

# التدرب على أسئلة الإختبارات السابقة

## في مادة الأحياء

## إستعداداً للفاينل



### الصف: 11 علمي الفصل الدراسي: الأول

2023 \_ 2024

الصف: الحادي عشر  
المادة: الأحياء  
المعلم: ساطع

دورة الكويت  
نسخة الترتيب  
الجمعية القطرية للتعليم العام

امتحان الصف الحادي  
للعلم

ملاحظة عامة : عدد صفحات الإمتحان ( 6 ) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى الأسئلة الموضوعية  
(الأسئلة الأولى والثاني )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً ( 1 ) علامة

1 - تحلل الأورق الخضراء في  
 من الضوء  
 في الظلام

2 - إنزيم بيلين يمتص  
 في الخشب  
 في الأوراق

3 - سبب موت خلايا نسيج  
 قشري  
 في الأوراق المتواج

4 - تركيز الحمض في خلية بشرية : 12.9  
 E6  
 H5  
 XX

ملاحظة عامة : عدد صفحات الإمتحان : 6 صفحات مختلفة

المجموع

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً ( 1 ) علامة

1 - تحلل الأورق الخضراء في  
 من الضوء  
 في الظلام

2 - إنزيم بيلين يمتص  
 في الخشب  
 في الأوراق

3 - سبب موت خلايا نسيج  
 قشري  
 في الأوراق المتواج

4 - تركيز الحمض في خلية بشرية : 12.9  
 E6  
 H5  
 XX

**EASY A**



الوحدة الأولى: علم النباتات.

1 - الفصل الأول: التغذية والنقل و النمو في النباتات.

الدرس الأول (1 - 1): تركيب النبات

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

- 1 - تركيب صغير يصل بين نصل الورقة النباتية وساق النبات: ص 16 الأحمدي ف: 14 - 15
  - العقلية.
  - العقدة.
  - البرعم.
  - العنق.
- 2 - تقوم العروق بنقل السوائل فيما بين الأوراق النباتية والسوق عبر: ص 16 فصل: 21 - 22
  - الجذور الليفية.
  - النصل.
  - العنق.
  - الجذور الوتدية.
- 3 - توصف أوراق شجرة خيل جوز الهند بأنها: ص 16 التعليم الخاص ف: 15 - 16
  - مركبة ابرية.
  - مركبة ريشية.
  - بسيطة راحية.
  - مركبة راحية.
- 4 - إحدى النباتات التالية ذات أوراق مركبة ريشية: ص 16 مبارك الكبير ف: 15 - 16 + فصل: 13 - 14
  - الكستناء.
  - الترمس.
  - خيل جوز الهند.
  - الفراولة.
- 5 - من أمثلة النباتات ذات الأوراق المركبة الراحية: ص 16 الجهراء ف: 15 - 16
  - أشجار الدردار.
  - الجوز.
  - شجيرة الورد.
  - الفراولة.
- 6 - واحدة مما يلي لا تعد من الأوراق المركبة الراحية: ص 16 د - 2 - ك - 22 - 23
  - الفراولة.
  - الترمس.
  - الكستناء.
  - الورد.
- 7 - تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة و مركبة بناءً على: ص 16 فصل: 22 - 23
  - نمط التعرق.
  - طول عنق الورقة.
  - عدد الأنصال.
  - سمك عمق الورقة.
- 8 - تركيب في النباتات يعتبر أهم مصنع للغذاء: ص 17 م - ك - 21 - 22
  - الجذور.
  - الساق.
  - الأوراق.
  - الثمار.
- 9 - يتألف النسيج الوسطي في الورقة من: ص 18 العاصمة ف: 15 - 16
  - الحزم الوعائية.
  - البشرة والنسيج العمادي.
  - البشرة والنسيج الإسفنجي.
  - النسيج العمادي والنسيج الإسفنجي.
- 10 - يحيط بالحزم الوعائية في الورقة عدد كبير من الخلايا: ص 18 الجهراء ف: 15 - 16 + فصل: 17 - 18
  - الكولنشيمية.
  - الانشائية.
  - البرانشيمية فقط.
  - البرانشيمية و السكلرنشيمية.
- 11 - عند زيادة ضغط الإمتلاء في الخلايا الحارسة: ص 19 م - ك - 2 - 16 - 17 + م - ك - 18 - 19 + م - ك - 21 - 22
  - تنفجر الخلايا.
  - يقل النتح.
  - تنفتح الثغور.
  - تنغلق الثغور.
- 12 - عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين: ص 19 فصل: 19 - 20
  - ينفتح الثغر.
  - تنكمش الخليتان.
- 13 - عندما يكون الماء نادراً في النبات فإنه يخرج من الخليتين الحارستين مسبباً: ص 19 فصل: 16 - 17
  - زيادة اتساع الثغر.
  - انخفاض شد الجدر السميكة لهما.
  - إبتعادهما الواحدة عن الأخرى.
- 14 - عندما يكون الماء نادراً في النباتات يحدث التالي: ص 19 الفروانية ف: 15 - 16
  - يدخل الماء للخليتين الحارستين فيزداد ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.
  - يدخل الماء للخليتين الحارستين فيقل ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.
  - يخرج الماء من الخليتين الحارستين ويقل ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.
  - يخرج الماء من الخليتين الحارستين و يزداد ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.
- 15 - عندما تمتلى الخلية الحارسة بالماء: ص 19 التعليم الخاص ف: 15 - 16
  - ينخفض ضغط الامتلاء وينتفخ الثغر.
  - يزداد الضغط الاسموزي وينغلق الثغر.
  - يزداد ضغط الامتلاء وينغلق الثغر.
  - يزداد ضغط الماء وينفتح الثغر.
- 16 - في ساق نبات دوار الشمس تظهر البراعم: ص 21 الجهراء ف: 15 - 16
  - في نمط تبادلي على جانبي الساق.
  - في نمط متقابل على جانبي الساق.
  - في نمط سلمي على جانب واحد من الساق.
  - في نمط متقابل على جانبي الساق.
- 17 - النباتات التي تنمو فيها البراعم في نمط تبادلي على طول الساق هي: ص 21 الفروانية ف: 15 - 16 + م - ك - 2 - 15 - 16
  - النعناع.
  - الزنجبيل.
  - البطاطا.
  - دوار الشمس.
- 18 - أحد الأجزاء النباتية يعتبر نمط نموه تكيفا يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر ممكن من الضوء: ص 21 فصل: 15 - 16
  - الزهرة.
  - العقد.
  - البراعم.
  - العنق.



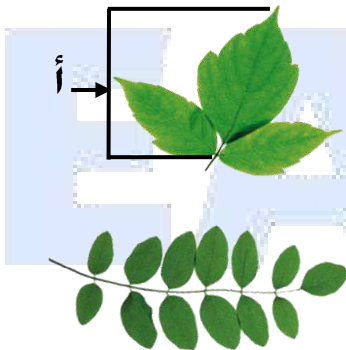
EA

- 19 - أحد النباتات التالية لا يُعتبر سوقها مُحورة لتخزين الغذاء: ص 21 م- ك: 15 - 16  
 رايوزم الزنجبيل.  النعناع.  درنة البطاطا.  بصلة أمارلس.
- 20 - فحصت شريحة مجهرية و تعرفت على أنها لساق أحادية الفلقة و دليلك على ذلك أن: ص 22 فصل 1: 19 - 20  
 النسيج الوعائي يكون أسطوانة وعائية.  الحزم الوعائية تشكل حلقة حول النخاع.  
 اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب.  الحزم الوعائية تتوزع بشكل مبعثر.
- 21 - يتميّز النسيج الوعائي في سوق النباتات مغطاة البذور بواحدة مما يلي: ص 23 العاصمة ف 1: 14 - 15  
 يتكوّن من قُصبيّات فقط.  يتكوّن من أوعية خشبيّة فقط.  
 يترتب الخشب واللحاء في حزم وعائيّة.  يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي.
- 22 - النبات الذي يعمل على تماسك التربة السطحية لمزرعة المدرسة: ص 23 الجهراء ف 1: 15 - 16  
 الحشائش.  الملوخية.  
 الفول.  الجوز.
- 23 - واحدة مما يلي لا تعد من أنسجة الساق: ص 24 الجهراء ف 1: 14 - 15  
 البشرة.  الأنسجة الاساسية.  الانسجة الوعائية.  القلنسوة.
- 24 - معظم عملية الامتصاص في الجذر تتم في منطقة: ص 24 الفروانية ف 1: 14 - 15  
 القشرة.  النسيج الانشائي القمي.  التمايز.  قلنسوة الجذر.
- 25 - تراكيب أنبوبية دقيقة تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر و حدث فيها معظم عمليات الإمتصاص: ص 24 فصل 1: 18 - 19  
 النسيج الإنشائي القمي.  النسيج الوعائي.  الجذر الليفي.  الشعيرات الجذرية.
- 26 - تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر: ص 26 مبارك الكبير ف 1: 15 - 16  
 الثمرة.  اللاقحة.  الأندوسبيرم.  البذرة.

**السؤال الأول - ب :- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:**

- 1- ( ) جزء الورقة العريض المفلطح الذي يقوم بعملية البناء الضوئي هو النصل. ص 15 العاصمة ف 1: 15 - 16  
 2- ( ) تتميز أوراق شجرة الصنوبر بسمكها مما يسمح لها بحفظ الماء داخلها. ص 16 م- ك: 16 - 17  
 3- ( ) تغطي طبقة البشرة في الجذور بطبقة من الكيوتيكل. ص 17 م- ك: 20 - 21  
 4- ( ) تتكون الأنسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي. ص 18 فصل 1: 15 - 16  
 5- ( ) يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيّفًا يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء. ص 21 فصل 1: 17 - 18  
 6- ( ) تتواجد الحزم الوعائية بشكل مبعثر في ساق النباتات ثنائية الفلقة. ص 22 م- ك 2: 17 - 18  
 7- ( ) الجذر الوتدي يحمل الكثير من الجذور الجانبية التي تتفرع منه. ص 22 فصل 1: 13 - 14  
 8- ( ) الجذر الوتدي يوجد في نباتات الفلقة الواحدة وهو جذر مركزي كبير. ص 22 م- ك د 2: 16 - 17  
 9- ( ) تساعد الجذور الليفية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها بإحكام. ص 23 فصل 1: 14 - 15  
 10- ( ) البذور عبارة عن تركيب يحتوي على جنين نباتي ثنائي المجموعة الكروموسومية ويخزن الغذاء في شكل نشا. ص 26 فصل 1: 13 - 14

**السؤال الثاني - أ :- أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:**



1 - ش 4 ص 15 فصل 1: 14 - 15 + م- ك: 15 - 16

الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة.

أ - هذا النوع يُسمّى: .....

ب - يُمثل (أ): .....

2 - ش 4 ص 15 م- ك: 21 - 22

الشكل المقابل يُمثل أحد أنواع الأوراق النباتية.

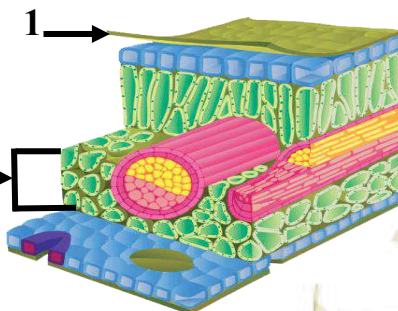
ما نوع هذه الورقة؟ .....

3 - ش 6 ص 17 الفروانية ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي من ورقة شجرة:

يشير رقم (1) إلى: .....

يشير رقم (2) إلى: .....



صفوة معلم الكويت



ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل من:

1 - نصل ورقة النبات؟ ص 15 مبارك الكبير ف: 1 - 15 - 16

2 - عنق الورقة؟ ص 16 م - ك د 2: 17 - 18 + فصل: 1 - 14 - 15 + فصل: 1 - 19 - 20

3 - النسيج الوسطي العمادي؟ ص 18 الفروانية ف: 1 - 14 - 15

4 - العقلات؟ ص 20 التعليم الخاص ف: 1 - 15 - 16

5 - ضغط الإمتلاء؟ ص 18 - ص 41 فصل: 1 - 19 - 20

6 - طبقة الأندوديرمس؟ ص 24 الفروانية ف: 1 - 15 - 16

السؤال الثالث - ب - قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 16 فصل: 1 - 21 - 22

نبات الفراولة	نبات خيل جوز الهند	وجه المقارنة
		نوع الورقة المركبة:

ص 16 العاصمة ف: 1 - 14 - 15

الأوراق الريشية	الأوراق الراحية	وجه المقارنة
		تفرع الوريقات:

ص 19 الفروانية ف: 1 - 14 - 15

الجدار الداخلي للخلية الحارسة	الجدار الخارجي للخلية الحارسة	وجه المقارنة
		سمك الجدار:

ص 19 فصل: 1 - 15 - 16

في الطقس الجاف أو شديد الرياح	أثناء عملية البناء الضوئي	وجه المقارنة
		وضع الثغر:

ص 20 مبارك الكبير ف: 1 - 15 - 16

العقلات	العقد	وجه المقارنة
		المفهوم:

ص 21 فصل: 1 - 13 - 14

النباتات المخروطة	النباتات الزهرية	وجه المقارنة
		مكونات النسيج الوعائي في الساق: الأوعية الناقلة في نسيج الخشب:

ص 22 - 23 الفروانية ف: 1 - 15 - 16 + فصل: 1 - 19 - 20

البنجر. أو نبات الفول	الحشائش	وجه المقارنة
		1 نوع الجذر:
		2 أهمية الجذور للنبات:

ص 22 - 23 التعليم الخاص ف: 1 - 15 - 16 + فصل: 1 - 16 - 17 + د 2 - م ك 22 - 23

الجذر الليفي	الجذر الوتدي	وجه المقارنة
		1 يوجد في النباتات:
		2 أمثلة للنباتات:

شكل 4 ص 15 + ص 24 العاصمة ف: 1 - 15 - 16 فصل: 1 - 13 - 14 + مبارك الكبير ف: 1 - 15 - 16 ص 22 الأحمدي ف: 1 - 14 - 15 + الجهراء ف: 1 - 15 - 16 + فصل: 1 - 17 - 18 + م - ك 17 - 18 + فصل: 1 - 21 - 22 + ص 22 - 23 فصل: 1 - 23 + م ك 22 - 23

النباتات أحادية الفلقة	النباتات ثنائية الفلقة	وجه المقارنة
		1 شكل تعرق الورقة:
		2 توزيع أو ترتيب الحزم الوعائية في الساق:
		3 نوع الجذر:

وجه المقارنة	النباتات ثنائية الفلقة	النباتات أحادية الفلقة
4	ترتيب الأنسجة الوعائية في الجذر:	

فصل: 1- 14 - 15 + الجهراء ف: 1- 15 - 16 + م- ك: 20 - 21

وجه المقارنة	جذر النبات	ساق النبات
ترتيب الأنسجة الوعائية:		

### السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1 - قدرة أوراق شجرة الصنوبر على الإحتفاظ بالماء؟ ص 16 فصل: 1- 17 - 18
- 2 - تعتبر أوراق النباتات من أهم مصانع الغذاء في العالم؟ ص 17 الجهراء ف: 1- 14 - 15
- 3 - يغلف السطح العلوي لأوراق معظم النبات بطبقة من الشمع تسمى الكيوتيكل؟ ص 17 مبارك الكبير ف: 1- 15 - 16 + فصل: 1- 21 - 22 + د - 2
- 4 - تغلق النباتات ثغورها أحياناً للحفاظ على حياتها؟ ص 19 - 20 الفروانية ف: 1- 15 - 16
- 5 - يعتبر نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات؟ ص 21 فصل: 1- 22 - 23
- 6 - تساعد الجذور الليفية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة؟ ص 23 العاصمة ف: 1- 14 - 15
- 7 - لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربة؟ ص 23 فصل: 1- 18 - 19
- 8 - معظم إمتصاص الجذر للماء و الأملاح المعدنية يتم عند منطقة التمايز (عند أطراف الجذر)؟ ص 24 الأحمد ف: 1- 14 - 15 + م- ك: 18 - 19
- 9 - تؤدي بشرة الجذور دوراً مزدوجاً؟ ص 24 فصل: 1- 13 - 14 + فصل: 1- 16 - 17 + التعليم الخاص ف: 1- 15 - 16
- 10 - تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية؟ ص 25 فصل: 1- 22 - 23

### السؤال الرابع - ب: ما أهميته:

- 1 - نصل الورقة؟ ص 15 فصل: 1- 18 - 19
- 2 - الثغور الغارقة تحت سطح أوراق شجرة الصنوبر؟ ص 16 الفروانية ف: 1- 15 - 16
- 3 - عنق الورقة؟ ص 16 فصل: 1- 16 - 17 + فصل: 1- 19 - 20
- 4 - العرق في نصل الورقة؟ ص 16 مبارك الكبير ف: 1- 15 - 16
- 5 - طبقة الكيوتيكل في ورقة النبات؟ ص 16 م- ك: 18 - 19 + م- ك د: 2- 17 - 18 + العاصمة ف: 1- 14 - 15 + فصل: 1- 15 - 16 + م- ك: 17 - 18
- 6 - الأنسجة الوعائية للورقة؟ ص 18 العاصمة ف: 1- 15 - 16
- 7 - شكل الخلايا الحارسة في فتح وغلق الثغور؟ ص 19 العاصمة ف: 1- 15 - 16
- 8 - نمو البراعم بنمط تبادلي في ساق نبات دوار الشمس؟ ص 21 الفروانية ف: 1- 14 - 15
- 9 - الجذور الليفية للتربة؟ ص 23 فصل: 1- 17 - 18
- 10 - النسيج الانشائي القمي في الجذر؟ ص 24 التعليم الخاص ف: 1- 15 - 16 + الجهراء ف: 1- 15 - 16
- 11 - منطقة التمايز في الجذر؟ ص 24 الفروانية ف: 1- 15 - 16

### السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - اشرح كيف يمكن الاستفادة من شكل العرق الوسطي في تصنيف النباتات؟ شكل 4 ص 15 العاصمة ف: 1- 15 - 16

### السؤال الخامس - ب: عدد:

- 1 - أنواع الأوراق النباتية المركبة؟ ص 16 فصل: 1- 15 - 16

2 - العوامل التي تؤثر في فتح وغلق الثغور؟ ص 20 العاصمة ف: 14 - 15 + الجهراء ف: 14 - 15

3 - وظائف الجذر في النبات؟ ص 22 فصل: 21 - 22

4 - أنواع الجذور؟ ص 23 م-ك: 21 - 22

**السؤال السادس - أ: - اقرأ العبارة ثم أجب:**

1 - ص 22 فصل: 16 - 17 " قمت بفحص شريحة مجهرية و تعرفت على أنها قطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة".

- أذكر كيف أمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية؟

2 - ص 19 فصل: 17 - 18 " تؤدي الخلايا الحارسة دوراً هاماً في فتح الثغور و غلقها".

- في ضوء العبارة السابقة: عدد اثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في الثغور؟

**السؤال السادس - ب: - دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:**

1 - ص 15 الأحمدي ف: 14 - 15

الشكل يمثل تركيب الورقة النباتية. والمطلوب:

- ما اسم التركيب رقم (1)؟

2 - ص 15 الجهراء ف: 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل بعض الصفات المميزة للأوراق

النباتية. المطلوب: حدد نوع الفلقة.

3 - شكل 7 ص 18 فصل: 17 - 18 + فصل: 18 - 19 + فصل: 22 - 23

الشكل يمثل مقطع طولي لورقة نبات و المطلوب:

أ - ما اسم الطبقة الشمعية التي تغلف بشرة السطح العلوي؟

ب - ما أهمية الجزء رقم (1)؟

ج - ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

د - لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟

4 - ص 19 فصل: 14 - 15

الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغور و الخليتان الحارستان:

أ - في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغور؟

ب - وضح كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة على فتح الثغور؟

5 - ص 21 الجهراء ف: 14 - 15

أدرس النبات الموضح بالشكل المقابل و المطلوب:

أ - الجزء (1) متحور في نبات الجرة ما أهمية هذا التحور؟

ب - الجزء رقم (2) له وظائف إضافية في بعض النباتات غير الوظائف الرئيسيتان. ما هي؟

6 - ص 22 التعليم الخاص ف: 15 - 16

يمثل الشكل المقابل مقطعا عرضيا في ساق أحد النباتات و المطلوب:

أ - هل الساق لنبات أحادي الفلقة أم ثنائي الفلقة؟

و لماذا؟

ب - ما اسم النسيج الأساسي الذي تتوزع فيه الحزم الوعائية:

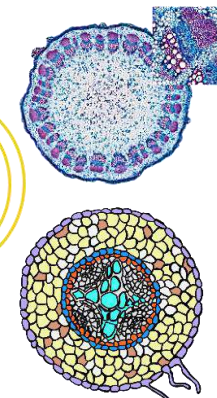
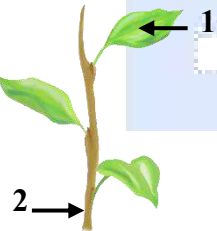
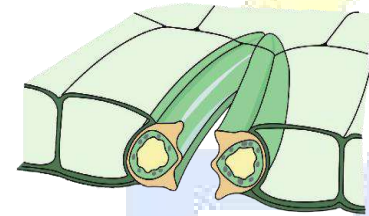
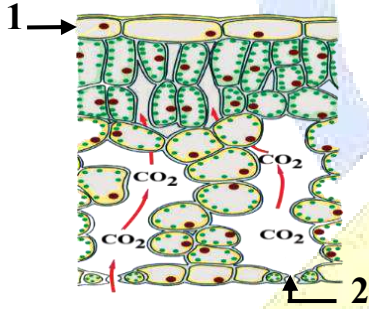
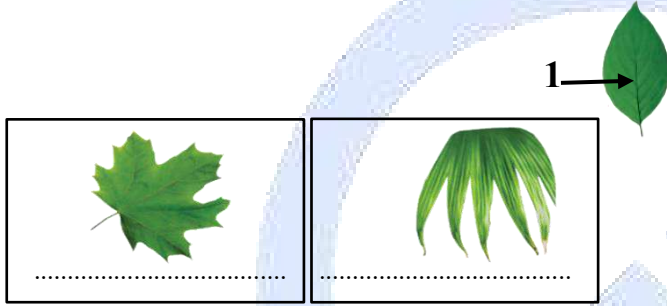
7 - ص 24 الفروانية ف: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل قطاع عرضي من جذر نبات ثنائي الفلقة:

أ - تسمى طبقة البشرة الداخلية؟

ب - ما اسم الطبقة الاسفنجية التي تمتد مباشرة للداخل؟

ج - حدد على الرسم نسيجي (الخشب - اللحاء).



الأسئلة الموضوعية:

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

- 1 - يطلق على المجموعة من أقراص الثيلاكويدات المترابطة فوق بعضها البعض: ص 30 العاصمة ف: 1: 15 - 16
  - الجرانا.
  - الجرانم.
  - الستروما.
  - الصفائح الوسطية.
- 2 - أحد أطول الموجية التالية لا يتم امتصاصها من أصباغ الكلوروفيل من الطيف المرئي. أو أحد الأطوال الموجية التالية لا تمتصها كلوروفيل (أ) و كلوروفيل (ب): ص 31 الجهراء ف: 1: 14 - 15 + م - ك: 22 - 23
  - البنفسجية.
  - الخضراء.
  - الزرقاء.
  - الحمراء.
- 3 - منتج ثانوي لعملية البناء الضوئي: ص 31 د - 2: م - ك: 22 - 23
  - الماء.
  - الأكسجين.
  - ثاني أكسيد الكربون.
  - الطاقة الضوئية.
- 4 - أحد المركبات التالية لا يتكون في مرحلة التفاعلات اللاضوئية: ص 32 فصل: 1: 14 - 15
  - NADP<sup>+</sup>.
  - ADP.
  - غاز ثاني أكسيد الكربون.
  - سكر الجلوكوز.
- 5 - عند إمتصاص الضوء بواسطة الكلوروفيل في النظام الضوئي (2) يؤدي ذلك: ص 33 مبارك الكبير ف: 1: 15 - 16
  - تكوين مركب NADPH.
  - استخدام CO<sub>2</sub> في تكوين السكر.
  - انشطار جزيئات الماء الى أيونات الهيدروجين و غاز الأكسجين.
  - نقل أيونات الهيدروجين من الستروما الى داخل الثيلاكويد.
- 6 - الضوء الذي تمتصه جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (2) تستخدم طاقته في: ص 33 الأحمد ف: 1: 14 - 15
  - إنتاج ADP من ATP.
  - تكوين NADPH.
  - شطر الماء إلى H<sup>+</sup> و O<sub>2</sub>.
  - نقل H<sup>+</sup> من داخل الثيلاكويد الى الستروما.
- 7 - أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد مشحوناً بشحنة: ص 34 فصل: 1: 15 - 16
  - موجية.
  - سالبة.
  - متعادلة.
  - متغيرة.
- 8 - واحدة مما يلي لا يقوم بها النظام الضوئي الأول في التفاعلات الضوئية: ص 34 التعليم الخاص ف: 1: 15 - 16
  - النقاط الالكترونية عالية الطاقة لتكوين NADPH.
  - مرور أيونات الهيدروجين عبر أحد بروتينات الغشاء الخلوي لتصنيع ATP.
  - استخدام الطاقة المتدفقة من داخل أيونات الهيدروجين لتصنيع الطاقة.
  - شطر جزيئات الماء الى الكترولونات عالية الطاقة وأيونات الهيدروجين.
- 9 - مصدر (H) اللازم لتثبيت غاز (CO<sub>2</sub>) في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن هو: ص 35 الفروانية ف: 1: 15 - 16
  - ATP
  - NADP<sup>+</sup>
  - NADPH
  - C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>
- 10 - أحد المركبات التالية ضرورية لتثبيت غاز CO<sub>2</sub> في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن: ص 35 فصل: 1: 17 - 18
  - NADPH
  - ADP
  - H<sub>2</sub>O
  - الجلوكوز.
- 11 - المادة التي تستخدمها البكتريا الموجودة في الفئوات الهضمية للأبقار كمصدر للطاقة هي: ص 36 الفروانية ف: 1: 14 - 15
  - الجلوكوز.
  - السكروز.
  - النشا.
  - السيليلوز.
- 12 - تُخزن النباتات الجلوكوز الزائد عن حاجتها في صورة: ص 36 م - ك: 15 - 16
  - جليكوجين.
  - مواد دهنية.
  - النشا.
  - سيليلوز.
- 13 - تخزن الكائنات غير ذاتية التغذية جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة في صورة: ص 36 الفروانية ف: 1: 15 - 16
  - سيليلوز.
  - جليكوجين.
  - سكروز.
  - نشويات.
- 14 - إذا كانت كمية السكر التي تنتجها عملية البناء الضوئي متوازنة مع كمية السكر التي تستخدمها النباتات لكي تبقى حية فإن: ص 37 العاصمة ف: 1: 15 - 16
  - كمية الطاقة المكتسبة أكثر من كمية الطاقة المفقودة.
  - كمية الطاقة المكتسبة أقل من كمية الطاقة المفقودة.
  - توجد كمية الطاقة المكتسبة فقط.
  - الناتج لن تكون هناك طاقة مكتسبة أو مفقودة.
- 15 - أحد النباتات التالية يحتاج الى كمية كبيرة من الأشعة الضوئية ليصل إلى نقطة التعويض: ص 37 التعليم الخاص ف: 1: 15 - 16
  - أقصب السكر.
  - العنب.
  - اللبلاب.
  - نباتات ظل الحدائق.

السؤال الأول - ب - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل عبارة من العبارات التالية:

- 1 - ( ) تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص الضوء الأخضر. ص 31 فصل: 1: 15 - 16 + م - ك: 17 - 18 + فصل: 1: 16 - 17
- 2 - ( ) تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على إمتصاص الطاقة الضوئية في النبات. ص 31 م - ك: 22 - 23
- 3 - ( ) تبدأ التفاعلات الضوئية بإمتصاص الكلوروفيل للضوء في الجرانا. ص 32 - 33 م - ك: 2 د: 17 - 18
- 4 - ( ) تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على إمتصاص الطاقة الضوئية في النبات. ص 33 فصل: 1: 21 - 22



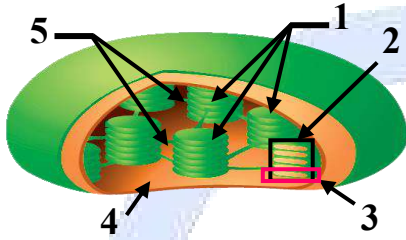


- 5 - ( ) يمتلئ السطح الخارجي لغشاء الثايلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة. ص 34 فصل: 18 - 19
- 6 - ( ) يظهر السطح الخارجي لغشاء الثايلاكويد بشحنة موجبة أما الداخلي فشحنته سالبة. ص 34 م-ك د: 2: 15 - 16
- 7 - ( ) تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سييلولوز. ص 36 فصل: 14 - 15
- 8 - ( ) يعتبر السيلولوز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية. ص 36 فصل: 16 - 17
- 9 - ( ) يحتاج نبات قصب السكر لكميات كبيرة من ضوء الشمس ليصل إلى نقطة التعويض. ص 37 م-ك: 15 - 16
- 10 - ( ) نقطة التعويض هي كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتوازن متطلباتها من الطاقة. ص 37 فصل: 22 - 23
- 11 - ( ) ( ) يستخدم ثاني أكسيد الكربون لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن. ص 35 + ص 40 د-2: م-ك: 22 - 23

**السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:**

1 - ص 30 الجهاز ف: 1: 14 - 15 + م-ك: 16 - 17 + فصل: 17 - 18 + فصل: 18 - 19 + م-ك: 18 - 19 + فصل: 21 - 22

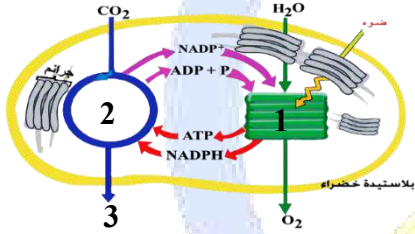
الشكل الذي أمامك يمثل أحد عضيات الخلية النباتية والمطلوب:



- أ - الشكل يمثل: .....
- ب - السهم (1) يشير إلى: .....
- ج - السهم (2) يشير إلى: .....
- د - السهم (3) يشير إلى: .....
- هـ - السهم (4) يشير إلى: .....
- و - السهم (5) يشير إلى: .....

2 - ص 32 فصل: 1: 15 - 16 + فصل: 16 - 17

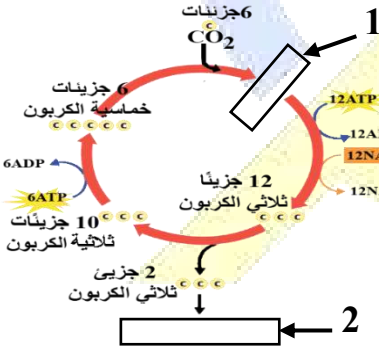
الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء الضوئي [تفاعلات البناء الضوئي]. والمطلوب:



- أ - رقم (1) يشير إلى: .....
- ب - رقم (2) يشير إلى: .....
- ج - رقم (3) يشير إلى: .....

3 - ص 35 العاصمة ف: 1: 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات دورة كالفن. والمطلوب:



- أ - السهم (1) يشير إلى: .....
- ب - السهم (2) يشير إلى: .....

**السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:**

- 1 - (.....) عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية و من خلالها تحدث عملية البناء الضوئي. ص 29 فصل: 22 - 23
- 2 - (.....) تراكيب قرصية الشكل مترابطة بعضها فوق بعض في البلاستيدة تحتوي على صبغة الكلوروفيل. ص 30 مبارك الكبير ف: 1: 15 - 16
- 3 - (.....) مادة جيلاتينية عديمة اللون تملأ تجويف البلاستيدات الخضراء. أو مكان حدوث تفاعلات دورة كالفن في داخل البلاستيدة الخضراء. ص 30 فصل: 13 - 14 + م-ك: 21 - 22 + د-2: م-ك: 22 - 23
- 4 - (.....) مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر للهيدروجين. ص 35 فصل: 21 - 22
- 5 - (.....) كمية الطاقة الضوئية المقتنصة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة. ص 37 العاصمة ف: 1: 14 - 15 + الفروانية ف: 1: 14 - 15 + الأحمدي ف: 1: 14 - 15 + م-ك: 2: 16 - 17
- 6 - (.....) عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز CO2 في عملية البناء الضوئي. ص 40 فصل: 15 - 16

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

**السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:**

- 1 - البناء الضوئي؟ ص 29 الأحمدي ف: 1: 14 - 15
- 2 - الجرانا؟ ص 30 التعليم الخاص ف: 1: 15 - 16
- 3 - الكلوروفيل أ، ب؟ ص 31 م-ك د: 2: 16 - 17 + فصل: 18 - 19



4 - نقطة التعويض؟ ص 37 فصل: 14 - 15 + الجهراء ف: 15 - 16 + الفروانية ف: 15 - 16 + مبارك الكبير ف: 15 - 16 + فصل: 16 - 17 + م-ك: 18 - 19

**السؤال الثالث - ب :-** قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 32 فصل: 18 - 19 + فصل: 19 - 20 + فصل: 21 - 22

وجه المقارنة		التفاعلات الضوئية:	التفاعلات اللاضوئية:
1	النواتج:		
2	مكان حدوثها في البلاستيدة الخضراء:		

ص 33 - 34 الجهراء ف: 14 - 15 + فصل: 15 - 16

وجه المقارنة	النظام الضوئي الأول.	النظام الضوئي الثاني.
النواتج:		

ص 34 الفروانية ف: 14 - 15

وجه المقارنة	السطح الخارجي لغشاء الثيلاكويد.	السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد.
نوع الشحنة:		

ص 36 التعليم الخاص ف: 15 - 16 + فصل: 17 - 18

وجه المقارنة	الكائنات ذاتية التغذية	الكائنات الغير ذاتية التغذية
إسم السكر المخزن ضمن خلاياها: أو طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة:		

**السؤال الرابع - أ :-** علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1 - نرى أوراق النبات باللون الأخضر؟ ص 31 العاصمة ف: 15 - 16
- 2 - تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات خطوة مهمة من التفاعلات الضوئية؟ ص 33 الجهراء ف: 15 - 16 + الفروانية ف: 14 - 15
- 3 - وجود الإنزيمات في النظام الضوئي الثاني (2) هام لإتمام التفاعلات الضوئية؟ ص 34 م-ك: 15 - 16
- 4 - وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد؟ ص 34 فصل: 17 - 18
- 5 - تحدث التفاعلات اللاضوئية مباشرة بعد حدوث التفاعلات الضوئية في النبات؟ ص 35 م-ك د: 15 - 16
- 6 - التفاعلات اللاضوئية لا تحتاج الى ضوء؟ (لا تعتمد تفاعلات كالفن على وجود الضوء رغم حاجتها للطاقة؟) ص 35 الجهراء ف: 14 - 15 + مبارك الكبير ف: 15 - 16 + التعليم الخاص ف: 15 - 16
- 7 - يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي بطريقتين. أو يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي؟ ص 35 - 19 فصل: 15 - 16 + فصل: 19 - 20

**السؤال الرابع - ب :-** ما أهمية كل من:

- 1 - الصفائح الوسطية في البلاستيدة؟ ص 30 فصل: 21 - 22
- 2 - الأنظمة الضوئية في أغشية الثيلاكويد؟ ص 33 - 30 م-ك: 16 - 17
- 3 - النظام الضوئي الثاني في التفاعلات الضوئية؟ ص 34 م-ك: 22 - 23



4 - الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي (2)؟ ص 33-34 العاصمة ف: 14-15 + فصل: 14-15

5 - الإلكترونات عالية الطاقة في النظام الضوئي (1)؟ ص 34 الجهراء ف: 15-16

6 - إنزيم تصنيع ATP في التفاعلات الضوئية؟ ص 34 مبارك الكبير ف: 15-16

7 - الإنزيمات في التفاعلات الضوئية؟ ص 34 فصل: 17-18

8 - سلسلة النواقل الالكترونية في التفاعلات الضوئية؟ ص 34 الأحمد ف: 14-15

9 - توفر الماء في عملية البناء الضوئي (الماء للنبات)؟ ص 35 و 19 الجهراء ف: 14-15 + م-ك د: 2: 15-16 + د-م ك: 22-23

10 - مركب NADPH في دورة كالفن؟ ص 35 فصل: 13-14

11 - مركبي الطاقة (ATP - NADPH) في مرحلة التفاعلات اللاضوئية؟ ص 35 العاصمة ف: 15-16 + م-ك: 15-16

12 - السيليلوز في النبات؟ ص 36 فصل: 15-16

### السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

1 - ما المركبات الكيميائية الناتجة من التفاعلات الضوئية؟ ص 32 م-ك: 17-18

2 - أذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية؟ ص 35-32 فصل: 16-17

3 - ما هو مصدر غاز الأكسجين (O<sub>2</sub>) الناتج من عملية البناء الضوئي؟ ص 33-34 فصل: 17-18

4 - ما مصدر مركب ATP المستخدم في التفاعلات اللاضوئية (دورة كالفن)؟ ص 35-32 م-ك د: 2: 17-18

5 - إشرح ما يحدث للمركب خماسي ذرات الكربون عندما يدخل في التفاعلات دورة كالفن؟ ص 35 العاصمة ف: 15-16

6 - ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟ ص 36 فصل: 18-19

### السؤال الخامس - ب: عدد بدون شرح كل مما يلي:

1 - المواد الناتجة من إنشطار الماء واللازمة لإتمام التفاعلات البناء الضوئي؟ ص 33 فصل: 19-20

2 - العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟ ص 36 فصل: 13-14 + فصل: 15-16 + م-ك: 17-18

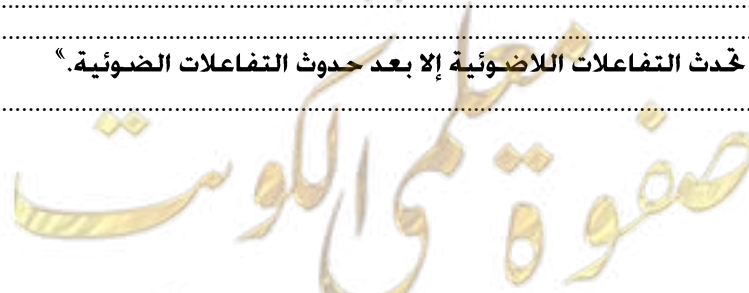
### السؤال السادس - أ: إقرأ العبارات التالية ثم أجب عن المطلوب:

1 - ص 32-33-34 فصل: 22-23 "عملية البناء الضوئي تتم على مرحلتين تعرف بالتفاعلات الضوئية و التفاعلات اللاضوئية." و المطلوب:

- ماذا ينتج من إنشطار جزيئات الماء في النظام الضوئي الثاني من التفاعلات الضوئية؟

2 - شد 24 ص 34 م-ك: 21-22 "تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات خطوة مهمة في التفاعلات الضوئية." - فسر السبب في ذلك؟

3 - ص 35 م-ك د: 2: 16-17 "لا تحدث التفاعلات اللاضوئية إلا بعد حدوث التفاعلات الضوئية." - ما هو السبب في ذلك؟

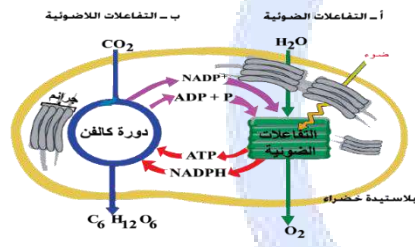
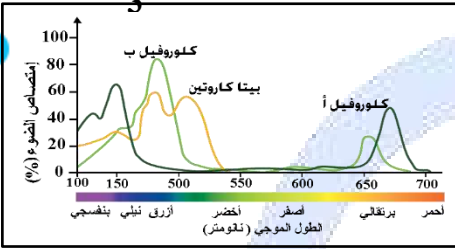
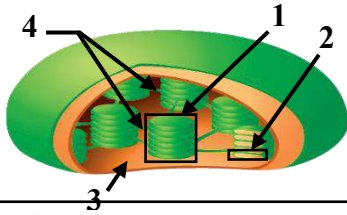




السؤال السادس - ب: اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب:

- 1 - ص 34 - 35 فصل: 21 - 22 جزيء الكلوروفيل. - ناقل الإلكترون. - مركب خماسي الكربون. - انزيم تصنيع ATP.  
 - المفهوم المختلف:  
 - السبب:

السؤال السابع - أ: دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:



1 - ص 30 الأحمدي ف 1: 14 - 15

الشكل يمثل تركيب البلاستيدة، والمطلوب:

- أ - تحدث التفاعلات اللاضوئية:  
 ب - الغاز الذي يخرج من التفاعلات التي تحدث في رقم (4) هو:  
 2 - ص 31 م- ك: 17 - 18 + م- د ك: 16 - 17  
 الشكل الذي أمامك يمثل الأطوال الموجية للضوء التي تمتص بواسطة الأصباغ النباتية.  
 - أقصى امتصاص للكلوروفيل في الطول الموجي؟

- ما الطول الموجي الذي لم يمتص؟

3 - ص 32 فصل: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15

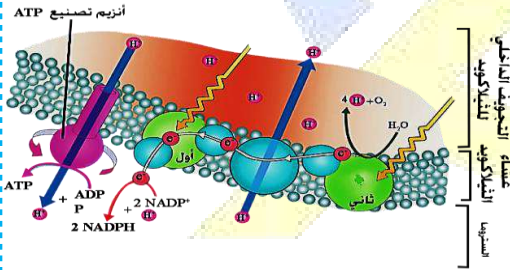
الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي.

- أ - في أي جزء من أجزاء البلاستيدة تحدث التفاعلات الضوئية؟  
 ب - أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في مرحلة التفاعلات اللاضوئية؟  
 ج - ماذا ينتج من انشطار الماء في هذه التفاعلات؟

4 - ص 34 الفروانية ف 1: 15 - 16 + فصل: 16 - 17

الشكل يمثل التفاعل الضوئي في النباتات:

- أ - ما هو مصدر أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) في النظام الضوئي (2)؟  
 ب - ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (2)؟  
 ج - أشرح بإيجاز ما يتم في سلسلة نقل الإلكترونات؟



5 - ص 35 الفروانية ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل دورة كالفن:



- أ - كم جزيء ATP تحتاج لتحويل 12 جزيء ثلاثي ذرات الكربون جزيئات عالية الطاقة؟  
 ب - كيف يتم إنتاج السكر سداسي ذرات الكربون؟  
 ج - كم جزيء  $CO_2$  يلزم لتكوين جزيء واحد من السكر الجلوكوز؟

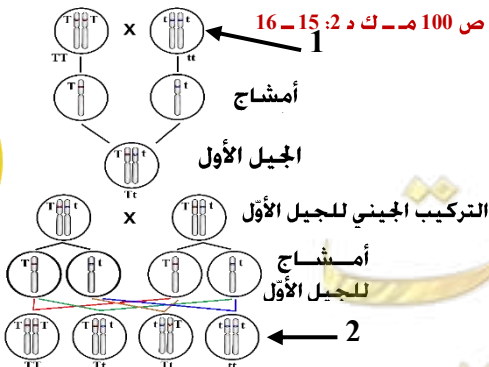
صفوة معلم الكويت

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

- 1 - للتأكد من نقاء الصفة حسب تجارب مندل تم عن طريق: ص 96 العاصمة ف: 14 - 15
  - زراعة النباتات وتلقيحها خلطياً.
  - زراعة النباتات وتركها تتلقح ذاتياً.
  - تغطية النباتات لمنع تعرضها للشمس.
  - نزع البتلات لمنع وصول الحشرات.
- 2 - بدأ مندل تجاربه بالتأكد من نقاء الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق: ص 96 فصل: 1: 18 - 19 + فصل: 1: 19 - 20
  - نزع متك الزهرة قبل نضجها.
  - زرع متك النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً.
  - زرع النباتات وتركها تتلاقح خلطياً.
  - نزع البتلات لمنع وصول الحشرات.
- 3 - الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في أفراد الجيل الأول: ص 98 م- ك د: 2: 15 - 16
  - الصفة النقية.
  - الصفة السائدة.
  - الصفة المتنحية.
  - الصفة الهجينة.
- 4 - الصفة المتنحية حسب تجارب مندل هي الصفة التي: ص 98 فصل: 1: 13 - 14
  - تظهر على ثلاثة أرباع الجيل الأول.
  - تختفي في الجيل الأول.
  - تظهر على ربع أفراد الجيل الأول.
  - تختفي في الجيل الثاني.
- 5 - الصفة السائدة في لون بذور نبات البازلاء هي لون: ص 75 م- ك: 15 - 16
  - الأخضر.
  - البنفسجي.
  - الأصفر.
  - الأبيض.
- 6 - إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة 25 % في أفراد الجيل الثاني: ص 75 م- ك: 17 - 18
  - شكل البذور الأملس.
  - لون القرن الأخضر.
  - شكل القرن المنفخ.
  - لون البذور الأخضر.
- 7 - الصفة الوراثية الناتجة من إجتماع أليلين متماثلين سواء كان سائدين أو متنحيين: ص 98 م- ك: 20 - 21 + فصل: 1: 21 - 22
  - الصفة النقية.
  - الصفة السائدة.
  - الصفة الهجين.
  - الصفة المتنحية.
- 8 - صفة يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول. يطلق عليها الصفة: ص 98 م- ك: 21 - 22
  - السائدة.
  - المتنحية.
  - الهجينة.
  - غير محددة.
- 9 - أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية: ص 99 م- ك: 21 - 22
  - الكروماتيدات.
  - الجينات.
  - السنترسوم.
  - النيكلوبلازم.

**السؤال الأول - ب - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:**

- 1 - (...) يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها. ص 95 فصل: 1: 17 - 18
- 2 - (...) أزهار نبات البازلاء وحيدة الجنس ما يسمح لها بحدوث عملية التلقيح الذاتي بشكل فعال. ص 95 فصل: 1: 22 - 23
- 3 - (...) قام مندل بزراعة متك الأزهار قبل نضوجها لمنع حدوث التلقيح الخلطي. ص 95 فصل: 1: 14 - 15
- 4 - (...) قصر دورة حياة نبات البازلاء سمح بتكرار التجارب من ثلاثة إلى أربع مرات على الأقل على مدار العام الواحد. ص 96 م- ك: 15 - 16
- 5 - (...) كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً. ص 96 فصل: 1: 16 - 17
- 6 - (...) أطلق مندل على الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول بالصفة المتنحية. ص 98 م- ك: 18 - 19
- 7 - (...) يسود موضع الزهرة الطرفي في نبات البازلاء على موضعها الإبطي. ص 75 م- ك: 17 - 18
- 8 - (...) صفة القرون صفراء اللون سائدة على خضراء اللون في البازلاء. ص 75 م- ك: 21 - 22
- 9 - (...) صفة لون القرن الأصفر من الصفات السائدة في نبات بسلة الزهور. ص 98 م- ك: 22 - 23
- 10 - (...) الجينات هي أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ص 99 م- ك: 22 - 23
- 11 - (...) تكون الصفة الوراثية هجينة إذا كان الأليلان مختلفين. ص 100 فصل: 1: 16 - 17 + م- ك: 18 - 19
- 12 - (...) عندما يجتمع الأليل السائد مع الأليل المتنحي تكون الصفة هجينة. ص 100 فصل: 1: 21 - 22
- 13 - (...) يُستخدم الحرف الصغير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة السائدة. ص 100 م- ك د: 2: 15 - 16



**السؤال الثاني - أ - أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:**

1 - ص 74 م- ك: 22 - 23

الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق في نبات البازلاء. و المطلوب:

- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....

**السؤال الثاني - ب:** أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- (.....) الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل. ص 95 م- ك د: 2: 17- 18 + د- 2 م- ك: 22- 23
- 2- (.....) الصفة التي يحملها أحد الأبوين و لا تظهر في الجيل الأول. ص 98 م- ك: 15- 16
- 3- (.....) الصيغة الوراثية التي يحملها أحد الابوين و يظهر في افراد الجيل الأول. ص 98 م- ك: 22- 23
- 4- (.....) أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ص 99 فصل: 1: 14- 15 + فصل: 1: 18- 19 + فصل: 1: 19- 20 + فصل: 1: 21- 22
- 5- (.....) الأليل الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع مع الأليل السائد. ص 99 م- ك د: 2: 15- 16
- 6- (.....) الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان. ص 99 م- ك: 21- 22
- 7- (.....) صفة وراثية ناجمة من اجتماع الأليل السائد مع الأليل المتنحي. ص 100 فصل: 1: 22- 23

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

**السؤال الثالث - أ:** ما المقصود بكل من:

- 1- الصفة المتنحية؟ ص 98 فصل: 1: 15- 16
- 2- الأليل السائد؟ ص 99 فصل: 1: 18- 19
- 3- الأليل المتنحي؟ ص 99 فصل: 1: 19- 20

**السؤال الثالث - ب:** قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ش 75 ص 98 فصل: 1: 21- 22

وجه المقارنة	قرن البازلاء الأصفر	قرن البازلاء الأخضر
الصفة السائدة في نبات البازلاء:	.....	.....

ش 75 ص 98 م- ك د: 2: 16- 17

وجه المقارنة	لون الأزهار	لون البذور
الصفة السائدة في نبات البازلاء:	.....	.....

ش 75 ص 98 فصل: 1: 18- 19

وجه المقارنة	المظهر السائد	المظهر المتنحي
موضع الزهرة عند نبات البازلاء:	.....	.....

ص 97- 100 فصل: 1: 13- 14 + فصل: 1: 19- 20

وجه المقارنة	نباتات بازلاء طويلة الساق	نباتات بازلاء قصيرة الساق
1 التركيب الجيني:	.....	.....
2 نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:	.....	.....

ص 98 فصل: 1: 16- 17 + م- ك: 20- 21

وجه المقارنة	الصفة السائدة	الصفة المتنحية
نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:	.....	.....

ص 99- 100 فصل: 1: 17- 18

وجه المقارنة	الصفة النقية	الصفة الهجينة
تماثل الأليلين:	.....	.....

**السؤال الرابع - أ:** علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- إختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً؟ ص 95- 96 فصل: 1: 13- 14 + فصل: 1: 16- 17 + م- ك: 18- 19
- 2- في تجارب مندل على نبات البازلاء تركها تتلاقح ذاتياً؟ ص 95 فصل: 1: 21- 22

**السؤال الرابع - ب:** فسر علمياً:

- 1- يمكن إحداث التلقيح الخلطي بسهولة في نبات البازلاء؟ ص 95 م- ك: 22- 23
- 2- افترض مندل أنه لا بد من وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل (الجينات)؟ ص 99 د- 2 م- ك: 22- 23



**السؤال الرابع - ب - ما أهميّة:**

1 - نزع متك الزهرة قبل نضجها؟ ص 95 م- ك د 2: 17-18

2 - الجينات؟ ص 99 م- ك د 2: 16-17

**السؤال الخامس - أ - أجب عن الأسئلة التالية:**

1 - لماذا كان العالم مندل موفقا في اختياره لنبات البازلاء؟ ص 95-96 فصل: 1: 18-19 + م- ك: 17-18

2 - كيف يتم إنتاج نباتات طويلة الساق و قصيرة الساق بنسبة 3: 1 من نباتين كلاهما طويل الساق؟ ص 97 م- ك د 2: 17-18

3 - ص 98 فصل: 1: 21-22

من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز للشكل الأملس بالرمز (R) والشكل المجعد بالرمز (r).  
- إشرح على أسس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول بنسبة (3سائد: 1 متنحي)؟

**السؤال الخامس - ب - عدد ما يلي دون شرح:**

1 - أسباب إختيار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاربه في علم الوراثة؟ ص 95-96 فصل: 1: 21-22

1 - تركيب أزهار البازلاء:

2 - الصفات المتضادة:

3 - دورة حياة نبات البازلاء:

2 - الصفات السائدة التي درسها مندل في بذور نبات البازلاء؟ ص 75 م- ك: 17-18

**السؤال السادس - أ - إقرأ العبارة ثم أجب:**

1 - لماذا إفترض مندل وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل الوراثية؟ ص 99 فصل: 1: 17-18

EASY



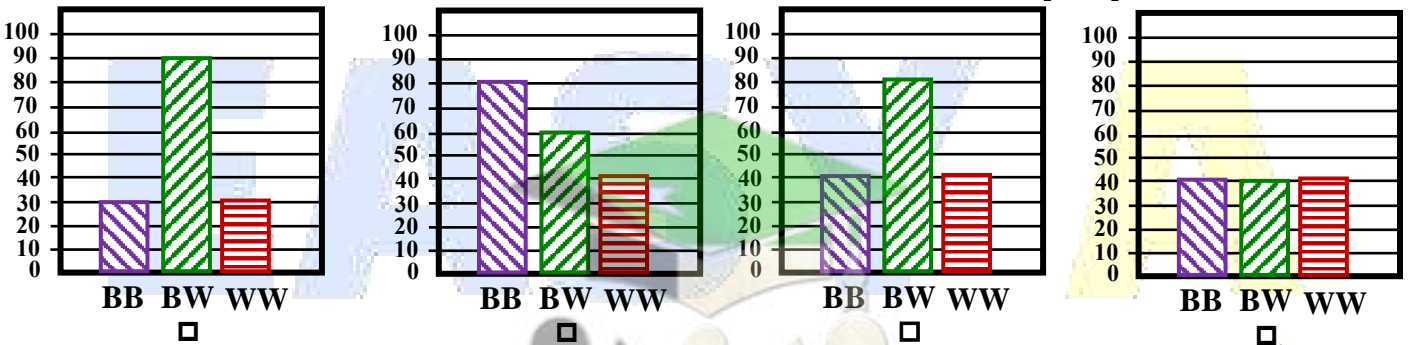
صفوة معلمى الكوئيت

الدرس الثاني (1 - 2): مبادئ علم الوراثة:

الأسئلة الموضوعية:

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

- التركيب الجيني للبدور المجعدة الخضراء الناجمة من التلقيح بين أبوين ذوات بذور البازلاء ملساء صفراء تركيبهم الجيني (RrYy):  
ص 108 م- ك د 2: 17 - 18  
 RRYy     RrYY     RrYy     rryy
- عند تلقيح نبات بازلاء ذو أزهار بنفسجية مع نبات بازلاء ذو أزهار بيضاء كان جميع أفراد الجيل الأول نباتات ذات أزهار بنفسجية. يتبع التلقيح السابق تأثير أليلات أفراد الجيل الأول قانون: ص 108 فصل: 21 - 22  
 التلقيح الإختباري.     إنعزال الصفات.     التوزيع الحر.     السيادة التامة.
- يمكن التمييز بين الفرد النقي السائد و الفرد الهجين السائد عن طريق التلقيح: ص 109 فصل: 16 - 17  
 الإختباري.     الأحادي.     الثنائي.     الخلطي.
- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طويلة الساق هجينة و أخرى قصيرة الساق فإن نسبة ظهور نباتات قصيرة الساق: ص 109 فصل: 14 - 15  
 25%     50%     75%     100%
- عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق هجين من نبات قصير الساق سوف تكون النسبة بين طويل الساق و قصير الساق:  
ص 109 م- ك د 2: 16 - 17  
 100% طويل الساق.     3 طويل: 1 قصير.     100% قصير الساق.     2 طويل: 2 قصير.
- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء و نتجت نباتات ذات بذور مجعدة خضراء فإن التراكيب الجينية المحتملة للأباء هي: ص 110 فصل: 16 - 17  
 RRYy و RrYy     RrYy و RrYy     rryy و RrYy     RRYy و RrYy
- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء نتجت نباتات تركيبها الجيني: ص 110 فصل: 19 - 20  
 RRYy     RrYY     RrYy     RRyy
- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري للهجين وسطياً بين التركيبين الظاهرين للأبوين النقيين: ص 111 فصل: 17 - 18  
 السيادة التامة.     السيادة غير التامة.     التوزيع المستقل.     السيادة المشتركة.
- التركيب الجيني لنباتات حنك السبع ذات الأزهار الوردية: ص 85 فصل: 14 - 15 + فصل: 18 - 19  
 RW     RR     Rr     WW
- يظهر تأثير الأليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملاً و منفصلاً في: ص 112 فصل: 13 - 14  
 انعدام السيادة.     السيادة التامة.     السيادة المشتركة.     الارتباط بالجنس.
- النسبة المئوية الناجمة في الجيل (F2) من تزاوج فردين نقيين من الدجاج الاندلسي أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي: ص 86 فصل: 15 - 16



السؤال الأول - ب - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- (...) الأليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكروموسومات. ص 102 فصل: 15 - 16
- (...) لنبات البازلاء قصير الساق تركيب جينيين Tt و TT. ص 102 فصل: 21 - 22
- (...) تنفصل أزواج الأليلات بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج مرتبة. ص 107 م- ك 15 - 16
- (...) الصفة الوراثية المتنحية قد تكون نقيّة أو هجين. ص 109 فصل: 14 - 15 + فصل: 18 - 19
- (...) بالسيادة الوسطية الفرد الهجين لديه صفات تشبه الصفة الموجودة لدى أحد الأبوين. ص 110 م- ك د 2: 15 - 16

صفوة علم الوراثة

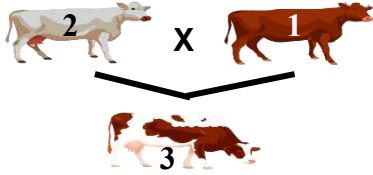


ry	rY	Ry	RY	
RrYy	RrYY	RRYy	RRYY	RY
Rryy	RrYy	RRyy	RRYy	Ry
rrYy	rrYY	RrYy	RrYY	rY
rryy	rrYy	Rryy	RrYy	ry

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1 - ش 82 ص 108 فصل: 18 - 19

الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل والمطلوب.  
أ - كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناجمة؟  
ب - تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما. فما هما؟



2 - ش 87 ص 112 فصل: 15 - 16

يمثل الرسم تزاوج بين الأبقار الشورتهورن:

أ - التركيب الجيني لرقم (1):  
ب - التركيب الجيني لرقم (2):

السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1 - (.....) ص 102 فصل: 15 - 16 + م-ك: 15 - 16 نظرية تفر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات.
- 2 - (.....) ص 104 فصل: 21 - 22 عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها.
- 3 - (.....) ص 105 فصل: 13 - 14 + م-ك: 22 - 23 عملية توارث صفة واحدة من دون النظر لباقي الصفات.
- 4 - (.....) ص 105 + ش 75 ص 98 فصل: 14 - 15 التركيب الجيني لنباتات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجعدة.
- 5 - (.....) ص 108 فصل: 14 - 15 + م-ك د: 2 - 15 + 16 فصل: 19 - 20 + م-ك: 21 - 22 دراسة توارث صفتين في وقت واحد. أو تعبير يُطلق على دراسة توارث صفتين في وقت واحد.
- 6 - (.....) ص 107 فصل: 17 - 18 قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض و تتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.
- 7 - (.....) ص 108 فصل: 15 - 16 الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتنحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتنحيان معا.
- 8 - (.....) حالة وراثية يكون الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين. ص 110 فصل: 16 - 17 + م-ك د: 2 - 16 - 17
- 9 - (.....) الحالة الوراثية التي يظهر فيها تأثير الأليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملين منفصلين. ص 112 م-ك: 18 - 19
- 10 - (.....) التركيب الجيني للدجاج الأندلسي ذات الريش الرمادي. ص 112 فصل: 19 - 20

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- 1 - القانون الثاني لمندل؟ ص 107 م-ك د: 2 - 16 - 17
- 2 - السيادة الوسطية؟ ص 110 فصل: 14 - 15 + فصل: 15 - 16

السؤال الثالث - ب: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 105 + ص 108 فصل: 15 - 16

التلقيح الثنائي.	التهجين الأحادي.	وجه المقارنة
.....	.....	المفهوم العلمي:

ص 105 + ص 108 فصل: 21 - 22

RrYy X RrYy	Rr X RR	وجه المقارنة
.....	.....	المفهوم العلمي:

ش 82 ص 108 م-ك: 18 - 19

نبات بازلاء له بذور خضراء اللون. مجعدة الشكل	نبات بازلاء له بذور صفراء اللون هجين. ملساء الشكل هجين	وجه المقارنة
.....	.....	التركيب الجيني:

بذور بازلاء ملساء خضراء:	بذور مجعدة خضراء:	وجه المقارنة
.....	.....	احتمالات التركيب الجيني:

أزهار حنك السبع (RW)	أزهار البازلاء (P <sub>r</sub> )	وجه المقارنة
.....	.....	القانون الوراثي المؤثر:

نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية:	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء:	وجه المقارنة
.....	.....	التركيب الجيني:

وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي:	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتهورن:	وجه المقارنة
.....	.....	نوع السيادة:

### السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1 - مربعات بانث من أهم الأدوات التي صممها العالم بانث و يستخدمها علماء الوراثة؟ ص 104 فصل: 22 - 23

2 - تستخدم الصفة المتنحية عند إجراء تجارب التلقيح الإختباري؟ ص 109 فصل: 17 - 18

3 - الفرد الذي يحمل الصفة المتنحية يكون نقياً ومعروف التركيب الجيني؟ ص 109 م-ك: 20 - 21

### السؤال الرابع - ب: ما أهمية:

1 - التلقيح الإختباري في التطبيقات الوراثة؟ ص 109 فصل: 13 - 14 + فصل: 15 - 16 + م-ك: 18 - 19 + فصل: 19 - 20 + فصل: 21 - 22

### السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

1 - عدد أنواع السيادة الوسيطة؟ ص 110 - 111 - 112 فصل: 22 - 23

### السؤال الخامس - ب: إقرأ العبارة ثم أجب:

1 - ص 103 - 104 + ص 105 - 108 فصل: 22 - 23 "توصل مندل من خلال تجاربه الوراثة إلى عدة قوانين منها قانون الإنعزال وقانون التوزيع المستقل." و المطلوب:

أ - ماذا يحدث لأزواج الجينات الأليلات أثناء الإنقسام الميوزي؟

ب - ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيني لبذور نبات البازلاء ذات اللون الأخضر والشكل المجعد؟

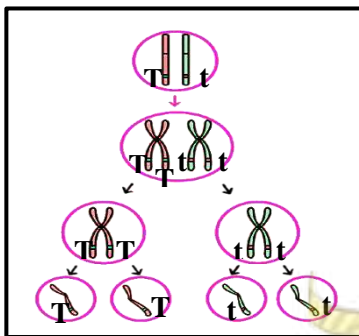
2 - ص 103 م-ك: 18 - 19 + م-ك: 21 - 22 "قام العلماء بصياغة نتائج مندل وإصدارها على شكل قوانين سُميت بإسمه." - أذكر قانون الإنعزال.

### السؤال السادس - أ: رسم مع أسئلة نظريّة:

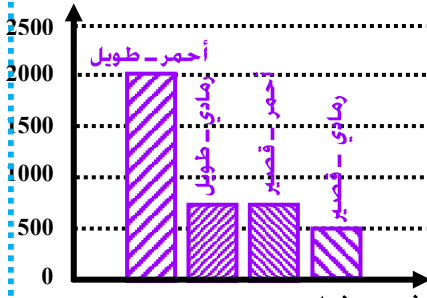
1 - ش 78 ص 104 فصل: 16 - 17 + م-ك: 17 - 18

الشكل الذي أمامك يمثل إنقسام للخلية الأم لنبتة بازلاء من الجيل الأول.

أ - إستنتج القانون الذي توصل إليه مندل من الشكل المقابل وأذكر نصه.



ب - ما نوع الإنقسام؟



1 - شد 79 ص 105 فصل: 14 - 15  
عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور صفراء، كانت 75% من النباتات الناجمة ذات بذور صفراء.  
أ - فسّر النتائج على أسس وراثية.

2 - شد 82 ص 108 فصل: 15 - 16  
الرسم البياني التالي يوضح (F2) لسلالة من القطط متباينة الالوان لكل الصفتين صفة لون الجسم (أحمر - رمادي) وصفة طول الذيل (طويل - قصير).  
- الصفة السائدة:  
- النسبة المئوية تقريبا للقطط الرمادية القصيرة؟

السؤال السادس - ب - مسألة الوراثة: حل المثال التالي:

ب - أذكر نص القانون الأول لمندل (قانون إنعزال الصفات).

2 - ص 109 فصل: 14 - 15

عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق وآخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق. فسّر النتائج على أسس وراثية.

3 - شد 85 ص 111 م - ك: 16 - 17 عند تهجين أزهار نبات حنك السبع قرنفلية اللون مع أزهار أخرى من نفس اللون كانت النتائج كالتالي: - 25% أزهار حمراء. - 50% أزهار قرنفلية. - 25% أزهار بيضاء.  
- فسّر النتائج السابقة على أسس وراثية مبينا نوع الحالة الوراثية.  
- نوع السيادة هو.....

4 - شد 85 ص 111 م ك 22 - 23 فسّر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج نبات حنك السبع أحمر الأزهار RR مع نبات حنك السبع قرنفلي RW موضحا التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناجمة.

الحل:

صفوة معلم الكويت

4 - شـ 86 ص 112 فصل: 1- 13 - 14 عند تزاوج فردين من الدجاج الأندلسي أحدهما أبيض و الآخر أسود الريش كانت الأفراد الناجمة رمادية اللون. و المطلوب: - ما هو التركيب الجيني للأبوين؟ .....  
- ماهي صفات الأفراد الناجمة مستخدما مربعات بانت موضحا التركيب الجيني والظاهري.

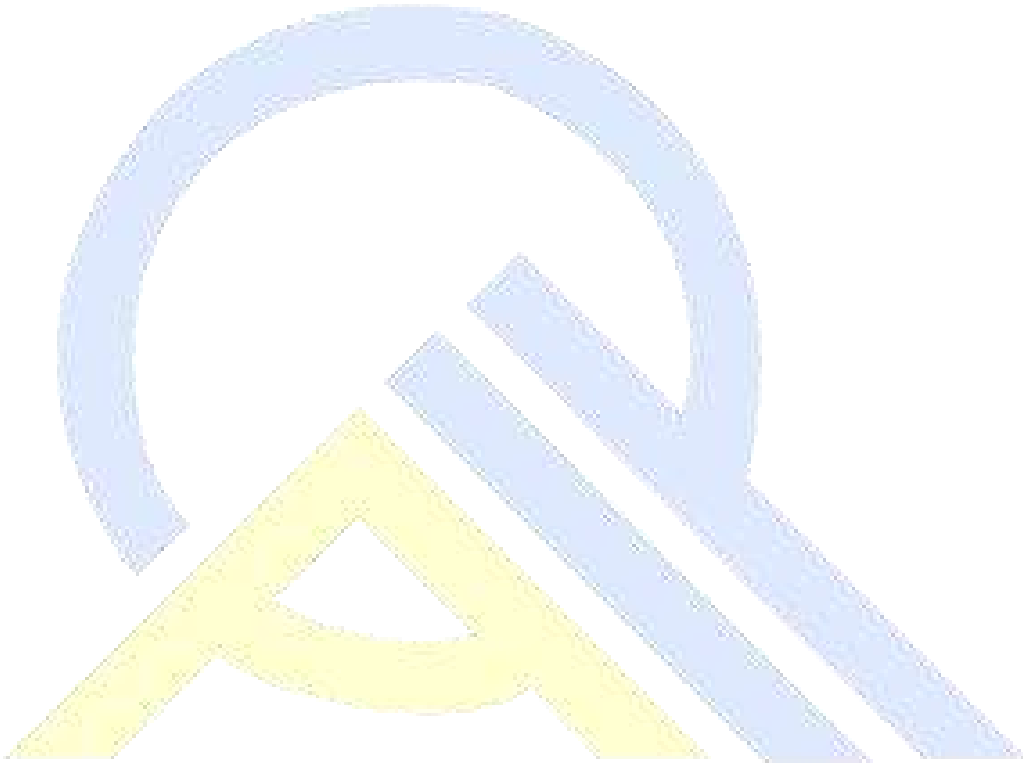
5 - شـ 86 ص 112 د- 2- م- 22- 23 فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر دجاج الأندلسي أسود BB مع أنثى رمادية BW موضحا التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناجمة ؟

6 - شـ 86 ص 112 م- ك د: 2- 16 - 17  
حدث تزاوج بين ديك أندلسي أسود اللون من دجاجة أندلسية رصاصية اللون.  
وضح على أسس وراثية: 1 - التركيب الجيني للأباء.  
2 - نسبة ظهور الألوان في الأبناء بإستخدام مربع بانت.

7 - شـ 86 ص 112 فصل: 1- 22 - 23 فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر و أنثى من الدجاج الأندلسي ذات ريش رمادي اللون. موضحاً التركيب الجيني و الظاهري للأفراد الناجمة.

صفوة معلمى الكويت

وضّح على أسس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.



EASY A



صفوة معلمى الكويت

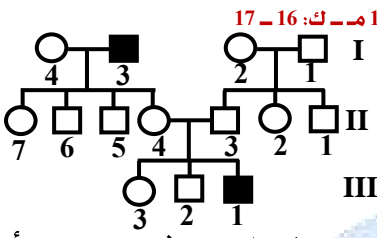
الدرس الثالث (1 - 3): دراسة توارث الصفات في الإنسان:

الأسئلة الموضوعية:

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

1- تعد وراثة صفة إصبع الإبهام المنحني في الانسان من الصفات: ص 116 د- 2 م- 22 - 23

- المتنحية.  انعدام السيادة.  السائدة.  السيادة المشتركة.



2- سجل النسب المقابل يوضح توارث صفة المهاق (الألبينو) في إحدى العائلات: ص 117 م- ك: 16 - 17

- صفة سائدة.  صفة محددة بالجنس.  صفة متنحية.  صفة مرتبطة بالجنس.

3- خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متنح يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين أو خلل وراثي متنحي يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين و الرموش: ص 117 فصل: 21 - 22 +

فصل: 22 - 23 + م- 22 - 23

- الألبينو.  إستجماتزم العين.  عمى الألوان.  الهيموفيليا.

4- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد: ص 117 فصل: 16 - 17

- المهاق.  عمى الألوان.  نزف الدم.  إستجماتيزم العين.

5- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان: ص 117 فصل: 17 - 18

- إخفاء الإبهام.  المهاق.  عمى الألوان.  إستجماتيزم العين.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

1- (....) وراثة صفة أصابع الإبهام المنحني صفة وراثية متنحية. ص 116 + 89 ش- 15 - 16 فصل: 15 - 16

2- (....) تعتبر صفة إصبع الإبهام المنحني صفة وراثية سائدة. ص 116 فصل: 21 - 22

3- (....) الزواج من الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المتنحية الموجودة لديهم. ص 118 فصل: 14 - 15 +

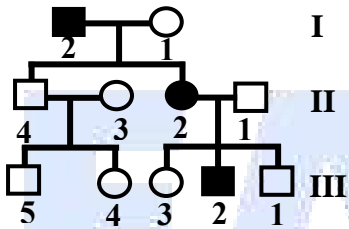
فصل: 22 - 23

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:



1 - شـ 89 ص 116 م- ك: 15 - 16 + م- ك د 2: 15 - 16

توضح الصورة إصبع الإبهام لصفة:



2 - شـ 89 ص 116 م- ك د 2: 17 - 18

الشكل المقابل يُمثل سجل نسب لتوارث صفة الإبهام المنحني في إحدى

العائلات و المطلوب:

- التركيب الجيني للأب I - 2؟

السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- (.....) مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وجيناتها من جيل الى جيل في عائلة محددة. ص 116 د

2- م- ك 22 - 23

2- (.....) الفرد الذي يحمل أليل الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها عليه. ص 116 م- ك د 2: 17 - 18 +

فصل: 18 - 19 + م- ك 22 - 23

3- (.....) مرض وراثي سببه أليل متنحي يؤدي إلى نقص صبغة الميلانين في الجلد والشعر. ص 117 م- ك:

20 - 21

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

1 - حامل الصفة؟ ص 116 فصل: 19 - 20

السؤال الثالث - ب: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 117 م- ك د 2: 17 - 18

وجه المقارنة	مرض المهاق:	مرض استجماتيزم العين:
نوع الأليل:	.....	.....



**السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:**

- 1- صعوبة إنتقال الصفات الوراثية للإنسان؟ ص 115 م-ك: 21-22
- 2- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب؛ أو غالباً ما يؤدي زواج بين الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون من الكثير من الأمراض الوراثية؟ ص 118 فصل: 15-16 + فصل: 16-17
- 3- في التزاوج بين الأبعد يكون ظهور الأمراض و الإختلالات الوراثية نادراً؟ ص 118 فصل: 19-20

**السؤال الرابع - ب: ما أهمية:**

- 1- سجلات النسب الوراثية؟ ص 116 فصل: 14-15 + فصل: 15-16 + فصل: 17-18 + م-ك: 18-19 + فصل: 21-22
- 2- زواج الأبعد؟ ص 118 م-ك: 20-21

**السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:**

- 1- أذكر أسباب صعوبة دراسة إنتقال الصفات الوراثية في الإنسان؛ أو دراسة انتقال الصفات الوراثية في الانسان ليس أمراً سهلاً؟ ص 115 فصل: 21-22 + د-م-ك: 22-23
- 2- أماكن نقص صبغ الميلانين أو غياب الأليل المتنحي؟ ص 117 م-ك: 22-23

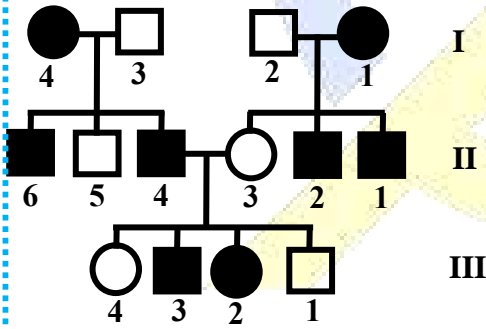
**السؤال الخامس - ب: أجب عن الأسئلة التالية:**

- 1- أنواع السيادة الوسطية؟ ص 110 فصل: 19-20

**السؤال السادس - أ: دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:**

1 - شكل 92 ص 117 فصل: 22-23

الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتوارث صفة استجماتيزم العين لدى إحدى العائلات. و المطلوب:

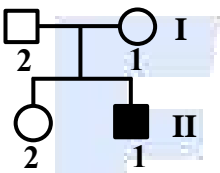


- أ- ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة؟
- ب- كيف يؤثر هذا الخلل على قرنية العين؟

**السؤال السادس - ب: مسألة الوراثية:**

1 - ص 116 فصل: 16-17

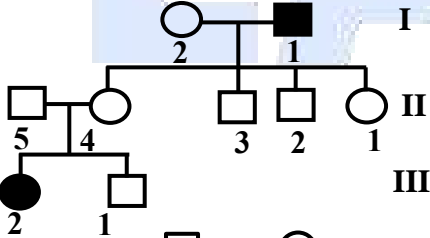
الشكل الذي أمامك يمثل سجل النسب لتوارث صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات.



- أ- ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم 1 من الجيل الثاني؟
- ب- ماذا يطلق على الفرد الذي يحمل جين الصفة و التي لا يظهر تأثيرها؟

2 - ص 116 م-ك د: 16-17

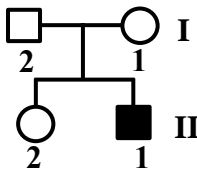
الشكل الذي أمامك هو سجل نسب لدراسة صفة وراثية.



- أ- هل الصفة محل الدراسة سائدة أم متنحية؟
- ب- التركيب الجيني للفرد رقم II - 5؟

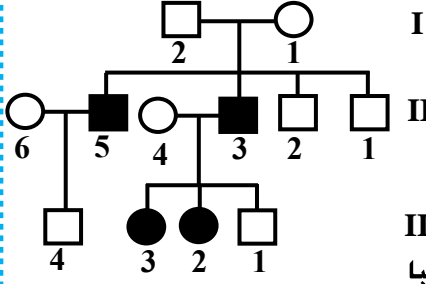
3 - ص 117 فصل: 19-20

الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق (الألبينو) في إحدى العائلات:



- أ- ما هو التركيب الجيني للفرد رقم 1 من الجيل الأول؟
- ب- ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟

صفوة كمي الكويت



4 - ص 117 فصل: 17 - 18

الشكل يمثل سجل النسب لصفة المهاق في الإنسان والمطلوب:

- أ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم 1 من الجيل الثالث؟  
 ب - ما هي احتمالات التركيب الجيني للأبوين من الجيل الأول؟  
 (رمز أليل المستخدم هو A):

III

5 - ص 117 فصل: 18 - 19

تزوج رجل بامرأة وأجبا ولداً وبنثاً. كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج إبنهما بامرأة وأجبا بنتان مصابتان بالمهاق.

- أ - أرسم سجل النسب للعائلة.  
 ب - ما السبب في عدم إصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟

6 - ص 117 فصل: 13 - 14

- تزوج رجل مصاب بصفة المهاق من أنثى سليمة نقية. أ - ما هو التركيب الجيني للأبوين؟  
 ب - ماهي الصفات المتوقعة ظهورها في الأبناء.  
 وضع ذلك على أسس وراثية مستخدماً مربعات بانث.

7 - ص 117 م-ك: 15 - 16

- تزوج رجل سليم من امرأة مصابة بالمهاق. فأجبا ولد مصاب و بنتين سليمتين. وعند زواج الابن من امرأة سليمة أجبا ولد سليم و بنت مصابة بالمهاق.  
 - أرسم سجل النسب لهذه العائلة مع كتابة التركيب الجيني للأفراد.

8 - ص 117 فصل: 15 - 16

- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة. فأجبا على التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب، و ذكر سليم ثم أنثى سليمة و أخرى مصابة.  
 أ - أرسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها.  
 ب - ما هو التركيب الجيني للفرد II - 1 و الفرد II - 1.  
 ج - تزوجت البنت رقم II - 4 برجل (متباين الالفة) و مصاب بالإستجماتيزم. وضح على الرسم بإستكمال السجل احتمال ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة و البنت الرابعة على التوالي.  
 (إستخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الخلل)  
 أ - الرسم:  
 ب - التركيب الجيني: - للفرد (II - 1) هو: .....  
 - الفرد (II - 3) هو: .....





9 - ص 117 فصل 1: 18 - 19

تزوج رجل و امرأة مصابان بإستجماتزم العين. و أجبأ بنتًا سليمة.  
فسر على أسس وراثية التركيب الجيني و الظاهري لأبنائهما. بإفتراض أن الأليل السائد يرمز له بالرمز A، و الأليل المتنحي يرمز له بالرمز a.

10 - ص 117 م - ك د 2: 15 - 16

تزوج رجل مصاب بخلل وراثي يطلق عليه استجماتيزم من امرأة سليمة. فأجبأ بنتين مصابتين بنفس الخلل الوراثي و ولد سليم. و عند زواج البنت الأولى من رجل سليم للصفة أجبأ ولد سليم و بنت مصابة بالاستجماتيزم.  
- أرسم سجل النسب لهذه العائلة مع كتابة التركيب الجيني للأفراد.  
(على إفتراض أن يرمز لصفة الاستجماتيزم بالرمز G).

EASY A



صفوة معلمى الكويت

الدرس الرابع (1 - 4): إرتباط الجينات (الإرتباط و العبور)

الأسئلة الموضوعية:

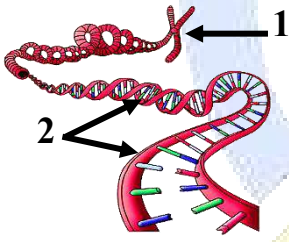
السؤال الأول - أ :- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة أمام الإجابة الصحيحة:

- 1 - قام العلماء بالتلقيح الخلطي لنباتات البازلاء السكرية جيل الأباء النقية (P × L) تساوي: ص 121 م - ك فصل 2 ص 122: 17 - 18
  - 100 %
  - 75 %
  - 50 %
  - 25 %
- 2 - مواقع محددة يحدث خلالها تبادل المادة الوراثية (الأليلات) في عملية العبور: ص 124 فصل: 22 - 23
  - الرباعي.
  - الكيزما.
  - اللولب المزدوج.
  - النيوكليوتيدات.

السؤال الأول - ب :- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

- 1 - (...) حمض DNA يتركب من لولب مزدوج من شريطين يتكون كل منهما من وحدات تعرف بالنيوكليوتيدات. ص 120 د - 2 م - 22
- 2 - (...) يتم انتقال الصفات من جيل إلى آخر بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات. ص 121 م - 22 م - 23
- 3 - (...) في تجارب العالمين باتسون و بانت على البازلاء ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الأباء. ص 122 فصل: 19 - 18
- 4 - (...) الجينات المرتبطة هي الجينات الموجودة على كروموسوم واحد وتنتقل معا. ص 123 فصل: 13 - 14
- 5 - (...) أوضحت التجارب أن الصفات يمكن أن تورث مع بعضها كمجموعة واحدة نتيجة وجود الجينات المرتبطة. ص 123 فصل: 19 - 20
- 6 - (...) قد تتكون تراكيب ظاهرية جديدة للجينات المرتبطة عند حدوث العبور. ص 124 م - ك: 16 - 17

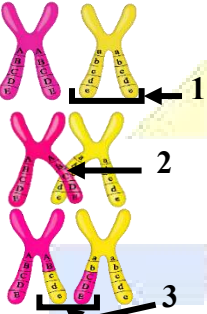
السؤال الثاني - أ :- أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:



1 - ش 94 ص 121 م - ك د 2: 16 - 17

الشكل المقابل يُمثل المادة الوراثية. و المطلوب:

- أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: 1 - .....
- 2 - .....



2 - ش 98 ص 124 فصل: 17 - 18 + فصل: 19 - 20

الشكل يُمثل العبور و المطلوب:

- أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- السهم (1) يُشير إلى: .....
- السهم (2) يُشير إلى: .....
- السهم (3) يُشير إلى: .....

السؤال الثاني - ب :- أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1 - (...) الجينات المرتبطة على الكروموسوم نفسه. ص 123 فصل: 16 - 17
- 2 - (...) وراثه الصفات مرتبطة بعضها ببعض و تقع على الكروموسوم نفسه. ص 123 فصل: 18 - 19 + فصل: 22 - 23

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ :- ما المقصود بكل من:

- 1 - الجينات المرتبطة؟ ص 123 فصل: 14 - 15
- 2 - الإرتباط؟ ص 123 فصل: 17 - 18

السؤال الثالث - ب :- علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1 - حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي؟ ص 124 فصل: 14 - 15 + فصل: 18 - 19

السؤال الرابع - أ :- ما أهمية:

- 1 - العبور في علم الوراثة؟ ص 124 فصل: 13 - 14



## السؤال الرابع - ب - أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - عند إجراء العالمان باتسون و بانت تجاربهما على نباتات البازلاء السكرية حصلوا على نتائج غير متوقعة في الجيل الثاني و لا تتوافق مع قانون التوزيع المستقل لمندل. و المطلوب: ص 122 م-ك: 16-17  
أ - فسر إختلاف نتائج تجارب باتسون و بانت عن الفرضيات التي افترضهاها.  
ب - أذكر نص قانون مندل للتوزيع المستقل.

- 2 - أذكر خصائص ذبابة الفاكهة و التي اتخذها العالم مورجان مثالاً على توارث الصفات؟ ص 123 فصل: 16-17  
- أو لماذا إستخدم العالم مورجان ذبابة الفاكهة (الدروسوفيللا) في تجاربه؟ فصل: 17-18  
- أو عدد إثنين من مميزات حشرة ذبابة الفاكهة التي اتخذها مورجان في تجاربه الوراثية؟ فصل: 22-23

## السؤال الخامس - أ - عُدِّ (أذكر كل مما يلي):

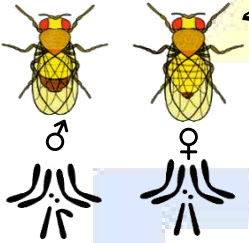
- 1 - خطوات عملية العبور في الإنقسام الميوزي؟ ص 124 م-ك د: 17-18

## السؤال الخامس - ب - إقرأ العبارة ثم أجب:

- 1 - ص 120 فصل: 13-14 "قام العلماء بتجهين بين سلالة من الأسماك القصيرة و صغيرة الفم مع طويلة و متسعة الفم للحصول على صفات جديدة. و لكن لم تظهر صفات جديدة و بقيت القصيرة صغيرة الفم و الطويلة متسعة الفم... ما تفسيرك لتلك النتائج؟  
2 - ص 124 فصل: 16-17 "يحدث العبور أثناء الإنقسام الميوزي مؤدياً إلى حدوث إرتباطات جديدة للأليلات و بالتالي ظهور صفات جديدة في الأبناء".  
- إشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور؟

## السؤال السادس - أ - دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:

- 1 - شد 96 ص 123 فصل: 18-19 من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان ذبابة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟



- 2 - شد 96 ص 123 م-ك د: 17-18 + م-ك: 22-23



الشكل الذي أمامك يمثل الكروموسومات في خلايا ذبابة الفاكهة.

- أ - الشكل رقم 2 يمثل كروموسومات:  
ب - وفق مورجان في اختياره لذبابة الفاكهة. اشرح ذلك.

ج - أذكر الصفات التي لا تتوزع مستقلة بعضها عن بعض؟

- 3 - شد 98 ص 124 د-ك: 22-23 خلال الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي:

- كل زوج منها مكون من أربع كروماتيدات تعرف ب:  
- فسر كيفية حدوث العبور؟



## الدرس الخامس (1 - 5): الوراثة و الجنس:

## الأسئلة الموضوعية:

**السؤال الأول - أ:** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة أمام الإجابة الصحيحة:

1 - المحدد الأساسي للجنس في الانسان هو: ص 126 فصل: 13 - 14

الكروموسوم X.

الكروموسوم Y.

الكروموسومات الذاتية.

2 - تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني: ص 126 فصل: 16 - 17

X + 22

Y + 22

XX + 44

XY + 44

3 - المرأة الحامل لمرض عمى الألوان تورث هذا المرض لأبنائها الذكور بنسبة: ص 128 م- ك: 16 - 17

50 %

صفر %

75 %

100 %

4 - إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس: ص 128 فصل: 15 - 16

المهاق (الألبينو).

لون العينين في ذبابة الفاكهة.

ظهور اللحية ونموها في الذكور.

لون الجلد في سلالات الأبقار.

5 - من الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان: ص 128 م- ك: 18 - 19

نزف الدم.

إنتاج الحليب في الإناث.

الصلع.

ألوان ذكور الطيور.

6 - التركيب الجيني المتشابه لصفة الصلع بين الجنسين في الإنسان والمختلف ظاهرياً هو: ص 129 فصل: 15 - 16

Bb

BB

bb

Bb و BB

7 - التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر: ص 129 فصل: 22 - 23

Bb

bb

XX

BB

8 - عندما يتزوج رجل شعره عادي من امرأة شعرها عادي، والدتها شعرها خفيف. فإن أحد الاحتمالات التالية صحيح بالنسبة

للأبناء: ص 129 فصل: 14 - 15

جميع الذكور شعرهم عادي.

جميع الذكور مصابون بالصلع.

نصف الإناث شعرهم عادي.

نصف الذكور شعرهم عادي.

**السؤال الأول - ب:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

1 - (....) الكروموسومان الجنسيان اللذان يحددان إذا كان الافراد ذكورا أو إناثا وهما متشابهان يرمز لهما بالحرفين XX. ص 126 م- ك

23 - 22

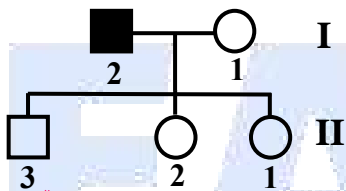
2 - (....) جميع الحيوانات المنوية الناتجة عن الإنقسام الميوزي تركيبها الجيني (Y + 22). ص 127 فصل: 19 - 20

3 - (....) تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس. ص 127 فصل: 17 - 18

4 - (....) يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاتهم. ص 128 م- ك: 17 - 18

**السؤال الثاني - أ:** أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1 - ص 128 فصل: 18 - 19



الشكل يُمثل سجل النسب لعائلة بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان

والمطلوب: أكتب التركيب الجيني لكل مما يلي:

أ - الجيل الثاني - الفرد 3: .....

ب - الجيل الثاني - الفرد 1: .....

**السؤال الثاني - ب:** أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1 - (.....) الكروموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكورا أو إناثا. ص 126 فصل: 21 - 22

2 - (.....) خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي للدم. ص 128

فصل: 17 - 18 + م- ك د 2: 17 - 18

3 - (.....) صفات جيناتها محمولة على الكروموسومات الذاتية وتتأثر بالهرمونات الجنسية وتظهر على

أحد الجنسين دون الآخر. ص 129 فصل: 13 - 14

4 - (.....) الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين أو الآخر فحسب. ص

129 فصل: 17 - 18

## ثانياً: الأسئلة المقالية:

**السؤال الثالث - أ:** ما المقصود بكل من:

1 - الجينات المرتبطة بالجنس؟ ص 127 فصل: 19 - 20

2 - الصفات المحددة بالجنس؟ ص 129 م- ك د 2: 17 - 18 + م- ك: 17 - 18

3 - الصفات المتأثرة بالجنس؟ ص 129 م- ك: 18 - 19

**السؤال الثالث - ب :-** قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 126 ص 127 فصل:1، 14 - 15

وجه المقارنة	البويضات	الحيوانات المنوية
التركيب الكروموسومي:	.....	.....

ص 129 فصل:1، 22 - 23

وجه المقارنة	ذكر الإنسان	أنثى الإنسان
مثال لصفة محددة للجنس:	.....	.....

**السؤال الرابع - أ :-** علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1 - الصفات المحددة بالجنس لا تظهر في الأطفال؟ ص 129 م-ك: 16 - 17
- 2 - الجينات المحددة بالجنس توجد في الذكر والأنثى ولا تظهر إلا في جنس واحد؟ ص 129 م-ك: 22 - 23
- 3 - يُعتبر إنتاج الحليب في الإناث من الصفات المحددة بالجنس؟ ص 129 فصل:1، 14 - 15 + فصل:1، 19 - 20
- 4 - صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهوراً في الذكور من الإناث؟ ص 129 فصل:1، 15 - 16
- 5 - يسلك التركيب الجيني الهجين لصفة الصلع مسلكين مختلفين في كل من الذكر والأنثى؟ ص 129 فصل:1، 17 - 18

**السؤال الرابع - ب :-** ما أهمية:

- 1 - الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ ص 126 فصل:1، 18 - 19
- 2 - الصفات المحددة بالجنس في الطيور؟ ص 129 فصل:1، 15 - 16
- 3 - وجود الهرمونات الجنسية لإظهار صفة الصلع؟ ص 129 م-ك: 22 - 23

**السؤال الخامس - أ :-** أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - أذكر مثالا لكل من: ص 129 فصل:1، 16 - 17
- الصفات المحددة بالجنس في الإنسان:
- الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان:

**السؤال الخامس - ب :-** عرّف (عدد ما يلي دون شرح):

- 1 - ميزات ذبابة الفاكهة التي ساعدت مورجان في التوصل لنتائج؟ أو خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسوفيل). ص 127 فصل:1، 13
- 14 + فصل:1، 15 - 16
- 2 - التراكيب الجينية للذكر الأصلع؟ ص 129 م-ك: 21 - 22

**السؤال السادس - أ :-** تمنع المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

ص 116 - 117 و ص 128 فصل:1، 19 - 20

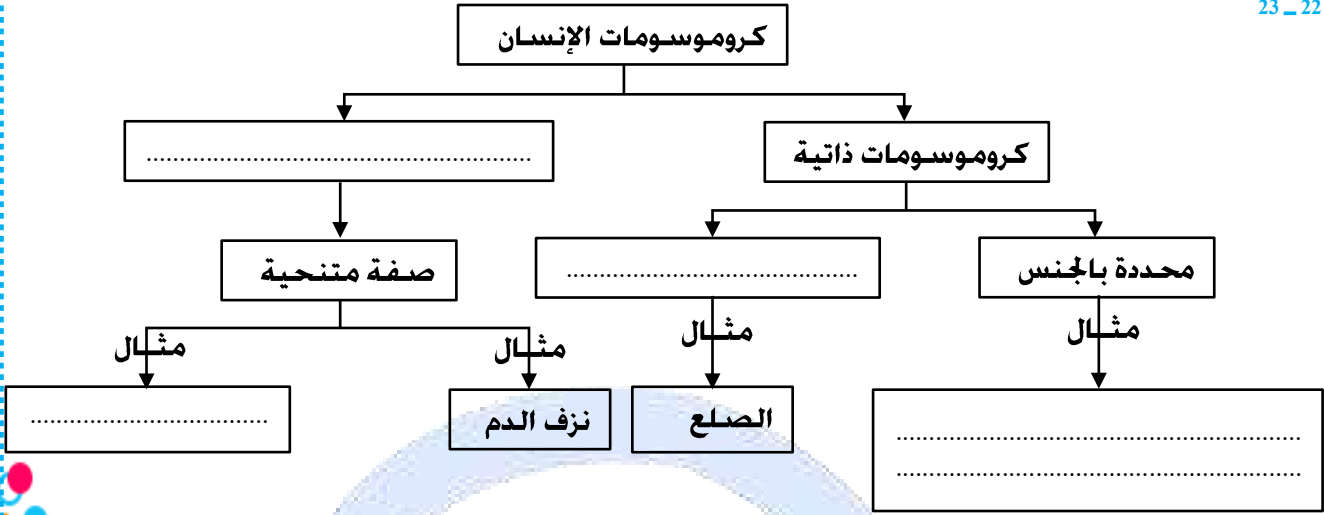
- عمى الألوان - استجماتيزم العين - الهيموفيليا (نزف الدم) - إصبع الإبهام المنحني.  
- المفهوم المختلف: .....  
- السبب: .....

**السؤال السادس - ب :-** اقرأ العبارة ثم أجب:

- 1 - "الهيموفيليا هو خلل وراثي مرتبط بالجنس حيث لا يتجلط الدم كالمعتاد ويستمر نزف الدم حتى في الجروح البسيطة". ص 128 فصل:1، 16 - 17 لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاتهم؟
- 2 - "تزوج رجل سليم بامرأة مصابة بمرض عمى الألوان". ص 128 فصل:1، 17 - 18 في ضوء العبارة السابقة، ماهي احتمالات إجاب ذكور مصابين بعمى الألوان؟

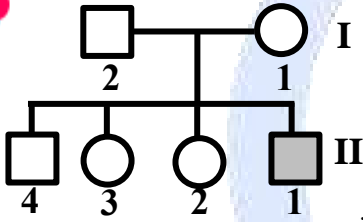
السؤال السابع - أ: أكمل المخططات التالية:

1 - م ك 22 - 23



السؤال السابع - أ: مسألة وراثية:

1 - ص 128 فصل: 14 - 15



يمثل سجل النسب المقابل عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض عمى الألوان.

أ - أذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية:

..... الفرد (1) من الجيل الأول:

..... الفرد (2) من الجيل الثاني:

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

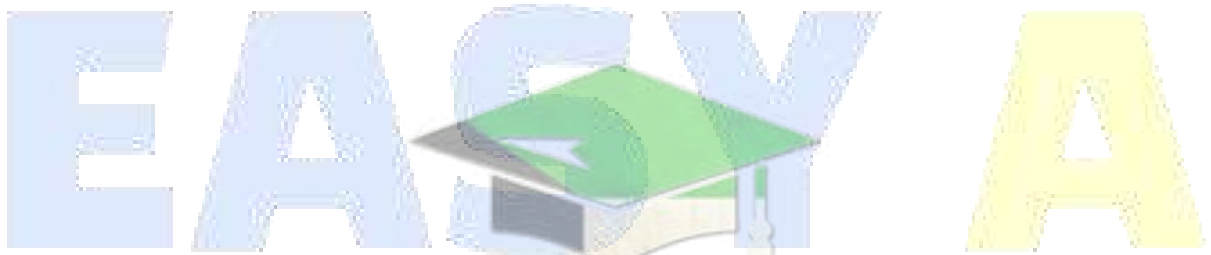
ج - هل يمكن للفرد (3) من الجيل الثاني إجاب إناث مصابات بالمرض؟ وضح إجابتك.

د - أذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس؟

2 - ص 128 ص 129 فصل: 15 - 16

تزوج رجل أمه مصابة بمرض عمى الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمى الألوان و لكن والدها مصاب بالمرض.

- فمهي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين؟



3 - ص 128 ص 129 فصل: 13 - 14

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان بإمرأة ترى الألوان بشكل طبيعي أجبأ أربعة أبناء. صبي و بنت مصابين بعمى الألوان و صبي و بنت

رؤيتهما طبيعية. المطلوب:

أ - ارسم سجل النسب لهذه العائلة محدد باللون الداكن الأفراد المصابين بعمى الألوان.

ب - حدّد التركيب الجيني لأفراد العائلة.

صفوة معلم الكويت

$X^c$	Y	$G1^{\text{♂}}$ $G1^{\text{♀}}$
1	2	$X^c$
3	4	$X^c$

يوضح الجدول المقابل النتائج المتوقعة لتزاوج رجل مصاب بمرض عمى الألوان من امرأة طبيعية. والمطلوب:

- ما هو التركيب الجيني لكل من: أ - الفرد 1 - التركيب الجيني: .....
- ب - الفرد 2 - التركيب الجيني: .....
- ج - الفرد 3 - التركيب الجيني: .....
- د - الفرد 4 - التركيب الجيني: .....

5 - ص 129 م - ك: 18 - 19

تزوج رجل أصلع يحمل تركيب جيني هجين من امرأة خفيفة الشعر. علمًا بأنه يرمز لأليل الصلع (B).  
- ما هو التركيب الجيني للأبوين؟  
- ما هي التراكيب الجينية و المظهرية المتوقعة للأبناء؟

6 - ص 129 م - ك: 16 - 17

عند زواج رجل ذو تركيب جيني نقي (BB) لصفة الصلع من امرأة ذات تركيب جيني هجين (Bb) لهذه الصفة. كانت التراكيب الجينية المتوقعة للأبناء كالتالي:

- أ - جميع الأبناء الذكور: .....
- ب - جميع الأبناء الإناث: .....
- ج - علل إجابتك. ....

7 - ص 129 فصل: 1 - 19 - 20

تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والدتها خفيفة الشعر. فأجبا ذكورا شعرهم عادي. - فسر على أسس وراثية.

EASY A

صفوة معلمة الكويت