

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 وذلك بوضع علامة

6

($6 \times 1 = 6$ درجات)

✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

T الثايمين

A الأدينين

G الجوانين

C السيتوسين

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

UAG

AUG

UGA

UAA

3- البكتيريا القادرة على هضم الزيوت يتم انتاجها باستخدام:

قلغي X التوالد الداخلي

التربية الانتقائية

طفرة كروموموسومية مستحثة

طفرة جينية مستحثة

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

قلغي 4

2

16

8

لغز X

5- الكيموسين عبارة عن إنزيم مهندس وراثياً يستخدم في:

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

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

- سائد على الكروموسوم رقم 12
- متاح على الكروموسوم رقم 12
- سائد على الكروموسوم رقم 4
- متاح على الكروموسوم رقم 4

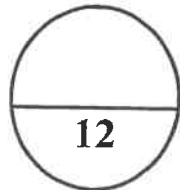
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

6

($1 \times 6 = 6$ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:-

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



درجة السؤال الأول

5

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

($5 \times 1 = 5$ درجات)

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

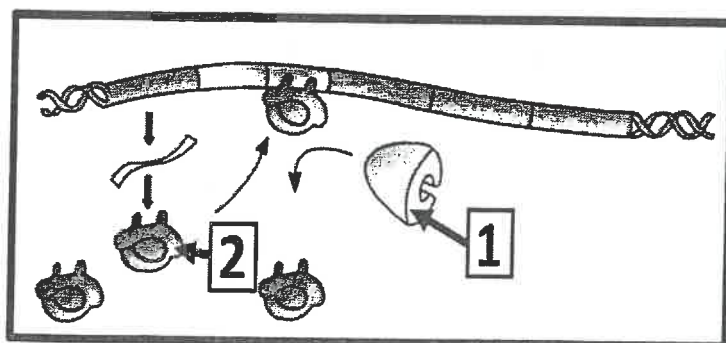
6

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

($1 \times 6 = 6$ درجات)

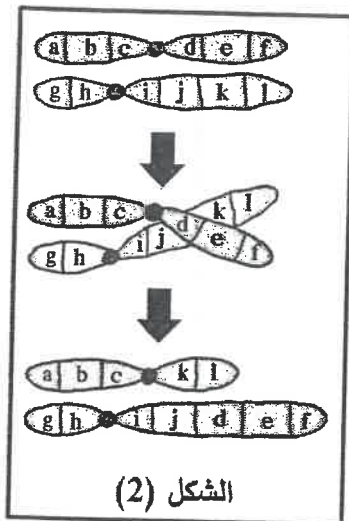
أولاً: الشكل يمثل إحدى مراحل آلية الضبط الجيني في أوليات النواة:

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

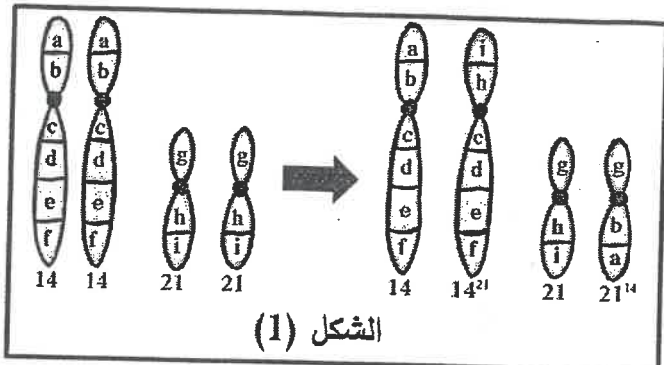


-1

-2



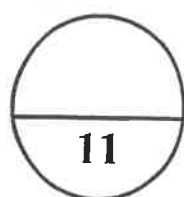
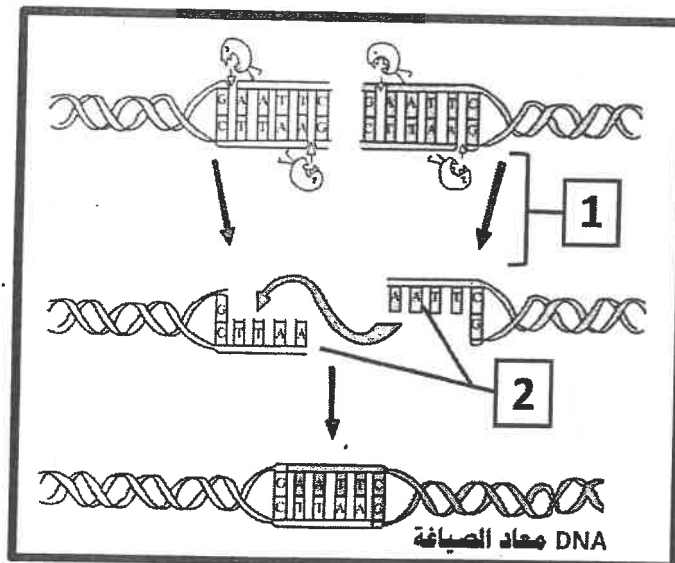
ثانياً: الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية:
اكتب نوع طفرة الانتقال لكل من الأشكال التالية:



..... الشكل (2) الانتحال : الشكل (1) الانتحال :

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



درجة السؤال الثاني

11

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلث أسئلة من الأربع)

.....
6

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

6

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.

خلجي

خلجي

.....
5

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

5

1- ما أهمية سجل النسب؟

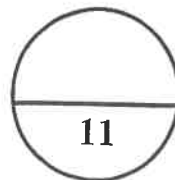
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

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

.....



درجة السؤال الثالث

6

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

($1 \times 6 = 6$ درجات)

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

* اذكر المرحلتين اللتين تليا مرحلة البدء في عملية الترجمة:

..... ب-

2- (في التعبير الجيني لحقائق النواة ترتبط بروتينات عوامل النسخ بمواقع محددة على DNA)، والمطلوب: * ماذا يطلق على الموضع المحدد في حمض DNA لكل من بروتينات عوامل النسخ التالية:

..... ب- الكابح: ب- المنشطات:

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؟

5

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- ($1 \times 5 = 5$ درجات)

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

..... أ- ثلث كروموزومي 21 :

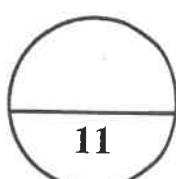
..... ب- ذكر لديه إضافة من كروموزوم X الجنسي (XXY) :

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

..... أ- النيوكليوتيدات في الشريط الواحد:

..... ب- أزواج القواعد النيتروجينية:

3- اذكر مثال لاضطراب ناتج من أليلات سائدة في الكروموزومات الجسمية لدى الإنسان:



درجة السؤال الرابع

11

.....
6

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :
 $(6 \times 1 = 6 \text{ درجات})$

سلالة البكتيريا R الخشنة	سلالة البكتيريا 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 التركيزية لذبابة الفاكهة

.....
5

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- ($5 \times 1 = 5 \text{ درجات}$)

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

.....
.....

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

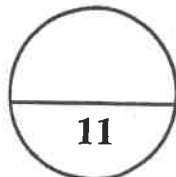
أ-

ب-

3- اذكر هدفين اثنين من أهداف مشروع الجينوم البشري.

أ-

ب-



درجة السؤال الخامس

6

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

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

		ذكر	
		XY	
		X	Y
أنثى	X	2	1
	XX	X	3

أ- نوع الجنس لكل من:

..... -1

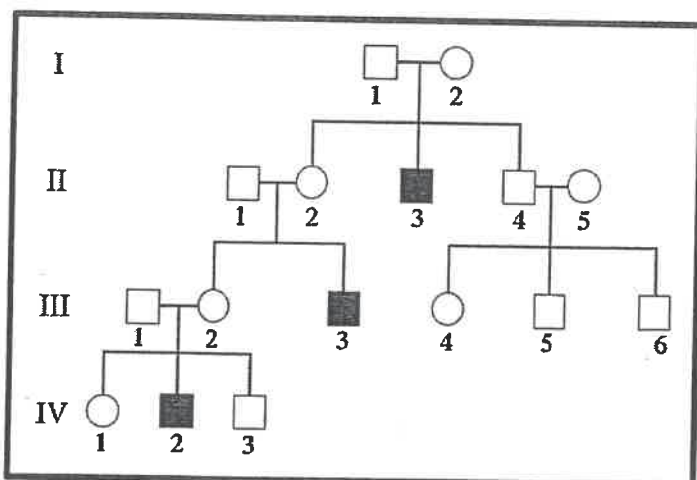
..... -2

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؟

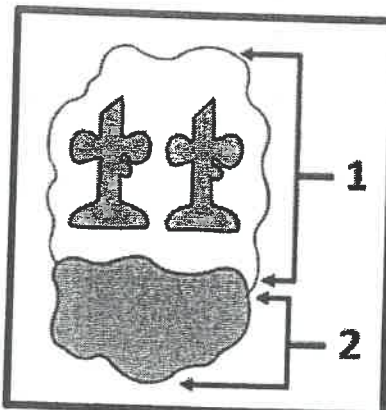
.....

4- ما نوع المرض الوراثي؟

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

5

٥ - ١ × ٥ درجات



أولاً: الشكل يمثل تركيب الرايبيوسوم:

* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

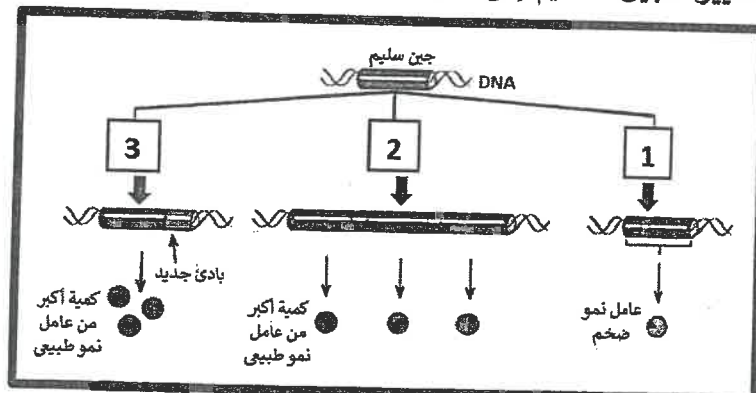
الرقم (1) :

.....
.....

الرقم (2) :

.....
.....

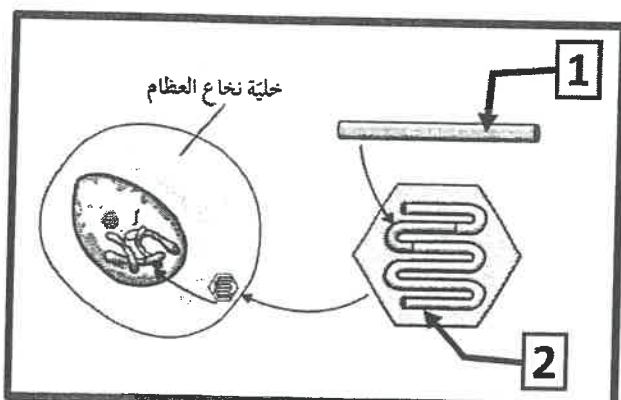
ثانياً: الشكل يمثل الطائق الثلاثة الأساسية لتفجير الجين السليم إلى جين مسبب للأورام:



* ما هي الطريقة المشار لها بالرقم (2)؟

.....
.....

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



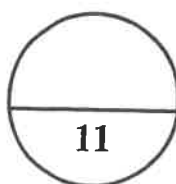
* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

الرقم (1) :

.....
.....

الرقم (2) :

.....
.....



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2022 - 2023

نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

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 وذلك بوضع علامة

6

(6 × 1 = 6 درجات)

✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

ص 19

T الثايمين

A الأدينين

G الجوانين

C السيتوسين

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:

التواجد الداخلي

التربية الانتقائية

طفرة كروموموسمية مستحثة

طفرة حننة مستحثة

ص 66

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

4

2

16

8



برخصة رقم 1 لسنة 2014

ص 71

5- الكيموسين عبارة عن إنزيم مهندس وراثياً يُستخدم في:

- صنع بروتين تفتر الدم
 معالجة مياه الصرف الصحي
 تفتر الحليب لتصنيع الجبنة

ص 82

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

- سائد على الكروموسوم رقم 12
 متاح على الكروموسوم رقم 12
 سائد على الكروموسوم رقم 4
 متاح على الكروموسوم رقم 4

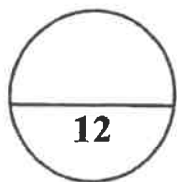
6

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

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

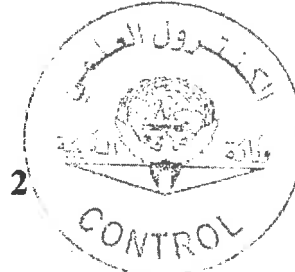
غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

12



5

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

($1 \times 5 = 5$ درجات)

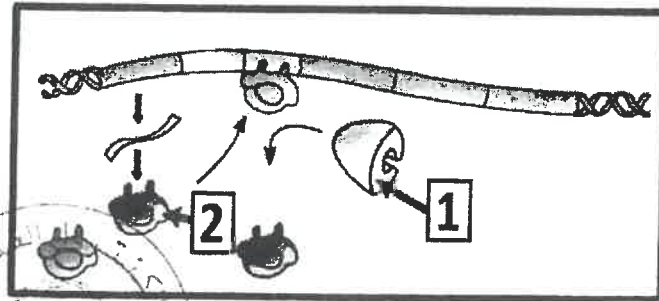
ال العبارة	الإجابة	ن
1 البيورينات	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقية مزدوجة مثل الأدينين A والجوانين G . ص 19	1
2 تشذيب / أو/ RNA تشذيب حمض	عملية إزالة الإنترونات وربط الإكسونات بعضها البعض قبل أن يغادر حمض mRNA النواة. ص 29	2
3 الجينات القامعة للأورام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

6

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

($1 \times 6 = 6$ درجات)

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



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

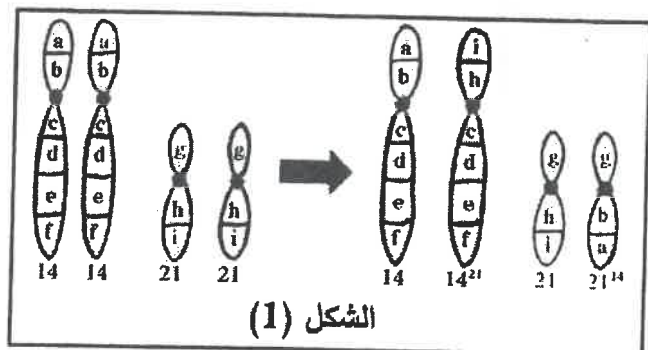
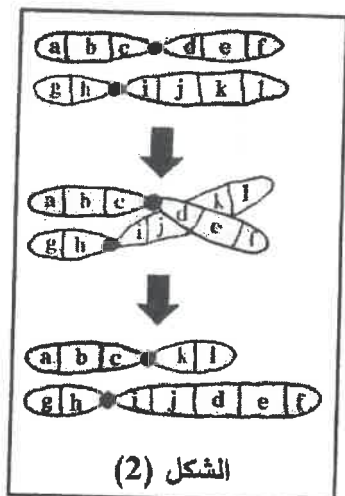
- 1- إنزيم / أو/ إنزيم بلمرة / أو/
بلمرة RNA / أو/ إنزيم بلمرة حمض
- 2- الكابح

3



ثانياً : الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية : ص 45

اكتب نوع طفرة الانتقال لكل من الأشكال التالية:



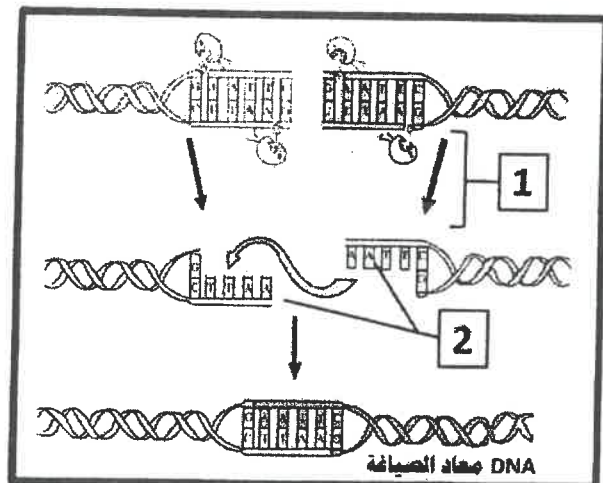
الشكل (2) الانتقال : المتبادل / أو/ غير الروبرتسوني

الشكل (1) الانتقال : الروبرتسوني

ص 67

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



ملحق

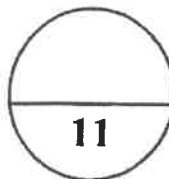
1- إنزيم القطع / أو/ EcoRI / أو/

~~عمل إنزيم القطع EcoRI~~

2- أطراف لاصقة / أو/

أطراف من نيوكلويتيدات غير مزدوجة

/ أو/ قواعد نيتروجينية / أو/ نيوكلويتيدات / أو/ عمل إنزيم الربط



درجة السؤال الثاني



البرلمان العربي العام للعلماء

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاثة أسئلة من الأربع)

6

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

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

- لأن كل جزء DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي.

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

- بسبب إنتاج بروتين خاطئ.



3- الطرق التقليدية لتهجين النباتات تكون نتائجها غير متوقعة.

- لأن التهجينات تحدث غالباً بطريقة غير منضبطة نسبياً /أو/

بسبب إعادة اتحاد حمض DNA الآباء بشكل عشوائي.

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

5

ص 81 و 82

1- ما أهمية سجل النسب؟

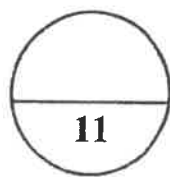
مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة /أو/ مخطط يسمح للعلماء تتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية في العائلة.

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

كثرة الجينات /أو/ طول الفترة الواقعه بين جيل وآخر /أو/ قلة عدد افراد الجيل الناتج عن كل تزاوج

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

الجنس غير محدد	توأم غير متماثل أو غير متشابه	امرأة حامل بجينين



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-
($1 \times 6 = 6$ درجات)

1- (تمر عملية الترجمة في تصنيع البروتين بثلاثة مراحل)، والمطلوب:
* اذكر المرحلتين اللتين تليا مرحلة البدء في عملية الترجمة:
ب- الانتهاء
أ- الاستطالة

2- (في التعبير الجيني لحقويات النواة ترتبط بروتينات عوامل النسخ بموقع محددة على DNA)، والمطلوب: * ماذا يطلق على الموضع المحدد 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
أو/ حلق DNA

ب- ما هو البروتين الذي يتم إنتاجه لعلاج داء السكري؟ الإنسولين / أو/ هرمون الإنسولين ص 69

5

ص 47

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- ($1 \times 5 = 5$ درجات)

1- اذكر المتلازمة التي تنتج بسبب الطفرات الكروموسومية العددية لكل من:
أ- تثلث كروموزومي 21 : داون / أو/ المونغولي
ب- ذكر لديه إضافة من كروموزوم 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 الكرومосومات الجسمية لدى الإنسان: ص 83 و 84
الدحة (القرزامة) / أو/ مرض هانتنجرتون / أو/ ارتفاع كوليستيرون الدم

11

درجة السؤال الرابع

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

6

($6 \times 1 = 6$ درجات)

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

5

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- ($1 \times 5 = 5$ 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؟
أ- إدخال ص 84 و 49
ب- نقص

3- اذكر هدفين اثنين من أهداف مشروع الجينوم البشري. ص 92
(يكفى بـ نقطتين)

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 وتكون اللافحات في الإنسان: ص 78
 * اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي: $(4 \times 0.5 = 2 \text{ درجة})$

أ- نوع الجنس لكل من:

- 1 ذكر
- 2 أنثى

ب- التركيب الجيني لكل من:

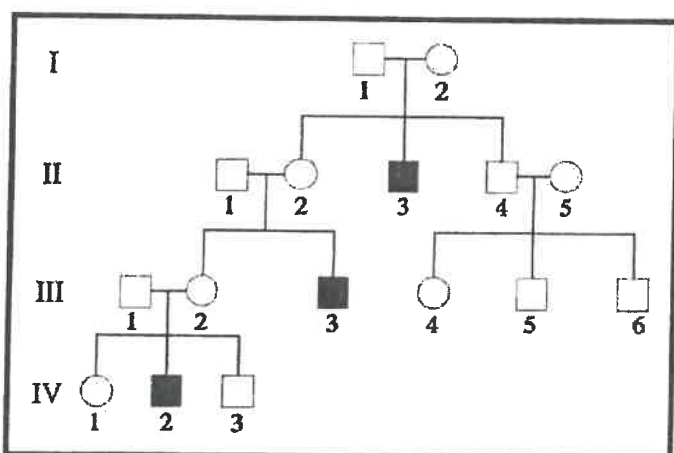
44XY / أو XY -3

44XX / أو XX -4

		ذكر	
		XY	
أنثى	X	2	1
	XX	4	3

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

(4 × 4 = 16 درجات)



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

متناهي

2- ما هو الكروموسوم الجنسي الذي يحمل هذا الأليل؟

X

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

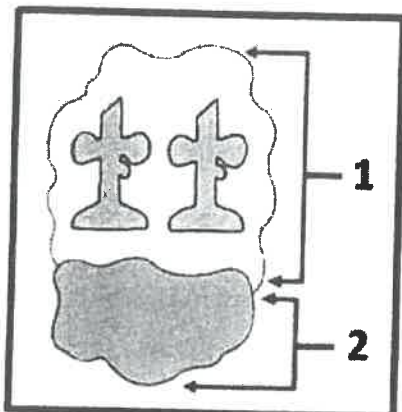
الديستروفين / أو/ مادة بروتينية في العضلات

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 \times 1 = 5 درجات



ص 31

أولاً: الشكل يمثل تركيب الرابيبوسوم:

* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

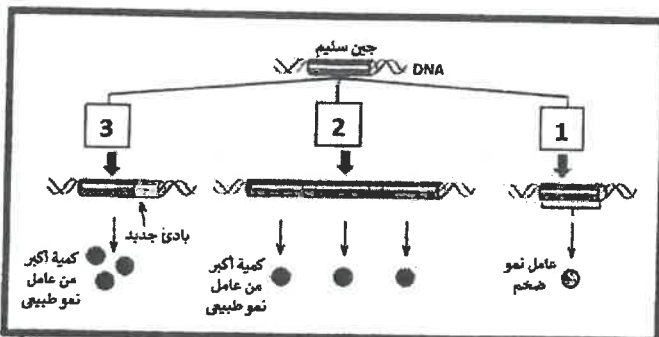
الرقم (1): الوحدة الرابيبوسومية الكبيرة / موقع ارتباط tRNA

الجزء الذي يحتوي على مقابل الكوبيون والحمض الأميني

الرقم (2): الوحدة الرابيبوسومية الصغرى / موقع ارتباط mRNA

الجزء الذي يحتوي على كودونات تصنيع البروتين

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

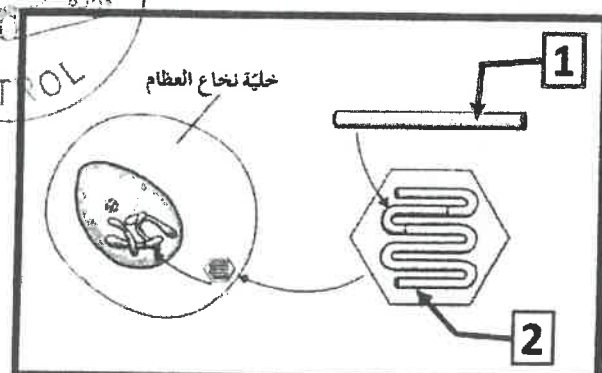


* ما هي الطريقة المشار لها بالرقم (2)؟

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 معدل 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
التوجيهي الفني العام للعلوم

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

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 وذلك بوضع علامة

6

($1 \times 6 = 6$ درجات)

أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| T | <input type="checkbox"/> الثايمين | <input type="checkbox"/> اليوراسيل U |
| G | <input type="checkbox"/> الجوانين | <input type="checkbox"/> السيتوسين C |

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

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ليوسين | <input type="checkbox"/> أرجينين |
| <input type="checkbox"/> هستيدين | <input type="checkbox"/> ميثيونين |

3- تحدث متلازمة داون (مونغولي) نتيجة:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> إضافة كروموسوم جنسي X | <input type="checkbox"/> فقد كروموسوم جنسي Y |
| <input type="checkbox"/> إضافة كروموسوم جسمي للزوج 21 | <input type="checkbox"/> فقد كروموسوم جسمي من الزوج 13 |

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

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 2 |
| <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> 8 |

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

- التليف الحويصلي
- الدحدحة
- البلاه المميت
- المهاق

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

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| mRNA <input type="checkbox"/> | DNA <input type="checkbox"/> |
| rRNA <input type="checkbox"/> | tRNA <input type="checkbox"/> |

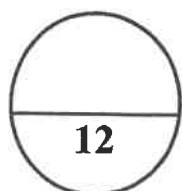
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

6

(x6 - 1 = 6 درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

12

5

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : $(5 \times 1 = 5 \text{ درجات})$

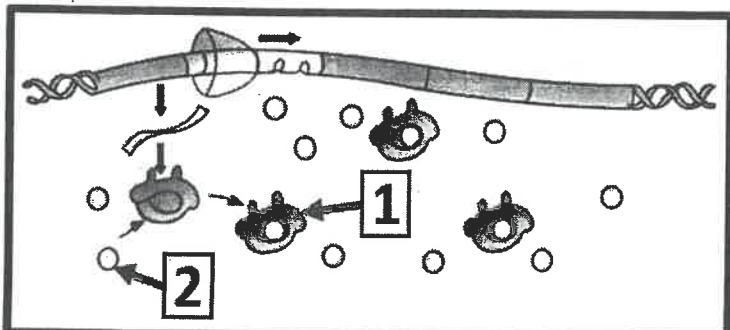
الإجابة	عبارة	النقطة
.....	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقة مفردة مثل الثايمين T والسياتوسين C.	1
.....	أجزاء لا تُترجم (لا تُترجم) إلى بروتينات في حمض mRNA الأولي في الخلايا حقيقية النواة.	2
.....	العامل الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA ويسبب أو يساعد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

6

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

$(1 \times 6 = 6 \text{ درجات})$

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

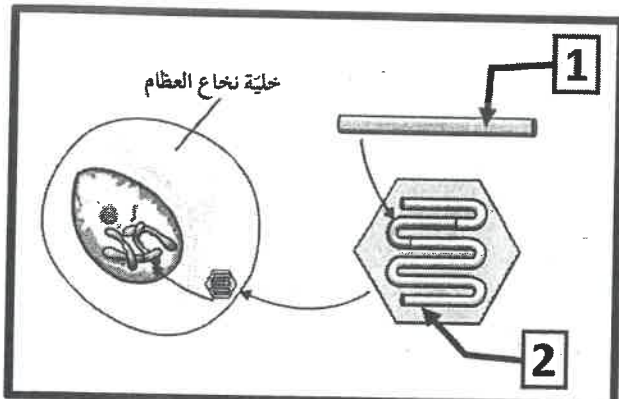


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

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



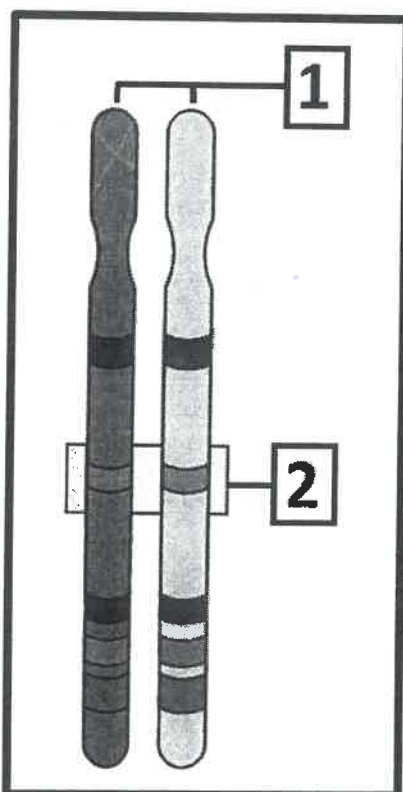
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1
..... -2
..... -3
..... -4

الإجابة المكتوبة:

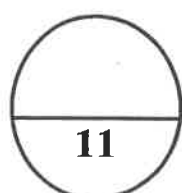
..... -1
..... -2

ثالثاً : الشكل يمثل الجينات المحددة على الكروموسومات:



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

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



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلث أسئلة من الأربع)

6

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

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

2- لكل خلية وظيفة محددة في حقيقيات النواة.

3- النباتات المعدلة وراثياً تقاوم الآفات ومبيدات الأعشاب الضارة.

ملعب

X

5

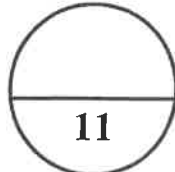
السؤال الثالث : (ب) سجل النسب: (5 × 1 = 5 درجات)

1- ما المقصود بسجل النسب:

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

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

=	◇	△
.....



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-
(6 × 1 = 6 درجات)

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

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

..... ب- ما الإنزيمات المسؤولة عن إضافة نيوكلويوتيدات للقواعد المكشوفة؟

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

* اذكر تأثير الطفرات الجينية التالية على الببتيد:

..... أ- الاستبدال:

..... ب- الادخال:

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 :- (1 × 5 = 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).

ملون 

11

درجة السؤال الرابع

6

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

(6 × 1 = 6 درجات)

لا تسبب التهاب رئوي للفئران	تسبب التهاب رئوي للفئران	(1)
.....	نوع السلالة لبكتيريا ستريپتوكوكس نومونيا
مقابل الكودون	الكودون	(2)
.....	حمض RNA الذي يحمله
متلازمة كلينفالتر	فقر الدم المنجلية	(3)
.....	نوع الطفرة

5

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

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

أ- الحيوان: بـ

بـ

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

أ- بـ

بـ

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 وتكون اللاقحات في الإنسان،

* اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي:

أ- التركيب الجيني لكل من:

..... -1

..... -2

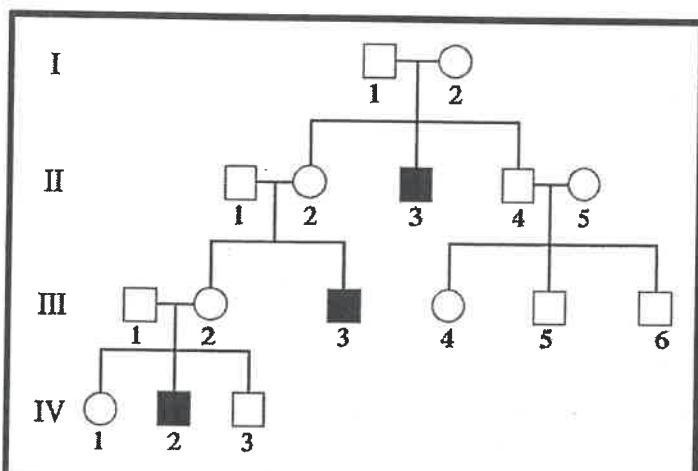
ب- نوع الجنس لكل من:

..... -3

..... -4

		أنثى XX	
		X	X
ذكر XY	X	3	1
	Y	4	2

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



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

.....

2- ما هو الكروموسوم الجنسي الذي يحمل

هذا الأليل؟

.....

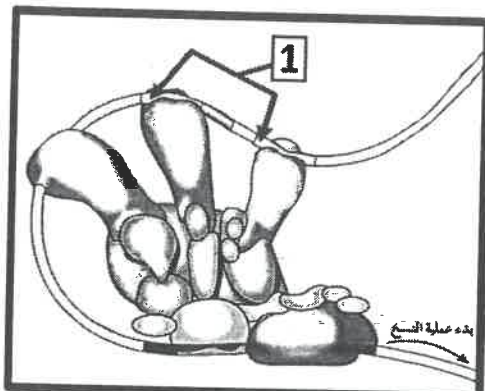
3- ما هي الألوان التي لا يميزها بوضوح المصاب بهذا المرض؟

.....

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

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

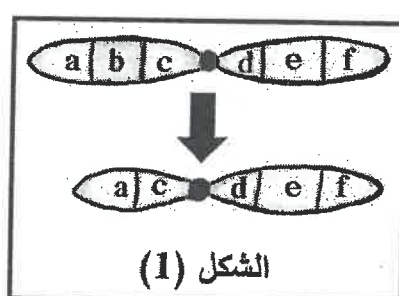
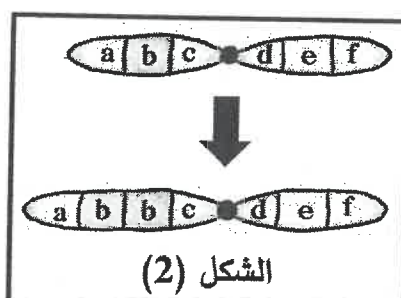
5 ١ - ٥ درجات



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

.....
.....
.....

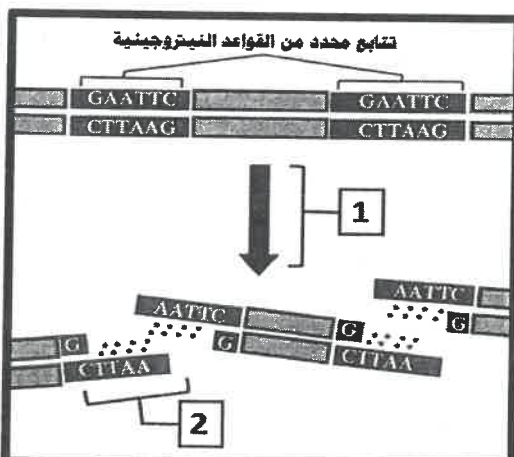
ثانياً : الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية :



اكتب نمط الطفرة لكل من الأشكال التالية:

..... الشكل (2) الشكل (1)

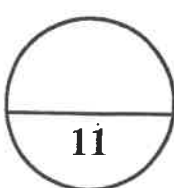
ثالثاً : الشكل يمثل إحدى تكنولوجيا الهندسة الوراثية وهي الفصل الكهربائي للهلام،



* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل؟

الرقم (1): *الآخر* X

الرقم (2): *الآخر* X



درجة السؤال السادس

11

*** *انتهت الأسئلة *

المادة : الأحياء

الصف : الثاني عشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفنى 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 يكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

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

$(\times 1 = 6 \text{ درجات})$

✓ أمام الإجابة الصحيحة :-

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

ص 19

T الثايمين

U الوراسي

G الجوانين

C السيتوسين

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

ص 30 و 31

L ليوسين

R أرجينين

H هستيدين

M ميثيونين

ص 47

3- تحدث متلازمة داون (مونغولي) نتيجة:

إضافة كروموسوم جنسي X

فقد كروموسوم جنسي Y

أضافة كروموسوم جسمى للزوج ص 21

فقد كروموسوم جسمى من الزوج 13

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

4

2

16

8

التربية



وزارة

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

ص 83 و 84

التليف الحويصلي

الدحة

البطل المميت

المهاق

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

ص 92

mRNA

DNA

rRNA

tRNA

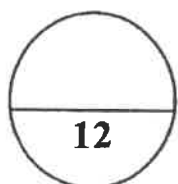
6

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

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

-

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



درجة السؤال الأول



التوجيهي الأساسي، نظام التعليم

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

$$5 \times 1 = 5 \text{ درجات}$$

العبارات التالية :-

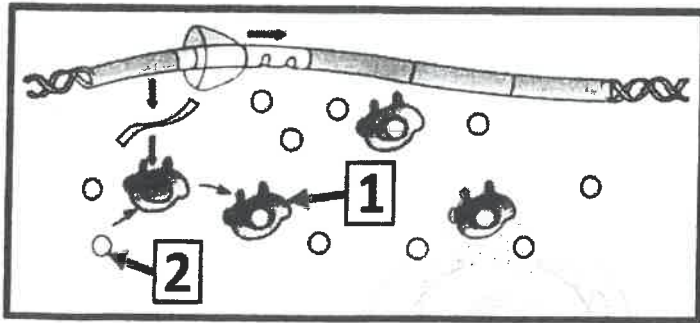
الإجابة	العبارة	ن
البريميدينات	مجموعة من القواعد النيتروجينية تدخل في تركيب جزيء حمض DNA وهي عبارة عن جزئيات حلقة مفردة مثل الثايمين T والسيتوسين C.	1 ص 19
الإنترон /أو/ الإنترونات	أجزاء لا تُشفَر (لا تُترجم) إلى بروتينات في حمض mRNA الأولى في الخلايا حقيقية النواة.	2 ص 29
مسرطن /أو/ مُطفر	العامل الذي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

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

$$6$$

$$6 \times 1 = 6 \text{ درجات}$$

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

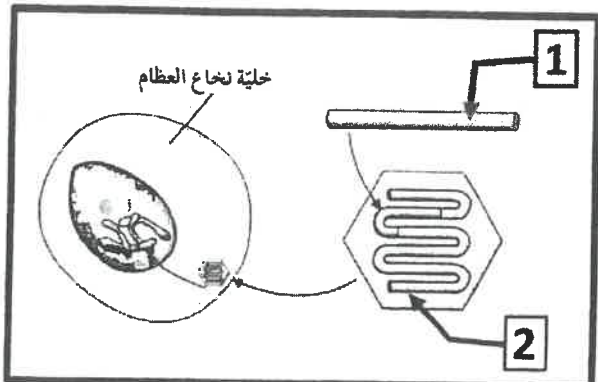
- 2- سكر اللاكتوز /أو/ لاكتوز

/أو/ سكر



Telegram:
ykuwait_net_home

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



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

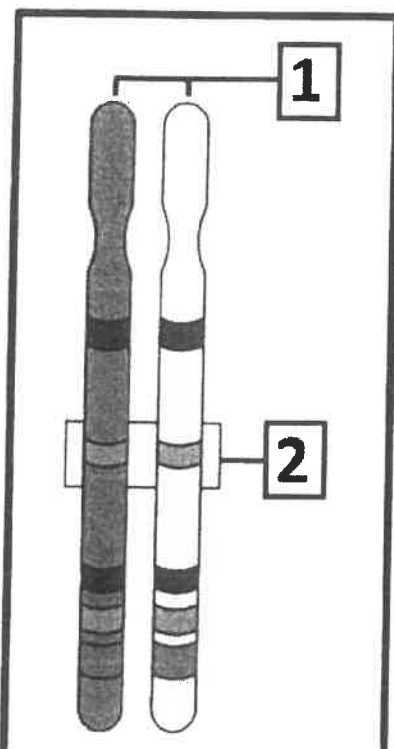
الخ

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

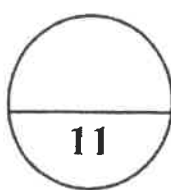


السنة



وزارة

التوجيهي السادس، لعام للعلوم



درجة السؤال الثاني

11

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاثة أسئلة من الأربع)

6

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

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

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

يسبب 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: ($1 \times 5 = 5$ درجات)

ص 81 و 82

1- ما المقصود بسجل النسب؟

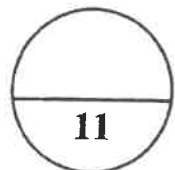
مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة / أو /
مخطط يسمح للعلماء تتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية في العائلة.

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

كثرة الجينات / أو / طول الفترة الواقعه بين جيل وآخر / أو / قلة عدد الأفراد الناتجه من كل تزاوج

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

$=$		
آباء تربطهم صلة القرابة	الجنس غير محدد	توأم متماثل / أو / متشابه



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع : (أ) أقرأ العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

($6 \times 1 = 6$ درجات)

ص 23

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

أ- ما الإنزيم المسؤول عن فصل اللوب المزدوج عند نقطة معينة؟ **هيليكيرز**

ب- ما الإنزيمات المسئولة عن إضافة نيوكلويوتيدات لقواعد المكشوفة؟ بلمرة حمض DNA / أو / البلمرة

2- (الطفرات الجينية هي تغيرات في تسلسل النيوكلويوتيدات 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 / ببتيد غير مكتمل

ب- الدخال: إزاحة الإطار / أو / ببتيد 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 :

أ- جسم بار : **خلايا النسيج الظائي**

ب- عصا الطلبل : **خلايا أو كريات الدم البيضاء**

5

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

ص 53 تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

1- ما أهمية الجينات القامعة للأورام؟

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

ص 42 و 52

2- اذكر نواتج فشل آلية ضبط التعبير الجيني؟

أ- إنتاج بروتين خاطئ / أو / تغير 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 الأمniوني / أو / فحص السائل الأمniوني - فحص خلايا من الأنسجة المشيمية

- الفحص الجيني

- مسارات حمض DNA المشعه

(يكتفى بنقطتين)

X
ملحق

11

درجة السؤال الرابع



6

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

(6 × 1 = 6 درجات)

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

5

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

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

ص 62

أ- الحيوان: الموت

ب- النبات: نوع جديد / أو / نبات أكثر قوة / أو / نبات أكبر حجماً

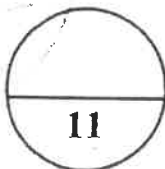
2- انكر اثنين من استخدامات الكائنات الحية المعدلة وراثياً في التطبيقات الصناعية: ص 71

* معالجة مياه الصرف الصحي * تحويل السليولوز في جدران خلايا النبات إلى زيت الوقود

* تنظيف بقع الزيت ومستويات الفضلات السامة * صناعة الجبن (يكتفى ببنقطتين)

3- انكر مثال لمرض وراثي مرتبط بالكروموسوم الجنسي (٧). ص 87

فرط إشعاع صوان الأنثى / أو / جينات هولاندريك



درجة السؤال الخامس

11

7



وزارة التربية والتعليم

6

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

أولاً: الجدول التالي يمثل توزيع الأمشاج وتكون اللافحات في الإنسان ، ص 78

* اكتب المطلوب لكل رقم من الأرقام الموجودة بالجدول كالتالي: ($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

	أنثى XX	
ذكر XY	X	X
	3	1
Y	4	2

أ- التركيب الجيني لكل من:

44XX / XX -1

44XY / XY -2

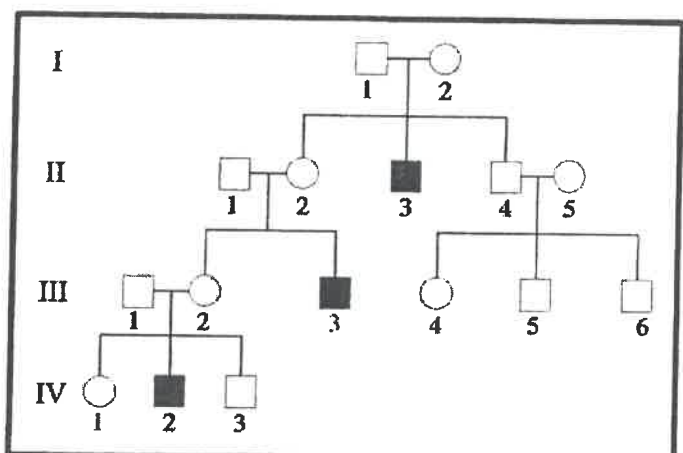
ب- نوع الجنس لكل من:

-3 أنثى

-4 ذكر

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

($4 \times 1 = 4$ درجات)



1- ما نوع الأليل المسبب لهذا المرض؟

متوري

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

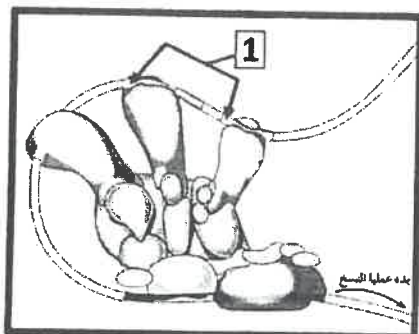
4- ما هو التركيب الجيني لفرد II 3 (ذكر مصاب)؟



5

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

(٥ × ١ = ٥ 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 منآلاف النيوكليوتيدات في السلسلة المشفرة / أو/ تتابعات من

DNA ترتبط مع المنشطات لتحسين عملية النسخ وضبطها.

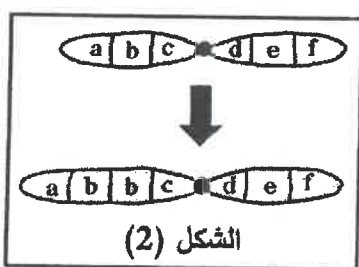
(يكفي بواحدة)

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية

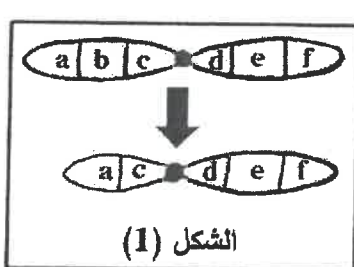
ص 44

ثانياً : الشكل يمثل طفرات كروموسومية تركيبية :

اكتب نمط الطفرة لكل من الاشكال التالية:



الشكل (2) الزيادة / أو/ التكرار



الشكل (1) النقص

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

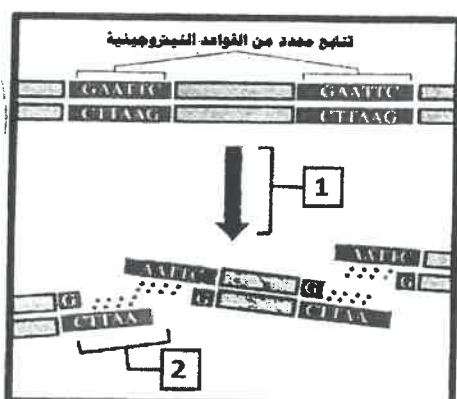
* إلى ماذا تشير الأرقام التي على الشكل:

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

قطع حمض DNA إلى قطع

الرقم (2): أطراف لاصقة / أو/

أطراف من نيوكلويوتيدات غير مزدوجة



درجة السؤال السادس

11

*** انتهت الأسئلة ***

١٦ ق



وزارة

التوجيهي السادس، نظام للعلوم

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 - 2022

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

($1 \times 5 = 5$ 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 والسيانتوسين

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 تغير في الببتيد :

- استبدال
- إدخال
- نقص
- تكرار

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

- عمي الألوان
- وهن دومنين العضلي
- الهايموفيليا (نزف الدم)
- الكساح المقاوم للفيتامين D

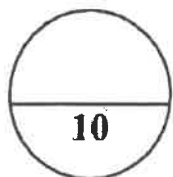
5

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

(٥ × ١ = ٥ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

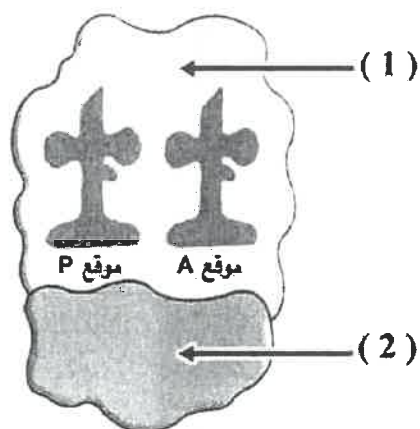
السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-
5 $(1 \times 5 = 5 \text{ درجات})$

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

5

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

$$5 = 1 \times 5 \text{ درجات}$$



أولاً : الشكل يمثل الريابوسوم

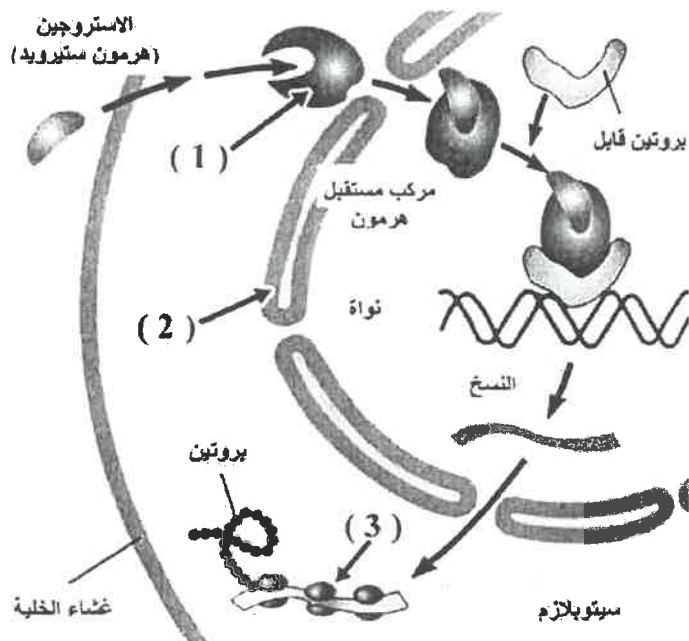
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-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 × 2 = 4 درجات)

4

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 × 2 = 4 درجات)

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

2- حدوث الطفرة الكروموسومية العددية ؟

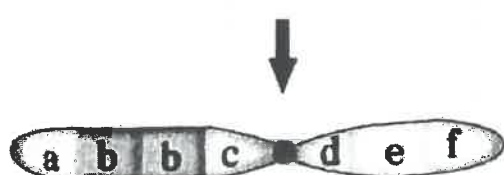
السؤال الثالث : (ج) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:- (٤ × ١ = ٤ درجات)



أولاً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية التركيبية :

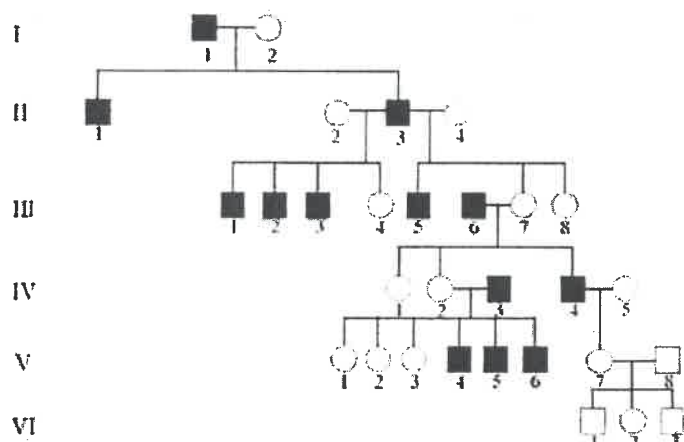


1- ما نوع الطفرة ؟



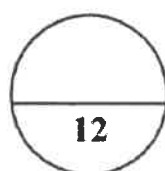
2- ما أثر هذه الطفرة على شكل عين نباتية الفاكهة ؟

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



1- تحمل أليلات هذا المرض على الكروموسوم الجنسي -

2- ماذا تسمى الجينات المسئولة عن هذا المرض ؟



درجة السؤال الثالث

6

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

($6 = 2 \times 3$ درجات)

1- (تمكن العالمان هيرشى وتشيس من تحديد أن المادة الوراثية هي DNA وليس البروتين باستخدام الموجة 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 لأى 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 متواثر بغض النظر عن جنس الإنسان). انكر اثنين من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس الناتجة من آليات سائدة.

=====

6

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

1- إنزيم بلمرة RNA ؟

2- المحفز على شريط DNA في أوليات النواة ؟

3- الجين SRY ؟

12

درجة المُؤَلِّ الرابع

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

6

($1 \times 6 = 6$ درجات)

البكتيريا الملساء S	البكتيريا الخشنة R	(1)
		وجود مادة مخاطية
البيورينات	البريميدينات	(2)
		مثال
تيرفر	كلاينفلتر	(3)
		جنس المصايب

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

6

1- اكتب مرحلتين من مراحل الترجمة عند تصنيع البروتين ؟

2- أذكر أرقام أصغر الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان :

3- اكتب النتائج الوراثية 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 وذلك بوضع علامة

5

($1 \times 5 = 5$ 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 الخامسي والفوسفات

السكر الخامسي والأدينين

السكر الخامسي والثايمين

الحوانين والسايتوسين

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

مماثل له :

الزيادة

الانقسام

التبادل

الانقلاب



ص48

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

استبدال

إدخال

نقص

تكرار

ص86

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

عمي الألوان

وهن دوشين العضلي

الهيموفيليا (نزف الدم)

الكساح المقاوم للفيتامين D



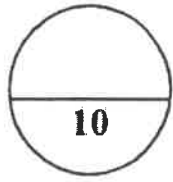
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

5

(1 × 5 = 5 درجات)

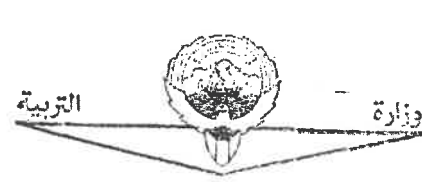
غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

2



التوجيهي الفني العام للعلوم

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

5

($5 \times 1 = 5$ درجات)

الإجابة	العبارة	م
الهيليكوز ص23	إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA قبل عملية التضاعف.	1
الكودون / الشفرة الوراثية ص29	مجموعة من ثلاثة نيوكلويوتيدات على mRNA تحدد حمض أمينياً معيناً.	2
الطفرة ص43	التغيير في المادة الوراثية للخلية.	3
سجل النسب ص81	مخيط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة.	4
الجينات المرتبطة بالجنس ص84 الصفات المرتبطة بالجنس	الجينات الواقعة على الكروموسومين الجنسين X و Y.	5

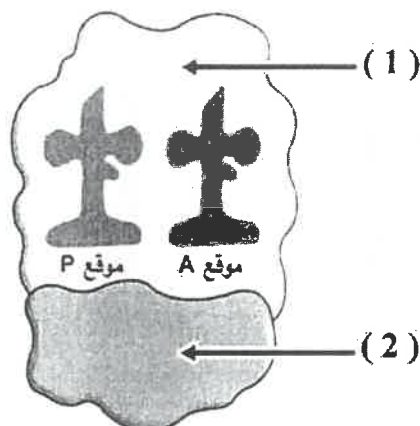
و
المرتبطة بالجنس



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

5

$5 = 1 \times 5$ درجات



أولاً : الشكل يمثل الريبيوسوم ص 31

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

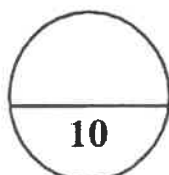
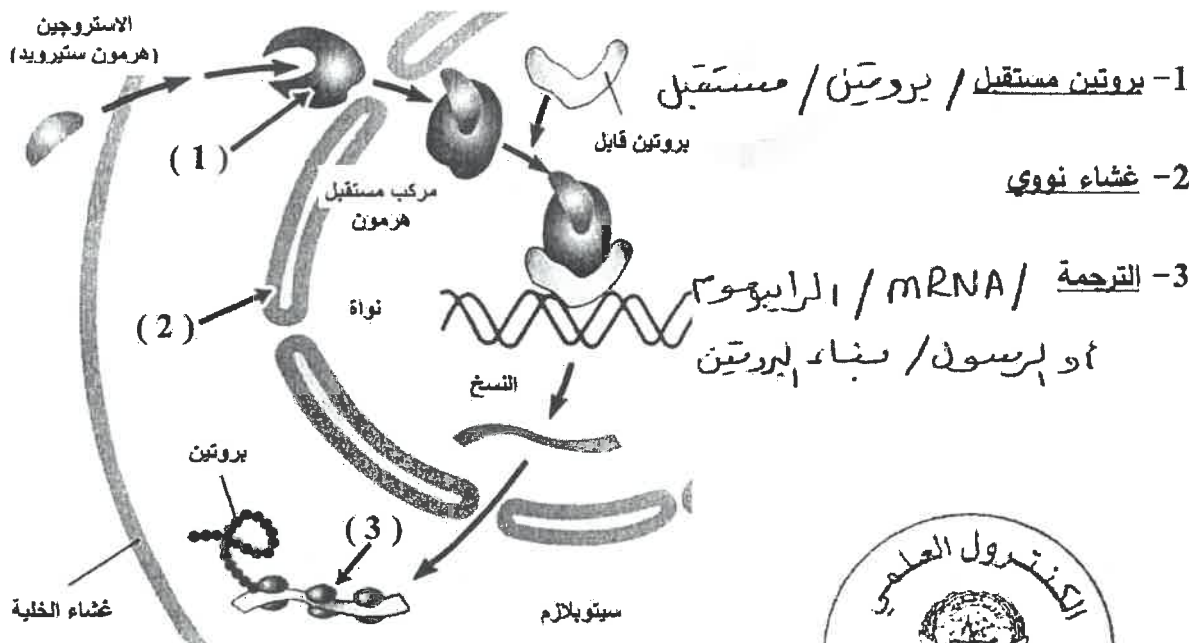
1- الوحدة الريبيوسومية الكبرى

2- الوحدة الريبيوسومية الصغرى

ص 42

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



درجة السؤال الثاني



التربية

وزارة

التجويمه الفنى العام للمعلوم



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى الخامس)

4

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلى 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 يحتوى 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.

أو لتصنيع بروتينات تنظم مثيل لمن / لتصنيع إنزيمات لأنسجة التي تحدد خصائص لبروتينات
أو التحكم بلون الزهرة.

4

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

ص 35

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

لأن الجينات في كل خلية من خلايا الكائنات الحية لديها آليات تنظيمية تحفز به بدء عمل الجينات أو

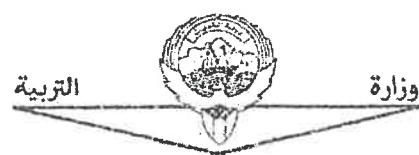
أو لديها آليات تغير بين مختلفه توقفه.

ص 46

2- حدوث الطفرة الكروموسومية العددية ؟

عدم انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي الأول / عدم انفصال الكروماتيدين

الشققتين أثناء الانقسام الميوزي الثاني (يكفي بواحدة).

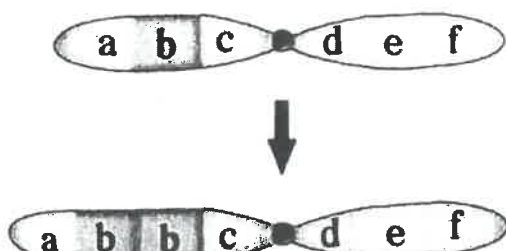


السؤال الثالث : (ج) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:- (4 × 1 = 4 درجات)



أولاً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية التركيبية :

ص44



1- ما نوع الطفرة ؟

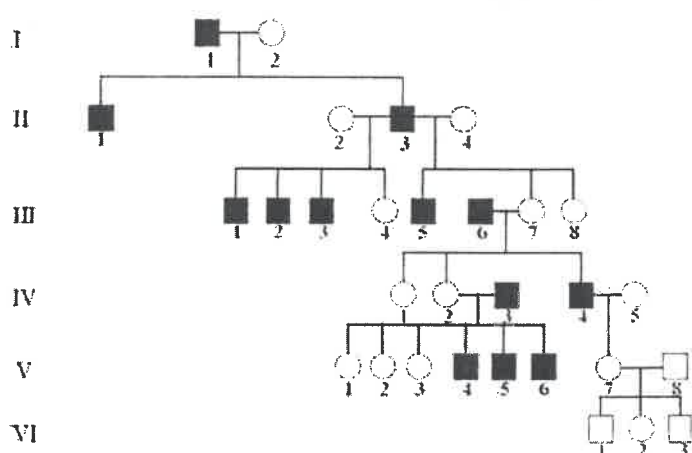
التكرار / الزيادة.

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

تصبح قضبية الشكل. أي تختفي سطح العين

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

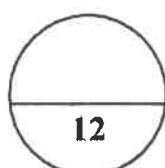
ص87



1- تحمل أليلات هذا المرض على الكروموسوم الجنسي Y.

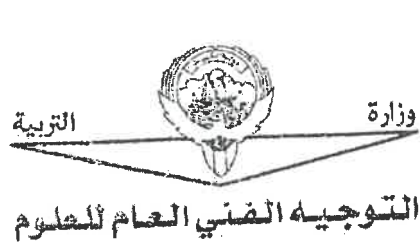
2- ماذا تسمى الجينات المسئولة عن هذا المرض ؟

هولاندريك / مرتبطة بالجنس.



درجة السؤال الثالث

6



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

6

($6 \times 3 = 18$ درجات)

1- (تمكن العالمان هيرشى 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 / خوسفور / P

• ما هي المادة المشعة على غلاف البكتيريوفاج البروتيني؟ كلريل مشع / كلريل 35 مشع / كلريل S

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

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

3- (تسبب الاضطرابات الجينية في معظم الأحيان أمراضًا خطيرة ومميزة منها ما هو مرتبط بالجنس ومنها ما هو متواثر بغض النظر عن جنس الإنسان). اذكر اثنين من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس الناتجة من أليلات سائدة. سلسلة بنقاطين

ص 82+83

• الدحدحة

• هانتنجلتون

• ارتفاع كوليسترون الدم

6

ص 28

السؤال الرابع : (ب) ما أهمية كلٌّ مما يلى :- (2x3 = 6 درجات)

1- إنزيم بلمرة RNA ؟

بضيف نوكليوتيدات للقواعد المكشوفة لشريط حمض DNA بحسب نظام ازدواج القواعد لإنتاج شريط

حمض mRNA أثناء عملية النسخ. / بناء شريط mRNA

ص 36

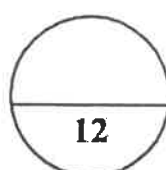
2- المحفز على شريط DNA في أوليات النواة ؟

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

ص 84

3- الجين SRY ؟

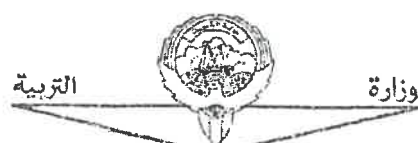
هو الجين المسؤول عن ظهور الصفات الجنسية لدى الذكور.



درجة السؤال الرابع



7



التربيـة والتـطـوير

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

6

($1 \times 6 = 6$ درجات)

S البكتيريا الملées	R البكتيريا الخشنة	(1)
توحد	لا توحد	وجود مادة مخاطية ص 14
البيورينات	البريميدينات	(2)
A / G جوانين / أدنس	U / T / C سيتوسين / ثايمين / يوراسيل	مثال تلتفن ص 19 محتوى واحد
تيبر	كلاينفالت	(3)
XO أنثى ♀	XX♂ ذكر ♂	جنس المصايب ص 47

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

6

1- اكتب مرحلتين من مراحل الترجمة عند تصنيع البروتين؟ مكتفٍ ببنقطتين ص 32+31

- مرحلة البدء
- مرحلة الاستطالة

2- أذكر أرقام أصغر الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان : كثيرون ص 77

21 . 1

22 . 2

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

- نسبة إنجاب الذكور $\frac{1}{2}$ د 40% 50%
- نسبة إنجاب الإناث $\frac{1}{2}$ د حبة

أنثى ذكر	X	X
X	XX	XX
Y	XY	XY

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 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 × ٤ = ١٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- بروتين يرتبط بحمض DNA ليوقف عمل الجينات التي تشفّر لإنزيمات الهضم :

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكابح | <input type="checkbox"/> المحفز |
| <input type="checkbox"/> الصامت | <input type="checkbox"/> المنشط |

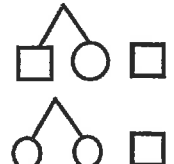
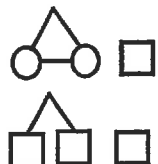
٢- المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الإنسان هي :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 22XY <input type="checkbox"/> | 44XX <input type="checkbox"/> |
| 44XY <input type="checkbox"/> | 22XX <input type="checkbox"/> |

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> السيادة المشتركة | <input type="checkbox"/> السيادة التامة |
| <input type="checkbox"/> الصفات المتأثرة بالجنس | <input type="checkbox"/> الصفات المرتبطة بالجنس |

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



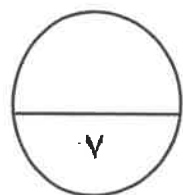
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

(٣ × ١ = ٣ درجات)

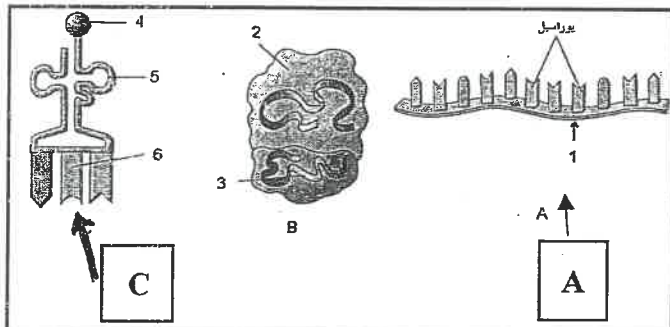
العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	النقطة
	المكون الأساسي للأحماض النووية DNA, RNA.	١
	مرض وراثي يصيب الهيكل العظمي مسبباً تعظم غضروفية باطنية يؤدي إلى قصر القامة.	٢
	اسم يطلق على الجينات المرتبطة بالكروموسوم ٧ ويورثها الأب إلى أبنائه من الذكور.	٣

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

(٤ × ١ = ٤ درجات)

أولاً : الشكل يمثل أنواع الحمض النووي الريبيوري RNA :



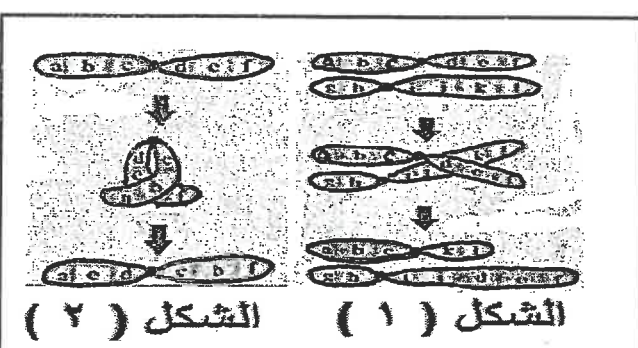
..... ١- الشكل A يمثل :

..... ٢- الشكل C يمثل :

ثانياً : الشكل يمثل أنواع من الطفرات الكروموسومية :

..... ١- الشكل (١) يمثل طفرة :

..... ٢- الشكل (٢) يمثل طفرة :



درجة السؤال الثاني

٧

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤالين الثالث والرابع)

٢

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

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

٢- يعتبر فقر الدم المنجلی مثال لطفرة النقطة.

٣

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

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

أ..... ب.....

٢- أعراض البطل المميت.

أ..... ب.....

٣- استخدامات الجينوم البشري.

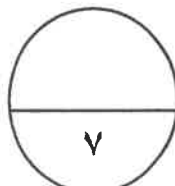
أ..... ب.....

٢

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

١- للرنا بوسوم بعد انتهاء عملية تصنيع البروتين ؟

٢- عند انتاج بروتين خاطئ في الخلايا ؟



درجة السؤال الثالث

٣

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-
 $(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$

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

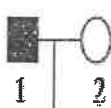
٢

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

$(1 \times 2 = 2 \text{ درجات})$

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

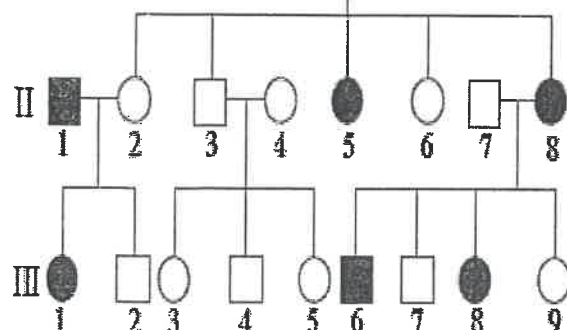
I



1- اذكر الحالة الوراثية التي تحكم في توارث ذلك المرض ؟

.....

II



2- اذكر التركيب المظهي للأفراد التالية :

..... 2 II 6 III

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 : (١) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :- ($1 \times 6 = 6$ درجات)

6

- أكّدت نتائج تجارب الباحث فريديريك جريفث على الفيروس أن الجينات تتربّب من :

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

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

- معزر صندوق TATA
 محفز صامت

عدد 4 دورات من إجراء تفاعل انزيم التامرة المتسلسل فإن عدد شرائح DNA الناتجة تساوي :



سلبي

4- من الإنزيمات المعدلة وراثياً ويستخدم في مسح الأجبان:

- البروتين
- الإنزيم

- البروتين
- السيتوبلازم

X

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

9

21

11

22

6- ينتج مرض الفينيل كيتوروريا عن أليل متعدد يؤدي إلى خلاب إنزيم:

- الفينيل الألان
- الفينيليفوراز

- سيكتوروريز
- السيتروز

✓

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

4

الإجابة	العبارة	م
	يؤدي الحمض النووي tRNA دوراً مهماً في نقل المعلومات الوراثية من حمض DNA في النواة إلى السيتوبلازم لتصنيع البروتين .	1
	تشترك جميع أنواع الأمراض السرطانية في أن الجينات المسئولة عن إصلاح خلايا جديدة لا تترافق من العمل .	
	الصلع الحادي من الأمراض المعدية في النوع ذري بالمجنون	
	نسبة إصابة الذكور بمرض وهن دوشين العضلي أكبر من نسبة إصابة الإناث .	

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (١) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-
6 = 1 × 6 درجات

الإجابة	العبارة	م
.....	مجموعة القواعد النيتروجينية التي تتكون من جزيئات حلقية مفردة	1
.....	بروتين يرتبط بحمض DNA البكتيريا ليقف عمل الجينات التي تُشَفِّر لإنزيمات الهضم .	2
.....	نوع من الطفرات الكروموسومية التركيبية يحدث عندما ينكسر الكروموسوم وي فقد جزء منه .	3
لختي	الكلمات التي تم إدخالها بين مسافات متساوية هي أخرى إلى النموذج باستخدام المنشطة الوراثية .	4
.....	من أصغر الكرومосومات لدى الإنسان ومرتبط بحالة نصلب النسيج العضلي الجانبي .	5
.....	تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي ويشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ومن ثم نسخها وتحديد تتابع القواعد لكل منها.	6

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

4

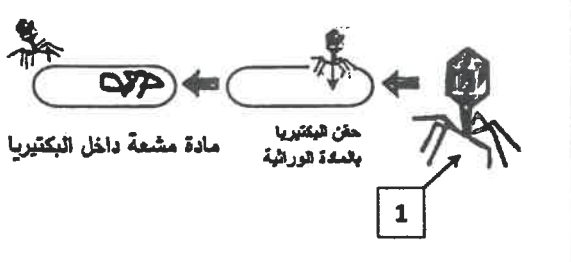
أولاً : الشكل يوضح جزء من تجربة العالمان

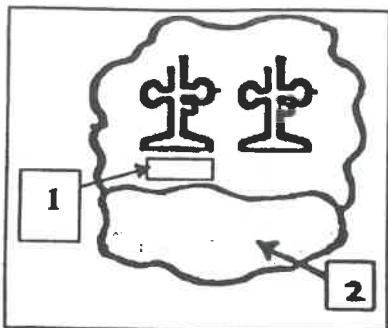
هيرشي وتشيس للتعرف على المادة الوراثية :

- الرقم (١) يشير إلى:

- استخدم في هذا الجزء من التجربة حمض DNA

يحتوي على

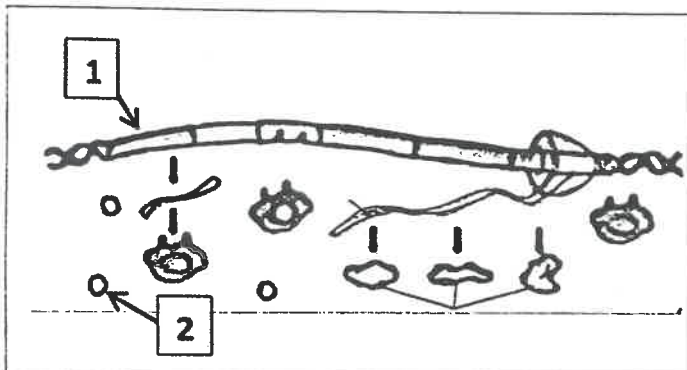




ثانياً : الشكل أمامك يوضح تركيب الريبيوسوم :

- الرقم (1) يشير إلى موقع الارتباط

- الرقم (2) يشير إلى

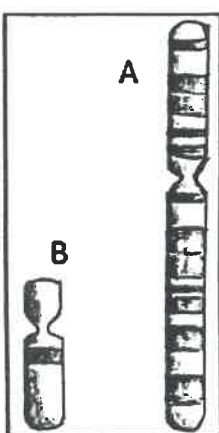


ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط

التعبير الجيني في أوليات النواة :

- الرقم (1) يشير إلى

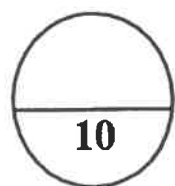
- الرقم (2) يشير إلى



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: (ا) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- ($3 \times 2 = 6$ درجات)

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

2- يعتبر فقر الدم المنجلبي مثال لطفرة النقطة .

3- تقوم الخلية الجسمية للأئتي بتعطيل أحد الكروموسومين الجنسين وبطريقة عشوائية .

3

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

جعف العلام
بين الأقواء

2- للعلاج الدلالي؟

3- تقنية التشخيص التي يجريها قبل الانفاس؟

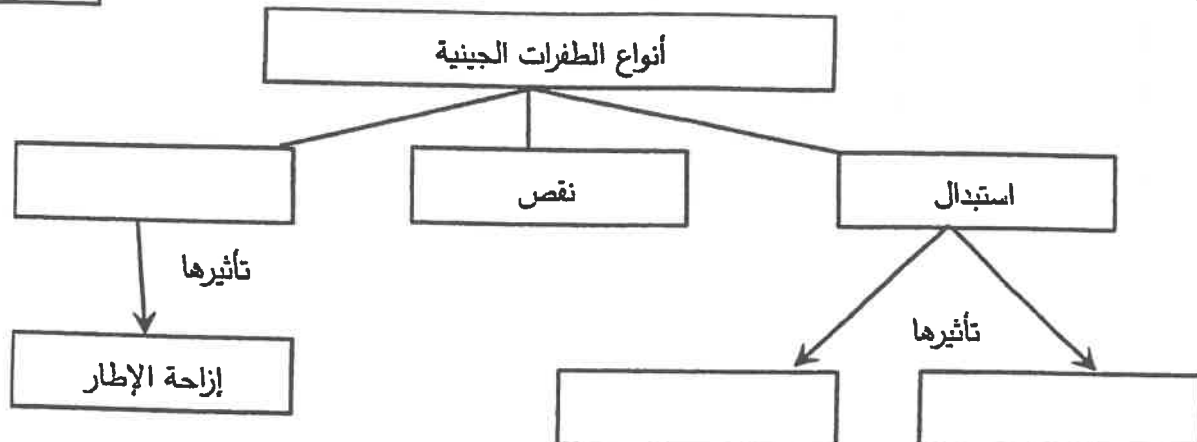
9

درجة السؤال الثالث

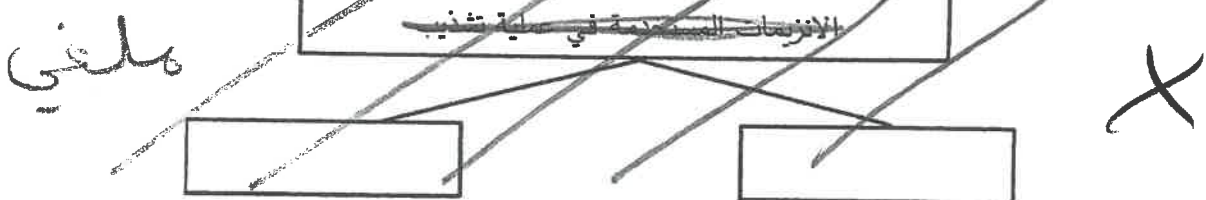
6

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

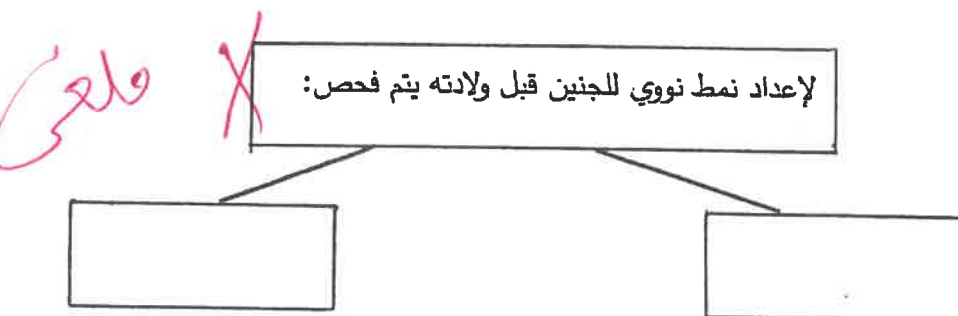
أولاً :



~~الثانية~~



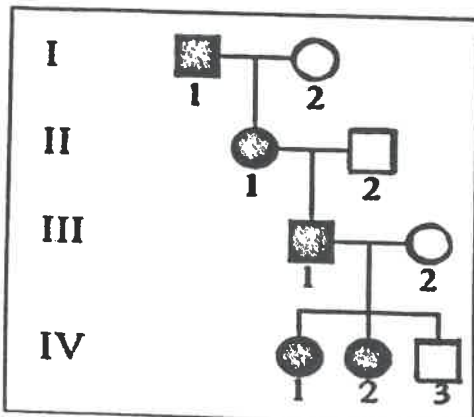
ثالثاً :



3

السؤال الرابع : (ب) انكر المطلوب لكل معايير : (3 درجات)

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



أ- ما نوع الكروموسوم الجنسي المحمول عليه جين المرض ؟

.....

ب- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متاح؟

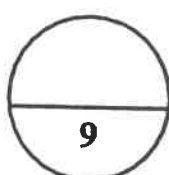
.....

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) بذكر سليم؟

.....



درجة السؤال الرابع

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

3

السؤال الخامس : (ا) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

RNA	DNA	(1)
		القاعدة النيتروجينية التي ينفرد بها
طفرة كربوكسيلات	طفرة كربوكسيلات	(2) أثر الطفرات لحيث
	P	(3) مدلول الرمز في سجل النسب

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($3 \times 2 = 6$ 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 مركباً مستقبلاً للهرمون .

ب-

ج-

د- ينبه إنزيم بلمرة حمض RNA لبدء عملية النسخ .

3- حدّد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الزراعة . (يكتفى بـ نقطتين)



.....

X

9

درجة السؤال الخامس

3

السؤال السادس: (ا) ما أهمية كل مما يلى : $(1 \times 3 = 3$ درجات)

- إنزيم الميليكير ؟

ملئي

الجفاف العادم للأورام

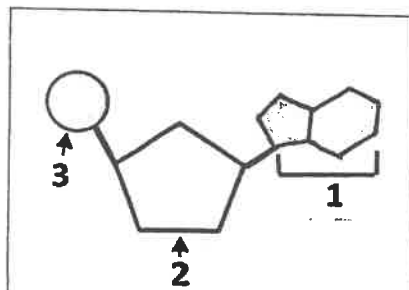
مقدار
- البيانات المنشورة للأورام ؟

- تحيط بـ كل الأورام بالسائل ؟

ملئي

6

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

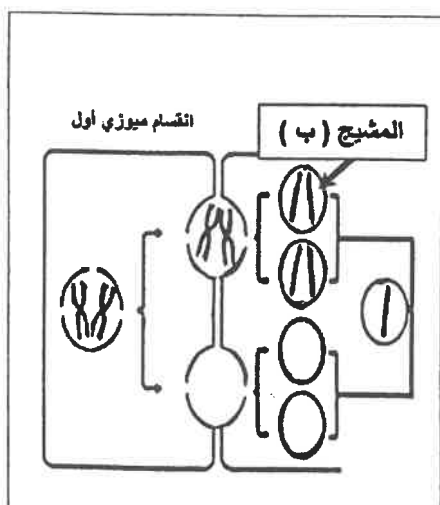


- تشترك الأحماض النوويـة DNA و RNA في وحدة بناء

كل منها 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 المشح (ب) بمشح طبيعي ؟

- أنكر مثال على حالة وحيد كروموسومي مع كتابة الصيغة الكروموسومية

- مثال :

- الصيغة الكروموسومية :

3

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

1- إنزيم الهيليكوز؟

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

٢- المكتاب العائم للأورام → فقر

لمنع نمو خلايا الأورام / نحو المكتاب العائم للأورام (53)

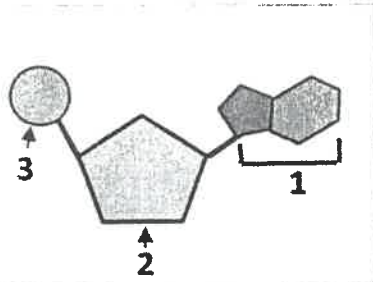
فمن سبل الأمان الحلول؟ ملغي

المساعدة على معرفة ما إذا كان الشخص حامل لمرض وراثي (100)

X

6

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



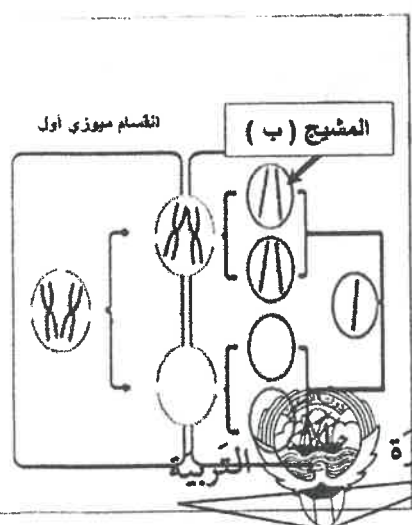
1- تشتراك الأحماض النوويـة DNA و RNA في وحدة بناء

كل منهما والتي تعرف باسم نيوكليوتيد . ½ (ص 18 / 19)

- يشكل السكر خماسي الكربون الجزء رقم 2 ½ .

- تعتبر القاعدة النيتروجينية الموضحة بالرسم من مجموعة الـ بيورينات ½

لأنها تتكون من حلقتين أو حلزونات حلقة متزوجة . ½



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

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

عدم انفصال الكروموسومين المتماثلين ½

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

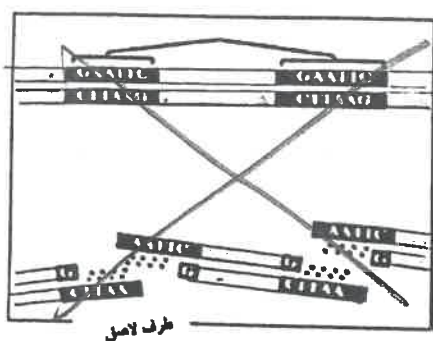
طفرة كروموسومية عديمة / ثلاث كروموسومي ½ أو كلاييكتر أو داون

- أنكر مثال على حالة وحيد كروموسومي مع كتابة الصيغة الكروموسومية

- مثال : متلازمة ترنس ½

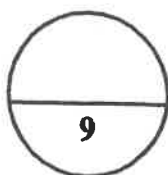
- الصيغة الكروموسومية : 1-20 (44 + x) أو (1-20)





3- الشكل أعلاه يمثل التحويلات بين قسم الفصل الكورتيكي للعزم:
أ- من حيث ترتيبه في هذه الخريطة
ب- من حيث الاسم
ج- من حيث الوظيفة

ملعي



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 :- ($6 \times 1 = 6$ درجات)

6

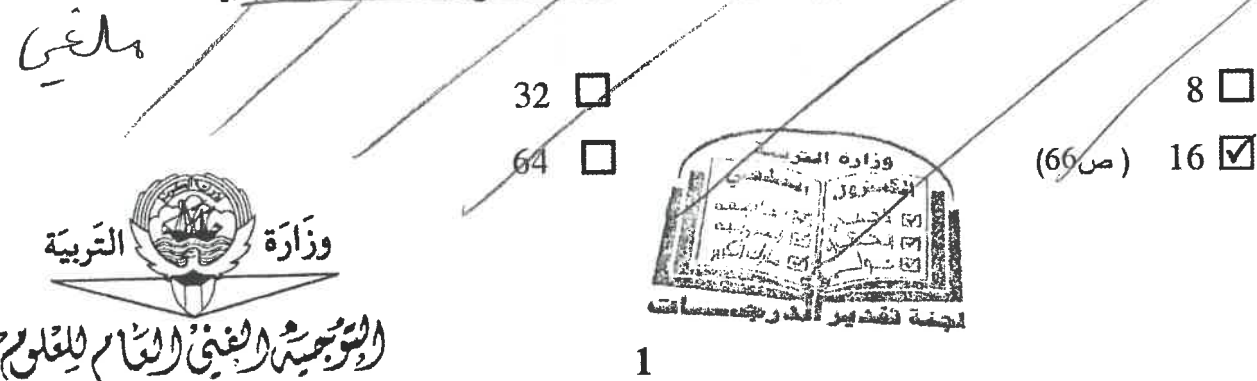
1- أكدت نتائج تجارب الباحث فرديريك جريفث على الفيروس أن الجينات تتربّك من :

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

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

- معزز TATA صندوق
 محفز صامت (ص 41)

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



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

4- من الإنزيمات المعدلة وراثياً ويستخدم في صناعة الأحيان:

الكيموسين (ص 71) الرينين

الانسولين الميثيونين

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

9 21
(ص 77)

11 22

6- ينتج مرض الفينيل كيتونوريا عن لليل متاحي يؤدي إلى غياب إنزيم:

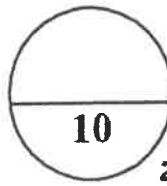
الفينيل لأنين هيدروكسيلاز هكسوسامينيديز

اللاوسفراز الديسروفين

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ($1 \times 4 = 4$ درجات)

4

الإجابة	العبارة	م
X	يؤدي الحمض النووي tRNA دوراً مهماً في نقل المعلومات الوراثية من حمض DNA في النواة إلى السيتوبلازم لتصنيع البروتين . (ص 27)	1
	تشترك جميع أنواع الأمراض السرطانية في أن الجينات المسئولة عن افتتاح خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل . (ص 52)	
	انسح لاتختين متدرجين من حيوانين مختلفين في النوع يعرف بالمحن (ص 57)	
✓	نسبة إصابة الذكور بمرض وهن دوشين العضلي أكبر من نسبة إصابة الإناث . (ص 86)	4



درجة السؤال الأول



التوجيهي العربي للعالم

2



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

6

($6 \times 1 = 6$ درجات)

الإجابة	العبارة	م
<u>U/T/C</u> <u>البريميدنات</u>	مجموعة القواعد النيتروجينية التي تتكون من جزيئات حلقية ص 19 مفردة.	1
<u>الكابح</u>	بروتين يرتبط بحمض DNA البكتيريا ليقف عمل الجينات التي تشفّر لإنزيمات الهضم. ص 36	2
<u>النقص</u>	نوع من الطفرات الكروموسومية التركيبية يحدث عندما ينكسر الكروموسوم وي فقد جزء منه . ص 44	3
<u>ملغي</u>	لـكائنات الحية التي تم تعديلها باضافة جين من كائنات حية أخرى إلى جينها النووي باستخدام الهندسة الوراثية . ص 64	4 X
<u>الكروموسوم 21</u>	من أصغر الكروموسومات لدى الإنسان ومرتبط بحالة تصلب النسيج العضلي الجانبي . ص 77	5
<u>تتابع اطلاق الزناد أو التتابع السريع</u>	تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ومن ثم نسخها وتحديد تتابع القواعد لكل منها. ص 92	6

4

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية حتىًّا ثم أجب عن المطلوب ($0.5 \times 8 = 4$ درجات)

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

هيرشي وتشيس للتعرف على المادة الوراثية

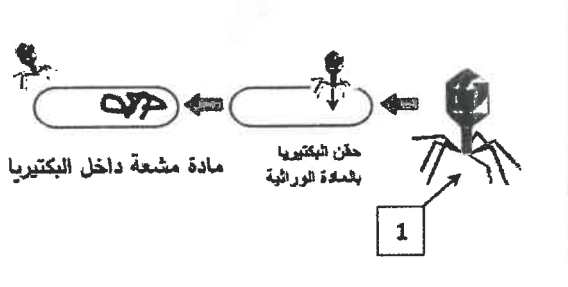
- الرقم (1) يشير إلى: لاقم البكتيريا/ البكتيريوفاج /

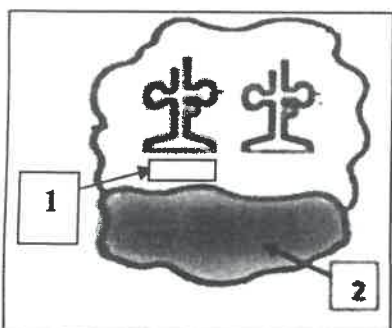
الفاج $\frac{1}{2}$

- استخدم في هذا الجزء من التجربة حمض DNA

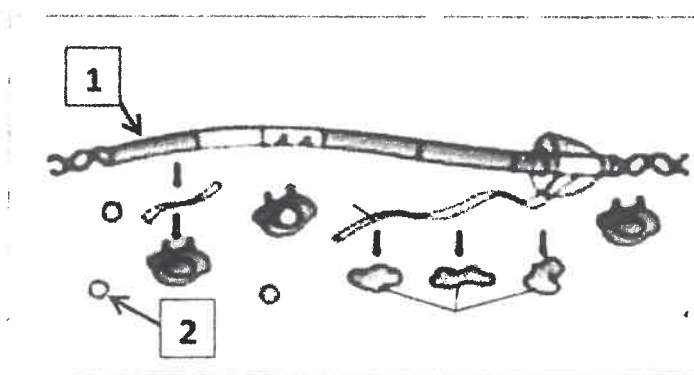
يحتوي على فسفور مشع / فسفور 32 / $\frac{1}{2} P32$

عنصر مشع / مادة مشعة / جين

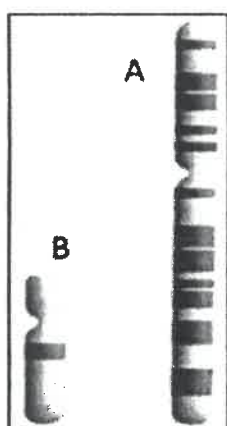




- ثانياً : الشكل أمامك يوضح تركيب الريبوسوم :
- الرقم (1) يشير إلى موقع الارتباط $\frac{1}{2}$ / بصايل لكوردون
 - الرقم (2) يشير إلى الوحدة الريبوسومية الصغرى $\frac{1}{2}$



- ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط التعبير الجيني في أوليات النواة :
- (37/36)
- 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 . $\frac{1}{2}$ الدنتوي / السيفي
 - الشكل B يمثل الكروموسوم : Y . $\frac{1}{2}$ الزافي / الصادي



درجة المعلم الثاني
وزارة التربية

للتوجيه والغنى للعالم للعلوم



لحقة تقييم الدوتجات

10

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

6

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

1- ضرورة مرور حمض RNA الأولي بعملية التشفير قبل مغادرة النواة .
لقطع و إزالة الأجزاء التي لا تشفير (لاتترجم) والمعروفة بالإنترونات وربط الإكسونات الأجزاء التي تشفير
(تترجم) بعضها . ص 29

2- يعتبر فقر الدم المنجلبي مثال لطفرة النقطة .

لأن فقر الدم المنجلبي ينبع عن طفرة جينية سببها استبدال قاعدة مفرددة T بالقاعدة A في الجين المشفر
للهيموحلوبين . ص 50 أ و استبدال نيوالليوتيند أ و استبدال الجلوماتيك . حمض الغالبين .

3- تقوم الخلية الجسمية للأثني بتعطيل أحد الكروموسومين الجنسين وبطريقة عشوائية .

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

3

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

صفر الاراء

- جين الأوكوت

الجين الذي يسبب سرطنة الخلايا . ص 52

ملعى

العلاج الجيني ؟

العملية التي تتم فيها استبدال الجين المسبب لاضطراب الوراثي بآخر سليم فاعل . ص 73

3- عملية التشخيص الбинي ما قبل الانغراس ؟ ملغي

عبارة عن فحص الوراثة المأهولة في المختبر قبل الاستئصال في المأم . ص 101

9



الجامعة العربية للعلوم



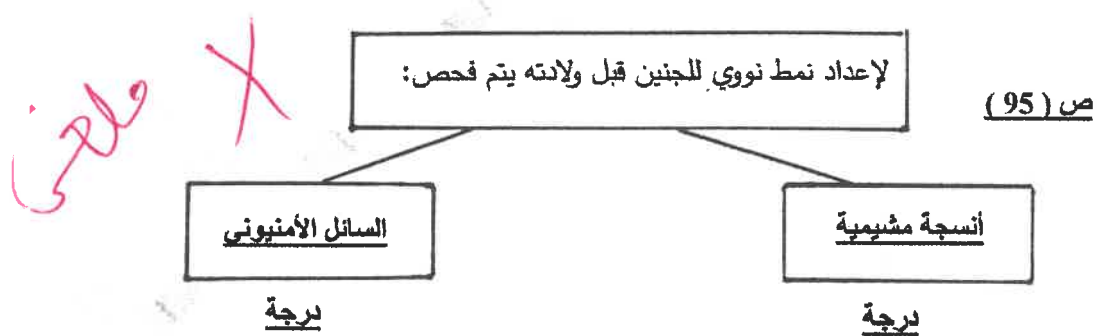
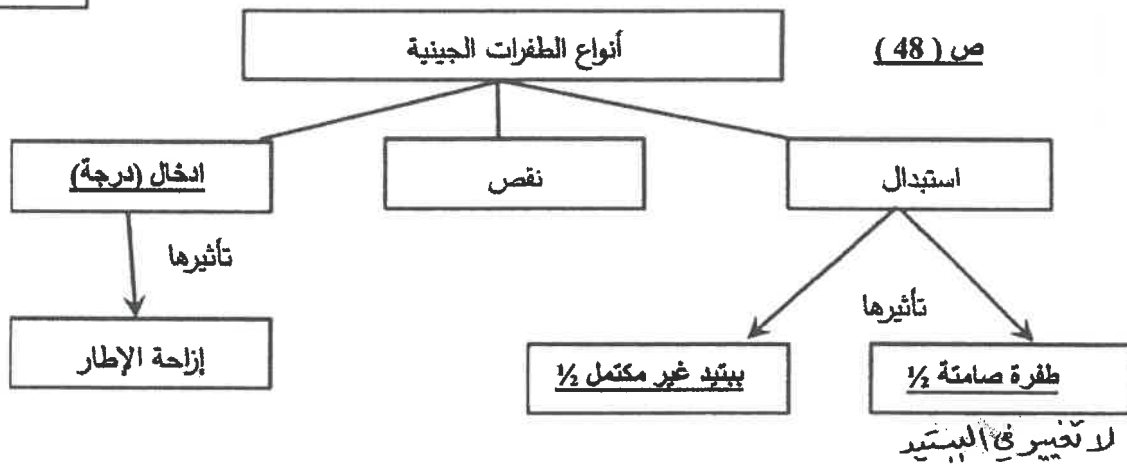
لجنة تنظيم الدرجات

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

6

السؤال الرابع: (أ) أكمل المخططات التالية حسب المطلوب : ($6 = 2 \times 3$) ص (48)

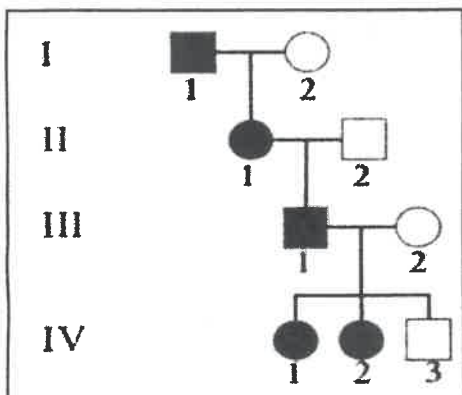
أولاً :



3

السؤال الرابع : (ب) اذكر 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 ؟

- الكروموسوم X (درجة)

ب- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متاحي؟ (ص 86 / 87)

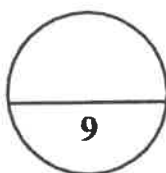
- أليل سائد $\frac{1}{2}$

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

- أنثى $\frac{1}{2}$ مصابة (يدّعى بللامة مصاب) درجة

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

النسبة $\frac{1}{2} 50\%$



درجة السؤال الرابع



التحول التعليمي للقائم للعلم



لجنة تقييم الدرجات

3

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الحدود التالي حسب المطلوب علمياً : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

RNA	DNA	(1)
يوراسيل (U)	ثايمين (T)	القاعدة النيتروجينية التي ينفرد بها . ص 19
طفرة كروموسومية مستحثة منع انتقال الكروموسومات أثناء الانقسام الميسي	طفرة جينية مستحثة غير تسلسل القواعد النيتروجينية في سلسلة DNA	(2)
		(3)
توأم متماض	امرأة حامل	مدلول الرمز في سجل النسب . ص 82

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($3 \times 2 = 6$ درجات)

6

1- قام الباحث جريفث بأربع تجارب منفصلة على الفئران وهي : ص 15

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

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

التجربة الثالثة : حقن فأر ببكتيريا من السلالة S ميتة فلم يصب الفأر بالمرض أو لم يتضرر الفأر

التجربة الرابعة : حقن فأر بخلط من السلالة S ميتة وسلالة R حية فأصيب الفأر بالالتهاب الرئوي وما

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 مركباً مستقبلاً للهرمون .

ب- يرتبط المركب المستقبل 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- عدد الجينات المنشورة الوراثية في محالل الزراعة (يكتب بـ نقطتين) ص 70

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

ب- إنتاج فاكهة وخضار حديثة تناسب التسويق والتوزيع .

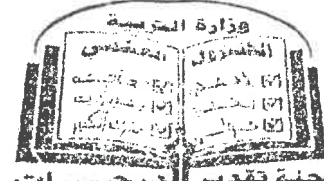


البروجيكت الفنى للعام الدراسى

9

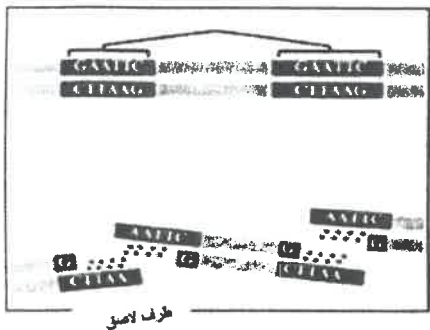
درجة السؤال الخامس

8



لجدولة تقدير الدرجات

3- الشكل أدناه يمثل أحد نتائج تجربة الفصل الكهربائي ~~الملائمة~~ 65



- ارشد ما يلي في هذه الخطوة .

~~(قطع جزء من DNA ينبع من آنزيمات القطع)~~

~~التي تعرف بتسلسل أنواع نوكليوتيدات محددة . (درجة)~~

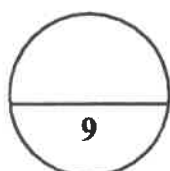
- لماذا سميت الأطراف بالاصناف بهذه الاسم؟

~~لأنها تكون مفتاح لرواية طرحة . (درجة)~~

~~أو ب棹ارات غير منروحة .~~

X

لـ



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 :- ($1 \times 6 = 6$ درجات)

6

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

2- جزء من شريط حمض DNA ترتبط به المنشطات لتحسين عملية النسخ وضبطها :

- معزز صندوق TATA
 صامت محفز

3- الإنزيم الذي يجعل اليراعات تشع في الظلام يعرف بإنzyme :

- الليسين الكيموسيتين
 الديستروفين لوسيفيراز

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

ملغي

- الأملاح معدنية الأحماض الأمينية
 الجلوكون الفيتامينات

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

$22+Y$

$44+XX$

$22+X$

$44+XY$

6- فحص تجربة المرأة الخامل المساعدة على معرفة ما إذا كان الجنين حاملاً لمرض وراثي :

«تقنية التسخين الجيني ما قبل الاتغراس»

المسح الوراثي الخالي الولادة

الفحص الجيني

فحص مصل الأم

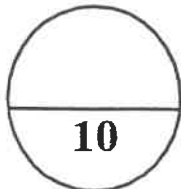
X

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

عبارة من العبارات التالية : ($1 \times 4 = 4$ درجات)

4

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



درجة السؤال الأول

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

(6 درجات)

6

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

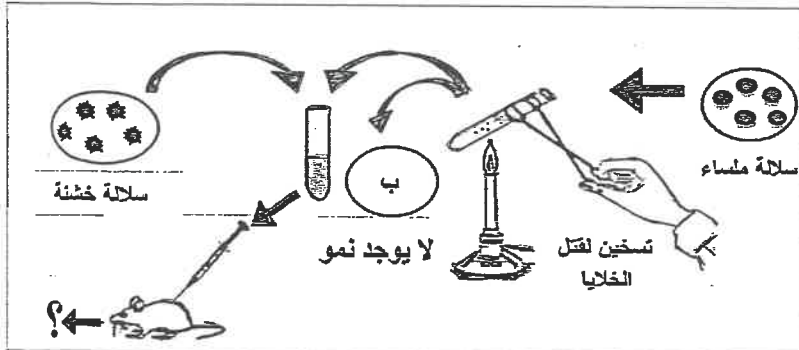
X

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

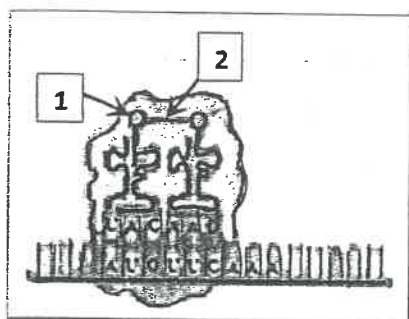
4

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

أ- ما مصير الفأر في هذا الجزء من التجربة ؟



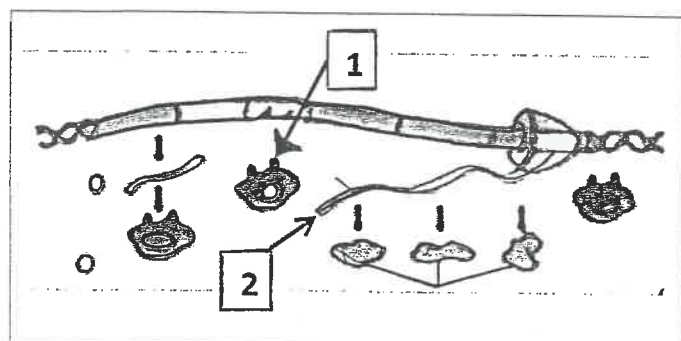
ب - ما نوع التجربة (ب) ؟



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) ؟



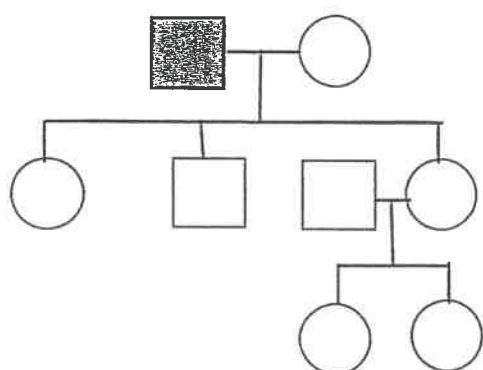
ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط التعبير الجيني في

أوليات النواة :

- الرقم (1) يشير إلى

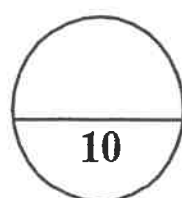
- الرقم (2) يشير إلى

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



أ- يُحمل 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 يلى تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 3 = 6$ درجات)

1- ليس هناك أي حمض أميني يشفر الكوينون UAA .

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

3- فرو إثاث القطط يمكن أن يكون لونه أسود ويني وأبيض بينما الذكور بقع من لون واحد .

3

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

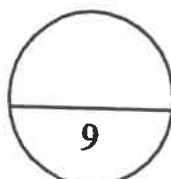
1- الجينات القائمة للأورام؟ *غير*

2- إنزيمات القطع؟

ملحني

3- قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية؟

ملعبي

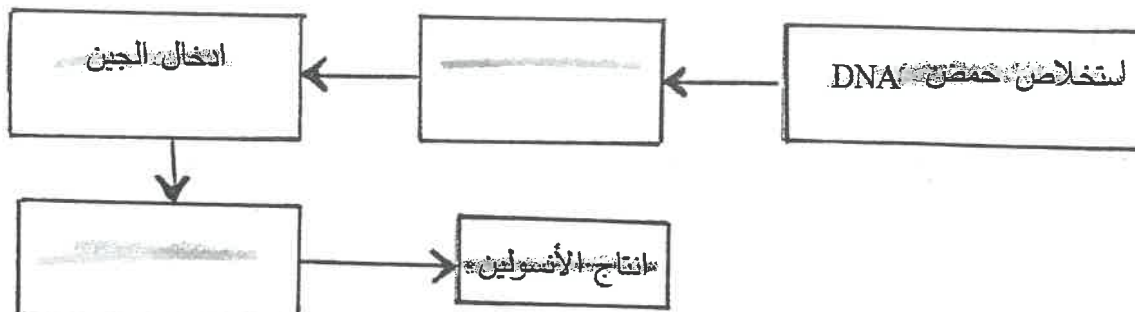


درجة السؤال الثالث

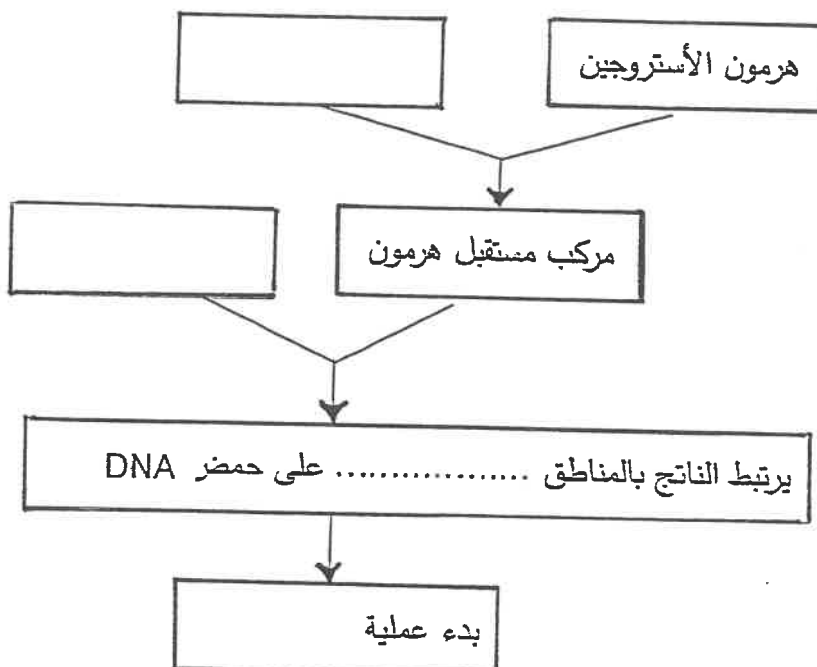
6

السؤال الرابع: (ا) أكمل المخططات التالية حسب المطلوب :- ($3 \times 2 = 6$ درجات)

أولاً : أكمل مراحل انتسخ جين الأنسولين داخل البكتيريا



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



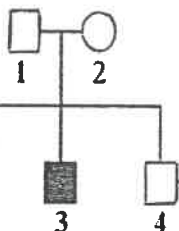
ثالثاً :



3

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

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



1- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متختي؟

.....

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

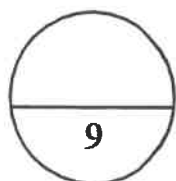
بروتينية في العضلات تسمى

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

التركيب الظاهري :

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

.....



درجة السؤال الرابع

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

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

6

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

- 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 إيشيريشيا كولاي إلى محيط غني بسكر اللاكتوز :
- أ -
- ب -

3- عدد مجالات تطبيقات الهندسة الوراثية

.....

.....

.....

X

ملغي

درجة السؤال الخامس

9

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

3

1- إنزيم بلمرة حمض DNA أثناء عملية التضاعف ؟

٢- المُطفر؟

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 :

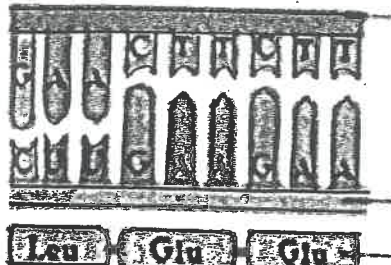
أ- يتكون الهيكل الجانبي للحمض من سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين
و اللذان يرتبطان بروابط

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

1

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

. جين الهيموجلوبين السليم



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

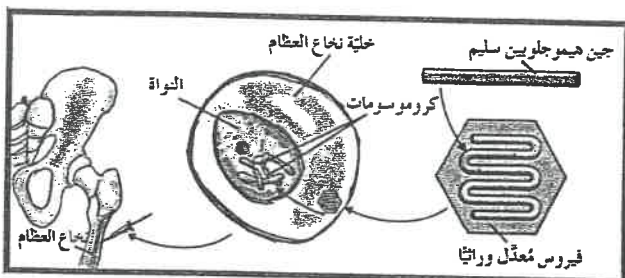
أ - من الأمثلة على ذلك عندما تستبدل القاعدة بالقاعدة

في جين الهيموجلوبين 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 .



المُعَدِّي

أ - ما اسم هذه التقنية ؟

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

9

درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي 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 : (١) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)
أمام الإجابة الصحيحة :- ($1 \times 6 = 6$ درجات)**

6

- 1- استخدم العالمان هيرشي وتشيس في تجاربهم على البكتيريوفاج DNA مشع يحتوى على : ص 16
 فسفر 35 كبريت 35
 كبريت 32 فسفر 32

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

- 3- الإنزيم الذي يجعل البراعات تشع في الظلام يعرف بلإنزيم : ص 64
 الكيموسين لوسيفيراز
 الليبيز الديستروفين

ص 69



ملغي

- 4- المادة التي يقوم هرمون الأنسولين بتنظيم كميته في دم الإنسان هي :
 الأملاح معدنية الأحماض الأمينية

الجلوكوز

الفيتامينات



التوجيهي 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 للأئنثى : ص 78

$22+Y$

$44+XX$

$22+X$

$44 + XY$

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

المسح الوراثي لحديثي الولادة

فحص مصل الأم

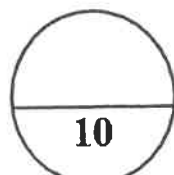
تقنية التشخيص الجيني ما قبل الانغرسان

الفحص الجيني

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

4

الإجابة	العبارة	م
✓	في حقيقيات النواة يجب أن يمر الحمض mRNA الأولى بعملية التشذيب قبل أن يغادر النواة . (ص 29)	1
✓	يتحول الجين من سليم إلى مستتب للورم عندما يسيطر عليه بادعه جديد بعد تغير موقعه على الكروموسوم بفعل الانتقال . (ص 53)	2
✗	عدم انقسام الكروموسومات أثناء الانقسام الميتوzioni يؤدي إلى إنتاج خلايا ذات مجموعات كروموسومية متعددة . (ص 62)	3
✗	مرض الدحدحة أحد الحالات المترتبة المرتبطة بالجنس . (ص 83)	4



درجة السؤال الأول



2



(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 × 1 = 6 درجات)

6

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

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 المسيبة لمرض الإنفلونزا الرئوي :

(ص 15)

أ- ما مصير الفأر في هذا الجزء من التجربة ؟

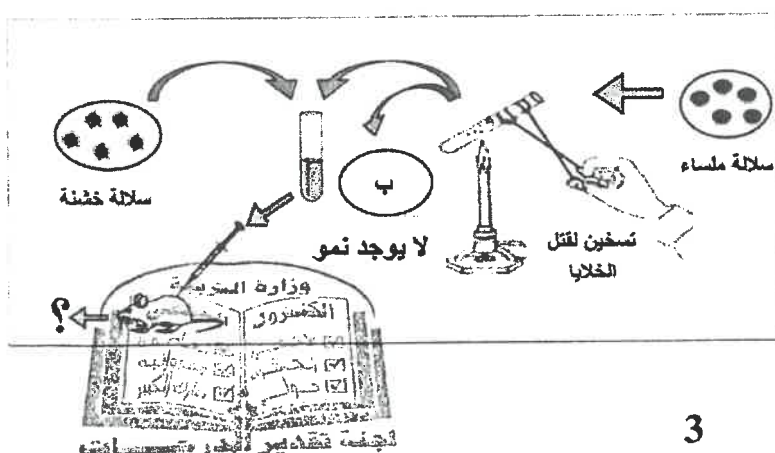
يموت ½

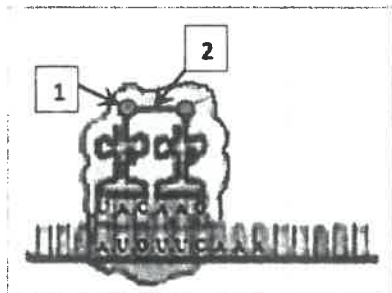
ب- ما نوع التجربة (ب) ؟

تجربة ضابطة ½



الترجمة الفنية للعلم



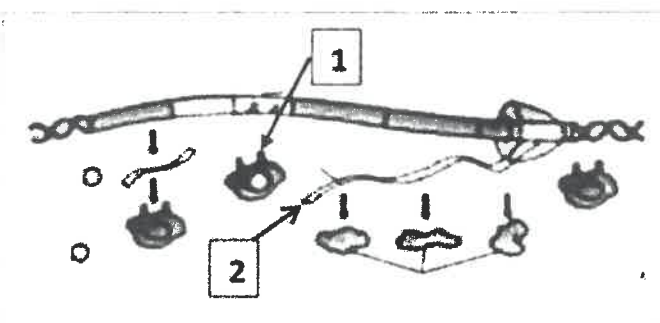


ثانياً : الشكل أمامك يوضح مرحلة البدء في تصنيع البروتين : (ص 31)

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

ميثيونين أو $\frac{1}{2}$ Met.

ب- ما نوع الرابطة المشار إليها بالسهم رقم (2) ؟ بيتیدیة $\frac{1}{2}$



ثالثاً : الشكل أمامك يوضح آلية ضبط التعبير الجيني

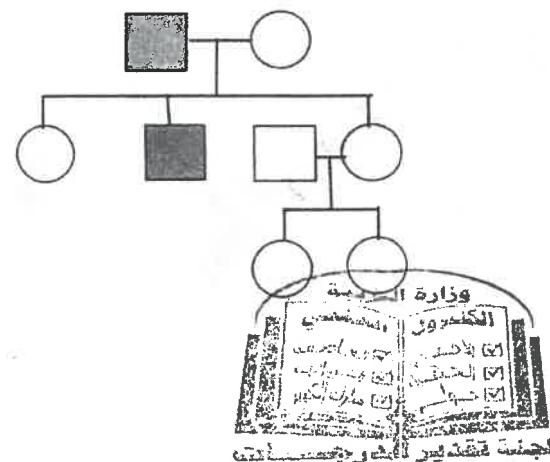
في أوليات النواة : (ص 37/36)

- الرقم (1) يشير إلى كاج غير نشط $\frac{1}{2}$

- السهم (2) يشير إلى $\frac{1}{2}$ mRNA

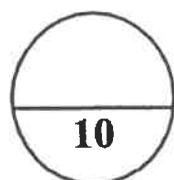
رابعاً : الشكل أمامك يوضح سجل نسب لتوارث مرض فرط إشعار صيوان الأذن في عائلة ما ، والمطلوب :

(ص 87)



أ- يحمل جين هذا المرض على الكروموسوم $\underline{\frac{1}{2}}$

ب- ظلل فردا واحدا مصاباً بالمرض في الجيل الثاني. $\frac{1}{2}$



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 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 ضررا أقل من طفرتي الزيادة والنقص لأنه يغير في ترتيب الجينات في الكروموسوم ، وليس في عدد الجينات التي تحتوي عليها . (ص 45)
- 3- فرو إناث القطط يمكن أن يكون لونه أسود وبني وأبيض بينما الذكور بقع من لون واحد لأن الجنين 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 يلى:- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

مفرد

1- الجينات القاعدة للأورام ؟

جينات مسؤولة عن منع نمو خلايا الأورام السرطانية . (ص 53)

ملكي

2- إنزيمات القطع ؟

هي إنزيمات تقطع حمض DNA عندما تتعرف تتابع أزواج نوكليوتيدات محددة . (ص 65)

3- قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية ؟

مرض ناتج عن وجود ضمور خالي للغدة الدرقية أو عوب في تصنيع الهرمون نتائجه ألل مرض متاح

ملعنى

في بعض الحالات اسائد في حالات أخرى . (ص 100)

درجة السؤال الثالث



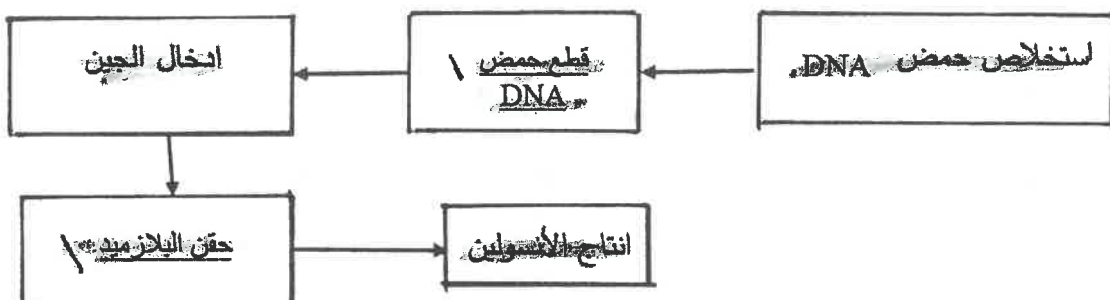
(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

6

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

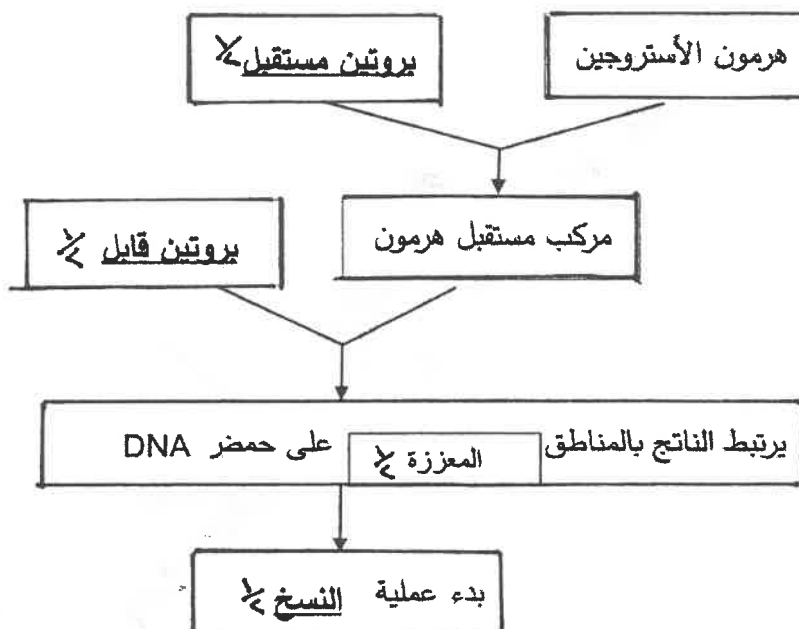
أولاً - ملئ مراحل استنساخ البكتيريا : (ص 69)

ملئ



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

(ص 42)



ثالثاً :

لإعداد نمط نووي للجنين قبل ولادته يتم فحص:

(ص 95)



6



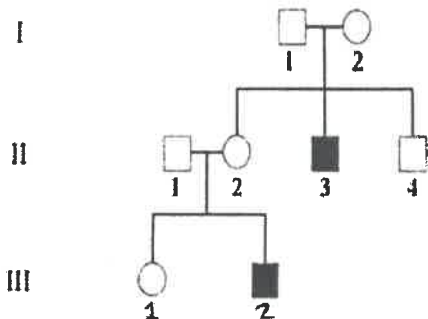
التوجيهي العربي للعلم

3

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

سجل النسب المقابل لعائلة يعني بعض أفرادها من وهن دوشين العضلي ،

والمطلوب : (ص 86)



1- هل الأليل المسبب للمرض سائد أم متاح؟

أليل متاح $\frac{1}{2}$

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

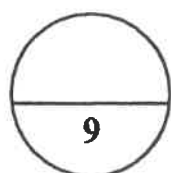
3- ما التركيب الظاهري للفرد رقم (2) في الجيل الثاني؟

التركيب الظاهري : أنثى $\frac{1}{2}$ سلامة 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 تحمل جيناتها على الكروموسوم X .

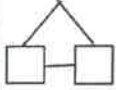
(درجة)



درجة السؤال الرابع



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

قاعدة نيتروجينية G	قاعدة نيتروجينية U	(1)
مزدوجة أو ببوريينات	مفرودة أو بيريميدينات	نوع الجزيئات الحلقية ص 19
نبتة القمح : سيفوم	نبتة القمح : سلموني	(2)
مقاومة مقاومة	غير مقاومة	مقاومة الأمراض ص 59
توأم متماثل	اعرأة حامل	(3)
 او 	P	شكل الرمز الذي يمثله في سجل النسب ص 82

6

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($3 \times 2 = 6$ درجات)

- 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 بمامتها الوراثية . (درجة)
 - لا تتكون مادة مشعة داخل خلايا البكتيريا . (درجة)
 - تبدأ البكتيريا بإنتاج فيروسات جديدة .

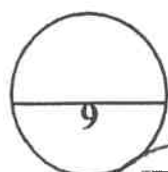
2- وضح ما يحدث للكابح عندما تدخل بكتيريا ايشيريشيا كولاي إلى محبيط غني بسكر اللاكتوز : ص 37

أ - يرتبط السكر بالكابح ويغير شكله (درجة)

ب - يصبح الكابح غير نشط ويفقد قدرته على الارتباط بشريط حمض DNA . (درجة)

3- عدد محللات تطبيقات الهندسة الوراثية ص 70

- المجال الزراعي $\frac{1}{2}$
- الصناعة $\frac{1}{2}$
- الطب $\frac{1}{2}$



درجة السؤال الخامس



لجنة تطوير المقررات الدراسية



3

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

1- إنزيم بلمرة حمض DNA أثناء عملية التضاعف ؟
 يتحرك على طول كل من شريطي حمض DNA مضيقاً نوكليوتيدات القواعد المكشوفة بحسب نظام ازدواج القواعد . / التدقيق اللغوي من خلال إزالة النيوكلويوتيد الخاطيء واستبداله بالصحيح . (ص 23)

2- المطابق ؟

بحث طفرات في حمض DNA . (ص 53)

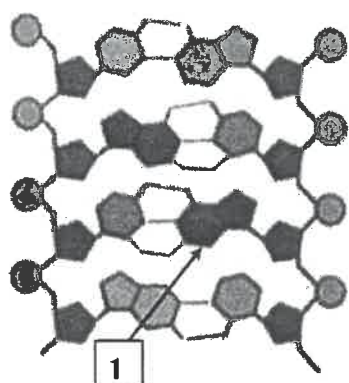
3- دراسة سجل النسب لعائلة ما ؟

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 جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (6 درجات)



أولاً : قام العالمان واطسون وكرييك بإعداد نموذج يوضح تركيب حمض DNA على شكل شريط مزدوج :

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

ب- ما عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط بين القاعدتين T و A ؟
 رابطتين أو $\frac{1}{2} 2$

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

حوائين أو $\frac{1}{2} G$



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

أ - من الأمثلة على ذلك عندما تستبدل القاعدة $T \frac{1}{2}$ بالقاعدة $A \frac{1}{2}$

في جين الهيموجلوبين السليم .

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

فاللين $\frac{1}{2}$

ج - حدد اسم المرض الجيني في هذه الحالة ؟

فقر الدم المنحني $\frac{1}{2}$

(ص 50)



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

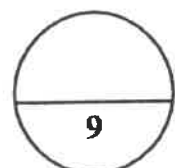
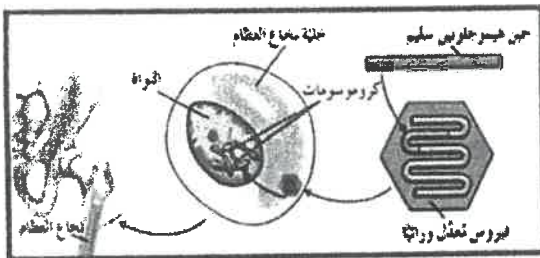
ملئي

أ - ما اسم هذه التقنية ؟

العلاج الجيني (درجة)

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

سبباً قدرتها على الدخول إلى الخلايا وتغيير
المادة الوراثية بدون أن تسبب مرضًا . (درجة)



درجة السؤال السادس



*** انتهت الأسئلة ***



البرمجيات الفنية لعام المعلم

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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

٦

(٦ × ١ = ٦ درجات)

بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف :

نصف محافظ

محافظ

عشوائي

مشتت

٢ - ترتبط الأحماض الأمينية فيما بينها بالرابيوزوم بواسطة رابطة :

كبريتية

هيدروجينية

فوسفاتية

ببتيدية

٣ - تشترك ~~جميع~~ *الأمراض السرطانية* في ميزة واحدة هي : *تكرار*

توارثها بين الأجيال

الجينات المسئولة عن إنتاج خلايا جديدة تتوقف مع تقدم العمر

الجينات المسئولة عن إنتاج خلايا جديدة تتنقل بالدم

الجينات المسئولة عن إنتاج خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل

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

- ملغي**
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> التهجين التقليدي | <input checked="" type="checkbox"/> التهجين الانقائي |
| <input type="checkbox"/> التوأد الداخلي | <input type="checkbox"/> الطفرات الجينية المُسَعَّدة |

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

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> تليف النسيج العصبي | <input type="checkbox"/> اللوكيميا |
| <input type="checkbox"/> تصلب النسيج العضلي الجاني | <input type="checkbox"/> أورام الجهاز العصبي |

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

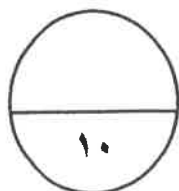
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ٩ <input type="checkbox"/> | ١٠ <input type="checkbox"/> |
| ١٢ <input type="checkbox"/> | ١١ <input type="checkbox"/> |

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

٤

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

٦

(٦ × ١ = ٦ درجات)

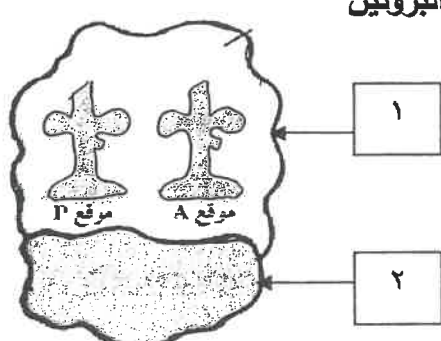
التالية :-

الإجابة	العبارة	النقطة
	العملية التي عن طريقها تتحول لغة قواعد الأحماض النووية إلى بروتينات .	١
	بروتينات منظمة وظيفتها تشغيل عملية نسخ حمض DNA	٢
هلاجي	تعبير يطلق على أطراف من جزء حمض DNA مؤلفة من عدد من النيوكليوبيدات غير المزدوجة تكون مفتوحة لروابط جديدة .	X
هلاجي	مرض يوصف بعدم تختلط الدم والمصابين به ينقصهم البروتين اللازم لذلك .	X
	اسم يطلق على الجينات الموجودة على الكروموسوم لا ويعبر عنها عند الذكور فقط وتنتقل من الأب إلى ابنه .	٥
هلاجي	فحص عينة دم تأخذ من قدم الطفل لمعرفة ما إذا كان الطفل حاملاً لمرضوراثي معين .	X

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

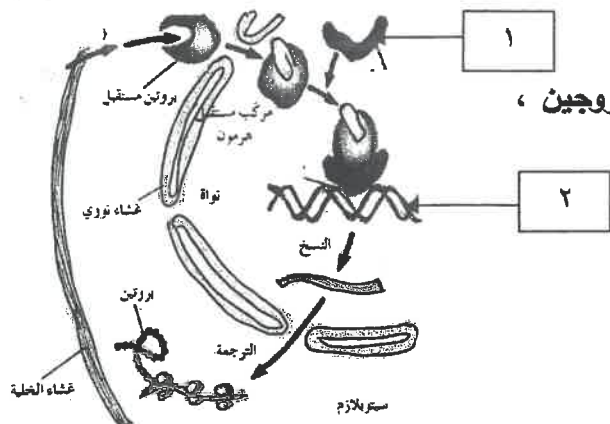


أولاً : الشكل يمثل أحد العمليات التي تحدث فيها عملية بناء البروتين

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

- ٢

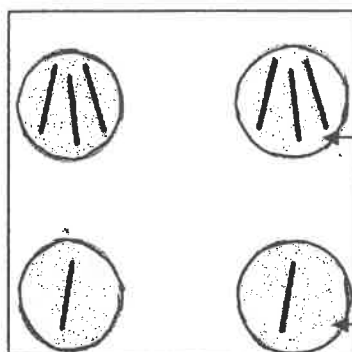


ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني لهرمون الاستروجين ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

- ٢

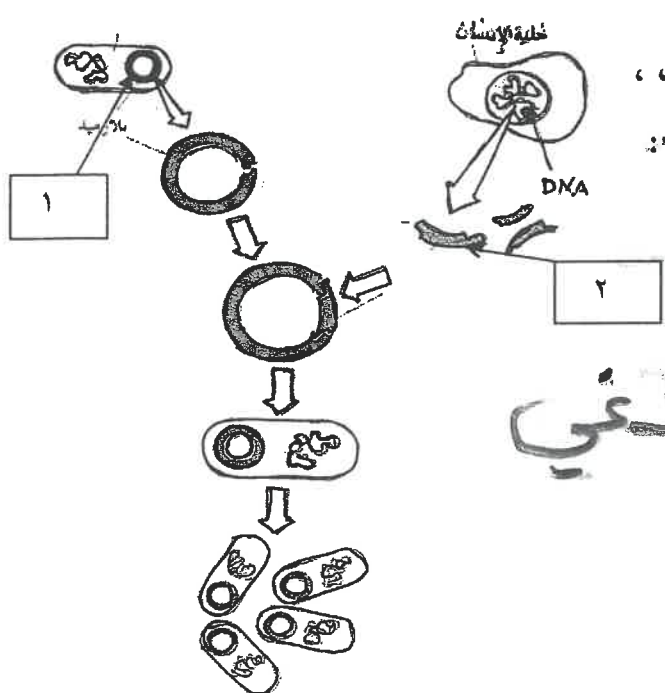


ثالثاً : الشكل يمثل زيجوت ناتج عن انقسام غير منظم للخلية (ميوزي)

* ماذا تسمى الحالات الناتجة في كل من :

- ١

- ٢

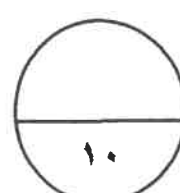


رابعاً : الشكل يمثل تقنية حمض DNA المؤشب ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

- ٢



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٦

السؤال الثالث: (أ) على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٢ × ٣ = ٦ 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 يلى:- (١ × ٣ = ٣ درجات)

١ - شوكة التضاعف ؟

بلدي

٢ - التوالي الداخلي ؟

٣ - تقنية تتبع إطلاق الزناد ؟

٩

درجة السؤال الثالث

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

٦

(٢ × ٣ = 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 تحديد من استخدام أجهزة التبريد التي تحتوي فلورو كربون (CFC) " عمر

ما هي العلاقة بين هذا الإجراء والحد من الاصابة بالسرطان ؟

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

ملحوظ

الى

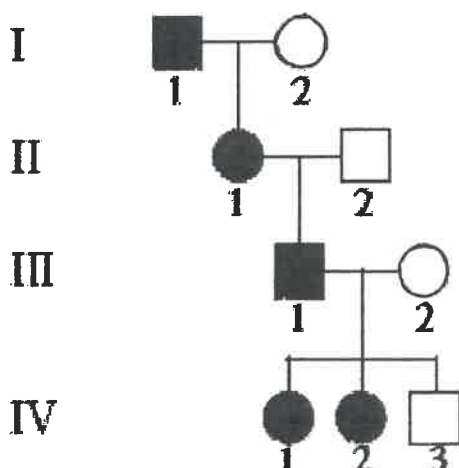
أ- يم تميز الهندسة الوراثية عن التهجين الإنقائي ؟

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

٣

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

* سجل النسب التالي يوضح تواصُر مرض كسر الأظافر المقاوم لفيتامين D . والمطلوب ،



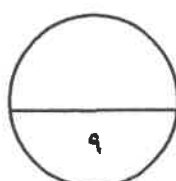
١- اسم الحالة الوراثية التي يورث بها هذا المرض ؟

٢- ما التركيب الجيني للأفراد التالية ؟

الفرد (III - 2) :

الفرد (IV - 2) :

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



درجة السؤال الرابع

٣
٣

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

(٣ × ٣ = ٩ درجات)

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

٦
٦

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

١- يوجد ثلات طرق ليصبح الجين مسبباً للأورام ... انكر طرريقين منها فقط : مقرر

-أ-

-ب-

٢- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الطب :

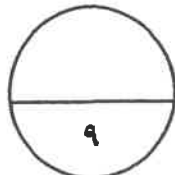
-أ-

-ب-

٣- انكر اثنان من أهداف مشروع الجينوم البشري :

-أ-

-ب-



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي : - (٣ × ٣ = ٩ درجات)

٣

١- إنزيم الهيليكيز ؟

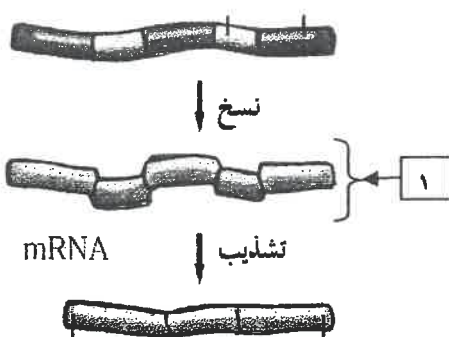
٢- استخدام الفيروسات المعدلة وراثيا كنواقل في العلاج الجيني ؟

٣- الفحص الجيني للأفراد المقبلين على الزواج ؟

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

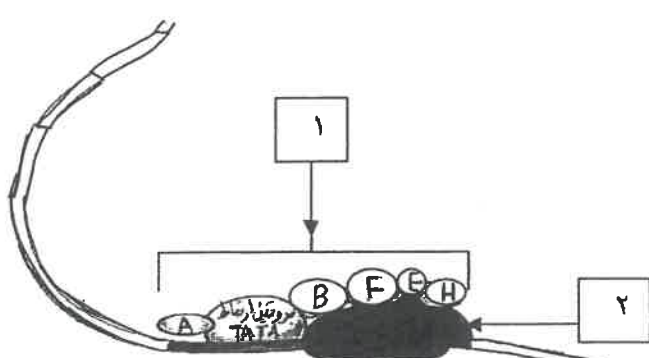
٦

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

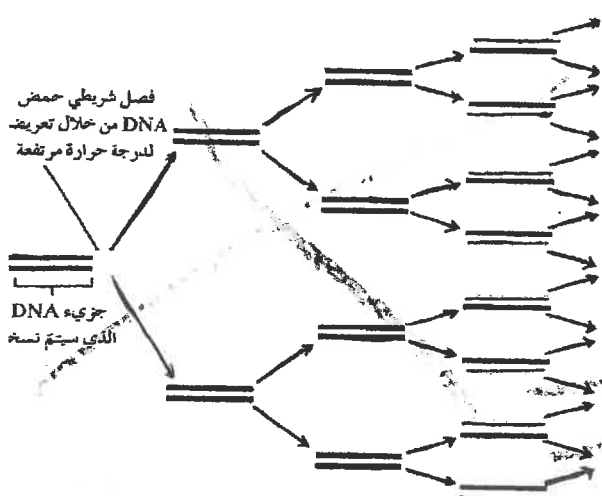


ثانياً : الشكل يمثل أحد مراحل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



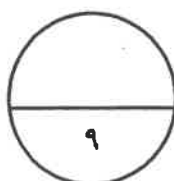
* ماذا يحدث اذا فشلت آلية التعبير الجيني ؟



ثالثاً : الشكل يمثل تفاعل البلمرة المتسلسل :

١- ما هي أهمية تلك التقنية؟

٢- كم نسخة من جزء حمض DNA تسوف 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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علميًّا لكن يجزئ من العبارات التالية وذلك

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

6

ص 25



نصف محافظ

محافظ

عشوائي

مشتت

2- ترتبط الأحماض الأمينية فيما بينها بالرابيسوم بواسطة رابطة :

كبريتية

هيدروجينية

فوسفاتية

ببتيدية

3- تشتهر جميع الأمراض السرطانية في ميزة واحدة هي : *فرع*

ص 52

توازنهما بين الأجيال

الجينات المسئولة عن إنتاج خلايا جديدة تتوقف مع تقدم العمر

الجينات المسئولة عن إنتاج خلايا جديدة تتنقل بالدم

الجينات المسئولة عن إنتاج خلايا جديدة لا تتوقف عن العمل.

ص 62

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

- التهجين التقليدي التهجين الانقائي
 التولالد الداخلي الطرفرات الجينية المستحدثة

ص 77

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

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

6- يقع الجين (بيتا هيموجلوبين - HBB) المسؤول عن انتاج بروتين الهيموجلوبين على كروموسوم رقم :

ص 81

9
12



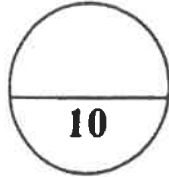
10
11

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

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

4

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



درجة السؤال الأول

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

6

($6 \times 1 = 6$ درجات)

التالية :-

الإجابة	العبارة	م
ص 28 الترجمة	العملية التي عن طريقها تتحول لغة قواعد الـ  إلى بروتينات .	1
ص 39 عوامل النسخ	بروتينات منظمة وظيفتها تشغيل عملية نسخ حمض DNA .	2
ص 65 أطراف لاصقة لزجة	تعبير يطلق على أطراف من جزئي حمض DNA مؤلفة من عدد من النيوكليوتيدات غير المزدوجة تكون مفتوله لروابط جديدة .	3
ص 74 الهيوموفilia	مرض يوصف بعدم تخثر الدم والمصابين به ينقصهم البروتين اللازم لذلك	4
ص 87 جينات هولاندريك	اسم يطلق على الجينات الموجودة على الكروموسوم لا ويعبر عنها عند الذكور فقط وتنتقل من الأب إلى ابنه .	5
ص 100 المسح الوراثي لحدوث الولادة	فحص عينة دم تؤخذ من قدم الطفل لمعرفة ما إذا كان الطفل حاملاً لمرضوراثي معين .	6

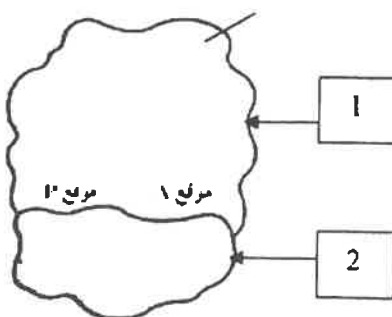
4

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

($4 \times 0.5 = 2$ درجات)

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

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

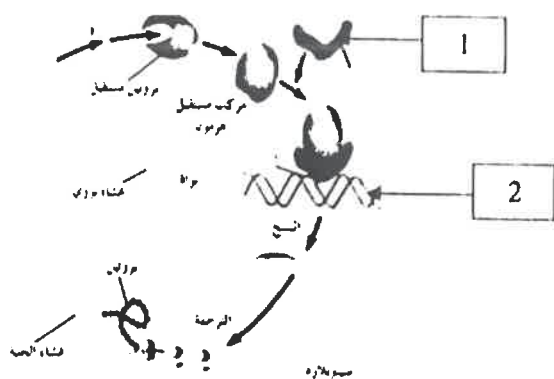


1- الوحدة الريبيوسومية الكبرى

2- الوحدة الريبيوسومية الصغرى

ص 42

ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني لهرمون الاستروجين ،



• اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- بروتين قابل

2- معزز/و (DNA)

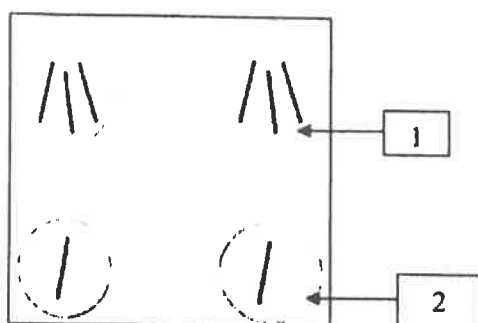
ص 46

ثالثاً : الشكل يمثل زيجوت ناتج عن انقسام غير منظم للخلية (مبوبي) ،

• ماذا تسمى الحالات الناتجة في كل من :

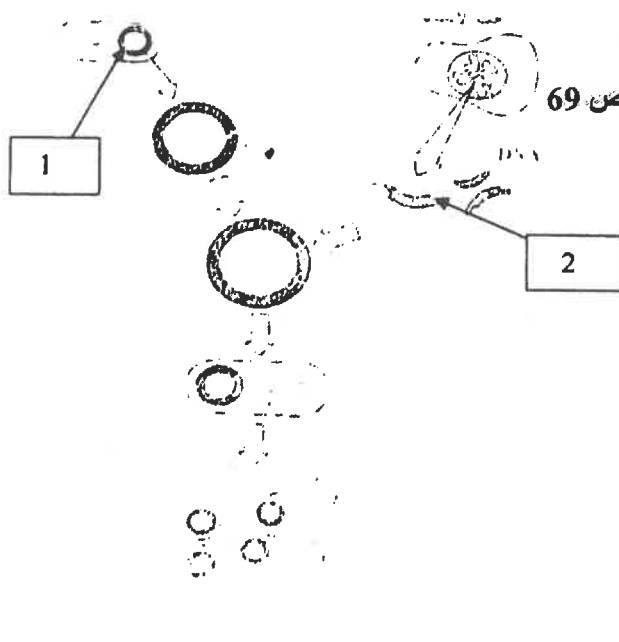
1- تثلث كروموسومي /و متلازمة داون
أو ($2n+1$)

2- وحيد الكرومосومي /و ($2n-1$)



رابعاً : الشكل يمثل تقطية حمض DNA المؤشر ،

• اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 69



درجة السؤال الثاني

10

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

6

السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً : - (3 x 2 = 6 درجات)

- 1- تعتبر البروتينات مقاتل عظيم معظم ما تقوم به الخلية من وظائف . ص 33 لأن العديد من البروتينات عبارة عن إنزيمات تحفز القفاعلات الكيميائية وتنظمها
- 2- الضرر الناتج عن طفرة الانقلاب أقل ضرراً من أنماط الطفرات الأخرى . ص 45 لأنه يغير ترتيب الجينات في الكروموسوم وليس عددها (يبقى عدد الجينات ثابت)
- 3- يعد مرض فقر الدم المنجل حالة وراثية ذات سيادة مشتركة . ص 89 لأنه بحال وجود أليل سليم وأخر معتل لدى المريض ، عند العرض بشكل خفيف ما يدل على وجود سيادة مشتركة .

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بذلك مما يلى : - (3 درجات)

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

9

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: (١) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب

6

(٢ × ٣ - ٦ درجات)

- ١- العوامل القاعدية ضرورية لعملية النسخ ولكنها غير كافية ولذلك لا بد من وجود مساعدات " _____" ص 40
- ٢- ما هو دور مساعد المنشطات؟ يساعد على ربط العوامل القاعدية بالمنشطات
- ٣- وما دور المعززات؟ تعمل على تحسين وضبط عملية النسخ
- ٤- أصدرت العديد من الدول قوانين للحد من استخدام أحذية التبريد التي تحتوي فلوروكربون (CFC) ما هي العلاقة بين هذا الإجراء والهدف من الاصطباة بالسرطان؟ ص 54
- ٥- للمساهمة في تقليل هذه المواد التي تعمل على تدمير طبقة الأوزون التي تحمي من الأشعة فوق البنفسجية والتي بسبب التعرض لها إلى الإصابة بالسرطان.
- ٦- يستخدم العلماء الهندسة الوراثية بدلاً من التهجين الانتقالي للحصول على صفات جديدة في الكائن الحي

أ- بم تتميز الهندسة الوراثية عن التهجين الانتقائي؟
 الهندسة الوراثية يتم خلالها ظهور صفات جديدة في وقت أقصر / أو التهجين الانتقائي يتم بطيء و يستغرق عدة أجيال.

ب- كيف تسمى الهندسة الوراثية في إنتر- كائناً- معدلة وراثياً؟

3



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

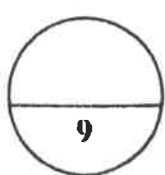
- سجل النسب التالي يوضح توارث مرض كساح الأطفال العقاب لفيتامين D . والمطلوب ،
- I

١- اسم الحالة الوراثية التي يورث بها هذا المرض (درجة)
 امراض مرتبطة بالكريموسوم الجنسي ×
 ما التركيب الجيني للأفراد التالية ؟ ٢
- II

الفرد (٢) الفرد (٢)
- III

(١/٢) X X . (٣) الفرد (٢)
- IV

(١/٢) X X . (٤) الفرد (٢)
- ٣- حدد نوع الأليل المسبب للمرض (سائد او متلحي)
 سائد (درجة)



درجة السؤال الرابع

3

السؤال الخامس أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً

٣ - ٣ × ٣ درجات

بكتيريا R الخشنة ص 14	بكتيريا S المناء	(1)
لا تسبب حدوث المرض أو لا تسبب التهاب رئوي	تسبّب حدوث المرض أو نسبّب التهاب رئوي	القدرة على احداث المرض
متلزمة تيرنر ص 47	متلزمة داون	(2)
٤٥ / أو (٤٤ X)	٤٧ / أو (2n+1)	عدد الكروموسومات
التسيج الطلائي ص 78	خلايا الدم البيضاء	(3)
أجسام بار	عصا الليل	اسم كروموسوم X المعترض



6

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

مقرر

- ١- يوجد ثلاث طرق ليصبح الجنين مسبياً للأفراد . انكر طرفيتين منها فقط
- أ- حدوث طفرة في جين عامل التعمّر / وخطأ في تصاعف حمض DNA ص 52-53
- ب- تغير موقع الجين على الكروموسوم
- ٢- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال الطب
- ج- نظريّة العلاج الجيني
- ٣- محتوى اللقاحات والأدوية الطبية وتطورها / وتشخيص الاضطرابات المرضية
- ٤- انكر اثنان من أهداف مشروع الجينوم البشري :
- أ- تحديد عدد الجينات التي يحتويها حمض DNA البشري / وتخزين جميع المعلومات على قواعد البيانات / وتطوير الأدوات اللازمة لتحليل هذه البيانات.
- ب-المعروف على نحو ٣ مليارات زوج من القواعد النيتروجينية التي تكون حمض DNA البشري / ودراسة الفصايا الأخلاقية الفانوية والاجتماعية الناشئة من المشروع

9

درجة السؤال الخامس

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

3

ص 23

1- إنزيم الهيليكيز؟

يعمل على فصل اللولب المزدوج لحمض DNA عند نقطة معينة / أو (كسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتكاملة)

ص 73

2- استخدام الفيروسات المعدلة وراثياً كنواقل في العلاج الجيني .
الدخول إلى الخلايا وتعديل الحادة الوراثية دون أن تسبّب مرضًا.

ص 94

3- الفحص الجيني للأفراد المقبلين على الزواج .
يسمح بالتأكد من احتمال إنجاب أطفال مصابين بأمراض جينية .

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

6

أولاً : الشكل يمثل مرحلة تشذيب حمض RNA في الخلايا حقيقة النواة ص 29

($\frac{1}{2} \times 4$)

1- يسمى mRNA في المرحلة المشار إليها بالسهم رقم (1) ... mRNA الأولى



2- تسمى الأجزاء التي تشفّر إلى بروتينات ... الأكسونات

نسخ

3- وتسمى الأجزاء التي لا تشفّر (لا تترجم) إلى بروتينات .. الانترونات ..



mRNA

تشذيب



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 $\frac{1}{2}$

2- إنزيم بلمرة RNA $\frac{1}{2}$

* ماذا يحدث إذا فشلت آلية التعبير الجيني ؟

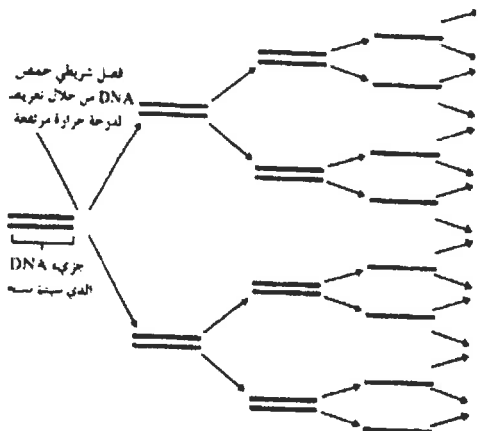
(درجة)

ينتج بروتين خاطئ / أو يتسبب أحياناً بإنتاج خلايا سرطانية

/ أو حدوث تغيير في نمو الخلية وتركيبها ووظيفتها

الجواب

ثالثاً : الشكل يمثل تفاعلاً بلمرة التسلسل : ص 66

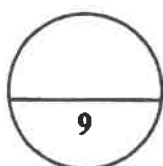


1- ما هي أهمية تلك التقنية؟ (درجة)

تكون نسخ عديدة عن جزء معين من شريط حمض DNA من خلال تكاثر التربيع خارج النظام الحيوي.
و نسخ قطعة من حمض DNA في المختبر لكي يتضمن الجراحت اختارات وأبحاث اضافية عليها / و انتاج العديد من نسخ الجينات فینما عددها آسي.

2- كم نسخة من جزء حمض DNA شفرين ينتهي بـ...؟

16 نسخة (درجة)



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفي 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

(١ × ٦ = ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - في نهاية مراحل تصنيع البروتين يحدث مايلي :

- تكوين الأحماض الأمينية تكوين الأحماض الأمينية
 ارتباط t-RNA بالوحدة الرابيوسومية الصغرى تكوين الرابيوسوم المفعول ونشاط الموقع

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

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

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

ـ ملنى

- تفاعل البلمة المتسلسل
 العزارة الفصل الكهربائي للهلام
 شذوذ حمض DNA

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

١٢

٩

١١

٢١

٥- مرض الفينيل كيتونوريا ينتج عن :

نقص إنزيم فنيلalanine هيدروكسيلاز

طفرة تسبب نقص حمض أميني فنيلalanine

خلوغذاء الطفل من الفينيلalanine

التحلل السريع للفينيلalanine بأنسجة الجسم

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

فحص السائل الأمniوسي المحيط بالجنين

خلايا من أنسجة المشيمة

فحص DNA الخاص بالجينين

فحص التركيب الوراثي للأب والأم

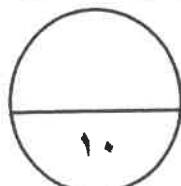
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	الرقم
.....	١ عند الخلايا أوليات النواة يضبط التعبير الجيني قبل عملية النسخ ويعدها.	١
.....	٢ <u>الخلايا السرطانية لا تتبع</u> مع الإشارات <u>التي توقف انتقسام</u> <u>الخلايا</u> .	٢
.....	٣ ينشط كروموسوم X واحد فقط الآتي من الأم في جميع الخلايا الجسمية للإناث.	٣
.....	٤ الأليل المسؤول عن التحام شحمة الأذن في الإنسان هو الأليل المترхи .	٤



درجة السؤال الأول

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

٦

(٦ × ١ = ٦ درجات)

التالية :-

ال العبارة	الإجابة	٦
جزيئات حلقة مفردة توجد في الحمض النووي DNA ولا توجد في الحمض النووي RNA.		١
عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط DNA إلى شريط mRNA.		٢
متلازمة تحدث عند زيادة كروموسوم X واحد أو أكثر إلى الكروموسومين الجنسين (XY).		٣
ملغي	تفعيات تغير شكل الجينات أو عدد الكروموسومات في الأجيال القادمة بسبعين الانتاج.	X
سلفي	مرض يتصف بعدم تحثر الدم في المصاب وينقصهم البروتين اللازم لذلك.	X
بلعبي	نتيجة مستخدم في حال تم الزواج بين خطيبين حاملين للأليل مرض وراثي للحد من انتقال المرض للأولاد.	X

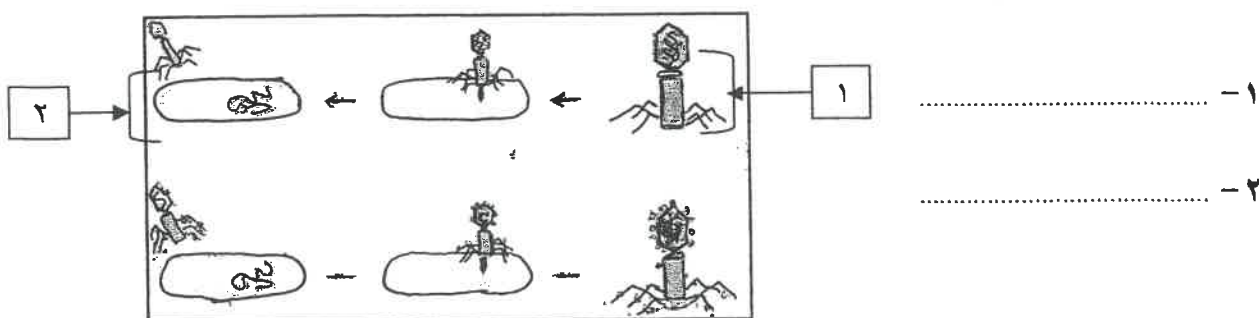
٤

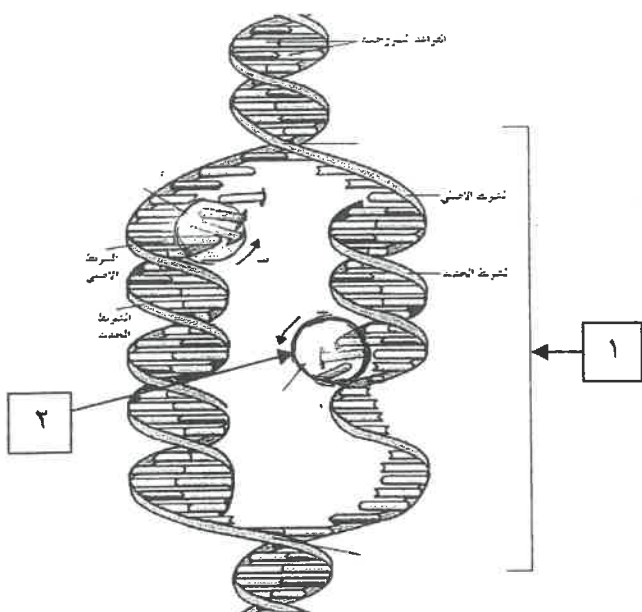
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

أولاً : الشكل يمثل تجربة تشخيص وهيرشي لمعرفة طبيعة المادة الوراثية

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



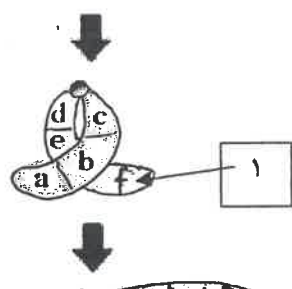


ثانياً : الشكل يمثل تضاعف حمض DNA

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



ثالثاً: الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموسومية

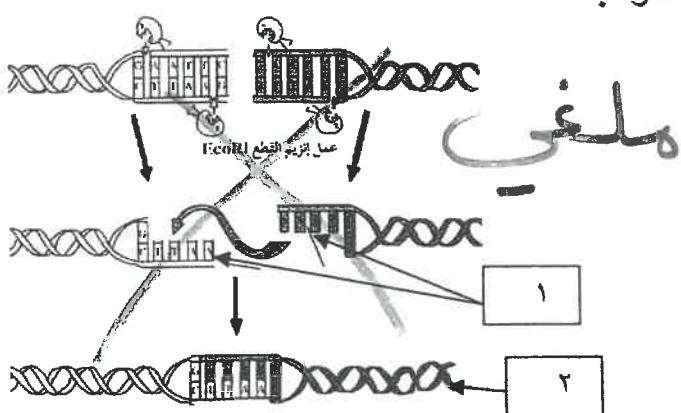
هي طفرة

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام :

..... - ١



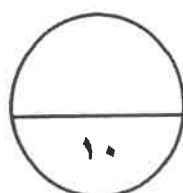
رابعاً: الشكل المقابل يوضح تضاعف حمض DNA المنشوب.



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٦

السؤال الثالث : (أ) على ما يلي تعليلًا علميًّا سليماً :- (٢ × ٣ = ٦ 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 المقربين على الزواج .

٣

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

١ - الجينات ؟

٢ - التوالى الداخلى فى العينات ؟

هـ لـ عـ نـ يـ

٣ - مرض عمى الألوان ؟

٩

درجة السؤال الثالث

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

٦

(٦ × ٣ = ٦ درجات)

- ١- يحدث تشذيب لحمض mRNA وهي خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقة النواة
 - أ- تحدث هذه العملية في و يسمى mRNA في هذه المرحلة ب.....
 - ب- تسمى الأجزاء التي تشفر إلى بروتينات وتسمى الأجزاء التي لا تشفر (لا تترجم) إلى بروتينات
- ٢- "يتفاوت تأثير الطفرات الجينية ويمكن أن تنتقل في الأمشاج إلى نسل الآباء المصابين بها"
 - أ- تسمى الطفرة التي تؤثر في نيوكلريوتيد واحد ب.....
 - ب- ما هو تأثير الطفرة الناتج من إدخال نيوكلريوتيد ؟
- ٣- تقوم الهندسة الوراثية على تعديل الكائنات الحية بهدف الحصول على الخصائص المرغوب فيها ويعتمد كل من الهجين والكمير على التقنية الحيوية للحصول على تلك الصفات
 - أ- ما المقصود بالتقنيات الحيوية ؟
 - ب- كيف ينفع الحيوان الذي له صفة الكمير ؟

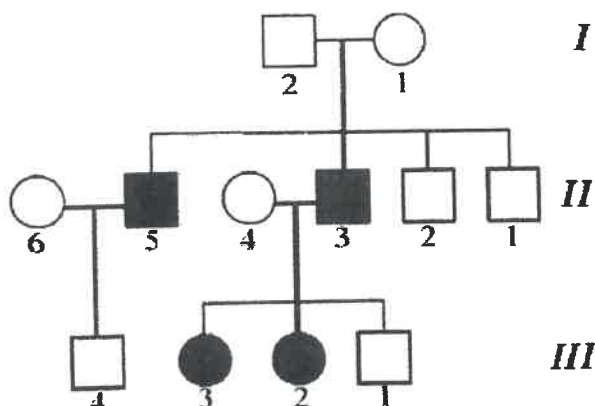
ملغي



٣

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

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

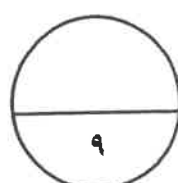


أ- ما التركيب الجيني للفردان:

II (4)

III (4)

ب- ما هو نوع الأليل المسئب لظهور المرض ؟



درجة السؤال الرابع

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

٣

$١ \times ٣ = ٣$ درجات)

حقائقات النواة	أوليات النواة	(١)
.....	موعد (زمن) ضبط التعبير الجيني
عامل المطرور	الجينات القامعنة للأورام	(٢)
.....	دور كل متهما
مرض قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية	مرض الفينيل كيتونوريا	(٣)
.....	نوع الأليل المسبب له

٦

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

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

أ-

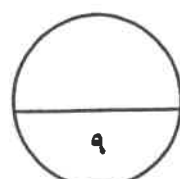
ب-

٢- اذكر خصائص الفصل الكهربائي للهلام :

أ-

ب-

٣- وضح على أساس وراثة كيفية تحديد الجنس بالانسان:



درجة السؤال الخامس

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

٣

١- إنزيمات بلمرة حمض DNA لعملية التضاعف ؟

٢- البروتين الانتقائي ؟

٣- سجل النسب للإنسان ؟

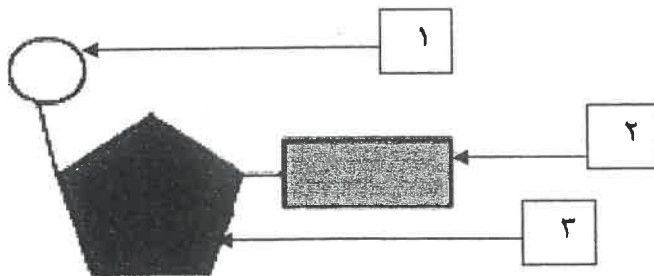
ملغي

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

٦

أولاً : الشكل يمثل أحدى النيوكلويوتيدات

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



- ١

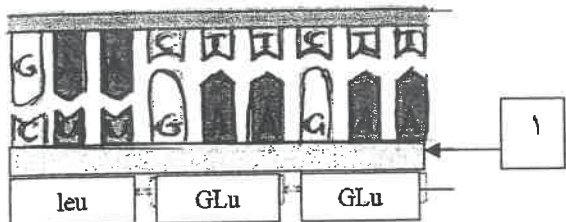
- ٢

- ٣

* ما نوع الرابطة بين ١ و ٣ ؟

ثانياً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات

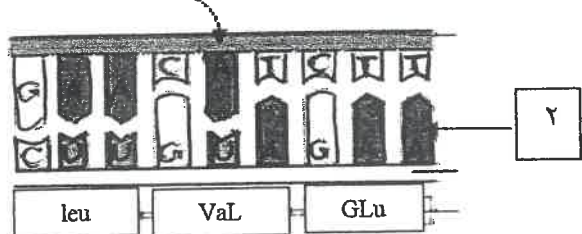
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



- ١

- ٢

* ما هو المرض الناتج عن هذه الطفرة؟



* وما هو السبب في حدوثه؟

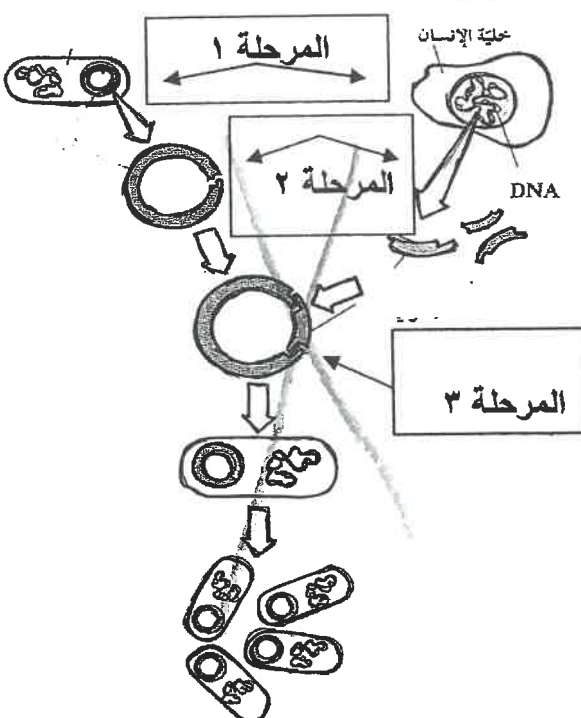
ثالثاً : الشكل التالي يوضح خطوات عملية انتاج الانسولين البشري داخل خلية بكتيرية :

أ- ماذا يحدث في كل خطوة من المنشآت اليهم :

- ١

- ٢

- ٣



ملغي

ب- استخدم العلامة من خلال المنشآت الوراثية حامل

للمادة الوراثية تتضمن تافق منها

و

درجة السؤال السادس

٩

*** 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



المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

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

6

$\times 6 = 6$ درجات)

علامة (٧) أهم الإجابة الصحيحة :-

ص 32

1- في نهاية مراحل تصنيع البروتين يحدث مايلي :

- تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
 تكون الأحماض الأمينية
 ارتباط t-RNA بالوحدة الريبيوسومية الصغرى
 تكون الريبيوسوم المفعّل ونشاط الموقع

ص 44

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

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

ص 66

3- تمكن الطيّاع من صنع ملايين النسخ لقطعة DNA باستخدام :

ملغي

- تفاعل البلمرة المتسلسل
 الحرارة

- الفصل الكهربائي للهلام
 تشذيب حمض DNA

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

ص 82

- 5- مرض الفينيل كيتونوريا ينتج عن :
 نقص انزيم فنيل الاتين هيدروكسيليز
 خلو غذاء الطفل من الفنيل الاتين

ص 95

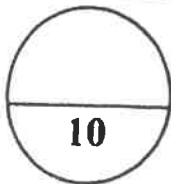
- 6- احدى الطرق التالية ليست من طرق التشخيص قبل الولادة للأجنة :
 فحص خلايا من أنسجة المشيمة
 فحص السائل الأمniوسي المحاط بالجنين
 فحص DNA الخاص بالجنين
 فحص التركيب الوراثي للأب والأم

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

4

(4 × 1 = 4 درجات)

الإجابة	العبارة	النقطة
ص 38 ✓	عند الخلايا أوليات للثروة يضبط التعبير الجيني قبل عملية النسخ وبعدها.	1
ص 51 ✓	الخلايا التسرطانية لا تتجاوب مع الإنذارات التي توقف انتقسام الخلايا.	2
ص 79 ✗	ينشط كروموسوم X واحد فقط الآتي من الأم في جميع الخلايا الجسمية للإناث.	3
ص 80 ✓	الأليل المسؤول عن التحام شحمة الذئن في الإنسان هو الأليل المترافق.	4



درجة السؤال الأول



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

6

(6 × 1 = 6 درجات)

التالية :-

العبارة	الإجابة	م
جزئيات حلقة مفردة توجد في الحمض النووي DNA ولا توجد في الحمض النووي RNA.	ص 19 الثانية (T)	1
عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط DNA إلى شريط mRNA.	ص 28 النسخ	2
متلازمة تحدث عند زيادة كروموسوم X واحد أو أكثر إلى الكروموسومين الجنسيين (XY).	ص 47 كلاينفلتر	3
نتيّات تغيير شكل الجينات أو عدد الكروموسومات في الأجيال القادمة بهدف تحسين الانتاج.	ص 61 طفرة مستحبنة	4
مرض يتصف بعدم تحضير الدم في المصاب ونقصه البروتين اللازم لذلك	ص 74 هيماوفيليا / نزيف الدم	5
نتيّة تستخدم في حال تم الزواج بين خطيبين حاملين لأليل مرض ولائي للحد من انتقال المرض للأبناء	ص 101 التشخيص الجيني قبل الاعراس	6

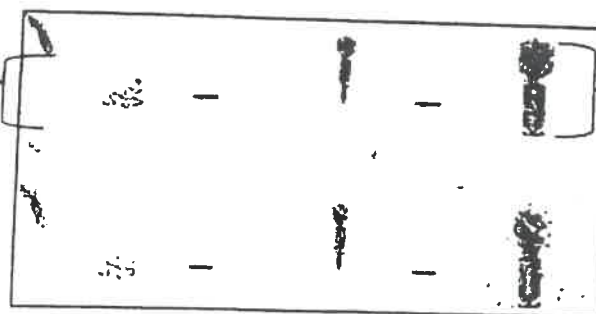
4

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

(0.5 × 8 = 4 درجات)

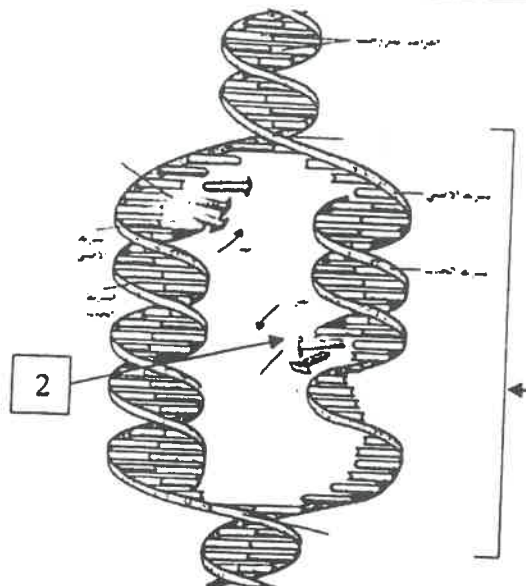
أولاً : الشكل يمثل تجربة تشخيص وهيرش لمعرفة طبيعة المادة الوراثية ص 16

* 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- إنزيم بلمرة DNA (سوكليوسرات)

ثالثاً: الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموموسمية

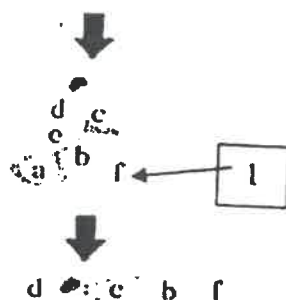
ص 45

هي طفرة الانقلاب

- * اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام :

1- كروموموسوم / جين

a e d c b f



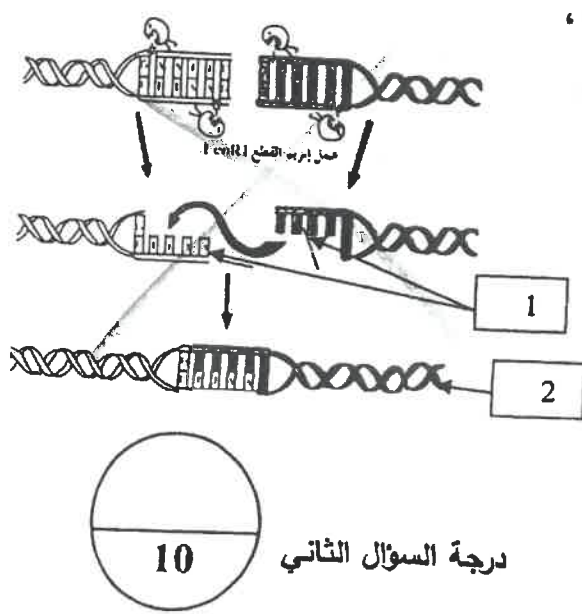
رابعاً- الشكل المقابل يوضح تصنيع حمض DNA المؤشر ،

- * اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 67

ملغي

1- أطراف لاصقة

2- معاد صياغته



10

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

6

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

- 1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظة . ص 25 لأن كل جزء 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 توفره .
- 3- ضرورة الفحص الجيني للأشخاص المقبلين على الزواج . ص 94 لمعرفة تركيبهما الجيني إذا كان خاليا من جينات لأمراض وراثية أو يجعلان هذه الجينات في سهل تجنب انجاب سلالات تحمل الأمراض /و تجنب احتمال انجاب أطفال مصابين بأمراض جينية .

3

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

- 1- الجينات ؟

مقاطع من حمض DNA مكونة من تتابعات من النيوكليوتيدات (القواعد النيتروجينية) ويشكل هذا التتابع شفرة تصنيع البروتينات في الخلية الحية

ص 60

ملغى

2- التردد الداخلي في الجينات ؟

نراوح حيوانين متشابهين ومتربيطين، وراثيا (من السلالة نفسها) من داخل المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل

ص 85

3- مرض عمي الألوان ؟

مرض وراثي لا يستطيع المصابون به تمييز الألوان بشكل واضح خصوصا اللونين الأخضر والأحمر /و مرض وراثي يرتبط بالكريموسوم الجنسي X وينتقل من الإناث متنحية

9



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

6

($3 \times 2 = 6$ درجات)

1- يحدث تشذيب لحمض mRNA وهي خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقة النواة

ص 29

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

إلى بروتينات الانترنونات

2- يتفاوت تأثير الطفرات الجينية ويمكن أن تنتقل في الأمشاج إلى نسل الآباء المصابين بها ص 48

أ- تسمى الطفرة التي تؤثر في نيوكليوتيد واحد ب..... طفرة النقطة

ب- ما هو تأثير الطفرة الناتجة من إدخال نيوكليوتيد ؟ يقتيد مختلف / او ازاحة الاطار

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

أ- ما المقصود بالتقنية الحيوية ؟ استخدام الكائنات الحية لإنتاج منتجات يحتاج إليها البشر

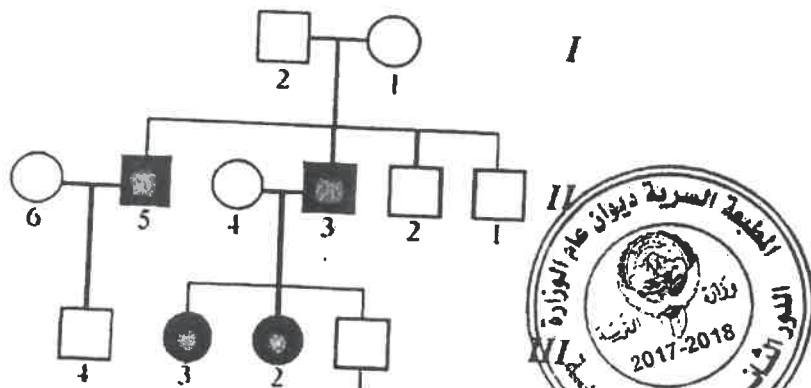
ب- كيف ينتج الحيوان الذي له صفة الكمير ؟

ينتاج الكمير من لا يحتوي متحدررين من حيوانين مختلفين في النوع ويتضمن جسم الكمير خليطاً من أنسجة الحيوانين كليهما

3

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

• سجل النسب المقابل يوضح حالة توارث مرض وهن دوشنين العضلي :



أ- ما التركيب الجيني لفردين:

N X X II(4)

N XY III(4)

ب- ما هو نوع الأليل المسؤول لظهور المرض؟
 اليل متغير مرتبط بالكتروموسوم X

9

درجة السؤال الرابع

تابع امتحان الاجراء - الصف الثاني عشر العلمي (الدور الثاني) - الفترة الدراسية الثانية 2017 / 2018
السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :
 3 ($1 \times 3 = 3$ درجات)

حقائق النواة ص 38	أوليات النواة	(1)
خلال مختلف المراحل /و بعد النسخ	قبل النسخ وبعد	موعد (زمن) ضبط التعبير الجيني
العامل المطلق ص 53	الجينات المنشطة للأورام	(2)
يسبب حدوث الطفرات	منع نمو خلايا الأورام السرطانية	دور كل منها
مرض قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية ص 100	مرض الفينيل كيتونوريا	(3)
متحي بحالات وساند بحالات أخرى	متحي	نوع الأليل المسبب له

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

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 m RNA عبر الرابيوسوم إلى الموقع p كوحدة

2- اذكر خطوات الفصل الكهربائي للهلام

أ- استخلاص حمض DNA من خلايا كائنات حية

ب- قطع حمض DNA بحلطه بنوع من التريغات القطع

3- وضع على أسس وراثية كيفية تحديد الجنس بالانسان:

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 البالقي (XY) ذكر

أو

الأم
XX
XY

	X	Y
X	XX	XY
X	XX	XY

درجة السؤال الخامس

9

3

(1 × 3 = 3 درجات)

السؤال السادس : (أ) ما أهمية كل مما يلى :-

ص 23

1- إنزيمات بلمرة حمض DNA لعملية التضاعف ؟

بناء الشق المكمل لشريط DNA / و التدقيق اللغوي
/ و تحرك على طول شريط حمض DNA مضيفة نيوكلويوتيدات للقواعد المكشوفة
بحسب نظام ازدواج القواعد

ص 59

ملغي

2- القربة الانتاجية ؟

تحسين النوع عن طريق السماح للكائنات ذات الصفات المرغوب فيها أن يتراوح لتنمية
نسل مرغوب فيه / و انتاج أنواع تحمل صفات مرغوب فيها من خلال التزاوج

ص 81

3- سجل النسب للإنسان ؟

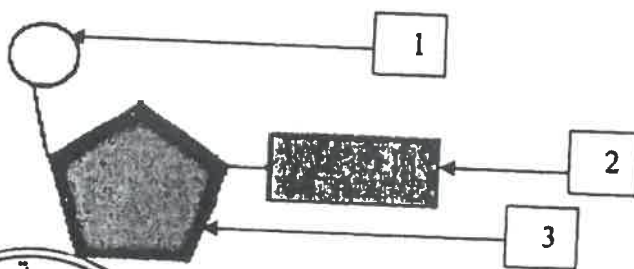
توضيح كيفية انتقال الصفات الوراثية من جيل لأخر
/ و السماح للعلماء بتتبع ما قد يحصل من اختلالات و امراض وراثية

6

ص 18

أولاً : الشكل يمثل احدى النيوكلويوتيدات

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- مجموعة فوسفات

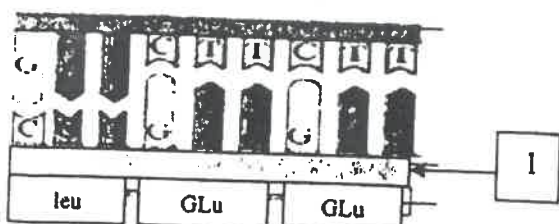
٢- قاعدة نيتروجينية

٣- سكر خماسي

* ما نوع الرابطة بين 1 و 3 ؟

تساهمية



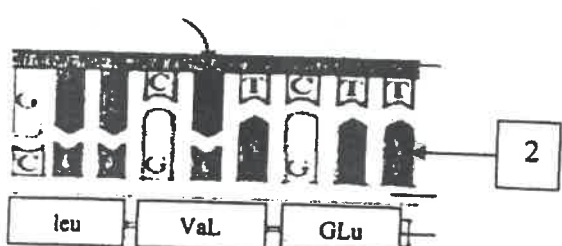


ثانياً : الشكل يمثل أحد أنواع الطفرات ص 50

- * اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

m-RNA - 1

2- قاعدة نيتروجينية أو أدرين



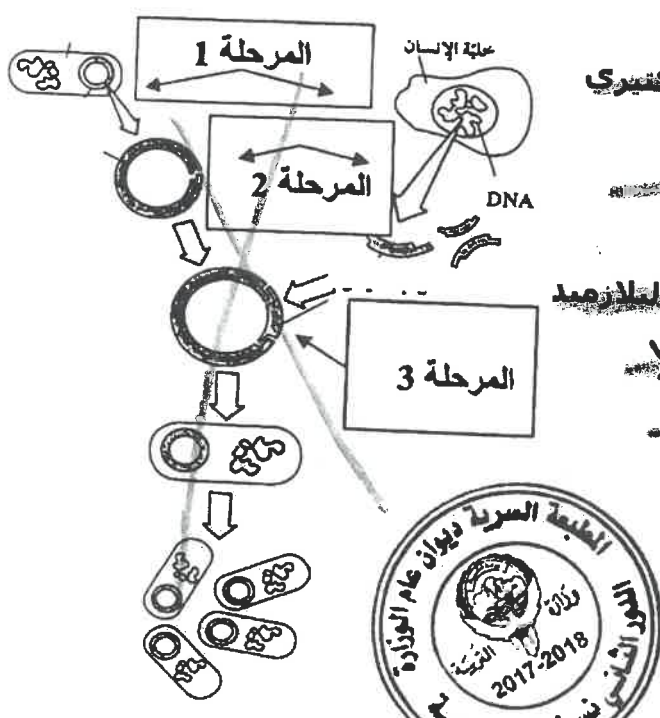
- * ما هو المرض الناتج عن هذه الطفرة؟

فقر الدم المنجل

- * وما هو السبب في حدوثه؟

إحلال الحمض الأميني فالين محل الحمض الأميني جلوتاميك ~~هـ~~ مضر مسدا ~~أو~~ ~~هـ~~

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



1- استخلاص حمض DNA (براز البلازما، البكتيرى والجين البشري للأنسولين)

2- قطع حمض DNA (يقطع الحمض البشري وبالازيميد بإنزيم القطع نفسه)

3- إدخال الجين (يدخل جين الأنسولين إلى البلازما

فيتتج DNA مؤسست بواسطة لزيميريط)

ب- استخدم العلماء من خلال الهندسة الوراثية حاملا

للمادة الوراثية تضمن ناقص منها البلازما

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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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

$1 \times 6 = 6$ درجات

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- شوكتنا التضاعف تتحركان في نفس الاتجاه
 عدة أشواك تضاعف تتحرك باتجاهات متعاكسة

٢- الحمض الأميني ميثنونين يرتبط بكوندون بدء تصنيع البروتين وهو :

- UGA
AUG
AGU
UUU

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

- الجينات المشفرة
 المحفز
 الكابح
 الجين المنظم

٤- تحدث متلازمة تيرنر نتيجة :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> فقد زوج الكروموسومات X | <input type="checkbox"/> فقد نسخة واحدة من كروموسوم X |
| <input type="checkbox"/> زيادة زوج من الكروموسومات X | <input type="checkbox"/> زيادة نسخة واحدة من كروموسوم X |

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

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> التهجين الانتقائي | <input checked="" type="checkbox"/> التهجين التقليدي |
| <input type="checkbox"/> التوالي الصالحي | <input type="checkbox"/> الطفرة الجينية المنشطة |

٦- ينتج اختلال الفنيل كيتونوريا لدى الإنسان بسبب:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> أليل متاح على الكروموسوم ١٢ | <input type="checkbox"/> أليل متاح على الكروموسوم ٤ |
| <input type="checkbox"/> أليل سائد على الكروموسوم ١٢ | <input type="checkbox"/> أليل سائد على الكروموسوم ٤ |

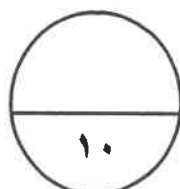
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	الدرجة
.....	أوضح العالم جريفث من خلال تجاربه على البكتيريا بأن المادة الوراثية هي المادة التي حولت سلالة البكتيريا (R) إلى سلالة (S).	١
ملغي	العاقير الذي يساعد في حذف السرطان تسمى أسلوب مسحوط.	٢
ملغي	يُنتج حيوان المير من لائحة واحدة من حيوانين من نفس النوع.	٣
.....	يظهر كروموسوم X المعطل في كريات الدم البيضاء على شكل أجسام بار.	٤



درجة السؤال الأول

٦

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

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

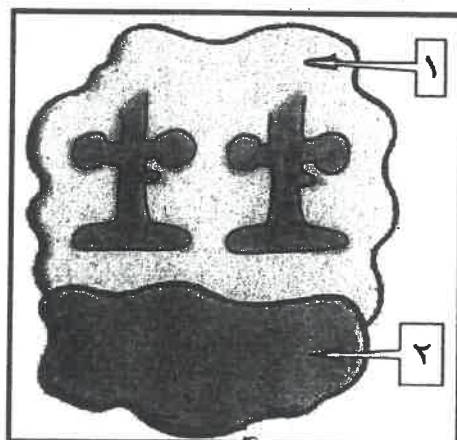
من العبارات التالية :-

العبارة	الإجابة	م
.....	المكون الأساسي للأحماض النوويه .	١
.....	طفرة كروموسومية تركيبية في الكروموسوم (X) تؤدي إلى شكل العين القضيبية في ذبابة الفاكهة .	٢
ملعنى	أطراف من جزيء مولف من عدد من النيوكليوتيدات غير المزدوجة وتكون متوجة لروابط حبيبية .	٣
.....	كروموسوم يحمل جينات هولاندريك وينتقل دائمًا من الأب إلى أبنائه الذكور .	٤
.....	مجموع التقنيات التي تستخدم لفحص حمض DNA الجنين للتتأكد من عدم وجود تشوهات كروموسومية .	٥
بلعى	مرض رئوي من أعراضه تشوهات في نمو العظام الطويلة مما يؤدي إلى حالة القرامي .	٦

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

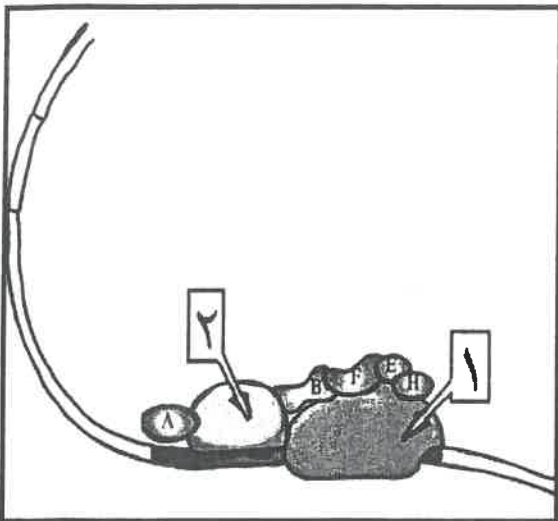


أولاً : الشكل يمثل تركيب الريبيوسوم .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

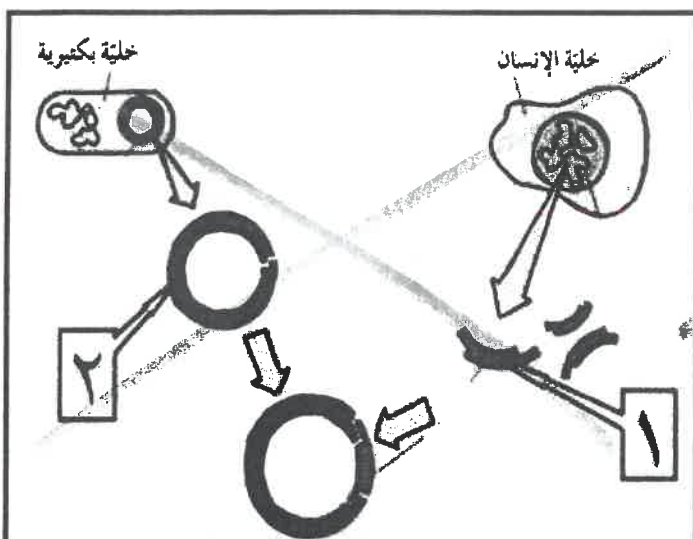
..... - ٢



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

..... - ١

..... - ٢



ثالثاً : الشكل يمثل تقنية حمض DNA المؤكسد
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ملغي

..... - ١

..... - ٢

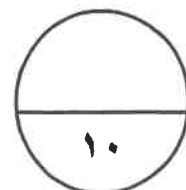
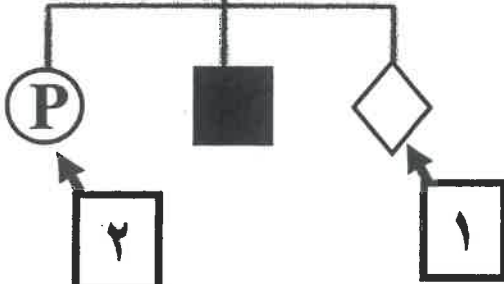


رابعاً : الشكل يمثل سجل نسب .

ماذا تمثل الرموز التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... - ١

..... - ٢



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 × ٣ = ٦ درجات)

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

معنى

٢- تستخدم الطفرة المتعددة لإنتاج بباتات ذات مجموعات كروموسومية متعددة .

معنى

٣- غالباً ما تستخدم الفيروسات المعدلة وراثياً كـكتفافل .

٣

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

١- المنشطات :

معنى

٢- الفصل الكهربائي للأورام :

٣- الجينوم البشري :

٩

درجة السؤال الثالث

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

٦

$٦ \times ٦ = ٣٦$ 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 تفاصيل البلمرة المتسلسل يتم انتاج نسختين من حمض DNA في كل دورة)

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



ب- كم عدد نسخ حمض DNA الناتجة بعد دورةتين ؟

٣- (استخدم العلماء تقنية تحديد إطار القراءة المفتوح كإحدى التقنيات لمعرفة تتابع الجينات وعدد أطوالها في الإنسان)

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

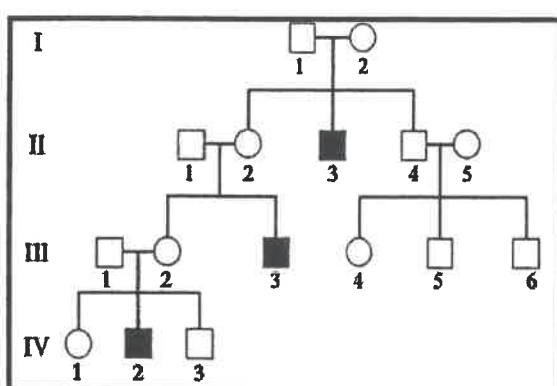
و

ب- اذكر تقنية أخرى تساعد على تحديد تتابع الجينات :

السؤال الرابع : (ب) أدرس سجل النسب التالي جيدا ، ثم أجب عن المطلوب : (٦ × ٣ = ١٨ درجات)

٣

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



١- ما نوع المرض الوراثي ؟

٢- ما جنس الأفراد المصابين بهذا المرض

وفقاً لسجل النسب ؟

٣- ما اسم المادة البروتينية التي يتحكم

في تكوينها الأليل المسبب للمرض ؟

٩

درجة السؤال الرابع

٦

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

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

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

٣

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: (٦ × ٣ = ١٨ درجات)

مقرر

١- عدد الطرق الأساسية ليصبح الجين مسؤولاً للأورام:

أ- ب-

ب-

٢- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الزراعي: مكعب

أ- ب-

ب-

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

أ- ب-

ب-

درجة السؤال الخامس

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

٣

١- الروابط الهيدروجينية في جزيء حمض DNA ؟

٢- عوامل النسخ ؟

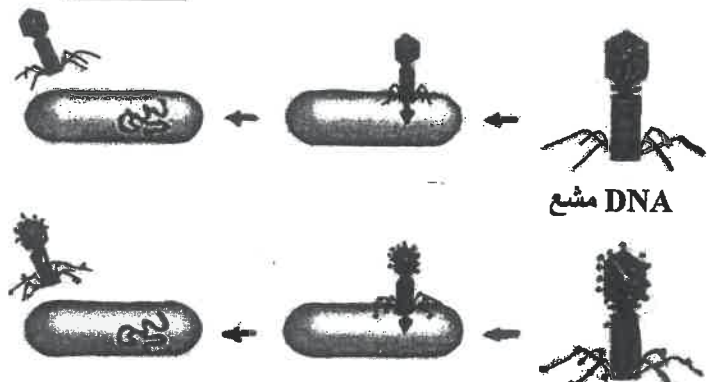
ملغنى

٣- فحص عينة تم ترخيصها قدم الطفلك حديث الولادة

٦

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

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)



تجربة أ

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

تجربة ب

غلاف بروتيني مشع

* ما اسم المادة المشعة في كل من :

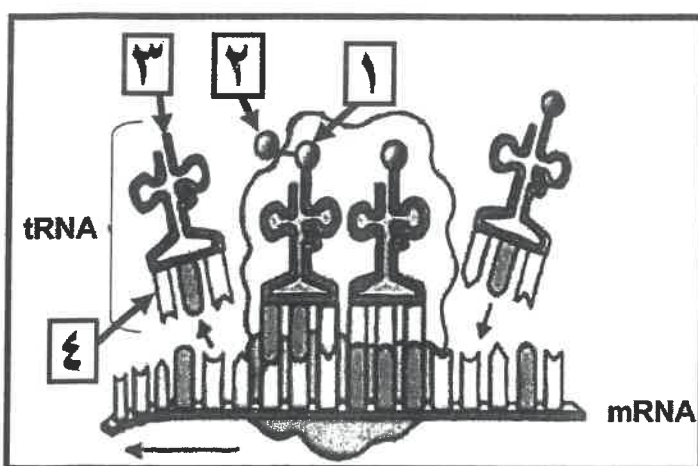
أ- حمض DNA المشع

ب- الغلاف البروتيني المشع

* أي التجارب 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.

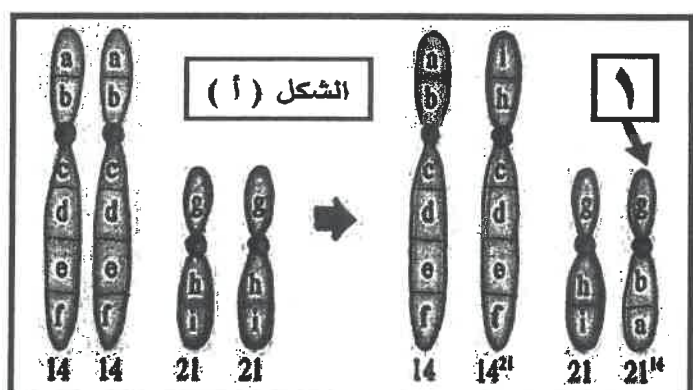
* ما اسم هذه المرحلة ؟

* 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)

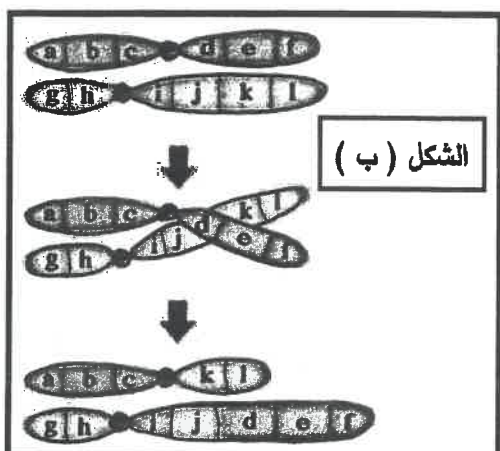


ثالثاً : الأشكال التالية تمثل إحدى أنواع الطفرات الكروموسومية التركيبية .

* ما نوع طفرة الانتقال في كل من ؟

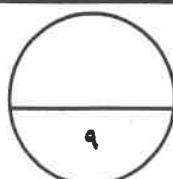
الشكل (أ)

الشكل (ب)



* كيف يتكون أو يتتشكل 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

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 عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٦

(٦ × ١ = ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- عند تضاعف جزيء حمض DNA الدائري يتضاعف في كل دورة أليلية النواة نجد أن : ص ٢٤

شوكات التضاعف تتحركان في نفس الاتجاه

شوكات التضاعف تتحركان في مختلفين ماتجاهين

عدة أشواك تضاعف تتحرك بنفس الاتجاه

عدة أشواك تضاعف تتحرك باتجاهات متعددة

٢- الحمض الأميني ميثنونين يرتبط بكودون بدء تصنيع البروتين وهو : ص ٣

UGA

AUG

AGU

UUU

٣- في أوليات النواة يرتبط إنزيم بلمرة حمض RNA بأحد أجزاء حمض DNA التالية : ص ٢٦

الجينات المشفرة

الكابح

المحفز

الجين المنظم

	٦

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

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

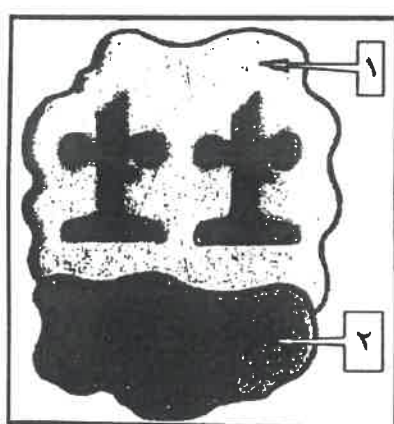
- من العبارات التالية :-

العبارة	الإجابة	م
١	المكون الأساسي للأحماض النوويّة . ص ١٨	١
٢	طفرة كروموسومية تركيبية في الكروموسوم (X) تؤدي إلى زيادة أو تكرار تشكل العين القصبية في ذبابة الفاكهة . ص ٤٤	٢
٣	أطراف من جزيء DNA مزدوج من عدد من البيرسيبيات . ص ٦٥	٣
٤	كروموسوم يحمل جينات هولاندريك وينتقل دائماً من الأب إلى أبناءه الذكور . ص ٨٧	٤
٥	مجموع التقنيات التي تستخدم لشخص حمض DNA الجين للتأكد من عدم وجود تشوهات كروموسومية . ص ٩٥ ص ١٠٠	٥
٦	مرض يرثي من أمراضه تشوهات في بناء النظام الطوري بما يؤدي إلى حالات القرحة . ص ١٠٠	٦

٤

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

(٨ × ٤ = ٣٢ درجات)

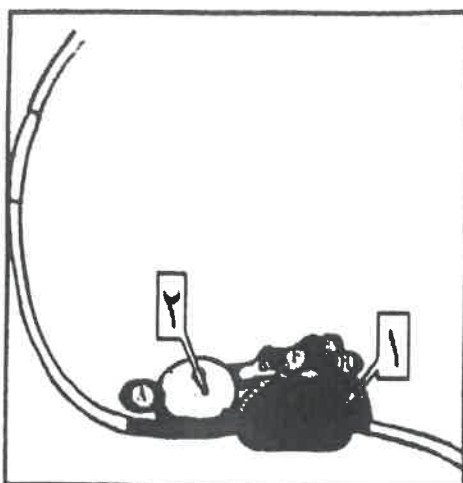


أولاً : الشكل يمثل تركيب الريبوسوم ،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٢١

١ - وحدة رابيوسومية كبرى

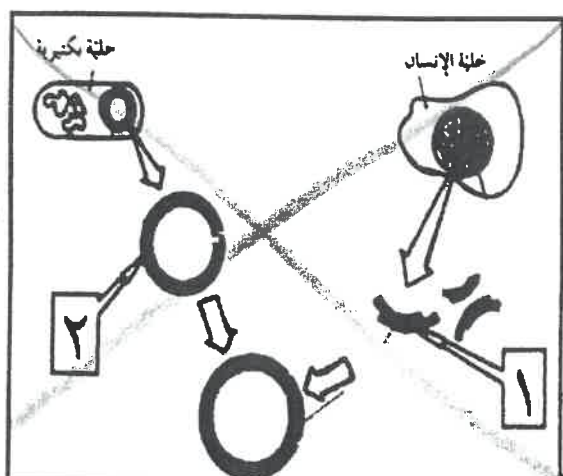
٢ - وحدة رابيوسومية صغرى



ثانياً : الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة ،
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص. ٤

١- إنزيم بلمرة حمض RNA

٢- بروتين ارتباط (TATA)

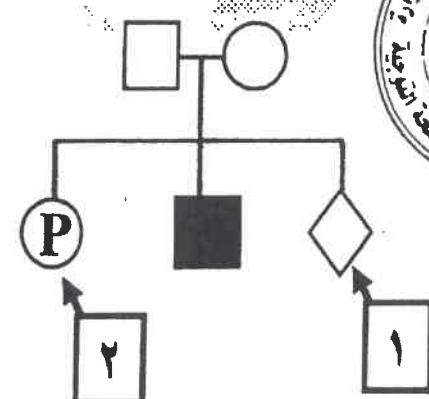


ثالثاً : الشكل يمثل ضبط حمض DNA المؤثر ،
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص. ١٥

١- جين الأسبروكين أو جين بستري

٢- المركبة

أو قطعة حاسبة من حمض DNA



رابعاً : الشكل يمثل سجل نسب ،
ماذا تمثل الرموز التي تشير إليها الأرقام التالية : ص. ١٣

١- الجنس غير محدد

٢- امرأة حامل



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

٦

السؤال الثالث : (أ) علل ما يلى تعميلاً علمياً سليماً :- (٢٤ - ٦ درجات)

- * توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ أو جزئي . ص ٢٥
* لأن كل جزء DNA جديد يحتوى على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي .

ملغى

٢ - تستخد ~~المطرقة~~ لنتائج نباتات ذات مجموعات كروموسومية متعددة . ص ٦٢

* لنتائج نوع جديد من النباتات يكون أكرونة واسع حجماً .

٣ - غالباً ما تتشتت دna الفيروسات العاملة في زراعة الحناف . ص ٧٢

* بسبب قدرتها على الدخول إلى الخلايا وتعديل المادة الوراثية بدون أن تسبب مرضًا .

ملغى



السؤال الثالث : (ب) ما المقصود بكل مما يلى :- (٣ - ٣ درجات)

١- المنشطات : ص ٤٠

* بروتينات منتظمة تعمل على ضبط عملية النسخ .

ملغى

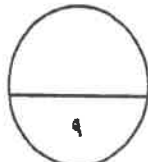
٢- الفصل الكهربائي للهلام : ص ٩١

* عملية تسمح بفصل قطع حمض DNA بحسب اطوالها على مادة شبه صلبة من القلام بعد تحريرها لاحقًا كهربائيًا .

٣- الجينوم البشري : ص ٧٧ ص ٩١

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

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



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً 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 ؟ ص ٤٢
 * تغير في نمو الخلية أو تركيبها أو وظيفتها أو انتاج خلايا سرطانية
 ب- ما أهمية الجينات النشطة في التعبير الجيني الانتقائي للخلايا ؟ ص ٣٨
 * يحدث لها نسخ أو يكون لكل خلية وظيفة محددة
 ٢- (في الكائنات الحية، لا ينبع انتقال نسخة من حمض DNA في الـ ٣ من...) ص ١١
 أ- كيف تساعد تقنية الـ PCR على تحويل نسخ عديدة من DNA ؟
 * من خلال إضافة إنزيم من ~~تحميس~~ تحميس تحميس تحميس تحميس تحميس تحميس
 ب- كم عدد نسخ حمض DNA الناتجة بعد دورةين ؟ ٤ نسخ

٣- (استخدم العلماء تقنية تحديد إطار القراءة المفتوح كأحدى التقنيات لمعرفة تتابع الجينات وعددها وأطوالها في الإنسان)



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

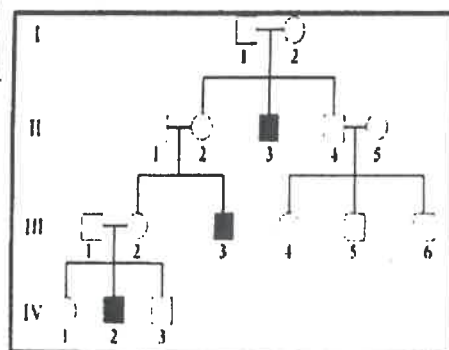
ب- اذكر تقنية أخرى تساعد على تحديد تتابع الجينات : ص ٩٢
 * تتابع / طلاق الزناد أو التتابع السريع

السؤال الرابع : (ب) ادرس سجل النسب التالي جيداً ، 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 ؟ ص ٨٦

مرتبط بالجنس أو
أليل متعدد 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 ؟

٩

درجة السؤال الرابع

/الديستروفين

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

٦

(٦ درجات)

RNA	DNA	٦٣ ص (١)
بوراسي أو U	تايمين أو T	القاعدة النيتروجينية التي ترتبط مع الاثنين
مرض فقر الدم المتجلبي	متلازمة داون	٦٣ ص (٢)
طفرة جينية أو استبدال	طفرة كروموسومية (عددية) أو تثلث كروموسومي	نوع الطفرة
مرض اللحدحة	البله المميت	٦٣ ص (٣)
ساند	متناهي	نوع الأليل المسبب

٣

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٦ × ٣ = ١٨ درجات)

١- عدد الطرائق الأساسية لنقل الجين بين الأورام : ص ١٥

أ- طفرة جينية .

ب- خطأ في تصاعف حمض DNA .

ج- تغير موقع الجين على الكروموسوم أو طفرة كروموسومية أو الانتقال .



٢- عدد البيانات المنشورة التي تناولت في المجال الزراعي في الأردن : ص ١٦

أ- انتاج المحاصيل والفاكهات وصعيد الأحساء الصالحة .

ب- انتاج فاكهة وحصاد حديقة زرائب السوسن والخرين .

ج- انتاج طماطم لا تتفتت .

د- تحسين الروابط / المعاهدات الزراعية وكيفيتها .



٣- عدد الأعراض التي تظهر على الأفراد المصابين بالتهاب الحويصلـي : ص ٨٨

أ- تجمع مادة مخاطية كثيفة تسد الممرات التنفسية .

ب- مشاكل هضمية كبيرة .

٩

درجة السؤال الخامس

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

٣

- ١- الروابط الهيدروجينية في جزيء حمض DNA ٢٠ و ٢٢ ص
- * ترابط 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 و تربط A مع T.

٢- عامل النسخ ٢٩ ص

* تنشيط عملية نسخ حمض DNA

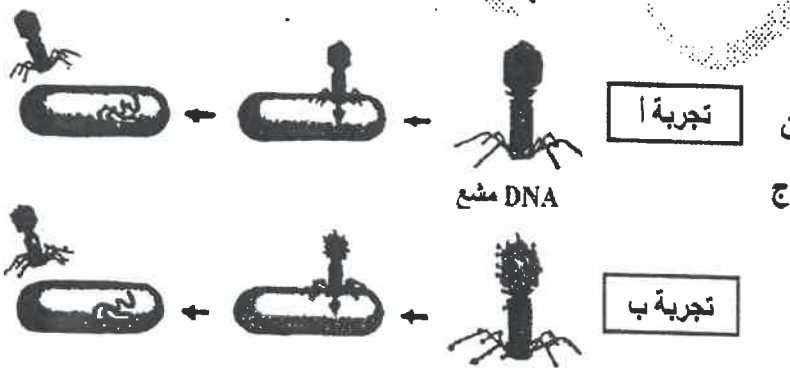
فهي فحص يحدد إذا كان الطفل حاملاً لمرض وراثي معين

* معرفة ما إذا كان الجنين حاملاً لمرض وراثي معين

٦

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

(٦ درجات × ٠,٥ = ٣)



أولاً : الشكل يمثل تجربة العالمان

هيرشي وتشيس على البكتيريوفاج

باستخدام مواد مشعة . ١٦ ص

* ما اسم المادة المشعة في كل من :

أ- حمض DNA المشع فسفور ٣٢ / المشع P^{32}

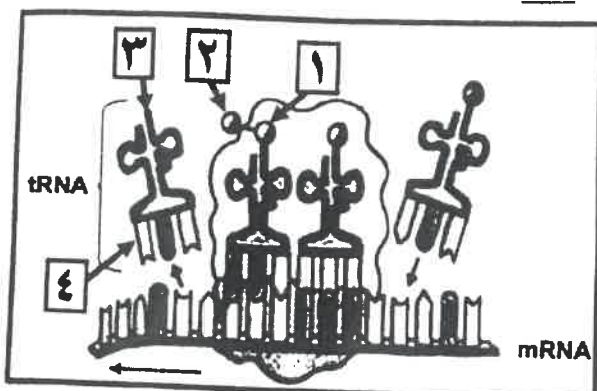
ب- الغلاف البروتيني المشع كبريت ٣٥ / المشع S^{35}

* أي التجاربين 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 ٢٢



• ما اسم هذه المرحلة ؟

الاستطالة

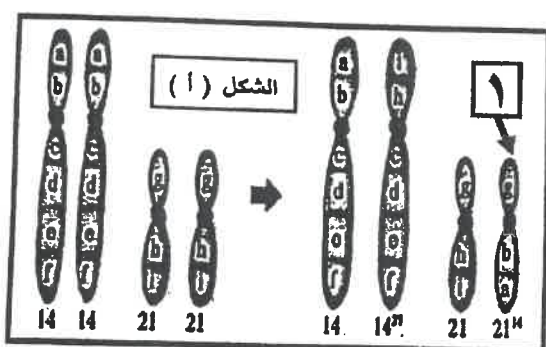
• ما نوع الرابطة التي تربط بين كل من التركيب رقم (١) والتركيب رقم (٢) ؟

رابطة ببتيدية

• ما دون أجزاء حمض tRNA المشار إليها بالأرقام التالية في عملية الترجمة ؟

رقم (٣) يحمل **الحمض الأميني**

رقم (٤) مقابل **الكودون** أو **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) **متبدل / غير روبرتسوني**

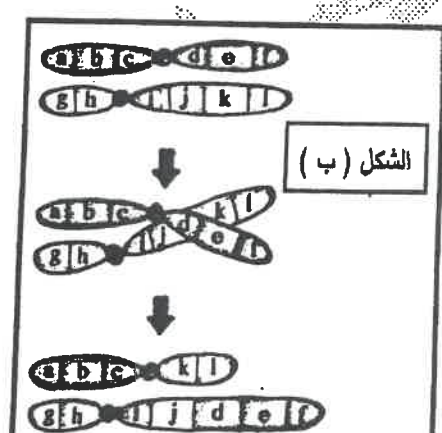
• كيف يتكون أو يتشكل الكروموسوم المشار إليه بالرقم (١) ؟

من اتحاد الذراعين القصيرتين

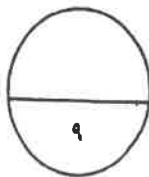
• لماذا يحدث للكروموسوم المشار إليه بالرقم (١)

بعد عدة انقسامات خلوية ؟

يتم فقدانه



درجة السؤال السادس



*** انتهت الأسئلة ***