

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



50,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



500+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /
Number of Questions in Booklet : 120

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another question paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

95 / NRS30M

95 NURSING
विषय कोड B बुकलेट
सीरीज

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।



1 Embryotic stage is known as :

- (1) 12 weeks from conception
- (2) 13 weeks to 24 weeks
- (3) 36 weeks to 40 weeks
- (4) 25 weeks to 26 weeks

एम्ब्रियोटिक अवस्था कहलाती है -

- (1) कॉन्ट्रासेप्शन से 12 सप्ताह
- (2) 13 सप्ताह से 24 सप्ताह
- (3) 36 सप्ताह से 40 सप्ताह
- (4) 25 सप्ताह से 26 सप्ताह

2 When mother feels foetal movements first :

- (1) In 24 weeks
- (2) In 28 weeks
- (3) In 32 weeks
- (4) In 20 weeks

माता को गर्भस्थ शिशु की हलचल सबसे पहले कब महसूस होती है -

- (1) 24 सप्ताह में
- (2) 28 सप्ताह में
- (3) 32 सप्ताह में
- (4) 20 सप्ताह में

3 The presentation which is appropriate for safe delivery :

- (1) Face
- (2) Breech
- (3) Vertex
- (4) Footing

सुरक्षित प्रसव के लिए कौनसी प्रस्तुति सबसे उपयुक्त है -

- (1) चहरे की
- (2) ब्रीच की (Breech)
- (3) वर्टेक्स (vertex) की
- (4) पैरों (footing) की

4 Which is the one score of Apgar score of newborn ?

- (1) Heart rate 130
- (2) Flexed body
- (3) Blue feet
- (4) Cry loud

इनमें से कौन-सा अपगार इस्कोर का एक नम्बर इस्कोर नवजात का है -

- (1) हार्ट रेट 130
- (2) मुड़ा हुआ शरीर
- (3) नीले पैर
- (4) जोर से रोना

95

95

95

95



5 If baby born after 43 weeks of pregnancy known as :

- (1) Premature infant (2) Post mature infant
(3) Normal infant (4) Abnormal infant

यदि बच्चा 43 सप्ताह के गर्भाकाल के बाद पैदा होता है, तो कहलाता है -

- (1) प्रीमैच्योर infant (शिशु) (2) पोस्टमैच्योर शिशु (infant)
(3) सामान्य शिशु (4) असामान्य शिशु

6 Post partum hemorrhage is called as :

- (1) Hemorrhage occurs with in 1-2 hours of delivery
(2) Hemorrhage occurs with in 4-6 hours of delivery
(3) Hemorrhage occurs with in 24 hours of delivery
(4) Hemorrhage occurs before delivery

पोस्ट पारटम रक्त स्राव कहलाता है -

- (1) प्रसव के पश्चात 1-2 घंटे के अन्दर रक्तस्राव
(2) प्रसव के पश्चात 4-6 घंटे के अन्दर रक्तस्राव
(3) प्रसव के पश्चात 24 घंटे के अन्दर रक्तस्राव
(4) प्रसव से पहले रक्तस्राव

7 In case of hypoglycemia of new born, what should be given :

- (1) Honey (2) Water
(3) Glucose (4) Juice

हाइपोग्लाइसिमिया में नवजात शिशु को देना चाहिए :

- (1) शहद (2) पानी
(3) ग्लूकोज (4) ज्यूस

95

8 A what temperature hypothermia occure to the new born :

95

- (1) 92°-94° F (2) 95°-97° F
(3) 99°-100° F (4) 97°-99° F

95

नवजात शिशु में हाइपोथर्मिया कितने शारीरिक तापमान पर होता है -

95

- (1) 92°-94° F (2) 95°-97° F
(3) 99°-100° F (4) 97°-99° F

9 Apnea can be prevented by :

- (1) Stimulating the baby (2) Maintaining airway
(3) Ventilating the baby (4) All of the above

ऐपनिया की रोकथाम की जाती है -

- (1) नवजात को इस्टीमुलेट करके
(2) सुरक्षित एअर वे (Airway) बनाये रखना
(3) बेबी को (Ventilate) वेंटीलेट करना
(4) उपरोक्त सभी

10 If mother is diabetic during pregnancy, what effects may produce on foetal growth :

- (1) Congenital anomalies (2) Still birth baby
(3) Complicated delivery (4) All of the above

यदि माता गर्भावस्था के दौरान डायबिटिक है तो फीटस के विकास पर क्या प्रभाव हो सकते हैं -

- (1) जन्मजात विकृतियाँ (2) मृत शिशु पैदा होना
(3) जटिल प्रसव (4) उपरोक्त सभी

11 Ophthalmia neonatum in new born baby is caused by :

- (1) HIV Infection (2) Gonorrhoeal Infection
(3) Rubella Infection (4) Chlamydial Infection

ऑपथेल्मिया नियोनेट्रम (आँखों के रोग) का नवजात शिशु में कारण हो सकता है -

- (1) एच. आई. वी. संक्रमण (2) गोनोरियल संक्रमण
(3) रूबेला संक्रमण (4) क्लैमाइडियल संक्रमण

12 Streptococcus - B bacteria causes the type of infection most commonly in neonates :

- (1) HIV infection (2) Septicemia
(3) Malaria (4) Typhoid fever

नवजात शिशुओं में इस्ट्रेप्टोकोकस - बी बैक्टीरिया के कारण ज्यादा संक्रमण का प्रकार है -

- (1) एच. आई. वी. संक्रमण (2) सेप्टिसीमिया
(3) मलेरिया (4) टायफॉइड फीवर



13 In which year reproductive child health concept begins in India

- (1) 1997 (2) 1995
(3) 1994 (4) 1999

Reproductive child health (R.C.H.) का कानसेप्ट भारत में कौनसे वर्ष में आया ?

- (1) 1997 (2) 1995
(3) 1994 (4) 1999

14 The 7th April is celebrated as the day every year.

- (1) Womens Day (2) Labour Day
(3) World Health Day (4) World Tuberculosis Day

सात अप्रैल (7th) प्रतिवर्ष किस दिवस के रूप में मनाया जाता है -

- (1) विमनस दिवस (2) मजदूर दिवस
(3) विश्व स्वास्थ्य दिवस (4) विश्व क्षयः दिवस

15 A Goal to achieve health for all by 2000 (year 2000) AD through the approach of primary health care is given by :

- (1) World health organization (W.H.O.)
(2) UNICEF
(3) Alma Ata
(4) All of the above

वर्ष 2000 ए.डी. तक सभी के लिए स्वास्थ्य प्राप्त करने का उद्देश्य, प्रारंभिक स्वास्थ्य देखभाल के द्वारा, किसके द्वारा दिया गया था -

- (1) विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) (2) यूनीसेफ (UNICEF)
(3) अलमा-आटा (4) उपरोक्त सभी

16 DOT'S programme's therapy is related to :

- (1) National Leprosy Control Programme
(2) National AIDS Control Programme
(3) National Tuberculosis Control Programme
(4) National Malaria Control Programme

डोटस थेरापी संबंधित है -

- (1) राष्ट्रीय कुष्ठरोग नियंत्रण कार्यक्रम (2) राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम
(3) राष्ट्रीय क्षयः नियंत्रण कार्यक्रम (4) राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम



17 Which is the example of live vaccine ?

- (1) T.T. (2) Sabin
(3) Hepatitis-B (4) Measels

इनमें से जीवित वैक्सीन का उदाहरण है -

- (1) टी.टी. वैक्सिन (2) साबिन वैक्सिन
(3) हिपेटाइटिस-बी वैक्सिन (4) मिजल्स वैक्सिन

18 The infant mortality rate is assessed as :

- (1) By per 100 live birth (2) By per 1000 live birth
(3) By per 100000 live birth (4) None of the above

शिशु मृत्युदर को निर्धारित किया जाता है :

- (1) प्रत्येक 100 में से जीवित जन्म
(2) प्रत्येक 1000 में से जीवित जन्म
(3) प्रत्येक 100000 में से जीवित जन्म
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

19 Maternal mortality rates is considered within duration of days of delivery :

- (1) 15 days (2) 30 days
(3) 28 days (4) 42 days

प्रसव से कितने दिन बाद तक मातृ मृत्यु दर मानी जाती है -

- (1) 15 दिन (2) 30 दिन
(3) 28 दिन (4) 42 दिन

20 N.R.H.M. (National Rural Health Mission) is mainly focus on :

- (1) Improve the health standard of poor women and children in urban area
(2) Improve the health standard of poor women and children in rural area
(3) Improve the health standrad of both urban and rural area
(4) All of the above

एन. आर. एच. एम. (राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन) का मुख्य उद्देश्य है -

- (1) शहरी क्षेत्र में गरीब महिलाओं व बच्चों का स्वास्थ्य स्तर सुधारना
(2) ग्रामीण क्षेत्र में महिलाओं व बच्चों का स्वास्थ्य स्तर सुधारना
(3) शहरी और ग्रामीण दोनों क्षेत्र में इनका स्वास्थ्य स्तर सुधारना
(4) उपरोक्त सभी

95

95

95

95



- 21 Which is the permanent method of family planning ?
- (1) Coper - T (2) Oral pills
(3) Use of condom (4) Tubectomy and vasectomy

फैमिली प्लानिंग (परिवार नियोजन) का परमानेन्ट मैथड कौन-सा है ?

- (1) कॉपर - टी (2) ऑरल - पिल्स
(3) कॉन्डॉम का उपयोग (4) ट्यूबैक्टॉमी एवं वासैक्टॉमी

- 22 Food hygiene is known as :

- (1) Cleaning of the food (2) Improvement of sanitation
(3) Maintain food clean chain (4) None of the above

फूड हाइजिन कहलाता है -

- (1) फूड का साफ करना (2) सैनीटेशन का सुधार
(3) फूड क्लीन चैन को बनाना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 23 In which condition high protein diet is given :

- (1) Uraemia (2) Jaundice
(3) Malnutrition (4) All of the above

कौनसी बीमारी की अवस्था में हाई प्रोटीन डाइट दी जाती है ?

- (1) यूरेमिया (2) जोन्डिस (पीलिया)
(3) माल न्यूट्रीशन (कुपोषण) (4) उपरोक्त सभी

- 24 Deficiency of vitamin - A is causes

- (1) Blindness (2) Deafness
(3) Dryness (4) Dizziness

विटामिन-ए, की कमी के कारण हो सकता है -

- (1) अंधापन (2) बैहरापन
(3) सूखा रोग (4) डिजीनेस

95

- 25 Causes of delirium are :

95

- (1) Head trauma (2) Infection
(3) Metabolic disorders (4) All

95

डिलीरियम के कारण हैं -

- (1) सिर में चोट (2) संक्रमण
(3) मेटाबोलिक डिसऑर्डर (4) सभी

95



26 The cause of suicide is :

- (1) Worthlessness (2) Hopelessness
(3) Helplessness (4) All of the above

आत्महत्या (Suicide) के कारण है -

- (1) वर्थलेसनेस (2) होपलेसनेस (निराशा)
(3) हैल्पलेसनेस (असहाय) (4) उपरोक्त सभी

27 In which defence mechanism the person transfers his anger on others :

- (1) Conversion (2) Delusion
(3) Projection (4) Repression

कौनसी डिफेंस मैकेनिज्म में व्यक्ति अपना गुस्सा दूसरों पर स्थानान्तरित करता है।

- (1) कन्वर्शन (2) डिल्यूजन
(3) प्रोजेक्शन (4) रिप्रेशन

28 Which is the example of antianxiety drug ?

- (1) Promazine (2) Diazepam
(3) Lithium carbonate (4) Perinorm

ऐन्टिऐंग्जाइटी दवा का उदाहरण कौनसा है ?

- (1) प्रोमाज़िन (2) डाइज़ीयाम
(3) लीथियम कार्बोनेट (4) पैरीनार्म

29 The therapy in which harmony between husband and wife may achieved or established by efforts of experts :

- (1) Family therapy (2) Marital therapy
(3) Cognitive therapy (4) Group therapy

ऐसी थेरापी जिसके प्रभाव से पति-पत्नी के मध्य संबंध को मधुर बना सकते हैं -

- (1) फैमिली थेरापी (2) मेराइटल थेरापी
(3) कॉग्निटिव थेरापी (4) ग्रुप थेरापी

30 The factor which is responsible to cause schizophrenia :

- (1) Genetic factor (2) Psychosocial factor
(3) Sociocultural factor (4) All of above

इनमें से कौन-सा कारण सीजोफ्रेनिया के लिए उत्तरदायी है ?

- (1) जैनेटिक फैक्टर (2) साइकोसोशियल फैक्टर
(3) सोशियोकल्चरल फैक्टर (4) उपरोक्त सभी



95

95

95

95

31 Hypnotism is the method of :

- (1) Removing weakness
- (2) Providing economical help.
- (3) Removing mental illness
- (4) None of the above

हिप्नोटिज्म (सम्मोहन) पद्धति होती है -

- (1) (weakness) वीकनेस को दूर करने के लिए
- (2) आर्थिक सहायता करने के लिए
- (3) मानसिक बीमारी को ठीक करने के लिए
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

32 Experimental psychology is started first in country is :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) Germany | (2) England |
| (3) U.S.A | (4) France |

प्रयोगात्मक मनोविज्ञान पहली बार किस देश में पहली बार शुरू हुआ -

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) जर्मनी | (2) इंग्लैंड |
| (3) यू. एस. ए. | (4) फ्रांस |

33 Initial colors of light are :

- (1) Red, Blue, Yellow, Green
- (2) Red, Blue, Green
- (3) Black, White, Red, Blue, Green
- (4) Yellow, Blue, Red brown

प्रकाश के प्राथमिक रंग हैं -

- (1) लाल, नीला, पीला, हरा
- (2) लाल, नीला, हरा
- (3) काला, सफेद, लाल, नीला, हरा
- (4) पीला, नीला, लाल, भूरा

95

95

95

95



34 Studies of piyaze are related to :

- (1) Development of language of children
- (2) Development of cognitive function or intellectuals
- (3) Development of social relation of children
- (4) None of the above

पियाजे के अध्ययनों का संबंध है -

- (1) बच्चों के भाषा के विकास से
- (2) बौद्धिक विकास से
- (3) बच्चों में सामाजिक संबंध के विकास से
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

35 The Actual meaning of trend is :

- (1) New changes
- (2) Changes in specific direction
- (3) New development
- (4) Negative changes

ट्रेंडस का सही अर्थ है -

- (1) नया परिवर्तन
- (2) विशेष दिशा में परिवर्तन
- (3) नये विकास
- (4) नकारात्मक परिवर्तन

36 Spritual trends do not produce effects on which practice

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) Educational practice | (2) Nursing practice |
| (3) Private practice | (4) Social practice |

इस्प्रिचुअल (spritual) ट्रेंड्स कौनसी प्रेक्टिस पर प्रभाव नहीं डालते है ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) शैक्षणिक प्रेक्टिस | (2) नर्सिंग प्रेक्टिस |
| (3) प्राइवेट प्रेक्टिस | (4) सामाजिक प्रेक्टिस |

95

95

95

95



37 Modern trends in nursing education emphasize on :

- (1) Learning by practical (2) Learning by doing
(3) Learning by exposure (4) Learning by theoretical

आधुनिक ट्रेंड्स नर्सिंग एज्यूकेशन में किस पर जोर देते हैं -

- (1) प्रयोगात्मक learning से (2) कार्य करके सीखना
(3) एक्सपोजर के द्वारा सीखना (4) सैद्धांतिक रूप से सीखना

38 Student nurses association are established in the year :

- (1) 1920 (2) 1925
(3) 1929 (4) 1935

स्टूडेंट नर्सिंग असोसिएशन की स्थापना किस वर्ष में हुई थी -

- (1) 1920 (2) 1925
(3) 1929 (4) 1935

39 The registrar is the head of which institution :

- (1) Educational institutions (2) State nursing council
(3) School of nursing (4) Hospital

रजिस्ट्रार किस संस्था का हैड होता है -

- (1) एज्यूकेशनल इंस्टीट्यूशनस (2) स्टेट नर्सिंग कॉन्सिल
(3) नर्सिंग स्कूल (4) हॉस्पिटल

40 The use of research in nursing is :

- (1) To develop scientific knowledge
(2) To improve quality of nursing care
(3) To improve decision making
(4) All of the above

नर्सिंग में रिसर्च का उपयोग है -

- (1) सांइटिफिक नॉलेज को विकसित करना
(2) क्वालिटी नर्सिंग केअर को सुधारना
(3) निर्णय करने की क्षमता को सुधारना
(4) उपरोक्त सभी

95

95

95

95



41 Blue-print plan of research study is known as :

- (1) Research design (2) Sampling
(3) Hypothesis (4) Assumption

रिसर्च स्टडी में ब्लू प्रिंट प्लान कहलाता है -

- (1) रिसर्च डिजाइन (2) सैंपलिंग
(3) हाइपोथिसिस (4) अजम्शनस

42 Analysis and interpretation of data comes in phase is :

- (1) Assessment phase (2) Diagnosis phase
(3) Evaluation phase (4) Planning phase

ऐनालिसिस एवं इन्टरप्रिटेशन कौनसी फेज में आते हैं -

- (1) असेसमेन्ट फेज (2) डायग्नोसिस फेज
(3) इवाल्यूएशन (मूल्यांकन) फेज (4) प्लानिंग फेज

43 At the time of peace and disaster the association which is helping more :

- (1) TNAI (2) SNA
(3) IRCS (4) All

पीस एवं डिजास्टर के समय कौनसी संस्था सबसे अधिक सहायता करती है -

- (1) TNAI (टी. एन. ए. आई.) (2) एस. एन. ए.
(3) आई. आर. सी. एस. (4) सभी

44 It is a power of knowing or knowledge obtained without resource to inference or reasoning, is called.

- (1) Tradition (2) Institution
(3) Experience (4) Available facts

बिना किसी संसाधन के, जानने की शक्ति या नॉलेज प्राप्त करने का कारण कहलाता है -

- (1) ट्रेडिशन से (2) संस्था से
(3) अनुभव से (4) Available (उपबलब्ध) तथ्य (facts) से

45 If same number repeated frequently from the collected data is known

- (1) Mean (2) Median
(3) Mode (4) None

अगर एक ही संख्या बार-बार आती है, तो कहते हैं -

- (1) मीन (2) मीडियन
(3) मोड (Mode) (4) कोई नहीं

46 Which unit of computer is responsible for doing calculations ?

- (1) Memory (2) ALU
(3) Registers (4) None

कम्प्यूटर की कौनसी उत्तरदायी ईकाई गणना करने में आती है ?

- (1) मैमोरी (2) ए. एल. यू.
(3) रजिस्टर्स (4) कोई नहीं

47 Memory's main work is :

- (1) Calculations (2) Give Direction to control unit
(3) Collection of data (4) None of above

मैमोरी का मुख्य कार्य है -

- (1) गणना करना (2) कंट्रोल यूनिट को डाइरेक्शन देना
(3) डेटा कलेक्शन करना (4) इनमें से कोई नहीं

95 48 The example of system software is :

- (1) Compiler (2) Window 98
(3) Unix (4) M.S. Excel

सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण है -

- 95 (1) कम्पाइलर (2) विन्डो-98
95 (3) यूनिक्स (4) एम, एस. एक्सेल



49 The use of M.S. Power Point is :

- (1) Letter Writting (2) Data management
(3) Interpretation work (4) Presentation work

एम. एस. पॉवर पॉइन्ट का उपयोग होता है -

- (1) लैटर राइटिंग का (2) डेटा मैनेज करने का
(3) इन्टर प्रिंटेशन कार्य का (4) प्रजेन्टेशन कार्य का

50 The word education means :

- (1) To bring changes (2) To bring positive changes
(3) To bring negative changes (4) To bring some changes

एज्युकेशन शब्द का अर्थ है -

- (1) परिवर्तन लाना (2) सकारात्मक परिवर्तन लाना
(3) नकारात्मक परिवर्तन लाना (4) थोड़ा परिवर्तन लाना

51 Autocratic teaching strategy is also known as :

- (1) Group discussion (2) Project
(3) Lecture (4) Brain storming

ऑटोक्रैटिक टीचिंग इस्ट्रेटजी कहलाती है -

- (1) ग्रुप डिसकशन (2) प्रोजेक्ट
(3) लैक्चर (4) ब्रेन इस्ट्रॉर्मिंग (storming)

52 The term is used for the interview is :

- (1) Group conference (2) Individual conference
(3) Health team conference (4) Student team conference

साक्षात्कार के लिए जो टर्म उपयोग होता है -

- (1) ग्रुप कॉन्फ्रेंस (2) इंडिविड्युल कॉन्फ्रेंस
(3) हेल्थ टीम कॉन्फ्रेंस (4) स्टूडेंट टीम कॉन्फ्रेंस

95

95

95

95



53 Innovations in teaching means :

- (1) Develop new techniques in teaching
- (2) Teaching process
- (3) Involves student teacher
- (4) Only related to resources

टीचिंग में इन्नोवेशन का अर्थ है -

- (1) टीचिंग में नयी तकनीकें विकसित करना
- (2) टीचिंग प्रोसेस
- (3) स्टूडेंट - टीचर का इन्वोल्वमेंट
- (4) केवल संसाधन से संबंधित

54 How many elements are there in communication ?

- (1) 5 (five)
- (2) 6 (six)
- (3) 7 (seven)
- (4) 8 (eight)

कम्यूनिकेशन में कितने ऐलिमेन्ट्स होते हैं :

- (1) 5
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 8

55 Evaluation in teaching is very important because it is helpful for :

- (1) To know the individual progress
- (2) To take proper feed - back
- (3) To determine further requirement
- (4) All of the above

टीचिंग में मूल्यांकन बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि ये सहायक होती है -

- (1) व्यक्तिगत प्रोग्रेस जानने के लिए
- (2) सही फीड बैक लेना
- (3) आगे के लिए आवश्यकता निश्चित करना
- (4) उपरोक्त सभी

95

95

56 Administrative elements "POSDCORB" is described by :

- (1) Frederic Winslow
- (2) Luther Gullick
- (3) Henry Fayol
- (4) Max Weber

95

“पोस्डकोर्ब” प्रशासन का ऐलिमेन्ट को किसने व्याख्या की -

- (1) फ्रेडरिक विन्सलो
- (2) लूथर-गुलिक
- (3) हैनरी फेयोल
- (4) मैक्स वेबर

95



57 Financial management mainly concerned with :

- (1) Staff (2) Resources
(3) Infrastructure (4) Budget

फिनान्शियल मैनेजमेंट मुख्य रूप से संबंधित है :

- (1) Staff (स्टाफ) से (2) संसाधन से
(3) इन्फ्राइस्ट्रक्चर से (4) बजट से

58 The type of leadership is most appropriate in Nursing is :

- (1) Autocratic (2) Democratic
(3) Dominating (4) None of the above

नर्सिंग में सबसे उचित प्रकार की लीडरशिप होती है -

- (1) ओटोक्रेटिक (2) डेमोक्रेटिक
(3) डोमिनेटिंग (4) इनमें से कोई नहीं

59 The organization of school of nursing according to INC (Indian Nursing Council) norms from top level to lower level :

- (1) Principal, Vice principal, lecturer, clinical instructor
(2) Principal, Vice principal, tutor, clinical instructor
(3) Principal, lecturer, tutor
(4) Principal, Vice principal, clinical instructor

इंडियन नर्सिंग कॉन्सिल के नियम के तहत नर्सिंग स्कूल की फैकल्टी का उच्च स्तर से निम्न स्तर तक आर्गिनाइजेशन होना चाहिए -

- (1) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, लैक्चरर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्टर
(2) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, ट्यूटर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्टर
(3) प्रिंसिपल, लैक्चरर, ट्यूटर
(4) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, क्लिनिकल इंस्ट्रक्टर

60 The type of communication which are very useful in nursing profession are :

- (1) Verbal communication
(2) Non-verbal communication
(3) Verbal and non verbal communication (both)
(4) None of the above

नर्सिंग प्रोफेशन में कौनसे प्रकार का कम्यूनिकेशन बहुत ज्यादा उपयोग में आता है-

- (1) वरबल कम्यूनिकेशन
(2) नॉनवरबल कम्यूनिकेशन
(3) वरबल एवं नॉनवरबल कम्यूनिकेशन दोनों
(4) इनमें से कोई नहीं

95

95

95

95



61 The longest and strongest bone of the human body is :

- (1) Humerus (2) Tibia
(3) Radius (4) Femur

मानव शरीर में सबसे लम्बी एवं मजबूत हड्डी है -

- (1) ह्यूमरस (2) टिबिया
(3) रेडियस (4) फीमर

62 Deltoid muscle is found in :

- (1) Upper limb (2) Lower limb
(3) Abdomen (4) Upper Back

डेल्टॉइड पेशी पायी जाती है -

- (1) भुजा में (2) टांगों में
(3) पेट में (4) ऊपरी पीठ में

63 The life cycle of R.B.C_s is :

- (1) 60 Days (2) 80 Days
(3) 90 Days (4) 120 Days

लाल रक्त कणिकाओं का जीवन काल है -

- (1) 60 दिन (2) 80 दिन
(3) 90 दिन (4) 120 दिन

64 Meninges are the coverings of :

- (1) Brain and spinal cord (2) Lungs
(3) Kidneys (4) Heart

मैनिजेज परत होती है -

- (1) मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु की (2) फेफड़ों की
(3) किडनी की (4) हृदय की

65 Central Nervous system is consists of :

- (1) Brain (2) Spinal cord
(3) Brain and spinal cord (4) Spine only

केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र में सम्मिलित है -

- (1) मस्तिष्क (2) मेरुरज्जु
(3) मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु (4) केवल मरुदण्ड



66 Chambers of the human heart are :

- (1) One atria and one ventricle (2) One atria and two ventricles
(3) Two atria and one ventricles (4) Two atria and two ventricles

मनुष्य के हृदय में चैम्बर होते हैं -

- (1) एक ऐट्रियम एवं एक वैन्ट्रिकल (2) एक ऐट्रियम एवं दो वैन्ट्रिकल
(3) दो ऐट्रियम एवं एक वैन्ट्रिकल (4) दो ऐट्रियम एवं दो वैन्ट्रिकल

67 Portal circulation is related to :

- (1) Brain (2) Heart
(3) Lungs (4) Liver

पोर्टल सर्कुलेशन संबंधित है -

- (1) मस्तिष्क (2) हृदय
(3) फेफड़े (4) लिवर

68 Food reservoir is known as :

- (1) Esophagus (2) Stomach
(3) Small intestine (4) Large intestine

भोजन रखने का आगार (reservoir) या थैला कहलाता है -

- (1) इसोफेगस (2) स्टॉमक (Stomach)
(3) छोटी आँत (4) बड़ी आँत

69 Right lung is divided into :

- (1) One lobe (2) Three lobes
(3) Two lobes (4) Four lobes

दाहिना फेफड़ा विभाजित होता है -

- (1) एक लोब (2) तीन लोब
(3) दो लोब (4) चार लोब

70 Reservoir of urine known as :

- (1) Bladder (2) Spleen
(3) Kidney (4) Large intestine

मूत्र का आगार कहलाता है -

- (1) मूत्राशय (2) प्लीहा
(3) गुर्दे (4) बड़ी आँत

95

95

95

95



71 Joints of skull are known as :

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) Sutural joints | (2) Cartilaginous joints |
| (3) Synovial joints | (4) All of the above |

कपाल की संधियाँ कहलाती है :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) सीवन संधियाँ | (2) उपास्थि संधियाँ |
| (3) साइनोवियल संधियाँ | (4) उपरोक्त सभी |

72 Dermatone is the part of :

- | | |
|------------|-----------|
| (1) Bone | (2) Joint |
| (3) Muscle | (4) Skin |

डरमेटोन भाग होता है :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) हड्डी | (2) संधि |
| (3) पेशी | (4) त्वचा |

73 The gastric juice is produced by :

- (1) Liver
- (2) Pancreas
- (3) Stomach
- (4) intestine

जठर रस्राव (gestric juice) का निर्माण होता है -

- (1) यकृत (लिवर)
- (2) अग्नाशय (पैनक्रियाज)
- (3) आमाशय (स्टोमक)
- (4) आँत (इन्टेस्टाइन)

95

74 The thyroxin hormone is secreted by :

95

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) Pituitary gland | (2) Adrenal gland |
| (3) Thyroid gland | (4) Thymus |

95

थायरोक्सिन होर्मोन का निर्माण होता है -

95

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) पिट्यूटरी ग्रंथि से | (2) एड्रिनल ग्रंथि से |
| (3) थायरोइड ग्रंथि से | (4) थायमस से |

75 The duration of one cardiac cycle is :

- (1) 1 second (2) 3 second
(3) 6 second (4) 8 second

एक कार्डियक साइकल (हृदय चक्र) को पूरा होने में समय लगता है ।

- (1) 1 सैकण्ड (2) 3 सैकण्ड
(3) 6 सैकण्ड (4) 8 सैकण्ड

76 The nerve which is responsible for the vision is :

- (1) Olfactory (2) Facial
(3) Optic (4) Acoustic

देखने (दृष्टि) के कार्य में तंत्रिका सहायक होती है -

- (1) ऑल फेक्टरी (2) फेशियल
(3) ऑप्टिक (4) अकॉस्टिक

77 The part of the ear which is responsible for maintaining balance of the body.

- (1) Seminular canals (2) Tympanic membrane
(3) Cochlea (4) Ossicles

कान का भाग जो संतुलन बनाने में सहायक होता है -

- (1) अर्धवृताकार नलिकायें (2) टिम्पेनिक झिल्ली
(3) कोकलिया (4) ऑसाइकल

78 Normal tidal volume is :

- (1) 100 ml (2) 600 ml
(3) 400 ml (4) 500 ml

सामान्य टाइडल आयतन (volume) होता है -

- (1) 100 ml (2) 600 ml
(3) 400 ml (4) 500 ml



95

95

95

95

79 Anabolism means :

- (1) Storage of energy
- (2) Breakdown of energy
- (3) Mixing of energy in water
- (4) Change of energy

एनाबॉलिज्म का अर्थ है -

- (1) एनर्जी का संग्रहण (storage)
- (2) एनर्जी का टूटना
- (3) एनर्जी का पानी में मिलना
- (4) एनर्जी का बदलना

80 Prolactin hormone is helpful to produce :

- (1) Water
- (2) Gastric juice
- (3) Milk
- (4) Cerebro spinal fluid (CSF)

प्रोलेक्टिन हॉर्मोन द्वारा निर्माण होता है :

- (1) पानी
- (2) गैस्ट्रिक (juice) ज्यूस
- (3) दुग्ध (milk)
- (4) सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.)

81 Organism which are responsible to produce disease, are known as :

- (1) Pathogen
- (2) Glycogen
- (3) Lactogen
- (4) Nitrogen

जीवाणु जो रोग पैदा करते हैं, कहलाते हैं :

- (1) पैथोजन (Pathogen)
- (2) ग्लाइकोजन (Glycogen)
- (3) लेक्टोजन (Lactogen)
- (4) नाइट्रोजन (Nitrogen)

95

82 The test which is done to identify typhoid fever is :

95

- (1) ELISA
- (2) ESR
- (3) Widal test
- (4) Glucose tolerance test

95

टाइफॉइड बुखार की जाँच के लिए टेस्ट किया जाता है -

95

- (1) एलाइसा (ELISA)
- (2) इ. एस. आर. (ESR)
- (3) विडाल टेस्ट
- (4) ग्लूकोज टोलरेन्स टेस्ट



83 The most popular and useful method for sterilization is :

- (1) Boiling (2) Autoclave
(3) Sunlight (4) Ionizing Radiation

सबसे प्रचलित एवं उपयोगी विसंक्रमण (sterilization) की विधि है -

- (1) उबालना (2) ऑटोक्लेव
(3) सनलाइट (4) आयोनाइजिंग रेडिएशन

84 The gas which is used for the fumigation of operation theatre.

- (1) Oxygen (O₂) (2) Nitrogen
(3) Formaldehyde (4) H₂ O₂ (Hydrogen Peroxide)

ऑपरेशन थियेटर के fumigation के लिए कौनसी गैस काम आती है ?

- (1) ऑक्सीजन (O₂) (2) नाइट्रोजन
(3) फॉर्मल्डिहाइड (Formuldehyde) (4) हाइड्रोजन परऑक्साइड (H₂ O₂)

85 The technique is used in case of surgical asepsis is :

- (1) Clean technique
(2) Isolation technique
(3) Sterile technique
(4) None

सर्जिकल असेप्सिस (Surgical asepsis) में कौनसी टैक्नीक (Technique) उपयोग में ली जाती है -

- (1) क्लीन टैक्नीक (Clean technique)
(2) आइसोलेशन टैक्नीक (Isolation technique)
(3) इस्टराइल टैक्नीक (Sterile technique)
(4) कोई भी नहीं

86 Dengu virus is a :

- (1) Arbo virus (2) Arelio virus
(3) Aedes virus (4) Chicken Gunia virus

डेंगु वायरस है -

- (1) अरबो वायरस (2) अेरलिओ वायरस
(3) ऐडिज वायरस (4) चिकन गुनिया वायरस

95

95

95

95



87 For relieving pain, which medicine is used :

- (1) Antipyretic (2) Analgesics
(3) Diuretic (4) Antibiotic

दर्द से मुक्ति दिलाने के लिए कौनसी दवाई काम में ली जाती है ?

- (1) एन्टिपाइरेटिक (2) एनालजैसिक
(3) डाइयूरेटिक (4) ऐन्टीबायोटिक

88 Which route is most effective for rapid absorption and immediate effect in the body, the drug is given by :

- (1) Oral route (2) Intravenous route
(3) Intra muscular route (4) Sub cutaneous route

औषधि के शीघ्र एवं तुरन्त प्रभाव के लिए कौन-सा मार्ग (Route) उपयोग में लिया जाता है ?

- (1) ओरल रूट (2) इन्ट्रावीनस रूट
(3) इन्ट्रामस्क्यूलर रूट (4) सबक्यूटेनिअस रूट

89 Antibiotics are used or administered for the purpose :

- (1) To relieve pain
(2) To reduce edema
(3) To prevent infection
(4) To relieve fever

ऐन्टीबायोटिक औषधि देने का उद्देश्य है -

- (1) दर्द से मुक्ति के लिए
(2) ऐडिमा कम करने के लिए
(3) इनफेक्शन/संक्रमण को रोकने के लिए
(4) बुखार से मुक्ति के लिए

95 90 The drug which is used for the treatment of Anaphylactic shock is :

- (1) Antibiotic (2) Antiemetics
(3) Antiviral (4) Antihistaminic

(Anaphylactic) ऐनाफाइलेक्टिक आघात को ठीक करने के लिए इनमें से कौनसी दवाई उपयोग में ली जाती है -

- (1) ऐन्टीबायोटिक (2) ऐन्टीएमेटिक
(3) ऐन्टीवायरल (4) ऐन्टीहिस्टामिनिक

- 91 Nosocomial infection means, which occur from :
- (1) Hospital (2) Community
(3) Both (4) None

नोजोकॉमियल संक्रमण का अर्थ जो प्राप्त होता है -

- (1) हॉस्पिटल से (2) कम्युनिटी से
(3) दोनों से (4) इनमें से कोई नहीं

- 92 The first step of nursing process is :

- (1) Planning (2) Assessment
(3) Implementation (4) Evaluation

नर्सिंग प्रोसेस का पहला स्टेप (step) है -

- (1) प्लानिंग करना (2) असेसमेंट करना
(3) क्रियान्वन करना (4) इंवालुएशन करना (मूल्यांकन)

- 93 The position which is helpful in maintaining patent/clear airway of patient is :

- (1) Sim's position (2) Knee chest position
(3) Dorsal position (4) Fowler's position

श्वसन मार्ग को सुरक्षित (Patent/clear) रखने के लिए मरीज को पोजीशन दी जाती है -

- (1) सिम्स पोजीशन (2) नी चैस्ट पोजीशन
(3) डॉरसल पोजीशन (4) फाऊलरस पोजीशन

- 94 The condition occurs due to lack of oxygen (O_2) in the body known as :

- (1) Jaundice (2) Cyanosis
(3) Dehydration (4) Paleness

शरीर के अन्दर ऑक्सीजन (O_2) की कमी के कारण जो स्थिति होती है, कहलाती है -

- (1) जोनडिस (2) सायनोसिस
(3) डिहाइड्रेशन (4) पेलनेस (पीलापन)

- 95 The term Anorexia is known as :

- (1) Loss of hair (2) Loss of sleep
(3) Loss of appetite (4) Loss of speech

Anorexia की स्थिति को कहते हैं -

- (1) बालों का कम होना (2) नींद नहीं आना
(3) भूख नहीं लगना (4) बोलने में परेशानी या बोल नहीं पाना

96 Tachypnoea is known as :

- (1) Decreased respiratory rate (2) Increased respiratory rate
(3) Increased blood pressure (4) Increased heart rate

टैकिपनिया का अर्थ होता है -

- (1) श्वसन दर का कम होना (2) श्वसन दर का अधिक होना
(3) रक्तचाप का बढ़ना (4) हृदय धड़कन का बढ़ना

97 Asepsis is known as

- (1) Freedom from infection (2) Relief from fever
(3) Relief from pain (4) Relief from allergy

Asepsis कहलाता है :

- (1) संक्रमण से मुक्ति (2) बुखार से मुक्ति
(3) दर्द से मुक्ति (4) एलर्जी से मुक्ति

98 The factor which is not included in essential communication

- (1) Receiver (2) response
(3) sender (4) noise

इनमें से कौन-सा तत्व (essential communication) में शामिल नहीं है।

- (1) रिसिवर (2) रेसपोन्स
(3) सैंडर (4) नोईज़ (Noise)

99 When body temperature is rises upto 105°F-106°F. the condition is known as :

- (1) Hypopyrexia (2) Hyperpyrexia
(3) Normothermia (4) All

जब शरीर का तापमान 105°F-106°F तक बढ़ जाता है, उस स्थिति को कहते हैं-

- (1) हाइपोपायरेक्सिया (2) हाइपरपायरेक्सिया
(3) नोरमोथर्मिया (4) सभी

100 Admission bed is made as :

- (1) Closed bed (2) Open bed
(3) Occupied bed (4) Cardiac bed

एडमिशन बैड (बिस्तर) निम्न में से किस प्रकार के बैड की तरह बनाया जाता है-

- (1) क्लोज्ड बैड (2) ओपन बैड
(3) ओक्यूपाइड बैड (4) कार्डियक बैड



101 The occurrence of chronic illness is greatest in :

- (1) Adolescents (2) Young childrens
(3) Young Adults (4) Older Adults

दीर्घ (chronic) बीमारी के होने के अवसर सबसे ज्यादा होते हैं -

- (1) अडोलोसेन्ट्स में (2) बढ़ते हुए बच्चों में
(3) जवान व्यक्तों में (4) बूढ़े व्यक्तों में

102 The major role in maintaining fluid balance in the body is performed by the :

- (1) Liver (2) Heart
(3) Lungs (4) Kidneys

शरीर में द्रव संतुलन (fluid balance) करने की सबसे ज्यादा भूमिका होती है -

- (1) लिवर (यकृत) (2) हृदय (Heart)
(3) फुफ्फुस (lungs) (4) गुर्दे (Kidneys)

103 The percentage of water in the average adult human body is :

- (1) 80% (2) 60%
(3) 40% (4) 90%

एक व्यस्क शरीर में पानी का प्रतिशत होता है :

- (1) 80% (2) 60%
(3) 40% (4) 90%

104 One of the most common complications of Myocardial Infarction is :

- (1) Hypokalemia (2) Anaphylactic shock
(3) Cardiac dysrhythmias (4) Cardiac enlargement

निम्न में से हृदयाघात (Myocardial infarction) की कौनसी जटिलता ज्यादा होने की संभावना रहती है -

- (1) हाइपोकेलिमीया (2) एनाफाइलेक्टिक शॉक
(3) कार्डियक डिसरिदमियाज (4) कार्डियक एन्लार्जमेन्ट (बढ़ना)

105 Dysphagia is a :

- (1) Difficulty in writing (2) Difficulty in focusing
(3) Difficulty in understanding (4) Difficulty in swallowing

डिसफेजिया होता है -

- (1) लिखने में कठिनाई (2) फोकस (ध्यान) करने में कठिनाई
(3) समझने में कठिनाई (4) निगलने में कठिनाई

106 Signs of increased intracranial pressure are :

- (1) Weak rapid pulse, normal Blood pressure, fever, lethargy
(2) Rapid weak pulse, fall in Blood pressure, low temperature
(3) Slow bounding pulse, rising Blood pressure, steepo, high temperature
(4) Slow bounding pulse, fall in Blood pressure, low temperature, steepos

खोपड़ी के अन्दर दबाव (intracranial pressure) बढ़ने चिन्ह है -

- (1) नाड़ी गति तेज व सीमित, रक्त चाप सामान्य, बुखार, शिथिलता
(2) नाड़ी गति तेज व सीमित, कम रक्तचाप, कम तापमान (सामान्य से कम)
(3) धीमी व सीमित नाड़ी गति, रक्त चाप का बढ़ना, मूर्च्छा, शरीर तापमान सामान्य से अधिक
(4) धीमी व सीमित नाड़ी गति, रक्तचाप का कम होना, शरीर तापमान सामान्य से कम, मूर्च्छा

107 The laboratory test which confirm a diagnosis of myocardial infarction is :

- (1) Serum calcium, APPT
(2) Sedimentation rate, ALT
(3) LDH, CK-MB, troponin
(4) BUN (Blood Urea Nitrogen)

जिस लैब परीक्षण (test) के द्वारा (myocardial infarction) (हृदयाघात) का निदान निश्चित होता है -

- (1) सीरम कैल्शियम, ए.पी.पी.टी.
(2) सैडीमेंटेशन रेट, ए. एल. टी.
(3) एल. डी. एच., सी. के. एम. बी. ट्रोपोनिन
(4) बन (ब्लड, यूरिया, नाइट्रोजन)

108 Impetigo, the main clinical manifestation is :

- (1) Blue spots on the skin
- (2) Dry shining scaly lesion
- (3) Acchymosis
- (4) Large vesicles

सोरीयासिस के मुख्य क्लिनिकल लक्षण है:

- (1) त्वचा पर नीले धब्बे (spots) होना
- (2) सूखी चमकदार पपड़ी जैसे लीजन त्वचा पर होना
- (3) त्वचा का रंग बदलना (Acchymosis)
- (4) बड़े वैसाइकल होना

109 Allopurinol drug is used in the treatment of disease is :

- (1) Gouty arthritis
- (2) Fracture
- (3) Spondylitis
- (4) Osteoporosis

अलोप्यूरिनोल (Allopurinol) दवा किस बीमारी के निदान में उपयोग होती है -

- (1) गठिया बाय
- (2) हड्डी टूटना
- (3) इस्थोडिलाइटिस
- (4) ओस्टियोपोरोसिस

110 When patient's own skin is taken from donor area and graft to recipient area is called :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Autografting | (2) Xenografting |
| (3) Allografting | (4) None |

जब मरीज की स्वयं की त्वचा डॉनर एरिया (स्थान) से लेकर उसके घानवाले स्थान पर प्रत्यारोपित करने को कहते हैं -

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) ओटोग्राफ्टिंग | (2) जीनोग्राफ्टिंग |
| (3) ऐलोग्राफ्टिंग | (4) कोई नहीं |

111 Precancerous condition in case of carcinoma of oral cavity is known as

- (1) Erythroplaques
- (2) Hyperplasia
- (3) Leukoplakia
- (4) Hypertrophy

मुँह के कैंसर होने से पहले (Precancerous) वाली स्थिति कहलाती है -

- (1) अरीथ्रोप्लेक्स (Erythroplaques)
- (2) हाइपरप्लेशिया (Hyperplasia)
- (3) ल्यूकोप्लाकिया (Leukoplakia)
- (4) हाइपरट्रॉफी (Hypertrophy)

112 At the time of insertion of NG (Nasogastric) tube, the position is given to the patient :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) Supine position | (2) Prone position |
| (3) Sim's lateral position | (4) High fowler's position |

नेजोगेस्ट्रिक ट्यूब (NG Tube) डालते समय मरीज को जिस स्थिति (position) में रखा जाता है -

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) सुपाइन पोझीशन | (2) प्रोन पोझीशन |
| (3) सीम्स पोझीशन | (4) हाई फाऊलरस पाझीशन |

113 In cholelithiasis the diet is advised to the patient is :

- (1) Reduced protein diet
- (2) Decreased fat diet
- (3) Increased calory diet
- (4) Increased carbohydrate diet

कॉलिलिथियासिस में मरीज को डाइट के बारे में सलाह दी जाती है -

- (1) डाइट में प्रोटीन की मात्रा कम
- (2) डाइट में फैट की मात्रा कम
- (3) डाइट में कैलोरी की मात्रा कम
- (4) डाइट में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा अधिक

114 The type of hepatitis, which caused after blood transfusion is

- (1) Hepatitis A
- (2) Hepatitis B
- (3) Hepatitis C
- (4) Hepatitis D

रक्त चढ़ाने के बाद कौन-सा हैपेटाइटिस सामान्यतया होता है -

- (1) हैपेटाइटिस - ए
- (2) हैपेटाइटिस - बी
- (3) हैपेटाइटिस - सी
- (4) हैपेटाइटिस - डी

115 The surgery is performed in case of colon carcinoma

- (1) Lobectomy
- (2) Lumpectomy
- (3) Gastrostomy
- (4) Colonectomy

कोलन कैंसर में जो सर्जरी की जाती है -

- (1) लोबेक्टोमी
- (2) लम्पेक्टोमी
- (3) ग्रेस्ट्रोसटोमी
- (4) कोलेनोक्टोमी

116 Cushing's syndrome is caused by :

- (1) Increased corticosteroid hormone
- (2) Increased thyroid hormone
- (3) Increased Antidiuretic hormone
- (4) Increased Aldosterone hormone

कुशिंगस (cushing's) सिंड्रोम का कारण है -

- (1) कोर्टिकोस्टीरॉइड होरमोन का बढ़ना
- (2) थायरोइड होरमोन का बढ़ना
- (3) एन्टी डाइयूरेटिक होरमोन का बढ़ना
- (4) एल्डोस्टीरोन होरमोन का बढ़ना

95

95

95

95



117 Hypothyroidism is caused by secretion of quantity of hormone :

- (1) Decreased thyroxine hormone
- (2) Increased thyroxine hormone
- (3) Increased growth hormone
- (4) Decrease insuline hormone

हाइपोथायरोइडिज्म कौन-से हॉर्मोन की मात्रा के secretion के कारण होती है -

- (1) थायरोक्सिन होरमोन का कम होना
- (2) थायरोक्सिन होरमोन का अधिक होना
- (3) ग्रोथ होरमोन का अधिक होना
- (4) इंसुलिन होरमोन का कम होना

118 In rickets disease, the type of pelvis may have risk is :

- (1) Gynecoid
- (2) Anthropoid
- (3) Platypoid
- (4) Contracted

रिकेट्स बीमारी में किस प्रकार की पैल्विस (pelvis) होने के अवसर होते हैं -

- (1) गायनोकोर्ड
- (2) एन्थ्रोपोर्ड
- (3) प्लेटीपोर्ड
- (4) कॉन्ट्रैक्टेड

119 The pelvis consists of No. of bones are :

- (1) Three
- (2) Two
- (3) Four
- (4) Five

श्रोणी में बोन्स (bones) की संख्या होती है -

- (1) तीन
- (2) दो
- (3) चार
- (4) पाँच

95

120 The main cause of menopause is :

- (1) Lack of progesterone
- (2) Excess of progesterone
- (3) Excess of estrogen
- (4) Lack of estrogen

मीनोपोज का मुख्य कारण होता है -

- (1) प्रोजेस्ट्रॉन की कमी
- (2) प्रोजेस्ट्रॉन की अधिकता
- (3) इस्ट्रोजन की अधिकता
- (4) इस्ट्रोजन की कमी

95



95

95

95

95

