

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

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعا

السؤال الأول: (20 علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

(6 علامات)

1. أي الجمل الآتية صحيحة بالنسبة لتفاعلات المسار الإلكتروني الحلقية؟

- (يستخدم النظام الضوئي الثاني)
- (يعوض الإلكترونات من انشطار الماء)
- (ينتج عنه NADPH و ATP)
- (ينتج عنه ATP فقط)

2. إذا كان لديك شريط DNA مكون من (1000) نيوكليوتيد وكان عدد نيوكليوتيدات الغوانين (300)، فما عدد نيوكليوتيدات الأدينين فيه؟

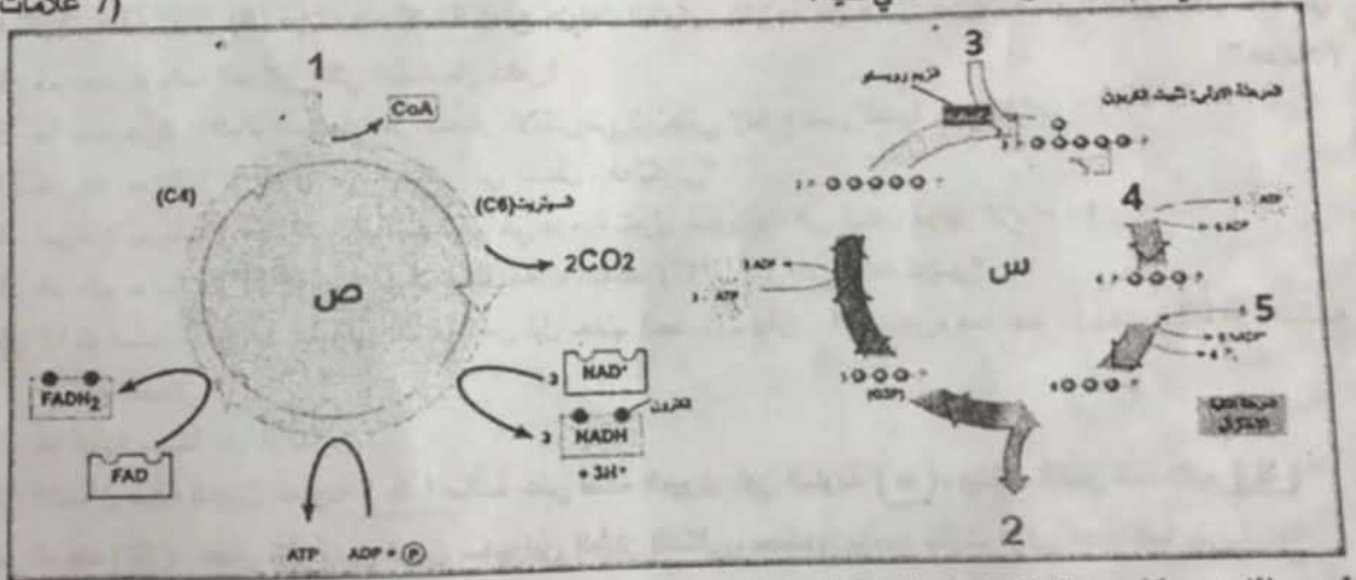
- (150)
- (200)
- (250)
- (300)

3. فتاة فصيلة دمها (A B⁻)، أي فصائل الدم الآتية يمتلك أصحابها نفس عدد الانتجات؟

- (A⁺)
- (A B⁺)
- (O⁻)
- (A⁻)

ب) ادرس الشكلين الآتيين اللذين يمثلان حلقتين تتضمن كل منهما سلسلة من التفاعلات في عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الهوائي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

(7 علامات)



1. ماذا تدعى كل من الحلقة (س) والحلقة (ص)؟

2. قارن بين الحلقتين من حيث مكان الحدوث؟

3. ما أسماء المركبات المشار إليها بالأرقام (1,2,3,5)؟

4. كم عدد ذرات الكربون في المركبات رقم (4)، (1)؟

1. اكتب الكودونات في سلسلة mRNA الناضجة.
2. اكتب تسلسل الحموض الأمينية الناتج عن عملية الترجمة مستعيناً بالجدول.
3. كيف تتم معالجة سلسلة عديد الببتيد لإنتاج هرمون الانسولين؟
4. ما هي أهمية القبة خلال معالجة mRNA الأولى؟

UAA	GGU	AAA	UUU	CCA
AUU	CCA	UUU	AAA	GGU
ايزوليوسين	غلايسين	لايسين	فثيل ألانين	برولين

السؤال الثاني: (20 علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة

1. ما المركب الذي يختزله NADPH في حلقة كالفن؟
 - (حمض غليسرين أحادي الفوسفات)
 - (حمض غليسرين ثنائي الفوسفات)
 - (غليسرالدهايد أحادي الفوسفات)
 - (رايبولوز ثنائي الفوسفات)
2. لديك سلسلة mRNA ناضجة مكونة من 40 كودون، كم عدد الروابط الببتيدية على سلسلة عديد الببتيد الناتجة بعد عملية الترجمة؟

(37) - (38) - (39) - (40) -

3. أي الطرز الجينية للآباء الآتية يعطي الجاميت (ABr) بنسبة 25% ؟

AaBbrr - AaBbRr - AABBRr - AABbRR -

(ب) إذا تكررت حلقة كالفن (4) مرات، وتم أكسدة جميع جزيئات الغلوكوز الناتجة من خلال عملية التنفس الخلوي، أجب عما يلي:

1. كم عدد جزيئات الغلوكوز التي نتجت من كالفن؟
2. ما عدد جزيئات الماء المنشطرة في المسار الإلكتروني لللاحملي لإنتاج نفس الكمية من الغلوكوز؟
3. كم عدد جزيئات (ATP) غير المباشر من التحلل الغلايكولي؟
4. كم عدد جزيئات (O₂) التي يتم استهلاكها في مرحلة تحول البيروفيت إلى أستيل مرافق انزيم - أ ؟
5. كم عدد جزيئات (ATP) غير المباشرة الناتجة عن تفكك (FADH₂) في حلقة كريس؟
6. إذا تم استخدام جزيئات الغلوكوز السابقة من قبل خلايا العضلات بغياب الأكسجين، فما عدد جزيئات (ATP) الناتجة من هذا المسار ؟
7. ما أهمية سلسلة نقل الإلكترون؟

(ج) في الانسان صفة العيون الملونة (A) سائدة على صفة العيون غير الملونة (a)، وشكل الشعر المستقيم (S) والشعر المجعد (C). حصل تزاوج بين فردين مجهولين الطراز الشكلي، مستعينا بمربع باتيت الآتي أجب عما يلي :

1. ما الطرز الجينية للأبوين للصفاتين معاً؟
2. ما الطرز الشكلية للأبوين للصفاتين معاً؟
3. ما احتمال إنجاب ذكر مستقيم الشعر؟
4. اكتب النسب الشكلية للأفراد المشار بها بالأرقام (1)، (2).

الغاميتات	AS	AC	aS	aC
AS	AASS			

يرتبط بإنتاج ATP وتوقف ضخ H^+ من الحشوة) - (تمنع إطلاق الإلكترونات من NADH و $FADH_2$)

2. إذا تم إجراء تلقى تجريبى لفرد طرازه الجيني AaRRTt، فما عدد أنواع الطرز الجينية المحتملة للأبناء؟

(2) - (4) - (6) - (8) -

3. عند تنفيذ نشاط (أثر درجة الحرارة على معدل البناء الضوئي)، ما التغير الذي يحدث عند رفع درجة الحرارة إلى

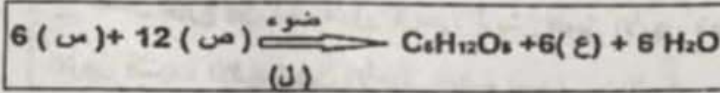
(37°C) علماً أن درجة الحرارة المثلى (30°C) والعوامل الأخرى في حدودها المثلى؟

- (يزيد عدد فقاعات O_2) - (يقل عدد فقاعات O_2) -

- (يبقى عدد فقاعات O_2 ثابتة) - (يتضاعف عدد فقاعات O_2 بنسبة لوغاريتمية)

(7 علامات)

ب) من خلال دراستك لعملية البناء الضوئي أجب عن الأسئلة الآتية



1. على ماذا تدل الرموز (س)، (ص)، (ع) في معادلة البناء الضوئي المجاورة؟

2. حدد مكان وجود (ل) في البلاستيدة.

3. ما أنواع الصبغات التي تمتص الطاقة الضوئية في النظام الضوئي بكميات كبيرة؟

4. كم عدد جزيئات ATP المستهلكة في التفاعلات اللاضوئية وفقاً للمعادلة المعطاة؟

5. ما المستقبل النهائي للإلكترونات في المسار الإلكتروني اللاحق؟

ج) شاب الأجسام المضادة في بلازما دمه من نوع (A) فقط وغير معروف طرازه الشكلي بالنسبة لنزف الدم وله شعر طبيعي،

تزوج من فتاة غير معروف طرازها الشكلي لفصيلة الدم ومصابة بنزف الدم ولها شعر طبيعي فأنجبا طفلة فصيلة دمها A

مصابة بنزف الدم (طبيعية الشعر غير نقي). إذا علمت أن عملية نقل الدم لم تنجح من الزوجة لزوجها ونجحت من

الزوج لزوجته وأن جين الإصابة بنزف الدم يرمز له (r) أجب عما يلي : (7 علامات)

1. اكتب الطراز الجيني والشكلي للرجل.

2. اكتب الطراز الجيني لغاميتات الزوجة.

3. ما احتمال انجاب طفل ذكر دمه (A) وأصلع.

4. ما نوع الوراثة لصفتي فصيلة الدم ونزف الدم؟

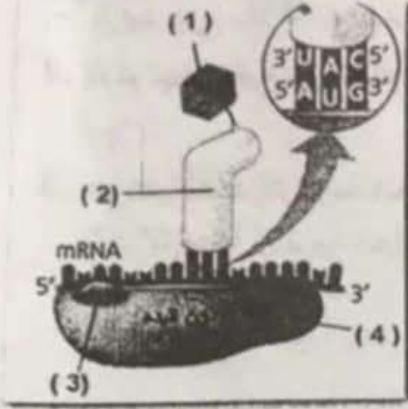
السؤال الرابع: (20 علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة

1. مرض هنتنغتون هو مرض وراثي ينتقل من جيل إلى آخر، إذا كان أحد الوالدين فقط مصاباً (غير نقي) بهذا المرض ما

احتمالية الإصابة لأحد الأطفال؟

(25%) - (50%) - (75%) - (100%) -



- إلى ماذا تشير الأرقام (1,2,3,4)؟
- إذا استخدمت سلسلة mRNA الناضجة الآتية:
(AUG GCU AAA GCC UGA) لصنع بروتين، فما عدد أنواع جزيئات tRNA المستخدمة لبناء سلسلة عديد الببتيد على الأقل؟
- 2. ما الأثر الناتج عن وجود الطفرة المتنحية لمرض عسر النمو العضلي على جسم الإنسان؟
- 3. علل العبارة الآتية: شاب وأخته لهما الطراز الجيني نفسه، لكنهما مختلفان في الطراز الشكلي.

ج) حصل تزاوج بين ذكر طيور كريمي الريش طويل الأرجل (غير نقي الصفة لطول الأرجل) مع أنثى بنية الريش قصيرة الأرجل فنتجت الأفراد تحمل الأعداد التالية لصفة لون الريش:

(2) ذكر/بنى الريش (2) ذكر كريمي الريش (2) أنثى بنية الريش (2) أنثى بيضاء الريش

إذا علمت أن طول الأرجل (T) سائدة على قصر الأرجل (t) اجب عما يلي :

1. اكتب الطرز الجينية للأبوين للصفتين معاً.
2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الأم.
3. اكتب الطرز الجينية للأفراد الذكور الناتجة.
4. ما احتمال ظهور أنثى بيضاء طويلة الأرجل في النسل الناتج.
5. علل عدم ظهور اللون الكريمي لدى الإناث.

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين، وعلى الطالب أن يجيب عن (أحدهما) فقط

السؤال الخامس: (20 علامة)

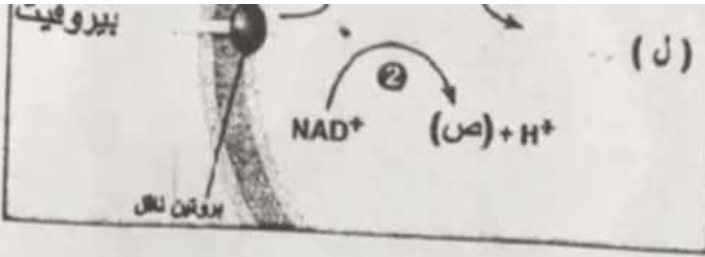
أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

1. ما هو دور جزيئات الكلوروفيل a الموجودة في مركز التفاعل لكل نظام ضوئي؟؟

- (اختزال نواقل الإلكترونات)
- (إطلاق إلكترونات غير منشطة)
- (إطلاق إلكترونات منشطة)
- (تحليل جزيئات الماء)

2. ماذا يسمى التتابع المعين من النيوكليوتيدات على سلسلة DNA الذي تبدأ منه عملية النسخ؟

- (الأكسون)
- (الانترون)
- (كودون البدء)
- (المحفز)



3. ما اسم المركب المشار له بالرمز (ل)؟
4. ما مصير الإلكترونات حاملة الطاقة التي يحملها المركب (ص)؟
5. كم عدد ذرات الكربون في جزيء بيروفيت واحد؟
6. كم عدد جزيئات المركب المشار إليه بالرمز (س) في هذه المرحلة عند تحلل (4) جزيئات غلوكوز

(7 علامات)

ج) علل ما يأتي:

1. يظهر الطراز الشكلي للبازيلاء إما طويل أو قصير أما عند الإنسان فإن الطراز الشكلي لصفة الطول متدرجة
2. يعتبر التنفس الهوائي أكثر فاعلية من التخمر في إنتاج الطاقة.
3. لم يتم تصنيع بروتين بيتا غلوبين عند ادخال الجينات الخاصة به للبكتيريا.

المسؤال السادس: (20 علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

1. أي من الحموض النووية الآتية يعمل على ربط الحموض الأمينية المتجاورة بروابط ببتيدية خلال الترجمة؟ (6 علامات)
 - (DNA) - (mRNA) - (tRNA) - (rRNA)
2. ماذا يمثل هذا النص "ان زوج العوامل للصفة الواحدة ينفصل عند تكوين الغاميتات في عملية الانقسام المنصف"؟
 - (مبدأ السيادة) - (التلقيح التجريبي) - (قانون انعزال الصفات) - (قانون التوزيع المستقل)
3. أي فصائل الدم الآتية لا يمكن ظهورها لدى الأبناء إذا علمت أن فصيلة دم أحد الأبوين AB؟
 - (A) - (A B) - (O) - (B)

ب) أجري تلقيح بين نبتتي بازلاء الأولى طويلة الساق بيضاء ملساء القرون والثانية طويلة الساق أرجوانية مجمدة القرون (7 علامات)

جمعت البنور وزرعت فكان أفراد الجيل الناتج كما يأتي:

- (303) طويلة الساق أرجوانية ملساء القرون.
- (102) قصيرة الساق بيضاء ملساء القرون
- (299) طويلة الساق بيضاء ملساء القرون.
- (101) قصيرة الساق أرجوانية ملساء القرون.

ملاحظة: استخدم الرموز الآتية

T	الطويل
R	الأرجواني
A	الأملس

1. اكتب الطراز الجيني لكل من النبتتين؟
2. اكتب الطراز الجينية لغاميتات النبتة الأولى؟
3. ما الطراز الجينية المحتملة للأفراد طويلة الساق أرجواني ملساء القرون؟
4. ما احتمال انتاج افراد تحمل الطراز الشكلي (قصير الساق أرجواني ملساء القرون)؟ (7 علامات)

ج- من خلال دراستك لعملية التخمر أجب عن الأسئلة الآتية:

أ) ما مصدر الطاقة في تخمر الجلوكوز في غياب الأكسجين في الخميرة؟

مديرية الخليل

السؤال الأول : 20 علامة

(أ) (6علامات لكل فقرة علامتين)

1- ينتج عنه ATP فقط

200-2

3- A+

(ب) (7علامات)

(1) س : حلقة كالفن ص : حلقة كريبس (علامة)

(2) س (كالفن) في الستروما ، ص (كريبس) في حشوة المايوتوكندريا (علامة)

(3) 1- اسيتيل مرافق انزيم أ 2- غليسر الدهايد احادي الفوسفات (علامتان)

5 - NADPH

3 - CO₂

(4) (1)- ذرتين كربون (4)- ثلاث ذرات كربون (علامة)

(5) CO₂ (علامة)

(6) لاعادة ربط الاسيتيل مرافق انزيم أ لاستمرارية حلقة كريبس ومن ثم تحرير الطاقة من الروابط الكيميائية (علامة)

(ج) (7علامات)

(علامتان) G -p-p-p⁵ AUG CCA UUU UAA³ AAAAA-1

2- فينيل الانين - برولين - ميثيونين (علامة ونصف)

3- تقوم انزيمات بإضافة او ازالة حمض اميني او اكثر من طرفي السلسلة واهيانا يتم تقسيم سلسلة عديد الببتيد الى قطعتين او اكثر من عديد الببتيد . (علامة)

4- أ- لها دور مهم في ثبات وحماية mRNA من التحلل في السيتوبلازم (علامتان)

ب- لها دور في الترجمة وتشكل اشارة لارتباط mRNA بالرايبوسوم

السؤال الثاني (20 علامة)

(أ) (6علامات لكل فقرة علامتين)

1- حمض غليسرين ثنائي الفوسفات

2- 38

3- AaBbrr

- 2- 24 جزيء ماء (علامة)
- 3- ATP 12 (علامة)
- 4- صفر O_2 (علامة)
- 5- ATP 8 (علامة)
- 6- ATP 4 (علامة)
- 7- يتم فيها انتاج معظم جزيئات حاملات الطاقة (ATP 34) بشكل غير مباشر لإطلاق إلكترونات من حاملات الطاقة $NADH$, $FADH_2$ (علامة)

(ج) (7 علامات)

- 1- AaSS x AaSC (علامتان)
- 2- مستقيم ملون العيون موج ملون العيون (علامتان)
- 3- 1/4 (علامة)
- 4- (1) موج الشعر ،ملون العيون (علامة)
- 2) مستقيم الشعر، غير ملون العيون (علامة)
- 5- شكل الشعر سيادة غير تامة غير مندلية ، العيون سيادة تامة مندلية (علامة)

السؤال الثالث: (20 علامة)

(أ) (6 علامات لكل فقرة علامتين)

- 1- ترتبط مع الميتوكوندروم وتؤثر على عمله
- 2-4
- 3- يقل عدد فقاعات O_2

(ب) (7 علامات)

- 1- (س): CO_2 ، (ص): H_2O ، (ع): O_2 (3 علامات)
- 2- ل: صبغة الكلوروفيل التي تتواجد في أغشية الثايلاكويد في البلاستيدة الخضراء (علامة)
- 3- أصباغ كلوروفيل a و كلوروفيل b و الكاروتين . (علامة)
- 4- المعادلة المعطاة تدل على جزيء غلوكوز واحد. 18 ATP (علامة)
- 5- المستقبل النهائي في المسار الالكتروني اللاحقي هو $NADP +$ (علامة)

- الطراز الشكلي للرجل : فصيلة دمه B مصاب بنزف الدم طبيعي الشعر (علامة)
- 2- جاميقات الزوجة : $I^A X^b$, $I^A X^{b+}$, $I^B X^b$, $I^B X^{b+}$ (علامتان)
- 3- 16/1 (علامة)
- 4- فصيلة الدم صفة لا مندلية أليات متعددة ، و صفة نزف الدم صفة لا مندلية مرتبطة بالجنس . (علامتان)

السؤال الرابع (20 علامة)

(أ) (6علامات لكل فقرة علامتين)

- 1- 50%
2- 480-600
3- يكون مسؤول عنها أليل واحد

(ب) (7 علامات)

- (1) الشكل:
- تشير الأرقام: 1- الحمض الأميني ميثيونين 2- tRNA البدء 4- الوحدة البنائية الصغيرة للرايبوسوم
- عدد أنواع tRNA (4 أنواع)
2) يؤدي إلى خلل في إنتاج بروتين الديستروفين اللازم لنمو وحماية الالياف العضلية. (علامتان)
3) لان الصفة متأثرة بالجنس وتعبر عن نفسها بصورة مختلفة في الذكور عن الإناث بسبب تأثير الهرمونات الجنسية (مثل صفة الصلع في الانسان التي تتأثر بهرمون التستوستيرون عند الذكور) (علامتان ونصف)

(ج) (7 علامات)

(جين اللون البني B ، الأبيض W)

- 1- $TtZ^B Z^W$ / $ttZ^B W$ (علامتان)
2- tw , tZ^B (علامة)
3- $Tt Z^B Z^W$, $Tt Z^B Z^B$, $ttZ^B Z^W$, $ttZ^B Z^B$ (علامتان)
4- 8/1 (علامة)

5 - لأن اللون الكريمي صفة وسطية تنتج من اجتماع جين اللون البني مع جين اللون الأبيض وبما أن الصفة مرتبطة بالجنس وفي نظام الطيور الطراز الكروموسومي الجنسي للأنثى هو (ZW) حيث يحمل الكروموسوم الجنسي

1- اطلاق الكترونات منشطة

2-المحفز

3- AB+

(ب) (7علامات)

1-مرحلة تحول البيروفيت الى أستيل مرافق أنزيم أ

(علامة)

2- في حشوة الميتوكوندريا

(علامة)

3- أستيل مرافق أنزيم أ

(علامة)

4- ص (NADH) مصيرها الانتقال الى سلسلة نقل الالكترون لاستخلاص الطاقة منها على شكل ATP (علامتان)

(علامة)

5- ثلاث ذرات كربون .

(علامة)

6- س : $8CO_2$

(ج) (7 علامات)

1- صفة الطول لدى الانسان صفة كمية يتحكم بها عدة جينات ولإظهار هذه الصفة تشترك الجينات معا بحيث يكون لها تأثير تراكمي لذلك تظهر الصفة بشكل متدرج ، أما صفة الطول في البازيلاء صفة نوعية سهلة التمييز مسؤول عنها جين واحد.

(علامتان)

2- عملية التنفس الهوائي اكثر فعالية لأن كمية الطاقة الناتجة من خلالها أكبر من الناتج من خلال التخمر حيث أن عملية التنفس الهوائي يتم خلالها تكسير كل الروابط الكيميائية في جزيء الغلوكوز وينتج عنها 38 جزيء ATP ، و في عملية التخمر ينتج فقط (2 ATP) و حمض اللبن أو الإيثانول وكلاهما يوجد بهما روابط كيميائية لم يتم تحرير الطاقة منها .

(3 علامات)

3- تحتوي الجينات الخاصة بتصنيع هذا البروتين على إكسونات وانترونات وبما انه لا تحدث عملية معالجة لسلسلة mRNA في البكتيريا فإن بعض الانترونات يتم ترجمتها إلى كودونات ايقاف بواسطة البكتيريا وبالتالي لا يتم انتاج نفس البروتين المراد من هذه العملية.

(علامتان)

السؤال السادس: (20 علامة)

(أ) 6علامات لكل فقرة علامتين

1- rRNA

2-قانون انعزال الصفات

3- O

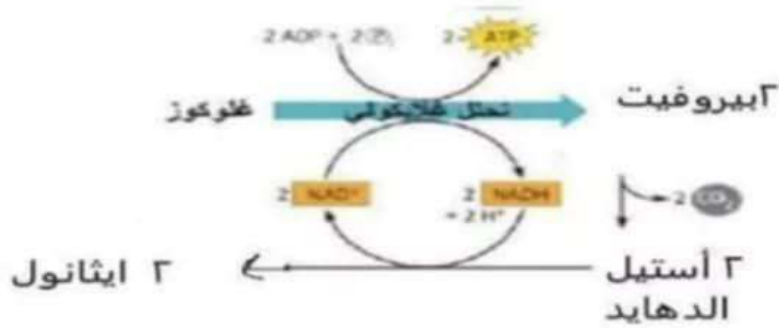
(

- 2- الطرز الجينية لجامينات النبتة الأولى : trA ، TrA (علامتان)
- 3- الطرز الجينية المحتملة للأفراد (طويلة أرجوانية ملساء) : $TtRrAa$ ، $TtRrAa$ (علامتان)
- 4- احتمال انتاج أفراد تحمل الطراز الشكلي (قصير أرجواني أملس) $8/1$ (علامة)

(ج) (7 علامات)

-1

(4 علامات)



(علامة)

(علامتان)

2 - المستقبل النهائي : الاستيل الدهايد

3- يستخدم في صناعة الكحول والخبز والمعجنات.

انتهت الاجابات