

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5619

Series : SS-April/2021

Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**SET : C**

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-II** 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 : C)/ II

P. T. O.

(2)

5619/(Set : C)

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

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. भोजन परिवर्तन का क्या अर्थ है ? 1  
What do you mean by meal modification ?
2. दो रासायनिक संरक्षकों के नाम बताइए। 1  
Tell name of **two** chemical preservatives.
3. शराब पीने से यकृत की कौन-सी बीमारी हो जाती है ? 1  
Which disease of liver is caused due to drinking alcohol ?
4. सम्प्राप्ति काल किसे कहते हैं ? 1  
What is incubation period ?
5. क्षय रोग (टी० बी०) किस जीवाणु के द्वारा फैलता है ? 1  
Name the bacteria which causes Tuberculosis (T. B.)
6. आपको उपभोक्ता के नाते क्या अधिकार प्राप्त हैं ? 1  
What are your rights as a consumer ?
7. अपर्याप्त पोषण क्या है ? 1  
What do you mean by insufficient nutrition ?
8. आयोडीन ज्यादातर शरीर की किस ग्रन्थि में होती है ? 1  
In which gland of body Iodine is mostly found ?

5619/(Set : C)/ II

9. टूटे हुए तन्तुओं की मरम्मत कौन-सा पौष्टिक तत्व करता है ? 1  
Which nutrients repairs the broken tissues ?

10. किशोरावस्था में पौष्टिक जरूरतों के बढ़ने के दो कारण बताइए। 1  
Give **two** reasons for increasing nutritional requirements of adolescent.

**निर्देश** : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर खाली स्थान भरकर दीजिए :

*Answer the following questions by filling up the blanks :*

11. 1 ग्राम वसा ..... कैलोरी देती है। 1  
1 gm fat gives.....calorie.

12. थायमिन की कमी से .....नामक रोग हो जाता है। 1  
Deficiency of Thiamin causes.....disease.

13. किशोरावस्था में लड़कों को ..... ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है। 1  
In adolescent boy needs.....gm protein.

14. पाश्चुरीकरण द्वारा ज्यादातर ..... को संरक्षित किया जाता है। 1  
.....is preserved by mostly pausturization.

15. निर्जलीकरण आहार संरक्षण का एक तरीका है जिसमें ..... को हटाया जाता है। 1  
Dehydration is a method of food preservation in which ..... is removed.

16. चटनी में ..... रासायनिक परिरक्षक का प्रयोग किया जाता है। 1  
In Chutney ..... chemical preservative is used.

17. ऊनी वस्त्रों पर ..... मार्क (चिह्न) लगाया जाता है। 1  
On Woollen clothes ..... mark is marked.
18. जिला उपभोक्ता फोरम में ..... रुपये तक की शिकायत की जा सकती है। 1  
In District Consumer Forum ..... Rs. complain can be done.
19. .... एक असंचारी रोग है। 1  
.....is a non-communicable disease.
20. .... को प्रतिरक्षण कहते हैं। 1  
..... is called immunity.

**निर्देश :** निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के **सही** विकल्प चुनकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें :

Select the **correct** option of the following multiple choice questions and write in answer book :

21. किन अम्लों का प्रयोग आहार संरक्षण में किया जाता है ? 1  
(A) सिट्रिक अम्ल (B) एसिटिक अम्ल  
(C) सिरका (D) उपरोक्त सभी  
Which acids are used in food preservation ?  
(A) Citric Acid (B) Acetic Acid  
(C) Vinegar (D) All of the above
22. .... एक डाइसेकेराइड है। 1  
(A) माल्टोज (B) ग्लूकोज  
(C) स्टार्च (D) उपरोक्त सभी

..... is a disaccharide.

- (A) Maltose (B) Glucose  
(C) Starch (D) All of the above

23. निम्नलिखित में से किस पर आई० एस० आई० चिह्न **नहीं** लगेगा ? 1

- (A) बिजली के पंखे (B) मसाले  
(C) ब्लेड (D) बिजली की तारें

On which following items ISI mark is **not** marked ?

- (A) Electric fan (B) Spices  
(C) Blades (D) Electric wires

24. 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

25. रूबेला वायरस क्या फैलाता है ? 1

- (A) क्षय रोग (B) आंत रोग  
(C) खसरा (D) डिप्थीरिया

What is spread by Rubella Virus ?

- (A) T. B. (B) Intestinal disease  
(C) Measles (D) Diphtheria

26. मरास्मस रोग किसकी कमी से होता है ?

1

- (A) ऊर्जा व प्रोटीन (B) खनिज  
(C) विटामिन और पानी (D) उपरोक्त सभी

Marasmus disease is caused by deficiency of :

- (A) Calorie and Protein (B) Minerals  
(C) Vitamin and Water (D) All of the above

27. ORS 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

28. अर्जित 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

29. निम्नलिखित 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

30. बैक्टीरिया 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

