



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) 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 اختبار 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 a  
- جزئين من كلوروفيل b ومستقبل الكتروني اولي  
- جزئين من كلوروفيل a ومستقبل الكتروني اولي  
- 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 الأجوفا  
- الوريد الرئوي

4. إذا نتج 20 بروتون  $H^+$  من تحلل الماء في المسار الالكتروني اللاهوائي، فأى من الآتية تعتبر من نواتج هذا المسار؟  
- 20 ATP, 10 NADPH  
- 10 ATP, 10 NADPH  
- 20 ATP, 20 NADPH  
- 10 ATP, 20 NADPH

5. ما الطرز الجينية المحتملة لآباء أنجبوا بنتاً مصابة بعشى الألوان وولداً سليماً من عشى 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 لمدى الحركة؟  
- الدرزات المسننة  
- الكتف  
- الركبة  
- فقرات العمود الفقري المتحركة

7. تمثل السلسلة التالية mRNA الأولى: (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)  
- (3)

8. في أي المجالات من تطبيقات علم الوراثة يستفاد من تتابع الأنماط القصيرة STRs؟  
- البصمة الوراثية  
- الهجرة الجينية  
- DNA معاد التركيب  
- 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 الانترلوكين 2  
- مستوى إنتاج الانترلوكين 1  
- أعداد الخلايا البلازمية  
- مستوى إنتاج الانترلوكين 1

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

السؤال الثاني: (20 علامة)

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

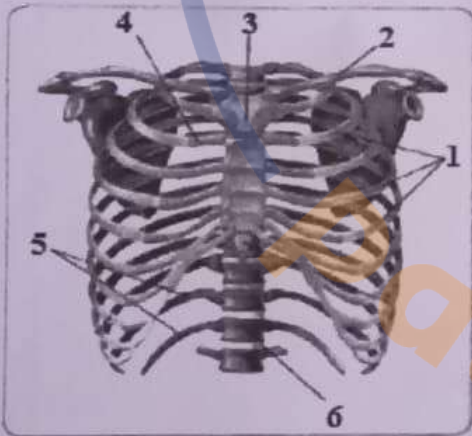
1. عدد جزيئات ATP الناتجة مباشرة في مرحلة التحلل الغلايكولي؟
2. عدد جزيئات  $CO_2$  ,  $FADH_2$  ,  $NADH$  الناتجة في مرحلة حلقة كريبس؟
3. ماذا تسمى عملية انطلاق الطاقة المخزنة في النواقل الهيدروجينية عبر سلسلة نقل الإلكترون لتكوين جزيئات ATP؟
4. ما مصدر الطاقة التي تعمل بها البروتينات في سلسلة نقل الإلكترون لضخ  $H^+$  من داخل الحشوة الى 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  
 50 نبات أبيض الأزهار أملس البذور  
 50 نبات أبيض الأزهار مجعد البذور  
 مستخدماً الرموز الآتية: (R) لجين اللون الأرجواني، (r) لجين اللون الأبيض، (G) لجين البذور الملساء، (g) لجين البذور المجعدة، اجب عن الأسئلة الآتية:

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

(6 علامات)



(ج) يعتبر القفص الصدري أحد أجزاء الهيكل المحوري، اجب عن الأسئلة الآتية:

1. اكتب 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؟

السؤال الثالث: (20 علامة)

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

1. ما نوع السلاسل (أ ، ب ، ج) المبينة في الشكل؟

2. اكتب تسلسل النيوكليوتيدات في الشيفرات (1،2،3) في كل سلسلة.

3. اكتب تسلسل الحموض الامينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة عن عملية الترجمة.

DNA والـ  
 AC- GC- 1-  
 mRNA 2- GCA U-U ب-  
 mRNA-GC 3- -U- ج-

ACG	GCA	UGC	UAU	الكودون المضاد
ثريونين	ارجنين	سيسيتين	ايزوليوسين	الحمض الاميني

## تابع السؤال الثالث:

- (ب) حصل تزاوج بين ذكر طائر رمادي الريش جناحه طويل، مع انثى سوداء الريش جناحها 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 اناث قصيرة الجناح بيضاء الريش  | 3 اناث طويلة الجناح بيضاء الريش  |
| 3 اناث قصيرة الجناح سوداء الريش  | 3 اناث 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؟

(ج) ينبض 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 الى قمة القلب؟

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

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

(6 علامات)

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

## السؤال الرابع: (20 علامة)

(أ) من خلال دراستك للتخمر 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.

(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، تتبع خطوات هذه العملية.

(6 علامات)

## السؤال الخامس: (20 علامة)

(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً:

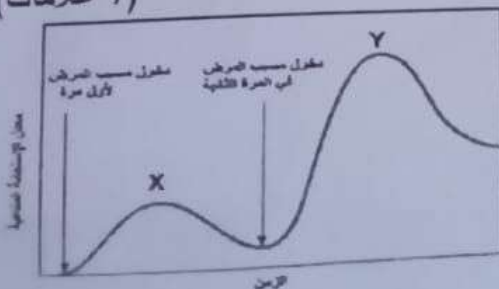
1. ارتفاع النقطة (Y) عن النقطة (X) في الشكل المجاور.

2. من أعراض مرض التصلب المتضاعف: الشلل والعمى.

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

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

(7 علامات)





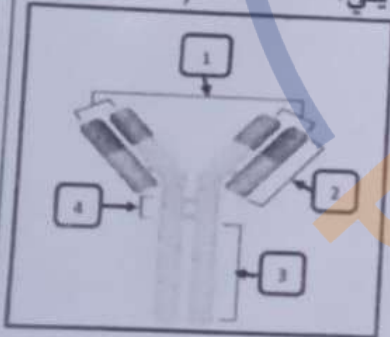
- سلسلة مسحت الأحياء  
السؤال الخامس:
- (ا) ادرس الشكل المجاور ثم اجب على الاسئلة التي تليه:
1. ما اسم هذه المرحلة من تفاعلات البناء الضوئي؟
  2. كم عدد ذرات الكربون في المركب (ص)؟
  3. في هذه المرحلة من التفاعلات، إذا نتج 36 جزيء من المركب (د) بشكل كلي، فما عدد جزيئات الجلوكوز الناتجة؟
  4. وضح المرحلة التي تحدث ما بين الـ 6P (ب) و 6P (ج).
  5. كم عدد جزيئات NADPH التي تلزم لتحويل 48 جزيء من المركب (ع) الى المركب (د)؟

(6 علامات)

- (ج) في نوع من الأرانب يكون لون فرائها إما بنياً  $I^R$ ، أو أسود  $I^G$ ، أو ملون بني وأسود، أو أبيض  $I^A$ ، وحجم الأذن الكبيرة صفة متنحية في الذكور وسائدة في الإناث؛ حصل تزاوج بين نكر وأنثى كلاهما ملون بني وأسود وبأذان كبيرة، المطلوب:
1. اكتب الطرز الجينية المحتملة للأبوين للصفاتين معاً.
  2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات النكر.
  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 المضاد، أجب عما يلي:

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

(7 علامات)

(ب) عطل ما يأتي:

1. يبدأ المسار الالكتروني 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

اجابة السؤال الاول

رقم الفقرة	الاجابة الصحيحة
1	جزيئين من الكلوروفيل a ومستقبل الكتروني اولي
2	$\frac{1}{8}$
3	الشريان الرئوي
4	10 NADPH .10ATP
5	$X^A X^a \otimes X^a Y$
6	الدرزات المسننة
7	2
8	البصمة الوراثية
9	اعداد الخلايا البلازمية
10	aaBBcc

إجابة السؤال الثاني:

أ- من خلال معادلة البناء الضوئي ... ا جلوكوز-----> ينتج 6 جزيئات O2

س-----> 24 جزيء O2

رقم الفرع	الاجابة
1	8 ATP
2	24 NADH, 8 FADH2, 16 CO2
3	الفسفرة التأكسدية
4	جزيئات حاملات الطاقة (NADH, FADH2)
5	6 ذرات

صفة الملمس		صفة اللون	
مجمد	: املس	ابيض	: أرجواني
50 +150	: 50 +150	50 +50	: 150+ 150
200	: 200	100	: 300
1	: 1	1	: 3
gg	Gg	Rr	Rr

رقم الفرع	الاجابة
1	نبات أرجواني املس (RrGG)
2	أرجواني مجمد (Rrgg)
3	الجامينات RrGG Rgg RG, rG Rg , rg
4	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$

رقم الفرع	الاجابة
1	أضلاع حقيقية, غضاريف الأضلاع
2	عظم اسفنجي
3	الفقرة 17
4	غير منتظم
5	حدوث الحركات التنفسية ( الشهيق والزفير) بصورة طبيعية

السؤال الثالث: أ-

رقم الفرع	الاجابة
1	أ- DNA    ب- T RNA    ج- m RNA
2	<p>ACG GCA TAT</p> <p>ACG GCA UAU</p> <p>UGC CGU AUA</p>
3	ايزوليوسين - ارجنين - ثريونين

ب- صفة اللون ... سيادة غير تامة ... مرتبطة بالجنس

$Z^B Z^W$      $Z^B W$

ب- صفة الطول ..سيادة تامة غير مرتبطة بالجنس

طويل : قصير

3+3+3+3 : 3+3+3+3

12 : 12

1 : 1

tt : Tt

رقم الفرع	الاجابة
1	ذكر رمادي طويل ( $Z^B Z^W Tt$ )    أنثى سوداء قصيرة ( $Z^B W tt$ )
2	$Z^B T$ , $Z^B t$ , $Z^W T$ , $Z^W t$
3	الطول سيادة تامة ... اللون سيادة غير تامة مرتبطة بالجنس

رقم الفرع	الاجابة
1	في الأذنين الأيمن
2	0.8 ثانية
3	حزم هس
4	ثنائي الشرفات ثلاثي الشرفات
5	الشريان التاجي

## السؤال الرابع :أ-

رقم الفرع	الاجابة
1	التحلل الغلايكولي
2	6 جزيئات CO <sub>2</sub>
3	6 ايثانول
4	ضمان حدوث التحلل الغلايكولي وإنتاج كمية قليلة من الطاقة وهي 2 (ATP) لكل جلوكوز
5	صناعة الكحول , الخبز والمعجنات

## ب-

وجه المقارنه	مرض عسر النمو	مرض فينيل كيتونيوريا
سبب المرض	طفرة متنحية	طفرة متنحية
الكروموسوم المسؤول	الكروموسوم الجنسي X	الكروموسوم رقم 12
المادة التي يحدث خلل في إنتاجها	بروتين الدستروفين	انزيم فينيل الأنين هيدروكسيليز



وجه المقارنة	مرض انتفاخ الرئة	سكيد
العلاج	انتاج اغنام معدلة وراثيا قادرة على إنتاج حليب يحتوي على انزيم بروتين الفا- اترنرسين	استخدام العلاج الجيني لعلاج الطفرة التي تؤدي لنقص إنزيم ادينوسين دي - امايناز

ج- الكتاب صفحة 123 فوق عالشمال ☺

### السؤال الخامس: أ-

رقم الفرع	الاجابة
1	سبب وجود خلايا (B) الذاكرة القادرة على التعرف على نوع الانتيجين إذا دخل الجسم مرة اخرى وكونت أجسام مضادة له
2	لان خلايا (T) تهاجم الغلاف الميليني الذي يحيط بالخلايا العصبية للدماغ والحبل الشوكي و الأعصاب التي تصل بين العينين والدماغ وتدمرها ببطء
3	نتيجة انخفاض مستوى الاستروجين في الدم
4	لان هذا الامر يعتمد على عمر الإنسان ومكان الكسر ودرجة خطورته

ب-

رقم الفرع	الاجابة
1	حلقة كالفن
2	6 ذرات
3	كل 6 ( $G_3P$ ) بشكل كلي <----- 0.5 جلوكوز ناتج الناتج س = 3 جلوكوز 36 ( $G_3P$ ) كلي <----- س
4	شرح مرحلة إعادة تصنيع مستقبل $CO_2$
5	جزئ (NADPH) واحد <----- تحويل جزئ من ع الى ل س = 48 (NADPH) س >----- تحويل 48 جزئ ع الى ل

ج-	$(b^+)$ جين آذان كبيرة	$(b)$ جين آذان صغيرة
	ذكر	أنثى
	صغيرة	صغيرة
	صغيرة	كبيرة
	كبيرة	كبيرة

رقم الفرع	الاجابة
1	ذكر ملون وأذن كبيرة $(b^+ b^+ I^G I^R)$ <----- أنثى ملونة وأذن كبيرة $(b^+ b I^G I^R)$ او $(b^+ b^+ I^G I^R)$
2	$b^+ I^G$ , $b^+ I^R$
3	صفة اللون <----- أليلات متعددة صفة الأذان <----- متاثرة بالجنس
4	أب أذن كبيرة $\times$ أم أذن قصيرة $b b$ $\times$ $b^+ b^+$ $b^+ b$ احتمال ظهور ذكر بأذن طويلة صفر

### السؤال السادس: أ-

رقم الفرع	الاجابة
1	مواقع ارتباط مولد الضد
2	4 سلاسل عديد البيبتيد, إحداها سلسلتين ثقيلتين والأخرى خفيفتان
3	مهاجمة مسببات المرض ... يمنع التصاق البكتيريا والفيروسات بالأسطح الطلائية
4	صفحة 124

ب- 1- صفحة 15

2- صفحة 35

3- صفحة 22