	(2)
3. 4	Lactose is also known as
	लैक्टोज को नाम से भी जाना जाता है।
4.	Write the general formula of amino acid.
	एमिनो अम्ल का सामान्य सूत्र लिखिए।
5.	Write the full form of N.A.A.
	एन.ए.ए. का पूरा नाम लिखिए।
	Section-B
	··· (खण्ड-ৰ)
Short Answer Questions	
(लघु उत्तरीय प्रश्न)	
Note: Answer any two questions out of the following	
	three questions. Each question carries 5 marks.
	2×5=10
नोट :	निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर
	दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
6.	Write the structures of glucose.
	ग्लूकोज की संरचना लिखिए।
7.	What is essential amino acids?
	आवश्यक एमिनो अम्ल क्या है?
8.	What is transfer R.N.A.?
	ट्रान्सफर आर.एन.ए. क्या है?

12337

एल्डिहाइड समूह का सिम्बल होता है

Section—C (खण्ड-स)

Detailed Answer Questions (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Note: Answer any *three* questions out of the following five questions. Each question carries 10 marks.

Answer is required in detail. 3×10=30

नोट : निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

- 9. What is biochemistry? Discuss in detail the scope and importance of biochemistry. जैवरसायन क्या है? जैवरसायन के क्षेत्र तथा महत्व की विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।
- 10. What is protein? Discuss in detail the occurence and classification of protein. https://www.ccsustudy.com प्रोटीन क्या है? प्रोटीन की प्राप्ति स्थान तथा वर्गीकरण की विस्तारपूर्वक विवेचना कीजिए।
- Differentiate between oil and fats. Discuss their importance in everyday life.
 वसा तथा तेल में अन्तर कीजिए। इसका दैनिक जीवन में महत्व की विवेचना कीजिए।

12. Discuss in detail the fat soluble vitamins.

वसा विलेय विटामिनों की सर्वस्तार विवेचना कीजिए।

 Discuss in detail the structure and different functions of D.N.A.

डी.एन.ए. की संरचना तथा विभिन्न कार्यों की सविस्तार विवेचना कीजिए।

12337

[P.T.O.