

ROLL No.....

NATIONAL COUNCIL FOR HOTEL MANAGEMENT
AND CATERING TECHNOLOGY, NOIDA
ACADEMIC YEAR 2022-2023

COURSE
SUBJECT
TIME ALLOWED

: Diploma in Food Production
: Nutrition/नут्रिशन
: 02 Hours

MAX. MARKS: 50

(Marks allotted to each question are given in brackets)
(प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक कोष्ठक में दिए गए हैं)

- Q.1. What is obesity? Which food should be avoided in case of obesity? Plan a one-day meal for a 40 years old male suffering from obesity.

मोटापा क्या है? मोटापे की स्थिति में किन खाद्य पदार्थों से बचना चाहिए? मोटापे से पीड़ित 40 वर्ष के पुरुष के लिए एक दिन के भोजन की योजना बनाएं।

(2+3+5=10)

OR/या

Explain the physiological, psychological and social importance of food.

भोजन के शारीरिक, मनोवैज्ञानिक और सामाजिक महत्व की व्याख्या कीजिए।

(10)

- Q.2. What is protein? Discuss the different functions of protein in our body. List the dietary sources of protein.

प्रोटीन क्या है? हमारे शरीर में प्रोटीन के विभिन्न कार्यों की चर्चा कीजिए। प्रोटीन के आहारीय स्रोतों की सूची बनाइए।

(2+4+4=10)

OR/या

Define carbohydrates. In few lines explain various types of simple carbohydrates. Also write four examples of carbohydrates rich foods. .

कार्बोहाइड्रेट को परिभाषित कीजिए। कुछ पंक्तियों में विभिन्न प्रकार के सरल कार्बोहाइड्रेटों का वर्णन कीजिए। कार्बोहाइड्रेट युक्त खाद्य पदार्थों के चार उदाहरण भी लिखिए।

(2+6+2=10)

- Q.3. Explain in few lines (any five):

i) Kwashiorkor	ii) Nutrition
ii) Hypertension	iv) Fermentation
v) Sucrose	vi) Beri-Beri
vii) Dietary Fibre	viii) Food

कुछ पंक्तियों में समझाइए (कोई पाँच):

i) काशियोरकर	ii) पोषण
iii) उच्च रक्तचाप	iv) फर्मेटेशन
v) सुक्रोज	vi) बेरी-बेरी
vii) आहार फाइबर	viii) भोजन

(5x1=5)

Q.4. Define vitamins and classify them.

विटामिनों को परिभाषित कीजिए तथा उनका वर्गीकरण कीजिए।

(5)

Q.5. What is balance diet? What is the importance of balance diet in maintaining health?

संतुलित आहार क्या है? स्वास्थ्य को बनाए रखने में संतुलित आहार का क्या महत्व है?

(5)

Q.6. What are the factors which affects the meal planning?

वे कौन से कारक हैं जो भोजन योजना को प्रभावित करते हैं?

(5)

Q.7. Fill in the blanks:

- Deficiency of Iodine causes _____.
- Night blindness is caused due to _____ deficiency.
- 1 gm of carbohydrates provide _____ Kcal.
- B complex vitamins are _____ soluble.
- Deficiency of Niacin (Vit B3) causes _____.

रिक्त स्थान भरें:

- आयोडीन की कमी से _____ होता है।
- रत्नौधी _____ की कमी के कारण होती है।
- 1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट _____ किलो कैलोरी प्रदान करते हैं।
- बी कॉम्प्लेक्स विटामिन _____ घुलनशील होते हैं।
- नियासिन (विट बी3) की कमी से _____ होता है।

(5x1=5)

Q.8. State True or False:

- Fibre provides energy in our body.
- Plant proteins are complete proteins.
- Saturated fats are solid at room temperature.
- Vitamin D helps in calcium absorption.
- Deficiency of iron causes anemia.

सही या गलत बताएं:

- फाइबर हमारे शरीर में ऊर्जा प्रदान करता है।
- प्लान्ट प्रोटीन पूर्ण प्रोटीन होते हैं।
- सेचुरेटेड फैट कमरे के तापमान में ठोस होते हैं।
- विटामिन डी कैल्शियम के अवशोषण में मदद करता है।
- आयरन की कमी से एनीमिया होता है।

(5x1=5)

(5)

ROLL No.....

**NATIONAL COUNCIL FOR HOTEL MANAGEMENT
AND CATERING TECHNOLOGY, NOIDA
ACADEMIC YEAR 2022-2023**

COURSE	:	Diploma in Food Production
SUBJECT	:	Larder/लार्डर
TIME ALLOWED	:	02 Hours

MAX. MARKS: 50

(Marks allotted to each question are given in brackets)
(प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक कोष्ठक में दिए गए हैं)

- Q.1.** Draw the hierarchy of larder department. List five commercial larder equipment, their use, care and maintenance.

लार्डर विभाग के पदानुक्रम को बनाएं। पांच व्यावसायिक लार्डर उपकरण, उनके उपयोग, देखभाल और रखरखाव की सूची बनाएं।

OR/या

Draw and label the layout of larder department. Discuss the significance of sub-sections of larder department.

लार्डर विभाग का खाका खींचिए और नामांकित कीजिए। लार्डर विभाग के उप-वर्गों के महत्व पर चर्चा करें।

(5+5=10)

- Q.2.** Draw and explain cuts of Pork.

पोर्क कट का चित्र बनाइए और समझाइए।

OR/या

Draw and explain cuts of Beef.

बीफ कट का चित्र बनाइए और समझाइए।

(10)

- Q.3.** Classify fish. Name five famous cuts of fish.

मछलियों का वर्गीकरण कीजिए। मछली के पाँच प्रसिद्ध कटों के नाम लिखिए।

(5)

- Q.4.** Explain the different types of Force meat.

फोर्समीट के विभिन्न प्रकारों को समझाइए।

(5)

- Q.5.** Define salad. Discuss parts of salad.

सलाद को परिभाषित कीजिए। सलाद के भागों पर चर्चा करें।

(5)

Q.6. Explain in one or two lines (any five):

- | | | | |
|--------------|-------------|------------------------|-----------------|
| i) Ham | ii) Sausage | iii) Canapés | iv) Offals |
| v) Galantine | vi) Caviar | vii) Pâté de foie gras | viii) Game Bird |

एक या दो पंक्तियों में समझाइए (कोई पाँच):

- | | | | |
|---------------|-------------|-----------------------|----------------|
| i) हैम | ii) सॉसेज | iii) कैनपेस | iv) ऑफल्स |
| v) गैलेन्टाइन | vi) कैवियार | vii) पाते दी फोई ग्रा | viii) गेम बर्ड |

(5x1=5)

Q.7. State True or False:

- i) Temperature for serving cold food is 140°f.
- ii) Flat fish has 4 fillets.
- iii) Gorgonzola is a blue vein cheese.
- iv) Collagen is a dessert.
- v) Capon is a starter from Italy.

सही या गलत बताएं:

- i) ठंडा भोजन परोसने के लिए तापमान 140° फ़ारेनहाइट होता है।
- ii) चपटी मछली में 4 फीले होती हैं।
- iii) गोरगोञ्जोला एक ब्लू वेन चीज है।
- iv) कोलेजन एक मिठाई है।
- v) कैपोन इटली का स्टार्टर है।

(5x1=5)

Q.8. Match the following:

- | | |
|---------------|--|
| i) Tapas | a) Japanese rice dish |
| ii) Antipasto | b) Small savoury dish from Spain |
| iii) Zakuski | c) Lebanese dining style |
| iv) Sushi | d) First course of bite size portions in Italy |
| v) Mezze | e) Cold hors d'oeuvres from Russia |

निम्नलिखित को मिलाएं:

- | | |
|----------------|-------------------------------------|
| i) तापस | क) जापानी चावल का व्यंजन |
| ii) एंटिपास्तो | ख) स्पेन का छोटा नमकीन व्यंजन |
| iii) ज़कुस्की | ग) लेबनानी भोजन शैली |
| iv) सुशी | घ) इटली में छोटे आकार वाला पहला कोस |
| v) मेजे | ड) रूस के ठंडे व्यंजन |

(5x1=5)

ROLL No.....

**NATIONAL COUNCIL FOR HOTEL MANAGEMENT
AND CATERING TECHNOLOGY, NOIDA
ACADEMIC YEAR 2022-2023**

COURSE	:	Diploma in Food Production
SUBJECT	:	Cookery/कूकरी
TIME ALLOWED	:	03 Hours
MAX. MARKS: 100		

(Marks allotted to each question are given in brackets)
(प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक कोष्ठक में दिए गए हैं)

- Q.1.** Define sauces. Discuss in short mother sauces.
सॉस को परिभाषित करें। संक्षिप्त में मदर सॉस की चर्चा करें। (10)
- OR/या**
- Draw a neat labelled diagram of an egg. In brief describe various methods of cooking egg.
अंडे का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए। अंडे पकाने की विभिन्न विधियों का संक्षेप में वर्णन कीजिए। (5+5=10)
- Q.2.** Name any five continental vegetables. Discuss the effect of heat on green vegetables in acidic and alkaline medium.
किन्हीं पाँच महाद्वीपीय सब्जियों के नाम लिखिए। अम्लीय और क्षारीय माध्यम में हरी सब्जियों पर ताप के प्रभाव की विवेचना कीजिए। (5+5=10)
- OR/या**
- Elucidate any four types of pastry.
पेस्ट्री के किन्हीं चार प्रकारों को स्पष्ट कीजिए। (5+5=10)
- Q.3.** Discuss any two conventional and non-conventional methods of cooking.
खाना पकाने की किन्हीं दो पारंपरिक और गैर-पारंपरिक विधियों की चर्चा कीजिए। (10)
- OR/या**
- Discuss the importance of kitchen in hotel. Classify raw material and their uses in cooking.
होटल में रसोई के महत्व की चर्चा कीजिए। खाना पकाने में कच्चे माल और उनके उपयोग को वर्गीकृत करें। (4x2½=10)

- Q.4.** Write the selection criteria for (any two): (10)
- i) Fish
 - ii) Vegetables
 - iii) Meat
- किन्हीं दो के लिए चयन मानदंड लिखिए:
- i) मछली
 - ii) सब्जियां
 - iii) मांस

- Q.5. i) Draw the kitchen organization chart of a five star hotel.
 ii) Discuss the importance of kitchen stewarding.
 i) एक पंचसितारा होटल का रसोई संगठन चार्ट बनाइए।
 ii) किचन स्टीवर्डिंग के महत्व पर चर्चा करें।

(5+5=10)

OR/पा

Enlist and explain the importance of raw material required for bread making.
 ब्रेड बनाने के लिए आवश्यक कच्चे माल की सूची बनाएँ और उनके महत्व की चर्चा करें। (10)

- Q.6. Write short notes on (any two):

- i) Standard Yield
- ii) Standard Recipe
- iii) Portion Control
- iv) Purchase specification

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें:

- i) स्टैंडर्ड यील्ड
- ii) स्टैंडर्ड रेसिपी
- iii) भाग नियंत्रण
- iv) खरीद विनिर्देश

(2x5=10)

- Q.7. i) Name five international breads with their country of origin.
 ii) Name five international soups with their country of origin.
 i) पाँच अंतर्राष्ट्रीय ब्रेड के नाम उनके मूल देश के साथ लिखें।
 ii) पाँच अंतर्राष्ट्रीय सूपों के नाम उनके मूल देश के साथ लिखें।

(5+5=10)

- Q.8. Explain in few lines (any ten):

- | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|
| i) Roux | ii) Julienne | iii) Danish pastry |
| v) Velouté | vi) Bouquet garni | vii) Beurre Manié |
| ix) Indenting | x) Aspic | xi) Demi-glace |

- | |
|---------------|
| iv) Consommé |
| viii) Basting |
| xii) Mirepoix |

- कुछ पंक्तियों में व्याख्या कीजिए (कोई दस):
- | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|
| i) रू | ii) जुलिएन | iii) डेनिश पेस्ट्री |
| v) वेलूते | vi) बुके गार्नी | vii) बर मनि |
| ix) इंडेंटिंग | x) एस्पिक | xi) डेमी-ग्लेस |

- | |
|----------------|
| iv) कंसोमे |
| viii) बास्टिंग |
| xii) मिरेपुआ |

(10x1=10)

- Q.9. State True or False:

- i) Mixing two or more ingredients thoroughly is known as blending.
- ii) Au bleu means well cooked.
- iii) The correct storage temperature for stocks is 1°C-4°C.
- iv) Brown stock is used for stew and sauces.
- v) Mornay is a derivative of Bechamel Sauce.
- vi) Croutons are dices made from Bacon.
- vii) Artichoke is used to make hors d'oeuvres.
- viii) Darne is a type of fish cut.
- ix) Parmesan is cheese which originated from France.
- x) Chef Communard is also known as relief cook.

सही या गलत बताएँ:

- i) दो या दो से अधिक सामग्रियों को अच्छी तरह मिलाना ब्लेंडिंग कहलाता है।
- ii) औ ब्लू का अर्थ है अच्छी तरह से पका हुआ।
- iii) स्टॉक के लिए सही भंडारण तापमान 1°C-4°C है।
- iv) ब्राउन स्टॉक का उपयोग रटू और सॉस के लिए किया जाता है।
- v) मोर्न बेथमल सॉस का व्युत्पन्न है।
- vi) क्रूटोन बेकन से बने डाइस होते हैं।
- vii) आटिचोक का उपयोग ओदब्स बनाने के लिए किया जाता है।
- viii) डार्न एक प्रकार की मछली का कट है।
- ix) पारमेसन चीज़ फ्रांस से है।
- x) शेफ कम्यूनर को रिलीफ कुक के नाम से भी जाना जाता है।

Q.10. Match the following:

(10x1=10)

- | | |
|-------------------|--------------------|
| i) Mulligatawny | a) Poulet |
| ii) Dubarry | b) Cheese |
| iii) Tartare | c) France |
| iv) Chicken | d) Herbs |
| v) Mozzarella | e) Mayonnaise |
| vi) Hilsa | f) India |
| vii) Gluten | g) Protein |
| viii) Puff Pastry | h) Cauliflower |
| ix) Bisque | i) Fish |
| x) Thyme | j) Laminated Dough |

निम्नलिखित को मिलाएँ:

- | | |
|-------------------|-----------------|
| i) मुलिगाटवनी | क) पुले |
| ii) छबारी | ख) चीज़ |
| iii) टार्टर | ग) फ्रांस |
| iv) चिकन | घ) हर्ब |
| v) मोज़ेरेला | ड) मेयोनेज़ |
| vi) हिलसा | च) भारत |
| vii) ग्लूटेन | छ) प्रोटीन |
| viii) पफ पेस्ट्री | ज) फूलगोभी |
| ix) बिस्क | झ) मछली |
| x) थाइम | ज) लेमिनेटेड डो |

(10x1=10)

ACADEMIC YEAR 2022-2023

COURSE	Diploma in Food Production
SUBJECT	Commodities/कॉमोडिटीज़
TIME ALLOWED	02 Hours

MAX. MARKS 50

(Marks allotted to each question are given in brackets)
(प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक कौमुक में दिए गए हैं)

- Q.1. What is food adulteration? In a tabular form, write name of four food product & their common adulterants. List four easy steps to prevent adulteration.

खाद्य अपमिश्रण क्या है? तालिका के रूप में चार खाद्य उत्पादों के नाम और उनमें होने वाली सामान्य मिलावट लिखिए। मिलावट रोकने के चार आसान उपाय लिखिए।

(2+4+4=10)

OR/या

Differentiate between cereals and pulses with suitable examples. Discuss the uses of cereals and pulses in Indian cookery.

उपयुक्त उदाहरण देते हुए अनाजों और दालों में अंतर स्पष्ट कीजिए। भारतीय पाक कला में अनाजों और दालों के उपयोगों की चर्चा कीजिए।

(10)

- Q.2. Herb and condiments have been integral part of Indian cuisine. List five indigenous herbs or condiments and their uses in cookery.

हर्ब और मसाले भारतीय व्यंजनों का अभिन्न अंग रहे हैं। पाँच देसी हर्ब या मसालों की सूची बनाएं और खाना पकाने में उनके उपयोग को लिखें।

OR/या

What is food preservation? Discuss two food preservation methods with suitable examples.

खाद्य संरक्षण क्या है? उपयुक्त उदाहरणों के साथ दो खाद्य संरक्षण विधियों की चर्चा कीजिए।

(10)

- Q.3. Classify fruits with examples from each group.

उदाहरण के साथ फलों का वर्गीकरण कीजिए।

(5)

- Q.4. Discuss the role of FSSAI.

FSSAI की भूमिका पर चर्चा करें।

(5)

- Q.5. What precautions will you do to control spoilage of dairy product?

डेरी उत्पाद के खराब होने को नियंत्रित करने के लिए आप क्या सावधानियां बरतेंगे?

(5)

Q.6. Fill in the blanks:

- i) The green pigment present in green leaves is Chlorophyll
 ii) The Stimulating substance in coffee is Caffeine
 iii) Mango is an example of _____.
 iv) Parmesan is cheese from _____.
 v) Soya beans are rich sources of _____.

रिक्त स्थान भरें:

- i) हरी पत्तियों में मौजूद हरा वर्णक _____ है।
 ii) कॉफी में उत्तेजक पदार्थ _____ है।
 iii) आम _____ का एक उदाहरण है।
 iv) पार्मेसन चीज़ _____ से है।
 v) सोयाबीन _____ का समृद्ध स्रोत है।

(5x1=5)

Q.7. State True or False:

- i) Cheese is derivative of curd.
 ii) Basil and thyme are herbs.
 iii) Cauliflower is a root vegetable.
 iv) Banana should be stored at cold place.
 v) Pulses are food source of carbohydrates.

सही या गलत बताएं:

- i) चीज़ दही से व्युत्पन्न है।
 ii) बेसिल और थाइम हर्ब हैं।
 iii) फूलगोभी जड़ वाली सब्जी है।
 iv) केले को ठंडे स्थान पर संग्रहित करना चाहिए।
 v) दालें कार्बोहाइड्रेट का खाद्य स्रोत हैं।

(5x1=5)

Q.8. Match the following:

- | | |
|--------------|-----------------|
| i) Roquefort | a) Tannin |
| ii) Sugar | b) Citrus fruit |
| iii) Orange | c) Castor |
| iv) Tea | d) Bud |
| v) Clove | e) Blue Cheese |

निम्नलिखित को मिलाएं:

- | | |
|-------------|--------------|
| i) रॉकफोर्ट | क) टैनिन |
| ii) चीनी | ख) खट्टे फल |
| iii) संतरा | ग) कैस्टर |
| iv) चाय | घ) बड |
| v) लौंग | ङ) ब्लू चीज़ |

(5x1=5)

ROLL No.....

**NATIONAL COUNCIL FOR HOTEL MANAGEMENT AND CATERING TECHNOLOGY, NOIDA
ACADEMIC YEAR - 2022-2023**

COURSE

: 1 ½ Year Diploma in
Food Production / Food & Beverage Service/ Housekeeping/
Bakery & Confectionery

SUBJECT

Hygiene & Sanitation/हाइजीन व सेनिटेशन

TIME ALLOWED

02 HRS.

MAX. MARKS: 50

(Marks allotted to each question are given in brackets)
(प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक कोष्ठक में दिए गए हैं)

- Q.1.** Explain the beneficial role of micro-organism to food industry with suitable examples.

उपयुक्त उदाहरण देते हुए खाद्य उद्योग में सूक्ष्म जीवों की लाभकारी भूमिका की व्याख्या कीजिए।

(10)

- Q.2.** i) Explain the receiving procedure for raw materials in the hotel.
ii) Suggest ways to store perishable and non-perishable items in the general store of a hotel.

i) होटल में कच्चा माल प्राप्त करने की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।
ii) किसी होटल के सामान्य स्टोर में खराब होने वाली और खराब न होने वाली वस्तुओं को स्टोर करने के तरीके सुझाएं।

(10)

- Q.3.** Differentiate between contamination of food and spoilage of food.

भोजन के संदूषण और भोजन के खराब होने के बीच अंतर करें।

OR/या

List the steps to properly wash your hands while handling food.

भोजन संभालते समय अपने हाथों को अच्छी तरह से धोने के चरणों की सूची बनाएं।

(5)

- Q.4.** Discuss the principles of HACCP.

HACCP के सिद्धांतों पर चर्चा करें।

OR/या

Elucidate the role of FSSAI.

FSSAI की भूमिका को स्पष्ट कीजिए।

(5)

- Q.5.** Discuss wounds and its precaution.

घावों और उनकी सावधानियों पर चर्चा करें।

(5)

- Q.6.** Write the different methods of waste disposal.

SUBJECT CODE: DCS-01

अपशिष्ट निपटान की विभिन्न विधियों को लिखिए।

OR/पा

Write advantages of waste disposal.

अपशिष्ट निपटान के लाभ लिखिए।

Q.7. Explain the following terms (any five):

- i) 3 R of waste management
- ii) Swachh Bharat Abhiyan
- iii) Safe service of food
- iv) Laceration
- v) Danger zone
- vi) First aid

निम्नलिखित शब्दों की व्याख्या करें (कोई पाँच):

- i) अपशिष्ट प्रबंधन के 3 R
- ii) स्वच्छ भारत अभियान
- iii) भोजन की सुरक्षित सेवा
- iv) लेसिरेशन
- v) डेंजर जोन
- vi) प्राथमिक चिकित्सा

(5x1=5)

Q.8. State True or False:

- i) During food handling, always use single use fresh gloves.
- ii) Do comb / brush your hair when you are near food.
- iii) Food poisoning is caused by algae only.
- iv) Hygiene is the study of disease.
- v) Cooked and raw food can be kept together.

सही या गलत बताएं:

- i) भोजन को संभालने के दौरान, हमेशा एक बार उपयोग किए जाने वाले ताजे दस्तानों का उपयोग करें।
- ii) जब आप खाने के पास हों तो अपने बालों में कंधी/ब्रश करें।
- iii) खाद्य विषाक्तता केवल एलो के कारण होती है।
- iv) स्वच्छता रोग का अध्ययन है।
- v) पके और कच्चे भोजन को एक साथ रखा जा सकता है।

(5x1=5)

**NATIONAL COUNCIL FOR HOTEL MANAGEMENT
AND CATERING TECHNOLOGY, NOIDA
ACADEMIC YEAR - 2022-2023**

COURSE

: 1 ½ Year Diploma in

Food Production / Bakery & Confectionery

SUBJECT

: Food Costing/फूड कोस्टिंग

TIME ALLOWED

: 02 HRS

MAX. MARKS: 50

(Marks allotted to each question are given in brackets)

(प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक कोष्ठक में दिए गए हैं)

- Q.1.** What is menu pricing? Explain any two types of menus along with their pricing method.

मेनू मूल्य निर्धारण क्या है? किन्हीं दो प्रकार के मेन्यू के मूल्य निर्धारण पद्धति की व्याख्या कीजिए।

OR/या

Discuss the importance of food costing. In short describe the various methods of determining food cost.

भोजन की लागत के महत्व पर चर्चा करें। खाद्य लागत निर्धारण की विभिन्न विधियों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

(10)

- Q.2.** What is standard recipe? Enlist the advantages of standard recipe.

स्टैंडर्ड रेसिपी क्या है? स्टैंडर्ड रेसिपी के लाभों को सूचीबद्ध कीजिए।

OR/या

Explain the various types of costs related to food and beverage business.

खाद्य और पेय व्यवसाय से संबंधित विभिन्न प्रकार की लागतों की व्याख्या कीजिए।

(10)

- Q.3.** Differentiate between LIFO and FIFO.

लीफो और फीफो के बीच अंतर लिखें।

(5)

- Q.4.** Discuss the importance of portion control.

भाग नियंत्रण के महत्व पर चर्चा करें।

(5)

- Q.5.** Explain Butcher's yield with the help of a suitable example.

उपयुक्त उदाहरण की सहायता से बूचर यिल्ड की व्याख्या कीजिए।

Q.6. Calculate the Material cost from the following information:

Opening Stock	Rs. 20,000/-
Purchases	Rs. 50,000/-
Closing Stock	Rs. 10,000/-
Food consumed by staff	Rs. 1,000/-
Food served to guests (as complementary)	Rs. 600/-

निम्नलिखित जानकारी से सामग्री लागत की गणना करें:

ओपनिंग स्टॉक	रु. 20,000/-
खरीद	रु. 50,000/-
क्लोजिंग स्टॉक	रु. 10,000/-
कर्मचारियों द्वारा खाया गया भोजन	रु. 1,000/-
मेहमानों को परोसा जाने वाला भोजन (पूरक के रूप में)	रु. 600/-

(5)

Q.7. State true or false:

- i) The time gap between placing an order and receiving it is called lead-time.
- ii) Recipe is a list of dishes available in a meal.
- iii) A cyclic menu is changed on daily basis.
- iv) Requisition is essential for purchase of raw material.
- v) Store control ensures adequate food supplies and minimizes wastage.

सही या गलत बताएँ:

- i) ऑर्डर देने और इसे प्राप्त करने के बीच के समय अंतराल को लीड-टाइम कहा जाता है।
- ii) पकाने की विधि भोजन में उपलब्ध व्यंजनों की एक सूची है।
- iii) साईक्लिक मेनू दैनिक आधार पर बदला जाता है।
- iv) कच्चे माल की खरीद के लिए मांग करना आवश्यक है।
- v) स्टोर नियंत्रण पर्याप्त खाद्य आपूर्ति सुनिश्चित करता है और बर्बादी को कम करता है।

(5x1=5)

Q.8. Match the following:

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| i) Purchase of spices | a) Control measure |
| ii) Invoice | b) Perishable items |
| iii) KOT | c) Change in food weight |
| iv) Meat and poultry | d) Food cost |
| v) Cooking Yield | e) Receiving |

निम्नलिखित को मिलाएँ:

- i) मसालों की खरीद
- ii) इन्वाइस
- iii) केओटी
- iv) मांस और पौल्ट्री
- v) कूकिंग यील्ड

क) नियंत्रण के उपाय

- ख) खराब होने वाली सामग्री
- ग) भोजन भार में परिवर्तन
- घ) भोजन की लागत
- ड) प्राप्त करना

(5x1=5)
