OMR Answer Sheet No.							

NP-101

B.Sc./B.Com. (Major/Minor) I Year-I Semester Examination, Dec.-2023

Question Booklet Series

B

(**Held in Jan.-2024**)

Co-curricular Course

Paper : I **Z**010101T

(Food, Nutrition and Hygiene)

To be filled in by the candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरे	₹)
Roll No. (in figures)	[Time : 2 Hours
अनुक्रमांक (अंकों में)	[समय : 2 घण्टे
Roll No. (in words)	[Maximum Marks: 75
अनुक्रमांक (शब्दों में)	[अधिकतम अंक : 75
Enrolment No. (in figures)	
Name of College	Signature of Invigilator
कॉलेज का नाम	कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee:

- 1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer any 60 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. In case Examinee attempts more than 60 Questions, *first* 60 attempted questions will be evaluated. All questions carry equal marks.
- 3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be immediately replaced.

(Remaining Instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- 1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न
- प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 60 प्रश्नों को दी गई ओ०एम०आर० आन्सर-शीट पर ही हल करना है। परीक्षार्थी द्वारा 60 से अधिक प्रश्नों को हल करने की स्थिति में, प्रथम 60 उत्तरों को ही मूल्यांकित किया जायेगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

Rough Work रफ कार्य

1. Which of the following factors affect कौन से कारक स्तनपान को प्रभावित करते हैंlactation-(A) धात्री स्त्री की मानसिक स्थिति (A) Mental state of lactating women (B) धात्री स्त्री का आहार (B) Diet of lactating women (C) Low secretion of Prolactin (C) प्रोलैक्टिन हार्मीन का अल्प स्नावण hormones (D) उपरोक्त सभी (D) All of these दूध में किस पोषक तत्व का अभाव है-2. Milk is deficient in which nutrient (A) विटामिन C (A) Vitamin C (B) विटामिन A (B) Vitamin A (C) विटामिन B (C) Vitamin B (D) Vitamin D (D) विटामिन D सही विकल्प का चयन करें-3. Choose the correct option-3. (A) शिशु के जन्म के बाद निकलने वाला पहला (A) First yellow secretion after child पीला गाढ़ा तरल कोलेस्ट्रम कहलाता है। birth is called colostrum (B) इसमें प्रोटीन, वसा, खनिज लवण प्रचुर मात्रा (B) It is rich in protein, fat, minerals में पाये जाते हैं। (C) Both (A) and (B) (C) (A) और (B) दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (D) None of these

[3]

P.T.O.

4.	Which is most important during	4.	शैशवावास्था में सर्वाधिक महत्व है-
	infancy-		(A) व्यायाम का
	(A) Exercise		(B) पोषण का
	(B) Nutrition		
	(C) Hunger		(C) भूख का
	(D) Sports		(D) खेल का
5.	Which of the following are immunity	5.	प्रतिरक्षा को बढ़ाने वाले पदार्थ हैं-
	booster foods-		(A) हल्दी
	(A) Turmeric		(B) ग्रीन टी
	(B) Green tea		
	(C) Healthy oil		(C) स्वास्थ्यवर्धक तेल
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
6.	Which of the following provides us	6.	निम्न में से हमारे शरीर को कौन पोषित करता है-
	nutrition-		(A) भोजन
	(A) Food		
	(B) Hunger		(B) भूख
	(C) Disease		(C) रोग
	(D) Micro-organism		(D) कीटाणु
NP-1	01\B\2024	[4]	

NP.	-101\B\2024	[5]	P.T.O.
	(D) 9 Calories energy		(D) 9 कैलोरी ऊर्जा
	(C) 5 Calories energy		(C) 5 कैलोरी ऊर्जा
	(B) 8 Calories energy		(B) 8 कैलोरी ऊर्जा
	(A) 4 Calories energy		(A) 4 कैलोरी ऊर्जा
9.	One gram fat contains-	9.	एक ग्राम वसा में होती है-
	(D) Five		(D) पाँच
	(C) Seven		(C) सात
	(B) Four		(B) चार
	(A) Three		(A) तीन
8.	Basic food groups for Indian are-	8.	भारतीयों के लिए आधारभूत खाद्य समूह है-
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
	(C) Good Nutrition		(C) सुपोषण
	(B) Incomplete Nutrition		(B) अपर्याप्त पोषण
	(A) Malnutrition		(A) कुपोषण
	requirement of the body is called-		तो ऐसी स्थिति कहलाती है-
7.	Nutrition provided according to the	7.	जब पोषण शरीर की आवश्यकता के अनुरूप होता है

NP-1	101\B\2024 [6]		
	(D) Pulses		(D) दालें
	(C) Yellow fruit		(C) पीले फल
	(B) Lemon		(B) नींबू
	(A) Beetroot		·
	following?		(A) चुकन्दर
12.	We get vitamin A from which of the	12.	निम्न में से किससे विटामिन A मिलता है?
	(D) Guava		(D) अमरूद
	(C) Egg yolk		(C) अंडे की जर्दी
	(B) Milk		(B) दूध
	(A) Sunlight		
	Vitamin C?		(A) सूर्य की रोशनी
11.	Which of the following is a source of	11.	निम्न में से कौन सा विटामिन C का स्रोत है?
	(D) Vitamin K		(D) विटामिन K
	(C) Zinc		(C) जिंक
	(B) Iron		(B) लौह तत्व
	(A) Calcium		(A) कैल्शियम
	formation?		की आवश्यकता होती है?
10.	Which mineral is needed for RBC	10.	लाल रक्त कणिकाओं के निर्माण के लिए किस तत्व

13.	This nutrient needed for healthy	13.	स्वस्थ प्रतिरक्षा प्रणाली के लिए आवश्यक पोषक तत्व
	immune system is-		ਵੇ-
	(A) Calcium		(A) कैल्शियम
	(B) Vitamin E		(B) विटामिन E
	(C) Vitamin A		(C) विटामिन A
	(D) Vitamin D		(D) विटामिन D
14.	Diabetes is related with.	14.	मधुमेह इससे सम्बन्धित है-
	(A) Metabolism of Carbohydrate		(A) कार्बोहाइड्रेट का चयापचय
	(B) Digestion of Glucose		(B) ग्लूकोज का पाचन
	(C) Digestion of Glycogen		(C) ग्लाइकोजन का पाचन
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
15.	Which should be the first food of a	15.	नवजात शिशु का सबसे पहला भोजन होना चाहिए-
	neonate?		(A) शहद
	(A) Honey		(B) जन्म घुट्टी
	(B) Janam ghutti		· ·
	(C) Mother milk		(C) माँ का दूध
	(D) Glucose		(D) ग्लूकोज
16.	Polysaccharides are-	16.	पॉली सैकेराइड्स हैं-
	(A) Simple carbohydrates		(A) सरल कार्बोहाइड्रेट्स
	(B) Complex carbohydrates		(B) जटिल कार्बोहाइड्रेट्स
	(C) Mix carbohydrates		(C) मिश्रित कार्बोहाइड्रेट्स
	(D) None of the above		(D) इनमें से कोई नहीं
NP-	101\B\2024 [7]	P.T.O.

17.	Whi	ch of the following is a unsaturated	l _{17.}	निम्न	में से असंतृप्त वसीय अम्ल है-
	fatty	/ acid-		(A)	लिनोलिक अम्ल
	(A)	Linoleic acid		(B)	ओलिक अम्ल
	(B)	Olieic acid		. ,	
	(C)	Archidonic acid		(C)	आर्कीडोनिक अम्ल
	(D)	All of these		(D)	उपरोक्त सभी
18.	Whi	ch is known as Pregnancy hormone-	18.	प्रेगनेंस	नी हॉर्मोन है-
	(A)	Progesterone		(A)	प्रोजेस्टेरॉन
	(B)	Oxytocin		(B)	ऑक्सीटोसिन
	(C)	Prolactin		(C)	प्रोलैक्टिन
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
19.	Whi	ch is considered as a complete	19.	सम्पूर्ण	भोजन होता है-
	food	I-		(A)	फल
	(A)	Fruits		(B)	বগু
	(B)	Milk			
	(C)	Curd		(C)	दहा
	(D)	Meat		(D)	मांस
20.	Whi	ch food item has calcium-	20.	किस	खाद्य पदार्थ में कैल्शियम होता है-
	(A)	Honey		(A)	शहद
	(B)	Sugar		(B)	चीनी
	(C)	Milk		(C)	दूध
	(D)	Potato		(D)	आलू
NP-1	101\B	\2024	[8]		

21.	Which are the good sources of Protein-	21.	इनमें से प्रोटीन का अच्छा स्रोत है-	
	(A) Rice		(A) चावल	
	(B) Fruit		(B) फল	
	(C) Eggs		(C) अंडे	
	(D) Green Vegetables		(D) हरी सिंड्जयाँ	
22.	Which of the following metals is a	22.	निम्न में से कौन सा विटामिन B ₁₂ का धातु घट	.क है-
	constituent of Vitamin B_{12} -		(A) मैग्नीशियम	
	(A) Magnesium		(B) कोबाल्ट	
	(B) Cobalt			
	(C) Zinc		(C) जिंक	
	(D) Iron		(D) लौह	
23.	Which one of the following is required	23.	मांसपेशियों के संकुचन के लिए जरूरी है-	
	for muscle contraction-		(A) कैल्शियम	
	(A) Calcium		(B) विटामिन C	
	(B) Vitamin C		(C) लौह	
	(C) Iron			
	(D) Fluoride		(D) फ्लोराइड	
24.	Milk protein is-	24.	दुग्ध शर्करा है-	
	(A) Albumin		(A) एल्बुमिन	
	(B) Myosin		(B) मायोसीन	
	(C) Gluten		(C) ग्लूटिन	
	(D) Casein		(D) केसीन	
NP-	101\B\2024	[9]	P	P.T.O.

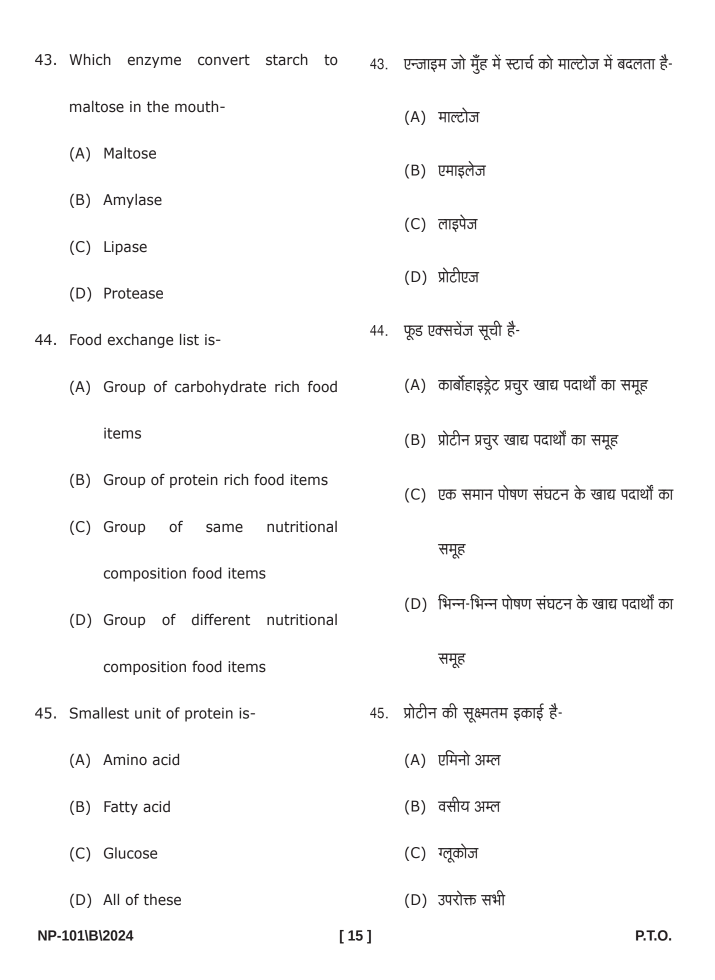
25.	The term nutrition means-	25.	पोषण शब्द का अर्थ है-
	(A) Renewal of strength		(A) शक्ति का नवीनीकरण
	(B) Self satisfaction		(B) स्वयं सन्तुष्ट होना
	(C) Removal of hunger		(C) भूख का खत्म होना
	(D) Nourishment of body		(D) शरीर का पोषण
26.	Calcium deficiency can lead to-	26.	कैल्शियम की कमी से होता है-
	(A) Tetany		(A) टिटेनी
	(B) Keratomalacia		(B) किरेटोमैलेसिया
	(C) Rickets		(C) रिकेट्स
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
27.	Which nutrients is called Body fuel-	27.	कौन सा पोषण तत्व शारीरिक ईंधन कहलाता है?
	(A) Fat		(A) वसा
	(B) Carbohydrate		(B) कार्बोहाइड्रेट
	(C) Both (A) and (B)		(C) (A) तथा (B) दोनों
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
28.	Meat and fish give which nutrient-	28.	मांस तथा मछली में कौन सा पोषक तत्व मिलता है-
	(A) Fat		(A) वसा
	(B) Protein		(B) प्रोटीन
	(C) Vitamin		(C) विटामिन
	(D) Carbohydrates		(D) कार्बोहाइड्रेट
NP-1	101\B\2024	[10]	

NP-	101\B\2024 [11]	P.T.O.
	(D) Riboflavin		(D) राइबोफ्लेविन
	(C) Thiamine		(C) थायमीन
	(B) Pyridoxin		
	(A) Niacin		(B) पायरिडॉक्सिन
	B ₆ -		(A) नायसिन
32.	What is the chemical name of vitamin	32.	विटामिन B ₆ का रासायनिक नाम है-
	(D) Vitamin C		(D) विटामिन C
	(C) Vitamin B		(C) विटामिन B
	(B) Vitamin A		(B) विटामिन A
	(A) Vitamin K		(A) विटामिन K
	clotting-		ਫ਼ੇ-
31.	Which vitamin is needed for blood	31.	रक्त का थक्का जमाने के लिए आवश्यक विटामिन
	(D) Sugar		(D) शर्करा
	(C) Fatty acids		(C) वसीय अम्ल
	(B) Amino acid		(B) एमिनो अम्ल
	(A) Butyric acids		(A) ब्यूटायरिक अम्ल
30.	Carbohydrates are made up of-	30.	कार्बोहाइड्रेट किससे बनते हैं-
	(D) Protection against infection		(D) संक्रमण से बचाव में
	(C) Provide energy		(C) ऊर्जा देने में
	(B) Gain in Body weight		(B) शरीर का वजन बढ़ाने में
	(A) Repair of cells		(A) कोशिकाओं की मरम्मत में
29.	Vitamins and minerals help in-	29.	विटामिन और खनिज सहायता करते हैं-

33.	Wat	er soluble vitamins are-	33.	जल १	में घुलनशील विटामिन है-
	(A)	Vitamin A and D		(A)	विटामिन A और D
	(B)	Vitamin E and K		(B)	विटामिन E और K
	(C)	Vitamin B and C		(C)	विटामिन B और C
	(D)	Vitamin A and K		(D)	विटामिन A और K
34.	The	word Vitamin was given by-	34.	विटारि	मेन शब्द दिया था-
	(A)	Macculum		(A)	मैकलम
	(B)	Funk		(B)	फंक
	(C)	Garren		(C)	गारेन
	(D)	Hopkins		(D)	हॉपिकन्स
35.	Cells	s of pancreas secrets-	35.	अग्नाः	शय की कोशिकाएँ श्रावित करती हैं-
	(A)	Glycogen		(A)	ग्लाइकोजन
	(B)	Thyroxin		(B)	थायरोक्सिन
	(C)	Insulin		(C)	इन्सुलिन
	(D)	Glucose		(D)	ग्लूकोज
36.	Whi	ch Protein found in mother milk is	- 36.	माँ के	दूध में कौन सा प्रोटीन होता है-
	(A)	Myosin		(A)	मायोसिन
	(B)	Lactoglobulin		(B)	लैक्टोग्लोबुलिन
	(C)	Lactalbumin		(C)	लेक्टएल्ब्यूमिन
	(D)	Both (B) and (C)		(D)	(B) और (C) दोनों
NP-1	01\B\	2024	[12]		

37.	Maltose is also known as-	37.	माल्टोज को इस नाम से भी जाना जाता है-	-
	(A) Malt sugar		(A) माल्ट शर्करा	
	(B) Cane sugar		(B) गन्ने की शर्करा	
	(C) Fruit sugar		(C) फल शर्करा	
	(D) Milk sugar		(D) दुग्ध शर्करा	
38.	Different type of protein energy	38.	प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण के प्रकार हैं-	
	malnutrition are-		(A) क्वाशियोरकोर	
	(A) Kwashiorkor		(B) मेरास्मिक क्वाशियोरकोर	
	(B) Marasmic kwashiorkor		(-)	
	(C) Marasmus		(C) मेरास्मस	
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी	
39.	Which is the name of an amino acid	39.	एमिनो अम्ल बन्ध का नाम है-	
	bond-		(A) हाइड्रोजन बंध	
	(A) Hydrogen bond		(B) पेप्टाइड बंध	
	(B) Peptide bond			
	(C) Acidic bond		(C) अम्लीय बंध	
	(D) Ionic bond		(D) आयनिक बंध	
NP-	101\B\2024 [13]		P.T.O.

40.	The process of protein synthesis	40.	प्रोटीन संश्लेषण का कार्य कोशिका के किस अंग में
	takes place which of the following cel	I	होता है-
	organelles-		(A) साइटोप्लाज्म
	(A) Cytoplasm		(B) माइटोकॉन्ड्रिया
	(B) Mitochondria		,
	(C) Ribosomes		(C) राइबोसोम
	(D) Vacuales		(D) रिक्तिकाएँ
41.	Which process convert glucose to	41.	कार्बोहाइड्रेट के पाचन में कौन सी प्रक्रिया ग्लूकोज
	Pyruvic acid during digestion o	f	को पायरुविक अम्ल में परिवर्तित करती है-
	carbohydrates-		(A) क्रेब्स चक्र
	(A) Krebs cycle		(B) ग्लूकोनिओजेनेसिस
	(B) Gluconeogenesis		(0)
	(C) Glycogenolysis		(C) ग्लाइकोजिनोलाइसिस
	(D) Glycolysis		(D) ग्लाइकोलाइसिस
42.	Which is called as fruit sugar-	42.	फलों की शर्करा है-
	(A) Maltose		(A) माल्टोज
	(B) Fructose		(B) फ्रक्टोज
	(C) Glucose		(C) ग्लूकोज
	(D) Galactose		(D) गैलेक्टोज
NP-1	01\B\2024	[14]	



46.	Which of the following is known as	46.	लैक्टेशन हार्मीन है-
	lactation hormone-		(A) प्रोलैक्टिन
	(A) Prolactin		(B) ईस्ट्रोजेन
	(B) Estrogen		
	(C) Progesterone		(C) प्रोजेस्टेरोन
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
47.	Supplementation of which nutrient is	47.	गर्भवती महिला को किस पोषक तत्व के अनुपूरक की
	required by a pregnant women-		आवश्यकता होती है-
	(A) Iodine		(A) आयोडीन
	(B) Iron		(B) लौह
	(C) Folate		(C) फोलेट
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
48.	During second to third trimester of	48.	गर्भावस्था में द्वितीय से तृतीय ट्रयिमेस्टर में बी.एम.
	pregnancy, BMR increases-		आर. बढ़ जाता है-
	(A) 5 Percent		(A) पाँच प्रतिशत
	(B) 7 Percent		(B) सात प्रतिशत
	(C) 10 Percent		(C) दस प्रतिशत
	(D) 25 Percent		(D) पच्चीस प्रतिशत
NP-1	101\B\2024 [16]	

49.	First vaccination for a new born	IS- 49.	नवजात शिशु को सबसे पहले कौन सा टीका लगता
	(A) Tetanus		है-
	(B) BCG		(A) टिटेनस
	(C) Polio		(B) BCG (C) पोलियो
	(D) DPT		(D) DPT
Ε0		انمینظ 50	
50.	Introduction of liquid or semi	iiquia 50.	शिशु को सर्वप्रथम तरल और अर्द्धतरल भोजन देना
	food to an infant is known as-		कहलाता है-
	(A) Monitoring		(A) मॉनिटरिंग
	(B) Cleaning		(B) क्लीनिंग
	(C) Weaning		(C) वीनिंग (विलोपन)
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
51.	Complications of diabetes are-	51.	मधुमेह की जटिल स्थिति हैं-
	(A) Blurring of vision		(A) दृष्टि में धुंधलापन
	(B) Weakness		(B) कमजोरी
	(C) Diabetes coma		(C) मधुमेह कोमा
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
52.	Normal blood pressure is-	52.	सामान्य रक्तचाप होता है-
	(A) 100/160 mm Hg		(A) 100/160 mm Hg
	(B) 90/140 mm Hg		(B) 90/140 mm Hg
	(C) 80/110 mm Hg		(C) 80/110 mm Hg
	(D) 80/120 mm Hg		(D) 80/120 mm Hg
NP-	101\B\2024	[17]	P.T.O.

NP-1	01\B	\2024	[18]	
	(D)	4 Calories		(D) 4 कैलोरी
	(C)	10 Calories		(C) 10 कैलोरी
	(B)	5 Calories		(B) 5 कैलोरी
	(A)	6 Calories		(A) 6 कैलोरी
56.	I gra	am of carbohydrate gives-	56.	एक ग्राम कार्बोहाइड्रेट देता है-
	(D)	Artificial milk		(D) कृत्रिम दूध
	(C)	Powered milk		(C) दूध पाउडर
	(B)	Mothe'r milk		(B) माँ का दूध
	(A)	Cow's milk		(A) गाय का दूध
55.	Whi	ch is the best food for infant-	55.	शिशु के लिए सर्वोत्तम आहार है-
	(D)	Muscle Health		(D) मांसपेशियों का स्वास्थ्य
	(C)	Blood formation		(C) रक्त निर्माण
	(B)	Bone Health		(B) अस्थि स्वास्थ्य
	(A)	For Health of eyes and skin		(A) आँखों और त्वचा का स्वास्थ्य
54.	Vita	min A is needed for-	54.	विटामिन ए की आवश्यकता होती है-
	(D)	All of these		(D) उपरोक्त सभी
	(C)	Protections from diseases		(C) रोगों से बचाव
	(B)	Giving energy		(B) ऊर्जा प्रदान करना
	(A)	Growth and development		(A) वृद्धि एवं विकास
53.	Fund	ctions of food are-	53.	भोजन के कार्य है-

57.	Which of the following is the mair	n 57.	निम्न में से कौन सा प्रोटीन का मुख्य स्रोत है-
	source of protein-		(A) वसा
	(A) Fat		(B) सोयाबीन
	(B) Soyabean		
	(C) Fruits		(C) फल
	(D) Water		(D) ਗ਼ੁਰ
58.	Deficiency of vitamin B causes-	58.	विटामिन B की कमी से कौन सा रोग होता है-
	(A) Scurvy		(A) स्कर्वी
	(B) Goitre		(B) घेंघा
	(C) Beri-Beri		(C) बेरी-बेरी
	(D) Night Blindness		(D) रतौंधी
59.	Source of carbohydrate are-	59.	कार्बोहाइड्रेट के स्रोत हैं-
	(A) Yam		(A) जिमीकन्द
	(B) Colocasia		(B) अरबी
	(C) Potato		(C) आलू
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
60.	Deterioration of fat and oil is called-	60.	वसा और तेल का विघटन कहलाता है-
	(A) Saponification		(A) साबुनीकरण
	(B) Rancidity		(B) विकृतगंधिता
	(C) Pasteurization		(C) पाश्चुरीकरण
	(D) Emulsification		(D) पायसीकरण
NP-	101\B\2024	[19]	P.T.O.

61.	Whi	ch of	the	following	are	the	61.	निम्न में से व	ासा के गुण हैं-
	prop	erties	of fat-					(A) अल्को	हल में घुलनशीलता
	(A)	Solubl	e in al	cohol				(B) जल मे	ं अघुलनशीलता
	(B)	Insolu	ble wa	ater					
	(C)	Dense	sourc	e of energy	′			(C) ऊर्जा व	का सघनता स्रोत
	(D)	All of t	these					(D) उपरोत्त	p सभी
62.	Glud	cose sto	ored in	the liver a	S-		62.	ग्लूकोज लीव	र में किस रूप में भंडारित होता है-
	(A)	Proteir	n					(A) प्रोटीन	
	(B)	Glycog	jen					(B) ग्लाइव	<u>ज</u> ोजन
	(C)	Sucros	se					(C) सुक्रोउ	ī
	(D)	Fat						(D) वसा	
63.	Whi	ch of th	ne foll	owing is no	t the	part	63.	निम्न में से व	जीन सा कार्बोहाइड्रेट का भाग नहीं है-
	in th	ne comp	oositio	n of carboh	ıydrat	e-		(A) हाइड्रो	ਗ਼ਜ
	(A)	Hydro	gen					(B) कार्बन	
	(B)	Carbo	n						
	(C)	Nitrog	en					(C) नाइट्रो	ਗਜ
	(D)	Oxyge	n					(D) ऑक्स	ोजन
NP-1	101\B	\2024				[20]		

64.	What is the main function of Vitamin	64.	विटामिन E का मुख्य कार्य है-
	E- (A) Maintenance of reproductive		(A) प्रजनन स्वास्थ्य को बनाये रखना
	health		(B) स्वस्थ दृष्टि बनाये रखना
	(B) Maintenance of eye sight		(C) ऊर्जा प्रदान करना
	(C) Generate energy		
	(D) Growth of body		(D) शरीर की वृद्धि करना
65.	The health status that arises from	65.	अत्यधिक पोषण से प्राप्त स्वास्थ्य स्तर है-
	excess nutrition-		(A) मोटापा
	(A) Obesity		(D) ————
	(B) Good nutrition		(B) सुपोषण
	(C) Malnutrition		(C) कुपोषण
	(D) Over weight		(D) अधिक वजन
66.	Calciferol is the chemical name of	66.	कैल्सिफेरॉल किस विटामिन का रासायनिक नाम है-
	which vitamin-		(A) विटामिन A
	(A) Vitamin A		0 0
	(B) Vitamin D		(B) विटामिन D
	(C) Vitamin C		(C) विटामिन C
	(D) Vitamin E		(D) विटामिन E
NP-	101\B\2024 [21]	P.T.O.

67.	Which of the following is source of	67.	अदृश्य वसा का स्रोत है-
	invisible fat-		(A) दालें
	(A) Pulses		(D) 07777
	(B) Cereals		(B) अनाज
	(C) Egg		(C) अंडा
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
68.	Which disease occur due to the excess	68.	अत्यधिक कार्बोहाइड्रेट एवं वसा से कौन सा रोग
	of carbohydrate and fat-		होता है-
	(A) Malnutrition		(A) कुपोषण
	(B) Diarrhoea		(B) अतिसार
	(C) Obesity		(C) मोटापा
	(D) Osteoporosis		(D) अस्थियों का खोखलापन
69.	Generic formula of carbohydrate is-	69.	कार्बोहाइड्रेट का सामान्य सूत्र है-
	(A) C=0		(A) C=0
	(B) CHO		(B) CHO
	(C) CHC		(C) CHC
	(D) CH ₂ O		(D) CH ₂ O
70.	Krebs cycle also called-	70.	क्रेब्स चक्र को कहते हैं-
	(A) Glycolysis		(A) ग्लाइकोलाइसिस
	(B) HMP shunt Pathway		(B) एच एम पी शंट पॉथवे
	(C) Citric acid cycle		(C) सिट्रिक एसिड चक्र
	(D) Glycogenesis		(D) ग्लाइकोजेनेसिस

[22]

71.	Process by which glycogen is converted	71.	प्रक्रिया जिसमें ग्लाइकोजन ग्लूकोज में परिवर्तित
	into glucose-		होता है-
	(A) Glycogenesis		(A) ग्लाइकोजेनेसिस
	(B) Glycolysis		(B) ग्लाइकोलाइसिस
	(C) Glycogenolysis		(C) ग्लाइकोजिनोलाइसिस
	(D) Krebs cycle		(D) क्रेब्स चक्र
72.	Deficiency of vitamin C causes-	72.	विटामिन C की कमी से होता है-
	(A) Rickets		(A) रिकेट्स
	(B) Scurvy		(B) स्कर्वी
	(C) Beri-Beri		(C) बेरी-बेरी
	(D) Pellagra		(D) पेलाग्रा
73.	Fats are the esters of fatty acids with-	73.	वसा निम्न में से किसके साथ वसीय अम्लों के इस्टर्स
	(A) Benzene		हैं- (A) बेंजीन
	(B) Ether		(B) ईथर
	(C) Glycerol		(C) ग्लिसरॉल
	(D) Alcohol		(D) अल्कोहल
74.	Amylase in saliva begin the breakdown	74.	मुँह की लार का एमाइलेज कार्बोहाइड्रेट को किसमें
	of carbohydrates into-		तोड़ता है-
	(A) Simple sugars		(A) सरल शर्करा
	(B) Polypeptides		(B) पालीपेप्टाइड
	(C) Amino acids		(C) एमिनो अम्ल
	(D) Fatty acids		(D) वसीय अम्ल
NP-	101\B\2024 [;	23]	P.T.O.

75.	Which food item provide energy-	75.	कौन सा खाद्य पदार्थ ऊर्जा देता है-
	(A) Rice		(A) चावल
	(B) Bread		(B) ब्रेड
	(C) Sugar		(C) चीनी
	(D) All of these		(D) उपरोक्त सभी
76.	What is the calcium requirement for a	76.	गर्भवती महिला को कैल्शियम की कितनी आवश्यकता
	pregnant women-		होती है-
	(A) 600 mg/day		(A) 600 मिलीग्राम प्रतिदिन
	(B) 1200 mg/day		(B) 1200 मिलीग्राम प्रतिदिन
	(C) 1000 mg/day		(C) 1000 मिलीग्राम प्रतिदिन
	(D) 400 mg/day		(D) 400 मिलीग्राम प्रतिदिन
77.	Requirement of calcium during	77.	धात्री अवस्था में कैत्शियम की आवश्यकता-
	lactation-		(A) बढ़ती है
	(A) Increase		(B) कम होती है
	(B) Decrease		
	(C) Remain same		(C) एक समान रहती है
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
78.	Protein found in egg white is-	78.	अण्डे की सफेदी का प्रोटीन होता है-
	(A) Casein		(A) केसीन
	(B) Collagens		(B) कोलेजन
	(C) Ovalbumin		(C) ओवल्बुमिन
	(D) Oxytocin		(D) ऑक्सीटोसिन
NP-1	101\B\2024 [24]	

NP-	101\B	s\2024	[25]		P.T.O.
	(D)	All of these		(D)	उपरोक्त सभी
	(C)	Sunlight		(C)	सूर्य की रोशनी
	(B)	Milk		(B)	दूध
	(A)	Egg		(A)	अंडा
81.	Wha	at is the free source of vitamin D-	81.	विटारि	मेन D का मुक्त स्रोत है-
	(D)	Calcium		(D)	कैल्शियम
	(C)	Energy		(C)	ऊर्जा
	(B)	Fat		(B)	वसा
	(A)	Protein		(A)	प्रोटीन
80.	Soya	abean is a rich source of-	80.	सोया	बीन किसका एक प्रचुर स्रोत है-
	(D)	Iron		(D)	लौह तत्व
	(C)	Phosphorus		(C)	फॉस्फोरस
	(B)	Vitamin D		(B)	विटामिन D
	(A)	Vitamin C		(A)	विटामिन C
	abso	orption to build strong bones-		कैल्शि	ायम के अवशोषण में मदद करता है-
79.	Whi	ch of the following helps in calcium	79.	निम्न	में से कौन हड्डियों को मजबूत बनाने के लिए

82. ICMR stands for-82. आई.सी.एम.आर. है-(A) Indian Council of Mortality (A) भारतीय मृत्यु अनुसंधान परिषद Research (B) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (B) Indian Council of Medical Research (C) Indian Council of Malaria Research (C) भारतीय मलेरिया अनुसन्धान परिषद (D) International Council of Medical (D) अन्तर्राष्ट्रीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद Research 83. वसा में घुलनशील विटामिन है-83. Fat soluble vitamin are-(A) B और C (A) B and C (B) B, D and E (B) B, D और E (C) A, B, C and K (C) A, B, C और K (D) A, D, E and K (D) A, D, E और K 84. भोजन में ऊर्जा का मुख्य स्रोत है-84. Main source of energy in food is-(A) कार्बोहाइड्रेट और वसा (A) Carbohydrate and fat (B) खनिज लवण और प्रोटीन (B) Minerals and protein (C) विटामिन और खनिज लवण (C) Vitamins and minerals (D) जल और विटामिन (D) Water and vitamins

[26]

85.	Which of the following is needed for	85.	शरीर की वृद्धि के लिए जरूरी है-
	growth of the body-		(A) कार्बोहाइड्रेट
	(A) Carbohydrate		(B) वसा
	(B) Fat		
	(C) Protein		(C) प्रोटीन
	(D) Minerals		(D) खनिज लवण
86.	Pectin is found in-	86.	पेक्टिन मिलता है-
	(A) Ripen fruits		(A) पके फलों में
	(B) Rice		(B) चावल में
	(C) Ghee		(C) घी में
	(D) Milk		(D) दूध में
87.	How many carbon atoms are there in	87.	कार्बोहाइड्रेट के एक अणु में कितने कार्बन अणु होते
	one molecule of carbohydrate-		हैं-
	(A) Two		(A) दो
	(B) Four		(B) चार
	(C) Six		(C) ভ:
	(D) Eight		(D) आठ
88.	When Glucose level in blood fall down,	88.	जब रक्त में ग्लूकोज की मात्रा कम हो जाती है तो वह
	it is called-		स्थिति कहलाती है-
	(A) Hyperglycaemia		(A) हाइपरग्लाइसीमिया
	(B) Hypoglycaemia		(B) हाइपोग्लाइसीमिया
	(C) Glycosuria		(C) ग्लाइकोसूरिया
	(D) Polyuria		(D) पॉलीयूरिया
NP-	101\B\2024 [2	27]	P.T.O.

89.	Colo	strum is source of-	89.	कोलोस्ट्रम एक स्रोत है-
	(A)	Lactoferrin		(A) लेक्टोफेरिन
	(B)	Immunoglobin		(B) इम्यूनोग्लोबिन
	(C)	Both (A) and (B)		(C) (A) और (B) दोनों
	(D)	None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
90.	Unit	of energy is-	90.	ऊर्जा की इकाई है-
	(A)	Kilometer		(A) किलोमीटर
	(B)	Celsius		(B) सेल्सियस
	(C)	Kilogram		(C) किलोग्राम
	(D)	Calories		(D) कैलोरी
91.	Whi	ch vitamin is not soluble in fat-	91.	कौन सा विटामिन वसा में घुलनशील नहीं है-
	(A)	Vitamin B		(A) विटामिन B
	(B)	Vitamin A		(B) विटामिन A
	(C)	Vitamin D		(C) विटामिन D
	(D)	Vitamin E		(D) विटामिन E
92.	Rich	est source of vitamin C is-	92.	विटामिन C सबसे अधिक पाया जाता है-
	(A)	Banana		(A) केले में
	(B)	Sprouted cereals		(B) अंकुरित अनाज में
	(C)	Amla		(C) आँवला में
	(D)	Wheat		(D) गेहूँ में
NP-101\B\2024		[28]		

NP-101\B\2024 [29]		9]	P.T.O.	
	(D)	Hydrolysis		(D) हाइड्रोलिसिस
	(C)	Pasteurization		(C) पाश्चुरीकरण
	(B)	Saponification		(B) साबुनीकरण
	(A)	Emulsification		
	disti	ributed particles is known as-		(A) पायसीकरण
	fat	globules into smaller uniformly		से वितरित होने की प्रक्रिया कहलाती है-
96.	The	process of breakdown of large	96.	बड़े वसा कणों का सूक्ष्म कणों में टूटना, समान रूप
	(D)	Fructose		(D) फ्रक्टोज
	(C)	Galactose		(C) गैलेक्टोज
	(B)	Cellulose		(B) सेल्युलोज
	(A)	Glucose		(A) ग्लूकोज
95.	Basi	c unit of carbohydrate is-	95.	कार्बोहाइड्रेट की सरलतम इकाई है-
	(D)	Lungs		(D) फेफड़ों में
	(C)	Bones		(C) हड्डियों में
	(B)	Liver		(B) यकृत में
	(A)	Kidney		(A) गुर्दों में
94.	Extr	a glucose stored in-	94.	अतिरिक्त ग्लूकोज संचित रहता है-
	(D)	Recommended Dietary Allowances		(D) अनुशंसित आहारीय भत्ते
	(C)	Recommended Daily Allowances		(C) अनुशंसित दैनिक भत्ते
	(B)	Revised Dietary Allowances		(B) संशोधित आहारीय भत्ते
	(A)	Required Dietary Allowances		(A) आवश्यक आहारीय भत्ते
93.	Wha	at is the full form of RDA-	93.	RDA का पूरा नाम है-

97.	Retinol is the chemical name	e of- 97.	रेटिनॉल रासायनिक नाम है-
	(A) Vitamin K		(A) विटामिन K का
	(B) Vitamin A		(B) विटामिन A का
	(C) Vitamin C		(C) विटामिन C का
	(D) Vitamin E		(D) विटामिन E का
98.	What is the role of vitamin k	(- 98.	विटामिन K का कार्य है-
	(A) Anti-oxidant		(A) एन्टी-आक्सीडेंट
	(B) Anti-informatory		(B) सूजनरोधी
	(C) Clotting of blood		(C) रक्त का थक्का जमाना
	(D) Formation of bone		(D) अस्थियों का निर्माण करना
99.	Which disease occur due	e to the 99.	आयोडीन की कमी से कौन सा रोग होता है-
	deficiency of Iodine-		(A) स्कर्वी
	(A) Scurvy		(B) घेंघा
	(B) Goitre		(C) बेरी-बेरी
	(C) Beri-Beri		(८) वरा-वरा
	(D) Rickets		(D) रिकेट्स
100. Who gave the word protein-		100.	प्रोटीन शब्द किसने दिया-
	(A) Hulder		(A) हुल्डर
	(B) Mulder		(B) मुल्डर
	(C) Holder		(C) होल्डर
	(D) Molder		(D) मोल्डर
NP-101\B\2024 [30		[30]	

Rough Work रफ कार्य

4. Four alternative answers are mentioned for each question as A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction:

Example:

Question:

Q. 1 A B D
Q. 3 A C D

Illegible answers with cutting or over-writing or half filled circle will be cancelled.

- In case the candidate does not fill the appropriate circle in the OMR Answer-Sheet and leave blank 'Zero' mark will be given.
- The candidate has to mark answers on the OMR Answer-Sheet with black or blue ball point pen only carefully as per directions.
- 7. There will be no negative marking.
- 8. Examinee must handover the answer sheet to the invigilator before leaving the examination hall and can carry the used question booklet with them.
- Rough-work, if any, should be done on the blank page provided for the purpose at the end of booklet.
- 10. Write your Roll Number and other required details in the space provided on the title page of the booklet and on the OMR Answer-Sheet with ball point pen. Do not use lead pencil.
- 11.To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर A, B, C तथा D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छाँटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है:

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 A B D D प्रश्न 2 A B D D प्रश्न 3 A C D

अपिठत उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया उत्तर निरस्त कर दिया जाएगा।

- 5. यदि परीक्षार्थी OMR आन्सर-शीट में उपयुक्त गोले को नहीं भरता है और आन्सर-शीट को खाली छोड़ देता है, तो 'शून्य' अंक प्रदान किया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर OMR आन्सर-शीट पर केवल काले या नीले बाल प्वॉइंट पेन से सतर्कतापूर्वक निर्देशानुसार अंकित करने होंगे।
- 7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्ष निरीक्षक को सौंप दें तथा प्रयुक्त प्रश्न पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- 9. कोई भी रफ-कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- 10. प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर तथा OMR आन्सर-शीट पर निर्धारित स्थान में अनुक्रमांक तथा अन्य विवरण बाल प्वॉइंट पेन से ही भरें। **पेन्सिल का प्रयोग न करें**।
- 11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सैल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।