SUB CODE: 9210

HOME SCIENCE PAPER-II

अनुक्रमांक / ROLL NO.

(Ju	es	tio	n	Ro	OK	let	No	•

212047

निर्धारित समय	75 मिनट
Time Allowed	75 Minutes
अधिकतम अंक Max. Marks	100 100

प्रश्न पुस्तिका सीरीज़				
Question Booklet Series				
C				

Instructions for Candidates:

- 1. Each Question will be of 2 marks.
- Use only bule/black ball point pen. Whitener is not allowed.
- 3. Write your Roll Number in the space provided on the top of this page.
- 4. This paper consists of 50 multiple choice type of questions.
- 5. At the commencement of examination the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes you are requested to open the booklet and compulsorily examine as below:
 - (a) To have access to the Question Booklet tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept an open booklet.
 - (b) Tally the number of pages and number of questions in the booklet. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- 1. प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का होगा।
- केवल नीले/काले बाल प्वांइट पेन का ही इस्तेमाल व्हाइटनर का प्रयोग वर्जित है।



- पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में 50 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 5. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जाएगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (a) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुयी या बिना सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (b) आवरण पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुिस्तका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुिस्तका जिसमें पृष्ठ/प्रश्न कम हो या दोबारा आ गये हों या

Í.	What i	s the role of osmosis in food ation?	1.	खाद्य है ?	संरक्षण में परासरण की क्या भूमिका
	(A)	It dehydrates microbial cells		(A)	यह माइक्रोबियल कोशिकाओं को
	(B)	It dehydrates the food to be preserved		(B)	निर्जलीकृत करता है यह भोजन को संरक्षित करने के लिए निर्जलीकृत करता है
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	Neither (A) nor (B)		(D)	न तो (A) और न ही (B)
2.	For ma	aking jam which of the following is	2.		नाने के लिए निम्नलिखित में से किसकी पकता है ?
	(A)	Pectin		(A)	पेक्टिन
	(B)	Acid		(B)	एसिड
	(C)	Sugar		(C)	चीनी
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
3.	"High	tea" means having tea while sitting on	3.	"उच्च	चाय" का मतलब है कि प्लेट में रखे हुए
		-backed chair at a table full of plated			से भरी मेज पर एक उच्च समर्थित
		This term is originated from which		कुर्सी	पर बैठकर चाय पीना। यह शब्द किस
	countr	y ?		देश से	उत्पन्न हुआ है ?
	(A)	India		(A)	भारत
	(B)	Britain		(B)	ब्रिटेन
	(C)	Australia		(C)	ऑस्ट्रेलिया
	(D)	Turkey		(D)	तुर्की
4.	Which	n menu type is followed in a mess?	4.	मेस म	ों किस मेनू प्रकार का पालन किया जाता
	(A)	Table d'Hote menu		है ?	
	(B)	A La Carte menu		(A)	Table d'Hote मेनू
				(B)	A La Carte मेनू
	(C)	Cyclic menu		(C)	चक्रीय मेनू
	(D)	Fixed menu		(D)	निश्चित मेनू

5.	Which of the following organisation has	5.		।।खत म स । कस संगठन न हारत क्राति
	played a pioneering role in ushering		की शुर	डआत करने में अग्रणी भूमिका निभाई
	Green Revolution ?		है ?	
	(A) ICAR		(A)	आई.सी.ए.आर.
	(B) ICMR		(B)	आई.सी.एम.आर.
	(C) UNESCO		(C)	यूनेस्को
	(D) FAO		(D)	एफ.ए.ओ.
6.	What is the major disadvantage of written communication?	6.	लिखित	संचार का प्रमुख नुकसान क्या है ?
	(A) It is a permanent means of		(A)	यह संचार का स्थायी साधन है
	communication (B) It provides ready records and references		(B)	यह तैयार रिकॉर्ड और संदर्भ प्रदान करता है
	(C) It is neither precise nor explicit (D) It is time-consuming and		(C)	यह न तो सटीक न ही स्पष्ट है
	expensive		(D)	यह समय लेने वाली और खर्चीली है
7.	Which of the following is not an oral	7.	निम्नलि	खित में से कौन मौखिक संचार नहीं है?
	communication?		(A)	व्याख्यान
	(A) Lectures		(B)	टेलीफोन
	(B) Telephone (C) Conferences		(C)	सम्मेलन
	(C) Conferences (D) Kinetics		(D)	गतिकी
8	. In the communication process, who is	8.	संचार	प्रक्रिया में, किसे एनकोडर के रूप में
	known as encoder?		जाना	जाता है ?
	(A) Sender		(A)	प्रेषक
	(B) Receiver		(B)	रिसीवर
	(C) Channel		(C)	चैनल
	(D) Medium		(D)	माध्यम

9.	Schedule is used for which type of respondent?			अनुसूची का प्रयोग किस प्रकार के सूचनादाता के लिए किया जाता है ?	
	(A)	Educated			शिक्षित
	(B)	Uneducated		(A) (B)	अशिक्षित
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
10.		alue whose frequency is highest in	10.		श्रेणी में जिस मूल्य की आवृत्ति सर्वाधिक
	a give	n series is :			हे, उसे क्या कहते हैं ?
	(A)	Mean		(A)	मध्यमान
	(B)	Median		(B)	मध्यांक
	(C)	Mode		(C)	बहुलांक
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
11.	What	does not come under the quantitative	11.	गणनात	मक पद्धति के अंतर्गत क्या नहीं आता
	metho	d ?		है ?	-18 1
	(A)	Social Survey		(A)	सामाजिक सर्वेक्षण
	(B)	Numeric		(B)	सांख्यिकीय
	(C)	Personal Study		(C)	वैयक्तिक अध्ययन
	(D)	Comparative		(D)	तुलनात्मक
12.	Which	of the following type of food leaves	12.		नेखित में से कौन-सा भोजन जठरांत्र
	minim	nal amount of residue in the			मार्ग में अवशेषों की न्यूनतम मात्रा
	gastro	intestinal tract?		छोड़ता	
	(A)	Soft diet		(A)	नरम आहार
	(B)	Clear liquid diet		(B)	साफ तरल आहार
	(C)	Light diet		(C)	हल्का आहार
	(D)	Roughage		(D)	रेशा
13.	One	gram alcohol gives how much	13.	एक ग्र	॥म शराब कितनी कैलोरी देती है ?
	Calori	es?		(A)	9 किलोकैलोरी
	(A)	9 Kcal		(B)	7 किलोकैलोरी
	(B)	7 Kcal		(C)	4 किलोकैलोरी
	(C)	4 Kcal		(D)	5 किलोकैलोरी
	(D)	5 Kcal		•	

(5)

HOME SCIENCE(SET-B)-C/42

[P.T.O.]

- Kohlberg's stages of development are 14. related to which type of development of children? **Emotional Development** (A) Cognitive Development (B) (C) Moral Development (D) Physical Development 15. According to Piaget's stages of cognitive 15. development, at which age children passes through the sensorimotor stage? (A) 0 - 2 years (B) 2 - 7 years (C) 7 - 11 years 11 - 14 years (D) 16. What is the purpose of developmental task? (A) They act as guidelines
 - (B) They serve as motivating force
 - (C) They tell the parents and teachers what will be expected of children in future
 - (D) All of the above
 - 17. In management process, which of the following sequence is correct?
 - (A) Planning-Controlling-Organizing-Evaluating
 - (B) Organizing-Planning-Controlling-Evaluating
 - Planning-Organizing-Controlling-(C) Evaluating
 - (D) None of the above

- कोहलबर्ग के विकास के चरण बच्चों के किस 14. प्रकार के विकास से संबंधित हैं ?
 - भावनात्मक विकास (A)
 - संज्ञानात्मक विकास (B)
 - नैतिक विकास (C)
 - शारीरिक विकास (D) पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के चरणों के अनुसार, किस उम्र में बच्चे सेंसोरिमोटर/ज्ञानेन्द्रिय अवस्था से गुजरते हैं ?
 - 0 2 वर्ष (A)
 - 2 7 वर्ष (B)
 - 7 11 वर्ष (C)
 - 11 14 वर्ष (D)

16.

17.

विकासात्मक कार्य का उद्देश्य क्या है ?

- वे दिशा-निर्देश के रूप में कार्य करते (A)
- वे प्रेरक शक्ति के रूप में कार्य करते (B)
- वे माता-पिता और शिक्षकों को बताते (C) हैं कि भविष्य में बच्चों से क्या अपेक्षा की जाएगी
- उपरोक्त सभी (D) प्रबंधन प्रक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है ?
- योजना-नियंत्रण-आयोजन-मूल्यांकन (A)
- आयोजन–योजना–नियंत्रण–मूल्यांकन (B)
- योजना-आयोजन-नियंत्रण-मूल्यांकन (C)
- उपरोक्त में से कोई नहीं (D)

- In presence of oxygen, pyruvic acid 18. enters into Krebs cycle to provide energy. What happens to pyruvic acid when oxygen is lacking? (A) It forms Glucose It forms Lactic acid (B) None of the above (C) Both (A) and (B) are true (D) When carbohydrate and protein are 19. cooked together, it gives a beautiful brown colour to the food. What is this
- process called?
 - Millard Reaction (A)
 - Caramelization (B)
 - Gelatinization (C)
 - Fermentation (D)
- Which of the following nutrients is 20. composed of carbon, hydrogen, oxygen and nitrogen?
 - Protein (A)
 - Carbohydrate (B)
 - Fat (C)
 - **Vitamins** (D)
- Ovulation takes place on which day of 21. 21. menstrual cycle?
 - 24th day (A)
 - 15th day (B)
 - 14th day (C)
 - 7th day (D)

- ऑक्सीजन की उपस्थिति में, पाइरुविक एसिड 18. ऊर्जा प्रदान करने के लिए क्रेब्स चक्र में प्रवेश करता है। जब ऑक्सीजन की कमी होती है तो पाइरुविक एसिड का क्या होता है ?
 - यह ग्लूकोज बनाता है (A)
 - यह लैक्टिक एसिड बनाता है (B)
 - उपरोक्त में से कोई नहीं (C)
 - दोनों सत्य हैं (A) और (B) (D)
- जब कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन एक साथ पकाया 19. जाता है, तो यह भोजन को एक सुंदर भूरा रंग देता है। इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?
 - मिलार्ड रिएक्शन (A)
 - केरामेलाइजेशन (B)
 - जिलेटिनाइजेशन (C)
 - किण्वन (D)

20.

- निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व कार्वन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन से वना き?
- प्रोटीन (A)
- कार्बोहाइड्रेट (B)
- वसा (C)
- विटामिन (D)
- मासिक धर्म चक्र के किस दिन ओवुलेशन होता き?
- 24वें दिन (A)
- 15वें दिन (B)
- 14वें दिन (C)
- 7वें दिन (D)

[P.T.O.]

22.	What	is the use of Pin and thread	22.	पिन ए	इंड घ्रेड विधि का उपयोग क्या है ?
	metho	d?		(A)	फर्श योजना वनाने के लिए
	(A)	To make a floor plan		(B)	गति विश्लेषण के लिए
	(B)	For motion analysis			डिजाइन बनाने के लिए
	(C)	For making a design		(C)	
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
23.	Who h	s the Founder of Motion Study?	23.	गति उ	मध्ययन के संस्थापक कीन हैं ?
	(A)	Taylor and Francis		(A)	टेलर और फ्रांसिस
	(B)	Nickell and Dorsey		(B)	निकेल और डोरसी
	(C)	Gross and Crandall		(C)	ग्रांस और क्रंडल
	(D)	Frank B. Gilberth		(D)	फ्रेंक बी. गित्वर्थ
24.	What	should be the height of kitchen	24.	किचन	काउंटर की ऊँचाई कितनी होनी चाहिए?
	count	et ?		(A)	45 - 48 इंच
	(A)	45 - 48 inches		(B)	34 - 36 इंच
	(B)	34 - 36 inches 80 - 85 inches		(C)	80 - 85 इंच
	(C) (D)	50 - 55 inches		(D)	50 - 55 इंच
nr	9 3	is the recommended level of light	25.		गतिविधि के लिए प्रकाश का अनुशासित
25.		wing activity?			या है ?
	(A)	1000 - 2000 lux		(A)	1000 - 2000 लक्स
	(B)	500 - 1000 lux		(B)	500 - 1000 लक्स
	(C)	50 - 150 lux		(C)	50 - 150 लक्स
	(D)	250 - 500 lux		(D)	250 - 500 लक्स
26.		vey done to know the reasons for	26.	किसी	समस्या के निदान के लिए कारणों को
		osing a problem is known as.		जानने	के लिए किया जाने वाला सर्वेक्षण क्या
		Secondary Analysis survey		कहलात	ता है ?
	(A)			(A)	द्वितीयक विश्लेषण सर्वेक्षण
	(B)	Pre director survey		(B)	पूर्व निर्देशक सर्वेक्षण
	(C)	Falsification survey		(C)	फाल्सिफिकेशन सर्वे
	(D)	Diagnostic survey		(D)	निदानात्मक सर्वेक्षण

21.	Aligali	wadi services comes under which	27.	आगनव	गड़ी सेवाएं किस सरकारी योजना के
	govern	ment scheme ?		तहत उ	आती हैं ?
	(A)	ICMR		(A)	आई.सी.एम.आर
	(B)	ICDS		(B)	आई.सी.डी.एस
	(C)	ICAR		(C)	आई.सी.ए.आर
	(D)	UNICEF		(D)	यूनिसेफ
28.	Angula	ar stomatitis is caused by the	28.		स्टामेटाइटिस किस विटामिन की कमी
	deficier	ncy of which vitamin?			ए होता है ?
	(A)	Vitamin B ₁		(A)	विटामिन बी1
	(B)	Vitamin B ₂		(B)	विटामिन बी2
	(C)	Vitamin C		(C)	विटामिन सी
	(D)	Vitamin K		(D)	विटामिन के
29.	Journa	al that is published two times in a	29.	एक मह	धिने में दो बार प्रकाशित होने वाले जर्नल
	month	is known as :		को क्य	ा कहते हैं ?
	(A)	Bi-monthly Journal		(A)	द्वि-मासिक जर्नल
	(B)	Semi-monthly Journal		(B)	अर्ध-मासिक जर्नल
	(C)	Quarterly Journal		(C)	त्रैमासिक जर्नल
	(D)	Both (A) and (B)		(D)	दोनों (A) और (B)
30.	What	is the first step in conducting	30.	अनुसंध	ान करने में पहला कदम क्या है ?
	resear	ch?		(A)	समस्या की पहचान
	(A)	Problem Identification		(B)	सूचना की प्रारंभिक खोज
	(B)	Preliminary search of information		(C)	अनुसंधान परियोजना की रूपरेखा तैयार
	(C)	Designing the Research Project			करना
	(D)	Collecting Data		(D)	आंकड़ा एकत्रित करना
31.	How o	can cloned journal be identified?	31.		पत्रिका की पहचान कैसे की जा सकती
	(A)	By Journal name		है ?	
	(B)	By Journal ISSN		(A)	जर्नल नाम से
				(B)	जर्नल के आई.एस.एस.एन. द्वारा
	(C)	By language of publication		(C)	प्रकाशन की भाषा द्वारा
	(D)	By verifying all the details from UGC		(D)	UGC Care सूची/स्कोपस से सभी
		care list/Scopus			विवरणों की पुष्टि करके

32.	Which	of the following is not true regarding	32.		में से कौन-सा उच्च फाइबर आहार के
	high fit	per diet ?		बारे में	सच नहीं है ?
	(A)	Increased fiber intake should come from a variety of food sources		(A)	फाइबर की बढ़ी हुई मात्रा विभिन्न खाद्य स्रोतों से आनी चाहिए
	(B)	Consumption of adequate amount of liquid is necessary with such		(B)	ऐसे आहार के साथ पर्याप्त मात्रा में तरल का सेवन आवश्यक है
	(C)	diet It is given to the person with gastrointestinal problem		(C)	यह जठरांत्र संबंधी समस्या वाले व्यक्ति को दिया जाता है
	(D)	It is given to the person with renal problem		(D)	यह गुर्दे की समस्या वाले व्यक्ति को दिया जाता है
33.	Moon	face is the identifying feature of	33.	चंद्रमा	जैसा चेहरा किस बीमारी की पहचान है?
	which	disease ?		(A)	क्वाशिओकोर
	(A)	Kwashiorkor		(B)	मारास्मस
	(B)	Marasmus		(C)	पेलाग्रा
	(C)	Pellagra			
	(D)	Scurvy	0.4	(D)	स्कर्वी - नेम के किन्किक के ने नी -
34.		ch of the following is restricted in	34.		क रोग में निम्नलिखित में से कौन-सा वित है ?
		c disease ? Semolina		(A)	सूजी सूजी
	(A) (B)	Rice		(B)	चावल
	(C)	Sago		(C)	सावूदाना
	(D)	Buckwheat		(D)	कुट्टू
35.		ch hormone is known as hunger	35.	_	पा हार्मोन भूख लगाने वाले हार्मोन के
	horr	mone ?			ं जाना जाता है ?
	(A)	Adrenaline		(A)	एड्रेनालिन
	(B)	Thyroxine		(B)	थायरोक्सिन
	(C)	Ghrelin		(C)	घ्रेलिन
	(D)	Leptin		(D)	लेप्टिन

36.	Sukan	ya Samriddhi Yojana was launched	36.	सुकन्या	समृद्धि योजना किस वर्ष शुरू की गई
	in whic	ch year?		थी ?	
	(A)	2015		(A)	2015
	(B)	2016		(B)	2016
	(C)	2017		(C)	2017
	(D)	2018		(D)	2018
37.	Panch	nayati Raj system first started in	37.	पंचायती	। राज व्यवस्था सबसे पहले किस राज्य
	which	state?		में शुरू	हुई ?
	(A)	Gujarat		(A)	गुजरात
	(B)	Bihar		(B)	बिहार
	(C)	Haryana		(C)	हरियाणा
	(D)	Rajasthan		(D)	राजस्थान
38.	In whi	ich of the following Sari, mythological	38.	निम्नलि	खित में से किस साड़ी में पौराणिक
	scene	es are depicted on the Pallu?		दृश्यों व	को पल्लू पर दर्शाया जाता है ?
	(A)	Jamdani		(A)	जामदानी
	(B)	Banarasi		(B)	बनारसी
	(C)	Baluchari		(C)	बालूचरी
	(D)	Pochampally		(D)	पोचमपल्ली
39.	lkat t	echnique of Odisha is known as:	39.	ओडिश	ा की इकत तकनीक को क्या कहते हैं?
	(A)	Patola		(A)	पटोला
	(B)	Pochampally		(B)	पोचमपल्ली
	(C)	Bandhas		(C)	बन्धास
	(D)	Bandhani		(D)	बंधानी
40.	Geor	metrical motifs are used in which of	40.	ज्यामिर्त	ीय रूपांकनों का उपयोग निम्नलिखित
	the f	following embroidery?		में से	किस कढ़ाई में किया जाता है ?
	(A)	Kashida		(A)	काशिदा
	(B)	Kantha		(B)	कांथा
	(C)	Phulkari		(C)	फुलकारी
	(D)	Chikankari	•	(D)	चिकनकारी

41.	Which of the following is essential fatty acid?	41.	एसिड है ?
	(A) Alpha-linolenic acid		(A) अल्फा-लिनोलेनिक एसिड
	(B) Linoleic acid		(B) लिनोलिक एसिड
	(C) Arachidonic acid		(C) आर्किडोनिक एसिड
	(D) All of the above		(D) उपरोक्त सभी
42.	Calcium requirement for a woman is 1000 mg per day. What should be the calcium requirement if she is pregnant? (A) 1000 mg/day (B) 1200 mg/day (C) 1500 mg/day (D) 1800 mg/day	42.	एक महिला के लिए कैल्शियम की आवश्यकता प्रिति दिन 1000 मिलीग्राम है। यदि वह गर्भवती है तो कैल्शियम की कितनी आवश्यकता होनी चाहिए ? (A) 1000 मिलीग्राम दिन (B) 1200 मिलीग्राम दिन (C) 1500 मिलीग्राम दिन (D) 1800 मिलीग्राम दिन
43.	The nucleic acid that creates difference between DNA and RNA is: (A) Adenine (B) Thymine (C) Cytosine (D) Guanine	43.	डी.एन.ए. और आर.एन.ए. के बीच अंतर पैदा करने वाला न्यूक्लिक एसिड है : (A) एडेनिन (B) थाइमिन (C) साइटोसिन (D) गुआनिन
44.	According to AHA, what should be the ratio of SFA, MUFA and PUFA in diet? (A) 1:1:1 (B) 1:3:1 (C) 1:1:3 (D) 3:1:1	44.	AHA के अनुसार आहार में SFA, MUFA और PUFA का अनुपात क्या होना चाहिए ? (A) 1:1:1 (B) 1:3:1 (C) 1:1:3 (D) 3:1:1
45	Which of the following technique is not the direct technique of assessing nutritional status? (A) Anthropometric measurement (B) Biochemical examination (C) Clinical examination (D) Survey of Mortality Rate	45.	निम्नलिखित में से कौन-सी तकनीक पोषण की स्थिति का आकलन करने की प्रत्यक्ष तकनीक नहीं है ? (A) एन्थ्रोपॉमेट्रिक माप (B) जैव रासायनिक परीक्षण (C) लक्षाणिक परीक्षण (D) मृत्यु दर का सर्वेक्षण

46.	(A) (B) (C) (D)	does visual merchandizing mean? Selling the products online Displaying products in a way that makes them appealing and desirable Selling eye related products None of the above	46.	विजुअल मर्चेंडाइजिंग का क्या मतलव है ? (A) उत्पादों को ऑनलाइन बेचना (B) उत्पादों को इस तरह से प्रदर्शित करना जो उन्हें आकर्षक और वांछनीय बनाता है (C) आंखों से संबंधित उत्पाद बेचना (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47.		quins that resemble to a famous or a movie star is known as: Abstract Mannequins Realistic Mannequins Semi-abstract Mannequins Semi Realistic Mannequins	47.	प्रसिद्ध मॉडल या एक फिल्म स्टार के समान दिखने वाले पुतले को क्या कहते हैं ? (A) सार पुतले (B) यथार्थवादी पुतले (C) अर्ध-सार पुतले (D) अर्थ यथार्थवादी पुतले
48.		type of food cannot be preserved ezing? Vegetables Fruits Cereal Meat products	48.	किस प्रकार के खाद्य पदार्थों को ठंड से संरक्षित नहीं किया जा सकता है ? (A) सब्जियाँ (B) फल (C) अनाज (D) माँस उत्पादों
49.		preservative is used in making s, jams, jellies, pickles and fruit? Sorbic acid Sodium benzoate Acetic acid Citric acid	49.	सॉस, जैम, जेली, अचार और फलों के रस बनाने में किस परिरक्षक का उपयोग किया जाता है ? (A) सोरबिक एसिड (B) सोडियम बेंजोएट (C) एसिटिक एसिड (D) साइट्रिक एसिड
50.	Which	enzyme is used to prepare fruit juices and and pulpy fruits like guava and a? Lipolytic Enzyme Pectinolytic Enzyme Proteolytic Enzyme Ligases	50.	अमरूद और केले जैसे कठोर और गुद्देदार फलों से फलों का रस तैयार करने के लिए किस एंजाइम का उपयोग किया जाता है ? (A) लिपोलिटिक एंजाइम (B) पेक्टिनोलिटिक एंजाइम (C) प्रोटियोलिटिक एंजाइम (D) लिगासेस