

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:01:00 2024-05-18

إعداد: مدرسة أحمد بن سعيد الخليبي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر"

روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثاني](#)

1

[اختبار تجريبي](#)

2

[أسئلة اختبارات كامبردج مع نموذج الإجابة](#)

3

[اختبار قصير أول](#)

4

[نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية](#)

5

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

[الحازر](#)

الاختبار التجريبي لمادة الأحياء للصف العاشر الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٣\٢٠٢٤)

الاسم: الصف: الدرجة /

10

السؤال الأول

أ - من أمثله النواة ثنائية المجموعة الكروموسومية

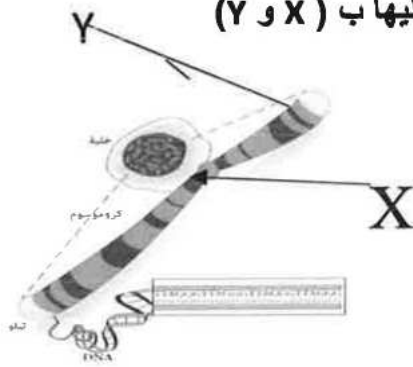
2-خلية سرطانية

1-خلية دم حمراء ناضجة

4-خلية عضلية

3-خلية حيوان منوي

ب - يوضح الشكل الآتي الكروموسوم ادرسه جيدا ثم سم الأجزاء المشار إليها ب (X و Y)



(1) X

(1)..... Y

ج- استنتج جنس الشخص من المخطط الكروموسومي المقابل:

(1) الجنس:

..... السبب:

(1)

د-ما المقصود بكل من:

الكروموسوم:

(1).....

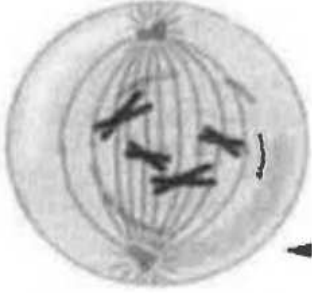
الجين: ..

(1).....



السؤال الثاني

أ- الرسم التخطيطي التالي يوضح خلية كبد حيوان ما في حالة انقسام،
ادرس الرسم جيدا ثم اجب عن الاسئلة التالية.



عدد الكروموسومات في نواة حيوان منوي لهذا الكائن يساوي (1)

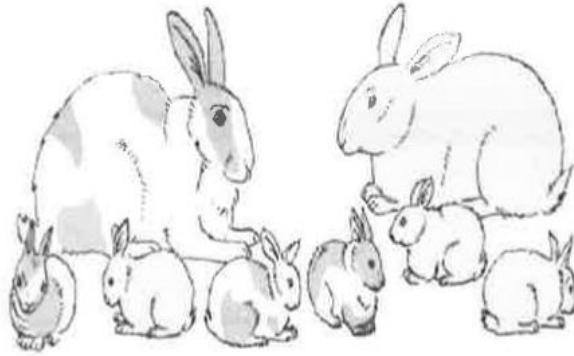
4 كروموسومات 4 أزواج من الكروموسومات

2 كروموسوم 2 زوج من الكروموسومات

ب) عرف ما المقصود بالخلية أحادية المجموعة الكروموسومية؟ مع ذكر مثال؟ (2)

.....
.....

ج- يوضح الشكل الذي أمامك أرنبين بالغين وصغارهما فإذا كان اليل لون الفراء المنقط R سائد على اليل لون الفراء غير المنقط r



1- ما الطراز الجيني للآباء ؟ (1)

.....

2- ما الطراز الجيني والمظهري للأبناء؟ (1)

.....

د- فسر ظهور أرانب غير منقطة من هذا التزاوج. (2)

.....
.....

نموذج الإجابة

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السؤال الأول	أ	4-خلية عضلية	1	8-6	معرفة
	ب	Y:جين X:سنتر ومير	1 1	8-2	تطبيق
	ج	الجنس: أنثى السبب: الكروموسوم رقم XX23	1 1	8-7	استدلال
	د	الكروموسوم عبارة عن خيوط طويلة من DNA توجد بنواة الخلية الجين هو جزء من DNA مسنول عن إنتاج بروتين لإظهار الصفة	1 1	8-2	معرفة
السؤال الثاني	أ	2 كروموسوم	1		استدلال
	ب	خلية تحتوي نواتها على 23 كروموسوم مثل الحيوان المنوي - البويضة - حبة اللقاح	2	3-8	معرفة
	ج1	Rr/rr	1	1-10	تطبيق
	ج2	Rr /Rr غطاء جسم منقط rr غطاء غير منقط	1	2-10	تطبيق
د	لأن صفة أحد الإباء السائدة هجين والآخر المتحبة النقية	2	7-10	تطبيق	