



اليوم: الإثنين  
التاريخ: 12 / 07 / 2021 م  
مدة الامتحان: ساعتان ونصف  
مجموع العلامات: ( 100 ) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة  
لعام 2021م - الدورة الأولى

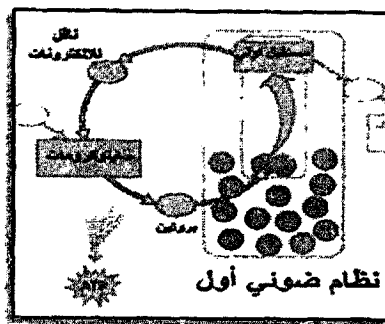
الفرع: العلمي  
المبحث: الأحياء  
الورقة: --  
الجلسة: --

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ستة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن (أربعة) منها فقط، على أن يكون **السؤال الأول** (الموضوعي) منها إجبارياً.

**السؤال الأول: (20 علامة)**

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:



1. ما مصدر الأكسجين الناتج خلال عملية البناء الضوئي في النبات؟

- (A)  $\text{CO}_2$       (B)  $\text{SO}_4^{2-}$       (C)  $\text{H}_2\text{O}$       (D)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

2. ما نواتج مسار الإلكترونات خلال البناء الضوئي الذي يمثله الشكل المجاور؟

- (A) ATP فقط      (B) NADPH فقط      (C)  $\text{O}_2$  و ATP      (D) NADPH و ATP

3. إذا نتج من مرحلة التحلل الغلايكولي 4 جزيئات بيروفيت، فكم عدد جزيئات  $\text{CO}_2$  الناتجة خلال جميع مراحل عملية التنفس الهوائي؟

- (A) 2      (B) 4      (C) 8      (D) 12

4. أي الماء الآتية ستراكم في الخلايا العضلية بعد قيام العضلات بجهود كبير ومتواصل؟

- (A) أستيل الأدبيايد      (B) حمض اللبن      (C) ثاني أكسيد الكربون      (D) الغلوكوز

5. إذا كانت三連體 (CAG) تتمثل جزءاً من الجين المراد نسخه على DNA، فأي الآتية صحيح؟

- (A) 5 (CAG) 3 تمثل كودون مضاد      (B) 5 (GUC) 3 تمثل كودون

- (C) 3 (GTC) 5 تمثل كودون      (D) 3 (CUG) 5 تمثل نيوكيوتيد DNA المقابل

6. ما احتمال إنجاب فرد طرازه الجيني (AaBb) عند تزاوج فريدين طرزاهمما (AaBb X aaBb) ؟

- (A) صفر      (B) 25%      (C) 50%      (D) 75%

7. إذا حصل تلقيح اختياري لنبات بازيلاء أصفر وأملس البذور (غير نقى للصفتين)، فـ أي الطرز الشكلي الآتية يمكن أن يظهر بين أفراد النسل الناتج؟

- (A) أصفر (نقى الصفة) مجعد البذور      (B) أصفر أملس نقى للصفتين

- (C) أخضر أملس البذور (نقى الصفة)      (D) أصفر أملس غير نقى للصفتي

8. في الثعلب جين لون الفراء البلاتيني (D) سائد في اللون ومتغير في القتل، ما نسبة الأفراد الناتجة إذا تم إجراء تزاوج بين ثعلب بلاتيني وثعلبة فضية اللون؟

- (A) 100 % بلاتيني اللون      (B) (2) بلاتيني: (1) فضي

- (C) (1) بلاتيني : (2) فضي      (D) (2) فضي : (1) بلاتيني

9. أي الأوعية الدموية الآتية يحتوي على دم فقير بالأكسجين؟

- (A) الشريان الأبهري      (B) الوريد الرئوي      (C) الشريان الرئوي      (D) الشريان التاجي

10. إلى أي شعب البكتيريا تنتمي بكتيريا النوسنوك؟

- (A) الخضراء المزرقة      (B) المتقابلات      (C) النباتية      (D) المنتجة للميثان

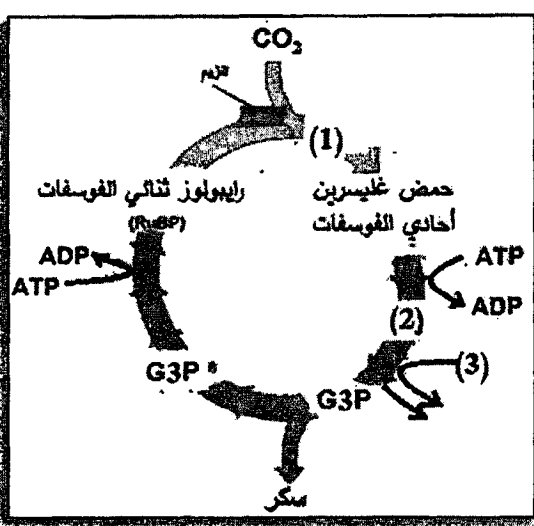
**السؤال الثاني: (20 علامة)**

(أ) وضع مفهوم وأهمية ما يأتي:

(10 علامات)

1. rRNA. 2. العلاج الجيني. 3. النظام المتمم. 4. الإنقال الفيروسي.

(5 علامات)



ب) ادرس الشكل المجاور الذي يمثل تفاعلات حلقة كالفن ثم أجب عما يليه:

1. كم عدد ذرات الكربون في المركب المشار إليه بالرقم (1)؟

2. كم عددمجموعات الفوسفات في المركب المشار إليه بالرقم (2)؟

3. كم عدد جزيئات حمض غليسرين أحادي الفوسفات إذا تم تثبيت 6

جزيئات  $\text{CO}_2$  في الحلقة؟

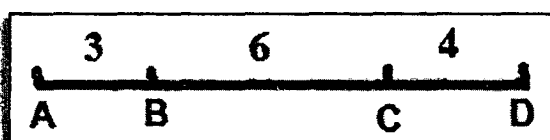
4. إذا نتج 4 جزيئات G3P بشكل نهائي فكم عدد جزيئات المركب المشار

إليه بالرقم (3)؟

5. ما اسم الأنزيم الذي يتم بواسطته ربط ريبوبلوز ثانوي الفوسفات بثاني أكسيد الكربون في الحلقة؟

ج) ادرس الخريطة الجينية المرفقة ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بها:

(5 علامات)



1. ما نسبة حدوث عبور بين الجينين A و B ؟

2. ما نسبة الارتباط بين الجينين A و C ؟

3. ما نسبة تكرار التركيب الجينية الجديدة بين الجينين B و D ؟

4. ما أقل نسبة ارتباط في الخريطة المعطاه وما قيمتها؟

5. ما نوع الطفرة التي يمثلها الشكل المجاور؟

**السؤال الثالث: (20 علامة)**

(أ) على كل مما يأتي:

(10 علامات)

- إن بداية المسار الإلكتروني اللاحمقي تكون عند النظم الضوئي الثاني وليس الأول.
- اختيار البلازميد لحمل جين الانسولين عند استخدام تقنية DNA معاد التركيب.
- وجود خلايا دم بيضاء أكثر من المعدل الطبيعي عند بعض الأشخاص.
- يعتبر الطحال جزءاً من جهاز المناعة.
- تعد بعض أنواع فيروسات RNA مسرطنة.

(5 علامات)

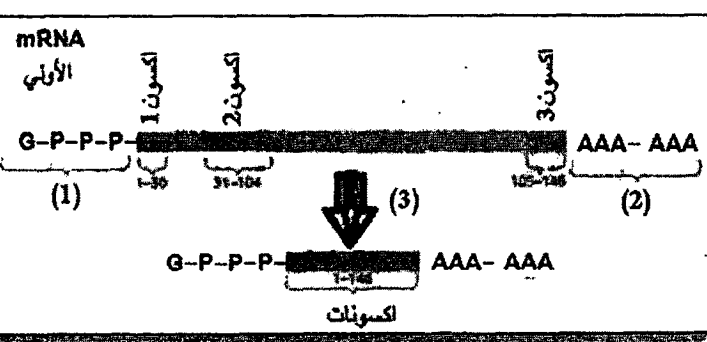
ب) ادرس الشكل المجاور الذي يمثل مراحل معالجة mRNA تم أجب عما يليه:

1. ماذا يمثل الرقم (1)؟

2. هل يتم إضافة نيوكليوتيد الجوانين (G) في نهاية السلسلة (3) أم (5)؟

3. ما الهدف من إضافة الوحدات المتكررة المشار إليها بالرقم (2)؟

4. ماذا يحدث في المرحلة المشار إليها بالرقم (3)؟



(5 علامات)

ج) الجدول المرفق يظهر نتائج تزاوجات مختلفة في أحد أنواع الأرانب، أجب عما يليه:

الطرز الشكلية للنسل				الطرز الشكلية للأباء
إناث سوداء اللون	إناث رمادية اللون	ذكور سوداء اللون	ذكور بيضاء اللون	
2	2	2	2	أربب أسود × أرببة رمادية
صفر	2	2	صفر	أربب أبيض × أرببة سوداء

2. ما نوع الوراثة؟

1. ما الطرز الجينية للأبوين في التزاوج الأول والتزاوج الثاني؟

**السؤال الرابع: (20 علامة)**

(10 علامات)

أ) قارن بين كل مما يلي وفق ما هو مطلوب بين القوسين:

1. مرحلة الاستطالة ومرحلة الإنتهاء خلال الترجمة (من حيث: دور الموقع A).

2. المناعة الإيجابية والسلبية (من حيث التعريف ومثال على كل منها).

3. الفيروسات متعددة السطوح وفيروسات المخلفة (من حيث الشكل ومثال على كل منها).

(5 علامات)

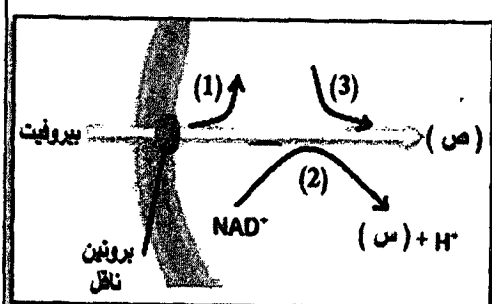
ب) الشكل المجاور يمثل إحدى مراحل التنفس الهوائي، أجب:

1. كم عدد ذرات الكربون في جزيء البيروفيت؟

2. كم عدد جزيئات المركب المشار إليه بالرمز (ص) في هذه المرحلة عند تحلل 4 جزيئات غلوكوز؟

3. ما دور المركب المشار إليه بالرمز (ص) لهذه حلقة كربس؟

4. تتبع التحولات الحاصلة للبيروفيت في غياب الأكسجين داخل المعجنات.



(5 علامات)

للسفتين، والأخرى غير معروفة الطرز الشكلي، وكانت نسب أفراد الجيل الأول كالتالي:

(4) طولية بيضاء (12) طولية حمراء (4) قصيرة بيضاء (12) قصيرة حمراء

فإذا علمت أن جين اللون الأحمر (R) سائد على جين اللون الأبيض (r)، وأن جين طول الساق (T) سائد على جين قصر

الساق (t) المطلوب: 1. ما الطرز الجيني والشكلي للنباتات المجهول؟ 2. ما الطرز الجيني لجاميات الأبوين؟

**السؤال الخامس: (20 علامة)**

أ) الشكل المجاور يمثل سلسل مختلطة من حمض نووية تسهم في بناء سلسلة عديد ببتيد معطاه، أجب عما يليه: (5 علامات)

(1)	(ا)	CCA	AUG	ACG
(2)	AUG	GGU	UAC	(ب)
(3)	TAC	(ج)	ATG	<u>ACG</u>
عبد البنيد	(من)	(د)		(و)

1. ماذا تمثل السلسل (1) ، (2) ، (3)؟

2. أكمل الشيفرات (ا) ، (ب) ، (ج).

3. إذا تم اعتبار الترتيب الثلاثي (ACG) هو الأخير في عملية الترجمة فماذا يسمى الكodon التالي له على mRNA؟

4. ما أسماء الحموض الأمينية

المشار إليها بالرموز (د) ، (ص) ، (و)

معتنينا بالجدول المرفق.

سيستين	تيروسين	غلايسين	الحمض الأميني
ACG	AUG	CCA	الكodon المضاد

تابع السؤال الخامس:

ب) وضع أهمية كل مما يأتي :

1. الفسفرة التأكسدية

4. الخلايا القاتلة الطبيعية (NK)

2. أنزيم أدينوسين دي أمينيز

5. الشعيرات الجنسية في البكتيريا.

3. العقدة الأذينية البطينية.

ج) في أحد أنواع الحيوانات لون الجسم وطول الذيل صفتان مرتبثان على نفس الكروموسوم،  
وعند إجراء تراويخ بين ذكر أسود طويل الذيل مع أنثى بيضاء اللون قصيرة الذيل نتجت أفراد بالنسب الآتية:

(45.5 %) أفراد بيضاء اللون طولية الذيل

(4.5 %) أفراد سوداء اللون قصيرة الذيل

فإذا علمت أن جين اللون الأسود (A) سائد على جين اللون الأبيض (a)، وأن جين الذيل الطويل (T) سائد على جين الذيل القصير (t)، المطلوب :

1. ما الطرز الجينية للأبوين للصفتين معاً؟

2. ما الطرز الجينية لجاميات الأبوين للصفتين معاً؟

3. فسر سبب ظهور هذه النسب.

السؤال السادس: (20 علامة)

(10 علامات)

أ) وضع كلاماً يلي:

1. تركيب الفيروسات

2. كيفية حدوث الاستجابة الالتهابية

3. تلاقم تركيب وشكل خلايا الدم الحمراء مع وظيفتها.

ب) تزوج رجل أصلع ومصاب بنزف الدم، والده ذو شعر طبيعي، من فتاة طبيعية الشعر وغير مصابة بنزف الدم، فأنجبا طفلة عند بلوغها تساقط شعرها ومصابة بنزف الدم، فإذا رمنا لجين الإصابة بنزف الدم (2)، المطلوب :

1. ما الطرز الجينية (للصفتين معاً) لكل من الرجل والمرأة؟

2. ما نمط الوراثة لهذه الصفات؟

3. ما احتمالية إنجاب ولد أصلع من بين الذكور؟

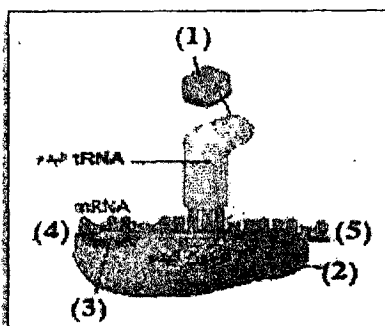
4. ما احتمالية إنجاب بنت صلقاء مصابة بنزف الدم من بين النسل الناتج؟

ج) الشكل المجاور يمثل المرحلة الأولى لبدء عملية الترجمة، أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ما الذي تدل عليه الأرقام (1)، (2)، (3)؟

2. الأرقام (4) و(5) تدل على نهاية سلسلة mRNA ، فما النهاية التي يمثلها كل رقم منها؟

3. ما الموقع الذي يكون فيه tRNA الظاهر في الشكل في نهاية مرحلة البدء؟



القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط.

### السؤال السابع: (20 علامة)

حلقة كربس	التحلل الغلايكولي	
ص	8	NADH
8	-	FADH <sub>2</sub>
ع	س	ATP في سلسلة نقل الإلكترون

أ) الشكل المجاور يمثل نتائج عملية إنتاج الطاقة خلال عملية تنفس هوائي، أجب:

- كم عدد جزيئات الغلوكوز المتحللة خلال العملية؟
- كم الأعداد التي تشير إليها الرموز (س، ص، ع)؟
- كم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر من جميع المراحل عند تحلل نفس عدد الغلوكوز؟
- اكتب معادلة بناء ATP خلال سلسلة نقل الإلكترون.

ب) الشكل المجاور يمثل فقرات العمود الفقري في الإنسان، أجب عما يليه:

- ما شكل عظام الفقرات؟
- كم عدد الفقرات المشار إليها بالرمز (ف) وكيف تتصل بعضها ببعض؟
- هل الفقرات المشار إليها بالرمز (ه) متحركة أم متحركة؟
- ماذا تسمى الفقرات المشار إليها بالرمز (م)؟
- ماذا يفصل بين الفقرات المشار إليها بالرمز (ك)؟
- ما نوع العظم الذي يكون الطبقات الخارجية للفقرات؟

ج) من خلال دراستك لتركيب الجدار الخلوي في البكتيريا أجب عما يليه:

- ما أهمية الجدار الخلوي للبكتيريا؟
- قارن بين الجدار الخلوي للبكتيريا موجبة وسالبة غرام (من حيث التركيب، اللون المكتسب عند الصبغ).

### السؤال الثامن: (20 علامة)

أ) إذا نتج خلال عملية التنفس الهوائي 12 جزء ATP بشكل مباشر من حلقة كربس، و12 جزء NADH من مرحلة التحلل الغلايكولي، أجب:

- كم عدد جزيئات الغلوكوز المتحللة؟
- كم عدد ذرات الكربون في مركب أوكسالوسuccinate؟
- كم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل غير مباشر عن حلقة كربس؟
- كم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر من مرحلة التحلل الغلايكولي لنفس عدد الغلوكوز؟

ب) الشكل المجاور يمثل القفص الصدري في الإنسان، أجب:

- كم عدد الفقرات التي تتصل بها الأضلاع المشار إليها بالرمز (ف) من الخلف؟
- لماذا تسمى الأضلاع المشار إليها بالرمز (ه) بالأضلاع الكاذبة؟
- ما شكل العضمة المشار إليها بالرمز (ك)؟
- هل يتصل الصلع المشار إليه بالرمز (م) بعظمية القص؟
- أين يوجد العظم الإسفنجي؟

ج) من خلال دراستك لتركيب البكتيريا، أجب:

- قارن بين المحفظة والغشاء الخلوي (من حيث تركيب ووظيفة كل منها)
- صف عملية تكوين الأبواغ الداخلية كما في بكتيريا الجمرة الخبيثة.

انتهت الأسئلة