Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



50,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



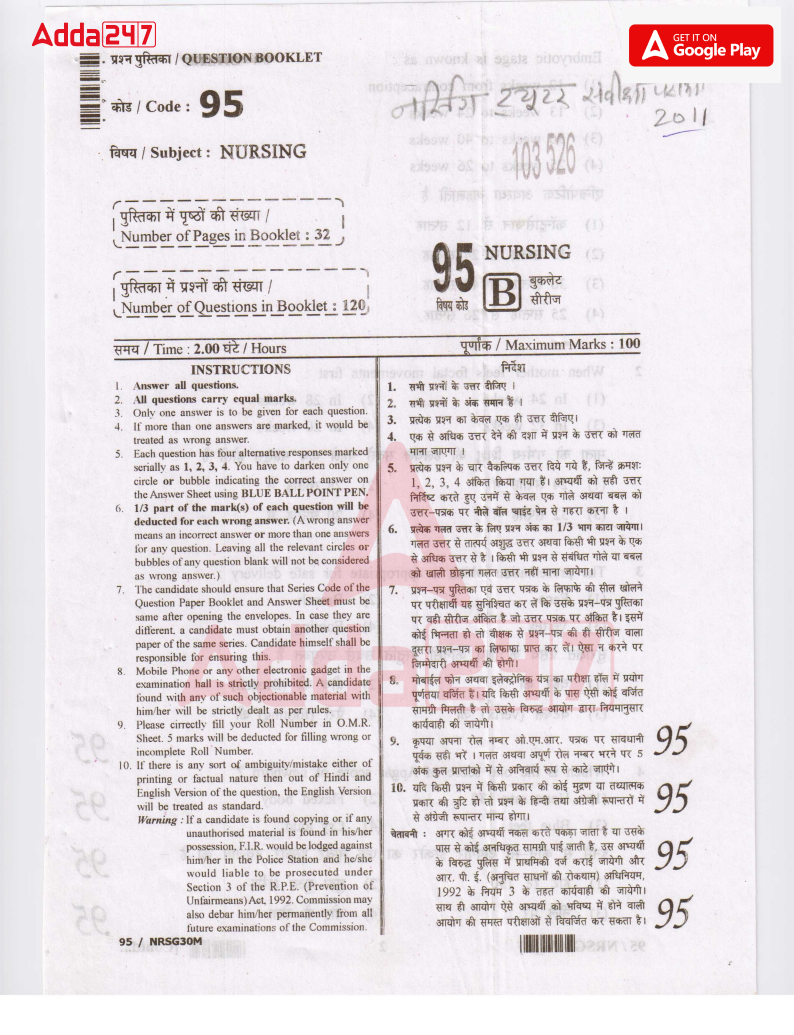
Unlimited Re-Attempt

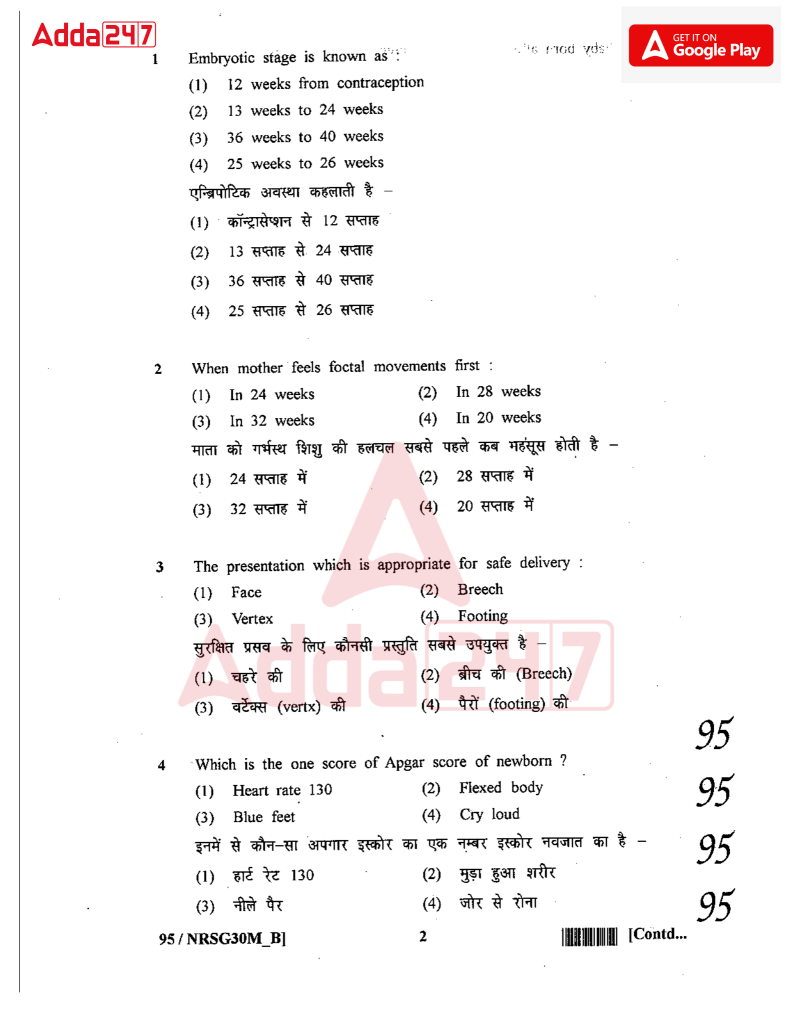


500% Refund



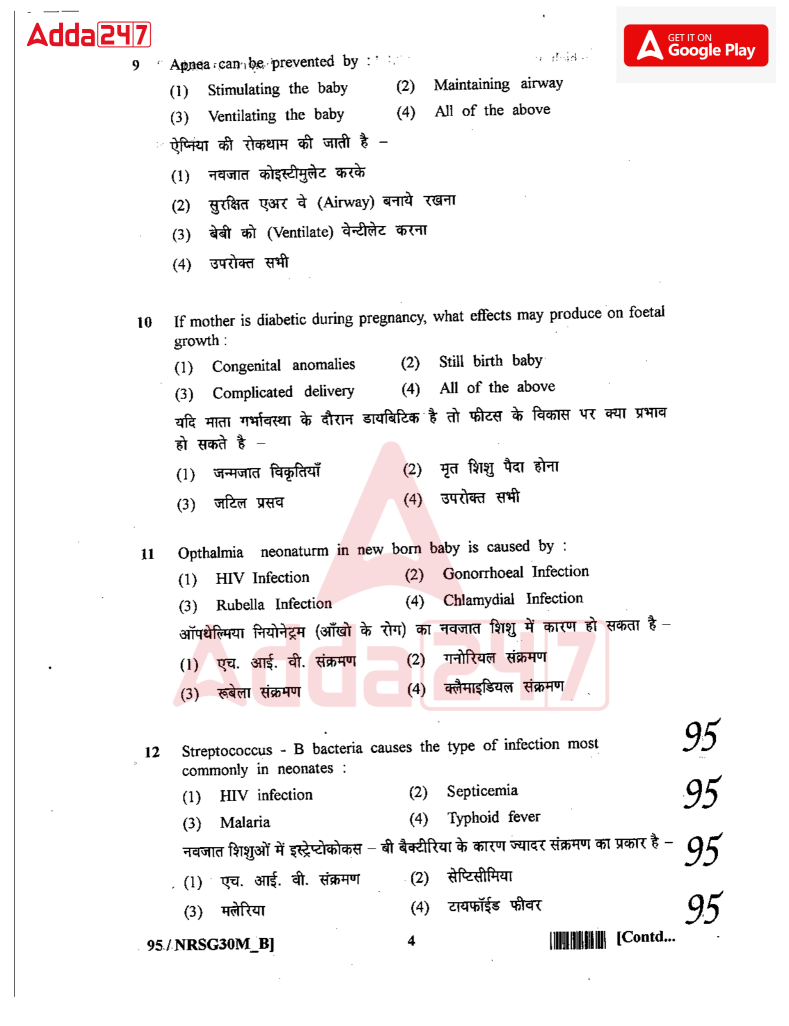
ATTEMPT FREE MOCK NOW





Adda 247	
	If baby born after 43 weeks of pregnancy known as : JOU/JIONUS
	(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 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 रक्तस्त्राब
	(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) शहर (2) पानी
-	(3) ग्लूकोज (4) ज्यूस
·	
99 ₈	A what temperature hypothermia occure to the new born
05	(1) $92^{\circ}-94^{\circ}$ F (2) $95^{\circ}-97^{\circ}$ F
22	(3) 99°-100° F (4) 97°-99° F
05	नवजात शिशु में हाइपोथरमिया कितने शारीरिक तापमान पर होता है –
<i>73</i>	(1) $92^{\circ}-94^{\circ}$ F (2) $95^{\circ}-97^{\circ}$ F
95 95 95 95	(3) 99°-100° F (4) 97°-99° F
	RSG30M B] 3 IMMUM [Contd.
23 / N	RSG30M_B] 3 [Contd

Play



dda2	4 7	_								GET IT ON
	13		which year rep	productive cl	hild hea	alth conc	ept begins	in sIndia		Google Fla
		(1)	1997		(2)	1995				
		(3)	1994		(4)	1999			-	
		Rep	roductive child	health (R.C	.H.) का	कानसैप्ट	भारत में कौन	ासे वर्ष≂में	आया ?	
		(1)	1997		(2)	1995				
		(3)	1994		(4)	1999				
	14	The	7 th April is c	elebrated as	the da	y every	уеаг.			
		(1)	Womens Day		(2)	Labour				
		(3)	World Health	Day	(4)	World	Tuberculosi	s Day		
		सात	अप्रैल (7 th) प्रवि	तेवर्ष किस दि	वस के			•	13	
		(1)	विमनस दिवस		(2)	मजदूर वि				
		(3)	विश्व स्वास्थ्य 1	देवस	(4)	विश्व क्ष	· _ ·			
					(-)	ા ભારત વા	षः ।५५७			
		appr (1) (2) (3) (4) वर्ष 2	oal to achieve oach of prima World health UNICEF Alma Ata All of the ab 2000 ए.डी. तक ाल के द्वारा, कि	ry helath ca organization ove सभी के लिए सके द्वारा दिय	are is g (W.H. स्वास्थ्य गा गया	given by O.) प्राप्त करन्	:	. · ·	·	
		(1) (3)	विश्व स्वास्थ्य संग अलमा–आटा	ठन (W.H.O.)	(2) (4)	यूनीसैफ (उपरोक्त	UNICEF) सभी	7		
1 e .	16	DOT	'S programme'	s therapy is	relate	d to;:				
<u>95</u>		(1)	National Lepre	osy Control	Progra	mme				
22		(2)	National AIDS	S Control Pr	rogramr	ne				
95		(3)	National Tube	rculosis Con	itrol Pr	ogramme	1	. •		
99		(4)	National Mala	ria Control	Program	nme				
Por		डोटस	थैरापी संबंधित	है –						
33		(1)	राष्ट्रीय कुष्ठरोग वि	नेयंत्रण कार्यक्रम	Ŧ (2)	राष्ट्रीय एड्	स नियंत्रण क	ार्यक्रम		
695			राष्ट्रीय क्षयः नियंद्र	_			रिया नियंत्रण			
55	95/N	RSG	30M_BJ		5			[Con	ntd	
		<u> </u>								

Δ

Adda 247			
	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 ass		
	(1) By per 100 live birth	(2) By per 1000 li	
•	(3) By per 100000 live birth		oove
	शिशु मृत्युदर को निर्धारित किया जा	ता है :	
	(1) प्रत्येक 100 में से जीवित जन	۹. ·	
	(2) प्रत्येक 1000 में से जीवित ज	न्म	
	(3) प्रत्येक 100000 में से जीवित	जन्म	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		· · ·
19	Maternal mortality rates is consid	dered within duration of	f days of delivery :
	(1) 15 days	(2) 30 days	
	(3) 28 days	(4) 42 days	
	प्रसव से कितने दिन बाद तक मातृ	मृत् <mark>यु दर</mark> मानी जाती है	
	(1) 15 दिन	(2) 30 दिन	
	(3) 28 दिन	(4) 42 दि न	
20	N.R.H.M. (National Rural Hea	alth Mission) is mainl	y focus on :
•	(1) Improve the health standard	i of poor women and ch	uldren in urban area
	(2) Improve the health standard	d of poor women and ch	ildren in rural area
	(3) Improve the health stands	ad of both urban and	rural area 95
	(A) All of the above	. .	
	एन. आर. एच. एम. (राष्ट्रीय ग्रामी		
÷	(1) शहरी क्षेत्र में गरीब महिलाओं		ar gara
	(2) ग्रामीण क्षेत्र में महिलाओं व	•	- / /
	(3) शहरी और ग्रामीण दोनों क्षेत्र	में इनका स्वास्थ्य स्तर	सुधारना
	(4) उंपरोक्त सभी	-	95
95	/NRSG30M_B]	6	[Contd
			· .

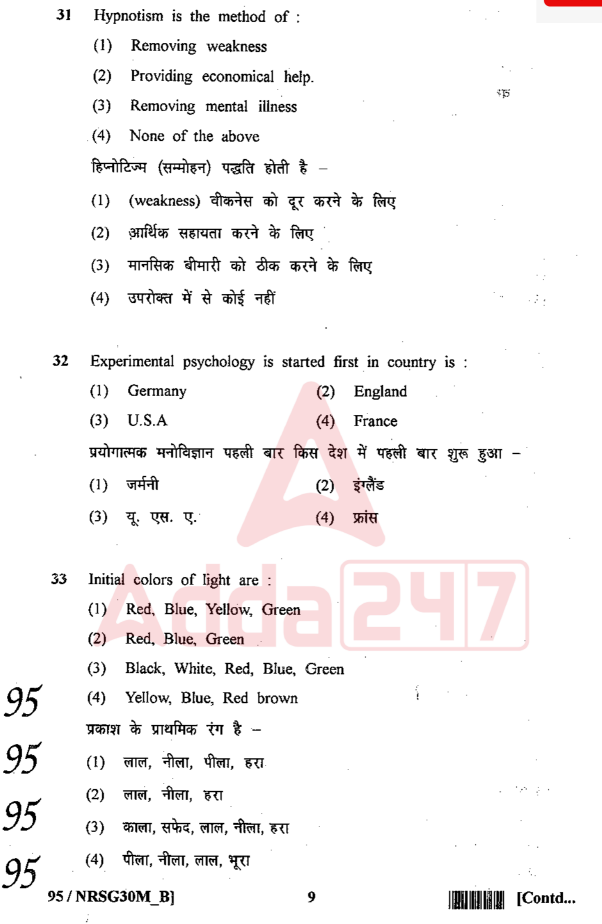
.

\dda <u>24</u> 7			
2			ramily planning ?
	(1) Coper - T	(2)	Oral pills
	(3) Use of condom	(4)	
	फैमिली प्लानिंग (परिवार नियोजन		
	(1) कॉपर – टी	(2)	ऑरल – पिल्स
	(3) कॉन्डॉम का उपयोग	(4)	टयूबैक्टॉमी एवं वासैक्टॉमी
22	Food hygiene is known as :		
	(1) Cleaning of the food	(2)	Improvement of sanitation
	(3) Maintain food clean ch	ain (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 prot	ein diet	is given
	(1) Uraemia	(2)	Jaundice
	(3) Malnutrition		All of the above
	कौनसी बीमारी की अवस्था में ह		• :
	(1) यूरेमिया	(2)	
		· ·	उपरोक्त सभी
:	(3) माल न्यूट्रीशन (कुपोषण)	(4)	उपराक्त समा
24	Deficiency of vitamin - A is	causes	
	(1) Blindness	(2)	Deafness
	(3) Dryness	(4)	Diziness
	विटामिनए, की कमी के कारण	हो सकता	\$ · ·
	(1) अंधापन	(2)	बैहरापन
~ ~	(3) सूखा रोग	(4)	डिजीनैस
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
95	(3) मेटाबोलिक डिसऑर्डर	(4)	सभी
95	/NRSG30M_B]	7	[Contd

Adda 247			
26	The cause of sucide is :	(2)	
	(1) Worthlessness	(2)	Hopelessness All of the above
	(3) Helplessness	(4)	An of the above
	आत्महत्या (Sucide) के कारण है –	(2)	
	(1) वर्धलैसनैस	(2)	होपलैसनैस (निराशा)
	(3) हैल्पलैसनैस (असहाय)	(4)	उपरोक्त सभी
27	In which defence mechanism the	e pers	son transfers his anger on others :
	(1) Conversion	(2)	Dellusion
	(3) Projection	(4)	Repression
	कौनसी डिफेंस मैकेनिज्म में व्यक्ति अ	भ्रपना	गुस्सा दूसरों पर स्थानान्तरित करता है।
	(1) कन्वर्शन	(2)	डिल्यूजन
	(3) प्रोजेक्शन	(4)	रिपरैशन
28	Which is the example of antian		
	(1) Promazine	(2)	Diazepalm
	(3) Lethium carbonate	(4)	Perinorm
	ऐन्टिऐंग्जाइटी दवा का उदाहरण कौन		-
	(1) प्रोमाजिन	(2)	डाइजीयाम
	(3) लीथियम कार्बोनेट	(4)	पैरीनार्म
29			en husband and wife may achieved
	or established by efforts of exp		
	(1) Family therapy	(2)	Marital therapy
	(3) Cognitive therapy	(4)	Group therapy
			ज मध्य संबंध को मधुर बना सकते हैं
	(1) फैमिली थैरापी	(2)	
	(3) कॉगनिटिक थैरापी	(4)	ग्रुप थैरापी 95
30	The factor which is responsible	e to o	cause schizophrenia :
50	(1) Genetic factor	(2)	
	(3) Sociocultural factor	(4)	
	इनमें से कौन-सा कारण सीजोफ्रेनिय	ग के	लिए उत्तरदायी है ? 95
	(1) जैनेटिक फैक्टर		साइकोसोशियल फैक्टर
	(3) सोशियोकल्चरल फैक्टर	•	उपरोक्त सभी 95
95 /	NRSG30M_B]	8	
237	11111111111111111111111111111111111111		
			• 2 Mar.







Adda 247



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 synds sit to show (4)	
	पियाजे के अध्ययनों का संबंध है –	
	(1) बच्चों के भाषा के विकास से	
	(2) बाद्धिक विकास स	
	(3) बच्चों में सामाजिक संबंध के विकास से	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	
	(4) उपरोबत में से कोई पहा	
• 35	The Actual meaning of trend is :	
	(1) New changes	
	(2) Changes in specific direction	
	(3) New development	
	(4) Negative changes	
	ट्रैडस का सही अर्थ है –	
	(1) नया परिवर्तन	
	(2) विशेष दिशा में परिवर्तन	
	(3) नये विकास	
	(4) नकारात्मक परिवर्तन	
	 (2) Red, Blue, Green (3) Black, White, Red, Blue, Green 	
36	Spritual trends do not produce effects on which practice	95
	(1) Educational practice (2) Nursing practice	. 93
	(3) Private practice (4) Social practice	95
	इस्प्रीचुअल (spritual) ट्रेंन्डस कौनसी प्रेक्टिस पर प्रभाव नही डालते है ?	07
	(1) शैक्षणिक प्रेक्टिस (2) नर्सिंग प्रेक्टिस	95
	(3) प्राइवेट प्रेक्टिस (4) सामाजिक प्रेक्टिस	05
95/		<i>73</i>
2.01	NRSG30M_B] 10	128

Adda 247



1	
37	Modern trends in nursing education emphasize on :
57	(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 – के विद्यार्थकार्य
	(1) प्रयोगात्मक learning से (2) कार्य करके सीखना
	(3) एक्सपोज़र के द्वारा सीखना (4) सैद्धांतिक रूप से सीखना
38	Student nurses association are established in the year
	(1) 1920 (2) 1925 (1)
	(2) 1020 (4) 1035
	 (3) 1929 (4) 1935 (4) 1955 (4) 1955 (4) 1955 (4) 1955 (5) 1925 (1) 1920 (2) 1925
	(1) 1920 (2) 1925
	(3) 1929 (4) 1935 (4)
	(3) इच्यान्यूएशन (मूल्याकन) के त (4) प्लानिंग केच
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) एज्यकेशनल इंस्टीट्यशनस (2) स्टेट नर्सिंग कॉन्सिल
	(3) नसिंग स्कूल (4) हॉस्पिटल
40	The use of research in nursing is :
40	(1) To develop scientific knowledge
GI	(2) To improve quality of nursing care
20	(3) To improve decision making allog at some set to some shift
95	(4) All of the above (1) (2)
20	नर्सिंग में रिसर्च का उपयोग है – (*)
95	(1) सांइंटिफिक नॉलेज को विकसित करना
20	(2) क्वालिटी नर्सिंग केअर को सुधारना
95	(3) निर्णय करने की क्षमता को सुधारना
20 4	(4) उपरोक्त सभी अविधेयप्र (4)
95	NRSG30M Bl 11 [Contd
957	NRSG30M_B] 11 [Contd

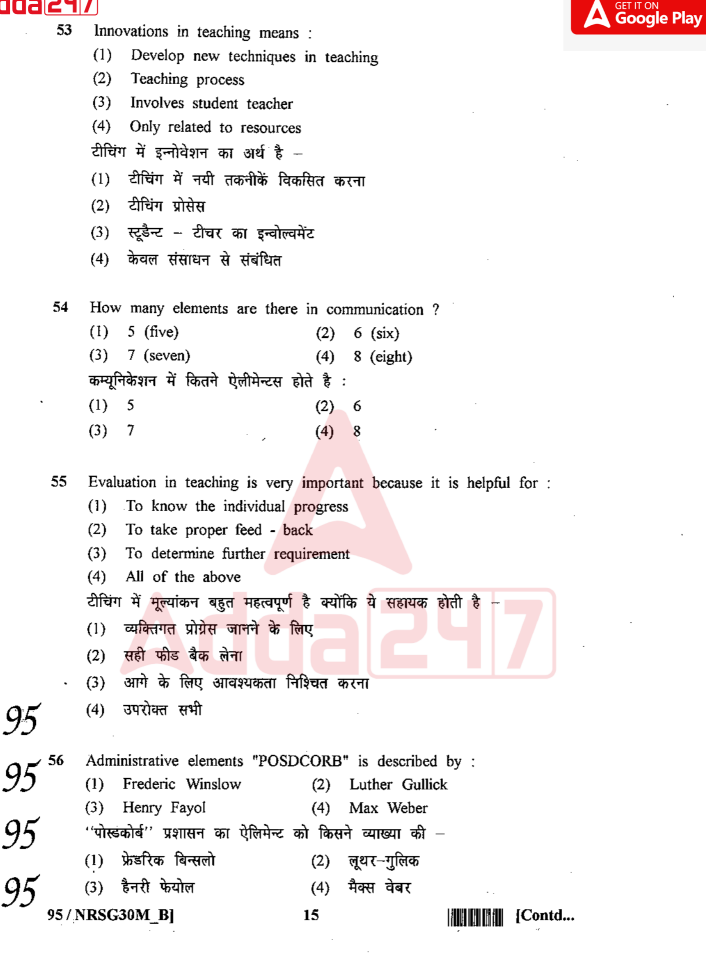
Adda 247			
41	Blue print plan of research study	y is k	
	(1) Research design	(2)	Sampling
	(3) Hypothesis	(4)	Assumption
	रिसर्च स्टडी में ब्लू प्रिंट प्लान कहला	ता है	—
•	(1) रिसर्च डिज़ाइन	(2)	सैंपलिंग
	(3) हाइपोथिसिस	(4)	अजम्शनस
42	Analysis and interpretation of da	ata co	omes in phase is
	(1) Assessment phase	(2)	Diagnosis phase
	(3) Evaluation phase	(4)	Planning phase
	ऐनालिसिस एवं इन्टरप्रिटेशन कौनसी	फेज़ [ं]	नें आते हैं <i>—</i>
	(1) असेसमेन्ट फेज़	(2)	डायग्नोसिस फेज
	(3) इवाल्यूएशन (मूल्यांकन) फेज	(4)	प्लानिंग फेज
43	At the time of peace and disaste	r the	association which is helping more
	(1) TNAI	(2)	SNA
	(3) IRCS	(4)	All
	पीस एवं डिज़ास्टर के सम <mark>य कौनसी</mark>	संस्था	सबसे अधिक सहायता करती है -
	(1) TNAI (टी. एन. ए. आई.)	(2)	एस. एन. ए.
		(4)	
44	It is a power of knowing or	know	ledge obtained without resource to
	inference or reasoning, is call	ed.	0 <i>5</i>
	(1) Tradition	(2)	Institution
	(3) Experience	(4)	Available facts 95
	बिना किसी संसाधन के, जानने की	शक्ति	Institution Available facts या नॉलेज प्राप्त करने का कारण 95
	कहलाता है –		
	(1) ट्रेडीशन से	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(3) अनुभव से	(4)	
95	/'NRSG30M_B]	12	[Contd

\dda<u>24</u>		ently from the collected data is know	
	(1) Mean	(2) Median	
	(3) Mode	(4) None	
	अगर एक ही संख्या बार–बार अ	ती है, तो कहते हैं	
	(1) मीन	(2) मीडियन	
	(3) मोड (Mode)	(4) कोई नहीं	
46	Which unit of computer is re-	ponsible for doing calculations ?	
	(1) Memory	(2) ALU	
	(3) Registors	(4) None	3
	कम्प्यूटर की कौनसी उत्तरदायी ईव	ई 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 u	nit
	(3) Collection of data	(4) None of above	
	मैमोरी का मुख्य कार्य है -		
	(1) गणना करना	(2) कंट्रोल यूनिट को डाइरेक्शन देना	r -
	(3) डेटा कलेक्शन करना	(4) इनमें से कोई नहीं	
			J.
95 48	The example of system softwa	re is :	, ,
55	(1) Compiler	(2) Window 98	· ·
95	(3) Unix	(4) M.S. Excel	
	सिस्टम सोफ्टवेयर का उदाहरण है		
95 95	(1) कम्पाइलर	(2) विन्डो–98	.•
	(3) यूनिक्स	(4) एम, एस. एक्सेल	
95	NRSG30M B]	13. JIRTH AND MARK	
2071	ITTEGOOME_D]	13 [Con	ntd

Play

Adda 247	ا هر میر ب		
49	The use of M.S. Power Point	is :	
	(1) Letter Writtting	(2) Data management	·
	(3) Interpretation work	(4) Presentation work	*
	एम. एस. पॉवर पोईन्ट का उपयोग	होता है –	
· ,	(1) लैटर राइटिंग का	(2) डेटा मैनेज करने का	
	(3) इन्टर प्रिटेशन कार्य का	(4) प्रजेन्टेशन कार्य का	
50	The word education means :		•
	(1) To bring changes	(2) To bring positive changes	•
		es (4) To bring some changes	
	एज्यूकेशन शब्द का अर्थ है	·	
	(1) परिवर्तन लाना	(2) सकारात्मक परिवर्तन लाना	
	(3) नकारात्मक परिवर्तन लाना	(4) थोड़ा परिवर्तन लाना	•
51	Autocratic teaching strategy is (1) Group discussion (3) Lecture	(2) Project(4) Brain storming	
	ऑटोक्रेटिक टीचिंग इस्ट्रेटजी कहला		
	(1) ग्रुप डिसकशन	(2) प्रोजेक्ट	-
	(3) लैक्चर	(4) ब्रेन इस्ट्रॉर्मिंग (storming)	
52	The term is used for the inte	erview is :	95
	(1) Group conference	(2) Individual conference	95 95
	(3) Health team conference	(4) Student team conference	95
	साक्षात्कार के लिए जो टर्म उपयो	ग होता है	
	(1) ग्रुप कोन्फ्रेन्स	(2) इंडिविडयुल कॉन्फ्रेन्स	95
	(3) हैल्थ टीम कॉन्फ्रेन्स	(4) स्टूडेन्ट टीम कॉन्फ्रेन्स	95
95	/NRSG30M_B]		Contd

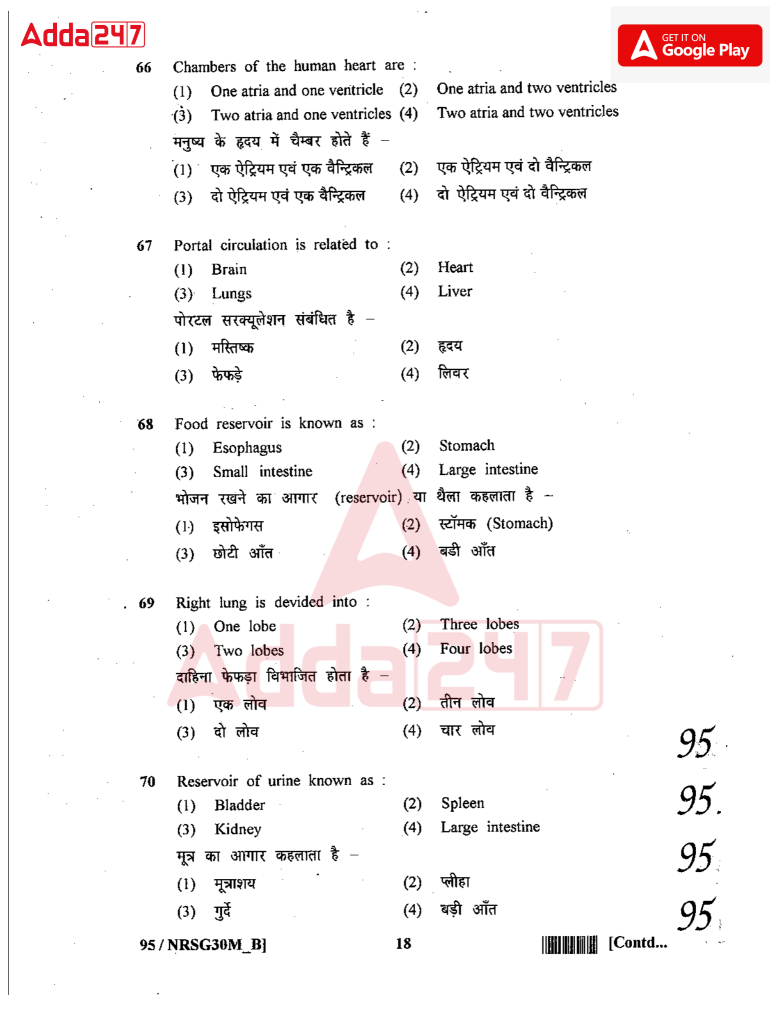
∆dda|24|7

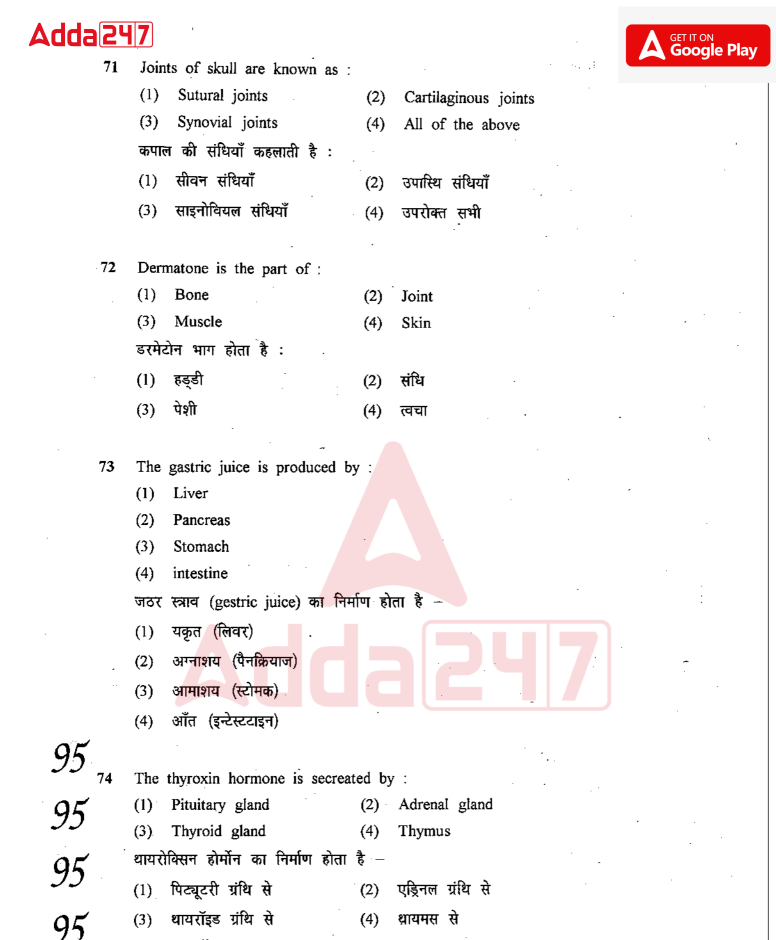




Adda²⁴⁷ GET IT ON Google Play Financial management mainly concerned with : 57 Resources (2)Staff (1)(4) Budget Infrastructure (3)फिनान्शियल मैनेजमेंट मुख्य रूप से संबंधित है : संसाधन से Staff (स्टाफ) से (2)(1)बजट से (4) इन्फ्राइस्ट्रक्चर से (3)The type of leadership is most approrpriate in Nursing is : 58 Democratic (2)Autocratic (1)None of the above (4) Dominating (3)नर्सिंग में सबसे उचित प्रकार की लीडरशिप होती है -डैमोक्रेटिक (2)ओटोक्रेटिक (1)इनमें से कोई नहीं . (4) डोमिनेटिंग (3) The organization of school of nursing according to INC (Indian Nursing 59 Council) norms from top level to lower level : Principal, Vice principal, lecturer, clinical instructor $(1)^{-1}$ Principal, Vice principal, tutor, clinical instructor (2)Principal, lecturer, tutor (3) Principal, Vice principal, clinical insturctor (4) इंडियन नर्सिंग कॉन्सिल के नियम के तहत नर्सिंग स्कूल की फैकल्टी का उच्च स्तर से निम्न स्तर तक आर्<u>गिनाइजेशन होना चाहिए</u> -प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, लैक्चरर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्चर (1)प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, ट्यूटर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्चर (2)प्रिंसिपल, लेक्चरर, ट्यूटर (3)प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, क्लिनिकल इंस्ट्रक्टर (4)The type of communication which are very useful in nursing profession are : 60 Verbal communication (1)95 Non-verbal communication (2)Verbal and non verbal communication (both) (3)None of the above 95 (4) नर्सिंग प्रोफेशन में कौनसे प्रकार का कम्यूनिकेशन बहुत ज्यादा उपयोग में आता है-वरबल कम्युनिकेशन (1)95 नॉनवरबल कम्यूनिकेशन (2)वरबल एवं नॉनवरबल कम्यूनिकेशन दोनों (3) इनमें से कोई नहीं (4)[Contd... 16 95 / NRSG30M_B]

Adda	24	7	· .			,		GET	T ON Ogle Play
	61	The	longest and stron	gest bone	of tl	he human body	vis:		ogle Play
			Humerus	•	(2)	Tibia	·		
	•	(3)	Radius	_	(4)	Femur			
		मानव	। शरीर में सबसे ल	म्बी एवं मज	नबूत व	हड्डी है —			
		(1)	हयूमरस	-	(2)	्टिबिया			
		(3)	रेडियस		(4)	फीमर			
	62	Delta	oid muscle is four	nd in ·		· ·			,
•		(1)	Upper limb		(2)	Lower limb			
		(3)	Abdomen		(4)	Upper Back			
		_	इंड पेशी पायी जाती	है –					
		(1)	भुजा में		(2)	टांगों में			
	,	(3)	पट में		(2)	ऊपरी पीठ में			
		(3)			(4)	0741 410 4			
	63	The	life cycle of R.B.	C. is	•				
		(1)	60 Days	0 ₅ 10 .	(2)	80 Days			
• . •		(3)	90 Days		(4)	120 Days			
			रक्त कणिकाओं का	जीवन कार					
	. .	(1)	60 दिन		(2)	80 दिन			
· ·		(3)	90 दिन			120 दिन			•
		(-)			(.)				
÷ .	64	Meni	nges are the cove	rings of :		,			
		(1)	Brain and spinal		(2)	Lungs			
		(3)	Kidneys		(4)	Heart			-
		मैनिजे	ज परत होती है –						
	4	(1)	मस्तिष्क एवं मेरूरज्	नुकी	(2)	फेफडों की			
95		(3)	किडनी की		(4)	हृदय की			
ĴĴ	65	Contr	al Nervous system	, in conci	oto of				,
OF	0.5		Brain		(2)	Spinal cord			
95			Brain and spinal		• •				
nr			तंत्रिका तंत्र में सर्गि		-				
33	•		मस्तिष्क		(2)	मेलरज्जू			
	·		मस्तिष्क एवं मेरूरज्ज्	Ŧ		केवल मरूदण्ड			
95	. –			-		-17-17, 17,1 7 ,79			
	95/N	NRSG	30M_B]	1	.7		[Cont	d	· .
								-	





7 95/NRSG30M_B]

19

[Contd...



The	duration	of	one	cardiac	cycle	is	:
-----	----------	----	-----	---------	-------	----	---

Adda 247

75

(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 분कण्ड
 (4)
 8 분कण्ड

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) ऑपटिक (4) अकॉस्टिक
- 77 The part of the ear which is responsible for maintaining balance of the body.

(4)

ऑसाइकल

- (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

Normal tidal volume is : 78 600 ml (2)100 ml (1)(4)500 ml 400 ml (3) सामान्य टायडल आयतन (volume) होता है – 600 ml (2) (1) 100 ml 500 ml (4) 400 ml (3) 95/NRSG30M_B] 20 े

∠dda|2

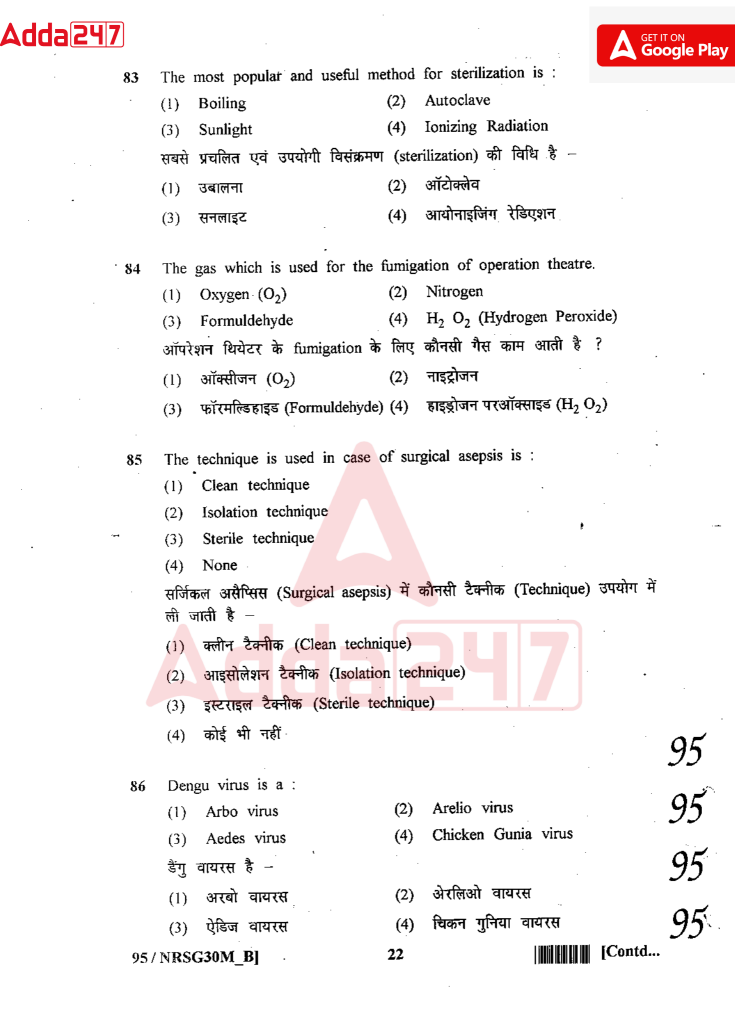
- GET IT ON Google Play Anabolism means : 79 (1)Storage of energy (2)Breakdown of energy (3)Mixing of energy in water (4) Change of energy एनाबॉलिज्म का अर्थ है – (1)एनर्जी का संग्रहण (storage) (2)एनर्जी का टूटना (3)एनर्जी का पानी में मिलना (4) एनर्जी का बदलना 80 Prolactin hormone is helpful to produce : (1) Water (2) Gastric juice (3) Milk (4) Cerebro spinal fluid (CSF) प्रोलेक्टिन हॉरमोन द्वारा निर्माण होता है : पानी (1)(2) ग्रेस्ट्रिक (juice) ज्यूस सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) (3) दुग्ध (milk) (4) 81 Organism which are responsible to produce disease, are known as : (1) Glycogen Pathogen (2) (3) Lactogen (4) Nitrogen जीवाणु जो रोग पैदा करते है, कहलाते है : पैथोजन (Pathogen) ग्लाईकॉजन (Glycogen) (1)(2)लेक्टोजन (Lactogen) नाइट्रोजन (Nitrogen) (3) (4) 95 The test which is done to identify typhoid fever is : 82 95 **ELISA** (2) (1)ESR (3) Widal test (4) Glucose tolerance test 95 टाइफॉइड बुखार की जाँच के लिए टैस्ट किया जाता है --(1) एलाइसा (ELISA) (2) इ. एस. आर. (ESR)
 - विडाल टैस्ट (3)95 / NRSG30M B]

21

(4)

[Contd... I TRAKE INI AN AN

ग्लुकोज टोलरेन्स टैस्ट



	87 For relieving pain, which medicine is used :	Play		
	(1) Antipyretic (2) Analgesies			
	(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			
8	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) इन्ट्रामस्वलूयलर रूट (4) सबक्यूटेनिअस रूट			
_				
8	Antibiotics are used or administered for the purpose :			
	(1) To relieve pain			
	 (2) To reduce edema (3) To prevent infection 			
	(3) To prevent infection(4) To relieve fever			
	(4) 10 IEILEVE IEVE 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			
<i>95</i> »				
05	(1) Antibiotic(2) Antiemetics(3) Antiviral(4) Antihistaminic			
95	(Anaphylactic) ऐनाफाइलेक्टिक आधात को ठीक करने के लिए इनमें से कौनसी दवाई			
05	उपयोग में ली जाती है –			
95 95	(1) एन्टीबायोटिक (2) ऐन्टीएमेटिक			
<u>م</u> ح	(3) एन्टीवायरल (4) एन्टीहिस्टामिनिक			
95				
× 95	5/NRSG30M_B] 23 [Contd			

Adda 247					
				e soul is how a	
	91	Nosocoamial infection means			
		(1) Hospital	. , _	mmunity	
		(3) Both	(4) No	· ·	
		नोजोकोमियल संक्रमण का अर्थ उ			
		(1) हॉस्पिटल से	(2) कम		
•.		(3) दोनों से	(4) इन	में से कोई नहीं	
	92	The first step of nursing pro	ocess is :		
		(1) Planning	(2) As	sessment	
		(3) Implementation	(4) Ev	aluation	
		नर्सिंग प्रोसेस का पहला स्टैप (s	tep) है -		
	·	(1) प्लानिंग करना	(2) अर	तेसमेंट करना	
		(3) क्रियान्वन करना	(4) इंव	ालुएशन करना (मूल्यांकन)	
	93	The position which is helpf patient is :	ùl in maintai	ning patent/clear airwa	y of
		(1) Sim's position	(2) Ki	nee chest position	
		(3) Dorsal position		owler's position	A A
		श्वसन मार्ग को सुरक्षित (Patent/c	lear) रखने के	लिए मरीज को पौझीशन दी	जाती है –
		(1) सिम्स पोझीशन	(2) नी	चैस्ट पोझीशन	
		(3) डॉरसल पोझीशन	(4) फ	ाऊलरस पोझीशन	
	94	The condition occurs due to	lack of oxyg	en (O_2) in the body known	own as :
	·	(1) Jaundice	(2) C	yanosis	
		(3) Dehydration	N /	aleness	
		शरीर के अन्दर ऑक्सीजन (O2)	की कमी के क	ारण <mark>जो</mark> स्थिति होती है, का	इलाती है
		(1) जोनंडिस	(2) स	ायनोसिस	
		(3) डिहाइड्रेशन	(4) पे	लनैस (पीलापन)	95
		mit in tenner			2 E
	95	The term Anorexia is know (1) Loss of hair		oss of sleep	95
		 Loss of hair Loss of appetite 		oss of speech	
		Anorexia की स्थिति को कह		۵	95
		(1) बालों का कम होना		दि नहीं आना	
		(3) भूख नहीं लगना	(4) ৰ	ोलने में परेशानी या बोल	नहीं पाना 95
	95 /	NRSG30M_B]	24		[Contd

Add	Ją į	2477 Tachypnoea is known as :
		(1) Decreased respiratory rate (2) Increased respiratory rate
		(3) Increased blood pressure (4) Increased heart rate
		टैकिप्निया 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 कौनसा तत्व (essential communication) में शामिल नहीं है।
		(1) रिसिवर (2). रेसपोन्स
		(3) सैन्डर (4) नोईज़ (Noise)
	99	When body temperature is rises up to 1050E 1060E the seculities is t
	//	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 है
		(1) हाइपोपायरेक्सिया (2) हाइपरपायरेक्सिया
95		(3) नोरमोधर्मिया (4) सभी
55	100	Admission bed is made as :
95		(1) Closed bed (2) Open bed
		(3) Occupied bed (4) Cardiac bed
95		एडमिशन बैड (बिस्तर) निम्न में से किस प्रकार के बैड की तरह बनाया जाता है
		(1) क्लोज्ड बैड (2) ओपन बैड
95		(3) ओक्यूपाइड बैड (4) कार्डियक बैड
AR .	95/N	NRSG30M_B] 25 [Contd

Adda 247		
101 T	he occurence of chronic illness	is greatest in
(1) Adc escents	(2) Young childrens
(3		(4) Older Adults
वी	र्घ (chronic) बीमारी के होने के	अवसर सबसे ज्यादा होते है –
. (1		(2) बढ़ते हुए बद्यों में
(3	3) जवान व्यस्कों में	(4) बूढ़े व्यस्कों में
	he major role in maintaining y the :	fluid balance in the body is performed
. (1) Lever	(2) Heart
(3) Lungs	(4) Kidneys
ş	गरीर में द्रव संतुलन (fluid baland	nce) करने की सबसे ज्यादा भूमिका होती है –
	1) लिवर (यकृत)	(2) हृदय (Heart)
((3) फुफ्फुस (lungs)	(4) गुर्दे (Kidneys)
		a average adult human body is :
		he average adult human body is : (2) 60%
	(1) 80%	(2) 60% (4) 90%
	(3) 40%	
	एक व्यस्क शरीर में पानी का प्रति	
	(1) 80%	(2) 60%
	(3) 40%	(4) 90%
104	One of the most common con	omplications of Myocardial Infraction is : 95
	(1) Hypokalemia	(2) Anaphylactic shock 95
	(3) Cardiac dysrhythmias	(4) Cardiac enlargement 95
	निम्न में से हृदयाघात (Myocardial संभावना रहती है -	al infarction) की कौनसी जटिलता ज्यादा होने की
	(1) हाइपोकेलिमीया	(2) एनाफाइलेक्टिक शॉक ७७
	(3) कार्डियक डिसरिदमियाज	(4) कार्डियक एन्लार्जमेन्ट (बढ़ना) 95
95/ I	NRSG30M_B]	26 [Contd
1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 -		

	Dysphagia is a :
. (1) Difficulty in writting (2) Difficulty in focusing
(3) Difficulty in understanding (4) Difficulty in swallowing
f	डेसफेजिया होता है –
• (1) लिखने में कठिनाई (2) फोकस (ध्यान) करने में कठिनाई
. (3) समझने में कठिनाई (4) सिंघलने में कठिनाई
106 S	igns 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
ख	ोपड़ी के अन्दर दबाब (intracranial pressure) बढ़ने चिन्ह है –
()) नाड़ी गति तेज व सीमित, रक्त चाप सामान्य, बुखार, शिथिलता
(2	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
	he laboratory test which confirm a diagnosis of myocardial infarction is
) Serum calcium, APPT
(2	
(3 05 (4	
	स लैब परीक्षण (test) के द्वारा (myocardial infarction) (हृदयाघात) का निदान
ा तर नि	शेचत होता है – [~]
95 (1)) सीरम कैलशियम, ए.पी.पी.टी.
<i>9</i> 5 ₍₃	
05 (4)	
- <u>3</u> 9 1	5G30M_B] 27 [Contd
•	
· · · · · ·	· · · ·



108 Inpsoriasis, the main clinical manifestion is :



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

सोरीयासिस के मुख्य क्लिनिकल लक्षण है:

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

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

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

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

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

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

- Xenografting (2)Autografting (1) None (4)Allografting (3) जब मरीज की स्वयं की त्वचा डॉनर एरिया (स्थान) से लेकर उसके घानवाले स्थान 95 पर प्रत्यारोपित करने को कहते है -
 - जीनोग्राफ्टिंग (2)ओटोग्राफ्टिंग (1)
 - कोई नहीं (4) ऐलोग्राफ्टिंग (3)

95 / NRSG30M_B]

28

[Contd...

Adda 24 7

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) अरीध्रोप्लेक्स (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
 - 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]

(3)

29

[Contd...

Adda 247

114 The type of hepatituis, which caused after blood transfusion i



- (1) Hepatitis A
- (2) Hepatitis B
- (3) Hepatitis C
- (4) Hepatitis D
- रक्त चढ़ाने के बाद कौन-सा हैपेटाइटिस सामान्यतया होता है -
- (1) हैपेटाइटिस ऐ
- (2) हैपेटाइटिस बी
- (3) हैपेटाइटिस सी
- (4) हैपेटाइटिस डी

115 The surgery is performed in case of colon carcinoma

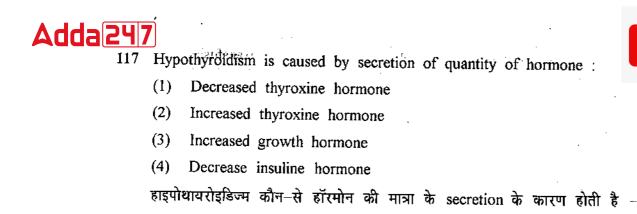
- (1) Lobectomy (2) Lumpectomy
 - (3) Gastrostomy (4) Colonectomy

कोलन कैंसर में जो सर्जरी की जाती है -

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

116 Cushing's syndrome is caused by :

Increased corticosteroid hormone (1)Increased thyroid hormone (2)Increased Antidiuretic hormone (3)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]



थायरोक्सिन होरमोन का कम होना (1)

थायरोक्सिन होरमोन का अधिक होना (2)

(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) Platy poid (4) Contracted

रिकेटस बीमारी में किस प्रकार की पैलिवस (pelvis) होने के अवसर होते है –

- गायनोकोईड (1)एन्थ्रोपोईड (2)
- प्लेटीपोइड (3) (4)कॉन्ट्रेक्टेड

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

120 ×95 *95*

The main cause of menopause is : Lack of progestrone (2)Excess of progestrone (3) Excess of estrogen (4) Lack of estrogen मीनोपोज का मुख्य कारण होता है – प्रोजेस्ट्रॉन की कमी (2) प्रोजेक्ट्रॉन की अधिकता (4) इस्ट्रोजन की कमी इस्ट्रोजन की अधिकता

31

95/NRSG30M B]

(1)

(1)

. (3)

[Contd...

GET IT ON Google Play



95 95

95/NRSG30M_B]

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह-

