

مرکبتو ایثانول $oldsymbol{eta}$ مرکبتو ایثانول

ج- تحليل الجسور الكبريتية و منع اعادة تشكلها

49- بين كيف تكون البنية الفراغية للبروتين غير طبيعي أي مخرب البنية الاصلية

ج- بنية فراغية غير طبيعية (تشكل الجسور الكبريتية في غير أماكنها الصحيحة)

50- بين كيف يصبح البروتين الذي له بنية فراغية غير طبيعية مرة ثانية فعالا ؟

ج- عندما يستعيد البنية الفراغية الطبيعية بعودة تشكل الجسور ثنائية الكبريت في أماكنها الصحيحة

51- وضح المقصود بالتفاعل العكوس (تخريب عكسي)

ج- استعادة البنية الفراغية الطبيعية للبروتين و يصبح فعالا

52- وضح المقصود بالتفاعل الغير العكوس (تخريب غير عكسي) ؟

ج- عدم استعادة البنية الفراغية الطبيعية للبروتين

53-كيف نسمى الوظيفة القاعدية الموجودة في بداية السلسلة البروتينية ؟

ج- الطرف الاميني و يكتب على اليسار

54-كيف نسمي الوظيفة الكربوكسيلية الموجودة في نهاية السلسلة البروتينية ؟

ج- النهاية الكربوكسيلية يكتب على اليمين

55-كيف يتم قراءة الأحماض الامينية في البروتين ؟

ج- من الطرف الاميني إلى النهاية الكربوكسيلية

56- بين كيف تحافظ البروتينات على بنيتها الفراغية المحددة

ج- نتيجة لعدد من الروابط التي تنشأ بين المجموعات الكيميائية المتواجدة بين جذور الأحاض الامينية في مواقع محددة حيث تؤدي المحافظة على البنية الفراغية للبروتين على المحافظة على الوظيفة

الوحدة 3 : النشاط الأنزيمي للبروتينـــــات (40 سؤال و جواب)

1-كيف يتم تبسيط المواد الغذائية ؟

ج- بواسطة أنزيمات هاضمة متواجدة في الأنبوب الهضمي ابتداء من الفم فالمعدة فالأمــــعاء الدقيقة

2- بماذا تقوم الإنزيمات لتبسيط الغذاء ؟

ج- تسريع التفاعلات الكيميائية و تعتبر محفزات لأنها تسرع التفاعل بتراكيز ضعيفة منها

3- ما هي عواقب غياب أو نقص الإنزيمات ؟

ج- خلل وظيفي للعضوية (خلل في النشاط الايضي), ظهور الأمراض

- قارن بين التفاعلات الكميائية التي تتم في وجود و في غياب الأنزيمات في جدول

في وجود الإنزيم في غياب الإنزيم السرعة مدة زمنية قصيرة) أصغر (مدة زمنية طويلة) المردودية مرتفعة

5- حدد الطبيعة الكيميائية للإنزيم

ج-بروتينية

6- وضح كيف يتم قياس النشاط الإنزيمي

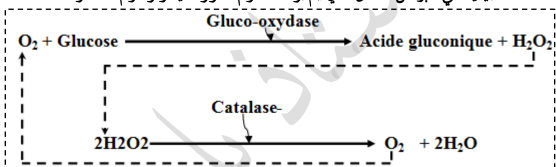
ج- عن طريق التجريب المدعم بالحاسوب EXAO أي دراسة الحركية الإنزيمية

7- أذكر مزايا استعمال التجريب المدعم بالحاسوب



ج- القياس السريع للمواد المتفاعلة أو النواتج بدقة, متابعة سير التفاعل على شاشة الحاسوب بصـــورة لحظية بالتالي لا ننتظر نتهاء التجربة للحصول على النتائج, مشاهدة تأثير المواد المــضافة في شروط التفاعل مباشرة, الحفاظ على النتائج في ذاكرة الحاسوب, إجراء رسماللمنحنى في نــفس المعلم للتجربة السابقة لغرض المقارنة

- 8-كيف يتم إظهار النشاط الإنزيمي بالتجارب الاعتيادية ؟
- ج- باستعال كواشف ملونة, تسخين, ترشيح, اماهةالخ
 - 9- أذكر مختلف مكونات التجريب المدعم بالحاسوب
- ج- مفاعل حيوي (وسط إجراء التفاعل), وسائط و جماز إعلام ألي (شاشة عرض النتائج)
 - 10- علل اختيار أنزيم غلوكو أكسيداز لدراسة الحركية الإنزيمية
- ج- إمكانية متابعة التفاعل عن طريق التجريب المدعم بالحاسوب باستعمال لاقط الأُكسجين لان التفاعل بوجود أنزيم غلوكو أُكسيداز يؤدي إلى استهلاك الأُكسجين
 - 11- بين الغرض من استعمال الكاتلاز
- ج- لأنه يؤدي إلى استرجاع الأُكسجين انطلاقا من الماء الأُكسجيني الناتج من عمل أنزيم الغلوكوأُكسيداز بالتالي ضمان استمرار عمل إنزيم الغلوكوأُكسيداز بتجديد الأُكسجين دون الحاجة إلى إضافة هذا الأخير في كل مرة عند نفاذه إلى المفاعل الحيوي
 - 12- أكتب المعادلة الكيميائية التي تعبر عن التفاعل الذي يتم بواسطة أنزيم الغلوكوأكسيداز و انزيم الكاتلاز



أضف الى ذلك أنزيم GO يعمل في الكبد حيث يؤدي الى أكسدة الغلوكوز للحصول على حمض الغلوكونيك الذي يرتبط بالمواد الزائدة في و التي لا يحتاجما الجسم فيسهل عملية التخلص منها من طرف الكلى فمقر عمل انزيم GO في الكبد.

13- حدد خصائص الإبزيات

ج- مصدرها الكائن الحي, نوعية, تستهلك و لا تستهلك أثناء التفاعل, تتخرب بفعل درجة الحرارة (طبيعة بروتينية), قابلة للترشيح, تسرع التفاعلات الكيميائية, لها درجة حرارة مثلى و درجة حموضـــة مثلى لعملها, تفرز خاملة, تتنشط بارتباطها مع الركيزة, لا تعمل في التراكيز العالية للركيازة (عمل محدود), تركيزها يؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي, تثبط في درجة الحرارة المنخفضة (0°) دون أن تخرب, كخصائص بنيوية (لها موقع فعال يحتوي على منطقتين للتحفيز و الارتباط مع الركيزة وفق التكامل البنيوي الفراغي), غيابها أو نقصها يؤدي إلى خلل وظيفي و ظهور أمراض خطيرة, تعمل بتراكيز ضعيفة فهي محفزات

- 14- وضح مصدر الخاصية النوعية للأنزيمات
- ج- تعود إلى وجود تكامل بنيوي فراغي بين الموقع الفعال للإنزيم و الركيزة
 - 15- وضح دور الموقع الفعال للإنزيم
 - ج- يسمح بارتباط الركيزة بالإنزيم وفق التكامل البنيوي الفراغي
 - 16- قدم مفهوما للموقع الفعال للإنزيم
- ج- هو حيز يشغل جزء من الإنزيم يحتوي على عدد من الأحماض الامينية المســـــاعدة و التي بدورها تشكل منطقتين واحدة للتحفيز و الأخرى للارتباط

17- حدد الجزء الذي يعتبر كمصدر للخاصية النوعية للإنزيم

ج- الموقع الفعال (جزء الارتباط و التعرف على الركيزة)

18- هل تطلق تسمية الموقع الفعال على الإنزيمات فقط ؟

ج- نعم, باقي البروتينات كالمستقبلات الغشائية للأستيل كولين فتحتوي على مواقع نوعية لا نسميها مواقع فعالة بل نسميها مواقع الارتباط أو التثست

19-كيف يمكنك تمثيل الناذج الجزيئية للمعقد الإنزيمي ؟

ج- باستعمال مبرمج المحاكاة راستوب, نموذج العرض المكدس

20- وضح كيف يتشكل المعقد الإنزيمي

ج- بارتباط الركيزة مع الموقع الفعال للإنزيم وفق التكامل البنيوي الفراغي بينها

21- فسر زيادة سرعة التفاعل الإنزيمي بزيادة تركيز الركيزة (تراكيز منخفضة للركيزة)

ج- بزيادة تشكل المعقدات الإنزيمية

22- فسر ثبات سرعة التفاعل الإنزيمي بالرغم من زيادة تركيز الركيزة (تراكيز عالية للركيزة)

ج- بتشبع الإنزيات (تشبع المواقع الفعالة للإنزيات بالركيزة)

23- فسر اختلاف السرعة القصوى للإنزيمات (توفير نفس الظروف التجريبية)

ج- باختلاف الطاقة الحركية للإنزيمات (حسب التركيز أيضا)

24- بين المقصود بالتكامل البنيوي المحفز

ج- اقتراب الركيزة من الأنزيم يؤدي إلى تغيير في شكل الموقع الفعال ليصبح متكامل بنيويا مع الركيزة فيتشكل بذلك معقد أنزيمي

25- في فقرة اشرح مراحل تشكل المعقد الإنزيمي

ج- المراحل هي :

أ- اقتراب الركيزة من الإنزيم (حالة تكامل بنيوي لا يتغير شكل الموقع الفعال و في حالة تكامل بنيـــوي محفز يتغير شكل الموقع الفعال),
 ب- ارتباط الركيزة بالموقع الفعال للإنزيم وفق التكامــــل البنيوي الفراغي بينها, ج- تشكل معقد أنزيمي

26- أكتب معادلة كيميائية تعبر عن التفاعل الإنزيمي

 $E + S \xrightarrow{V1} ES \xrightarrow{V2} E + P$

27- حدد نوع التفاعلات الإنزيمية التالية

$E + S \longrightarrow E + P$	التفاعل (1)
$E + S1 + S2 \longrightarrow E + P1 + P1$	التفاعل (2)
$E + S1 + S2 \longrightarrow E + P$	التفاعل (3)
E + S → E + P1 + P2	التفاعل (4)

ج- (1): تحويلي, (2): تحويلي, (3): تركيبي, (4): تفكيكي

ج- تفاعل أنزيمي تفكيكي

29- قدم مفهوما للإنزيات

ج- الإنزيمات هي بروتينات تعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في شروط محددة و بتأثيرها النــوعي اتجاه مادة التفاعل و هي لا تسـتهلك أثناء التفاعل

30- بماذا يتميز التجريب المدعم بالحاسوب عن التجارب الاعتيادية ؟

ج- بالسرعة و الدقة

31- أقترح طريقتين تسمحان بتحديد نشاط الإنزيم

ج- يتم تحديده من خلال:

أ- قياس الانخفاض في تركيز مادة التفاعل المتحولة إلى منتوج, ب- قياس الزيادة في تركيز المنـــــتوج المتكون نتيجة حدوث التفاعل

32-كيف يمكن حساب سرعة التفاعل الإنزيمي ؟

ج- من خلال تغيرات تركيز الركيزة و المنتوج في وحدة الزمن ليرسم منحنى سرعة التفاعل بدلالة تركيز الركيزة أو شروط الوسط

33- ماذا يمكنك أن تستخلص من خلال التجارب المدعمة بالحاسوب في دراسة الحركية الإنزيمية ؟

ج- نستخلصِ مايلي :

أ- التفاعل الكيميائي يتم بسرعة كبيرة في حالة وجود الإنزيم, ب- التفاعل الكيميائي يتم ببطئ شــديد أو لا يتم في حالة غياب الإنزيم, ج- يعمل الإنزيم غالبا على نوع واحد من الركيزة, د- الأنزيمات تقوم بعمــلها دون أن تتأثر أو تســتهلك أثناء التفاعل

34- على ماذا يعتمد التأثير النوعي للإنزيم و مادة التفاعل ؟

ج- على تشكل معقد أنزيمي ل

35- ماذا يرافق تشكل معقد أنزيمي

ج- تشكل روابط ضعيفة انتقالية بين مادة التفاعل و منطقة صغيرة من الإنزيم تعرف بالمـــوقع الفعال

36- التكامل بين الموقع الفعال للإنزيم و مادة التفاعل, بين مصدر ذلك بدقة

ج- مصدره لتوضع المجموعات الكيميائية للركيزة في المكان المناسب مع المــــجموعات الكيميائية لجذور بعض الأحماض الامينية في الموقع الفعال للإنزيم

37- قد تكون للإنزيم الواحد مادة تفاعل واحدة أو مادتين أو أكثر. (هل هذه المعلومة صحيــــحة ؟)

ج- نعــــــــــ

38- وضح في فقرة تأثير تغيرات درجة الحموضة للوسط على نشاط الإنزيم

ج- لكل أنزيم درجة حموضة مثلى يكون عندها نشاط الإنزيم أعظميا, تؤثر درجة الحموضة للوسط على شحنة المجموعات الكيميائية الحرة في جذور الأحاض الامينية و خاصة تلك الموجودة في الموقع الفعال للإنزيم مما يمنع حدوث تكامل بين المجموعات الكيميائية للإنــــزيم في الموقع الفعال و المجموعات الكيميائية لمادة التفاعل, يبلغ النشاط الإنزيم أقصاه عند درجة حموضة معينة تسمى درجة الحموضة المثلى و هــي تختلف من أنزيم لأخر

39- وضح في فقرة تأثير تغيرات درجة الحرارة على نشاط الإنزيم

ج- تؤثر درجة الحرارة على نشاط الإنزيم, ينخفض نشاط الإنزيم عند انخفاض درجة الحرارة و يتوقف نشاط الإنزيم كليا و بصورة عكسية عند درجة الحرارة المرتفعة يبدأ تخرب الإنزيم بسبب تكسير الروابط المحافظة على بنيتها الفراغية فتفقد الإنزيمات بنيتها الفراغية الصحيحة بصورة غير عكسية (تخريب) عند درجة الحرارة المرتفعة و تفسقد بالتالي نشاطها, يبلغ نشاط الإنزيم أقصاه عند درجة حرارة معينة تسمى درجة الحرارة المثلى 37° عند الإنسان

40- أكتب المعادلة الكيميائية التي تعبر عن التنافس التثبيطي في التفاعل الإنزيمي

S	الركيزة
P	المنتوج
E	الانزيم
T	المثبط

$$E + S \longrightarrow ES \longrightarrow E + P$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$EI$$