

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



.



1	Embryotic stage is known as		stic mod ydsti	
	(1) 12 weeks from contraception	m		
	(2) 13 weeks to 24 weeks			
	(3) 36 weeks to 40 weeks			
	(4) 25 weeks to 26 weeks			
	एन्ब्रिपोटिक 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 foctal moven	nents	first :	
	(1) In 24 weeks	(2)	In 28 weeks	
	(3) In 32 weeks	(4)	In 20 weeks	
	माता को गर्भस्थ शिशु की हलचल स	बसे प	हले कब महंसूस होती है –	
	(1) 24 सप्ताह में	(2)	28 सप्ताह में	
	(3) 32 सप्ताह में	(4)	20 सप्ताह में	
3	The presentation which is appro	priate	for safe delivery :	
	(1) Face	(2)	Breech	
	(3) Vertex	(4)	Footing	
	सुरक्षित प्रसव के लिए कौनसी प्रस्तुति	त सबसे	ा उपयुक्त है –	
	(1) चहरे की	(2)	ब्रीच की (Breech)	
	(3) वर्टेक्स (vertx) की	(4)	पैरों (footing) की	
				95
4	Which is the one score of Apg	ar scc	re of newborn?	95 95
	(1) Heart rate 130	(2)	Flexed body	95
	(3) Blue feet			
	इनमें से कौन-सा अपगार इस्कोर क	। एक	नम्बर इस्कोर नवजात का है –	95
	(1) हार्ट रेट 130	(2)	मुड़ा हुआ शरीर	••• •••
	(3) नीले पैर	(4)	जोर से रोना	95
95/	NRSG30M_B]	2	[Contd	

dda24	17
	 5 If baby born after 43 weeks of pregnancy known as: one ground (1) Premature infant (2) Post mature infant (3) Normal infant (4) Abnormal infant (4) Abnormal infant (5) The second of the se
	6 Post partum hemorrhage is called as
• '	purchas indirectingly is banda 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 स्त्राव कहलाता है 👝
	(1) प्रसव के पश्चात 1-2 घंटे के अन्दर रक्तस्त्राव
	(2) प्रसव के पश्चात 4-6 घंटे के अन्दर रक्तस्त्राव
	(3) प्रसव के पश्चात 24 घंटे के अन्दर रक्तस्त्राव
	(4) प्रसव से पहले रक्तस्त्राव
	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
05	•

95 (1) 92°-94° F 99°-100° F (3) नवजात शिशु में हाइपोथरमिया कितने शारीरिक तापमान पर होता है 95 92°-94° F (1)

99°-100° F

(2) 95°-97° F 97°-99° F . (4)

3 . --

(2)

(4)

95°-97° F

97°-99° F

95/NRSG30M_BJ

(3)

95

[Contd...

GET IT ON Google Play

9	Apnea can be prevented by :
	(1) नवजात कोइस्टीमुलेट करके (2) सुरक्षित एअर वे (Airway) बनाये रखना (3) बेबी को (Ventilate) वेन्टीलेट करना
	(3) वया का (vennaro) q वराउ कर के (4) उपरोक्त सभी
10 11	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 है – (1) जन्मजात चिकृतियाँ (2) मृत शिशु पैदा होना (3) जटिल प्रसव (4) उपरोक्त सभी
1	 (3) रूबेला संक्रमण (4) क्लैमाइडियल संक्रमण 2 Streptococcus - B bacteria causes the type of infection most
	2 Streptococcus - B bacteria causes the type of infection most commonly in neonates : 94 (1) HIV infection (2) Septicemia 94 (3) Malaria (4) Typhoid fever 94 नवजात शिशुओं में इस्ट्रेप्टोकोकस – बी बैक्टीरिया के कारण ज्यादर संक्रमण का प्रकार है – 94
	(1) एच. आई. वी. संक्रमण (2) सेप्टिसीमिया (3) मलेरिया (4) टायफॉईड फीवर 94 95/NRSG30M_B] 4 [Contd



	13	In which year reproducti	e child health cond	ept begins in India	2
		(1) 1997	(2) 1995		
		(3) 1994	(4) 1999	· ·	-
		Reproductive child health	R.C.H.) का कानसैप्ट	भारत में कौनसे वर्षच्में	आया ?
		(1) 1997	(2) 1995		
		(3) 1994	(4) 1999		
	14	The 7 th April is celebrate	as the day every	уеаг.	
		(1) Womens Day	(2) Labour		· .
		(3) World Health Day	(4) World	Tuberculosis Day	
		सात अप्रैल (7 th) प्रतिवर्ष कि	दिवस के रूप में म	नाया जाता है –	12
		(1) विमनस दिवस	(2) मजदूर	देवस	
		(3) विश्व स्वास्थ्य दिवस	(4) विश्व क्ष	यः दिवस	
				• e •	
	15	A Goal to achieve health approach of primary hela	for all by 2000 (ye n care is given by	ar 2000) AD throu	igh the
		(1) World health organiz	tion (W.H.O.)		
		(2) UNICEF			
		(3) Alma Ata		•	
		(4) All of the above			
		वर्ष 2000 ए.डी. तक सभी के		नें का उद्देश्य, प्रारंभिक	स्वास्थ्य
		देखभाल के द्वारा, किसके द्वार			
		(1) विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.)	.0.) (2) यूनीसैफ (UNICEF)	J
	•.	(3) अलमा–आटा	(4) उपरोक्त	सभी	
	16	DOT'S programmels them			
hor	10	DOT'S programme's therap (1) National Leprosy Con			
95		(2) National AIDS Contr			
30-		(3) National Tuberculosis	-		
- 95		(4) National Malaria Con	Ũ	́ . ·	
324		डोटस थैरापी संबंधित है –	U U	_	
-95		(1) राष्ट्रीय कुष्ठरोग नियंत्रण क	र्यक्रम (2) राष्ट्रीय एड	्स नियंत्रण कार्यक्रम	
		(3) राष्ट्रीय क्षयः नियंत्रण कार्यव्र		रिया नियंत्रण कार्यक्रम	
-95		· · · · · ·			
	95/]	NRSG30M_B]	5		ontd

Adda 247 **Google Play** Which is the example of live vaccine ? 17 Sabin (2)T.T. (1)Hepatitis-B (4) Measels (3) इनमें से जीवित वैक्सीन का उदाहरण है – साबिन वैक्सिन (2)टी.टी. वैक्सिन (1)मिजल्स वैक्सिन (4) हिपेटाइटिस-बी वैक्सिन (3)The infant mortality rate is assessed as : 18 By per 1000 live birth By per 100 live birth (2)(1)None of the above By per 100000 live birth (4) (3) शिशु मृत्युदर को निर्धारित किया जाता है : प्रत्येक 100 में से जीवित जन्म (1)प्रत्येक 1000 में से जीवित जन्म (2)प्रत्येक 100000 में से जीवित जन्म (3)उपरोक्त में से कोई नहीं (4)Maternal mortality rates is considered within duration of days of delivery : 19 (2) 30 days 15 days (1)42 days (4) 28 days (3) प्रसव से कितने दिन बाद तक मातृ मृत्यु दर मानी जाती है – 30 दिन (2)15 दिन (1)42 दिन (4)28 दिन (3) N.R.H.M. (National Rural Health Mission) is mainly focus on : 20 Improve the health standard of poor women and children in urban area (1) Improve the health standard of poor women and children in rural area (2)Improve the health standrad of both urban and rural area 95 (3) All of the above (4)

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) उंपरोक्त सभी

95 / NRSG30M_B]

6

[Contd...

95

95



5	डिलीरियम के कारण हैं – (1) सिर में चोट	(2)	संक्रमण
	(3) Metabolic disorders	(4)	All
2	(1) Head trauma	(2)	Infection
²⁵	Causes of delirium are		
5	•• 	-	
	(3) सूखा रोग	(4)	डिजीनैस
	(1) अंधापन	(2)	बैहरापन
	विटामिनए, की कमी के कारण ह	ो सकता	1 ह —
	(3) Dryness		Diziness
4 7	(1) Blindness	(2)	Deafness
24	Deficiency of vitamin - A is o	2011505	
:	(૩) નાલ પ્લૂદ્રાશન (લુવાયન)	(4)	
	(1) यूरानया(3) माल न्यूट्रीशन (कुपोषण)		उपरोक्त सभी
	कानसा बामारा का अवस्या म हाइ (1) यूरेमिया		डाइट दा जाता ह ! जोन्डिस (पीलिया)
	(3) Malnutrition कौनसी बीमारी की अवस्था में हाई		All of the above डार्टर टी जाती है ?
	(1) Uraemia(3) Malnutrition	(2)	Jaundice
23	In which condition high protein		
• •	.		· · ·
	(3) फूड क्लीन चैन को बनाना	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
	(1) फूड का साफ करना		सैनीटेशन का सुधार
	फूड हाइज़िन कहलाता है –		2.01
	(3) Maintain food clean chai	in (4)	None of the above
	(1) Cleaning of the food		•
22	Food hygiene is known as		
	(3) कॉन्डॉम का उपयोग	(4)	टयूबैक्टॉमी एवं वासैक्टॉमी
	(1) कॉपर – टी	(2)	ऑरल – पिल्स
	फैमिली प्लानिंग (परिवार नियोजन)		
	(3) Use of condom		Tubectomy and vasectomy
		(2)	Oral pills
	(1) Coper - T		





÷

26	The cause of sucide is :			
	(1) Worthlessness		lessness	
	(3) Helplessness	(4) All o	f the above	
	आत्महत्या (Sucide) के कारण है	-		
	(1) वर्धलैसनैस	(2) होपलैस	तनैस (निराशा)	
	(3) हैल्पलैसनैस (असहाय)	(4) उपरोव	त्त सभी	
27	In which defence mechanism t	ne person tra	insfers his anger on oth	ers :
	(1) Conversion	(2) Dellu	ision	
	(3) Projection	(4) Repre	ession	
	कौनसी डिफेंस मैकेनिज्म में व्यक्ति	अपना गुस्सा व	रूसरों पर स्थानान्तरित करत	T है।
	(1) कन्वर्शन	(2) डिल्यूज	तन	
	(3) प्रोजेक्शन	(4) रिपरैश	शन े	
28	Which is the example of antia	inxiety drug	?	
	(1) Promazine	(2) Diaz	epalm	
	(3) Lethium carbonate	(4) Perin	югт	
	ऐन्टिऐंग्जाइटी दवा का उदाहरण कै	नसा है ?		
	(1) प्रोमाजिन	(2) डाइर्ज	ोयाम	
	(3) लीथियम कार्बोनेट	(4) पैरीना	ार्म	
				invad
29	The therapy in which harmony or established by efforts of ex-	between hus	sband and whe may ach	lleveu
	(1) Family therapy		tal therapy	
	(3) Cognitive therapy		ip therapy	
	ऐसी थैरापी जिसके प्रभाव से पति-		- /	ぎ
	(1) फैमिली थैरापी	(2) मेराइ		
	(3) कॉगनिटिक थैरापी	(4) ग्रुप		95
30	The factor which is responsib	le to cause s	schizophrenia :	05
	(1) Genetic factor		chosocial factor	I I
	(3) Sociocultural factor	(4) All	of above	
	इनमें से कौन-सा कारण सीजोफ्रेनि	ाया के लिए उ	ज्तरदायी है ?	95
			होसोशियल फैक्टर	
	(1) जैनेटिक फैक्टर	(-)		
	(1) जनाटक फक्टर (3) सोशियोकल्चरल फैक्टर	(4) उपरो	क्त सभी	- 95

ŀ.

		eide	in orma	un" . T	
3	1 Hy	pnotism is the method of :	• •		
	(1)	Removing weakness			
	(2)	Providing economical help.	a *		
	(3)	Removing mental illness	.1		
	(4)	None of the above			
	हिप्ने	टिज्म (सम्मोहन) पद्धति होती है –			
	(1)	(weakness) चीकनेस 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	·		
3	2 Exp	erimental psychology is started first in country	is :		
,	(1)	Germany (2) England			
	(3)	U.S.A (4) France			
	प्रयोग	ात्मक मनोविज्ञान पहली बार किस देश में पहली बार	शुरू हुआ –		
	(1)	जर्मनी (2) इंग्लैंड			
	(3)	यू. एस. ए. (4) फ्रांस			
			17		
33	3 Initia	al colors of light are :			
	(1)	Red, Blue, Yellow, Green	_		
	(2)	Red, Blue, Green			
	(3)	Black, White, Red, Blue, Green			
95	(4)	Yellow, Blue, Red brown	· .		
55	प्रकाश	ा के प्राथमिक रंग है <i>-</i> -			
95 95	(1)	लाल, नीला, पीला, हरा		· · · ·	
	(2)	लाल, नीला, हरा		e ga	
95	(3)	काला, सफेद, लाल, नीला, हरा			
~~	(4)	पीला, नीला, लाल, भूरा		· .	
95			·	- 6. 	
95	/ NRSG ;	30M_B] 9		Contd	





 34 Studies of piyaze are related to : (1) Development of language of children 	4
(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) जैविक फिल्म से	
 (2) पाछिप्र विप्राप्त सं (3) बच्चों में सामाजिक संबंध के विकास से 	
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	
(4) वयसोवत में से कोई गई।	
• 35 The Actual meaning of trend is :	
32 Experimental psychology is started that in could be	
(1) New changes basic (1) (2) Changes in specific direction (1)	
(3) New development	
(4) Negative changes	
ट्रैडस का सही अर्थ है –	
(1) नया परिवर्तन	
(2) विशेष दिशा में परिवर्तन	
33 Initial colors of light are :	
(3) नये विकास (1) Red. Blue, Yelley , eul8 , bos (1)	
(4) नकारात्मक परिवर्तन (2)	
(3) Black, White, Red, Blue, Green	זר
36 Spritual trends do not produce effects on which practice	13
(1) Educational practice (2) Nursing practice	25
(3) Private practice (4) Social practice	12
इस्प्रीचुअल (spritual) ट्रेंन्डस कौनसी प्रेक्टिस पर प्रभाव नही डालते है ?	15
(1) शैक्षणिक प्रेक्टिस (2) नर्सिंग प्रेक्टिस	2
(3) प्राइवेट प्रेक्टिस (4) सामाजिक प्रेक्टिस	15
95 / NRSG30M_B] 10 [Contd	





· · · ·		
	Modern trends in nursing education emphasize on :	
37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	 (1) Learning by practical (2) Learning by doing (3) Learning by exposure (4) Learning by theoritical 	
	आधुनिक ट्रेंडस नर्सिंग एज्यूकेशन में किस पर जोर देते है – कि कि कि कि	
	े	
	्र र भेन्द्र र भेन्द्र र मे सीम्बन	
	(3) एक्सपोज़र के द्वारा सीखना (4) सद्धातक रूप स साखना	
38	Student nurses association are established in the year	
	(1) 1920 (2) 1925	
	(1) 1020	
	(1) 1920 (2) 1925	
	(3) 1929 (4) 1935 (4)	
	(3) इयाल्यूएशन (मूल्यांकन) फेरा (क) प्लालेंग फेया	
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 hursing is .	
	(1) To develop scientific knowledge	
	interacce or reasonno is called	
95	(1) Tradition (2) Tradition	
	(4) All of the above निर्माण के निर्माण के विकास के सिंह के सि	
95		
55	Transaction of the second s	
95	 (2) क्वालिटी नर्सिंग केअर को सुधारना (2) रिप्रिंग करने की अगरा को संधारना 	
JJ .	(3) निर्णय करन का बनता का सुपारना	
95	(4) 54(14(1 (14)	
95	NRSG30M_B] 11 [Contd	

.

41	Blue	print plan of research study	y is k	nown as :
	(1)	Research design	(2)	Sampling
	(3)	Hypothesis	(4)	Assumption
	रिसर्च	स्टडी में ब्लू प्रिंट प्लान कहला	ता है	
	(1)	रिसर्च डिजाइन	(2)	सैंपलिंग
	(3)	हाइपोथिसिस	(4)	अजम्शनस
				mes in phase is
42		ysis and interpretation of da		Diagnosis phase
	(1)	Assessment phase	(2)	
	(3)	Evaluation phase	(4)	Planning phase
	ऐनालि	सिस एवं इन्टरप्रिटेशन कौनसी	फेज़ म	
	(1)	असेसमेन्ट फेज़	(2)	डायग्नोसिस फेज
	(3)	इवाल्यूएशन (मूल्यांकन) फेज	(4)	प्लानिंग फेज़
43	At t	he time of peace and disaste	r the	association which is helping more :
	(1)	TNAI	(2)	SNA
	(3)	IRCS	(4)	All
	पीस	एवं डिज़ास्टर 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	s a power of knowing or	know	ledge obtained without resource to
	infe	rence or reasoning, is call		95°
	(1)	Tradition	(2)	Institution
	(3)	Experience	(4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			शक्ति	या नॉलेज प्राप्त करने का कारण
		गता है −		संस्था से 95
	(1)	ट्रेडीशन से -	(2)	
	(3)	अनुभव से	(4)	
95.	/ NRS	G30M_B]	12	[Contd



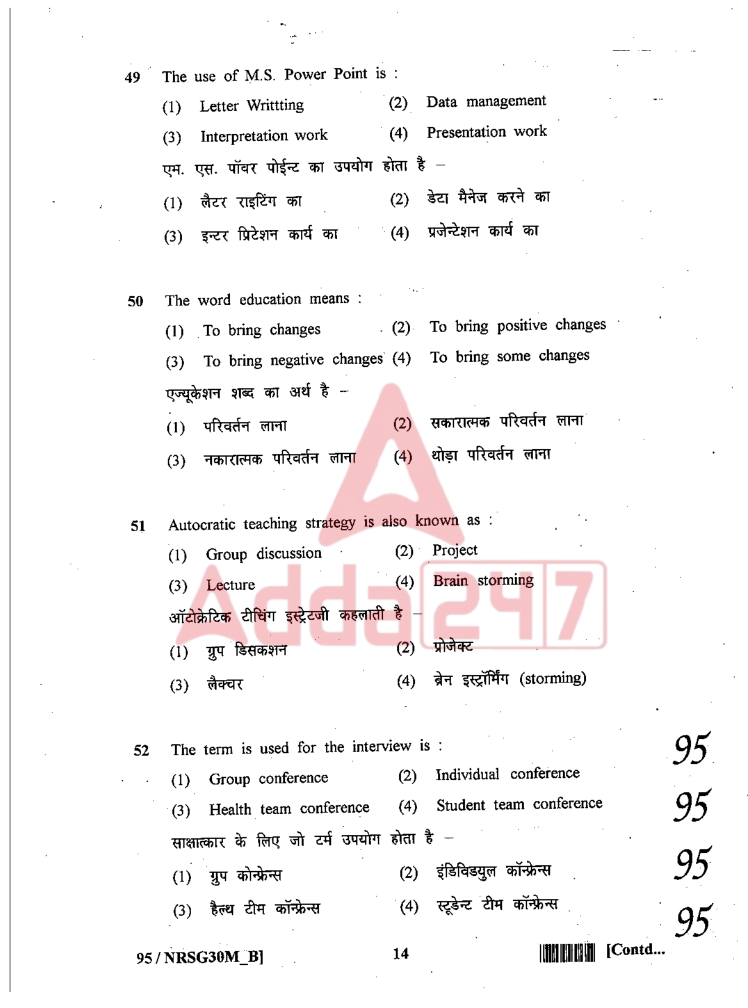
45

46

	GET IT ON Google Play
If same number repeated freque	ntly from the collected data is known as 11
(1) Mean	(2) Median
(3) Mode	(4) None
अगर एक ही संख्या बार–बार आर्त	ो है, तो कहते हैं
(1) मीन	(2) मीडियन
(3) मोड (Mode)	(4) कोई नहीं
Which unit of computer is resp	ponsible for doing calculations ?
(1) Memory	(2) ALU
(3) Registors	(4) None
कम्प्यूटर की कौनसी उत्तरदायी ईकाई	गणना करने में आती है ?
(1) मैमोरी	(2) ए. एल. यू.
(3) रजिस्टर्स	(4) कोई नहीं

957	NRSG30M_B]	13	[Contd]
95	(3) यूनिक्स	(4) एम, एस. ए	,क्सेल
95	(1) कम्पाइलर	(2) विन्डो–98	
	सिस्टम सोफ्टवेयर का उदाहरण	है —	
95 95	(3) Unix	(4) M.S. Exce	1
22	(1) Compiler	(2) Window 9	8
QZ 48	The example of system so	tware is :	
	(3) डेटा कलेक्शन करना	(4) इनमें से को	ई नहीं
	(1) गणना करना	(2) कंट्रोल यूनित	ट को डाइरेक्शन देना
	मैमोरी का मुख्य कार्य है –	שהר	H
	(3) Collection of data	(4) None of a	ibove
	(1) Calculations	(2) Give Dire	ction to control unit
47	Memory's main work is :		









	53	Inno	votions in togoling many					
	55	(1)	vations in teaching means					
		(1) (2)	Develop new techniques i Teaching process	ui teacinii	ıß			
		(3)	Involves student teacher					
		(4)	Only related to resources				•	
		. ,	ा में इन्नोवेशन का अर्थ है –					
		(1)	टीचिंग में नयी तकनीकें विका	मेत कान			• •	
		(1) (2)	टीचिंग प्रोसेस	त्ता करना				
		(2)	स्टूडैन्ट टीचर का इन्वोल्वमें	-				
		. /		د				
		(4)	केवल संसाधन से संबंधित					
	54	How	many elements are there	in comm	unication ?			
		(1)	5 (five)	(2) 6	(six)			
		(3)	7 (seven)	(4) 8	(eight)			
		कम्यूनि	किशन में कितने ऐलीमेन्टस होत	ते है :				
•		(1)	5	(2) 6				
		(3)	7	(4) 8				
	55	Evalı	ation in teaching is very i	mportant	because it i	s helpful	for :	
		(1)	To know the individual pr	ogress				
		(2)	To take proper feed - back					
		(3)	To determine further requi	rement			7	
		(4)	All of the above					
			में मूल्यांकन बहुत महत्वपूर्ण है		ये सहायक होत	ती है –		
		(1)	व्यक्तिगत प्रोग्रेस जानने के लिग	ए				
		(2)	सही फीड बैक लेना					
	•	(3)	आगे के लिए आवश्यकता निधि	रेचत करना	Г			
05		(4)	उपरोक्त सभी					
<i>JJ</i>								
05	56	Admi	nistrative elements "POSDO	ORB" is	described b	у:		
<i>9</i> 9			Frederic Winslow	(2) Lu	ther Gullick			
~~			Henry Fayol	• •	ax Weber			
<i>95</i>		''पोस्ड	कोर्ब'' प्रशासन का ऐलिमेन्ट को	। किसने व	याख्या की –			
		(1)	फ्रेडरिक बिन्सलो	(2) लूथ	ार⊸गुलिक			
95 95 95		(3)	हैनरी फेयोल	(4) मैक	स वेबर	• .		
~~	95/ _. N	RSG	30M_B]	15			[Contd	
			· .					

da <u>24</u> 7		
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	۰.
	(3) इन्फ्राइस्ट्रक्चर से (4) बजट से	· ·
58	The type of leadership is most approrpriate 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) डैमोक्रेटिक	
	(3) डोमिनेटिंग (4) इनमें से कोई नहीं	
59	The organization of school of nursing according to INC (Indian Nur	sing
57	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 insturctor इंडियन नर्सिंग कॉन्सिल के नियम के तहत नर्सिंग स्कूल की फैकल्टी का उच्च	स्तर
	इंडियन नसिंग कान्सिल के नियम के तहत नासग स्कूल की कार्यरहटा की उच्य	-
	से निम्न स्तर तक आर्गिनाइजेशन होना चाहिए –	
	(1) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, लैक्चरर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्चर	
	(2) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, ट्यूटर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्वर	
	(3) प्रिंसिपल, लेक्चरर, टयूटर	
	(4) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, क्लिनिकल इंस्ट्रक्टर	
	The type of communication which are very useful in nursing profession	are :
60		
		95
	(2) Non-verbal communication(3) Verbal and non verbal communication (both)	
	(4) None of the above	05
	(4) None of the above नर्सिंग प्रोफेशन में कौनसे प्रकार का कम्यूनिकेशन बहुत ज्यादा उपयोग में आत (1) वरबल कम्यनिकेशन	ग है- <i>32</i>
	(1) चरबल कम्यूनिकेशन	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		95
	· · · · ······························	~~~
	(3) वरबल एव नानवरबल कम्यूनिकशन दाना (4) इनमें से कोई नहीं	95
95	5/NRSG30M_B] 16 [Co	ntd



•



	61	The	longest and strongest be	one of t	he human hody is	
			Humerus	(2)	Tibia	-
	,	(3)	Radius	(4)	Femur	
		• •	न शरीर में सबसे लम्बी एवं			
		(1)	हयूमरस		्टिबिया	
		(3)	रेडियस	(4)	फीमर	
	62	Delt	oid muscle is found in :			
	•	(1)	Upper limb	(2)	Lower limb	
		(3)	Abdomen	(4)	Upper Back	
		डेलट	ॉइड 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	Men	inges are the coverings o	of :		
		(1)	Brain and spinal cord	(2)	Lungs	
		(3)	Kidneys	(4)	Heart	
	4	मैनिजे	ज परत होती है –			
		(1)	मस्तिष्क एवं मेरूरज्जु की	(2)	फेफडों की	
9 5		(3)	किडनी <i>ः</i> की	(4)	हृदय की	
	65	Cent	ral Nervous system is co	nsists of	f :	
95		(1)	Brain	(2)	Spinal cord	•
-		(3)	Brain and spinal cord		Spine only	
75	•	केन्द्रिय	। तंत्रिका तंत्र में सम्मिलित	हे –		
	•	(1)	मस्तिष्क	(2)	मेलरज्जु	
75		(3)	मस्तिष्क एवं मेरूरज्जु	(4)	केवल मरूदण्ड	
· •	957	NRSG	30M_B]	17	[Contd	





	95 / NRSG30M_B]	18	[Contd	5
	(3) गुर् द े	(4)	बड़ी आँत	95
	(1) मूत्राशय	(2)	प्लीहा	בר
	(3) स्वार्थ्य मूत्र का आगार कहलाता है –	X.9		95
	(1) Bladdel (3) Kidney	(2)	Large intestine	
	70 Reservoir of urine known a (1) Bladder	as : (2)	Spleen	95
				95 95 95 95
	(3) दो लोव	(4)	चार लोव	95
	(1) एक लोव	(2)	तीन लोव	
	दाहिना फेफड़ा विभाजित होता	हे –	••	
	(3) Two lobes	(4)	Four lobes	
	(1) One lobe	(2)	Three lobes	
	69 Right lung is devided into			
	(3) छोटी आँत	(4)		
	(1) इसोफेगस	(2)	बडी आँत	
			स्टॉमक (Stomach)	
· .	(3) Small intestine		थैला कहलाता है	
	(1) Esophagus(3) Small intestine	(2)	Large intestine	
•	58 Food reservoir is known as		Stomach	·
	(3) फेफड़े	(4)		
		•	_{एय} लिवर	
	- · ·	(2)	हृदय	
	(3) Lungs पोरटल सरक्यूलेशन संबंधित है		771401 	
	(1) Brain	(2) (4)	Heart Liver	
	7 Portal circulation is related		Ucort	
	(3) दो ऐट्रियम एवं एक वैन्ट्रिकल	r (4)	दो ऐट्रियम एवं दो वैन्ट्रिकल	
	(1) एक ऐट्रियम एवं एक वैन्द्रिक			
	मनुष्य के हृदय में चैम्बर होते			
	(3) Two atria and one ventr	_	Two atria and two ventricles	
2 ¹	(1) One atria and one ventr	icle (2)	One atria and two ventricles	

· •





. •

			1				
	71	Join	ts of skull are known as :			e su d	
		(1)	Sutural joints	(2)	Cartilaginous	joints	
		(3)	Synovial joints	(4)	All of the al	bove	
		कपार	न की संधियाँ कहलाती है :				·
		(1)	सीवन संधियाँ	(2)	उपास्थि संधियाँ		
		(3)	साइनोवियल संधियाँ	(4)	उपरोक्त सभी	,	
	-72	Derr	natone is the part of ;			·	
	. 2	(1)	Bone	(2)	Joint	· · ·	
		(3)	Muscle	(4)	Skin		
			येन भाग होता है :	(.)	2		
		(1)	हड्डी	(2)	_संधि		
		(3)	पेशी	(4)	त्वचा		
		 (1) (2) (3) (4) जठर (1) (2) (3) (4) 	Liver Pancreas Stomach intestine स्त्राव (gestric juice) का निग यकृत (लिवर) अग्नाशय (पैनक्रियाज) आमाशय (स्टोमक) आँत (इन्टेस्टटाइन)	र्नाण हो	ता है – 2	47	•
95						· · ·	
55	74	The	thyroxin hormone is secrea	ted by	7:	· · ·	
95		(1)	Pituitary gland	(2)	Adrenal gland	1	
~~		(3)	Thyroid gland	(4)	Thymus		
95			क्सिन होर्मोन का निर्माण होता				
			पिट्यूटरी ग्रंथि से	(2)	एड्रिनल ग्रंथि से		
95			धायरॉइड ग्रंधि से	(4)	धायमस से		
~ •	95/1	NRSG	30M_B]	19		[Contd	•
·				·			·



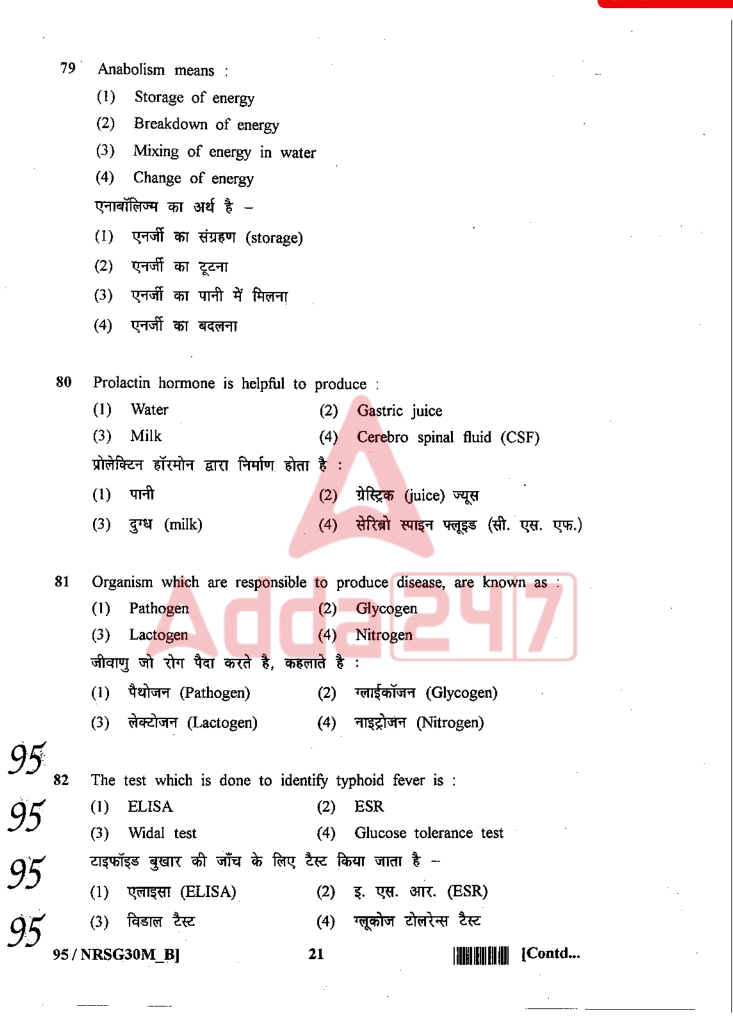
.



75	The duration of one cardiac cycle	is '		ente es	
75			3 second		
	(-) (-)		8 second	· .	
	(3) 6 second (4 एक कार्डियक साइकल (हृदय चक्र) को	,		त्वा है ।	
		·	3 सैकण्ड		
	(3) 6 सैकण्ड	4)	8 सैकण्ड		
76	The nerve which is responsible for	or th	e vision is :		
	(1) Olfactory (2)	Facial	· .	
	(3) Optic (4)	Acoustic		
	देखने (दृष्टि) के कार्य में तंत्रिका सहार	यक र	होती है –	·	
	(1) ऑल फेक्टरी	2)	फेशियल		
	(3) ऑपटिक ((4)	अकॉस्टिक		
				•.	
7 7	The part of the ear which is res	pons	ible for maintain	ing balance of	
	the body.				
	(1) Seminular canals	(2)	Tympanic mem	brane	
	(3) Cochlea	(4)	Ossicles	7	
	कान का भाग जो संतुलन बनाने में स	तहायव	फ होता है –		
	(1) अर्धवृताकार नलिकायें	(2)	टिम्पेनिक झिल्ली		
	(3) कोकलिया	(4)	ऑसाइकल		
78	Normal tidal volume is :				95
		(2)	600 ml		99 00
		(4)	500 ml	·	<i>95</i> ·
	सामान्य टायडल आयतन (volume) हो	ता ै	5 — .	· .	05
		(2)	600 ml		フフ
		(4)	500 ml		95
0.5		(+) .0 ·		Contd	フン
957	/ NRSG30M_B] 2	U '		[Contd	
				•	

• .





GET IT ON **Google Play**

4	dda24	7			
		83	The most popular and us	eful method	for sterilization is :
		-	(1) Boiling	(2)	Autoclave

Sunlight

उबालना

(3)

(1)

95 / NRSG30M_B]

86

· 84

85

NRS	G30M_B]	22	[Contd.	••
(3)	ऐडिज वायरस	(4)	चिकन गुनिया वायरस	95 95 95
(1)	अरबो वायरस	(2)	·-	~ ~
डैंगु	वायरस है -	· .		95
(3)	Aedes virus	(4)	Chicken Gunia virus	
	Arbo virus	(2)	Arelio virus	95
Den	gu virus is a :			
(4)	कोई भी नहीं		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95
(3)		erile techniqu	ie)	
(2)	आइसोलेशन टैक्नीक (Isolation tecl	hnique)	
ली ज (1)	जाती है – क्लीन टैक्नीक (Clear			
		asepsis) में	कौनसी टैक्नीक (Technique) उपयोग में	Ť
(4)	None	_		
(3)	Sterile technique		¢.	
(1) (2)	Isolation technique			
(1)	Clean technique	Case of sur	gioar asopsis is	
	technique is used in			•
(3)	. 2		हाइड्रोजन परऑक्साइड (H ₂ O ₂)	
(1)	ऑक्सीजन (O ₂)	(2)		•
	•	ation के लिए	कौनसी गैस काम आती है ?	
(3)	Formuldehyde	(4)		
(1)	Oxygen (O_2)	(2)	Nitrogen	
		or the fumiga	ation of operation theatre.	
(3)	सनलाइट	(4)	आयोनाइजिंग रेडिएशन	

Ionizing Radiation

ऑटोक्लेव

(4)

(2)

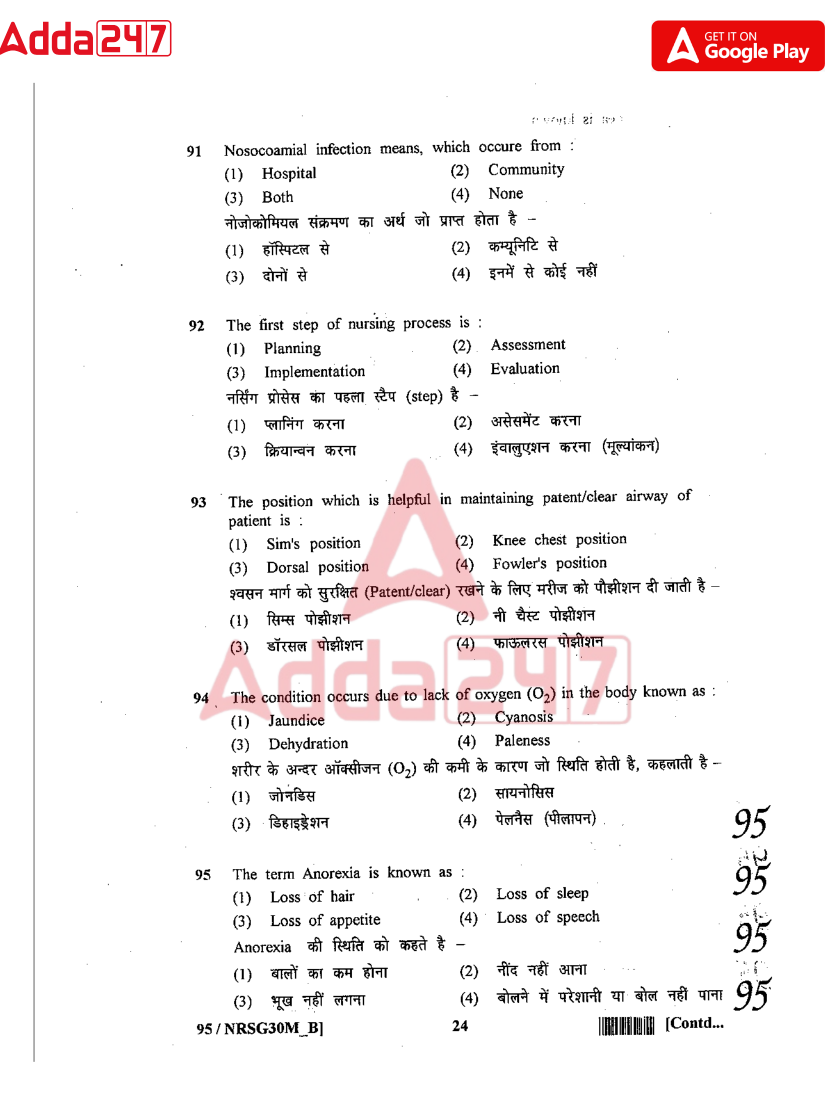
सबसे प्रचलित एवं उपयोगी विसंक्रमण (sterilization) की विधि है -

GET IT ON Google Play





			· .	
:	87 For relieving pain, which	medicine is used	f : , , ,	· ·
	(1) Antipyretic	(2) Ana	lgesies	
	(3) Diuretic	(4) Anti	biotic	
	दर्द से मुक्ति दिलाने के लिए	कौनसी दवाई काम	में ली जाती है ?	
	(1) एन्टिपाइरेटिक	(2) एनाल	ाजैसिक	
	(3) डाइयूरेटिक	(4) ऐन्टीब	गयोटिक	
5	88 Which route is most effect in the body, the drug is		sorption and immediate	effect
	(1) Oral route		venous route	
	(3) Intra muscular route		cutaneous route	
	औषधि के शीघ्र एवं तुरन्त प्रभ	गव के लिए कौन-स	ा मार्ग (Route) उपयोग मे	ं लिया
	जाता है ?			
	(1) ओरल रूट	(2) <mark>इन्ट्र</mark> ार्व	निस रूट	
	(3) इन्ट्रामस्वलूयलर रूट	(4) सबक्य	र्टनिअस खट	
	· · ·			
8	39 Antibiotics are used or ad	ministered for the	purpose :	
	(1) To relieve pain			• • •
	(2) To reduce edema			
	(3) To prevent infection			· · · ·
	(4) To relieve fever			
	ऐन्टीबायोटिक औषधि देने का	उद्देश्य हे		7
-	(1) दर्द से मुक्ति के लिए			
	(2) ऐडिमा कम करने के लि	-	<u> </u>	
	(3) इनफेक्शन/संक्रमण को रो	_		
	(4) बुखार से मुक्ति के लिए	• .		
05				
95 %				s :
05	(1) Antibiotic		metics	
<i>9</i> 3	(3) Antiviral		istaminic	·£
05	(Anaphylactic) ऐनाफाइलेक्टिक उपयोग में ली जाती है –	জাঘার কা তাক ক	(न क ।लए इनम स कानसा	દવાફ
95 95	(1) एन्टीबायोटिक	(2) ऐन्टीएगं	रिक	
	(3) एन्टीवायरल		स्टामिनिक	
-95		(4) एन्टीहि	(GHTHT) 197	
· 95	5/NRSG30M_BJ	23	[Con	1td
				·
				,,



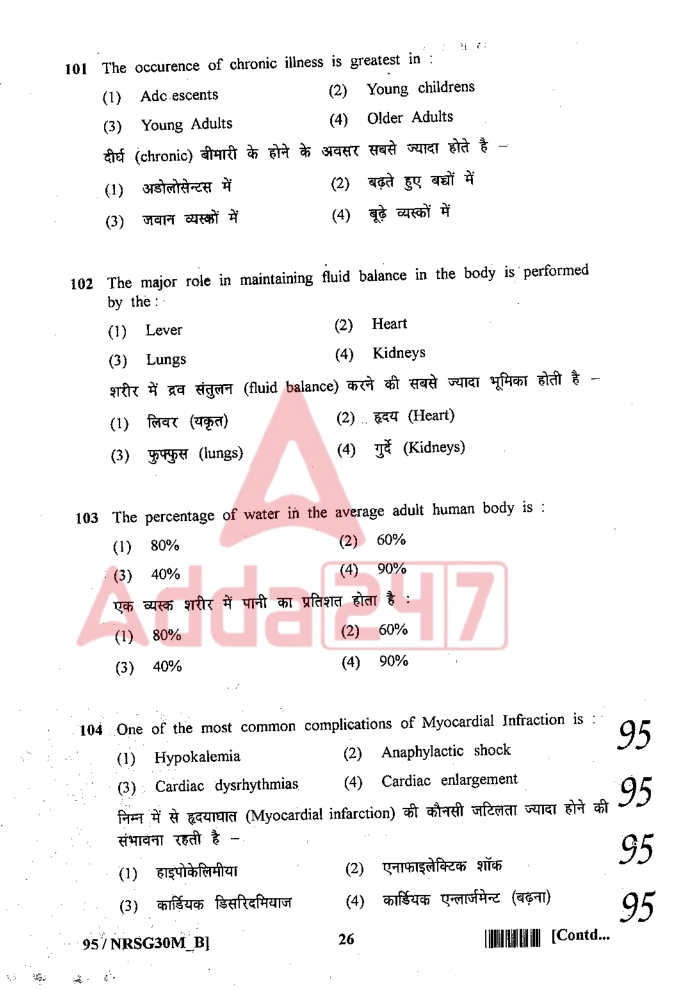




96	Tachypnoea is known as :	
	(1) Decreased respiratory r	rate (2) Increased respiratory rate
	(3) Increased blood pressu	
	टैकिप्निया का अर्थ होता है –	()
	(1) श्वसन दर का कम होना	(2) श्वसन दर का अधिक होना
	(3) रक्तचाप का बढ़ना	(4) हृदय धडकन का बढ़ना
97	Asepsis is known as	
	(1) Freedom from infection	n (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 inc	cluded in essential communication
	(1) Receiver	(2) response
	(3) sender	(4) noise
	इनमें से कौन-सा तत्व (essentia	al communication) में शामिल नहीं है।
	(1) रिसिवर	(2). रेसपोन्स
	(3) सैन्डर	(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 105ºF-10	06ºF तक बढ़ जाता है, उस स्थिति को कहते है—
	(1) हाइपोपायरेक्सिया	(2) हाइपरपायरेक्सिया
95	(3) नोरमोथर्मिया	(4) सभी
<u> </u>		
95	Admission bed is made as : (1) Closed bed	
צר	 (1) Closed bed (3) Occupied bed 	(2) Open bed
		(4) Cardiac bed
ZQ		िकिस प्रकार के बैड की तरह बनाया जाता है
		(2) ओपन बैड (4)
<i>95</i>		(4) कार्डियक बैड
でで 95/1	VRSG30M_B]	25 [Contd











	105	Dysphagia is a :
		(1) Difficulty in writting (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) निंघलने 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 दबाब (intracranial pressure) बढ़ने चिन्ह है –
		(1) नाड़ी गति तेज व सीमित, रक्त <mark>चाप साम</mark> ान्य, बुखार, शिथिलता
		(2) नाड़ी गति तेज व सीमित, कम <mark>रक्त</mark> चाप, 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
5		(4) BUN (Blood Urea Nitrogen)
5 5		जिस लैब परीक्षण (test) के द्वारा (myocardial infarction) (हृदयाघात) का निदान निश्चित होता है - ~
<i>)</i>		(1) सीरम कैलशियम, ए.पी.पी.टी.
5		(2) सैडीमेन्टेशन रेट, ए. एल. टी.
)		(3) एल. डी. एच., सी. के. एम. बी. ट्रोपोनिन
~		(4) बन (ब्लड, यूरिया, नाइट्रोजन)
A		





95

[Contd...

108 Inpsoriasis, the main clinical manifestion 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 लीज़न 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

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

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

110 When patient's own skin is taken from donor area and graft to receptent area is called : 95

(4)

28

- (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 है – 95

कोई नहीं

- (1) ओटोग्राफ्टिंग (2) जीनोग्राफ्टिंग
- (3) ऐलोग्राफिटंग

95 / NRSG30M_B]





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

नेजोग्रेस्ट्रिक टयूब (NG Tube) डालते समय मरीज को जिस स्थिति (position) में रखा जाता है –

- (1) सुपाइन पोजीशन (2) प्रोन पोजीशन
- (3) सीम्स पोजीशन (4) हाई फाऊलरस पाजीशन

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

95/NRSG30M_B]

29

[Contd...





114 The type of hepatituis, which caused after blood transfusion is : Hepatitis Α (1)Hepatitis В (2)Hepatitis C (3) Hepatitis D (4) रक्त चढ़ाने के बाद कौन-सा हैपेटाइटिस सामान्यतया होता है -हैपेटाइटिस – ऐ (1)हैपेटाइटिस - बी (2)हैपेटाइटिस - सी (3)हैपेटाइटिस - डी (4) 115 The surgery is performed in case of colon carcinoma Lumpectomy (2) Lobectomy (1)Colonectomy' (4) Gastrostomy (3) कोलन कैंसर में जो सर्ज<mark>री की</mark> जाती <mark>है</mark> -लम्पेक्टोमी (2)लोबेक्टोमी (1)कोलेनोक्टॉमी (4) ग्रेस्ट्रोसटोमी (3)Cushing's syndrome is caused by : 116 Increased corticosteroid hormone (1)Increased thyroid hormone (2)Increased Antidiuretic hormone (3) <u>95</u> Increased Aldosterone hormone (4)कुशिंगस (cushing's) सिंड्रोम का कारण है -95 कोर्टिकोस्टीरॉइड होरमोन का बढ़ना (1) धायरोइड होरमोन का बढ़ना (2)<u>95</u> एन्टी डाइयूरेटिक होरमोन का बढ़ना (3)एल्डोस्टीरोन होरमोन का बढ़ना 95 (4) [Contd... 30 95 / NRSG30M_B]

.

.



	117	' Hy	pothyroldism is caused	by secreti	on of quantity of hormo	one :		
		(1)						
		(2)	Increased thyroxine	hormone				
		(3)	Increased growth ho	rmone				
		(4)	Decrease insuline ho	rmone			•	•
		हाइग	मोथायरोइडिज्म कौन–से हॉन्	रमोन की म	ात्रा के secretion के कारण	। होती है		
		(1)	थायरोक्सिन होरमोन का					
		(2)	थायरोक्सिन होरमोन का	अधिक हो।	ना			,
		(3)	ग्रोथ होरमोन का अधिव	5 होना				
		(4)	इंसुलिन होरमोन का कम	। होना				
		()					· .	
	118	In 1	rickets disease, the type	e of nelvie	may have rick in			
		(1)	Gynecoid	(2)	Anthropoid		N.,	
		(3)	Platy poid	(4)	Contracted			•
		रिकेत	• •		त (pelvis) होने के अवसर	होते है		
		(1)	गायनोकोईड	(2)	एन्थ्रोपोईड	etu e		
		(3)	प्लेटीपोइड	(4)	कॉन्ट्रेक्टेड			
		(-)		(4)	471 2400			
	119	The	pelvis consists of No.	of bones	are			
		(1)	Three	(2)	Two	7		
		(3)	Four	(4)	Five			
		श्रोणी	में बोन्स (bones) की स	ांख्या होती				-
		(1)	तीन	(2)	दो			
		(3)	चार	(4)	पाँच			
05					-		•	
33	120	The	main cause of meñopa	use is :				
K05	,	(1)	Lack of progestrone	(2)	Excess of progestrone			
<i>95</i>		(3)	Excess of estrogen	(4)	Lack of estrogen			
(or		मीनोप	ोज का मुख्य कारण होता	है –	-		,	
~ <i>7</i> 7		(1)		(2)	प्रोजेक्ट्रॉन की अधिकता			
or		(3)	इस्ट्रोजन की अधिकता		इस्ट्रोजन की कमी			
-75			30M_B]	31	A TOTAL REPORT OF A T	[Contd		
	2011		~~~	J 1	. L TANKI PERINA DIN TANK	[Conta		



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह-

95 / NRSG30M_B]

.