

قسم الكيمياء الحيوية الزراعية نموذج استرشادي لإجابة امتحان مادة الكيمياء الحيوية الزراعية
لطلاب الفرقة الثانية شعبة عامه لائحة قديمة
العام الجامعي 2012/2013 الفصل الدراسي الأول

اجابة السؤال الأول: (15 درجة 5×3 نقاط)

1- الصورة الحلقية لسكر المانوز من النوع D هي

α -D-Mannopyranose

β -D-Mannopyranose

α -D-Mannofyranose

β -D-Mannofyranose

وعلى الطالب توضيح هذه الرموز بالتركيب الحلقى. ونتيجة للتركيب الحلقى فإن ذرة الكربون الأولى تتحول من ذرة كربون متماثلة إلى ذرة كربون غير متماثلة (Anomers). وبالتالي تصبح عدد الذرات الغير متماثلة خمس ذرات كربون أى عدد المشابهات $2^5=32$ مشابها.

2- الحصول على المركبات التالية من مركب D-glucose

يقوم الطالب بكتابة المعادلات للحصول على المركبات كما ورد فى المحاضرات.

3- Epimers: سكرين لهم نفس التركيب الفراغى لجميع ذرات الكربون عدا ذرة كربون واحدة مثل سكر الجلوكوز والمانوز.

Enantiomorphas: مشابهيين فراغيين العلاقة بينهما D,L أى مركب وصورته فى المرأة مثل D,L-glucose

Anomers: عبارة عن α, β لأى سكر أحادى مثل α, β -glucose.

مركب الميزو: عبارة عن مركب واحد النصف العلوى صورة فى المرأة للنصف السفلى وله نفس الوزن الجزيئى مثل Meso-tartaric acid.

جلوكان وجليكان: جليكان اصطلاح يطلق على أى سكر عديد بينما جلوكان يطلق على سكر عديد يتكون من وحدات من الجلوكوز فقط.

4- وضح مدى صحة العبارات التالية مع كتابة الرموز البنائية:

1- العبارة خاطئة لأنه لا يمكن التفرقة بين سكرى الجلوكوز والمانوز بإختبار الأوسازون لأن المركب الناتج متشابه فى جميع ذرات الكربون.

2- العبارة خاطئة لأن الإختلاف بين المالتوز واللاكتوز لا ينحصر فى الرابطة الجليكوسيدية ولكن أيضا الإختلاف فى السكريات المكونه لها.

3- العبارة صحيحة لأن سكرى الزيروز واللكسوز يعتبرا Epimers.

- 4- العبارة صحيحة لأن سكر النشا سكر عديد من وحدات الجلوكوز.
 5- العبارة صحيحة لأن سكر السكروز سكر ثنائي غير مختزل.
 وعلى الطالب كتابة الرموز البنائية لجميع هذه المركبات السابق ذكرها.

اجابة السؤال الثانى: (15 درجة)

أ- ميكانيكية عمل انزيم جليسر ألدهيد 3-فوسفات ديهيدروجينيز كمثال لشرح ميكانيكية عمل الإنزيمات

- 1- إرتباط الإنزيم مع المركب بواسطة رابطة Thiohemiacetal عن طريق تفاعل مجموعة الألدھيد مع مجموعة السافوهيدريل الموجودة في الإنزيم كما يلي:
 يقوم الطالب بكتابة معادلة التفاعل ويوضح كيفية ارتباط الإنزيم أثناء التفاعل.
 2- حدوث عملية أكسدة في وجود المرافق للإنزيمى (Co1) الذى يعمل كمستقبل للأيدروجين ويتكون مركب من نوع Thioester.

- يقوم الطالب بكتابة معادلة التفاعل ويوضح كيفية ارتباط الإنزيم أثناء التفاعل.
 3- فسفرة المركب الأخير ويتكون المركب جليسيويك 1,3-داى فوسفات وينفرد الإنزيم مرة أخرى ويقوم الطالب بكتابة معادلة التفاعل ويوضح كيفية ارتباط الإنزيم أثناء التفاعل ويلاحظ أم المرافق يتم أكسدته مرة أخرى وبالتالي يمكن إعادة استخدامه مرة ثانية.

ب- يرجع تخصص الإنزيمات إلى:

- 1- نوع ونسب الأحماض الأمينية.
 2- تسلسل وترتيب الأحماض الأمينية فى السلسلة الببتيدية.
 3- الإختلاف فى طريقة إتفاف السلسلة الببتيدية الإنزيمية.
 4- الإختلاف فى مركز النشاط الإنزيمى Active center من إنزيم إلى آخر تبعاً لترتيب السبسترات ولا بد ان يكون هناك توافق إنزيمى لمراكز النشاط مع السبسترات.
 ويقوم الطالب بكتابة أنواع التخصص البنائى وكتابة المعادلات الخاصة بكل نوع كالتالى
 تخصص رابطة، تخصص مجموعة وتخصص مطلق.

- ج- 1- الإنزيمات تعمل كعامل مساعد فى التفاعلات الحيوية ولا يغير من ثابت الإتزان حيث أن الإنزيمات ينحصر دورها فى الإسراع من التفاعلات الكيميائية الحيوية ولا يؤثر على ثابت الإتزان حيث أنها لا تعتبر من نواتج التفاعل ولكن دورها تخفيض طاقة التنشيط لإتمام التفاعل وبالتالي لا تأثر على ثابت الإتزان.

2- Haloenzyme: يطلق على الإنزيم ككل اى

$$\text{Haloenzyme} = \text{Apoenzyme} + \text{Coenzyme}$$

3- الكود الإنزيمي (E.C): هي التسمية الحديثة للإنزيمات وإعطاء كل إنزيم رقم كودى خاص به مكون من أربع أرقام.

إجابة السؤال الثالث: (15 درجة)

أ- الأهمية الحيوية للأحماض الأمينية:

- 1- تكون الأحماض الأمينية الوحدات البنائية للبروتين.
- 2- تساهم فى إزالة المواد الضارة من الجسم.
- 3- لازمة لتكوين بعض الهرمونات وغيرها من المركبات.
- 4- بعض الأحماض الأمينية تقوم بنقل مجموعة الأمين من مركب إلى آخر أو ادخال مجموعة CH_3 إلى بعض المركبات وتقسّم الأحماض الأمينية إلى أحماض أمينية ضرورية، أحماض أمينية غير ضرورية.

ب- يقوم الطالب بكتابة الرموز الفراغية للأنين والثريونين.

$$\text{ج- } \text{PI} = (\text{PK}_1 + \text{PK}_2)/2 = (2.34 + 9.69)/2 = 6.015$$

د- يتم فصل الأحماض الأمينية أو بمعنى آخر العوامل التى تأثر على معدل حركة البروتينات فى المجال الكهربائى تبعاً لنوع الشحنة كما وعددا وكذلك على حسب الوزن الجزيئى.

هـ- يقوم الطالب بشرح طريقة تقدير الأحماض الأمينية بواسطة جهاز Amino acid analyzer الذى

يتم فيه فصل الأحماض الأمينية على أساس التبادل الأيونى Ion exchange chromatography ويقوم الطالب بشرح الرسم الموضح لذلك.

ومن عيوب هذه الطريقة أن التخلل المائى للبروتينات يعمل على تحويل الجلوتامين إلى جلوتاميك والأسباراجين إلى أسباراتيك. ويعمل أيضا على أكسدة الأحماض الأمينية الكبريتية والتربتوفان ولكى نقلل من عملية الأكسدة يتم أثناء عملية التحليل المائى الحامضى إضافة مواد مانعة للأكسدة مثل المركبتو إيثانول أو الثيو جليكوليك أسيد.

إجابة السؤال الرابع: (15 درجة)

أ- التحليل الجزيئى للجلسريدات الثلاثية له أهمية صناعية:

تنشأ الأهمية الصناعية للتحليل الجزيئى للجلسريدات الثلاثية وتحويلها إلى جلسريدات ثنائية وأحادية ويقوم الطالب بكتابة الرموز البنائية للجلسريدات وكما هو موضح من الرسم فالجلسريدات الأحادية

والتنائية تحتوى على مجاميع تذوب فى الدهون وفى الأحماض الدهنية ومجاميع تذوب فى الماء وهى
المجاميع الكحولية وعلى ذلك فإنها تعمل كمواد مستحلبة التى تستعمل فى المنظفات الصناعية.
ب- يقوم الطالب بكتابة الرموز الكيميائية للأحماض الدهنية الأساسية وهى اللينوليك، اللينولينيك
والأراشيدونك وهى التى تحتوى على أكثر من رابطة زوجية.
ج- يقصد بعملية التصبن معاملة الزيت أو الدهن بالصودا الكاوية أو البوتاسا الكاوية منتجة الصابون
والجلسرين وهذه الخطوه مهمة لإنتاج الصابون والجلسرين كمنتج ثانوى.
د- يقوم الطالب بشرح ميكانيكية هذا النوع من التزنخ وشرح المعادلات الخاصة بحدوثه والعوامل التى
تساعد على التزنخ الأوكسيدى:

- 1- الحرارة والضوء.
- 2- المعادن وخاصة الحديد.
- 3- صبغة الهيماتين.
- 4- أنزيم Lipoxidase
- 5- أنزيم الليبيز

ولمنع التزنخ يجب تفادى الأسباب السابقة وقد تضاف مواد مانعة للأكسدة بالإضافة إلى المواد
الموجودة طبيعيا فى الزيت والدهن مثل التوكوفيرول لتحويل الشقوق الحرة إلى شقوق ثابتة ولذلك
يلزم إضافة كميات قليلة منها لوقف التفاعل المتسلسل ومن أمثلة هذه المواد:

Butylated hydroxyl anisole (B.H.A.) Propyl Gallate (P.G.)

بالإضافة إلى المواد المانعة للأكسدة قد تضاف مواد أخرى تعرف بإسم مساعدات مضادات الأكسدة
لأنها تزيد من فاعلية مضادات الأكسدة ولكن لا تعمل بمفردها ولكن تعمل مع وجود مضادات
الأكسدة ومن أمثلة هذه المواد حمض الستريك – الأحماض الأمينية – حمض الأسكوربيك.

هـ- يقوم الطالب بكتابة التركيب الكيميائى لبعض المركبات التالية:

- 1- حمض الفوسفاتديك 2- الليسيثين 3- السفالين 4- السفنجوميلين.