Series: HF1EG



SET – 4

रोल नं.

Roll No.

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

96

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

खाद्य उत्पादन

FOOD PRODUCTION

निर्धारित समय: 2 घण्टे Time allowed : 2 hours अधिकतम अंक : 50

Maximum Marks: 50

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 21 प्रश्न हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- Please check that this question paper contains 21 questions.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



सामान्य निर्देश :

- (1) कृपया निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- (2) इस प्रश्न-पत्र में 21 प्रश्न हैं जो कि दो खंडों में विभाजित है खंड अ और खंड ब।
- (3) खंड अ में वस्तुपरक प्रश्न हैं तथा खंड **ब** में विषयपरक प्रश्न शामिल हैं।'
- (4) दिए गए (5 + 16 =) 21 प्रश्नों में से, प्रत्येक विद्यार्थी को निर्धारित (अधिकतम) समय 2 घंटे में (5 + 10 =) 15 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
- (5) किसी भी खंड विशेष के उत्तर सही क्रम में लिखे जाएँ।
- (6) खंड अ वस्तुपरक प्रश्न (24 अंक) :
 - (i) इस खंड में **05** प्रश्न हैं।
 - (ii) प्रत्येक विद्यार्थी को निर्देशानुसार सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।
 - (iii) कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
 - (iv) दिए गए निर्देशानुसार उत्तर लिखें ।
 - (v) निर्धारित अंक प्रत्येक प्रश्न/खंड के सामने दिए गए हैं।
- (7) खंड **ब** विषयपरक प्रश्न (26 अंक) :
 - (i) इस खंड में 16 प्रश्न हैं।
 - (ii) प्रत्येक विद्यार्थी को 10 प्रश्न हल करने हैं।
 - (iii) कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
 - (iv) दिए गए निर्देशानुसार उत्तर दें।
 - (v) निर्धारित अंक प्रत्येक प्रश्न/खंड के सामने दिए गए हैं।



General Instructions:

- (1) Please read the instructions carefully.
- (2) This Question Paper consists of 21 questions in two sections: Section-A & Section-B.
- (3) Section-A has Objective type questions, whereas Section-B contains Subjective type questions.
- (4) Out of the given (5 + 16 =) 21 questions, a candidate has to answer (5 + 10 =) 15 questions in the allotted (maximum) time of 2 hours.
- (5) All questions of a particular section must be attempted in the correct order.
- (6) Section-A: Objective Type Questions (24 Marks):
 - (i) This section has **05** questions.
 - (ii) It is mandatory for every student to complete all the questions as per instructions.
 - (iii) There is no negative marking.
 - (iv) Do as per the instructions given.
 - (v) Marks allotted are mentioned against each question/part.
- (7) Section-**B**: Subjective Type Questions (**26** Marks):
 - (i) This section has 16 questions.
 - (ii) A candidate has to do 10 questions.
 - (iii) There is no negative marking.
 - (iv) Do as per the instructions given.
 - (v) Marks allotted are mentioned against each question/part.



खंड – अ

(वस्तुपरक प्रश्न)

1.	रोज़ग	ार कौश	ाल पर आधारित दिए गए 6 प्रश्नों में	से किन	हीं $oldsymbol{4}$ प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	$4 \times 1 = 4$				
	(i)	निम्न	लेखित में से कौन सा संचार चक्र क	ा अंतिम	चरण है ?					
		(A)	एन्कोडिंग	(B)	डिकोडिंग					
		(C)	फीडबैक/प्रतिक्रिया	(D)	प्राप्ति					
	(ii)	जब व	कोई व्यक्ति अपनी पसंद, नापसंद, म	मूल्यों, इ	गक्तियों और कमियों से अवगत होता है ।	यह इस				
		तथ्य	को दर्शाता है कि वह है।							
		(A)	स्व-विनियमित	(B)	आत्म-संयम					
		(C)	स्व-अवगत	(D)	स्व-प्रेरित					
	(iii)	लक्ष्य	निर्धारित करते समय निम्नलिखित मे	में से कि	से विचार नहीं करना चाहिए ?					
		(A)	विशिष्ट व मापने योग्य हो	(B)	साध्य एवं यथार्थवादी हो					
		(C)	समयबद्ध हो	(D)	उपलब्ध संसाधनों की अनदेखी करना					
	(iv)		सॉफ्टवेयर काम करना शुरू कर	देता है	जैसे ही हम कंप्यूटर चालू करते हैं।					
		(A)	ऐप्लीकेशन	(B)	प्रोग्रामिंग					
		(C)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(D)	सिस्टम					
	(v)	उद्यमी	(Entrepreneur) किसे माना र	जाता है	?					
		(A)	एक अस्पताल में कार्यरत एक डॉव	टर						
		(B)	व्यवसाय चलाने वाला एक स्व-रो	ज़िगार व	यक्ति					
		(C)	मजदूरी के लिए किसी और के लि	ए काम	करने वाला व्यक्ति					
		(D)	एक ऐसा व्यक्ति जिसके पास कोई	कैरियर	प्रक्रिया नहीं है ।					
	(vi)	संय ुत्त	राष्ट्र के अनुसार निम्नलिखित में से	कौन सा	विकल्प सतत् विकास का लक्ष्य नहीं है ?					
		(A)	स्वच्छ जल एवं स्वच्छता	(B)	लैंगिक समानता					
		(C)	जनसंख्या	(D)	असमानताओं को कम करना					



SECTION - A

(Objective Type Questions)

96			Pag	ge 5 o	f 16 ~ P.T.O.			
		(C)	Population	(D)	Reduced inequalities			
		(A)	Clean water & Sanitation	n (B)	Gender equality			
	(vi)				not a sustainable development goal			
		(D)	(D) A person with no career process.					
		(C) A person working for someone else for wages.						
		(B)	A self-employed person	runni	ng a business.			
		(A)	A doctor working in a ho	ospita	1			
	(v)	Who is considered an entrepreneur?						
		(C)	Operating System	(D)	System			
		(A)	Application	(B)	Programming			
	(iv)	software starts working as soon as we switch on a computer.						
		(C)	Time bound	(D)	Ignoring available resources			
		(A)	Specific & Measurable	` /				
	(iii)	Whi						
		(C)	Self-aware	(D)	Self-motivated			
		(A)	Self-regulated	, ,				
	(ii)	and	shortcomings as an individ	lual. I	t denotes the fact that he is			
	/ **\	, ,		` '	<u> </u>			
		• •	<u> </u>	` /				
	(i)							
L.	Ans	(A) Encoding (C) Feedback (D) Receiving When a person is aware of his own likes, dislikes, values, strengths and shortcomings as an individual. It denotes the fact that he is (A) Self-regulated (B) Self-control (C) Self-aware (D) Self-motivated Which of the following should not be considered when setting of goals? (A) Specific & Measurable (B) Achievable & Realistic (C) Time bound (D) Ignoring available resources (A) Application (B) Programming (C) Operating System (D) System Who is considered an entrepreneur? (A) A doctor working in a hospital (B) A self-employed person running a business. (C) A person working for someone else for wages. (D) A person with no career process. Which of the following option is not a sustainable development goal according to the United Nations? (A) Clean water & Sanitation (B) Gender equality						



		Pag	e 6 o	f 16	~	
	(C)	सोयाबीन	(D)	अनाज		
	(A)	रोग प्रतिरोधक क्षमता	(B)	कार्बोहाइड्रेट		
(i)	निम्न	लेखित में से कौन सा भोजन में पाए	जाने वा	ले पोषक तत्त्व का उदाहरण है ?		
देए ग	ए 6 प्र	रनों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दी	जेए।			$5 \times 1 = 5$
	(C)	तवा रोटी	(D)	भटूरा		
	(A)	फ्रेंच लोफ़ 	(B)	नान		
(vi)		प्ती ब्रेड, सैंडविच बनाने में उपयोग र्क ोंन्य नोक				
	9 -					
	(C)	सलाद में कड़वाहट बढ़ाना		इसे कम आकर्षक बनाना		
` /		सलाद को गीला करना	(B)	सलाद का आकार बढ़ाना		
(v)	सलाट	; में ड्रेसिंग की क्या भूमिका है ?				
	(C)	हॉट एवं सॉर सूप	(D)	चिकन वेलुते		
	(A)	मसूर दाल का सूप	(B)	टमाटर का सूप		
(iv)	निम्न	लेखित में से कौन सा प्यूरी सूप का उ	दाहरण	है ?		
	(C)	छोटे शलगम	(D)	एवोकैडो		
	` /	हरे मटर	(B)	कं द		
(iii)		लेखित में से कौन सा शिशु सब्जियों				
			. ,			
	(A) (C)		(B)	पूर्व चीनी की चाशनी		
(ii)	ब्लाच (A)	ग विधि में, खाद्य पदार्थ को किसमें ; पानी	_			
···\	-3. C∶		· · · ·			
	(C)	नारियल का तेल	(D)	फल		
	(A)	क्रीम	(B)	एग योक		
(i)	निम्न	लेखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ व	प्ता (फैट	y) से समृद्ध नहीं है ?		
देए ग	ए 6 प्रः	श्नों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दी	जेए।			$5 \times 1 = 5$
		निम्न	निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ व		निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ वसा (फैट) से समृद्ध नहीं है ?	निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ वसा (फैट) से समृद्ध नहीं है ?



2.	Ans	wer a	any ${f 5}$ out of the given ${f 6}$ qu	ıestio	ns.	$5 \times 1 = 5$			
	(i)	Which of the following food components is not rich in fat?							
		(A)	Cream	(B)	Egg yolk				
		(C)	Coconut oil	(D)	Fruits				
	(ii)	In the blanching method, the food is immersed in the:							
		(A)	Water	(B)	Milk				
		(C)	Ice	(D)	Sugar syrup				
	(iii)	Whi	ich of the following is an e	xamp	le of baby vegetables ?				
		(A)	Green peas	(B)	Tuber				
		(C)	Tiny turnips	(D)	Avocado				
	(iv)	Which of the following is an example of puree soup?							
		(A)	Lentil soup	(B)	Tomato soup				
		(C)	Hot & sour soup	(D)	Chicken veloute				
	(v)	What is the role of the dressing in the salad?							
		(A)	Moisten the salad						
		(B)	(B) Increase the size of the salad						
		(C)	C) Increase bitterness in the salad						
		(D)	To make it less appealin	ıg					
	(vi)	Which bread is used in sandwich making?							
		(A)	French loaf	(B)	Naan				
		(C)	Tawa roti	(D)	Bhatura				
3.	Ans	wer a	any ${f 5}$ out of the given ${f 6}$ qu	ıestio	ns.	$5 \times 1 = 5$			
3.	(i)	Whi	ch of the following is an e	xamp	le of nutrient found in food ?				
		(A)	Immunity	(B)	Carbohydrates				
		(C)	Soyabean	(D)	Grain				
96			Pag	ge 7 o	f 16 ~	P.T.O.			



(ii)		का अर्थ है किसी ठोस पदार्थ के	भीतर	ऊष्मा का प्रवाहित होना ।
	(A)	चालन (कंडक्सन)	(B)	स्थानांतरण
	(C)	संवहन (कनवेक्सन)	(D)	चालक (कंडक्टर)
(iii)	हरी स	ाब्जियों में हरे रंग के लिए कौन सा व	र्गक उत्त	नरदायी है ?
	(A)	कैरोटीन	(B)	एंथोज़ैन्थिन
	(C)	क्लोरोफिल	(D)	एंथोसायनिन
(iv)		सा सूप रू (roux) से गाढ़ा किया ज किया जाता है ?	ाता है	और अंडे की जर्दी (योक) और क्रीम के मिश्रण से
	(A)	वेलूते	(B)	प्यूरी
	(C)	बिस्क	(D)	चाडर
(v)	ड्रेसिंग	। के साथ टॉस किए गए सलाद को व	हा जा	ता है
	(A)	वेजीटेबल सलाद	(B)	रसियन सलाद
	(C)	टॉस सलाद	(D)	विविध सलाद
(vi)	 है, ज	एक ऐसा भोजन है जिसमें आम ो ब्रेड के स्लाइस पर या उनके बीच र		सिब्जियाँ, कटा हुआ पनीर या मांस शामिल होता ता है।
	(A)	सैंडविच	(B)	सलाद
	(C)	सूप	(D)	स्टॉक
दिए ग	ए 6 प्र	श्नों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीि	जेए।	$5 \times 1 = 5$
(i)	अमीन	गो एसिड निर्माण खंड हैं :		
	(A)	प्रोटीन के	(B)	वसा के
	(C)	फाइबर के	(D)	पानी के
(ii)	ऊष्मा	स्थानांतरण के संबंध में कौन सा कश्	थन सर्ह	ो है ?
	(A)	निम्न तापमान वाले जलाशय से उच	च तापम	गान वाले जलाशय की ओर तापीय ऊर्जा का प्रवाह
	(B)	_	नेम्न त	ापमान वाले जलाशय की ओर ऊष्मा के रूप में
		तापीय ऊर्जा का प्रवाह		
	(C)		बिना त	गपीय ऊर्जा का प्रवाह
	(D)	ऊर्जा का कोई प्रवाह नहीं होता है		



(ii) _____ means travelling of heat within a solid matter.

	(A)	Conduction	(B)	Transfer				
	(C)	Convection	(D)	Conductor				
(iii)	Whi	ich pigment is responsible	for g	reen colour in green vegetables?				
	(A)	Carotene	(B)	Anthoxanthin				
	(C)	Chlorophyll	(D)	Anthocyanin				
(iv)		=	up wi	th roux & finished with a liaison of				
	(A)	Veloute	(B)	Purée				
	(C)	Bisque	(D)	Chowder				
(C) Convection (D) Conductor (iii) Which pigment is responsible for green colour in green vegetables? (A) Carotene (B) Anthoxanthin (C) Chlorophyll (D) Anthocyanin (iv) Which soup is a thickened soup with roux & finished with a liaison of egg yolk and cream? (A) Veloute (B) Purée (C) Bisque (D) Chowder (v) Salads tossed up together with a dressing are called: (A) Vegetable salad (B) Russian salad (C) Tossed salad (D) Miscellaneous salad (vi) is a food typically consisting of vegetables, sliced cheese or meat, placed on or between slices of bread. (A) Sandwich (B) Salad (C) Soup (D) Stock Answer any 5 out of the given 6 questions. 5 × 1 = (i) Amino acids are the building block of: (A) Proteins (B) Fats (C) Fibre (D) Water (ii) Which statement is correct related to heat transfer? (A) Flow of thermal energy from low-temperature reservoir to high-temperature reservoir. (B) Flow of thermal energy from high-temperature reservoir to low temperature reservoir. (C) Flow of thermal energy irrespective of reservoir temperature. (D) Non flow of energy at all.								
	(A)	Vegetable salad	(B)	Russian salad				
	(C)	Tossed salad	(D)	Miscellaneous salad				
(vi)								
	(C)	Soup	(D)	Stock				
Ans	wer a	any ${f 5}$ out of the given ${f 6}$ q	uestio	ns. $5 \times 1 = 5$				
(i)	Ami	ino acids are the building	block	of:				
	(A)	Proteins	(B)	Fats				
	(C)	Fibre	(D)	Water				
(ii)	Whi	Which statement is correct related to heat transfer?						
	(A)	(A) Flow of thermal energy from low-temperature reservoir to high-						
	(B)		from	high-temperature reservoir to low				
	(C)	Flow of thermal energy	irresp	pective of reservoir temperature.				
	(D)	Non flow of energy at al	1.					
		Pag	ge 9 o	f 16 ~ P.T.O.				

4.



(iii)	किस	विधि में सब्जी की पत्तियों को रोल व	ज्खे सि	ट्रेप्स में काटा जाता है ?		
	(A)	शिफोनेड	(B)	सब्जी काटना		
	(C)	डर्ने	(D)	सुप्रीम		
(iv)	आटे	और मक्खन को समान मात्रा में मध्यम	1 आंच	पर पकाने से क्या बनता है ?		
	(A)	बेउरे मनिए	(B)	लिएज़ों		
	(C)	कॅन्कासे	(D)	रू/रॉक्स		
(v)	निम्न	लेखित में से कौन सा सलाद में इस्तेम	गल हो	ने वाला ड्रेसिंग नहीं है ?		
	(A)	विनिग्रेट	(B)	थाउजेंड आइलैंड		
	(C)	मेयोनीज़	(D)	ब्रेड		
(vi)	सैंडवि	ाच में प्रयुक्त होने वाले स्प्रेड का उदाह	रण कौ	न सा है ?		
	(A)	पिटा	(B)	काली मिर्च		
	(C)	मेयोनीज़	(D)	ट्यूना		
दिए ग	(vi) सैंडविच में प्रयुक्त होने वाले स्प्रेड का उदाहरण कौन सा है ? (A) पिटा (B) काली मिर्च (C) मेथोनीज़ (D) ट्यूना दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।					
(i)	भोजन	। पकाने का मकसद होता है				
	(A)	भोजन की मात्रा कम करना	(B)	सूक्ष्म-जीवों की वृद्धि को बढ़ाना		
	(C)	भोजन का स्वाद बढ़ाना	(D)	भोजन में पोषक तत्त्वों को नष्ट करने के ति	तेए ।	
(ii)	कौन	सा बर्तन माइक्रोवेव्स को अवशोषित	नहीं क	रता है ?		
	(A)	लोहा				
	(B)	चीनी-मिट्टी				
	(C)	ताँबा				
	(C) कॅन्कासे (D) रू/रॉक्स िनम्निलिखित में से कौन सा सलाद में इस्तेमाल होने वाला ड्रेसिंग नहीं है ? (A) विनिग्रेट (B) थाउजेंड आइलैंड (C) मेथोनीज़ (D) ब्रेड सैंडविच में प्रयुक्त होने वाले स्प्रेड का उदाहरण कौन सा है ? (A) पिटा (B) काली मिर्च (C) मेथोनीज़ (D) ट्यूना □ (6 प्रश्नों में से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए । 5 × 1 = 5 भोजन पकाने का मकसद होता है (A) भोजन की मात्रा कम करना (B) स्कूम – जीवों की वृद्धि को बढ़ाना (C) भोजन का स्वाद बढ़ाना (D) भोजन में पोषक तत्त्वों को नष्ट करने के लिए । कौन सा बर्तन माइक्रोवेव्स को अवशोषित नहीं करता है ? (A) लोहा (B) चीनी – मिट्टी					
		Page	e 10 a	of 16 ~		



96			Pag	e 11 e	of 16 ~ P.T.O.				
		(D)	Bone china plates with	gold i	nlaid bands				
		(C)	Copper						
		(B)	Porcelain						
		(A)	Iron						
	(ii)	Whi	ch containers do not abso	rb mie	crowaves?				
		(D)	To destroy the nutrients	s in th	ne food.				
		(C)	To increase the palatabi	ility o	f food.				
		(B)	To aggravate micro-orga	anism	s growth.				
		(A)	To decrease the quantity	y of fo	ood.				
	(i)	The							
5.	Answer any 5 out of the given 6 questions. $5 \times 1 = 5$								
		(C)	Mayonnaise	(D)	Tuna				
		(A)	Pita	(B)	Black pepper				
	(vi) Which is an example of spread used in Sandwiches?								
		(C)	Mayonnaise	(D)	Bread				
		(A)	Vinaigrette	(B)	Thousand Island				
	(v)	Whi	ch of the following is not a	a dres	sing used in salads?				
		(C)	Concasse	(D)	Roux				
		(A)	Beurre Manié	(B)	Liaison				
	(iv)		at is made by cooking edium heat?	qual a	amounts of flour and butter over a				
		(C)	Darne	(D)	Supreme				
		(A)	Chiffonade	(B)	Vegetable cutting				
	` '	into strips?							
	(iii) In which cut rolling up the leaves of the vegetable is done and th								



(iii)) प्रेशर कुकर में खाना पकाने के संबंध में कौन सा कथन सही है ?					
	(A)	खाना दूषित होता है।	(B)	मेहनत ज्यादा लगती है ।		
	(C)	पोषक तत्त्व संरक्षित रहते हैं।	(D)	खाना जल्दी पकता है ।		
(iv)	मुल्लि	गाटावनी सूप किस देश का सूप है ?				
	(A)	जापान	(B)	इंग्लैंड		
	(C)	भारत	(D)	चीन		
(v)	सीज़र	सलाद उदाहरण है				
		सब्जियों पर आधारित सलाद का	(B)	मछली आधारित सलाद का		
	(C)	मांस आधारित सलाद का	(D)	मिश्रित/विविध सलाद का		
(vi)	डबल	डेकर सैंडविच में ब्रेड के कितने स्ला	इस का	उपयोग किया जाता है ?		
、 /	(A)		(B)	2		
	(C)	3	(D)	4		
		खुण्	ड-ब			
		(विषयप	रक प्रश्	न)		
रोज़गा	र कौश	ाल पर दिए गए 5 प्रश्नों में से कि	ज्हीं 3	प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर		
	_	़ें पें दीजिए ।		$3 \times 2 = 6$		
गैर-मं	ौखिक	संचार क्या है ? एक उदाहरण की सः	हायता र	से समझाएँ ।		
व्यक्ति	त्व प्रबं	धन को परिभाषित करें।				
कम्प्यू	टर के उ	इेस्कटॉप की देखभाल के लिए किन र	बातों क	ज ध्यान रखना चाहिए ?		
ज्य ब	ਮਿਕਮੇਂ ਕੀ	जे सूची बनाएँ जिनसे एक उद्यमी किस् जे	Ո	न को गुणानिन काना है ।		
७७ (।	ଧ୍ୟ ପ୍ରଥମ	म सूपा प्रचार ।जनस रक उधमा किस	ा रामा	ין אַ וויאני איזוויין איז וויארי איז וויין איז איזיין איזיין איזיין איזיין איזיין איזיין איזיין איזיין איזיין		
पर्याव	रण के व	दोहन के कारण उत्पन्न होने वाले कि	न्हीं दो !	मुद्दों को सूचीबद्ध करें ।		
		Page	19.4	of 16 ~		
		ı age	/ 14 (/L TA		

7.

8.

9.

10.



(iii)	Which statement is correct related to cooking of food in a pressure cooker?							
	(A)	Food is contaminated.	(B)	Labour is more.				
	(C)	Nutrients are preserved.	(D)	Food is cooked fast.				
(iv)	Mul	ligatawny soup is from wh	ich co	ountry?				
	(A)	Japan	(B)	England				
	(C)	India	(D)	China				
(v)	Cae	sar salad is an example of	:					
	(A)	Vegetable based salad	(B)	Fish based salad				
	(C)	Meat based salad	(D)	Miscellaneous salad				
(vi)	In d	ouble decker sandwich hov	v mai	ny slices of breads are used?				
	(A)	1	(B)	2				
	(C)	3	(D)	4				
		SEC'	TION	N – B				
		(Subjective	Туре	e Questions)				
		any 3 out of the given 5 question in 20-30 words.	ıestio	ns on Employability skills. Answer $3 \times 2 = 6$				
Wha	ıt is n	non-verbal communication	? Ex	plain with the help of an example.				
Defi	ne Pe	ersonality Management.						
Wha	ıt poi	nts to be considered for ta	king	care of Desktop of computer ?				
List	the v	vays in which an entrepre	neur	affects a society.				
Enli	st an	y two issues that can arise	e due	to exploitation of environment.				
	Page 13 of 16 \sim P.T.O.							

7.

8.

9.

10.



दिए गए 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 20-30 शब्दों में दीजिए।

 $4 \times 2 = 8$

- 11. खाना पकाने के कोई चार उद्देश्य सूचीबद्ध करें।
- 12. डीप फैट फ्राइंग कुकिंग में ऊष्मा स्थानांतरण की किस विधि का उपयोग किया जाता है ?
- 13. फलों में सामान्यत: किस प्रकार के विटामिन पाए जाते हैं ?
- 14. क्रीम सूप के कोई दो उदाहरण दीजिए।
- 15. 'सलाद' को परिभाषित कीजिए।
- 16. ग्रिल्ड सैंडविच से आपका क्या अभिप्राय है ?

दिए गए 5 प्रश्नों में से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 50-80 शब्दों में दीजिए ।

 $3 \times 4 = 12$

- 17. पोचिंग के समय किन बातों का ध्यान रखना चाहिए ?
- 18. भोजन तैयार करने के दौरान पोषक तत्त्वों की हानि को कम करने के लिए दिशानिर्देशों का उल्लेख करें।
- 19. चार प्रकार के गाढ़े सूप का वर्णन करें।
- 20. गुणवत्तापूर्ण सलाद के तीन आवश्यक बिंदु क्या हैं ?
- 21. खुले सैंडविच को उपयुक्त उदाहरणों की सहायता से समझाइये।

	Answer any 4 out of the given 6 questions in 20-30 words each. $4 \times 2 =$	8
11.	Enlist any four objectives of cooking food.	
12.	Which method of heat transfer is used by deep fat frying cooking?	
13.	What kind of vitamins do fruits generally contain?	
14.	Give any two examples of cream soup.	
15.	Define Salad.	
16.	What do you understand by Grilled Sandwich?	
	Answer any 3 out of the given 5 questions in 50-80 words each. $3 \times 4 = 3$	12
17.	What points to be kept in mind while poaching?	
18.	Mention guidelines to minimize nutrient losses during food preparation.	
19.	Describe any four types of thick soup.	
20.	What are the three keys to a quality salad?	
21.	Explain open sandwiches with the help of suitable examples.	

Page 15 of 16

