



ملاحظة: يتكون الامتحان من أربعة أسئلة، وعلى الطالب ان يجيب عن ثلاثة منها فقط ، مجموع العلامات (100).

القسم الأول: يتكون هذا القسم من السؤال الأول فقط، وعلى الطالب ان يجيب عن جميع فقراته.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (60 علامة)

1.	في حلقة كالفن، ما المركبات حاملة الطاقة اللازمة لإنتاج G3P ؟ أ- ATP + NADPH ب- ATP + NADH ج- NADH + NADPH د- FADH ₂ + ATP
2.	كم كيلو كالوري من الطاقة ينتج عن تحلل 3 مول من ADP إلى AMP ؟ أ- 43.8 ب- 21.9 ج- 14.9 د- 9.3
3.	أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للتخمير ؟ أ- ينتج عنها ATP4 ب- تهدف إلى إعادة إنتاج NAD ⁺ ج- ينتج عنها جزيء NADH د- لا تحدث في غياب الأكسجين
4.	إذا كان عدد جزيئات G3P الناتجة بشكل نهائي من حلقة كالفن 8 فما عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر عن تفاعلات التحلل الغلايكولي للسكر المكونة له ؟ أ- 2 ب- 4 ج- 8 د- 16
5.	ما المركب الذي يخزنه NADPH في حلقة كالفن ؟ أ- غليسرين ثنائي الفوسفات ب- غليسر الأدهايد أحادي الفوسفات ج- حمض غليسرين أحادي الفوسفات د- رايباروز ثنائي الفوسفات
6.	ما الذي يعمل على فصل جزيئات الماء في التفاعلات الضوئية ؟ أ- الكلوروفيل ب- بروتين ناقل ج- أنزيم خاص د- مستقبل بروتيني
7.	إذا كانت درجة الحرارة المثلى لنمو أحد النباتات 25 من ، عند تعريض النبات لدرجة حرارة 35 من ، ماذا سيحدث لمعدل الأكسجين الناتج ؟ أ- يزداد ب- يثبت ج- ينعدم د- ينقص
8.	ما المركب الذي يصنعه النبات وتنتج عنه جميع المركبات العضوية ؟ أ- أرابينوز ثنائي الفوسفات ب- الجلوكوز ج- غليسر الأدهايد أحادي الفوسفات د- CO ₂
9.	ما الكودون المضاد للسلسلة النوكليوتيدي 5' TTA 3' ؟ أ- 3' UUA 5' ب- 5' UUA 3' ج- 5' AAU 3' د- 3' AAU 5'
10.	ما عدد الكودونات على شريط mRNA الناضج واللازمة لبناء عديد ببتيد مكون من 20 حمض أميني ؟ أ- 19 ب- 20 ج- 21 د- 22
11.	في أي مرحلة من مراحل معالجة mRNA الأولى يتم إضافة نوكليوتيد الأدينين ؟ أ- إضافة القبعة ب- إضافة الذيل ج- إزالة الإنترونات د- الإنهاء
12.	ما القواعد النيتروجينية التي تشترك بها جميع كودونات الإيقاف ؟ أ- A, U ب- U, G ج- C, G د- A, C

14.	أي الثلاثيات التالية <u>لا يمكن</u> أن توجد على الحلقة الثانية من جزيء tRNA ؟	أ- CGA	ب- UAG	ج- AUA	د- ACU
15.	أي التالية <u>لا تستخدم</u> بشكل مباشر في عملية الترجمة ؟	أ- DNA	ب- mRNA	ج- رايبوسومات	د- tRNA
16.	كيف يمكن الحصول على كميات أكبر من نفس البروتين في إحدى الخلايا ؟	أ- ارتباط عدد من mRNA مع رايبوسوم واحد	ب- ارتباط عدد من الريبوسومات مع mRNA واحد	ج- تجزئة عدد الببتيد الناتج إلى عدة أجزاء	د- ارتباط عدد من tRNA مع رايبوسوم واحد وشرط mRNA واحد
17.	إذا أعطيت سلسلة mRNA التالية (AUG CCA GUG UAG UAG) علماً بأن الكودونين الثاني والرابع يمثلان إنتروونات ، فما عدد الحموض الأمينية الناتجة عن الترجمة ؟	أ- 5	ب- 4	ج- 3	د- 2
18.	إذا كان عدد جزيئات CO_2 الناتجة في إحدى عمليات التنفس الخلوي 24، فما عدد جزيئات NADH و $FADH_2$ المتحلة ؟	أ- $40NADH + 8FADH_2$	ب- $20NADH + 4FADH_2$	ج- $10NADH + 2FADH_2$	د- $30NADH + 6FADH_2$
19.	أين تتواجد سلاسل نقل الإلكترون في الميتوكونديون ؟	أ- الأعراف	ب- الغشاء الخارجي	ج- الحيز بين الغشائي	د- الحشوة
20.	عند تلقيح نباتين طرازهما الجيني (mmAa & MmAa) ما احتمال إنتاج أفراد غير متماثلة الجينات للصفة معاً	أ- 1/8	ب- 1/4	ج- 1/2	د- 3/4
21.	إذا كانت فصيلة دم الزوج AB و الزوجة A ، فما الطراز الجيني الذي <u>لا يمكن</u> أن يكون لأحد الأبناء ؟	أ- $I^A I^B$	ب- $I^B I^B$	ج- $I^A I^A$	د- $I^A i$
22.	أي الأنثى يعال الطراز الجيني لأنثى طاووس مصابة بمرض ناتج عن جين طفرة متنحي مرتبط بالجنس ؟	أ- $Z^w W$	ب- $Z^A Z^A$	ج- $X^A X^A$	د- $X^A Y$
23.	ما احتمال انجاب ذكر مصاب بمرض بترقأ لاب سليم حيوانه صلية غير نقية وأم سليمة صلية غير نقية للصفتين ؟	أ- 1/16	ب- 2/16	ج- 4/16	د- 6/16
24.	ما الطراز الجيني الذي تؤدي فيه عملية العبور إلى تكوين طرز جينية جديدة في الغاميتات ؟	أ- GgRR	ب- GgRr	ج- Ggrr	د- GGRr
25.	تزاوج فرد طرازه الجيني TtGg مع آخر طرازه الجيني ttgg، فإذا علمت أن الجينين G وT مرتبطان، ونسبة الارتباط 90% ، أي من الأنثى يمكن أن يكون احتمال أحد الأبناء ذو الطراز الجيني Ttgg ؟	أ- 5%	ب- 10%	ج- 45%	د- 90%
26.	إذا تزوج رجل طرازه الجيني للون الجلد AABbDd من امرأة طرازها الجيني AabbDd ما الطراز الجيني المتوقع ظهوره في الأبناء ويعطى افتح لون للجلد ؟	أ- AaBbDd	ب- aabbDd	ج- aabbdd	د- Aabbdd
27.	إذا علمت أن الفراء الأسود سائد على الأبيض في خنازير غينيا، وتم تلقيح أفراد خليطة الطرز الجينية لهذه الصفة مع بعضها البعض ، ما احتمال أن يكون ثلاثة من النسل الناتج (أسود-أبيض-أسود) على الترتيب ؟	أ- 9/64	ب- 4/64	ج- 3/64	د- 1/64



أ- التحطف	ب- التكرار	ج- الانقلاب	د- الانقلا
ما السبب في ظهور خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية (3n)؟ أ- اخصاب بويضة طبيعية مع غاميت ذكري طبيعي. ب- اخصاب بويضة (2n) بغاميت ذكري طبيعي. ج- فشل انفصال بعض الكروماتيدات الشقيقة في الطور الانفصالي الثاني. د- فشل إنقسام البويضة المخصبة بعد أن مناعلت كروموسوماتها.			
أ- اليلات متعددة	ب- جينات متعددة	ج- سيادة تامة	د- سيادة مشتركة
إذا كان عدد الكروموسومات الجسمية في الحيوان المنوي لأحد الطيور 10 ، أي من الآتية يمثل الطراز الكروموسومي لذلك الحيوان المنوي؟ أ- $Z+10$ ب- $W+10$ ج- $ZZ+20$ د- $ZW+20$			
ما الترتيب الصحيح للجينات على الكروموسوم، إذا علمت أن نسبة العبور بين A و D 4% ، وبين C و D 2% ، وبين B و D 1% ، ونسبة الارتباط بين A و C 98% ، وبين B و A 95% ؟ أ- ACDB ب- ADCB ج- CDAB د- DCBA			
أ- مرض كرابي	ب- متلازمة كئيغلتر	ج- عسر النمو العضلي التدريجي	د- متلازمة داون
لأي الأغراض يتم إنتاج الأرز الذهبي المعدل وراثياً؟ أ- مقاومه الآفات ب- علاج نقص فيتامين C ج- إنتاج هرمون النمو د- علاج العشى الليلي.			
في إحدى سلالات الماشية تم تزاوج ذكر بقرون طرازه الجيني h^+h وأنثى بدون قرون طرازها الجيني h^+h ، ما النسبة المتوقعة لتوزيع الصفة بين النكور؟ أ- 1 بقرون : 3 بدون قرون ب- 1 بقرون : 1 بدون قرون ج- 3 بقرون : 1 دون قرون د- 2 بقرون : 1 دون قرون			
شاب أصلع مصاب بنزف الدم ، تزوج من فتاة غير صلعاء وغير مصابة بنزف الدم فأنجبوا طفلاً طبيعى الشعر وطفلة صلعاء ومصابة بنزف الدم ، ما احتمال إنجاب ذكر أصلع مصاب بنزف الدم؟ أ- $1/8$ ب- $3/16$ ج- $3/4$ د- $1/2$			
ما الطراز الكروموسومي لنكر مصاب بمتلازمة إدواردز؟ أ- $Xy+44$ ب- $XY+45$ ج- $XXY+44$ د- $XXY+45$			
كيف يمكن ضمان الحفاظ على سلالة نباتية مقاومة لمرض الصدأ، إذا علمت أن جين مقاومة الصدأ جين سائد؟ أ- من خلال التلقيح الخلطي ب- من خلال التلقيح الذاتي ج- من خلال التلقيح الخلطي ثم الذاتي د- من خلال التلقيح الاختباري			
يشير الرسم إلى عمليات نقل دم من شخص لآخر ، ما الرقم الذي يشير إلى عملية نقل خاطئة ؟ أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 5			
في توارث صفة لون الفراء الرمادي والأصفر في الفئران، أي التزاوجات لا يمكن حدوثها؟ أ- AA^*AA ب- AA^*AA ج- AA^*AA^* د- $AA^*A^*A^*$			

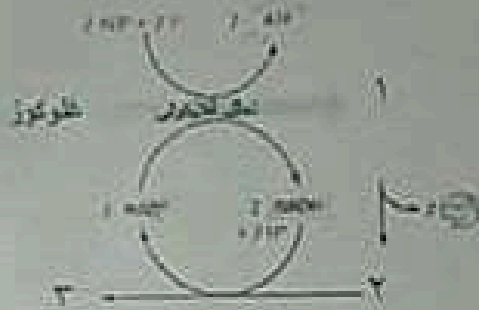
الصفحة 3 من 5

السؤال الثاني: (20 علامة)

أ. علل ما يأتي :

- 1- قد يصبح المصاب بعسر النمو العضلي مقعداً في سن الثانية عشرة من عمره.
- 2- عدم تأثر صفة طول ساق البازيلاء بتوارث صفة لون أزهارها عند دراستها.

(3 علامات)



ب. خلية فطر خميرة أنتجت 8 جزيئات CO_2 خلال تحلل سكر الجلوكوز للحصول على الطاقة،

أدرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة:

- 1- ما اسم العملية التي قامت بها الخلية؟ وأين تحدث؟
- 2- ما عدد جزيئات الجلوكوز التي تحللت في الخلية لإنتاج جزيئات CO_2 ؟

3- عاينا تعتل الأرقام 1، 2، 3؟ وكم عدد ذرات الكربون فيها؟

4- ما العامل الذي ساهم في اختزال المركب رقم 2 إلى المركب رقم 3؟ (7 علامات)

ج- في بعض أنواع القطط تظهر بعض أفرادها مقلعة باللونين الأبيض والأسود، أجرى تزاوج بين فردين كلاهما مقلع فكان النسل الناتج: 25% أبيض، 50% مقلع، 25% أسود وماتت لحظة ولادتها لعدم تطور جهازها التنفسي، مستخدماً الرمز W لجين اللون الأبيض، و الرمز B لجين اللون الأسود:

1- أكتب الطرز الجينية للأبوين والأفراد الناتجة؟

2- أكتب الطرز الجينية لغاميتات الأبوين؟

3- ما نوع الوراثة؟ (5 علامات)

د- في أحد أنواع الحيوانات لون الجسم وطول الذيل صفتان مرتبطتان على نفس الكروموسوم، وعند إجراء تزاوج بين ذكر أسود اللون طويل الذيل مع أنثى بيضاء اللون قصيرة الذيل، كانت الأفراد الناتجة تحمل الصفات والنسب التالية:

(45.5%) أفراد سوداء اللون طويلة الذيل، (45.5%) أفراد بيضاء اللون قصيرة الذيل

(4.5%) أفراد بيضاء اللون طويلة الذيل، (4.5%) أفراد سوداء اللون قصيرة الذيل

(الأسود B سائد على الأبيض b والذيل الطويل T سائد على القصير t) (5 علامات)

أما الطرز الجينية لغاميتات الأبوين للصفاتين معاً؟ ب. أفسر سبب ظهور النسب؟ ج- ما المسافة بين جيني الصفتين؟

السؤال الثالث: (20 علامة)

(4 علامات)

أ- وضح المقصود بكل من : الكودون ، التشعب الضوئي ، مركز التفاعل .

ب. قارن بين المسار الإلكتروني الحلقي والمسار الإلكتروني اللا حلقي من حيث : النظام الضوئي المشارك ، النواتج ، مستقبل الإلكترونات الأخير (6 علامات)

	RX^B	rY	rX^B	Ry
RX^B			1	
RX^b				2

ج- يمثل الشكل المجاور غاميتات لأبوين:

- 1- عما الطرز الجينية والشكلية للأبوين للصفاتين معاً؟
- 2- عما الطراز الشكلي للفرد رقم 1؟
- 3- عما احتمال إنجاب الطراز الشكلي الذي يمثله الرقم 2 في الجدول؟

(5 علامات)

(5 علامات)

د- لديك قطع DNA التالية:

يسار (2) يمين

يسار (1) يمين

3"TTGGCTGAATTCGACT 5"

3" TACAAAGAATTCT 5"

- استخدم إنزيم EcoR1 في قص القطعتين، ثم استخدم إنزيم لصق الـ DNA لربط يمين القطعة 1 مع يسار القطعة 2:
- 1- اكتب تسلسل النيوكليوتيدات في القطعة الناتجة.
 - 2- اكتب تسلسل النيوكليوتيدات على mRNA.
 - 3- ما عدد الحنوض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة.

(السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ- بين أهمية كل من الآتية:
- المحطر ، الزيمات الأعراف ، القبة ، الإنزيم ايتلوسين دي أمينيز ، صبغة بروميد الاشيديوم.

(5 علامات)

ب-وضح عمليات تكوين بروتين وظيلي وفعل بعد الانتهاء من عملية الترجمة وتكوين سلسلة عديد ببتيد؟

(5 علامات)

ج- تزوج شاب من فتاة وكانا مجهولي الطرز الجينية، فأنجبا طفلاً ذكراً سليماً من عمر النمو العضلي عيونه عسبة نقية وفصيله معه ٨ متمثلة الجيلات، ثم أنجبا طفلة مصابة بمرض عسر النمو العضلي عيونها زرقاء وفصيله معها ٥ (مستخدماً الرموز: D لجين لون العيون العسلي، M لجين عدم الإصابة بعسر النمو العضلي التدريجي):

١- حدد الطرز الجينية للأبوين والولد والبنت (الصفات الثلاث)

(5 علامات)

2- عما احتمال إنجاب أنثى سليمة وعيونها عسبة وفصيله معها ٨؟

د- في نوع من طيور الزينة تم تهجين بين ذكر أزرق الريش وأنثى خضراء، فإذا علمت أن جين اللون الأسود (a) وجين اللون الأزرق (B) والأخضر (G)، وكان التسل الناتج:

3 ذكور خضراء مزرقة 3 ذكور خضراء 3 أنثى سوداء 3 أنثى زرقاء

(5 علامات)

1- اكتب الطرز الجينية لكل من: الأبوين - غاميتات الأبوين.

2- ما نوع الوراثة في الذكور الخضراء المزرقة؟

* انتهت الاسئلة *

الصفحة 5 من 5