथैलमस
4. ✘ एपिथैलमस

Question Number : 5 Question Id : 3271673414 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vitamin C is required for preventing:

Options :

1. ✓ Scurvy
2. ✗ Rickets
3. ✗ Pellagra
4. ✗ Night blindness

Question Number : 5 Question Id : 3271673414 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ की रोकथाम हेतु विटामिन C की आवश्यकता होती है।

Options :

1. ✓ स्कर्वी
2. ✗ रिकेट्स
3. ✗ पेलाग्रा
4. ✗ रतौंधी

Question Number : 6 Question Id : 3271673415 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The basic structural and functional unit of nervous system is _____.

Options :

1. ✗ ganglia
2. ✓ neuron
3. ✗ nephron
4. ✗ synapses

Question Number : 6 Question Id : 3271673415 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ तंत्रिका तंत्र की मूलभूत संरचनात्मक एवं क्रियात्मक यूनिट है।

Options :

1. ✗ गैंग्लिया
2. ✓ न्यूरॉन
3. ✗ नेफ्रॉन
4. ✗ सिनैप्सस

Question Number : 7 Question Id : 3271673416 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The deficiency of Vitamin D causes:

Options :

1. ✘ Scurvy
2. ✔ Rickets
3. ✘ Beriberi
4. ✘ Nyctalopia

Question Number : 7 Question Id : 3271673416 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

विटामिन D की कमी से _____ होता है।

Options :

1. ✘ स्कर्वी
2. ✔ रिकेट्स
3. ✘ बेरीबेरी
4. ✘ नैक्टलोपिया

Question Number : 8 Question Id : 3271673417 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Somatic Nervous system consists of _____ pairs of cranial nerves.

Options :

1. ✔ 12
2. ✘ 18
3. ✘ 65
4. ✘ 8

Question Number : 8 Question Id : 3271673417 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

शारीरिक तंत्रिका तंत्र में कपालीय नसों की _____ जोड़ियाँ होती हैं।

Options :

1. ✔ 12
2. ✘ 18
3. ✘ 65
4. ✘ 8

Question Number : 9 Question Id : 3271673418 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vitamin B12 is also known as:

Options :

1. ✔ Cyanocobalamin

2. ✘ Methylcobalamin
3. ✘ Cobalamin
4. ✘ Bromocobalamin

Question Number : 9 Question Id : 3271673418 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

विटामिन B12 को _____ भी कहा जाता है।

Options :

1. ✔ सायनोकोबलामिन
2. ✘ मिथाइलकोबलामिन
3. ✘ कोबलामिन
4. ✘ ब्रोमोकोबलामिन

Question Number : 10 Question Id : 3271673419 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Hypothalamus is otherwise known as:

Options :

1. ✔ Mammillary region
2. ✘ Vasomotor centre
3. ✘ Broca's area
4. ✘ Reflex arc

Question Number : 10 Question Id : 3271673419 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हाइपोथैलमस को _____ भी कहा जाता है।

Options :

1. ✔ मैमिलरी क्षेत्र
2. ✘ वैसोमोटर सेंटर
3. ✘ ब्रोका क्षेत्र
4. ✘ रिफ्लेक्स आर्क

Question Number : 11 Question Id : 3271673420 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Wilson's disease occurs due to the accumulation of _____ in the tissues.

Options :

1. ✘ zinc
2. ✔ copper

3. ✘ magnesium

4. ✘ calcium

Question Number : 11 Question Id : 3271673420 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

टिश्यू में _____ के संचयन से विल्सन रोग होता है।

Options :

1. ✘ जिंक

2. ✔ कॉपर

3. ✘ मैग्नीशियम

4. ✘ कैल्शियम

Question Number : 12 Question Id : 3271673421 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following are called as major minerals?

Options :

1. ✔ Calcium, Phosphorus, Magnesium

2. ✘ Copper, Calcium, Sodium

3. ✘ Calcium, Sodium, Iron

4. ✘ Magnesium, Iodine, Zinc

Question Number : 12 Question Id : 3271673421 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन से मिनरल प्रमुख हैं?

Options :

1. ✔ कैल्शियम, फॉस्फोरस, मैग्नीशियम

2. ✘ कॉपर, कैल्शियम, सोडियम

3. ✘ कैल्शियम, सोडियम, आयरन

4. ✘ मैग्नीशियम, आयोडिन, जिंक

Question Number : 13 Question Id : 3271673422 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Iron is an important component of:

Options :

1. ✔ hemoglobin

2. ✘ ceruloplasmin

3. ✘ transferase
4. ✘ transaminase

Question Number : 13 Question Id : 3271673422 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

लौह _____ का प्रमुख घटक है।

Options :

1. ✔ हीमोग्लोबिन
2. ✘ सेरुलोप्लासमिन
3. ✘ ट्रांसफेरास
4. ✘ ट्रांसअमिनेज़

Question Number : 14 Question Id : 3271673423 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Osteoporosis is related to the following mineral:

Options :

1. ✔ calcium
2. ✘ potassium
3. ✘ manganese
4. ✘ chromium

Question Number : 14 Question Id : 3271673423 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

ओस्टियोपोरेसिस निम्नलिखित में से किस मिनरल से संबंधित है?

Options :

1. ✔ कैल्शियम
2. ✘ पोटेशियम
3. ✘ मैंगनीज
4. ✘ क्रोमियम

Question Number : 15 Question Id : 3271673424 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ is the largest organ in the body.

Options :

1. ✘ Stomach
2. ✔ Skin
3. ✘ Liver

4. ✘ Kidney

Question Number : 15 Question Id : 3271673424 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ शरीर का सबसे बड़ा अंग है।

Options :

1. ✘ पेट
2. ✔ त्वचा
3. ✘ लिवर
4. ✘ गुर्दा

Question Number : 16 Question Id : 3271673425 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Calcium is excreted by which organ?

Options :

1. ✘ Kidney
2. ✔ Kidney and Intestine
3. ✘ Kidney and Liver
4. ✘ Kidney and Pancreas

Question Number : 16 Question Id : 3271673425 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

किस अंग से कैल्शियम उत्सर्जित होता है?

Options :

1. ✘ गुर्दा
2. ✔ गुर्दा एवं अंतडियां
3. ✘ गुर्दा एवं लिवर
4. ✘ गुर्दा एवं पैंक्रियास

Question Number : 17 Question Id : 3271673426 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The substances that readily evaporate are called as:

Options :

1. ✘ Sublimed substances
2. ✔ Volatile substances

3. ✘ Deliquescent substances

4. ✘ Hygroscopic substances

Question Number : 17 Question Id : 3271673426 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

पदार्थ जो आसानी से वाष्प में बदल जाते हैं, उन्हें _____ कहते हैं।

Options :

1. ✘ सबलाइम्ड पदार्थ

2. ✔ बोलेटाइल पदार्थ

3. ✘ डेलिक्वेसेंट पदार्थ

4. ✘ हाइग्रोस्कोपिक पदार्थ

Question Number : 18 Question Id : 3271673427 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following is not related to heart attack?

Options :

1. ✘ Elevated blood pressure

2. ✘ Stress

3. ✘ Cholesterol

4. ✔ Marasmus

Question Number : 18 Question Id : 3271673427 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हृदयाघात से संबंधित नहीं है?

Options :

1. ✘ उच्च रक्तचाप

2. ✘ तनाव

3. ✘ कोलेस्ट्रॉल

4. ✔ मेरास्मस

Question Number : 19 Question Id : 3271673428 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of these preparations is designed to be instilled into the eye?

Options :

1. ✔ Ophthalmic preparations

2. ✘ Dermal preparations

3. ✘ Nasal preparations

4. ✘ Otic preparations

Question Number : 19 Question Id : 3271673428 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सी संरचना आँखों में डाली जाती हैं?

Options :

1. ✔ ऑपथैल्मिक संरचना

2. ✘ डर्मल संरचना

3. ✘ नेज़ल संरचना

4. ✘ ऑटिक संरचना

Question Number : 20 Question Id : 3271673429 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The total magnesium content of human body is nearest to:

Options :

1. ✘ 5 gms

2. ✘ 10 gms

3. ✘ 15 gms

4. ✔ 25 gms

Question Number : 20 Question Id : 3271673429 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मनुष्य के शरीर में मैग्नीशियम की कुल मात्रा _____ के लगभग होती है।

Options :

1. ✘ 5 ग्राम

2. ✘ 10 ग्राम

3. ✘ 15 ग्राम

4. ✔ 25 ग्राम

Question Number : 21 Question Id : 3271673430 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vitamin E is also useful for:

Options :

1. ✔ Skin well being

2. ✘ Bone formation

3. ✘ Heme formation

4. ✖ Hair growth

Question Number : 21 Question Id : 3271673430 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

विटामिन E _____ के लिए भी उपयोगी है।

Options :

1. ✔ त्वचा के स्वास्थ्य
2. ✖ हड्डी के निर्माण
3. ✖ हेमि के गठन
4. ✖ बालों के बढ़ने

Question Number : 22 Question Id : 3271673431 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Daily requirement of iron for normal adult male is about:

Options :

1. ✖ 2 mg
2. ✔ 8 mg
3. ✖ 15 mg
4. ✖ 20 mg

Question Number : 22 Question Id : 3271673431 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सामान्य वयस्क पुरुष के लिए लौह की दैनिक आवश्यकता लगभग कितनी है?

Options :

1. ✖ 2 mg
2. ✔ 8 mg
3. ✖ 15 mg
4. ✖ 20 mg

Question Number : 23 Question Id : 3271673432 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Substances whose aqueous solutions conduct electricity are known as:

Options :

1. ✖ Cations
2. ✖ Anions
3. ✔ Electrolytes

4. ✘ Ampholytes

Question Number : 23 Question Id : 3271673432 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जिन वस्तुओं के जलयुक्त घोल बिजली संचालित करते हैं, उन्हें _____ कहते हैं।

Options :

1. ✘ धनायन
2. ✘ ऋणायन
3. ✔ इलक्ट्रोलाइट्स
4. ✘ एम्फोलाइट्स

Question Number : 24 Question Id : 3271673433 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The richest source of calcium among the following is:

Options :

1. ✘ eggs
2. ✔ milk
3. ✘ legumes
4. ✘ green leafy vegetables

Question Number : 24 Question Id : 3271673433 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कैल्शियम का सर्वाधिक धनी स्रोत क्या है?

Options :

1. ✘ अंडे
2. ✔ दूध
3. ✘ फलियां
4. ✘ हरी पत्तेदार सब्जियां

Question Number : 25 Question Id : 3271673434 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The minute indivisible particles, from which all materials were made is called:

Options :

1. ✘ Proton
2. ✘ Electron
3. ✔ Atom

4. ✖ Ion

Question Number : 25 Question Id : 3271673434 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ वह सूक्ष्म अविभाज्य कण हैं, जिनसे सभी वस्तुएं बनी हैं।

Options :

1. ✖ प्रोटोन

2. ✖ इलेक्ट्रॉन

3. ✔ एटम

4. ✖ आयन

Question Number : 26 Question Id : 3271673435 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The daily requirement of calcium is closest to which value?

Options :

1. ✖ 200 mg

2. ✖ 400 mg

3. ✔ 1000 mg

4. ✖ 600 mg

Question Number : 26 Question Id : 3271673435 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कैल्शियम की दैनिक आवश्यक मात्रा निम्नलिखित में से किस मूल्य के निकट है?

Options :

1. ✖ 200 mg

2. ✖ 400 mg

3. ✔ 1000 mg

4. ✖ 600 mg

Question Number : 27 Question Id : 3271673436 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The arrangement of the elements in accordance with the periodic law is:

Options :

1. ✖ Bohr's Theory

2. ✖ Dalton's Theory

3. ✔ Periodic Table

4. ✖ Hund's rule

Question Number : 27 Question Id : 3271673436 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आवर्त नियम के अनुसार तत्वों की व्यवस्था को _____ कहते हैं।

Options :

1. ✘ बोह्रस सिद्धांत
2. ✘ डाल्टन सिद्धांत
3. ✔ आवर्त सारणी
4. ✘ हंड्स नियम

Question Number : 28 Question Id : 3271673437 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Another name for Whooping cough is:

Options :

1. ✘ Poliomyelitis
2. ✘ Japanese encephalitis
3. ✘ Yellow fever
4. ✔ Pertussis

Question Number : 28 Question Id : 3271673437 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

काली खांसी का दूसरा नाम क्या है?

Options :

1. ✘ पॉलियोमईलिटिस
2. ✘ जापानी एन्सिफेलिटिस
3. ✘ पीला ज्वर
4. ✔ पर्टुसिस

Question Number : 29 Question Id : 3271673438 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ is a non-conducting transparent solid.

Options :

1. ✔ Glass
2. ✘ Copper
3. ✘ Gold
4. ✘ Silver

Question Number : 29 Question Id : 3271673438 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ पारदर्शी नॉन कंडक्टिंग ठोस वस्तु है।

Options :

1. ✓ शीशा
2. ✗ कॉपर
3. ✗ स्वर्ण
4. ✗ चांदी

Question Number : 30 Question Id : 3271673439 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following drugs is used to treat worm infections?

Options :

1. ✗ Ciprofloxacin
2. ✓ Albendazole
3. ✗ Paracetamol
4. ✗ Ibuprofen

Question Number : 30 Question Id : 3271673439 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कीड़ों के संक्रमण की चिकित्सा हेतु निम्नलिखित में से कौन सी दवाई का प्रयोग किया जाता है?

Options :

1. ✗ सिप्रोफ्लोक्सासिन
2. ✓ एल्बेंडज़ोल
3. ✗ पेरिसिटमोल
4. ✗ इबुप्रोफेन

Question Number : 31 Question Id : 3271673440 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The rate of a reaction proportional to the first power of the concentration of a reactant is known as:

Options :

1. ✗ Second order reaction
2. ✓ First order reaction
3. ✗ Zero order reaction

4. ✖ Pseudo order reaction

Question Number : 31 Question Id : 3271673440 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

प्रतिक्रिया का दर, जो अभिकारक (रिएक्टेंट) की संकेन्द्रण संबंधी पहली शक्ति का आनुपातिक होता है उसे _____ कहते हैं।

Options :

1. ✖ दूसरे स्तर की प्रतिक्रिया
2. ✔ पहले स्तर की प्रतिक्रिया
3. ✖ शून्य स्तर की प्रतिक्रिया
4. ✖ छद्म (स्यूडो) स्तर की प्रतिक्रिया

Question Number : 32 Question Id : 3271673441 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

DOTS programme is associated with:

Options :

1. ✖ diphtheria
2. ✖ typhoid
3. ✔ tuberculosis
4. ✖ malaria

Question Number : 32 Question Id : 3271673441 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

DOTS कार्यक्रम _____ से संबंधित है।

Options :

1. ✖ डिप्थीरिया
2. ✖ टाइफाइड
3. ✔ ट्यूबरकुलोसिस
4. ✖ मलेरिया

Question Number : 33 Question Id : 3271673442 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The primary function of which cells is the development of the various defence mechanisms and repair processes?

Options :

1. ✖ thrombocytes

2. ✓ leukocytes
3. ✗ erythrocytes
4. ✗ reticulocytes

Question Number : 33 Question Id : 3271673442 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ वह कोशिकाएं हैं जिनका प्राथमिक कार्य विभिन्न सुरक्षा प्रणालियों का विकास करना एवं मरम्मत प्रक्रियाएं करना है।

Options :

1. ✗ थ्रॉम्बोसाइट्स
2. ✓ ल्यूकोसाइट्स
3. ✗ एरिथ्रोसाइट्स
4. ✗ रेटिक्युलोसाइट्स

Question Number : 34 Question Id : 3271673443 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following is eradicated in India?

Options :

1. ✓ Small pox
2. ✗ Cholera
3. ✗ Chicken pox
4. ✗ Diphtheria

Question Number : 34 Question Id : 3271673443 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से किस रोग को भारत में पूर्ण रूप से मिटाया जा चुका है?

Options :

1. ✓ शीतला (स्मॉल पॉक्स)
2. ✗ कॉलेरा
3. ✗ चेचक (चिकन पॉक्स)
4. ✗ डिप्थीरिया

Question Number : 35 Question Id : 3271673444 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Anaemia is commonly seen in:

Options :

1. ✘ diabetic patients
2. ✔ pregnant women
3. ✘ men
4. ✘ sports persons

Question Number : 35 Question Id : 3271673444 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

लौह की कमी रक्ताल्पता सामान्यतः _____ में पाई जाती है।

Options :

1. ✘ डायबेटिक रोगी
2. ✔ गर्भवती स्त्री
3. ✘ पुरुष
4. ✘ खिलाड़ी

Question Number : 36 Question Id : 3271673445 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Amoebiasis can occur:

Options :

1. ✘ in children
2. ✔ at any age
3. ✘ in adults
4. ✘ in infants

Question Number : 36 Question Id : 3271673445 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एम्बिब्रायिसिस कब हो सकता है?

Options :

1. ✘ बच्चों में
2. ✔ किसी भी आयु में
3. ✘ वयस्कों में
4. ✘ दूध पीते बच्चों में

Question Number : 37 Question Id : 3271673446 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The ability of a substance to attract and hold water molecules from the surrounding environment and remain in the same state is known as:

Options :

1. ✘ Deliquescent
2. ✔ Hygroscopic
3. ✘ Effervescent
4. ✘ Eutectic mixture

Question Number : 37 Question Id : 3271673446 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आस-पास के परिवेश से पानी के कणों को धारित रखते हुए उसी अवस्था में बने रहने की कुछ वस्तुओं की क्षमता को क्या कहते हैं?

Options :

1. ✘ डेलिक्वेसेंट
2. ✔ हाइग्रोस्कोपिक
3. ✘ एफरवेसेंट
4. ✘ इयुटेक्टिक मिक्सचर

Question Number : 38 Question Id : 3271673447 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

How many types of tissues are present in Human Muscular System?

Options :

1. ✘ 3
2. ✘ 5
3. ✔ 4
4. ✘ 2

Question Number : 38 Question Id : 3271673447 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मनुष्य की मांसपेशी प्रणाली में कितने प्रकार के टिश्यू विद्यमान हैं?

Options :

1. ✘ 3
2. ✘ 5
3. ✔ 4
4. ✘ 2

Question Number : 39 Question Id : 3271673448 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

How many bones are there in Axial Skeleton?

Options :

1. ✘ 106
2. ✘ 206
3. ✔ 80
4. ✘ 126

Question Number : 39 Question Id : 3271673448 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अक्षीय कंकाल में कितनी हड्डियाँ होती हैं?

Options :

1. ✘ 106
2. ✘ 206
3. ✔ 80
4. ✘ 126

Question Number : 40 Question Id : 3271673449 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Anaemia is due to the reduction in the number of:

Options :

1. ✔ RBC
2. ✘ WBC
3. ✘ Platelets
4. ✘ Plasma

Question Number : 40 Question Id : 3271673449 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ की कमी के कारण रक्ताल्पता होती है।

Options :

1. ✔ RBC
2. ✘ WBC
3. ✘ प्लेटलेट
4. ✘ प्लाज़्मा

Question Number : 41 Question Id : 3271673450 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Malaria is caused by which microbe?

Options :

1. ✔ Protozoan
2. ✘ Fungi

3. ✘ Virus
4. ✘ Bacteria

Question Number : 41 Question Id : 3271673450 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

किस कीटाणु से मलेरिया होता है?

Options :

1. ✔ प्रोटोज़ोअन
2. ✘ फंगी
3. ✘ वाइरस
4. ✘ बैक्टीरिया

Question Number : 42 Question Id : 3271673451 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Solubility of substance can be increased by:

Options :

1. ✘ freezing
2. ✘ vapourisation
3. ✔ heating
4. ✘ cooling

Question Number : 42 Question Id : 3271673451 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

वस्तु की घुलनशील क्षमता को _____ बढ़ाया जा सकता है।

Options :

1. ✘ बहुत ठंडा करने से
2. ✘ वाष्पीकरण से
3. ✔ गरम करते हुए
4. ✘ ठंडा करते हुए

Question Number : 43 Question Id : 3271673452 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Chikungunya fever is transmitted by:

Options :

1. ✘ culicine mosquito

2. ✘ culex mosquito
3. ✔ aedes mosquito
4. ✘ mansonia mosquito

Question Number : 43 Question Id : 3271673452 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

चिकनगुन्या बीमारी _____ से फैलती है।

Options :

1. ✘ कुलिसिन मच्छर
2. ✘ क्यूलेक्स मच्छर
3. ✔ ऐडिस मच्छर
4. ✘ मन्सोनिया मच्छर

Question Number : 44 Question Id : 3271673453 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Blood is a _____ tissue.

Options :

1. ✘ fibrous
2. ✔ connective
3. ✘ muscle
4. ✘ elastic

Question Number : 44 Question Id : 3271673453 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

रक्त _____ टिश्यू है।

Options :

1. ✘ रेशेदार (फाइब्रस)
2. ✔ कनेक्टिव
3. ✘ मांसपेशी
4. ✘ लचीली (इलास्टिक)

Question Number : 45 Question Id : 3271673454 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The first Cervical vertebra is also known as:

Options :

1. ✘ Axes

2. ✓ Atlas
3. ✗ Thoracic vertebra
4. ✗ Cervical vertebra

Question Number : 45 Question Id : 3271673454 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

पहली सर्बिकल वर्टेब्रा को _____ भी कहते हैं।

Options :

1. ✗ एकसस
2. ✓ एटलस
3. ✗ थोरेसिक वर्टेब्रा
4. ✗ सर्बिकल वर्टेब्रा

Question Number : 46 Question Id : 3271673455 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The pH range of blood is:

Options :

1. ✓ 7.35 - 7.45
2. ✗ 8.35 - 8.45
3. ✗ 7 - 8
4. ✗ 8 - 9

Question Number : 46 Question Id : 3271673455 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

रक्त की pH रेंज क्या है?

Options :

1. ✓ 7.35 - 7.45
2. ✗ 8.35 - 8.45
3. ✗ 7 - 8
4. ✗ 8 - 9

Question Number : 47 Question Id : 3271673456 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Oral rehydration solution does not contain:

Options :

1. ✗ sodium chloride
2. ✗ sodium bicarbonate
3. ✓ sodium cyanide

4. ✘ glucose

Question Number : 47 Question Id : 3271673456 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मौखिक पुनर्जलीकरण घोल में _____ नहीं होता है।

Options :

1. ✘ सोडियम क्लोराइड
2. ✘ सोडियम बाइकार्बोनेट
3. ✔ सोडियम सायनाइड
4. ✘ ग्लूकोस

Question Number : 48 Question Id : 3271673457 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Toxicology is the science that deals with:

Options :

1. ✔ poisons
2. ✘ drugs
3. ✘ insects
4. ✘ organs

Question Number : 48 Question Id : 3271673457 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

टैक्सिकॉलोजी _____ से जुड़ा हुआ विज्ञान है।

Options :

1. ✔ जहर
2. ✘ दवाइयों
3. ✘ कीड़े-मकोड़ों
4. ✘ अंगों

Question Number : 49 Question Id : 3271673458 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

One of the main symptoms of Cholera is:

Options :

1. ✘ high blood sugar
2. ✘ hypertension

3. ✓ diarrhea
4. ✗ migraine

Question Number : 49 Question Id : 3271673458 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कॉलेरा रोग के प्रमुख लक्षणों में से एक _____ है।

Options :

1. ✗ उच्च रक्त शर्करा
2. ✗ उच्च रक्तचाप
3. ✓ दस्त
4. ✗ माइग्रेन

Question Number : 50 Question Id : 3271673459 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The type of tissues on the inner lining of the mouth and esophagus are

_____.

Options :

1. ✗ mast cells
2. ✗ hyaline cartilage tissue
3. ✗ areolar connective tissue
4. ✓ non-keratinized stratified epithelium

Question Number : 50 Question Id : 3271673459 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मुँह की आंतरिक परत एवं ग्रासनली में किस प्रकार के टिश्यू विद्यमान होते हैं?

Options :

1. ✗ मास्ट सेल्स
2. ✗ हयालिन कार्टिलेज टिश्यू
3. ✗ एरियोलर कनेक्टिव टिश्यू
4. ✓ गैर-केरेटिनाइज्ड स्ट्रेटिफाइड एपिथीलियम

Question Number : 51 Question Id : 3271673460 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ is the longest bone.

Options :

1. ✗ Hip bone

2. ✘ Scapula
3. ✘ Tarsal bone
4. ✔ Femur

Question Number : 51 Question Id : 3271673460 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ सबसे लंबी हड्डी है।

Options :

1. ✘ कूल्हे (हिप) की हड्डी
2. ✘ स्केपुला
3. ✘ टार्सल हड्डी
4. ✔ फीमर

Question Number : 52 Question Id : 3271673461 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The total volume of blood in human body is:

Options :

1. ✔ 5 - 6 litre
2. ✘ 4 - 5 litre
3. ✘ 3 - 4 litre
4. ✘ 6 - 7 litre

Question Number : 52 Question Id : 3271673461 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मनुष्य के शरीर में रक्त की कुल मात्रा क्या है?

Options :

1. ✔ 5 - 6 लिटर
2. ✘ 4 - 5 लिटर
3. ✘ 3 - 4 लिटर
4. ✘ 6 - 7 लिटर

Question Number : 53 Question Id : 3271673462 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

An insect which transmits a disease is called a/an:

Options :

1. ✘ Intermediate host

2. ✘ Parasite
3. ✔ Vector
4. ✘ Prey

Question Number : 53 Question Id : 3271673462 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

वह कीड़ा जिससे रोग फैलता है, उसे क्या कहते हैं?

Options :

1. ✘ इंटरमीडिएट होस्ट
2. ✘ पैरासाइट
3. ✔ वेक्टर
4. ✘ प्रे

Question Number : 54 Question Id : 3271673463 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following diseases spreads via air?

Options :

1. ✔ Swine flu
2. ✘ Typhoid
3. ✘ Cholera
4. ✘ Malaria

Question Number : 54 Question Id : 3271673463 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सी बिमारी हवा से फैलती हैं?

Options :

1. ✔ स्वाइन फ्लू
2. ✘ टाइफाइड
3. ✘ कॉलेरा
4. ✘ मलेरिया

Question Number : 55 Question Id : 3271673464 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Incubation period of Chickenpox ranges between:

Options :

1. ✘ 7 - 17 days
2. ✔ 10 - 21 days

3. ✘ 14 - 28 days
4. ✘ Within 7 days

Question Number : 55 Question Id : 3271673464 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

चेचक (चिकनपाँक्स) की ऊष्मायन (इन्क्यूबेशन) अवधि क्या है?

Options :

1. ✘ 7 - 17 दिन
2. ✔ 10 - 21 दिन
3. ✘ 14 - 28 दिन
4. ✘ 7 दिनों के अंदर

Question Number : 56 Question Id : 3271673465 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which is the order of Mitosis cell division?

Options :

1. ✘ Anaphase, Telophase, Metaphase, Prophase
2. ✘ Metaphase, Prophase, Telophase, Anaphase
3. ✔ Prophase, Metaphase, Anaphase, Telophase
4. ✘ Telophase, Anaphase, Prophase, Metaphase

Question Number : 56 Question Id : 3271673465 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

माइटोसिस सेल डिविज़न का क्रम क्या है?

Options :

1. ✘ एनाफेस, टेलोफेस, मेटाफेस, प्रोफेस
2. ✘ मेटाफेस, प्रोफेस, टेलोफेस, एनाफेस
3. ✔ प्रोफेस, मेटाफेस, एनाफेस, टेलोफेस
4. ✘ टेलोफेस, एनाफेस, प्रोफेस, मेटाफेस

Question Number : 57 Question Id : 3271673466 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Bone is the reservoir of _____.

Options :

1. ✔ calcium and phosphorous
2. ✘ carbonate and iron

3. ✘ hydrogen and oxygen
4. ✘ magnesium and nickel

Question Number : 57 Question Id : 3271673466 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

हड्डी _____ का भंडारण है।

Options :

1. ✔ कैल्शियम एवं फॉस्फोरस
2. ✘ कार्बोनेट एवं आयरन
3. ✘ हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन
4. ✘ मैग्नीशियम एवं निकेल

Question Number : 58 Question Id : 3271673467 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

Red Blood Corpuscles are also known as:

Options :

1. ✔ Erythrocytes
2. ✘ Thrombocytes
3. ✘ Leucocytes
4. ✘ Plasma

Question Number : 58 Question Id : 3271673467 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

लाल रक्त कोशिकाओं को _____ भी कहते हैं।

Options :

1. ✔ एरिथ्रोसाइट्स
2. ✘ थ्रॉम्बोसाइट्स
3. ✘ ल्यूकोसाइट्स
4. ✘ प्लाज्मा

Question Number : 59 Question Id : 3271673468 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following is a communicable disease?

Options :

1. ✔ Malaria
2. ✘ Diabetes

3. ✘ Hypertension
4. ✘ Hyperlipidemia

Question Number : 59 Question Id : 3271673468 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा एक संक्रामक रोग है?

Options :

1. ✔ मलेरिया
2. ✘ मधुमेह
3. ✘ उच्च रक्तचाप
4. ✘ हाइपरलिपिडेमिया

Question Number : 60 Question Id : 3271673469 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Dengue fever is caused by:

Options :

1. ✘ snake bite
2. ✘ consumption of contaminated food and water
3. ✔ mosquito bite
4. ✘ insulin deficiency

Question Number : 60 Question Id : 3271673469 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से क्या डेंगू फीवर का कारण है?

Options :

1. ✘ सर्प दंश
2. ✘ प्रदूषित भोजन और पानी का उपभोग
3. ✔ मच्छर का काटना
4. ✘ इन्सुलिन की कमी

Question Number : 61 Question Id : 3271673470 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

What is the mode of transmission of mumps?

Options :

1. ✘ consumption of contaminated water
2. ✔ droplet

3. ✖ food-borne

4. ✖ insect bite

Question Number : 61 Question Id : 3271673470 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गलसुआ किस माध्यम से फैलता है?

Options :

1. ✖ प्रदूषित पानी के उपभोग से

2. ✔ छोटी बूंद से

3. ✖ खाद्य पदार्थ से

4. ✖ कीट दंश से

Question Number : 62 Question Id : 3271673471 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which is the only tissue present in cardiovascular system?

Options :

1. ✖ Cartilage

2. ✔ Cardiac Muscles

3. ✖ Smooth Muscles

4. ✖ Neuroglia tissue

Question Number : 62 Question Id : 3271673471 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कार्डियोवैस्कुलर प्रणाली में विद्यमान एकमात्र टिश्यू कौन सा है?

Options :

1. ✖ कार्टिलेज

2. ✔ कार्डियाक मांसपेशी

3. ✖ समतल मांसपेशी

4. ✖ न्यूरोग्लिया टिश्यू

Question Number : 63 Question Id : 3271673472 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

How many ribs are present in a human body?

Options :

1. ✖ 12

2. ✓ 12 pairs

3. ✗ 24 pairs

4. ✗ 14

Question Number : 63 Question Id : 3271673472 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मानव शरीर में कितनी पसलियाँ होती हैं?

Options :

1. ✗ 12

2. ✓ 12 जोड़ियाँ

3. ✗ 24 जोड़ियाँ

4. ✗ 14

Question Number : 64 Question Id : 3271673473 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The normal blood pressure of a healthy human should be:

Options :

1. ✓ 80 - 120 mm/Hg

2. ✗ 90 - 130 mm/Hg

3. ✗ 70 - 140 mm/Hg

4. ✗ 90 - 110 mm/Hg

Question Number : 64 Question Id : 3271673473 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक स्वस्थ मनुष्य का सामान्य रक्तचाप कितना होना चाहिए?

Options :

1. ✓ 80 - 120 mm/Hg

2. ✗ 90 - 130 mm/Hg

3. ✗ 70 - 140 mm/Hg

4. ✗ 90 - 110 mm/Hg

Question Number : 65 Question Id : 3271673474 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

BCG vaccine is used to cure:

Options :

1. ✗ Pneumonia

2. ✓ Tuberculosis

3. ✖ Polio

4. ✖ Amoebiasis

Question Number : 65 Question Id : 3271673474 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ के इलाज हेतु BCG वैक्सिन का प्रयोग किया जाता है।

Options :

1. ✖ निमोनिया

2. ✔ ट्यूबरकलोसिस

3. ✖ पोलियो

4. ✖ एमिबाय्सिस

Question Number : 66 Question Id : 3271673475 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Mouthwashes are mainly used to:

Options :

1. ✖ reduce bacterial population of the body

2. ✖ increase tooth whitening

3. ✖ clean the tongue

4. ✔ deodorise the mouth

Question Number : 66 Question Id : 3271673475 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

माउथवॉश का प्रयोग मुख्यतः किसलिए किया जाता है?

Options :

1. ✖ शरीर में बैक्टीरियल आबादी कम करने के लिए

2. ✖ दांत की सफेदी को बढ़ाने के लिए

3. ✖ जीभ साफ करने के लिए

4. ✔ मुँह की बदबू हटाने के लिए

Question Number : 67 Question Id : 3271673476 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following organisms causes AIDS?

Options :

1. ✔ HIV

2. ✖ HLV

3. ✘ Staphylococcus

4. ✘ Pneumococci

Question Number : 67 Question Id : 3271673476 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन से जीव AIDS का कारण होते हैं?

Options :

1. ✔ HIV

2. ✘ HLV

3. ✘ स्टेफिलोकोकस

4. ✘ न्यूमोकोकाई

Question Number : 68 Question Id : 3271673477 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Proper storage of medicines is necessary, otherwise it will lead to degradation through a process of _____.

Options :

1. ✘ Chlorination

2. ✘ Physical damage

3. ✘ Hydrolysis

4. ✔ Chemical degradation

Question Number : 68 Question Id : 3271673477 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

दवाइयों का उचित भंडारण आवश्यक है, अन्यथा _____ प्रक्रिया से दुर्दशा होती है।

Options :

1. ✘ क्लोरिनेशन

2. ✘ भौतिक क्षति

3. ✘ हाइड्रोलिसिस

4. ✔ रसायनिक घटाव

Question Number : 69 Question Id : 3271673478 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Chronic case of a disease denotes:

Options :

1. ✘ severe attack of the disease

2. ✘ mild attack of the disease

3. ✓ disease occurring for a very long period
4. ✗ disease occurring for a short period of time

Question Number : 69 Question Id : 3271673478 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

बीमारी की दीर्घकालिक स्थिति _____ का द्योतक है।

Options :

1. ✗ रोग का कष्टमय आक्रमण
2. ✗ रोग का मन्द आक्रमण
3. ✓ बहुत लंबी अवधि से रोग
4. ✗ अल्पावधि रोग

Question Number : 70 Question Id : 3271673479 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Decreased level of hemoglobin causes:

Options :

1. ✗ Polycythemia
2. ✗ Phenylketonuria
3. ✗ Hypoglycemia
4. ✓ Anemia

Question Number : 70 Question Id : 3271673479 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हीमोग्लोबिन की कमी से _____ होता है।

Options :

1. ✗ पॉलिसाइथीमिया
2. ✗ फिनाइलकीटोन्यूरिया
3. ✗ हाइपोग्लाइसीमिया
4. ✓ अनीमिया

Question Number : 71 Question Id : 3271673480 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Typhoid is caused by:

Options :

1. ✗ giardia

2. ✓ salmonella typhi
3. ✗ escherichia coli
4. ✗ shigella

Question Number : 71 Question Id : 3271673480 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

टाइफायड का कारण क्या है?

Options :

1. ✗ गियार्डिया
2. ✓ साल्मोनेल्ला टाइफी
3. ✗ एस्चेरिशिया कोली
4. ✗ शिगेल्ला

Question Number : 72 Question Id : 3271673481 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Diabetes Mellitus occurs due to:

Options :

1. ✓ increased blood sugar level
2. ✗ decreased blood sugar level
3. ✗ increased blood urea level
4. ✗ decreased blood urea level

Question Number : 72 Question Id : 3271673481 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

डायबटिस मेल्लिटस का कारण क्या है?

Options :

1. ✓ बढ़ा हुआ रक्त शर्करा स्तर
2. ✗ रक्त शर्करा का घटा हुआ स्तर
3. ✗ रुधिर मिह का बढ़ा हुआ स्तर
4. ✗ रुधिर मिह का घटा हुआ स्तर

Question Number : 73 Question Id : 3271673482 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Causative agent of TB is:

Options :

1. ✘ HIV virus
2. ✘ escherichia coli
3. ✘ adenoviruses
4. ✔ mycobacterium tuberculosis

Question Number : 73 Question Id : 3271673482 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्न में से कौन TB का कारक एजेंट है?

Options :

1. ✘ HIV वायरस
2. ✘ एश्चरिचिया कोलाई
3. ✘ एडिनोवाइरसिस
4. ✔ माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस

Question Number : 74 Question Id : 3271673483 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following is a non-reducing sugar?

Options :

1. ✘ Lactose
2. ✘ Maltose
3. ✔ Sucrose
4. ✘ Starch

Question Number : 74 Question Id : 3271673483 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प गैर अपचायक (नॉन रेड्यूसिंग) शर्कर है?

Options :

1. ✘ लैक्टोस
2. ✘ माल्टोस
3. ✔ सक्रोस
4. ✘ स्टार्च

Question Number : 75 Question Id : 3271673484 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vaccination is an example of:

Options :

1. ✘ naturally acquired active immunity
2. ✔ artificially acquired active immunity
3. ✘ naturally acquired passive immunity
4. ✘ artificially acquired passive immunity

Question Number : 75 Question Id : 3271673484 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

टीका (वैक्सिनेशन) _____ का उदाहरण है।

Options :

1. ✘ स्वाभाविक रूप से प्राप्त सक्रिय प्रतिरक्षा
2. ✔ कृत्रिम रूप से प्राप्त सक्रिय प्रतिरक्षा
3. ✘ स्वाभाविक रूप से प्राप्त निष्क्रिय प्रतिरक्षा
4. ✘ कृत्रिम रूप से प्राप्त निष्क्रिय प्रतिरक्षा

Question Number : 76 Question Id : 3271673485 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Extra chromosomal element of bacteria is called:

Options :

1. ✔ Plasmid
2. ✘ Cosmid
3. ✘ Phagemid
4. ✘ Phasmid

Question Number : 76 Question Id : 3271673485 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जीवाणु के अतिरिक्त क्रोमोसोमल अवयव को क्या कहते हैं?

Options :

1. ✔ प्लास्मिड
2. ✘ कॉस्मिड
3. ✘ फेजमिड
4. ✘ फेस्मिड

Question Number : 77 Question Id : 3271673486 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following vaccines is a combined vaccine?

Options :

1. ✘ Hepatitis B vaccine
2. ✘ Var - vaccine
3. ✔ DPT vaccine
4. ✘ Typhoid vaccine

Question Number : 77 Question Id : 3271673486 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा टीका एक संयुक्त टीका है?

Options :

1. ✘ हैपेटाइटिस B वैक्सिन
2. ✘ वार-वैक्सिन
3. ✔ DPT वैक्सिन
4. ✘ टाइफायड वैक्सिन

Question Number : 78 Question Id : 3271673487 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The sequence of arrangement of amino acids in a protein is called its:

Options :

1. ✔ Primary structure
2. ✘ Secondary structure
3. ✘ Tertiary structure
4. ✘ Quaternary structure

Question Number : 78 Question Id : 3271673487 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

प्रोटीन में एमिनो एसिड की व्यवस्था के क्रम को उसकी _____ कहते हैं।

Options :

1. ✔ प्राथमिक संरचना
2. ✘ द्वितीयक संरचना
3. ✘ तृतीयक संरचना
4. ✘ चतुर्थक (क्वार्टरनरी) संरचना

Question Number : 79 Question Id : 3271673488 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ is the site of T cell maturation.

Options :

1. ✘ Bone marrow
2. ✔ Thymus
3. ✘ Spleen
4. ✘ Lymphocytes

Question Number : 79 Question Id : 3271673488 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ T सेल मैच्युरेशन का स्थल है।

Options :

1. ✘ अस्थि मज्जा
2. ✔ थाइमस
3. ✘ स्प्लीन
4. ✘ लिम्फोसाइट्स

Question Number : 80 Question Id : 3271673489 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Bacterial chromosome is:

Options :

1. ✘ single stranded and circular
2. ✔ double stranded and circular
3. ✘ single stranded and linear
4. ✘ double stranded and linear

Question Number : 80 Question Id : 3271673489 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जीवाणु क्रोमोसोम क्या है?

Options :

1. ✘ एकल स्ट्रैंडेड और गोलाकार
2. ✔ दोहरे स्ट्रैंडेड और गोलाकार
3. ✘ एकल स्ट्रैंडेड और रेखीय
4. ✘ दोहरे स्ट्रैंडेड और रेखीय

Question Number : 81 Question Id : 3271673490 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Any substances that interact with antibodies are called:

Options :

1. ✓ Antigens
2. ✗ Antibodies
3. ✗ Immunogens
4. ✗ Erythrocytes

Question Number : 81 Question Id : 3271673490 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

रोग-प्रतिकारक को प्रभावित करने वाले वस्तु को क्या कहते हैं?

Options :

1. ✓ एंटीजन्स
2. ✗ एंटीबॉडीज़
3. ✗ इम्म्युनोजेन्स
4. ✗ एरिथ्रोसाइट्स

Question Number : 82 Question Id : 3271673491 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Gangliosides belong to which group of biomolecules?

Options :

1. ✗ Amino acids
2. ✓ Phospholipids
3. ✗ Fatty acids
4. ✗ Vitamins

Question Number : 82 Question Id : 3271673491 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गैंग्लियोसाइड्स, बयोमॉलिक्यूल्स के किस समूह में शामिल किए जाते हैं?

Options :

1. ✗ एमिनो एसिड्स
2. ✓ फॉस्फोलिपिड्स
3. ✗ फैटी एसिड्स
4. ✗ विटामिन्स

Question Number : 83 Question Id : 3271673492 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Bacterial flagella is mainly made up of:

Options :

1. ✓ flagellin
2. ✗ tubulin
3. ✗ microtubules
4. ✗ fluorides

Question Number : 83 Question Id : 3271673492 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जीवाणु फलैजला, मुख्यतः _____ से बना हुआ है।

Options :

1. ✓ फलैजलिन
2. ✗ ट्यूबुलिन
3. ✗ माइक्रोट्यूब्यूलस
4. ✗ फ्लूराइड्स

Question Number : 84 Question Id : 3271673493 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The second most abundant immunoglobulin is:

Options :

1. ✗ Ig M
2. ✓ Ig A
3. ✗ Ig G
4. ✗ Ig E

Question Number : 84 Question Id : 3271673493 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से दूसरा सर्वाधिक उपलब्ध इम्म्यूनोग्लोब्युलिन कौन सा है?

Options :

1. ✗ Ig M
2. ✓ Ig A
3. ✗ Ig G
4. ✗ Ig E

Question Number : 85 Question Id : 3271673494 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

A complete antigen:

Options :

1. ✘ cannot induce an immune response
2. ✘ cannot cause disease
3. ✘ cannot induce antibody production
4. ✔ can induce immune response

Question Number : 85 Question Id : 3271673494 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक संपूर्ण प्रतिजन (एंटीजन) के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Options :

1. ✘ यह प्रतिरक्षा संबंधी प्रतिक्रिया प्रेरित नहीं कर सकता है।
2. ✘ यह रोग का कारण नहीं हो सकता है।
3. ✘ यह एंटीबॉडी उत्पादन को प्रेरित नहीं कर सकता है।
4. ✔ यह प्रतिरक्षा संबंधी प्रतिक्रिया प्रेरित कर सकता है।

Question Number : 86 Question Id : 3271673495 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The electron transport chain is located in the:

Options :

1. ✘ ribosomes
2. ✘ nucleus
3. ✔ mitochondria
4. ✘ golgi apparatus

Question Number : 86 Question Id : 3271673495 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

इलेक्ट्रान परिवहन श्रृंखला कहाँ पर स्थित होती है?

Options :

1. ✘ राइबोजोम्स
2. ✘ न्यूक्लियस
3. ✔ माइटोकॉण्ड्रिया
4. ✘ गोल्गी एपैरटस

Question Number : 87 Question Id : 3271673496 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The immunoglobulin that mediates the allergic reaction is:

Options :

1. ✘ Ig M
2. ✘ Ig A
3. ✘ Ig G
4. ✔ Ig E

Question Number : 87 Question Id : 3271673496 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा इम्म्यूनोग्लोब्युलिन एलर्जी की प्रतिक्रिया का बीच-बचाव करता है?

Options :

1. ✘ Ig M
2. ✘ Ig A
3. ✘ Ig G
4. ✔ Ig E

Question Number : 88 Question Id : 3271673497 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The process of introduction of weakened pathogen in to human body is called:

Options :

1. ✘ Immunization
2. ✔ Vaccination
3. ✘ Attenuation
4. ✘ None of the other options

Question Number : 88 Question Id : 3271673497 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मानव शरीर में कमजोर रोगाणुओं (पैथोजन) की प्रविष्टि प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

Options :

1. ✘ इम्म्यूनाइजेशन
2. ✔ वैक्सिनेशन
3. ✘ अट्टेनुएशन
4. ✘ अन्य विकल्पों में से कोई नहीं

Question Number : 89 Question Id : 3271673498 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Common cold is caused by which micro-organisms?

Options :

1. ✘ Bacteria
2. ✘ Fungus
3. ✔ Virus
4. ✘ Algae

Question Number : 89 Question Id : 3271673498 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

किन सूक्ष्मजीवों से जुखाम होता है?

Options :

1. ✘ जीवाणु
2. ✘ फंगस
3. ✔ वायरस
4. ✘ एल्गे

Question Number : 90 Question Id : 3271673499 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Watson and Crick model refers to the structure of which biomolecule?

Options :

1. ✔ DNA
2. ✘ RNA
3. ✘ Protein
4. ✘ Hemoglobin

Question Number : 90 Question Id : 3271673499 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

वॉटसन एवं क्रिक मॉडल किस बायोमॉलिक्यूल के ढांचे का द्योतक है?

Options :

1. ✔ DNA
2. ✘ RNA
3. ✘ प्रोटीन
4. ✘ हीमोग्लोबिन

Question Number : 91 Question Id : 3271673500 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Gram staining technique was discovered by:

Options :

1. ✓ Christian Gram
2. ✗ Joseph Lister
3. ✗ Antony Van Leeuwenhoek
4. ✗ Edward Jenner

Question Number : 91 Question Id : 3271673500 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

ग्राम स्टेनिंग तकनीक की खोज किसने की थी?

Options :

1. ✓ क्रिस्टियन ग्राम
2. ✗ जोसफ लिस्टर
3. ✗ एंटनी वैन ल्यूवेनहॉक
4. ✗ एडवर्ड जेन्नर

Question Number : 92 Question Id : 3271673501 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which one of the following is a sulphur containing amino acid?

Options :

1. ✗ Glycine
2. ✗ Alanine
3. ✓ Cysteine
4. ✗ Valine

Question Number : 92 Question Id : 3271673501 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, सल्फर युक्त एमिनो एसिड है?

Options :

1. ✗ ग्लैसिन
2. ✗ एलनाइन
3. ✓ सिस्टीन
4. ✗ वलाइन

Question Number : 93 Question Id : 3271673502 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following is a pentose?

Options :

1. ✘ Erythrose
2. ✔ Xylose
3. ✘ Heptulose
4. ✘ Lactose

Question Number : 93 Question Id : 3271673502 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से क्या एक पेंटोस है?

Options :

1. ✘ एरिथ्रोस
2. ✔ जाइलोस
3. ✘ हेप्टुलोस
4. ✘ लैक्टोस

Question Number : 94 Question Id : 3271673503 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ is found in the exoskeletons of crustaceans.

Options :

1. ✘ Chylomicron
2. ✘ Cholesterol
3. ✔ Chitin
4. ✘ Cholic acid

Question Number : 94 Question Id : 3271673503 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

क्रुस्टेशियन्स के एक्सोस्केलिटन में _____ पाया जाता है।

Options :

1. ✘ कैलोमाइक्रॉन
2. ✘ कोलेस्ट्रॉल
3. ✔ चिटिन
4. ✘ कोलिक एसिड

Question Number : 95 Question Id : 3271673504 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which of the following bacterial organelles is responsible for movement?

Options :

1. ✘ Ribosomes
2. ✘ Cell wall
3. ✘ Capsule
4. ✔ Flagella

Question Number : 95 Question Id : 3271673504 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा जीवाणु, संचलन का उत्तरदायी है?

Options :

1. ✘ राइबोसोम्स
2. ✘ सेल वॉल
3. ✘ कैप्स्यूल
4. ✔ फ्लैजला

Question Number : 96 Question Id : 3271673505 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The concept of vaccination was first developed by:

Options :

1. ✘ Louis Pasteur
2. ✔ Edward Jenner
3. ✘ Joseph Lister
4. ✘ Krebs-Henseleit

Question Number : 96 Question Id : 3271673505 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

टीकाकरण (वैक्सिनेशन) की अवधारण का विकास सर्वप्रथम किसके द्वारा किया गया था?

Options :

1. ✘ लुईस पैस्चर
2. ✔ एडवर्ड जेन्नर
3. ✘ जोसफ लिस्टर
4. ✘ क्रेब्स-हेन्सेलीट

Question Number : 97 Question Id : 3271673506 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Bacteria belongs to which of the following classes?

Options :

1. ✓ Prokaryotes
2. ✗ Eukaryotes
3. ✗ Protozoans
4. ✗ Keratocytes

Question Number : 97 Question Id : 3271673506 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जीवाणु, निम्नलिखित वर्गों में से किससे जुड़े होते हैं?

Options :

1. ✓ प्रोकैरियोट्स
2. ✗ यूकैरियोट्स
3. ✗ प्रोटोज़ोन्स
4. ✗ किरेटोसाइट्स

Question Number : 98 Question Id : 3271673507 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Aerobic bacteria means:

Options :

1. ✓ Needs oxygen for its growth
2. ✗ Grows only at high temperature
3. ✗ Grows only at alkaline pH
4. ✗ Grows at acidic pH

Question Number : 98 Question Id : 3271673507 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एरोबिक बैक्टीरिया का अर्थ क्या है?

Options :

1. ✓ वृद्धि हेतु जिसे ऑक्सीजन की आवश्यकता पड़े
2. ✗ जो केवल उच्च तापमान पर बढ़ता है
3. ✗ जो केवल क्षारीय pH पर बढ़ता है
4. ✗ जो अम्लीय pH पर बढ़ता है

Question Number : 99 Question Id : 3271673508 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The basic unit of an Immunoglobulin is composed of:

Options :

1. ✓ 2 identical heavy and 2 identical light chains
2. ✗ 2 identical heavy and 2 different light chains
3. ✗ 2 different heavy and 2 identical light chains
4. ✗ 2 different heavy and 2 different light chains

Question Number : 99 Question Id : 3271673508 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

इम्म्यूनोग्लोबिन की मूलभूत यूनिट की संरचना _____ से की गई है।

Options :

1. ✓ 2 समान भारी और 2 समान हल्की श्रृंखलाओं
2. ✗ 2 समान भारी और 2 भिन्न हल्की श्रृंखलाओं
3. ✗ 2 भिन्न भारी और 2 समान हल्की श्रृंखलाओं
4. ✗ 2 भिन्न भारी और 2 भिन्न हल्की श्रृंखलाओं

Question Number : 100 Question Id : 3271673509 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Spores are _____ forms of bacteria, fungi or algae.

Options :

1. ✗ dominant
2. ✓ resistant
3. ✗ non reproductive
4. ✗ sexual

Question Number : 100 Question Id : 3271673509 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

बैक्टीरिया, फफूंद अथवा शैवाल का _____ रूप बीजाणु (स्पोर्स) होते हैं।

Options :

1. ✗ प्रभावी (डॉमिनैट)
2. ✓ प्रतिरोधी (रेसिस्टेंट)
3. ✗ गैर प्रजननीय (नॉन रिप्रोडेक्टिव)
4. ✗ यौन संबंधी (सेक्सुअल)

Section Id :	32716764
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	25
Number of Questions to be attempted:	25
Section Marks:	25
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	32716767
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 101 Question Id : 3271673510 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The Reserve Bank of India (RBI) was formerly called as:

Options :

1. ✘ National Bank Of India
2. ✘ Union Bank Of India
3. ✔ Central Bank Of India
4. ✘ Imperial Bank Of India

Question Number : 101 Question Id : 3271673510 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

भारतीय रिजर्व बैंक को पहले किस नाम से जाना जाता था?

Options :

1. ✘ नेशनल बैंक ऑफ इंडिया
2. ✘ यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
3. ✔ सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
4. ✘ इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया

Question Number : 102 Question Id : 3271673511 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Normally B.C.G. vaccine is used for:

Options :

1. ✘ Rabies
2. ✔ Tuberculosis
3. ✘ Cancer
4. ✘ Polio

Question Number : 102 Question Id : 3271673511 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आम तौर पर B.C.G. वैक्सीन किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

Options :

1. ✘ रेबीज
2. ✔ क्षय रोग
3. ✘ कैंसर
4. ✘ पोलियो

Question Number : 103 Question Id : 3271673512 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

For producing sound, a CD audio player uses:

Options :

1. ✘ Quartz Crystal
2. ✔ Laser Beam
3. ✘ Titanium Crystal
4. ✘ Barium Titanium Ceramic

Question Number : 103 Question Id : 3271673512 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

ध्वनि को उत्पन्न करने के लिए, एक CD ऑडियो प्लेयर _____ का उपयोग करता है।

Options :

1. ✘ क्वार्ट्ज क्रिस्टल
2. ✔ लेजर बीम
3. ✘ टाइटेनियम क्रिस्टल
4. ✘ बेरियम टाइटेनियम सिरेमिक

Question Number : 104 Question Id : 3271673513 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Manav Seva Award has been instituted in the memory of:

Options :

1. ✔ Rajiv Gandhi
2. ✘ Dr. Rajendra Prasad
3. ✘ Indira Gandhi
4. ✘ Jawaharlal Nehru

Question Number : 104 Question Id : 3271673513 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मानव सेवा पुरस्कार किसकी स्मृति में स्थापित किया गया है?

Options :

1. ✓ राजीव गांधी
2. ✗ डॉ राजेंद्र प्रसाद
3. ✗ इंदिरा गांधी
4. ✗ जवाहरलाल नेहरू

Question Number : 105 Question Id : 3271673514 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Aryabhata – The first Indian satellite was launched from:

Options :

1. ✓ Palamor (U.K.)
2. ✗ Cape Kennedy (U.S.A)
3. ✗ Sriharikota (India)
4. ✗ Bears Lake (U.S.S.R)

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Question Number : 105 Question Id : 3271673514 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आर्यभट्ट - पहला भारतीय उपग्रह _____ से प्रक्षेपित किया गया था।

Options :

1. ✓ पालोमार (U.K.)
2. ✗ केप कैनेडी (U.S.A)
3. ✗ श्रीहरिकोटा (भारत)
4. ✗ बेअर्स लेक (U.S.S.R)

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Question Number : 106 Question Id : 3271673515 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The capital of Puducherry is:

Options :

1. ✗ Karaikal
2. ✗ Mahie
3. ✓ Puducherry

4. ✖ Yanam

Question Number : 106 Question Id : 3271673515 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

पुदुच्चेरी की राजधानी _____ है।

Options :

1. ✖ कराईकल
2. ✖ माहे
3. ✔ पुदुच्चेरी
4. ✖ यनम

Question Number : 107 Question Id : 3271673516 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which one of the following is not matched correctly?

Options :

1. ✖ $PTMNNXTPOA = PTMNNXTPOA$
2. ✖ $5678766817 = 5678766817$
3. ✔ $CA682XP190 = CA682X9190$
4. ✖ $768X176891 = 768X176891$

Question Number : 107 Question Id : 3271673516 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्न में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

Options :

1. ✖ $PTMNNXTPOA = PTMNNXTPOA$
2. ✖ $5678766817 = 5678766817$
3. ✔ $CA682XP190 = CA682X9190$
4. ✖ $768X176891 = 768X176891$

Question Number : 108 Question Id : 3271673517 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

1/2 of 4/7 of 5/7 of number is 50. What is the number?

Options :

1. ✖ 254
2. ✔ 245
3. ✖ 300
4. ✖ 250

Question Number : 108 Question Id : 3271673517 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक संख्या के $\frac{5}{7}$ के $\frac{4}{7}$ का $\frac{1}{2}$, 50 है। वह संख्या क्या है?

Options :

1. ✘ 254
2. ✔ 245
3. ✘ 300
4. ✘ 250

Question Number : 109 Question Id : 3271673518 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

On 10th February 1995 it was Friday. The day of the week on 10th February 1994 was:

Options :

1. ✘ Saturday
2. ✘ Sunday
3. ✔ Thursday
4. ✘ Friday

Question Number : 109 Question Id : 3271673518 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

10 फरवरी 1995 को शुक्रवार था। 10 फरवरी 1994 को हफ्ते का _____ था।

Options :

1. ✘ शनिवार
2. ✘ रविवार
3. ✔ गुरुवार
4. ✘ शुक्रवार

Question Number : 110 Question Id : 3271673519 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Arrange the following in meaningful order.

I. BOOK II. PAPER III. PEN IV. LIBRARY V. AUTHOR

Options :

1. ✔ V, II, III, I, IV
2. ✘ IV, V, III, II, I
3. ✘ III, I, II, V, IV
4. ✘ V, III, II, I, IV

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Question Number : 110 Question Id : 3271673519 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्न को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें:

I. पुस्तक II. पेपर III. पेन IV. पुस्तकालय V. लेखक

Options :

1. ✓ V, II, III, I, IV
2. ✗ IV, V, III, II, I
3. ✗ III, I, II, V, IV
4. ✗ V, III, II, I, IV

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Question Number : 111 Question Id : 3271673520 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Find the odd one out:

Options :

1. ✗ And
2. ✗ If
3. ✓ Now
4. ✗ By

Question Number : 111 Question Id : 3271673520 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्न में विषम की पहचान करें।

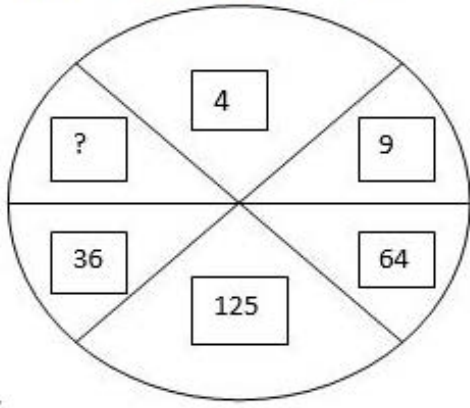
Options :

1. ✗ और
2. ✗ यदि
3. ✓ अब
4. ✗ द्वारा

Question Number : 112 Question Id : 3271673521 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Insert the missing number:



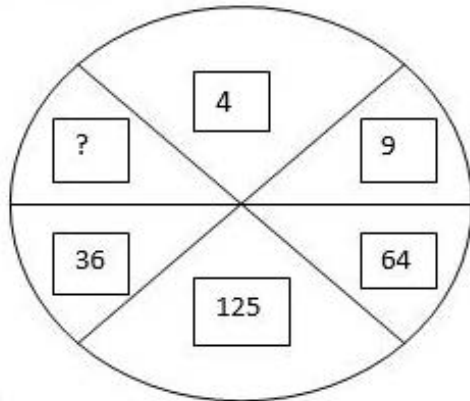
Options :

1. ✓ 49
2. ✗ 64
3. ✗ 25
4. ✗ 27

Question Number : 112 Question Id : 3271673521 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अज्ञात संख्या भरें:



Options :

1. ✓ 49
2. ✗ 64
3. ✗ 25
4. ✗ 27

Question Number : 113 Question Id : 3271673522 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Complete the series with suitable number:

729Z, 512Y, 343X, 216W, _____

Options :

1. ✗ 136R
2. ✗ 182T
3. ✓ 125V

4. ✖ 64P

Question Number : 113 Question Id : 3271673522 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

उपयुक्त संख्या के साथ श्रृंखला को पूरा करें:

729Z, 512Y, 343X, 216W, ?

Options :

1. ✖ 136R

2. ✖ 182T

3. ✔ 125V

4. ✖ 64P

Question Number : 114 Question Id : 3271673523 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Calculate the average of the cubes of first seven natural numbers.

Options :

1. ✖ 121

2. ✖ 122

3. ✖ 120

4. ✔ 112

Question Number : 114 Question Id : 3271673523 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

प्रथम सात प्राकृतिक संख्याओं के घनों के औसत की गणना करें।

Options :

1. ✖ 121

2. ✖ 122

3. ✖ 120

4. ✔ 112

Question Number : 115 Question Id : 3271673524 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Two numbers are in the ratio of 3 : 4. If 5 is added to both the numbers, the ratio becomes 4 : 5. Find the greater number.

Options :

1. ✔ 20

2. ✖ 10

3. ✖ 15

4. ✖ 25

Question Number : 115 Question Id : 3271673524 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

दो संख्याएं 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि दोनों संख्याओं में 5 जोड़ दिया जाए, तो यह अनुपात 4 : 5 हो जाता है। इनमें से बड़ी संख्या ज्ञात करें।

Options :

1. ✓ 20
2. ✗ 10
3. ✗ 15
4. ✗ 25

Question Number : 116 Question Id : 3271673525 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The present age of father is three times the sum of the ages of his two daughters. After 5 years hence, his age will be double the sum of their ages. The present age of the father is:

Options :

1. ✗ 54 years
2. ✗ 35 years
3. ✓ 45 years
4. ✗ 53 years

Question Number : 116 Question Id : 3271673525 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक पिता की वर्तमान आयु उसकी दो बेटियों की उम्र के योग की तिगुनी है। अतः 5 साल बाद उसकी आयु बेटियों की आयु के जोड़ की दोगुनी हो जाएगी। पिता की वर्तमान उम्र _____ है।

Options :

1. ✗ 54 वर्ष
2. ✗ 35 वर्ष
3. ✓ 45 वर्ष
4. ✗ 53 वर्ष

Question Number : 117 Question Id : 3271673526 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The equivalent discount to consecutive discounts of 15% and 20% will be:

Options :

1. ✗ 35%

2. ✘ 36%

3. ✔ 32%

4. ✘ 30%

Question Number : 117 Question Id : 3271673526 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

15% और 20% के लगातार छूटों के बराबर छूट _____ होगी।

Options :

1. ✘ 35%

2. ✘ 36%

3. ✔ 32%

4. ✘ 30%

Question Number : 118 Question Id : 3271673527 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Rajesh invested an amount of Rs 12050 at simple interest. He got an amount of Rs 13496 at the end of 2 years. At what rate of interest did he invest?

Options :

1. ✘ 6.5% per annum

2. ✔ 6% per annum

3. ✘ 8% per annum

4. ✘ 8.5% per annum

Question Number : 118 Question Id : 3271673527 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

राजेश ने ₹ 12050 की राशि साधारण ब्याज पर निवेश की। 2 वर्षों के पश्चात उसे ₹ 13496 की राशि मिली। उसने किस ब्याज की दर पर यह निवेश किया था?

Options :

1. ✘ 6.5% प्रति वर्ष

2. ✔ 6% प्रति वर्ष

3. ✘ 8% प्रति वर्ष

4. ✘ 8.5% प्रति वर्ष

Question Number : 119 Question Id : 3271673528 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

In a hostel having 60 students, an addition of 5 members increases the gross monthly expenditure by Rs 45 but diminishes the average cost per head by Rs 5. What did the total monthly expenses (in Rs) originally amount to?

Options :

1. ✘ 4500
2. ✔ 4440
3. ✘ 4700
4. ✘ 4044

Question Number : 119 Question Id : 3271673528 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

60 छात्रों के एक हॉस्टल में, 5 सदस्यों के जुड़ने से मासिक खर्च में ₹ 45 की वृद्धि हो जाती है, लेकिन इससे ₹ 5 की औसत प्रति व्यक्ति बचत भी होती है। प्रारंभ में कुल मासिक खर्च (₹ में) कितना था?

Options :

1. ✘ 4500
2. ✔ 4440
3. ✘ 4700
4. ✘ 4044

Question Number : 120 Question Id : 3271673529 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

If A is the brother of X; B is X's brother and A is brother of Y, then which of the following statements is definitely true?

Options :

1. ✘ X is B's brother
2. ✘ X is Y's brother
3. ✔ A is B's brother
4. ✘ Y is A's brother

Question Number : 120 Question Id : 3271673529 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

यदि A, X का भाई है; B, X का भाई है और A, Y का भाई है, तो निम्न में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य होना चाहिए?

Options :

1. ✘ X, B का भाई है
2. ✘ X, Y का भाई है

3. ✓ A, B के भाई है

4. ✗ Y, A का भाई है

Question Number : 121 Question Id : 3271673530 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

If ACTION is coded as ZXGRLM, then how will you write 'BOOKING'?

Options :

1. ✗ YLLRPMT

2. ✗ YRLLPMT

3. ✓ YLLPRMT

4. ✗ YPLLRMT

Question Number : 121 Question Id : 3271673530 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

यदि ACTION का कोड ZXGRLM है तो 'BOOKING' को आप किस प्रकार से लिखेंगे?

Options :

1. ✗ YLLRPMT

2. ✗ YRLLPMT

3. ✓ YLLPRMT

4. ✗ YPLLRMT

Question Number : 122 Question Id : 3271673531 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

P, Q, R, S and T are sitting on a bench in a park. P is sitting next to Q, R is sitting next to S, S is not sitting with T who is on the left end of the bench, R is on the second position from the right. P is on the right of Q and T. P and R are sitting together. In which position is P sitting?

Options :

1. ✗ between R and T

2. ✗ between Q and S

3. ✓ between Q and R

4. ✗ between T and S

Question Number : 122 Question Id : 3271673531 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

P, Q, R, S और T एक पार्क में एक बेंच पर बैठे हैं। P, Q के बगल में बैठा है, R, S के बगल में बैठा है, S, T के साथ नहीं बैठा है जो कि बेंच के बाएं सिरे की ओर है, R दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, Q और T के दायी ओर बैठा है। P और R साथ में बैठे हैं। P किस स्थान पर बैठा है?

Options :

1. ✘ R और T के बीच में
2. ✘ Q और S के बीच में
3. ✔ Q और R के बीच में
4. ✘ T और S के बीच में

Question Number : 123 Question Id : 3271673532 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Origami : Paper : : Ikebana : ?

Options :

1. ✔ Flower
2. ✘ Thermacoal
3. ✘ Glass
4. ✘ Paper

Question Number : 123 Question Id : 3271673532 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

ओरिगामी : कागज : इकेबाना : ?

Options :

1. ✔ फूल
2. ✘ थर्माकोल
3. ✘ कांच
4. ✘ कागज

Question Number : 124 Question Id : 3271673533 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Mithran earns more than Sharma and less than Dinesh. Vishnu earns more than Mithran and Dinesh. Sibi earns more than only Sharma. Who earns the least among the five?

Options :

1. ✘ Vishnu
2. ✔ Sharma
3. ✘ Mithran

4. ❌ Sibi

Question Number : 124 Question Id : 3271673533 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मिथुन, शर्मा से अधिक और दिनेश से कम कमाता है। विष्णु, मिथुन और दिनेश से अधिक कमाता है। सीबी केवल शर्मा से अधिक कमाता है। इन पाँचों में सबसे कम कौन कमाता है?

Options :

1. ❌ विष्णु
2. ✓ शर्मा
3. ❌ मिथुन
4. ❌ सीबी

Question Number : 125 Question Id : 3271673534 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

How many times in a day do the minute and hour hands of a clock point in the same direction?

Options :

1. ❌ 32
2. ✓ 22
3. ❌ 24
4. ❌ 44

Question Number : 125 Question Id : 3271673534 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक दिन में, एक घड़ी के मिनट और घंटे की सुइयाँ एक ही दिशा में कितनी बार रहेंगी?

Options :

1. ❌ 32
2. ✓ 22
3. ❌ 24
4. ❌ 44