

NVS
Staff Nurse

Previous Year Paper

08 Mar, 2022

Adda247

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

120 Questions

Que. 1 ताहिर पश्चिम दिशा के सम्मुख होकर खड़ा है। फिर, वह 90° दक्षिणावर्त घूमता है और उसके बाद 135° वामावर्त घूमता है। उसके बाद, वह 45° वामावर्त घूमता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?

1. दक्षिण-पूर्व
2. दक्षिण
3. पश्चिम
4. उत्तर-पश्चिम

Correct Option - 2

Que. 2 कौन-सा अक्षर-समूह निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
GDMT, KZQP, OVUL, SRYH, ?

1. VNCC
2. WOCE
3. WNBD
4. WNCD

Correct Option - 4

Que. 3 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। बेजोड़ अक्षर समूह का चयन कीजिए।

1. NSXC
2. PUZE
3. JOTY
4. CHMS

Correct Option - 4

Que. 4 ललित की ओर इशारा करते हुए आकांक्षा ने कहा, "वह मेरी पुत्री के पिता के ससुर का एकमात्र पुत्र है।" ललित की माता का आकांक्षा के पिता से क्या सम्बन्ध है?

1. पत्नी
2. बहन
3. माता
4. भांजी/भतीजी

Correct Option - 1

Que. 5 निम्नलिखित व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आना चाहिए?

$$121.058 \div 10.996 \times 15.002 + 4.0231 - 24.0829 \div 2.093 = ?$$

1. 157
2. 170
3. 58
4. 150

Correct Option - 1

Que. 6 यदि 'A', 'जोड़' को, 'B', 'गुणा' को, 'C', 'घटाव' को, और 'D', 'भाग' को दर्शाता है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$24 C 36 D 9 A 18 B (75 D 15) C 30 = ?$$

1. 70
2. 82
3. 84
4. 80

Correct Option - 4

Que. 7 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या का चयन कीजिये।

44, 125, 189, 238, 274, ?

1. 282
2. 290
3. 336
4. 299

Correct Option - 4

Que. 8 दिलीप अपने घर से दक्षिण की ओर 60 मीटर चलता है। फिर, वह बाएं मुड़ता है और 80 मीटर चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 90 मीटर चलता है। वह अंततः बाएं मुड़ता है और एक पार्क तक पहुँचने के लिए 120 मीटर चलता है। उसके घर और पार्क के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है?

1. 50 मीटर
2. 55 मीटर
3. 80 मीटर
4. 70 मीटर

Correct Option - 1

Que. 9 'A & B' का अर्थ है कि 'A, B' का पिता है।

'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B' की माता है।

'A + B' का अर्थ है कि 'A, B' का पति है।

'A # B' का अर्थ है कि 'A, B' की बहन है।

यदि $D + C @ R \& T + U \# M$ है, तो T, D से किस प्रकार संबंधित है?

1. दामाद
2. नाती
3. पोता
4. भांजा/भतीजा

Correct Option - 3

Que. 10 धारणा:

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी रेखा में बैठे हैं और सभी उत्तर दिशा के सम्मुख हैं। U, Q के निकटतम बाएं है। S, T के निकटतम बाएं है। P, Q के दाएं दूसरे स्थान पर है। R, U के दाएं चौथे स्थान पर है। V बाएं छोर से तीसरे स्थान पर है।

Q और R के बीच कौन से दो व्यक्ति बैठे हैं?

1. P और S
2. V और T
3. P और U
4. P और V

Correct Option - 4

Que. 11 R के निकटतम दाएं कौन बैठा है?

1. P
2. S
3. U
4. T

Correct Option - 2

Que. 12 धारणा:

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

उच्चतम से निम्नतम अंकों के क्रम में व्यवस्थित 48 छात्रों की एक कक्षा में, मोहित शीर्ष से पंद्रहवें स्थान पर है। रैना नीचे से अठारहवें स्थान पर है। केवल 7 विद्यार्थी रैना से कम लेकिन कृपाल से अधिक अंक प्राप्त करते हैं।

यदि युवराज केवल 10 छात्रों से अधिक अंक प्राप्त करता है, तो कितने छात्र रैना से कम अंक प्राप्त करते हैं?

1. 17
2. 18
3. 6
4. 7

Correct Option - 1

Que. 13 कितने छात्र रैना से अधिक अंक प्राप्त करते हैं लेकिन मोहित से कम अंक प्राप्त करते हैं?

1. 15
2. 12
3. 14
4. 13

Correct Option - 1

Que. 14 निर्देश:

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसपर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
कुछ अक्षरों के कूट नीचे दिए गए हैं।

अक्षर	O	T	D	U	A	C	I	Y	R
कूट	\$	@	>	^	%	=	#	+	*

यदि शब्द का पहला अक्षर एक व्यंजन है और अंतिम अक्षर एक स्वर है, तो इन दोनों अक्षरों को '&' के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
यदि शब्द का पाँचवाँ अक्षर स्वर है और तीसरा अक्षर व्यंजन है, तो इन दोनों अक्षरों को 'K' के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

शब्द 'COSTARICA' के लिए कूट क्या है?

1. # \$ K @ K * + # =
2. & \$ K @ K * # = &
3. & \$ K # K = + # &
4. & \$ > @ = * + # &

Correct Option - 2

Que. 15 शब्द 'AUDACITY' के लिए कूट क्या है??

1. % ^ @ + = # @ +
2. % ^ K % K # @ +
3. & ^ > % = # @ &
4. % ^ > % = # @ +

Correct Option - 4

Que. 16 निम्नलिखित में से कौन-सी वस्तु भारतीय संविधान की बारहवीं अनुसूची के अंतर्गत नहीं आती है?

1. मवेशी तालाब, पशुओं के प्रति क्रूरता की रोकथाम
2. कृषि विस्तार सहित कृषि
3. सड़कों और पुलों का निर्माण
4. शहरी गरीबी उन्मूलन

Correct Option - 2

Que. 17 निम्नलिखित में से कौन-सा वित्तीय संस्थान भारत में बीमा क्षेत्र की देखरेख के लिए जिम्मेदार है?

1. RBI

2. NPCI
3. IRDAI
4. SEBI

Correct Option - 3

Que. 18 शास्त्रीय नृत्य सल्लिया भारत के किस भाग से संबंधित है?

1. उत्तरी भारत
2. पश्चिमी भारत
3. दक्षिणी भारत
4. पूर्वी भारत

Correct Option - 4

Que. 19 आर्थिक सर्वेक्षण 2019-20 में कहा गया है कि सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के अनुपात के रूप में केंद्र और राज्यों द्वारा शिक्षा पर खर्च 2014-15 और 2018-19 के बीच लगभग _____ रहा है।

1. 2%
2. 3%
3. 4%
4. 5%

Correct Option - 2

Que. 20 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 से 28 तक _____ के विषय में बातया गया है।

1. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
2. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
3. सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार
4. शोषण के विरुद्ध अधिकार

Correct Option - 1

Que. 21 प्रोकैरियोटिक कोशिकाएं, यूकेरियोटिक कोशिकाओं की तुलना में काफी छोटी होती हैं। इसका सापेक्ष आकार क्या है?

1. 0.2 - 5.0 माइक्रोन व्यास
2. 0.1 - 5.0 माइक्रोन व्यास
3. 0.2 - 6.0 माइक्रोन व्यास
4. 0.1 - 6.0 माइक्रोन व्यास

Correct Option - 2

Que. 22 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का एक प्रमुख औद्योगिक क्षेत्र नहीं है?

1. महाराष्ट्र में मुंबई-पुणे

2. झारखंड में छोटानागपुर
3. केरल में उत्तरी मालाबार
4. आंध्र प्रदेश में विशाखापत्तनम-गुंटूर

Correct Option - 3

Que. 23 निम्नलिखित में से कौन सा रोग वयस्कों में विटामिन D की गंभीर कमी के कारण होता है?

1. अस्थिमृदुता
2. मोनोन्यूक्लियोसिस
3. मोतियाबिंद
4. क्षय रोग

Correct Option - 1

Que. 24 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रायद्वीपीय भारत का अधिकांश भाग शामिल है?

1. असम क्षेत्र
2. दक्कन क्षेत्र
3. सिंधु का मैदान
4. पूर्वी हिमालयी क्षेत्र

Correct Option - 2

Que. 25 AFC महिला फुटबॉल एशियाई कप 2022 की मेजबानी _____ द्वारा की गई थी।

1. अमेरीका
2. भारत
3. फ्रांस
4. यूके

Correct Option - 2

Que. 26 वर्षा की पूजा के लिए पणिहारी गीत गाया जाता है:

1. असम
2. मध्य प्रदेश
3. राजस्थान
4. उत्तराखंड

Correct Option - 3

Que. 27 समझ:

निर्देश: संदर्भ जानकारी को समझने के लिए निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़ें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्न/प्रश्नों के उत्तर दें।

दिल्ली की पहली लड़ाई मराठा साम्राज्य और मुगलों के बीच हुई थी। मराठों ने दिल्ली में मुगल साम्राज्य की राजधानी पर हमला किया और एक अच्छी तरह से प्रशिक्षित मुगल सेना को हराया। हैदराबाद के निज़ाम और भोपाल के नवाब ने मराठों के आक्रमण से मुगल साम्राज्य की रक्षा के लिए हैदराबाद छोड़ दिया, लेकिन भोपाल की लड़ाई में उन्हें निर्णायक रूप से पराजित किया गया।

गद्यांश में दी गई लड़ाई किस स्थान पर लड़ी गई थी?

1. तालकटोरा
2. धौली
3. कापू
4. पलाशी

Correct Option - 1

Que. 28 गद्यांश में चर्चित युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

1. 1744
2. 1735
3. 1741
4. 1737

Correct Option - 4

Que. 29 मराठा साम्राज्य के उस पेशवा का नाम क्या था जो गद्यांश में दी गई लड़ाई में शामिल था?

1. रघुनाथराव भट्ट
2. बाजीराव बल्लाल
3. बहिरोजी पिंगले
4. माधवराव बल्लाल

Correct Option - 2

Que. 30 जब उक्त युद्ध लड़ा गया था तब मुगल सम्राट कौन था?

1. मुहम्मद शाह
2. रफ़ी उद-दरजात
3. शाहजहाँ द्वितीय
4. अहमद शाह बहादुर

Correct Option - 1

Que. 31 **Direction:** Select the most appropriate option to fill in the blank.

In connection with the ragging, have you found out against _____ the Principal has ordered an enquiry?

1. whose
2. who
3. which
4. whom

Correct Option - 4

Que. 32 Direction: Select the most appropriate idiom to fill in the blank.

When Alok did not get a ticket to contest the election he was very disturbed and felt _____.

1. at the back of his mind
2. off his radar
3. left out in the cold
4. odd man out

Correct Option - 3

Que. 33 Directions: Select the most appropriate synonym of the underlined word.

Joseph is an ardent fan of Rohit Sharma.

1. Lively
2. Calm
3. Keen
4. Hidden

Correct Option - 3

Que. 34 Direction: Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

The roots of the tree had gone deep into the ground.

1. Shallow
2. Secret
3. Steep
4. Close

Correct Option - 1

Que. 35 Direction: Select the most appropriate option to fill in the blanks.

No sooner had Ravi taken _____ his jacket and shoes than he found _____ he would have to leave again.

1. along; about
2. away; on
3. on; with
4. off; out

Correct Option - 4

Que. 36 **Direction:** Select the option that correctly completes the given part of the proverb.

A bad workman always _____.

1. blames his tools
2. makes a lot of mistakes
3. does a shoddy job
4. gets less work

Correct Option - 1

Que. 37 **Direction:** Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The Ph. D. student is preparing to submit her thesis _____ in June _____, at worst, in July.

1. if; also
2. neither; nor
3. either; or
4. whether; other

Correct Option - 3

Que. 38 **Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follows.

The old lady was glad to be back at the block of flats where she lived. Her shopping had tired her and her basket had grown heavier with every step on the way home. In the lift, her thoughts were thoughts on lunch and a good rest but when she got out at her own floor, both were forgotten in her sudden discovery that her front door was open. She was thinking that she had gone shopping after her maid had left and she had turned both the keys in their locks. She walked slowly into the hall and at once noticed that all the room doors were opened, yet following her regular practice she had shut them before going out. Looking into the drawing room, she saw a scene of confusion over by her writing desk.

It was as clear as day light then, those burglars had forced an entry in her absence. Her first impulse was to go round all the rooms looking for the thieves, but then she decided that at her age it might be more prudent to have someone with her, so she went to fetch the porter from the basement. By this time her legs were beginning to tremble, so she sat down and accepted a cup of very strong tea, while he telephoned the police. Then her composure regained, she was ready to set-off with the porter's assistance to search for any intruders who might be still lurking in her flat.

They went through the rooms, being careful to touch nothing, as they did not want to hinder the police in their search for finger-prints. The chaos was inconceivable. She had lived in the flat for thirty years and was a veritable magpie at hoarding and it seemed as though everything she possessed had been tossed out and turned over and over. At least sorting out the things she should have discarded years ago was now being made easier for her. Then a police inspector arrived with a constable and she told them of her discovery of the ransacked flat. The inspector began to look for finger-prints, while the constable checked that the front door locks had not been forced, thereby proving that the burglars had either used skeleton keys or entered from the balcony.

Why does the writer compare the old lady with a bird using the expression 'veritable magpie'?

1. She stashed things.

2. She was very excitable.
3. She looked like a bird.
4. She made a lot of noise.

Correct Option - 1

Que. 39 Why does the writer say that the old lady's basket had grown heavier with every step?

1. She was tired so the load appeared heavier.
2. She kept stopping to buy more things.
3. She was given some extra things by a friend.
4. She found her bag was breaking under the load.

Correct Option - 1

Que. 40 Which word can replace the word 'prudent' in the given passage?

1. Obvious
2. Fussy
3. Important
4. **Wise**

Correct Option - 4

Que. 41 'होंठों निकली कोठों चढ़ी' लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानें।

1. मुँह से निकली बात सब जगह फैल जाती है।
2. भरपेट खाना चाहिए।
3. हर बात का उपाय
4. असंभव बात

Correct Option - 1

Que. 42 इनमें से कौन सा 'उद्यत' का पर्यायवाची है?

1. अप्रस्तुत
2. नित्य
3. उद्यम
4. तत्पर

Correct Option - 4

Que. 43 इनमें से कौन सा 'यथेष्ट' का विलोम है?

1. कम

2. अनिष्ट
3. निकृष्ट
4. इष्ट

Correct Option - 1

Que. 44 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प यौगिक सार्वनामिक विशेषण का उदाहरण नहीं है?

1. कोई नौकर
2. कैसा घर
3. जैसा देश
4. ऐसा आदमी

Correct Option - 1

Que. 45 'रसोइए ने खाना बनाया है।' वाक्य का काल बताइए।

1. तात्कालिक वर्तमान
2. पूर्ण वर्तमान
3. सामान्य वर्तमान
4. संभाव्य वर्तमान

Correct Option - 2

Que. 46 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ है- 'भारी कोशिश'?

1. भगीरथ प्रयत्न
2. मैदान मारना
3. लंगर-लंगोट कसना
4. बिल्ली के गले में घंटी बाँधना

Correct Option - 1

Que. 47 'लेकिन' समानाधिकरण समुच्चयबोधक के किस भेद का उदाहरण है?

1. विभाजक
2. परिणामदर्शक
3. विरोधदर्शक
4. संयोजक

Correct Option - 3

Que. 48 निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्न के उत्तर दीजिए-

अच्छा समझिए या बुरा, मेरे अंदर एक गुण है, जिसे आप बालू में से तेल निकालना समझ सकते हैं। मैं सचमुच ही बालू में से तेल निकालने का प्रयत्न करता हूँ, बशर्ते वह बालू मुझे अच्छी लग जाए। और यह बात अगर छिपाऊं भी तो कैसे छिप सकेगी कि मैं अपनी जन्मभूमि को प्रेम करता हूँ। मेरा विचार यह है की इतिहास का साहित्य कुछ बड़े-बड़े व्यक्तियों के उद्भव और विलय के लेखे-जोखे का नाम नहीं है। वह मनुष्य के धारावाहिक जीवन के सारभूत रस का प्रवाह है। मेरे गांव में जो जातियां बसी हैं, वे किसी उजड़े महल या गड़ी हुई ईंटों से कम महत्वपूर्ण तो हैं नहीं, बल्कि अधिक महत्वपूर्ण हैं। मेरे इस छोटे से गांव में भारतवर्ष का बहुत बड़ा सांस्कृतिक इतिहास पढ़ा जा सकता है।

'बालू में से तेल निकालना' मुहावरे का अर्थ है?

1. बालू की खराबी को दूर करना
2. बालू में से तेल को अलग करना
3. असत्य को सत्य बताना
4. असंभव को संभव कर दिखाना

Correct Option - 4

Que. 49 लेखक के विचार से इतिहास का साहित्य क्या है?

1. खुदाई से निकली हुई ईंटों के विश्लेषण का साहित्य
2. मानव-जीवन के सारभूत रस के प्रवाह का साहित्य
3. महत्वपूर्ण स्मारकों के निर्माण का साहित्य
4. राजाओं के उद्भव और विलय का साहित्य

Correct Option - 2

Que. 50 लेखक अपने गाँव को महत्वपूर्ण क्यों समझता है?

1. वहाँ उन्हें भारतवर्ष का सांस्कृतिक इतिहास दिखाई देता है।
2. वहाँ अनेक जातियाँ बसी हैं।
3. वहाँ बड़े-बड़े व्यक्तियों के उद्भव और विलय के स्मारक हैं।
4. वहाँ लेखक का बचपन बीता है।

Correct Option - 1

Que. 51 निम्नलिखित में से कौन सा उदर चतुर्थांश उदर स्थित है?

1. दायां लम्बर
2. बायां लम्बर
3. दायां हाइपोकोण्ड्रिक
4. बायां हाइपोकोण्ड्रिक

Correct Option - 4

Que. 52 भारत सरकार ने राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम (NMHP) कब शुरू किया?

1. 1982
2. 1992
3. 1989
4. 1972

Correct Option - 1

Que. 53 संधि-स्थल की संधि-स्थल की सतह का पूर्ण विस्थापन कहलाता क्या है?

1. विस्थापन
2. मोच
3. अपूर्णसन्धिभ्रंश
4. छानना

Correct Option - 1

Que. 54 घ्राण मतिभ्रम किसे कहते हैं?

1. चीजों की झूठी धारणा
2. ध्वनि की झूठी धारणा
3. दृष्टि की झूठी धारणा
4. गंध की झूठी धारणा

Correct Option - 4

Que. 55 नैतिक विकास के छह चरणों का प्रस्ताव किसने दिया?

1. लॉरेंस कोहलबर्ग
2. अँना फ्रायड
3. पियाजे
4. सिगमंड फ्रॉयड

Correct Option - 1

Que. 56 शारीरिक परीक्षा में टक्कर को क्या कहते हैं?

1. स्पर्श की क्रिया
2. ध्वनि सुनने की क्रिया
3. दोहन का कार्य
4. अवलोकन का कार्य

Correct Option - 3

Que. 57 थानाटोफोबिया किसे कहते हैं?

1. आग का डर
2. जिंदा दफन होने का डर
3. मृत्यु का भय
4. शादी का डर

Correct Option - 3

Que. 58 निर्वासन का उद्देश्य क्या है?

1. गर्भावस्था को रोकें
2. भ्रूण की जान बचाना
3. भ्रूण के थोक को कम करें
4. मां और भ्रूण दोनों को पुनर्जीवित करें

Correct Option - 3

Que. 59 भ्रूण के सिर और मातृ श्रोणि के बीच के संबंध में असमानता को कहा जाता है

1. अनुबंधित श्रोणि
2. कुस्थिति
3. अस्थिर झूठ
4. CPD

Correct Option - 4

Que. 60 मलेरिया संक्रमण के कारण निम्नलिखित में से कौन सा अंग बढ़ जाता है?

1. यकृत
2. तिल्ली
3. आमाशय
4. अग्राशय

Correct Option - 2

Que. 61 निम्नलिखित में से किसे सेकेंड प्रोसेस नोसिसेप्टिव पेन कहा जाता है?

1. मॉडुलन
2. पारगमन
3. धारणा
4. हस्तांतरण

Correct Option - 4

Que. 62 क्रोहन रोग वाले बच्चे में किस प्रकार का डायरिया होना आम है?

1. स्रावी डायरिया
2. एक्सयूडेटिव डायरिया
3. आसमाटिक डायरिया
4. गतिशीलता से संबंधित डायरिया

Correct Option - 2

Que. 63 इसके बीजाणुओं सहित सभी सूक्ष्मजीवों के पूर्ण उन्मूलन या विनाश की प्रक्रिया क्या है?

1. रासायनिक कीटाणुनाशक
2. बंध्याकरण
3. कीटाणुशोधन
4. सफाई

Correct Option - 2

Que. 64 सार्वभौमिक सावधानियों का मुख्य उद्देश्य क्या है?

1. रक्त जनित रोगजनकों के प्रसार को रोकें
2. शांतिपूर्ण वातावरण बनाए रखें
3. आराम को बढ़ावा दें
4. संक्रमण के खिलाफ शरीर में रक्षा तंत्र को बढ़ावा देना

Correct Option - 1

Que. 65 हाइपरथायरायडिज्म में एक्रोपैची को क्या कहते हैं?

1. पलकों का फड़कना
2. बड़े हुए थायरॉयड ग्रंथियां
3. डिजिटल क्लबिंग और उंगलियों की सूजन
4. हड्डियों का नरम होना

Correct Option - 3

Que. 66 निम्नलिखित में से किसे रोग के विकास की प्राथमिक कड़ी कहा जाता है?

1. मेज़बान
2. प्रतिनिधि
3. पर्यावरण
4. स्वास्थ्य

Correct Option - 2

Que. 67 निम्नलिखित में से कौन-सी एक एंटीमैनिक औषधि है?

1. डिपेनहाइड्रामाइन
2. इमीपेरामाइन
3. वेरापामिल
4. लिथियम कार्बोनेट

Correct Option - 4

Que. 68 विभ्रम क्या है?

1. मानसिक भ्रम और उत्तेजना की स्थिति
2. झूठी संवेदी धारणा
3. झूठी व्यक्तिगत मान्यता
4. किसी विशेष वस्तु या स्थिति का भय

Correct Option - 3

Que. 69 प्लेसेंटा का सामान्य वजन टर्म में कितना होता है?

1. 1000 ग्राम
2. 500 ग्राम
3. 800 ग्राम
4. 300 ग्राम

Correct Option - 2

Que. 70 लवेट स्केल का उद्देश्य क्या है?

1. श्वसन प्रणाली का आकलन
2. कार्डियोवास्कुलर सिस्टम का आकलन
3. पूर्णांक प्रणाली का आकलन
4. मस्कुलोस्केलेटल सिस्टम का आकलन

Correct Option - 4

Que. 71 खोपड़ी की टक्कर के दौरान खोखली या फटी हुई मटकी की आवाज सुनाई देती है, कहलाती है

1. सूर्यास्त संकेत
2. बाबिंस्की संकेत
3. चैडविक संकेत
4. मेसवेन संकेत

Correct Option - 4

Que. 72 भ्रूण के फेफड़े की परिपक्वता के लिए निम्नलिखित में से कौन सी दवा प्रसवपूर्व मां को दी जाती है?

1. ब्रोमोक्रिप्टीन
2. मेटोप्रोलोल
3. बेटामेथासॉन
4. मेटोक्लोपरामाइड

Correct Option - 3

Que. 73 डिस्टेंसिबल योनि को उलझने में कितना समय लगता है?

1. 9 - 12 सप्ताह
2. 13 - 15 सप्ताह
3. 4 - 8 सप्ताह
4. 0 - 3 सप्ताह

Correct Option - 3

Que. 74 निम्नलिखित में से कौन 30-65 वर्ष की आयु की महिलाओं के लिए सर्वाइकल कैंसर की जांच का तरीका है?

1. मैमोग्राफी
2. अकेले पैप परीक्षण
3. कोलोनोस्कोपी और डबल कंट्रास्ट बेरियम एनीमा (DCBE)
4. एचपीवी परीक्षण और पैप परीक्षण के साथ सह-परीक्षण

Correct Option - 4

Que. 75 निम्नलिखित में से किसे आसन्त-बाध्यकारी विकार कहा जाता है?

1. आवेगों का विरोध करने में आवर्तक विफलता
2. झूठी धारणा
3. द्वुविध्वी विकार
4. दोहरावदार विचार और व्यवहार पैटर्न

Correct Option - 4

Que. 76 निम्न में से कौन-सा एक हार्मोन संबंधी विकार है जो रक्त में कोर्टिसोल के उच्च स्तर के कारण होता है?

1. कुशिंग सिंड्रोम
2. एक्रोमिगेली
3. एडिसन के रोग
4. पिट्यूटरी बौनापन

Correct Option - 1

Que. 77 न्यूरल ट्यूब दोष का पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से किस नैदानिक परीक्षण का उपयोग किया जाता है?

1. परक्यूटेनियस अम्बिलिकल कॉर्ड ब्लड सैंपलिंग (PUBS)
2. संकुचन तनाव परीक्षण (CST)
3. मातृ सीरम अल्फा फेटोप्रोटीन (MSAFP)
4. अल्ट्रासोनोग्राफी (USG)

Correct Option - 3

Que. 78 निम्नलिखित में से कौन एपिडर्मल कोशिकाओं के पुनर्जनन के लिए जिम्मेदार है?

1. मेलानोसाइट्स
2. मार्केल की कोशिकाएं
3. लैंगरहैंस कोशिकाएं
4. केरेटिनकोशिकाएं

Correct Option - 4

Que. 79 निम्नलिखित में से किस क्रम को संचार प्रक्रिया का मॉडल कहा जाता है?

1. स्रोत - चैनल - संदेश - रिसेवर
2. स्रोत - संदेश - रिसेवर - चैनल
3. स्रोत - चैनल - रिसेवर - संदेश
4. स्रोत - संदेश - चैनल - रिसेवर

Correct Option - 4

Que. 80 निम्नलिखित में से कौन स्वस्थ आदतों और जीवन शैली के बारे में जानकारी और प्रेरणा प्रदान करने की प्रक्रिया है?

1. स्वास्थ्य शिक्षा
2. महामारी विज्ञान
3. संचार
4. सभी के लिए स्वास्थ्य

Correct Option - 1

Que. 81 निम्नलिखित में से किस स्थिति में कम अवधि के अप्रतिरोध नींद के हमले के आवर्तक, अचानक एपिसोड होते हैं?

1. अनिद्रा
2. नार्कोलेप्सी
3. हाइपरसोमनिया
4. सर्कैडियन रिदम स्लीप डिसऑर्डर

Correct Option - 2

Que. 82 निम्नलिखित में से किसे बुलिमिया नर्वोसा कहा जाता है?

1. द्रुविधृवी विकार
2. खाने में विकार
3. सोमाटोफॉर्म विकार
4. सोने मे परेशानी

Correct Option - 2

Que. 83 निम्नलिखित में से कौन HIV की प्राथमिक लक्ष्य कोशिका है?

1. प्लाज्मा और मेमोरी सेल
2. संक्रमणकालीन बी सेल
3. बी लिम्फोसाइट्स
4. CD4+T सेल

Correct Option - 4

Que. 84 एरिथ्रोपोएसिस के किस चरण में हीमोग्लोबिन प्रकट होता है?

1. अंतिम नॉर्मोब्लास्ट चरण
2. प्रारंभिक नॉर्मोब्लास्ट चरण
3. इंटरमीडिएट नॉर्मोब्लास्ट चरण
4. रेटिकुलोसाइट चरण

Correct Option - 3

Que. 85 ऑटोलॉगस डोनेशन या ऐच्छिक फेलोबॉमी में रक्त को कितने साल तक स्टोर किया जा सकता है?

1. 2 साल तक
2. 7 साल तक
3. 5 साल तक
4. 10 साल तक

Correct Option - 4

Que. 86 संक्रमण सीधे माँ से भ्रूण या भ्रूण या बच्चे में संचारित होता है, कहलाता है

1. लंबवत संचरण
2. टीकाकरण
3. छोटी बूंद संचरण
4. वेक्टर जनित संचरण

Correct Option - 1

Que. 87 न्यूरोमस्कूलर जंक्शन पर एसिटाइलकोलाइन को अवरुद्ध करने वाला कौन सा जीवाणु विष है?

1. क्लोस्ट्रीडियम
2. साल्मोनेला
3. बोटुलिज़्म
4. स्टैफिलोकोकस

Correct Option - 3

Que. 88 निम्नलिखित में से किसमें प्रतिरक्षा स्वाभाविक रूप से अपरा झिल्ली में इम्युनोग्लोबुलिन के स्थानांतरण के माध्यम से होती है?

1. एंटीजन
2. जन्मजात रोग प्रतिरोधक शक्ति
3. सक्रिय अधिग्रहित प्रतिरक्षा
4. निष्क्रिय अधिग्रहित प्रतिरक्षा

Correct Option - 4

Que. 89 रेडियोग्राफी में निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति बूट के आकार के हृदय को प्रकट करती है?

1. पल्मोनरी स्टेनोसिस
2. महाधमनी का समन्वय
3. टेट्रालॉजी ऑफ़ फ्लोट
4. महाधमनी का संकुचन

Correct Option - 3

Que. 90 भ्रूण को मानव के रूप में कब विभेदित किया जा सकता है?

1. 6 सप्ताह
2. 8 सप्ताह
3. 2 सप्ताह
4. 4 सप्ताह

Correct Option - 2

Que. 91 निम्नलिखित में से कौन आंखों में रंग भेद के लिए जिम्मेदार है?

1. एकेउस ह्यूमर
2. कोन्स
3. रॉड्स
4. विटेरौस ह्यूमर

Correct Option - 2

Que. 92 निम्नलिखित में से किस पेशी को गैर-धारीदार पेशी कहा जाता है?

1. गैर-सादी मांसपेशियां
2. हृदय संबंधी मांसपेशी
3. कंकाल की मांसपेशियां
4. चिकनी मांसपेशियां

Correct Option - 4

Que. 93 सामुदायिक मानसिक स्वास्थ्य नर्सिंग में निवारक मनश्चिकित्सा के मॉडल का प्रस्ताव किसने दिया था?

1. एन.एन. विग
2. फिलिप पिहेल
3. गेराल्ड कपलान
4. दत्ता राय

Correct Option - 3

Que. 94 निम्नलिखित में से कौन पोषी और कीटाणुओं के बीच एक अवरोध बनाता है?

1. कीटाणुनाशन
2. एकांत
3. विसंक्रमण
4. व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण

Correct Option - 4

Que. 95 कितनी हड्डियाँ अक्षीय कंकाल बनाती हैं?

1. 126 हड्डियाँ
2. 80 हड्डियाँ
3. 206 हड्डियों
4. 70 हड्डियाँ

Correct Option - 2

Que. 96 निम्नलिखित में से कौनसा जनन स्तर भ्रूण की हड्डियों, उपास्थियों, वृक्क और फुफ्फुस गुहा को विकसित करता है?

1. बाह्यजनस्तर
2. अंतर्जनस्तर
3. मध्यजनस्तर
4. परित्वक स्तर

Correct Option - 3

Que. 97 मुख से दवा देने पर दवा किस भाग पर कार्य करती है?

1. पेशी
2. त्वचा
3. श्लेष्मल झिल्ली
4. जीभ के नीचे रक्त वाहिकाएं

Correct Option - 3

Que. 98 हानिकारक और हानिरहित कचरे को पृथक करने की प्रक्रिया क्या है?

1. पृथक्करण
2. निपटान
3. परिवहन
4. विसदूषण

Correct Option - 1

Que. 99 मानव शरीर में कपाल तंत्रिकाओं के कितने युग्म होते हैं?

1. 12 युग्म
2. 10 युग्म
3. 15 युग्म
4. 31 युग्म

Correct Option - 1

Que. 100 निम्नलिखित में से किसे एक गर्भवती महिला के गर्भाशय का अंतर्गर्भाशयकला (एंडोमैट्रियम) कहा जाता है?

1. ऐम्नियोन
2. डेसिडुआ
3. मोरुला
4. चोरिओन

Correct Option - 2

Que. 101 निम्नलिखित में से किसे स्वीमर्स ईयर भी कहा जाता है?

1. ओटिटिस एक्सटर्ना
2. अम्ब्लायोपिया
3. स्टाई
4. ओटिटिस मीडिया

Correct Option - 1

Que. 102 सम्पूर्ण समुदाय का व्यापक मूल्यांकन क्या कहलाता है?

1. सभी के लिए स्वास्थ्य
2. पंचवर्षीय योजना
3. सामुदायिक निदान
4. स्वास्थ्य कार्यक्रम

Correct Option - 3

Que. 103 संदर्भ जानकारी को समझने के लिए निम्नलिखित अवतरण को पढ़िए और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रसूति और स्त्री रोग - अस्थानिक गर्भावस्था

अस्थानिक गर्भावस्था, गर्भावस्था की एक ज्ञात जटिलता है, जिसे पहचानने और तुरंत उपचार न करने पर रुग्णता और मृत्यु की उच्च दर हो सकती है। यह आवश्यक है कि प्रदाता अपने गर्भवती रोगियों में एक अस्थानिक गर्भावस्था के लिए संदेह का एक उच्च सूचकांक बनाए रखें क्योंकि वे दर्द, योनि से रक्तस्राव या अधिक अस्पष्ट शिकायतों जैसे मतली और उल्टी के साथ उपस्थित हो सकते हैं। निषेचन और भ्रूण आरोपण में एक व्यवहार्य अंतर्गर्भाशयी गर्भावस्था के लिए रासायनिक, हार्मोनल और शारीरिक विचार-विमर्श और शर्तों का परस्पर क्रिया शामिल है। इस प्रणाली का अधिकांश भाग इस लेख के दायरे से बाहर है, लेकिन इसमें अंडाशय, डिंबवाहिनी नली, गर्भाशय, अंडे और शुक्राणु पर हमारी चर्चा के लिए सबसे प्रासंगिक संरचनात्मक घटक हैं। अंडाशय महिला प्रजनन अंग हैं जो निचले श्रोणि क्षेत्र में गर्भाशय के दोनों पार्श्व छोरों पर स्थित होते हैं। अंडाशय कई कार्य करते हैं, जिनमें से एक संभावित निषेचन के लिए प्रत्येक महीने एक अंडा मुक्त करना है। डिंबवाहिनी नली नालिकाकर संरचनाएं हैं जो अंडाशय से गर्भाशय तक मादा अंडे के परिवहन के लिए एक नली के रूप में कार्य करती हैं। जब शुक्राणु प्रवेश करता है, तो यह एक भ्रूण बनाने वाले अंडे को निषेचित करेगी। उसके बाद भ्रूण गर्भाशय के भीतर अंतर्गर्भाशयकला ऊतक में प्रत्यारोपित होगा। अस्थानिक गर्भावस्था तब होती है जब यह भ्रूण ऊतक गर्भाशय के बाहर कहीं प्रत्यारोपित होता है या गर्भाशय के असामान्य या क्षतिग्रस्त हिस्से से जुड़ जाता है। अंतःपेशीय मेथोट्रेक्सेट का प्रशासन या लैप्रोस्कोपिक शल्य-चिकित्सा का प्रदर्शन एक गैर-विदारित अस्थानिक गर्भावस्था वाली रक्तसंचारप्रकरणीय रूप से स्थिर महिलाओं में सुरक्षित और प्रभावी उपचार पद्धति है। अपेक्षाकृत कम hCG स्तर वाले मरीजों को मेथोट्रेक्सेट के एकल-खुराक वाले नियमों से लाभ होगा। उच्च hCG स्तर वाले मरीजों को दो-खुराक के नियमों की आवश्यकता हो सकती है। शल्य-चिकित्सा प्रबंधन में सल्फिंगोस्टॉमी या सल्फिंगेक्टोमी शामिल हैं।

निम्न hCG स्तर के साथ अस्थानिक गर्भावस्था का उपचार करने के लिए उपयोग की जाने वाली दवा कौनसी है?

1. लेप्रोस्कोपी
2. मेथोट्रेक्सेट दवा की एकल खुराक
3. मेथोट्रेक्सेट दवा की दोहरी खुराक
4. शल्य-चिकित्सा

Correct Option - 2

Que. 104 निम्नलिखित में से कौनसी एक विकल्प प्रक्रिया है जब महिलाओं में अविदारित नलिकीय गर्भावस्था पाई जाती है और वे अपनी प्रजनन क्षमता को बनाए रखना चाहती हैं?

1. ऊफोरेक्टॉमी
2. सल्फिंगेक्टॉमी
3. लीनियर सल्फिंगोस्टॉमी
4. हिस्टरेक्टॉमी

Correct Option - 3

Que. 105 जब एक निषेचित अंडा गर्भ के बाहर स्वयं को प्रत्यारोपित करता है, तो आमतौर पर डिंबवाही नलियों में से एक में किसका निदान किया जा सकता है?

1. अस्थानिक गर्भावस्था
2. हार्मोनल असंतुलन
3. अंतर्गर्भाशयी गर्भावस्था
4. निषेचन

Correct Option - 1

Que. 106 निम्नलिखित में से क्या अंडे को अंडाशय से गर्भाशय तक ले जाता है?

1. डिंबवाहिनी नली
2. अंडाशय
3. शुक्राणु
4. अंतर्गर्भाशयकला कोशिका

Correct Option - 1

Que. 107 संदर्भ जानकारी को समझने के लिए निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

चिकित्सा और शल्य-चिकित्सा नर्सिंग - यकृत सिरोसिस

सिरोसिस को दीर्घकालिक यकृत की चोट की प्रतिक्रिया में तंतुमय पट्ट से घिरे पुनर्योजी ग्रंथिकाओं के ऊतकीय विकास के रूप में परिभाषित किया गया है, जिसके कारण प्रतिहारी उच्च रक्तचाप और अंतिम चरण यकृत की बीमारी होती है। वर्तमान में, रोगियों के एक चयनित समूह के लिए यकृत प्रत्यारोपण एकमात्र उपचारात्मक विकल्प है, लेकिन औषधीय उपचार जो विघटित सिरोसिस या यहां तक कि प्रत्यावर्ती सिरोसिस की प्रगति को रोक सकते हैं, वर्तमान में विकसित किए जा रहे हैं। तंतुमयता एक कोलेजनी निशान द्वारा घायल ऊतक के संपुटन या प्रतिस्थापन का वर्णन करता है। यकृत तंतुमयता सामान्य क्षत विरोहण की प्रतिक्रिया के स्थायीकरण के परिणामस्वरूप होता है जिसके परिणामस्वरूप तंतुजनन (संयोजी ऊतक उत्पादन और जमाव) की असामान्य निरंतरता होती है। यकृत रोग, पर्यावरण और पोषी कारकों के कारण के आधार पर तंतुमयता परिवर्तनशील दरों पर प्रगति करता है। सिरोसिस यकृत तंतुमयता का एक उन्नत चरण है जो यकृत वाहिका के विरूपण के साथ होता है। यह प्रतिहारी और धमनी रक्त की आपूर्ति को सीधे यकृत के बहिर्वाह (केंद्रीय शिराओं) में पार्श्वपथन की ओर ले जाता है, यकृत शिरानालाभ और आसन्न यकृत पैरेन्काइमा, अर्थात्, यकृत कोशिकाओं का विनिमय करता है। यकृत शिरानालाभ गवाक्षित अंतःस्तर द्वारा रेखाबद्ध होते हैं जो पारगम्य संयोजी ऊतक (डिसे का स्थान) की एक चादर पर अवलंबित होते हैं जिसमें यकृत तारकीय कोशिकाएं (HSC) और कुछ एककेंद्रक कोशिकाएं होती हैं। डिसे के स्थान का दूसरा भाग यकृत कोशिकाओं द्वारा रेखाबद्ध है जो अधिकांश ज्ञात यकृत कार्यों को निष्पादित करता है। सिरोसिस में डिसे का स्थान क्षतचिह्न ऊतक से भर जाता है और अंतःस्तर गवाक्षिकरण की हानि होती है, एक प्रक्रिया जिसे ज्यावक्रीय केशिकाकरण कहा जाता है। हिस्टोलोगिक रूप से, सिरोसिस में संवहनी तंतुमय पट्ट शामिल होता है जो प्रतिहारी पथों को एक-दूसरे के साथ और केंद्रीय तंत्रिकाओं से जोड़ते हैं, जिससे हेपेटोसाइट द्वीप होते हैं जो तंतुमय पट्ट से घिरे होते हैं और जो एक केंद्रीय शिरा से रहित होते हैं। सिरोसिस के प्रमुख नैदानिक परिणाम दोषपूर्ण यकृत कोशिका (यकृत) कार्य, एक बढ़ा हुआ अंतर्यकृत प्रतिरोध (प्रतिहारी उच्च रक्तचाप) और यकृत कोशिकीय कार्सिनोमा (HCC) का विकास है। सिरोसिस में सामान्य संचार संबंधी असामान्यताएं (अंतरंग वाहिकाविस्फार, वाहिकासंकीर्णन और वृक्क का अल्पतरलनिवेशन, पानी और नमक प्रतिधारण, हृद निर्गम में वृद्धि) यकृत संवहनी परिवर्तन और परिणामी प्रतिहारी उच्च रक्तचाप से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। सिरोसिस और इससे जुड़े संवहनी विकृति को पारंपरिक रूप से अपरिवर्तनीय माना जाता है, लेकिन हाल के आंकड़ों से पता चलता है कि सिरोसिस प्रतिगमन या यहां तक कि प्रत्यावर्तन भी संभव है।

प्रतिहारी शिरा तंत्र में बढ़ा हुआ दाब किसके कारण होता है?

1. निशान ऊतक
2. तंतुमयता
3. अंतरंग वाहिकाविस्फार
4. अंतःस्तर गवाक्षीकरण

Correct Option - 3

Que. 108 यकृत ऊतक को तंतुमय ऊतक से बदल दिया जाता है जो यकृत के सामान्य कार्य को परिवर्तित करता है, क्या कहलाता है?

1. कार्सिनोमा
2. तंतुमयता
3. सिरोसिस
4. शिरानालाभ

Correct Option - 3

Que. 109 सिरोसिस में डिस का स्थान किससे भरा होता है?

1. मृदुतक
2. आकस्मिक ऊतक
3. निशान ऊतक
4. उपकला ऊतक

Correct Option - 3

Que. 110 सिरोसिस जैसी दीर्घकालिक यकृत की बीमारियों से ग्रसित लोगों में अक्सर देखा जाने वाला यकृत कैंसर का सबसे आम रूप क्या है?

1. यकृतकोशिका
2. यकृत शिरानालाभ
3. यकृत कोशिकीय कार्सिनोमा
4. यकृत तारकीय

Correct Option - 3

Que. 111 संदर्भ जानकारी को समझने के लिए निम्नलिखित अवतरण को पढ़िए और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शरीर रचना विज्ञान और शरीर क्रिया विज्ञान: संचार

परिसंचरण तंत्र - रक्त

रक्त, रक्त वाहिकाओं के एक बड़े संजाल के माध्यम से शरीर के चारों ओर पदार्थों का परिवहन करता है। वयस्कों के शरीर में 5 से 6 लीटर रक्त होता है। इसमें दो भाग होते हैं - प्लाज्मा नामक तरल और प्लाज्मा में निलंबित रक्त कोशिकाएं। प्लाज्मा, यह मुख्य रूप से जल होता है जिसमें कई प्रकार के पदार्थ विलीन या निलंबित होते हैं। इनमें शामिल हैं: आहार नाल से अवशोषित पोषक तत्व, फेफड़ों से अवशोषित ऑक्सीजन, शरीर की कोशिकाओं द्वारा संश्लेषित रासायनिक पदार्थ, उदाहरण- सभी कोशिकाओं द्वारा उत्पादित

हार्मोन, अपशिष्ट पदार्थ को शरीर से उत्सर्जन द्वारा समाप्त किया जाना है। रक्त कोशिकाएं, इनके तीन अलग-अलग समूह हैं, जिन्हें उनके कार्यों के अनुसार वर्गीकृत किया गया है, एरिथ्रोसाइट (लाल रक्त कोशिकाएं) ऑक्सीजन का परिवहन करती हैं और कुछ सीमा तक फेफड़ों और शरीर की सभी कोशिकाओं के बीच कार्बन डाइऑक्साइड का परिवहन करती हैं। ल्यूकोसाइट (श्वेत रक्त कोशिकाएं) मुख्य रूप से संक्रमण और बाहरी पदार्थों के विरुद्ध शरीर की सुरक्षा करती हैं। ल्यूकोसाइट कई प्रकार के होते हैं, जो विभिन्न तरीकों से अपने सुरक्षात्मक कार्य करते हैं। ये कोशिकाएं एरिथ्रोसाइट की तुलना में बड़ी और कम संख्या में होती हैं। प्लेटलेट (थ्रोम्बोसाइट) छोटी कोशिकाओं के टुकड़े होते हैं जो रक्त स्कंदन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

निम्नलिखित में से कौनसा ल्यूकोसाइट का मुख्य कार्य है?

1. संक्रमण और बाहरी पदार्थों के विरुद्ध शरीर की सुरक्षा
2. रक्त स्कंदन क्रियाविधि
3. आहार नाल से पोषक तत्वों का अवशोषण
4. ऑक्सीजन का परिवहन

Correct Option - 1

Que. 112 रक्त स्कंदन के दौरान, थ्रोम्बोप्लास्टिन किसके द्वारा मुक्त किया जाता है?

1. प्लेटलेट
2. ल्यूकोसाइट
3. प्लाज्मा
4. रक्त

Correct Option - 1

Que. 113 लाल रक्त कोशिकाओं को और किस नाम से भी जाना जाता है?

1. लिम्फोसाइट
2. एरिथ्रोसाइट
3. ल्यूकोसाइट
4. प्लाज्मा

Correct Option - 2

Que. 114 रक्त कोशिकाएं _____ प्रकार की होती हैं।

1. 4
2. 3
3. 1
4. 2

Correct Option - 2

Que. 115 प्लाज्मा का प्राथमिक उद्देश्य निम्नलिखित में से किसे छोड़कर अन्य सभी का परिवहन करना है?

1. हार्मोन

2. पोषक तत्व
3. प्रोटीन
4. विटामिन

Correct Option - 4

Que. 116 संदर्भ जानकारी को समझने के लिए निम्नलिखित अवतरण को पढ़िए और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

चिकित्सा और शल्य चिकित्सा नर्सिंग - तीव्र वृक्क विफलता

तीव्र वृक्क विफलता वृक्क के कार्य में अचानक गिरावट है, जो आमतौर पर रक्त यूरिया नाइट्रोजन (BUN; एज़ोटेमिया) और क्रिएटिनिन की बढ़ी हुई सांद्रता से चिह्नित होती है; अल्पमूत्रता (24 घंटे में 500 मिली से कम मूत्र); अतिपोटैशियम रक्तता; और सोडियम प्रतिधारण। तीव्र वृक्क विफलता को निम्नलिखित में वर्गीकृत किया गया है:

1. वृक्कपूर्व विफलता - वृक्क की रक्त आपूर्ति को बाधित करने वाली स्थितियों के परिणामस्वरूप; इस प्रकार वृक्क में तरल निवेशन को कम करता है (हाइपोवोल्लमिया, आघात, रक्तस्राव, जलन, दोषपूर्ण हृद् निर्गम, मूत्रवर्धक चिकित्सा)।
2. वृक्कपश्च विफलता - मूत्र प्रवाह में रुकावट के परिणामस्वरूप।
3. अंतःस्त्रावी विफलता - वृक्क को चोट लगने के परिणामस्वरूप (इस्किमिया, विषाक्त पदार्थ, प्रतिरक्षात्मक प्रक्रियाएं, प्रणालीगत और संवहनी विकार)।

रोग तीन नैदानिक रूप से अलग-अलग चरणों के माध्यम से आगे बढ़ता है जो कि अल्पमूत्रता - मूत्ररोध, मूत्रवर्धक और पुनर्प्राप्ति, मुख्य रूप से मूत्र की मात्रा और BUN और क्रिएटिनिन के स्तर में परिवर्तन द्वारा विशिष्ट है। ARF की जटिलताओं में अतालता, संक्रमण के लिए संवेदनशीलता में वृद्धि, इलेक्ट्रोलाइट असामान्यताएं, आयास व्रण के कारण GI रक्तस्राव और अनेक अंग विफलता शामिल हैं। अनुपचारित ARF भी दीर्घकालिक वृक्क विफलता, अंतिम चरण की वृक्क बीमारी और यूरीमिया या संबंधित कारणों से मृत्यु की स्थिति उत्पन्न कर सकता है।

मूत्र उत्पादन में कमी को क्या कहा जाता है?

1. एज़ोटेमिया
2. ओलिगुरिया
3. क्रिएटिनिन
4. इस्केमिया

Correct Option - 2

Que. 117 नाइट्रोजनयुक्त अपशिष्टों (BUN, क्रिएटिनिन) में वृद्धि से तात्पर्य है

1. हाइपोवोल्लमिया
2. ऊयूरेटिक
3. एज़ोटेमिया
4. हेमरेज

Correct Option - 3

Que. 118 वृक्कपूर्व पात में मूत्र उत्पादन में तेज कमी और सीरम क्रिएटिनिन के स्तर के संबंध में _____ की अनुपातहीन वृद्धि प्रकट होती है।

1. रक्त यूरिया नाइट्रोजन

2. व्रण
3. सोडियम के स्तर
4. GI रक्तस्त्राव

Correct Option - 1

Que. 119 _____ पात, तीव्र वृक्क पात के सबसे आम रूप में वृक्क के रक्त प्रवाह में उल्लेखनीय कमी होती है।

1. आंतरवृक्क
2. अंतरावृक्क
3. वृक्कपश्च
4. वृक्कपूर्व

Correct Option - 4

Que. 120 निम्नलिखित में से कौनसा तीव्र वृक्क विफलता की जटिलताओं का कारण बन सकता है?

1. आघात
2. BUN
3. रक्तस्त्राव
4. अंग विफलता

Correct Option - 4

