



اليوم: الأربعاء
التاريخ: 06/06/2022
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (100) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
الدورة الأولى - للعام 2022 م

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

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

السؤال الأول: (30 علامة)

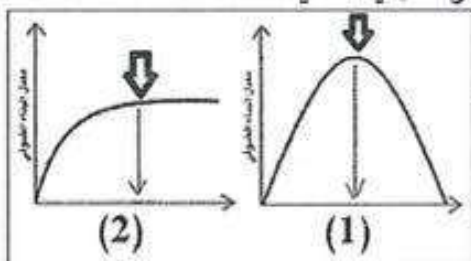
يتكون هذا السؤال من (15) فقرة من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة: $2 \text{AMP} + 2\text{Pi} + 14.6 \rightarrow \text{AMP} + 29.2 \text{kcal/mol}$.
1. أي الآتية ينتج من تحلل 2 مول ATP إلى AMP؟

- (أ) $\text{AMP} + \text{pi} + 7.3 \text{kcal/mol}$
(ب) $2 \text{AMP} + 4\text{Pi} + 29.2 \text{kcal/mol}$
(ج) $2 \text{AMP} + 2\text{Pi} + 29.2 \text{kcal/mol}$

2. كم عدد جزيئات CO_2 التي يتم تثبيتها في حلقة كالفن إذا تم استهلاك 24 جزيء NADPH؟

- (أ) 3
(ب) 6
(ج) 12
(د) 48

3. الشكل المجاور يمثل العلاقة بين بعض العوامل ومعدل البناء الضوئي، أي العبارات الآتية صحيحة؟



(أ) يمثل الشكل (1) أثر تركيز CO_2 على معدل البناء الضوئي.

(ب) يشير السهم في الشكل (2) إلى وصول التفاعلات إلى حد التشبع في امتصاص الطاقة الضوئية.

(ج) يمثل السهم في الشكل (1) نقطة التشبع الضوئي.

(د) يشير السهم في الشكل (2) إلى درجة الحرارة التي يكون عندها معدل البناء الضوئي أعلى ما يمكن.

4. ما الرقم المفقود في الجدول المقابل؟

	CO_2	عدد جزيئات FADH_2	عدد جزيئات NADH	المرحلة
تحول البيروفيت إلى أستيل مرافق الانزيم - 1	8	4	0	

- (أ) 8
(ب) 4
(ج) 2
(د) صفر

AC

ACU

TGA

5. أي من الآتية تشفّر كodon إيقاف؟

- (أ) 3' UAA
(ب) 3' UGA
(ج) 3' ACT
(د) 3' ATC

6. عند حدوث تلقيح ذاتي لنبات طرازه الجيني $AaBbRr$ ، ما احتمال ظهور نبات طرازه الجيني $AaBbrr$ ؟

- (أ) 1/16
(ب) 3/16
(ج) 2/16
(د) 8/16

7. ما عدد الكروموسومات الكلية في خلية جسمية لأنثى مصابة بمرض كريبي؟

- (أ) 44
(ب) 45
(ج) 46
(د) 47

8. الشكل المجاور يُظهر نتيجة الكشف عن فصيلة دم شخص ما، لأي فصائل الدم يستطيع صاحب هذا الفحص التبرع به؟



A⁺ → AB⁺
A⁻
AB⁻
AB⁺
(d)

AB-

B+

(ج)

9. أي العبارات الآتية توضح أهمية صبغة بروميد الإيثيديوم في البصمة الوراثية؟

(أ) يحصل قطع DNA لرؤيتها عند تعرضها للطاقة فوق البنفسجية

(ب) ترتبط مع قطع DNA لظهورها بوضوح

(ج) تساهم في هجرة قطع DNA السالبة باتجاه القطب الموجب

(د) ترتب قطع DNA حسب الحجم والطول

10. إذا علمت أن إنزيم القطع EcoR1 يترعر على التتابع GAATTC في DNA، فما النيوكليوتيدات التي يقطع سلسلتي DNA بينها مكوناً نهايات لزجة؟

(د) G و A

(ج) T و A

(ب) T و T

(أ) C و T

11. ما الطرز الجينية للغاميتات التي ينتجهما فرد طرازه الجيني (RrGg) إذا كان الجينان (R) و (g) مرتبطان، وعند عدم حدوث عملية العبور؟

(د) Rr , Gg

(ج) Rg , rG

(ب) RG , Rg , rG , rg

(أ) RG , rg

12. أي الآتية تتوافق مع خصائص الحزام الحوضي؟

(أ) يربط بين الأطراف السفلية والهيكل الطرفي

(ج) يكون من عظمتين متصلتين (الورك)

(د) تلقى عظمتي الحرقفة من الخلف مع الارتفاق العاني

(ب) خلاياها الناضجة تفتقر للنواة والmitochondria

(ج) فترتها حيانها قصيرة

(أ) شكلها مفتر الوجهين يمتاز بالمرونة

(ج) غشاوها الخارجي رقيق

(د) تفقىء عدم استهلاك خلايا الدم الحمراء للأكسجين الذي تنقله؟

(د) الستامين

(ج) السايتوكابيات

(ب) الليرسوزايم

(أ) الكولاجين

(ج) الأكتين من خصائص الخلايا القاتلة الطبيعية؟

(ب) تبقى في الأنسجة بانتظار مسببات المرض

(أ) اتباهم الخلايا المصابة بالفيروسات

(د) تتطلع مسببات المرض الكبيرة وتدميرها

(ج) خلايا دم بيضاء صغيرة الحجم

السؤال الثاني: (20 علامة)

(د) 5 علامات

(أ) ادرس الشكل المجاور الذي يمثل التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي، ثم أجب عما يليه:

1. ما أهمية الجزء المشار إليه بالرمز (من) في هذه المرحلة؟

2. ما الذي يشير إليه الرمز (ل)؟

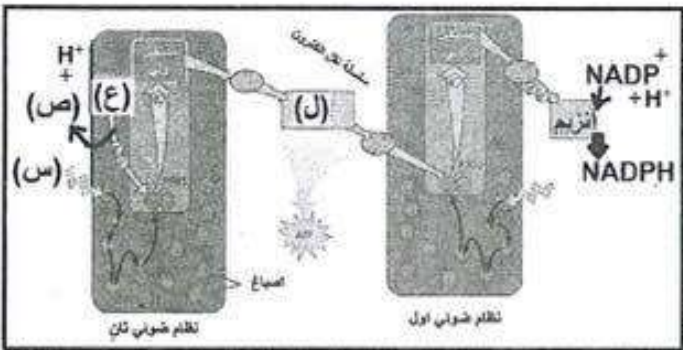
3. ما أهمية تحطيم المركب المشار إليه بالرمز (ع)؟

4. كم عدد جزيئات NADPH الناتجة إذا انطلقت 6 جزيئات

من المركب المشار إليه بالرمز (ص) كناتج نهائي إلى الجو؟

5. إذا كان عدد جزيئات ATP الناتجة من التفاعلات الضوئية = 36، فكم عدد جزيئات الغلوكوز التي يتم إنتاجها في

حلقة كالفن؟



(ب) في أحد أنواع النباتات العشبية المزهرة في جبال فلسطين يسود جين صفة الحواف الملساء للأوراق (M) على جين الحواف المسنة للأوراق (m) ويسود جين لون الأزهار الأرجواني (G) على جين لون الأزهار الأبيض (g)، فإذا تلقى بين نبات حواف أوراقه مسننة أرجواني الأزهار مع آخر مجھول الطراز الشكلي، كان النسل الناتج كما يأتي:

20 نباتاً حواف أوراقه ملساء أرجواني الأزهار

12 نباتاً حواف أوراقه ملساء أبيض الأزهار

12 نباتاً حواف أوراقه مسننة أبيض الأزهار

18 نباتاً حواف أوراقه مسننة أرجواني الأزهار

(د) 5 علامات

المطلوب:

1. ما الطراز الشكلي للنبات المجهول (للصفتين معاً)؟

2. ما الطرز الجينية لنباتات النسل الناتج (للصفتين معاً)؟

ج) وضع المقصود بكل مما يأتي:

1. بصمة DNA.

2. المحفز.

د) يعتبر الطرف السفلي أحد أجزاء الهيكل الطرفي، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. كم يبلغ عدد عظام الكاحل؟

2. ما اسم العظام المكونة للساق؟

3. ما شكل عظمية الرضفة؟

4. اذكر اسم تلاويمين يساعدان على تقليل الاختناك بين عظام مفصل الركبة.

3. التخطيط الكهربائي للقلب.

(د) 5 علامات

3. التخطيط الكهربائي للقلب.

(د) 5 علامات

السؤال الثالث: (20 علامة)

أ) لديك سلسلة DNA التالية والتي سيتم استخدامها في بناء بروتين فاعل للخلية وفق ترتيب النيوكليوتيدات كما هو موضح، أجب عما يليه مستعيناً بالجدول المرفق، علمًا بأن الترتيب الثلاثي رقم (3) يمثل إنترنون: (6 علامات)

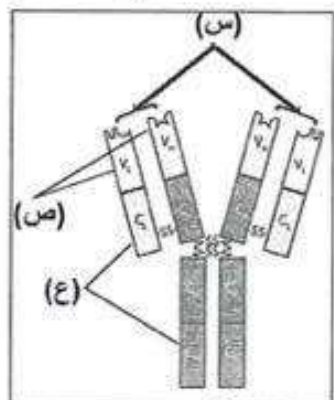
1	2	3	4	5
DNA	(TAC	TGC	ATC	GTA)

ثريونين	سيستين	أيزوليوسين	هستدين	سيبرين	الحمض الأميني
UGC	ACG	UAA	GUA	AGC	الكodon المضاد

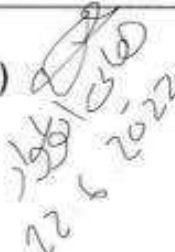
1. اكتب الكوادونات في سلسلة mRNA الناضجة.
 2. اكتب تسلسل الحموض الأمينية الناتج عن عملية الترجمة.
 3. حدد النهايتين اللذين يتم عندهما إضافة كل من نيوكلويتيد الغوانين (G) وذيل الأدينين على سلسلة mRNA الأولى.
 4. إذا افترضنا أن سلسلة عديد الببتيد تخضع لتعديلات تكون جزءاً من بروتينات سكرية تدخل في تركيب الغشاء الخلوي، اذكر أسماء هذه التعديلات.
- ب) افترض أنه أجريت تزاوجاً بين ذكر فراش قصير الجناح أحمر اللون مع أنثى قصيرة الجناح صفراء اللون،
فكان أفراد النسل الناتج كما يأتي: (5 علامات)

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 15 ذكر برتقالي اللون | 15 أنثى حمراء اللون |
| 10 ذكور وإناث طويلة الجناح | 20 ذكور وإناث قصيرة الجناح |

المطلوب:

1. اكتب الطرز الجينية للأبوين للصفتين معاً مُستخدماً رموزاً مناسبة.
 2. ما احتمال إنتاج ذكر برتقالي اللون طول الجناح؟ $\rightarrow \frac{1}{6}$
 3. ما نوع الوراثة للصفتين؟
- ج) ادرس الشكل المجاور الذي يوضح تركيب الجسم المضاد، ثم أجب عما يليه: (5 علامات)
- 

(س) (ص) (ع)
1. أي الرموز يشير إلى المنطقة المتغيرة في الجسم المضاد؟
 2. أي الرموز يشير إلى موقع ارتباط مولد الصد بالجسم المضاد؟
 3. اذكر اسم الخلية التي تفرز الأجسام المضادة.
 4. كيف ترتبط سلاسل الجسم المضاد بعضها ببعض؟
 5. ما نوع الجسم المضاد الذي يتكون عند استجابة شخص يعاني من فرط الحساسية لبعض حبوب اللقاح؟
 6. علل: تلعب الأجسام المضادة دوراً أساسياً في كل من المناعة الإيجابية والسلبية.

(4 علامات)

د) قارن بين كل مما يأتي وفق المطلوب بين القوسين:

1. بكتيريا الكزار والخميرة (من حيث: المستقبل النهائي للإلكترون في التنفس الخلوي).
2. مرض حمى البحر الأبيض المتوسط ومرض عسر النمو العضلي التدريجي من حيث: رقم الكروموم الذي حدثت عليه الطفرة.

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسللة وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين منها فقط.

السؤال الرابع: (15 علامة)

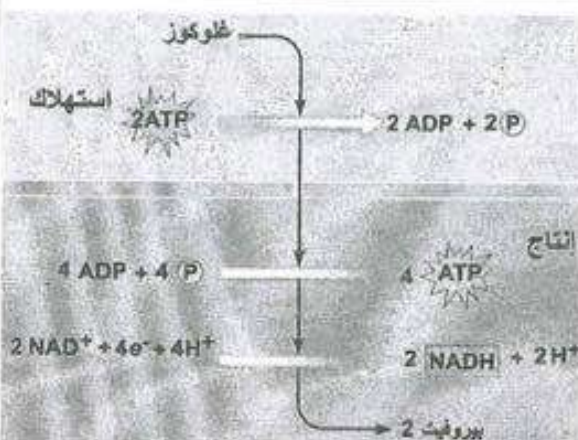
أ) ادرس الشكل المجاور الذي يمثل إحدى مراحل التنفس الخلوي، ثم أجب عما يليه: (5 علامات)

1. أين تحدث هذه المرحلة داخل الخلية؟

2. كم عدد جزيئات NADH الناتجة في هذه المرحلة إذا كان عدد CO_2 الناتج في جميع مراحل التنفس الهوائي = 18 ؟

3. كم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل نهائي من هذه المرحلة إذا كان عدد جزيئات الغلوكوز المنشطرة = 2 ؟

4. وضع بمخطط سهمي عملية الحصول على الطاقة من جزيء الغلوكوز عند غياب الأكسجين في الخلايا العضلية للإنسان.



(ب) في ذبابة الفاكهة جين لون الجسم الرمادي (G) سائد على جين لون الجسم الأسود (g) وجين حجم الأجنحة الطبيعية (T) سائد على جين الأجنحة الضامرة (t)، عند إجراء تزاوج بين ذبابة فاكهة أسود ضامر الأجنحة مع أنش رمادية الجسم طبيعية الأجنحة (غير متماثلة الجينات) للصفتين تنتج أفراد بالأعداد والطرز الجينية المبينة في الجدول الآتي: (5 علامات)

الطرز الجيني	49	51	149	151
الأعداد				

المطلوب:

1. ما المسافة بين جين لون الجسم وجين حجم الأجنحة على الكروموسوم بوحدة خريطة الجينات ؟

2. اكتب الطرز الجينية للذكور الناتجة عن عملية العبور.

3. اكتب الطرز الجينية لذكور الأم عند عدم حدوث عملية العبور.

ج) ادرس الشكل المجاور الذي يمثل مقطع طولي في القلب، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

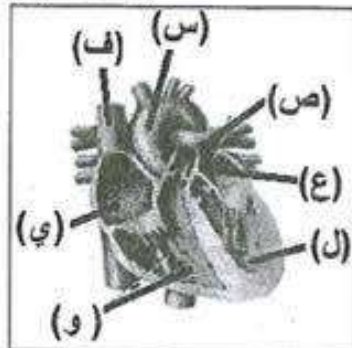
1. ما رمز الحجرة التي تقع فيها العقدة جيب أذينية؟

2. وضح دور العقدة الأذينية البطينية في انقباض عضلات البطينين.

3. ما رمز الوعاء الدموي الذي ينقل دم فقير بالأكسجين إلى الرئتين؟

4. ما اسم الصمام الذي يقع عند قاعدة الوعاء الدموي المشار إليه بالرمز (س)؟

5. لماذا يكون جدار الحجرة المشار إليها بالرمز (ل) أكثر سمكاً من جدار الحجرة المشار إليها بالرمز (و)؟



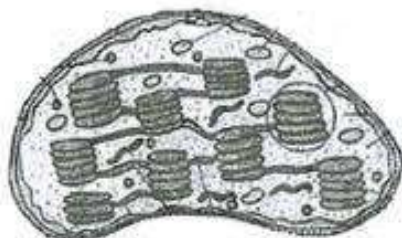
السؤال الخامس: (15 علامة)

أ) اعتماداً على دراستك لموضوع البناء الضوئي أجب عما يلي:

1. أعد رسم الشكل المجاور، مع تعيين الأجزاء التالية عليه:

(ثيلاكويد، غرائم، حيز بين غشائي، الغشاء الداخلي، الغشاء الخارجي، ستروما).

(6 علامات)



2. أين يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدية الخضراء؟

3. لماذا تحدث التفاعلات اللاضوئية داخل ستروما البلاستيدية الخضراء؟

تابع المسؤل الخامص

ب) تزوج رجل أصلع والده بشعر طبيعي ونوع الائجين على سطح خلايا دمه الحمراء هو (أنتيجين A)، من فتاة صلقاء وبلازمات (5 علامات)

المطلوب: 1. اكتب الطرز الجينية للأبوبين

3. ما نوع الوراثة للصفتين؟

2. اكتب غاميات الأب.
4. ما احتمال إنجاب أثلي صلقاء فصيلة دمها B

ج) عندإصابة أحد الأفراد بالنزيف، يتم إفراز بروتين الترومبوبلاستين من قبل الأوعية الدموية المترطمّة والأنسجة المحيطة، تتبع خطوات تكوين الخثرة الدموية منذ إفراز الترومبوبلاستين وحتى التئام الجرح. (4 علامات)

السؤال السادس: (15 علامة)

أ) إذا كان عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر من جميع مراحل عملية التنفس الهوائي = 12، وكان عدد ATP الناتج بشكل غير مباشر من NADH فقط من حلقة كربس = 54، فأجب بما يلي:

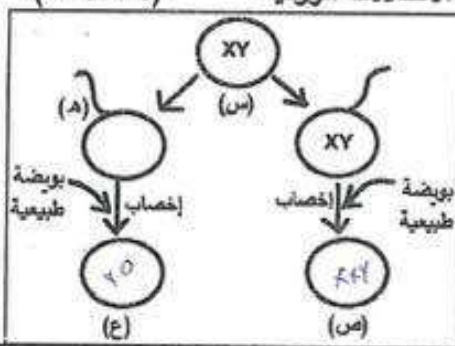
1. كم عدد جزيئات الغلوكوز المتحلل؟

2. كم عدد جزيئات CO_2 الناتجة من مرحلة تحول البيروفيت إلى أستيل مرفاق الأنزيم -؟

3. كم مجموع عدد ATP الناتج بشكل غير مباشر من حلقة كربس؟

4. قارن بين (NADP^+) في البناء الضوئي و (NAD^+) في التنفس من حيث الوظيفة.

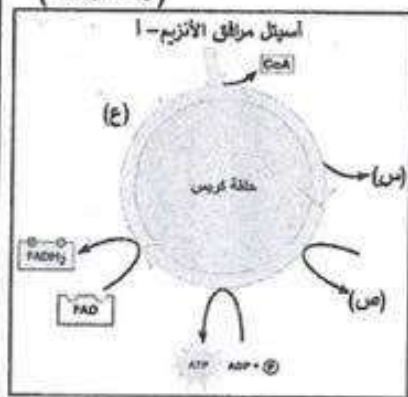
ب) ادرس المخطط الآتي الذي يوضح إحدى الآليات التي يتم من خلالها ظهور بعض الاختلالات الوراثية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



1. ما نوع الطفرة الكروموسومية المشار إليها بالرمز (س)؟
 2. ما اسم الاختلال الوراثي في الفرد المشار إليه بالرمز (ص)؟
 3. كم عدد الكروموسومات الجسمية في الحيوان المنوي المشار إليه بالرمز (ه)؟
 4. ما جنس الفرد الناتج المشار إليه بالرمز (ع)؟
- ج) قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بين القوسين :
1. النسيج العظمي والغضروفي (من حيث: طريقة تزويد خلايا النسيج بالغذاء).
 2. النظام المتمم والإنترفيرونات (من حيث: آلية العمل).

السؤال السابع: (15 علامة)

(6 علامات)



أ) ادرس الشكل المجاور والذي يمثل تفاعلات حلقة كربس، ثم أجب بما يليه:

1. كم عدد ذرات الكربون في جزيء واحد من (أسيتل مرفاق الأنزيم -)؟

2. إذا بدأت الحلقة بجزيئين من أسيتل مرفاق الأنزيم -، كم عدد جزيئات المركبين المشار إليهما بالرموز: (س) و(ص)؟

3. ما أهمية إعادة بناء المركب المشار إليه بالرمز (ع)؟

4. ما المستقبل النهائي للإلكترونات في سلسلة نقل الإلكترون؟

وضح إجابتك بمعادلة.



(5 علامات)

(4 علامات)

ب) وضح كيف يتلاءم تركيب جزيء الهيموغلوبين مع وظيفته.

ج) تقع الجينات A و B و C و D على الكروموسوم نفسه، فإذا علمت أن:

(1) نسبة تكرار التراكيب الجينية الجديدة بين A و B = 5%، وبين C و D = 2%

(2) نسبة الارتباط بين D و B = 99%， وبين C و A = 98%， وبين C و B = 99%.

المطلوب:

1. احسب نسبة الارتباط بين الجينين A و D.

3. ما المقصود بالخريطة الجينية؟

2. ما نسبة حدوث عبور بين الجينين C و B؟

4. ارسم خارطة جينية تحدد موقع هذه الجينات.

انتهت الأسئلة