

المادة: علوم الحياة والأرض  
مستوى: علوم رياضية - ١.  
مدة الإجاز: ٢ ساعات  
المعامل: ٣

الأسدنس الأول  
الفرض المحروس الأول  
03/11/2016



الاسم الكامل: ..... رقم الامتحان: ..... القسم: .....

المكون الأول : استرداد المعرف (كن)

I- عرف المفاهيم التالية: (0.5ن)

القانون الثاني لماندل: .....

ت الخليط ضمسيفي: .....

II- عن الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية : (2ن)

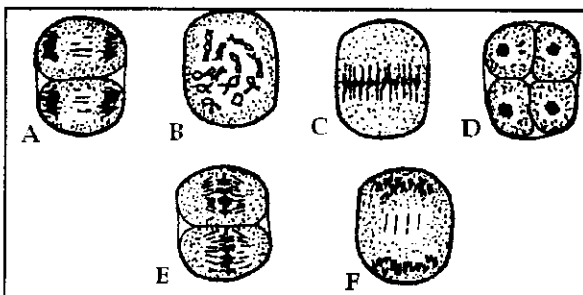
خطا	صحيح	يسعى الانقسام الاختزالي بـ
		تبادل قطع بين صبغتين غير متماثلين.
		تبادل قطع بين صبغيفي نفس الصبغيفي.
		تبادل قطع بين صبغيفي الصبغيان المتماثلان.
		التوزيع الشوائي للصبغيات خلال الانقسامية الأولى.

خطا	صحيح	يسعى الانقسام التعادي بـ
		الحفظ على ثبات كمية ADN.
		الحصول على خلقتين ينتهي انتلاقاً من خلية واحدة.
		اختزال عدد الصبغيات.
		تنوع الخبر الوراثي للأكتشاج رغم عدم حدوث عبور صبغيفي.

خطا	صحيح	النسبة المحصل عليها عند تزاوج الجناء، في حالة الهجونة الأحادية مع تسليوية السيادة، هي
		.2/3 + 1/3
		.1/4 + 2/4 + 1/4
		.1/2 + 1/2
		.3/4 + 3/4

خطا	صحيح	توالي الانقسام الاختزالي والإخصاب يسعى بـ
		اختزال الصيغة الصبغيفية.
		ثبات الصيغة الصبغيفية.
		تنوع الخبر للأكتشاج.
		تطبيق الخبر الوراثي من جيل لأخر.

III- ترتبط الوثيقة جانبه بأحد الظواهر الخلوية التي تسمح بنقل الخبر الوراثي من جيل لأخر. (1.5ن)



اطبع الأسماء المناسبة لأطوار هذه الظاهرة

.....	D	.....	A
.....	E	.....	B
.....	F	.....	C

IV- اربط كل ظاهرة بيولوجية من المجموعة ١، بموقع أو زمن حدوثها في المجموعة ٢. (1ن)

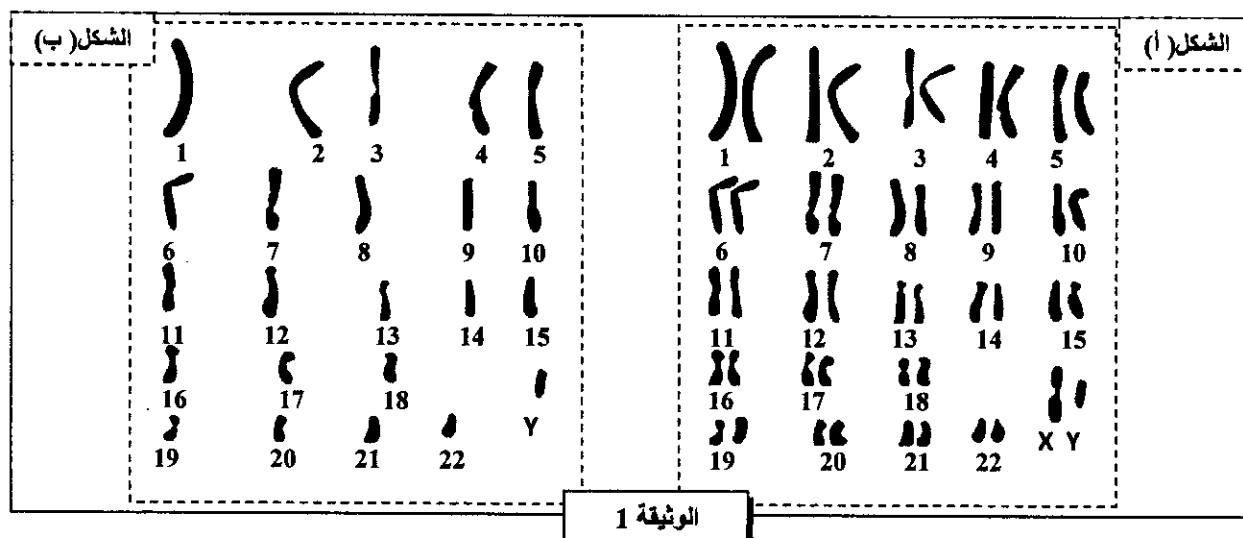
المجموعة 2: موقع أو زمن حدوثها
الطور الانفصالي من الانقسام الاختزالي
انقسام اختزالي
الإخصاب
الطور التمهيدي الأول

المجموعة 1: الظواهر
ت الخليط ضمسيفي
اختزال عدد الصبغيات
ت الخليط بيسيفي
استرداد حالة ثنائية الصيغة الصبغية

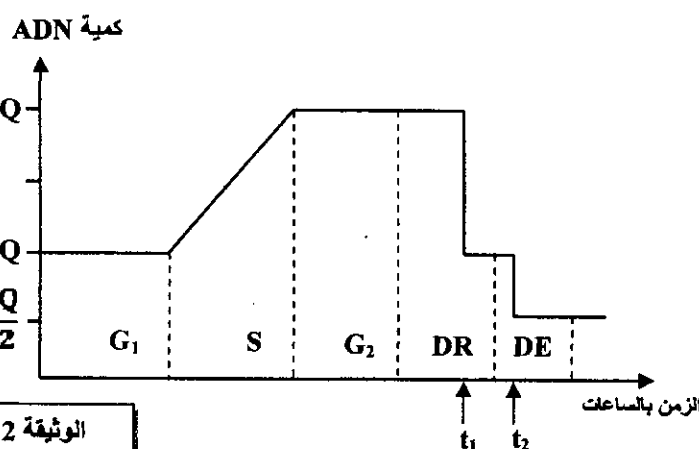
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15)

التمرين الأول: 5

بالإضافة إلى إفراز التستوسترون، تقوم الخصية بإنتاج الأمشاج الذكورية انطلاقاً من خلايا أم تدعى المنسليات المنوية.  
تعطي الوثيقة 1 الغريطة الصبغية لكل من الخلية الأم للأمشاج (الشكل ا) ومشيخ ذكري (الشكل ب).



- 1- باعتمادك على الوثيقة 1، أكتب الصيغة الصبغية المفصلة لكل من الخلية الأم للأمشاج والمشيخ الذكري، ثم استنتج الظاهرة المسؤولة عن الاختلاف الملاحظ.....(ان.5).



تبرر الوثيقة 2 تغير كمية ADN على مستوى الخلية الأم للأمشاج قبل وخلال الظاهرة المشار إليها في السؤال 1.

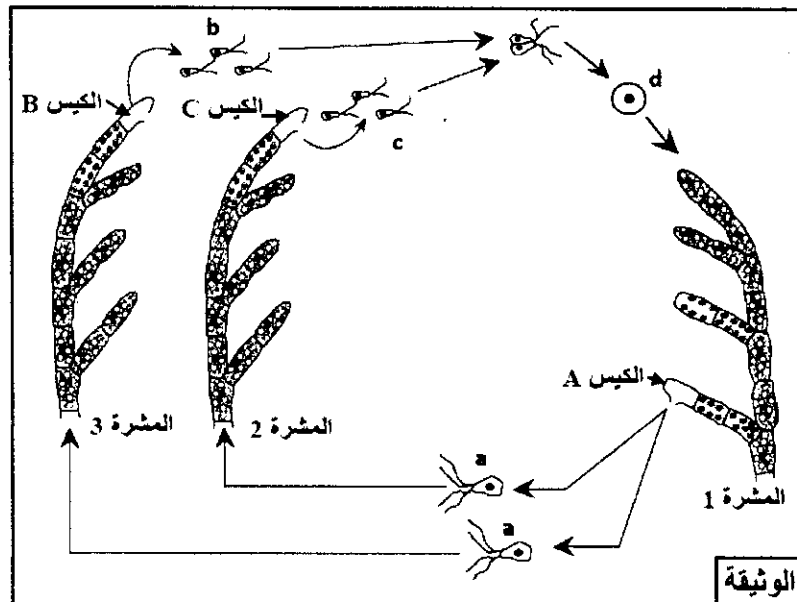
- 2- صيغ تطور كمية ADN على مستوى الخلية الأم للأمشاج المعين في الوثيقة 2.....(ان.5).  
3- فسر بواسطة رسم تخطيطي تغير كمية ADN على مستوى خلية أم للأمشاج في الزمن  $t_1$ ، وفي الزمن  $t_2$ ، معتبراً الصيغة الصبغية  $2n = 2n$  .....(2ن).

التمرين الثاني: 3

تتميز دورة النمو عند الكائنات الحية بتعاقب ظاهري الانقسام الاختزالي والإخصاب. يؤمن هذا التعاقب استمرارية النوع. لإبراز ذلك عند الطحلب الأخضر Cladophora نقترح المعطيات الآتية:

تظهر دورة نمو هذا الطحلب، المبينة في الوثيقة أسفله، ثلاثة أنواع من المشرفات: 1 و 2 و 3. تحمل المشرفة 1 أكياساً "A" تخضع داخلها كل خلية أم لانقسامين متتاليين. وتحرر هذه الأكياس خلايا "a" أحادية الصيغة الصبغية رباعية السوط. تنقسم كل خلية "a" عدّة مرات فتُعطي المشرفة 2 أو المشرفة 3.

تحمل المشرفات 2 و 3 عند نضجها أكياساً "B" و "C" تحرر خلايا صغيرة القد ثنائية السوط "b" و "c". ينتج عن التحام خلويتين "b" و "c" خلية "d" تعطي، بعد انقسامات غير مباشرة متتالية، المشرفة 1.



- 1- تعرف الخلايا "a" والخلية "d" والمشرات 1 و 2 و 3 .....(1.5ان)  
 2- انجز رسمًا تخطيطيًّا للدورة الصبغية لهذا الططلب محدداً نمطها .....(1.5ان)

### التمرين الثالث: 7

تعتبر ذبابة الخل أداة تجريبية أساسية لدراسة انتقال الصفات الوراثية، للكشف عن كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابات الخل ، نقترح المعلومات الآتية:  
 » المعطى الأول:



الشكل (أ): مظهر الصبغيات عند الأنثى  
 الشكل (ب): مظهر الصبغيات عند الذكر

الوثيقة 1

يمثل الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 1 رسمنا لملحوظتين مجهريتين لمظهر وعدد الصبغيات عند ذبابة خل ذكر وآخر أنثى.

- 1- قارن بين الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة 1 ثم اعط الصبغة الصبغية للأمشاج المنتجة من طرف كل من ذكر وأنثى ذبابة الخل .....(1.5ان)

### » المعطى الثاني:

ننبع انتقال صفتين وراثيتين، شكل الرغب وشكل الأجنحة:

- المورثة Cu المسؤولة عن شكل الأجنحة لها حلilan: الحليل<sup>+</sup> Cu سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة عادية"، والحليل Cu متنح مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة معقوفة".
- المورثة sb المسؤولة عن شكل الرغب لها حلilan: الحليل<sup>+</sup> sb سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب قصير"، والحليل sb متنح مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب عادي".

التزاوج الأول: بين أنثى بأجنحة عادية وذكر بأجنحة عادية. أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من:

- 310 فرداً بأجنحة عادية،
- 101 فرداً بأجنحة معقوفة.

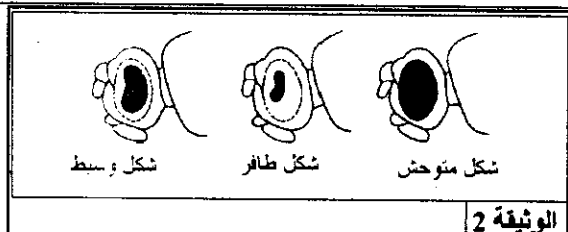
التزاوج الثاني: بين أنثى بزغب قصير وذكر بزغب قصير. أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من:

- 242 فرد بزغب قصير،
- 120 فرد بزغب عادي.

- 2- فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج .....(2ن)

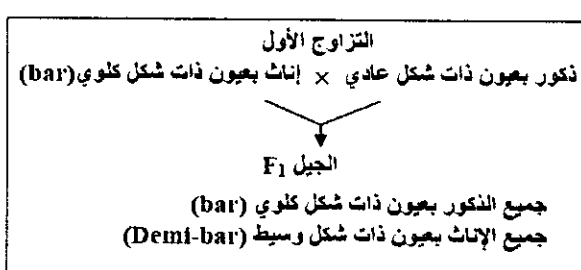
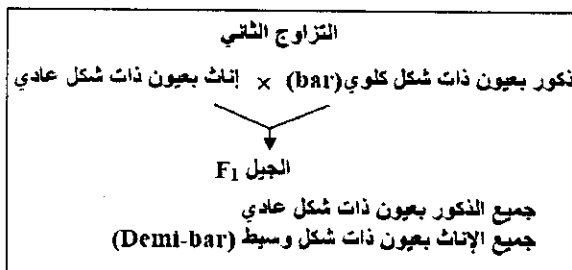
&lt; المعطى الثالث:

للحظ خلال تربية ذبابة الخل بالمختبر وجود ثلاثة مظاهر خارجية بالنسبة لصفة شكل العيون:



- شكل متواش: عيون عاديّة;
  - شكل طافر: عيون ذات شكل كلوبيّ "bar";
  - شكل وسيط: عيون "Demi-bar".
- وتمثل الوثيقة 1 المظاهر الخارجية لهذه العيون.

تم إنجاز التزاوجات التالية بين ذبابات حل تتضمن إلى سلالات نقيّة:



الذكر	الإناث	الجنس
عيون ذات شكل عادي	عيون ذات شكل كلوبي (bar)	المظاهر الخارجية
عيون ذات شكل عادي	عيون ذات شكل وسيط (Demi-bar)	
92	85	عدد الأفراد

**التزاوج الثالث:** أنجز بين أفراد  $F_1$  المحصل عليها في التزاوج الثاني، فتم الحصول على جيل  $F_2$  وتوزع المظاهر الخارجية لأفراده كما هو مبين في الجدول جانبه.

- 3- باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني حدد، معملاً إجابتك، كيفية انتقال صفة شكل العيون عند ذبابة الخل، ثم أعط الانماط الوراثية لأفراد  $F_1$  بالنسبة لكل تزاوج.....(ن1.5).....(ن2).....
- 4- فسر نتائج التزاوج الثالث مستعيناً بشبكة التزاوج.....

استعمل N أو n بالنسبة للحليل المسؤول عن عيون ذات شكل عادي، و B أو b بالنسبة للحليل المسؤول عن عيون ذات شكل كلوبي.