

أسئلة المحتوى وإجاباتها

المركبات العضوية

تجربة استهلالية صفحة (9)

الكشف عن وجود الكربون في المركبات العضوية

التحليل والاستنتاج:

(1) أفسر النتائج التي توصلت إليها.

تأكسد الكربون الموجود في السكر عند تسخينه مع أكسيد النحاس في الأنوب الأول، ونتج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ؛ ما دلّ على أنه مركب عضوي، وتفاعل CO_2 بدوره مع ماء الجير وتسبب في تعكره وتکدره. أما في الكأس الزجاجية الثانية فلم يحدث تعکر لماء الجير؛ ما دلّ على عدم وجود عنصر الكربون في ملح الطعام؛ أي أنه مركب غير عضوي.

(2) أتوقع سبب استخدام ملح الطعام في الأنوب الثاني.

تم استخدام ملح الطعام (مادة غير عضوية) في الأنوب الثاني، كتجربة ضابطة؛ لتسهيل مقارنة النتائج.

✓ أتحقق صفحة (10):

ما أنواع المركبات العضوية الرئيسية في جسم الإنسان؟

1. الكربوهيدرات.
2. البروتينات.
3. الليبيات.
4. الحموض النووي.

أفكّر صفحة (11):

يتكون السكر الأحادي (الرايبيوز) من عشر ذرات هيدروجين، فما عدد ذرات الكربون

فيه؟

5 درات، وصيغته الجزيئية $C_5H_{10}O_5$ ، أو $(CH_2O)_5$.

✓ أتحقق صفحة (12):

أقارن بين اللاكتوز والسكروز من حيث السكريات الأحادية التي تكون كلاً منها.

- اللاكتوز: غلوكوز + غالاكتوز
- السكروز: فركتوز + غلوكوز.

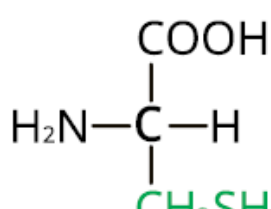
✓ أتحقق صفحة (13):

أقارن الروابط الموجودة بين جزيئات الغلوكوز في السلسلة الواحدة من السيليلوز بالروابط الموجودة بين سلاسل الغلوكوز المتوازية في السيليلوز

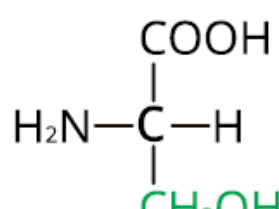
جزيئات الغلوكوز ترتبط فيما بينها في السلسلة الواحدة بروابط تساهمية غليكوسيدية، في حين ترتبط سلاسل الغلوكوز المتوازية معاً بروابط هيدروجينية.

الشكل (6) صفحة (14):

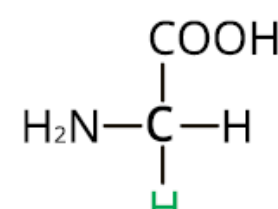
بعض أنواع الحمض الأميني.



(أ) سستين.



(أ) سيرين.



(أ) غلايسين.

أحدد السلسلة الجانبية في كل حمض أميني ورد ذكره في الشكل.

غلايسين: H

سيرين: CH_2OH

سستين: CH_2SH

✓ أتحقق صفة (15):

ما الذي يميز حمضًّا أمينيًّا من آخر؟

يتميز كل حمض أميني عن الآخر باختلاف السلسلة الجانبية (R) التي يحتويها.

أفكِر صفة (16):

اعتمادًا على ما تعلمته عن وظائف البروتينات، أبين أثر عدم تناول البروتينات بكميات مناسبة في صحة جسمي.

قد تتأثر بعض الوظائف في الجسم، مثل: نقل الغازات، والتفاعلات الكيميائية، والاستجابة المناعية، واستقبال الخلايا للمواد الكيميائية، مثل بعض أنواع الهرمونات، كما قد تؤثر في مرونة الغضاريف وقوتها.

✓ أتحقق صفة (17):

اذكر الأعراض التي قد تظهر على شخص فصيلة دمه (A) عند نقل خلايا دم حمراء إليه من متبرع فصيلة دمه (B).

تظهر على المستقبل أعراض عديدة، مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة.

أفكِر صفة (18):

يحتاج مريض فصيلة دمه O إلى نقل وحدتين من بلازما الدم، إذا توافرت وحدتا بلازما، إدراهما من متبرع فصيلة دمه AB^+ ، والأخرى من متبرع فصيلة دمه B^+ ، فهل يمكن منهاجي

استخدام كلتا الوحدتين لنقل البلازمما إليه، أم يُكتفى بإحداهما لعدم مناسبة الأخرى لدمه؟ أبّر جابتي.

المستقبل سالب العامل الرئيسي يحتاج إلى البلازمما وليس إلى دم بجميع مكوناته (لن تُنقل له خلايا الدم الحمراء التي تحمل على سطوحها مولدات الصد، بل سُينقل إليه بلازما الدم الذي يحتوي على الأجسام المضادة)، وبما أن المريض لا يوجد على سطوح خلايا دمه الحمراء أيّاً من مولدات الصد؛ إذاً يمكن للمريض استقبال كلتا الوحدتين من البلازمما.

أتحقق صفحة (19):

لماذا يُحتمل أن تختلف سلسلتا عديد الببتيد، إحداهما عن الأخرى، بالرغم من تكونهما من الحمض الأمينية نفسها، واحتواها على العدد نفسه من هذه الحمض؟
لاختلافهما في تسلسل الحمض الأمينية المكونة لكل منهما.

أفكّر صفحة (20):

أحدد الذرات التي تتكون بينها روابط هيدروجينية في حمضين أمينيين عند التفاف سلسلة عديد الببتيد، وتكون تركيب حلزون ألفا.

تتكون روابط هيدروجينية بين ذرة الأكسجين في مجموعة الكربوكسيل في حمض أميني وذرة الهيدروجين في مجموعة الأمين في حمض أميني آخر يبعد عن الحمض الأميني الأول أربعة حمض أميني.

أفكّر صفحة (20):

ما التراكيب الثانوية التي تنتج من طيّها بروتين الميوغلوبين؟
الstrukturen

أتحقق صفحة (21):

كيف يتكون التركيب الثلاثي للبروتينات؟

ينتج التركيب الثلاثي للبروتينات من طيِّ التراكيب الثانوية في سلسلة عديد الببتيد، وتعمل أنواع مختلفة من الروابط تكون غالباً بين ذرات السلسل الجانبية R لسلسلة عديد الببتيد على تثبيت شكل التركيب الثلاثي، ومن الأمثلة على هذه الرابط: الرابطة الهيدروجينية، ورابطة ثنائي الكبريتيد، والرابطة الأيونية.

✓ أتحقق صفحة (22):

لماذا تكون البروتينات الكروية ذاتية في الماء؟

لوجود سلاسلها الجانبية R القطبية (المحبة للماء) في اتجاه الخارج مواجهة المحاليل المائية التي تحيطها. ووجود سلاسلها الجانبية R غير القطبية (الكارهة للماء) في اتجاه الداخل.

الشكل (17) صفحة (23):

تكون دهن ثلاثي.

أوضح السبب الذي يؤدي إلى إنتاج ثلاثة جزيئات ماء عند تكوُّن جزيء دهن ثلاثي.

يتحرر جزيء ماء واحد من اتحاد جزيء حمض دهني مع الغليسروول لتكوين رابطة إستيرية؛ إذ ترتبط ذرة هيدروجين من الغليسروول بمجموعة (OH) من الحمض الدهني. وبما أن الدهن الثلاثي يتكون من اتحاد ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية مع جزيء غليسروول، إذن يتحرر ثلاثة جزيئات ماء.

✓ أتحقق صفحة (24):

لماذا تتجه ذيول الحموض الدهنية إلى الداخل في الغشاء البلازمي؟

تتجه بعيداً عن الماء لأنها كارهة له.

✓ أتحقق صفة (25):

أوضح الفرق بين الدهون الثلاثية والستيرويدات من حيث التركيب.

ت تكون الدهون الثلاثية من اتحاد جزيء غليسروول واحد مع ثلاثة جزئيات من الحمض الدهنية بروابط تساهمية إسترية، بينما يتكون الستيرويد من أربع حلقات كربونية ملتحمة، ثلاث منها سداسية وواحدة خماسية، إضافة إلى مجموعة كيميائية ترتبط بالحلقة الرابعة، والتي تختلف من ستيرويد إلى آخر.

الشكل (21) صفة (26):

البيورينات والبيريميدينات.

أي القواعد النيتروجينية تعد من البيورينات؟ وأيها تعد من البيريميدينات؟

البيورينات: غوانين (G)، وأدينين (A).

البيريميدينات: سايتوسين (C)، وثايمين (T)، وبوراسييل (U).

✓ أتحقق صفة (27):

أقارن بين DNA و RNA من حيث:

أ- وظيفة كل منها.

وظيفة الـ DNA : يعمل على نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

وظيفة الـ RNA : يؤدي دوراً مهماً في عملية تصنيع بروتينات الخلية.

ب- القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيب كل منها.

القواعد النيتروجينية في DNA : أدينين، ثايمين، غوانين، سايتوسين.

القواعد النيتروجينية في RNA : أدينين، يوراسييل، غوانين، سايتوسين.