

CLASS : 10th (Secondary)

Code No. 111

Series : Sec. April./2021

Roll No.

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

गृह विज्ञान
HOME SCIENCE
भाग - II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

-
- कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 30 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** 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 question, 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.

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 30 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Questions from 1 to 30 are objective type questions. Each question is of 1 mark.

नोट : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर **एक शब्द** में लिखिए :

Answer the following questions in **one word** each :

1. बच्चों को कैसा भोजन देना चाहिए ? 1
What type of food should be given to children ?
2. अविकारीय भोजन पदार्थ का उदाहरण दीजिए। 1
Give example of non-perishable food.
3. लोहे की कमी से कौन-सा रोग होता है ? 1
Which disease occurs due to deficiency of iron ?
4. घास का दाग कैसा है ? 1
What type of stain is grass stain ?
5. नवजात शिशु की कितनी हड्डियाँ होती हैं ? 1
How many bones have a newborn infant ?
6. पानी में घुलनशील नील का नाम बताइये। 1
Tell the name of water soluble bluing.
7. रेडिमेड वस्त्र खरीदने का **एक** लाभ बताइये। 1
Write **one** benefit of buying readymade clothes.

8. आँखों के लिए कौन-सा विटामिन जरूरी है ? 1

Which vitamin is necessary for eyes ?

9. आहार की पौष्टिकता बढ़ाने का एक ढंग बताइये। 1

Tell one method to increase the nutritional value of food.

10. कपड़े में कड़ापन लाने के लिए क्या प्रयोग करना चाहिए ? 1

What should be used to starch the clothes ?

नोट : निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों **सही** विकल्प चुनकर उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :

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

11. दालों में कौन-सा पौष्टिक तत्त्व अधिक होता है ? 1

(A) कार्बोज (B) प्रोटीन

(C) वसा (D) ये सभी

Which nutrient is more found in pulses ?

(A) Carbohydrate (B) Protein

(C) Fat (D) All of these

12. ऊन के लिए क्या ठीक **नहीं** है ? 1

(A) ऊन के तन्तु नरम तथा मुलायम होते हैं

(B) अधिक क्षार से ऊन सख्त हो जाता है

(C) ऊनी वस्त्र धोकर तार पर डालें

(D) ऊन सर्दी में प्रयोग होता है

What is **not** right for wool ?

- (A) Fibres of wool are soft
- (B) Wool become hard in more alkaline
- (C) After washing put woollen clothes on wire
- (D) Wool is used in winter

13. वृद्धि का एक हिस्सा है।

1

- (A) विकास
- (B) व्यक्तित्व
- (C) सीखना
- (D) उपरोक्त सभी

..... is a part of growth.

- (A) Development
- (B) Personality
- (C) Learning
- (D) All of the above

14. विटामिन 'डी' की कमी से होने वाला रोग है :

1

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) रिकेट्स | (B) ओस्टोमलेशिया |
| (C) ओस्टोपोरोसिस | (D) ये सभी |

Disease due to deficiency of Vitamin 'D' is :

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) Rickets | (B) Osteomalacia |
| (C) Osteoporosis | (D) All of these |

15. निम्न में से क्या ठीक है ?

1

- (A) जैबले पानी एक रंगकार (ब्लीच) है
- (B) फूल, घास का दाग एक वनस्पतिक दाग है
- (C) दाग उतारते समय वस्त्र के रंग का भी ध्यान रखना चाहिए
- (D) उपरोक्त सभी ठीक है

What is right in the following ?

- (A) Sodium hydrochloride is a bleach
- (B) Flower, grass stain is a vegetative stain
- (C) While removing stain the color of the cloth should be keep in mind
- (D) All of the above are right

16. तैयार पोशाक होनी चाहिए :

1

- (A) आरामदायक
- (B) आकर्षक
- (C) देखभाल में कठिन
- (D) उपरोक्त सभी

Readymade clothes should be :

- (A) Comfortable
- (B) Attractive
- (C) Difficult in care
- (D) All of the above

17. बचपन में शरीर की हड्डियों की संख्या क्या होती है ?

1

- (A) 270
- (B) 206
- (C) 220
- (D) 240

What is the number of bones in Childhood ?

- (A) 270 (B) 206
(C) 220 (D) 240

18. वस्त्र रखने वाली अलमारी, संदूक, अटैची होनी चाहिए :

1

- (A) साफ तथा नम
(B) बड़ी तथा खुली
(C) साफ तथा सूखी
(D) इनमें से कोई नहीं

To keep clothes, the almira, box, suitcase should be :

- (A) Clean and wet
(B) Big and open
(C) Clean and dry
(D) None of these

19. निम्न में से विकारीय भोजन पदार्थ है :

1

- (A) मक्की का आटा
(B) क्रीम
(C) इमली
(D) बाजरा

Which one is the perishable food ?

- (A) Cornflour
(B) Cream
(C) Taramind
(D) Bajra

20. कपड़ों पर लगे सूचना लेबल से हमें क्या जानकारी मिलती है ? 1
- (A) वस्त्र के रेशे की
 (B) वस्त्र के प्रयोग की
 (C) माप की
 (D) ये सभी

What information provides an Information Label of clothes ?

- (A) Fibre of clothes
 (B) Use of cloth
 (C) Measurement
 (D) All of these

नोट : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर **खाली स्थान** भरकर लिखिए :

Answer the following questions after filling the **blanks** in answer-book :

21. प्रोटीन की कमी से रोग हो जाता है। 1
 Protein deficiency causes disease.
22. मैदा, सूजी, आटा आदि डिब्बों में संग्रहित करने चाहिए। 1
 Maida, Sooji, Wheat flour etc. should be stored in containers.
23. परिधान का स्टाइल तथा डिजाइन के अनुसार हो। 1
 The style and design of a dress should be according to
24. संतरे में विटामिन होता है। 1
 Orange has Vitamin.

25. वर्ष की अवस्था तक मस्तिष्क लगभग परिपक्व हो जाता है। 1
Brain get mature at theage approximately.
26. बच्चे को कम-से-कम महीने माँ का दूध पिलाना चाहिए। 1
The child should be feed mother milk for at least months.
27. दूध पिलाने वाली माता के भोजन में की मात्रा अधिक होनी चाहिए। 1
Lactating mother should take more nutrient in diet.
28. पानी में साबुन की झाग आसानी से बनती है। 1
..... water makes foam of soap easily.
29. आई० सी० एम० आर० के आहार समूह होते हैं। 1
ICMR has recommended Food Groups.
30. आयोडीन की कमी से रोग हो जाता है। 1
Iodine deficiency causes disease.

