

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:04:01 2023-05-04

## 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

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي</a>	1
<a href="#">ملخص شرح وأسئلة امتحانية لدرسي الوقود الاحفوري وازالة الغابات</a>	2
<a href="#">اختبار قصير أول حول درس القلب</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج رابع</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثالث مع الحل</a>	5

إسم الطالبة:.....

الصف: ١٠.....

سلطنة عمان

الاختبار القصير الأول لمادة الأحياء للصف العاشر

وزارة التربية والتعليم

مدرسة بلاد بني بو علي للتعليم الأساسي (١٠-١٢)

### السؤال الأول:

ظلل الاجابة الصحيحة (درجة)

أ- أي الخلايا تنتج من الإنقسام الإختزالي:

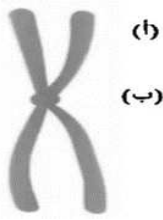
○ خلايا المعدة ○ البويضة

○ خلية دم بيضاء ○ خلية في عين الإنسان

ب١- مانوع نوع المجهر الذي يمكن من خلاله رؤية الكروموسومات عندما تكون على شكل

خيوط طويلة ورفيعة ؟ (درجة)

.....



(درجة)

٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الكروموسوم:

سم كلا من الجزء (أ):.....

الجزء (ب):.....

### السؤال الثاني:

(درجتان)

أ- ما أهمية الإنقسام المتساوي في الكائن الحي؟

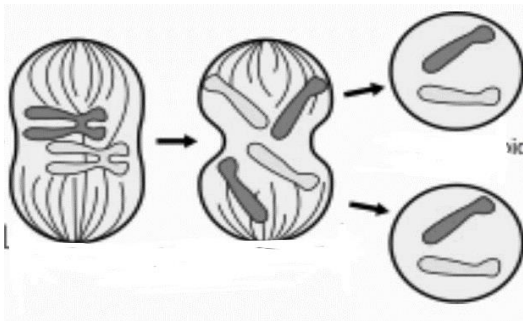
.....

.....

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

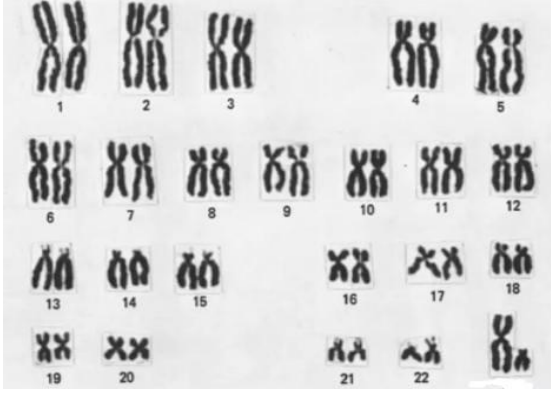
(درجة)

ظلل الإجابة الصحيحة:



عدد الخلايا الناتجة	نوع الإنقسام	
٤ خلايا	الإنقسام المتساوي	○
خليتان	الإنقسام الإختزالي	○
خليتان	الإنقسام المتساوي	○
٤ خلايا	الإنقسام الإختزالي	○

### السؤال الثالث:



أ- الشكل المقابل يوضح كروموسومات لخلية إنسان:

١- ما المجموعة الكروموسومية لهذه الخلية؟ (درجة)

.....

٢- الخلية المتوقع ان تكون هذه الكروموسومات لها :  
(درجة)

حيوان منوي

خلية كبد الإنسان

ب- ١- يسمى الإنقسام الإختزالي بالإنقسام المنصف . فسري ذلك (درجة)

.....

٢- حدث إنقسام خلوي لخلية عضلية في جسم الإنسان . تنبأي بعدد الكروموسومات لكل خلية

نتيجة من هذا الإنقسام؟ (درجة)

.....

انتهت الأسئلة تمنياتي للجميع بالتوفيق