

Educational Consultants India Ltd.

Notations :

- 1.Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
- 2.Options shown in red color and with ✘ icon are incorrect.

| | |
|---|----------------------|
| Question Paper Name: | Pharmacist Allopathy |
| Subject Name: | PHARMACIST ALLOPATHY |
| Creation Date: | 2019-02-26 16:11:01 |
| Duration: | 120 |
| Total Marks: | 125 |
| Display Marks: | Yes |
| Share Answer Key With Delivery Engine: | Yes |
| Actual Answer Key: | Yes |
| Calculator: | None |
| Magnifying Glass Required?: | No |
| Ruler Required?: | No |
| Eraser Required?: | No |
| Scratch Pad Required?: | No |
| Rough Sketch/Notepad Required?: | No |
| Protractor Required?: | No |
| Show Watermark on Console?: | Yes |
| Highlighter: | No |
| Auto Save on Console?: | No |

Pharmacist Allopathy

| | |
|--|---------|
| Group Number : | 1 |
| Group Id : | 3210115 |
| Group Maximum Duration : | 0 |
| Group Minimum Duration : | 120 |
| Revisit allowed for view? : | No |
| Revisit allowed for edit? : | No |
| Break time: | 0 |
| Group Marks: | 125 |
| Revisit allowed for group Instructions? : | Yes |
| Maximum Instruction Time: | 0 |
| Minimum Instruction Time: | 0 |

Technical Professional Subject

| | |
|---|-----------|
| Section Id : | 3210119 |
| 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: 32101117
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 1 Question Id : 321011501 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Bismuth Subcarbonate is a/an:

Options :

1. ✘ diuretic and electrolyte replenished
2. ✔ adsorbent and astringent
3. ✘ saline laxative
4. ✘ antacid and laxative

Question Number : 1 Question Id : 321011501 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

बिस्मथ सबकार्बोनेट:

Options :

1. ✘ एक डाइयूरिटिक (मूत्रवर्धक) और इलेक्ट्रोलाइट रिप्लेनिशड औषधि है
2. ✔ एड्सोर्बेंट (शोषक) और एस्ट्रिन्जेंट (कसैला) औषधि है
3. ✘ खारा रेचक है
4. ✘ एंटासिड और रेचक है

Question Number : 2 Question Id : 321011502 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Phylloquinone is another name for:

Options :

1. ✔ Vitamin K
2. ✘ Vitamin E

3. ✘ Vitamin D

4. ✘ Vitamin A

Question Number : 2 Question Id : 321011502 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

फाइलोक्विनोन इसका दूसरा नाम है:

Options :

1. ✔ विटामिन के

2. ✘ विटामिन ई

3. ✘ विटामिन डी

4. ✘ विटामिन ए

Question Number : 3 Question Id : 321011503 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An amino acid considered as a lipotropic factor is:

Options :

1. ✔ Methionine

2. ✘ Tryptophan

3. ✘ Histidine

4. ✘ Serine

Question Number : 3 Question Id : 321011503 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अमीनो एसिड को लिपोट्रोपिक कारक माना जाता है जो:

Options :

1. ✔ मेथियोनिन है

2. ✘ ट्रिप्टोफन है

3. ✘ हिस्टीडिन है

4. ✘ सेरीन है

Question Number : 4 Question Id : 321011504 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a plant growth regulator?

Options :

1. ✘ Anabesine

2. ✔ Gibberellin

3. ✘ Khellin

4. ✘ Genticin

Question Number : 4 Question Id : 321011504 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा पौधे का विकास नियामक है?

Options :

1. ✘ एनाबेसिन - कीटनाशी

2. ✔ जिबरेलिन

3. ✘ खेलिन

4. ✘ जेंटीसिन

Question Number : 5 Question Id : 321011505 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Melanin is derived from which of the following amino acids?

Options :

1. ✘ Histidine

2. ✔ Tyrosine

3. ✘ Valine

4. ✖ Tryptophan

Question Number : 5 Question Id : 321011505 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मेलेनिन निम्नलिखित में से किस एमिनो एसिड से प्राप्त होता है?

Options :

1. ✖ हिस्टीडिन
2. ✔ टाइरोसाइन
3. ✖ वेलीन
4. ✖ ट्रिप्टोफन

Question Number : 6 Question Id : 321011506 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The condensation of chromatin and shrinkage of the nucleus leading to cell death is termed as:

Options :

1. ✖ Karyorrhexis
2. ✔ Pyknosis
3. ✖ Karyolysis
4. ✖ Autophagy

Question Number : 6 Question Id : 321011506 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

क्रोमेटिन के संघनन और नाभिक का संकोचन जिसके कारण कोशिका मर जाती है उसे यह कहा जाता है:

Options :

1. ✖ कैरियोरेक्सिस
2. ✔ पिकनोसिस
3. ✖ कैर्योलिसिस

4. ✘ स्वतःभोजी (ऑटोफैगी)

Question Number : 7 Question Id : 321011507 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The natural alkaloid used in the treatment of gout is:

Options :

1. ✘ Cinchnine

2. ✔ Colchicine

3. ✘ Reserpine

4. ✘ Emetine

Question Number : 7 Question Id : 321011507 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

गाउट के उपचार में उपयोग किया जाने वाला प्राकृतिक अल्कलॉइड है:

Options :

1. ✘ सिंक्निन

2. ✔ कोलचीसीन

3. ✘ रिसपाईन

4. ✘ इमेटिन

Question Number : 8 Question Id : 321011508 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Standards for surgical dressings are given in:

Options :

1. ✘ Schedule H

2. ✘ Schedule FF

3. ✘ Schedule F (III)

4. ✓ Schedule F (II)

Question Number : 8 Question Id : 321011508 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सर्जिकल ड्रेसिंग के मानक निम्नलिखित हैं:

Options :

1. ✗ अनुसूची एच
2. ✗ अनुसूची एफएफ
3. ✗ अनुसूची एफ (III)
4. ✓ अनुसूची एफ (II)

Question Number : 9 Question Id : 321011509 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Classification of bacteria as heterotrophs is based on:

Options :

1. ✗ oxygen requisite
2. ✗ growth temperature
3. ✓ energy source
4. ✗ nutrition requisite

Question Number : 9 Question Id : 321011509 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हेटरोट्रॉफ के रूप में बैक्टीरिया का वर्गीकरण निम्न पर आधारित है:

Options :

1. ✗ ऑक्सीजन आवश्यकता
2. ✗ विकास का तापमान
3. ✓ ऊर्जा स्रोत

4. ✖ पोषण की आवश्यकता

Question Number : 10 Question Id : 321011510 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Hydrogen peroxide assay is performed by:

Options :

1. ✖ diazotisation titration

2. ✖ nonaqueous titration

3. ✖ neutralisation titration

4. ✔ redox titration

Question Number : 10 Question Id : 321011510 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हाइड्रोजन पेरॉक्साइड की जाँच इससे जाती है:

Options :

1. ✖ डायज़ोटाइज़ेशन अनुमापन (टाइट्रेशन)

2. ✖ नोनाक्युअस अनुमापन

3. ✖ न्यूट्रलाइज़ेशन (निष्प्रभावीकरण) अनुमापन

4. ✔ रिडॉक्स अनुमापन

Question Number : 11 Question Id : 321011511 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

When the anaesthetic is injected in the subarachnoid space, it is termed as:

Options :

1. ✖ epidural anaesthesia

2. ✖ surface anaesthesia

3. ✖ infiltration anaesthesia

4. ✓ spinal anaesthesia

Question Number : 11 Question Id : 321011511 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जब अवचेतन स्थान में एनेस्थेटिक इंजेक्ट की जाती है, तो इसे निम्न के रूप में जाना जाता है:

Options :

1. ✗ एपिड्यूरल एनेस्थेसिया
2. ✗ सरफेस एनेस्थेसिया
3. ✗ इनफिल्ट्रेशन एनेस्थेसिया
4. ✓ स्पाइनल एनेस्थेसिया

Question Number : 12 Question Id : 321011512 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The salt used in the X-ray studies of the gastrointestinal tract is:

Options :

1. ✓ Barium Sulphate
2. ✗ Bismuth Subnitrate
3. ✗ Thorium Dioxide
4. ✗ Tantalum Dioxide

Question Number : 12 Question Id : 321011512 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जठरांत्र मार्ग (गैस्ट्रोइन्टेस्टीनल ट्रैक्ट) के एक्स-रे अध्ययन में प्रयुक्त लवण है:

Options :

1. ✓ बेरियम सल्फेट
2. ✗ बिस्मथ सबनाइट्रेट
3. ✗ थोरियम डाइऑक्साइड

4. ✖ टेंटलम डाइऑक्साइड

Question Number : 13 Question Id : 321011513 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Chromones are isomeric with:

Options :

1. ✖ indoles
2. ✖ quinolines
3. ✖ pyrimidines
4. ✔ coumarins

Question Number : 13 Question Id : 321011513 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

क्रोमोन इनके साथ आइसोमेरिक होते हैं:

Options :

1. ✖ इन्डोल्स
2. ✖ क्वीनोलाइन्स
3. ✖ पाइरीमिडीन
4. ✔ कूमारिन

Question Number : 14 Question Id : 321011514 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The phase in mitosis in which complimentary of 46 chromosomes is visible under a microscope is:

Options :

1. ✖ Telophase
2. ✖ Metaphase
3. ✖ Anaphase

4. ✓ Prophase

Question Number : 14 Question Id : 321011514 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

माइटोसिस में वह चरण जिसमें एक माइक्रोस्कोप में 46 गुणसूत्रों के कंप्लिमेंटरी दिखाई देते हैं:

Options :

1. ✗ टेलोफेज़

2. ✗ मेटाफेज़

3. ✗ एनाफेज़

4. ✓ प्रोफेज़

Question Number : 15 Question Id : 321011515 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is also called Milk of Magnesia?

Options :

1. ✗ Magnesium Chloride

2. ✓ Magnesium Hydroxide

3. ✗ Magnesium Oxide

4. ✗ Magnesium Sulphate

Question Number : 15 Question Id : 321011515 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किसे मिल्क ऑफ मैग्नीशिया भी कहा जाता है?

Options :

1. ✗ मैग्नीशियम क्लोराइड

2. ✓ मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड

3. ✗ मैग्नीशियम ऑक्साइड

4. ✘ मैग्नीशियम सल्फेट

Question Number : 16 Question Id : 321011516 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा इन्फ्लेमेशन (प्रदाह या सूजन) के लिए कोशिका-व्युत्पन्न मध्यस्थ नहीं है?

Options :

1. ✘ वासोएक्टिव अमाइन
2. ✘ अम्लीय लिपिड
3. ✘ लिम्फोकाईन्स
4. ✔ किनिन

Question Number : 16 Question Id : 321011516 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is NOT a cell-derived mediator for inflammation?

Options :

1. ✘ Vasoactive amines
2. ✘ Acidic lipids
3. ✘ Lymphokines
4. ✔ Kinin

Question Number : 17 Question Id : 321011517 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Clinical obesity is a condition in which the BMI range is:

Options :

1. ✘ 25-30 kg/m²
2. ✘ 40-45 kg/m²
3. ✔ 30-40 kg/m²

4. ✘ 45-50 kg/m²

Question Number : 17 Question Id : 321011517 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नैदानिक मोटापा एक ऐसी स्थिति है जिसमें बीएमआई की सीमा है:

Options :

1. ✘ 25-30 किग्रा / मी²

2. ✘ 40-45 किग्रा / मी²

3. ✔ 30-40 किग्रा / मी²

4. ✘ 45-50 किग्रा / मी²

Question Number : 18 Question Id : 321011518 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Valeranone is the active constituent present in:

Options :

1. ✘ Cinchona

2. ✔ Jatamansi

3. ✘ Myrobalan

4. ✘ Kalmegh

Question Number : 18 Question Id : 321011518 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वेलैरोन एक सक्रिय घटक है जो इसमें पाया जाता है:

Options :

1. ✘ सिनकोना

2. ✔ जटामानसी

3. ✘ हरर/हरड़

4. ✘ कालमेघ

Question Number : 19 Question Id : 321011519 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The price fixed by the Indian government for scheduled formulations, according to the provision of DPCO, is called:

Options :

1. ✔ the ceiling price
2. ✘ the retail price
3. ✘ the scheduled price
4. ✘ the wholesale price

Question Number : 19 Question Id : 321011519 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

DPCO के प्रावधान के अनुसार भारत सरकार द्वारा निर्धारित सूत्रणों के लिए निर्धारित मूल्य को कहा जाता है:

Options :

1. ✔ अधिकतम कीमत
2. ✘ खुदरा मूल्य
3. ✘ निर्धारित मूल्य
4. ✘ थोक मूल्य

Question Number : 20 Question Id : 321011520 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A deficiency in the activity of sphingomyelinase enzyme leads to:

Options :

1. ✔ Niemann–Pick disease
2. ✘ Jacob's disease
3. ✘ Krabbe's disease

4. ✘ Gaucher's disease

Question Number : 20 Question Id : 321011520 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

स्फिंगोमाइलीनेज एंजाइम की गतिविधि में कमी के कारण होता है:

Options :

1. ✔ नीमन-पिक बीमारी
2. ✘ जैकब की बीमारी
3. ✘ क्रैब की बीमारी
4. ✘ गौचर का रोग

Question Number : 21 Question Id : 321011521 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The channel involving retailers and wholesalers is:

Options :

1. ✘ the primary channel
2. ✘ the secondary channel
3. ✔ the typical channel
4. ✘ the marketing channel

Question Number : 21 Question Id : 321011521 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

खुदरा विक्रेताओं और थोक विक्रेताओं से जुड़ा चैनल यह है:

Options :

1. ✘ प्राथमिक चैनल
2. ✘ दूसरा चैनल
3. ✔ विशिष्ट चैनल

4. ✖ विषणन चैनल

Question Number : 22 Question Id : 321011522 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a plasma kinin?

Options :

1. ✔ Kallidin
2. ✖ Serotonin
3. ✖ Histamine
4. ✖ Rennin

Question Number : 22 Question Id : 321011522 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से प्लाज्मा किनीन क्या है?

Options :

1. ✔ कैलीडिन
2. ✖ सीरोटोनिन
3. ✖ हिस्टामीन
4. ✖ रेनिन

Question Number : 23 Question Id : 321011523 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In the presence of food, absorption of drugs such as ampicillin:

Options :

1. ✖ increases
2. ✖ first reduces and then increases
3. ✖ first increases and then reduces
4. ✔ reduces

Question Number : 23 Question Id : 321011523 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भोजन की उपस्थिति में, एम्पीसिलीन जैसी दवाओं का अवशोषण:

Options :

1. ✘ बढ़ता है
2. ✘ पहले कम होता है और फिर बढ़ता है
3. ✘ पहले बढ़ता है और फिर कम होता है
4. ✔ कम होता है

Question Number : 24 Question Id : 321011524 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक दवा जो एल्डोस्टेरोन की कार्रवाई को रोकने के द्वारा मूत्रवर्धक को बढ़ावा देती है:

Options :

1. ✘ फूरोसेमाइड
2. ✘ बुमेतानाइड
3. ✔ स्पीरोनोलैक्टोन
4. ✘ असेटाज़ोलामाइड

Question Number : 24 Question Id : 321011524 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A drug that promotes diuresis by antagonising the action of aldosterone is:

Options :

1. ✘ Furosemide
2. ✘ Bumetanide
3. ✔ Spironolactone
4. ✘ Acetazolamide

Question Number : 25 Question Id : 321011525 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The heteroatoms present in phenothiazine are:

Options :

1. ✘ Oxygen and Nitrogen
2. ✔ Sulphur and Nitrogen
3. ✘ Oxygen and Sulphur
4. ✘ Nitrogen and Nitrogen

Question Number : 25 Question Id : 321011525 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

फेनोथियाज़िन में मौजूद हेटेरोटॉम हैं:

Options :

1. ✘ ऑक्सीजन और नाइट्रोजन
2. ✔ सल्फर और नाइट्रोजन
3. ✘ ऑक्सीजन और सल्फर
4. ✘ नाइट्रोजन और नाइट्रोजन

Question Number : 26 Question Id : 321011526 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The procedure of removing ovaries is called:

Options :

1. ✘ salpingectomy
2. ✔ oophorectomy
3. ✘ vasectomy
4. ✘ colostomy

Question Number : 26 Question Id : 321011526 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अंडाशय को हटाने की प्रक्रिया को यह कहा जाता है:

Options :

1. ✘ साल्पिनगेक्टोमी
2. ✔ ऊफोरेक्टोमी
3. ✘ पुरुष नसबंदी
4. ✘ कोलोस्टोमी

Question Number : 27 Question Id : 321011527 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is an H₂ receptor antagonist?

Options :

1. ✘ Cyclizing
2. ✔ Cimetidine
3. ✘ Propoxyphene
4. ✘ Loperamide

Question Number : 27 Question Id : 321011527 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा H₂ विरोधी है?

Options :

1. ✘ साईक्लाइजिंग
2. ✔ सिमेटिडाइन
3. ✘ प्रोपोक्सीफीन
4. ✘ लोपेरामाईड

Question Number : 28 Question Id : 321011528 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Haemostatic forceps are also known as:

Options :

1. ✓ artery forceps
2. ✗ swab holding forceps
3. ✗ Moynihan's forceps
4. ✗ ordinary forceps

Question Number : 28 Question Id : 321011528 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हेमोस्टैटिक चिमटी को यह भी कहा जाता है:

Options :

1. ✓ धमनी चिमटी
2. ✗ स्वाब होल्डिंग चिमटी
3. ✗ मोयनिहन की चिमटी
4. ✗ साधारण चिमटी

Question Number : 29 Question Id : 321011529 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Anaphylactic allergy falls under which of the following types of hypersensitivity?

Options :

1. ✓ Type I
2. ✗ Type II
3. ✗ Type III
4. ✗ Type IV

Question Number : 29 Question Id : 321011529 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एनाफिलेक्टिक एलर्जी निम्न में से किस प्रकार की अतिसंवेदनशीलता के अंतर्गत आती है?

Options :

1. ✓ टाइप I
2. ✗ टाइप II
3. ✗ टाइप III
4. ✗ टाइप IV

Question Number : 30 Question Id : 321011530 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Etoposide is a semisynthetic derivative of:

Options :

1. ✗ plant terpene
2. ✗ plant tannin
3. ✗ plant alkaloid
4. ✓ plant glycoside

Question Number : 30 Question Id : 321011530 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एटोपोसाइड एक अर्धकृत्रिम व्युत्पन्न (डेरिवेटिव) है:

Options :

1. ✗ पौधा टेरपिन
2. ✗ पौधा टैनिन
3. ✗ पौधा अल्कालॉयड
4. ✓ पौधा ग्लाइकोसाइड

Question Number : 31 Question Id : 321011531 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A pharmacy professional should be:

Options :

1. ✘ incapable of lateral thinking
2. ✘ not approachable
3. ✘ unavailable
4. ✔ observant

Question Number : 31 Question Id : 321011531 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक फार्मसी पेशेवर को होना चाहिए:

Options :

1. ✘ पार्श्व सोच में असमर्थ
2. ✘ मिलनसार नहीं
3. ✘ अनुपलब्ध
4. ✔ तेज़नज़र

Question Number : 32 Question Id : 321011532 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Endothelium is the squamous epithelium associated with:

Options :

1. ✘ heart
2. ✘ collecting ducts
3. ✔ lymph vessels
4. ✘ small intestine

Question Number : 32 Question Id : 321011532 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एंडोथेलियम, स्क्वैमस एपिथेलियम है जो इससे संबंधित है:

Options :

1. ✘ हृदय
2. ✘ संग्राहक नलिकाएं
3. ✔ लसीका वाहिका
4. ✘ छोटी आंत

Question Number : 33 Question Id : 321011533 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Captopril is a/an:

Options :

1. ✔ ACE inhibitor
2. ✘ MAO inhibitor
3. ✘ HMG CoA reductase inhibitor
4. ✘ α -glucosidase inhibitor

Question Number : 33 Question Id : 321011533 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कैप्टोप्रिल है:

Options :

1. ✔ एसीई प्रावरोधक (इन्हिबिटर)
2. ✘ एमएओ प्रावरोधक
3. ✘ एचएमजी सीओए रिडक्टेस प्रावरोधक
4. ✘ α - ग्लुकोसिडेस प्रावरोधक

Question Number : 34 Question Id : 321011534 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is an ayurvedic preparation containing self-generated alcohol?

Options :

1. ✓ Asava
2. ✗ Gutika
3. ✗ Lehya
4. ✗ Ghrita

Question Number : 34 Question Id : 321011534 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा आयुर्वेदिक मिश्रण है जिसमें स्वयंनिर्मित अल्कोहल होता है?

Options :

1. ✓ आसव
2. ✗ गुटिका
3. ✗ लेह्य
4. ✗ घृत

Question Number : 35 Question Id : 321011535 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

mRNA is synthesised in the nucleus as:

Options :

1. ✗ tmRNA
2. ✗ snoRNA
3. ✗ scRNA
4. ✓ hnRNA

Question Number : 35 Question Id : 321011535 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

mRNA नाभिक में इस रूप में संश्लेषित होता है:

Options :

1. ✗ tmRNA

2. ✘ snoRNA

3. ✘ scRNA

4. ✔ hnRNA

Question Number : 36 Question Id : 321011536 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा मैक्रोलाइड एंटीबायोटिक है?

Options :

1. ✔ इरिथ्रोमाइसिन

2. ✘ स्ट्रेप्टोमाइसिन

3. ✘ नियोमाइसिन

4. ✘ कैनामाइसिन

Question Number : 36 Question Id : 321011536 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a macrolide antibiotic?

Options :

1. ✔ Erythromycin

2. ✘ Streptomycin

3. ✘ Neomycin

4. ✘ Kanamycin

Question Number : 37 Question Id : 321011537 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The intake of a minimum of 4 to 10 drugs at the same time on a regular therapeutic basis is called:

Options :

1. ✘ drug overdose

2. ✘ drug abuse
3. ✔ polypharmacy
4. ✘ drug overuse

Question Number : 37 Question Id : 321011537 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक नियमित चिकित्सीय आधार पर एक ही समय में कम से कम 4 से 10 दवाओं के सेवन को यह कहा जाता है:

Options :

1. ✘ दवाई की अतिमात्रा
2. ✘ दवाओं का दुरुपयोग
3. ✔ पॉलीफार्मसी
4. ✘ दवा का अति प्रयोग

Question Number : 38 Question Id : 321011538 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Pilocarpine is an alkaloid containing:

Options :

1. ✘ Pyrazole
2. ✔ Imidazole
3. ✘ Oxazole
4. ✘ Pyrrole

Question Number : 38 Question Id : 321011538 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पिलोकारपीन एक क्षार (अल्कालॉयड) है जिसमें यह शामिल है:

Options :

1. ✘ पिराज़ोल

2. ✓ इमीडेज़ोल

3. ✗ ऑक्साज़ोल

4. ✗ पाईरोल

Question Number : 39 Question Id : 321011539 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Structured evaluation of a patient's medication for improving health outcomes is termed as:

Options :

1. ✗ medication error

2. ✓ medication review

3. ✗ hospital formulary

4. ✗ pharmacovigilance

Question Number : 39 Question Id : 321011539 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

स्वास्थ्य परिणामों में सुधार के लिए एक रोगी की दवा का संरचित मूल्यांकन निम्नानुसार है:

Options :

1. ✗ दवा त्रुटि

2. ✓ दवा की समीक्षा

3. ✗ हॉस्पिटल फॉर्मुलरी

4. ✗ फार्माकोविजिलेंस

Question Number : 40 Question Id : 321011540 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The nutrient antioxidant present in berries is:

Options :

1. ✗ α -Lipoic acid

2. ✘ Catechic acid

3. ✔ Ellagic acid

4. ✘ Aspartic acid

Question Number : 40 Question Id : 321011540 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जामुन में मौजूद पोषक एंटीऑक्सीडेंट है:

Options :

1. ✘ α -लिपोइक एसिड

2. ✘ कैटेसिक एसिड

3. ✔ एलजिक एसिड

4. ✘ एस्पार्टिक एसिड

Question Number : 41 Question Id : 321011541 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a quinolone-containing urinary tract anti-infective agent?

Options :

1. ✘ Nalidixic acid

2. ✘ Cinoxacin

3. ✘ Enoxacin

4. ✔ Ciprofloxacin

Question Number : 41 Question Id : 321011541 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा एक क्विनोलोन युक्त मूत्र पथ संक्रामक-रोधी एजेंट है?

Options :

1. ✘ नलीडिक्सिक एसिड

2. ✘ सिनोक्सासिन
3. ✘ इनोक्सासिन
4. ✔ सिप्रोफ्लोक्सासिन

Question Number : 42 Question Id : 321011542 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following serves as one of the laboratories for producing oral polio vaccine?

Options :

1. ✘ Central Research Institute, Kasauli
2. ✘ Central India Pharmacopoeia Laboratory, Ghaziabad
3. ✘ Department of Biochemical Engineering, IIT, New Delhi
4. ✔ Pasteur Institute of India, Coonoor

Question Number : 42 Question Id : 321011542 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किसमें ओरल पोलियो वैक्सीन के उत्पादन के लिए प्रयोगशाला स्थापित है?

Options :

1. ✘ केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, कसौली
2. ✘ मध्य भारत फार्माकोपिया प्रयोगशाला, गाजियाबाद
3. ✘ जैव-रसायन इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी, नई दिल्ली
4. ✔ पाश्चर इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, कुन्नूर

Question Number : 43 Question Id : 321011543 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The condition of weight loss and muscle atrophy in severe chronic illness is called:

Options :

1. ✘ Pyrexia

2. ✘ Rickettsia

3. ✔ Cachexia

4. ✘ Porphyria

Question Number : 43 Question Id : 321011543 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन कुपोषण की स्थिति है?

Options :

1. ✘ ज्वर (पाइरेक्सिया)

2. ✘ रिकेट्सिया

3. ✔ कैकेक्सिया

4. ✘ पोरफिरिया

Question Number : 44 Question Id : 321011544 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Noncompetitive enzyme inhibitor is:

Options :

1. ✘ Allopurinol

2. ✘ Carbidopa

3. ✘ Physostigmine

4. ✔ Acetazolamide

Question Number : 44 Question Id : 321011544 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा एक गैर-प्रतिस्पर्धी एंजाइम अवरोधक है?

Options :

1. ✘ एलोप्यूरिनॉल

2. ✘ कार्बीडोपा
3. ✘ फाइसोस्टिगमाइन
4. ✔ असेटोज़ोलामाइड

Question Number : 45 Question Id : 321011545 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The price that equates market supply and market demand is called:

Options :

1. ✘ market restoring price
2. ✘ market depreciating price
3. ✔ market clearing price
4. ✘ market elastic price

Question Number : 45 Question Id : 321011545 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वह मूल्य जो बाजार की आपूर्ति और बाजार की मांग के बराबर होता है, उसे कहते हैं:

Options :

1. ✘ बाजार बहाल करने की कीमत
2. ✘ बाजारगिरावट कीमत
3. ✔ बाजार समाशोधन कीमत
4. ✘ बाजार लोचदार कीमत

Question Number : 46 Question Id : 321011546 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Myrrh contains:

Options :

1. ✔ gum

2. ✘ alkaloid
3. ✘ protein
4. ✘ glycoside

Question Number : 46 Question Id : 321011546 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

लोहबान में शामिल हैं:

Options :

1. ✔ गोंद
2. ✘ एल्कलॉइड
3. ✘ प्रोटीन
4. ✘ ग्लाइकोसाइड

Question Number : 47 Question Id : 321011547 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The committee formed in hospital settings that is responsible for overall pharmaceutical care is termed by WHO as:

Options :

1. ✘ DIC
2. ✘ DIF
3. ✘ PTC
4. ✔ DTC

Question Number : 47 Question Id : 321011547 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अस्पताल की वह समिति, जो दवा के समग्र देखभाल के लिए जिम्मेदार है, उसे डब्ल्यूएचओ द्वारा यह कहा जाता है:

Options :

1. ✘ डीआईसी
2. ✘ डीआईएफ

3. ✘ पीटीसी

4. ✔ डीटीसी

Question Number : 48 Question Id : 321011548 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The active metabolite of Imipramine is:

Options :

1. ✘ Nortriptyline

2. ✘ Amitriptyline

3. ✔ Desipramine

4. ✘ Alloxanthin

Question Number : 48 Question Id : 321011548 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

इमीप्रमाईन का सक्रिय मेटाबोलाइट है:

Options :

1. ✘ नोट्रिप्टीलीन

2. ✘ ऐमिट्रिप्टिलाइन

3. ✔ डेसीप्रमाईन

4. ✘ अलोकसनथिन

Question Number : 49 Question Id : 321011549 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The protein–DNA complex in higher organisms is called:

Options :

1. ✘ transferrin

2. ✔ chromatin

3. ✘ interferon

4. ✘ dystrophin

Question Number : 49 Question Id : 321011549 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

उच्च जीवों में प्रोटीन-डीएनए संकुल को कहा जाता है:

Options :

1. ✘ ट्रांसफरिन

2. ✔ क्रोमाटिन

3. ✘ इंटरफेरॉन

4. ✘ डिस्ट्रोफ़िन

Question Number : 50 Question Id : 321011550 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Who among the following is referred to as the Father of Indian Pharmacy?

Options :

1. ✘ HG Khorana

2. ✘ RN Chopra

3. ✔ ML Schroff

4. ✘ Asima Chatterjee

Question Number : 50 Question Id : 321011550 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से किसे भारतीय फार्मसी का जनक कहा जाता है?

Options :

1. ✘ एचजी खुराना

2. ✘ आरएन चोपड़ा

3. ✓ एमएल श्राॅफ

4. ✘ असीमा चटर्जी

Question Number : 51 Question Id : 321011551 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A naturally occurring sympatholytic is:

Options :

1. ✘ Strychnine

2. ✘ Morphine

3. ✓ Reserpine

4. ✘ Quinine

Question Number : 51 Question Id : 321011551 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

स्वाभाविक रूप से होने वाली सिमपैथोलिटिक है:

Options :

1. ✘ स्ट्राइकनीन

2. ✘ मॉरफीन

3. ✓ रेसरपाइन

4. ✘ कुइनाइन

Question Number : 52 Question Id : 321011552 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The percentage change in quantity caused by a 1% change in price is known as:

Options :

1. ✘ inelasticity of demand

2. ✘ cross-price elasticity

3. ✘ income elasticity of demand

4. ✔ price elasticity of demand

Question Number : 52 Question Id : 321011552 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मूल्य में 1% परिवर्तन के कारण होने वाली मात्रा में प्रतिशत परिवर्तन को कहा जाता है:

Options :

1. ✘ मांग की अतन्व्यता (इनएलास्टिसिटी)

2. ✘ क्रॉस-प्राइस लोच

3. ✘ मांग की आय लोच

4. ✔ माँग की कीमत लोच

Question Number : 53 Question Id : 321011553 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Schedule S refers to:

Options :

1. ✘ the standards for patents and proprietary medicines

2. ✔ the standards for cosmetics

3. ✘ the standards for disinfectant fluids

4. ✘ the standards biological and special products

Question Number : 53 Question Id : 321011553 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अनुसूची एस संदर्भित करता है:

Options :

1. ✘ पेटेंट और ट्रेडमार्क युक्त दवाओं के लिए मानक

2. ✔ सौंदर्य प्रसाधनों के लिए मानक

3. ✘ निस्संक्रामक तरल पदार्थ के लिए मानक
4. ✘ जैविक और विशेष उत्पादों के लिए मानक

Question Number : 54 Question Id : 321011554 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is an anti-thyroid drug?

Options :

1. ✔ Methimazole
2. ✘ Levothyroxine
3. ✘ Tolazamide
4. ✘ Chlorpropamide

Question Number : 54 Question Id : 321011554 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन-सी एक एंटी-थायराइड दवा है?

Options :

1. ✔ मेथीमजोल
2. ✘ लेवोथायरोक्सिन
3. ✘ टोलाज़ामाईड
4. ✘ क्लोरप्रोपामाईड

Question Number : 55 Question Id : 321011555 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The disease that is completely eradicated from India through systematised immunisation programme is:

Options :

1. ✘ diphtheria
2. ✔ small pox

3. ✘ whooping cough

4. ✘ leprosy

Question Number : 55 Question Id : 321011555 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

किस रोग को पूरी तरह से भारत में व्यवस्थित टीकाकरण कार्यक्रम के माध्यम से मिटा दिया गया है:

Options :

1. ✘ डिप्थीरिया

2. ✔ चेचक

3. ✘ कुक्कुर खाँसी

4. ✘ कुष्ठरोग

Question Number : 56 Question Id : 321011556 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Wilms' tumour is also known as:

Options :

1. ✘ hepatoblastoma

2. ✔ nephroblastoma

3. ✘ neuroblastoma

4. ✘ oxioblastoma

Question Number : 56 Question Id : 321011556 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विल्म्स के ट्यूमर को इस रूप में भी जाना जाता है:

Options :

1. ✘ हेपाटोब्लास्टोमा

2. ✔ नेफ्रोब्लास्टोमा

3. ✘ न्यूरो ब्लास्टोमा

4. ✘ ऑक्सियोब्लास्टोमा

Question Number : 57 Question Id : 321011557 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Kurchi is a/an:

Options :

1. ✘ saponin alkaloid

2. ✘ isoquinoline alkaloid

3. ✘ indole alkaloid

4. ✔ steroidal alkaloid

Question Number : 57 Question Id : 321011557 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कुरची एक:

Options :

1. ✘ सैपोनिन अल्कलॉइड है

2. ✘ आइसोक्विनोलिन एल्कलॉइड है

3. ✘ इण्डोल अल्कलॉइड है

4. ✔ स्टेरॉइडल अल्कलॉइड है

Question Number : 58 Question Id : 321011558 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कॉन्फ्रेंस बोर्ड निम्नलिखित के सूचकांक को संकलित करने के लिए एक संगठन है:

Options :

1. ✔ प्रमुख संकेतक

2. ✘ मैक्रोइकॉनामिक्स संकेतक

3. ✘ बाजार संकेतक

4. ✘ कुल संकेतक

Question Number : 58 Question Id : 321011558 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The Conference Board is an organisation for compiling the index of:

Options :

1. ✔ leading indicators

2. ✘ macroeconomics indicators

3. ✘ market indicators

4. ✘ aggregate indicators

Question Number : 59 Question Id : 321011559 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The capacity of a drug to cause foetal abnormalities is termed as:

Options :

1. ✔ teratogenicity

2. ✘ mutagenicity

3. ✘ pathogenicity

4. ✘ carcinogenicity

Question Number : 59 Question Id : 321011559 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भ्रूण की असामान्यताएं पैदा करने वाली दवा की क्षमता को निम्नलिखित के रूप में जाना जाता है:

Options :

1. ✔ विरूपता (टेराटोजेनेसिटी)

2. ✘ उत्परिवर्तनीय विषालुता (म्यूटाजेनेसिटी)

3. ✘ रोग उत्पन्नता (पैथोजेनिसिटी)

4. ✘ कैंसरजननशीलता (कार्सिनोजेनिसिटी)

Question Number : 60 Question Id : 321011560 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The adipose tissue in newborns is called:

Options :

1. ✔ brown fat

2. ✘ yellow fat

3. ✘ white fat

4. ✘ black fat

Question Number : 60 Question Id : 321011560 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नवजात शिशुओं में वसा ऊतक को कहा जाता है:

Options :

1. ✔ भूरी वसा

2. ✘ पीली वसा

3. ✘ सफ़ेद वसा

4. ✘ काली वसा

Question Number : 61 Question Id : 321011561 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a nonapeptide hormone produced by the posterior pituitary gland?

Options :

1. ✘ Prolactin

2. ✔ Vasopressin

3. ✘ Aldosterone

4. ✘ Thyroxin

Question Number : 61 Question Id : 321011561 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन-सा एक नॉनापेप्टाइड हार्मोन है जो पश्चवर्ती पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा निर्मित होता है?

Options :

1. ✘ प्रोलैक्टिन

2. ✔ वैसोप्रेसिन

3. ✘ एल्डोस्टेरोन

4. ✘ थाईरोक्सिन

Question Number : 62 Question Id : 321011562 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A quaternary ammonium compound that is used as detergent is:

Options :

1. ✔ Ceramide

2. ✘ Savlon

3. ✘ Chlorhexidine

4. ✘ Chloroxylenol

Question Number : 62 Question Id : 321011562 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक चतुर्थ अमोनियम यौगिक जो डिटर्जेंट के रूप में उपयोग किया जाता है:

Options :

1. ✔ सेरामाईड

2. ✘ सवलोन

3. ✘ क्लोरेक्सिडाइन

4. ✘ क्लोरेक्सिलेनोल

Question Number : 63 Question Id : 321011563 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is NOT a waste product of protein metabolism?

Options :

1. ✘ Urea

2. ✔ Ammonia

3. ✘ Creatinine

4. ✘ Uric acid

Question Number : 63 Question Id : 321011563 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन चयापचय (मेटाबोलिज्म) का अपशिष्ट उत्पाद नहीं है?

Options :

1. ✘ यूरिया

2. ✔ अमोनिया

3. ✘ क्रीएटीनीन

4. ✘ यूरिक एसिड

Question Number : 64 Question Id : 321011564 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Billings method is a method of:

Options :

1. ✘ ventilation

2. ✔ family planning

3. ✘ waste disposal

4. ✘ first aid

Question Number : 64 Question Id : 321011564 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

बिलिंग विधि इसकी विधि है:

Options :

1. ✘ संवातन (वेंटिलेशन)

2. ✔ परिवार नियोजन

3. ✘ अपशिष्ट निस्तारण

4. ✘ प्राथमिक चिकित्सा

Question Number : 65 Question Id : 321011565 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The specific test for identifying imidazole rings in amino acids is:

Options :

1. ✔ Pauly's test

2. ✘ Biuret test

3. ✘ Millon's test

4. ✘ Folin's test

Question Number : 65 Question Id : 321011565 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यह अमीनो एसिड में इमिडाजोल के छल्ले की पहचान के लिए विशिष्ट परीक्षण है:

Options :

1. ✔ पौली का परीक्षण

2. ✘ बायुरेट परीक्षण

3. ✘ मिलन परीक्षण

4. ✘ फोलिन का परीक्षण

Question Number : 66 Question Id : 321011566 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A sulphur-containing amino acid is:

Options :

1. ✘ Ornithine

2. ✘ Asparagine

3. ✔ Alliin

4. ✘ Glutamine

Question Number : 66 Question Id : 321011566 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक सल्फर युक्त अमीनो एसिड है:

Options :

1. ✘ ओर्निथिन

2. ✘ एसपाराजिन

3. ✔ एलीलाइन

4. ✘ ग्लूटामिन

Question Number : 67 Question Id : 321011567 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The form for the issue of license to sell, stock, exhibit for sale or distribute drugs specified in Schedule X in retail is:

Options :

1. ✔ 20 F

2. ✘ 20 G

3. ✘ 21 A

4. ✘ 21

Question Number : 67 Question Id : 321011567 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यह खुदरा क्षेत्र में अनुसूची एक्स में निर्दिष्ट दवाओं को बेचने, स्टॉक करने,
बेचने के लिए प्रदर्शन करने या वितरित करने के लिए फॉर्म है:

Options :

1. ✔ 20 एफ

2. ✘ 20 जी

3. ✘ 21 ए

4. ✘ 21

Question Number : 68 Question Id : 321011568 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The study of arthropods of medicinal importance is termed as:

Options :

1. ✔ medical entomology

2. ✘ medical herpetology

3. ✘ medical herbology

4. ✘ medical ornithonym

Question Number : 68 Question Id : 321011568 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

औषधीय महत्व के आर्थ्रोपोड के अध्ययन को कहा जाता है:

Options :

1. ✔ मेडिकल एंटोमोलॉजी

2. ✘ मेडिकल हेरपेटोलॉजी

3. ✘ मेडिकलहर्बोलॉजी

4. ✖ मेडिकल ओरनीथोनिम

Question Number : 69 Question Id : 321011569 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Trench fever is a:

Options :

1. ✖ Bacterial disease
2. ✖ Viral disease
3. ✖ Protozoal disease
4. ✔ Ricketssial disease

Question Number : 69 Question Id : 321011569 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ट्रेच बुखार है:

Options :

1. ✖ जीवाणु रोग
2. ✖ विषाणुजनित रोग
3. ✖ प्रोटोजोअल रोग
4. ✔ रिकेट्सियल रोग

Question Number : 70 Question Id : 321011570 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Synovial cells in joints is an example of:

Options :

1. ✖ neutrophils
2. ✔ macrophages
3. ✖ basophils

4. ✘ lymphocytes

Question Number : 70 Question Id : 321011570 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जोड़ों में सिनोवियल कोशिकाएं इसका एक उदाहरण हैं:

Options :

1. ✘ न्यूट्रोफिल

2. ✔ मैक्रोफेगस

3. ✘ बेसोफिल्स

4. ✘ लिम्फोसाइट्स

Question Number : 71 Question Id : 321011571 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An important site of foetal blood cell production is:

Options :

1. ✘ pons

2. ✔ spleen

3. ✘ lymph

4. ✘ thymus

Question Number : 71 Question Id : 321011571 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यह भ्रूण के रक्त कोशिका उत्पादन का एक महत्वपूर्ण स्थान है:

Options :

1. ✘ पॉस

2. ✔ तिल्ली (स्प्लीन)

3. ✘ लसीका (लिम्फ)

4. ✖ थाईमस

Question Number : 72 Question Id : 321011572 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Treponema pallidum is the causative organism of:

Options :

1. ✓ syphilis
2. ✖ chlamydia
3. ✖ AIDS
4. ✖ gonorrhoea

Question Number : 72 Question Id : 321011572 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ट्रैपोनेमा पैलिडम इसका प्रेरक जीव है:

Options :

1. ✓ सिफिलिस
2. ✖ क्लेमिडिया
3. ✖ एड्स
4. ✖ सूजाक (गैनरिया)

Question Number : 73 Question Id : 321011573 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Acid fastness in acid-fast staining is due to the abundance of:

Options :

1. ✓ mycolic acid
2. ✖ squalene
3. ✖ ergosterol

4. ✘ peptidoglycan

Question Number : 73 Question Id : 321011573 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एसिड-फास्ट स्टेनिंग में एसिड की स्थिरता इसकी प्रचुरता के कारण होती है:

Options :

1. ✔ माइकोलिक एसिड

2. ✘ स्कवैलिन

3. ✘ अर्गोस्टेरोल

4. ✘ पेप्टिडोग्लाइकन

Question Number : 74 Question Id : 321011574 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Senna belongs to the family of:

Options :

1. ✔ Leguminosae

2. ✘ Burseraceae

3. ✘ Rhamnaceae

4. ✘ Scrophulariaceae

Question Number : 74 Question Id : 321011574 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सेन्ना इस परिवार से है:

Options :

1. ✔ लेग्युमिनोसिया

2. ✘ बुसीरिसी

3. ✘ रैमनसिया

4. ✖ स्क्रोफुलेरिया

Question Number : 75 Question Id : 321011575 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Nicotinic receptor is a:

Options :

1. ✖ G-protein-coupled receptor
2. ✔ ligand-gated cation channel
3. ✖ nuclear receptor
4. ✖ tyrosine kinase receptor

Question Number : 75 Question Id : 321011575 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निकोटिनिक रिसेप्टर एक:

Options :

1. ✖ जी-प्रोटीन-युग्मित रिसेप्टर है
2. ✔ लिगंड-गेटेड केशन चैनल है
3. ✖ परमाणु रिसेप्टर है
4. ✖ टाइरोसिन काइनेज़ रिसेप्टर है

Question Number : 76 Question Id : 321011576 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An integral membrane glycoprotein of the human erythrocyte is:

Options :

1. ✖ chitin
2. ✖ amylopectin
3. ✔ glycophorin

4. ✘ glycogen

Question Number : 76 Question Id : 321011576 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मानव एरिथ्रोसाइट का एक अभिन्न मेम्ब्रान ग्लाइकोप्रोटीन है:

Options :

1. ✘ कार्बटिन
2. ✘ ऐमाइलोपेक्टिन
3. ✔ ग्लाइकोपोरिन
4. ✘ ग्लाइकोजेन

Question Number : 77 Question Id : 321011577 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An element having a vital role in the biosynthesis of thyroid hormone is:

Options :

1. ✘ Zinc
2. ✘ Chlorine
3. ✘ Bromine
4. ✔ Iodine

Question Number : 77 Question Id : 321011577 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यह थायराइड हार्मोन के जैवसंश्लेषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाला तत्व है:

Options :

1. ✘ जिंक
2. ✘ क्लोरीन
3. ✘ ब्रोमीन

4. ✓ आयोडिन

Question Number : 78 Question Id : 321011578 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Glucocorticoids are involved in:

Options :

1. ✗ Sodium metabolism
2. ✗ Potassium metabolism
3. ✓ fat metabolism
4. ✗ fluid balance

Question Number : 78 Question Id : 321011578 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ग्लूकोकार्टिकोआइड्स इसमें शामिल हैं:

Options :

1. ✗ सोडियम चयापचय (मेटाबोलिज्म)
2. ✗ पोटेशियम चयापचय (मेटाबोलिज्म)
3. ✓ वसा के चयापचय (मेटाबोलिज्म)
4. ✗ द्रव का संतुलन

Question Number : 79 Question Id : 321011579 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The Keller–Killiani test is specific for:

Options :

1. ✗ Cascaroside
2. ✗ Prunasin
3. ✗ Linamarin
4. ✓ Digitoxose

Question Number : 79 Question Id : 321011579 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

केलर-किलियानी परीक्षण इसके लिए किया जाता है:

Options :

1. ✘ कैसकारोसाइड
2. ✘ प्रुनासिन
3. ✘ लीनामारिन
4. ✔ डिजीटोक्सोज़

Question Number : 80 Question Id : 321011580 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Spherical shaped bacteria are termed as:

Options :

1. ✘ bacilli
2. ✔ cocci
3. ✘ spirochaetes
4. ✘ vibrios

Question Number : 80 Question Id : 321011580 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

गोलाकार आकार के जीवाणुओं को कहा जाता है:

Options :

1. ✘ बसिली
2. ✔ कॉक्सी
3. ✘ स्पाइरोकिटिज़
4. ✘ विब्रिओस

Question Number : 81 Question Id : 321011581 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Adverse drug reaction does NOT occur due to:

Options :

1. ✘ hypersensitivity
2. ✔ drug change
3. ✘ overdose
4. ✘ allergy

Question Number : 81 Question Id : 321011581 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रतिकूल दवा प्रतिक्रिया इसके कारण नहीं होती है:

Options :

1. ✘ अतिसंवेदनशीलता
2. ✔ दवा में बदलाव
3. ✘ खुराक की ज्यादा मात्रा
4. ✘ एलर्जी

Question Number : 82 Question Id : 321011582 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Penalty for non-disclosure of the name of the manufacturer is:

Options :

1. ✘ ₹ 10,000
2. ✘ ₹ 2,000
3. ✔ ₹ 1,000
4. ✘ ₹ 500

Question Number : 82 Question Id : 321011582 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निर्माता के नाम का खुलासा न करने पर जुर्माना है:

Options :

1. ✘ ₹ 10,000
2. ✘ ₹ 2,000
3. ✔ ₹ 1,000
4. ✘ ₹ 500

Question Number : 83 Question Id : 321011583 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Respiratory distress syndrome in premature infants is caused by the absence of:

Options :

1. ✘ Cephaline
2. ✔ Lecithin
3. ✘ Phosphatidyl serine
4. ✘ Myoinositol

Question Number : 83 Question Id : 321011583 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

समय से पहले पैदा हुए शिशुओं में श्वसन संकट सिंड्रोम इसकी अनुपस्थिति के कारण होता है:

Options :

1. ✘ सेफालाइन
2. ✔ लेसिथिन
3. ✘ फॉस्फेटिडिल सेरीन
4. ✘ मायोइनोसिटोल

Question Number : 84 Question Id : 321011584 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is an important document of the hospital containing a collective list of drugs?

Options :

1. ✘ Drug information bulletin
2. ✘ Hospital register
3. ✘ Pharmacopoeia
4. ✔ Hospital formulary

Question Number : 84 Question Id : 321011584 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा दवाइयों की सामूहिक सूची वाले अस्पताल का एक महत्वपूर्ण दस्तावेज है?

Options :

1. ✘ दवा की जानकारी बुलेटिन
2. ✘ अस्पताल का रजिस्टर
3. ✘ औषधकोश (फार्माकोपिया)
4. ✔ हॉस्पिटल फार्मूलरी

Question Number : 85 Question Id : 321011585 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौनसी हृदय प्रणाली का एक ऊपरी शिरा है?

Options :

1. ✔ बेसिलिका शिरा
2. ✘ अक्षीय शिरा
3. ✘ सबक्लेवियन शिरा
4. ✘ पाल्मर शिरा

Question Number : 85 Question Id : 321011585 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a superficial vein of the cardiovascular system?

Options :

1. ✓ Basilica vein
2. ✗ Axillary vein
3. ✗ Subclavian vein
4. ✗ Palmar vein

Question Number : 86 Question Id : 321011586 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

An increase in the size of an organ or a tissue that is not associated with cancer is termed as:

Options :

1. ✗ neoplasia
2. ✓ hyperplasia
3. ✗ metaplasia
4. ✗ displacia

Question Number : 86 Question Id : 321011586 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक अंग या ऊतक के आकार में वृद्धि जो कि कैंसर से संबंधित नहीं है, को निम्न के रूप में जाना जाता है:

Options :

1. ✗ नववर्धन (निओप्लासिया)
2. ✓ अधिवृद्धि (हाइपरप्लासिया)
3. ✗ मेटाप्लासिया
4. ✗ डिसप्लासिया

Question Number : 87 Question Id : 321011587 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The Pharmaceutical Price Regulation Scheme is exercised to have:

Options :

1. ✘ direct control over branded price
2. ✔ indirect control over branded price
3. ✘ direct control over generic price
4. ✘ indirect control over generic price

Question Number : 87 Question Id : 321011587 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दवा मूल्य विनियमन योजना में यह होता है:

Options :

1. ✘ ब्रांडेड मूल्य पर प्रत्यक्ष नियंत्रण
2. ✔ ब्रांडेड मूल्य पर अप्रत्यक्ष नियंत्रण
3. ✘ सामान्य मूल्य पर प्रत्यक्ष नियंत्रण
4. ✘ जेनेरिक मूल्य पर अप्रत्यक्ष नियंत्रण

Question Number : 88 Question Id : 321011588 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नियोजन, आयोजन, स्टाफ, प्रेरित करने और नियंत्रित करने की कला को कहा जाता है:

Options :

1. ✘ विपणन (मार्केटिंग)
2. ✘ विज्ञापन कौशल
3. ✘ विनिर्माण
4. ✔ प्रबंधन

Question Number : 88 Question Id : 321011588 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The art of planning, organising, staffing, motivating and controlling is called:

Options :

1. ✘ Marketing
2. ✘ Advertising skills
3. ✘ Manufacturing
4. ✔ Management

Question Number : 89 Question Id : 321011589 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Thomsen's disease is associated with:

Options :

1. ✔ muscular dystrophy
2. ✘ myasthenia gravis
3. ✘ myelosis
4. ✘ myopathy

Question Number : 89 Question Id : 321011589 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

थॉमसन की बीमारी किससे जुड़ी है:

Options :

1. ✔ मांसपेशीय दुर्विकास (डिस्ट्रोफी)
2. ✘ मियासथीनिया ग्रेविस
3. ✘ माइलोसिस
4. ✘ पेशीविकृति (मायोपैथी)

Question Number : 90 Question Id : 321011590 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following hormones inhibits the secretion of insulin, glucagon and growth hormone?

Options :

1. ✓ Somatostatin
2. ✗ Thyroxin
3. ✗ Melatonin
4. ✗ Serotonin

Question Number : 90 Question Id : 321011590 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन इंसुलिन, ग्लूकागन और वृद्धि हार्मोन के स्राव को रोकता है?

Options :

1. ✓ सोमेटोस्टेटिन
2. ✗ थाईरोक्सिन
3. ✗ मेलाटोनिन
4. ✗ सीरोटोनिन

Question Number : 91 Question Id : 321011591 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Both snail and crab are vectors of which of the following diseases?

Options :

1. ✗ Schistosomiasis
2. ✓ Paragonimiasis
3. ✗ Encephalitis
4. ✗ Simensis

Question Number : 91 Question Id : 321011591 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

घोंघा और केकड़ा दोनों ही निम्न में से किस बीमारी के वेक्टर हैं?

Options :

1. ✘ सिस्टोसोमियासिस
2. ✔ पैरागोनिमियासिस
3. ✘ एन्सीफलीटिस
4. ✘ सिमेनसिस

Question Number : 92 Question Id : 321011592 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Trachoma is an infectious disease of the:

Options :

1. ✘ lungs
2. ✘ ears
3. ✔ eyes
4. ✘ liver

Question Number : 92 Question Id : 321011592 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ट्रैकोमा इसकी संक्रामक बीमारी है:

Options :

1. ✘ फेफड़े
2. ✘ कान
3. ✔ आँख
4. ✘ जिगर

Question Number : 93 Question Id : 321011593 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Ancylostomata duodenal is a:

Options :

1. ✔ nematode

2. ✘ amoeba
3. ✘ protozoan
4. ✘ fungus

Question Number : 93 Question Id : 321011593 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एनसाइक्लोस्टोमेटा डुओडेनल एक:

Options :

1. ✔ सूत्रकृमि (नेमाटोड)
2. ✘ अमीबा
3. ✘ प्रोटोज़ोआ
4. ✘ फफूंद

Question Number : 94 Question Id : 321011594 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following can be marketed under generic name?

Options :

1. ✔ Analgin
2. ✘ Glutethimide
3. ✘ Barbital
4. ✘ Meprobamate

Question Number : 94 Question Id : 321011594 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित में से क्या जेनेरिक नाम के तहत विपणन किया जा सकता है?

Options :

1. ✔ एनलजिन

2. ✘ ग्लूटेथीमाइड

3. ✘ बाबिटॉल

4. ✘ मेप्रोबमेट

Question Number : 95 Question Id : 321011595 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Marasmus is associated with:

Options :

1. ✘ fat and protein deficiency

2. ✘ fat and carbohydrate deficiency

3. ✔ protein and carbohydrate deficiency

4. ✘ only protein deficiency

Question Number : 95 Question Id : 321011595 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मरसमस इसके साथ जुड़ा हुआ है:

Options :

1. ✘ वसा और प्रोटीन की कमी

2. ✘ वसा और कार्बोहाइड्रेट की कमी

3. ✔ प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट की कमी

4. ✘ केवल प्रोटीन की कमी

Question Number : 96 Question Id : 321011596 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Deglutition is a term related to:

Options :

1. ✘ churning

2. ✓ swallowing

3. ✗ chewing

4. ✗ biting

Question Number : 96 Question Id : 321011596 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निगलन (डिग्लूटिशन) शब्द किससे संबंधित है:

Options :

1. ✗ आलोइन (चर्निंग)

2. ✓ निगलना

3. ✗ चबाना

4. ✗ काटना

Question Number : 97 Question Id : 321011597 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The vitamin involved in the biosynthesis of collagen is:

Options :

1. ✗ Tocopherol

2. ✓ Ascorbic acid

3. ✗ Biotin

4. ✗ Pantothenic acid

Question Number : 97 Question Id : 321011597 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कोलाजेन के जैवसंश्लेषण में शामिल विटामिन है:

Options :

1. ✗ टोकोफेरॉल

2. ✓ एसोर्बिक एसिड

3. ✗ बायोटिन

4. ✗ पेन्टोथिनिक एसिड

Question Number : 98 Question Id : 321011598 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In Alzheimer's disease which peptide level is elevated?

Options :

1. ✗ α -haemoglobin

2. ✗ α -aminoadipate

3. ✓ β -amyloid

4. ✗ β -alanine

Question Number : 98 Question Id : 321011598 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अल्जाइमर रोग में, निम्न में से किसका स्तर ऊंचा हो जाता है?

Options :

1. ✗ α -हीमोग्लोबिन

2. ✗ α - एमिनोडीपेट

3. ✓ β -एमीलॉयड

4. ✗ β - एलानाइन

Question Number : 99 Question Id : 321011599 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The ortho-toluidine test is performed for assessing the effectiveness of:

Options :

1. ✓ chlorination

2. ✘ organic purification
3. ✘ sewage treatment
4. ✘ water purification

Question Number : 99 Question Id : 321011599 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ऑर्थो-टोलूयिडीन परीक्षण इसकी प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए किया जाता है:

Options :

1. ✔ क्लोरीनेशन
2. ✘ जैविक शुद्धि
3. ✘ वाहितमल उपचार
4. ✘ जल शुद्धिकरण

Question Number : 100 Question Id : 321011600 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारतीय एकोनाइट इसका एक सामान्य नाम है:

Options :

1. ✘ एकोनिटम ब्रैकिपोडम
2. ✘ एकोनिटम कारमिचेली
3. ✔ एकोनिटम चस्मनथुम
4. ✘ एकोनिटम कुसनेज़ोफ़ी

Question Number : 100 Question Id : 321011600 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Indian aconite is a common name for:

Options :

1. ✘ Aconitum brachypodum

2. ✘ Aconitum carmichaelii
3. ✔ Aconitum chasmanthum
4. ✘ Aconitum kusnezoffii

General Aptitude

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Section Id : | 32101110 |
| 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: | 32101118 |
| Question Shuffling Allowed : | Yes |

Question Number : 101 Question Id : 321011601 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Who is the minister of Health and Family Welfare in government of India?

Options :

1. ✘ Sushma Swaraj
2. ✘ Nitin Gadkari
3. ✔ J. P. Nadda
4. ✘ Uma Bharti

Question Number : 101 Question Id : 321011601 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारत के वर्तमान स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री कौन हैं?

Options :

1. ✘ सुषमा स्वराज

2. ✘ नितिन गडकरी

3. ✔ जे पी नड्डा

4. ✘ उमा भारती

Question Number : 102 Question Id : 321011602 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Who wrote Unhappy India?

Options :

1. ✔ Lala Lajpat Rai

2. ✘ Mulk Raj Anand

3. ✘ Subhash Chandra Bose

4. ✘ Bal Gangadhar Tilak

Question Number : 102 Question Id : 321011602 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

"अनहैपी इंडिया" किसने लिखा है?

Options :

1. ✔ लाला लाजपत राय

2. ✘ मुल्क राज आनंद

3. ✘ सुभाष चंद्र बोस

4. ✘ बाल गंगाधर तिलक

Question Number : 103 Question Id : 321011603 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What's the capital of Lakshadweep?

Options :

1. ✘ Daman and Diu

2. ✘ Minicoy
3. ✔ Kavaratti
4. ✘ Puducherry

Question Number : 103 Question Id : 321011603 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

लक्षद्वीप की राजधानी क्या है?

Options :

1. ✘ दमन और दीव
2. ✘ मिनिकोय
3. ✔ कावारत्ती
4. ✘ पुदुच्चेरी

Question Number : 104 Question Id : 321011604 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The First Opium War was fought between?

Options :

1. ✔ China and the British Empire
2. ✘ India and the British Empire
3. ✘ China and Vietnam
4. ✘ China and France

Question Number : 104 Question Id : 321011604 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पहला अफीम युद्ध किसके बीच लड़ा गया था?

Options :

1. ✔ चीन और ब्रिटेन

2. ✘ भारत और ब्रिटेन
3. ✘ चीन और वियतनाम
4. ✘ चीन और फ्रांस

Question Number : 105 Question Id : 321011605 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Name the state bird of Maharashtra?

Options :

1. ✘ House Sparrow
2. ✔ Green pigeon
3. ✘ Hill Myna
4. ✘ Indian Roller

Question Number : 105 Question Id : 321011605 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

महाराष्ट्र के राज्य पक्षी का नाम बताइए।

Options :

1. ✘ घरेलू गौरैया
2. ✔ हरा कबूतर
3. ✘ पहाड़ी मैना
4. ✘ भारतीय रोलर

| | |
|------------------------------|----------|
| Sub-Section Number: | 2 |
| Sub-Section Id: | 32101119 |
| Question Shuffling Allowed : | Yes |

Question Number : 106 Question Id : 321011606 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Three of the alternatives follow a certain relation, Find the instrument which does not belong to the group?

Options :

1. ✘ Guitar
2. ✘ Violin
3. ✔ Conga
4. ✘ Cello

Question Number : 106 Question Id : 321011606 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित संबंध का पालन करते हैं। उस यंत्र का पता लगाएं जो समूह से संबंधित नहीं है।

Options :

1. ✘ गिटार
2. ✘ वायलिन
3. ✔ कांगा
4. ✘ सेलो

Question Number : 107 Question Id : 321011607 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Prathik along with his three kids were watching cricket match on television. There was an advertisement for remote controlled toy car. The phone number flashes on the screen briefly and they all try to remember the 10-digit phone number. By the time Prathik grabs a pen and paper, each of them recollects a different number

1: All of them agree that the first three numbers are 989.

2: Three kids agree that the fourth number is 6.

3: Three agree that the fifth sixth numbers are 28.

4: Three agree that the seventh eighth numbers are 38; all are agree that the last two digits of 10digit number is also 42.

Which of the numbers is most likely the telephone number of the advertisement?

Options :

1. ✘ 9892863842
2. ✔ 9896283842
3. ✘ 9892838426

4. ✘ 9869382842

Question Number : 107 Question Id : 321011607 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रथिक अपने तीन बच्चों के साथ टेलीविजन पर क्रिकेट मैच देख रहा था। एक रिमोट-नियंत्रित खिलौना कार का विज्ञापन आ रहा था। फोन नंबर स्क्रीन पर थोड़ी देर के लिए दिखता है और वे सभी 10-अंकीय फोन नंबर को याद करने की कोशिश करते हैं। जब तक प्रथिक एक कलम और कागज ले आता, तब तक उनमें से प्रत्येक एक अलग नंबर याद करते हैं।

1 : वे सभी सहमत हैं कि पहले तीन नंबर 989 हैं।

2 : तीन बच्चे इस बात से सहमत हैं कि चौथा नंबर 6 है।

3 : तीन सहमत हैं कि पांचवां छठा नंबर 28 हैं।

4 : तीन सहमत हैं कि सातवां आठवां नंबर 38 हैं; सभी सहमत हैं कि 10 अंकीय संख्या के अंतिम दो अंक भी 42 हैं।

निम्नलिखित में से कौन से नंबर के विज्ञापन का टेलीफोन नंबर होने की सबसे अधिक संभावना है?

Options :

1. ✘ 9892863842

2. ✔ 9896283842

3. ✘ 9892838426

4. ✘ 9869382842

Question Number : 108 Question Id : 321011608 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

During morning walk in a garden, Pointing to Rajesh Padma said "he is the brother of my uncle's daughter". Then how is Rajesh related to Padma?

Options :

1. ✘ Uncle

2. ✔ Cousin

3. ✘ Brother

4. ✘ Grand father

Question Number : 108 Question Id : 321011608 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक बगीचे में सुबह की सैर के दौरान, राजेश की ओर इशारा करते हुए पद्मा ने कहा, "वह मेरे चाचा की बेटी का भाई है।" राजेश पद्मा से कैसे संबंधित है?

Options :

1. ✘ चाचा
2. ✔ चचेरा भाई
3. ✘ भाई
4. ✘ दादाजी

Question Number : 109 Question Id : 321011609 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Study the following figures carefully and identify the similar figure among the alternatives, which having analogues relation to the given set of figures



Options :

1. ✔
2. ✘
3. ✘
4. ✘

Question Number : 109 Question Id : 321011609 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्प में से उस समान आकृति की पहचान करें, जिसका आकृतियों के दिए गए सेट के साथ अनुरूपता का संबंध है।



Options :

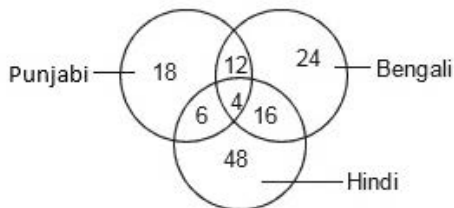


Question Number : 110 Question Id : 321011610 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Read the data given carefully and answer the question

The following Venn diagram shows information about number of officers who speak three different languages in the army camp at YXX



How many officers speak only two languages in the camp office.?

Options :



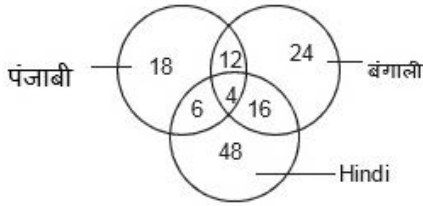
4. ✘ 38

Question Number : 110 Question Id : 321011610 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दी गई आकृतियों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित वेन आरेख उन अधिकारियों की संख्या के बारे में जानकारी दिखाता है जो सेना के शिविर XYZ में तीन अलग-अलग भाषाएँ बोलते हैं।



शिविर में कितने अधिकारी केवल दो भाषाएँ बोलते हैं?

Options :

1. ✘ 32

2. ✔ 34

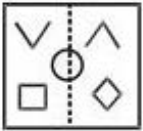
3. ✘ 36

4. ✘ 38

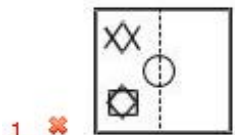
Question Number : 111 Question Id : 321011611 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

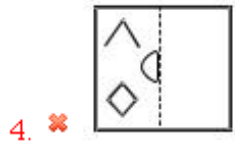
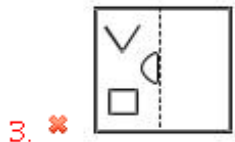
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If the transparent paper is folded at the dotted line what would be the result of the folding.



Options :





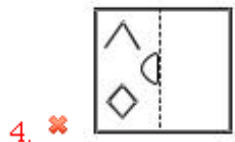
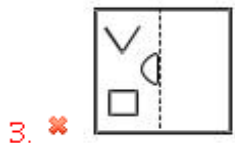
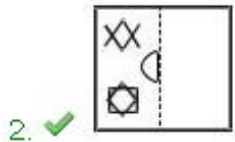
Question Number : 111 Question Id : 321011611 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नीचे प्रदर्शित, पारदर्शी कागज बिंदीदार रेखा पर मुड़ा हुआ है। वह विकल्प चुनें, जो सबसे अच्छी तरह से दिखाता है कि कागज को मोड़ने के बाद वह कैसा दिखेगा।



Options :



Question Number : 112 Question Id : 321011612 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What would be the next number in the series.

4, 12, 36, 108, ?

Options :

1. ✘ 325

2. ✘ 314

3. ✔ 324

4. ✘ 344

Question Number : 112 Question Id : 321011612 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दी गई श्रेणी में अगली संख्या क्या होगी?

4, 12, 36, 108, ?

Options :

1. ✘ 325

2. ✘ 314

3. ✔ 324

4. ✘ 344

Question Number : 113 Question Id : 321011613 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Seven children takes part in a caroms games contest. Each one has to play with every other one. How many games must they play?

Options :

1. ✘ 28

2. ✔ 21

3. ✘ 15

4. ✘ 12

Question Number : 113 Question Id : 321011613 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सात बच्चे कैरम गेम प्रतियोगिता में भाग लेते हैं। हर एक को हर दूसरे के साथ खेलना है। उन्हें कितने खेल खेलने चाहिए?

Options :

1. ✘ 28

2. ✓ 21

3. ✗ 15

4. ✗ 12

Question Number : 114 Question Id : 321011614 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Choose the number pair from the given alternatives which holds the analogous relation as the given.

144 : 13

Options :

1. ✗ 169 : 12

2. ✗ 324 : 17

3. ✗ 289 : 16

4. ✓ 225 : 16

Question Number : 114 Question Id : 321011614 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दिए गए विकल्पों में से उस संख्या युग्म को चुनिए जो नीचे दिए गए के अनुसार सादृश्य संबंध रखता है।

144 : 13?

Options :

1. ✗ 169 : 12

2. ✗ 324 : 17

3. ✗ 289 : 16

4. ✓ 225 : 16

Question Number : 115 Question Id : 321011615 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If L stands for +, M stands for -, N stands for ×, P stands for ÷,
then what would be the result of the following expression.

'8N3L18P6M6' ?

Options :

1. ✖ 16

2. ✖ 18

3. ✖ 27

4. ✔ 21

Question Number : 115 Question Id : 321011615 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि L, + को निरूपित करता है, M, - को निरूपित करता है, N, × को निरूपित करता है और P, ÷ को निरूपित करता है, तो निम्नलिखित व्यंजक का परिणाम क्या होगा?

8N3L18P6M6

Options :

1. ✖ 16

2. ✖ 18

3. ✖ 27

4. ✔ 21

Sub-Section Number: 3
Sub-Section Id: 32101120
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 116 Question Id : 321011616 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A number X is short of Y by 20%. Then what percent is Y in excess of X?

Options :

1. ✖ 20%

2. ✖ 50/3%

3. ✖ 12.5%

4. ✔ 25%

Question Number : 116 Question Id : 321011616 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि संख्या X, Y से 20% कम है, तो Y, X से कितना प्रतिशत अधिक है?

Options :

1. ✘ 20%

2. ✘ 50/3%

3. ✘ 12.5%

4. ✔ 25%

Question Number : 117 Question Id : 321011617 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If $a^2b^2 + \frac{1}{a^2b^2} = 51$, then the value of $ab - \frac{1}{ab}$ is:

Options :

1. ✘ 6

2. ✔ 7

3. ✘ 5

4. ✘ 8

Question Number : 117 Question Id : 321011617 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अगर $a^2b^2 + \frac{1}{a^2b^2} = 51$, तो $ab - \frac{1}{ab}$ का मान है:

Options :

1. ✘ 6

2. ✔ 7

3. ✘ 5

4. ✘ 8

Question Number : 118 Question Id : 321011618 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The sides of two similar triangles are in the ratio 9 : 16. Then the areas of these triangles are in the ratio.

Options :

1. ✘ 256 : 81
2. ✘ 3 : 4
3. ✔ 81 : 256
4. ✘ 9 : 16

Question Number : 118 Question Id : 321011618 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दो समरूप त्रिभुजों की भुजाएँ 9 : 16 के अनुपात में हैं। इन त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

Options :

1. ✘ 256 : 81
2. ✘ 3 : 4
3. ✔ 81 : 256
4. ✘ 9 : 16

Question Number : 119 Question Id : 321011619 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The area of a rectangular field is $144 m^2$. If the length had been 6 m more, and the area has also been $54 m^2$ more, then the original length of the field is:

Options :

1. ✘ 12 m
2. ✘ 18 m
3. ✘ 14 m
4. ✔ 16 m

Question Number : 119 Question Id : 321011619 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक आयताकार खेत का क्षेत्रफल $144 m^2$ है। यदि इसकी लंबाई 6 मीटर अधिक होती तो क्षेत्रफल भी $54 m^2$ अधिक हो जाता, तो खेत की वास्तविक लंबाई है:

Options :

1. ✘ 12 m

2. ✘ 18 m

3. ✘ 14 m

4. ✔ 16 m

Question Number : 120 Question Id : 321011620 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Two right circular cylinders of equal volumes have their heights in the ratio 1 : 2. Then the ratio of radii is:

Options :

1. ✘ 2 : 1

2. ✘ 1 : 2

3. ✔ $\sqrt{2}:1$

4. ✘ 1 : 4

Question Number : 120 Question Id : 321011620 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

समान आयतन वाले दो लंबवृत्तीय सिलेंडरों की ऊंचाई का अनुपात 1 : 2 है। तो उनकी त्रिज्याओं का अनुपात है:

Options :

1. ✘ 2 : 1

2. ✘ 1 : 2

3. ✔ $\sqrt{2}:1$

4. ✘ 1 : 4

Question Number : 121 Question Id : 321011621 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The perimeters of two squares are 48 cm and 36 cm. Then the perimeter of a third square whose area is equal to the difference of the areas of the two squares is given by:

Options :

1. ✘ 16 cm

2. ✘ 24 cm

3. ✔ $12\sqrt{7}$ cm

4. ✘ 28 cm

Question Number : 121 Question Id : 321011621 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि दो वर्गों का परिमाण 48 cm और 36 cm है, तो एक तीसरे वर्ग का परिमाण ज्ञात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल दोनों वर्गों के क्षेत्रफलों के अंतर के बराबर है:

Options :

1. ✘ 16 cm

2. ✘ 24 cm

3. ✔ $12\sqrt{7}$ cm

4. ✘ 28 cm

Question Number : 122 Question Id : 321011622 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A right pyramid 10 cm high has a square base of which the diagonal is 10 cm. The whole surface area is:

Options :

1. ✘ 220 cm^2

2. ✘ 210 cm^2

3. ✘ 205 cm^2

4. ✔ 200 cm^2

Question Number : 122 Question Id : 321011622 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

10 सेमी ऊंचे एक समकोणीय पिरामिड का आधार वर्गाकार है, जिसका विकर्ण 10 सेमी है। संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा:

Options :

1. ✘ 220 cm^2

2. ✘ 210 cm^2

3. ✘ 205 cm^2

4. ✔ 200 cm^2

Question Number : 123 Question Id : 321011623 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If $\cot \theta = \frac{5}{6}$, then the value of $\frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$ is equal to

Options :

1. ✘ $\frac{20}{14}$

2. ✘ $\frac{10}{12}$

3. ✔ $\frac{25}{36}$

4. ✘ $\frac{15}{18}$

Question Number : 123 Question Id : 321011623 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अगर $\cot \theta = \frac{5}{6}$, तो $\frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$ का मान _____ के बराबर है।

Options :

1. ✘ $\frac{20}{14}$

2. ✘ $\frac{10}{12}$

3. ✔ $\frac{25}{36}$

4. ✘ $\frac{15}{18}$

Question Number : 124 Question Id : 321011624 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक टॉवर के आधार से 4 m और 16 m की दूरी पर इसके साथ सीधी रेखा में स्थित दो बिंदुओं से टॉवर के शीर्ष के उन्नयन कोण एक दूसरे के पूरक हैं। तो टॉवर की ऊँचाई है:

Options :

1. ✘ 6 m
2. ✔ 8 m
3. ✘ 12 m
4. ✘ 9 m

Question Number : 124 Question Id : 321011624 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The angles of elevation of the top of a tower from two points at a distance 4 m and 16 m from the base of the tower and in the same straight line with it are complementary. Then the height of the tower is:

Options :

1. ✘ 6 m
2. ✔ 8 m
3. ✘ 12 m
4. ✘ 9 m

Question Number : 125 Question Id : 321011625 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Histogram can be used directly for:

Options :

1. ✘ secondary data
2. ✔ continuous data
3. ✘ discrete data
4. ✘ primary data

Question Number : 125 Question Id : 321011625 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हिस्टोग्राम का उपयोग सीधे _____ के लिए किया जा सकता है।

Options :

1. ✘ द्वितीयक डाटा
2. ✔ सतत डाटा
3. ✘ असतत डाटा
4. ✘ प्राथमिक डाटा