



MP Vyapam Group-5

Previous Year Paper 26 Jun, 2023 Shift 2



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







MPESB 2024

Group-5 Staff Nurse , Sahayak Pashu chikitsaka Kshetra Adhikari and Other Direct and backlog Post Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

hallenged Items/ गयती प्रश्न देखें View Report View QP

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question

Moderator logged

Print

Testdate

TestSlot

26 Jun 2023 ¥ Shift 2 ¥

Submit

Q.No: 1 Post the Madhya Pradesh Reorganization Act, 2000, where was the High Court of Chhattisgarh established? 2642890

मध्य प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम, 2000 के पश्चात छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय कहाँ स्थापित किया गया था?

Raipur

Α रायपुर

Bilaspur

बिलासपुर

Korba

С

कोरबा

Ambikapur

D

अंबिकापुर

Correct Ans : B

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 2 Which of the following monuments is not a UNESCO World Heritage site?

निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल नहीं है?

Agra Fort

Α

आगरा फोर्ट

Buddhist Monuments at Sanchi

В

सांची में बौद्ध स्मारक

Historic city of Ahmedabad

С

अहमदाबाद का ऐतिहासिक शहर

Victoria Memorial

D

विक्टोरिया मेमोरियल

Correct Ans : D

Subject : Gen.knowledge

Q.No: 3 **2683609** Who is the Lieutenant Governor of Delhi as of February 2023?

फरवरी 2023 में दिल्ली के उपराज्यपाल कौन हैं?

Kiran Bedi

Α

किरण बेदी

В Vinay Kumar Saxena



formal health system,

С



```
विनय कुमार सक्सेना
           Arif Mohammad Khan
С
           आरिफ मोहम्मद खान
           Sunil Saini
D
           सुनील सैनी
Correct Ans : {\bf B}
{\sf Subject}: \textbf{Gen.knowledge}
Q.No: 4 Who is the Author of the book "Jyotipunj"? 2732789
           "ज्योतिपुंज" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
           Ram Nath Kovind
           राम नाथ कोविंद
           Narendra Modi
В
           नरेंद्र मोदी
           Hamid Ansari
С
           हामिद अंसारी
           M. Venkaiah Naidu
D
           एम. वेंकैया नायडू
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
Q.No: 5
2733370
                  ____, a Sufi poet, contributed to the evolution of Qawwali.
           एक सूफी कवि ___
                              ___ ने कव्वाली के विकास में योगदान दिया।
           Al-Biruni
           अल-बिरूनी
           Amir Khusro
В
           अमीर खुसरो
           Al-Zahrawi
С
           अल-ज़हरवी
           Al-Mutanabbi
D
           अल-मुतानाबी
Correct Ans : B
Subject : Gen.knowledge
          Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
2621223
           Self-care, which most happens outside the formal health system, is nothing new.
           Self-care, which most
Α
В
           happens outside the
```





D is nothing new.

Correct Ans : A Subject : Gen. English

Q.No: 7 Select the correctly spelt word.

sacrilagious Α В sacrelegious secrelagious С sacrilegious D

Correct Ans : D Subject : Gen. English

In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Q.No: 8 2676183 Indirect/Direct speech.

"I was not aware of this," I said to her.

I told her that I had not been aware of that. A

I told her that I was not aware of that. В

С I told her that I had not been aware of this.

I told her that I am not aware of that. D

Correct Ans : A Subject : Gen. English

Q.No: 9 Four alternatives are given for the idiom/phrase bracket in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it.

The teacher announced that she had no (blue-eyed boys) in the class.

Royal children Α

Young boys В

С Foreigners

Favourites D

Correct Ans : D Subject : Gen. English

Q.No: 10 Which of the following are short-day plants? 2639586

निम्नलिखित में से कौन-से लघु-दिवसीय पौधे हैं?

Tobacco

तंबाकू

Banyan

В

Α

बरगद

The mango tree

आम का पेड Soy methi

D

सोयामेथी

Correct Ans : A

Subject : Gen. Science

Q.No: 11 $\,$ When marble chips are treated with HCL, which of the following gas is liberated?

जब संगमरमर चिप्स एचसीएल के साथ प्रतिकार किया जाता है, तो निम्नलिखित मे से कौन सा गैस निकलेगा?



मोल / ग्राम

Correct Ans : **B**Subject : **Gen. Science**



 CO_2 CO₂ O_2 В O_2 со С СО CO₃ D CO₃ Correct Ans : A Subject : Gen. Science Q.No: 12 The idea of number of image/jpgs formed by mirrors placed at an angle to one another is used in a _____ to make numerous beautiful patterns 2695051 एक दूसरे से कोण पर रखे दर्पणों द्वारा बनाई गई छवियों की संख्या के विचार का उपयोग _____ में कई सुंदर पैटर्न बनाने के लिए किया जाता है Kaleidoscope Α बहुरूपदर्शक Periscope पेरिस्कोप Telescope С दूरबीन Microscope D माइक्रोस्कोप Correct Ans : A Subject : Gen. Science Q.No: 13 In which unit is molar mass expressed? 2695140मोलर द्रव्यमान किस इकाई में व्यक्त किया जाता है? mol Α मोल g/mol ग्राम / मोल g-mol С ग्राम-मोल mol/g D





Q.No: 14 $\,$ Find the sum of numbers which are irrational among the following numbers.

$$(\sqrt{50} + \sqrt{54}), \sqrt{2450}, \sqrt{(3 \times 4 + 6 \times 4 + 13)}, \sqrt{(16 \times 4 + 12 \times 3)}, (\sqrt{225} - 3\sqrt{6})$$

निम्नलिखित में से अपरिमेय संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

 $(\sqrt{50}\,+\,\sqrt{54}),\sqrt{2450},\sqrt{(3\,\times\,4\,+\,6\,\times\,4\,+\,13)},\sqrt{(16\,\times\,4\,+\,12\,\times\,3)},(\sqrt{225}\,-\,3\sqrt{6})$

 $7(5\sqrt{2}-2)$

Α

 $7(5\sqrt{2} - 2)$

 $7(5\sqrt{2} + 2)$

В

 $7(5\sqrt{2} + 2)$

 $5(8\sqrt{2}-3)$

С

 $5(8\sqrt{2}-3)$

 $5(8\sqrt{2} + 3)$

D

 $5(8\sqrt{2} + 3)$

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 15 Choose the one which is different from other three alternatives **2641531**

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए, जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

Larceny

चोरी

Robbery

В

लूट

Snobbery

С

असभ्यता

Burglary

D

सेंध

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude

Q.No: 16 A word has been given, followed by four other words, one of which can be formed by using the letters of the given word. Find that word. **2642053**

DEMOCRACY

एक शब्द दिया गया है, जिसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है। वह शब्द खोजो।

DEMOCRACY

SECRECY





SECRECY
MICRO

MICRO
MARCY

C
MARCY
DEMON

D

Subject : General Aptitude

Correct Ans : C

Q.No: 17 A merchant has 1000 kg sugar, part of which he sells at 8% profit and the rest at 18% profit. He gains 14% on the whole. The quantity sold at 8% profit is – 2673306

एक व्यापारी के पास 1000 किया. चीनी है। इस का कुछ भाग वह 8% लाभ पर और शेष 18% लाभ पर बेचता है। उसे कुल 14% लाभ होता है। 8% लाभ पर बेची मात्रा है -

600 kg A 600 kg 400 kg

> 400 kg 640 kg

> > 640 kg 560 kg

560 kg Correct Ans : B

С

D

Subject : General Aptitude



Q.No: 18~ G is centroid of the triangle ABC, where AB, BC and CA are 7cm, 24cm and 25 respectively, then BG is: 2643029

त्रिभुज ABC का केन्द्रक G है, उसकी भुजाएँ AB, BC और CA क्रमश: 7 cm, 24 cm और 25cm हैं। BG का मान है: $6rac{1}{3}\,\mathrm{cm}$

 $6\frac{1}{3}$ cm

 $8\frac{1}{3}$ cm

В

 $8\frac{1}{3}$ cm

 $5\frac{1}{2}$ cm

С

D

 $5\frac{1}{2}$ cm

 $4\frac{1}{6}$ cm

 $4\frac{1}{6}$ cm

Correct Ans : B





Subject : Gen. Maths

Q.No: 19 A can run 2 km in 2 min and B can run the same distance in 3 min. What is the distance travelled by B in the same time as A travels, when they start simultaneously in the ra 2672919 km.

A, 2 मिनट में 2 किमी चल सकता है और B उसी दूरी को 3 मिनट में तय कर सकता है। जब वे एक साथ 5 किमी की दौड़ शुरू करते हैं तो A द्वारा लिए गए समय में B द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?

21

2 किमी

4 km

В

4 किमी

4.5 km

С

4.5 किमी

5.5 km

D

5.5 किमी

Correct Ans : **A**Subject : **Gen. Maths**

Q.No: 20 **2672979** A car covers a certain distance in $9\frac{1}{3}$ hrs. If the speed is increased by 9 km/hr, then it will take 80 minutes less to cover the same distance. Find the distance covered by car?

एक कार एक निश्चित दूरी $9\frac{1}{3}$ घण्टे में तय करती है। यदि इसकी चाल 9 किमी./घण्टा बढ़ा दी जाए तो इसे उस दूरी को तय करने में पहले की अपेक्षा 80 मिनट कम समय लगता है। कार द्वारा तय की गई दूरी जात करें?

576 km

Α

576 किमी.

504 km

В

504 किमी.

448 km

С

D

448 किमी.

588 km

588 किमी.

Correct Ans : **B**Subject : **Gen. Maths**

Q.No: 21 In a match of world cup 2019, Rohit scored 130 runs which included 6 boundaries and 5 sixes, 18 2's and remaining 1's. What percent of his total score did he make by 1's?

विश्व कप 2019 के एक मैच में, रोहित ने 130 रन बनाए जिसमें 6 चौके और 5 छक्के, 18 दो दौड़ और शेष एक दौड़ शामिल है। कुल स्कोर का कितना प्रतिशत उसने एक दौड़ से बनाया?

Α

$$23\frac{1}{13}\%$$

B $14\frac{2}{13}\%$





```
14\frac{2}{13}\%
```

С

D

$$18\frac{6}{13}\%$$

Correct Ans : **A**Subject : **Gen. Maths**

Q.No: 22 **2660133** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण है?

A आगापीछा
B गुणयुक्त
C नवयुवक
D त्रिवेणी
Correct Ans : C
Subject : Gen. Hindi

Q.No: 23 **2660741** निम्नलिखित में से "मत्सी" का पुल्लिंग शब्द क्या होगा?

A मतस्य
B मतस
C मतसय
D मत्स
Correct Ans : A
Subject : Gen. Hindi



Q.No: 24 $_{2661180}$ arau "चलो, अब सोते हैं।" से संबंधित वाच्य निम्न में से कौन-सा है?

 A
 भाववाच्य

 B
 कर्तृवाच्य

 C
 कर्मवाच्य

 D
 क्रियावाच्य

Correct Ans : **B**Subject : **Gen. Hindi**

Q.No: 25 **2666818** निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अपादान कारक का उदाहरण है?

 A
 वह चार दिन में आएगा।

 B
 सोहन, मोहन को पैसे देता है।

 C
 हिरन शेर से डरता है।

 D
 छोटी-सी बात पर मत लड़ो।

Correct Ans : **C**Subject : **Gen. Hindi**

Q.No: 26 What is the term used for amputation of both the right and left limbs?

दाएँ और बाएँ दोनों अंगों के विच्छेदन के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

A Transradial amputation





ट्रांसरेडियल विच्छेदन Bilateral amputation B द्विपक्षीय विच्छेदन

Transhumeral amputation

C ट्रांसह्यूमरल विच्छेदन

Unilateral amputation

D एकतरफा विच्छेदन

Correct Ans : **B**

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 27 $\,$ Which type of amputation occurs through the long bones of the radius and ulna? ${\bf 2748962}$

रेडियस और उल्ना की लंबी हड्डियों के माध्यम से किस प्रकार का विच्छेदन होता है?

Wrist disarticulation amputation

A कलाई का असंबद्धता विच्छेदन
Transhumeral amputation

ट्रांसह्यूमरल विच्छेदन Transradial amputation

C ट्रांसरेडियल विच्छेदन

Elbow disarticulation amputation

कोहनी का असंबद्धता विच्छेदन

Correct Ans : C

D

В

C

D

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 28 What term is used for amputations that are closer to the centre of the body than the shoulder? 2748963

अंगच्छेदन के लिए कौन-सा शब्द प्रयोग किया जाता है जो कंधे की तुलना में शरीर के केंद्र के करीब होता है?

Partial hand amputations

आंशिक हाथ विच्छेदन (Partial hand amputations)

Transhumeral amputations

ट्रांसह्यूमरल विच्छेदन (Transhumeral amputations)

Interscapulothoracic amputations

इंटरस्कैपुलोथोरेसिक विच्छेदन (Interscapulothoracic amputations)

Elbow disarticulation amputations

कोहनी का असंबद्धता विच्छेदन (Elbow disarticulation amputations)

Correct Ans : C

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 29 What is the term used for an amputation through a joint? 2748964

जोड़ के माध्यम से विच्छेदन के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?





```
Transradial amputation
           टांसरेडियल विच्छेदन
           Bilateral amputation
В
           द्विपक्षीय विच्छेदन
           Disarticulation
C
           असंबद्धता
           Interscapulothoracic amputation
D
           इंटरस्कैपुलोथोरेसिक विच्छेदन
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 30 What is the significance of cosmetic coverings for prosthetic devices?
2748970
           कृत्रिम उपकरणों के लिए कॉस्मेटिक कवरिंग का क्या महत्व है?
           They enhance functional restoration.
Α
           वे कार्यात्मक बहाली को बढ़ाते हैं।
           They provide high-definition anatomical details.
           वे उच्च परिभाषा शारीरिक विवरण प्रदान करते हैं।
           They resemble the skin tone of the lost limb.
c
           वे खोए हुए अंग की त्वचा के रंग से मिलते जुलते हैं।
           They prioritize social interactions.
D
           वे सामाजिक अंतःक्रियाओं को प्राथमिकता देते हैं।
Correct Ans : C
Subject: Prosthetic Orthopedic
Q.No: 31 What is the Oberg-Manske-Tonkin (OMT) system?
           ओबर्ग-मानस्के -टोंकिन (ओएमटी) प्रणाली क्या है?
           A classification system for congenital limb deficiency (CLD)
Α
           जन्मजात अंग की कमी (सीएलडी) के लिए एक वर्गीकरण प्रणाली
           A classification system for acquired limb deficiency
В
           अधिग्रहित अंग की कमी के लिए एक वर्गीकरण प्रणाली
           A classification system based on longitudinal deficiency
С
           अनुदैर्ध्य कमी के आधार पर एक वर्गीकरण प्रणाली
           A combined diagnosis for patients with CLD
D
           सीएलडी के रोगियों के लिए एक संयुक्त निदान
Correct Ans : D
Subject: Prosthetic Orthopedic
```

Q.No: 32 Which classification under the Oberg Manske Tonkin Classification involves a fully developed limb that sustained an insult? 2748972



В

C

D

Correct Ans : A

Subject: Prosthetic Orthopedic



ओबर्ग मंस्के टोंकिन वर्गीकरण के तहत किस वर्गीकरण में एक पूर्ण विकसित अंग शामिल है जो एक अपमान का सामना करता है? Deformation विरूपण Malformation विकृति Dysplasia डिस्प्लेसिया **Associated syndromes** संबद्ध सिंड्रोम

Q.No: 33 Which classification under the Oberg Manske Tonkin Classification involves the entire limb or axis being involved? 2748973

ओबर्ग मंस्के टोंकिन वर्गीकरण के तहत किस वर्गीकरण में संपूर्ण अंग या धुरी शामिल है? Deformation Α विरूपण Malformation В विकृति Dysplasia С डिस्प्लेसिया **Associated syndromes** D संबद्ध सिंड्रोम Correct Ans : B

Q.No: 34 What are the subgroups of longitudinal limb deficiencies based on their location along the long axis of the limb? 2748974

Α

В

С

D

अंग की लंबी धुरी के साथ उनके स्थान के आधार पर अनुदैर्ध्य अंग की कमी के उपसमूह क्या हैं?

Preaxial, postaxial, and axial

प्रीएक्सियल, पोस्टएक्सियल, और अक्षीय

Terminal and intercalary

टर्मिनल और इंटरक्लेरी

Subject: Prosthetic Orthopedic

Fibular and ulnar

फाइबुलर और उलनार Radial and tibial

रेडियल और टिबियल

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

Subject: Prosthetic Orthopedic





Q.No: 35 $\,$ What is the purpose of bimanual functional skill retraining in prosthetic rehabilitation? 2748984 प्रोस्थेटिक रिहैबिलिटेशन में बाईमैन्युअल फंक्शनल स्किल रिट्रेनिंग का उद्देश्य क्या है? Improving basic gross motor skills Α बुनियादी सकल मोटर कौशल में सुधार **Enhancing fine motor skills** ठीक मोटर कौशल में वृद्धि Reinforcing consistent and accurate device control С लगातार और सटीक डिवाइस नियंत्रण को मजबूत करना Allowing anatomically correct object manipulation D शारीरिक रूप से सही वस्तु हेरफेर की अनुमति देना Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 36 Who typically provides training in the use of the prosthesis during prosthetic rehabilitation? 2748985 प्रोस्थेटिक रिहैबिलिटेशन के दौरान प्रोस्थेसिस के उपयोग में आमतौर पर प्रशिक्षण कौन प्रदान करता है? Specialist physical or occupational therapists Α विशेषज्ञ शारीरिक या व्यावसायिक चिकित्सक **General physicians** В सामान्य चिकित्सक Family members of the patient С रोगी के परिवार के सदस्य Prosthetic service providers D प्रोस्थेटिक सेवा प्रदाता Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 37 Which types of terminal devices are available for both myoelectric and body-powered prostheses? **2748986** मायोइलेक्ट्रिक और बॉडी-पावर्ड प्रोस्थेसिस दोनों के लिए किस प्रकार के टर्मिनल डिवाइस उपलब्ध हैं? Only hooks Α केवल हुक Only hands В केवल हाथ **Hooks and hands** हुक और हाथ Only cleats or cable locks D केवल क्लैट या केबल लॉक Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic





Q.No: 38 What is a limitation of voluntary opening (VO) devices for body-powered prostheses? ${\bf 2748987}$ शरीर-संचालित कृत्रिम अंग के लिए स्वैच्छिक छिद्र (VO) उपकरणों की सीमा क्या है? Limited grip strength due to rubber bands or springs Α रबर बैंड या स्प्रिंग्स के कारण सीमित पकड़ शक्ति Limited durability of the hooks В हुक का सीमित स्थायित्व Inability to interchange hooks and hands हुक और हाथों को आपस में बदलने में असमर्थता Difficulty in maintaining tension on the harness D हार्नेस पर तनाव बनाए रखने में कठिनाई Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 39 For a body-powered system, what is required to fully open a standard voluntary opening (VO) hook? 2748988 शरीर-संचालित प्रणाली के लिए, मानक स्वैच्छिक छिद्र (VO) हुक को पूरी तरह से खोलने के लि<mark>ए क्या आ</mark>वश्यक है? 0.5 inches of cable excursion Α केबल भ्रमण का 0.5 इंच 1 inch of cable excursion В केबल भ्रमण का 1 इंच 2 inches of cable excursion c केबल भ्रमण के 2 इंच 2.5 inches of cable excursion D केबल भ्रमण का 2.5 इंच Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 40 $\,$ What is the purpose of incorporating motosensory devices into the osseointegrated prosthesis? 2748997 ऑसियोइंटीग्रेटेड प्रोस्थेसिस में मोटोसेंसरी उपकरणों को शामिल करने का उद्देश्य क्या है ? To improve FDA approval Α एफडीए अनुमोदन में सुधार करने के लिए To bypass clinical trials В नैदानिक परीक्षणों को बायपास करने के लिए To enhance control of the prosthesis C कृत्रिम अंग के नियंत्रण को बढ़ाने के लिए To complete the socket fitting process D सॉकेट फिटिंग प्रक्रिया को पूरा करने के लिए





Correct Ans : C

Α

С

D

Α

В

С

D

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 41 What is the purpose of defining the forward and sideways directions for quantifying the geometry of a prosthesis?

प्रोस्थेसिस की ज्यामिति को मापने के लिए आगे और बग़ल में दिशाओं को परिभाषित करने का उद्देश्य क्या है?

To determine the position of the knee joint centre

घुटने के संयुक्त केंद्र की स्थिति निर्धारित करने के लिए

To establish a frame of reference for measurements

माप के लिए संदर्भ का एक फ्रेम स्थापित करने के लिए

To describe the orientation of the SACH foot

सैच फुट के उन्मुखीकरण का वर्णन करने के लिए

To form a right-handed orthogonal system

दाएं हाथ की ओर्थोगोनल प्रणाली बनाने के लिए

Correct Ans : B

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 42 What is the purpose of the chains of four bar linkages in the socket axes locator?

सॉकेट एक्सिस लोकेटर में चार बार लिंकेज की जंजीरों का क्या उद्देश्य है?

To estimate the x and z axes

x और z अक्षों का अनुमान लगाने के लिए

To maintain orthogonality between the arms and the rod

बाहों और रॉड के बीच ऑर्थोगोनलिटी बनाए रखने के लिए

To measure the inclination between the y axis and the x-z plane

y अक्ष और x-z तल के बीच झुकाव को मापने के लिए

To align the central rod with the inner socket wall

केंद्रीय रॉड को आंतरिक सॉकेट दीवार के साथ संरेखित करने के लिए

Correct Ans : B

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 43 Which planes are used to describe the motion of each part in the simplified movement system?

Α

В

सरलीकृत संचलन प्रणाली में प्रत्येक भाग की गति का वर्णन करने के लिए किन तलों का उपयोग किया जाता है?

Sagittal, coronal, and transverse planes

बाण के समान, कोरोनल और अनुप्रस्थ तल

Horizontal, vertical, and oblique planes

क्षैतिज, ऊर्ध्वाधर और तिरछा तल

Frontal, lateral, and diagonal planes

С ललाट, पार्श्व और विकर्ण तल

D Principal, orthogonal, and spherical planes





प्रिंसिपल, ऑर्थोगोनल और गोलाकार तल

Correct Ans : A

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 44 $\,$ What type of coordinate system is used to define the arm motions more precisely? ${\bf 2749053}$

भुजाओं की गतियों को अधिक सटीक रूप से परिभाषित करने के लिए किस प्रकार की समन्वय प्रणाली का उपयोग किया जाता है?

Cartesian coordinate system

Α

कार्टेशियन समन्वय प्रणाली

Cylindrical coordinate system

В

बेलनाकार समन्वय प्रणाली

Polar coordinate system

С

ध्रुवीय समन्वय प्रणाली

Spherical coordinate system

D

गोलाकार समन्वय प्रणाली

Correct Ans : D

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 45 What can the common flexion control motion of both the above-and below-elbow amputees provide to prosthetic operation? 2749054

ऊपर और नीचे-कोहनी के अपंग दोनों का सामान्य फ्लेक्सन नियंत्रण गति प्रोस्थेटिक ऑ<mark>परेशन के लिए</mark> क्या प्रदान कर सकता है?

Increased strength

Α

शक्ति में वृद्धि

Enhanced stability

В

बढ़ी हुई स्थिरता

Improved dexterity

С

निपुणता में सुधार

Marked gracefulness

D

चिह्नित अनुग्रह

Correct Ans : **D**

Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 46 What is the main consideration for the prescription team when choosing a cuff and hinge combination? $\bf 2749061$

कफ और हिंज के संयोजन का चयन करते समय प्रिस्क्रिप्शन टीम के लिए मुख्य विचार क्या है?

Flexibility and range of motion

Α

लचीलापन और गति की सीमा

Cosmetic appearance

В

कॉस्मेटिक उपस्थिति

Maximum stability with minimum harness

С

न्यूनतम दोहन के साथ अधिकतम स्थिरता



Individual requirements and personal preferences



D व्यक्तिगत आवश्यकताएं और व्यक्तिगत प्राथमिकताएं Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 47 Which bony feature can improve suspension after wrist disarticulation? ${\bf 2749062}$ कलाई की विकृति के बाद कौन-सी हड्डी की विशेषता सस्पेन्शन में सुधार कर सकती है? Radial styloid process A रेडियल स्टाइलॉयड प्रक्रिया **Prosthetic flare** В प्रोस्थेटिक फ्लेयर Rasped bone surface С हड्डी की सतह को चीरना Resected bone D कटी हुई हड्डी Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 48 Which suspension strategy requires a smooth skin surface free of invaginations or depressed scars? 2749063 किस निलंबन रणनीति के लिए एक चिकनी त्वचा की सतह की आवश्यकता होती है जो आक्रमण या उदास निशान से मुक्त होती है? Self-suspended sockets Α स्व-निलंबित सॉकेट Suction sockets В सक्शन सॉकेट Harness-based suspensions C हार्नेस-आधारित सस्पेन्शन Simple socket D साधारण सॉकेट Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 49 Which type of prosthetics make use of cables, pulleys, and hooks to increase functionality? **2749064** कार्यक्षमता बढ़ाने के लिए किस प्रकार के प्रोस्थेटिक्स केबल, पुली और हुक का उपयोग करते हैं? Passive prosthetics Α निष्क्रिय प्रोस्थेटिक्स **Body-powered prosthetics** В शरीर संचालित प्रोस्थेटिक्स С **Externally powered prosthetics**





बाहरी रूप से संचालित प्रोस्थेटिक्स **Active prosthetics** D सक्रिय प्रोस्थेटिक्स Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 50 Which type of prosthetics are initiated by a patient's own muscles and detect electromyographic (EMG) signals? 2749065 रोगी की अपनी मांसपेशियों द्वारा किस प्रकार के प्रोस्थेटिक्स शुरू किए जाते हैं और इलेक्ट्रोमोग्राफिक (ईएमजी) संकेतों का पता लगाते हैं? **Externally powered prosthetics** Α बाहरी रूप से संचालित प्रोस्थेटिक्स Passive prosthetics निष्क्रिय प्रोस्थेटिक्स **Body-powered prosthetics** С शरीर संचालित प्रोस्थेटिक्स Internally powered prosthetics D आंतरिक रूप से संचालित प्रोस्थेटिक्स Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 51 Which device is specifically designed for people with partial hand amputations? कौन-सा उपकरण विशेष रूप से आंशिक हाथ विच्छेदन वाले लोगों के लिए डिज़ाइन किया गया है? Taska Hand Α तस्का हाथ Bebionic В बीबायोनिक i-limb С i -अंग i-Digits ® Quantum D i -Digits ® क्वांटम Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 52 Which material is commonly used to make cosmetic gloves for powered terminal devices for children? ${\bf 2749076}$ बच्चों के लिए संचालित टर्मिनल उपकरणों के लिए कॉस्मेटिक दस्ताने बनाने के लिए आमतौर पर किस सामग्री का उपयोग किया जाता है? Polyvinylchloride (PVC) Α पॉलीविनाइलक्लोराइड (पीवीसी) В Silicone





सिलिकॉन Latex С लेटेक्स Nylon D नायलॉन Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 53 What is the preferred level of amputation due to better rehabilitation and functional outcomes? 2749077बेहतर पुनर्वास और कार्यात्मक परिणामों के कारण विच्छेदन का पसंदीदा स्तर क्या है? Below-knee amputation (BKA) Α घुटने के नीचे विच्छेदन (बीकेए) Above-knee amputation (AKA) В ऊपर-घुटने विच्छेदन (एकेए) Transtibial amputation С ट्रांसस्टिबियल विच्छेदन Major amputation D प्रमुख विच्छेदन Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 54 When may relatively urgent below-knee amputation (BKAs) be performed? 2749078 अपेक्षाकृत तत्काल नीचे-घुटने का विच्छेदन (बीकेए) कब किया जा सकता है? In cases of full-thickness burns Α पूर्ण मोटाई के जलने के मामलों में In non-septic populations with venous stasis ulceration В शिरापरक ठहराव अल्सरेशन के साथ गैर-सेप्टिक आबादी में When limb salvage has failed to preserve a mangled lower extremity c जब अंग निस्तारण क्षतिग्रस्त निचले छोर को संरक्षित करने में विफल रहा हो In cases of chronic nonhealing ulcers D लंबे समय तक न भरने वाले अल्सर के मामलों में Correct Ans : C ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 55 What is the most significant contraindication to performing a non-urgent below-knee amputation (BKA)? 2749079एक गैर-जरूरी घुटने के नीचे विच्छेदन (बीकेए) करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण विपरीत संकेत क्या है? Acute major organ failure तीव्र प्रमुख अंग विफलता В Uncontrolled, spreading necrotizing infection





अनियंत्रित, फैला हुआ नेक्रोटाइज़िंग संक्रमण Vascular insufficiency at the planned amputation site C नियोजित विच्छेदन स्थल पर संवहनी अपर्याप्तता Acute hemorrhage D तीव्र रक्तस्राव Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 56 Which syndrome is NOT associated congenital disorder with longitudinal deficiencies? ${\bf 2749088}$ अनुदैर्ध्य कमियों के साथ कौन सा सिंड्रोम जन्मजात विकार से जुड़ा नहीं है? Adams-Oliver syndrome एडम्स-ओलिवर सिंड्रोम **Holt-Oram syndrome** В होल्ट-ओरम सिंड्रोम TAR syndrome С टीएआर सिंड्रोम **VACTERL** syndrome VACTERL सिंड्रोम Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 57 **2749089** What is the most common cause of transverse deficiencies? अनुप्रस्थ कमियों का सबसे आम कारण क्या है? Adams-Oliver syndrome एडम्स-ओलिवर सिंड्रोम **Amniotic bands** एमनियोटिक बैंड **Chromosomal abnormalities** С क्रोमोसोमल असामान्यताएं Bifid bones D बिफिड हड्डियां Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 58 Which type of deficiency involves the absence of all elements beyond a certain level, resembling an amputation stump? किस प्रकार की कमी में एक निश्चित स्तर से परे सभी तत्वों की अनुपस्थिति शामिल है, एक विच्छेदन स्टंप जैसा दिखता है? Longitudinal deficiency Α अनुदैर्ध्य कमी





Hypoplastic deficiency В हाइपोप्लास्टिक की कमी Bifid deficiency С बिफिड की कमी Transverse deficiency D अनुप्रस्थ कमी Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 59 Why is it important for the physiotherapist and prosthetist to work closely together? फिजियोथेरेपिस्ट और प्रोस्थेटिस्ट के लिए मिलकर काम करना क्यों महत्वपूर्ण है? To ensure proper rehabilitation phase Α उचित पुनर्वास चरण सुनिश्चित करने के लिए To save time during treatment В उपचार के दौरान समय बचाने के लिए To reduce patient's discomfort С रोगी की परेशानी को कम करने के लिए To minimize costs for the patient D रोगी के लिए लागत कम करने के लिए Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 60 What knowledge should a physiotherapist have regarding the prosthesis? 2749358 फिजियोथेरेपिस्ट को प्रोस्थेसिस के बारे में क्या जानकारी होनी चाहिए? Technical aspects of the prosthesis Α कृत्रिम अंग के तकनीकी पहलू Manufacturing process of the prosthesis В कृत्रिम अंग की निर्माण प्रक्रिया Materials used in the prosthesis कृत्रिम अंग में प्रयुक्त सामग्री Function of different prosthetic components D विभिन्न कृत्रिम घटकों का कार्य Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 61 What is the purpose of understanding proper prosthetic fit and alignment for the physiotherapist? $\bf 2749359$ फिजियोथेरेपिस्ट के लिए उचित प्रोस्थेटिक फिट और संरखण को समझने का उद्देश्य क्या है?

To evaluate the patient's overall progress





रोगी की समग्र प्रगति का मूल्यांकन करने के लिए To assess the patient's pain level В रोगी के दर्द के स्तर का आकलन करने के लिए To identify causes of gait deviation and pain C चाल विचलन और दर्द के कारणों की पहचान करने के लिए To ensure the longevity of the prosthesis D कृत्रिम अंग की लंबी उम्र सुनिश्चित करने के लिए Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 62 What is the benefit of using Pelite liners in the first socket fitting? ${\bf 2749366}$ पहले सॉकेट फिटिंग में पेलाइट लाइनर्स का उपयोग करने का क्या लाभ है ? They eliminate the need for any adjustments to the socket Α वे सॉकेट में किसी भी समायोजन की आवश्यकता को समाप्त करते हैं They provide a more comfortable fit for the patient В वे रोगी के लिए अधिक आरामदायक फिट प्रदान करते हैं They allow for easy fabrication of a brand new socket С नए सॉकेट के निर्माण को आसान बनाते हैं They help reduce the volume of the residual limb D वे अवशिष्ट अंग की मात्रा को कम करने में मदद करते हैं Correct Ans : **B** Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 63 Which of the following materials is commonly used for residual limb liners in prosthetics? ${\bf 2749367}$ प्रोस्थेटिक्स में अवशिष्ट अंग लाइनरों के लिए आमतौर पर निम्नलिखित में से कौन-सी सामग्री का उपयोग किया जाता है? Cotton कपास Polyester В पॉलिएस्टर Silicone gel C सिलिकॉन जेल Latex D लेटेक्स Correct Ans : \boldsymbol{C} ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$

डिसवास्कुलर ट्रांसफेमोरल अपंग के लिए किस प्रकार का सॉकेट डिज़ाइन फायदेमंद है ?

Q.No: 64 What type of socket design is advantageous for a dysvascular transfemoral amputee? ${\bf 2749368}$





Foam liner with specific/patellar tendon weight bearing (PTB) विशिष्ट/पेटेलर कण्डरा भार वहन (पीटीबी) के साथ फोम लाइनर Silicone gel liner with total surface weight-bearing (TSWB) В कुल सतह वजन असर (टीएसडब्ल्यूबी) के साथ सिलिकॉन जेल लाइनर Foam liner with vacuum-based suspension C वैक्यूम आधारित निलंबन के साथ फोम लाइनर Silicone gel liner with foam weight-bearing D फोम वजन असर के साथ सिलिकॉन जेल लाइनर Correct Ans : B ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 65 What is the primary function of microprocessor-controlled knees in prosthetics? 2749369 प्रोस्थेटिक्स में माइक्रोप्रोसेसर नियंत्रित घुटनों का प्राथमिक कार्य क्या है? To provide enhanced stability during walking Α चलने के दौरान बेहतर स्थिरता प्रदान करने के लिए To increase the range of motion in the knee joint घुटने के जोड़ में गति की सीमा बढ़ाने के लिए To store thousands of gait algorithms for customization С अनुकूलन के लिए हजारों चाल एलाोरिदम को स्टोर करने के लिए To control hydraulic resistance based on user's movement D मूवमेन के आधार पर हाइड्रोलिक प्रतिरोध को नियंत्रित करने के लिए Correct Ans : **D** Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 66 What is the possible cause for lack of anterior support during gait? गैट के दौरान पूर्वकाल समर्थन की कमी का संभावित कारण क्या है? Excessive posterior displacement of the socket over the foot Α पैर के ऊपर सॉकेट का अत्यधिक पश्च विस्थापन Excessive anterior displacement of the socket over the foot पैर के ऊपर सॉकेट का अत्यधिक पूर्वकाल विस्थापन Excessive dorsiflexion of the foot С पैर का अत्यधिक पीछे मुड़ना Excessive plantar flexion of the foot D पैर का अत्यधिक प्लांटर फ्लेक्सन Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic

Q.No: 67 What is the muscle action of the knee during initial swing?





शुरुआती स्विंग के दौरान घुटने की मांसपेशियों की क्रिया क्या होती है? **Eccentric extensors** Α उत्केन्द्र विस्तारक Concentric extensors В गाढ़ा विस्तारक **Eccentric flexors** c उत्केन्द्र फ्लेक्सर्स **Concentric flexors** D गाढ़ा फ्लेक्सर्स Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 68 $\,$ What is the effect of excessive anterior support during the stance phase of gait? चाल के रुख चरण के दौरान अत्यधिक पूर्वकाल समर्थन का प्रभाव क्या है? The amputee feels like he is walking uphill Α अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि वह ऊपर की ओर चल रहा है The amputee feels like he is being thrown forward В अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि उसे आगे फेंका जा रहा है The amputee feels like he is being forced backward С अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि उसे जबरदस्ती पीछे धकेला जा रहा है The amputee feels like he is being thrown to the side D अपंग व्यक्ति को ऐसा लगता है कि उसे एक ओर फेंका जा रहा है Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 69 What is the effect of a narrow or high anterior rim of the socket that restricts lateral movement of the patella? **2749383** सॉकेट के एक संकीर्ण या उच्च पूर्वकाल रिम का क्या प्रभाव होता है जो पटेला के पार्श्व आंदोलन को प्रतिबंधित करता है? The patella is forced downward Α पटेला नीचे की ओर मजबूर है The patella is forced upward В पटेला ऊपर की ओर मजबूर है The patella is forced to the side С पटेला को किनारे करने के लिए मजबूर किया जाता है The patella is forced backward D पटेला पीछे की ओर धकेला जाता है Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic





Q.No: 70 $\,$ What is the main challenge in designing sockets for Hemipelvectomy amputees? हेमिपेल्वेक्टोमी अपंगों के लिए सॉकेट डिजाइन करने में मुख्य चुनौती क्या है? Transferring weight-bearing loads directly to existing bony structure Α वजन वहन करने वाले भार को सीधे मौजूदा बोनी संरचना में स्थानांतरित करना Using the ischial tuberosity on the unaffected side to support body weight शरीर के वजन का समर्थन करने के लिए अप्रभावित पक्ष पर इशियल ट्यूबरोसिटी का उपयोग करना Extending the socket so that the rib cage can absorb most of the weight-bearing forces С सॉकेट का विस्तार करना ताकि रिब पिंजरे वजन-असर वाले अधिकांश बलों को अवशोषित कर सके Providing sufficient heat dissipation D पर्याप्त गर्मी लंपटता प्रदान करना Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 71 What is the purpose of radial suction grooves in laminating a socket? सॉकेट को लैमिनेट करने में रेडियल सक्शन ग्रूव्स का क्या उद्देश्य है? To cut cylindrical holes in the workpiece Α वर्कपीस में बेलनाकार छिद्रों को काटने के लिए To clear helical flutes along the length of the twist drill В द्विस्ट ड्रिल की लंबाई के साथ पेचदार बांसुरी को साफ करने के लिए To ensure the evacuation of air from undercuts c अंडरकट्स से हवा की निकासी सुनिश्चित करने के लिए To blend the edges of the foam into the contours of the socke D फोम के किनारों को सॉकेट के समोच्च में मिलाने के लिए Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 72 What is the main suspension mechanism of a prosthetic socket for hip disarticulation and hemipelvectomy amputees? **2749395** हिप डिसआर्टिक्यूलेशन और हेमिपेलवेटोमी एंटीज़ के लिए प्रोस्थेटिक सॉकेट का मुख्य निलंबन तंत्र क्या है? Padding or cushioning पैडिंग या कुशनिंग Soft rubber tubing or a similar shaping device В नरम रबर टयूबिंग या एक समान आकार देने वाला उपकरण Locking in tightly above the iliac crests इलियाक क्रेस्ट के ऊपर कसकर बंद करना Relief for the inferior pubic ramus and pubic tubercle D इन्फीरियर प्यूबिक रेमस और प्यूबिक ट्यूबरकल के लिए राहत Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic





Q.No: 73 What is the main advantage of fluid-controlled knee mechanisms over mechanical friction devices? 2749423यांत्रिक घर्षण उपकरणों पर द्रव-नियंत्रित घुटने तंत्र का मुख्य लाभ क्या है? They provide greater resistance to swing at low velocities Α वे कम वेग पर झूलने के लिए अधिक प्रतिरोध प्रदान करते हैं They offer less resistance to swing at low velocities В वे कम वेग पर झूलने के लिए कम प्रतिरोध प्रदान करते हैं They allow for excessive heel rise at the end of the flexion and extension ranges वे फ्लेक्सन और एक्सटेंशन रेंज के अंत में अत्यधिक एडी उठने की अनमति देते हैं They have lower minimum resistances than conventional knees D पारंपरिक घुटनों की तुलना में उनका न्यूनतम प्रतिरोध कम होता है Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 74 What is the relationship between velocity and resistance in fluid-controlled knee mechanisms? 2749424 द्रव-नियंत्रित घुटने तंत्र में वेग और प्रतिरोध के बीच क्या संबंध है? If velocity is doubled, resistance decreases one time यदि वेग दोगुना कर दिया जाए, तो प्रतिरोध एक गुना कम हो जाता है If velocity is doubled, resistance increases three times В यदि वेग दोगुना कर दिया जाए तो प्रतिरोध तीन गुना बढ़ जाता है If velocity is doubled, resistance decreases two times С यदि वेग दोगुना कर दिया जाए, तो प्रतिरोध दो गुना कम हो जाता है If velocity is doubled, resistance increases four times D यदि वेग दोगुना कर दिया जाए तो प्रतिरोध चार गुना बढ़ जाता है Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 75 What are the two mechanisms that contribute to the lack of true free knee motion in hydraulic knee mechanisms? 2749425 हाइड्रोलिक घुटने तंत्र में सही मुक्त घुटने की गति की कमी में योगदान देने वाले दो तंत्र क्या हैं? Friction of the mechanical elements and fluid friction Α यांत्रिक तत्वों और द्रव घर्षण का घर्षण Friction between solid surfaces and viscosity of the fluid В ठोस सतहों के बीच घर्षण और द्रव की चिपचिपाहट Resistance to flow and viscosity of the fluid С द्रव के प्रवाह और चिपचिपाहट का प्रतिरोध Friction of the mechanical elements and resistance to flow यांत्रिक तत्वों का घर्षण और प्रवाह का प्रतिरोध





Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 76 Which part of the nail is responsible for its growth? 2749432 नाखून का कौन-सा भाग उसकी वृद्धि के लिए उत्तरदायी होता है ? **Germinal matrix** Α जर्मिनल मैट्रिक्स Sterile matrix В स्टेराइल मैटिक्स Proximal nail fold С समीपस्थ नाखून की तह **Dorsal roof** D पृष्ठीय छत Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 77 Which material is chiefly used in the construction of the W type finger splint? 2749433डब्ल्यू टाइप फिंगर स्प्लिंट के निर्माण में मुख्य रूप से किस सामग्री का उपयोग किया जाता है? Fishing line Α मछली पकड़ने की रेखा Rubber band В रबर बैंड Piano wire C पियानो तार Vinyl tube D विनाइल ट्यूब Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 78 $\,$ Where should the small vinyl tubes be placed in the S type orthosis? ${\bf 2749434}$ एस प्रकार के ऑथींसिस में छोटे विनाइल ट्यूबों को कहाँ रखा जाना चाहिए? Palmar side of each finger Α प्रत्येक उंगली का पामर पक्ष Volar side of each finger В प्रत्येक उंगली के वोलर पक्ष

Dorsal side of each finger

प्रत्येक उंगली के पृष्ठीय पक्ष

Along the wrist joint

C

D



C

आंतरिक कण्डरा को आराम करने के लिए।



कलाई के जोड़ के साथ Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 79 Where should the wire holder be set when using the W type orthosis for median nerve palsy at the wrist level? **2749435** कलाई के स्तर पर मीडियन नर्व पाल्सी के लिए डब्ल्यू टाइप ऑथोसिस का उपयोग करते समय वायर होल्डर को कहां सेट किया जाना चाहिए? Dorsal side on the wrist joint Α कलाई के जोड़ पर पृष्ठीय पक्ष Ulnar side on the wrist joint В कलाई के जोड़ पर उलनार की तरफ Palm side on the wrist joint कलाई के जोड़ पर हथेली की तरफ Proximal phalanx of the thumb D अंगूठे के समीपस्थ व्यूह Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 80 Why is a resting splint recommended at night? ${\bf 2749446}$ रात में रेस्टिंग स्प्लंट अनुशंसित क्यों की जाती है? To minimize the risk of contracture of the PIP joint flexion. Α पीआईपी संयुक्त फ्लेक्सन के अनुबंध के जोखिम को कम करने के लिए। To immobilize the hand during sleep. В नींद के दौरान हाथ स्थिर करने के लिए। To promote periosteal callus formation. С पेरीओस्टियल कैलस गठन को बढ़ावा देने के लिए। To relax the intrinsic tendons. D आंतरिक कण्डरा को आराम करने के लिए। Correct Ans : A Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 81 What is the purpose of flexing the metacarpophalangeal (MCP) joint in the resting splint? 2749447 रेस्टिंग स्प्लिंट में मेटाकार्पोफैलंगियल (MCP) संयुक्त को फ्लेक्स करने का उद्देश्य क्या है? To immobilize the MCP joint. Α एमसीपी संयुक्त को स्थिर करने के लिए। To stimulate periosteal callus formation. В पेरीओस्टियल कैलस गठन को प्रोत्साहित करने के लिए। To relax the intrinsic tendons.





To compress the fracture and promote digital motion. D फ्रैक्चर को संपीड़ित करने और डिजिटल गति को बढ़ावा देने के लिए Correct Ans : C ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 82 What is the main feature of spring splints? 2749448स्प्रिंग स्प्लंट्स की मुख्य विशेषता क्या है? They rely on three-point pressure and spring-action forces. Α वे तीन-बिंदु दबाव और स्प्रिंग-एक्शन बलों पर भरोसा करते हैं। They are fabricated using low-temperature thermoplastics. В वे कम तापमान वाले थर्मोप्लास्टिक्स का उपयोग करके गढ़े गए हैं। They provide constant force application to immobilize joints. С वे जोड़ों को स्थिर करने के लिए निरंतर बल आवेदन प्रदान करते हैं। They are commonly used for acute injuries. D वे आमतौर पर तीव्र चोटों के लिए उपयोग किए जाते हैं। Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 83 What is a key advantage of contoured splints? 2749449 समोच्च पट्टियों का मुख्य लाभ क्या है? Ease of fabrication with high-temperature materials. Α उच्च तापमान सामग्री के साथ निर्माण में आसानी। Direct fitting on patients using low-temperature materials. В कम तापमान वाली सामग्री का उपयोग करने वाले रोगियों पर प्रत्यक्ष फिटिंग। Increased rigidity for optimal support and stability. C इष्टतम समर्थन और स्थिरता के लिए बढ़ी हुई कठोरता। Specialist involvement of orthotists in their fabrication. D उनके निर्माण में ऑथींटिस्ट की विशेषज्ञ भागीदारी। Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 84 What is the LUKE Arm? 2749459 ल्यूक आर्म क्या है? An advanced robotic limb Α एक उन्नत रोबोटिक अंग A type of hybrid prosthesis В एक प्रकार का संकर कृत्रिम अंग c A myoelectric upper-limb prosthesis





एक मायोइलेक्ट्रिक ऊपरी अंग कृत्रिम अंग A research project on prosthetic development D कृत्रिम विकास पर एक शोध परियोजना Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 85 What is the primary control mechanism of the LUKE Arm? 2749460 ल्यूक आर्म का प्राथमिक नियंत्रण तंत्र क्या है? **Electromyographic electrodes** Α इलेक्ट्रोमोग्राफिक इलेक्ट्रोड Switches and movement sensors स्विच और संचलन सेंसर Force sensors С शक्ति सेंसर Inertial measurement sensors D जड़त्वीय माप सेंसर Correct Ans : **D** Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 86 How many arches support the foot's architectural vault? कितने आरशेज़ पैर के स्थापत्य तिजोरी का समर्थन करते हैं? One Α एक Two В दो Three c तीन Four D चार Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 87 Which two bones make up the back part of the foot? 2749472 कौन सी दो हड्डियाँ पैर के पिछले हिस्से को बनाती हैं? Talus and metatarsals Α तालस और मेटाटार्सल Calcaneus and phalanges В कैलकेनियस और फालेंजेस





Talus and calcaneus C तालस और कैल्केनस Navicular and cuboid D नाविक और घनाभ Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 88 $\,$ Which joint connects the talus and the calcaneus? ${\bf 2749473}$ कौन-सा जोड ताल और कैल्केनस को जोडता है? Ankle joint Α टखने का जोड़ Subtalar joint В सबटलर जोड़ Metatarsophalangeal joint С मेटाटार्सोफैंगल जोड़ Interphalangeal joint D इंटरफैंगल जोड Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 89 Which artery is the main blood supply to the foot? 2749474 पैर को मुख्य रक्त की आपूर्ति किस धमनी से होती है? Dorsalis pedis artery पृष्ठीय पेडिस धमनी Posterior tibial artery В पश्च टिबियल धमनी Anterior tibial artery С पूर्वकाल टिबियल धमनी Popliteal artery D पोपलीटल धमनी Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 90 The plantar plate is located under which structure? ${\bf 2749481}$ प्लांटार प्लेट किस संरचना के अंतर्गत स्थित है ? Proximal phalanx Α समीपस्थ व्यूह В Metatarsal head





मेटाटार्सल सिर Navicular bone C नाविक हड्डी **Cuboid bone** D घनाकार हड़ी Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 91 In order to achieve a three-point pressure pattern on the sole of the foot, what may the orthotist need to use for most orthopedic patients? 2749482 पैर के तलवे पर तीन-बिंदु दबाव पैटर्न प्राप्त करने के लिए, अधिकांश आर्थोपेडिक रोगियों के लिए ऑर्थोटिस्ट को क्या उपयोग करने की आवश्यकता हो सकती है? Shoe modifications जूता संशोधन **Custom orthotics** В कस्टम ऑर्थोटिक्स Surgical intervention С सर्जिकल हस्तक्षेप Physical therapy D भौतिक चिकित्सा Correct Ans : A ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 92 How much should the distal end of the insole extend beyond the tip of the hallux for foot elongation during ambulation? 2749483 एंबुलेंस के दौरान पैर बढ़ाव के लिए हॉलक्स की नोक से परे धूप में सुखाना के बाहर का अंत कितना होना चाहिए? 1/8 inch 1/8 इंच 1/4 inch В 1/4 इंच 3/8 inch С 3/8 इंच 5/8 inch D 5/8 इंच Correct Ans : **D** Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 93 What is the unique feature of a convalescent or surgical shoe? आरोग्य होने वाले या सर्जिकल जूते की अनूठी विशेषता क्या है? Lacing to the ankle Α टखने के लिए फीता





Slip-on design with no laces В बिना लेस के स्लिप-ऑन डिजाइन Velcro strap closure С वेल्क्रो पट्टा बंद Lacing to the toes with a toecap extension D टोकैप एक्सटेंशन के साथ पैर की उंगलियों को लेस करना Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 94 Which of the following is NOT one of the main steps involved in the process of orthosis development? निम्नलिखित में से कौन सा ऑर्थोसिस विकास की प्रक्रिया में शामिल मुख्य चरणों में से एक नहीं है? Assessment Α आकलन Design and manufacture В डिजाइन और निर्माण Fitting and evaluation फिटिंग और मल्यांकन Prescription and medication D प्रिस्क्रिप्शन और दवा Correct Ans : D Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 95 What distinguishes prescription orthotics from shop-bought insoles? 2749496 पर्चे के ऑथींटिक्स को दुकान से खरीदे गए इनसोल से क्या अलग करता है? Prescription orthotics are made from softer materials. Α प्रिस्क्रिप्शन ऑथोंटिक्स नरम सामग्री से बने होते हैं। Shop-bought insoles provide better arch support. В दुकान से खरीदे गए इनसोल बेहतर आर्च सपोर्ट प्रदान करते हैं। Prescription orthotics are measured and made to fit your feet exactly. प्रिस्क्रिप्शन ऑथोंटिक्स को मापा जाता है और आपके पैरों को बिल्कुल फिट करने के लिए बनाया जाता है। Shop-bought insoles are less expensive. D दुकान से खरीदे गए इनसोल कम खर्चीले होते हैं। Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 96 How long might it take for athletes to feel confident running or competing again after getting new orthotics? 2749497 एथलीटों को नए ऑथोंटिक्स प्राप्त करने के बाद फिर से दौड़ने या प्रतिस्पर्धा करने में आत्मविश्वास महसूस करने में कितना समय लग सकता है? 2-3 days





2-3 दिन 1-2 weeks В 1-2 सप्ताह 1-2 months C 1-2 महीने 3-6 months D 3-6 महीने Correct Ans : C Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 97 What is the recommended correction for the error of abducting the foot by holding the leg at the ankle or above? 2749498 टखने या ऊपर पैर को पकड़कर पैर को अगवा करने की त्रुटि के लिए अनुशंसित सुधार क्या है? Applying pressure on the fibula Α बहिर्जंघिका पर दबाव लागू करना Keeping the thumb on the head of the talus В अंगूठा तालु के सिर पर रखना Rotating the ankle joint forcefully С टखने के जोड़ को बलपूर्वक घुमाना Using a different hand positioning technique D एक अलग हाथ पोजीशनिंग तकनीक का उपयोग करना Correct Ans : **B** Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 98 What is the role of a CPO expert in the fitting process of a knee orthosis? ${\bf 2749508}$ घुटने के ऑर्थोसिस की फिटिंग प्रक्रिया में सीपीओ विशेषज्ञ की क्या भूमिका है? **Dental evaluation** दंत मूल्यांकन Visual assessment В दृश्य मूल्यांकन Custom fitting the orthosis according to the patient's needs C रोगी की जरूरतों के अनुसार ऑर्थोसिस को कस्टम फिटिंग करना Performing surgical procedures D सर्जिकल प्रक्रियाएं करना Correct Ans : ${\bf C}$ ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$

Q.No: 99 What are the drawbacks associated with thermoplastic lower-extremity braces? ${\bf 2749509}$

थर्मोप्लास्टिक लोअर-एक्सट्रीमिटी ब्रेसेस से जुड़ी कमियां क्या हैं?





Limited durability and poor flexibility सीमित स्थायित्व और खराब लचीलापन Thin profile and limited footwear choices В पतली प्रोफ़ाइल और सीमित जूते विकल्प High cost and lengthy fabrication process С उच्च लागत और लंबी निर्माण प्रक्रिया Thick profile and heat discomfort D मोटी प्रोफ़ाइल और गर्मी की परेशानी Correct Ans : D ${\bf Subject: \bf Prosthetic\ Orthopedic}$ Q.No: 100 What advantage does a dynamic-response AFO offer during the gait cycle? 2749510 चाल चक्र के दौरान एक गतिशील-प्रतिक्रिया AFO क्या लाभ प्रदान करता है? Increased patient strength Α रोगी शक्ति में वृद्धि Enhanced endurance and distance covered बढ़ी सहनशक्ति और तय की गई दूरी Improved balance and stability С बेहतर संतुलन और स्थिरता Reduced exhaustion and fatigue D थकावट और थकान को कम करना Correct Ans : B Subject: Prosthetic Orthopedic Q.No: 101 Which one of the following connects animal cells? निम्नलिखित में से कौन पश् कोशिकाओं को जोड़ता है? **Desmosomes** Α डेस्मोसोम Cell wall कोशिका भित्ति Plasmodesmata С प्लाज्मोड्समाटा Plasma membrane D

Q.No: 102 Which of the following tissues has the greatest capacity for regeneration? ${\bf 2591815}$

Correct Ans : A Subject : Staff Nurse

प्लाज्मा झिल्ली



Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**



निम्नलिखित में से किस ऊतक में पुनर्जनन की सर्वाधिक क्षमता होती है?

Epithelial tissue

A

उपकला ऊतक
Connective tissue

B

संयोजी ऊतक
Muscular tissue

C

ऐशी ऊतक
Neural tissue

D

Q.No: 103 Which among the following is correct regarding the number of bones in the skull? ${\bf 2591816}$



Q.No: 104 Which of the following types of joints best describes the shoulder and hip joints? **2591817**

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ कंधे और कूल्हे के जोड़ों का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

Pivot joint

पिवट जोड़

Α

В

С

D

Subject : Staff Nurse

Hinge joint

हिंज जोड़

Ellipsoid joint

एलिप्सओड जोड़

Ball and socket joint

बॉल और सॉकेट जोड़

Correct Ans : **D**Subject : **Staff Nurse**



Subject : Staff Nurse



Q.No: 105 Which of the following group's joints allow for free movement between two or more specific heads of bone? **2591818** निम्नलिखित में से किस समूह के जोड़ हड्डी के दो या दो से अधिक विशिष्ट सिरों के बीच मुक्त गति की अनुमति देते हैं? Diarthrosis Α डायथ्रोसिस Tendons and Tibia टेंडन और टिबिया Synarthroses С सिनारथ्रोस **Ligaments and Femur** D लिगामेंट और फीमर Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 106 Which of the following has the falx cerebri, which develops from the durometer? ${\bf 2591819}$ निम्नलिखित में से किसमें फाल्क्स सेरेब्री है, जो ड्यूरोमीटर से विकसित होती है? Brain and spinal cord Α मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी Cerebellar hemispheres В अनुमस्तिष्क गोलार्द्ध Cerebral hemispheres C प्रमस्तिष्क गोलार्ध Subdural and epidural space D सबड्यूरल और एपिड्यूरल स्पेस Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 107 Which among the following guards against infection in the body? $\bf 2591820$ निम्नलिखित में से कौन-सा शरीर में संक्रमण से बचाता है? Red blood cells Α लाल रक्त कोशिका White blood cells В श्वेत रक्त कोशिका Blood plasma रक्त प्लाज्मा **Platelets** D प्लेटलेटस Correct Ans : B





Q.No: 108 2591821	Gaseous exchange occurs in which part of the respiratory system?
	श्वसन तंत्र के किस भाग में गैसीय विनिमय होता है?
	Alveoli
A	
^	एल्वियोली
	Pharynx
В	riiai yiix
В	ग्रसनी
	Larynx
	Larynx
С	
	स्वरयंत्र
	Trachea
D	9
C	श्वासनली
Correct An	S: A Staff Nurse
Subject . C	Num Number
Q.No: 109 2591822	Which of the following is the central compartment of the thoracic cavity and is located between two pleural sacs?
	निम्नलिखित में से कौन वक्ष गुहा का केंद्रीय कम्पार्टमेंट है और दो फुफ्फुस थैली (थौरेसिक गुहा) <mark>के बीच</mark> स्थित है?
	Thoracic cage
Α	
	थोरैसिक पिंजर
	Hilum
В	
	नाभिका
	Pleura
С	
	प्लूरा
	Mediastinum
D	
	मध्यस्थानिका
Correct An	
Subject : \$	Staff Nurse
Q.No: 110 2591823	Which of the following is not a component of the human respiratory system?
2591823	
	निम्नलिखित में से कौन-सा मानव श्वसन तंत्र का एक घटक नहीं है?
	Trachea
Α	
	श्वासनली
	Diaphragm
В	
	डायाफ्राम
	Lungs
С	
	फेफड़े
	Kidney
ь	runcy
D	गर्दा





Correct Ans : D Subject : Staff Nurse

Q.No: 111 Which among the following gas is released during the respiration process?

श्वसन प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी गैस निकलती है?

Oxygen

Α

ऑक्सीजन

Hydrogen

В

हाइड्रोजन

Carbon dioxide

C

कार्बन डाइआक्साइड

Carbon monoxide

D

कार्बन मोनोआक्साइड

Correct Ans : C Subject : Staff Nurse

Q.No: 112 How many alveoli are thought to be present in the human lungs as a whole? ${\bf 2591825}$

एक पूरे के रूप में मानव फेफड़ों में कितने एल्वियोली मौजूद माने जाते हैं?

1 billion

Α

800 million

В

800 मिलियन

500 million

C

500 मिलियन 1500 million

D

1500 मिलियन

Correct Ans : C Subject : Staff Nurse

Q.No: 113 Which of the following is not an insulin-related function? ${\bf 2591826}$

निम्नलिखित में से कौन-सा इंसुलिन से संबंधित कार्य नहीं है?

Decreasing glycogenolysis

Α

ग्लाइकोजेनोलिसिस को कम करना

Lipogenesis

В

लिपोजेनेसिस

Gluconeogenesis

С

ग्लुकोनियोजेनेसिस

D Glycogenesis



कैलोरी (मिनरल)



ग्लाइकोजेनिसस Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 114 Which among the following does not belong in the human female reproductive system? $\bf 2591827$ निम्नलिखित में से कौन-सा मानव मादा प्रजनन प्रणाली में शामिल नहीं है? Ovary Α अंडाशय Uterus В गर्भाशय Vas deferens वास डेफरेंस Fallopian tube D फलोपियन ट्यूब Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 115 Which among the following hormones stimulates pancreatic juice and bicarbonate production? 2591828 निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन अग्नाशयी रस और बाइकार्बोनेट उत्पादन को उत्तेजित करता है? Insulin and glucagon Α इंसुलिन और ग्लूकागन Cholecystokinin and secretin В कोलेसीस्टोकिनिन और सेक्रेटिन Gastrin and insulin С गैस्ट्रिन और इंसुलिन Angiotensin and epinephrine D एंजियोटेंसिन और एपिनेफ्रीन Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Staff Nurse Q.No: 116 What is the name of the thing that gives nourishment necessary for the growth and maintenance of life? 2591829जीवन की वृद्धि और रख-रखाव के लिए आवश्यक पोषण देने वाली वस्तु का क्या नाम है? **Balanced diet** Α कार्बोहाइड्रेट Nutrient В पोषक तत्व Calorie С



Myplate

С

First phase



D मैक्रोन्यूट्रिएंट Correct Ans : ${\bf B}$ Subject : Staff Nurse Q.No: 117 Which of the following chemicals is an essential component of "bleach," a household cleaner that kills bacteria, fungi, and viruses? 2591844 निम्नलिखित में से कौन सा रसायन "ब्लीच" का एक आवश्यक घटक है, एक घरेलू क्लीनर जो बैक्टीरिया, कवक और वायरस को मारता है? Sodium chloride Α सोडियम क्लोराइड Ethylene oxide В इथिलीन ऑक्साइड Sodium hypochlorite С सोडियम हाइपोक्लोराइट Ethyl alcohol D इथाइल अल्कोहोल Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 118 Which of the following areas has the lowest chance to generate biomedical waste? 2591845 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जैव चिकित्सा अपशिष्ट उत्पन्न करने की संभावना सबसे कम है? Hospitals Α अस्पताल Clinics В क्लिनिक Laboratories C प्रयोगशालाओं Agricultural lands D कृषि भूमि Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 119 When does the most antibiotic production occur in Penicillium chrysogenum? $\bf 2591846$ पेनिसिलियम क्राइसोजेनम में सर्वाधिक एंटीबायोटिक उत्पादन कब होता है? The second phase Α दूसरा चरण The third phase В तीसरा चरण



लाहौर



First, Second and Third Phase D पहला, दूसरा और तीसरा चरण Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 120 Which of the following processing techniques involves quickly heating food to a high temperature to lower the risk of food poisoning? निम्नलिखित में से किस प्रसंस्करण तकनीक में खाद्य विषाक्तता के जोखिम को कम करने के लिए भोजन को उच्च तापमान पर जल्दी से गर्म करना शामिल है? Blanching Α ब्लैंचिंग Ohmic Heating ओमिक ताप Irradiation С किरणीयन **Pasteurization** D पाश्चुरीकरण Correct Ans : **D** Subject : Staff Nurse Q.No: 121 What medical conditions are treated with phototherapy? फोटोथेरेपी से किन चिकित्सीय स्थितियों का इलाज किया जाता है? Cyanosis Α सायनोसिस (नीलिमा) Eczema В खुजली Diarrhoea С डायरिया Jaundice D पीलिया Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 122 In which of the following cities did a waste removal system first emerge? ${\bf 2591849}$ निम्नलिखित में से किस शहर में कचरा हटाने की प्रणाली सबसे पहले उभरी? Athens Α एथेंस Lahore В





	Paris
С	
	पेरिस
	London
5	
D	
	लंदन
Correct Ans	
Subject : S	taff Nurse
Q.No: 123 2591850	Immunosuppressants such as which of the following prevent transplanted organs from being rejected by recipients?
	इम्यूनोसप्रेसेन्ट्स जैसे निम्नलिखित में से कौन प्रतिरोपित अंगों को प्राप्तकर्ताओं द्वारा अस्वीकार किए जाने से रोकता है?
	Thrombin
Α	
	धोम्बिन
	Cyclosporine
В	
	साइक्लोस्पोरिन
	Aspirin
С	
	एस्पिरिन
	Sodium benzoate
D	
	सोडियम बेंजोएट
Correct Ans	s: B
Subject : S	taff Nurse
2591851	Which of the following glands is the largest in children but shrinks and is replaced by fat as puberty approaches? निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रंथि बच्चों में सबसे बड़ी होती है लेकिन <mark>यौव</mark> न के करीब आने पर सिकुड़ जाती है और वसा द्वारा प्रतिस्थापित हो जाती है?
	Thymus
A	
	थाइमस
	Hypothalamus
В	
	हाइपोथेलेमस
	Parathyroid gland
С	
	पैराथाइरॉइड ग्रंथि
	Pituitary gland
D	
	पीयूष ग्रंथि
Correct Ans	s : A
Subject : S	taff Nurse
Q.No: 125 2591852	Both B and T lymphocytes are created in the bone marrow, but only the T lymphocytes move to and mature in which of the following places?
	बी और टी दोनों लिम्फोसाइट्स अस्थि मज्जा में बनते हैं, लेकिन केवल टी लिम्फोसाइट्स निम्नलिखित में से किस स्थान पर जाते हैं और परिपक्क होते हैं?
	Spleen
۸	
Α	
	-0
В	प्लीहा Thymus





थाइमस

Pituitary gland

С

पीयूष ग्रंथि

Adrenal gland

D

एडिनल ग्रंथि

Correct Ans : **B**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 126 As a certified vocational nurse, you notice that the patient who is scheduled for surgery does not comprehend the doctor's earlier explanation of the procedure. The client appearance concerned and is asking numerous questions about the risks. Which of the following would be the best course of action for you?

एक प्रमाणित व्यावसायिक नर्स के रूप में, आप देखते हैं कि सर्जरी के लिए निर्धारित रोगी डॉक्टर की प्रक्रिया के पहले के स्पष्टीकरण को नहीं समझता है। ग्राहक चिंतित प्रतीत होता है और जोखिमों के बारे में कई प्रश्न पूछ रहा है। नि आपके लिए सबसे अच्छा कार्य क्या होगा?

Give the patient a brief explanation of the surgery's procedures and risks

Α

रोगी को सर्जरी की प्रक्रियाओं और जोखिमों का संक्षिप्त विवरण दें

Stop the operation

В

ऑपरेशन बंद करें

To learn more about the surgery process and its risks, ask your supervising RN

С

सर्जरी प्रक्रिया और इसके जोखिमों के बारे में अधिक जानने के लिए, अपने पर्यवेक्षण <mark>आरएन से</mark> पूछें

Inform the doctor

D

डॉक्टर को सूचित करें

Correct Ans : **D**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 127 Which of the following factors should an LVN/LPN consider when deciding whether to purchase personal professional liability insurance when employed by a healthcare organis professional liability insurance?

पेशेवर देयता बीमा के साथ स्वास्थ्य सेवा संगठन द्वारा नियोजित होने पर व्यक्तिगत पेशेवर देयता बीमा खरीदने का निर्णय लेते समय एलवीएन(LVN)/एलपीएन(LPN) को निम्नलिखित में से किन कारकों पर विचार करना चाहिए? The possibility that the organisation will sue the nurse in retaliation.

Α

संभावना है कि संगठन प्रतिशोध में नर्स पर मुकदमा करेगा

The nurse's professional liability insurance premium

В

नर्स की पेशेवर देयता बीमा प्रीमियम

The amount and type of coverage provided by the health-care organisation

С

स्वास्थ्य देखभाल संगठन द्वारा प्रदान की जाने वाली कवरेज की राशि और प्रकार

The number of hours worked as well as the nature of the nursing work.

D

काम के घंटों की संख्या के साथ-साथ नर्सिंग कार्य की प्रकृति भी

Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 128 Which of the following must the nurse keep in mind when entering notes for a client during and after the shift? 2591855

शिफ्ट के दौरान और बाद में क्लाइंट के लिए नोट्स दर्ज करते समय नर्स को निम्नलिखित में से क्या ध्यान में रखना चाहिए?

A To ensure that all assigned clients receive care, charting must be as brief as possible.





यह सुनिश्चित करने के लिए कि सभी निर्दिष्ट ग्राहकों को देखभाल प्राप्त हो, चार्टिंग यथासंभव संक्षिप्त होनी चाहिए।

The hospital's preferred format, such as SOAP or PIE, must be followed.

В

अस्पताल के पसंदीदा प्रारूप, जैसे SOAP या PIE का पालन किया जाना चाहिए।

If a nurse is called to court, the chart may be the only evidence she has to support the care she provided.

С

यदि एक नर्स को अदालत में बुलाया जाता है, तो चार्ट ही एकमात्र सबूत हो सकता है जो उसके द्वारा प्रदान की गई देखभाल का समर्थन करता है।

At least once an hour during the shift, clients must be assessed and their care documented.

D

शिफ्ट के दौरान घंटे में कम से कम एक बार, ग्राहकों का मूल्यांकन किया जाना चाहिए और उनकी देखभाल का दस्तावेजीकरण किया जाना चाहिए।

Correct Ans : **C**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 129 Which of the following terms describes how the human resources department monitors the effectiveness of the line and other staff departments? 2591856

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द वर्णन करता है कि मानव संसाधन विभाग लाइन और अन्य स्टाफ विभागों की प्रभावशीलता की निगरानी कैसे करता है?

Assessing

Α

आकलन

Appraising

В

मूल्यांकन करना

Auditing

С

अंकेक्षण

Checking

D

चेकिंग

Correct Ans : **C**Subject : **Staff Nurse**



Q.No: $130\,$ As the world implies, which of the following represents the rate of change in the number of employees? $2591857\,$

जैसा कि दुनिया का तात्पर्य है, निम्नलिखित में से कौन कर्मचारियों की संख्या में परिवर्तन की दर को दर्शाता है?

Labour problems

Α

श्रम की समस्या

Labour strike

В

मजदूरों की हड़ताल

Labour turnover

С

श्रम कारोबार

Trade union

D

व्यापार संघ

Correct Ans : **C**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 131 Which of the following is the systematic problem-solving approach to providing individualised nursing care? **2591858**

निम्नलिखित में से कौन व्यक्तिगत नर्सिंग देखभाल प्रदान करने के लिए व्यवस्थित समस्या-समाधान दृष्टिकोण है?





Nursing care plan नर्सिंग देखभाल योजना Nursing process В नर्सिंग प्रक्रिया Nurses practice act С नर्स अभ्यास अधिनियम Nursing method D नर्सिंग पद्धति Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 132 Which of the following is not currently adding valuable written information to a health care record? 2591862निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में स्वास्थ्य देखभाल रिकॉर्ड में मूल्यवान लिखित जानकारी नहीं जोड़ रहा है? Recording Α रिकॉर्डिंग Charting चार्टिंग Data entry С डाटा एंट्री Documenting D दस्तावेजीकरण Correct Ans : C

Q.No: 133 What is the name of the mode of transport of an infectious agent through the environment to a susceptible host?

पर्यावरण के माध्यम से एक अतिसंवेदनशील मेजबान के लिए एक संक्रामक एजेंट के परिवहन के तरीके का क्या नाम है?

Carrier

Subject : Staff Nurse

वाहक

Α

Reservoir

В

जलाशय

Vector

वेक्टर

Vehicle

D

С

Correct Ans : D Subject : Staff Nurse

Q.No: 134 When an insect or animal acts as an intermediary in a disease, it is referred to as which of the following? **2591875**





जब कोई कीट या जानवर किसी बीमारी में मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है, तो उसे निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है? Direct contact Α सीधा संपर्क Indirect contact В अप्रत्यक्ष संपर्क **Droplet transmission** С बूंद संचरण Vector-borne D वेक्टर जनित Correct Ans : D Subject : Staff Nurse

Q.No: 135 Which of the following diseases is spread through the oral-fecal route, sex, and water? 2591876



Q.No: 136 Which of the following factors is not associated with an increased risk of being overweight or obese? 2591877

Α

В

С

D

Subject : Staff Nurse

निम्नलिखित में से कौन सा कारक अधिक वजन या मोटापे के बढ़ते जोखिम से जुड़ा नहीं है?

Lack of sleep

नींद की कमी

Birth weight

जन्म के समय वजन

Dietary pattern

आहार पैटर्न

Exhaustion

थकावट

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ Subject : Staff Nurse



Correct Ans : **C**Subject : **Staff Nurse**



Q.No: 137 Which among the following plants can be used to treat blood pressure? ${\bf 2591878}$ निम्नलिखित में से किस पौधे का उपयोग रक्तचाप के इलाज के लिए किया जा सकता है? Sarpagandha Α सर्पगंधा Babool बबूल Jamun С जामुन Tulsi D तुलसी Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 138 Which of the following factors is causing India's population explosion? ${\bf 2591879}$ निम्नलिखित में से कौन सा कारक भारत की जनसंख्या विस्फोट का कारण बन रहा है? Climate Α जलवायु Increased mortality rate В मृत्यु दर में वृद्धि Illiteracy C निरक्षरता D क्षेत्र Correct Ans : C Subject : Staff Nurse Q.No: 139 $\,$ What is the primary cause of the world's population explosion? विश्व में जनसंख्या विस्फोट का प्रमुख कारण क्या है? **Excellent work environments** Α उत्कृष्ट कार्य वातावरण Increased agricultural output В कृषि उत्पादन में वृद्धि **Excellent medical care** उत्कृष्ट चिकित्सा देखभाल Fewer battles and wars D कम लड़ाई और युद्ध





Q.No: 140 $\,$ The National Mental Health Policy of India was launched in which among the following years? 2591881 भारत की राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य नीति निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू की गई थी? 1982 Α 1982 1983 В 1983 1984 1984 1992 D 1992 Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 141 Which of the following was the rural development program the Indian government launched in 1952? 2591882 भारत सरकार द्वारा 1952 में शुरू किया गया ग्रामीण विकास कार्यक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा था? **Integrated Rural Development Programme** Α एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम **Community Development Programme** В सामुदायिक विकास कार्यक्रम High Yielding varieties Development Programme С अधिक उपज देने वाली किस्में विकास कार्यक्रम Intensive Agriculture District Programme D सघन कृषि जिला कार्यक्रम Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 142 Which incident led to the majority of countries launching family planning initiatives? ${\bf 2591883}$ किस घटना के कारण अधिकांश देशों ने परिवार नियोजन की पहल शुरू की? After World War 2 Α द्वितीय विश्व युद्ध के बाद After the industrial revolution В औद्योगिक क्रांति के बाद After the British invasion to India С भारत पर ब्रिटिश आक्रमण के बाद After American independence D अमेरिकी स्वतंत्रता के बाद





Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 143 Which of the following is the primary focus of family welfare programs?

2591884

निम्नलिखित में से कौन परिवार कल्याण कार्यक्रमों का प्राथमिक फोकस है?

Couples in the fertile age

Α

प्रजननक्षम उम्र में जोड़े

Males after the fertile age

В

प्रजननक्षम उम्र के बाद नर

Children under the age of 12

С

12 साल से कम उम्र के बच्चे

Women after the reproductive age

D

प्रजनन आयु के बाद महिलाएं

Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 144 Which organisation serves as an administrative division for implementing the Family Welfare Program throughout the State's districts and is based at the State Capitol? 2591885

कौन सा संगठन राज्य के सभी जिलों में परिवार कल्याण कार्यक्रम को लागू करने के लिए एक प्रशासनिक प्रभाग के रूप में कार्य करता है और राज्य कैपिटल में स्थित है?

The State Family Welfare Bureau

Α

राज्य परिवार कल्याण ब्यूरो

The District Family Welfare Bureau

В

जिला परिवार कल्याण ब्यूरो

The National Family Welfare Bureau

С

राष्ट्रीय परिवार कल्याण ब्यूरो

The International Family Welfare Bureau

D

अंतर्राष्ट्रीय परिवार कल्याण ब्यूरो

Correct Ans : A
Subject : Staff Nurse

Q.No: 145 What is the primary goal of the Family Welfare Program's Janani Suraksha Yojana program?

2591886

परिवार कल्याण कार्यक्रम जननी सुरक्षा योजना कार्यक्रम का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

Lowering neonatal and maternal mortality

A

नवजात और मातृ मृत्यु दर को कम करना

To promote the use of safe sexual practices.

В

सुरक्षित यौन प्रथाओं के उपयोग को बढ़ावा देना

To give widowed women pensions.

С

विधवा महिलाओं को पेंशन देना

D To give homeless people shelter.



उच्च बुखार



बेघर लोगों को आश्रय देना Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 146 Which of the following minerals is most commonly deficient in patients with goitre and an enlarged thyroid gland? 2591891घेंघा और बढ़े हुए थायरॉयड ग्रंथि के रोगियों में निम्नलिखित में से किस खनिज की सबसे अधिक कमी होती है? Iron आयरन Iodine आयोडीन Calcium С कैल्शियम Phosphorus D फास्फोरस Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 147 Which of the following assessment findings in a leukaemia patient would suggest that cancer has spread to the brain? ल्युकेमिया के रोगी में निम्नलिखित में से कौन सा आकलन निष्कर्ष बताता है कि कैंसर मस्तिष्क में फैल गया है? Headache and nausea Α सिरदर्द और जी मिचलाना Tachycardia and agitation В तचीकार्डिया और उत्तेजना Anxious and hyper vigilant behaviour C चिंतित और अति सतर्क व्यवहार Heart rate and blood pressure are both elevated D हृदय गति और रक्तचाप दोनों बढ़ जाते हैं Correct Ans : A Subject : Staff Nurse $Q.No:\ 148\ \ Which of the following would you see in a child who has been diagnosed with laryngotracheobronchitis?$ निम्नलिखित में से आप एक ऐसे बच्चे में क्या देखेंगे जिसे लैरींगोट्रेकियोब्रोनकाइटिस (laryngotracheobronchitis) का निदान किया गया है? Predominant stridor on inspiration Α प्रेरणा पर प्रमुख स्ट्राइडर Predominant expiratory wheeze В प्रमुख श्वसन घरघराहट High fever



С

Encouraging the child to have more flexible behaviour restrictions.



Slow respiratory rate D धीमी श्वसन दर Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 149 Which of the following symptoms would a nurse look for in a child who has coarctation of the aorta? 2591906महाधमनी का सहसंयोजन वाले बच्चे में एक नर्स निम्नलिखित में से कौन से लक्षणों की तलाश करेगी? Powerful pedal pulses Α शक्तिशाली पेडल पल्स Reduced carotid pulses В कैरोटिड पल्स को कम करना Normal femoral pulses С सामान्य ऊरु पल्स Arms with bounding pulses D बाउंडिंग पल्स के साथ आर्म्स Correct Ans : **D** Subject : Staff Nurse Q.No: 150 A baby who has recently been identified as having congestive heart failure is being cared for by a nurse. What clinical symptom would be most likely to be present? एक बच्चा जिसे हाल ही में कंजेस्टिव हार्ट फेल्योर के रूप में पहचाना गया है, उसकी देखभाल एक नर्स द्वारा की जा रही है। कौन सा नैदानिक लक्षण मौजूद होने की सबसे अधिक संभावना होगी? Slow pulse rate Α धीमी पल्स रेट Weight gain В भार बढना Drop in systolic pressure C सिस्टोलिक दबाव में गिरावट Irregular WBC lab values D अनियमित WBC प्रयोगशाला मान Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 151 After speaking with the parents of a child with Down syndrome, the nurse should assist the parents in determining which goal to pursue? डाउन सिंड्रोम वाले बच्चे के माता-पिता से बात करने के बाद, नर्स को माता-पिता को क्या निर्धारित करने में सहायता करनी चाहिए? Encouraging the child to develop self-care abilities. Α बच्चे को आत्म-देखभाल क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना। Daily imparting new knowledge to the child. В प्रतिदिन बच्चे को नया ज्ञान प्रदान करना।





बच्चे को अधिक लचीले व्यवहार प्रतिबंधों के लिए प्रोत्साहित करना। Acquiring social skills that are age-appropriate.

D

आयु-उपयुक्त सामाजिक कौशल प्राप्त करना।

Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 152 A nurse is assisting with the delivery of a newborn child in a delivery room. Which of the following does the nurse do after the delivery to prevent heat loss in the baby due to 2591909 evaporation?

प्रसव कक्ष में एक नर्स नवजात बच्चे की डिलीवरी में सहायता कर रही है। प्रसव के बाद वाष्पीकरण के कारण बच्चे में गर्मी के नुकसान को रोकने के लिए नर्स निम्नलिखित में से क्या करती है?

Warming the crib pad.

Α

पालना पैड गर्म करना।

Activating the overhead radiant warmer.

В

ओवरहेड रेडिएंट वार्मर को सक्रिय करना।

Closing the room's doors.

C

कमरे के दरवाजे बंद करना।

Using a warm blanket to dry the infant.

D

शिशु को सुखाने के लिए गर्म कंबल का उपयोग करना।

Correct Ans : **D**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 153 A mother of a baby with myelomeningocele wonders if her child is likely to have any other defects. The nurse responds based on her understanding that myelomeningocele is associated with which among the following disorders?

मायेलोमेनिंगोसेले वाले बच्चे की मां सोचती है कि क्या उसके बच्चे में कोई अन<mark>्य दोष होने</mark> की सं<mark>भावना है। नर्स अपनी समझ के</mark> आधार पर जवाब देती <mark>है</mark> कि माइलो<mark>मेनिं</mark>गोसील आमतौर पर निम्नलिखित में से किस विकार से जुड़ा है?

Overabundance of cerebrospinal fluid inside the skull.

Α

खोपड़ी के अंदर मस्तिष्कमेरु द्रव की अधिकता।

Unusually small head size.

В

असामान्य रूप से छोटे सिर का आकार।

Lack of the cranial vault from birth.

С

जन्म से कपाल कक्ष का अभाव।

The cranial sutures are broken.

D

कपाल के टांके टूट गए हैं।

Correct Ans : **A**Subject : **Staff Nurse**

Q.No: 154 Which of the following health teaching should the nurse include in relation to the sickle cell crisis?

सिकल सेल संकट के संबंध में नर्स को निम्नलिखित में से कौन सा स्वास्थ्य शिक्षण शामिल करना चाहिए?

Dehydration and a changed metabolism are the causes.

Α

निर्जलीकरण और एक परिवर्तित चयापचय कारण हैं।

B The main issues are vascular occlusion and tissue hypoxia.



Α

ब्रेक्सटन हिक संकुचन



संवहनी रोड़ा और ऊतक हाइपोक्सिया मुख्य कारण हैं। Hypertension will be brought on by raised bilirubin levels. C उच्च रक्तचाप बढ़े हुए बिलीरुबिन स्तरों द्वारा लाया जाएगा। An increase in white blood cells is accompanied by a decrease in clotting factors. D सफेद रक्त कोशिकाओं में वृद्धि क्लॉटिंग कारकों में कमी के साथ होती है। Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Staff Nurse Q.No: 155 What are the criteria for diagnosing pregnancy-induced hypertension? 2591912 गर्भावस्था से प्रेरित उच्च रक्तचाप के निदान के लिए क्या मानदंड हैं? 20 week gestation, two consecutive BP measurements of 120/80 mmHg, taken four hours apart. 20 सप्ताह का गर्भकाल, चार घंटे के अंतराल पर 120/80 mmHg के लगातार दो बीपी माप। 20 weeks gestation, two consecutive BP measurements of 120/80 mmHg, taken two hours apart. В 20 सप्ताह का गर्भकाल, दो घंटे के अंतराल पर 120/80 mmHg के लगातार दो बीपी माप । After 20 weeks of pregnancy, two blood pressure readings, each taken four hours apart, were 140/90 mmHg. c गर्भावस्था के 20 सप्ताह के बाद, रक्तचाप की दो रीडिंग 140/90 mmHg, जिनमें से <mark>प्रत्येक</mark> को चार घं<mark>टे के अंत</mark>राल पर लिया गया। After 20 weeks of pregnancy, two blood pressure readings, each taken two hours apart, were 120/90 mmHg. गर्भावस्था के 20 सप्ताह के बाद, दो रक्तचाप रीडिंग, प्रत्येक दो घंटे के अंतराल पर, 120/90 mmHg थे। Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Staff Nurse Q.No: 156 What do we mean by exclusive breastfeeding? 2591913 केवल स्तनपान से हमारा क्या तात्पर्य है? Infant food and breast milk शिशु आहार और मां का दूध Supplying only breast milk В केवल मां के दूध की आपूर्ति Ingest breast milk beforehand С स्तन के दूध को पहले से निगल लें Breastfeeding a newborn while taking a sip of water D नवजात को पानी का घूंट पिलाते हुए स्तनपान कराएं Correct Ans : B Subject : Staff Nurse Q.No: 157 A mother reports mild, irregular abdominal cramps to the nurse at 30 weeks gestation. The nurse suspects that it is due to which of the following? 2591914 एक माँ 30 सप्ताह के गर्भ में नर्स को हल्के, अनियमित पेट में ऐंठन की रिपोर्ट करती है। नर्स को संदेह है कि यह निम्नलिखित में से किसके कारण है? **Braxton hick's contractions**





Onset of preterm labour В अपरिपक्व श्रम की शुरुआत Acidity С पेट की गैस Anxiety D चिंता Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 158 What is the average length of a human pregnancy? **2591915** मानव गर्भावस्था की औसत लंबाई कितनी होती है? 38-40 weeks Α 38-40 सप्ताह 34-36 weeks В 34-36 सप्ताह 40-44 weeks С 40-44 सप्ताह 30-34 weeks D 30-34 सप्ताह Correct Ans : A Subject : Staff Nurse Q.No: 159 What is the average amount of iron required during $\frac{1}{2}$ pregnancy? 2591916 गर्भावस्था के दौरान आयरन की औसत मात्रा कितनी आवश्यक होती है? 400 mg Α 400 मिलीग्राम 1000 mg В 1000 मिलीग्राम 1500 mg 1500 मिलीग्राम 1800 mg D 1800 मिलीग्राम Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Staff Nurse Q.No: 160 What short-term objective is most suitable for a patient with paranoid personality disorder and poor social abilities? **2591921**

पैरानॉयड पर्सनैलिटी डिसऑर्डर और खराब सामाजिक क्षमताओं वाले रोगी के लिए कौन सा अल्पकालिक उद्देश्य सबसे उपयुक्त है?

A Get opinions from other people.





अन्य लोगों से राय प्राप्त करना।

Discuss scenarios that make you anxious.

В

उन परिदृश्यों पर चर्चा करें जो आपको चिंतित करते हैं।

Discuss both the pros and cons of self-mutilation.

С

आत्म-विकृति के पक्ष-विपक्ष दोनों की चर्चा कीजिए।

Determine personal feelings that impede social interaction.

D

व्यक्तिगत भावनाओं को निर्धारित करें जो सामाजिक संपर्क में बाधा डालती हैं।

Correct Ans : D Subject : Staff Nurse

Q.No: 161 A client with a schizotypal personality disorder is being cared for by a nurse. Which of the following is something the nurse would anticipate seeing? 2591922

स्किज़ोटाइपल व्यक्तित्व विकार वाले क्लाइंट की देखभाल एक नर्स द्वारा की जा रही है। निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी चीज है जिसे देखने की नर्स उम्मीद करेगी?

Exhibitionism

Α

प्रदर्शनीवाद

Impulsiveness

В

आवेगशीलता

Bodily illusions

C

शारीरिक भ्रम

Repetitive behaviours

D

टोहरावटार व्यवहार

Correct Ans : C Subject : Staff Nurse

Q.No: $162\,$ In which setting do applied research seek to solve a clinical problem? $2591934\,$

नैदानिक समस्या को हल करने के लिए अनुप्रयुक्त अनुसंधान किस सेटिंग में होता है?

Controlled

नियंत्रित

Laboratory

В

प्रयोगशाला

Natural

C

प्राकृतिक

Simulated

D

नकली

Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Staff Nurse

Q.No: 163 One registered nurse may be in charge of medication administration, another of admissions and discharges, while nursing attendants change linen, provide hygienic care, or p 2591935 simple procedures for which they have been trained. What is the name of this nursing practice model?



Subject : **Staff Nurse**



	एक पंजीकृत नर्स दवा प्रशासन का प्रभारी हो सकता है, दूसरा प्रवेश और छुट्टी का प्रभारी हो सकता है, जबकि नर्सिंग परिचारक लिनेन बदलते हैं, स्वच्छ देखभाल प्रदान करते हैं, या सरल प्रक्रियाएँ करते हैं जिसके लिए उन्हें प्रशिक्षित इस नर्सिंग अभ्यास मॉडल का नाम क्या है?
	Functional nursing
1	
	कार्यात्मक नर्सिंग
	Team nursing
3	
	टीम नर्सिंग
	Primary nursing
:	
	प्राथमिक नर्सिंग
	Total patient care
)	
	कुल रोगी देखभाल
Correct An	s: A
Subject : S	Staff Nurse
).No: 164 !591936	There are several models for integrated healthcare systems. Which of the following is a feature shared by all systems?
	एकीकृत स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों के लिए कई मॉडल हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता सभी प्रणा <mark>लियों द्वारा</mark> साझा की जाती है?
	Only provide selective care
	केवल चुनिंदा देखभाल प्रदान करना।
	Deliver a whole continuum of care
3	
	देखभाल की पूरी निरंतरता प्रदान करना।
	Only treat patients in the hospital.
:	
	अस्पताल में सिर्फ मरीजों का इलाज करना।
	Only provide care in the primary care setting.
)	
	केवल प्राथमिक देखभाल सेटिंग में देखभाल प्रदान करना।
Correct An	5 : B
Subject : S	staff Nurse
).No: 165 ! 591937	Benchmarking and quality management are two strategies for raising the standard of care. Which of the following best describes the main difference between these two strategies for raising the standard of care.
	बेंचमार्किंग और गुणवत्ता प्रबंधन देखभाल के स्तर को बढ़ाने के लिए दो रणनीतियाँ हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इन दो रणनीतियों के बीच मुख्य अंतर का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
	The outpatient setting is not conducive to quality management.
	आउट पेशेंट सेटिंग गुणवत्ता प्रबंधन के लिए अनुकूल नहीं है।
	Benchmarking compares results across numerous contexts and disciplines.
3	
	बेंचमार्किंग कई संदर्भों और विषयों में परिणामों की तुलना करता है।
	The primary care setting is the only one where quality management is used.
:	
	प्राथमिक देखभाल सेटिंग ही एकमात्र ऐसी जगह है जहां गुणवत्ता प्रबंधन का उपयोग किया जाता है।
	Benchmarking only examines nursing-specific outcomes.
)	
	बेंचमार्किंग केवल नर्सिंग-विशिष्ट परिणामों की जांच करती है।





Q.No: 166 Because of which of the following, cultural diversity poses a significant challenge to nurse managers? 2591938निम्नलिखित में से किसके कारण, नर्स प्रबंधकों के लिए सांस्कृतिक विविधता एक महत्वपूर्ण चुनौती है? There is a shortage of nurses Α नर्सों की कमी है Staff nurses are not taught to be sensitive to cultural differences स्टाफ नर्सों को सांस्कृतिक भिन्नताओं के प्रति संवेदनशील होना नहीं सिखाया जाता है Eighty percent of nurses are members of one or more minority groups С अस्सी प्रतिशत नर्सें एक या अधिक अल्पसंख्यक समूहों की सदस्य हैं The patient population and the nursing staff both exhibit an increase in cultural diversity D रोगी आबादी और नर्सिंग स्टाफ दोनों सांस्कृतिक विविधता में वृद्धि प्रदर्शित करते हैं Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 167 Which of the following is a major driving force behind healthcare policy changes? निम्न में से कौन-सा स्वास्थ्य नीति में बदलाव के पीछे एक प्रमुख प्रेरणा शक्ति है? New technology Α नई तकनीक **Outsourcing of services** В सेवाओं की आउटसोर्सिंग **Emerging role of nurse practitioners** С नर्स चिकित्सकों की उभरती भमिका Ability to pay for health care D स्वास्थ्य देखभाल के लिए भुगतान करने की क्षमता Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 168 Which of the following represents a significant new obstacle to health care reform? ${\bf 2591940}$ निम्न में से कौन सा स्वास्थ्य देखभाल सुधार के लिए एक महत्वपूर्ण नई बाधा का प्रतिनिधित्व करता है? Decrease in immigration Α आप्रवासन में कमी **Nursing staff shortages** В नर्सिंग स्टाफ की कमी Bioterrorism जैव आतंकवाट Increased surgical procedures D सर्जिकल प्रक्रियाओं में वृद्धि Correct Ans : C Subject : Staff Nurse



D

You never provide blood sugar levels in the morning on time.



Q.No: 169 Advanced healthcare technology, such as integrated health records, has enabled the nurse to do which of the following? उन्नत स्वास्थ्य देखभाल तकनीक, जैसे एकीकृत स्वास्थ्य रिकॉर्ड, ने नर्स को निम्नलिखित में से क्या करने में सक्षम बनाया है? Skip the nursing process's assessment step Α नर्सिंग प्रक्रिया के मूल्यांकन चरण को छोड़ दें **Purchase medications** В दवाएं खरीदें **Collect blood samples** रक्त के नमने लीजिए Monitor the vital signs of patients D रोगियों के महत्वपूर्ण संकेतों की निगरानी करें Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 170 The nurse manager has changed the nursing delivery system's method from functional to team nursing. A nursing assistant is resistant to change and does not actively partici in facilitating the change process. Which of the following approaches is the most effective in dealing with the nursing assistant? नर्स मैनेजर ने नर्सिंग डिलीवरी सिस्टम के तरीके को कार्यात्मक से टीम नर्सिंग में बदल दिया है। एक नर्सिंग सहायक <mark>परिवर्तन</mark> के लिए प्रतिरोधी है और परिवर्तन प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाने में सक्रिय रूप से भाग नहीं लेता है। नर्सिं साथ व्यवहार करने में निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोण सबसे प्रभावी है? Ignore the resistance Α प्रतिरोध की उपेक्षा करें Apply pressure on the nursing assistant В नर्सिंग सहायक पर दबाव बनाएं Set up a system of encouraging rewards for the nursing assistant नर्सिंग सहायक के लिए पोत्साहन परस्कार की व्यवस्था स्थापित करें Confront the nursing assistant in order to encourage the verbalization of feelings about the change D परिवर्तन के बारे में भावनाओं के मौखिककरण को प्रोत्साहित करने के लिए नर्सिंग सहायक का सामना करें Correct Ans : D Subject : Staff Nurse Q.No: 171 The CNA and nurse manager are discussing the CNA's time management. Which of the following best describes a nurse manager who also serves as a coach? CNA और नर्स प्रबंधक CNA के समय प्रबंधन पर चर्चा कर रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक नर्स मैनेजर का सबसे अच्छा वर्णन करता है जो एक कोच के रूप में भी कार्य करता है? "Your prompt response to the call lights for patients is exceptional" Α "मरीजों के लिए कॉल लाइट के लिए आपकी त्वरित प्रतिक्रिया असाधारण है" "Your appearance is rarely businesslike" В "आपकी उपस्थिति शायद ही कभी व्यावसायिक होती है" You must take the vital signs promptly to avoid punishment सजा से बचने के लिए आपको तुरंत महत्वपूर्ण संकेतों को लेना चाहिए





आप कभी भी सुबह समय पर ब्लड शुगर लेवल की जानकारी नहीं देते हैं

Correct Ans : A Subject : Staff Nurse

Q.No: 172 Which of the following benefits would a nurse say would be most important to an organisation thinking about adopting a practice partnership model?

अभ्यास साझेदारी मॉडल को अपनाने के बारे में सोच रहे संगठन के लिए एक नर्स का कहना है कि निम्नलिखित में से कौन सा लाभ सबसे महत्वपूर्ण होगा?

Customers express more happiness.

Α ग्राहक अधिक खुशी व्यक्त करते हैं

Compared to other models, it is more expensive to implement.

В अन्य मॉडलों की तुलना में, इसे लागू करना अधिक महंगा है

Care continuity is improved.

देखभाल निरंतरता में सुधार हुआ है

Being a leader is widely regarded.

एक नेता होने के नाते व्यापक रूप से माना जाता है

Correct Ans : C Subject : Staff Nurse

D

Α

В

D

Α

В

С

Q.No: 173 Which of the following medical conditions would benefit from the use of a nursing critical pathway?

नर्सिंग क्रिटिकल पाथवे के उपयोग से निम्नलिखित में से कौन-सी चिकित्सीय स्थिति में लाभ होगा?

Foreign object in the ear

कान में बाहरी वस्तु

Unknown cause of fever

बुखार का अज्ञात कारण

Hip replacement surgery

c हिप रिप्लेसमेंट सर्जरी

Bacterial infection contracted in a foreign country

जीवाणु संक्रमण एक विदेशी देश में अनुबंधित

Correct Ans : C Subject : Staff Nurse

Q.No: 174 A staff nurse is assisting a patient who is on a critical educational pathway in preparation for home care. Which of the following responsibilities would the nurse prioritise? 2591946

एक स्टाफ नर्स एक मरीज की सहायता कर रही है जो घर पर देखभाल की तैयारी में एक महत्वपूर्ण शैक्षिक मार्ग पर है। नर्स निम्नलिखित में से किस जिम्मेदारी को प्राथमिकता देगी?

Vital signs are being taken.

महत्वपूर्ण संकेत लिए जा रहे हैं

Responding to the client's inquiries

ग्राहक की पूछताछ का जवाब देना

Evaluating client instruction.

ग्राहक निर्देश का मूल्यांकन





Going over the information with the client and his family.

D

ग्राहक और उसके परिवार के साथ जानकारी पर जा रहे हैं

Correct Ans : D Subject : Staff Nurse

Q.No: 175 $\,$ What does the term logos mean in the context of sociology?

समाजशास्त्र के संदर्भ में लोगो शब्द का क्या अर्थ है?

Science/Study

A

विज्ञान/अध्ययन

Social

В

सामाजिक

Society

С

Companion

D

साथी

Subject : Staff Nurse

