

Question Paper Preview

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Notations :

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

Question Paper Name:	Staff Nurse 19th March Shift 2
Subject Name:	Staff Nurse
Creation Date:	2016-03-19 19:19:30
Duration:	120
Total Marks:	125
Display Marks:	Yes

Staff Nurse

Group Number :	1
Group Id :	94973095
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	120
Revisit allowed for view? :	No
Revisit allowed for edit? :	No
Break time:	0
Mandatory Break time:	No
Group Marks:	125

Technical

Section Id :	949730180
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:	949730188
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 9497308216 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The SA node is situated in:

Options :

- ✓ Right atrium

2. ✘ Right ventricle

3. ✘ Left atrium

4. ✘ Left ventricle

Question Number : 1 Question Id : 9497308216 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

SA नोड कहाँ स्थित होता है?

Options :

1. ✔ दायाँ आलिंद

2. ✘ दायाँ निलय

3. ✘ बायाँ आलिंद

4. ✘ बायाँ निलय

Question Number : 2 Question Id : 9497308217 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Hydramnios is a condition where there is excess volume of:

Options :

1. ✔ Amniotic fluid

2. ✘ Pleural fluid

3. ✘ Peritoneal fluid

4. ✘ Pericardial fluid

Question Number : 2 Question Id : 9497308217 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हाईड्रमनिस ऐसी स्थिति है जहाँ _____ की मात्रा अधिक होती है।

Options :

1. ✔ एमनियोटिक द्रव

2. ✘ प्लेउरल द्रव

3. ✘ पेरिटोनियल द्रव

4. ✘ पेरिकार्डियल द्रव

Question Number : 3 Question Id : 9497308218 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Islets of langerhans are present in:

Options :

1. ✔ Pancreas

2. ✘ Liver

3. ✖ Spleen

4. ✖ Stomach

Question Number : 3 Question Id : 9497308218 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

लैंगरहैस के आइसलेट्स किसमें मौजूद होते हैं?

Options :

1. ✔ अग्न्याशय

2. ✖ यकृत

3. ✖ प्लीहा

4. ✖ पेट

Question Number : 4 Question Id : 9497308219 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Taste sensation from posterior $1/3^{\text{rd}}$ of tongue is conveyed by:

Options :

1. ✖ Facial N

2. ✔ Glossopharyngeal N

3. ✖ Vagus N

4. ✖ Hypoglossal N

Question Number : 4 Question Id : 9497308219 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जीभ के पीछे के $1/3$ भाग से स्वाद की जानकारी किसके द्वारा दी जाती है?

Options :

1. ✖ फेशियल N

2. ✔ ग्लोसोफेरिनजियल N

3. ✖ वेगस N

4. ✖ हाइपोग्लोसल N

Question Number : 5 Question Id : 9497308220 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The primary visual area is situated in the:

Options :

1. ✖ Frontal lobe

2. ✖ Temporal lobe

3. ✖ Parietal lobe

4. ✔ Occipital lobe

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 5 Question Id : 9497308220 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

प्राथमिक दृश्य किस क्षेत्र में स्थित होता है?

Options :

1. ✖ फ्रंटल लोब

2. ✖ टेम्पोरल लोब

3. ✖ पेरिएटल लोब

4. ✔ ओकीपीतल लोब

Question Number : 6 Question Id : 9497308221 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The normal diameter of RBCs is:

Options :

1. ✖ 6 to 7 μm

2. ✔ 7 to 8 μm

3. ✖ 8 to 9 μm

4. ✖ 9 to 10 μm

Question Number : 6 Question Id : 9497308221 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

लाल रक्त कणिकाओं का सामान्य व्यास _____ होता है।

Options :

1. ✖ 6 से 7 μm

2. ✔ 7 से 8 μm

3. ✖ 8 से 9 μm

4. ✖ 9 से 10 μm

Question Number : 7 Question Id : 9497308222 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The contractile protein in skeletal muscle is:

Options :

1. ✔ Actin

2. ✖ Troponin

3. ✘ Tropomyosin

4. ✘ Titin [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

Question Number : 7 Question Id : 9497308222 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कंकालिय मांसपेशी (स्केलेटल मसल) में संकुचनशील प्रोटीन _____ होता है।

Options :

1. ✔ एक्टिन

2. ✘ ट्रोपोनिन

3. ✘ ट्रोपोमायोसिन

4. ✘ टिटिन

Question Number : 8 Question Id : 9497308223 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Ptyalin is present in:

Options :

1. ✔ Saliva

2. ✘ Gastric juice

3. ✘ Pancreatic juice

4. ✘ Bile

Question Number : 8 Question Id : 9497308223 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

पट्यालिन में _____ मौजूद है।

Options :

1. ✔ लार

2. ✘ आमाशय रस

3. ✘ अग्नाशय रस

4. ✘ पित्त

Question Number : 9 Question Id : 9497308224 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Sinus bradycardia is seen in:

Options :

1. ✘ Hyperthyroidism

2. ✘ Anxiety

3. ✘ Fever

4. ✓ Athletes

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 9 Question Id : 9497308224 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

साइनस ब्रेडिकारडिया _____ में देखा जाता है।

Options :

1. ✗ हाईपरथायरायडिज्म
2. ✗ चिंता
3. ✗ बुखार
4. ✓ एथलीट

Question Number : 10 Question Id : 9497308225 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The maximum volume of air that can be expired after a maximal inspiratory effort is called:

Options :

1. ✗ Tidal volume
2. ✗ Residual volume
3. ✓ Vital capacity
4. ✗ Functional residual capacity

Question Number : 10 Question Id : 9497308225 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हवा की अधिकतम मात्रा जो एक अधिकतम श्वसन प्रयास के बाद समाप्त की जा सकती है, को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✗ ज्वार की मात्रा
2. ✗ अवशिष्ट मात्रा
3. ✓ महत्वपूर्ण क्षमता
4. ✗ कार्यात्मक अवशिष्ट क्षमता

Question Number : 11 Question Id : 9497308226 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

An individual has the maximum number of oocytes:

Options :

1. ✓ At 20 weeks of gestation
2. ✗ At birth

3. ✘ By puberty

4. ✘ By middle age

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 11 Question Id : 9497308226 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक व्यक्ति में अंडाणुओं (oocytes) की अधिकतम संख्या कब होती है?

Options :

1. ✔ गर्भावस्था के 20वें सप्ताह में

2. ✘ जन्म के समय

3. ✘ यौवनारंभ पर

4. ✘ मध्य आयु तक

Question Number : 12 Question Id : 9497308227 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

LH surge occurs:

Options :

1. ✘ During ovulation

2. ✘ 24 hours after ovulation

3. ✔ 24 hours before ovulation

4. ✘ 4 days after ovulation

Question Number : 12 Question Id : 9497308227 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

LH में _____ वृद्धि होती है।

Options :

1. ✘ डिंबोत्सर्जन के दौरान

2. ✘ डिंबोत्सर्जन के 24 घंटे बाद

3. ✔ डिंबोत्सर्जन से 24 घंटे पहले

4. ✘ डिंबोत्सर्जन के 4 दिन बाद

Question Number : 13 Question Id : 9497308228 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The major contributor to amniotic fluid is:

Options :

1. ✘ Mother's plasma

2. ✘ Fetal plasma

3. ✘ Mother's urine

4. ✔ Fetal urine

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 13 Question Id : 9497308228 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एमनियोटिक द्रव के लिए प्रमुख योगदान किसका है?

Options :

1. ✘ मातृ प्लाज्मा

2. ✘ भ्रूण प्लाज्मा

3. ✘ माँ का मूत्र

4. ✔ भ्रूण मूत्र

Question Number : 14 Question Id : 9497308229 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The average weight of human placenta at term is:

Options :

1. ✔ 500 gm

2. ✘ 1000 gm

3. ✘ 1500 gm

4. ✘ 2000 gm

Question Number : 14 Question Id : 9497308229 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निश्चित काल में मानव प्लेसेंटा का औसत वजन _____ है।

Options :

1. ✔ 500 ग्राम

2. ✘ 1,000 ग्राम

3. ✘ 1,500 ग्राम

4. ✘ 2,000 ग्राम

Question Number : 15 Question Id : 9497308230 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The appearance of montgomery's follicles during pregnancy occur at:

Options :

1. ✘ Face

2. ✔ Breast

3. ✘ Vagina

4. ✘ Cervix
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 15 Question Id : 9497308230 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गर्भावस्था के दौरान मॉटगोमरी के रोम की उपस्थिति कहाँ होती है?

Options :

1. ✘ चेहरे

2. ✔ स्तन

3. ✘ योनि

4. ✘ ग्रीवा

Question Number : 16 Question Id : 9497308231 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Corpus luteum secretes:

Options :

1. ✘ Estrogen

2. ✘ Human placental lactogen

3. ✔ Progesterone

4. ✘ Human chorionic Gonadotrophin

Question Number : 16 Question Id : 9497308231 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कार्पस लेक्टम किसका स्राव करता है?

Options :

1. ✘ एस्ट्रोजेन

2. ✘ मानव प्लेसेंटल लेक्टोजेन

3. ✔ प्रोजेस्ट्रोन

4. ✘ ह्यूमन कोरिओनिक गोनाडोट्रोपिन

Question Number : 17 Question Id : 9497308232 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The mother generally feels the active fetal movements, first at the end of:

Options :

1. ✘ 10th week

2. ✘ 12th week

3. ✘ 14th week

4. ✔ Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 17 Question Id : 9497308232 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आम तौर पर मां सक्रिय भ्रूण की हलचल पहली बार कब महसूस करती है?

Options :

1. ✘ 10 वें सप्ताह के अंत पर
2. ✘ 12 वें सप्ताह के अंत पर
3. ✘ 14 वें सप्ताह के अंत पर
4. ✔ 16 वें सप्ताह के अंत पर

Question Number : 18 Question Id : 9497308233 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

All the following parameters are used to assess progress of labor – EXCEPT

Options :

1. ✘ Cervical dilation
2. ✘ Descent of fetus
3. ✔ Fetal heart rate
4. ✘ Uterine contractions

Question Number : 18 Question Id : 9497308233 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर सभी मानकों का प्रसव की प्रगति का आकलन करने के लिए उपयोग किया जाता है।

Options :

1. ✘ सरवाइकल फैलाव
2. ✘ भ्रूण के अवतरण
3. ✔ भ्रूण की हृदय गति
4. ✘ गर्भाशय के संकुचन

Question Number : 19 Question Id : 9497308234 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

In a primigravida the cervical dilation occurs at a maximum rate of:

Options :

1. ✘ 2 cm/h

2. ✓ 3 cm/h

3. ✗ 4 cm/h

4. ✗ 5 cm/h

Question Number : 19 Question Id : 9497308234 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

पहली बार गर्भवती हुई एक महिला में ग्रीवा का फैलाव किस अधिकतम दर पर होता है?

Options :

1. ✗ 2 cm/h

2. ✓ 3 cm/h

3. ✗ 4 cm/h

4. ✗ 5 cm/h

Question Number : 20 Question Id : 9497308235 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Discharge of LOCHIA occurs during:

Options :

1. ✗ Menstruation

2. ✗ Pregnancy

3. ✓ Puerperium

4. ✗ Lactation

Question Number : 20 Question Id : 9497308235 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

लोचिया का निर्वहन किसके दौरान होता है?

Options :

1. ✗ माहवारी

2. ✗ गर्भावस्था

3. ✓ प्रसवोत्तरकाल

4. ✗ स्तनपान

Question Number : 21 Question Id : 9497308236 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

If the woman does not nurse her child, the menstrual flow will probably resume within:

Options :

1. ✗ 2 to 4 weeks after delivery

2. ✗ 4 to 6 weeks after delivery

3. ✓ 6 to 8 weeks after delivery

4. ✗ 8 to 10 weeks after delivery
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 21 Question Id : 9497308236 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

यदि औरत अपने बच्चे को दूध नहीं पिलाती है, तो मासिक धर्म प्रवाह शायद _____ के भीतर फिर से शुरू हो जायेगा।

Options :

1. ✗ प्रसव के बाद 2 से 4 सप्ताह
2. ✗ प्रसव के बाद 4 से 6 सप्ताह
3. ✓ प्रसव के बाद 6 से 8 सप्ताह
4. ✗ प्रसव के बाद 8 से 10 सप्ताह

Question Number : 22 Question Id : 9497308237 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The duration of normal puerperium is:

Options :

1. ✗ 1 weeks
2. ✗ 2 weeks
3. ✗ 4 weeks
4. ✓ 6 weeks

Question Number : 22 Question Id : 9497308237 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सामान्य प्रसवोत्तरकाल की अवधि _____ है।

Options :

1. ✗ 1 सप्ताह
2. ✗ 2 सप्ताह
3. ✗ 4 सप्ताह
4. ✓ 6 सप्ताह

Question Number : 23 Question Id : 9497308238 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The most sensitive marker to predict preterm labour is:

Options :

1. ✗ Serum ferritin

2. ✘ Cervical length

3. ✔ Fibronectin

4. ✘ Ferning test

Question Number : 23 Question Id : 9497308238 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अपरिपक्व प्रसव की भविष्यवाणी करने के लिए सबसे संवेदनशील निशान क्या है?

Options :

1. ✘ सीरम फेरीटिन

2. ✘ सरवाइकल की लंबाई

3. ✔ फाइब्रोनेक्टिन

4. ✘ फर्निंग परीक्षण

Question Number : 24 Question Id : 9497308239 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The commonest valvular disease in pregnancy:

Options :

1. ✘ Mitral incompetence

2. ✔ Mitral stenosis

3. ✘ Aortic stenosis

4. ✘ Aortic incompetence

Question Number : 24 Question Id : 9497308239 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गर्भावस्था में सर्वाधिक प्रचलित वाल्वुलर रोग _____ है।

Options :

1. ✘ माइट्रल अक्षमता

2. ✔ माइट्रल का संकुचन

3. ✘ महाधमनी का संकुचन

4. ✘ महाधमनी अक्षमता

Question Number : 25 Question Id : 9497308240 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Labour is said to be precipitated, when it terminates in:

Options :

1. ✘ Less than one hour of onset

2. ✘ Less than two hours of onset

3. ✔ Less than three hours of onset

4. ✘ Less than four hours of onset

Question Number : 25 Question Id : 9497308240 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

प्रसव को अप्रत्याशित करार दिया जाता है, जब यह _____ खत्म हो जाता है।

Options :

1. ✘ शुरुआत के एक घंटे से कम समय में

2. ✘ शुरुआत के दो घंटे से कम समय में

3. ✔ शुरुआत के तीन घंटे से कम समय में

4. ✘ शुरुआत के चार घंटे से कम समय में

Question Number : 26 Question Id : 9497308241 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The corpus luteum of pregnancy is functionally active upto:

Options :

1. ✘ 2 to 4 weeks

2. ✘ 4 to 6 weeks

3. ✘ 6 to 8 weeks

4. ✔ 10 to 12 weeks

Question Number : 26 Question Id : 9497308241 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गर्भावस्था के कॉर्पस लेक्टम कार्यात्मक रूप से कब तक सक्रिय होते हैं?

Options :

1. ✘ 2 से 4 सप्ताह

2. ✘ 4 से 6 सप्ताह

3. ✘ 6 से 8 सप्ताह

4. ✔ 10 से 12 सप्ताह

Question Number : 27 Question Id : 9497308242 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The main hormone responsible for lactation is:

Options :

1. ✔ Prolactin

2. ✘ Oxytocin

3. ✘ Oestrogen

4. ✘ Progesterone

Question Number : 27 Question Id : 9497308242 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

स्तनों में दूध के लिए जिम्मेदार मुख्य हार्मोन _____ है।

Options :

1. ✔ प्रोलैक्टिन

2. ✘ ऑक्सीटोसिन

3. ✘ ओसट्रोजन

4. ✘ प्रोजेस्ट्रोन

Question Number : 28 Question Id : 9497308243 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

In a healthy woman the only organism found in upper two-third of the vagina is:

Options :

1. ✘ Trichomoniasis

2. ✔ Doderlein's bacillus

3. ✘ Moniliasis

4. ✘ Gonorrhoea

Question Number : 28 Question Id : 9497308243 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक स्वस्थ महिला की योनि के ऊपरी दो-तिहाई में पाया जाने वाला एकमात्र जीव _____ है।

Options :

1. ✘ ट्राईकोमोनियासिस

2. ✔ डोडरलिन के बेसिलस

3. ✘ मोनीलीयासिस

4. ✘ गोनोरहोइया

Question Number : 29 Question Id : 9497308244 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The increase in basal body temperature after ovulation is due to:

Options :

1. ✓ Progesterone

2. ✓ Oestrogen

3. ✗ Leutenizing hormone

4. ✗ Gonadotropin releasing hormone

Question Number : 29 Question Id : 9497308244 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

डिंबोत्सर्जन के बाद शरीर के बुनियादी तापमान में वृद्धि का कारण _____ है।

Options :

1. ✓ प्रोजेस्टेरोन

2. ✗ ओसट्रोजन

3. ✗ ल्यूटेनाइजिंग हार्मोन

4. ✗ गोनाडोट्रोपिन रिलीजिंग हार्मोन

Question Number : 30 Question Id : 9497308245 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The best method for spacing child birth in woman is:

Options :

1. ✗ Tubectomy

2. ✓ IUCD

3. ✗ Vaginal diaphragm

4. ✗ Calendar method

Question Number : 30 Question Id : 9497308245 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

महिलाओं में बच्चे के जन्म में अंतर रखने के लिए सबसे अच्छा तरीका _____ है।

Options :

1. ✗ महिला नसबंदी

2. ✓ IUCD

3. ✗ योनि डायफ्राम

4. ✗ कैलेंडर विधि

Question Number : 31 Question Id : 9497308246 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Regularly timed episodes of bleeding that are excessive in amount are called:

Options :

1. ✘ Polymenorrhoea

2. ✘ Metrorrhagia

3. ✔ Menorrhagia

4. ✘ Menometrorrhagia

Question Number : 31 Question Id : 9497308246 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

नियमित रूप से अत्यधिक रक्तस्राव का प्रकरण _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✘ पोलिमेनोरहोइया

2. ✘ मैट्रोरहागिया

3. ✔ मेनोरहागिया

4. ✘ मेनोमैट्रोरहागिया

Question Number : 32 Question Id : 9497308247 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The average normal respiratory rate per minute in a new born is:

Options :

1. ✔ 40/min

2. ✘ 30/min

3. ✘ 20/min

4. ✘ 18/min

Question Number : 32 Question Id : 9497308247 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक नये जन्मे बच्चे में प्रति मिनट औसत सामान्य श्वसन दर क्या है?

Options :

1. ✔ 40 / मिनट

2. ✘ 30 / मिनट

3. ✘ 20 / मिनट

4. ✘ 18 / मिनट

Question Number : 33 Question Id : 9497308248 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Infant usually double their birth weight by the age of:

Options :

1. ✘ 3 months
2. ✔ 5 months
3. ✘ 9 months
4. ✘ 12 months

Question Number : 33 Question Id : 9497308248 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आमतौर पर शिशु किस उम्र तक उसके जन्म के समय के वजन से दोगुने वजन का हो जाता है?

Options :

1. ✘ 3 महीने
2. ✔ 5 महीने
3. ✘ 9 महीने
4. ✘ 12 महीने

Question Number : 34 Question Id : 9497308249 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

At birth, there are:

Options :

1. ✘ 2 fontanel
2. ✘ 4 fontanel
3. ✔ 6 fontanel
4. ✘ 8 fontanel

Question Number : 34 Question Id : 9497308249 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जन्म के समय _____ होते हैं।

Options :

1. ✘ 2 ब्रह्मरंध्र (फॉटानेल्स)
2. ✘ 4 ब्रह्मरंध्र (फॉटानेल्स)
3. ✔ 6 ब्रह्मरंध्र (फॉटानेल्स)
4. ✘ 8 ब्रह्मरंध्र (फॉटानेल्स)

Question Number : 35 Question Id : 9497308250 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The recommended sites for X-ray for bone age determination of 11-12 year child is:

Options :

1. ✘ Foot and ankle
2. ✘ Shoulder
3. ✔ Hands and wrist
4. ✘ Elbow and hip

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 35 Question Id : 9497308250 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हड्डी द्वारा उम्र का निर्धारण करने के लिए 11-12 साल के बच्चे के किस हिस्से के X-रे की सिफारिश की जाती है?

Options :

1. ✘ पैर और टखने
2. ✘ कंधे
3. ✔ हाथ और कलाई
4. ✘ कोहनी और कूल्हे

Question Number : 36 Question Id : 9497308251 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

BCG vaccine is given:

Options :

1. ✘ Orally
2. ✘ Intramuscular
3. ✘ Intravenous
4. ✔ Intradermal

Question Number : 36 Question Id : 9497308251 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

BCG का टीका _____ दिया जाता है।

Options :

1. ✘ मौखिक रूप से
2. ✘ मांसपेशी में
3. ✘ नसों में
4. ✔ त्वचा के अंदर

Question Number : 37 Question Id : 9497308252 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Scurvy is due to deficiency of:

Options :
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

1. ✘ Vitamin D
2. ✔ Vitamin C
3. ✘ Vitamin B12
4. ✘ Vitamin B2

Question Number : 37 Question Id : 9497308252 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

स्कर्वी किसकी कमी की वजह से होता है?

Options :

1. ✘ विटामिन D
2. ✔ विटामिन C
3. ✘ विटामिन B12
4. ✘ विटामिन B2

Question Number : 38 Question Id : 9497308253 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Mantoux test is positive in:

Options :

1. ✔ Tuberculosis
2. ✘ AIDS
3. ✘ Hepatitis
4. ✘ Leprosy

Question Number : 38 Question Id : 9497308253 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मैन्टॉक्स परीक्षण किसमें सकारात्मक है?

Options :

1. ✔ क्षय रोग
2. ✘ एड्स
3. ✘ हेपेटाइटिस
4. ✘ कुष्ठ रोग

Question Number : 39 Question Id : 9497308254 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The cyanotic congenital heart disease is:

Options :

1. ✘ Ventricular Septal Defect (VSD)
2. ✘ Atrial Septal Defect (ASD)
3. ✘ Patent Ductus Arteriosus (PDA)
4. ✔ Tetralogy Of Fallot (TOF)

Question Number : 39 Question Id : 9497308254 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

स्यानोटिक जन्मजात हृदय रोग _____ है।

Options :

1. ✘ वेंट्रिकुलर सेप्टल दोष (VCD)
2. ✘ अलिंद सेप्टल दोष (ASD)
3. ✘ पेटेंट डक्टस धमनी (PDA)
4. ✔ फैलोट की टेट्रालजी (TOF)

Question Number : 40 Question Id : 9497308255 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The major criteria for the diagnosis of rheumatic fever include ALL – EXCEPT:

Options :

1. ✘ Carditis
2. ✔ Fever
3. ✘ Chorea
4. ✘ Subcutaneous nodules

Question Number : 40 Question Id : 9497308255 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर रूमेटिक ज्वर के निदान के लिए सभी प्रमुख मानदंड में शामिल है।

Options :

1. ✘ कार्डीटिस
2. ✔ बुखार
3. ✘ कोरिया
4. ✘ त्वचा के नीचे गांठ

Question Number : 41 Question Id : 9497308256 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Abnormally high accumulation of CSF in the intracranial spaces is called as:

Options :
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

1. ✓ Hydrocephalus
2. ✗ Hydramnios
3. ✗ Hydrocele
4. ✗ Subdural effusion

Question Number : 41 Question Id : 9497308256 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अंतःकपालीय (इंट्राक्रेनियल) स्थान में CSF के असामान्य रूप से उच्च संचय को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✓ हाइड्रोसिफलस
2. ✗ हाइड्रामनियोस
3. ✗ हाइड्रोसेले
4. ✗ सबडुराल इफूजन

Question Number : 42 Question Id : 9497308257 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Paralysis of both lower limbs is called:

Options :

1. ✗ Hemiplegia
2. ✗ Monoplegia
3. ✓ Paraplegia
4. ✗ Quadriplegia

Question Number : 42 Question Id : 9497308257 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निचले दोनों अंगों के लकवे को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✗ हैमीपलेगिया
2. ✗ मोनोपलेगिया
3. ✓ पैरापलेगिया
4. ✗ क्यूआद्रीपलेगिया

Question Number : 43 Question Id : 9497308258 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

All of the following are features of nephrotic syndrome EXCEPT:

Options :

1. ✘ Edema
2. ✘ Albuminuria
3. ✘ Hypercholesterolemia
4. ✔ Increased blood pressure

Question Number : 43 Question Id : 9497308258 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, सभी नेफ्रोटिक सिंड्रोम की विशेषताएं हैं।

Options :

1. ✘ एडेमा
2. ✘ श्वेतकमेह
3. ✘ हाईपरकोलेस्ट्रॉलेमिया
4. ✔ बड़े हुए रक्तचाप

Question Number : 44 Question Id : 9497308259 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Hypochromic and microcytic RBCs are seen in:

Options :

1. ✘ Pernicious anemia
2. ✔ Iron deficiency anemia
3. ✘ Hemolytic anemia
4. ✘ Acute blood loss

Question Number : 44 Question Id : 9497308259 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अल्पवर्णी और माइक्रोसाइटिक लाल रक्त कणिकाओं को किसमें देखा जाता है?

Options :

1. ✘ पर्निशियस ऐनिमिया
2. ✔ आयरन की कमी से एनीमिया
3. ✘ हीमोलिटिक ऐनिमिया
4. ✘ एक्यूट खून की कमी

Question Number : 45 Question Id : 9497308260 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Purpura is a manifestation of:

Options :

1. ✘ Anemia
2. ✘ Leucopenia
3. ✔ Thrombocytopenia
4. ✘ Leucocytosis

Question Number : 45 Question Id : 9497308260 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

पप्युरा किसका एक स्वरूप है?

Options :

1. ✘ एनीमिया
2. ✘ लूकोपेनिया
3. ✔ थ्रोम्बोसाइटोपेनिया
4. ✘ लूकोसाइटोसिस

Question Number : 46 Question Id : 9497308261 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Accumulation of excess fluid in the intestinal space is called:

Options :

1. ✔ Effusion
2. ✘ Inflammation
3. ✘ Swelling
4. ✘ Edema

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

Question Number : 46 Question Id : 9497308261 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आंतों की जगह में अतिरिक्त तरल पदार्थ का संचय कहा जाता है?

Options :

1. ✔ बहाव
2. ✘ जलन
3. ✘ सूजन
4. ✘ एडेमा

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

Question Number : 47 Question Id : 9497308262 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

A localized abnormal dilatation of any blood vessel is called:

Options :

1. ✘ Thrombosis
2. ✘ Embolism
3. ✔ Aneurysm
4. ✘ Atherosclerosis

Question Number : 47 Question Id : 9497308262 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

किसी भी रक्त वाहिनी का एक स्थानीय असामान्य फैलाव क्या कहलाता है?

Options :

1. ✘ थ्रोम्बोसिस
2. ✘ शल्यता (एम्बोलिज्म)
3. ✔ एन्यूरिज्म
4. ✘ एथिरोस्क्लेरोसिस

Question Number : 48 Question Id : 9497308263 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The benign tumor of blood vessel is called:

Options :

1. ✘ Adenoma
2. ✔ Hemangioma
3. ✘ Lipoma
4. ✘ Myoma

Question Number : 48 Question Id : 9497308263 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

रक्त वाहिनियों का सौम्य ट्यूमर क्या कहा जाता है?

Options :

1. ✘ एडेनोमा
2. ✔ हेमंजियोमा
3. ✘ लिपोमा
4. ✘ मयोमा

Question Number : 49 Question Id : 9497308264 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

All of the following disorders are chronic obstructive pulmonary disorders (COPD) EXCEPT:

Options :

1. ✘ Emphysema
2. ✘ Chronic bronchitis
3. ✘ Bronchial asthma
4. ✔ Pleural effusion

Question Number : 49 Question Id : 9497308264 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, सभी क्रोनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी रोग (COPD) हैं।

Options :

1. ✘ एम्फिसीम
2. ✘ क्रोनिक ब्रोंकाइटिस
3. ✘ ब्रॉन्कियल अस्थमा
4. ✔ फुफ्फुस बहाव

Question Number : 50 Question Id : 9497308265 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vomiting of blood is called:

Options :

1. ✔ Haematemesis
2. ✘ Haemoptysis
3. ✘ Malaena
4. ✘ Haemarthrosis

Question Number : 50 Question Id : 9497308265 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

खून की उल्टी को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✔ हेमाटमेसिस
2. ✘ हेमोटाईसिस
3. ✘ मालाइना
4. ✘ हेमार्थरोसिस

Question Number : 51 Question Id : 9497308266 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

The most universally accepted indicator of health status is:

Options :

1. ✘ Crude death rate
2. ✔ Infant mortality rate
3. ✘ Case fatality rate
4. ✘ Adult mortality rate

Question Number : 51 Question Id : 9497308266 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

स्वास्थ्य की स्थिति का सबसे सार्वभौमिक स्वीकार सूचक _____ है।

Options :

1. ✘ अशोधित (क्रूड) मृत्यु दर
2. ✔ शिशु मृत्यु दर
3. ✘ केस मृत्यु दर
4. ✘ वयस्क मृत्यु दर

Question Number : 52 Question Id : 9497308267 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

The ability of an organism to induce clinically apparent illness is called:

Options :

1. ✔ Pathogenicity
2. ✘ Infectivity
3. ✘ Virulence
4. ✘ Aetiology

Question Number : 52 Question Id : 9497308267 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

एक जीव की चिकित्सकीय स्पष्ट बीमारी को प्रेरित करने की क्षमता को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✔ पैथोजेनीसिटी
2. ✘ संक्रामकता
3. ✘ वायरलेंस

4. ✖ एटियोलॉजी

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 53 Question Id : 9497308268 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Lifestyle modification is an example for:

Options :

1. ✖ Primary prevention
2. ✖ Secondary prevention
3. ✖ Tertiary prevention
4. ✔ Primordial prevention

Question Number : 53 Question Id : 9497308268 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जीवन शैली में परिवर्तन किसका एक उदाहरण है?

Options :

1. ✖ प्राथमिक रोकथाम
2. ✖ माध्यमिक रोकथाम
3. ✖ तृतीयक रोकथाम
4. ✔ मौलिक रोकथाम

Question Number : 54 Question Id : 9497308269 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Hospital acquired infection is called:

Options :

1. ✖ Opportunistic infection
2. ✖ Iatrogenic disease
3. ✔ Nosocomial infection
4. ✖ Zoonoses

Question Number : 54 Question Id : 9497308269 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अस्पताल के अधिग्रहित संक्रमण को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✖ अवसरवादी संक्रमण
2. ✖ चिकित्सकजनित रोग
3. ✔ नोसोकोमियल संक्रमण

4. ✖ जूनोसेस

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 55 Question Id : 9497308270 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The ability of a test to identify correctly those who do not have the disease is called:

Options :

1. ✖ Sensitivity
2. ✔ Specificity
3. ✖ Validity
4. ✖ Predictive value

Question Number : 55 Question Id : 9497308270 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक परीक्षण की क्षमता जिसके कारण वह उनका सही ढंग से पहचान करता है जिनको रोग नहीं है, को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✖ संवेदनशीलता
2. ✔ विशेषता
3. ✖ वैधता
4. ✖ अनुमानित मूल्य

Question Number : 56 Question Id : 9497308271 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

All of the following FACTS about CHICKEN POX are TRUE – EXCEPT:

Options :

1. ✖ Incubation period is about 15 days
2. ✖ Rashes are superficial
3. ✔ Centrifugal distribution of rashes
4. ✖ Rash mostly in flexor surfaces

Question Number : 56 Question Id : 9497308271 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, चेचक के बारे में सभी तथ्य सही हैं।

Options :

1. ✖ ऊष्मायन अवधि लगभग 15 दिनों की होती है
2. ✖ चकत्ते सतही होते हैं

3. ✓ चकत्तों का केन्द्रापसारक वितरण होता है

4. ✗ [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

Question Number : 57 Question Id : 9497308272 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The drug of choice for chemoprophylaxis of cholera is:

Options :

1. ✗ Chloramphenicol
2. ✗ Co-trimoxazole
3. ✗ Amoxicillin
4. ✓ Tetracycline

Question Number : 57 Question Id : 9497308272 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हैजा के कीमोप्रोफाइलेक्सिस के लिए पसंदीदा दवा कौन सी है?

Options :

1. ✗ क्लोरैमफेनिकॉल
2. ✗ को-ट्रीमोक्सजोल
3. ✗ एमोक्सिसिलिन
4. ✓ टेट्रासाइक्लिन

Question Number : 58 Question Id : 9497308273 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The minimum number of doses of tetanus toxoid given to a pregnant woman is:

Options :

1. ✗ One
2. ✓ Two
3. ✗ Three
4. ✗ Four

Question Number : 58 Question Id : 9497308273 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

टेटनस टॉक्सॉइड खुराक की कितनी न्यूनतम मात्रा एक गर्भवती महिला को दी जाती है?

Options :

1. ✗ एक
2. ✓ दो

3. ✖ तीन

4. ✖ चार
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 59 Question Id : 9497308274 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The Non-modifiable risk factors for hypertension include ALL – EXCEPT:

Options :

1. ✖ Age

2. ✖ Sex

3. ✖ Genetic factors

4. ✔ Obesity

Question Number : 59 Question Id : 9497308274 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, उच्च रक्तचाप के लिए गैर-परिवर्तनीय जोखिम कारकों में सभी शामिल हैं।

Options :

1. ✖ आयु

2. ✖ लिंग

3. ✖ जेनेटिक कारक

4. ✔ मोटापा

Question Number : 60 Question Id : 9497308275 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Sex ratio is defined as:

Options :

1. ✔ The number of females per 1000 males

2. ✖ The number of females per 1000 births

3. ✖ The number of males per 1000 births

4. ✖ The number of males per 1000 females

Question Number : 60 Question Id : 9497308275 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

लिंग अनुपात किसके रूप में परिभाषित किया गया है?

Options :

1. ✔ प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या

2. ✘ प्रति 1000 जन्मों पर महिलाओं की संख्या

3. ✘ प्रति 1000 जन्मों पर पुरुषों की संख्या
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

4. ✘ प्रति 1000 महिलाओं पर पुरुषों की संख्या

Question Number : 61 Question Id : 9497308276 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The medical termination of pregnancy Act (MTP Act) was passed in the year:

Options :

1. ✘ 1961

2. ✔ 1971

3. ✘ 1975

4. ✘ 1981

Question Number : 61 Question Id : 9497308276 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गर्भ समापन अधिनियम (MTP Act) किस वर्ष में पारित किया गया था?

Options :

1. ✘ 1961

2. ✔ 1971

3. ✘ 1975

4. ✘ 1981

Question Number : 62 Question Id : 9497308277 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The amount of energy provided by FATS is:

Options :

1. ✘ 3 kcal/gm

2. ✘ 4 kcal/gm

3. ✘ 6 kcal/gm

4. ✔ 9 kcal/gm

Question Number : 62 Question Id : 9497308277 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

वसा द्वारा प्रदान की गई ऊर्जा की मात्रा _____ है।

Options :

1. ✘ 3 किलो कैलोरी प्रति ग्राम

2. ✘ 4 किलो कैलोरी प्रति ग्राम

3. ✘ 6 किलो कैलोरी प्रति ग्राम [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

4. ✔ 9 किलो कैलोरी प्रति ग्राम

Question Number : 63 Question Id : 9497308278 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Blood clotting time is considerably prolonged in deficiency of:

Options :

1. ✘ Vitamin B2

2. ✔ Vitamin K

3. ✘ Vitamin B6

4. ✘ Vitamin B12

Question Number : 63 Question Id : 9497308278 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

किसकी कमी के कारण रक्त जमने के समय में अत्याधिक वृद्धि होती है?

Options :

1. ✘ विटामिन B2

2. ✔ विटामिन K

3. ✘ विटामिन B6

4. ✘ विटामिन B12

Question Number : 64 Question Id : 9497308279 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The net protein utilization is maximum for:

Options :

1. ✔ Egg

2. ✘ Meat

3. ✘ Milk

4. ✘ Soya bean

Question Number : 64 Question Id : 9497308279 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

शुद्ध प्रोटीन अधिकतम किसके उपयोग से मिलता है?

Options :

1. ✔ अंडा

2. ✘ मांस

3. ✘ दूध

4. ✘ Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 65 Question Id : 9497308280 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Normal IQ is in the range of:

Options :

1. ✘ 0 to 24
2. ✘ 25 to 49
3. ✘ 80 to 89
4. ✔ 90 to 103

Question Number : 65 Question Id : 9497308280 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सामान्य IQ की सीमा _____ है।

Options :

1. ✘ 0 - 24
2. ✘ 25 - 49
3. ✘ 80 - 89
4. ✔ 90 - 103

Question Number : 66 Question Id : 9497308281 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

A family consisting of married couple and their children is called:

Options :

1. ✔ Nuclear family
2. ✘ Joint family
3. ✘ Single family
4. ✘ Three generation family

Question Number : 66 Question Id : 9497308281 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

शादीशुदा जोड़े और उनके बच्चों से मिलकर बने परिवार को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✔ एकल परिवार
2. ✘ संयुक्त परिवार
3. ✘ अकेला परिवार

4. ✖ तीसरी पीढ़ी का परिवार

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 67 Question Id : 9497308282 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Steroids are preferably administered once in the:

Options :

1. ✓ Morning
2. ✖ Afternoon
3. ✖ Evening
4. ✖ Bedtime

Question Number : 67 Question Id : 9497308282 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अधिमानतः, स्टेरॉयड एक बार कब दिए जाते हैं?

Options :

1. ✓ सुबह
2. ✖ दोपहर
3. ✖ शाम
4. ✖ सोने के समय

Question Number : 68 Question Id : 9497308283 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The best test to assess the prognosis of the patients is:

Options :

1. ✖ Hemoglobin level
2. ✖ Packed cell volume
3. ✓ Erythrocyte sedimentation rate
4. ✖ Osmotic fragility

Question Number : 68 Question Id : 9497308283 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

रोगियों के रोग के निदान का आकलन करने के लिए सबसे अच्छा परीक्षण _____ है।

Options :

1. ✖ हीमोग्लोबिन स्तर
2. ✖ पैकड सेल वॉल्यूम
3. ✓ एरिथ्रोसाइट सेडीमेंटेशन दर

4. ✘ परासरणी (ऑस्मॉटिक) कोमलता

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 69 Question Id : 9497308284 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

For every 1°F rise in temperature, the pulse rate increases by:

Options :

1. ✘ 5 beats/min
2. ✔ 10 beats/min
3. ✘ 15 beats/min
4. ✘ 20 beats/min

Question Number : 69 Question Id : 9497308284 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

तापमान में प्रत्येक 1°F की वृद्धि के लिए, पल्स दर _____ से बढ़ती है।

Options :

1. ✘ 5 धड़कन प्रति मिनट
2. ✔ 10 धड़कन प्रति मिनट
3. ✘ 15 धड़कन प्रति मिनट
4. ✘ 20 धड़कन प्रति मिनट

Question Number : 70 Question Id : 9497308285 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Usually, from which data is the body mass index (BMI) calculated?

Options :

1. ✘ Person's weight alone
2. ✘ Person's height alone
3. ✘ Person's basal metabolic rate (BMR)
4. ✔ Person's weight and height

Question Number : 70 Question Id : 9497308285 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

बॉडी मास इंडेक्स (BMI) की गणना आम तौर पर किस डेटा से करते हैं?

Options :

1. ✘ केवल व्यक्ति के वज़न से
2. ✘ केवल व्यक्ति की लम्बाई से
3. ✘ व्यक्ति के बुनियादी चयापचय की दर (BMR) से

4. ✓ व्यक्ति के वजन और लम्बाई से

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 71 Question Id : 9497308286 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Fat soluble vitamins include ALL – EXCEPT:

Options :

1. ✗ Vitamin A
2. ✓ Vitamin B12
3. ✗ Vitamin D
4. ✗ Vitamin E

Question Number : 71 Question Id : 9497308286 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, सभी वसा में घुलनशील विटामिन हैं।

Options :

1. ✗ विटामिन A
2. ✓ विटामिन B12
3. ✗ विटामिन D
4. ✗ विटामिन E

Question Number : 72 Question Id : 9497308287 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The antiviral drug among the following is:

Options :

1. ✓ Aciclovir
2. ✗ Ethambutol
3. ✗ Tetracycline
4. ✗ Ampicillin

Question Number : 72 Question Id : 9497308287 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से एक एंटीवायरल दवा कौन सी है?

Options :

1. ✓ ऐसीक्लोविर
2. ✗ एथेम्ब्युटोल
3. ✗ टेट्रासाइक्लिन

4. ✖ एम्पीसिलीन

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 73 Question Id : 9497308288 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

In general, arterial oxygenation is satisfactory, if SpO₂ is greater than:

Options :

1. ✖ 60%
2. ✖ 70%
3. ✖ 80%
4. ✔ 90%

Question Number : 73 Question Id : 9497308288 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सामान्य रूप से, धमनी ऑक्सीजनेशन संतोषजनक है, अगर SpO₂ _____ से अधिक है।

Options :

1. ✖ 60%
2. ✖ 70%
3. ✖ 80%
4. ✔ 90%

Question Number : 74 Question Id : 9497308289 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Capnography is a measurement of:

Options :

1. ✔ CO₂ concentration
2. ✖ H⁺ ion concentration
3. ✖ Bicarbonate concentration
4. ✖ Anion gap

Question Number : 74 Question Id : 9497308289 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कैपनोग्राफी किसका माप है?

Options :

1. ✔ CO₂ की सान्द्रता
2. ✖ H⁺ आयन की सान्द्रता
3. ✖ बाइकार्बोनेट की सान्द्रता

4. ✖ ऋणायनों के बीच की दूरी

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 75 Question Id : 9497308290 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Excessive fatigue after minimal physical or mental exertion is:

Options :

1. ✖ Anorexia nervosa
2. ✖ Bulimia nervosa
3. ✔ Neurasthenia
4. ✖ Dissociative disorder

Question Number : 75 Question Id : 9497308290 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

_____ कम से कम शारीरिक या मानसिक तनाव के बाद अत्यधिक थकान है।

Options :

1. ✖ एनोरेक्सिया नर्वोसा
2. ✖ बुलिमिया नर्वोसा
3. ✔ न्यूरसथेनिया
4. ✖ डिस्सोसिएटिव डिऑर्डर

Question Number : 76 Question Id : 9497308291 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Commonest causative organism for urinary tract infection is:

Options :

1. ✖ Proteus
2. ✔ Escherichia coli
3. ✖ Pseudomonas
4. ✖ Streptococci

Question Number : 76 Question Id : 9497308291 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मूत्र मार्ग में संक्रमण के लिए सबसे आम कारणात्मक जीव कौन सा है?

Options :

1. ✖ प्रोटिस
2. ✔ एस्चेरिचिया कोलाई
3. ✖ स्ट्रेप्टोकोकस

4. ✖ स्ट्रेप्टोकोकाई

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 77 Question Id : 9497308292 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Unpleasant awareness of one's own heart beat is called:

Options :

1. ✖ Dyspnoea
2. ✖ Tachycardia
3. ✖ Bradycardia
4. ✔ Palpitation

Question Number : 77 Question Id : 9497308292 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अपने हृदय की धड़कन की अप्रिय जानकारी को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✖ दम फूलना
2. ✖ टैकीकार्डिया
3. ✖ ब्रैडिकार्डिआ
4. ✔ घबराहट

Question Number : 78 Question Id : 9497308293 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The early predictor of diabetic nephropathy is:

Options :

1. ✖ Blood urea level
2. ✖ Serum creatinine level
3. ✔ Micro albuminuria
4. ✖ Hyperkalamia

Question Number : 78 Question Id : 9497308293 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्न में से मधुमेह नेफ्रोपैथी का प्रारंभिक भविष्यवक्ता कौन है?

Options :

1. ✖ रक्त यूरिया स्तर
2. ✖ सीरम क्रिएटिनिन का स्तर
3. ✔ माइक्रो एल्ब्यूमिन्यूरिया

4. ✘ हाइपरकलेमिया

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 79 Question Id : 9497308294 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Absorbable suture materials include ALL – EXCEPT:

Options :

1. ✘ Catgut
2. ✘ Collagen
3. ✔ Polyester
4. ✘ Polydioxanone

Question Number : 79 Question Id : 9497308294 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, सभी अवशोष्य सीवन सामग्री में शामिल हैं।

Options :

1. ✘ कैटगट
2. ✘ कोलाजन
3. ✔ पॉलिएस्टर
4. ✘ पॉलिडीओएक्सानन

Question Number : 80 Question Id : 9497308295 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Dysphagia is:

Options :

1. ✘ Difficulty in eating
2. ✘ Difficulty in speaking
3. ✘ Difficulty in breathing
4. ✔ Difficulty in swallowing

Question Number : 80 Question Id : 9497308295 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

दिस्फैगिया _____ है।

Options :

1. ✘ खाने में कठिनाई
2. ✘ बोलने में कठिनाई
3. ✘ सांस लेने में कठिनाई

4. ✓ निगलने में कठिनाई

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 81 Question Id : 9497308296 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Chief cells of gastric gland secrete:

Options :

1. ✗ Mucous
2. ✓ Pepsinogen
3. ✗ Hydrochloric acid
4. ✗ Intrinsic factor

Question Number : 81 Question Id : 9497308296 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

गैस्ट्रिक ग्रंथि की मुख्य कोशिका क्या स्रावित करती है?

Options :

1. ✗ मकस
2. ✓ पेप्सिनोजेन
3. ✗ हाइड्रोक्लोरिक एसिड
4. ✗ इनट्रिनसिक फैक्टर

Question Number : 82 Question Id : 9497308297 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

In cases suffering from hepatic encephalopathy the dietary protein intake should be restricted to:

Options :

1. ✗ Less than 50 gm/day
2. ✗ Less than 40 gm/day
3. ✗ Less than 30 gm/day
4. ✓ Less than 20 gm/day

Question Number : 82 Question Id : 9497308297 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हेपाटिक एनसेफालोपैथी से पीड़ित मामलों में प्रोटीन आहार का कितना सेवन करने के लिए कहा जाना चाहिए?

Options :

1. ✗ कम से कम 50 ग्राम / दिन

2. ✘ कम से कम 40 ग्राम / दिन

3. ✘ Previous paper 39 and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

4. ✔ कम से कम 20 ग्राम / दिन

Question Number : 83 Question Id : 9497308298 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

High levels of Alphafetoprotein is diagnostic of:

Options :

1. ✘ Obstructive jaundice

2. ✔ Hepatoma

3. ✘ Cirrhosis of liver

4. ✘ Wilsor's disease

Question Number : 83 Question Id : 9497308298 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अल्फाफैटोप्रोटीन का उच्च स्तर किसके निदान के लिए है?

Options :

1. ✘ पीलिया रोकने

2. ✔ हिपाटोमा

3. ✘ यकृत की सिरोसिस

4. ✘ विल्सर के रोग

Question Number : 84 Question Id : 9497308299 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Children who have undergone splenectomy should receive:

Options :

1. ✔ Pneumococcal vaccine

2. ✘ Hepatitis vaccine

3. ✘ Yellow fever vaccine

4. ✘ BCG vaccine

Question Number : 84 Question Id : 9497308299 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

जिन बच्चों की स्प्लेनेक्टोमी (तिल्ली की शल्यक्रिया) की गई है, उनको _____ दिया जाना चाहिए।

Options :

1. ✓ न्यूमोकोकल टीका

2. ✗ हेपेटाइटिस के टीके

3. ✗ पीला ज्वर के टीके

4. ✗ BCG का टीका

Question Number : 85 Question Id : 9497308300 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The most widely used test for pancreatic damage is:

Options :

1. ✗ Serum billrubin

2. ✗ Serum Alkaline phosphatase

3. ✓ Serum amylase

4. ✗ Serum bicarbonate

Question Number : 85 Question Id : 9497308300 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

अग्नाशय क्षति के लिए सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला परीक्षण कौन सा है?

Options :

1. ✗ सीरम बिलीरुबिन

2. ✗ सीरम एल्केलाइन फॉस्फेटेस

3. ✓ सीरम एमाइलेज

4. ✗ सीरम बाईकार्बोनेट

Question Number : 86 Question Id : 9497308301 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

'Volvulae conniventes' is characteristically seen in:

Options :

1. ✗ Duodenum

2. ✓ Jejunum

3. ✗ Ileum

4. ✗ Large intestine

Question Number : 86 Question Id : 9497308301 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

'वाल्बुली कनिवेन्ट्स' विशेषतया किसमें देखा जाता है?

Options: [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

1. ✘ उदर के नीचे छोटी आँत का पहला भाग (डुओडेनम) में
2. ✔ बीच की छोटी आंत में
3. ✘ इलीअम में
4. ✘ बड़ी आँत में

Question Number : 87 Question Id : 9497308302 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Proctoscopy is used to inspect:

Options :

1. ✘ Uterus
2. ✘ Ureter
3. ✘ Bladder
4. ✔ Lower rectum

Question Number : 87 Question Id : 9497308302 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

प्रोक्टोस्कोपी का प्रयोग किसका निरीक्षण करने के लिए किया जाता है?

Options :

1. ✘ गर्भाशय
2. ✘ मूत्रवाहिनी
3. ✘ मूत्राशय
4. ✔ नीचे का मलाशय (लोअर रेक्टम)

Question Number : 88 Question Id : 9497308303 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Bonney's test is used to confirm:

Options :

1. ✔ Stress incontinence
2. ✘ Urge incontinence
3. ✘ Overflow incontinence
4. ✘ Neurogenic incontinence

Question Number : 88 Question Id : 9497308303 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

बॉनी का परीक्षण किसकी पुष्टि के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options: Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

1. ✓ तनाव में असंयमिता
2. ✗ उत्तेजना पर असंयमिता
3. ✗ अतिप्रवाह असंयमिता
4. ✗ न्यूरोजेनिक असंयमिता

Question Number : 89 Question Id : 9497308304 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The perimeter is used to assess:

Options :

1. ✗ Visual acuity
2. ✗ Colour vision
3. ✓ Visual field
4. ✗ Ocular tension

Question Number : 89 Question Id : 9497308304 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

परिधि का उपयोग किसका आकलन करने के लिए किया जाता है?

Options :

1. ✗ दृश्य तीक्ष्णता
2. ✗ रंगीन दृष्टि
3. ✓ दृश्य क्षेत्र
4. ✗ ओकुलर तनाव

Question Number : 90 Question Id : 9497308305 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The basic unit to measure the amount of activity in a radioactive sample is:

Options :

1. ✗ Roentgen
2. ✓ Curie
3. ✗ Rad
4. ✗ Decibel

Question Number : 90 Question Id : 9497308305 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक रेडियोधर्मी नमूने में गतिविधि की मात्रा को मापने के लिए बुनियादी इकाई क्या है?

Options: [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

1. ✘ रोएंटजेन
2. ✔ क्यूरी
3. ✘ रैड
4. ✘ डेसीबल

Question Number : 91 Question Id : 9497308306 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

All of the following are IV anesthetic agents – EXCEPT:

Options :

1. ✘ Thiopental sodium
2. ✘ Morphine
3. ✘ Meperidine
4. ✔ Diethyl ether

Question Number : 91 Question Id : 9497308306 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर, सभी IV संवेदनाहारी एजेंट हैं।

Options :

1. ✘ थियोपेन्टल सोडियम
2. ✘ मॉर्फिन
3. ✘ मेपेरिडाइन
4. ✔ डायइथाइल इथर

Question Number : 92 Question Id : 9497308307 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The concentration of oxygen in air is:

Options :

1. ✘ 11%
2. ✔ 21%
3. ✘ 25%
4. ✘ 32%

Question Number : 92 Question Id : 9497308307 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हवा में ऑक्सीजन की सांद्रता _____ है।

Options : [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

1. ✘ 11%
2. ✔ 21%
3. ✘ 25%
4. ✘ 32%

Question Number : 93 Question Id : 9497308308 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The QRS complex in ECG represents:

Options :

1. ✘ Atrial muscle depolarization
2. ✘ Atrial muscle repolarization
3. ✔ Ventricular muscle depolarization
4. ✘ Ventricular muscle repolarization

Question Number : 93 Question Id : 9497308308 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

ECG में QRS किसका प्रतिनिधित्व करता है?

Options :

1. ✘ अलिंद पेशी विधुवीकरण
2. ✘ अलिंद पेशी पुनःधुवीकरण
3. ✔ वेंट्रिकुलर पेशी विधुवण
4. ✘ वेंट्रिकुलर पेशी पुनःधुवीकरण

Question Number : 94 Question Id : 9497308309 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Removing 250ml to 500ml from a peripheral vein is called:

Options :

1. ✔ Phlebotomy
2. ✘ Venipuncture
3. ✘ Plasmapheresis
4. ✘ Vasodilation

Question Number : 94 Question Id : 9497308309 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

एक परिधीय नस से 250 मिलीलीटर से 500 मिलीलीटर तक हटाने को _____ कहा

जाता है।

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Options :

1. ✓ फ्लेबोटोमी
2. ✗ वेनिपंकचर
3. ✗ प्लाज्माफेरेसिस
4. ✗ वैसोडायलेशन

Question Number : 95 Question Id : 9497308310 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The electrolyte disorder that is common in patient on insulin infusion is:

Options :

1. ✓ Hypokalemia
2. ✗ Hyperkalemia
3. ✗ Hyponatremia
4. ✗ Hypernatremia

Question Number : 95 Question Id : 9497308310 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

उस रोगी जिसमें इंसुलिन इन्फूजन किया जा रहा है, में आम तौर पर होने वाले इलेक्ट्रोलाइट विकार को _____ कहा जाता है।

Options :

1. ✓ हाईपोकलेमिया
2. ✗ हाइपरकलेमिया
3. ✗ हाईपोनेट्रीमिया
4. ✗ हाइपरनेट्रीमिया

Question Number : 96 Question Id : 9497308311 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Clean catch midstream technique is used to collect:

Options :

1. ✗ Blood sample
2. ✗ Puss sample
3. ✓ Urine sample
4. ✗ CSF sample

Question Number : 96 Question Id : 9497308311 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

क्लीन कैच मिडस्ट्रीम तकनीक क्या इकट्टा करने के लिए प्रयोग की जाती है?

Options :

1. ✘ खून का नमूना
2. ✘ पस का नमूना
3. ✔ मूत्र का नमूना
4. ✘ CSF नमूना

Question Number : 97 Question Id : 9497308312 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

The apical impulse of heart is normally felt at:

Options :

1. ✔ Left fifth intercostal space
2. ✘ Right fifth intercostal space
3. ✘ Left second intercostal space
4. ✘ Right second intercostal space

Question Number : 97 Question Id : 9497308312 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

हृदय का शीर्ष-आवेग आम तौर पर कहाँ महसूस किया जाता है?

Options :

1. ✔ पसलियों के बीच की बायीं ओर से पांचवीं जगह
2. ✘ पसलियों के बीच की दायीं ओर से पांचवीं जगह
3. ✘ पसलियों के बीच की बायीं ओर से दूसरी जगह
4. ✘ पसलियों के बीच की दायीं ओर से दूसरी जगह

Question Number : 98 Question Id : 9497308313 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0.25

A graphical recording of electrical activity generated in the brain is called:

Options :

1. ✔ Electroencephalography
2. ✘ Electrocardiography
3. ✘ Electromyography

4. ✖ Echocardiography

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 98 Question Id : 9497308313 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मस्तिष्क में उत्पन्न विद्युतीय गतिविधियों की ग्राफिकल रिकॉर्डिंग _____
कहलाती है।

Options :

1. ✔ इलैक्ट्रोएनसेपालोग्राफी
2. ✖ इलैक्ट्रोकार्डियोग्राफी
3. ✖ इलैक्ट्रोमायोग्राफी
4. ✖ इकोकार्डियोग्राफी

Question Number : 99 Question Id : 9497308314 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The bone remodeling hormone is:

Options :

1. ✖ Vitamin D
2. ✔ Calcitonin
3. ✖ Paraphormone
4. ✖ Thyroxine

Question Number : 99 Question Id : 9497308314 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

हड्डी पुनर्गठन हार्मोन है:

Options :

1. ✖ विटामिन D
2. ✔ कैल्सीटोनिन
3. ✖ पैरापोरमोन
4. ✖ थायरोक्सिन

Question Number : 100 Question Id : 9497308315 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

An irresistible urge to void urine occurs when bladder volume increases to:

Options :

1. ✖ 400 ml
2. ✔ 600 ml

3. ✘ 800 ml

4. ✘ 1000 ml

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 100 Question Id : 9497308315 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

मूत्र करने की प्रबल इच्छा तब होती है, जब मूत्राशय की मात्रा _____ तक बढ़ जाती है।

Options :

1. ✘ 400 ml

2. ✔ 600 ml

3. ✘ 800 ml

4. ✘ 1000 ml

General

Section Id :	949730181
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:	949730189
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 101 Question Id : 9497308316 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Who appoints the Chief Justice of India?

Options :

1. ✘ Governor

2. ✔ President

3. ✘ Prime Minister

4. ✘ Chief Justice

Question Number : 101 Question Id : 9497308316 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्न में से कौन भारत के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करते हैं?

Options :

1. ✘ राज्यपाल

2. ✔ [Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com](http://pharmagang.com)

3. ✘ प्रधानमंत्री

4. ✘ मुख्य न्यायाधीश

Question Number : 102 Question Id : 9497308317 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Telescope was first invented by:

Options :

1. ✔ Hans Lippershey

2. ✘ Copernicus

3. ✘ Galileo Galilei

4. ✘ Hubble

Question Number : 102 Question Id : 9497308317 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

दूरबीन (टेलिस्कोप) का आविष्कार सबसे पहले किसने किया था?

Options :

1. ✔ हैन्स लिप्परशे

2. ✘ कोपरनिकस

3. ✘ गेलीलियो गेलीली

4. ✘ हबबल

Question Number : 103 Question Id : 9497308318 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The author of "A Passage To India" is:

Options :

1. ✘ Gibbon

2. ✘ Jawaharlal Nehru

3. ✔ E.M. Forster

4. ✘ Huxly

Question Number : 103 Question Id : 9497308318 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

"ए पैसेज टु इंडिया" के लेखक कौन हैं?

Options :

1. ✘ गिबन

2. ✘ Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

3. ✔ ई.एम. फोर्स्टर

4. ✘ हक्सले

Question Number : 104 Question Id : 9497308319 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Where do you find clock and calendar in computer?

Options :

1. ✘ Start Menu

2. ✔ Task Bar

3. ✘ Menu Bar

4. ✘ Desktop

Question Number : 104 Question Id : 9497308319 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कंप्यूटर में घड़ी और कैलेंडर कहाँ होते हैं?

Options :

1. ✘ स्टार्ट मेनु

2. ✔ टास्क बार

3. ✘ मेनु बार

4. ✘ डेस्कटॉप

Question Number : 105 Question Id : 9497308320 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Rabi season is:

Options :

1. ✘ April – June

2. ✘ June – September

3. ✔ October – April

4. ✘ January – April

Question Number : 105 Question Id : 9497308320 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

रबी मौसम कब होता है?

Options :

1. ✘ अप्रैल - जून

2. ✘ जून - सितंबर

3. ✔ अक्टूबर - अप्रैल

4. ✘ जनवरी - अप्रैल

Question Number : 106 Question Id : 9497308321 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Earth revolves around the sun in every:

Options :

1. ✘ 365 days

2. ✘ 364 days

3. ✔ 365 $\frac{1}{4}$ days

4. ✘ 365 $\frac{1}{2}$ days

Question Number : 106 Question Id : 9497308321 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

धरती, कितने दिनों में सूर्य की एक परिक्रमा करती है?

Options :

1. ✘ 365 दिन

2. ✘ 364 दिन

3. ✔ 365 $\frac{1}{4}$ दिन

4. ✘ 365 $\frac{1}{2}$ दिन

Question Number : 107 Question Id : 9497308322 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The sum of three consecutive odd numbers is 165. What is the sum of the largest number and twice the smallest number?

Options :

1. ✔ 167

2. ✘ 169

3. ✘ 168

4. ✘ 186

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

Question Number : 107 Question Id : 9497308322 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

तीन लगातार विषम (ऑड) नंबरों को जोड़ने पर 165 नंबर प्राप्त होता है। सबसे बड़े नंबर

एवं दो बार सबसे छोटे नंबर को एक साथ जोड़ने पर क्या नंबर प्राप्त होगा?

Options :

1. ✓ 167
2. ✗ 169
3. ✗ 168
4. ✗ 186

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

Question Number : 108 Question Id : 9497308323 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Which one the following is not matched correctly?

Options :

1. ✗ KTMNNXPOA - KTMNNXPOA
2. ✗ 2678766817 RT - 2678766817RT
3. ✓ TA682XO9PIS - TA682XOP9IS
4. ✗ AC0546327801 - AC0546327801

Question Number : 108 Question Id : 9497308323 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

निम्नलिखित में से किस विकल्प का मिलान सही ढंग से नहीं किया गया है?

Options :

1. ✗ KTMNNXPOA - KTMNNXPOA
2. ✗ 2678766817 RT - 2678766817RT
3. ✓ TA682XO9PIS - TA682XOP9IS
4. ✗ AC0546327801 - AC0546327801

Question Number : 109 Question Id : 9497308324 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Today is Tuesday. After 62 days it will be _____.

Options :

1. ✗ Wednesday
2. ✗ Monday
3. ✓ Tuesday
4. ✗ Sunday

Question Number : 109 Question Id : 9497308324 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

आज मंगलवार है। 62 दिनों के बाद _____ होगा।

Options :
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

1. ✘ बुधवार
2. ✘ सोमवार
3. ✔ मंगलवार
4. ✘ रविवार

Question Number : 110 Question Id : 9497308325 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

THILLAI is coded as 135645 and PRABU is coded as 89427, then what is the code for BHARATHI?

Options :

1. ✔ 23494135
2. ✘ 23494315
3. ✘ 32494135
4. ✘ 34294135

Question Number : 110 Question Id : 9497308325 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

यदि THILLAI का कोड 135645 है और PRABU का कोड 89427 है, तो BHARATHI का कोड क्या है?

Options :

1. ✔ 23494135
2. ✘ 23494315
3. ✘ 32494135
4. ✘ 34294135

Question Number : 111 Question Id : 9497308326 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Complete the following series with a suitable number.

13, 13, 15, _____, 25, 33

Options :

1. ✘ 15
2. ✘ 17
3. ✔ 19
4. ✘ 21

Question Number : 111 Question Id : 9497308326 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सही नंबर से निम्नलिखित क्रम को पूरा करो:

13, 13, 15, _____, 25, 33

Options :

1. ✘ 15
2. ✘ 17
3. ✔ 19
4. ✘ 21

Question Number : 112 Question Id : 9497308327 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Arrange the following words in a logical sequence.

1. Cloth
2. Seed
3. Handloom
4. Cotton
5. Shirt

Which of the following best describes the arrangement?

Options :

1. ✘ 42315
2. ✔ 24315
3. ✘ 24135
4. ✘ 21345

Question Number : 112 Question Id : 9497308327 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

दिए गए शब्दों की एक तर्कसंगत अनुक्रम में व्यवस्था करें।

1. कपड़ा
2. बीज
3. हथकरघा
4. कपास
5. कमीज

निम्न में से कौन सा विकल्प व्यवस्था का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

Options :

1. ✘ 42315
2. ✔ 24315
3. ✘ 24135
4. ✘ 21345

Question Number : 113 Question Id : 9497308328 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Simplify.

$$\frac{2.5 \times 2.5 \times 2.5 - 1.5 \times 1.5 \times 1.5}{2.5 \times 2.5 + 2.5 \times 1.5 + 1.5 \times 1.5}$$

Options :

1. ✘ 2.5
2. ✘ 1.5

3. ✓ 1

4. ~~$(2.5)^2 - (1.5)^2$~~ Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 113 Question Id : 9497308328 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सरलीकृत करें।

$$\frac{2.5 \times 2.5 \times 2.5 - 1.5 \times 1.5 \times 1.5}{2.5 \times 2.5 + 2.5 \times 1.5 + 1.5 \times 1.5}$$

Options :

1. ✗ 2.5

2. ✗ 1.5

3. ✓ 1

4. ✗ $(2.5)^2 - (1.5)^2$

Question Number : 114 Question Id : 9497308329 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The average height of a class of 30 students is 1m 50cm. 6 new students increase the average height to 1m 55cm. Determine the average height of the 6 new students.

Options :

1. ✗ 1m 65cm

2. ✗ 1m 60cm

3. ✗ 1m 85cm

4. ✓ 1m 80cm

Question Number : 114 Question Id : 9497308329 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

30 छात्रों की कक्षा की औसत ऊंचाई 1 मीटर 50 सेंटीमीटर है। 6 नए छात्रों से, औसत ऊंचाई 1 मीटर 55 सेंटीमीटर तक बढ़ जाती है। उन 6 नए छात्रों की औसत ऊंचाई बताएं।

Options :

1. ✗ 1 मीटर 65 सेंटीमीटर

2. ✗ 1 मीटर 60 सेंटीमीटर

3. ✗ 1 मीटर 85 सेंटीमीटर

4. ✓ 1 मीटर 80 सेंटीमीटर

Question Number : 115 Question Id : 9497308330 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Keerthi invests 15% of her monthly salary in medicine, 20% of her monthly salary in shopping and 40% of her monthly salary in household expenses. She saves the remaining amount of

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Options :

1. ✘ Rs 271600
2. ✘ Rs 261600
3. ✔ Rs 216000
4. ✘ Rs 217600

Question Number : 115 Question Id : 9497308330 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

कीर्ति अपनी मासिक वेतन से 15% दवाइयों पर, 20% खरीददारी पर और 40% घर के वस्तुओं की खरीदी पर खर्च करती है। वह शेष रु 4500/- की बचत करती है। कीर्ति का वार्षिक वेतन क्या (रु में) है?

Options :

1. ✘ रु 271600
2. ✘ रु 261600
3. ✔ रु 216000
4. ✘ रु 217600

Question Number : 116 Question Id : 9497308331 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The ratio of present ages of two sisters is 1: 2 and six years back the ratio was 1: 3. What will be the ratio of the ages after six years?

Options :

1. ✔ 3 : 5
2. ✘ 5 : 3
3. ✘ 2 : 3
4. ✘ 3 : 2

Question Number : 116 Question Id : 9497308331 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

दो बहनों की वर्तमान उम्र का अनुपात 1:2 है। छः वर्ष पहले यह अनुपात 1:3 था। छः वर्ष बाद उनकी उम्र का अनुपात क्या होगा?

Options :

1. ✔ 3 : 5
2. ✘ 5 : 3
3. ✘ 2 : 3
4. ✘ 3 : 2

Question Number : 117 Question Id : 9497308332 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Vinita can do a piece of work in 7 days of 9 hours each and Meenu can do it in 6 days of 7 hours each. How long will they take to do it working together for $8\frac{2}{5}$ hours a day?

Options :

1. ✓ 3 days
2. ✗ 6 days
3. ✗ 4 days
4. ✗ 5 days

Question Number : 117 Question Id : 9497308332 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

वीनू एक काम 7 दिन और 9 घंटों में कर सकती है, और वही काम मीनू 6 दिन और 7 घंटों में कर सकती है। यदि दोनों मिलकर प्रति दिन $8\frac{2}{5}$ घंटे काम करती हैं, तो उसे पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Options :

1. ✓ 3 दिन
2. ✗ 6 दिन
3. ✗ 4 दिन
4. ✗ 5 दिन

Question Number : 118 Question Id : 9497308333 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

What is the value of three-fourth of two-fifth of one-fifth of 32000?

Options :

1. ✗ 1960
2. ✗ 1980
3. ✗ 1940
4. ✓ 1920

Question Number : 118 Question Id : 9497308333 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

32000 का एक बटा पांचवे हिस्से के दो बटे पांचवे हिस्से के तीन-चौथाई भाग का मान क्या है?

Options :

1. ✗ 1960

2. ✘ 1980

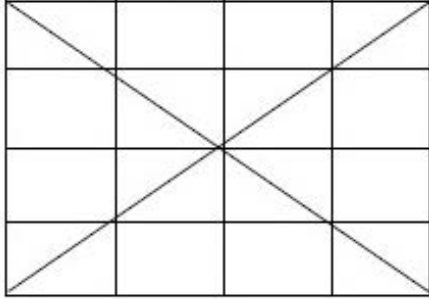
3. ✘ 1940 Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

4. ✔ 1920

Question Number : 119 Question Id : 9497308334 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Find the number of triangles from the following figure.



Options :

1. ✘ 36

2. ✔ 48

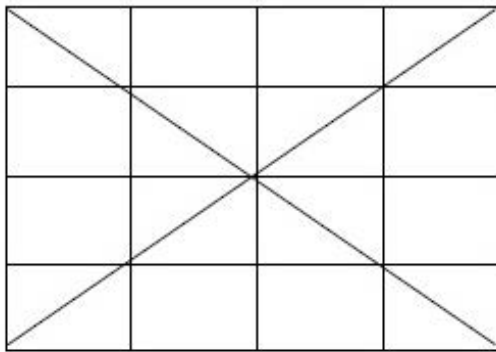
3. ✘ 42

4. ✘ 30

Question Number : 119 Question Id : 9497308334 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

उक्त चित्र से त्रिकोण (ट्रयंगल) की संख्या बताएं।



Options :

1. ✘ 36

2. ✔ 48

3. ✘ 42

4. ✘ 30

Question Number : 120 Question Id : 9497308335 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

X and Y are married couple. A and B are the sisters. A is the sister of X. How B is related to Y?

Options :

1. ✘ Daughter-in-law

2. ✔ Sister-in-law
Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

3. ✘ Sister

4. ✘ Daughter

Question Number : 120 Question Id : 9497308335 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

X और Y पति-पत्नी हैं। A और B बहनें हैं। A, X की बहन है। B का Y से क्या संबंध है?

Options :

1. ✘ बहु

2. ✔ भाभी

3. ✘ बहन

4. ✘ बेटी

Question Number : 121 Question Id : 9497308336 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

If CHENNAI is coded as 49, what code can be the code for MUMBAI?

Options :

1. ✘ 79

2. ✔ 59

3. ✘ 69

4. ✘ 94

Question Number : 121 Question Id : 9497308336 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

यदि CHENNAI का कोड 49 है, तो MUMBAI का कोड क्या हो सकता है?

Options :

1. ✘ 79

2. ✔ 59

3. ✘ 69

4. ✘ 94

Question Number : 122 Question Id : 9497308337 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Vitamin A : Night Blindness :: ? : Scurvy

Options :

1. ✘ Vitamin B

2. ✘ Vitamin K

3. ✘ Vitamin A

4. ✔ Vitamin C

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Question Number : 122 Question Id : 9497308337 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

विटामिन A: रतौंधी :: ? : स्कर्वी

Options :

1. ✘ विटामिन B

2. ✘ विटामिन K

3. ✘ विटामिन A

4. ✔ विटामिन C

Question Number : 123 Question Id : 9497308338 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

Suresh, Kamallesh, Mukesh, Amith and Rakesh are friends. Suresh is shorter than Kamallesh but taller than Rakesh, Mukesh is the tallest. Amith is a little shorter than Kamallesh and little taller than Suresh. Who has two persons taller and two persons shorter than him?

Options :

1. ✔ Amith

2. ✘ Kamallesh

3. ✘ Rakesh

4. ✘ Suresh

Question Number : 123 Question Id : 9497308338 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

सुरेश, कमलेश, मुकेश, अमित और राकेश दोस्त हैं। सुरेश, कमलेश से कद में छोटा है परंतु राकेश से लंबा है। मुकेश सबसे लंबा है। अमित, कमलेश से कद में थोड़ा छोटा है और सुरेश से थोड़ा लंबा है। किस से दो व्यक्ति कद में लंबे हैं और दो व्यक्ति कद में छोटे हैं?

Options :

1. ✔ अमित

2. ✘ कमलेश

3. ✘ राकेश

4. ✘ सुरेश

Question Number : 124 Question Id : 9497308339 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

A, B and C are Educated; A, C and D are Hardworking; C, D and E are Employed; A, B, D and E are Polite. Who is Educated, Hardworking, Polite but not Employed?

Previous papers and Nursing Government Job alerts only at pharmagang.com

Options :

1. ✘ B
2. ✘ E
3. ✔ A
4. ✘ C

Question Number : 124 Question Id : 9497308339 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

A, B और C पढ़े-लिखे हैं; A, C और D मेहनती हैं, C, D और E नौकरी करते हैं; A, B, D और E शिष्ट हैं। इनमें से कौन पढ़ा-लिखा, मेहनती, शिष्ट है परंतु नौकरी नहीं करता है?

Options :

1. ✘ B
2. ✘ E
3. ✔ A
4. ✘ C

Question Number : 125 Question Id : 9497308340 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

The year next to 1988 having the same calendar as that of 1988 is:

Options :

1. ✔ 1999
2. ✘ 1990
3. ✘ 1996
4. ✘ 1993

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

Question Number : 125 Question Id : 9497308340 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0.25

1988 के बाद किस वर्ष का कैलेंडर, वर्ष 1988 के समान है?

Options :

1. ✔ 1999
2. ✘ 1990
3. ✘ 1996
4. ✘ 1993

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