# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

# حل أسئلة الامتحان النهائي

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج الإماراتية  $\Rightarrow$  الصف العاشر العام  $\Rightarrow$  علوم  $\Rightarrow$  الفصل الثاني  $\Rightarrow$  الملف

العام	سب الصف العاشر	مل الاجتماعي بحم	التوام
رام	شر العام على تلغ	بط مواد الصف العا	روا
الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية

نبر العام والمادة علوم في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب الصف العان
مذكرة وحدة التكاثر الخلوي	1
أسئلة الامتحان النهائي	2
حل أسئلة الامتحان النهائي	3
نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري	4
نموذج الهيكل الوزاري	5



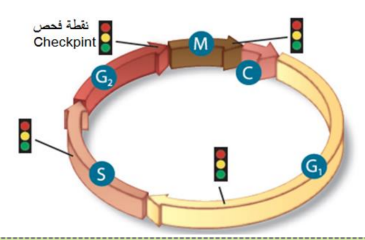


Based on the diagram below that indicates normal Cell Cycle, study it and then answer the question:

استناداً إلى الرسم أدناه الذي يشير إلى الدورة الطبيعية للخلية، أدرسه ثم أجب عن السؤال:

Explain the relationship between cancer cells and the cell cycle?

اشرح العلاقة بين الخلايا السرطانية ودورة الخلية؟



They have unrestrained cell division and spend short time in الطور البيني. interphase.

**⊘** 

They have restrained cell division and spend short time in

تمرّ بانقسام مقيد للخلية وتقضي فترةً قصيرة في الطور البيني

interphase

They have unrestrained cell division and spend long time in

تمرّ بانقسام غير مقيد للخلية وتقضي فترةً طويله في الطور البيني

Interphase

They have restrained cell division and spend long time in

تمرّ بانقسام مقيد للخلية وتقضى فترةً طويلة في الطور البيني

Interphase

are inherited.

Which of the following statements summarizes the genetic research completed by the Austrian plant breeder Gregor Mendel?

أي من العبارات التالية تلخص بحث علم الوراثة الذي أكمله مربي النبات النمساوي جريجور مندل؟

After years of research, Mendel identified the genes for بعد سنوات من البحث حدد مندل الجيئات المسؤولة عند ألوان

Mendel bred various dog breeds to discover the science ربى مندل سلالات مختلفة من الكلاب بهدف استكشاف علم الوراثة

b. Using Punnett squares, Mendel developed the principles طور مندل مبادىء علم الوراثة مستخدماً مربع بانيت

c. of genetics.

Mendel hypothesized that the offspring of pea plant traits

افترض مندل أن الصفات الورائية لنسل نبات البازلاء صفات موروبّة

**②** 

In the figure below, the cell cycle involves three stages:

Interphase, mitosis, and cytokinesis.

Interphase is divided into three substages.

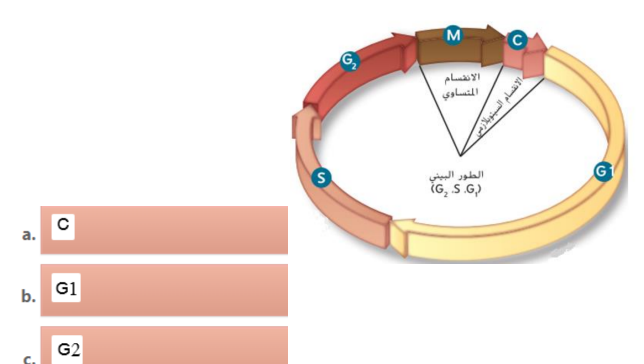
Which stage of the following involves DNA replication?

في الشكل أدناه، تتضمن دورة الخلية ثلاث مراحل:

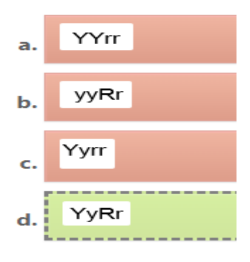
الطور البيني والانقسام المتساوي والانقسام السيتوبلازمي.

وينقسم الطور البيني إلى ثلاث مراحل فرعية.

أي مرحلة مما يلي يتضاعف فيها DNA؟



يوضح الشكل أدناه التزاوج ثنائي التهجين في مربع بانيت الذي يعرض بصريًا احتمالات ارتباط الأليلات لكل واحد من الأبوين. أي من التراكيب الجينية التالية يشير إليها الحرف(A)؟



	YR	Yr	уR	yr
YR	YYRR	YYRr	YyRR	YyRr
Yr	YYRr	YYrr	YyRr	Yyrr
уR	YyRR	(A)	yyRR	
yr	YyRr	Yyrr	yyRr	yyrr

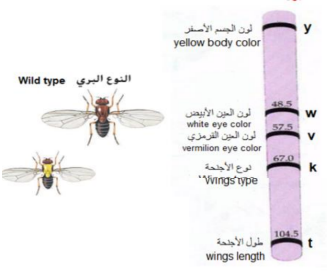
What is the role of cyclins in a cell? ما دور بروتينات السايكلين في الخلية؟ التحكم بحركة الأنببيبات الدقيقة To control the movement of microtubules To stimulate the breakdown of the nuclear membrane تحفيز تكسير الغشاء النووي التسبب في اختفاء النوية To cause the nucleolus to disappear To signal for the cell to divide إعطاء إشارة للخلية بالانقسام أي من الأنواع التالية المستخدمة في الزراعة يرجح أن يكون متعدد Of the following species used in agriculture, which is most المجموعة الكروموسومية؟ likely a polyploid? Cow البقر الماعز Hen الدجاج Wheat A true-breeding tall pea plant is crossed with a true-breeding تزاوجت نبتة بازلاء طوبلة نقية السلالة مع نبتة بازلاء قصيرة نقية السلالة. وكانت الذربة كلها طويلة. short pea plant, and all the offspring are tall. ما الطرز الجيني الأكثر ترجيحاً في الذرية بافتراض أن الصفة What is the most likely genotype of the offspring assuming a single-gene trait? الوراثية مفردة الجين؟ tt TT TT TT أو tt TT or tt Τt

في الدجاج العُرف الوردي (R) هو صفة سائدة على العُرف الأبيض (r)، تزاوج ديك ذو عرف وردي متماثل الجينات مع دجاجة ذو عرف أبيض. أبقيت كل دجاجات الجيل الأول F1 معاً في مجموعة لسنوات عدة وسمح لها بالتزاوج مع أفراد من مجموعتها فقط.

ما الطراز الظاهري لصفة العرف المتوقع ظهوره في الجيل الثاني F2 من الدجاج؟

- 100% عرف ورد*ي*
- 100% عرف أبيض
- 50% عرف وردي و 50 % عرف أبيض
- حرف وردي و 25% عرف أبيض ✓

يبين الشكل أدناه أول خريطة كروموسومات أنشئت باستخدام بيانات ذبابة الفاكهة لاحظ أن تكرار عملية العبور يزداد مع ازدياد المسافة بين الجينين. أي موقع مما يلي تزداد به تكرار عملية العبور؟

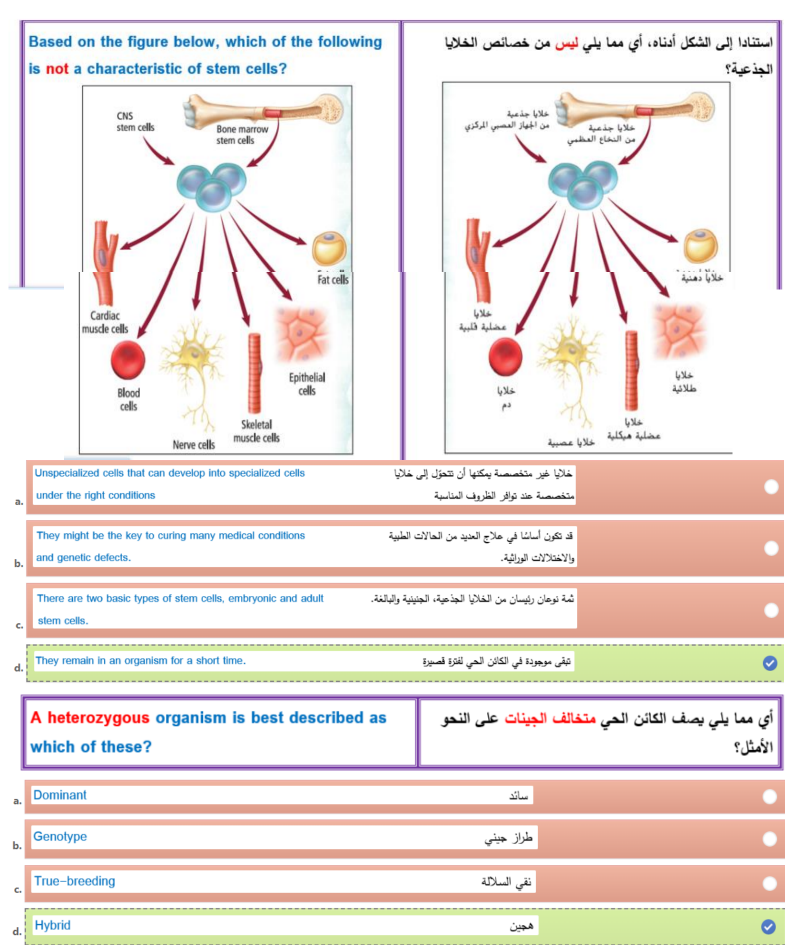


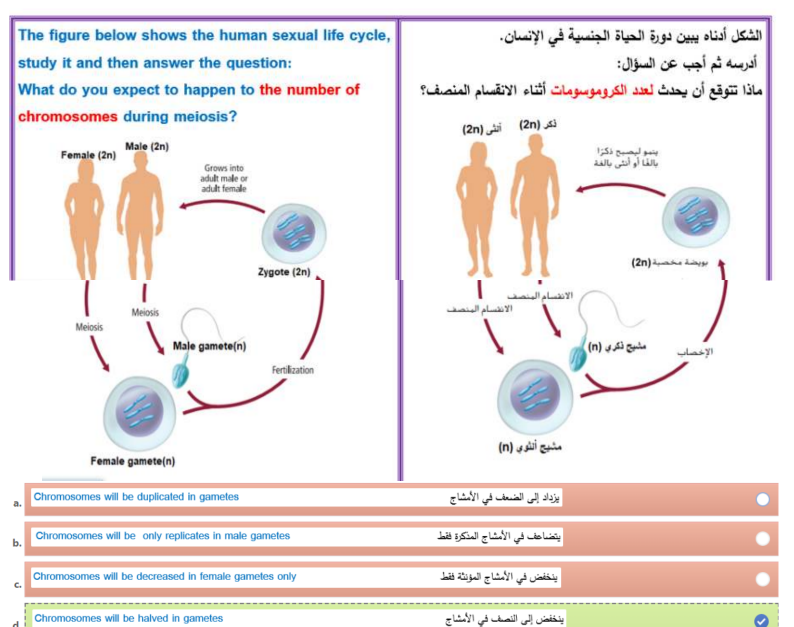
بین الـ w و v	•
بین الـ k و t	•
بین الـ ۷ و <mark>k</mark>	•
بي <i>ن</i> الـ w و t	 <b>②</b>

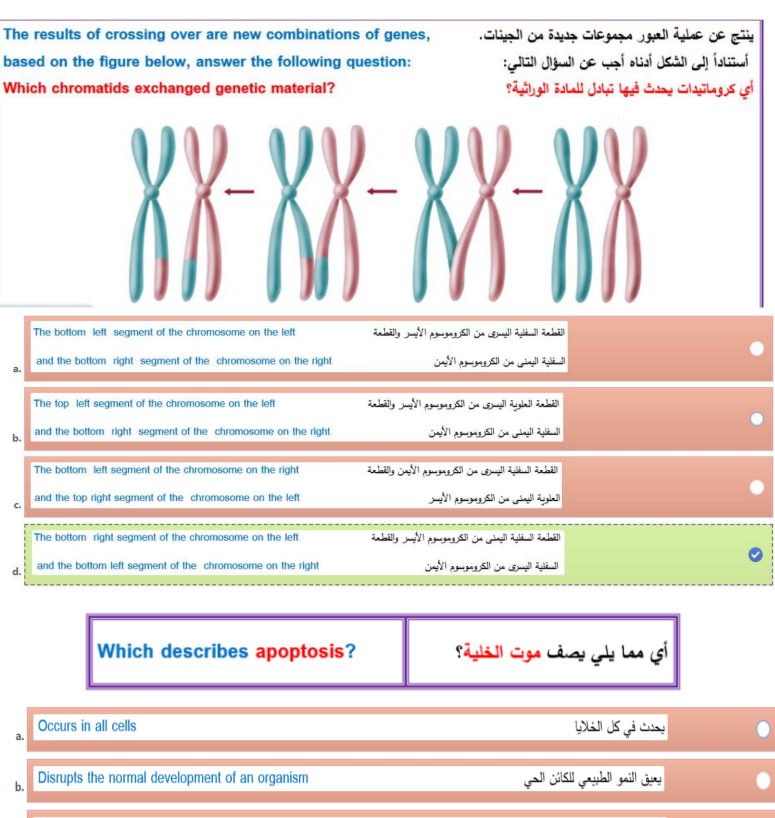
What are the possible genotypes of gametes?	يحتوي نبات البازلاء على سبعه ازواج من الكروموسومات. فما التراكيب الجينية المحتملة للأمشاج؟
a. 14	
b. 64	
c. 256	
d. 128	•
The following graph shows a cell over the course of its cell cycle. Use this graph to answer question:  What stage occurred in the area labeled (B)?  Cell Cycle  B  A  Chromosomes per cell	يعرض الرسم البياني التالي دورة حياة الخلية.استخدم هذا الرسم البياني للإجابة عن السؤال: ما العملية التي حدثت في المنطقة المسماة (B)؟  ورة اخلية الله الله الله الله الله الله الله الل
a. Interphase	الطور البيني
b. Mitosis	الأنقسام المتساوي
Metabolism c.	الأيض

Cytokinesis

الانقسام السيتوبلازمي







<ul> <li>c. Is a response to hormones</li> <li>d. Is a programmed cell death</li> </ul>	b.	Disrupts the normal development of an organism	يعيق النمو الطبيعي للكائن الحي	•
d. Is a programmed cell death	c.	Is a response to hormones	هو استجابة للهرمونات	•
	d.	Is a programmed cell death	هو موت خلو <i>ي</i> مبرمج	<b>②</b>

# Why do some species reproduce sexually while others reproduce asexually?

# لماذا تتكاثر بعض الأنواع جنسياً في حين يتكاثر بعضها الآخر

Because the rate of accumulation of beneficial mutations is faster نتكاثر الأنواع لا جنسياً مقارنة بتلك التي تتكاثر جنسياً. when species reproduce asexually than when they reproduce sexually

لأن معدل تراكم الطفرات المفيدة يكون أسرع عندما

Because the beneficial genes multiply in asexual reproduction, faster over time than they do when reproduction is sexually.

لأن الجينات المفيدة تتضاعف على نحو اسرع عند

حدوث التكاثر اللاجنسي مقارنة بتلك التي تتكاثر جنسياً.

Because genetic diversity is less when species reproduce sexually

Because the rate of accumulation of beneficial mutations is faster

لأن التنوع الوراثي يكون أقل عندما تتكاثر الأنواع جنسيأ

مقارنة بتلك التي تتكاثر الجنسياً.

than when they reproduce asexually.

لأن معدل تراكم الطفرات المفيدة يكون أسرع عندما

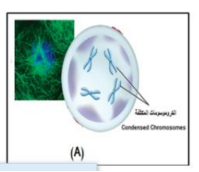
when species reproduce sexually than when they reproduce asexually . تتكاثر الأتواع جنسياً مقارنة بتلك التي تتكاثر لا جنسياً

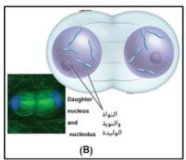
The figure below shows the phases of mitosis, study it and then answer the question:

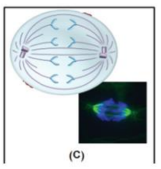
الشكل أدناه يبين أطوار الانقسام المتساوى، أدرسه ثم أجب عن السؤال:

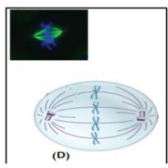
أي حرف مما يلي يشير إلى الطور الانفصالي؟

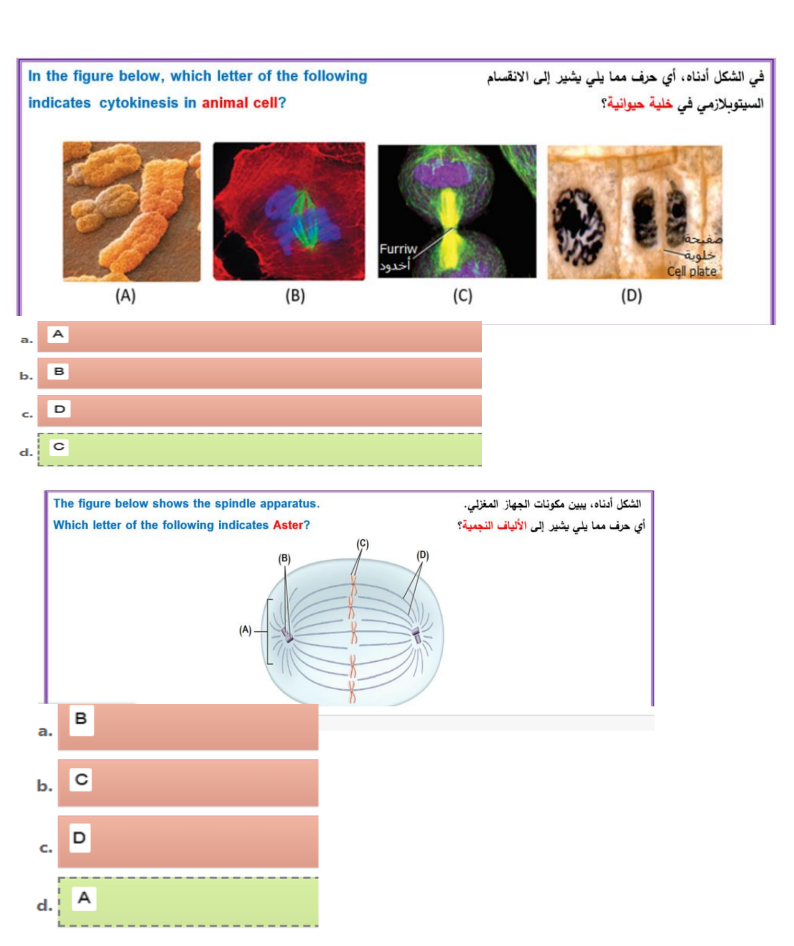
Which letter of the following indicates Anaphase?



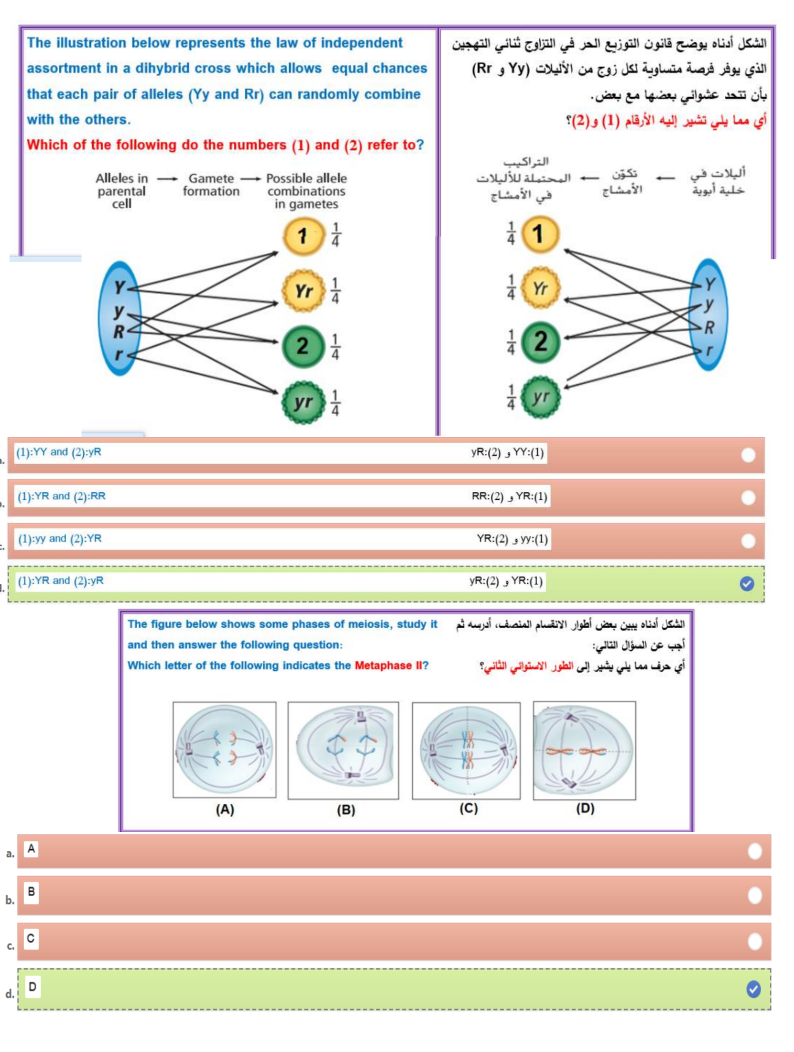


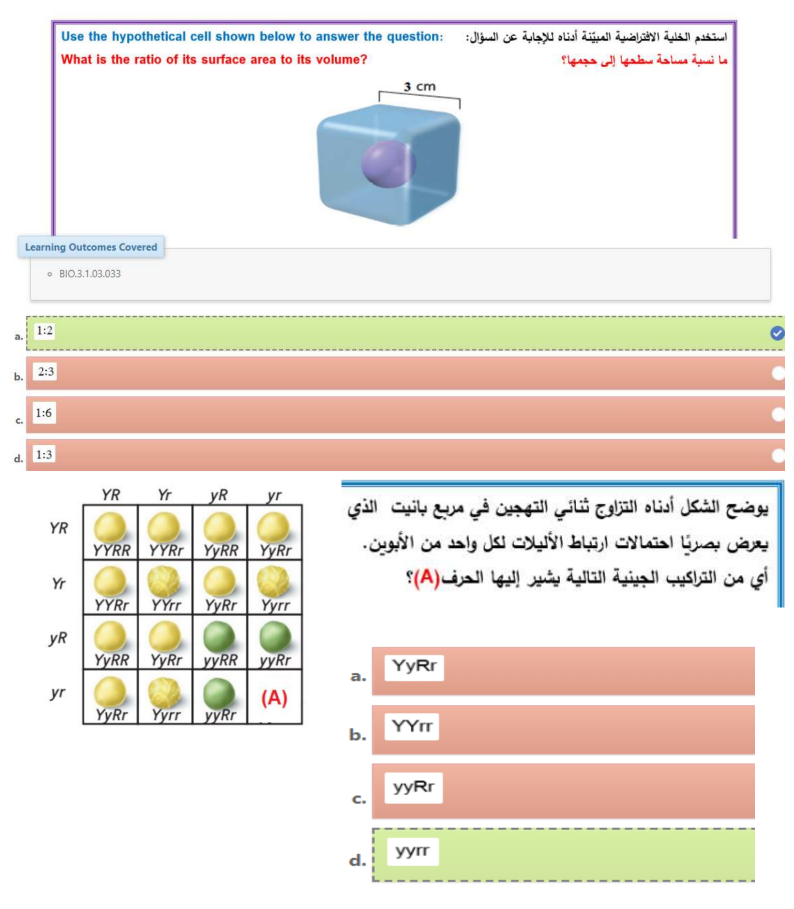






	Crossing over would most likely occur during which stage of the cell cycle?	في أي من مراحل دورة الخلية يرجح حدوث عملية العبور؟
a	When cytokinesis begins سيتوبلازم	عندما تبدأ عملية انقسام السيد
b	يمات المتماثلة في أزواج When homologous chromosomes line up in pairs	عندما تصطف الكروموسوما
c	When DNA is being replicated	DNA أثناء تضاعف
d	When centromeres are separated	عندما تنفك القطع المركزية
	If there are five boys and no girls born into a family, what is the probability that the sixth offspring will be a g	إذا ولد لعائلة خمس أطفال ذكور ولم يولد لها إناث، فما احتمال أن يكون المولود السادس أنثى؟
a.	$\frac{1}{4}$	•
b.	$\frac{1}{2}$	✓
c.	$\frac{1}{3}$	
d.	$\frac{1}{6}$	•



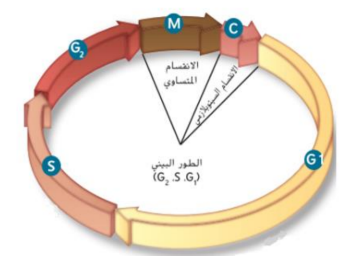


In which situation are the phenotypes of (F2) offspring expected to follow the ratio of 9:3:3:1

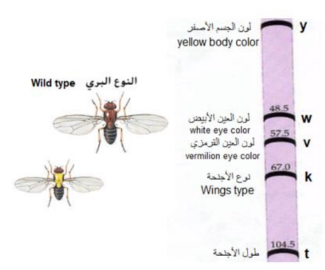
في أي حالة يتوقع أن تحقق الطرز الظاهرية للجيل الثاني (F2) نسبة 1:3:3:9

• BIO.3.3.02.011		
A monohybrid cross for linked genes	تزاوج أحادي التهجين لجينات مرتبطة	
A dihybrid cross for linked genes	تزاوج ثنائي التهجين لجينات مرتبطة	
A monohybrid cross to law of segregation	تزاوج أحادي التهجين لقانون الانعزال	
A dihybrid cross to law of independent assortment	تزاوج ثنائي التهجين لقانون التوزيع الحر	

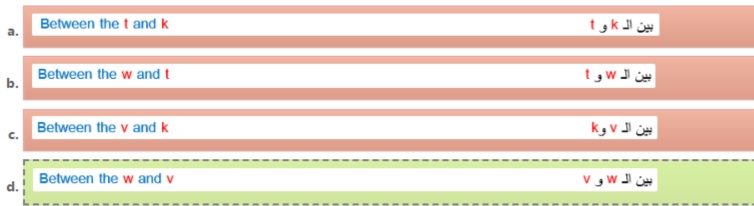
في الشكل أدناه، تتضمن دورة الخلية ثلاث مراحل: الطور البيني والانقسام المتساوي والانقسام السيتوبلازمي. وينقسم الطور البيني إلى ثلاث مراحل فرعية. أي مرحلة مما يلي تنمو فيه الخلية وتؤدي الوظائف الطبيعية؟







يبين الشكل أدناه أول خريطة كروموسومات أنشئت باستخدام بيانات ذبابة الفاكهة لاحظ أن تكرار عملية العبور يزداد مع ازدياد المسافة بين الجينين. أي موقع مما يلي يقل به تكرار عملية العبور؟



Mendel took the pollen from a tall pea plant and pollinated the flower of a short pea plant. When he did this, he removed the male parts of the flower of the short plant.

Why was it important that he remove the male parts from the flower of the short plant?

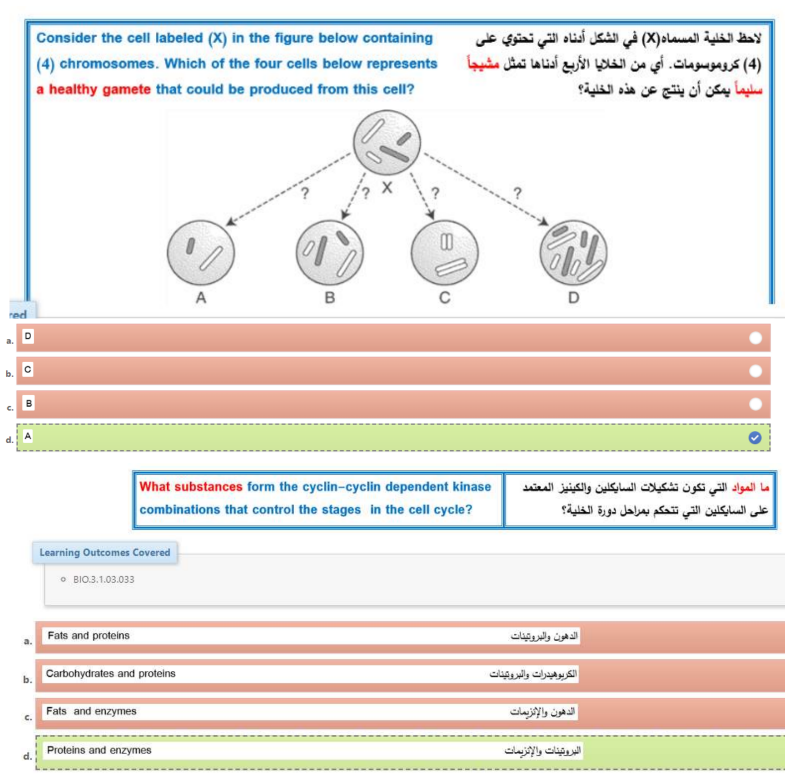
أخذ مندل حبوب لقاح من نبتة بازلاء طويلة ولقح بها زهرة نبتة بازلاء قصيرة. لدى قيامه بذلك، أزال الأعضاء الذكرية للزهرة في نبتة البازلاء القصيرة.

لماذا كان من المهم أن يزيل الأعضاء الذكرية من زهرة نبتة البازلاء القصيرة؟

### **Learning Outcomes Covered**

o BIO.3.3.02.011

a.	Because the short plant was heterozygous	لأن نبتة البازلاءه القصيرة كانت متخالفة الجينات	
b.	Because he wanted to prevent the development of seeds	لأنه أراد منع نمو البذور	
c.	Because the short plant was not a true-breeding plant	لأن نبتة البازلاء القصيرة لم تكن من سلالة نفية	
d.	Because he wanted to prevent self-pollination of the plant	لأنه أراد أن يمنع التلقيح الذاتي	

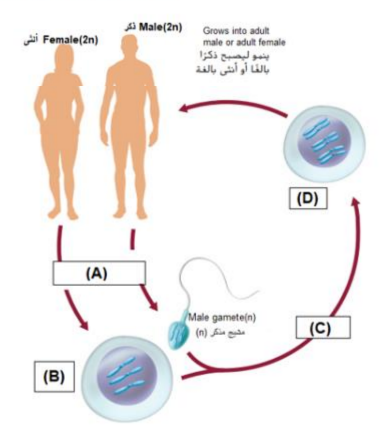


الشكل أدناه يبين إن الخلايا الجذعية تتطور إلى مجموعة واسعة The illustration below shows that stem cell has the capability of developing into a wide variety of specialized cells ومتنوعة من الخلايا المتخصصة. What type of cell do the numbers (1), (3) refer to? أي نوع من الخلايا تشير إليه الأرقام (1)، (3)؟

a.	a. (1): Blood cell,(3): Muscle cell غلية عضلية :(3	(1): خلية دم،
b.	رية، (1): Nerve cell,(3): Muscle cell بية، (3): غلية عضلية	(1): خلية عص
c.	د. (1): Muscle cell,(3): Blood cell اللهة،(3): غلية دم	ضي خلية عظ (1)
d.	اية، (3): خلية عصبية (1): Muscle cell,(3): Nerve cell	(1): خلية عض

أفي الشكل أدناه، دورة الحياة الجنسية في الإنسان تتضمن In the figure below, the sexual life cycle in human involves meiosis, which produces gametes. When gametes combine in fertilization, the number of chromosomes are restored. What do the letters (A), (C) refer to?

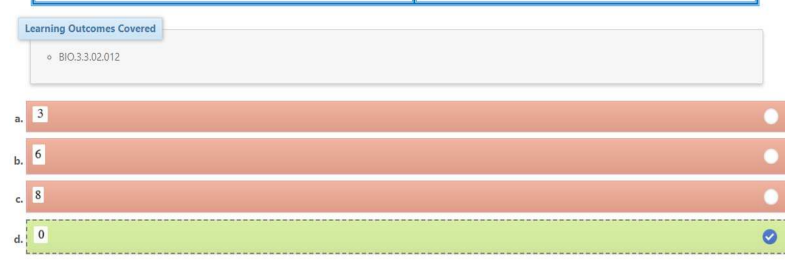
الانقسام المنصف الذى ينتج الأمشاج وعند اتحاد الأمشاج في عملية الإخصاب، تعود الكروموسومات إلى عددها الأصلى. علام تشير إليه الأحرف (A)،(C)؟



a.	(A): Fertilization and (C): Meiosis	(A): الإخصاب و (C):الانقسام المنصف	
b.	(A):Female gamete (C):Fertilization	(A):المشيج المؤنث و (C):الإخصاب	
c.	(A):Meiosis and (C):Fertilization	(A): الانقسام المنصف و (C):الإخصاب	
d.	(A): Fertilization and (C): Female gamete	(A): الإخصاب و (C):المشيج المؤنث	

In minks, brown fur color is dominant to silver-blue fur color. If a homozygous brown mink is mated with a silver-blue mink and (8) offspring are produced, How many offspring would be expected to be silver blue?

إن لون الفرو البني في حيوان المنك هو صفة سائدة على اللون الفضي المائل إلى الزرقة تزاوج حيوان منك متماثل لجينات لصفة لون الفرو البني مع آخر لون فروه مائل إلى الزرقة، فكانت النتيجة ذرية عددها(8) كم فرد من الذرية يتوقع أن يكون لون فروه فضياً مائلاً إلى الزرقة؟



استناداً إلى الرسم أدناه الذي يشير إلى الدورة الطبيعية Based on the diagram below that indicates normal Cell Cycle, study it and then answer the question: للخلية، أدرسه ثم أجب عن السؤال: أي مما يلى من وظائف نقاط الفحص؟ Which of the following is a function of the checkpoints? Control of cell division time. التحكم في زمن انقسام الخلية Signals the start of the cell cycle. تشير إلى بداية دورة الخلية Signals the end of the cell cycle. تشير إلى نهاية دورة الخلية Stop the cycle if an error occurs. إيقاف الدورة في حالة حدوث خطأ ما Which is the best description of the events that take place أي مما يلى هو الوصف الأمثل للأحداث التي تقع أثناء during anaphase II? الطور الانفصالي اا؟ **Learning Outcomes Covered** o BIO.3.3.02.010 Homologous chromosomes line up along the equator تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية Homologous pairs are separated and pulled to تنفصل الأزواج المتماثلة وتنسحب إلى الجانبين المتقابلين في opposite sides of the cell الخلية

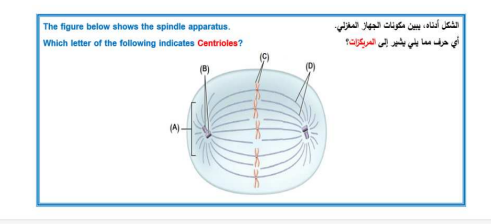
تصبح الكروموسومات المضاعفة مرئية

تنفصل الكروماتيدات الشقيقة وتنسحب إلى الجانبين المتقابلين في

The replicated chromosomes become visible

sides of the cell

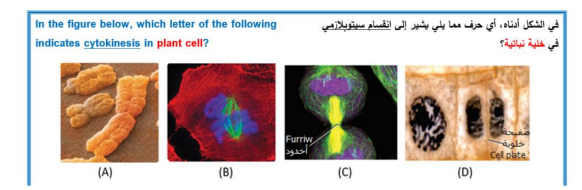
Sister chromatids are separated and pulled to opposite



## **Learning Outcomes Covered**

o BIO.3.1.03.036

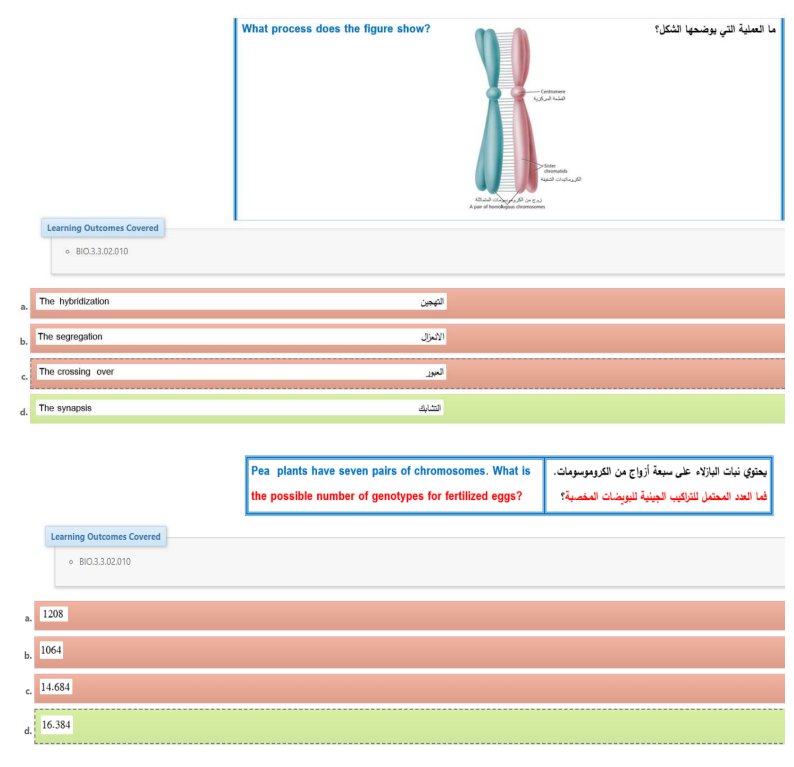
a.	Α	
b.	В	
c.	С	

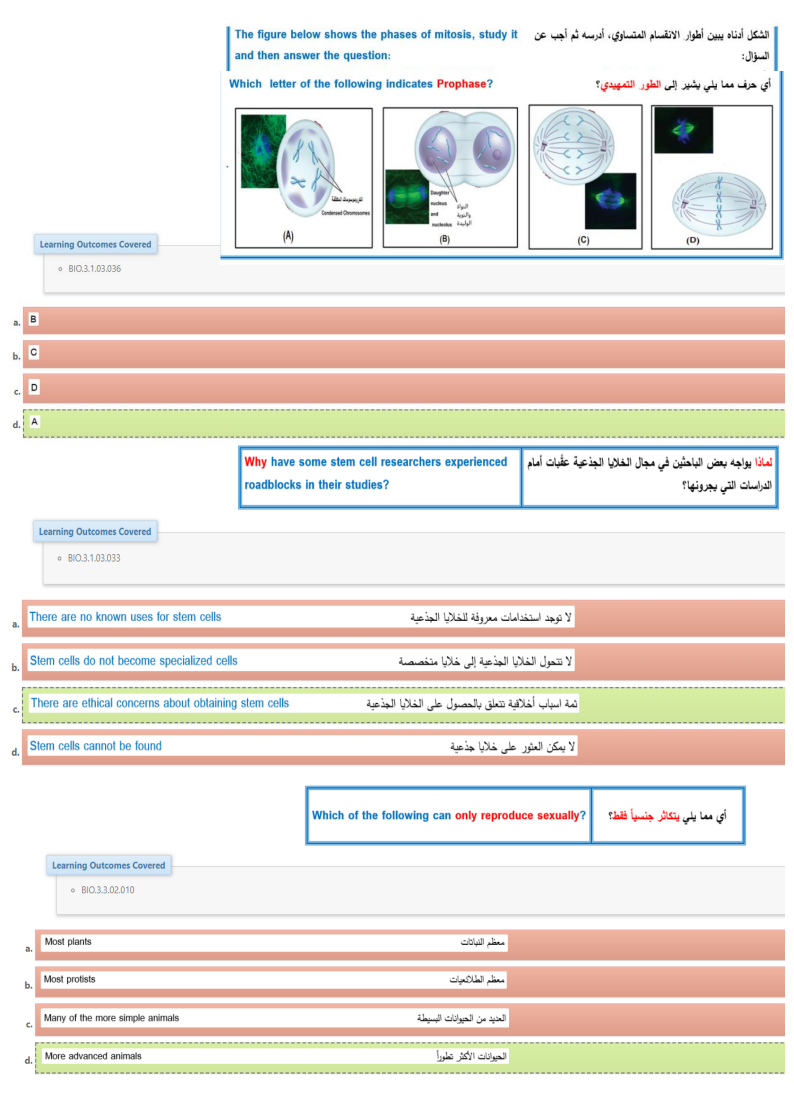


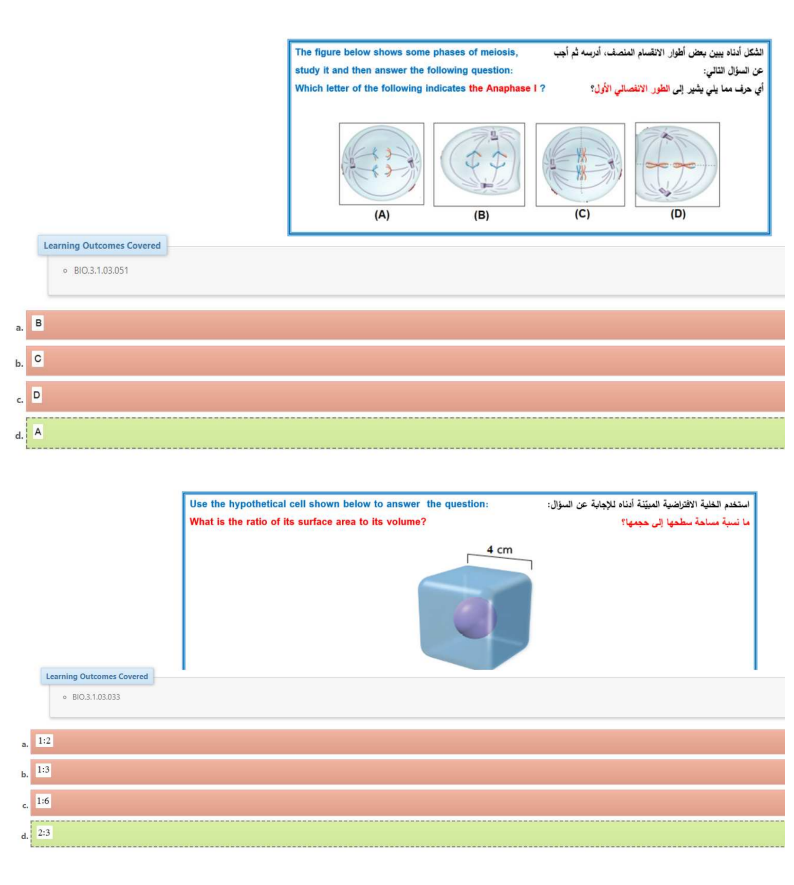
# **Learning Outcomes Covered**

o BIO.3.1.03.036

a. A
b. B
c. C
d. D







of their offspring are also expected to be heterozygous? 

Learning Outcomes Covered

• 81033.302.012

a. 0

b. 75

c. 100

d. 50

If two heterozygous individuals are crossed, what percent

إذا تزاوج فردان متخالفا الجينات، فأيّ نسبة مئوية من