



BIOLOGY

BOOKS - SANJEEV PUBLICATION

जैव अणु

पाठ्यपुस्तक Ncert के प्रश्न

1. वृहत अणु क्या है ? उदाहरण दीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

2. ग्लाइकोसिडिक, पेप्टाइड तथा फॉस्फोडाइस्टर बन्धों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्रोटीन की तृतीयक संरचना से क्या तात्पर्य है ?

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

4. 10 ऐसे रुचिकर सूक्ष्म जैव अणुओं का पता लगाइए जो कम अणुभार वाले होते हैं व इनकी संरचना बनाइए ? ऐसे उधोगों का पता लगाइए जो इन यौगिकों का निर्माण विलगन द्वारा करते हैं ? इनको खरीदने वाले कौन है ? मालूम कीजिए ?

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

5. प्रोटीन में प्राथमिक संरचना होती है ,यदि आपको जानने हेतु ऐसी दी गई है ,जिसमें प्रोटीन के दोनों किनारों पर अमीनो अम्ल है तो क्या आप इस सूचना को प्रोटीन की शुद्धता अथवा समागता (homogeneity) से जोड़ सकते हैं ?

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

6. चिकित्सार्थ अभिकर्ता (therapeutic agents) के रूप में प्रयोग में आने वाले प्रोटीन का पता लगाइए व सूचीबद्ध कीजिए। प्रोटीन की अन्य उपयोगिताओं को बताइए। (जैसे-सौन्दर्य प्रसाधन आदि)।

 वीडियो उत्तर देखें

7. ट्राइग्लिसराइड के संगठन का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. क्या आप प्रोटीन की अवधारणा के आधार पर वर्णन कर सकते हैं कि दूध का दही अथवा योगर्ट में परिवर्तन किस प्रकार होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. क्या आप व्यापारिक दृष्टि से उपलब्ध परमाणु मॉडल (बल व स्टिक नमूना) का प्रयोग करते हुए जैवअणुओं के उन प्रारूपों को बना सकते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. अमीनो अम्लों को दुर्बल क्षार से अनुमापन (Titrate) कर , अमीनो अम्ल में वियोजी क्रियात्मक समूहों का पता लगाने का प्रयास कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. एलेनीन अमीनो अम्ल की संरचना बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

12. गोंद किससे बने होते हैं? क्या फेबिकोल इससे भिन्न है?

 वीडियो उत्तर देखें

13. प्रोटीन , वसा व तेल अमीनो अम्लों का विश्लेषणात्मक परीक्षण बताइए एवं किसी भी फल के रस , लार , पसीना तथा मूत्र में इनका परीक्षण करें ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. पता लगाइए कि जैव मंडल में सभी पादपों द्वारा कितने सेल्यूलोज का निर्माण होता है इसकी तुलना मनुष्यों द्वारा उत्पादित कागज से करें। मानव द्वारा प्रतिवर्ष पादप पदार्थों की कितनी खपत की होती है ? इसमें वनस्पतियों की कितनी हानि होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. एन्जाइम के महत्वपूर्ण गुणों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति के प्रश्न

1. जीव ऊतकों में मिलने वाले सभी कार्बनिक यौगिकों को कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. प्रोटीन में उपलब्धता के आधार पर वे प्रकार के होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अमीनो अम्लों के भौतिक व रासायनिक गुण मुख्यतः अमीनो, कार्बोक्सिल व समूह पर निर्भर हैं।

 उत्तर देखें

4. के आधार पर वसा या तेल कहलाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. कोशिका झिल्ली में मिलने वाला फॉस्फोलिपिड होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. नाइट्रोजन क्षार शर्करा से जुड़कर बनाते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

7. रासायनिक यौगिक जिन्का अणुभार एक हजार डाल्टन से कम होता है, उन्हें या कहते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

8. प्रत्येक प्रोटीन अमीनो अम्ल का है |

 वीडियो उत्तर देखें

9. एक पॉलीसैकेराइड में मोनोसैकेराइड बंध द्वारा जुड़े होते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

10. वह संदमक जो क्रियाधार से उसकी आण्विक संरचना में काफी समानता रखता है तथा एन्जाइम क्रियाविधि को एन्जाइम के सक्रिय स्थल से जुड़कर संदमित करता है, कहलाता है

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न सत्य व असत्य प्रकार के प्रश्न

1. लाइगेज एंजाइम दो यौगिकों के आपस में जुड़ने को उत्प्रेरित करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. एन्जाइम सामान्यतः तापक्रम व पीएच के लघु परिसर में कार्य नहीं करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

3. क्रियाधार व संक्रमण अवस्था के बीच औसत ऊर्जा के अंतर को सक्रियण ऊर्जा कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. हमारी कंकाली पेशियों में अनाॅक्सी स्थिति में पाइरुविक अम्ल का निर्माण होता है |

 वीडियो उत्तर देखें

5. भौतिक या रासायनिक अभिक्रिया की दर का सीधा संबंध इकाई समय में बनने वाले उत्पाद से होता है |

 वीडियो उत्तर देखें

6. एन्जाइम का सक्रिय स्थल वे दरार या थैली हैं, जिनमें क्रियाधार आकर व्यवस्थित होते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

7. कंकाली पेशियों में जब ग्लूकोज लैक्टिक अम्ल में टूटता है तो ऊर्जा मुक्त नहीं होती है |

 वीडियो उत्तर देखें

8. जीव तंत्र में कोई भी उपापचयी रूपांतरण बिना उत्प्रेरक के सम्पन्न नहीं होता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. सेलुलोज एक बहुलक पॉलीसैकेराइड होता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. अनेक यौगिक जैसे-एल्केलायड, फ्लेवोनोयड्स, रबर, वाष्पशील तेल, प्रतिजैविक, रंगीन वर्णक, इत्र, गोंद द्वितीयक उपापचयज हैं ।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निम्न को सुमेलित कीजिए

1. स्तम्भ-I में दिए गए पदों का स्तम्भ-II में दिए गए पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

-I

-II

- | | |
|----|-------|
| A. | (i) |
| B. | (ii) |
| C. | (iii) |
| D. | (iv) |



वीडियो उत्तर देखें

2. स्तम्भ-I में दिए गए पदों का स्तम्भ-II में दिए गए पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

-I

-II

- | | |
|----|-------|
| A. | (i) |
| B. | (ii) |
| C. | (iii) |
| D. | (iv) |



वीडियो उत्तर देखें

3. स्तम्भ-I में दिए गए पदों का स्तम्भ-II में दिए गए पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

-I

-II

- | | |
|--------------------|-------------|
| A. | (i) |
| B. | (ii) |
| C. | (iii) . . . |
| D. 3.4\AA | (iv) |

 वीडियो उत्तर देखें

4. स्तम्भ-I में दिए गए पदों का स्तम्भ-II में दिए गए पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

-I

-II

- | | |
|----|-----------|
| A. | (i) |
| B. | (ii) |
| C. | (iii) |
| D. | (iv) NADP |

 उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

1. जीव ऊतकों में मिलने वाले सभी कार्बनिक यौगिकों को क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. भस्म में पाए जाने वाले कोई दो अकार्बनिक तत्वों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अनानिवार्य अमीनो अम्ल किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. आयोडीन अणु मंड से क्रिया करने के फलस्वरूप कौन सा रंग प्रदान करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. आर्थ्रोपोडा के प्राणियों के बाह्य कंकाल किसके बने होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. प्रोटीन में किस प्रकार की कुंडलियाँ मिलती हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. प्रोटीन में एमीनो अम्ल किस प्रकार के बंधो से जुड़े होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. DNA के मॉडल में सीढ़ी का प्रत्येक पद दूसरे पद से कितने कोण पर घूमा होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. कार्बन डाइऑक्साइड का पानी में घुलना कौन-सी प्रक्रिया है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. कुछ न्यूक्लीक अम्ल एंजाइम की तरह व्यवहार करते हैं जिन्हें क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. एंजाइम की सक्रियता को प्रभावित करने वाले किन्हीं दो कारकों के नाम लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

12. NADP का पूरा नाम लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

13. जैवमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला प्रोटीन कौन-सा है?

 वीडियो उत्तर देखें

14. ऊर्जा के लिए मनुष्य को कार्बोहाइड्रेट्स की आवश्यकता होती है, उसे वह किससे प्राप्त करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. दो अणुओं के संयुक्तीकरण को उत्प्रेरित करने वाले एंजाइम को क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. मोम क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. कौन-सा पॉलीसैकेराइड 'आरक्षित ईंधन' का कार्य करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. लैसिथीन क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. एक एंजाइम जो कि अपनी प्रक्रिया द्वारा किसी पदार्थ के आण्विक भार को प्रभावित न करते हुए केवल उसकी बनावट में परिवर्तन करता है, उसे क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

20. पुनर्निवेश संदमन में एंजाइम की क्रियाशीलता पर किसका प्रभाव पड़ता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघुतरात्मक प्रश्न

1. संदमन (Inhibition) किसे कहते हैं ? प्रतिस्पर्धात्मक संदमन को उदाहरण सहित समझाइये

|

 वीडियो उत्तर देखें

2. न्यूक्लिओसाइड्स तथा न्यूक्लिओटाइड्स में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. डाइसेकेराइड्स एवं पॉलीसेकेराइड्स में कोई चार अंतर लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

4. डी.एन.ए. एवं आर.एन. ए. में कोई तीन अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. रासायनिक अभिक्रिया क्या होती है ? भौतिक या रासायनिक अभिक्रिया की दर का सीधा संबंध इकाई समय में बनने वाले उत्पादक से होता है | इसे सूत्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न प्रोटीन के कार्य लिखिए -

(i) कोलेजन, (ii) ट्रिपसिन, (iii) इंसुलिन, (iv) प्रतिजीव, (v) ग्राही |

 वीडियो उत्तर देखें

7. न्यूक्लिक अम्लों के कोई चार कार्य लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

8. आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अम्ल क्या होते हैं? प्रत्येक प्रकार के दो उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निबंधात्मक प्रश्न

1. राइबोजाइड्स किसे कहते हैं ? एंजाइम के नामकरण एवं वर्गीकरण का विस्तार से वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

2. एंजाइम क्रिया की प्रकृति को विस्तार से समझाइये |

 वीडियो उत्तर देखें

3. एंजाइम द्वारा उच्च दर से रासायनिक रूपांतरण कैसे होता है ? समझाइये |

 वीडियो उत्तर देखें

4. एन्जाइम्स की सक्रियता को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. DNA की संरचना का वर्णन कीजिए एवं इसका महत्व क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

1. नॉन-रिड्यूसिंग शर्करा होती है-

- A. ग्लूकोज
- B. गैलेक्टोज
- C. मैनोंज
- D. सुक्रोज

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है-

- A. सुक्रोज एक डाइसैकेराइड है
- B. सेल्यूलोज एक पॉलिसैकेराइड है
- C. युरैसिल एक पिरिमिडीन है
- D. ग्लाइसिन एक सल्फरयुक्त अमीनो अम्ल है

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में से किस एक जैव अणु को सही विशिष्टता दी गई है-

A. लेसिथिन - कोशिका झिल्ली में पाया जाने वाला एक फॉस्फोरिलित ग्लिसरॉइड

B. पामिटिक अम्ल - एक असंतृप्त वसा अम्ल जिसमें 18 कार्बन परमाणु होते हैं

C. एडेनेलिक अम्ल - एडेनोसीन जिसके साथ एक ग्लूकोज फॉस्फेट अणु लगा होता है

D. एलेनीन एमीनो अम्ल - इसमें एक एमीनो समूह होता है तथा अणु के भीतर कहीं भी एक अम्लीय समूह होता है

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

4. मानव इन्सुलिन के दो पॉलीपेटाइड आपस में किसके द्वारा संयोजित होते हैं-

A. हाइड्रोजन बंध

B. फॉस्फोडाइएस्टर बंध

C. सहसंयोजी बंध

D. डायसल्फाइड सेतु

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न को सुमेलित कर दिए गए विकल्पों में से सही युग्म का चयन कीजिए-

-I

()

A.

B.

C.

D.

-II

()

1.

2.

3.

4.

A. A - 1, B - 2, C - 3, D - 4

B. A - 4, B - 3, C - 2, D - 1

C. A - 2, B - 3, C - 4, D - 1

D. A - 3, B - 4, C - 1, D - 2

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

6. काइटिन है-

- A. पॉलीसैकेराइड
- B. नाइट्रोजनीकृत पॉलीसैकेराइड
- C. लीपोप्रोटीन
- D. प्रोटीन

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

7. अधिकांश प्रोटीनों के त्रिविमीय वलन को स्थिर रखने में निम्नलिखित में से किसकी बहुत कम संभावना है-

- A. एस्टर आबंध
- B. हाइड्रोजन आबंध
- C. स्थिरवैधुत पारस्परिक अभिक्रिया
- D. जलभीरु पारस्परिक अभिक्रिया

Answer: A



[वीडियो उत्तर देखें](#)

8. शर्करा के दो अभिलाक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन से हैं-

- A. हाइड्रॉक्सिल और मेथिल
- B. कार्बोनिल और मेथिल
- C. कार्बोनिल और फॉस्फेट

D. कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

9. DNA उपस्थित होता है-

- A. केवल केन्द्रक में
- B. केवल माइटोकॉण्ड्रिया में
- C. केवल क्लोरोप्लास्ट में
- D. उपरोक्त सभी में

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

10. किसमें स्वयं का DNA पाया जाता है-

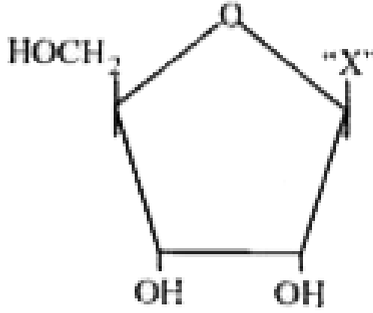
- A. केवल केन्द्रक में
- B. केवल माइटोकॉण्ड्रिया में
- C. केवल क्लोरोप्लास्ट में
- D. उपरोक्त सभी में

Answer: D

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

11. नीचे दिये जा रहे आरेखीय निरूपण में संजीव ऊत्तकों में पाये जाने वाले एक प्रकार के छोटे आण्विक भार वाले कार्बनिक यौगिकों की एक श्रेणी निरूपित की गयी है। दिखाई गयी श्रेणी को

पहचानिए एवं उसके भीतर "X" लिखा गया घटक क्या है, वह भी पहचानिए?



श्रेणी	घटक
(a) कोलेस्टेरॉल	ग्वानीन
(b) ऐमीनो अम्ल	NH_2
(c) न्यूक्लिओटाइड	ऐडेनीन
(d) न्यूक्लिओसाइड	यूरैसिल

A.

B.



C.

D.

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित जैव अणुओं में से किस में फॉस्फोडाइएस्टर बंध होता है-

- A. एक पॉलीसैकेराइड में मोनोसैकेराइड
- B. एक पॉलीपेप्टाइड में अमीनो अम्ल
- C. एक न्यूक्लियोटाइड में न्यूक्लिक अम्ल
- D. एक डाईग्लिसराइड में वसीय अम्ल

Answer: C

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

13. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है-

- A. स्पर्धी संदमन में, संदमक अणु एंजाइम द्वारा रासायनिक रूप से नहीं बदलता
- B. स्पर्धी संदमक एंजाइम-क्रियाधार (सब्सट्रेट)-सम्मिश्र के विच्छेदन (ब्रेक डाउन) को प्रभावित नहीं करता
- C. स्पर्धी संदमक की उपस्थिति सब्सट्रेट के लिए एंजाइम के ज्ञात मान को कम कर देता है

D. एक स्पर्धी संदमक उत्क्रमणीय रूप से एक एंजाइम के साथ अभिक्रिया करके एक एंजाइम-संदमक सम्मिश्र बना देता है

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

14. पेप्टाइड बंध के निर्माण के लिए उत्प्रेरक की तरह कार्य करने वाला प्रोटीन रहित एंजाइम है-

- A. स्लाइसियोसोम
- B. राइबोजाइम
- C. RNA पॉली I
- D. RNA पॉली III

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

15. एंजाइम क्रिया के संदर्भ में उस विकल्प को चुनिए जो गलत है-

- A. एक अपर्तिस्पर्धी संदमक, एंजाइम के उस स्थल से जुड़ता है जो क्रियाधार के जुड़ने वाले स्थल से भिन्न होता है
- B. मेलोनेट, सक्सीनिक डीहाइड्रोजिनेज का एक प्रतिस्पर्धी संदमक है
- C. क्रियाधार, एंजाइम के सक्रिय स्थल से जुड़ जाता है
- D. बहुत से सक्सीनेट डालने से सक्सीनिक डीहाइड्रोजिनेज का मेलोनेट द्वारा संदमन खत्म नहीं होता

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

16. एंजाइमों से संबंधित नीचे दिये जा रहे कथनों में से तीन कथन सही है और एक गलत। बताइए गलत कथन कौनसा है?

- A. एंजाइम्स को सर्वोत्तम क्रिया कर सकने के लिए अनुकूलतम pH चाहिए

B. उच्च तापमानों पर एंजाइम विकृत हो जाते हैं परन्तु कुछ अपवाद जीवधारियों में ये

$80^{\circ} - 90^{\circ} C$ के तापमान पर भी प्रभावकारी बने रहते हैं

C. एंजाइम अति अनुविशिष्ट होते हैं

D. अधिकतर एंजाइम प्रोटीन्स होते हैं परन्तु कुछ अपवादसम लिपिड्स होते हैं

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

17. एंजाइमों के संदर्भ में कौनसा कथन उचित है?

A. एपोएंजाइम = होलोएंजाइम + सहएंजाइम

B. होलोएंजाइम = एपोएंजाइम + सहएंजाइम

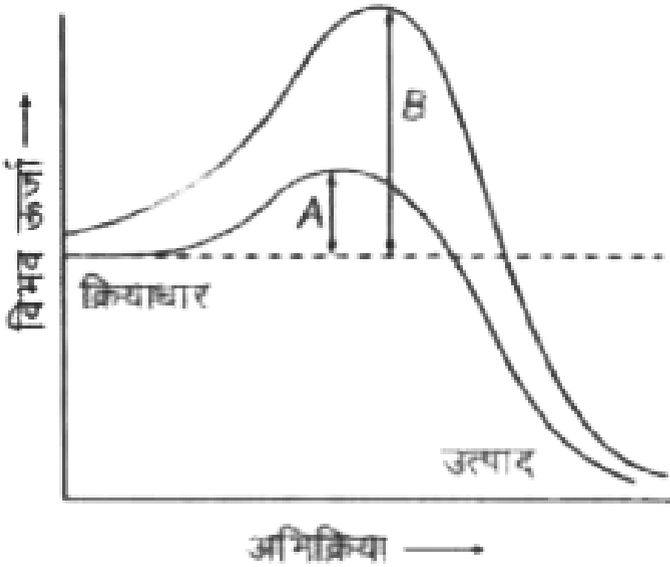
C. सहएंजाइम = एपोएंजाइम + होलोएंजाइम

D. होलोएंजाइम = सहएंजाइम + सह - कारक

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में से कौन - सा कथन दिए गए ग्राफ का सही वर्णन करता है ?



- A. ऊर्जा A के साथ एंजाइम की अनुपस्थिति में और B के साथ एंजाइम की उपस्थिति में बाह्यरूष्मी अभिक्रिया
- B. ऊर्जा A के साथ एंजाइम की उपस्थिति में और B के साथ एंजाइम की अनुपस्थिति में आंतररूष्मी अभिक्रिया
- C. ऊर्जा A के साथ एंजाइम की उपस्थिति में और B के साथ एंजाइम की अनुपस्थिति में बाह्यरूष्मी अभिक्रिया

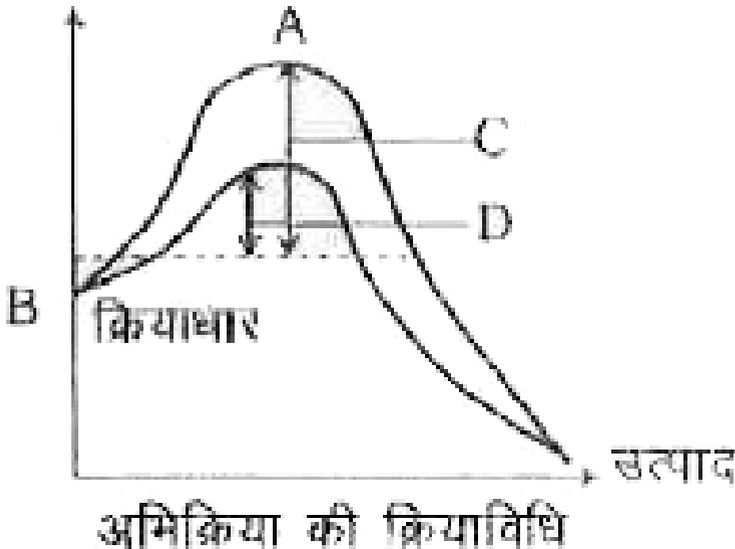
D. ऊर्जा A के साथ एंजाइम की अनुपस्थिति में और B के साथ एंजाइम की उपस्थिति में

आंतरऊष्मी अभिक्रिया

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

19. नीचे दिए गए चित्र में एक एंजाइम द्वारा क्रियाधार का उत्पाद में परिवर्तित होना दर्शाया गया है। निम्नलिखित विकल्पों (a - d) में से, किसमें अभिक्रिया के चार घटकों A, B, C तथा D को सही पहचाना गया है-



A.

A

B

C

D

B.

A

B

C

D

C.

A

B

C

D

D.

A

B

C

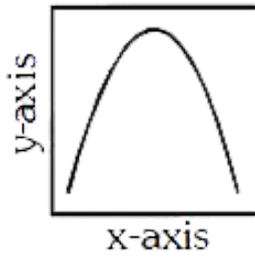
D

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. नीचे दिखाये गये वक्र में तीन दशाओं (pH, तापमान तथा क्रियाधार सांद्रण) के संबंध के साथ एंजाइम-क्रिया दर्शायी गयी है। इसमें दो अक्षा (x तथा y) क्या दर्शाते हैं ?



x-अक्ष

- (1) एंजाइमी सक्रियता
- (2) तापमान
- (3) क्रियाधार सांद्रण,
- (4) एंजाइमी सक्रियता,

y-अक्ष

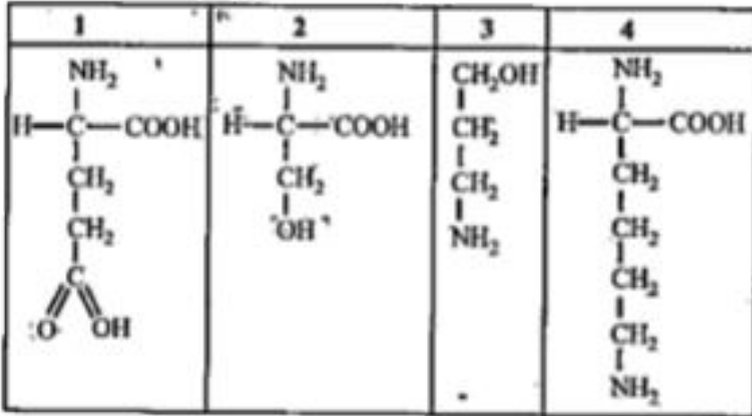
- pH
- एंजाइम सक्रियता
 - एंजाइमी सक्रियता
 - तापमान

- A. X- Y-
- B. X- Y-
pH
- C. X- Y-
- D. X- Y-

Answer: C

[वीडियो उत्तर देखें](#)

21. नीचे 1 से 4 में दिये जा रहे संरचनात्मक सूत्रों में वह कौन सा एक सूत्र है जिसमें मूलभूत ऐमीनो अम्ल को सही प्रतिदर्शित किया गया है?



A. C

B. D

C. A

D. B

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. फास्फोग्लिसरॉइड सदैव बने होते हैं-

- A. फास्फेट समूह से एस्टरीकृत एक संतृप्त या असंतृप्त वसा अम्ल जिससे एक ग्लिसरॉल अणु भी संयोजित रहता है
- B. ग्लिसरॉल अणु से एस्टरीकृत एक संतृप्त वसा अम्ल जिससे फास्फेट समूह भी संयोजित रहता है
- C. ग्लिसरॉल अणु से एस्टरीकृत एक असंतृप्त वसा अम्ल जिससे फास्फेट समूह भी संयोजित रहता है
- D. ग्लिसरॉल अणु से एस्टरीकृत एक संतृप्त या असंतृप्त वसा अम्ल जिससे फास्फेट समूह भी संयोजित रहता है

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित में से कौन बहुलकी नहीं है-

- A. न्यूक्लिक अम्ल

B. प्रोटीन

C. पॉलीसैकेराइड

D. लिपिड

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें