CLASS: 12th Sr. Sec. (Academic)								:)	Code No. 2919				19	
Series:	SS	- M	/20	16	•									
Roll No.												SE	T :	A
					गृ	ह	विइ	ग्रान						

HOME SCIENCE

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC

1st SEMESTER

(Only for Re-appear Candidates)

(Morning Session)

Time allowed: 2½ hours] [Maximum Marks: 60

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **15** तथा प्रश्न **19** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 15 in number and it contains 19 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

 कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page / pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं ० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- क्रपया 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 question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

- नोट: (i) निर्देशानुसार सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। Attempt **all** questions as per instructions.
 - (ii) सभी प्रश्नों के अंक उनके आगे दशिय गये हैं। Marks of all questions are shown against them.

नोट: प्रश्न संख्या 1 के (i) से (x) उपप्रश्नों के उत्तर के लिए सही विकल्पों का चयन कीजिए।

Select the **correct** alternatives for the answer of the following (i) to (x) sub-questions of Question No. 1.

- **1.** (i) शारीरिक वृद्धि तथा शरीर की मरम्मत करने वाला भोज्य पदार्थ कौन-सा है ?
 - (क) दूध व दूध से बने पदार्थ
 - (ख) घी
 - (ग) फल
 - (घ) उपरोक्त सभी

Which nutrient is necessary for body building and body repairing?

- (a) Milk and Milk product
- (b) Ghee
- (c) Fruits
- (d) All of the above

		(4) 2919/(Set : A)
ii)	जल उ	और प्रोटीन शरीर का कितने प्रतिशत भाग बनाता है ? 1
	(ক)	65% तथा 17%
	(ख)	60% तथा 20%
	(η)	40% तथा 20 %
	(ঘ)	30% तथा 10%
	Wha	at is the percentage of water and protein
	in h	uman body ?
	(a)	65% and 17%
	(b)	60% and 20%
	(c)	40% and 20 %
	(d)	30% and 10%
iii)		का पाचन हमारे संस्थान में बिल्कुल <i>नहीं</i>
	होता।	1
	(ক)	सेलुलोज
	(ख)	स्टार्च
	(η)	शर्करा
	(ঘ)	उपरोक्त में कोई नहीं

		(5) 2919/(Set : A	(
		is not digested at all in ou	1			
	Ü					
	(a)	Cellulose				
	(b)	Starch				
	(c)	Sugar				
	(d)	None of the above				
(iv)	रासायनिक पदार्थ का प्रयोग आहार परिरक्षण किया जाता है।					
	(ক)	सोडियम परबोरेट				
	(ख)	सोडियम बेन्जोएट				
	(ग)	कैल्शियम परबोरेट				
	(ঘ)	कैल्शियम बेन्जोएट				

(6) **2919/(Set : A)**

..... is used as chemical agent as food preservative.

- (a) Sodium perborate
- (b) Sodium benzoate
- (c) Calcium perborate
- (d) Calcium benzoate
- (v) सूक्ष्म जीवाणुओं को पनपने न देने के लिए क्या किया जाता है ?
 - (क) निर्जलीकरण
 - (ख) हिमीकरण
 - (ग) प्रशीतन
 - (घ) उपरलिखित सभी

Which is used for hindering the activity of micro-organisms?

- (a) Dehydration
- (b) Freezing
- (c) Refrigeration
- (d) All of the above

		(7) 2919/(Set : A)
(vi)	अतिस	गर में किन विटामिनों की अधिक कमी होती है ?
	(ক)	पानी में घुलनशील
	(ख)	वसा में घुलनशील
	(η)	विटामिन डी
	(ਬ)	विटामिन ए
		ch vitamin deficiency is caused due to rhoea?
	(a)	Water Soluble Vitamin
	(b)	Fat Soluble Vitamin
	(c)	Vitamin D
	(d)	Vitamin A
(vii)	पास्चु	रीकरण द्वारा को संरक्षित किया जाता है। 1
	(ক)	आटा
	(ख)	घी
	(η)	दूध
	(ঘ)	उपरोक्त सभी
2919/(Set	: A)	P. T. O.

(8) **2919/(Set : A)**

..... is preserved by Pasteurization.

- (a) Flour
- (b) Ghee
- (c) Milk
- (d) All of the above
- (viii) स्क्वैश में किस रासायनिक परिरक्षक का प्रयोग किया जाता है ?
 - (क) पोटैशियम मेटाबाइसल्फाइट
 - (ख) सिट्रिक एसिड
 - (ग) सोडियम बेन्जोएट
 - (घ) उपरोक्त सभी

Which chemical preservative is used in squash?

- (a) Potassium Metabisulphite
- (b) Citric Acid
- (c) Sodium Benzoate
- (d) All of the above

		(9) 2919/(S	et : A)
(ix)	धूम्रपा	न के बुरे प्रभाव के कारण होता है :	1
	(ক)	कार्बन मोनोऑक्साइड	
	(ख)	निकोटीन	
	(ग)	दोनों (क) और (ख)	
	(ਬ)	उपरोक्त में कोई नहीं	
	Bad	effect of smoking is due to:	
	(a)	Carbon Monoxide	
	(b)	Nicotine	
	(c)	Both (a) and (b)	
	(d)	None of the above	
(x)	थकान	हमारे शरीर की है।	1
()		कार्य करने की क्षमता	·
	` '	कार्य करने की क्षमता में बढ़त	
	(ग)	कार्य करने की क्षमता में कमी	
	(ਬ)	उपरोक्त में कोई नहीं	
2919/(Set	: A)		P. T. O.

(10) **2919/(Set : A)**

Fatigue is our body's :

(a) Capacity to work

(b) Increased capacity to do work

(c) Reduced capacity to do work

(d) None of the above

नोट : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 2-3 पंक्तियों में लिखें।

Answer the following questions in 2-3 lines.

2. पोषक तत्व क्या हैं ?

What are Nutrients ?

2 Write the sources of Calcium.

	(11) 2919/(Set : A)
4.	पाँच खाद्य समूह बताइए।
	Write <i>five</i> Food groups.
5.	अर्ध ठोस आहार के उदाहरण दें।
	Give example of semi solid food.
6.	खाद्य परिरक्षण की घरेलू विधियाँ कौन-सी हैं ?
	What are the household methods of Food
	Preservation ?
7.	सेल्फ लाइफ से क्या अभिप्राय है ?
	What do you mean by Self Life?
8.	दवाइयों को घर पर कहाँ सम्भालकर रखेंगे ?
	Where will you store medicines at home?
2919	/(Set : A) P. T. O.

	(12) 2919/(Set : 	A)
9.	थकान से आप क्या समझते हैं ?	2
	What do you mean by Fatigue?	
नोट :	: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 4-5 पंक्तियों में लिखें।	
	Answer the following questions in 4-5 lines.	
10.	वसा के साधन बताइए।	3
	Write down the sources of Fat.	
11.	जल की कमी के प्रभाव क्या हैं ?	3
	What are the effects of deficiency of Water?	
12.	आहार संरक्षण का महत्त्व बताइए।	3
	Write the importance of Food Preservation.	
13.	पर्यावरण को स्वस्थ रखने के लिए आप किन-किन बातों का ध्य रखेंगे ?	यान 3
	What points will you keep in mind for keepi environment healthy?	ng
2919	/(Set : A)	

(13)	2919/	Set:	A)
--------	-------	------	----

- 14. स्तन्यमोचन करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखेंगे ? 3

 What point will you keep in mind while weaning?
- **15.** शराब पीना शरीर के लिए हानिकारक कैसे है ? 3

 Drinking is injurious to health. How ?
- नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर **5-7** पंक्तियों में लिखें।

 Answer the following questions in **5-7** lines.
- 16. भोजन समूह क्या हैं ? उदाहरण देकर उनके कार्य बताइये।

What are Food groups? Write their functions with example.

(14) **2919/(Set : A)**

अथवा

OR

जल में घुलनशील विटामिन कौन-कौन से हैं ? प्रत्येक विटामिन के *दो* कार्य बताएँ।

What are water soluble vitamins? Write **two** functions of each vitamin.

17. भोजन पकाते समय पौष्टिक तत्वों को नष्ट होने से बचाने के लिए आप किन-किन बातों का ध्यान रखेंगे ?

What points will you keep in mind to save nutrients while cooking?

18. भोज्य पदार्थ को सुखाकर हम कैसे संरक्षित कर सकते हैं ? 4

How can we preserve the food stuff by drying?

(15) **2919/(Set : A)**

19. अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए नियम बताइए।

Write the rules for maintaining good health.

अथवा

OR

आराम, नींद तथा अंग स्थिति का स्वास्थ्य को बनाए रखने में क्या योगदान है ?

What are the role of rest, sleep and posture in maintaining health?