

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج حديث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-17-2023 11:03:53

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة أحياء في الفصل الأول

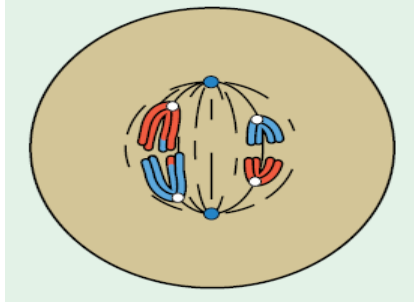
<a href="#">اختبار قصير أول</a>	1
<a href="#">أوراق عمل محلولة لدرس تضاعف DNA</a>	2
<a href="#">أسئلة مترجمة لدرس تركيب DNA و RNA</a>	3
<a href="#">أوراق عمل محلولة في درس تركيب DNA و RNA</a>	4
<a href="#">ملخص شرح درس الوراثة</a>	5

**إختبار قصير (١) لمادة الأحياء للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)**

الصف /

اسم الطالب /

10



الشكل (١-١)

١- يمثل الشكل (١-١) أحد أطوار الإنقسام الإختزالي  
يكون عدد الكروموسومات فى الطور النهائى (١)  
(ظل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة)

٤

٢

١٢

٨

٢- الشكل (١-٢) يمثل إحدى العمليات التى تحدث أثناء الانقسام الاختزالي

أكمل الجدول الذى يناسب هذه العملية



الشكل (١-٢)

ارسم شكل الكروموسومات الناتجة بعد نهاية هذه العملية	سم العملية التى يعبر عنها الشكل
(1)	(1)

٣- الطراز الجينى التالى لفرد ما ( RrGg )

كم عدد الطرز الجينية المختلفة للأمشاج إذا كانت الجينات تقع على كروموسومات مختلفة

٢

١

٨

٤

(١)

٤- تزوج رجل فصيلة دمه A من امرأة فصيلة دمها B وأنجبا أطفال فصيلة دمهم A ولم يكن بينهم احتمال فصيلة الدم B بالرغم من أن فصيلة دم الأم B (أكمل المخطط الجيني)

الأم	X	الأب	
B	X	A	: الطراز المظهري للأباء :

(١) الطراز الجيني للأباء :

الأمشاج :

(١) الطراز الجيني للأبناء :

٥- في سلالة من الكلاب لون الفراء الأسود B يسود على لون الفراء الأبيض b والأليل A يمنع ظهور اللونين حيث يظهر بلون منقط أما الأليل a يسمح بظهور اللونين بمخطط جيني ،  
وضح نتيجة تزاوج ذكر بفراء منقط غير متماثل الأليلات مع أنثى لها نفس الطراز الجيني (٤)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق