

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5619

Series : SS-April/2021

Roll No.

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

SET : D

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.

(2)

5619/(Set : D)

- (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. आपको उपभोक्ता के नाते क्या अधिकार प्राप्त हैं ? 1
What are your rights as a consumer ?
2. क्षय रोग (टी० बी०) किस जीवाणु के द्वारा फैलता है ? 1
Name the bacteria which causes Tuberculosis (T. B.)
3. सम्प्राप्ति काल किसे कहते हैं ? 1
What is incubation period ?
4. शराब पीने से यकृत की कौन-सी बीमारी हो जाती है ? 1
Which disease of liver is caused due to drinking alcohol ?
5. दो रासायनिक संरक्षकों के नाम बताइए। 1
Tell name of **two** chemical preservatives.
6. भोजन परिवर्तन का क्या अर्थ है ? 1
What do you mean by meal modification ?
7. किशोरावस्था में पौष्टिक जरूरतों के बढ़ने के दो कारण बताइए। 1
Give **two** reasons for increasing nutritional requirements of adolescent.
8. टूटे हुए तन्तुओं की मरम्मत कौन-सा पौष्टिक तत्त्व करता है ? 1
Which nutrients repairs the broken tissues ?

9. आयोडीन ज्यादातर शरीर की किस ग्रन्थि में होती है ? 1

In which gland of body Iodine is mostly found ?

10. अपर्याप्त पोषण क्या है ? 1

What do you mean by insufficient nutrition ?

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

Answer the following questions by filling up the blanks :

11. चटनी में रासायनिक परिरक्षक का प्रयोग किया जाता है। 1

In Chutney chemical preservative is used.

12. ऊनी वस्त्रों पर मार्क (चिह्न) लगाया जाता है। 1

On Woollen clothes mark is marked.

13. जिला उपभोक्ता फोरम में रुपये तक की शिकायत की जा सकती है। 1

In District Consumer Forum Rs. complain can be done.

14. एक असंचारी रोग है। 1

..... is a non-communicable disease.

15. को प्रतिरक्षण कहते हैं। 1

..... is called immunity.

16. निर्जलीकरण आहार संरक्षण का एक तरीका है जिसमें को हटाया जाता है। 1

Dehydration is a method of food preservation in which is removed.

17. पाश्चुरीकरण द्वारा ज्यादातर को संरक्षित किया जाता है। 1
is preserved by mostly pasturization.
18. किशोरावस्था में लड़कों को ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है। 1
 In adolescent boy needs.....gm protein.
19. थायमिन की कमी सेनामक रोग हो जाता है। 1
 Deficiency of Thiamin causes.....disease.
20. 1 ग्राम वसा कैलोरी देती है। 1
 1 gm fat gives.....calorie.

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. 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
22. 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 |

23. 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 |

24. 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 |

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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 |

29. 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 |

30. 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 |

