

SUB CODE : 9210

**HOME SCIENCE
PAPER-II**

Question Booklet No.

अनुक्रमांक / ROLL NO.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

212047

निर्धारित समय Time Allowed	75 मिनट 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.
2. Use only blue/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।
2. केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल काइटर का प्रयोग वर्जित है।
3. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
4. 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-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिसमें पृष्ठ/प्रश्न कम हो या दोबारा आ गये हों या

(Remaining instructions on last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

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

5. Which of the following organisation has played a pioneering role in ushering Green Revolution ?

- (A) ICAR
- (B) ICMR
- (C) UNESCO
- (D) FAO

6. What is the major disadvantage of written communication ?

- (A) It is a permanent means of communication
- (B) It provides ready records and references
- (C) It is neither precise nor explicit
- (D) It is time-consuming and expensive

7. Which of the following is not an oral communication ?

- (A) Lectures
- (B) Telephone
- (C) Conferences
- (D) Kinetics

8. In the communication process, who is known as encoder ?

- (A) Sender
- (B) Receiver
- (C) Channel
- (D) Medium

5. निम्नलिखित में से किस संगठन ने हरित क्रांति की शुरूआत करने में अग्रणी भूमिका निभाई है ?

- (A) आई.सी.ए.आर.
- (B) आई.सी.एम.आर.
- (C) यूनेस्को
- (D) एफ.ए.ओ.

6. लिखित संचार का प्रमुख नुकसान क्या है ?

- (A) यह संचार का स्थायी साधन है
- (B) यह तैयार रिकॉर्ड और संदर्भ प्रदान करता है
- (C) यह न तो सटीक न ही स्पष्ट है
- (D) यह समय लेने वाली और खर्चीली है

7. निम्नलिखित में से कौन मौखिक संचार नहीं है ?

- (A) व्याख्यान
- (B) टेलीफोन
- (C) सम्मेलन
- (D) गतिकी

8. संचार प्रक्रिया में, किसे एन्कोडर के रूप में जाना जाता है ?

- (A) प्रेषक
- (B) रिसेवर
- (C) चैनल
- (D) माध्यम

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

14. Kohlberg's stages of development are related to which type of development of children ?
- (A) Emotional Development
(B) Cognitive Development
(C) Moral Development
(D) Physical Development
15. According to Piaget's stages of cognitive development, at which age children passes through the sensorimotor stage ?
- (A) 0 - 2 years
(B) 2 - 7 years
(C) 7 - 11 years
(D) 11 - 14 years
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
(C) Planning-Organizing-Controlling-Evaluating
(D) None of the above
14. कोहलबर्ग के विकास के चरण बच्चों के किस प्रकार के विकास से संबंधित हैं ?
- (A) भावनात्मक विकास
(B) संज्ञानात्मक विकास
(C) नैतिक विकास
(D) शारीरिक विकास
15. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के चरणों के अनुसार, किस उम्र में बच्चे सेंसोरिमोटर/ज्ञानेन्द्रिय अवस्था से गुजरते हैं ?
- (A) 0 - 2 वर्ष
(B) 2 - 7 वर्ष
(C) 7 - 11 वर्ष
(D) 11 - 14 वर्ष
16. विकासात्मक कार्य का उद्देश्य क्या है ?
- (A) वे दिशा-निर्देश के रूप में कार्य करते हैं
(B) वे प्रेरक शक्ति के रूप में कार्य करते हैं
(C) वे माता-पिता और शिक्षकों को बताते हैं कि भविष्य में बच्चों से क्या अपेक्षा की जाएगी
(D) उपरोक्त सभी
17. प्रबंधन प्रक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है ?
- (A) योजना-नियंत्रण-आयोजन-मूल्यांकन
(B) आयोजन-योजना-नियंत्रण-मूल्यांकन
(C) योजना-आयोजन-नियंत्रण-मूल्यांकन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

18. In presence of oxygen, pyruvic acid enters into Krebs cycle to provide energy. What happens to pyruvic acid when oxygen is lacking ?
- (A) It forms Glucose
(B) It forms Lactic acid
(C) None of the above
(D) Both (A) and (B) are true
19. When carbohydrate and protein are cooked together, it gives a beautiful brown colour to the food. What is this process called ?
- (A) Millard Reaction
(B) Caramelization
(C) Gelatinization
(D) Fermentation
20. Which of the following nutrients is composed of carbon, hydrogen, oxygen and nitrogen ?
- (A) Protein
(B) Carbohydrate
(C) Fat
(D) Vitamins
21. Ovulation takes place on which day of menstrual cycle ?
- (A) 24th day
(B) 15th day
(C) 14th day
(D) 7th day
18. ऑक्सीजन की उपस्थिति में, पाइरुविक एसिड ऊर्जा प्रदान करने के लिए क्रेब्स चक्र में प्रवेश करता है। जब ऑक्सीजन की कमी होती है तो पाइरुविक एसिड का क्या होता है ?
- (A) यह ग्लूकोज बनाता है
(B) यह लैक्टिक एसिड बनाता है
(C) उपरोक्त में से कोई नहीं
(D) दोनों सत्य हैं (A) और (B)
19. जब कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन एक साथ पकाया जाता है, तो यह भोजन को एक सुंदर भूरा रंग देता है। इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?
- (A) मिलार्ड रिएक्शन
(B) केरामेलाइजेशन
(C) जिलेटिनाइजेशन
(D) किण्वन
20. निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन से बना है ?
- (A) प्रोटीन
(B) कार्बोहाइड्रेट
(C) वसा
(D) विटामिन
21. मासिक धर्म चक्र के किस दिन ओवुलेशन होता है ?
- (A) 24वें दिन
(B) 15वें दिन
(C) 14वें दिन
(D) 7वें दिन

22. What is the use of Pin and thread method ?
- (A) To make a floor plan
(B) For motion analysis
(C) For making a design
(D) None of the above
23. Who is the Founder of Motion Study ?
- (A) Taylor and Francis
(B) Nickell and Dorsey
(C) Gross and Crandall
(D) Frank B. Gilberth
24. What should be the height of kitchen counter ?
- (A) 45 - 48 inches
(B) 34 - 36 inches
(C) 60 - 85 inches
(D) 50 - 55 inches
25. What is the recommended level of light for sewing activity ?
- (A) 1000 - 2000 lux
(B) 500 - 1000 lux
(C) 50 - 150 lux
(D) 250 - 500 lux
26. A survey done to know the reasons for diagnosing a problem is known as.
- (A) Secondary Analysis survey
(B) Pre director survey
(C) Falsification survey
(D) Diagnostic survey
22. पिन एंड थ्रेड विधि का उपयोग क्या है ?
- (A) फर्श योजना बनाने के लिए
(B) गति विश्लेषण के लिए
(C) डिजाइन बनाने के लिए
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. गति अध्ययन के संस्थापक कौन हैं ?
- (A) टेलर और फ्रांसिस
(B) निकेल और डोरसी
(C) ग्राँस और क्रंडल
(D) फ्रैंक बी. गिल्बर्थ
24. किचन काउंटर की ऊँचाई कितनी होनी चाहिए?
- (A) 45 - 48 इंच
(B) 34 - 36 इंच
(C) 80 - 85 इंच
(D) 50 - 55 इंच
25. सिलाई गतिविधि के लिए प्रकाश का अनुशसित स्तर क्या है ?
- (A) 1000 - 2000 लक्स
(B) 500 - 1000 लक्स
(C) 50 - 150 लक्स
(D) 250 - 500 लक्स
26. किसी समस्या के निदान के लिए कारणों को जानने के लिए किया जाने वाला सर्वेक्षण क्या कहलाता है ?
- (A) द्वितीयक विश्लेषण सर्वेक्षण
(B) पूर्व निर्देशक सर्वेक्षण
(C) फाल्सिफिकेशन सर्वे
(D) निदानात्मक सर्वेक्षण

27. Anganwadi services comes under which government scheme ?
- (A) ICMR
(B) ICDS
(C) ICAR
(D) UNICEF
28. Angular stomatitis is caused by the deficiency of which vitamin ?
- (A) Vitamin B₁
(B) Vitamin B₂
(C) Vitamin C
(D) Vitamin K
29. Journal that is published two times in a month is known as :
- (A) Bi-monthly Journal
(B) Semi-monthly Journal
(C) Quarterly Journal
(D) Both (A) and (B)
30. What is the first step in conducting research ?
- (A) Problem Identification
(B) Preliminary search of information
(C) Designing the Research Project
(D) Collecting Data
31. How can cloned journal be identified ?
- (A) By Journal name
(B) By Journal ISSN
(C) By language of publication
(D) By verifying all the details from UGC care list/Scopus
27. आंगनवाड़ी सेवाएं किस सरकारी योजना के तहत आती हैं ?
- (A) आई.सी.एम.आर
(B) आई.सी.डी.एस
(C) आई.सी.ए.आर
(D) यूनिसेफ
28. कोणीय स्टामेटाइटिस किस विटामिन की कमी के कारण होता है ?
- (A) विटामिन बी₁
(B) विटामिन बी₂
(C) विटामिन सी
(D) विटामिन के
29. एक महीने में दो बार प्रकाशित होने वाले जर्नल को क्या कहते हैं ?
- (A) द्वि-मासिक जर्नल
(B) अर्ध-मासिक जर्नल
(C) त्रैमासिक जर्नल
(D) दोनों (A) और (B)
30. अनुसंधान करने में पहला कदम क्या है ?
- (A) समस्या की पहचान
(B) सूचना की प्रारंभिक खोज
(C) अनुसंधान परियोजना की रूपरेखा तैयार करना
(D) आंकड़ा एकत्रित करना
31. क्लोन पत्रिका की पहचान कैसे की जा सकती है ?
- (A) जर्नल नाम से
(B) जर्नल के आई.एस.एस.एन. द्वारा
(C) प्रकाशन की भाषा द्वारा
(D) UGC Care सूची/स्कोपस से सभी विवरणों की पुष्टि करके

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

36. Sukanya Samridhi Yojana was launched in which year ?
 (A) 2015
 (B) 2016
 (C) 2017
 (D) 2018
37. Panchayati Raj system first started in which state ?
 (A) Gujarat
 (B) Bihar
 (C) Haryana
 (D) Rajasthan
38. In which of the following Sari, mythological scenes are depicted on the Pallu ?
 (A) Jamdani
 (B) Banarasi
 (C) Baluchari
 (D) Pochampally
39. Ikat technique of Odisha is known as :
 (A) Patola
 (B) Pochampally
 (C) Bandhas
 (D) Bandhani
40. Geometrical motifs are used in which of the following embroidery ?
 (A) Kashida
 (B) Kantha
 (C) Phulkari
 (D) Chikankari
36. सुकन्या समृद्धि योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?
 (A) 2015
 (B) 2016
 (C) 2017
 (D) 2018
37. पंचायती राज व्यवस्था सबसे पहले किस राज्य में शुरू हुई ?
 (A) गुजरात
 (B) बिहार
 (C) हरियाणा
 (D) राजस्थान
38. निम्नलिखित में से किस साड़ी में पौराणिक दृश्यों को पल्लू पर दर्शाया जाता है ?
 (A) जामदानी
 (B) बनारसी
 (C) बालूचरी
 (D) पोचमपल्ली
39. ओडिशा की इकत तकनीक को क्या कहते हैं?
 (A) पटोला
 (B) पोचमपल्ली
 (C) बन्धास
 (D) बंधानी
40. ज्यामितीय रूपांकनों का उपयोग निम्नलिखित में से किस कढ़ाई में किया जाता है ?
 (A) काशिदा
 (B) कांथा
 (C) फुलकारी
 (D) चिकनकारी

41. Which of the following is essential fatty acid ?
- (A) Alpha-linolenic acid
(B) Linoleic acid
(C) Arachidonic acid
(D) All of the above
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
43. The nucleic acid that creates difference between DNA and RNA is :
- (A) Adenine
(B) Thymine
(C) Cytosine
(D) Guanine
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
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
41. निम्नलिखित में से कौन-सा आवश्यक फैटी एसिड है ?
- (A) अल्फा-लिनोलेनिक एसिड
(B) लिनोलेनिक एसिड
(C) आर्किडोनिक एसिड
(D) उपरोक्त सभी
42. एक महिला के लिए कैल्शियम की आवश्यकता प्रति 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. 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. 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. 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. What does visual merchandizing mean ?
- (A) Selling the products online
(B) Displaying products in a way that makes them appealing and desirable
(C) Selling eye related products
(D) None of the above
47. Mannequins that resemble to a famous model or a movie star is known as :
- (A) Abstract Mannequins
(B) Realistic Mannequins
(C) Semi-abstract Mannequins
(D) Semi Realistic Mannequins
48. Which type of food cannot be preserved by freezing ?
- (A) Vegetables
(B) Fruits
(C) Cereal
(D) Meat products
49. Which preservative is used in making sauces, jams, jellies, pickles and fruit juices ?
- (A) Sorbic acid
(B) Sodium benzoate
(C) Acetic acid
(D) Citric acid
50. Which enzyme is used to prepare fruit juices from hard and pulpy fruits like guava and banana ?
- (A) Lipolytic Enzyme
(B) Pectinolytic Enzyme
(C) Proteolytic Enzyme
(D) Ligases
46. विजुअल मर्चेंडाइजिंग का क्या मतलब 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. 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) अर्ध यथार्थवादी पुतले
48. किस प्रकार के खाद्य पदार्थों को ठंड से संरक्षित नहीं किया जा सकता है ?
- (A) सब्जियाँ
(B) फल
(C) अनाज
(D) मॉस उत्पादों
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. 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