Series: %BA	<b>B%</b>			S	SET-4
				प्रश्न-पत्र कोड नं. Question Paper Code No.	~
रोल नं. Roll No.				परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मु अवश्य लिखें। Candidates must write the ( the title page of the answer-bo	Code on
<ul> <li>مەربىتا تاق ھەر خارقى</li> <li>مەربىتا يەربىقا يەربى</li></ul>	i कि इस प्रश्न हाथ की ओ i कि इस प्रश्न त्तर लिखना श् पढ़ने के लिए 0.15 बजे से कोई उत्तर नह that this r given o that this e down th opting it. ime has k e distribu read the	- पत्र में मुद्रित पृ र दिए गए कोड - पत्र में 27 प्ररु गुरू करने से पह 15 मिनट का 10.30 बजे त ों लिखेंगे । question pa n the right ge of the an question pa ne Serial N peen allotte uted at 10. question pa	ष्ठ 8 हैं। नम्बर को न हैं। ले, उत्तर- समय दिय क छात्र वे uper con thand swer-bo uper con fumber d to re 15 a.m	•भवा-भवा-भवा-भवा-भवा-भवा-भवा-भवा-भवा-भवा-	0.15 बजे के दौरान वे ould be e <b>r-book</b> juestion m., the
answer-book	uuring tr ⊭¢⊠∗¢⊠⊭¢⊠	us per10a. ∗ø⊠∗ø⊠∗ø⊠∗ø⊆	Z¥¢∕⊠¥¢∕⊡:	ĸ⋬ <b>⋈</b> ⋇⋬⋈⋇⋬⋈⋇⋬⋈⋇⋬⋈⋇⋬⋈⋇⋬⋈⋇⋬⋈⋇	¥ ⋈⋎¢⋪⊠≮¢



## खाद्य पोषण और आहार विज्ञान FOOD NUTRITION & DIETETICS

अधिकतम अंक : 35

Maximum Marks : 35

निर्धारित समय : 1½ घण्टे Time allowed : 1½ hours



Page 1

P.T.O.



....

#### सामान्य निर्देश :

- (i) कृपया निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- (ii) यह प्रश्न पत्र 03 खंडों में विभाजित है, अर्थात खंड-ए, खंड-बी और खंड-सी।
- (iii) खंड-ए05 अंकों का है और इसमें रोजगार कौशल पर 06 प्रश्न हैं।
  - (क) प्रश्न संख्या 1 से 4 तक एक अंक के प्रश्न हैं। कोई तीन प्रश्न का उत्तर दीजिये।
  - (ख) प्रश्न संख्या 5 और 6 दो अंकों के प्रश्न हैं। कोई एक प्रश्न का उत्तर दीजिये।
- (iv) खंड-बी 22 अंकों का है और इसमें विषय विशिष्ट कौशल पर 18 प्रश्न हैं।
  - (क) प्रश्न संख्या 7 से 13 तक एक अंक के प्रश्न हैं। कोई पाँच प्रश्न कीजिए।
  - (ख) प्रश्न संख्या 14 से 19 तक दो अंक के प्रश्न हैं। कोई चार प्रश्न कीजिए।
  - (ग) प्रश्न संख्या 20 से 24 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। कोई तीन प्रश्न कीजिए।
- (v) खंड-सी 08 अंकों का है और इसमें 03 योग्यता आधारित प्रश्न हैं ।
   प्रश्न संख्या 25 से 27 तक चार अंक के प्रश्न हैं । कोई दो प्रश्न कीजिए ।
- (vi) संबंधित अनुभागों में दिए गए निर्देशों के अनुसार करें।
- (vii) प्रत्येक खंड/प्रश्न के सामने आवंटित अंकों का उल्लेख किया गया है।

π	खण्ड — ए	(3 + 2 = 5 अंक)
	दिए गए 4 प्रश्नों में से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	$1 \times 3 = 3$
1.	ई.डी.आई.आई. (EDII) का पूर्ण रूप क्या है ?	1
2.	''इंटरप्रेन्योर'' (Entrepreneur) किस शब्द से उत्पन्न हुआ है ?	1
3.	हमारे आस-पास बढ़ते प्रदूषण के स्तर को नियंत्रित करने के दो तरीकों की सूची बनाइए।	1
4.	हवा से हानिकारक प्रदूषकों को अवशोषित करने वाले दो पौधों को बताइए।	1
358	Page 2	



### **General Instructions :**

- (i) Please read the instructions carefully.
- (ii) This question paper is divided into 03 Sections viz. Section A, Section B and Section C.
- (iii) Section A is of 05 marks and has 06 questions on Employability skills.
  - (a) Question numbers 1 to 4 are one mark questions. Attempt any three questions.
  - (b) Question numbers 5 and 6 are two marks questions. Attempt any one question.
- (iv) Section B is of 22 marks and has 18 questions on Subject specific skills.
  - (a) Question numbers 7 to 13 are one mark questions. Attempt any five questions.
  - (b) Question numbers 14 to 19 are two marks questions. Attempt any four questions.
  - (c) Question numbers 20 to 24 are three marks questions. Attempt any three questions.
- (v) Section C is of 08 marks and has 03 competency based questions.
   Question numbers 25 to 27 are four marks questions. Attempt any two questions.
- (vi) Do as per the instructions given in the respective sections.
- (vii) Marks allotted are mentioned against each section/question.

	Section – A	(3 + 2 = 5  marks)
	Answer any <b>3</b> questions out of given <b>4</b> questions.	$1 \times 3 = 3$
1.	What is the full form of EDII ?	1
2.	From which word "entrepreneur' is derived ?	1
3.	List two ways to control the rising pollution levels in our sur	rroundings. 1
4.	Suggest two plants which absorb harmful pollutants from th	ne air. 1
358	Page 3	Р.Т.О.



	दिए गए $f 2$ प्रश्नों में से किसी $f 1$ प्रश्न का उत्तर दीजिए।	$2 \times 1 = 2$
5.	चार प्रकार के उद्यमी लिखिए।	2
6.	ग्रीन जाब्स (Green jobs) को परिभाषित कीजिए।	2
	खण्ड – ख	(5 + 8 + 9 = 22 अंक)
	दिए गए 7 प्रश्नों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	$1 \times 5 = 5$
7.	पेप्टिक अल्सर किस बैक्टीरिया के कारण होता है ?	1
8.	आई डी डी एम (IDDM) का पूर्ण रूप लिखिए।	1
9.	मनुष्य में हिपैटाइटिस ए (Hepatitis A) का वायरस कैसे फैलता है ?	1
10.	खाद्य जनित बीमारी के सामान्य लक्षण लिखिए।	1
11.	हल्दी पाउडर की सामान्य मिलावटें क्या हैं ?	1
12.	आइसक्रीम एवं च्यूइंगम को कौन सा मार्क (Mark) दिया गया है ?	1
13.	दूध के विकल्प (Milk Substitute) अथवा शिशु आहार पर प्रदर्शित होने व लिखिए।	ाली महत्वपूर्ण सूचना 1
	दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	$2 \times 4 = 8$
14.	सिस्टॉलिक ब्लड प्रेशर (Systolic blood pressure) को समझाइए।	2
15.	डायबिटीज मेलिटस क्या है ?	2
16.	पीलिया या ज्वाइंडिस (Jaundice) के सामान्य चार लक्षण दीजिए।	2
17.	भौतिकी खाद्य खतरों (Physical food hazards) के चार उदाहरण लिखिए।	2
18.	चार व्यक्तिगत स्वच्छता की अच्छी आदतों को लिखिए।	2
19.	खाद्य मिलावट शब्द को समझाइए ।	2
358	Page 4	



	Answer any 1 question out of the given 2 questions.	$2 \times 1 = 2$
5.	Give four types of entrepreneurs.	2
6.	Define Green jobs.	2
	Section – B Answer any 5 questions out of given 7 questions.	(5 + 8 + 9 = 22 marks) 1 × 5 = 5
7.	Name the bacteria causing peptic ulcer.	1
8.	Write the full form of IDDM.	1
9.	How Hepatitis A virus is transmitted in human beings	? 1
10.	Write common symptoms of food-borne illness.	1
11.	What are the common adulterants of turmeric powder ?	1
12.	Which mark is given to ice-cream and chewing gum ?	1
13.	Write the important notice to be displayed on milk stated food.	ubstitute or infant 1
	Answer any 4 questions out of the given 6 questions.	$2 \times 4 = 8$
14.	Explain systolic blood pressure.	2
15.	What is diabetes mellitus ?	2
16.	Give four common symptoms of Jaundice.	2
17.	Write four examples of physical food hazards.	2
18.	Mention four good personal hygiene habits.	2
19.	Explain the term food adulteration.	2
358	Page 5	Р.Т.О.



- 146 Y		
	दिए गए 5 प्रश्नों में से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	$3 \times 3 = 9$
20.	उच्च सोडियम तत्त्व (high sodium content) वाले 6 भोजन लिखिए।	3
21.	लैक्टोज इनटॉलेरेंस (Lactose intolerance) क्या है ? तीन लक्षण लिखिए।	3
22.	टाइफाइड बुखार के संक्रमण में योगदान करने वाले सामाजिक कारकों को लिखिए।	3
23.	आप रसोईघर में पार संदूषण (cross contamination) को कैसे रोकेंगे ?	3
24.	खाद्य लेबल की तीन सीमाएँ लिखिए।	3
	खण्ड – सी	(4 × 2 = 8 अंक)
	खण्ड – सी (योग्यता आधारित प्रश्न)	(4 × 2 = 8 अंक)
		(4 × 2 = 8 अंक)
25.	(योग्यता आधारित प्रश्न)	
25. 26.	<b>(योग्यता आधारित प्रश्न)</b> दिए गए <b>3</b> प्रश्नों में से किन्हीं <b>2</b> प्रश्नों के उत्तर दीजिए । एक मधुमेह (डायबिटीज) से ग्रसित व्यक्ति को अपने आहार में किन खाद्य पदार्थों का सेवन	। करना चाहिए
	(योग्यता आधारित प्रश्न) दिए गए 3 प्रश्नों में से किन्हीं 2 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक मधुमेह (डायबिटीज) से ग्रसित व्यक्ति को अपने आहार में किन खाद्य पदार्थों का सेवन और किन खाद्य पदार्थों का सेवन नहीं करना चाहिए ?	ा करना चाहिए 4

# 358

Page 6



	Answer any ${f 3}$ questions out of the given ${f 5}$ questions.	$3 \times 3 = 9$
20.	Write six high sodium content foods.	3
21.	What is lactose intolerance ? Give three symptoms.	3
22.	Mention social factors which contribute to the infection of typhoid feve	er. 3
23.	How will you prevent cross contamination in Kitchen ?	3
24.	Give three limitations of a food label.	3

### Section – C (4 × 2 = 8 marks) (COMPETENCY BASED QUESTIONS)

Answer any 2 questions out of given 3 questions.

25.	Write the foods that can be used liberally and best avoided in the diet of an individual suffering from diabetes.	4
26.	Draw and label the food pyramid.	4
27.	Write the benefits of a balanced diet in children.	4

# 358

Page 7



\*





Page 8