CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Series: SS-April/2021

Roll No.

SET: B

Code No. 5619

गृह विज्ञान

**HOME SCIENCE** 

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-11** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **7** तथा प्रश्न **30** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **7** in number and it contains **30** questions.

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

• कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

## General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

**5619/(Set : B)/ II** P. T. O.

(2)

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 30 तक वस्तुनिष्ट प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर वीजिए।

Questions from 1 to 30 are objective type questions. Each question is of 1 mark. Answer these questions as per instructions.

## निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 1-2 पंक्तियों में दीजिए :

Answer the following questions in about 1-2 lines each:

- 1. सम्प्राप्ति काल किसे कहते हैं ? 1 What is incubation period? 2. क्षय रोग (टी० बी०) किस जीवाणु के द्वारा फैलता है ? 1 Name the bacteria which causes Tuberculosis (T. B.) 3. आपको उपभोक्ता के नाते क्या अधिकार प्राप्त हैं ? 1 What are your rights as a consumer? 4. अपर्याप्त पोषण क्या है ? 1 What do you mean by insufficient nutrition? 5. आयोडीन ज्यादातर शरीर की किस ग्रन्थि में होती है ? 1 In which gland of body Iodine is mostly found? 6. टूटे हुए तन्तुओं की मरम्मत कौन-सा पौष्टिक तत्त्व करता है ? 1 Which nutrients repairs the broken tissues? 1
- 7. किशोरावस्था में पौष्टिक जरूरतों के बढ़ने के *दो* कारण बताइए।

  Give *two* reasons for increasing nutritional requirements of adoloscent.

1

8. भोजन परिवर्तन का क्या अर्थ है ?
What do you mean by meal modification ?

	(3)	5619/(Set : B)
9.	<i>दो</i> रासायनिक संरक्षकों के नाम बताइए।	1
	Tell name of <i>two</i> chemical preservatives.	
10.	शराब पीने से यकृत की कौन-सी बीमारी हो जाती है ?	1
	Which disease of liver is caused due to drinking alcohol?	
निर्देश	ः निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर खाली स्थान भरकर दीजिए :	
	Answer the following questions by filling up the blanks :	
11.	को प्रतिरक्षण कहते हैं।	1
	is called immunity.	
12.	एक असंचारी रोग है।	1
	is a non-communicable disease.	
13.	जिला उपभोक्ता फोरम में रुपये तक की शिकायत की जा सकती है।	1
	In District Consumer Forum Rs. complain can be	done.
14.	ऊनी वस्त्रों पर मार्क (चिह्न) लगाया जाता है।	1
	On Woollen clothes mark is marked.	
15.	चटनी में रासायनिक परिरक्षक का प्रयोग किया जाता है।	1
	In Chutney chemical preservative is used.	
16.	1 ग्राम वसा कैलोरी देती है।	1
	1 gm fat givescalorie.	

P. T. O.

		(4)	)		5619/(Set : B)
17.	थायमि	मेन की कमी सेनामक रोग हो	जाता	है।	1
	Defi	iciency of Thiamin causes	.disea	ase.	
18.	किशो	रावस्था में लड़कों को ग्राम प्रोत	ीन की	आवश्यकता होती है।	1
	In a	doloscent boy needsgm	prote	in.	
19.	पास्चु	रीकरण द्वारा ज्यादातर को संर्रा	क्षेत कि	या जाता है।	1
		is preserved by mostly	paus	sturization.	
20.	निर्जल	नीकरण आहार संरक्षण का एक तरीका है जिसग	Ť	को हटाया जा	ता है। 1
	Deh	hydration is a method of food prese	rvatio	on in which	is removed.
निर्देश	: निम	नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के <b>सही</b> विकल्प चुर	नकर उ	उत्तर-पुस्तिका में लिखें :	
	Select the <b>correct</b> option of the following multiple choice questions and write in answer book:				
21.	बैक्टी	रिया को कम करने का साधारण तरीका है :			1
	(A)	ऊष्मा के द्वारा	(B)	पानी निकाल कर	
	(C)	तापमान को कम करके	(D)	उपरोक्त सभी	
	To minimize the growth of bacteria is a simple method:				
	(A)	By Heat	(B)	By Dehydration	
	(C)	By Freezing	(D)	All of the above	

		( 5	5)		5619/(Set : B)	
22.	निम्ना	लेखित में से एड्स किसके द्वारा फैलता है ?			1	
	(A)	बिन्दुक संक्रमण	(B)	अपच		
	(C)	संदूषित सूइयों से	(D)	उपरोक्त सभी		
	How AIDS spreads from the following?					
	(A)	Droplet infection	(B)	Indigestion		
	(C)	Infected needles	(D)	All of the above		
23.	अर्जि	त रोग निरोधक क्षमता कैसे उत्पन्न होती है ?			1	
	(A)	टीकों द्वारा	(B)	वसा द्वारा		
	(C)	खनिज लवणों के द्वारा	(D)	विटामिन A द्वारा		
	How acquired immunity can be developed?					
	(A)	By Injection	(B)	By Fat		
	(C)	By Minerals	(D)	By Vitamin A		
24.	ORS	S का प्रयोग किस स्थिति में किया जाता है ?			1	
	(A)	निर्जलीकरण	(B)	बुखार		
	(C)	टिटनेस	(D)	खसरा		
	In which condition ORS is used ?					
	(A)	Dehydration	(B)	Fever		
	(C)	Tetanus	(D)	Measles		

P. T. O.

5619/(Set : B)/ II

(6)

5619/(Set : B)

5619/(Set : B)

	On which following items ISI mark is <b>not</b> marked?				
	(A)	Electric fan	(B)	Spices	
	(C)	Blades	(D)	Electric wires	
29.	उपभोक्ता सहायता निम्न में से कौन-से साधनों से उपलब्ध होती है ?				1
	(A)	लेबल	(B)	मानकीकरण	
	(C)	विज्ञापन	(D)	उपरोक्त सभी	
	From which of the following resources consumer aids can be obtained?				
	(A)	Label	(B)	Standardization	
	(C)	Advertisements	(D)	All of the above	
30.	रूबेल	ा वायरस क्या फैलाता है ?			1
	(A)	क्षय रोग	(B)	आंत रोग	
	(C)	खसरा	(D)	डिप्थीरिया	
	What is spread by Rubella Virus ?				
	(A)	Т. В.	(B)	Intestinal disease	
	(C)	Measles	(D)	Diphtheria	