कोड / Code: 95

विषय / Subject: NURSING

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

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 120 103526 2011

95 NURSING

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

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

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

पूर्णांक / Maximum Marks: 100

निर्देश

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

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

95

95

95

95

95 / NRSG30M

95 / NRSG30M_B]

	5	If	baby born after 43 wee	eks of pr	egnancy know	n as :	and c
		(1)	Premature infant	. (2		•	
		(3)	Normal infant	(4) Abnormal	infant	
		यदि	बच्चा 43 सप्ताह के गर्भा	काल के ब	बाद पैदा होता है	, तो कहलाता	
		(1)	प्रीमैच्योर infant (शिशु)) पोस्टमैच्योरः		•
		(3)	सामान्य शिशु) असामान्य शि	•	
			-	,		· •	
	6	Pos	t partum hemorrhage is	called a	s:		
•		(1)	Hemorrhage occurs v			eliverv	
		(2)	Hemorrhage occurs v			-	
	'	(3)	Hemorrhage occurs v	4.		-	
		(4)	Hemorrhage occurs b				
•		पोस्ट	पारटम रक्त स्त्राव कहला	ता है -			
		(1)	प्रसव के पश्चात 1-2 घं	टे के अन्द	र रक्तस्त्राव		
		(2)	प्रसव के पश्चात 4-6 घं				
		(3)	प्रसव के पश्चात 24 घंटे			2	
		(4)	प्रसव से पहले रक्तस्त्राव	47 01.40	रपरास्त्राप		
		(+)	अत्तप त परुष स्पत्तस्त्राप				
•	7	In a	and of house 1				
	7 ,		ase of hypoglycemia of			d be given :	
		(1)	Honey	(2)	Water		
		(3)	Glucose	(4) 	Juice		
			ग्लाइसिमिया में नवजात शि	•			
-		(1)	शहद	(2)	पानी		
		(3)	ग्लूकोज	(4)	ज्यूस		•
3 5		•	• • •		•		
	8		hat temperature hypothe	ermia occ	ure to the nev	w born :	•
35		(1)	92°-94° F	(2)	95°-97° F		
		(3)	99°-100° F	(4)	97°-99° F		
75			त शिशु में हाइपोथरमिया र	केतने शार्र	ोरिक तापमान प	र होता है –	•
		(1)	92°-94° F	(2)	95°-97° F		
35		(3)	99°-100° F	(4)	97°-99° F		
	95 / N	RSG	30M_BJ	3		THE PROPERTY OF	Contd
						1 19688 (BIR) BIR (\$15)	

9 "	Appe	a can be prevented by		w disiden	
	(1)	Stimulating the baby		Maintaining airway	
	(3)	Ventilating the baby	(4)	All of the above	
19	ऐप्निय	ा की रोकथाम की जाती है –		•	
	(1)	नवजात कोइस्टीमुलेट करके			
	(2)	सुरक्षित एअर वे (Airway) ब	नाये र	खना	
	(3)	बेबी को (Ventilate) वेन्टीलेट	करना		
	(4)	उपरोक्त सभी			
10	If m		ancy,	what effects may produce on foetal	
	(1)	Congenital anomalies	(2)	Still birth baby	
•	(3)		(4)		
		माता गर्भावस्था के दौरान डायि नकते है –	ाटिक ै	हे तो फीटस के विकास पर क्या प्रभाव	
	(1)	जन्मजात विकृतियाँ	(2)	मृत शिशु पैदा होना	
	(3)	जटिल प्रसव	(4)	उपरोक्त सभी	
11	Opt	halmia neonaturm in new	born 1	baby is caused by:	
	(1)	HIV Infection	(2)	Gonorrhoeal Infection	
	(3)	Rubella Infection	(4)		
	ऑप	थेल्मिया नियोनेट्रम (आँखो के रो	ग) का	नवजात शिशु में कारण हो सकता है -	
	(1)	एच. आई. वी. संक्रमण	(2)	गनोरियल संक्रमण	
	(3)	रूबेला संक्रमण	(4)	क्लैमाइडियल संक्रमण	
. 12		eptococcus - B bacteria cau	ses th	e type of infection most	95
		nmonly in neonates: HIV infection	(2)	Septicemia	95
	(1) (3)			Typhoid fever	
				रेया के कारण ज्यादर संक्रमण का प्रकार है -	95
		्राता रासुआ न २२% अकारत		सेप्टिसीमिया	رر
	(3)			टायफॉईड फीवर	95
. 95		SG30M_B]	4	[Contd	ر بر

13	In	which year reproductive ch	ild hea	alth concept begins in sIndia? 🥲 🤻
	(1)		(2)	1995
	(3)	1994	(4)	1999
	Rep	productive child health (R.C.)	H.) का	कानसैप्ट भारत में कौनसे वर्षच्यें आया ?
	(1)	1997	(2)	1995
	(3)	1994	(4)	1999
14	The	7th April is celebrated as	the da	ay every year.
	(1)	Womens Day	(2)	Labour Day
	(3)	World Health Day	(4)	World Tuberculosis Day
	सात	अप्रैल (7 th) प्रतिवर्ष किस दिव	ास के	•
	(1)	विमनस दिवस	(2)	मजदूर दिवस
	(3)	विश्व स्वास्थ्य दिवस	(4)	विश्व क्षयः दिवस
15	A G	Goal to achieve health for a	ill by :	2000 (year 2000) AD through the
	appı	toach of primary helath car	re is g	given by:
-	(1)	World health organization	(W.H.	.0.)
	(2)	UNICEF		
	(3)	Alma Ata		
	(4)	All of the above		
	वर्ष : देखभ	2000 ए.डी. तक सभी के लिए ाल के द्वारा, किसके द्वारा दिया	स्वास्थ्य गया	प्राप्त करनें का उद्देश्य, प्रारंभिक स्वास्थ्य था –
	(1)	विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.)	(2)	यूनीसैफ (UNICEF)
	(3)	अलमा–आटा	(4)	उपरोक्त सभी
٠.			• •	
16	DOT	S'S programme's therapy is	related	d to:
	(1)	National Leprosy Control	Progra	ımme
	(2)	National AIDS Control Pro	ogramr	me
	(3)	National Tuberculosis Cont	rol Pr	rogramme
	(4)	National Malaria Control I	Program	mme
	डोटस	थैरापी संबंधित हैं –		
	(1)	राष्ट्रीय कुष्ठरोग नियंत्रण कार्यक्रम	(2)	राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम
	(3)	राष्ट्रीय क्षयः नियंत्रण कार्यक्रम		राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम
95 / N	NRSG	30M_BJ	5	[Contd

17	Which is the example of it	ve vacciii	ie ;					
	(1) T.T.	(2)	Sabin					
	(3) Hepatitis-B	(4)	Measels					
	इनमें से जीवित वैक्सीन का उदा	हरण है -	•					
	(1) टी.टी. वैक्सिन	(2)	साबिन वैक्सिन					
	(3) हिपेटाइटिस-बी वैक्सिन	(4)	मिजल्स वैक्सिन					
18	The infant mortality rate is							
	(1) By per 100 live birth		By per 1000 live birth					
	(3) By per 100000 live bin							
	शिशु मृत्युदर को निर्धारित किया	जाता है	:					
	(1) प्रत्येक 100 में से जीवित	जन्म						
	(2) प्रत्येक 1000 में से जीवित	त जन्म						
	(3) प्रत्येक 100000 में से जी	वित जन्म						
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
19	Maternal mortality rates is co	nsidered	within duration of days of delivery:					
	(1) 15 days	(2)	30 days					
	(3) 28 days	(4)	42 days					
	प्रसव से कितने दिन बाद तक	मातृ मृत्यु						
	(1) 15 दिन	(2)	30 दिन					
•	(3) 28 दिन	(4)	42 दिन					
20			fission) is mainly focus on:					
			oor women and children in urban area					
	(2) Improve the health standard of poor women and children in rural area							
		andrad of	both urban and rural area	95				
	(4) All of the above		रिक्न) ज्या सम्बं उनेश्या है -					
	· · · · · ·		ास्थ्य मिशन) का मुख्यं उद्देश्य है –	95				
	` '		बच्चों का स्वास्थ्य स्तर सुधारना					
	\ \		का स्वास्थ्य स्तर सुधारना	95				
	(3) शहरी और ग्रामीण दोनों	क्षेत्र में इ	नका स्वास्थ्य स्तर सुधारना					
	(4) उंपरोक्त सभी			95				
			LIBERT BOOK AND THE FOR A CALL	ررر				

21	which is the permanent met		
	(1) Coper - T	(2)	Oral pills
	(3) Use of condom	(4)	
	फैमिली प्लानिंग (परिवार नियोजन) का पर	(मानेन्ट मैथड <mark>कौन</mark> –सा है ?
	 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 prote	ein diet	is given
	(1) Uraemia	(2)	Jaundice
	(3) Malnutrition	` '	All of the above
	कौनसी बीमारी की अवस्था में हा		•
	(1) यूरेमिया	(2)	
	(3) माल न्यूट्रीशन (कुपोषण)	(4)	उपरोक्त सभी
:	•		
24	Deficiency of vitamin - A is	causes	
	(1) Blindness	(2)	Deafness
	(3) Dryness	(4)	Diziness
	विटामिन-ए, की कमी के कारण	हो सकता	1 \$
	(1) अंधापन	(2)	बैहरापन
~ ~	(3) सूखा रोग	(4)	डिजीनैस
95		` '	
25 سے م	Causes of delirium are:		And the second s
95	(1) Head trauma	(2)	Infection
95	(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

	(1) Worthlessness	(2)	Hopelessness	
			•	
	(3) Helplessness	(4)	All of the above	
	आत्महत्या (Sucide) के कारण है	_		
	(1) वर्थलैसनैस	(2)	होपलैसनैस (निराशा)	
	(3) हैल्पलैसनैस (असहाय)	(4)	उपरोक्त सभी	
27	In which defence mechanism t	he per	son transfers his anger on others:	
	(1) Conversion	(2)	Dellusion	
	(3) Projection	(4)	Repression	
	कौनसी डिफेंस मैकेनिज्म में व्यक्ति	अपना	गुस्सा दूसरों पर स्थानान्तरित करता है।	
	(1) कन्वर्शन	(2)	डिल्यूजन	
	(3) प्रोजेक्शन	(4)	रिपरैशन	
28	Which is the example of antia	anxiety	drug ?	
	(1) Promazine	(2)	Diazepalm	
	(3) Lethium carbonate	(4)	Perinorm	
	ऐन्टिऐंग्जाइटी दवा का उदाहरण कैं	निसा है	?	
	(1) प्रोमाजिन	(2)	डाइजीयाम	
	(3) लीथियम कार्बोनेट	(4)	पैरीनार्म	
29	The therapy in which harmony or established by efforts of ex		een husband and wife may achieved	
	(1) Family therapy	(2)		
	(3) Cognitive therapy	` -	* -, 1	
	ोगी शैराणी जिसके प्रभाव से पति-	-पत्नि दे	o मध्य संबंध को मधुर बना सकते हैं -	
	(1) फैमिली थैरापी		मेराइटल थैरापी	
	(3) कॉगनिटिक थैरापी		ग्रुप थैरापी	95
		•		
30	The factor which is responsib	le to		95
	(1) Genetic factor	(2)		עע
	(3) Sociocultural factor	(4)		05
	इनमें से कौन-सा कारण सीजोफ्रेनि			77
	(1) जैनेटिक फैक्टर	(2)	साइकोसोशियल फैक्टर	~ =
	(3) सोशियोकल्चरल फैक्टर	(4)	उपरोक्त सभी	95
95/	NRSG30M_B]	8	[Contd	

		<i>i</i>					
ינינ	95/1	NRSG	30M_B]	9			[Contd
95		(4)	पीला, नीला, लाल, भूरा				. A.
ソン		(3)	काला, सफेद, लाल, नीला	, हरा			•
سره		(2)	लाल, नीला, हरा				ter gre
95		(1)	लाल, नीला, पीला, हर	T.			
		प्रकाश	ा के प्राथमिक रंग है <i>-</i>				
95	,	(4)	Yellow, Blue, Red b	orown	1		
		(3)	Black, White, Red,	Blue, Green	•		
		(2)	Red, Blue, Green				
		(1)	Red, Blue, Yellow,				
	33	Initia	al colors of light are	I			
		(3)	यू. एस. ए.	(4)	फ्रांस		
		(1)	जर्मनी	(2)	इंग्लैंड		•
-		प्रयोग	ात्मक मनोविज्ञान पहली	बार किस देश	में पहली बार	शुरू हुआ	- ·
		(3)	U.S.A	(4)	France		
,		(1)	Germany	(2)	England .	•	
	32	Exp	erimental psychology	is started fir	st in country	is:	
		()					
		` ′	उपरोक्त में से कोई न				12 134
		(3)			लिए		
		(2)		-,	47 1015		
		(1)	(weakness) वीकनेस		के लिए		
			टिज्म (सम्मोहन) पद्धति	होती है _			
		(3)	Removing mental i	uness		*1	
		(2)	Providing economic			स्ड	
		(1)	Removing weaknes				
	31	Hyp	pnotism is the method	d of:			

34	Store	lies of piveze are related to	
34		dies 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	(8)
	(4)	None of the above	
	पिया	जे के अध्ययनों का संबंध है –	
	(1)	बच्चों के भाषा के विकास से	(1)
	(2)	बौद्धिक विकास से	
	(3)	बच्चों में सामाजिक संबंध के विकास से	
	(4)	उपरोक्त में से कोर्ट नहीं	
		जिस् ब्रिक से में छातिए।	
. 35	The	Actual meaning of trend is:	
	(1)	Actual meaning of trend is: New changes	
	(2)	Changes in specific direction	
	(3)	New development	
	(4)	Negative changes	प्रयोग
	ट्रैडस		
	(1)	नया परिवर्तन	
	(2)	विशेष दिशा में परिवर्तन	
	(3)	नये विकास	
	(4)	नकारात्मक परिवर्तन	(1)
	(1)	Red, Isiue, Green	
26	Consis	Black, White, Red, Blue, Oreen	95
36		Educational practice (2) Nursing practice	(1)
	(1)		95
	(3)	Private practice (4) Social practice	0 22
		युअल (spritual) ट्रेंन्डस कौनसी प्रेक्टिस पर प्रभाव नहीं डालते है	95
	(1)	शैक्षणिक प्रेक्टिस (2) नर्सिंग प्रेक्टिस	(5) 22
	(3)	प्राइवेट प्रेक्टिस (4) सामाजिक प्रेक्टिस	(4) 95
95/	NRSG	G30M_B] 10.	[Contd

3	37	Mode	ern trends in nursing	education e	emphasize on :			14:
		(1)	Learning by practic		Learning by doing			
		(3)	Learning by exposu	re (4)	Learning by theoriti	cal		
		आधुनि	नेक ट्रेंडस नर्सिंग एज्यूके	शन में किस	पर जोर देते है -	Piese		
		(1)	प्रयोगात्मक learning र	(2)	कार्य करके सीखना	त्रिक्त		
		(3)			सैद्धांतिक रूप से सीख			
	38	Stud	ent nurses associatio	n are establi	shed in the year:			42
		(1)	1920	(2)	1925			
		(3)	1000	(1)	1035			
		स्टूडैन	ट नर्सेज असोसिएशन व	ी स्थापना कि	स वर्ष में हुई थी -			
		(1)	1920	(2)	1925			
		(3)	1929	(4)	1935			
				幹師 (4)	पूर्वाम (मूल्यांकर) केस			
	39	The	registrar is the head	d of which i				
		(1)	Educational instilut	ions (2)	State nursing counc	cil orti or		43
		(3)	School of nursing	(4) SMA	Hospital	AMT	(1)	
		रजिस	ट्रार किस संस्था का है	ड होता है -		OAL		
		(1)	एज्यूकेशनल इंस्टीट्यूश	नस (2)	स्टेट नर्सिंग कॉन्सिल			
		(3)	नर्सिंग स्कूल	(4)	हॉस्पिटल			
	40	The	use of research in	nursing is:				
		(1)	To develop scienti					
		(2)	To improve quality	of nursing	care mond to towo		ar di	44
2		(3)			or reasoning, is call			
15		(4)						
2		नर्सिं	ग में रिसर्च का उपयोग		ctience			
15		(1)			र्मा निगर के त्राप्ति			
2		(2)	क्वालिटी नर्सिंग केअ	र को सुधारना				
75		(3)			"		(1)	
2		(4)	उपरोक्त सभी				(1)	
75	95	NRS	G30M B]	ń			[Cont	d
		11110				/m: m:::: 1881		

41	Blue	print plan of research study	y is k	mown 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)	हाइपोधिसिस	(4)	अजम्शनस	
42	Anal	ysis and interpretation of da	ata co	omes in phase is:	
	(1)	Assessment phase	(2)	Diagnosis phase	
	(3)	Evaluation phase	(4)	Planning phase	
	ऐनारि	त्तिसस एवं इन्टरप्रिटेशन कौनसी	फेज़ मे	में आते हैं –	
	(1)	असेसमेन्ट फेज	(2)	डायग्नोसिस फेज	
	(3)	इवाल्यूएशन (मूल्यांकन) फेज	(4)	प्लानिंग फेज	
43	At 1	he time of peace and disaste	r the	association which is helping more	•
	(1)	TNAI	(2)	SNA	
	(3)	IRCS	(4)	All	
	पीस	एवं डिजास्टर के समय कौनसी	संस्था	सबसे अधिक सहायता करती है -	
	(1)	TNAI (टी. एन. ए. आई.)	(2)	एस. एन. ए.	
	(3)	आई. आर. सी. एस.	(4)	सभी	
44	It i	s a power of knowing or erence or reasoning, is call	know! ed.	ledge obtained without resource to	95
	(1)	Tradition	(2)	Institution	
	(3)	•	(4)	•	95
		ा किसी संसाधन के, जानने की लाता है –	शक्ति	या नॉलेज प्राप्त करने का कारण	05
	(1)	ट्रेडीशन से	(2)	संस्था से	JJ
	(3)	3	(4)	Available (उपबलब्ध) तथ्य (facts) से	95
95	, ,	SG30M_B]	12	[Contd	

			- ;		FILLY RATHER THE L. C.
7 <i>7</i> ,	95 / N	RSG3	30M B]	13	[Contd
٥٢	ı	(3)	यूनिक्स	(4)	एम, एस. एक्सेल
95	:	(1)	कम्पाइलर	(2)	विन्डो-98
ر د	•	सिस्टम	सोफ्टवेयर का उदाहरण है -	·	
95			Unix	(4)	M.S. Excel
ال الراد 		(1)	Compiler	(2)	Window 98
95	48	The e	example of system software	e is :	
		(3)	डेटा कलेक्शन करना	(4)	इनमें से कोई नहीं
		• •	गणना करना	(2)	कंट्रोल यूनिट को डाइरेक्शन देना
			का मुख्य कार्य है –		
		(3)	Collection of data	(4)	None of above
		(1)	Calculations	(2)	Give Direction to control unit
	47	Mem	ory's main work is:		
		(3)	रजिस्टर्स	(4)	कोई नहीं
		(1)	मैमो री	(2)	ए: एल. यू.
		कम्प्यूट	टर की कौनसी उत्तरदायी ईकाई	गणना	ा करने में आती है ?
		(3)	Registors	(4)	None
		(1)	Memory	(2)	ALU
	46	Whic	ch unit of computer is res	ponsibi	le for doing calculations ?
		(3)	मोड (Mode)	(4)	कोई नहीं
		(1)	मीन	(2)	मीडियन
			एक ही संख्या बार–बार आर्त	ते है,	
		(3)	Mode	(4)	None
		(1)	Mean	(2)	Median
	45	If sa	me number repeated freque	ntly fr	om the collected data is known as

95	/NRSG30M_B]	14	MINIM [Cont	d
	(3) हैल्थ टीम कॉन्फ्रेन्स	(4)	स्टूडेन्ट टीम कॉन्फ्रेन्स	95
	(1) ग्रुप कोन्फ्रेन्स		इंडिविडयुल कॉन्फ्रेन्स	95
	साक्षात्कार के लिए जो टर्म उपयोग	होता	\$ -	05
	(3) Health team conference	(4)	Student team conference	95
	(1) Group conference	(2)		
52	The term is used for the inter	view	is :	95
	(3) लैक्चर	(4)	ब्रेन इस्ट्रॉर्मिंग (storming)	
	(1) ग्रुप डिसकशन	(2)	प्रोजेक्ट	
	ऑटोक्रेटिक टीचिंग इस्ट्रेटजी कहलाती	है -	-	
	(3) Lecture	(4)	Brain storming	
	(1) Group discussion	(2)	Project	
51	Autocratic teaching strategy is	also k	cnown as :	
	(3) 140/(16/4) 1/(4/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/	()		
	(3) नकारात्मक परिवर्तन लाना		थोड़ा परिवर्तन लाना	
	(1) परिवर्तन लाना	(2)	सकारात्मक परिवर्तन लाना	
	एज्यूकेशन शब्द का अर्थ है -	, (.,		
	(1) To bring changes (3) To bring negative changes			•
50	The word education means: (1) To bring changes	(2).	To bring positive changes	
	(3) इन्टर प्रिटेशन कार्य का	(4)	प्रजेन्टेशन कार्य का	
	(-)		डेटा मैनेज करने का	
	एम. एस. पॉवर पोईन्ट का उपयोग		•	
	(3) Interpretation work	_		
	ζ-,		Data management	-
49	The use of M.S. Power Point is	s :		

		(1)	Develop new techniqu	es in te	aching		
		(2)	Teaching process		_		
		(3)	Involves student teache	er		•	
		(4)	Only related to resource	ces			
		टीचिं	ग में इन्नोवेशन का अर्थ है	_			
		(1)	टीचिंग में नयी तकनीकें रि	वेकसित व	करना		
		(2)	टीचिंग प्रोसेस				
		(3)	स्टूडैन्ट – टीचर का इन्वो	ल्वमेंट			
		(4)	केवल संसाधन से संबंधित				
	54	How	many elements are the	ere in co	ommunication ?	•	
		(1)	5 (five)	(2)	6 (six)		
		(3)	7 (seven)	(4)	8 (eight)		
		कम्यूनि	नेकेशन में कितने ऐलीमेन्टस	होते है	:		
•		(1)	5	(2)	6		
		(3)	7	(4)	8		
	55	Evale	uation in teaching is ver	y impor	tant because i	t is helpful	for:
		(1)	To know the individual	progre	SS		
		(2)	To take proper feed -				
		(3)	To determine further re	equireme	nt		
		(4)	All of the above		wo 3	\^ a	
			में मूल्यांकन बहुत महत्वपू		ींके ये सहायक	होती है -	
			व्यक्तिगत प्रोग्नेस जानने के	लिए			
		(2)	सही फीड बैक लेना				
	•	(3)	आगे के लिए आवश्यकता	निश्चित	करना		
9 5		(4)	उपरोक्त सभी				
,	56	Δdmi	nistrative elements "POS	SUCORE	R" is described	bu ·	
<i>95</i>			Frederic Winslow		Luther Gullic		
			Henry Fayol		Max Weber		
75			कोर्ब'' प्रशासन का ऐलिमेन्ट			_	
95 95 95			फ्रेडरिक बिन्सलो		लूथर-गुलिक		
コズ		•	हैनरी फेयोल		मैक्स वेबर	_	
נו	95 / N		30M B]	15	,	I ŞANIKA IKINI KIR KUNI	[Contd
			<u>-</u>]			I I BŘÍK O IDÝBI BÝJI FE ri	1.00

Innovations in teaching means:

Financial management mainly concerned with:	
(1) Staff (2) Resources	
(3) Infrastructure (4) Budget	-
फिनान्शियल मैनेजमेंट मुख्य रूप से संबंधित है :	
(3) इन्फ्राइस्ट्रक्चर से (4) बजट से	•
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 -	
2220 (2) 2-22-12-	
(3) डोमिनेटिंग (4) इनमें से कोई नहीं	
The organization of school of nursing according to INC (Indian Nursing Council) norms from top level to lower level: (1) Principal, Vice principal, lecturer, clinical instructor (2) Principal, Vice principal, tutor, clinical instructor (3) Principal, lecturer, tutor (4) Principal, Vice principal, clinical instructor इंडियन नर्सिंग कॉन्सिल के नियम के तहत नर्सिंग स्कूल की फैकल्टी का उच्च स्तर से निम्न स्तर तक आर्गिनाइजेशन होना चाहिए — (1) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, लैक्चरर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्चर (2) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, ट्यूटर, क्लिनिकल इंस्ट्रक्चर (3) प्रिंसिपल, लेक्चरर, टयूटर (4) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, क्लिनिकल इंस्ट्रक्टर	
The type of communication which are very useful in nursing profession are: (1) Verbal communication (2) Non-verbal communication (3) Verbal and non verbal communication (both) (4) None of the above नर्सिंग प्रोफेशन में कौनसे प्रकार का कम्यूनिकेशन बहुत ज्यादा उपयोग में आता है— (1) वरबल कम्यूनिकेशन (2) नॉनवरबल कम्यूनिकेशन (3) वरबल एवं नॉनवरबल कम्यूनिकेशन दोनों (4) इनमें से कोई नहीं	95 95 95
	(3) Infrastructure (4) Budget फिनारिशयल मैनेजमेंट मुख्य रूप से संबंधित है : (1) Staff (स्टाफ) से (2) संसाधन से (3) इन्फ्राइस्ट्रक्चर से (4) बजट से The type of leadership is most approrpriate in Nursing is : (1) Autocratic (2) Democratic (3) Dominating (4) None of the above निर्मिंग में सबसे उचित प्रकार की लीडरिशप होती है — (1) ओटोक्रेटिक (2) डैमोक्रेटिक (3) डोमिनेटिंग (4) इनमें से कोई नहीं The organization of school of nursing according to INC (Indian Nursing Council) norms from top level to lower level: (1) Principal, Vice principal, lecturer, clinical instructor (2) Principal, Vice principal, tutor, clinical instructor (3) Principal, Vice principal, clinical instructor (4) Principal, Vice principal, clinical instructor (5) Principal, Vice principal, clinical instructor (6) Principal, Vice principal, clinical instructor (5) Principal, Vice principal, clinical instructor (6) Principal, Vice principal, clinical instructor (1) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, लैक्चरर, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (2) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, लैक्चरर, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (3) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (4) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (4) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (5) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (6) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (7) प्रिंसिपल, वाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (8) प्रिंसिपल, बाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (9) प्रिंसपल, वाइस प्रिंसिपल, विलिनिकल इंस्ट्रक्चर (1) Verbal communication (2) Non-verbal communication (3) Verbal and non verbal communication (both) (4) None of the above निर्मंग प्रोफेशन में कीनसे प्रकार का कम्यूनिकेशन बहुत ज्यादा उपयोग में आता है— (1) व्हाक कम्यूनिकेशन (1) व्हाक कम्यूनिकेशन (3) व्हाक कम्यूनिकेशन

	95/]	NRSG	30M_B]	17			[Contd
95			मस्तिष्क एवं मेरूरज्जु	(4)	केवल म्रूदण्ड		
			मस्तिष्क	(2)	मेखरज्जु		,
95			य तंत्रिका तंत्र में सम्मिलित है	_			
-			Brain and spinal cord		Spine only		
95		(1)	Brain	(2)	Spinal cord		
	65	Cent	ral Nervous system is con	sists o	f:		
95		(-)	रचरच्या ११ ८ चारा	(7)	१८५७ मरा		
•			किडनी की		हृदय की		
	4		मस्तिष्क एवं मेरूरज्जु की	(2)	फेफड़ों की		
			ज परत होती है –	(7)			
		(3)	Kidneys	(4)	Heart		
	V T	(1)	Brain and spinal cord	(2)	Lungs		
	64	Men	inges are the coverings of				·
		(3)	90 दिन	(4)	ं 120 दिन		
•	•	(1)	60 दिन	(2)	80 दिन		
			रक्त कणिकाओं का जीवन व				-
		(3) ਜ਼ਾਜ	90 Days	(4)	120 Days		
· ·		(1)	60 Days	(2)	80 Days		
	63		life cycle of R.B.C _s is:	(A)	00.5		
	•	(3)	पेट में	(4)	ऊपरी पीठ में		
		(1)	भुजा में	(2)	टांगों में		
		डेलट	ॉइड पेशी पायी जाती है —		,		
		(3)	Abdomen	(4)	Upper Back		•
		(1)	Upper limb	(2)	Lower limb		
	62	Delt	toid muscle is found in :			•	
		(3)	रेडियस	(4)	फीमर		
		(1)	हयूमरस		् टिबिया		•
,			न शरीर में सबसे लम्बी एवं	•	- -		
	,	(3)	Radius	(4)	Femur		
			Humerus	(2)	Tibia _		
	01		longest and strongest bor	ie or t	•	y 15 :	

95 /	NRSG30M_B]	18		N - 80
	(3) गुर्दे	(4)	बड़ी आँत	95
	(1) मूत्राशय	(2)	प्लीहा	- - ·
	मूत्र का आगार कहलाता है –			95
	(3) Kidney	(4)	Large intestine	
	(1) Bladder	(2)	Spleen	<i>95.</i>
70	Reservoir of urine known as:			95. 95.
		, ,		95
	(3) दो लोव	(4)	चार लोव	س م
	(1) एक लोव	(2)	तीन लोव	
•	दाहिना फेफड़ा विभाजित होता है -		. .	
	(3) Two lobes	(4)	Four lobes	
. 69	(1) One lobe	(2)	Three lobes	
. 69	Right lung is devided into :			
	(3) छोटी आँत	(4)	बडी आँत	
	(1) इसोफेगस	(2)	स्टॉमक (Stomach)	
•	भोजन रखने का आगार (reservoir	r) ्रया	थैला कहलाता है -	
	(3) Small intestine	(4)	Large intestine	
	(1) Esophagus	(2)	Stomach	·
68	Food reservoir is known as:			
	(n) n n.ż	(7)		
	(3) फेफड़े	(4)	लिवर	
	(1) मस्तिष्क	(2)	हृदय	
	पोरटल सरक्यूलेशन संबंधित है –	` /		
	(1) Brain (3) Lungs	(4)	Liver	
67	Portal circulation is related to:	(2)	Heart	
			•	
•	(3) दो ऐट्रियम एवं एक वैन्ट्रिकल	(4)	दो ऐट्रियम एवं दो वैन्ट्रिकल	
	(1) एक ऐट्टियम एवं एक वैन्ट्रिकल	(2)	एक ऐट्रियम एवं दो वैन्ट्रिकल	
	मनुष्य के हृदय में चैम्बर होते हैं -			
· '	(3) Two atria and one ventricles		Two atria and two ventricles	
66	(1) One atria and one ventricle	(2)	One atria and two ventricles	

		(1)	सीवन संधियाँ	(2)	उपास्थि संधियाँ			
		(3)	साइनोवियल संधियाँ	(4)	उपरोक्त सभी			
	72	Der	matone is the part of ;					
	÷	(1)	Bone	(2)	Joint			
		(3)	Muscle	(4)	Skin		-	
		डरमे	टोन भाग होता है :					
		(1)	हड्डी	(2)	संधि			
		(3)	पेशी	(4)	त्वचा			
	73	The	gastric juice is produced b	у :				
		(1)	Liver				•	
		(2)	Pancreas					
		(3)	Stomach		•			
		(4)	intestine					
		जठर	स्त्राव (gestric juice) का निग	र्माण हो	ता है			
		(1)	यकृत (लिवर) .					
		(2)	अग्नाशय (पैनक्रियाज)		• • • • •		•	
		(3)	आमाशय (स्टोमक)			· -		
		(4)	आँत (इन्टेस्टटाइन)	•				
95						•		
	74	The	thyroxin hormone is secrea	_			. •	
95		(1)	3 0		Adrenal gland			
		(3).		(4)	Thymus			
95			क्सिन होर्मोन का निर्माण होता		n .n .		-	
		(1)	पिट्यूटरी ग्रंथि से	(2)	एड्रिनल ग्रंथि से			
95		(3)		(4)	थायमस से			
	95/1	NRSG	30M_B]	19			[Contd	

75	The duration of one cardiac	c cycle is:	
	(1) 1 second	(2) 3 second	
	(3) 6 second	(4) 8 second	
	एक कार्डियक साइकल (हृदय च	क्र) को पूरा होने में समय लगता है ।	
	(1) 1 सैकण ्ड	(2) 3 सैकण्ड	
	(3) 6 सैकण्ड	(4) 8 सै कण्ड	
76	The nerve which is respons	sible for the vision is:	
	(1) Olfactory	(2) Facial	
	(3) Optic	(4) Acoustic	
	देखने (दृष्टि) के कार्य में तंत्रिक	का सहायक होती है –	
	(1) ऑल फेक्टरी	(2) फेशियल	
	(3) ऑपटिक	(4) अकॉस्टिक	
.77	The part of the ear which the body.	is responsible for maintaining balance of	
	(1) Seminular canals	(2) Tympanic membrane	
	(3) Cochlea	(4) Ossicles	
	कान का भाग जो संतुलन बना	ाने में सहायक होता है –	
	(1) अर्धवृताकार नलिकायें	(2) टिंम्पेनिक झिल्ली	
	(3) कोकलिया	(4) ऑसाइकल	
			سر م
78	Normal tidal volume is :		95 95 05
	(1) 100 ml	(2) 600 ml	az
	(3) 400 ml	(4) 500 ml	75
	सामान्य टायडल आयतन (volu	ume) होता है —	95
	(1) 100 ml	(2) 600 ml	95 05
	(3) 400 ml	(4) 500 ml	95
95	/NRSG30M_B]	20 [Contd	-

	(2)	Breakdown of energ	v	
	(3)	Mixing of energy in	_	
	(4)	Change of energy	water	
	, ,	गॅलिज्म का अर्थ है –		
	(1)		rane)	
	(2)	· .	(age)	
	(3)			
	` ,		ान ।	
	(4)	एनर्जी का बदलना		
80	Prol	actin hormone is helpf	ùl to prod	uce :
	(1)	Water	(2)	Gastric juice
	(3)	Milk	(4)	Cerebro spinal fluid (CSF)
	प्रोलेगि	क्टन हॉरमोन द्वारा निर्माण	्रहोता है :	
	(4)	9	(2)	iller (inion) mu
	(1)	पानी	(2)	ग्रेस्ट्रिक (juice) ज्यूस
81	(3)	दुग्ध (milk)	(4)	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.)
81	(3) Orga (1) (3)	दुग्ध (milk) mism which are respon Pathogen Lactogen	(4) nsible to p (2) (4)	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen
81	(3) Orga (1) (3) जीवा	दुग्ध (milk) mism which are respon Pathogen Lactogen गुजो रोग पैदा करते है,	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen :
81	(3) Orga (1) (3) जीवा (1)	दुग्ध (milk) mism which are respon Pathogen Lactogen गुजो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen)	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen)
81	(3) Orga (1) (3) जीवा (1)	दुग्ध (milk) mism which are respon Pathogen Lactogen गुजो रोग पैदा करते है,	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen :
	(3) Orga (1) (3) जीवा (1) (3)	दुग्ध (milk) mism which are respon Pathogen Lactogen गु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen)	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है (2) (4)	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen)
81	(3) Orga (1) (3) जीवा (1) (3)	दुग्ध (milk) mism which are response Pathogen Lactogen गु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen) test which is done to	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है (2) (4) identify ty	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen)
	(3) Orga (1) (3) जीवा (1) (3) The (1)	दुग्ध (milk) mism which are responded to the pathogen Lactogen मु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen) test which is done to ELISA	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है (2) (4) identify ty (2)	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen)
	(3) Orga (1) (3) जीवा (1) (3) The (1) (3)	दुग्ध (milk) mism which are respond Pathogen Lactogen गु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen) test which is done to ELISA Widal test	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते हैं (2) (4) identify ty (2) (4)	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen) phoid fever is : ESR Glucose tolerance test
	(3) Orga (1) (3) 可lan (1) (3) The (1) (3) zist6	दुग्ध (milk) mism which are respond Pathogen Lactogen गु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen) test which is done to ELISA Widal test	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है (2) (4) identify ty (2) (4)	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen) phoid fever is : ESR Glucose tolerance test
	(3) Orga (1) (3) 可可 (1) (3) The (1) (3) ZI等時 (1)	दुग्ध (milk) mism which are respond Pathogen Lactogen गु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen) test which is done to ELISA Widal test इंड बुखार की जाँच के एलाइसा (ELISA)	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है (2) (4) identify ty (2) (4) लिए टैस्ट वि	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen) phoid fever is: ESR Glucose tolerance test क्या जाता है — इ. एस. आर. (ESR)
82	(3) Orga (1) (3) 可可可(1) (3) The (1) (3) ZI雲फ (1) (3)	दुग्ध (milk) mism which are respond Pathogen Lactogen गु जो रोग पैदा करते है, पैथोजन (Pathogen) लेक्टोजन (Lactogen) test which is done to ELISA Widal test	(4) nsible to p (2) (4) , कहलाते है (2) (4) identify ty (2) (4) लिए टैस्ट वि	सेरिब्रो स्पाइन फ्लूइड (सी. एस. एफ.) roduce disease, are known as : Glycogen Nitrogen : ग्लाईकॉजन (Glycogen) नाइट्रोजन (Nitrogen) phoid fever is : ESR Glucose tolerance test

79 Anabolism means:

957	NRS	G30M_B]	22		
	(3)	ऐडिज वायरस	(4)	चिकन गुनिया वायरस	95
	(1)	अरबो वायरस	(2)	अरिलओ वायरस	۔ ہے ہم
	डैंगु	वायरस है -			95
	(3)	Aedes virus	(4)	Chicken Gunia virus	
	(1)	Arbo virus	(2)	Arelio virus	95
86	Den	ngu virus is a :		•	
	(4)	कोई भी नहीं			95
	(3)	इस्टराइल टैक्नीक (Sterile to	cmiqi	u c)	
	(2)	•			
		क्लीन टैक्नीक (Clean technomistic) आइसोलेशन टैक्नीक (Isolatio		hnique)	
		जाती है — स्कीन दैस्तीक (Clean techn	ianel		
			is) में	कौनसी टैक्नीक (Technique) उपयोग में	
	(4)	None			
-	(3)	Sterile technique		,	
	(2)	Isolation technique			
٠	(1)	Clean technique		,	
85	The	technique is used in case	of sur	rgical asepsis is:	
	(3)	फारमाल्डहाइड (Formuldenyde	(4)	हाइड्रोजन परऑक्साइड ($ m H_2~O_2$)	
	(1)	ऑक्सीजन (O_2)	(2)		
		शन थियेटर के fumigation के			
	(3) ~~~~	Formuldehyde	(4)		
	(1)	Oxygen (O ₂)	(2)	Nitrogen H ₂ O ₂ (Hydrogen Peroxide)	
84		gas which is used for the			
	(3)	सनलाइट	(4)	आयोनाइजिंग रेडिएशन	
	(1)	उदालना	(2)	ऑटोक्लेव	
	सबसे	प्रचलित एवं उपयोगी विसंक्रमण		•	
	(3)	Sunlight	(4)	Ionizing Radiation	
	(1)	Boiling	(2)	Autoclave	
83	The	most popular and useful m	ethod	for sterilization is:	
				:	•

		(1)	Antipyretic	(2)	Analgesies		
		(3)	Diuretic	(4)	Antibiotic	4	e ev
		दर्द	से मुक्ति दिलाने के लिए	कौनसी दव	गई काम में ली ज	ाती है ?	
		(1)	एन्टिपाइरेटिक	(2)	एनालजैसिक		
		(3)	डाइयूरेटिक	(4)	ऐन्टीबायोटिक		
	88		ich route is most effect the body, the drug is g		pid absorption a	and immediate	effect
		(1)	Oral route	(2)	Intravenous ro	oute	
		(3)	Intra muscular route	(4)	Sub cutaneous	route	
			धिके शीघ्र एवं तुरन्त प्रभ ाहै ?	गव के लिए	कौन–सा मार्ग (R	oute) उपयोग	ॉं लिया
		(1)	ओरल रूट	(2)	इन्ट्रावीनस रूट		
		(3)	इन्ट्रामस्क्लूयलर रूट	(4)	सबक्यूटेनिअस स	ਜ ਟ	
	89	Ant	ibiotics are used or ad	ministered	for the purpose	:	• •
		(1)	To relieve pain				• • • •
		(2)	To reduce edema				
		(3)	To prevent infection				•
		(4)	To relieve fever			•	
		ऐन्टी	बायोटिक औषधि देने का	उद्देश्य है -	•		
-		(1)	दर्द से मुक्ति के लिए				
		(2)	ऐडिमा कम करने के लि	ए			
		(3)	इनफेक्शन/संक्रमण को रो	कने के लिए	ţ	•	
		(4)	बुखार से मुक्ति के लिए	•			
05							
95	90	The	drug which is used for	or the treat	tment of Anaphy	lactic shock	s :
ر ک		(1)	Antibiotic	(2)	Antiemetics		
95		(3)	Antiviral	(4)	Antihistaminic		
95 95 95		_	phylactic) ऐनाफाइलेक्टिक ग में ली जाती है —	आघात को	ठीक करने के लिए	इनमें से कौनसी	दवाई
		(1)	एन्टीबायोटिक	(2)	ऐन्टीएमेटिक		
25		(3)	एन्टीवायरल	(4)	एन्टीहिस्टामिनिक	•	
フジ		NRSG	G30M_B]	23		TIMIN [Con	ntd

For relieving pain, which medicine is used:

95 /	NRSG30M_B]	24	[Contd	
	(3) भूख नहीं लगना		बोलने में परेशानी या बोल नहीं पाना	95
	(1) बालों का कम होना	(2)	नींद नहीं आना	
	Anorexia की स्थिति को कहते है			72
	(3) Loss of appetite		Loss of speech	OA
	(1) Loss of hair			
95	The term Anorexia is known a			92
·	(3) डिहाइड्रेशन		पेलनैस (पीलापन)	95
	(1) जोनंडिस		सायनोसिस	
	शरीर के अन्दर ऑक्सीजन (O2) की	कमी वे	 कारण जो स्थिति होती है, कहलाती है – 	
	(3) Dehydration	(4)	Paleness	
74 ,	(1) Jaundice	(2)	Cyanosis	
94			xygen (O ₂) in the body known as:	
	(3) डॉरसल पोझीशन		फाऊलरस पोझीशन	
	(1) सिम्स पोझीशन		नी चैस्ट पोझीशन	
) रखने	के लिए मरीज को पौझीशन दी जाती है –	
	(3) Dorsal position	(4)	Fowler's position	
93	The position which is helpful in patient is: (1) Sim's position	n mai (2)		
	(3) क्रियान्वन करना		इंवालुएशन करना (मूल्यांकन)	
	(1) प्लानिंग करना		असेसमेंट करना	
	नर्सिंग प्रोसेस का पहला स्टैप (step)		- 	
	(3) Implementation	(4)	Evaluation	
	(1) Planning		Assessment	
92	The first step of nursing process	s is :		
	(3) दोनों से	(4)	इनमें से कोई नहीं	
	(1) हॉस्पिटल से		कम्यूनिटि से	
	नोजोकोमियल संक्रमण का अर्थ जो प्र	ाप्त हो	ाता है -	
	(3) Both	(4)	None	
71	(1) Hospital	(2)	Community	
91	Nosocoamial infection means, wi	nich C	occure mom .	

96	Tachypno	ea is known as :					
		reased respiratory rat	te (2)	Increased re	espiratory r	ate	
	(3) Incr	eased blood pressure	(4)		- •		
	टैकिप्निया व	का अर्थ होता है –					
	(1) श्वसः	न दर का कम होना	(2)	श्वसन दर व	ा अधिक हो	ना ः	
	(3) रक्तर	ग्राप का बढ़ना	(4)	हृदय धड़कन	का बढ़ना		
97	Asepsis is	known as					
	(1) Free	dom from infection	(2)	Relief from	fever		
	(3) Relie	of from pain	(4)	Relief from	allergy		
	Asepsis ক	हलाता है :					
	(1) संक्रम	ण से मुक्ति	(2)	बुखार से मुवि	त		
	(3) दर्द से	मुक्ति	(4)	एलर्जी से मुब	त्त		
98		which is not inclu	ıded ir	n essential con	mmunication	n ·	
	(1) Rece		(2)	response	•		
	(3) sende		(4)	noise	÷		
		न-सा तत्व (essential	comm	unication) में	शामिल नहीं	है।	
	(1) रिसिव	र	(2).	रेसपोन्स			
	(3) सैन्डर		(4)	नोईज़ (Noise			
9	When body	temperature is rises up	oto 105	°F-106°F, the c	condition is	known as ·	
		ругехіа	(2)	Нурегругехіа			
	(3) Norm	othermia	(4)				
	जब शरीर क	ग तापमान 105ºF-106º	F तक	बढ़ जाता है, उ	प्स स्थिति को	कहते है-	
	(1) हाइपोप			हाइपरपायरेक्सि			
	(3) नोरमोध	र्गिया	(4)	सभी		•	
00	Admission	bed is made as:			•		
	(1) Closed	• •	(2)	Open bed			
	(3) Occup	ied bed		•			
		(बिस्तर) निम्न में से रि				जाता है	
	(1) क्लोज्ड			ओपन बैड			
	(3) ओक्यूप	इंड बैंड	(4)	कार्डियक बैड			
5/1	NRSG30M_I	3]	25	. •		[Contd	
					2.3		

95	/ NRS	SG30M_B]	26	[Contd	
. ; .	(3)	कार्डियक डिसरिदमियाज	(4)	कार्डियक एन्लार्जमेन्ट (बढ़ना)	95
	(1)	हाइपोकेलिमीया	(2)	एनाफाइलेक्टिक शॉक	رال
		न में से हृदयाधात (Myocardial ावना रहती है –	ıntaro	ction) की कौनसी जटिलता ज्यादा होने की	C, A
		Cardiac dysrhythmias		Cardiac enlargement	95
	(1)		(2)		
104	4 On	A Company of the Comp		tions of Myocardial Infraction is	95
	(3)	40%	(4)	90%	
	(1)	80%	(2)	60%	
		व्यस्क शरीर में पानी का प्रति	शित हो	ता है:	
	(3)	40%	(4)	90%	
103	(1)	80%	(2)	60%	
103	The	percentage of water in the	e aver	age adult human body is:	
	(3)	फुफ्फुस (lungs)	(4)	गुर्दे (Kidneys)	
	(1)	लिवर (यकृत)		हृदय (Heart)	
	शरीर	में द्रव संतुलन (fluid baland		त्ने की सबसे ज्यादा भूमिका होती है –	
	(3)	Lungs	(4)	Kidneys	
	(1)	Lever	(2)	Heart	
102	The		fluid l	palance in the body is performed	
	(3)	जवान व्यस्कों में	(4)	बूढ़े व्यस्कों में	
	(1)	अडोलोसेन्टस में		बढ़ते हुए बद्यों में	
	दीर्घ (chronic) बीमारी के होने के			
		Young Adults	(4)	Older Adults	
	(1)	Ade escents	(2)	Young childrens	
101	The o	occurence of chronic illness	s is gr	reatest in :	

105 Dysphagia is a :

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

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

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

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

- (1) सीरम कैलिशयम, ए.पी.पी.टी.
- **८८** (2) सैडीमेन्टेशन रेट, ए. एल. टी.
 - (3) एल. डी. एच., सी. के. एम. बी. ट्रोपोनिन
- 95 (4) बन (ब्लड, यूरिया, नाइट्रोजन)

95 / NRSG30M B]

27

[Contd...

95 / N	NRSG30M_B]	28	[Contd	~ ~
	(3) ऐलोग्राफ्टिंग	(4)	कोई नहीं	<i>95</i>
	(1) ओटोग्राफ्टिंग	(2)	जीनोग्राभिटंग	معي:>
	पर प्रत्यारोपित करने को कहते है	_		75
	जब मरीज की स्वयं की त्वचा डॉनर	एरिया	ा (स्थान) से लेकर उसके घानवाले स्थान 🏲	کرر
	(3) Allografting	(4)	None . "	3 5
	area is called: (1) Autografting	(2)	Xenografting	
110	When patient's own skin is taken	n from	n donor area and graft to recepient	コム
((4) ओस्टियोपोरोसिस		- -	
((3) इस्पोंडिलाइटिस			
	(2) हड्डी टूटना		•	
(1) गठिया बाय			
ંલ	अलोप्यूरीनोल (Allopurinol) दवा कि	स बाम	गरी के निदान में उपयोग होती है -	
(4) Osteoporosis	•	2 \ 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(3) Spondylitis			
(2) Fracture			•
(1) Gouty arthritis			
109 A	allopurinol drug is used in the	treatme	nent of disease is:	
(4	4) बड़े वैसाइकल होना			
(3	3) त्वचा का रंग बदलना (Acchyr	nosis)		
(2	 स्खी चमकदार पपड़ी जैसे लीज 	न त्वच	या पर होना	
(1	•			
सो	रीयासिस के मुख्य क्लिनिकल लक्षण	है:		
(4) Large vesicles			
(3)			•	
(2) Dry shining scaly lesion		40	

108 Inpsoriasis, the main clinical manifestion is:

(1) Blue spots on the skin

	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 give to the patient:	n .						
		(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							
	440								
	113 In cholelithiasis the diet is advised to the patient is:								
		 Reduced protein diet Decreased fat diet 							
·		2) Decreased fat diet 3) Increased calory diet							
95	•	•							
95		(4) Increased carbohydrate diet कॉलिलिथियासिस में मरीज को डाइट के बारे में सलाह दी जाती है —							
795		1) डाइट में प्रोटीन की मात्रा कम							
		2) डाइट में फैट की मात्रा कम							
95		3) डाइट में कैलोरी की मात्रा कम							
95		1) डाइट में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा अधिक							
- -	95/1	RSG30M_B] 29 [Contd	•						

114	The		epatituis,	which ca	nused	after blo	od tran	sfusion is	:	
	(1)	Hepatitis	A							
	(2)	Hepatitis	В				•			
	(3)	Hepatitis				•				
	(4)	Hepatitis		a 1			चेचा कै	_		
	रक्त	चढ़ाने के	_	सा हपटाइ	ाटस स	<u>।मान्यतया</u>	हाता ह			
	(1)	हैपेटाइटिस	_		_					
	(2)	हैपेटाइटिस	– बी							
	(3)	हैपेटाइटिस	– सी			ı				
	(4)	हैपेटाइटिस	- डी			;			٠	
						•			•	
115	The	surgery is	s perform	ed in ca						
	(1)	Lobector	ny		(2)	Lumpe				
	(3)	Gastrosto			(4)	Colone	ctomy			
	कोल	न कैंसर में	जो सर्जरी	ो की जात			•			
	(1)	लोबेक्टोमी			(2)					
	(3)	ग्रेस्ट्रोसटोर्म	ते		(4)	कोलेनोव	टॉमी	-		
	•				•					
116	Cus	shing's syn								
	(1)		d cortico			e				
	(2)		d thyroid							
	(3)		d Antidiu							05
	(4)		d Aldosto			.				ככ
	कु	गंगस (cush				. –	•	•		05
	(1)		टीरॉइड हो		बढ़न।					ככ
	(2)		होरमोन							95
	(3)		इयूरेटिक ह							
	. (4)	एल्डोस्टीर	तेन होरमोन	न का बढ़	ना					95
95	/ NRS	SG30M_B	1		30				[Contd	

	95 / N	RSG	B0M_B]	31	1 (1014) (1044) (1444) (1444)	Contd			
95	• ((3)	इस्ट्रोजन की अधिकता	(4)	इस्ट्रोजन की कमी				
	((1)	प्रोजेस्ट्रॉन की कमी	(2)	प्रोजेक्ट्रॉन की अधिकता				
95	;		ज का मुख्य कारण होता है	-					
			Excess of estrogen	(4)	Lack of estrogen				
95		(1)	Lack of progestrone	(2)	Excess of progestrone				
	120	The	main cause of meñopause	e is :					
95			·						
		(3)	चार	(4)	पाँच	•			
		(1)	तीन .	(2)	दो				
		श्रोणी में बोन्स (bones) की संख्या होती है –							
		(3)	Four	(4)	Five				
		(1)	Three	(2)	Two				
	119	The	pelvis consists of No. of	bones	are:				
		(3)	प्लेटीपोइड	(4)	कॉन्ट्रेक्टेड				
		(1)	गायनोकोईड	(2)	एन्थ्रोपोईड				
				ो पैलिव	प्त (pelvis) होने के अवसर ह	होते हैं –			
		(3)	Platy poid	(4)	Contracted				
		(1)	Gynecoid	(2)	Anthropoid	٠.			
	118	In r	ickets disease, the type of	of pelvis	s may have risk is:				
		(4)	इंसुलिन होरमोन का कम ह	होन <u>ा</u>					
		(3)	ग्रोथ होरमोन का अधिक ह	ग्नेना					
		(2)	थायरोक्सिन होरमोन का अ	धिक हो	ना ्				
		(1)	थायरोक्सिन होरमोन का क	म होना					
		हाइपोथायरोइडिज्म कौन-से हॉरमोन की मात्रा के secretion के कारण होती है							
		(4)	Decrease insuline horm	one					
		(3)	Increased growth horm						
		(2)	Increased thyroxine hor			•			
	117	(1)	Decreased thyroxine ho		ion of quantity of hormon	e:			

95

95/NRSG30M_B]