

سما
SAMA

سما- المعلم الذكي

i teacher
المعلم الذكي

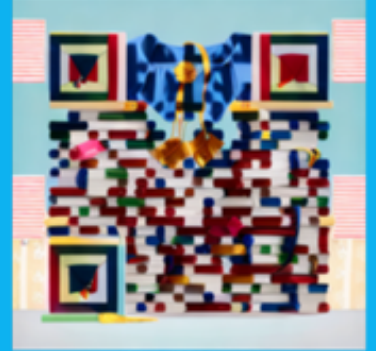
WWW.SAMAKW.NET/AR

نماذج اختبار نهائية الفصل (الثاني)

الأحياء

الصف

12



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2022 – 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

6

(6 = 1 × 6 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- القاعدة النيروجينية التي تدخل في تركيب حمض DNA ولا تدخل ضمن تركيب حمض RNA هي:

- الأدينين A الثايمين T
 السيتوسين C الجوانين G

2- كودون البدء لعملية الترجمة المحمول على الحمض الرسول mRNA هو:

- AUG UAG
 UAA UGA

3- البكتيريا القادرة على هضم الزيوت يتم انتاجها باستخدام:

- التربة الانتقائية التوالد الداخلي
 طفرة جينية مستحثة طفرة كروموسومية مستحثة

4- عدد جزيئات DNA الناتجة من تفاعل البلمرة التسلسلي لدورتين يساوي:

- 2 4
 8 16

ملغى X

5- الكيموسين عبارة عن إنزيم مُهندس وراثياً يُستخدم في:

- تنظيف بقع الزيت صنع بروتين تخثر الدم
 تخثر الحليب لتصنيع الجبنة معالجة مياه الصرف الصحي

6- ينتج اختلال الفينيل كيتونوريا لدى الإنسان بسبب أليل غير سليم:

- متنحي على الكروموسوم رقم 12 سائد على الكروموسوم رقم 12
 متنحي على الكروموسوم رقم 4 سائد على الكروموسوم رقم 4

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

6

(6 - 1 x 6 درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	استخدم ألفريد هيرشي ومارثا تشيس خليط للفاج يحتوي أحدهما على DNA به فوسفور مشع بينما الآخر يحتوي غلافه البروتيني على كبريت مشع.
2	في سلسلة الببتيد يرتبط كل حمضين أميين برابطة هيدروجينية.
3	مجموع جينات خلايا حقيقية النواة أكبر من مجموع جينات خلايا أولية النواة.
4	الجين المسؤول عن تحديد فصيلة الدم لدى الإنسان يحمله الكروموسوم رقم (9).
5	مرض فقر الدم المنجلي سببه اضطرابات جينية ناتجة من أليلات سائدة.
6	عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA البشري أقل من عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA في الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة).

12

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

(5 = 1 × 5 درجات)

العبارات التالية :-

5

م	العبارة	الإجابة
1	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقية مزدوجة مثل الأدينين A والجوانين G
2	عملية إزالة الإنترونات وربط الإكسونات بعضها ببعض قبل أن يغادر حمض mRNA النواة.
3	جينات مسؤولة عن منع نمو خلايا الأورام السرطانية.
4	المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات.
5	تقنية تستخدم لتحليل دقيق لتتابع قواعد حمض DNA تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ثم نسخها.

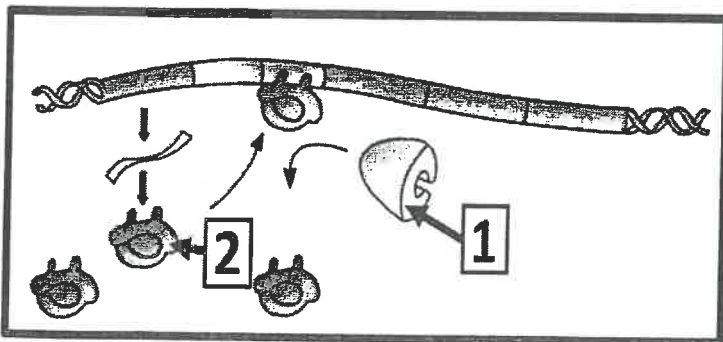
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 = 1 × 6 درجات)

6

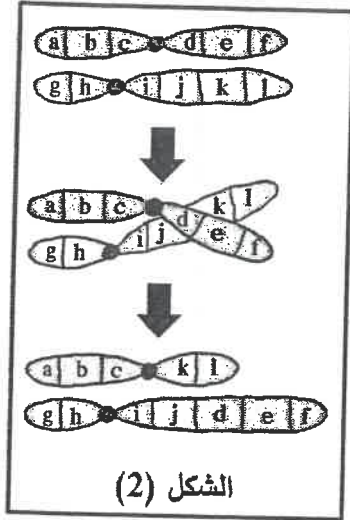
أولاً: الشكل يمثل إحدى مراحل آلية الضبط الجيني في أوليات النواة:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

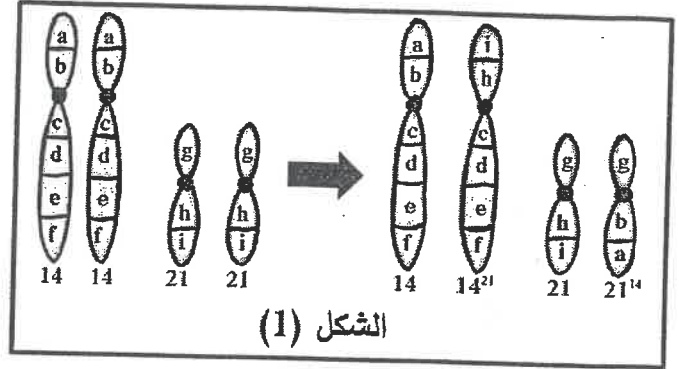


1-

2-



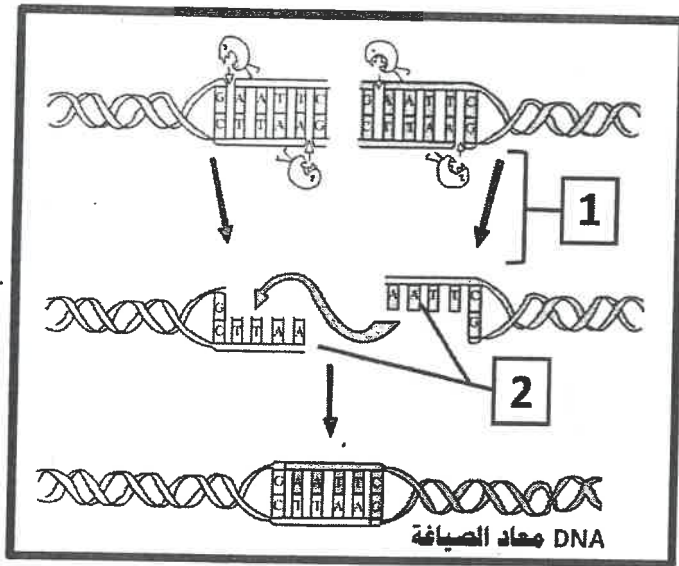
ثانياً: الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية :
اكتب نوع طفرة الانتقال لكل من الأشكال التالية:



الشكل (1) الانتقال :
الشكل (2) الانتقال :

ثالثاً: الشكل يمثل عملية تأشيب DNA (حمض DNA معاد الصياغة).

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



..... -1
..... -2

ملحوظة

11

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس – أحدهم اختياري – أجب عن ثلاث أسئلة من الأربعة)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($6 = 2 \times 3$ درجات)

1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ.

.....

.....

2- فشل آلية ضبط التعبير الجيني قد يسبب في بعض الأحيان إنتاج خلايا سرطانية.

.....

.....

3- الطرق التقليدية لتهجين النباتات تكون نتائجها غير متوقعة.

.....

.....

5

السؤال الثالث : (ب) سجل النسب : ($5 = 1 \times 5$ درجات)

1- ما أهمية سجل النسب؟

.....


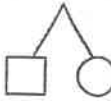

.....

2- اذكر سبباً واحداً لصعوبة دراسة الصفات الموروثة وانتقالها عند الإنسان.

.....

.....

3- ماذا تمثل كل من الخطوط والرموز التالية في سجل النسب:

		
.....

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 - 1 x 6 درجات)

1- (تمر عملية الترجمة في تصنيع البروتين بثلاثة مراحل)، والمطلوب:

* اذكر المرحلتين اللتين تليان مرحلة البدء في عملية الترجمة:

أ-
ب-

2- (في التعبير الجيني لحقيقيات النواة ترتبط بروتينات عوامل النسخ بمواقع محددة على DNA)،

والمطلوب: * ماذا يطلق على المواقع المحددة في حمض DNA لكل من بروتينات عوامل النسخ التالية:

أ- المنشطات:
ب- الكابح:

3- (تقنية حمض DNA المؤشب تساعد في علاج المصابين بداء السكري باستخدام البكتيريا)، والمطلوب:

أ- ماذا يطلق على ناقل المادة الوراثية في الخلية البكتيرية؟

ب- ما هو البروتين الذي يتم إنتاجه لعلاج داء السكري؟

ملفئ
X
X

5

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 - 1 x 5 درجات)

1- اذكر المتلازمة التي تنتج بسبب الطفرات الكروموسومية العديدة لكل من:

أ- تثالث كروموسومي 21 :

ب - ذكر لديه إضافة من كروموسوم X الجنسي (XXY) :

2- اذكر أنواع الروابط التي يقطعها إنزيم القطع عند إضافته لعينة حمض DNA ما بين:

أ- النيوكليوتيدات في الشريط الواحد:

ب - أزواج القواعد النيتروجينية:

ملفئ
X
X

3- اذكر مثال لاضطراب ناتج من أليات سائدة في الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان:

11

درجة السؤال الرابع

6

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

(1 x 6 - 6 درجات)

سلالة البكتريا R الخشنة	سلالة البكتريا S الملساء	(1)
.....	وجود الغطاء المخاطي
كريات الدم البيضاء	خلايا النسيج الطلائي	(2)
.....	شكل كروموسوم X المعطل
جناح متعرج	عين قضيبية الشكل	(3)
.....	نوع الطفرة الكروموسومية التركيبية لذبابة الفاكهة

5

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (1 x 5 - 5 درجات)

1- ما أهمية مركب عامل النسخ في ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة؟

.....
.....

2- ما هي الطفرات الجينية التي ينتج عنها بروتين أو ببتيد مختلف تماماً بسبب إزاحة الإطار؟

أ-

ب-

3- اذكر هدفين اثنين من أهداف مشروع الجينوم البشري.

أ-

ب-

11

درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس: (أ) تطبيقات وراثية :- (6 درجات)

أولاً: الجدول التالي يمثل توزيع الأمشاج وتكوين اللاقحات في الإنسان:
* اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي:

		ذكر XY	
		X	Y
أنثى XX	X	2	1
	X	4	3

أ- نوع الجنس لكل من:

..... -1

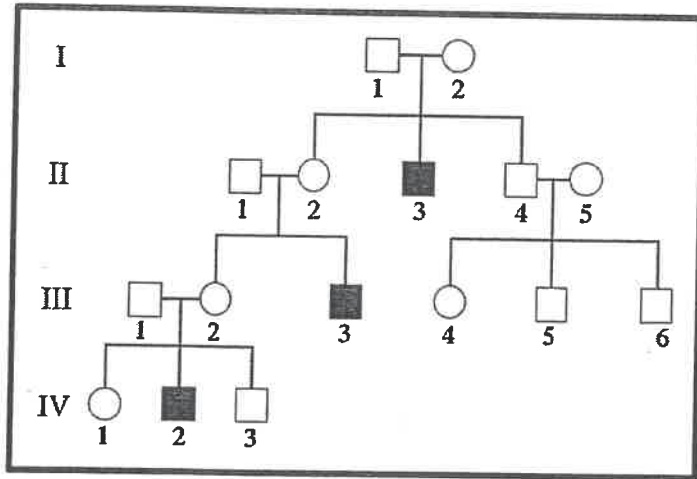
..... -2

ب- التركيب الجيني لكل من:

..... -3

..... -4

ثانياً: أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها مرض وهن دوشين العضلي:



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

.....

2- ما هو الكروموسوم الجنسي الذي يحمل

هذا الأليل؟

.....

3- ما اسم المادة البروتينية التي يتحكم في تكوينها الأليل المسبب للمرض؟

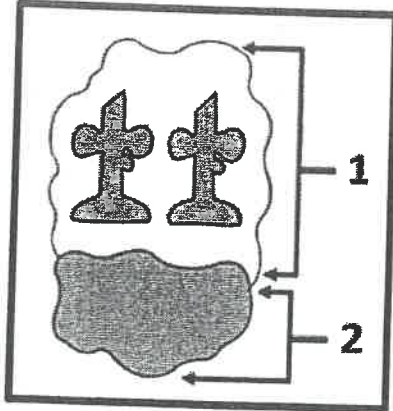
.....

4- ما نوع المرض الوراثي؟

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

5

(5 - 1 درجات)

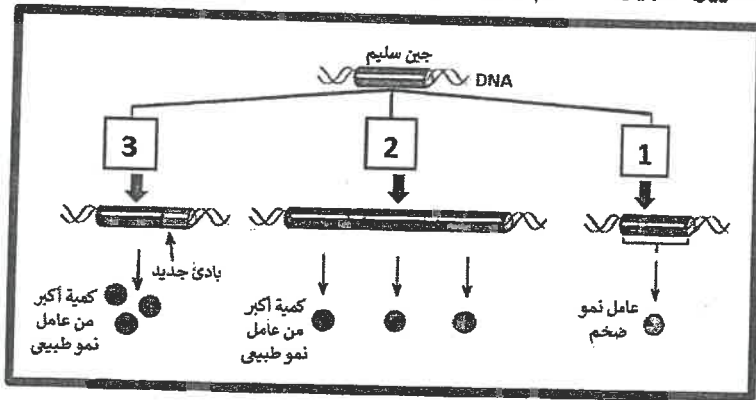


أولاً: الشكل يمثل تركيب الرايبوسوم:
* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

الرقم (1):

الرقم (2):

ثانياً: الشكل يمثل الطرائق الثلاثة الأساسية لتغيير الجين السليم إلى جين مسبب للأورام:

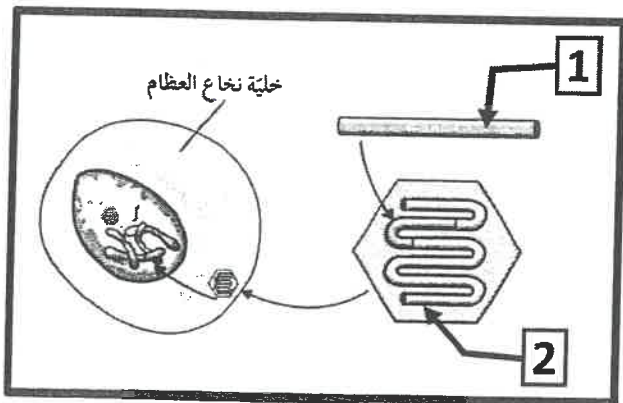


* ماهي الطريقة المشار لها بالرقم (2)؟

.....

.....

ثالثاً: الشكل يمثل جزء من العلاج الجيني باستخدام خلايا نخاع العظام:



* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

الرقم (1):

الرقم (2):

11

درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2022 - 2023 م

نموذج
الإجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

6

(6 = 1 × 6 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- القاعدة النيتروجينية التي تدخل في تركيب حمض DNA ولا تدخل ضمن تركيب حمض RNA هي:

ص 19

الثايمين T

الأدينين A

الجوانين G

السيتوسين C

2- كودون البدء لعملية الترجمة المحمول على الحمض الرسول mRNA هو: ص 30 و 31

UAG

AUG

UGA

UAA

ص 62

3- البكتيريا القادرة على هضم الزيوت يتم انتاجها باستخدام:

التوالد الداخلي

التربية الانتقائية

طفرة كروموسومية مستحثة

طفرة جنينية مستحثة

ص 66

4- عدد جزيئات DNA الناتجة من تفاعل البلمرة التسلسلي لدورتين يساوي:

4

2

16

8



وزارة التربية والتعليم
التربية

ص 71

5- الكيموسين عبارة عن إنزيم مُهندس وراثياً يُستخدم في:

- تنظيف بقع الزيت
 تخثر الحليب لتصنيع الحينة
 صنع بروتين تخثر الدم
 معالجة مياه الصرف الصحي

ص 82

6- ينتج اختلال الفينيل كيتونوريا لدى الإنسان بسبب أليل غير سليم:

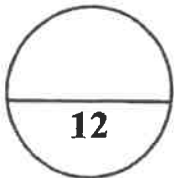
- متحلي على الكروموسوم رقم 12
 متحلي على الكروموسوم رقم 4
 سائد على الكروموسوم رقم 12
 سائد على الكروموسوم رقم 4

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

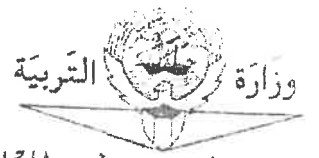
غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (1 x 6 - 6 درجات)

6

رقم	العبارة	الإجابة
1	استخدم ألفريد هيرشي ومارثا تشيس خليط للفاج يحتوي أحدهما على DNA به فوسفور مشع بينما الآخر يحتوي غلافه البروتيني على كبريت مشع.	ص 16 ✓
2	في سلسلة الببتيد يرتبط كل حمضين أمينين برابطة هيدروجينية.	ص 31 x
3	مجموع جينات خلايا حقيقية النواة أكبر من مجموع جينات خلايا أولية النواة.	ص 37 ✓
4	الجين المسؤول عن تحديد فصيلة الدم لدى الإنسان يحمله الكروموسوم رقم (9).	ص 77 ✓
5	مرض فقر الدم المنجلي سببه اضطرابات جينية ناتجة من أليلات سائدة.	ص 84 و 89 x
6	عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA البشري أقل من عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA في الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة).	ص 92 x



درجة السؤال الأول



التربية والتعليم العام للطلبة

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

5

(5 = 1 × 5 درجات)

العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقيه مزدوجة مثل الأدينين A والجوانين G . ص 19	البيورينات
2	عملية إزالة الإنترونات وربط الإكسونات بعضها ببعض قبل أن يغادر حمض mRNA النواة. ص 29	تشذيب /أو/ تشذيب حمض RNA
3	جينات مسؤولة عن منع نمو خلايا الأورام السرطانية. ص 53	الجينات القامعة للأورام /أو/ مضاد جين الأورام
4	المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات. ص 77	الجينوم البشري /أو/ الجينوم
5	تقنية تستخدم لتحليل دقيق لتتابع قواعد حمض DNA تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ثم نسخها. ص 92	تتابع إطلاق الزناد /أو/ التتابع السريع

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

6

(6 = 1 × 6 درجات)

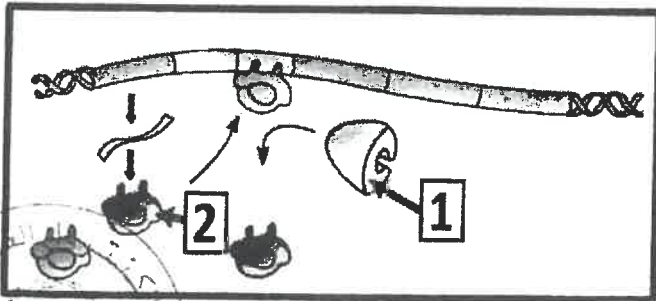
أولاً : الشكل يمثل إحدى مراحل آلية الضبط الجيني في أوليات النواة: ص 36

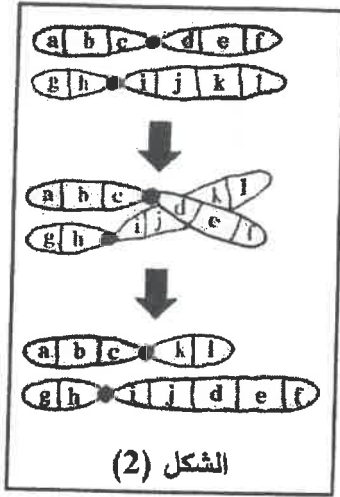
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- انزيم / أو/ انزيم بلمرة / أو/

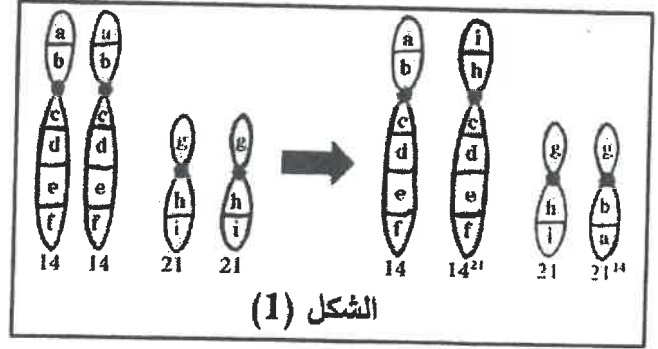
بلمرة RNA / أو/ انزيم بلمرة حمض RNA

2- الكابج





ثانياً : الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية : ص 45
اكتب نوع طفرة الانتقال لكل من الأشكال التالية:

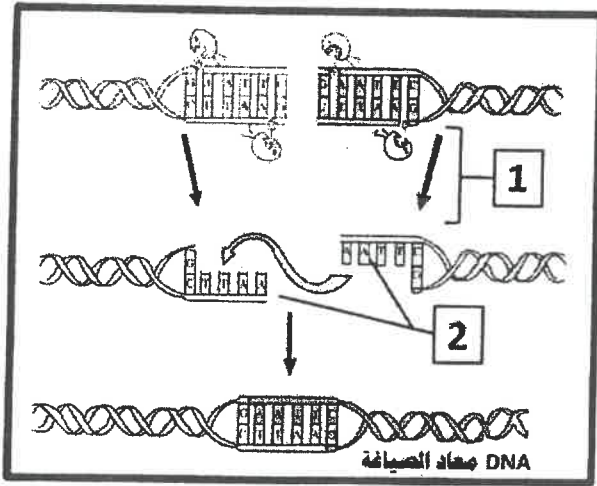


الشكل (2) الانتقال : المتبادل / أو / غير الروبرتسوني

الشكل (1) الانتقال : الروبرتسوني

ص 67

ثالثاً : الشكل يمثل عملية تأشيب DNA (حمض DNA معاد الصياغة).



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

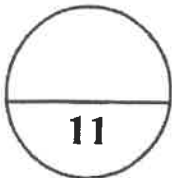
1- إنزيم القطع / أو / EcoRI / أو /

عمل إنزيم القطع EcoRI

2- أطراف لاصقة / أو /

أطراف من نيوكليوتيدات غير مزدوجة

/ أو / قواعد نيتروجينية / أو / نيوكليوتيدات / أو / عمل إنزيم الربط



درجة السؤال الثاني



4



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاث أسئلة من الأربعة)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($3 \times 2 = 6$ درجات)

- 1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ. ص 25
- لأن كل جزيء DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي.
- 2- فشل آلية ضبط التعبير الجيني قد يسبب في بعض الأحيان إنتاج خلايا سرطانية. ص 42
- بسبب إنتاج بروتين خاطئ.



- 3- الطرق التقليدية لتجهين النباتات تكون نتائجها غير متوقعة. ص 60
- لأن التجهينات تحدث غالباً بطريقة غير منضبطة نسبياً /أو/ مغلبي
بسبب إعادة اتحاد حمض DNA الآباء بشكل عشوائي.

5

السؤال الثالث: (ب) دراسة سجل النسب: ($5 \times 1 = 5$ درجات)

- 1- ما أهمية سجل النسب؟ ص 81 و 82
مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة / أو /
مخطط يسمح للعلماء بتتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية في العائلة.
- 2- انكر سبباً واحداً لصعوبة دراسة الصفات الموروثة وانتقالها عند الإنسان.
كثرة الجينات / أو / طول الفترة الواقعة بين جيل وآخر / أو / قلة عدد افراد الجيل الناتج عن كل تزواج
- 3- ماذا تمثل كل من الخطوط والرموز التالية في سجل النسب:

الجنس غير محدد	توأم غير متماثل أو غير متشابه	امراة حامل بجنين

11

درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 - 1 x 6 درجات)

- 1- (تمر عملية الترجمة في تصنيع البروتين بثلاثة مراحل)، والمطلوب:
* اذكر المرحلتين اللتين تليان مرحلة البدء في عملية الترجمة:
أ- الاستطالة ب- الانتهاء
ص 31 و 32
- 2- (في التعبير الجيني لحقيقيات النواة ترتبط بروتينات عوامل النسخ بمواقع محددة على DNA)،
والمطلوب: * ماذا يطلق على المواقع المحددة في حمض DNA لكل من بروتينات عوامل النسخ التالية:
أ- المنشطات: المعزز أو المعززات ب- الكابح: الصامت أو الصامتات ص 40 و 41
- 3- (تقنية حمض DNA المؤشب تساعد في علاج المصابين بداء السكري باستخدام البكتيريا)، والمطلوب:
أ- ماذا يطلق على ناقل المادة الوراثية في الخلية البكتيرية؟ بلازميد / أو / قطع حلقي من DNA
ب- ما هو البروتين الذي يتم إنتاجه لعلاج داء السكري؟ الإنسولين / أو / هرمون الإنسولين ص 69

X
ملعى

X
ملعى

5

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 - 1 x 5 درجات)

ص 47

- 1- اذكر المتلازمة التي تنتج بسبب الطفرات الكروموسومية العديدة لكل من:
أ- ثلاث كروموسومي 21 : داون / أو / المونغولي
ب - ذكر لديه إضافة من كروموسوم X الجنسي (XXY) : كلاينفلتر

- 2- اذكر أنواع الروابط التي يقطعها إنزيم القطع عند إضافته لعينة حمض DNA ما بين :
أ- النيوكليوتيدات في الشريط الواحد: تساهمية / أو / قوية
ب - أزواج القواعد النيتروجينية: هيدروجينية / أو / ضعيفة

- 3- اذكر مثال لاضطراب ناتج من أليلات سائدة في الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان: ص 83 و 84
الدحمة (القزامة) / أو / مرض هانتجتون / أو / ارتفاع كوليسترول الدم

11

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

6

(6 - 1 x 6 درجات)

سلالة البكتريا R الخشنة	سلالة البكتريا S الملساء	(1) ص 14
لا يوجد / أو / لا	يوجد / أو / نعم	وجود الغطاء المخاطي
كريات الدم البيضاء	خلايا النسيج الطلائي	(2) ص 79
عصا الطبل	أجسام بار	شكل كروموسوم X المعطل
جناح متعرج	عين قضيبية الشكل	(3) ص 44
النقص	الزيادة / أو / التكرار	نوع الطفرة الكروموسومية التركيبية لذبابة الفاكهة

5

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 x 1 = 5 درجات)

1- ما أهمية مركب عامل النسخ في ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة؟ ص 39 و 40
التقاط انزيم بلمرة RNA وارتباطه بالمحفز لبدء عملية النسخ.

2- ما هي الطفرات الجينية التي ينتج عنها بروتين أو ببتيد مختلف تماماً بسبب إزاحة الإطار؟

ص 84 و 49

أ- إدخال

ب- نقص

3- اذكر هدفين اثنين من أهداف مشروع الجينوم البشري. (يكتفى بنقطتين) ص 92

أ- تحديد عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA البشري

ب- التعرف على تتابعات 3 مليارات زوج من القواعد النيتروجينية

ج- تخزين جميع المعلومات على قواعد للبيانات

د- تطوير الأدوات اللازمة لتحليل هذه البيانات

هـ- دراسة القضايا الأخلاقية والقانونية



11

درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس: (أ) تطبيقات وراثية :- (6 درجات)

أولاً: الجدول التالي يمثل توزيع الأمشاج وتكوين اللاقحات في الإنسان: ص 78
* اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي: ($2 = 0.5 \times 4$ درجة)

		نكر XY	
		X	Y
أنثى XX	X	2	1
	X	4	3

أ- نوع الجنس لكل من:

1- نكر

2- أنثى

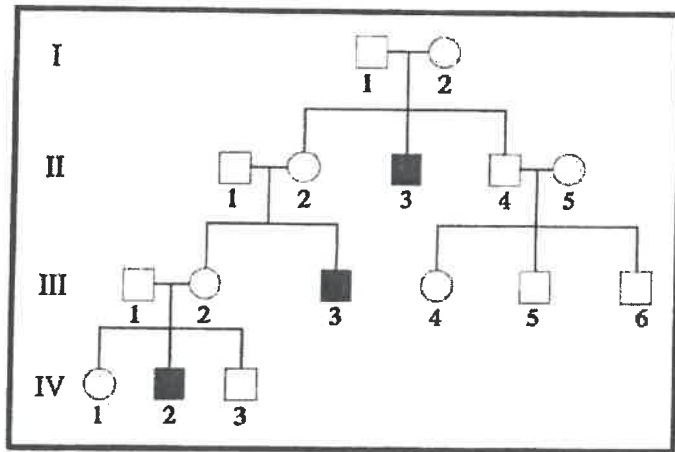
ب- التركيب الجيني لكل من:

3- XY / أو / 44XY

4- XX / أو / 44XX

ثانياً: أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها مرض وهن دوشين العضلي: ص 84 و 86

($4 = 1 \times 4$ درجات)



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

متنحي

2- ما هو الكروموسوم الجنسي الذي يحمل

هذا الأليل؟

X

3- ما اسم المادة البروتينية التي يتحكم في تكوينها الأليل المسبب للمرض؟

الديستروفين /أو/ مادة بروتينية في العضلات

4- ما نوع المرض الوراثي؟ مرتبط بالجنس /أو/ الجينات المرتبطة بالجنس

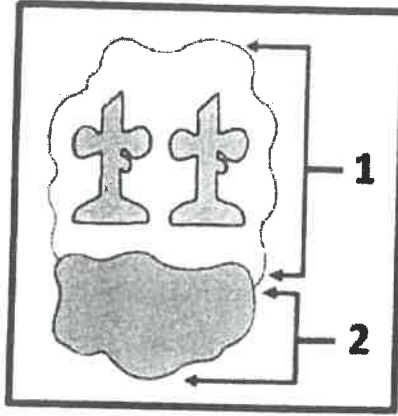
/أو/ الجينات الواقعة على الكروموسوم الجنسي



السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :

5

(5 - 1 درجات)



ص 31

أولاً: الشكل يمثل تركيب الرايبوسوم:

* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

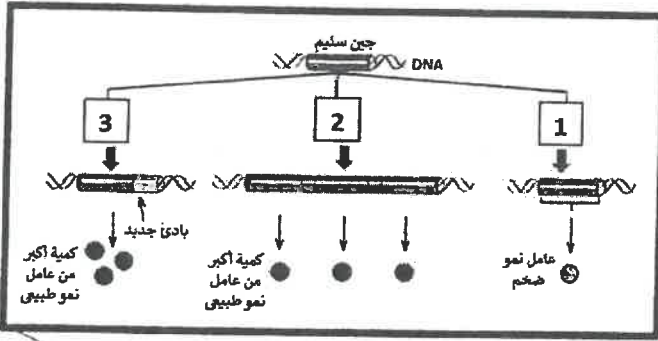
الرقم (1): الوحدة الرايبوسومية الكبرى / مواقع ارتباط *tRNA*

الجزء الذي يحتوي على مقابل الكودون والحمض الأميني

الرقم (2): الوحدة الرايبوسومية الصغرى / موقع ارتباط *mRNA*

الجزء الذي يحتوي على كودونات تصنيع البروتين

ثانياً: الشكل يمثل الطرائق الثلاثة الأساسية لتغيير الجين السليم إلى جين مسبب للأورام: ص 52

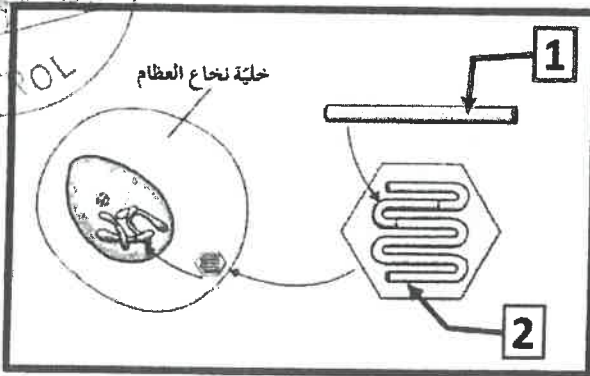


* ماهي الطريقة المشار لها بالرقم (2)؟

خطأ في تضاعف حمض *DNA*

ص 73

ثالثاً: الشكل يمثل جزء من العلاج الجيني باستخدام خلايا نخاع العظام:



* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

الرقم (1): جين سليم

/أو/ جين هيموجلوبين سليم

الرقم (2): فيروس مُعدل وراثياً

/أو/ ناقل /أو/ حمض *DNA* مؤشب

/أو/ حمض *DNA* معاد صياغته

11

درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) للعام الدراسي 2022 – 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

6

($6 = 1 \times 6$ درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- القاعدة النيتروجينية التي تدخل في تركيب حمض RNA ولا تدخل ضمن تركيب حمض DNA هي:

الثايمين T

اليوراسيل U

الجوانين G

السيتوسين C

2- كودون البدء لعملية الترجمة المحمول على الحمض الرسول mRNA يشقّر للحمض الأميني:

ليوسين

أرجنين

هستيدين

ميثيونين

3- تحدث متلازمة داون (مونغولي) نتيجة:

إضافة كروموسوم جنسي X

فقد كروموسوم جنسي Y

إضافة كروموسوم جنسي للزوج 21

فقد كروموسوم جنسي من الزوج 13

4- عدد جزيئات DNA الناتجة من تفاعل البلمرة التسلسلي لثلاث دورات يساوي:

4

2

16

8

5- نوع من الاضطرابات الجينية في الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان ومن أعراضه القزامة:

- الدحدحة التليّف الحويصلي
 المهاق البله المميت

6- تقنية تتابع إطلاق الزناد في مشروع الجينوم البشري تعتمد على تجزئة الشريط الأساسي لحمض:

- mRNA DNA
 rRNA tRNA

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (1 x 6 - 6 درجات)

رقم	العبارة	الإجابة
1	البكتيريا التي تحتوي على مادة مشعة في تجربة ألفريد هيرشي ومارثا تشيس، هي التي خلطت بالبكتيريوفاج الذي يحتوي على DNA به فوسفور مشع.
2	الأنثى المصابة بمتلازمة تيرنر تكون متخلفة النمو وعاقراً وتمتلك نسخة واحدة من الكروموسوم الجنسي X (44 X).
3	مساعد المنشطات عبارة عن بروتينات من عوامل النسخ تعمل على ربط العوامل القاعدية بصندوق TATA الموجود على المحفز في حمض DNA
4	في سلسلة الببتيد يرتبط كل حمضين أميينين برابطة تساهمية.
5	الإفريقيين متبايني اللاقحة لمرض فقر الدم المنجلي يُظهرون مقاومة شديدة لمرض الملاريا بسبب تكسر كريات الدم المنجلية.
6	مرض نزف الدم أو الهيموفيليا عبارة عن مرض وراثي ناتج من أليل سائد محمول على كروموسوم جسدي.

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

5

(5 = 1 × 5 درجات)

العبارات التالية :

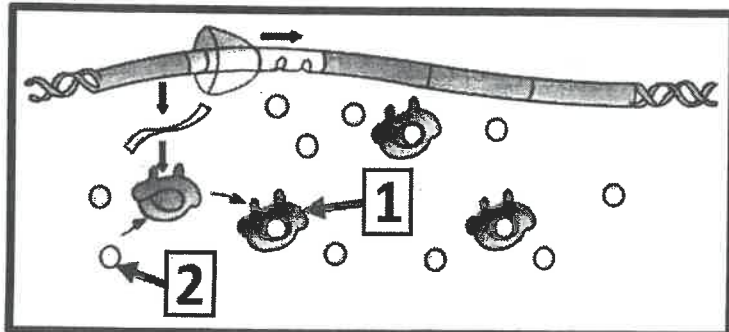
م	العبارة	الإجابة
1	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقية مفردة مثل الثايمين T والسيتوسين C.
2	أجزاء لا تُشفر (لا تُترجم) إلى بروتينات في حمض mRNA الأولي في الخلايا حقيقية النواة.
3	العامل الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA ويسبب أو يساعد في حدوث السرطان.
4	تزاوج حيوانين مرتبطين وراثياً ومن السلالة نفسها من أجل المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل. X علمي
5	قطع حلقية صغيرة من حمض DNA منفصلة عن الكروموسوم البكتيري وتستخدم في الهندسة الوراثية. X علمي

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

6

(6 = 1 × 6 درجات)

أولاً: الشكل يمثل إحدى مراحل آلية الضبط الجيني في أوليات النواة:

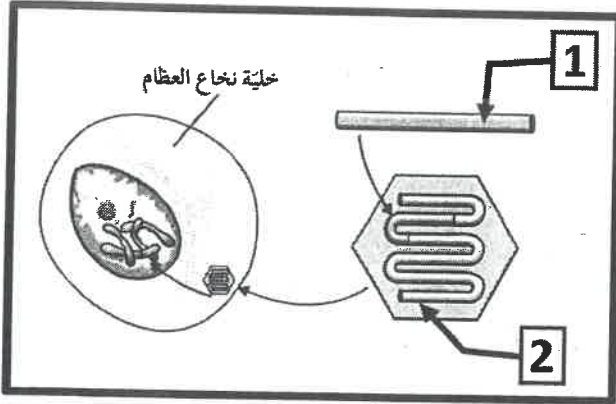


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

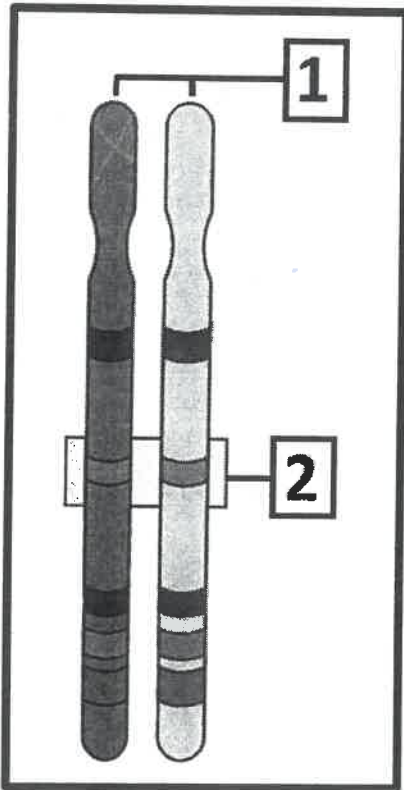
ثانياً: الشكل يمثل جزء من العلاج الجيني باستخدام خلايا نخاع العظام:



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- -1
- -2
- طبعي

ثالثاً : الشكل يمثل الجينات المحددة على الكروموسومات:



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- -1
- -2

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاث أسئلة من الأربعة)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (3 × 2 = 6 درجات)

1- تنتهي عملية تصنيع البروتين عند وجود الكودون UAA في سلسلة حمض mRNA .

.....
.....

2- لكل خلية وظيفة محددة في حقيقيات النواة.

.....
.....

3- النباتات المعدلة وراثياً تقاوم الآفات ومبيدات الأعشاب الضارة.

ملعى

X

.....
.....

5

السؤال الثالث : (ب) سجل النسب : (5 × 1 = 5 درجات)



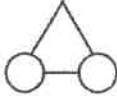
1- ما المقصود بسجل النسب:

.....
.....

2- انكر سبباً واحداً لصعوبة دراسة الصفات الموروثة وانتقالها عند الإنسان.

.....

3- ماذا تمثل كل من الخطوط والرموز التالية في سجل النسب:

		
.....

11

درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 = 1 × 6 درجات)

1- (للإنزيمات دور في عملية تضاعف حمض DNA)، والمطلوب:

أ- ما الإنزيم المسؤول عن فصل اللولب المزدوج عند نقطة معينة؟

ب- ما الإنزيمات المسؤولة عن إضافة نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة؟

2- (الطفرات الجينية هي تغيرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الجين)، والمطلوب:

* اذكر تأثير الطفرات الجينية التالية على الببتيد:

أ- الاستبدال:

ب- الإدخال:

3- (تسمى خاصية تعطيل كروموسوم X في الخلية الأنثوية بعدم فاعلية الكروموسوم X)، والمطلوب:

* اذكر مثال على الخلايا التي يظهر فيها كروموسوم X المعطل على شكل :

أ- جسم بار:

ب- عصا الطبل:

5

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 - 1 x 5 درجات)

1- ما أهمية الجينات القامعة للأورام؟

.....
.....

2- اذكر نواتج فشل آلية ضبط التعبير الجيني؟

أ-
ب-

3- اذكر أمثلة على اختبارات الأجنة التي تسمح باكتشاف الأمراض مبكراً (التشخيص قبل الولادة).

أ-
ب-
ملنى

11

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

6

(6 - 1 x 6 درجات)

(1)	تسبب التهاب رئوي للفئران	لا تسبب التهاب رئوي للفئران
نوع السلالة لبكتيريا ستربتوكوكس نومونيا
(2)	الكودون	مقابل الكودون
حمض RNA الذي يحمله
(3)	فقر الدم المنجلي	متلازمة كلاينفلتر
نوع الطفرة

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 - 1 x 5 درجات)

5

1- ما أثر المجموعات الكروموسومية المتعددة الناتجة من طفرة كروموسومية مستحثة على كل من؟

أ- الحيوان:

ب- النبات:

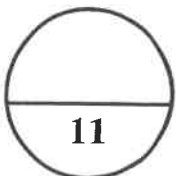
2- اذكر اثنين من استخدامات الكائنات الحية المعدلة وراثياً في التطبيقات الصناعية:

أ-

ب-

3- اذكر مثال لمرض وراثي مرتبط بالكروموسوم الجنسي (Y).

.....



درجة السؤال الخامس

11

6

السؤال السادس: (أ) تطبيقات وراثية : (6 درجات)

أولاً: الجدول التالي يمثل توزيع الأمشاج وتكوين اللاقحات في الإنسان،
* اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي:

		أنثى XX	
		X	X
نكر XY	X	3	1
	Y	4	2

أ- التركيب الجيني لكل من:

..... -1

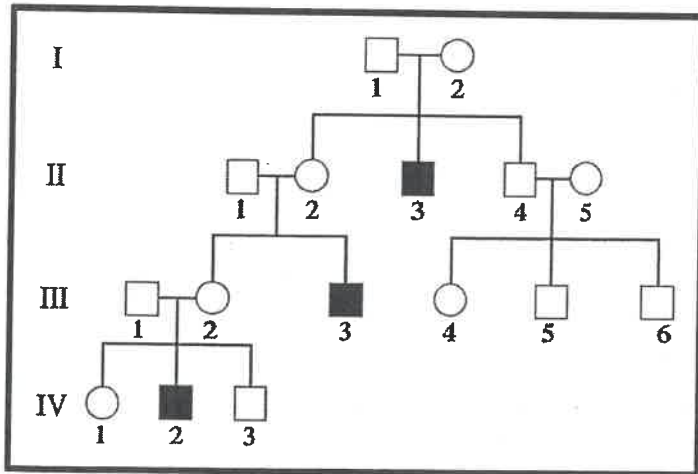
..... -2

ب- نوع الجنس لكل من:

..... -3

..... -4

ثانياً: أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها من مرض عمى الألوان:



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

.....

2- ما هو الكروموسوم الجنسي الذي يحمل

هذا الأليل؟

.....

3- ما هي الألوان التي لا يميزها بوضوح المصاب بهذا المرض؟

.....

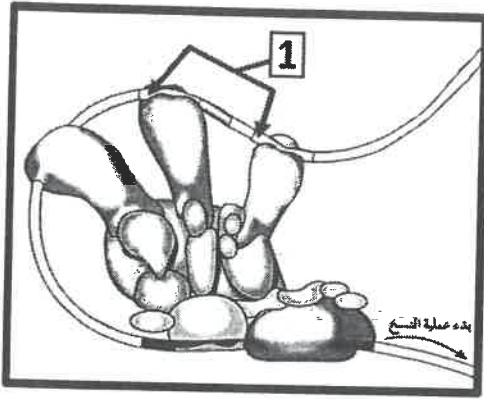
4- ما هو التركيب الجيني للفرد II 3 (ذكر مصاب) ؟

.....

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

5

(5 - 1 درجات)



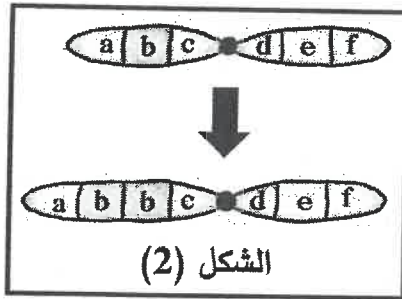
أولاً: الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة، ويشير الرقم (1) إلى جزء من DNA يرتبط مع المنشطات: * ما أهمية التركيب رقم (1) ؟

.....

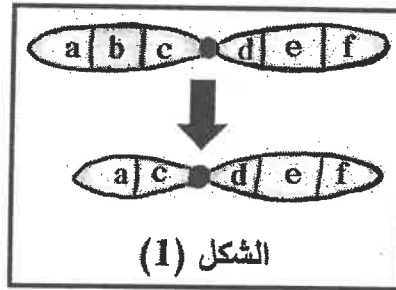
.....

.....

ثانياً : الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية :



الشكل (2)



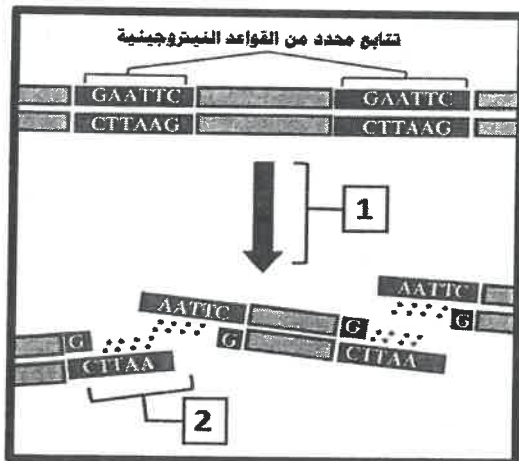
الشكل (1)

اكتب نمط الطفرة لكل من الأشكال التالية:

الشكل (2)

الشكل (1)

ثالثاً : الشكل يمثل إحدى تقنيات الهندسة الوراثية وهي الفصل الكهربائي للهلام،



* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

الرقم (1): ~~علاجي~~

الرقم (2): ~~علاجي~~

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم
الدور الثاني

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2022 - 2023 م

نموذج
الإجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

تم التحميل من شبكة باكرت التعليمية

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)



Telegram:
ykuwait_net_home

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

6

(6 = 1 × 6 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- القاعدة النيتروجينية التي تدخل في تركيب حمض RNA ولا تدخل ضمن تركيب حمض DNA هي:

ص 19

الثايمين T

اليوراسيل U

الجوانين G

السيتوسين C

2- كودون البدء لعملية الترجمة المحمول على الحمض الرسول mRNA يشفر للحمض الأميني:

ص 30 و 31

ليوسين

أرجنين

هستيدين

ميثيونين

ص 47

3- تحدث متلازمة داون (مونغولي) نتيجة:

إضافة كروموسوم جنسي X

فقد كروموسوم جنسي Y

إضافة كروموسوم جسدي للزوج 21

فقد كروموسوم جسدي من الزوج 13

4- عدد جزيئات DNA الناتجة من تفاعل البلمرة التسلسلي لثلاث دورات يساوي: ص 66

4

2

16

8

وزارة التربية



التوجيه الفني العام للعلوم

ملحوظ

5- نوع من الاضطرابات الجينية في الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان ومن أعراضه القزامة:

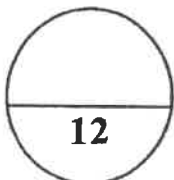
- الدحجة التليف الحويصلي ص 83 و 84
 المهاق البله المميت

6- تقنية تتابع إطلاق الزناد في مشروع الجينوم البشري تعتمد على تجزئة الشريط الأساسي لحمض:

- DNA mRNA ص 92
 tRNA rRNA

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (6 - 1 x6 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	البكتيريا التي تحتوي على مادة مشعة في تجربة ألفريد هيرشي ومارثا تشيس، هي التي خلطت بالبكتيريوفاج الذي يحتوي على DNA به فوسفور مشع.	✓ ص 16
2	الأنثى المصابة بمتلازمة تيرنر تكون متخلفة النمو وعاقراً وتمتلك نسخة واحدة من الكروموسوم الجنسي X (44 X).	✓ ص 47
3	مساعدة المنشطات عبارة عن بروتينات من عوامل النسخ تعمل على ربط العوامل القاعدية بصندوق TATA الموجود على المحفز في حمض DNA .	✗ ص 40
4	في سلسلة الببتيد يرتبط كل حمضين أميينين برابطة تساهمية.	✗ ص 31
5	الإفريقيين متبايني اللاقحة لمرض فقر الدم المنجلي يُظهرون مقاومة شديدة لمرض الملاريا بسبب تكسر كريات الدم المنجلية.	✓ ص 89
6	مرض نزف الدم أو الهيموفيليا عبارة عن مرض وراثي ناتج من أليل سائد محمول على كروموسوم جسي.م.	✗ ص 95



درجة السؤال الأول



وزارة التربية والتعليم
التوجيه العلمي للعام العلوم

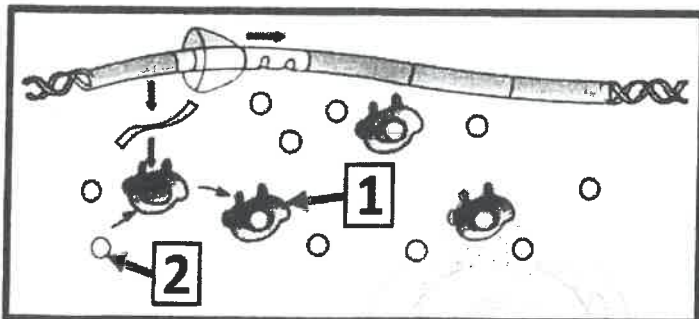
	السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من
5	العبارات التالية :- (5 = 1 × 5 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقية مفردة مثل الثايمين T والسيتوسين C. <u>ص 19</u>	البريميدينات
2	أجزاء لا تُشفر (لا تُترجم) إلى بروتينات في حمض mRNA الأولي في الخلايا حقيقية النواة. <u>ص 29</u>	الإنترون /أو/ الإنترونات
3	العامل الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA ويسبب أو يساعد في حدوث السرطان. <u>ص 53 و 54</u>	مُسَرَّن /أو/ مُطْفِر
4	تزاوج حيوانين مرتبطين وراثياً ومن السلالة نفسها من أجل المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل. <u>ص 59 و 60</u>	التوالد الداخلي /أو/ التربية الانتقائية
5	قطع حلقية صغيرة من حمض DNA منفصلة عن الكروموسوم البكتيري وتستخدم في الهندسة الوراثية. <u>ص 69</u>	بلازميد /أو/ ناقل

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

6	(6 = 1 × 6 درجات)

أولاً : الشكل يمثل إحدى مراحل آلية الضبط الجيني في أوليات النواة: ص 37



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

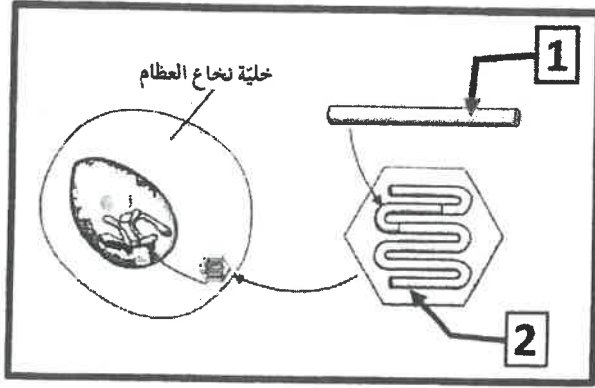
1- كابح غير نشط / أو/ كابح

2- سكر اللاكتوز / أو/ لاكتوز

/أو/ سكر



ثانياً: الشكل يمثل جزء من العلاج الجيني باستخدام خلايا نخاع العظام: ص 73



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- جين سليم
/أو/ جين هيموجلوبين سليم

2- فيروس مُعدل وراثياً /أو/ ناقل

/أو/ حمض DNA مؤشب /أو/ حمض DNA معاد صياغته

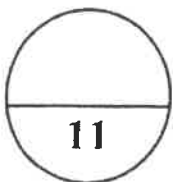
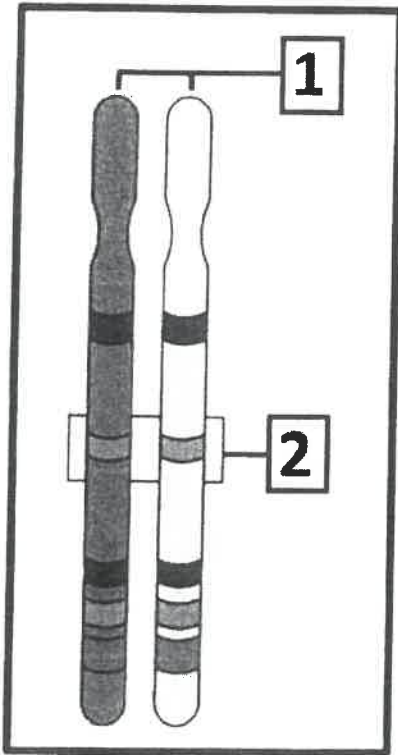
ثالثاً : الشكل يمثل الجينات المحددة على الكروموسومات:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- زوج من الكروموسومات المتماثلة

2- زوج من الأليلات /أو/ موقع الجين

/أو/ موضع الجين



درجة السؤال الثاني

وزارة
التربية والتعليم
التوجيه العلمي للعام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاث أسئلة من الأربعة)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (3 × 2 = 6 درجات)

1- تنتهي عملية تصنيع البروتين عند وجود الكودون UAA في سلسلة حمض mRNA . ص 30 و 32
لأنه لا يُشفر (لا يُترجم) لأي حمض أميني ويدل على التوقف / أو / لأنه كودون توقف
/ أو / لأنه كودون يحدد نهاية سلسلة الببتيد.

2- لكل خلية وظيفة محددة في حقيقيات النواة. ص 38

بسبب التعبير الجيني الانتقائي / أو / لأن بعض الجينات تعمل فعلياً أي تنشط ويحدث لها نسخ
أما باقي الجينات فمتوقفة عن العمل بشكل دائم أي مثبطة ولا يحدث لها نسخ.

3- النباتات المعدلة وراثياً تقاوم الآفات ومبيدات الأعشاب الضارة. ص 70

لأن حمضها النووي (DNA) تم تعديله بإضافة جين من كائنات حية أخرى.

5

السؤال الثالث : (ب) سجل النسب : (5 × 1 = 5 درجات)

1- ما المقصود بسجل النسب؟ ص 81 و 82

مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة / أو /

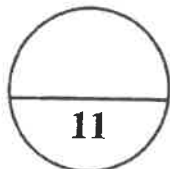
مخطط يسمح للعلماء بتتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية في العائلة.

2- اذكر سبباً واحداً لصعوبة دراسة الصفات الموروثة وانتقالها عند الإنسان.

كثرة الجينات / أو / طول الفترة الواقعة بين جيل وآخر / أو / قلة عدد الأفراد الناتجة من كل تزواج

3- ماذا تمثل كل من الخطوط والرموز التالية في سجل النسب:

آباء تربطهم صلة قرابة	الجنس غير محدد	توأم متماثل / أو / متشابه



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 = 1 × 6 درجات)

1- (للإنزيمات دور في عملية تضاعف حمض DNA)، والمطلوب: ص 23

أ- ما الإنزيم المسؤول عن فصل اللولب المزدوج عند نقطة معينة؟ هيليكيز

ب- ما الإنزيمات المسؤولة عن إضافة نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة؟ بلمرة حمض DNA /أو/ البلمرة

2- (الطفرات الجينية هي تغيرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الجين)، والمطلوب: ص 48 و 49

* اذكر تأثير الطفرات الجينية التالية على الببتيد:

أ- الاستبدال: طفرة صامتة / أو/ لا تغير في الببتيد / أو/ ببتيدي غير مكتمل

ب- الإدخال: إزاحة الإطار / أو/ ببتيدي مختلف تماماً / أو/ بروتين مختلف تماماً

3- (تسمى خاصية تعطيل كروموسوم X في الخلية الأنثوية بعدم فاعلية الكروموسوم X)، والمطلوب:

* اذكر مثال على الخلايا التي يظهر فيها كروموسوم X المعطل على شكل : ص 79

أ- جسم بار : خلايا النسيج الطلائي

ب- عصا الطبل : خلايا أو كريات الدم البيضاء

5

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 - 1 x 5 درجات)

ص 53 تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

1- ما أهمية الجينات القامعة للأورام؟

مسؤولة عن منع نمو خلايا الأورام السرطانية / أو/ تمنع حدوث السرطان

2- اذكر نواتج فشل آلية ضبط التعبير الجيني؟ ص 42 و 52

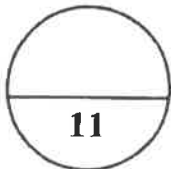
أ- إنتاج بروتين خاطئ / أو/ تغيير في نمو الخلية وتركيبها ووظيفتها

ب- إنتاج خلايا سرطانية

3- اذكر أمثلة على اختبارات الأجنة التي تسمح باكتشاف الأمراض مبكراً (التشخيص قبل الولادة). ص 95

- فحص السائل الأمنيوسي / أو/ فحص السائل الأمنيوسي - فحص خلايا من الأنسجة المشيمية

- الفحص الجيني - مسبارات حمض DNA المشعة (يكتفى بنقطتين)



درجة السؤال الرابع



التوجيه العلمي للعام للعلوم

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

6

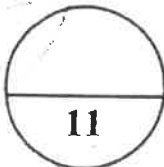
(6 - 1 x 6 درجات)

لا تسبب التهاب رئوي للفئران	تسبب التهاب رئوي للفئران	(1) ص 14 و 15
R /أو/ الخشنة	S /أو/ الملمساء	نوع السلالة لبكتيريا ستربتوكوكس نومونيا
مقابل الكودون	الكودون	(2) ص 29 و 31
الناقل /أو/ tRNA	الرسول /أو/ mRNA	حمض RNA الذي يحمله
متلازمة كلاينفلتر	فقر الدم المنجلي	(3) ص 50 و 47
كروموسومية /أو/ عددية	جينية /أو/ استبدال /أو/ النقطة	نوع الطفرة

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (5 - 1 x 5 درجات)

5

- 1- ما أثر المجموعات الكروموسومية المتعددة الناتجة من طفرة كروموسومية مستحثة على كل من؟
أ- الحيوان: الموت ص 62
ب- النبات: نوع جديد /أو/ نبات أكثر قوة /أو/ نبات أكبر حجماً
- 2- اذكر اثنين من استخدامات الكائنات الحية المعدلة وراثياً في التطبيقات الصناعية: ص 71
* معالجة مياه الصرف الصحي * تحويل السليولوز في جدران خلايا النبات إلى زيت الوقود
* تنظيف بقع الزيت ومستودعات الفضلات السامة * صناعة الجبن (يكتفى بنقطتين)
- 3- اذكر مثال لمرض وراثي مرتبط بالكروموسوم الجنسي (Y). ص 87
فرط إشعار صوان الأذن /أو/ جينات هولاندريك



درجة السؤال الخامس

11

6

السؤال السادس: (أ) تطبيقات وراثية : (6 درجات)

أولاً: الجدول التالي يمثل توزيع الأمشاج وتكوين اللاقحات في الإنسان ، ص 78
* اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي: ($2 = 0.5 \times 4$ درجة)

		أنثى XX	
		X	X
ذكر XY	X	3	1
	Y	4	2

أ- التركيب الجيني لكل من:

1- $44XX$ / أو / XX

2- $44XY$ / أو / XY

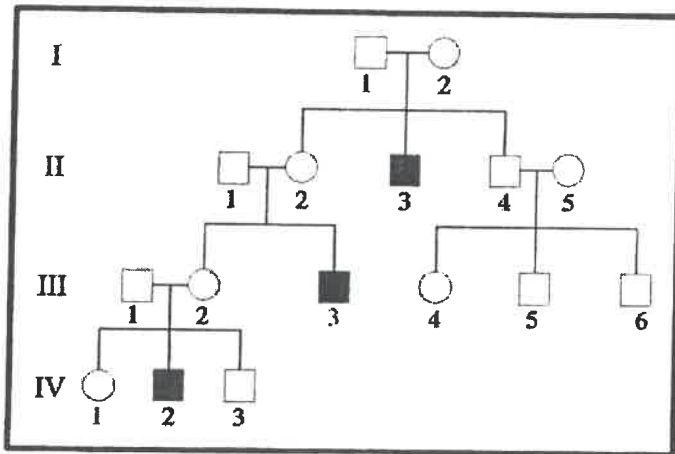
ب- نوع الجنس لكل من:

3- أنثى

4- ذكر

ثانياً: أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها من مرض عمى الألوان: ص 85 و 86

($4 = 1 \times 4$ درجات)



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

متحي

2- ما هو الكروموسوم الجنسي الذي يحمل

هذا الأليل؟

X

3- ما هي الألوان التي لا يميزها بوضوح المصاب بهذا المرض؟

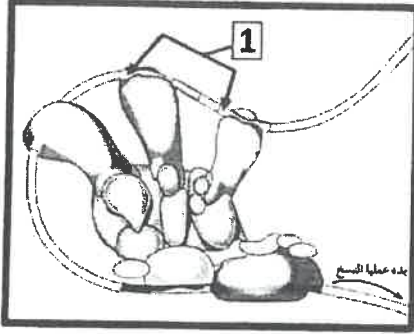
الأخضر والأحمر / أو / الأسود والرمادي والأبيض

4- ما هو التركيب الجيني للفرد II 3 (ذكر مصاب) ؟ $X^d Y$

5

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(1 x 5 - 5 درجات)



أولاً: الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة، ويشير الرقم (1) إلى جزء من DNA يرتبط مع المنشطات: * ما أهمية التركيب رقم (1) ؟ ص 40 و 41 معززات / أو / عدة قطع من DNA مكونة من آلاف النيوكليوتيدات في السلسلة المشفرة / أو / تتابعات من DNA ترتبط مع المنشطات لتحسين عملية النسخ وضبطها.

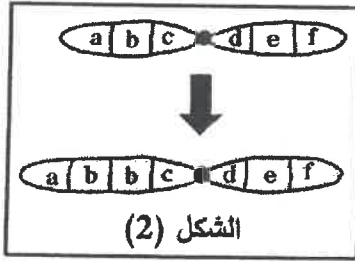
(يكتفى بوحدة)

ص 44 تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



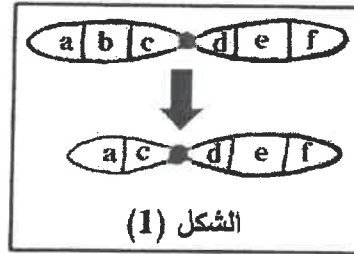
ثانياً : الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية :

اكتب نمط الطفرة لكل من الأشكال التالية:



الشكل (2)

الشكل (2) الزيادة / أو / التكرار



الشكل (1)

الشكل (1) النقص

ثالثاً : الشكل يمثل إحدى تقنيات الهندسة الوراثية وهي الفصل الكهربائي للهلام. ص 65 و 67

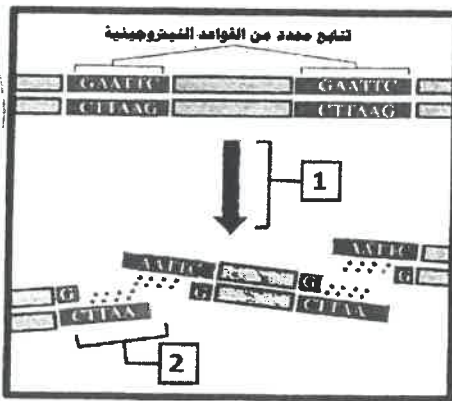
* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل:

الرقم (1): إنزيم القطع / أو / EcoRI / أو /

قطع حمض DNA إلى قطع

الرقم (2): أطراف لاصقة / أو /

أطراف من نيوكليوتيدات غير مزدوجة



درجة السؤال السادس

11

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 – 2022 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (8) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

5

(5 = 1 × 5 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- إحدى القواعد النيتروجينية المفردة والتي توجد في حمض DNA هي :

أدينين A

جوانين G

ثايمين T

يوراسيل U

2- توجد الرابطة الهيدروجينية الضعيفة في حمض DNA ما بين :

السكر الخماسي والفوسفات

السكر الخماسي والأدينين

السكر الخماسي والثايمين

الجوانين والسائتوسين

3- طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ثم ينتقل إلى كروموسوم آخر غير

مماثل له:

الزيادة

الانتقال

التبادل

الانقلاب

4- طفرة جينية صامتة لا ينتج عنها تغيير في الببتيد :

استبدال

إدخال

نقص

تكرار

5- من الأمراض المرتبطة بالكروموسوم الجنسي X الناتجة من أليلات سائدة :

عمى الألوان

وهن دوشين العضلي

الهيموفيليا (نزف الدم)

الكساح المقاوم للفيتامين D

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (5 درجات)

5

م	العبارة	الإجابة
1	استنتج العالم جريفث من خلال تجاربه على البكتيريا بأن المادة الوراثية هي مادة التحول من السلالة (R) إلى السلالة (S).	
2	ترتبط القاعدة النيتروجينية اليوراسيل مع الثايمين في حمض DNA.	
3	تشذيب mRNA هي عملية إزالة الإكسونات وربط الإنترونات بعضها ببعض.	
4	تقوم الخلية الجسمية لدى الأنثى بتعطيل أحد كروموسومات X تلقائياً وبطريقة عشوائية.	
5	الأليل المسنول عن التحام شحمة الأذن في الإنسان هو الأليل السائد.	

درجة السؤال الأول

10

5

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

(5 = 1 × 5 درجات)

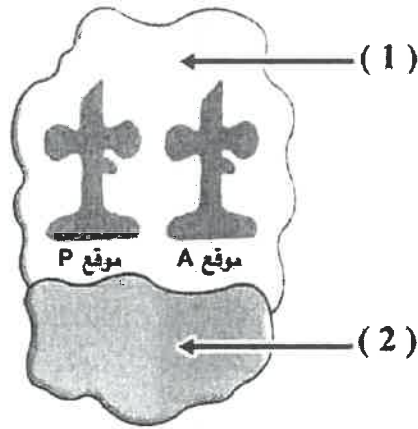
العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA قبل عملية التضاعف.	
2	مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات على mRNA تحدد حمضاً أمينياً معيناً.	
3	التغيير في المادة الوراثية للخلية.	
4	مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة.	
5	الجينات الواقعة على الكروموسومين الجنسيين X و Y.	

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

5

(5 = 1 × 5 درجات)



أولاً : الشكل يمثل الرايبوسوم

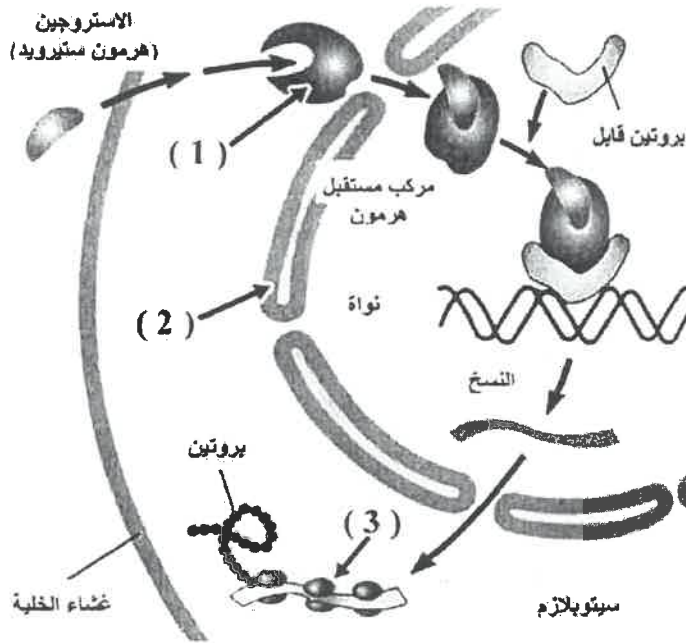
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-1

-2

ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني من خلال هرمون الاستروجين.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



-1

-2

-3

10

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(الأسئلة من الثالث إلى الخامس)

4

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ ؟

2- تعتبر البروتينات مفاتيح معظم ما تقوم به الخلية من وظائف ؟

4

السؤال الثالث : (ب) ما التفسير العلمي لكل مما يلي :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- تحتوي جميع خلاياك على الجينات نفسها لكنها تنتج بروتينات مختلفة ؟

2- حدوث الطفرة الكروموسومية العددية ؟

السؤال الثالث : (ج) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (4 = 1 x 4 درجات)

4

أولاً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية التركيبية :

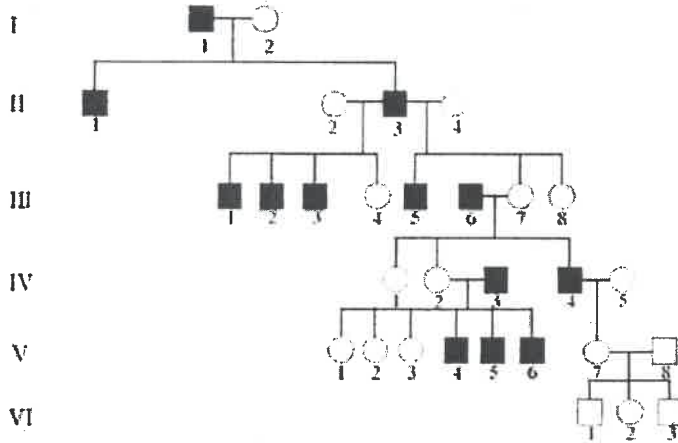


1- ما نوع الطفرة ؟



2- ما أثر هذه الطفرة على شكل عين نباتة الفاكهة ؟

ثانياً : الشكل يمثل سجل النسب لمرض فرط إشعاع صوان الأذن.



1- تحمل أليلات هذا المرض على

الكروموسوم الجنسي _

2- ماذا تسمى الجينات المسؤولة عن هذا

المرض ؟

12

درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 = 2 × 3 درجات)

1- (تمكن العالمان هيرشي وتشيس من تحديد أن المادة الوراثية هي DNA وليس البروتين باستخدام المواد المشعة على البكتيريوفاج).

- ما هي المادة المشعة المستخدمة في DNA البكتيريوفاج ؟
- ما هي المادة المشعة على غلاف البكتيريوفاج البروتيني ؟

2- (تنتهي عملية الترجمة حين يصل كودون التوقف إلى الموقع A وهو كودون ليس له مقابل كودون ولا يشفر لأي حمض أميني ما يؤدي إلى انتهاء عملية صنع البروتين).

- ما هي من كودونات التوقف ؟

3- (تسبب الاضطرابات الجينية في معظم الأحيان أمراضاً خطيرة ومميتة منها ما هو مرتبط بالجنس ومنها ما هو متوارث بغض النظر عن جنس الإنسان). اذكر اثنين من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس الناتجة من أليات سائدة.

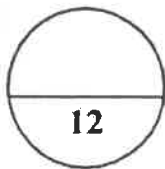
6

السؤال الرابع: (ب) ما أهمية كلاً مما يلي :- (6 = 2 × 3 درجات)

1- إنزيم بلمرة RNA ؟

2- المحفز على شريط DNA في أوليات النواة ؟

3- الجين SRY ؟



درجة السؤال الرابع

12

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

6

(6 = 1 × 6 درجات)

البكتيريا الخسنة R	البكتيريا الملساء S	(1)
		وجود مادة مخاطية
البريميدينات	البيورينات	(2)
		مثال
كلاينفلتر	تيرنر	(3)
		جنس المصاب

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (6 = 2 × 3 درجات)

6

1- اكتب مرحلتين من مراحل الترجمة عند تصنيع البروتين ؟

2- أذكر أرقام أصغر الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان :

3- اكتب النتائج الوراثة المتوقعة في عملية تحديد الجنس لدى الإنسان من خلال الجدول :

أنثى		
ذكر		

درجة السؤال الخامس

12

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 – 2022 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (8) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

5

(5 = 1 × 5 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

ص 19

1- إحدى القواعد النيتروجينية المفردة والتي توجد في حمض DNA هي :

أدينين A

جوانين G

ثايمين T

يوراسيل U

ص 20

2- توجد الرابطة الهيدروجينية الضعيفة في حمض DNA ما بين :

السكر الخماسي والفوسفات

السكر الخماسي والأدينين

السكر الخماسي والثايمين

الجوانين والسابتوسين

3- طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ثم ينتقل إلى كروموسوم آخر غير

ص 44

مماثل له:

الزيادة

الانتقال

التبادل

الانقلاب



1



ص48

4- طفرة جينية صامتة لا ينتج عنها تغيير في الببتيد :

استبدال

إدخال

نقص

تكرار

ص86

5- من الأمراض المرتبطة بالكروموسوم الجنسي X الناتجة من أليلات سائدة :

عمى الألوان

وهن دوشين العضلي

الهيموفيليا (نزف الدم)

الكساح المقاوم للفيتامين D



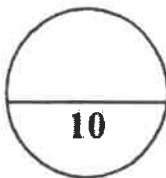
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

5

(5 = 1 x 5 درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	استنتج العالم جريفث من خلال تجاربه على البكتيريا بأن المادة الوراثية هي مادة التحول من السلالة (R) إلى السلالة (S).	✓ ص14
2	ترتبط القاعدة النيتروجينية اليوراسيل مع الثايمين في حمض DNA.	x ص28
3	تشذيب mRNA هي عملية إزالة الإكسونات وربط الإنترونات بعضها ببعض.	x ص29
4	تقوم الخلية الجسمية لدى الأنثى بتعطيل أحد كروموسومات X تلقائياً وبطريقة عشوائية.	✓ ص79
5	الأليل المسئول عن التحام شحمة الأذن في الإنسان هو الأليل السائد.	x ص80



درجة السؤال الأول

2



السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

5

(5 = 1 × 5 درجات)

العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA قبل عملية التضاعف.	الهليكز ص 23
2	مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات على mRNA تحدد حمضاً أمينياً معيناً.	الكودون / الشفرة الوراثية ص 29
3	التغيير في المادة الوراثية للخلية.	الطفرة ص 43
4	مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة.	سجل النسب ص 81
5	الجينات الواقعة على الكروموسومين الجنسيين X و Y.	الجينات المرتبطة بالجنس ص 84

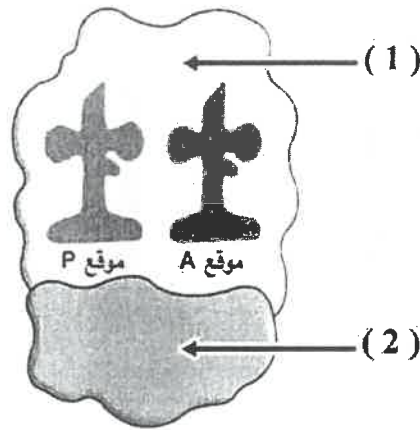
الصفات المرتبطة بالجنس
أو
المرتبطة بالجنس



السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

5

(5 = 1 × 5 درجات)



أولاً : الشكل يمثل الرايبوسوم ص 31

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

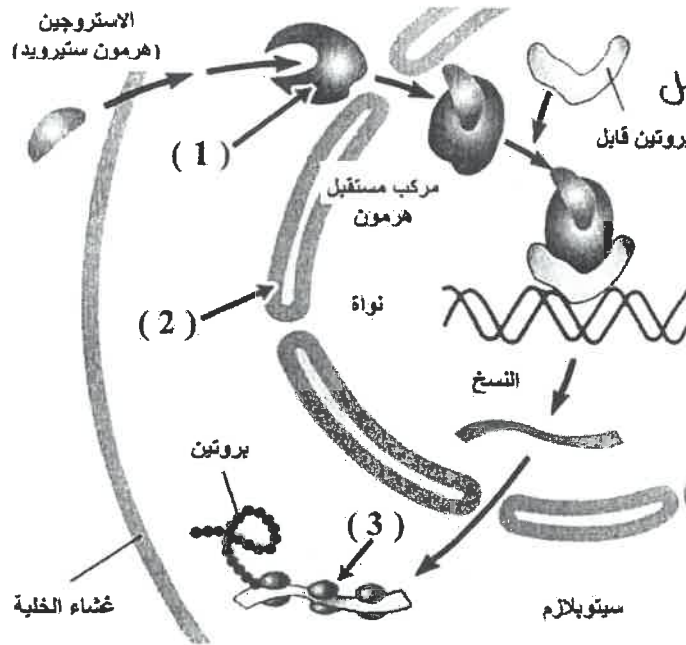
1- الوحدة الرايبوسومية الكبرى

2- الوحدة الرايبوسومية الصغرى

ص 42

ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني من خلال هرمون الاستروجين.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- بروتين مستقبل / بروتين / مستقبل

بروتين قابل

2- غشاء نووي

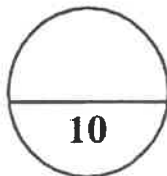
3- الترجمة / mRNA / الرايبوسوم

أو بروتين / بناء بروتين

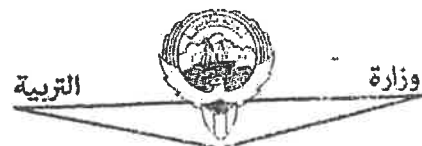
النسخ

سينوبلازم

غشاء الخلية



درجة السؤال الثاني



التوجيه الفني العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى الخامس)

4

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

ص 25

1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ ؟
لأن كل جزيء DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي.

ص 33

2- تعتبر البروتينات مفاتيح معظم ما تقوم به الخلية من وظائف ؟
لأن العديد من البروتينات عبارة عن إنزيمات تحفز التفاعلات الكيميائية وتنظمها.

أد تصنع بروتينات تنظم معدل النمو / تصنع الإنزيمات التي تحدد خصائص لبرم
أو التحام بلون الزهرة .

4

السؤال الثالث : (ب) ما التفسير العلمي لكل مما يلي :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

ص 35

1- تحتوي جميع خلاياك على الجينات نفسها لكنها تنتج بروتينات مختلفة ؟
لأن الحينات في كل خلية من خلايا الكائنات الحية لديها آليات تنظيمية تحفز به بدء عمل الحينات أو

توقفه .
أد لديها آليات تعبير هين مختلفة

ص 46

2- حدوث الطفرة الكروموسومية العديدة ؟
عدم انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي الأول / عدم انفصال الكروماتيدين الشقيقين أثناء الانقسام الميوزي الثاني (يكتفى بواحدة).

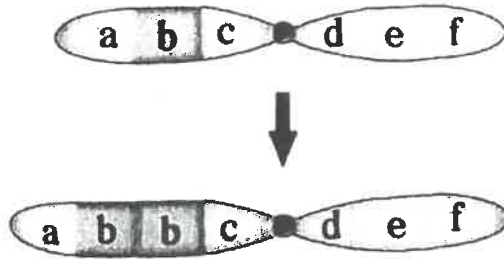


السؤال الثالث : (ج) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (4 درجات)

4

أولاً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية التركيبية :

ص44



1- ما نوع الطفرة ؟

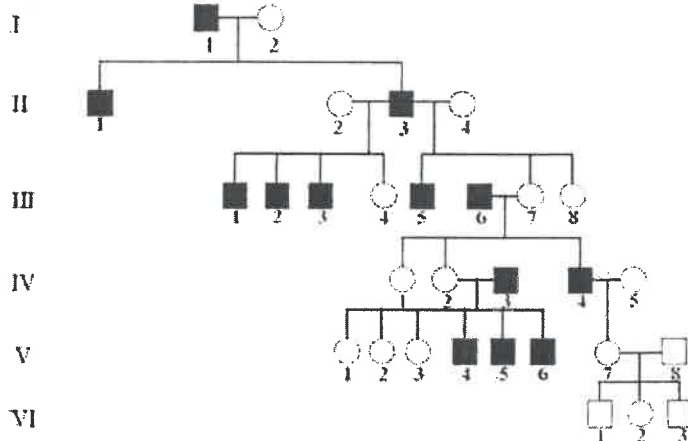
التكرار / الزيادة.

2- ما أثر هذه الطفرة على شكل عين ذبابة الفاكهة ؟

تصبح قضيبيّة الشكل: أد تخير في شكل العين

ثانياً : الشكل يمثل سجل النسب لمرض فرط إشعار صوان الأذن.

ص87



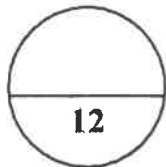
1- تحمل أليلات هذا المرض على

الكروموسوم الجنسي Y.

2- ماذا تسمى الجينات المسؤولة عن هذا

المرض ؟

هولاندريك / مرتبطة بالجنس.



درجة السؤال الثالث



6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

($6 = 2 \times 3$ درجات)

1- (تمكن العالمان هيرشي وتشيس من تحديد أن المادة الوراثية هي DNA وليس البروتين باستخدام المواد المشعة على البكتيريوفاج).

ص 16

- ما هي المادة المشعة المستخدمة في DNA البكتيريوفاج ؟ فوسفور مشع / فوسفور 32 مشع. / فوسفور / P
- ما هي المادة المشعة على غلاف البكتيريوفاج البروتيني ؟ كيريت مشع / كيريت 35 مشع. / كيريت / S

2- (تنتهي عملية الترجمة حين يصل كودون التوقف إلى الموقع A وهو كودون ليس له مقابل كودون ولا يشفر لأي حمض أميني ما يؤدي إلى انتهاء عملية صنع البروتين). سكتيف بنقطين ص 30

• ما هي من كودونات التوقف ؟ UAA / UGA / UAG.

3- (تسبب الاضطرابات الجينية في معظم الأحيان أمراضاً خطيرة ومميتة منها ما هو مرتبط بالجنس ومنها ما هو متوارث بغض النظر عن جنس الإنسان). اذكر اثنين من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس الناتجة من أليلات سائدة. سكتيف بنقطين

ص 83+82

• الدححة

• هانتنجتون

• ارتفاع كوليسترول الدم

6

السؤال الرابع: (ب) ما أهمية كلاً مما يلي :- ($6 = 2 \times 3$ درجات)

ص 28

1- إنزيم بلمرة RNA ؟

يضيف نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة لشريط حمض DNA بحسب نظام ازدواج القواعد لإنتاج شريط

حمض mRNA أثناء عملية النسخ. / بناء شريط mRNA

ص 36

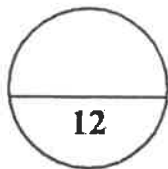
2- المحفز على شريط DNA في أوليات النواة ؟

يعمل كموقع لارتباط إنزيم بلمرة RNA ليقوم بعملية نسخ DNA إلى mRNA.

ص 84

3- الجين SRY ؟

هو الجين المسئول عن ظهور الصفات الجنسية لدى الذكور.



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

6

(6 = 1 × 6 درجات)

البكتيريا الخشنة R	البكتيريا الملساء S	(1)
لا توجد	توجد	وجود مادة مخاطية ص 14
البريميدينات	البيورينات	(2)
U / T / C	A / G	مثال لكليتي ص 19 مثال واحد
سيتوسين / ثايمين / يوراسيل	جوانين / أدنين	
كلاينفلتر	تيرنر	(3)
XXY أو XXXY نكر ♂	XO أنثى ♀	جنس المصاب ص 47

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (6 = 2 × 3 درجات)

6

1- اكتب مرحلتين من مراحل الترجمة عند تصنيع البروتين ؟ كليتي بنقطتين ص 31+32
• مرحلة البدء • مرحلة الاستطالة • مرحلة الانتهاء

2- أذكر أرقام أصغر الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان : 8 بشرط لرتب ص 77
1. 21

2. 22

3- اكتب النتائج الوراثية المتوقعة في عملية تحديد الجنس لدى الإنسان من خلال الجدول : ص 78



- نسبة إجاب الذكور 50% ^{بدرج}
- نسبة إجاب الإناث 50% ^{بدرج}

درجة السؤال الخامس

أنثى / ذكر	X	X
X	XX $\frac{1}{2}$	XX $\frac{1}{2}$
Y	XY $\frac{1}{2}$	XY $\frac{1}{2}$

*** انتهت الأسئلة ***



المادة: الأحياء
الصف: الثاني عشر
الزمن: ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٦) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- بروتين يرتبط بحمض DNA ليقف عمل الجينات التي تشفر لإنزيمات الهضم :

- المحفز الكابح
 المنشط الصامت

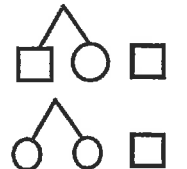
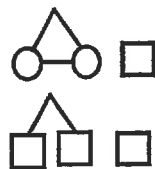
٢- المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكورية في الإنسان هي :

- 22XY 44XX
 44XY 22XX

٣- الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث صفة التحام شحمة الأذن :

- السيادة المشتركة السيادة التامة
 الصفات المتأثرة بالجنس الصفات المرتبطة بالجنس

٤- واحد من الأشكال التالية يمثل التوأم المتماثل في سجل النسب :

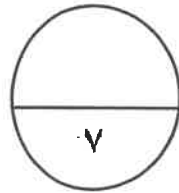


السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة

(٣ × ١ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	المادة المشعة في الغلاف البروتيني للبكتريوفاج في تجربة هيرشي وتشيس هي كبريت 35.	
٢	التغير في بروتينات الخلية لا يؤثر على تركيب الخلية أو وظيفتها.	
	تقنيات التشخيص قبل الولادة تسمح باكتشاف الأمراض مبكراً مما يساعد على تقديم العلاج السريع لبعض الحالات مثل متلازمة داون.	ملغى



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية :- (٣ = ١ × ٣ درجات)

٣

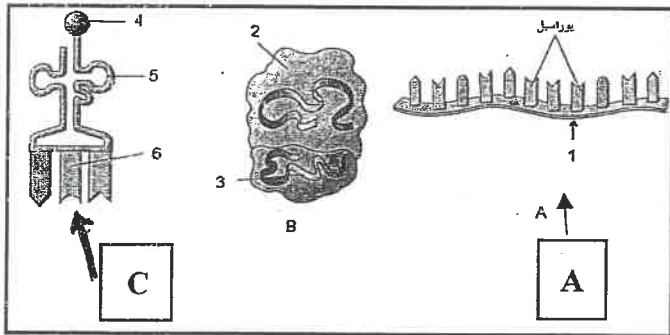
م	العبارة	الإجابة
١	المكون الأساسي للأحماض النووية DNA, RNA.	
٢	مرض وراثي يصيب الهيكل العظمي مسبباً تعظم غضروفي باطني يؤدي إلى قصر القامة.	
٣	اسم يطلق على الجينات المرتبطة بالكروموسوم Y ويورثها الأب إلى أبنائه من الذكور.	

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٤ = ١ × ٤ درجات)

٤

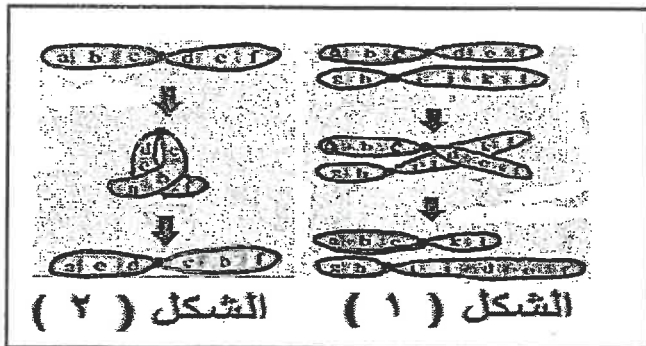
أولاً : الشكل يمثل أنواع الحمض النووي الرايبوزي RNA :



١- الشكل A يمثل :

٢- الشكل C يمثل :

ثانياً : الشكل يمثل أنواع من الطفرات الكروموسومية :



١- الشكل (١) يمثل طفرة:

٢- الشكل (٢) يمثل طفرة:

٧

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤالين الثالث والرابع)

٢

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- إنزيم بلمرة حمض DNA له دور في التدقيق اللغوي.

.....
.....

٢- يعتبر فقر الدم المنجلي مثال لطفرة النقطة.

.....
.....

السؤال الثالث: (ب) عدد ما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- أنواع سلالات البكتيريا التي استخدمها الباحث جريفت في تجاربه على الفئران.

أ. ب.

٢- أعراض البله المميت.

أ. ب.

٣- استخدامات الجينوم البشري.

أ. ب.

السؤال الثالث: (ج) ماذا تتوقع أن يحدث :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

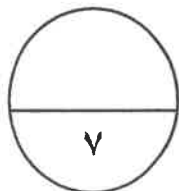
٢

١- للرايبوسوم بعد انتهاء عملية تصنيع البروتين ؟

.....
.....

٢- عند إنتاج بروتين خاطئ في الخلايا ؟

.....
.....



درجة السؤال الثالث

٣

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-

(٣ درجات = ١ × ٣)

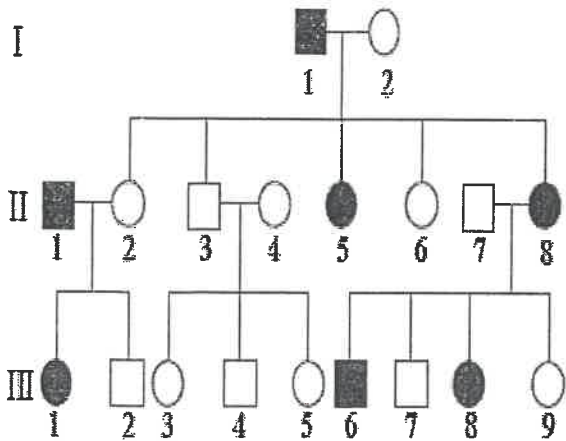
قاعدة نيتروجينية G	قاعدة نيتروجينية U	وجه المقارنة
		نوع الجزيئات الحلقية
وحيد الكروموسومي	التثلاث الكروموسومي	وجه المقارنة
		سبب الحدوث
خلايا الدم البيضاء	خلايا النسيج الطلائي	وجه المقارنة
		شكل الكروموسوم الانثوي X المعطل

٢

السؤال الرابع : (ب) ادرس سجل النسب التالي ثم أجب عن المطلوب :-

(٢ درجات = ١ × ٢)

أمامك سجل نسب يوضح توارث مرض هانتنجتون في عائلة ما . ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة :



١- اذكر الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث ذلك المرض ؟

.....

٢- اذكر التركيب المظهري للأفراد التالية :

..... 2 II 6 III

٢

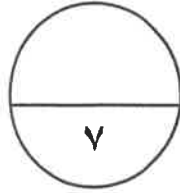
السؤال الرابع: (ج) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- الكودون UAA؟

.....
.....

٢- المنشطات في ضبط التعبير الجيني لحقيقيات النواة؟

.....
.....



درجة السؤال الرابع

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2018 - 2019 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (10) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالان الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)
أمام الإجابة الصحيحة :- (6 = 1 × 6 درجات)

6

1- أكدت نتائج تجارب الباحث فرديك جريفث على الفئران أن الجينات تتركب من :

- مادة بروتينية خليط من البروتين وحمض RNA
 خليط من الفوسفور والبروتين DNA

2- جزء من شريط حمض DNA إذا ارتبط به الكابح تفقد المنشطات قدرتها على الارتباط بحمض DNA :

- صندوق TATA معزز
 صامت محفز

3- عدد 4 دورات من إجراء تفاعل إنزيم التلمزة المتساوي فإن عدد نسخ DNA الناتجة تساوي:

- بلغي 32 8 16 64

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

ملغي

4- من الإنزيمات المسجلة وراثياً وتستخدم في صناعة الألبان:

الكيموسين

اللاسولون

البونين

البيورين

5- الجين المسئول عن تحديد فصيلة الدم لدى الإنسان يحمل على الكروموسوم رقم:

9

21

11

22

6- ينتج مرض الفينيل كيتوفوريا عن أليل متنحي يؤدي إلى غياب إنزيم:

الفينيل ألانين كسيديز

ميكروجليسين

اللوسيفراز

البستروفين

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

عبارة من العبارات التالية :- (4 = 1 x 4 درجات)

4

م	العبارة	الإجابة
1	يؤدي الحمض النووي tRNA دوراً مهماً في نقل المعلومات الوراثية من حمض DNA في النواة إلى السيتوبلازم لتصنيع البروتين .	
	تشترك جميع أنواع الأمراض السرطانية في أن الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل .	
	انصاع الأليلين المتنحيين من خيالاتين في النوع وفي المهيمن	
	نسبة إصابة الذكور بمرض وهن دوشين العضلي أكبر من نسبة إصابة الإناث .	

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

6

(6 = 1 × 6 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	مجموعة القواعد النيتروجينية التي تتكون من جزيئات حلقة مفردة
2	بروتين يرتبط بحمض DNA البكتيريا ليوقف عمل الجينات التي تُشفر لإنزيمات الهضم
3	نوع من الطفرات الكروموسومية التركيبية يحدث عندما ينكسر الكروموسوم ويفقد جزء منه
4	الكائنات السيتوبلازمية التي تم قتلها بإضافة جين من كائنات حية أخرى إلى مصفوفة البروتين باستخدام الهندسة الوراثية .	هناغي
5	من أصغر الكروموسومات لدى الإنسان ومرتبطة بحالة تصلب النسيج العضلي الجانبي
6	تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ومن ثم نسخها وتحديد تتابع القواعد لكل منها.

X

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب (8 × 0.5 = 4 درجات)

4

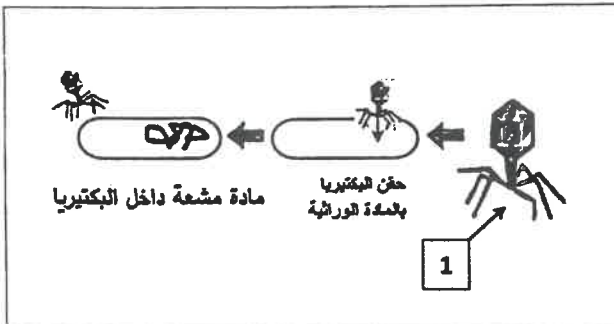
أولاً : الشكل يوضح جزء من تجربة العالمان

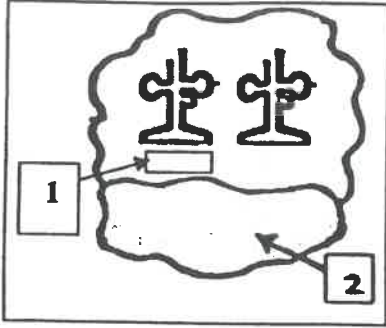
هيرشي وتشيس للتعرف على المادة الوراثية :

- الرقم (1) يشير إلى:

- استُخدم في هذا الجزء من التجربة حمض DNA

يحتوي على

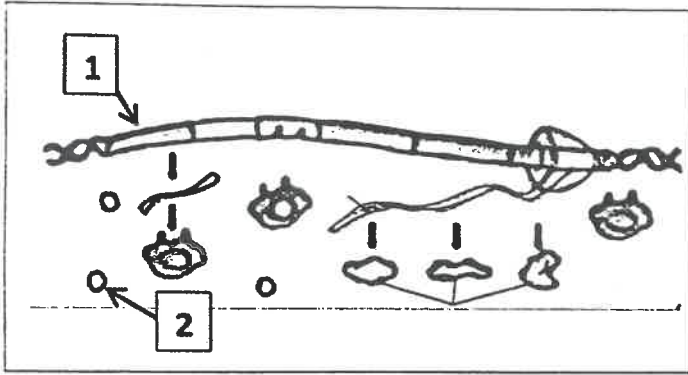




ثانياً : الشكل أمامك يوضح تركيب الريبوسوم :

- الرقم (1) يشير إلى موقع الارتباط

- الرقم (2) يشير إلى

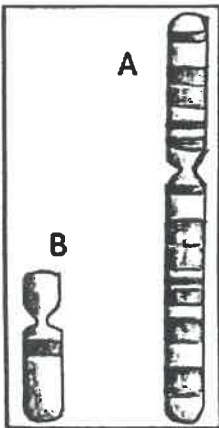


ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط

التعبير الجيني في أوليات النواة :

- الرقم (1) يشير إلى

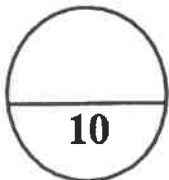
- الرقم (2) يشير إلى



رابعاً : الشكل أمامك يوضح الجينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية :

- الشكل A يمثل الكروموسوم :

- الشكل B يمثل الكروموسوم :



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 3 = 6$ درجات)

1- ضرورة مرور حمض الـ mRNA الأولي بعملية التشذيب قبل مغادرة النواة .

2- يعتبر فقر الدم المنجلي مثال لطفرة النقطة .

3- تقوم الخلية الجسمية للأنتى بتعطيل أحد الكروموسومين الجنسيين وبطريقة عشوائية.

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

1- ~~جيف الأورام~~
~~بين الكتل~~

2- العلاج الجيني ؟ ~~ملئ~~

3- تقنية التشخيص الجيني ما قبل الانجاب ؟ ~~ملئ~~

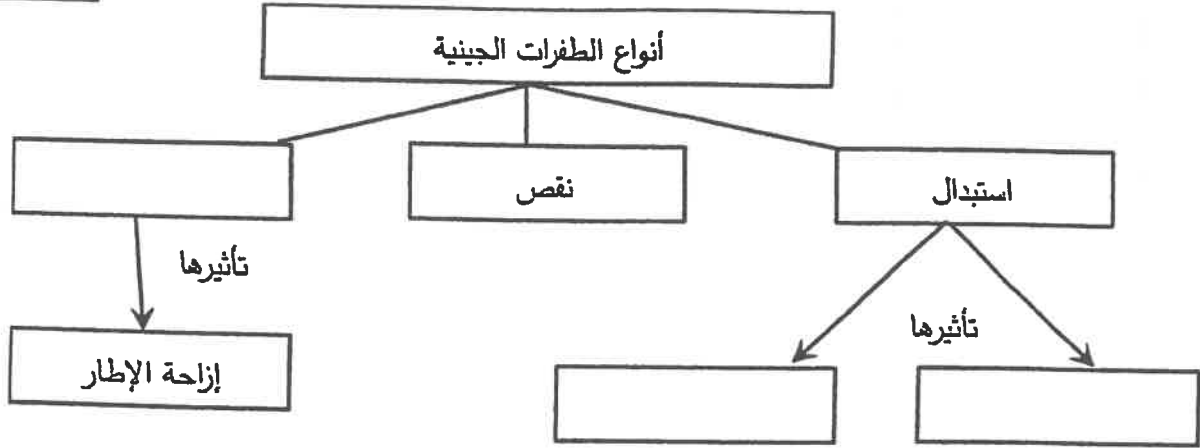
9

درجة السؤال الثالث

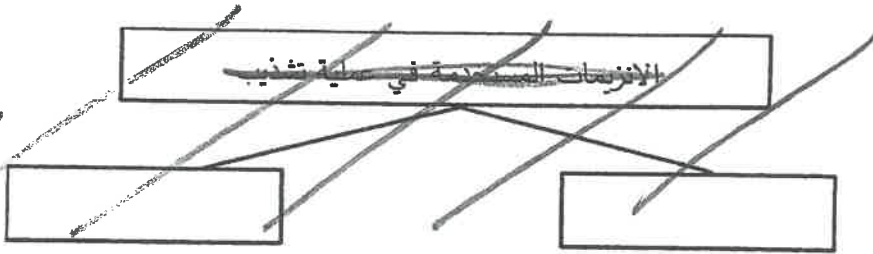
السؤال الرابع: (أ) أكمل المخططات التالية حسب المطلوب : (6 = 2 x 3)

6

أولا :



ملغى

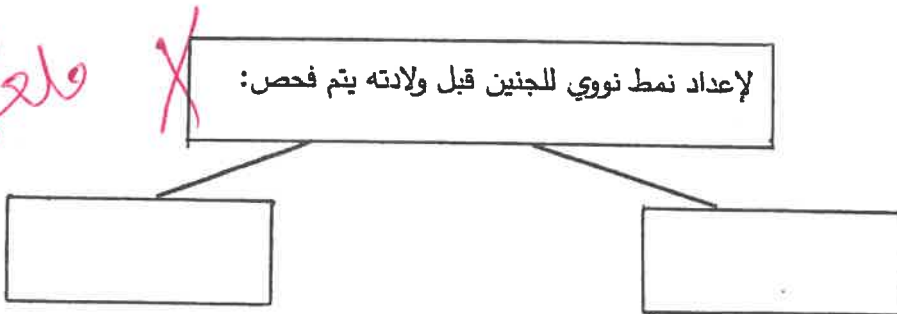


ملغى

X

ثالثا :

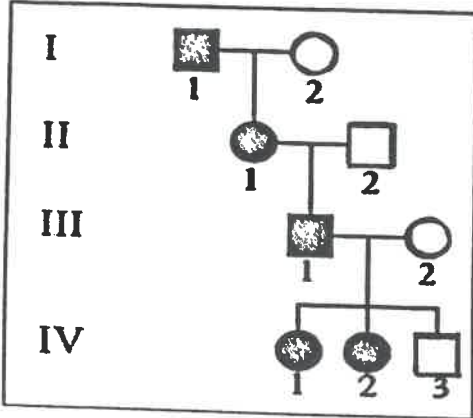
ملغى



3

السؤال الرابع : (ب) انكر المطلوب لكل مما يلي : (3 درجات)

1- سجل النسب أمامك لعائلة يعاني بعض أفرادها من كساح الأطفال المقاوم للفيتامين D ويعتبر من الأمراض المرتبطة بالجنس ، والمطلوب :



أ- ما نوع الكروموسوم الجنسي المحمول عليه جين المرض ؟

.....

ب- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متنحي؟

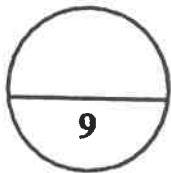
.....

ج - ما هو التركيب الظاهري للفرد (1) من الجيل الثاني؟

.....

د- ما نسبة ظهور أبناء مصابين بالمرض عند زواج الأنثى رقم 1 من الجيل (IV) بـنكر سليم؟

.....





درجة السؤال الرابع

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

3

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (3 = 1 x 3 درجات)

RNA	DNA	(1)
		القاعدة النيتروجينية التي ينفرد بها
طرفي	طرفي	(2)
	ملغى	أثر الطفرات لصفتها
		(3)
		مدلول الرمز في سجل النسب

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (6 = 2 x 3 درجات)

6

1- قام الباحث جريفث بأربع تجارب منفصلة على الفئران وهي :

التجربة الأولى : قام جريفث بحقن فأر بالبكتيريا الملساء فمات الفأر بالالتهاب الرئوي .

التجربة الثانية : حقن فأر آخر بالبكتيريا الخشنة فلم يتأثر الفأر .

التجربة الثالثة :

التجربة الرابعة :

2- أكمل مراحل تحفيز هرمون الاستروجين لعملية النسخ عند عبوره الغشاء الخلوي لخلية مستهدفة .

أ- يرتبط الهرمون ببروتين مستقبل موجود على الغشاء النووي وينتج مركبا مستقبلا للهرمون .

ب-

ج-

د- ينبه إنزيم بلمرة حمض RNA لبدء عملية النسخ .

3- حدد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الزراعة . (عتفى بنقطتين)

ملغى

~~أ-~~
~~ب-~~

9

درجة السؤال الخامس

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- ($3 = 1 \times 3$ درجات)

1- إنزيم الهيليكيكز ؟

2- الجينات القاصدة للأورام؟

الجفتاح القاصد للأورام

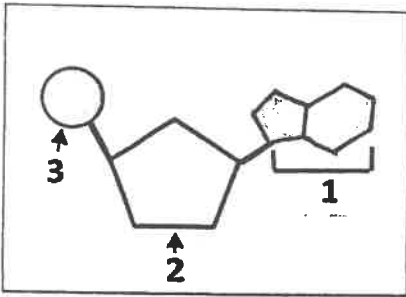
ملغى

3- دور الأهم الجليل ؟

ملغى

6

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)



1- تشترك الأحماض النووية DNA و RNA في وحدة بناء

كل منهما والتي تعرف باسم

- يشكل السكر خماسي الكربون الجزء رقم

- تعتبر القاعدة النيتروجينية الموضحة بالرسم من مجموعة الـ

لأنها تتكون من

2- يحدث أحيانا خلل أثناء الانقسام الميوزي الأول لتكوين الخلايا الجنسية

- ما الخلل الموضح في الشكل أمامك ؟

.....

- ماذا ينتج عن اتحاد المشيج (ب) بمشيج طبيعي ؟

.....

- أذكر مثال على حالة وحيد كروموسومي مع كتابة الصيغة الكروموسومية

- مثال :

- الصيغة الكروموسومية :

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- ($3 = 1 \times 3$ درجات)

1- إنزيم الهليكيز؟

فصل اللولب المزدوج لحمض DNA عند نقطة معينة / كسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد

المتكاملة . (ص 23)
ج- الاحتياج القامع للأورام → فكر

منع نمو خلايا الأورام / ~~تضيق عضلات نغز الشرايين والتهالها . (ص 53)~~

فصل الأم الحامل؟ هل في

المساعدة على معرفة ما إذا كان الحين حامل لمرض وراثي . (ص 100)

6

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)

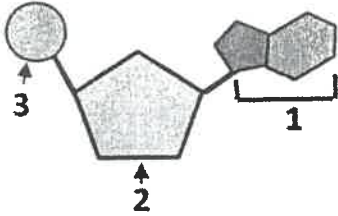
1- تشارك الأحماض النووية DNA و RNA في وحدة بناء

كل منهما والتي تعرف باسم نيوكليوتيد . $\frac{1}{2}$ (ص 18 / 19)

- يشكل السكر خماسي الكربون الجزء رقم 2 . $\frac{1}{2}$

- تعتبر القاعدة النيتروجينية الموضحة بالرسم من مجموعة الـ البورينات $\frac{1}{2}$

لأنها تتكون من حلقتين أو جزئيات حلقة مزدوجة . $\frac{1}{2}$



2- يحدث أحيانا خلل أثناء الانقسام الميوزي الأول لتكوين الخلايا الجنسية

- ما الخلل الموضح في الشكل أمامك ؟ (ص 46)

عدم انفصال الكروموسومين المتماثلين $\frac{1}{2}$

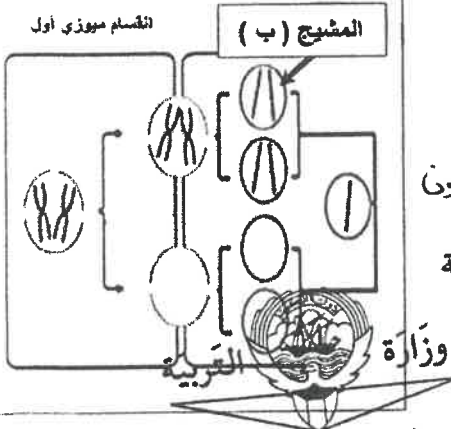
- ماذا ينتج عن اتحاد المشيج (ب) بمشيج طبيعي ؟

طفرة كروموسومية عديدة / تثلث كروموسومي $\frac{1}{2}$ أو كلاينفلتر أو داون

- أذكر مثال على حالة وحيد كروموسومي مع كتابة الصيغة الكروموسومية

- مثال : متلازمة تيرنر $\frac{1}{2}$

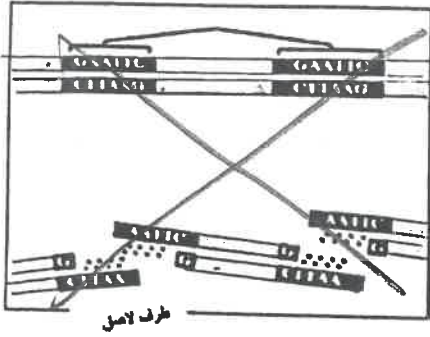
- الصيغة الكروموسومية : ($2n - 1$) أو ($44 + x$) $\frac{1}{2}$



وزارة التربية والتعليم
الجمهورية العربية السورية



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

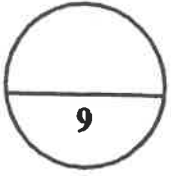


3- الشكل أمامك يمثل أحد خطوات تشكيل الفصل الكهربائي للخلل:

- اشرح ما يحدث في هذه الخطوة .

~~.....~~
~~.....~~
~~.....~~
~~.....~~

ملغي



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2018 – 2019 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (10) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)

أمام الإجابة الصحيحة :- ($1 \times 6 = 6$ درجات)

6

1- أكدت نتائج تجارب الباحث فريدريك جريفث على الفئران أن الجينات تتركب من :

- مادة بروتينية خليط من البروتين وحمض RNA
 خليط من الفوسفور والبروتين DNA (ص 15)

2- جزء من شريط حمض DNA إذا ارتبط به الكابح تفقد المنشطات قدرتها على الارتباط بحمض DNA :

- صندوق TATA معزز
 صامت (ص 41) محفز

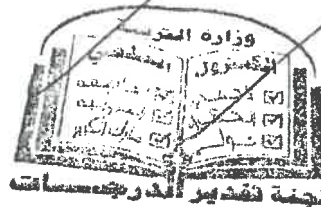
3- بعد 4 دورات من إجراء تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل فإن عدد نسخ DNA الناتجة تساوي :

- 8 32
 16 (ص 66) 64

ملغى



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



4- من الإزيمات المعدلة وراثيا ويستخدم في صناعة الأحيان:

- الرنين الكيموسين (ص 71)
 الميثونين الانسولين

5- الجين المسئول عن تحديد فصيلة الدم لدى الإنسان يحمل على الكروموسوم رقم:

- 21 9 (ص 77)
22 11

6- ينتج مرض الفينيل كيتونوريا عن أليل متنحي يؤدي إلى غياب إنزيم:

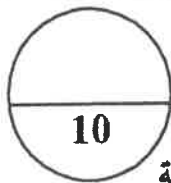
- هيكسوسامينيداز الفينيل ألانين هيدروكسلاز (ص 100)
 الديسروفين اللوسيفراز

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

عبارة من العبارات التالية :- (4 = 1 x 4 درجات)

4

م	العبارة	الإجابة
1	يؤدي الحمض النووي tRNA دورا مهما في نقل المعلومات الوراثية من حمض DNA في النواة إلى السيتوبلازم لتصنيع البروتين . (ص 27)	X
	تشارك جميع أنواع الأمراض السرطانية في أن الخلايا المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل . (ص 52)	
	إنسولين لاجتئين متعددتين من جروانين مختلفين في النوع يعرف بالهجين (ص 57)	
4	نسبة إصابة الذكور بمرض وهن دوشين العضلي أكبر من نسبة إصابة الإناث . (ص 86)	✓



درجة السؤال الأول



وزارة التربية والتعليم



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

6

(6 × 1 = 6 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	مجموعة القواعد النيتروجينية التي تتكون من جزيئات حلقة مفردة. ص 19	U / T / C البريميدينات
2	بروتين يرتبط بحمض DNA البكتيريا ليووقف عمل الجينات التي تُسفر لإنزيمات الهضم. ص 36	الكابح
3	نوع من الطفرات الكروموسومية التركيبية يحدث عندما ينكسر الكروموسوم ويفقد جزء منه . ص 44	النقص
4	الكائنات الحية التي تم تعديلها بإضافة جين من كائنات كعبة أخرى إلى حمضها النووي باستخدام الهندسة الوراثية . ص 64	كائنات حية معدلة وراثياً مكفي
5	من أصغر الكروموسومات لدى الإنسان ومرتبطة بحالة تصلب النسيج العضلي الجانبي . ص 77	الكروموسوم 21
6	تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ومن ثم نسخها وتحديد تتابع القواعد لكل منها. ص 92	تتابع إطلاق الزناد أو التتابع السريع

X

=====

4

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (8 × 0.5 = 4 درجات)

أولاً: الشكل أمامك يوضح جزء من تجربة العالمان (ص 16)

هيرشي وتشيس للتعرف على المادة الوراثية

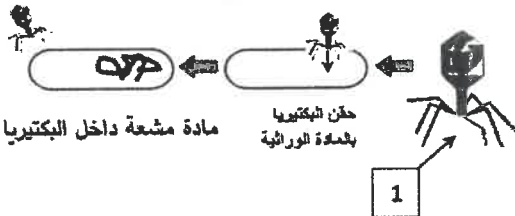
- الرقم (1) يشير إلى: لاقم البكتيريا/ البكتيريوفاج /

الفاج ½

- استخدم في هذا الجزء من التجربة حمض DNA

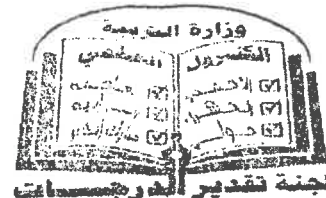
يحتوي على فسفور مشع / فسفور 32 / P32 ½

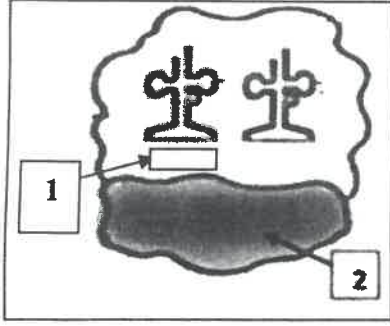
عنصر مشع / مادة مشعة / جينان



وزارة التربية والتعليم العالي

3

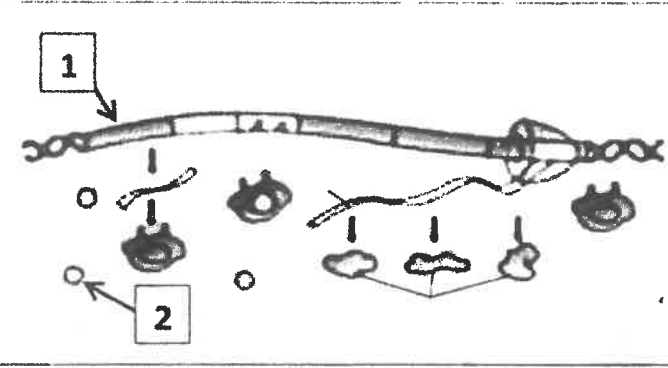




ثانياً : الشكل أمامك يوضح تركيب الرايوسوم : (ص 31)

- الرقم (1) يشير إلى موقع الارتباط $\frac{1}{2} P$ / $\frac{1}{2}$ بصايل كودرون

- الرقم (2) يشير إلى الوحدة الرايوسومية الصغرى $\frac{1}{2}$



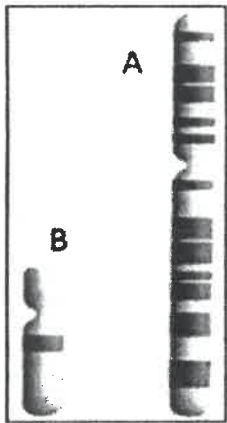
ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط

التعبير الجيني في أوليات النواة :

(ص 36/37)

- الرقم (1) يشير إلى حين منظم $\frac{1}{2}$

- الرقم (2) يشير إلى سكر اللاكتوز $\frac{1}{2}$

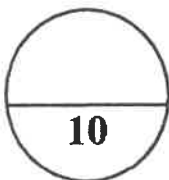


رابعاً : الشكل أمامك يوضح الجينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية :

ص 84

- الشكل A يمثل الكروموسوم : X . $\frac{1}{2}$ | الدائري / البيضاوي

- الشكل B يمثل الكروموسوم : Y . $\frac{1}{2}$ | الزفري / الصادي



درجة البكالوريا الثانية
وزارة التربية والتعليم

التوجه العلمي للعلم



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 3 = 6$ درجات)

1- ضرورة مرور حمض الـ mRNA الأولي بعملية التشذيب قبل مغادرة النواة .

للقطع و إزالة الأجزاء التي لا تشفر (لا تترجم) والمعروفة بالإنترونات و ربط الإكسونات الأجزاء التي تشفر

(تترجم) ببعضها . ص 29

2- يعتبر فقر الدم المنجلي مثال لطفرة النقطة .

لأن فقر الدم المنجلي ينتج عن طفرة جينية سببها استبدال قاعدة مفردة T بالقاعدة A في الحين المشفر

للهموجلوبين . ص 50 أ و استبدال نيولليوتيد أ و استبدال الجلوماتيك بحض الغالين .

3- تقوم الخلية الجسمية للأنثى بتعطيل أحد الكروموسومين الجنسيين وبطريقة عشوائية.

لعدم حاجتها إلى الكمية المضاعفة من البروتينات التي تنتجها . ص 79

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

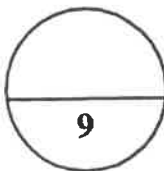
1- ~~جين الأورام ؟~~
الجين الذي يسبب سرطمة الخلايا . ص 52

2- ~~العلاج الجيني ؟~~
ملغي

العملية التي يتم فيها استبدال الجين المسبب للاضطراب الوراثي بجين سليم فاعل . ص 73

3- ~~تقنية التشخيص الجيني ما قبل الإنجاب ؟~~
ملغي

عارة عن فحص البروتينة الملقحة في المختبر قبل حملها في الرحم . ص 101



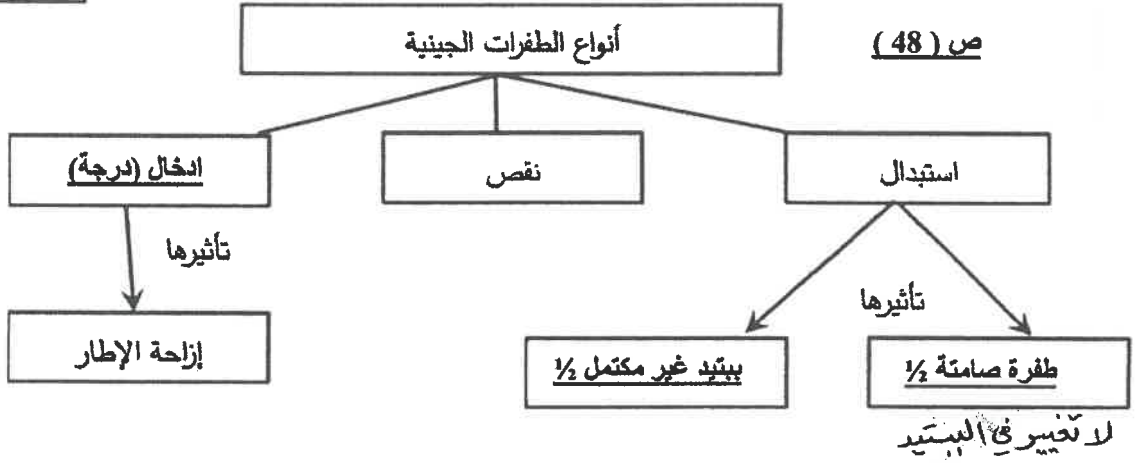
وزارة التعليم
الجمهورية العربية السورية
الصف الثاني عشر العلمي للعام 2018م



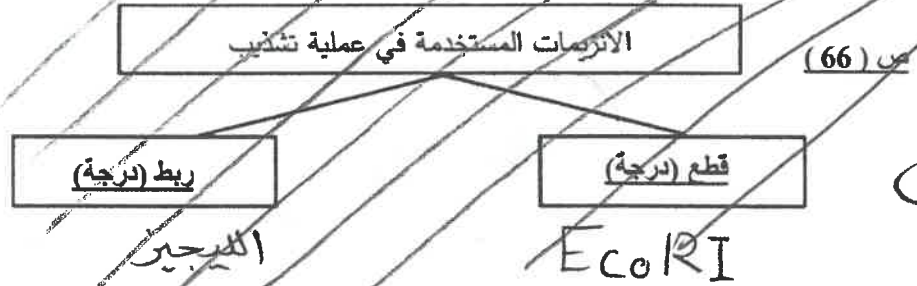
السؤال الرابع: (أ) أكمل المخططات التالية حسب المطلوب : (3 × 2 = 6)

6

أولا :



ثانيا :



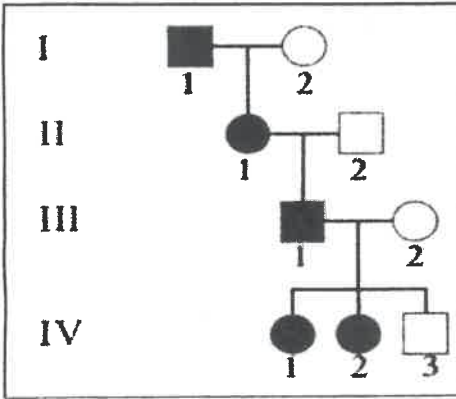
ثالثا :



السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (3 درجات)

3

1- سجل النسب أمامك لعائلة يعاني بعض أفرادها من كساح الأطفال المقاوم للفيتامين D ويعتبر من الأمراض المرتبطة بالجنس ، والمطلوب :

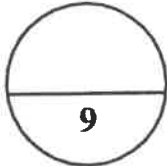


أ- ما نوع الكروموسوم الجنسي المحمول عليه جين المرض ؟
- الكروموسوم X (درجة)

ب- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متنحي؟ (ص 86 / 87)
- أليل سائد $\frac{1}{2}$

ج- ماهو التركيب الظاهري للفرد (1) من الجيل الثاني؟
- أنثى $\frac{1}{2}$ مصابة $\frac{1}{2}$ (يكتفى بكلمة مصاب) درجة

د- ما نسبة احتمال ظهور أبناء مصابين بالمرض عند زواج الأنثى رقم 1 من الجيل (IV) بذكر سليم؟
النسبة 50% $\frac{1}{2}$





درجة السؤال الرابع



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

3

السؤال الخامس : (أ) قارن باكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (3 = 1 x 3 درجات)

RNA	DNA	(1)
يوراسيل (U)	ثايمين (T)	القاعدة النيتروجينية التي ينفرد بها . ص 19
طفرة كروموسومية مستحثة	طفرة جينية مستحثة	(2)
نسخ انقسام الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي.	تغيير تسلسل القواعد النيتروجينية في جين DNA	أثر المطفرات لحرفها ص 62
		(3)
توأم متماثل	امرأة حامل	مدلول الرمز في سجل النسب . ص 82

ملغي

X

السؤال الخامس : (ب) أحب عن الأسئلة التالية : (6 = 2 x 3 درجات)

6

1- قام الباحث جريفث بأربع تجارب منفصلة على الفئران وهي : ص 15
التجربة الأولى : قام جريفث بحقن فأر بالبكتيريا الملساء فمات الفأر بالالتهاب الرئوي .
التجربة الثانية : حقن فأر آخر بالبكتيريا الخشنة فلم يتأثر الفأر .
التجربة الثالثة : حقن فأر ببكتيريا من السلالة S ممتة فلم يصب الفأر بالمرض أو لم يتضرر الفأر
التجربة الرابعة : حقن فأر بخلط من السلالة S ممتة وسلالة R حية فأصيب الفأر بالالتهاب الرئوي ومات

2- أكمل مراحل تحفيز هرمون الاستروجين لعملية النسخ عند عبوره الغشاء الخلوي لخلية مستهدفة . (ص 42)

أ- يرتبط الهرمون ببروتين مستقبل موجود على الغشاء النووي وينتج مركبا مستقبلا للهرمون .

ب- يرتبط المركب المستقل داخل النواة ببروتين قابل . (درجة)

ج- يرتبط البروتين القابل بالمناطق المعززة في حمض DNA . (درجة)

د- ينبه إنزيم بلمرة حمض RNA لبدء عملية النسخ .

3- ~~عد طفرات الهندسة الوراثية في مجال الزراعة (يكتفي بنقطتين) ص 70~~

أ- ~~يحسن نوعية المحاصيل الزراعية / مقاومة الآفات والمبيدات والأعشاب الضارة .~~

ب- ~~إنتاج فاكهة وخضار جديدة تناسب التسويق والتخزين .~~

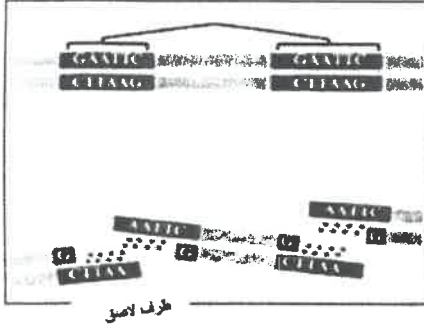
X
ملغي



وزارة التربية والتعليم
السؤال الخامس
درجة السؤال الخامس
9

8





3- الشكل أمامك -ممثل أحد خطوات تقنية الفصل الكهربائي للحمض 6.5

- اشرح ما يحدث في هذه الخطوة .

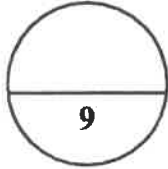
(قَطع حمض DNA خلفه تنوع من القناعات القطع)

التي تتعرف وتتابع أوضاع نيوكليوتيدات محددة . (درجة)

- لماذا سميت الأطراف اللاصقة بهذا الاسم؟

لأنها تكون مفتوحة لرباط جديدة . (درجة)

أو لطايات كاد مزدوجة .



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) 2018 – 2019 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (10) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)
أمام الإجابة الصحيحة :- (6 = 1 × 6 درجات)

6

1- استخدم العالمان هيرشي وتشيس في تجاربهما على البكتيريوفاج DNA مشع يحتوي على :
 فسفور 35 كبريت 35
 فسفور 32 كبريت 32

2- جزء من شريط حمض DNA ترتبط به المنشطات لتحسين عملية النسخ وضبطها :
 صندوق TATA معزز
 محفز صامت

3 - الإنزيم الذي يجعل اليراعات تشع في الظلام يعرف بإنزيم :
 الكيمولين الليبينز
 لوسيفيراز الديستروفين

هـلغى

4- المادة التي يقوم هرمون الأنسولين بتنظيم كميتها في دم الإنسان هي :
 الأحماض الأمينية الأملاح المعدنية
 الفيتامينات الجلوكوز

هـلغى

5- أحد المعادلات التالية يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للأنثى :

$22+Y$

$44+XX$

$22+X$

$44 + XY$

ملئي

6- فحص تجريه المرأة الحامل للمساعدة على معرفة ما إذا كان الجنين حاملاً لمرض وراثي:

تقنية التشخيص الجيني ما قبل الانغراس

المسح الوراثي لحديثي الولادة

الفحص الجيني

فحص مصل الأم

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

عبارة من العبارات التالية : (1 x 4 = 4 درجات)

4

م	العبارة	الإجابة
1	في حقيقيات النواة يجب أن يمر الحمض mRNA الأولي بعملية التشذيب قبل أن يغادر النواة .	
2	يتحول الجين من سليليم إلى مسبب للورم عندما يسيطر عليه بادئ جديد بعد تغير موقعه على الكروموسوم بفعل الانتقال .	
3	عدم انفصال الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي يؤدي إلى إنتاج خلايا ذات مجموعات كروموسومية متعددة .	ملئي
4	مرض الدحدحة أحد الحالات المتنحية المرتبطة بالجنس .	

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

(6 = 1 × 6 درجات)

6

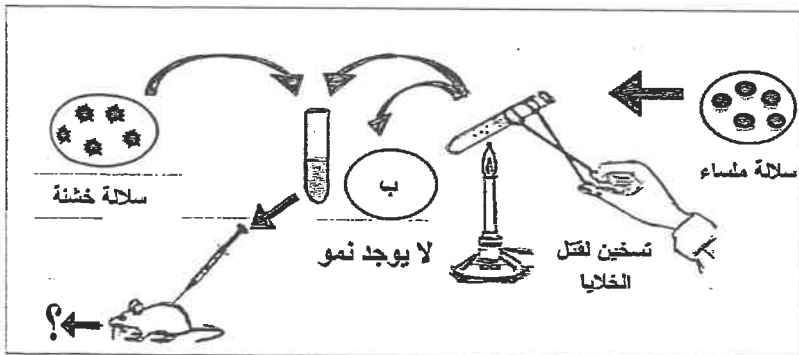
م	العبارة	الإجابة
1	النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج لحمض DNA .	
2	عملية يتم فيها تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد في خلال عملية الترجمة	
3	جزء من شريط حمض DNA يرتبط به الكابح لوقف عملية النسخ في حقيقيات النواة .	
4	تغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه .	
5	تقنية يمكن الاستعانة بها لتحديد الجينات أو تغييرها على المستوى الجزيئي .	ملعي
6	مجموع الجينات الموجودة في نواة الخلايا أي كامل المادة الوراثية المكونة من الحمض النووي DNA .	

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (8 × 0.5 = 4 درجات)

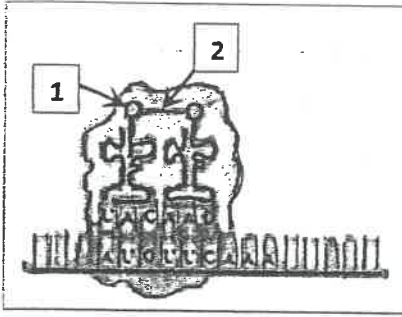
4

أولاً : الشكل أمامك يوضح جزء من تجربة جريفث على البكتيريا المسببة لمرض التهاب الرئوي :

أ- ما مصير الفأر في هذا الجزء من التجربة ؟



ب - ما نوع التجربة (ب) ؟

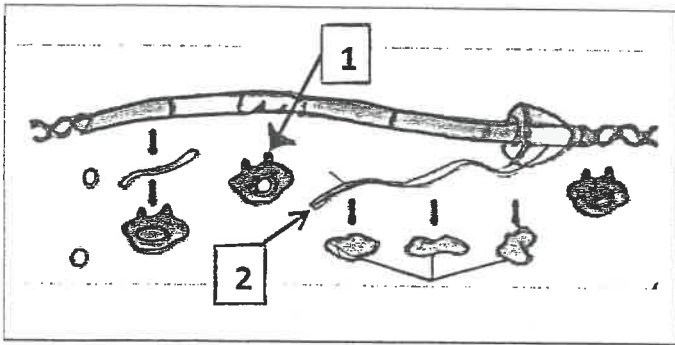


ثانياً : الشكل أمامك يوضح مرحلة البدء في تصنيع البروتين :

أ- حدد اسم الحمض الأميني المشار إليه بالسهم رقم (1)

.....

ب- ما نوع الرابطة المشار إليها بالسهم رقم (2) ؟



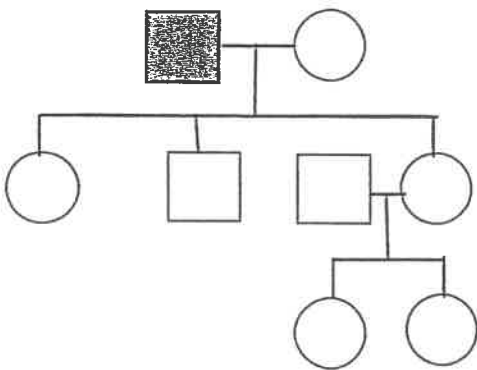
ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط التعبير الجيني في

أوليات النواة :

أ- الرقم (1) يشير إلى

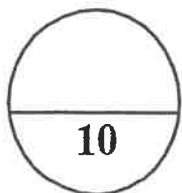
ب- الرقم (2) يشير إلى

رابعاً : الشكل أمامك يوضح سجل نسب لتوارث مرض فرط إشعار صيوان الأذن في عائلة ما ، والمطلوب :



أ - يُحمَل جين هذا المرض على الكروموسوم

ب- ظلل فرداً واحداً مصاباً بالمرض في الجيل الثاني.



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 3 = 6$ درجات)

1- ليس هناك أي حمض أميني يشفر الكودون UAA .

2- تسبب طفرة الانقلاب ضرراً أقل من طفرتي الزيادة والنقص .

3- فرو إناث القطط يمكن أن يكون لونه أسود وبني وأبيض بينما الذكور يقع من لون واحد.

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

1- الجينات القاصدة للأورام ؟ *محرر*

2- إنزيمات القطع ؟

ملغي

3- قصور هرمون الغدة الدرقية الخلفية ؟

ملغي

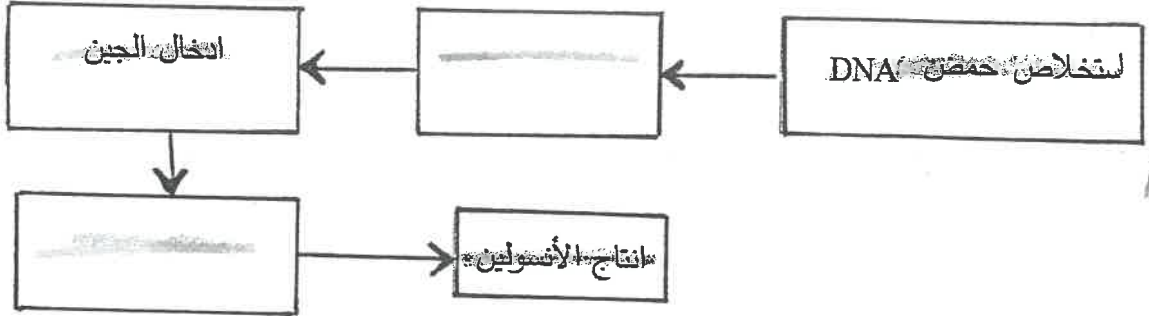
9

درجة السؤال الثالث

6

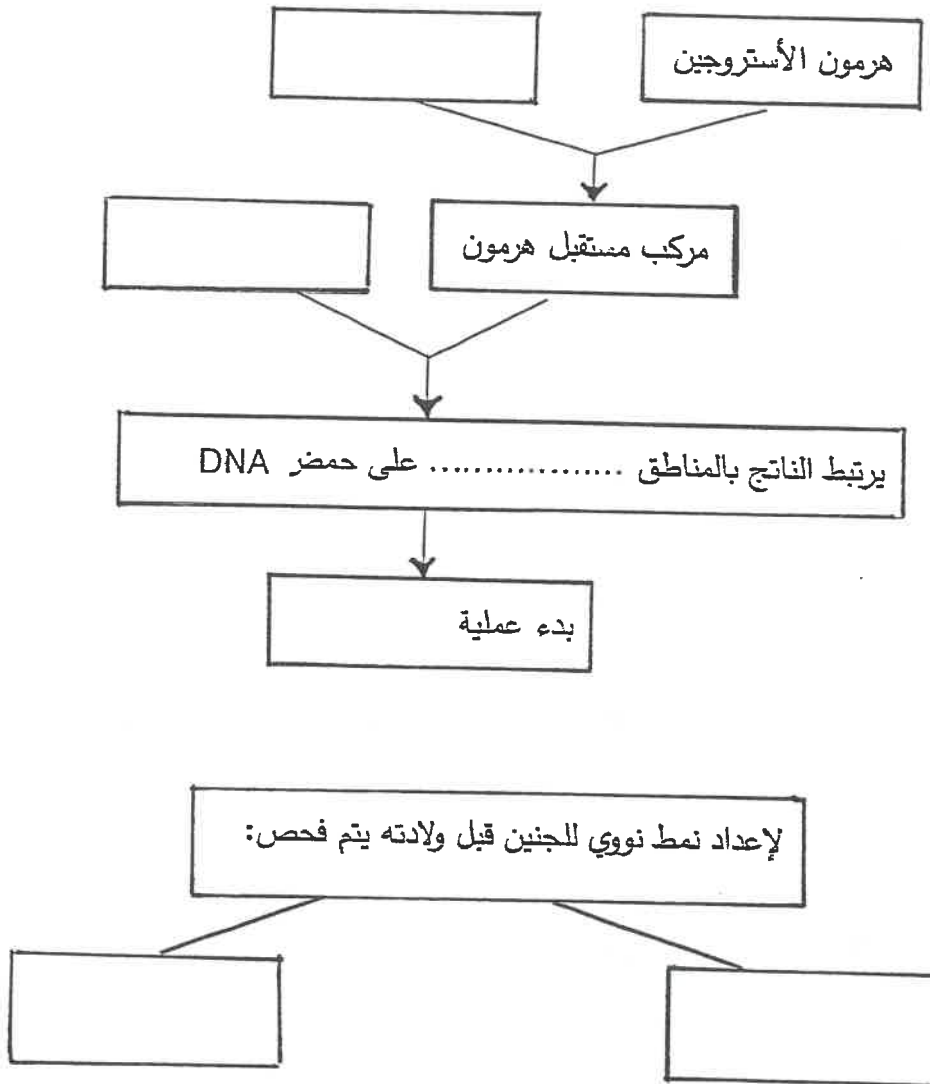
السؤال الرابع: (أ) أكمل المخططات التالية حسب المطلوب :- (3 x 2 = 6 درجات)

أولاً : أكمل مراحل استساخ جين الأنسولين داخل البكتيريا:



ملغى

ثانياً : عبور هرمون الاستروجين عبر غشاء الخلية الحية يعتبر مثالاً لضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة :



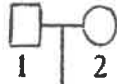
ثالثاً :

3

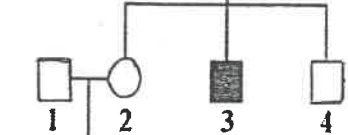
السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (3 درجات)

سجل النسب المقابل لعائلة يعاني بعض أفرادها من وهن دوشين العضلي ،
والمطلوب :

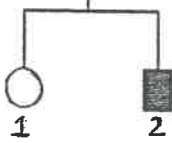
I



II



III



1- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متنحي؟

.....

2- سبب الإصابة بهذه الحالة الوراثية هو خلل في تكوين مادة

بروتينية في العضلات تسمى

3- ما التركيب الظاهري للفرد رقم (2) في الجيل الثاني؟

التركيب الظاهري :

4- نسبة إصابة الذكور بهذا المرض أكبر من نسبة إصابة الإناث. لماذا؟

.....

9

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (3 = 1 x 3 درجات)

قاعدة نيتروجينية G	قاعدة نيتروجينية U	(1)
		نوع الجزئيات الحلقية
نبته القمح : سيفوم	نبته القمح : سلموني	(2)
		مقاومة الأمراض
توأم متماثل	امرأة حامل	(3)
		شكل الرمز الذي يمثله في سجل النسب

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (6 = 2 x 3 درجات)

6

- 1- في تجربة هيرشي وتشيس أعد خليطاً من البكتيريا و فاجات تحتوي على بروتين مشع وضح الخطوات المترتبة على ذلك :
- يلتصق الفاج بالخلية البكتيرية .

..... -
 -
 -تبدأ البكتيريا بإنتاج فيروسات جديدة

- 2- وضح ما يحدث للكابح عندما تدخل بكتيريا ايشيريشيا كولاي إلى محيط غني بسكر اللاكتوز :

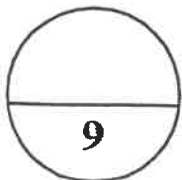
أ -
 ب -

3- عدد مجالات تطبيقات الهندسة الوراثية

ملغي

..... -
 -

..... -
 -



درجة السؤال الخامس

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (3 درجات)

1- انزيم بلمرة حمض DNA أثناء عملية التضاعف ؟

.....

2- المُطْفِر ؟

.....

3- دراسة سجل النسب لعائلة ما ؟

.....

=====

6

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)

أولاً : قام العالمان واطسون وكريك بإعداد نموذج يوضح

تركيب حمض DNA على شكل شريط مزدوج :

أ- يتكون الهيكل الجانبي للحمض من سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين

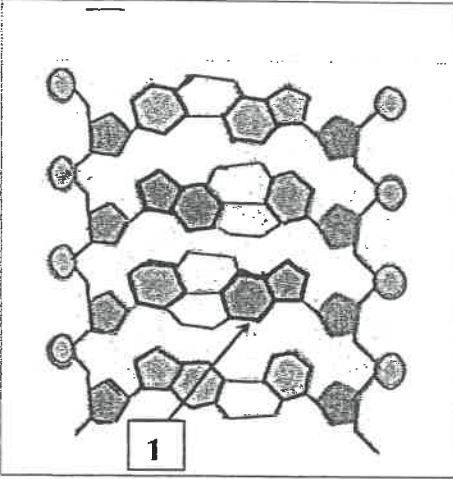
و اللذان يرتبطان بروابط

ب- ما عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط بين القاعدتين T و A ؟

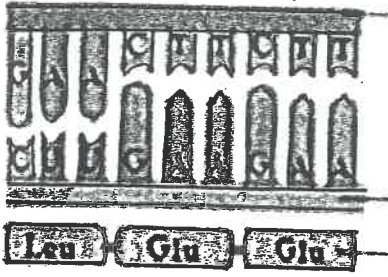
.....

ج - حدد اسم القاعدة النيتروجينية المشار إليها بالسهم رقم (1)

.....



جين الهموجلوبين السليم



ثانياً : قد يصاب الإنسان ببعض الأمراض الجينية بسبب طفرة النقطة :

أ - من الأمثلة على ذلك عندما تستبدل القاعدة بالقاعدة

في جين الهموجلوبين السليم .

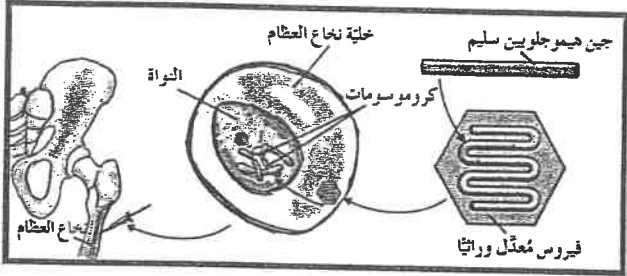
ب- ما اسم الحمض الأميني الذي يحل محل حمض الجلوتاميك ؟

.....

ج- حدد اسم المرض الجيني في هذه الحالة؟

.....

ثالثاً : الشكل أمامك يوضح أحد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الطب .



ملغى

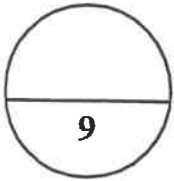
أ - ما اسم هذه التقنية ؟

ب- ما سبب استخدام الفيروسات المعدلة وراثياً كوسائل في

هذه التقنية؟

.....

.....



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2018 – 2019 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (10) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)
أمام الإجابة الصحيحة :- (6 = 1 × 6 درجات)

6

- 1- استخدم العالمان هيرشي وتشيس في تجاربهما على البكتيريوفاج DNA مشع يحتوي على : ص 16
- فسفور 35 كبريت 35
- فسفور 32 كبريت 32

- 2- جزء من شريط حمض DNA ترتبط به المنشطات لتحسين عملية النسخ وضبطها : ص 40
- صندوق TATA معزز
- محفز صامت

- 3 - الإنزيم الذي يجعل اليراعات تشع في الظلام يعرف بإنزيم : ص 64
- الكيموسين هلي
- لوسيفيراز الليبين
- الميسيتروفين

ص 69



- 4- المادة التي يقوم هرمون الأنسولين بتنظيم كميتها في دم الإنسان هي :

- الأحماض الأمينية هلي
- الفيتامينات الجلوكوز



التوجيه الفني العام للعلوم

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

5- أحد المعادلات التالية يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للأنثى : ص 78

$22+Y$

$44+XX$

$22+X$

$44 + XY$

6- فحص تجرية المرأة الحامل للمساعدة على معرفة ما إذا كان الجنين حاملاً لمرض وراثي: ص 100

تقنية التشخيص الجيني ما قبل الانغراس

المسح الوراثي لحديثي الولادة

الفحص الجيني

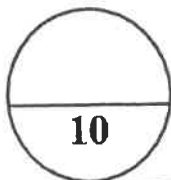
فحص مصل الأم

ملفي

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية: (4 = 1 x 4 درجات)

4

م	العبارة	الإجابة
1	في حقيقيات النواة يجب أن يمر الحمض mRNA الأولي بعملية التشذيب قبل أن يغادر النواة .	✓
2	يتحول الجين من سليم إلى مستتب للورم عندما يسيطر عليه بادئ جديد بعد تغير موقعه على الكروموسوم بفعل الانتقال.	✓
3	عدم انفصال الكروموسومات أثناء الانقسام الميتوزي يؤدي إلى إنتاج خلايا ذات مجموعات كروموسومية متعددة.	ملفي x
4	مرض الدحذحة أحد الحالات المتتحية المرتبطة بالجنس.	x



درجة السؤال الأول



وزارة التربية والتعليم

	السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية
6	(6 = 1 × 6 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج لحمض DNA . ص 23	شوكة التضاعف
2	عملية يتم فيها تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد في خلال عملية الترجمة . ص 32	تصنيع البروتين
3	جزء من شريط حمض DNA يرتبط به الكابح لوقف عملية النسخ في حقيقيات النواة . ص 41	الصامت
4	تغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه . ص 44	طفرة كروموسومية تركيبية
5	تقنية يمكن الاستعانة بها لتحديد الجينات أو تغييرها على المستوى الجزيئي . ص 64	الهندسة الوراثية
6	مجموع الجينات الموجودة في نواة الخلايا أي كامل المادة الوراثية المكونة من الحمض النووي DNA . ص 91	الجينوم

4

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب :- (4 = 0.5 × 8 درجات)

أولاً : الشكل أمامك يوضح جزء من تجربة جريفث على البكتيريا المسببة لمرض الإلتهاب الرئوي :

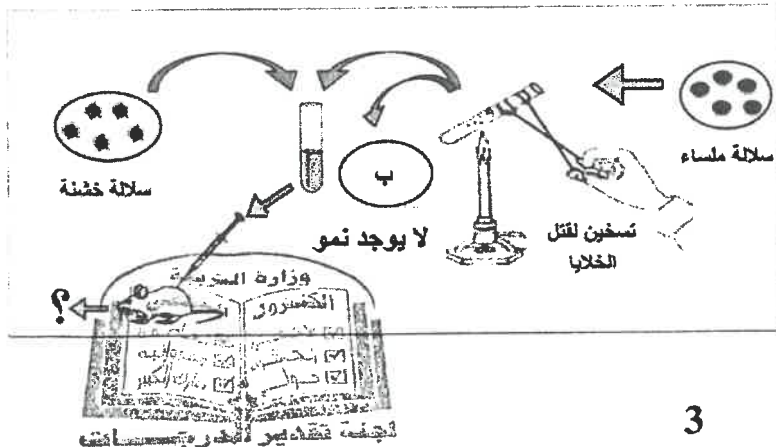
(ص 15)

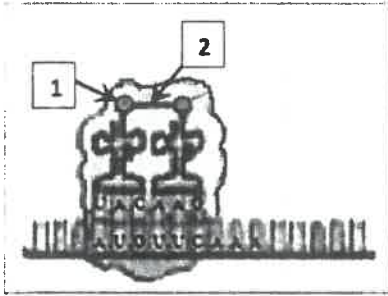
أ- ما مصير الفأر في هذا الجزء من التجربة ؟

يموت ½

ب - ما نوع التجربة (ب) ؟

تجربة ضابطة ½



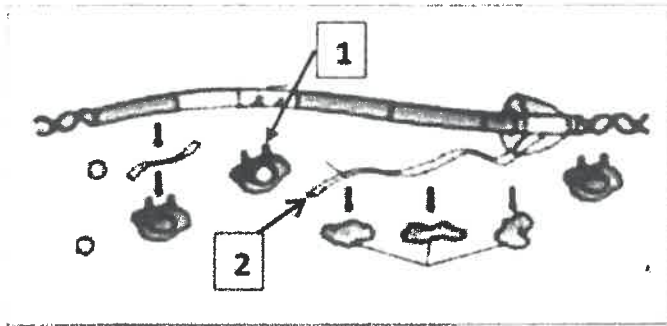


ثانياً : الشكل أمامك يوضح مرحلة البدء في تصنيع البروتين : (ص31)

أ- حدد اسم الحمض الأميني المشار إليه بالسهم رقم (1)

ميثونين أو Met. 1/2

ب- ما نوع الرابطة المشار إليها بالسهم رقم (2) ؟ بيبتيدية 1/2



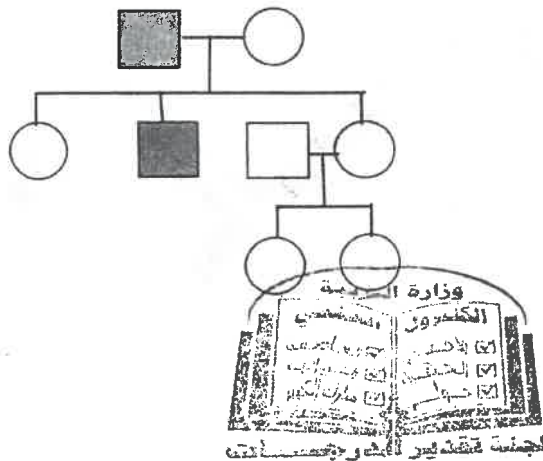
ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط التعبير الجيني

في أوليات النواة : (ص 37/36)

أ- الرقم (1) يشير إلى كايخ غير نشط 1/2

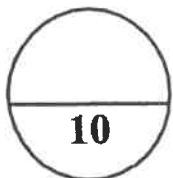
ب- السهم (2) يشير إلى mRNA 1/2

رابعاً : الشكل أمامك يوضح سجل نسب لتوارث مرض فرط إشعار صيوان الأذن في عائلة ما ، والمطلوب : (ص87)



أ - يُحمل جين هذا المرض على الكروموسوم Y 1/2

ب- ظلل فردا واحدا مصاباً بالمرض في الجيل الثاني. 1/2



درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

6

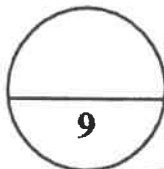
السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($6 = 2 \times 3$ درجات)

- 1- ليس هناك أي حمض أميني يشفر الكودون UAA .
لأن الكودون UAA من كودونات التوقف التي لا تترجم لأي حمض أميني وتدل على التوقف أو لأنها أحد شفرات التوقف التي لا تشفر و تحدد نهاية سلسلة عديد الببتيد ولا يقابلها حمض أميني . (ص 30)
- 2- تسبب طفرة الانقلاب ضرراً أقل من طفرتي الزيادة والنقص .
لأنه يغير في ترتيب الجينات في الكروموسوم ، وليس في عدد الجينات التي يحتوي عليها . (ص 45)
- 3- فرو إناث القطط يمكن أن يكون لونه أسود وبني وأبيض بينما الذكور يقع من لون واحد.
لأن الجين الذي يتحكم بلون الفرو يقع على الكروموسوم X والذي يخضع لخاصية تعطيل كروموسوم X في الخلية الأنثوية بشكل عشوائي (عدم فاعلية كروموسوم X) . (ص 79)

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ($3 = 1 \times 3$ درجات)

- 1- الجينات القامعة للأورام ؟
جينات مسؤولة عن منع نمو خلايا الأورام السرطانية . (ص 53)
- 2- إنزيمات القطع ؟
هي إنزيمات تقطع حمض DNA عندما تتعرف تتابع أزواج نيوكليوتيدات محددة . (ص 65)
- 3- قصور هرمون الغدة الدرقية الخلفية ؟
مرض ناتج عن وجود ضمور خلقي للغدة الدرقية أو عيوب في تصنيع الهرمون . نتيجة البزل ممرض متنجي في بعض الحالات تساعد في حالات أخرى . (ص 100)



درجة السؤال الثالث



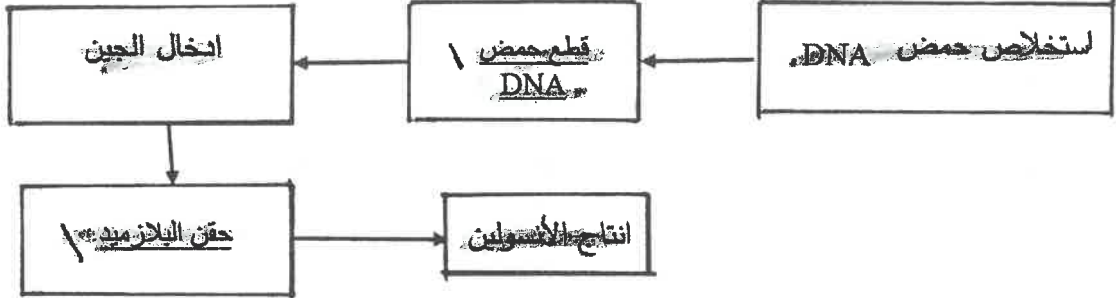
الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم

6

السؤال الرابع: (أ) أكمل المخططات التالية حسب المطلوب :- (3 x 2 = 6 درجات)

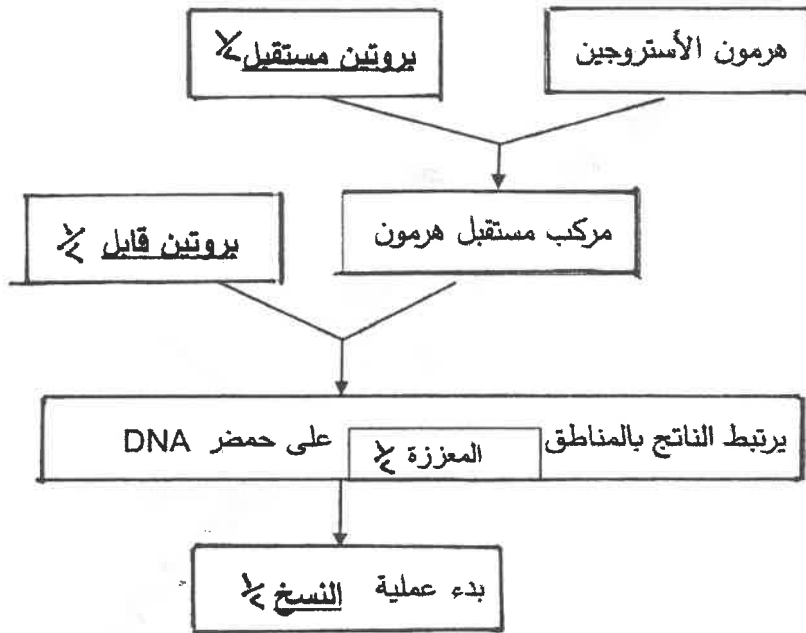
أولاً: أكمل مراحل استنساخ جين الأنسولين داخل الكيتريا : (ص 69)

ملئي



ثانياً : عبور هرمون الأستروجين عبر غشاء الخلية الحية يعتبر مثلاً لضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة:

(ص 42)



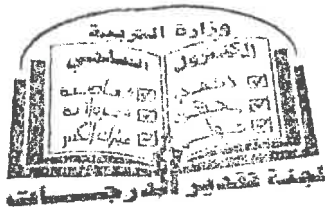
ثالثاً :

إعداد نمط نووي للجنين قبل ولادته يتم فحص:

(ص 95)

السائل الأمنيوني

خلايا من أنسجة مشيمية

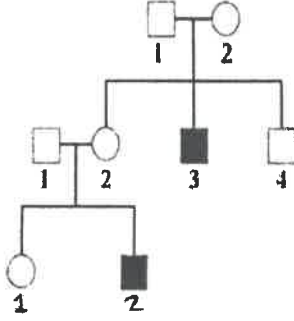


3

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (3 درجات)

سجل النسب المقابل لعائلة يعاني بعض أفرادها من وهن دوشين العضلي ،
والمطلوب : (ص 86)

I



II

1- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متنحي؟

أليل متنحي $\frac{1}{2}$

III

2- سبب الإصابة بهذه الحالة الوراثية هو خلل في تكوين مادة
بروتينية في العضلات تسمى الديستروفين. $\frac{1}{2}$

3- ما التركيب الظاهري للفرد رقم (2) في الجيل الثاني؟

التركيب الظاهري : أنثى $\frac{1}{2}$ سليمة أو حاملة للمرض $\frac{1}{2}$

4- نسبة إصابة الذكور بهذا المرض أكبر من نسبة إصابة الإناث. لماذا؟

لأنه من الأمراض الوراثية المرتبطة بالجنس أو لأنه من الأمراض التي تُحمل جيناتها على الكروموسوم X .

(درجة)

9

درجة السؤال الرابع



التربية والتعليم

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

3

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً : (3 = 1 x 3 درجات)

قاعدة نيتروجينية G	قاعدة نيتروجينية U	(1)
مزدوجة أو بيورينات	مفردة أو بيريميديئات	نوع الجزئيات الحلقية ص 19
نبتة القمح : مفهوم	نبتة القمح : سلطوني	(2)
مقاومة	غير مقاومة	مقاومة الأمراض ص 59
توأم متماثل	امراة حامل	(3)
 أو 		شكل الرمز الذي يمثله في سجل النسب ص 82

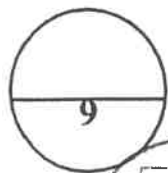
6

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (6 = 2 x 3 درجات)

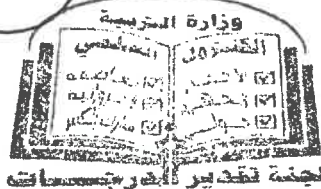
- 1- في تجربة هيرشي وتشيس أعد خليطاً من البكتيريا و فاجات تحتوي على بروتين مشع وضح الخطوات المترتبة على ذلك : (ص 16)
 - يلتصق الفاج بالخلية البكتيرية .
 - يحقن البكتيريا بمادته الوراثية . (درجة)
 - لا تتكون مادة مشعة داخل خلايا البكتيريا . (درجة)
 - تبدأ البكتيريا بإنتاج فيروسات جديدة .
- 2- وضح ما يحدث للكاج عندما تدخل بكتيريا ايشيريشيا كولاي إلى محيط غني بسكر اللاكتوز : ص 37
 - أ - يرتبط السكر بالكاج ويتغير شكله (درجة)
 - ب - يصبح الكاج غير نشط ويفقد قدرته على الارتباط بشريط حمض DNA . (درجة)

3- عدد مجالات تطبيقات الهندسة الوراثية ص 70

- المجال الزراعي ½
- المجال الحيواني ½
- الصناعة ½
- الطب ½



درجة السؤال الخامس



8

الوزارة العامة للتربية والتعليم

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- ($3 = 1 \times 3$ درجات)

1- انزيم بلمرة حمض DNA أثناء عملية التضاعف ؟

يتحرك على طول كل من شريطي حمض DNA مضيفا نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة بحسب نظام ازواج

القواعد . / التدقيق اللغوي من خلال إزالة النيوكليوتيد الخاطيء واستبداله بالصحيح . (ص 23)

2- المطفر ؟ *مكرر*

يحدث طفرات في حمض DNA . (ص 53)

3- دراسة سجل النسب لعائلة ما ؟

دراسة الصفات الوراثية و كيفية انتقالها من جيل إلى آخر أو تتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية

(ص 81)

6

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)

أولاً : قام العالمان واطسون وكريك بإعداد نموذج يوضح (ص 20)

تركيب حمض DNA على شكل شريط مزدوج :

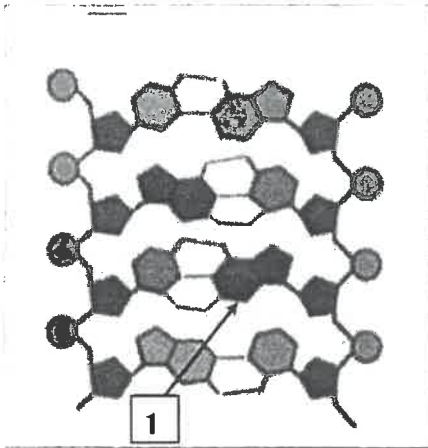
أ- يتكون الهيكل الجانبي للحمض من سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين
و فوسفات أو $\frac{1}{2} P$ اللذان يرتبطان بروابط تساهمية $\frac{1}{2}$

ب- ما عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط بين القاعدتين T و A ؟

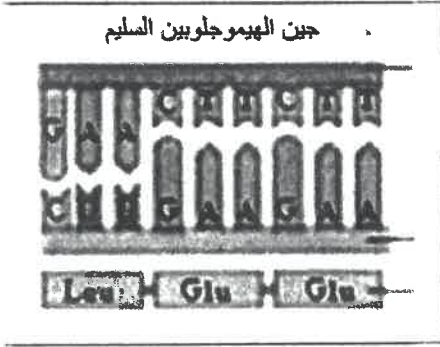
رابطتين أو $2 \frac{1}{2}$

ج - حدد اسم القاعدة النيتروجينية المشار إليها بالسهم رقم (1)

جوانين أو $\frac{1}{2} G$



ثانياً : قد يصاب الإنسان ببعض الأمراض الجينية بسبب طفرة النقطة :
أ - من الأمثلة على ذلك عندما تستبدل القاعدة $\frac{1}{2}$ T بالقاعدة $\frac{1}{2}$ A
في جين الهيموجلوبين السليم .



ب- ما اسم الحمض الأميني الذي يحل محل حمض الجلوتاميك ؟
فالن $\frac{1}{2}$

ج- حدد اسم المرض الجيني في هذه الحالة؟

فقر الدم المنجلي $\frac{1}{2}$

(ص 50)

ثالثاً : الشكل أمامك يوضح أحد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الطب . (ص 73)

هلتي

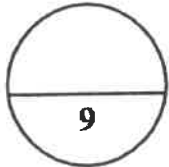
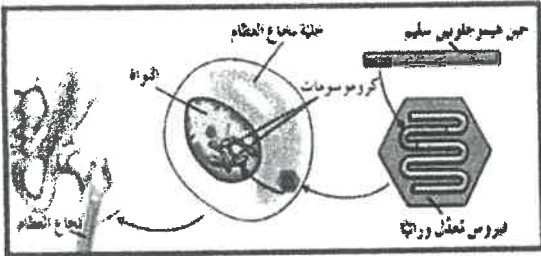
أ - ما اسم هذه التقنية ؟

العلاج الجيني (درجة)

ب- ما سبب استخدام الفيروسات المعدلة وراثياً كنواقل في هذه التقنية ؟

بسبب قدرتها على الدخول إلى الخلايا وتعديل

المادة الوراثية بدون أن تسبب مرضاً . (درجة)



درجة السؤال السادس



*** انتهت الأسئلة ***



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك

(٦ = ١ × ٦ درجات)

بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

٦

١- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف :

- محافظ نصف محافظ
 عشوائي مشتمت

٢- ترتبط الأحماض الأمينية فيما بينها بالرابيوسوم بواسطة رابطة :

- هيدروجينية كبريتية
 بيتيدية فوسفاتية

٣- تشترك جميع الأمراض السرطانية في ميزة واحدة هي :

- توارثها بين الأجيال
 الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة تتوقف مع تقدم العمر
 الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة تنتقل بالدم
 الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل

٤- تمكن العلماء من إنتاج بكتيريا قادرة على هضم الزيوت باستخدام :

التهجين التقليدي

ملغى

التهجين الانتقائي

التوالد الداخلي

الطفرات الجينية المستحثة

٥- يحتوي الكروموسوم رقم ٢١ بالانسان على جين مرتبط بحالة :

تليف النسيج العصبي

اللوكيميا

تصلب النسيج العضلي الجانبي

أورام الجهاز العصبي

٦- يقع الجين (بيتا هيوجلوبين - HBB) المسؤول عن إنتاج بروتين الهيموجلوبين على كروموسوم رقم :

٩

١٠

١٢

١١

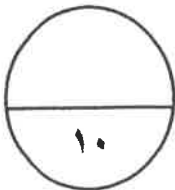
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

م	العبارة	الإجابة
١	استخدم العالم جريفث البكتيريا المسببة للسرطان لتحديد المادة الوراثية
٢	نمط الأجنحة المتعرج في ذبابة الفاكهة ناتج عن طفرة الزيادة
٣	ينشط كروموسوم X واحد فقط الآتي من الأم في جميع الخلايا الجسمية للإناث.
٤	تستخدم مسبارات حمض DNA مشعة للكشف عن تتابعات بالجين المسبب للمرض.



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(٦ = ١ × ٦ درجات)

٦

رقم	العبارة	الإجابة
١	العملية التي عن طريقها تتحول لغة قواعد الأحماض النووية إلى بروتينات
٢	بروتينات منظمة وظيفتها تنشيط عملية نسخ حمض DNA
X	تعبير يطلق على أطراف من جزيء حمض DNA مؤلفة من عدد من النيوكليوتيدات غير المزدوجة تكون مفتوحة لروابط جديدة .	ملغى
X	مرض يوصف بعدم تخثر الدم والمصابين به ينقصهم البروتين اللازم لذلك .	ملغى
٥	اسم يطلق على الجينات الموجودة على الكروموسوم Y ويعبر عنها عند الذكور فقط وتنتقل من الأب الى ابنه
X	فحص عينة دم تؤخذ من قدم الطفل لمعرفة ما اذا كان الطفل حاملاً لمرض وراثي معين .	ملغى

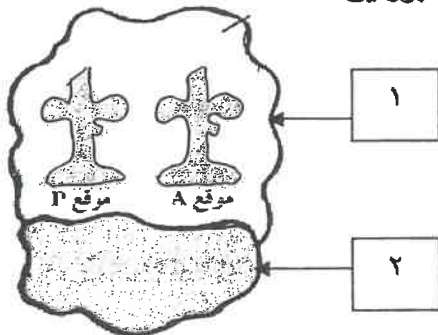
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

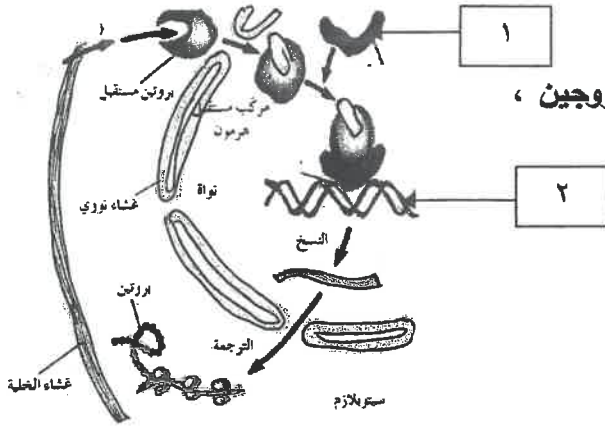
أولاً : الشكل يمثل أحد العضيات التي تحدث فيها عملية بناء البروتين

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١ -

٢ -

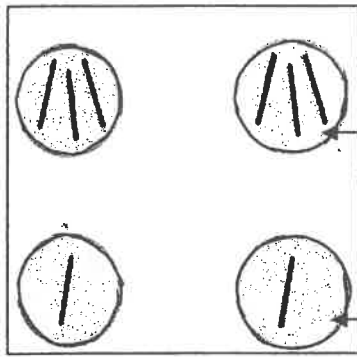


ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني لهرمون الاستروجين ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -

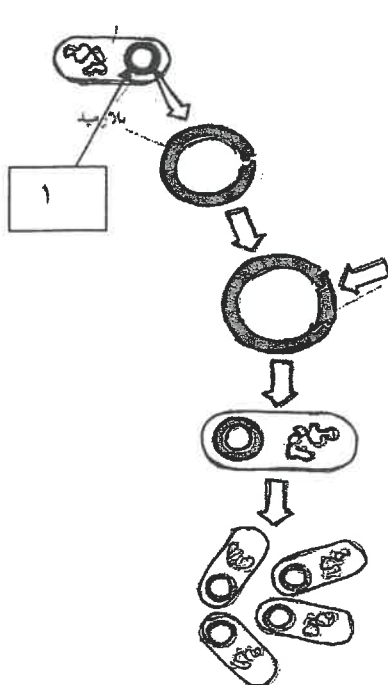


ثالثاً : الشكل يمثل زيجوت ناتج عن انقسام غير منتظم للخلية (ميوزي)

* ماذا تسمى الحالات الناتجة في كل من :

١ -

٢ -



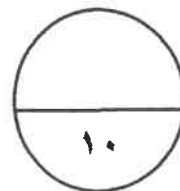
رابعاً : الشكل يمثل تقنية حمض DNA المؤشب ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -

ملغي



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

٦

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 3 = 6$ درجات)

١ - تعتبر البروتينات مفاتيح معظم ما تقوم به الخلية من وظائف .

٢ - الضرر الناتج عن طفرة الانقلاب أقل ضرراً من أنماط الطفرات الأخرى .

٣ - يعد مرض فقر الدم المنجلي حالة وراثية ذات سيادة مشتركة .

٣

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

١ - شوكة التضاعف ؟

٢ - التوالد الداخلي ؟

٣ - تقنية تتابع إطلاق الزناد ؟

٩

درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

السؤال الرابع: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٦

(٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- العوامل القاعدية ضرورية لعملية النسخ ولكنها غير كافية ولذلك لابد من وجود مساعدات "

أ- ما هو دور مساعد المنشطات ؟

ب ما دور المعززات ؟

٢- أصدرت العديد من الدول قوانين للحد من استخدام أجهزة التبريد التي تحتوي فلورو كربون (CFC) "

ماهي العلاقة بين هذا الاجراء والحد من الاصابة بالسرطان ؟

عصر

X

٣- يستخدم العلماء الهندسة الوراثية بدلاً من التهجين الإنتقائي للحصول على صفات جديدة في الكائن

الحي "

أ-يم تتميز الهندسة الوراثية عن التهجين الانتقائي؟

ب- كيف تسهم الهندسة الوراثية في إنتاج كائنات معدلة وراثياً؟

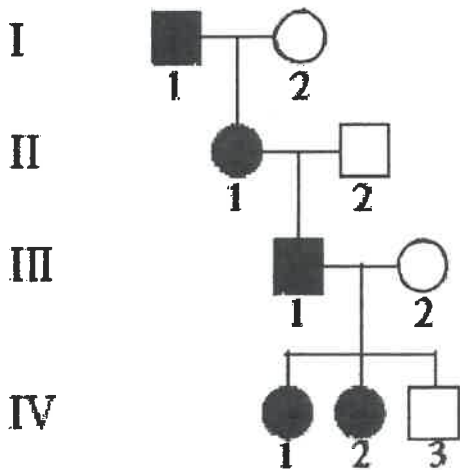
بلخي

السؤال الرابع: (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (٣ درجات)

٣

* سجل النسب التالي يوضح توارث مرض كساح الأطفال المقاوم

لفيتامين D . والمطلوب ،



١- اسم الحالة الوراثية التي يورث بها هذا المرض ؟

٢- ما التركيب الجيني للأفراد التالية ؟

الفرد (III - 2) :

الفرد (IV - 2) :

٣- حدد نوع الأليل المسبب للمرض (سائد أم متنحي)

٩

درجة السؤال الرابع

٣

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:
(٣ = ١ × ٣ درجات)

بكتيريا R الخشنة	بكتيريا S الملساء	(١)
.....	القدرة على احداث المرض
متلازمة تيرنر	متلازمة داون	(٢)
.....	عدد الكروموسومات
النسيج الطلائي	خلايا الدم البيضاء	(٣)
.....	اسم كروموسوم X المعطل

٦

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٦ = ٢ × ٣ درجات)

١- يوجد ثلاث طرق ليصبح الجين مسبباً للأورام . اذكر طريقتين منها فقط :

مقرر

أ-

ب-

٢- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الطب :

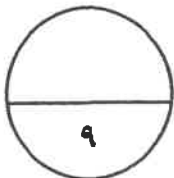
أ-

ب-

٣- اذكر اثنان من أهداف مشروع الجينوم البشري :

أ-

ب-



درجة السؤال الخامس

٣

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

١- انزيم الهليكيز ؟

٢- استخدام الفيروسات المعدلة وراثيا كنواقل في العلاج الجيني ؟

٣- الفحص الجيني للأفراد المقبلين على الزواج ؟

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ درجات)

٦

اولاً : الشكل يمثل مرحلة تشذيب حمض RNA في الخلايا حقيقية النواة:

١- يسمى m RNA في المرحلة المشار اليها بالسهم رقم (١)



نسخ



mRNA

تشذيب



٢- تسمى الأجزاء التي تشفر الى بروتينات

٣- وتسمى الأجزاء التي لا تشفر (لا تترجم) إلى بروتينات

٤- بعد أن يشذب m-RNA يخرج من النواة لتبدأ عملية

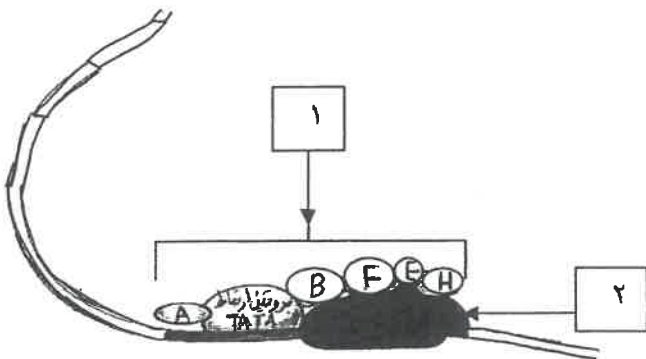
ثانياً : الشكل يمثل أحد مراحل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة

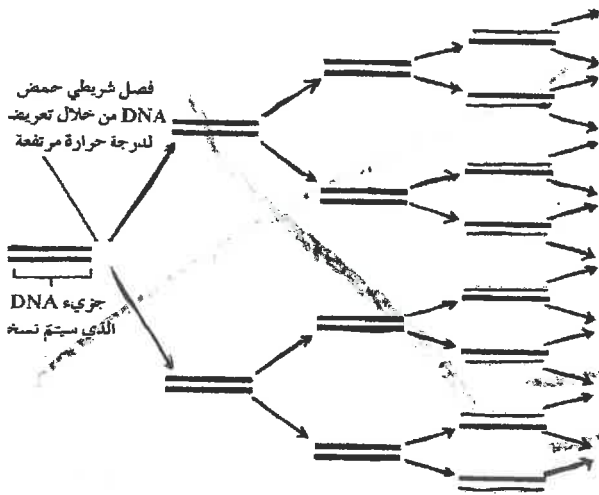
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

* ماذا يحدث إذا فشلت آلية التعبير الجيني ؟

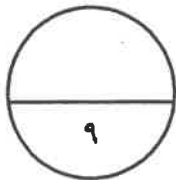




ثالثاً : الشكل يمثل تفاعل البلمرة المتسلسل :

١- ماهي أهمية تلك التقنية؟

٢- كم نسخة من جزء حمض DNA تموت ينتج بعد أربعة دورات؟



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2017 - 2018 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكن غير مأخوذة من العبارات التالية و ذلك

بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة : (1 - 6 درجات)

6

1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تصالغية لأنها

- محافظ نصف محافظ
 مشنت عشوائي

2- ترتبط الأحماض الأمينية فيما بينها بالراببوسوم بواسطة رابطة :

- هيدروجينية كبريتية
 ببتيدية فوسفاتية

3- تشترك جميع الأمراض السرطانية في ميزة واحدة هي :

ص 52 توارثها بين الأجيال

الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة تتوقف مع تقدم العمر

الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة تنتقل بالدم

الجينات المسؤولة عن إنتاج خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل

4- تمكن العلماء من إنتاج بكتيريا قادرة على هضم الزيوت باستخدام : ص 62

- التهجين الانتقائي التهجين التقليدي
 الطفرات الجينية المشتحة التوالد الداخلي

5- يحتوي الكروموسوم رقم 21 بالانسان على جين مرتبط بحالة : ص 77

- اللوكيميا تليف النسيج العصبي
 أورام الجهاز العصبي تصلب النسيج العضلي الجانبي

6- يقع الجين (بيتا هيملوجلوبين - β) المسؤول عن إنتاج بروتين الهيموجلوبين على كروموسوم رقم : ص 81

- 9 10
12 11

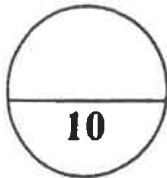


السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (4 - 1 درجات)

4

م	العبارة	الإجابة
1	استخدم العالم جريفث البكتيريا المسببة للسرطان لتحديد المادة الوراثية .	ص 14 x
2	نمط الأجنحة المتعرج في ذبابة الفاكهة ناتج عن طفرة الزيادة .	ص 44 x
3	ينشط كروموسوم X واحد فقط الآتي من الأم في جميع الخلايا الجسمية للإناث.	ص 79 x
4	تستخدم مسبارات حمض DNA مشعة للكشف عن تتابعات بالجين المسبب للمرض	ص 94 ✓



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2017 - 2018 م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(6 - 1 × درجات)

6

م	العبارة	الإجابة
1	العملية التي عن طريقها تتحول لغة قواعد الأحماض النيتروجينية إلى بروتينات .	ص 28 الترجمة
2	بروتينات منظمة وظيفتها تنشيط عملية نسخ حمض DNA .	ص 39 عوامل النسخ
3	تعبير يطلق على أطراف من جزيء حمض DNA مؤلفة من عدد من النيوكليوتيدات غير المزدوجة تكون مفتوحة لروابط جديدة .	ص 65 أطراف لاصقة لرجة
4	مرض يوصف بعدم تخثر الدم والمصابين به ينقصهم البروتين اللازم لذلك	ص 74 الهيموفيليا
5	اسم يطلق على الجينات الموجودة على الكروموسوم Y ويعبر عنها عند الذكور فقط وتنتقل من الأب الى ابنه .	ص 87 جينات هولاندريك
6	فحص عينة دم تؤخذ من قدم الطفل لمعرفة ما اذا كان الطفل حاملاً لمرض وراثي معين .	ص 100 المسح الوراثي لحديثي الولادة

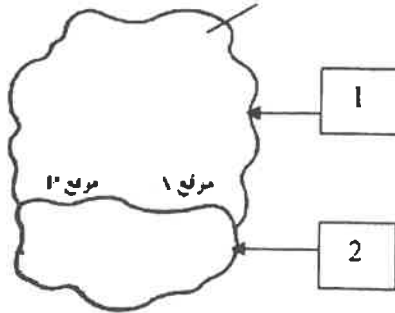
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

4

(4 - 0.5 × درجات)

أولاً : الشكل يمثل أحد العضيات التي تحدث فيها عملية بناء البروتين ص 31

• اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- الوحدة الرايوسومية الكبرى

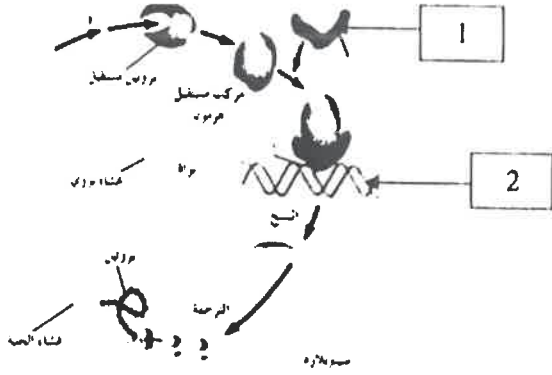
2- الوحدة الرايوسومية الصغرى

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2017 2018 م ،

ص 42

ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني لهرمون الاستروجين ،

• اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- بروس قابل

2- معزز/و (DNA)

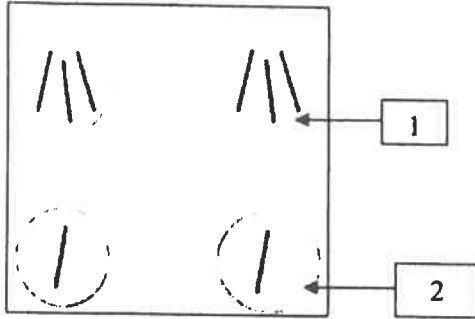
ص 46

ثالثاً : الشكل يمثل زيجوت ناتج عن انقسام غير منتظم للخلية (ميوزي) ،

• ماذا تسمى الحالات الناتجة في كل من :

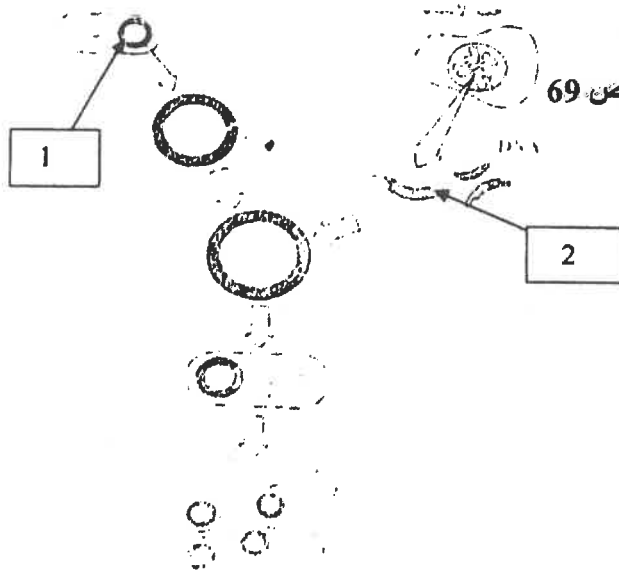
1- تثلث كروموسومي/و متلازمة داون
أو ($2n+1$)

2- وحيد الكروموسومي/و ($2n-1$)



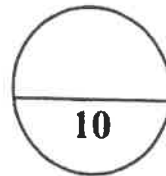
رابعاً : الشكل يمثل تقنية حمض DNA المؤشب ،

• اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 69



1- بلازميد

2- جين



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (2 x 3 = 6 درجات)

- 1- تعتبر البروتينات مفاتيح معظم ما تقوم به الخلية من وظائف .
لأن العديد من البروتينات عبارة عن انزيمات تحفز التفاعلات الكيميائية وتنظمها
- 2- الضرر الناتج عن طفرة الانقلاب أقل ضرراً من أنماط الطفرات الأخرى .
لأنه يغير ترتيب الجينات في الكروموسوم وليس عددها (يبقى عدد الجينات ثابت)
- 3- يعد مرض فقر الدم المنجلي حالة وراثية ذات سيادة مشتركة.
لأنه بحال وجود أليل سليم وآخر معتل لدى الفرد يظل عنده المرض بشكل خفيف ما يدل على وجود سيادة مشتركة.

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بـ (أ) (3 درجات)

- 1- شوكة التضاعف ؟
النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج لحمض DNA
- 2- التوالد الداخلي ؟
تزاوج حيوانين أو نباتين أويبين متشابهين ومرتبطين وراثياً من أجل المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل التوالد الداخلي .
- 3- تقنية تتابع إطلاق الزناد ؟
تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي لقطع صغيرة وبسخها وتحديد تتابع القواعد لكل منها

9

درجة السؤال الثالث

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2017 - 2018 م

السؤال الرابع: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب -

6

(3 × 2 - 6 درجات)

1- العوامل القاعدية ضرورية لعملية النسخ ولكنها غير كافية ولذلك لابد من وجود مساعدات " أ- ما هو دور مساعد المنشطات ؟ يساعد على ربط العوامل القاعدية بالمنشطات ص 40
ب- وما دور المعززات ؟ تعمل على تحسين وضبط عملية النسخ

2- أصدرت العديد من الدول قوانين للحد من استخدام أجهزة التبريد التي تحتوي فلورو كربون (CFC)
ماهي العلاقة بين هذا الاجراء والحد من الإصابة بالسرطان؟ ص 54

للمساهمة في تقليل هذه المواد التي تعمل على تدمير طبقة الأوزون التي تحمي من الأشعة فوق البنفسجية والتي بسبب التعرض لها إلى الإصابة بالسرطان.
3- يستخدم العلماء الهندسة الوراثية بدلاً من التهجين الإنتقالي للحصول على صفات جديدة في الكائن الحي ص 64

أ- بم تتميز الهندسة الوراثية عن التهجين الانتقالي؟

الهندسة الوراثية يتم خلالها ظهور الصفات الجديدة في وقت أقصر و التهجين الانتقالي يتم ببطء ويتعرق هذه احيال.

ب- كيف تسم الهندسة الوراثية في انتاج كائنات معدلة وراثياً؟

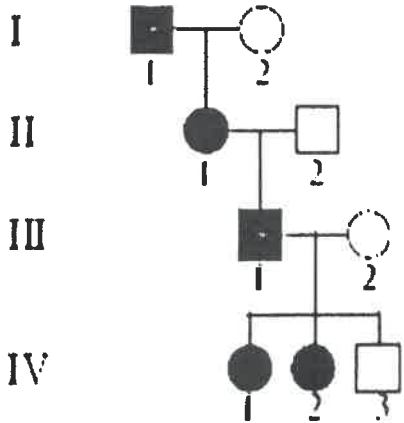
بإضافة جين من كائنات حية إلى الحمض النووي لكائنات



3

السؤال الرابع: (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (3 درجات)

• سجل النسب التالي يوضح توارث مرض كساح الأطفال المقاوم لفيتامين D . والمطلوب ،



1- اسم الحالة الوراثية التي يورث بها هذا المرض (درجة)

أمراض مرتبطة بالكروموسوم الجنسي X

2 ما التركيب الجيني للأفراد التالية ؟

الفرد (III 2) : $X X$ ($1/2$)

الفرد (IV 2) : $X X$ ($1/2$)

3 حدد نوع الأليل المسبب للمرض (سائد ام متنحي)

سائد (درجة)

9

درجة السؤال الرابع

3

السؤال الخامس (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً

(3 درجات) (1 x 3)

بكتيريا R اخشنة ص 14	بكتيريا S المنساء	(1)
لا تسبب حدوث المرض /و لا تسبب التهاب رئوي	تسبب حدوث المرض /و تسبب التهاب رئوي	الفترة غير احداث المرض
متلازمة تيرنر ص 47	متلازمة داون	(2)
45/و (44 X)	47 /و (2n+1)	عدد اكروموسومات
النسيج الطلائي ص 78	خلايا ادم ابيضاء	(3)
اجسام بار	عصا الطيل	اسم كروموسوم X تمطرز



6

السؤال الخامس (ب) اجب عن الأسئلة التالية : (3 درجات)

- مقرر
- يوجد ثلاث طرق ليصبح ايجين مسيبا لأورام... اذكر طريقتين منها فقط
 - حدوث طفرة في جين عامل النمو/و عطا في تصاعف حمض DNA ص 52-53
 - تغير موقع الجين على الكروموسوم
 - عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الطب:
 - تطوير العلاج الجيني
 - تصنيع اللقاحات والادوية الطبية وتطويرها/و تشخيص الاضطرابات المرضية
 - اذكر اثنان من أهداف مشروع الجينوم البشري :
 - تحديد عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA البشري/و تخزين جميع المعلومات على قواعد البيانات/و تطوير الأدوات اللازمة لتحليل هذه البيانات.
 - العرفى على نتائج 3 مليارات زوج من القواعد النيتروجينية التي تكون حمض DNA البشري/و دراسته الفصبا الاخلاقية القانونية والاجتماعية الناشئة من المشروع

9

درجة السؤال الخامس

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (1 × 3 = 3 درجات)

- 1- انزيم الهليكيز؟
يعمل على فصل اللولب المزدوج لحمض DNA عند نقطة معينة
/و (كسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتكاملة)
- 2- استخدام الفيروسات المعدلة وراثيا كعوامل في العلاج الجيني؟
الدخول الى الخلايا وتعديل المادة الوراثية دون ان تسبب مرضا.
- 3- الفحص الجيني للأفراد المقبلين على الزواج ؟
يسمح بالتأكد من احتمال انجاب أطفال مصابين بأمراض جينية .

ص 73

ص 94

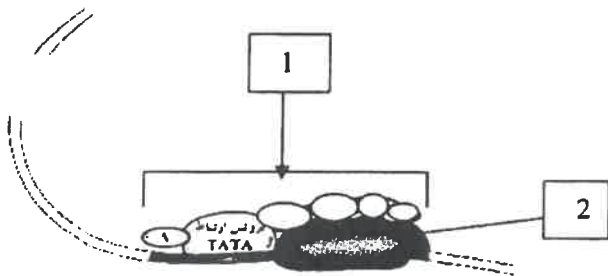
السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)

6

أولاً : الشكل يمثل مرحلة تشذيب حمض RNA في الخلايا حقيقية النواة ص 29
(1/2 × 4)



ثانياً : الشكل يمثل أحد مراحل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة ص 40 - 42
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- مركب عامل نسخ 1/2

2- انزيم بلمرة RNA 1/2

* ماذا يحدث اذا فشلت آلية التعبير الجيني ؟

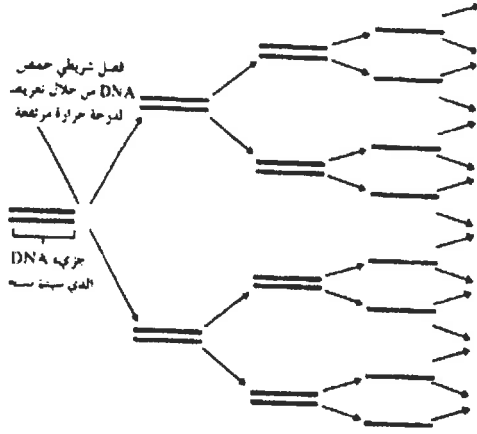
(درجة)

ينتج بروتين خاطئ /و يتسبب احيانا بانتاج خلايا سرطانية

/و حدوث تغيير في نمو الخلية وتركيبها ووظيفتها

الحي

ثالثاً: الشكل يمثل تفاعل البلمرة المتسلسل : ص 66



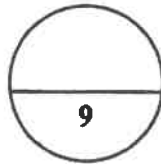
1- ماهي أهمية تلك التقنية؟ (درجة)

تكوين نسخ عديدة عن جزء معين من شريط حمض DNA من خلال تفاعل الترميز خارج النظام الجيوكي / و نسخ قطعة من حمض DNA في المختبر لكي يتسنى إجراء اختبارات وأبحاث إضافية عليها / و إنتاج العديد من نسخ الجينات فينمو عددها أسياً.

2- كم نسخة من جزء حمض DNA سوف ينتج بعد 3 دورات؟



16 نسخة (درجة)



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) – العام الدراسي 2017 / 2018

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٦

(٦ = ١ × ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- في نهاية مراحل تصنيع البروتين يحدث مايلي :

- تكوين الأحماض الأمينية تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
 تكوين الرايبوسوم المفعّل ونشاط الموقع ارتباط t-RNA بالوحدة الرايبوسومية الصغرى

٢- تنتج العين القضيبيّة الشكل في ذبابة الفاكهة نتيجة طفرة :

- الزيادة في الكروموسوم X النقص في الكروموسوم X
 الزيادة في الكروموسوم Y النقص في الكروموسوم Y

٣- تمكن العلماء من صنع ملايين النسخ لقطعة DNA باستخدام :

ملف

- الفصل الكهربائي للمهام تفاعل البلمرة المتسلسلة
 تشذيب حمض DNA الحرارة

٤- الجين المسؤول عن تحديد فصائل الدم في الانسان يحمل على كروموسوم رقم :

٩ ١٢

٢١ ١١

٥- مرض الفينيل كيتونوريا ينتج عن :

طفرة تسبب نقص حمض أميني فنيل ألانين نقص انزيم فنيل ألانين هيدروكسيلاز

التحلل السريع للفينيل ألانين بأنسجة الجسم خلوغذاء الطفل من الفينيل ألانين

٦- احدى الطرق التالية ليست من طرق التشخيص قبل الولادة للأجنة :

فحص السائل الأمنيوسي المحيط بالجنين خلايا من أنسجة المشيمة

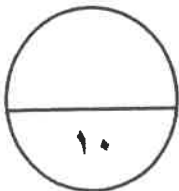
فحص التركيب الوراثي للأب والأم فحص DNA الخاص بالجنين

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	عند الخلايا أوليات النواة يضبط التعبير الجيني قبل عملية النسخ ويعدها.
٢	الخلايا السرطانية لا تتجاوب مع الإشارات التي توقف انقسام الخلايا.
٣	ينشط كروموسوم X واحد فقط الآتي من الأم في جميع الخلايا الجسمية للإناث.
٤	الأليل المسؤول عن التحام شحمة الأذن في الانسان هو الأليل المتنحي



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

٦

(٦ = ١ × ٦ درجات)

التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	جزيئات حلقيّة مفردة توجد في الحمض النووي DNA ولا توجد في الحمض النووي RNA.	
٢	عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط DNA إلى شريط mRNA .	
٣	متلازمة تحدث عند زيادة كروموسوم X واحد أو أكثر إلى الكروموسومين الجنسيين (XY).	
٤	تقنيات تغير شكل الجينات او عدد الكروموسومات في الاجيال القادمة بهدف تحسين الانتاج.	ملغى
٥	مرض يتصف بعدم تخثر الدم في المصاب وينقصهم البروتين اللازم لذلك.	ملغى
٦	تقنية تستخدم في حال تم الزواج بين خطيين حاملين للأليل مرض وراثي للحد من انتقال المرض للأولاد.	ملغى

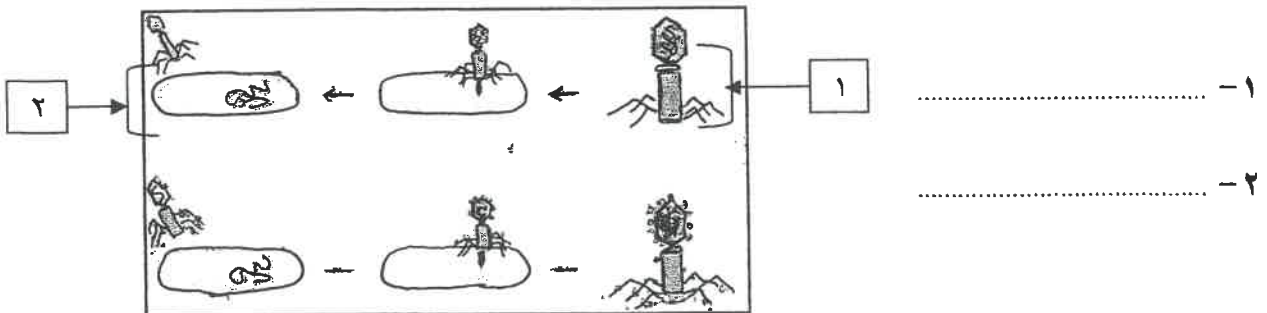
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

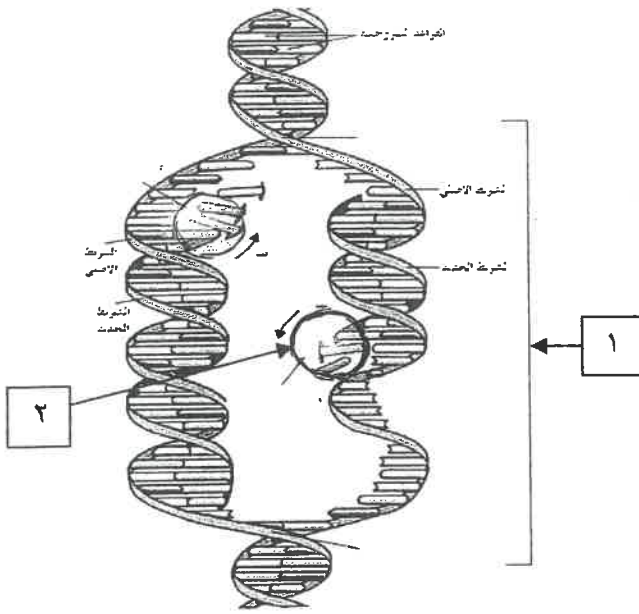
٤

(٤ = ٠,٥ × ٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل تجربة تشيس وهيرشي لمعرفة طبيعة المادة الوراثية

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :





ثانياً : الشكل يمثل تضاعف حمض DNA
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

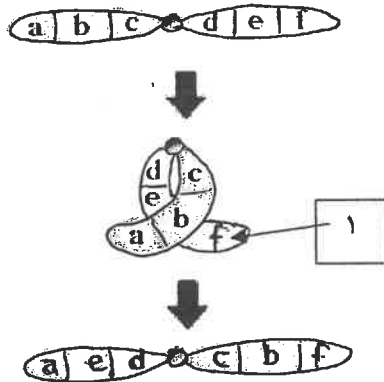
..... - ٢

ثالثاً: الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية

هي طفرة

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام :

..... - ١

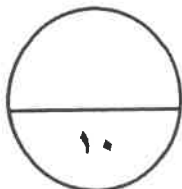
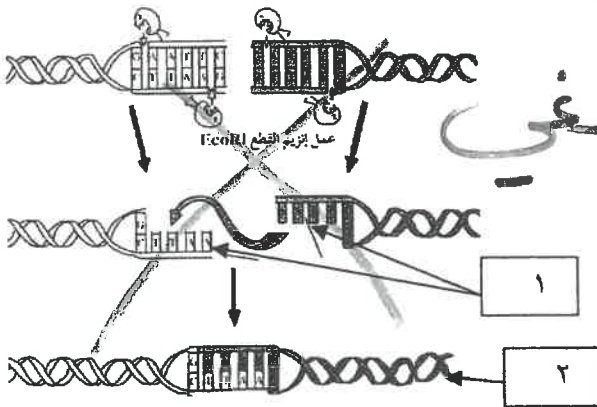


رابعاً: الشكل المقابل يوضح تصنيع حمض DNA العكس ، ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث الى السؤال السادس)

٦

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 3 = 6$ درجات)

١- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ .

٢- جميع خلاياك تحتوي نفس الجينات ولكنها لا تنتج نفس البروتينات .

٣- ضرورة الفحص الجيني للأشخاص المقبلين على الزواج.

٣

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

١- الجينات ؟

ملغى

٢- التواليد الداخلي في الحيوانات ؟

٣- مرض عمى الألوان ؟

٩

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:-

٦

(٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- "يحدث تشذيب لحمض mRNA وهي خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقية النواة"

أ- تحدث هذه العملية في و يسمى mRNA في هذه المرحلة ب.....

ب تسمى الأجزاء التي تشفر الى بروتينات..... وتسمى الأجزاء التي لا تشفر (لا تترجم)

إلى بروتينات

٢- " يتفاوت تأثير الطفرات الجينية ويمكن أن تنتقل في الأمشاج الى نسل الاباء المصابين بها"

أ- تسمى الطفرة التي تؤثر في نيوكليوتيد واحد ب

ب- ما هو تأثير الطفرة الناتج من ادخال نيوكليوتيد ؟

٣- تقوم الهندسة الوراثية على تعديل الكائنات الحية بهدف الحصول على الخصائص المرغوب فيها ويعتمد

كل من التهجين والكمير على التقنية الحيوية للحصول على تلك الصفات"

أ- ما المقصود بالتقنية الحيوية ؟

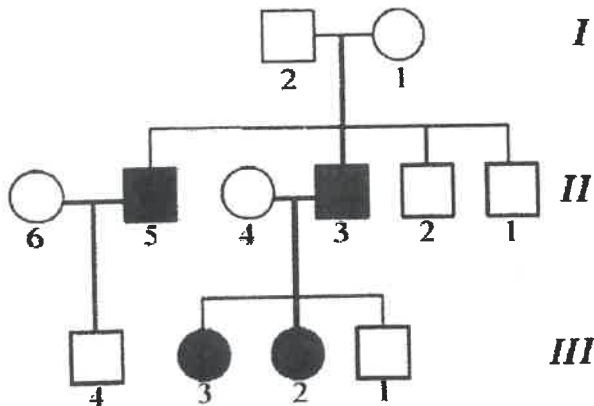
ملفي

ب- كيف ينتج الحيوان الذي له صفة الكمير ؟

٣

السؤال الرابع: (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي: (٣ درجات)

*سجل النسب المقابل يوضح حالة توارث مرض وهن دوشين العضلي :



أ- ما التركيب الجيني للفردين:

..... II (4)

..... III (4)

ب- ما هو نوع الأليل المسبب لظهور المرض ؟

.....

٩

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

حقيقتان النواة	أوليات النواة	(١)
		موعد (زمن) ضبط التعبير الجيني
العامل المطفر	الجينات القامعة للأورام	(٢)
		دور كل منهما
مرض قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية	مرض الفينيل كيتونوريا	(٣)
		نوع الأليل المسبب له

مفرد

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

٦

١- اكتب ما يحدث في مرحلة الاستطالة عند بناء البروتين بعد انفصال t-RNA الموجود على الموقع P تاركاً الحمض الأميني :

أ-

ب-

هلني

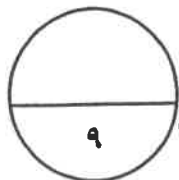
٢- اذكر خطوات الفصل الكهربائي للهلام :

أ-

ب-

٣- وضح على أسس وراثية كيفية تحديد الجنس بالإنسان:

--



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- انزيمات بلمرة حمض DNA لعملية التضاعف ؟

٢- التورية الانتقائية؟

ملفي

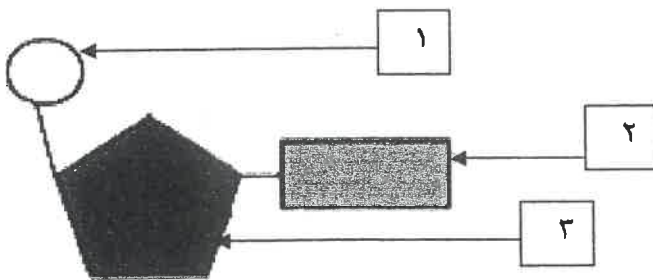
٣- سجل النسب للإنسان ؟

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ درجات)

٦

أولاً : الشكل يمثل إحدى النيوكليوتيدات

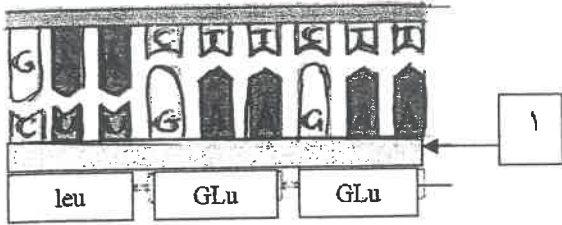
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



* ما نوع الرابطة بين ١ و ٣ ؟

ثانياً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



.....- ١

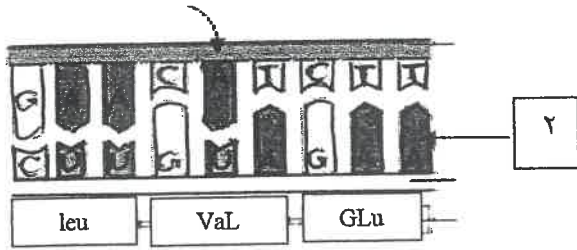
.....- ٢

* ماهو المرض الناتج عن هذه الطفرة؟

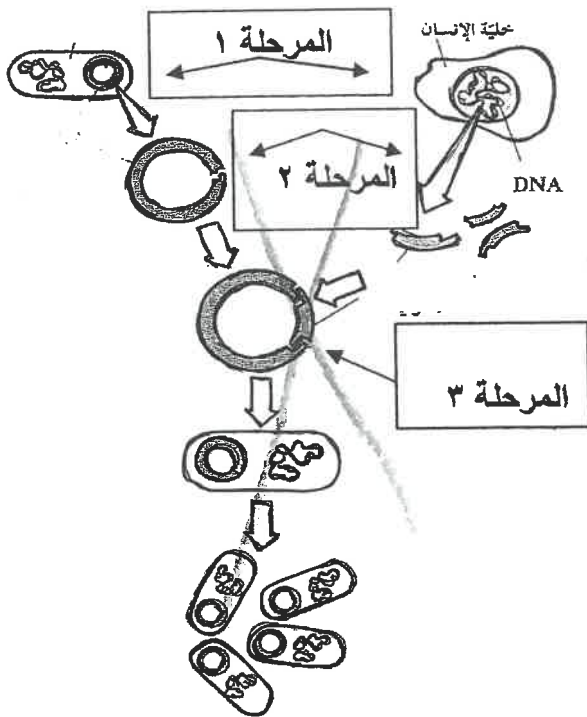
.....

* وما هو السبب في حدوثه؟

.....



ثالثاً : الشكل التالي يوضح خطوات عملية إنتاج الانسولين البشري داخل خلية بكتيرية :



أ-ماذا يحدث في كل خطوة من الخطوات إليهم :

.....- ١

.....- ٢

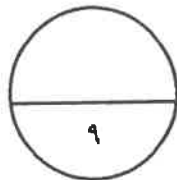
.....- ٣

ملغي

ب- استخدم الطعام من خلال الهندسة الوراثية حاملاً

للمادة الوراثية تسمى ناقل منها

..... و



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018



ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

6

(6 = 1 × 6 درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

ص 32

1- في نهاية مراحل تصنيع البروتين يحدث مايلي :

- تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
 تكوين الأحماض الأمينية
 ارتباط t-RNA بالوحدة الرايبوسومية الصغرى
 تكوين الرايبوسوم المفعّل وتشاط الموقع

ص 44

2- تنتج العين القضيبيّة الشكل في ذبابة الفاكهة نتيجة طفرة :

- الزيادة في الكروموسوم X
 النقص في الكروموسوم X
 الزيادة في الكروموسوم Y
 النقص في الكروموسوم Y

ص 66

3- تمكّن العلماء من صنع ملايين النسخ لقطعة DNA باستخدام :

هلفي

- تفاعل البلمرة المتسلسل
 الفصل الكهربائي للهلام
 تشذيب حمض DNA
 الحرارة

- 4- الجين المسؤول عن تحديد فصائل الدم في الانسان يحمل على كروموسوم رقم : ص 77
- 9 12
- 21 11

- 5- مرض الفينيل كيتونوريا ينتج عن : ص 82
- نقص انزيم فنيل الانين هيدروكسيليز
- طفرة تسبب نقص حمض أميني فنيل الانين
- التحلل السريع للفينيل الانين بأنسجة الجسم
- خلو غذاء الطفل من الفينيل الانين

- 6- احدى الطرق التالية ليست من طرق التشخيص قبل الولادة للأجنة : ص 95
- فحص السائل الأمنيوسي المحيط بالجنين
- فحص خلايا من أنسجة المشيمة
- فحص التركيب الوراثي للأب والأم
- فحص DNA الخاص بالجنين

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

4

(1 x 4 - 4 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	عند الخلايا أوليات لتتواء يضبط التعبير الجيني قبل عملية النسخ وبعدها.	ص 38 ✓
2	الخلايا السرطانية لا تتجارب مع الإشارات التي توقف انقسام الخلايا.	ص 51 ✓
3	ينشط كروموسوم X واحد فقط الآتي من الأم في جميع الخلايا الجسمية للإناث.	ص 79 x
4	الأليل المسؤول عن التحام شحمة الأذن في الانسان هو الأليل المتنحي .	ص 80 ✓

10

درجة السؤال الأول



تابع امتحان الأحرار - الصف الثاني عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018
السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

(6 = 1 × 6 درجات)

التالية :-

6

م	العبارة	الإجابة
1	جزيئات حلقيّة مفردة توجد في الحمض النووي DNA ولا توجد في الحمض النووي RNA.	ص 19 الثايمين (T)
2	عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط DNA إلى شريط mRNA .	ص 28 النسخ
3	متلازمة تحدث عند زيادة كروموسوم X واحد أو أكثر إلى الكروموسومين الجنسيين (XY).	ص 47 كلاينفلتر
4	تقنيات تغير شكل الجينات او عدد الكروموسومات في الاجيال القادمة بهدف تحسين الانتاج.	ص 61 طفرة مستحثة
5	مرض ينصّب بعم تخثر الدم في المصاب وينقصه البروتين اللازم لذلك.	ص 74 هيموفيليا / نزف الدم
6	تقنية تستخدم في حال تم الزواج بين خطيين حاملين لأول مرض وراثي للحد من انتقال المرض للأولاد.	ص 101 التشخيص الجيني قبل الانغراس

ملغى
ملغى
ملغى

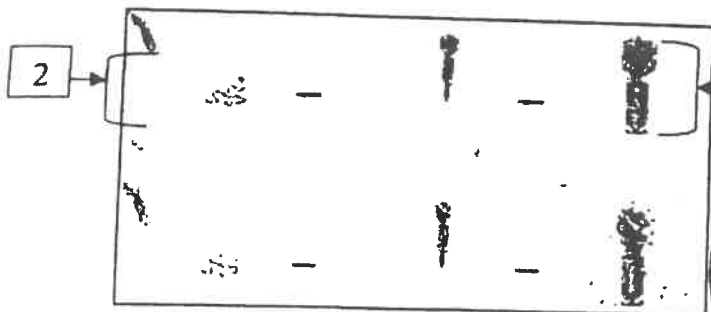
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(8 = 0.5 × 4 درجات)

4

أولاً : الشكل يمثل تجربة تشيس وهيرشي لمعرفة طبيعة المادة الوراثية

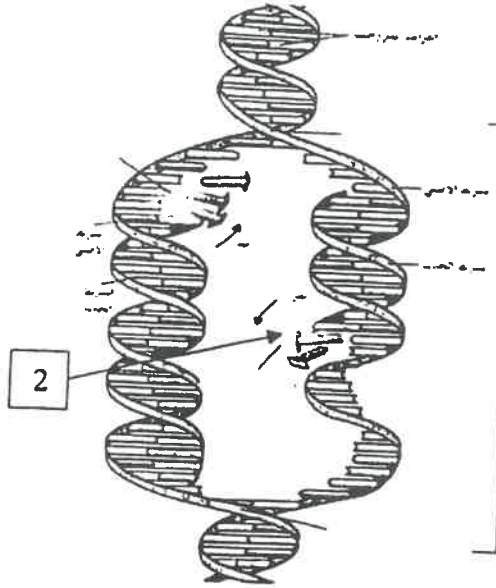
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- البكتيريوفاج / الفيروس

2- البكتيريا





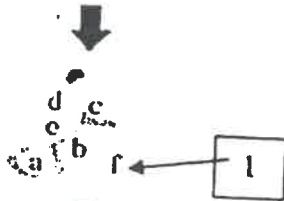
ثانياً : الشكل يمثل تضاعف DNA ص 24

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- فقاعة التضاعف

2- انزيم بلمرة DNA (نوكليوبيدات)

a b c d e f



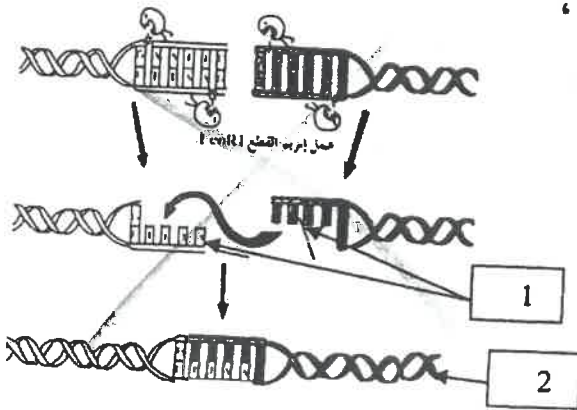
a e d c b f

ثالثاً: الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية ص 45

هي طفرة الانقلاب.....

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام :

1- كروموسوم / وجين



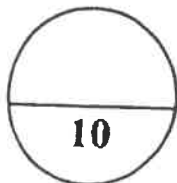
رابعاً:- الشكل المقابل يوضح تصنيع حمض DNA المؤشب ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 67

1- اطراف الاصغة

2- DNA معاد صاعته

ملف



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث الى السؤال السادس)

6

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (2 x 3 = 6 درجات)

- 1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ . ص 25
لأن كل جزيء جديد DNA يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي .
- 2- جميع خلاياك تحتوي نفس الجينات ولكنها لا تنتج نفس البروتينات . ص 35
لأن الجينات في كل خلية لديها آليات تنظيمية تحفز بدء عمل الجينات أو توقفه .
- 3- ضرورة الفحص الجيني للأشخاص المقبلين على الزواج . ص 94
لمعرفة تركيبهما الجيني إذا كان خاليا من جينات لأمراض وراثية أو يحملان هذه الجينات فيسهل تجنب انجاب سلالات تحمل الأمراض / أو تجنب احتمال انجاب أطفال مصابين بأمراض جينية .

3

السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (3 x 1 = 3 درجات)

- 1- الجينات ؟
مقاطع من حمض DNA مكونة من تتابعات من النيوكليوتيدات (القواعد النيتروجينية) وبشكل هذا التتابع شفرة تصنيع البروتينات في الخلية الحية

ص 60

هلغى

2- التوالد الداخلي في الحيوانات ؟

زواج حيوانين متشابهين ومرتبطين وراثياً (من السلالة نفسها) من أجل المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل

ص 85

3- مرض عمى الألوان ؟

مرض وراثي لا يستطيع المصابون به تمييز الألوان بشكل واضح خصوصاً اللونين الأخضر والأحمر / ومرض وراثي يرتبط بالكروموسوم الجنسي X وينتج من أليلات متنحية

9

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع: (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:-

6

(3 × 2 = 6 درجات)

1- يحدث تشذيب لحمض mRNA وهي خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقية النواة ص 29

- أ- تحدث هذه العملية في ... النواة..... ويسمى mRNA في هذه المرحلة بـ... mRNA الأولي...
ب- تسمى الأجزاء التي تشفر الى بروتينات الإكسونات..... وتسمى الأجزاء التي لا تشفر (لا تترجم) الى بروتينات الانترونات.....

2- " يتفاوت تأثير الطفرات الجينية ويمكن أن تنتقل في الأمشاج الى نسل الابهاء المصابين بها" ص 48
أ- تسمى الطفرة التي تؤثر في نيوكليوتيد واحد بـ..... طفرة النقطة.....

ب- ما هو تأثير الطفرة الناتج من ادخال نيوكليوتيد ؟ بنسب مختلف/و ازاحة الاطار.....

3- تقوم الهندسة الوراثية على تعديل الكائنات الحية بهدف الحصول على الخصائص المرغوب فيها ويعتمد كل من الهجين و تكبير على التقنية الحيوية للحصول على تلك الصفات" ص 57

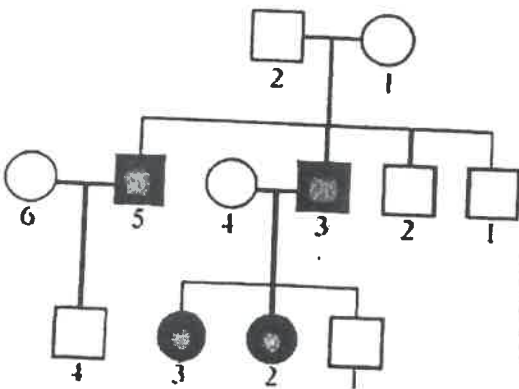
- أ- ما المقصود بالتقنية الحيوية ؟ استخدام الكائنات الحية لإنتاج منتجات يحتاج اليها البشر
ب- كيف ينتج الحيوان الذي له صفة الكمير ؟
ينتج الكمير من لافحين متحدرين من حيوانين مختلفين في النوع ويتضمن جسم الكمير خليطا من أنسجة الحيوانين كليهما

3

السؤال الرابع: (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي: (3 درجات)

ص 86

* سجل النسب المقابل يوضح حالة توارث مرض وهن دوشين العضلي :



أ- ما التركيب الجيني للفردين:

(١) N^d
 $X X$ II (4)

(١) N
 XY III (4)

ب- ما هو نوع الأليل المسبب لظهور المرض؟
اليل متنح مرتبط بالكروموسم X

9

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

3

(1 × 3 - 3 درجات)

38 ص	حقيقتات النواة	أوليات النواة	(1)
	خلال مختلف المراحل /و بعد النسخ	قبل النسخ وبعده	موعد (زمن) ضبط التعبير الجيني
53 ص	العامل العطر	الجينات القائمة للأورام	(2)
	يسبب حدوث الطفرات	منع نمو خلايا الأورام السرطانية	دور كل منهما
100 ص	مرض قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية	مرض الفينيل كيتونوريا	(3)
	متنحي بحالات وسائد بحالات أخرى	متنحي	نوع الأليل المسبب له

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (2 × 3 - 6 درجات)

6

1- اكتب ما يحدث في مرحلة الاستطالة عند بناء البروتين بعد انفصال t-RNA الموجود على الموقع P تاركاً الحمض الأميني :

أ- اندفاع جزيء tRNA الموجود في A ليحل مكان الموقع p الشاغر

ب- يتحرك tRNA و mRNA عبر الرايبوسوم إلى الموقع p كوحدة

2- اذكر خطوات الفصل الكهربائي للهلام:

أ- استخلاص حمض DNA من خلايا كائنات حية

ب- قطع حمض DNA بقطعه بنوع من التريمان القطع

3- وضع على أسس وراثية كيفية تحديد الجنس بالانسان:



78 ص

ملغى

البويضات تحمل الكروموسوم الجنسي X ويحمل نصف الحيوانات المنوية الكروموسوم الجنسي X والنصف الآخر الكروموسوم الجنسي Y وبذلك تكون نصف اللاقحات تحتوي (XX) أنثى والنصف الباقي (XY) ذكر

	الأم	الأب
	XX	XY
أو	X	Y
	X	XX
	X	XY

9

درجة السؤال الخامس

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (1 x 3 = 3 درجات)

ص 23

1- انزيمات بلمرة حمض DNA لعملية التضاعف ؟
بناء الشق المكمل لشريط DNA /و التدقيق اللغوي
/و تتحرك على طول شريطي حمض DNA مضيئة نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة
بحسب نظام ازدواج القواعد

ص 59

ملغي

2- القريبة الانتقائية ؟

تحسين النوع عن طريق السماح للكائنات ذات الصفات المرغوب فيها أن تتزاوج لتنتج
نسل مرغوب فيه /و إنتاج أنواع تحمل صفات مرغوب فيها من خلال التزاوج

ص 81

3- سجل النسب للإنسان ؟

توضيح كيفية انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر
/و السماح للعلماء بتتبع ما قد يحصل من اختلالات و أمراض وراثية

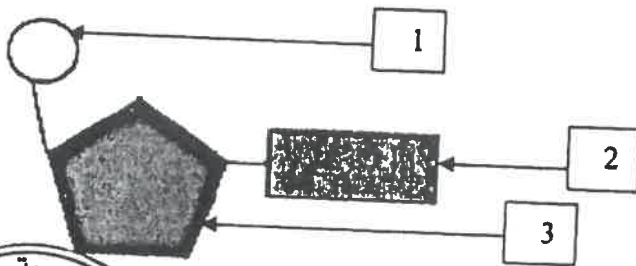
السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)

6

ص 18

أولاً : الشكل يمثل إحدى النيوكليوتيدات

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- مجموعة فوسفات

2- قاعدة نيتروجينية

3- سكر خماسي

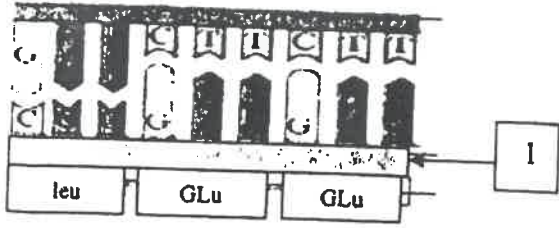
* ما نوع الرابطة بين 1 و 3 ؟

تساهمية

ع



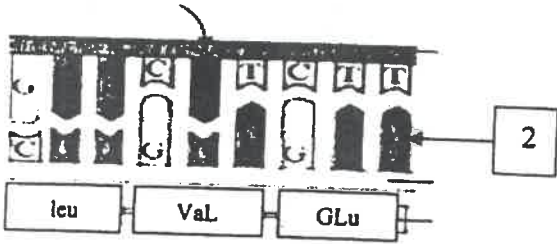
ثانياً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات ص 50



• اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- m-RNA

2- قاعدة نيتروجينية أو أدنين



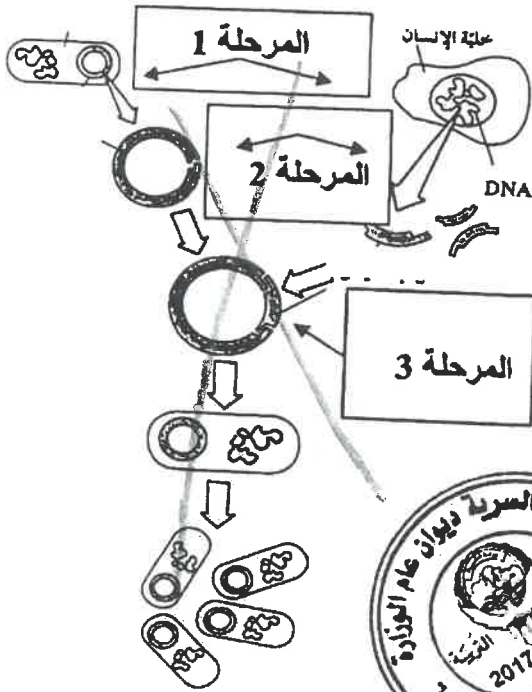
• ماهو المرض الناتج عن هذه الطفرة؟

فقر الدم المنجلي

• وما هو السبب في حدوثه ؟

إحلال الحمض الأميني فالين محل الحمض
الأميني جلوتاميك / مرض استبدال أوكس
جليك جينيد

ثالثاً: الشكل التالي يوضح خطوات عملية إنتاج الأنسولين البشري داخل خلية بكتيرية : ص 69



أ-ماذا يحدث في كل خطوة من المشار إليهم :

1- استخلاص حمض DNA (بول البلازميد البكتيري

والجين البشري للأنسولين)

2- قطع حمض DNA (يقطع الحمض البشري

والبلازميد بانزيم القطع نفسه)

3- ادخال الجين (يدخل حين الأنسولين الى البلازميد

فينتج DNA مؤنسب بواسطة إنزيم الربط)

ب- استخدم العلماء من خلال الهندسة الوراثية كاملاً

للمادة الوراثية تسمى ناقل منها البلازميد

و..... الفيروسات



درجة السؤال السادس

9

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٦

(٦ = ١ × ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- عند تضاعف جزيء حمض DNA الدائري الموجود في الخلايا أولية النواة نجد أن :

- شوكتا التضاعف تتحركان في نفس الاتجاه
 شوكتا التضاعف تتحركان باتجاهين مختلفين
 عدة أشواك تضاعف تتحرك باتجاهات متعاكسة
 عدة أشواك تضاعف تتحرك بنفس الاتجاه

٢- الحمض الأميني ميثيونين يرتبط بكودون بدء تصنيع البروتين وهو :

- UGA AUG
AGU UUA

٣- في أوليات النواة يرتبط إنزيم بلمرة حمض RNA بأحد أجزاء حمض DNA التالية :

- الكابح
 الجينات المشفرة
 الجين المنظم
 المحفز

٤- تحدث متلازمة تيرنر نتيجة :

- فقد نسخة واحدة من كروموسوم X فقد زوج الكروموسومات X X
 زيادة نسخة واحدة من كروموسوم X زيادة زوج من الكروموسومات X X

٥- تمكن الطماطم من إنتاج بكتيريا قادرة على هضم الزيوت باستخدام :

ملغى

- التهجين الانتقائي
 التوالد العاطلي

- التهجين التقليدي
 الطفرة الجينية المصححة

٦- ينتج اختلال الفيل كيتونوريا لدى الإنسان بسبب:

- أليل متنح على الكروموسوم ٤ أليل متنح على الكروموسوم ١٢
 أليل سائد على الكروموسوم ٤ أليل سائد على الكروموسوم ١٢

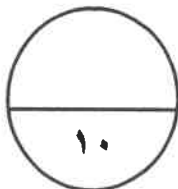
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

م	العبارة	الإجابة
١	أوضح العالم جريفث من خلال تجاربه على البكتيريا بأن المادة الوراثية هي المادة التي حولت سلالة البكتيريا (R) إلى سلالة (S)
٢	العقاقير التي تساعد في حدوث السرطان تسمى عامل مسرطن .	ملغى
٣	ينتج حيوان الخنزير من لاقحة واحدة من حيوانين من نفس النوع .	ملغى
٤	يظهر كروموسوم X المعطل في كريات الدم البيضاء على شكل أجسام بار



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة

(٦ = ١ × ٦ درجات)

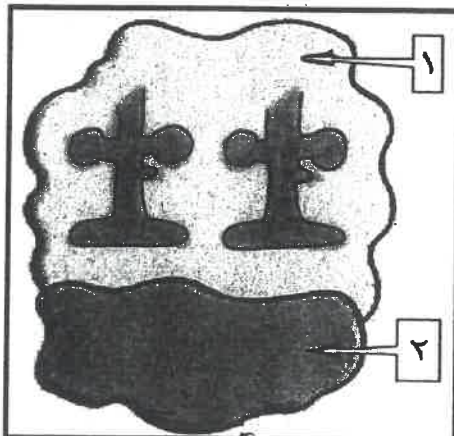
من العبارات التالية :-

٦

م	العبارة	الإجابة
١	المكون الأساسي للأحماض النووية
٢	طفرة كروموسومية تركيبية في الكروموسوم (X) تؤدي إلى تشكل العين القضيبيية في ذبابة الفاكهة
٣	أطراف من جزيء DNA مؤلفة من عدد من النيوكليوتيدات غير المزدوجة وتكون مفتوحة لرؤابط جديدة .	ملفي
٤	كروموسوم يحمل جينات هولاندريك وينتقل دائماً من الأب إلى أبنائه الذكور
٥	مجموع التقنيات التي تستخدم لفحص حمض DNA الجنين للتأكد من عدم وجود تشوهات كروموسومية
٦	مرض وراثي من أعراضه تشوهات في نمو العظام الطويلة مما يؤدي إلى حالة القزمي .	ملفي

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

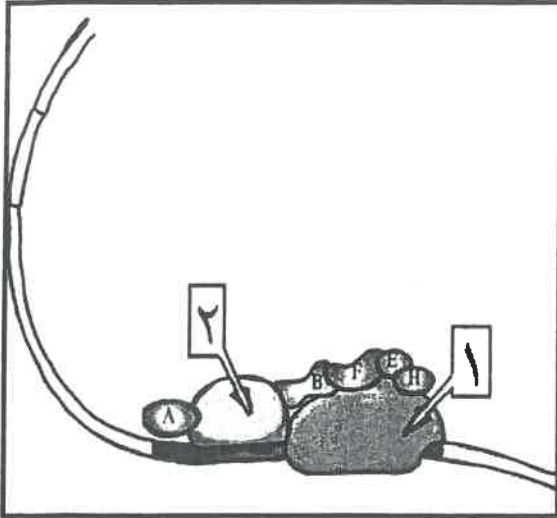


أولاً : الشكل يمثل تركيب الرايبوسوم .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

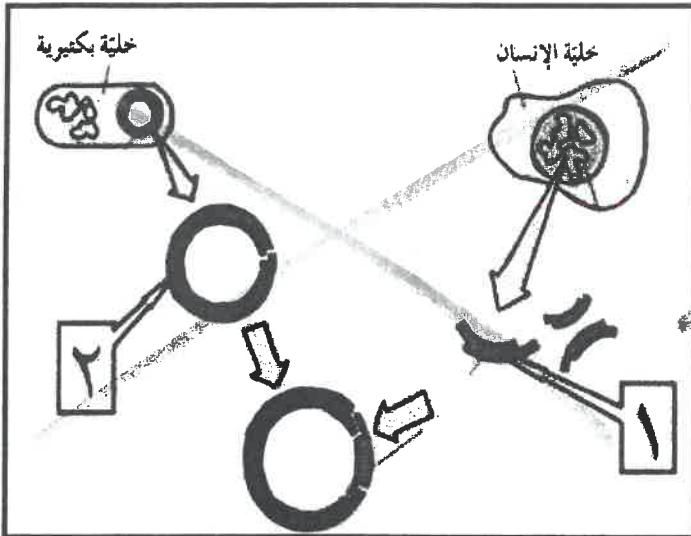
٢-



ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة ،
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... -١

..... -٢



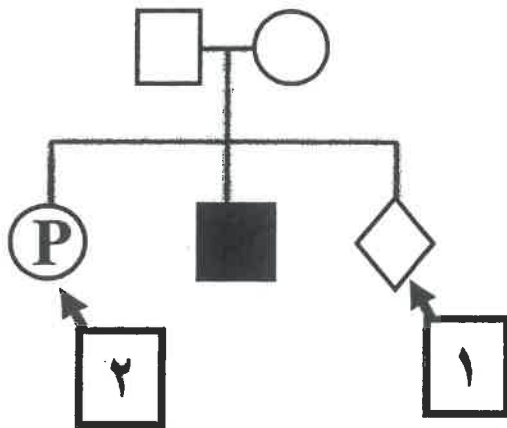
ثالثاً : الشكل يمثل تقنية حمض DNA المؤشب .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ملف

..... -١

..... -٢



رابعاً : الشكل يمثل سجل نسب .

ماذا تمثل الرموز التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -١

..... -٢

درجة السؤال الثاني
١٠

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

٦

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٢ × ٣ = ٦ درجات)

١- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ أو جزئي .

ملغى

٢- تستخدم الطفرة المستحثة لإنتاج نباتات ذات مجموعات كروموسومية متعددة

ملغى

٣- غالباً ما تستخدم الفيروسات المعدلة وراثياً كناقل .

٣

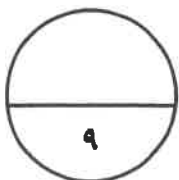
السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي:- (١ × ٣ = ٣ درجات)

١- المنشطات :

ملغى

٢- الفصل الكهربائي للهلام :

٣- الجينوم البشري :



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

٦

(٦ = ١ × ٦ درجات)

١- (انتاج بروتين خاطئ يكون بسبب فشل آلية ضبط التعبير الجيني)

أ- ماذا يحدث عند انتاج بروتين خاطئ في الخلايا ؟

ب- ما أهمية الجينات النشطة في التعبير الجيني الانتقائي للخلايا ؟

٢- (في تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل يتم انتاج نسختين من حمض DNA في أول دورة)

أ- كيف تساعد تقنية البلمرة المتسلسل على تكوين نسخ عديدة من DNA ؟

ملغى

X

ب- كم عدد نسخ حمض DNA الناتجة بعد دورتين ؟

٣- (استخدم العلماء تقنية تحديد إطار القراءة المفتوح كإحدى التقنيات لمعرفة تتابع الجينات وعددها

وأطولها في الانسان)

أ- لمعرفة الطول الحقيقي للجين يجب أن تحدد الحدود بين كل من :

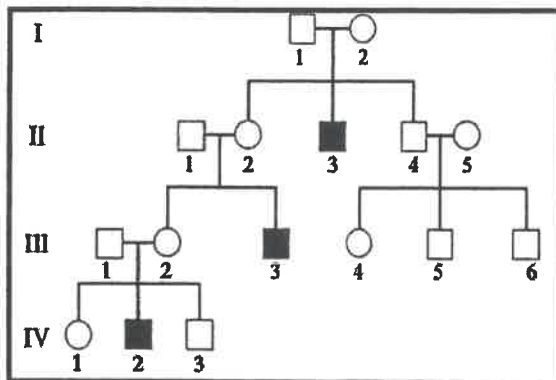
و

ب- اذكر تقنية أخرى تساعد على تحديد تتابع الجينات :

السؤال الرابع : (ب) ادرس سجل النسب التالي جيدا ، ثم أجب عن المطلوب : (٣ = ١ × ٣ درجات)

٣

* أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها مرض وهن دوشين العضلي .



١- ما نوع المرض الوراثي ؟

٢- ما جنس الافراد المصابين بهذا المرض

وفقًا لسجل النسب ؟

٣- ما اسم المادة البروتينية التي يتحكم

في تكوينها الأليل المسبب للمرض ؟

٩

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٦

(٦ × ١ = ٦ درجات)

RNA	DNA	(١)
.....	القاعدة النيتروجينية التي ترتبط مع الأدينين
مرض فقر الدم المنجلي	متلازمة داون	(٢)
.....	نوع الطفرة
مرض الدححة	البله المميت	(٣)
.....	نوع الأليل المسبب

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

مقرر

١- عدد الطرائق الأساسية ليصبح الجين مسبباً للأورام:

أ-

ب-

ملغى

٢- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الزراعي:

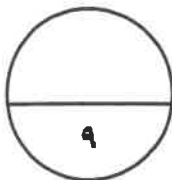
أ-

ب-

٣- عدد الأعراض التي تظهر على الأفراد المصابين بالتليف الحويصلي:

أ-

ب-



درجة السؤال الخامس

٩

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- الروابط الهيدروجينية في جزيء حمض DNA ؟

.....

.....

٢- عوامل النسخ ؟

.....

.....

ملغى

٣- فحص عينة دم تؤخذ من قلب الطفل حديث الولادة ؟

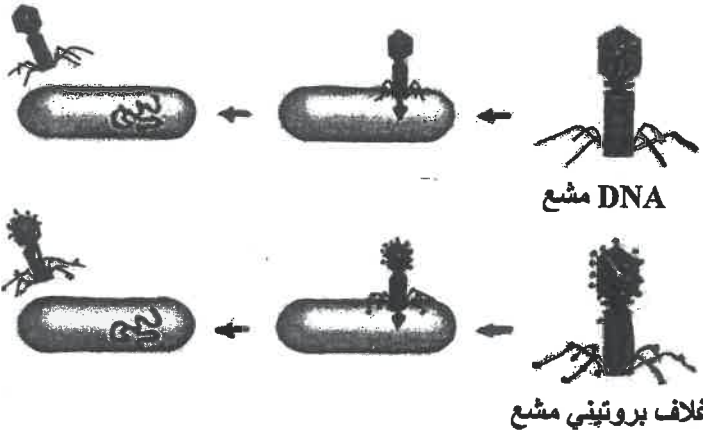
.....

.....

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(١٢ × ٠,٥ = ٦ درجات)

٦



تجربة أ

أولاً : الشكل يمثل تجربة العالمان هيرشي وتشيس على البكتيريوفاج باستخدام مواد مشعة .

تجربة ب

* ما اسم المادة المشعة في كل من :

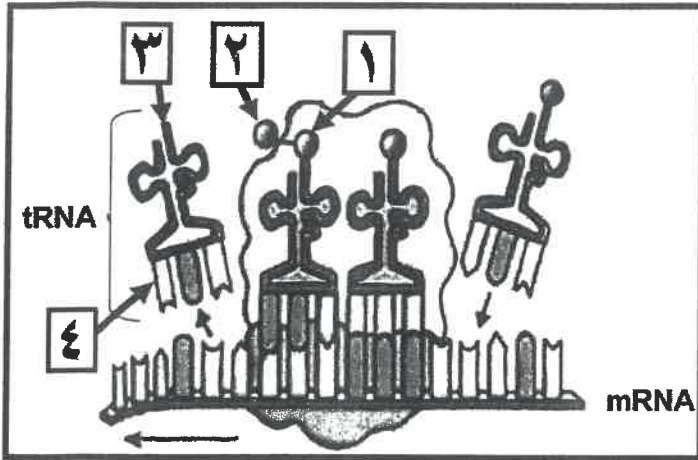
أ- حمض DNA المشع

ب- الغلاف البروتيني المشع

* أي التجريبتين التي نتجت منها فيروسات جديدة تحتوي على حمض DNA مشع ؟

* ماذا استنتج العالمان من هذه التجارب ؟

تابع السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-



ثانياً : الشكل يمثل أحد مراحل تصنيع البروتين.

* ما اسم هذه المرحلة ؟

.....
* ما نوع الرابطة التي تربط بين كلا من

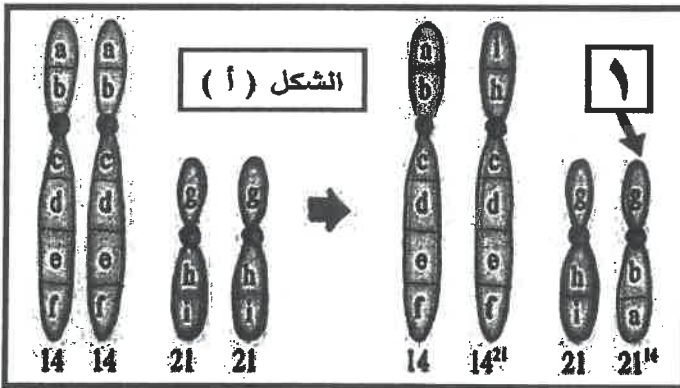
التركيب رقم (١) والتركيب رقم (٢) ؟

.....
* ما دور أجزاء حمض tRNA المشار إليها

بالأرقام التالية في عملية الترجمة ؟

رقم (٣)

رقم (٤)



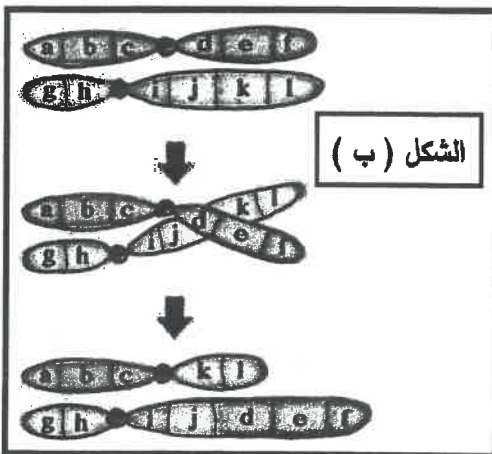
ثالثاً : الأشكال التالية تمثل إحدى أنواع الطفرات

الكروموسومية التركيبية .

* ما نوع طفرة الانتقال في كل من ؟

الشكل (أ)

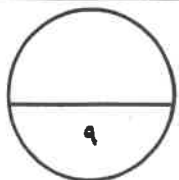
الشكل (ب)



* كيف يتكون أو يتشكل الكروموسوم المشار إليه بالرقم (١) ؟

.....
* ماذا يحدث للكروموسوم المشار إليه بالرقم (١)

بعد عدة انقسامات خلوية ؟



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

نموذج
الإجابة

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة بتمييز العبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

6

(٦ × ١ = ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- عند تضاعف جزيء حمض DNA الدائري الدائري في الخلية أولية النواة نجد أن : ص ٢٤

شوكتا التضاعف تتحركان باتجاهين مختلفين

شوكتا التضاعف تتحركان في نفس الاتجاه

عدة أشواك تضاعف تتحرك بنفس الاتجاه

عدة أشواك تضاعف تتحرك باتجاهات متعاكسة

٢- الحمض الأميني ميثيونين يرتبط بكودون بدء تصنيع البروتين وهو : ص ٣٠

UGA

AUG

AGU

UUA

٣- في أوليات النواة يرتبط إنزيم بلمرة حمض RNA بأحد أجزاء حمض DNA التالية : ص ٣٦

الجينات المشفرة

الكابح

المحفز

الجين المنظم

(نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

٦

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة

(٦ × ١ = ٦ درجات)

من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	المكون الأساسي للأحماض النووية . ص ١٨	النيوكليوتيد
٢	طفرة كروموسومية تركيبية في الكروموسوم (X) تؤدي تشكل العين القصبية في ذبابة الفاكهة . ص ٤٤	الزيادة أو التكرار
٣	أطراف من جزيء DNA مؤلفة من عدد من النيوكليوتيدات غير المترابطة وتكون مفتوحة للربط . ص ٦٥	الأطراف اللاصقة أو الأطراف اللزجة
٤	كروموسوم يحمل جينات هولاندرنك وينتقل دائما من الأب إلى أبنائه الذكور . ص ٨٧	الكروموسوم Y
٥	مجموع التقنيات التي تستخدم لفحص حمض DNA البنين للتأكد من عدم وجود تشوهات كروموسومية . ص ٩٥ ص ١٠٠	التشخيص قبل الولادة أو فحص مصم الأم
٦	مرض وراثي من أعراضه تشوهات في نمو العظام الطويلة مما يؤدي إلى حالة القزالي . ص ١٠٠	قصور هرمون الغدة الدرقية الخلفية

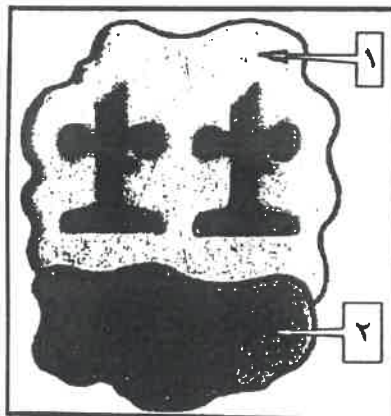
ملغى

ملغى

٤

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

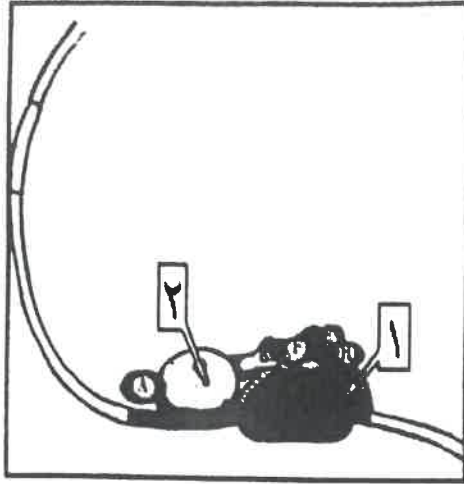


أولاً : الشكل يمثل تركيب الرايبوسوم ،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣١

١ - وحدة رايبوسومية كبرى

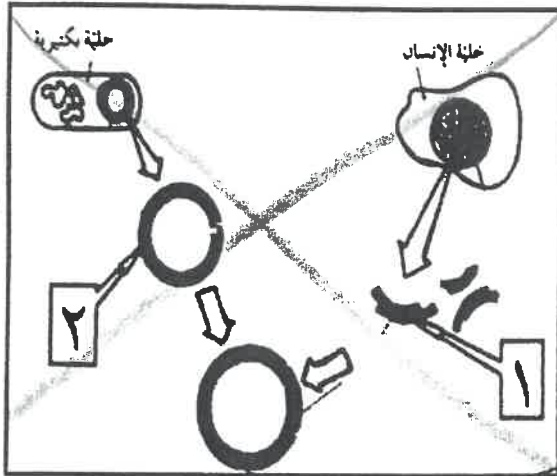
٢ - وحدة رايبوسومية صغرى



ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة ،
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٠

١- انزيم بلمرة حمض RNA

٢- بروتين ارتباط (TATA)

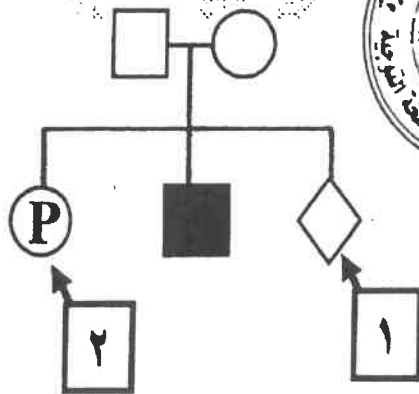


ثالثاً : الشكل يمثل تقنية حمض DNA المؤشب ،
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٦٩

١- جين الاستولون أو جين مشري

٢- الرمضان

أو قطعة صغيرة من حمض DNA

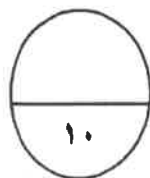


رابعاً : الشكل يمثل سجل نسب ،

ماذا تمثل الرموز التي تشير إليها الأرقام التالية

١- الجنس غير محدد

٢- امراة حامل



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

٦

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٢ × ٦ = ٦ درجات)

١- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ أو جزلي . ص ٢٥
* لأن كل جزيء DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي .

٢- تستخدم الطفرة العشوائية لإنتاج نباتات ذات مجموعات كروموسومية متعددة . ص ٦٢
* لإنتاج نوع جديد من النباتات يكون أكثر قوة وأكثر حجماً .

٣- غالباً ما تحدث طفرات الفيروسات المعدلة وراثياً كنواقل . ص ٧٢
* بسبب قدرتها على الدخول إلى الخلايا وتعديل المادة الوراثية بدون أن تسبب مرضاً .

السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)



١- المنشطات : ص ٤٠

* بروتينات منظمة تعمل على ضبط عملية النسخ .

٢- الفصل الكهربائي للحمض : ص ٦٥

* عملية تسمح بفصل قطع حمض DNA بحسب أطوالها على مادة شبه صلبة من العلام بعد تعريضها لحقل كهربائي .

٣- الجينوم البشري : ص ٧٧ ص ٩١

* المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات .

أو مجموع الجينات الموجودة في نواة الخلايا أي كامل المادة الوراثية المكونة من حمض DNA

٩

درجة السؤال الثالث

(نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للمصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الرابع : (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

٦

(١ × ٦ - ٦ درجات)

١- (إنتاج بروتين خاطئ يكون بسبب فشل آلية ضبط التعبير الجيني)

أ- ماذا يحدث عند إنتاج بروتين خاطئ في الخلايا ؟ ص ٤٢

* **تغير في نمو الخلية أو تركيبها أو وظيفتها أو إنتاج خلايا سرطانية**

ب- ما أهمية الجينات النشطة في التعبير الجيني الانتقالي للخلايا ؟ ص ٢٨

* **يحدث لها نسخ أو يكون لكل خلية وظيفة محددة**

٢- (في تقييد نشاط التلمرة المتكامل يتم إنتاج نسختين من حمض DNA في كل دورة) ص ٦٦

أ- كيف تساعد تقنية التلمرة المتكامل على تكوين نسخ عديدة من DNA ؟

* **من خلال تفاعل الزمعي / أو باستخدام حمض DNA المصنع كقالب للعناسخ**

ب- كم عدد نسخ حمض DNA الناتجة بعد دورتين ؟ ص ٦٦

٣- (استخدم العلماء تقنية تحديد إطار القراءة المفتوح كأحدى التقنيات لمعرفة تتابع الجينات وعدها

وأطوالها في الانسان)

أ- لمعرفة الطول الحقيقي للجين يجب أن تحدد الحدود بين كل من : ص ٩٢

الانترونات و الاكسونات

ب- اذكر تقنية أخرى تساعد على تحديد تتابع الجينات : ص ٩٢

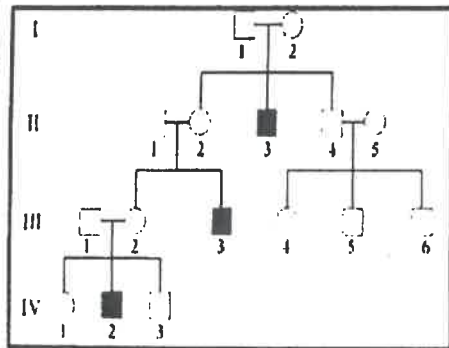
* **تتابع إطلاق الزناد أو التابع السريع**



السؤال الرابع : (ب) ادرس سجل النسب التالي جيدا ، ثم أجب عن المطلوب : (١ × ٢ - ٢ درجات)

٣

• أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها مرض وهن دوشين العضلي .



١- ما نوع المرض الوراثي ؟ ص ٨٦

مرتبط بالجنس أو

الليل متنحي مرتبط بكروموسوم X

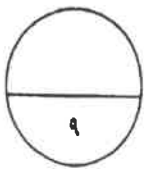
٢- ما جنس الأفراد المصابين بهذا المرض

وفقاً لسجل النسب : **ذكور**

٣- ما اسم المادة البروتينية التي يتحكم

في تكوينها الأليل المسبب للمرض ؟

الديستروفين



درجة السؤال الرابع

(نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

٦

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً

(٦ × ٦ - درجات)

RNA	DNA	(١) ص ٢٧
يوراسيل أو U	ثايمين أو T	القاعدة النيتروجينية التي ترتبط مع الأدينين
مرض فقر الدم المنجلي	متلازمة داون	(٢) ص ٤٧ ص ٥٠
طفرة جينية أو استبدال	طفرة كروموسومية (عددية) أو ثلاث كروموسومي	نوع الطفرة
مرض الاحدحة	البله المميت	(٢) ص ٨٢
سائد	متنحي	نوع الأليل المسبب

٣

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٦ × ٠.٥ - ٣ درجات)

مقرر

- ١- عد الطوائف الأساسية لتصبح الجين سبباً للأورام ص ٥١ (بحثي بنقطتين)
 أ- طفرة جينية .
 ب- خطأ في تصاعف حمض DNA
 ج- تغير موقع الجين على الكروموسوم أو طفرة كروموسومية أو الانتقال .



- ٢- عد تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الزراعي ص ٥٢ (بحثي بنقطتين)
 أ- إنتاج النباتات مقاومة للآفات ومبيد الأعشاب الضارة .
 ب- إنتاج فاكهة وحماض جديدة تناسب التسويق والتجريب .
 ج - إنتاج طعام لا يتلف بسرعة .
 د- تحسين نوعية المحاصيل الزراعية وكميتها .

- ٣- عدد الأعراض التي تظهر على الأفراد المصابين بالتليف الحويصلي : ص ٨٨
 أ- تجمع مادة مخاطية كثيفة تسد الممرات التنفسية
 ب- مشاكل هضمية كثيرة

٩

درجة السؤال الخامس

(نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ درجات)

٣

- ١- الروابط الهيدروجينية في جزيء حمض DNA ؟ ص ٢٠ و ص ٢٣
* تربط القواعد المتكاملة أو تربط بين القواعد النيتروجينية لسلسلتي حمض DNA
أو تربط القواعد النيتروجينية المفردة (البريميدين) مع القواعد النيتروجينية المزدوجة (البيورين) أو تربط C مع G وتربط A مع T .



٢- عوامل النسخ ؟ ص ٢٩

* تنشيط عملية نسخ حمض DNA .

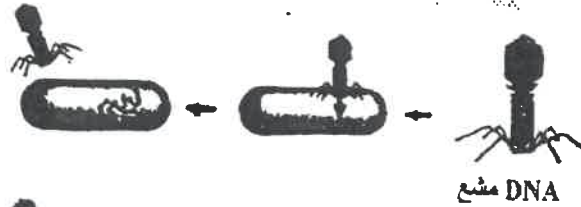
٣- فحص عينات دم مريض مع تقدم الطفل حديث الولادة ؟ ص ١٠٠

* معرفة ما إذا كان الطفل حاملاً لمرض وراثي معين .

٦

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(١٢ × ٠,٥ = ٦ درجات)

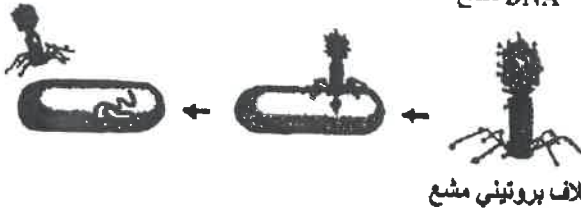


تجربة أ

أولاً : الشكل يمثل تجربة العالمان

هيرشي وتشيس على البكتيريوفاج

باستخدام مواد مشعة . ص ١٦



تجربة ب

غلاف بروتيني مشع

* ما اسم المادة المشعة في كل من :

أ- حمض DNA المشع فسفور 32 المشع $\overset{P}{\text{أ}}$

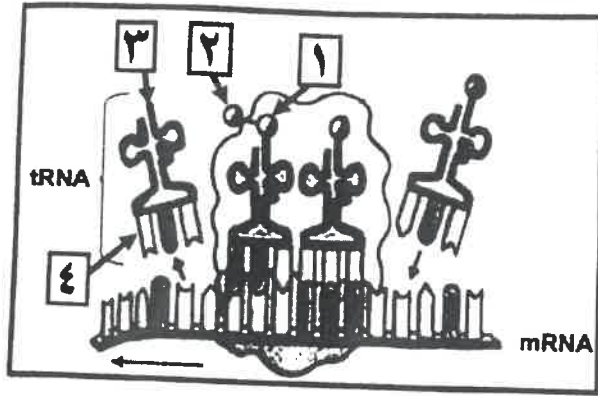
ب- الغلاف البروتيني المشع كبريت 35 المشع $\overset{S}{\text{أ}}$

* أي التجريبتين التي نتجت منها فيروسات جديدة تحتوي على حمض DNA مشع ؟ تجربة (أ)

* ماذا استنتج العالمان من هذه التجارب ؟ أن حمض DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين

تابع السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

ثانياً : الشكل يمثل أحد مراحل تصنيع البروتين . ص 22



• ما اسم هذه المرحلة ؟

الاستطالة

• ما نوع الرابطة التي تربط بين كلاً من

التركيب رقم (١) والتركيب رقم (٢) ؟

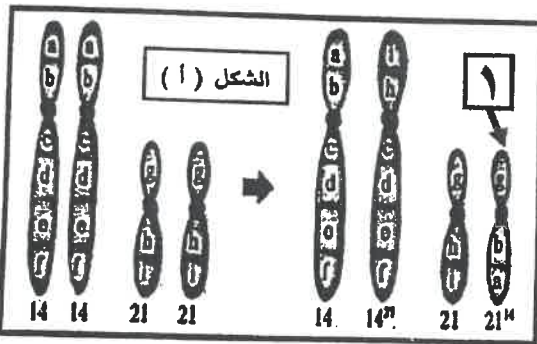
رابطة ببتيدية

• ما دور أجزاء حمض tRNA المشار إليها

بالأرقام التالية في عملية الترجمة ؟

رقم (٢) **يحمل الحمض الأميني**

رقم (٤) **مقابل الكودون أو الكودون المشفر للحمض الأميني**



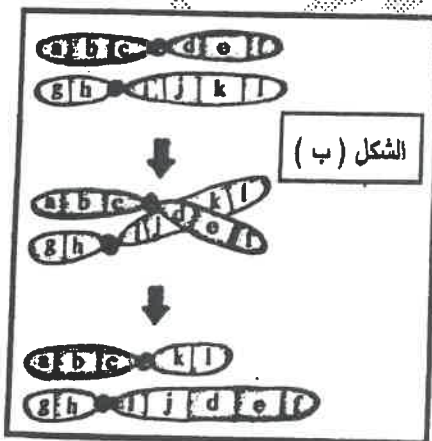
ثالثاً : الأشكال التالية تمثل إحدى أنواع الطفرات

الكروموسومية التركيبية . ص ٤٥

• ما نوع طفرة الانتقال في كل من ؟

الشكل (أ) **روبرتسوني**

الشكل (ب) **متبادل أو غير روبرتسوني**



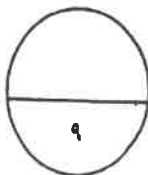
• كيف يتكون أو يتشكل الكروموسوم المشار إليه بالرقم (١) ؟

من اتحاد الذراعين القصيرتين

• لماذا يحدث للكروموسوم المشار إليه بالرقم (١)

بعد عدة انقسامات خلوية ؟

يتم فقده



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***