



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (20 علامة) ..

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

1. يتكون مركز التفاعل في كل نظام ضوئي من:

- جزئين من كلوروفيل B وكلوروفيل b ومستقبل الكتروني أولي

- جزئين من كلوروفيل B

- جزئين من كلوروفيل B ومستقبل الكتروني أولي

- جزئين من كلوروفيل b

2. لعائلة ثلاثة أطفال، ما احتمال أن يكون الأول ذكراً والثاني أنثى والثالث ذكراً؟-

$\left(\frac{1}{8}\right)$ - $\left(\frac{1}{4}\right)$ -

$\left(\frac{1}{2}\right)$ - (1) -

3. ما الوعاء الدموي الذي يتصل مباشرة بالبطين الأيمن؟-

- الشريان الأبهري

- الشريان الرئوي

- الوريد الرئوي

- الوريد الأجوف

4. إذا نتج 20 بروتون H^+ من تحلل الماء في المسار الإلكتروني للخلقي، فأى من الآتية تعتبر من نواتج هذا المسار؟-

10 ATP, 10 NADPH - 20 ATP, 10 NADPH -

10 ATP, 20 NADPH - 20 ATP, 20 NADPH -

5. ما الطرز الجينية المحتملة لأباء أنجبوا بنتاً مصابة بعَمى الألوان وولداً سليماً من عَمى الألوان؟-

$X^aX^a \otimes X^aY$ - $X^aX^a \otimes X^aY$ -

$X^aX^a \otimes X^aY$ - $X^aX^a \otimes X^aY$ -

6. أي المفصلات الآتية يماثل مفصل الارتفاق العاني تبعاً لمعدى الحركة؟-

- الكتف

- الدرزات الممثلة

- فقرات العمود الفقري المتحركة

- الركبة

7. تمثل المسلسلة التالية mRNA الأولي: (5' AUG GAG UAU UAG ACC UAA 3')

إذا علمت أن الكودون الذي تحته خط عبارة عن انترون، فما عدد الحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة؟-

(4) - (5) -

(2) - (3) -

8. في أي المجالات من تطبيقات علم الوراثة يستفاد من تتابع الأنماط القصيرة STRs؟-

- DNA معاد التركيب

- البصمة الوراثية

- العلاج الجيني

9. لنفترض أنه تم اكتشاف مرض جديد يشبط جهاز المناعة، فأى من الآتية انخفاضه يوضح أن المرض يؤثر بشكل خاص

في الخلايا B وليس خلايا T المساعدة والسامة؟-

- مستوى إنتاج الأنترلوكين 2

- مستوى إنتاج الأنترلوكين 1

10. أي من الطرز الجينية الآتية يعطي التأثير نفسه للطرز الجيني (AaBBcc) للون الجلد؟-

aaBBcc - AaBBcc -

aaBBcc - AAbbCC -

Ammar TL

الصفحة 1 من 4

(أ) إذا تحرر 24 جزيء أكسجين إلى الهواء الجوي في تفاعلات البناء الضوئي، وعند أكسدة جميع جزيئات السكر الناتجة في التنفس الخلوي، أجب عما يأتي:

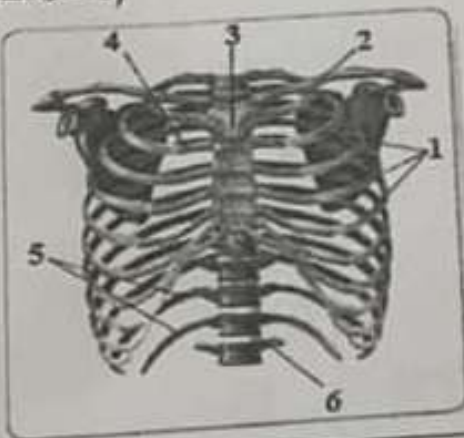
1. عند جزيئات ATP الناتجة مباشرة في مرحلة التحلل الغلايكولي؟
2. عند جزيئات NADH ، FADH_2 ، CO_2 الناتجة في مرحلة حلقة كريبس؟
3. ماذا تسمى عملية انطلاق الطاقة المخزنة في النواقل الهيدروجينية عبر سلسلة نقل الإلكترون لتكوين جزيئات ATP؟
4. ما مصدر الطاقة التي تعمل بها البروتينات في سلسلة نقل الإلكترون لتصح H^+ من داخل الحشوة إلى الحيز بين الغشائي؟
5. ما عدد ذرات الكربون في مركب الستريت؟

(ب) عند تلقيح نبات بازلاء أرجواني الأزهار أملس البذور مجهول الطراز الجيني مع نبات بازلاء آخر مجهول الطراز الشكلي ظهرت النتائج الآتية:

- 150 نبات أرجواني الأزهار أملس البذور
- 150 نبات أرجواني الأزهار مجعد البذور
- مستخدماً الرموز الآتية: (R) لجين اللون الأرجواني، (r) لجين اللون الأبيض، (G) لجين البذور الملساء، (g) لجين البذور المجعدة، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أكتب الطراز الجيني للنبات الأول للصفين معاً.
2. أكتب الطراز الشكلي والجيني للنبات المجهول للصفين معاً.
3. أكتب الطرز الجينية لغاميتات النباتين.
4. ما احتمال ظهور نباتات تحمل الطراز الشكلي (أرجوانية الأزهار مجعدة البذور)؟

(6 علامات)



1. أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (1، 4).
2. ما النسيج العظمي الموجود في وسط العظمة رقم (3)؟
3. ما رقم الفقرة من فقرات العمود الفقري التي يتصل بها الزوج الثالث من الضلوع الكاذبة؟
4. ما شكل العظمة المشار لها برقم (6)؟
5. ما وظيفة العضلات المرتبطة مع الأضلاع؟

المسألة الثالث: (20 علامة)

(أ) الشكل التالي يمثل سلاسل من أنواع مختلفة من الحموض النووية، ادرسه جيداً ثم أجب على الأسئلة التي تليه: (8 علامات)

1. ما نوع السلاسل (أ، ب، ج) المبينة في الشكل؟
2. أكتب تسلسل النيوكليوتيدات في الشيفرات (1، 2، 3) في كل سلسلة.
3. أكتب تسلسل الحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة عن عملية الترجمة.

أ- 1- AC- GC- 2- GCA U-U 3- -GC -U-

الكودون المضاد	UAU	UGC	GCA	ACG
الحمض الأميني	ايزوليوسين	سبستين	ارجنين	ثريونين

تابع السؤال الثالث:

ب) حصل تزاوج بين ذكر طائر رمادي الريش جناحه طويل، مع أنثى سوداء الريش جناحه قصير، فكان النسل الناتج كما يلي:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 3 ذكور قصيرة الجناح رمادية الريش | 3 ذكور طويلة الجناح رمادية الريش |
| 3 ذكور قصيرة الجناح سوداء الريش | 3 ذكور طويلة الجناح سوداء الريش |
| 3 إناث قصيرة الجناح بيضاء الريش | 3 إناث طويلة الجناح بيضاء الريش |
| 3 إناث قصيرة الجناح سوداء الريش | 3 إناث طويلة الجناح سوداء الريش |

المطلوب: مستخدماً رموزاً مناسبة، اكتب ما يلي:

1. الطرز الجينية للأبوين للصفاتين معاً.

2. الطرز الجينية لغاميتات الأب.

3. ما مبدأ الوراثة لكل من الصفتين؟

(6 علامات)

ج) يتنض القلب بشكل مستمر ومنظم، على ضوء هذه العبارة، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أين تقع العقدة جيب الأذينية؟

2. ما الفترة الزمنية بين كل جهد فعل وآخر؟

3. ما الجزء المسؤول عن نقل جهد الفعل إلى قمة القلب؟

4. ما الصمامات التي تفتح بعد انتشار جهد الفعل في جدار الأذنين؟

5. ما الوعاء الدموي الذي يوصل الدم إلى عضلة القلب؟

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين منها فقط.

السؤال الرابع: (20 علامة)

(6 علامات)

أ) من خلال دراستك للتخمير الكحولي أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما المرحلة التي تشكل نقطة البداية لهذه العملية؟

2. كم جزيء CO_2 ينتج من تحلل 3 جزيئات جلوكوز؟

3. ما عدد جزيئات المركب النهائي الناتجة عن تحلل 3 جزيئات جلوكوز؟

4. ما أهمية المركب NAD^+ في العملية؟

5. اذكر استخدامات هذا النوع من العمليات الحيوية للإنسان.

(8 علامات)

ب) من خلال دراستك لوحدة الوراثة، قارن بين الآتية حسب ما هو مطلوب:

1. مرض عسر النمو العضلي التدريجي ومرض فينيل كيتونيوريا من حيث:

- سبب المرض - الكروموسوم المسؤول - المادة التي يحدث خلل في إنتاجها.

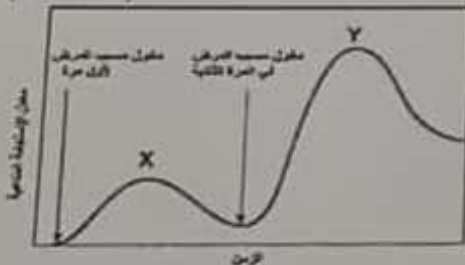
2. مرض انتفاخ الرئة الوراثي ومرض نقص المناعة المشترك الشديد (سكيد) من حيث العلاج.

ج) في الثدييات، التعرف على مسببات الأمراض يحفز جهاز المناعة للقضاء عليها من خلال عملية البلعمة،

(6 علامات)

السؤال الخامس: (20 علامة)

(7 علامات)



أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً:

1. ارتفاع النقطة (Y) عن النقطة (X) في الشكل المجاور.

2. من أعراض مرض التصلب المتضاعف: الشلل والعمى.

3. فقدان النساء لكثافة العظم بنسبة كبيرة في سن الأمان.

4. تحتاج العظام الى فترات زمنية متفاوتة لكي تتجدد وتلتئم.

تابع السؤال الخامس:

(7 علامات)

(ب) ادرس الشكل المجاور ثم اجب على الأسئلة التي تليه:

1. ما اسم هذه المرحلة من تفاعلات البناء الضوئي؟
2. كم عدد ذرات الكربون في المركب (ص)؟
3. في هذه المرحلة من التفاعلات، إذا نتج 36 جزيء من المركب (ل) بشكل كلي، فما عدد جزيئات الفلوكوز الناتجة؟
4. وضح المرحلة التي تحدث ما بين الرمزين (ل) و (ص).
5. كم عدد جزيئات NADPH التي تلزم لتحويل 48 جزيء من المركب (ع) إلى المركب (ل)؟



(ج) في نوع من الأرانب يكون لون فرائها إما بنياً A^1 ، أو أسود A^2 ، أو ملون بني وأسود، أو أبيض A^3 ، وحجم الأذن الكبيرة صفة متنحية في الذكور وسائدة في الإناث،

(6 علامات)

حصل تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما ملون بني وأسود وبأذان كبيرة، المطلوب:

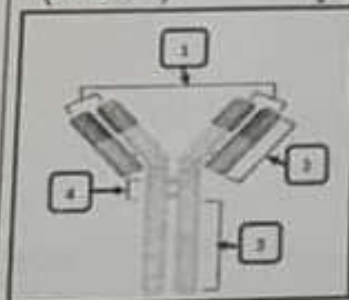
1. اكتب الطرز الجينية المحتملة للأبوين للصفاتين معاً.
2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الذكر.
3. ما نمط الوراثة للصفاتين؟
4. ما احتمال ظهور ذكور بأذان كبيرة لأب بأذان كبيرة وأم بأذان صغيرة؟

السؤال السادس: (20 علامة)

(7 علامات)

(أ) من خلال دراستك للجهاز المناعي والشكل الآتي الذي يوضح تركيب الجسم العضاد، أجب عما يلي:

1. ما الجزء المشار إليه في الرقم (1) في الشكل؟
2. ما سلاسل عديد الببتيد التي يتكون منها الجسم العضاد؟
3. وضح وظائف الجسم العضاد (IgA)؟
4. عرّف النظام المضم؟



(7 علامات)

(ب) علل ما يأتي:

1. يبدأ المسار الإلكتروني اللاحقي بالنظام الضوئي الثاني وليس الأول.
2. تخضع سلسلة عديد الببتيد الناتجة عن عملية الترجمة لعملية مهمة تسمى الالتفاف.
3. يوجد تكامل بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

(6 علامات)

(ج) يبين الشكل المجاور توارث صفة طول الأرجل في نوع من الأبقار، المطلوب:

فسر آلية توارث هذه الصفة وفق أسس وراثية.



انتهت الأسئلة



بقرة بأرجل قصيرة
تتزاوج مع بقرة بأرجل طويلة

بقرة بأرجل متوسطة

بقرة بأرجل طويلة