

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← أحياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-23 12:51:42

إعداد: مدرسة منير بن النير للتعليم الأساسي

## التواصل الاجتماعي بحسب 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

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

1

[اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

2

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي](#)

3

[ملخص شرح وأسئلة امتحانية لدرسي الوقود الاحفوري وازالة الغابات](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

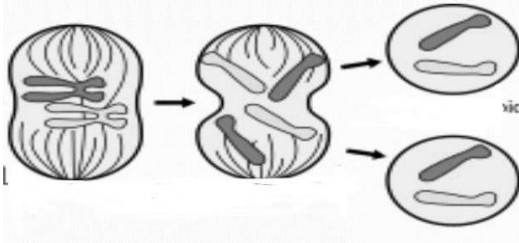
[اختبار قصير أول حول درس القلب](#)

5

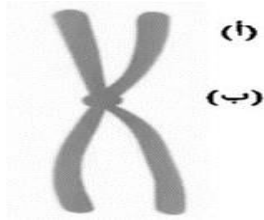
اسم الطالب:..... الشعبة:.....

(درجة) ظلل الاجابة الصحيحة

١- أي الخيارات التالية تناسب ما يحدث في الشكل المقابل:



عدد الخلايا الناتجة	نوع الانقسام	
4 خلايا	الانقسام المتساوي	<input type="radio"/>
خليتان	الانقسام الإختزالي	<input type="radio"/>
خليتان	الانقسام المتساوي	<input type="radio"/>
4 خلايا	الانقسام الإختزالي	<input type="radio"/>



(درجتان)

٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الكروموسوم:

سم كلاً من الجزء (أ) و (ب):.....

٣- ما نوع المجهر الذي يمكن من خلاله رؤية الكروموسومات عندما تكون على شكل خيوط طويلة ورفيعة؟  
(درجة)

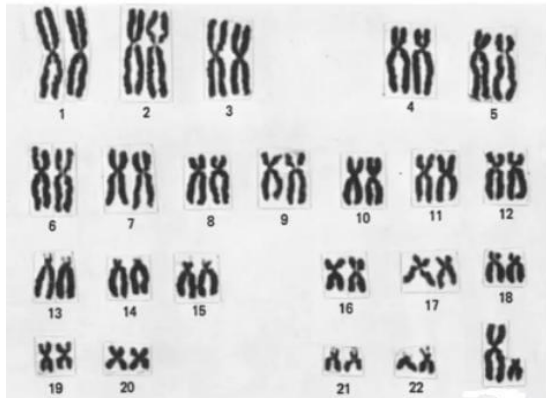
(درجتان)

٤- ما أهمية الانقسام المتساوي في الكائن الحي؟

.....  
.....

(٤ درجات)

٥- الشكل المقابل يوضح كروموسومات لخلية إنسان:



- ما المجموعة الكروموسومية لهذه الخلية؟

- حدد نوع الجنس مع التفسير؟

- يسمى الانقسام الإختزالي بالانقسام المنصف. فسر ذلك؟

- حدث إنقسام خلوي لخلية عضلية في جسم الإنسان. تتبأ بعدد

الكروموسومات لكل خلية ناتجة من هذا الانقسام؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة تمنياتي للجميع بالتوفيق