



المادة : العلوم الحياتية (ملحق دوسية رقم 1)

الاسم :

الوحدة الأولى : كيمياء الحياة / الدرس الأول

الصف : الثاني عشر - المسار الأكاديمي

معلمة المادة : هبة سوداح

الدرس الأول : المركبات العضوية الحيوية / اسئلة وزارية + أسئلة اضافية





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣
(وثيقة رسمية/محدود)

رقم المبحث: 205 رقم النموذج: (١)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢ : ٢٠
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٣/٧/٢٠٢٣ م
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الحياتية
الفرع: الطبي + المهني (جامعات)
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

١- جميع الأتية ينتج من تسخينها مع أكسيد النحاس مادة تُسبب تعكر ماء الجير ما عدا:

(أ) $C_{257}H_{383}N_{65}O_{77}S_6$ (ب) $C_{12}H_{22}O_{11}$ (ج) $C_{18}H_{34}O_2$ (د) $Ca(OH)_2$

٢- ما السكر الأحادي الذي يشير إليه الرمز (أ)، وما نوع الرابطة المشار إليها بالرمز (س)، وما السكر الثنائي الذي يمثله الشكل المجاور على الترتيب؟

(أ) فركتوز، تساهمية غلايكوسيدية، سكروز
(ب) لاكتوز، تساهمية غلايكوسيدية، غلاكتوز
(ج) جلوكوز، أيونية غلايكوسيدية، سكروز
(د) فركتوز، أيونية غلايكوسيدية، مالتوز

٣- جميع العبارات الأتية والتي تتعلق بالبروتينات والحموض الأمينية صحيحة ما عدا:

(أ) الغلايسين يحتوي على أبسط سلسلة جانبية
(ب) الفايرين بروتين كروي له دور في تجلُّب الدم
(ج) التريبتوفان يدخل في تصنيع السيروتونين
(د) الحموض الأمينية الأساسية عددها (9) ولا يستطيع جسم الإنسان تصنيعها.

٤- تبرع شخص فصيلة دمه (B) بوحدتي دم بهدف فصلهما إلى مكوناتهما، ونقل بعض هذه المكونات (بلازما الدم وخلايا الدم الحمراء) إلى من يحتاجها، مستعيناً بالجدول الآتي ما الرقم الدال على النقل الصحيح لهذه المكونات جميعها؟

الرقم	فصيلة دم مُستقبل البلازما	فصيلة دم مُستقبل خلايا الدم الحمراء
1	B, AB	A, O, AB
2	AB, B	B, AB
3	B, O	B, AB
4	B, A	B, O

٥- ماذا يمثل الشكل المجاور، وما المادة التي تُعد مثلاً عليه؟

(أ) حمض دهني غير مُشبع، حمض الأوليك
(ب) حمض دهني مُشبع، حمض البالميثك
(ج) حمض دهني غير مُشبع، حمض البالميثك
(د) حمض دهني مُشبع، حمض الأوليك

منهاجي
معه التحريم العاتق




يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية/ نموذج (1)

٦- حلّل باحث عينة (DNA) مكوّنة من (850) نيوكليوتيداً فوجد أن نسبة النيوكليوتيدات التي يدخل الأدينين في

تركيبها في هذه العينة هي (20%)، ما عدد النيوكليوتيدات التي يدخل السايتوسين في تركيبها؟

(أ) 170 (ب) 340 (ج) 255 (د) 510

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ / التكميلي

(وثيقة مضمّنة/محدود)

المبحث: العلوم الحياتية
الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)
اسم الطالب:

رقم المبحث: 217
رقم النموذج: (١)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢ س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/١/١٣
رقم الجلوس:

O ((ق (# (n (

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- يُمكن الكشف عن وجود الكربون في المركّبات العضوية عن طريق تسخينها مع:

(أ) أكسيد النحاس؛ إذ يُختزل الكربون وينتج (CO₂)
(ب) أكسيد النحاس؛ إذ يتأكسد الكربون وينتج (CO₂)
(ج) هيدروكسيد الكالسيوم؛ إذ يُختزل الكربون وينتج (CO₂)
(د) هيدروكسيد الكالسيوم؛ إذ يتأكسد الكربون وينتج (CO₂)

٢- عدد جزيئات الغلوكوز المكوّنة لثلاثة جزيئات من اللاكتوز يساوي:

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8

٣- العبارة الصحيحة في ما يتعلّق بفصائل الدم بحسب نظامي (ABO) و (Rh)، هي:

(أ) تحتوي بلازما دم شخص فصيلة دمه (AB) على مولدات الضدّ (A) و (B)
(ب) يُمكن لمبترع فصيلة دمه (O⁻) التبرع بخلايا دمه الحمراء لأيّ مستقبل
(ج) يُمكن لمبترع فصيلة دمه (AB⁺) التبرع بخلايا دمه الحمراء لأيّ شخص مجهول فصيلة الدم
(د) توجد الأجسام المضادة (Anti-A) و (Anti-B) على سطوح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه (O⁻)

٤- مستوى تركيب بروتين الميوجلوبيين:

(أ) أولي (ب) ثانوي (ج) ثلاثي (د) رباعي

٥- جميع العبارات الآتية المتعلّقة بالدهون الثلاثية صحيحة، ما عدا:

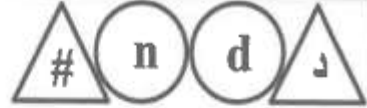
(أ) معظم غير المُشبعة منها تكون سائلة في درجة حرارة الغرفة
(ب) تتكوّن من اتحاد جزيء غليسرول مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية
(ج) عند مجموعات (OH) الموجودة في جزيء غليسرول يساوي (2)
(د) تتحرر (6) جزيئات من الماء عند تكوّن جزيئين من الدهون الثلاثية

٦- يبيّن الجدول المجاور نسب قواعد نيتروجينية مكوّنة لجزيء DNA مُستخلص من خلايا مختلفة حصل عليها باحث في أثناء تجاربه، ما مقدار القيم المفقودة المشار إليها بالرموز: (W) و (Y) و (Z) على الترتيب؟

مصدر الخلية	الأدينين (A)	السايتوسين (C)	الثايمين (T)	الغوانين (G)
كبد إنسان	W	40	40	
نخاع عظم فأر			23	Y
ورقة نبات دوار الشمس	Z			41

(أ) 10 و 27 و 9 (ب) 20 و 27 و 41 (ج) 10 و 54 و 11 (د) 20 و 23 و 18

يتبع الصفحة الثانية



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مضممة/معلومة)

المبحث : العلوم الحياتية
الفرع : الطبي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)
اسم الطالب :
رقم المبحث : 210
رقم النموذج : (١)
مدة الامتحان : ٠٠ : ٢٠ : ٣٠
اليوم والتاريخ : السبت ١٣/٧/٢٠٢٤ م
رقم الجلوس :

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنتائج تجربة أجريت للكشف عن وجود الكربون في عينة من فيتامين K باستخدام أكسيد النحاس وماء الجير؟

- (أ) الغاز الناتج قابل للاشتعال
(ب) لا يتغير لون ماء الجير
(ج) يتعكر مطول هيدروكسيد الكالسيوم
(د) يتحرر الكالسيوم في ماء الجير

٢- يُبين الجدول المجاور نسبة الأميلوز والأميلوبكتين في عينات نشا

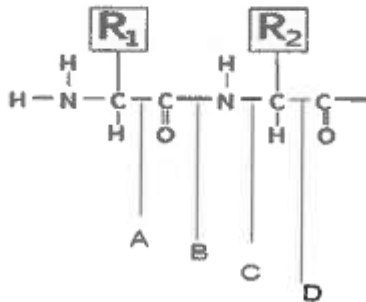
متساوية في كتلتها مستخرجة من نباتات توكّل، ومُرْمَزة بالحروف من (D-A). أي هذه النباتات تُعدّ أفضل مُكوّن لوجبة يأكلها رياضي

يستعدّ لسباق جري؟

- (أ) (A)
(ب) (B)
(ج) (C)
(د) (D)

النبات	نسبة الأميلوز %	نسبة الأميلوبكتين %
A	21	79
B	55	45
C	15	85
D	25	75

٣- يُمثّل الشكل الآتي جزءاً من سلسلة عديد بيتيد. ما الرمز الذي يُشير إلى الرابطة التي ستتحطم بإضافة الماء مُسببة تفكك سلسلة عديد الببتيد إلى حموض أمينية؟



- (أ) (A)
(ب) (B)
(ج) (C)
(د) (D)

٤- إذا علمت أنه عند إضافة مادة أمينات الرصاص إلى عينة تحوي عنصر الكبريت ينتج راسب أسود، أي العينات الآتية سيتم الكشف عنها بهذا الفحص؟

- (أ) الغلايسين (ب) المستيين (ج) السيرين (د) الغلايسين والسيرين

يتبع الصفحة الثانية

٥- أي الآتية يصف التركيب العام للألدوستيرون؟

(أ) جزيء غليسرول مرتبط بمجموعة فوسفات

(ب) أربع حلقات كربونية مُلتحمة

(ج) جزيء غليسرول مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية (د) مجموعة كربوكسيل وسلسلة هيدروكربونية

٦- الشكل المجاور يُبين تركيب النيوكليوتيد في جزيء DNA ماذا يمثل الرقم (1)،

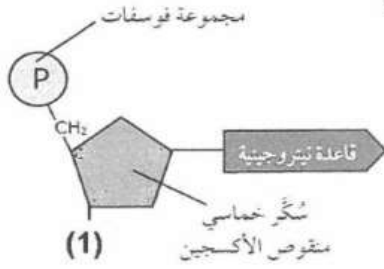
وما رقم ذرة الكربون التي ترتبط بمجموعة الفوسفات؟

(ب) OH، 3

(أ) OH، 5

(د) H، 5

(ج) H، 3



يتبع الصفحة الثانية



٤

٢



X ح a F

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مضمونة/محدودة)

٢ : ٠٠ : ٤٥

مدة الامتحان:

رقم المبحث: 210

المبحث: العلوم الحياتية

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٠٧/٠٣

الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)

رقم الجلوس:

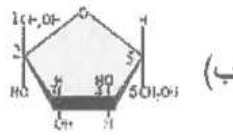
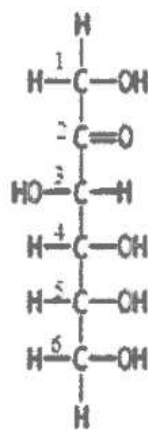
رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

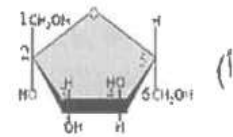
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

١- يُبين الشكل المجاور الصيغة البنائية لسكر ما على شكل سلسلة مفتوحة،

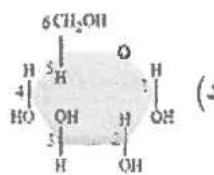
أي الخيارات الآتية تُبين اسم هذا السكر والشكل الحلقي الصحيح له؟



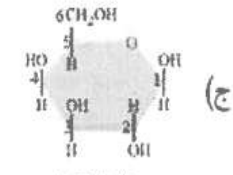
الفركتوز



الجالكتوز



الجلوكوز



الجالكتوز

٢- أي الآتية تظهر السلاسل المُكوّنة له متوازية ومستقيمة تقريباً، وما سبب ذلك على الترتيب؟

(ب) الأميلويكتين، الروابط الغلايكوسيدية بين الجلوكوز

(أ) الأميلوز، عدم تفرّع السلاسل المُكوّنة له

(د) الغلايكوجين، كثرة تفرّع السلاسل المُكوّنة له

(ج) السيليلوز، الروابط الهيدروجينية بين السلاسل

٣- ما تركيب البروتين الذي يُمكن أن يُكوّن بروتينًا كرويًا؟

(أ) أحادي (ب) ثانوي (ج) ثلاثي (د) رباعي

٤- يُبين الشكل الآتي فصائل دم مُتبرعين بالبلازما وأرقامًا تُمثل فصائل دم المُستقبلين لها. إذا علمت أن جميع فصائل

دم المُتبرعين والمُستقبلين موجبة العامل الريزي و أن إشارة (✓) تعني أن عملية النّقل مناسبة ولن يُنتج عنها

استجابة مناعية، فما فصائل الدم التي تُمثلها الأرقام (1، 2، 3، 4) على الترتيب؟

فصائل دم المُستقبلين	فصائل دم المُتبرعين	فصائل دم المُتبرعين			
		O	A	B	AB
1	1	✓	✓	✓	✓
2	2		✓	✓	
3	3		✓		✓
4	4				✓

(أ) AB و O و A و B

(ب) AB و B و A و O

(ج) O و B و AB و A

(د) O و B و A و AB

بتبع الصفحة الثانية

منهاجي

متعة التعليم الهادف



الصفحة الثانية/نموذج (١)

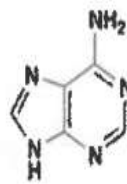
٥- إذا علمت أن ماء البروم (Bromine water) هو كاشف لونه برتقالي يُستخدم للكشف عن الروابط الثنائية التي

تكون بين ذرات الكربون؛ إذ يختفي لون هذا الكاشف في حال وجود هذه الروابط. أيّ المواد الآتية سيبقى لون

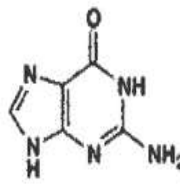
الكاشف البرتقالي كما هو عند إضافته إليها؟

(أ) حمض الأوليك (ب) زيت ذرة غير مُهدرج (ج) حمض البالميك (د) جميع الدهون الثلاثية

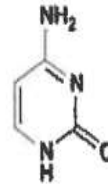
٦- أيّ القواعد النيتروجينية الآتية ترتبط في ما بينها في سلسلتي الحمض النووي (DNA) بثلاث روابط هيدروجينية؟



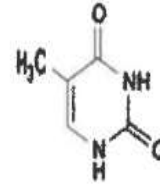
(4)



(3)



(2)



(1)

(د) (3-1)

(ج) (3-2)

(ب) (4-1)

(أ) (4-2)

• ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

- 1- الصيغة الجزيئية لسكر راببوزي منقوص الأكسجين هي :
أ. $C_6H_{12}O_6$ ب. $C_5H_{10}O_6$ ج. $C_5H_{10}O_4$ د. $C_5H_{10}O_5$
- 2- عدد ذرات الأكسجين في سكر الرايبوز وسكر اللاكتوز بالترتيب :
أ. 5 ، 10 ب. 4 ، 11 ج. 5 ، 11 د. 6 ، 12
- 3- عدد ذرات الأكسجين وعدد ذرات الهيدروجين بالترتيب في سكر متعدد يحتوي على 10 جزيئات غلوكوز :
أ. 51 / 102 ب. 60 / 120 ج. 102 / 204 د. 10 / 20
- 4- سكر متعدد يحتوي على 201 ذرة أكسجين فإن عدد جزيئات الغلوكوز المكونة له وعدد الروابط الغلايكوسيدية فيه بالترتيب :
أ. 40 / 40 ب. 39 / 40 ج. 19 / 20 د. 99 / 100
- 5- جزيء سكر يحتوي على 12 ذرة كربون هو :
أ. فركتوز ب. غلاكتوز ج. سكروز د. غلوكوز
- 6- واحد من المصطلحات الآتية مختلف فيما يتعلق بالكربوهيدرات من حيث مكان الوجود :
أ. اميلوز ب. اميلوبكتين ج. سيليلوز د. غلايوجين
- 7- واحد من المصطلحات الآتية مختلف فيما يتعلق بالكربوهيدرات من حيث التصنيف :
أ. سكروز ب. النشا ج. لاكتوز د. النشا
- 8- أي من الآتية لا تعتبر من الملمرات :
أ. سيليلوز ب. نشا ج. سكروز د. غلايوجين
- 9- عدد جزيئات الغلوكوز وعدد جزيئات الفركتوز وعدد الروابط الغلايكوسيدية في 12 جزيء سكروز بالترتيب :
أ. 12 / 12 / 12 ب. 11 / 12 / 12 ج. 11 / 11 / 11 د. 11 / 12 / 11
- 10- عدد جزيئات الغلوكوز الناتجة من تحلل 5 جزيئات مالتوز و6 جزيئات سكروز و4 جزيئات لاكتوز :
أ. 15 ب. 20 ج. 18 د. 30
- 11- يتكون مولد الضد من ارتباط :
أ. السكريات بالبروتينات ب. السكريات بالليبيدات ج. السكريات بالحموض الأمينية د. الليبيدات بالبروتينات
- 12- عدد مولدات الضد على سطح خلية الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه B+ :
أ. 3 ب. 1 ج. 2 د. صفر
- 13- عدد أنواع الأجسام المضادة في بلازما دم شخص فصيلة دمه AB+ :
أ. صفر ب. 1 ج. 2 د. 3
- 14- عدد الأجسام المضادة في بلازما دم شخص فصيلة دمه A- بعد نقل دم موجب له بالخطأ هو :
أ. 1+ ب. 3 ج. صفر د. 2
- 15- شخص فصيلة دمه A+ احتاج لنقل خلايا دم أي من الآتية يمكنه التبرع له بخلايا الدم الحمراء :
أ. A- ب. B- ج. O+ د. A+ ج

16- من وظائف البروتينات :

- أ. نقل الغازات في العضلات بواسطة الهيموغلوبين
ب. تحفيز التفاعلات الكيميائية بواسطة مولدات الضد
ج. منح العضلات القوة والمرونة بواسطة الياف الكولاجين
د. الاسهام في الاستجابة المناعية بواسطة الاجسام المضادة

17- عند حدوث نقل دم خطأ فأى من الآتية لا تعتبر من اعراض هذا النقل :

- أ. تحلل خلايا الدم الحمراء
ب. تحلل بلازما الدم
ج. الحمى
د. الفشعريرة

18- التركيب البروتيني الذي ينتج من التفاف سلسلة عديد ببتيدي واحدة ونوع الروابط التي تعمل على تثبيت هذا التركيب بالترتيب هي :

- أ. التركيب الثانوي / روابط ببتيديّة
ب. التركيب الثانوي / روابط هيدروجينية
ج. التركيب الاولي / روابط ببتيديّة
د. التركيب الاولي / روابط هيدروجينية

19- تكون سلسلة عديد الببتيدي في التركيب الاولي كما يلي :

- أ. تبدأ بالطرف N (مجموعة الامين) وتنتهي بالطرف C (مجموعة الكربوكسيل)
ب. تبدأ بالطرف C (مجموعة الامين) وتنتهي بالطرف N (مجموعة الكربوكسيل)
ج. تبدأ بالطرف C (مجموعة الكربوكسيل) وتنتهي بالطرف N (مجموعة الامين)
د. تبدأ بالطرف N (مجموعة الكربوكسيل) وتنتهي بالطرف C (مجموعة الامين)

20- اي من الآتية لا تعد من الروابط التي تعمل على تثبيت التركيب الثلاثي للبروتين :

- أ. هيدروجينية
ب. ثنائية الكبريتيد
ج. ببتيديّة
د. ايونية

21- يتم تثبيت التركيب الثلاثي للبروتين على النحو الآتي :

- أ. روابط مختلفة بين مجموعة كربوكسيل لحمض اميني وحمض اخر
ب. روابط مختلفة بين السلاسل الجانبية لحمض اميني وحمض اخر
ج. روابط مختلفة بين مجموعة كربوكسيل لحمض اميني وسلسلة جانبية لحمض اخر
د. روابط مختلفة بين مجموعة امين لحمض اميني وسلسلة جانبية لحمض اخر

22- من الامثلة على البروتينات الكروية :

- أ. الهيموغلوبين
ب. الفايبرين
ج. الكلاجين
د. الميوسين

23- تختلف سلسلة عديد الببتيدي عن سلسلة اخرى ب :

- أ. نوع البروتينات
ب. تسلسل الحموض الامينية
ج. عدد الحموض النووية
د. تسلسل الحموض النووية

24- عدد جزيئات الغليسرول وعدد جزيئات الحموض الدهنية بالترتيب في 4 حموض ثلاثية :

- أ. 4 ، 4
ب. 4 ، 12
ج. 4 ، 8
د. 4 ، 16

25- عدد جزيئات الماء المنزوعة لربط 10 جزيئات غليسرول مع حموض دهنية لتكوين دهن ثلاثي :

- أ. 10
ب. 20
ج. 5
د. 30

26- تعد الزبدة مثالا على :

- أ. دهون ثلاثية مشبعة
ب. دهون ثلاثية غير مشبعة
ج. حموض دهنية مشبعة
د. حموض دهنية غير مشبعة

27- اذا تم بناء دهون ثلاثية بعدد 20 دهن ثلاثي فان عدد الحموض الدهنية المشاركة في عملية البناء وعدد جزيئات الماء المنزوعة في هذه العملية بالترتيب :

- أ. 20 / 60
ب. 20 / 20
ج. 60 / 60
د. 60 / 30

28- اي من الآتية لا تنطبق على الليبيدات :

- أ. يدخل في تركيب معظمها حموض دهنية
ب. تمتاز بعدم امتزاجها بالماء
ج. تدخل في تركيب فيتامين B
د. تعد مصدرا للطاقة مهمة للكائنات الحية

29- تمتاز الدهون الثلاثية غير المشبعة بالاتية عدا :

- أ. معظمها سائلة في درجة حرارة الغرفة
ب. من الامثلة عليها الزيوت النباتية
ج. تتكون من ارتباط جزيء غليسروول مع ثلاث حموض دهنية غير مشبعة
د. من الامثلة عليها السمن الحيواني

30- ترتبط النيوكليوتيدات في سلسلة DNA الواحدة بروابط وترتبط بالنيوكليوتيدات المقابلة بروابط :

- أ. غلايكوسيدية ، استرية
ب. فوسفاتية ثنائية الاستر ، هيدروجينية
ج. ببتيدية ، هيدروجينية
د. هيدروجينية ، استرية

31- اي من القواعد النيتروجينية الاتية لا تتبع للبيرميدينات :

- أ. غوانين
ب. سايتوسين
ج. يوراسيل
د. ثايمين

32- قطعة DNA تحتوي على 1200 نيوكليوتيد وكان عدد النيوكليوتيدات التي تحمل القاعدة النيتروجينية ثايمين تساوي 400 ، فان عدد النيوكليوتيدات التي تحتوي القاعدة سايتوسين تساوي :

- أ. 200
ب. 400
ج. 600
د. 800

33- اي من الخصائص الاتية لا تعبر عن البيورينات :

- أ. تتكون كل منها من حلقتين ملتحمتين
ب. توجد في جميع انواع الحموض النووية
ج. من الامثلة عليها غوانين
د. ترتبط دائما مع القاعدة النيتروجينية المقابلة بثلاث روابط هيدروجينية

34- جزي DNA يتكون من 60 نيوكليوتيد فان عدد الروابط فوسفاتية ثنائية الاستر وعدد الروابط الاسترية فيه كاملا بالترتيب تساوي :

- أ. 58 / 29
ب. 118 / 58
ج. 29 / 30
د. 59 / 60

35- اذا كانت نسبة القاعدة النيتروجينية سايتوسين تساوي 32% وعدد القواعد النيتروجينية من نوع ثايمين تساوي 360 فان عدد القواعد النيتروجينية من نوع غوانين تساوي :

- أ. 620
ب. 640
ج. 360
د. 180

36- اذا كانت نسبة القاعدة النيتروجينية غوانين في جزيء DNA تساوي 35% وكان عدد القواعد النيتروجينية من نوع ثايمين 30 ، فان عدد الروابط الهيدروجينية من نوع ثايمين فان عدد الروابط الهيدروجينية في هذا الجزيء تساوي :

- أ. 540
ب. 200
ج. 270
د. 135

37- جزيء RNA يحتوي 40 قاعدة نيتروجينية كان منها 15 قاعدة من البيورينات وعدد القواعد النيتروجينية من نوع سايتوسين 5 قواعد ، فان نسبة القاعدة النيتروجينية يوراسيل تساوي :

- أ. 50%
ب. 40%
ج. 20%
د. 15%

38- اذا كان عدد الروابط الاسترية في سلسلة واحدة من DNA تساوي 43 رابطة فان عدد النيوكليوتيدات في جزيء DNA كاملا يساوي :

- أ. 42
ب. 41
ج. 44
د. 43

39- القاعدة التي تبين ان عدد البيورينات مساوي لعدد البيرميدينات تسمى قاعدة :

- أ. فاندرفال
ب. تشارغاف
ج. واتسون وكريك
د. لويس

40- 3 قطع من DNA القطعة الاولى تحتوي 12% ادينين والقطعة الثانية تحتوي 35% غوانين والقطعة الثالثة تحتوي على 40% سايتوسين ، فان نسبة الثايمين في القطع الثلاث تصاعديا :

- أ. 3 / 2 / 1
ب. 1 / 2 / 3
ج. 2 / 1 / 3
د. 1 / 3 / 2

انتهت الأسئلة