

UNIT – IV

8. Write an e-mail to your friend, inviting him for an Inter-zonal youth festival, discussing Haryanavi folk culture.
9. Review the T.V. serial/movie you have seen in recent past.
- _____

Roll No.

62831

**B. Sc. Home Science
2nd Semester Old/New
Examination – July, 2022**

ENGLISH LANGUAGE & COMMUNICATION SKILLS - II

Paper : 201

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

Note: Attempt *five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Question No. **1** is *compulsory*. All questions carry equal marks.

1. (a) Why did the banker decide to take the lawyer's life ?
- (b) Why did Della fall on the bed and cry ?
- (c) Give antonyms of :

Prolong, Vague

(d) Give synonyms of :

Slave, Quiet

(e) What is informal letter ?

(f) What is reporting ?

(g) Define homophone.

(h) Give one word for 'One who eats too much'.

UNIT - I

2. Justify the title of the story 'The Gift of the Magi'.

3. Describe the village Somal.

UNIT - II

4. Substitute one word for the following expressions :

(i) List of books or items etc.

(ii) A remedy for all diseases.

(iii) Work without salary.

(iv) Which happens once in a year.

(v) One who is a lover of books.

(vi) Fit to be eaten.

(vii) A person who can neither read nor write.

(viii) A man whose wife is dead.

5. Make sentences with given Homophones so as to make their meaning clear :

(a) Accept-except

(b) Moral-morale

(c) Tail-Tale

(d) Wait-weight

UNIT - III

6. Write a letter to the Senior Superintendent of Police, giving details of the theft of your bicycle.

7. Write a paragraph of about 250 words on any *one* of the given topics :

(a) Ours is an Age of E-Books.

(b) Uses and Abuses of Mobile Phones.

(c) Sources of Vitamin-D and A. 2
विटामिन-D तथा A के स्रोत।

7. Which are the water soluble Vitamins ? Write in detail about Niacin and Folic Acid. 8

जल में घुलनशील विटामिन कौन-से हैं ? नायसिन तथा फोलिक एसिड के बारे में विस्तार में लिखिए।

UNIT – IV

इकाई – IV

8. Define Macro Minerals. Write functions, sources, daily allowances for calcium. 8

स्थूल खनिज लवणों की परिभाषा दीजिए। कैल्शियम के कार्य, स्रोत तथा दैनिक आवश्यकता के बारे में लिखिए।

9. (a) Role of dietary fibre in the human body. 4
मानव शरीर में फोक की भूमिका।

(b) Function of the following : 2 × 2 = 4
निम्नलिखित के कार्य :

(i) Iron

लौह तत्व

(ii) Iodine

आयोडीन

Roll No.

62836

**B. Sc. Home Science 2nd Semester
Old/New
Examination – July, 2022**

FUNDAMENTALS OF NUTRITION

Paper : 206

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note : Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्न हल कीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (a) Write the names of Essential Amino Acids. 1
आवश्यक अमीनो अम्लों के नाम बताइए।
- (b) Write full form of PCM. 1
पी० सी० एम० का पूर्ण रूप बताइए।
- (c) What is the precursor of Vitamin-D ? 1
विटामिन-D का पूर्वगामी क्या है ?
- (d) Name any *two* Essential Fatty Acids. 1
किन्हीं *दो* आवश्यक वसीय अम्लों के नाम बताइए।
- (e) What is Rickets Rosary ? 1
रिकेट्स रोजरी क्या है ?
- (f) What is the normal level of Haemoglobin in Male and Pregnant Lady ? 1
पुरुषों तथा गर्भवती स्त्री में हीमोग्लोबिन का सामान्य स्तर क्या है ?
- (g) In milk, which form of sugar is present ? 1
दूध में शर्करा का कौन-सा रूप पाया जाता है ?
- (h) Write the full form of 3-D. 1
3-D का पूर्ण रूप बताइए।

UNIT - I

इकाई - I

2. (a) Which diseases get developed in children due to the deficiency of protein ? 3
बच्चों में प्रोटीन की कमी से कौन-से रोग पैदा हो जाते हैं ?
- (b) Describe classification of carbohydrates. What are the effects of excessive Intake of Carbohydrates ? 5
कार्बोहाइड्रेट का वर्गीकरण कीजिए। कार्बोज की अधिकता के क्या प्रभाव हैं ?

3. (a) Write functions and sources of Protein. 4
प्रोटीन के कार्य तथा स्रोत लिखिए।
- (b) Write function and sources of carbohydrates. 4
कार्बोज के कार्य तथा स्रोत लिखिए।

UNIT - II

इकाई - II

4. (a) Differentiate Essential and Non-essential fatty acids with examples. 4
आवश्यक और अनावश्यक वसा अम्ल में उदाहरण देते हुए अन्तर बताइए।
- (b) What is Cholesterol ? Write its types. 4
कोलेस्ट्रॉल क्या है ? इसके प्रकार लिखिए।
5. What are the functions of water ? Discuss the effect of water deficiency in human body. 8
जल के क्या कार्य हैं ? मानव शरीर में जल की कमी से होने वाली हानियों पर चर्चा कीजिए।

UNIT - III

इकाई - III

6. Write in brief about :
संक्षेप में लिखिए :
 - (a) Function of Vitamin-K. 3
विटामिन-K के कार्य।
 - (b) Deficiency diseases of Vitamin-A. 3
विटामिन-A की कमी से होने वाले रोग।