

# حل تجميعة أسئلة امتحانات وزارية سابقة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:36:44 2025-06-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



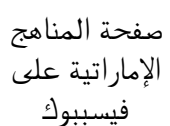
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الثالث

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

تجميعة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري مع تدريبات محلولة

3

أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج انسابير مع الحل

4

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج

5

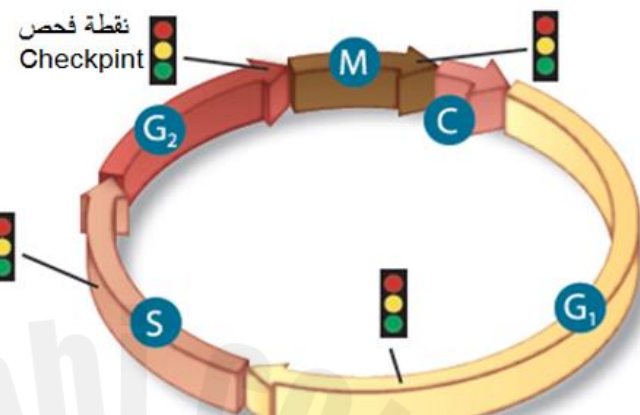


Based on the diagram below that indicates normal Cell Cycle, study it and then answer the question:

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 interphase.

تمر بانقسام غير مقيد للخلية وتقضى فترة قصيرة في الطور البيني.



- b. They have restrained cell division and spend short time in interphase

تمر بانقسام مقيد للخلية وتقضى فترة قصيرة في الطور البيني



- c. They have unrestrained cell division and spend long time in Interphase

تمر بانقسام غير مقيد للخلية وتقضى فترة طويلة في الطور البيني



- d. They have restrained cell division and spend long time in Interphase

تمر بانقسام مقيد للخلية وتقضى فترة طويلة في الطور البيني



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 مربى النبات النمساوي جريجور مندل؟

- a. After years of research, Mendel identified the genes for flower colors.

بعد سنوات من البحث حدد مندل الجينات المسئولة عن ألوان الأزهار

- b. Mendel bred various dog breeds to discover the science of genetics.

ربى مندل سلالات مختلفة من الكلاب بهدف استكشاف علم الوراثة

- c. Using Punnett squares, Mendel developed the principles of genetics.

طور مندل مبادئ علم الوراثة مستخدماً مربع بانيت

- d. Mendel hypothesized that the offspring of pea plant traits are inherited.

افتراض مندل أن الصفات الوراثية لنسل نبات الباذلاء صفات موروثة



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

Interphase, mitosis, and cytokinesis.

Interphase is divided into three substages.

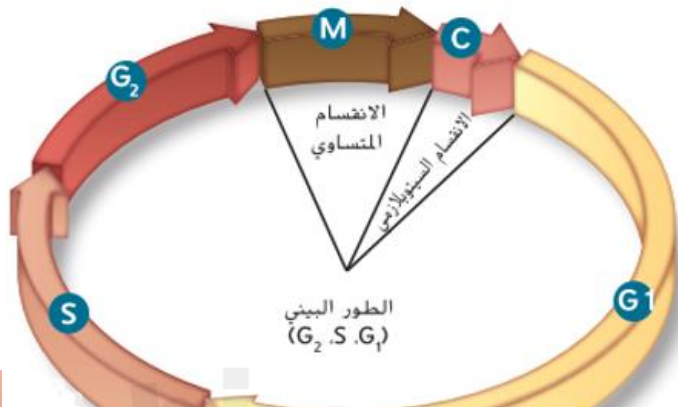
Which stage of the following involves DNA replication?

في الشكل أدناه، تتضمن دورة الخلية ثلاثة مراحل:

الطور البيني والانقسام المتساوي والانقسام السيتوبلازمي.

وينقسم الطور البيني إلى ثلاثة مراحل فرعية.

أي مرحلة مما يلي يتضاعف فيها DNA؟



- a. C
- b. G<sub>1</sub>
- c. G<sub>2</sub>
- d. S

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

- a. YYrr
- b. yyRr
- c. Yyrr
- d. YyRr

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



## What is the role of cyclins in a cell?

ما دور بروتينات السايكلين في الخلية؟

a. To control the movement of microtubules

التحكم بحركة الأسيبيات الدقيقة

b. To stimulate the breakdown of the nuclear membrane

تحفيز تكسير الغشاء النووي

c. To cause the nucleolus to disappear

التسبب في اختفاء النواة

d. To signal for the cell to divide

إعطاء إشارة للخلية بالانقسام



Of the following species used in agriculture, which is most

أي من الأنواع التالية المستخدمة في الزراعة يرجح أن يكون متعدد

likely a polyploid?

المجموعة الكروموسومية؟

a. Cow

البقر

b. Goat

الماعز

c. Hen

الدجاج

d. Wheat

القمح



A true-breeding tall pea plant is crossed with a true-breeding short pea plant, and all the offspring are tall.

تزاوجت نبتة بازلاء طويلة نقية السلالة مع نبتة بازلاء قصيرة نقية السلالة. وكانت الذريعة كلها طويلة.

What is the most likely genotype of the offspring assuming a single-gene trait?

ما الطرز الجيني الأكثر ترجيحاً في الذريعة بافتراض أن الصفة الوراثية مفردة الجين؟

a. tt

tt

b. TT

TT

c. TT or tt

tt أو TT

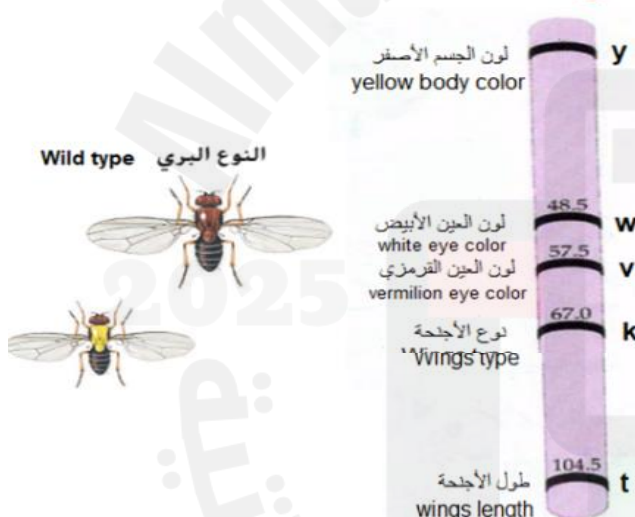
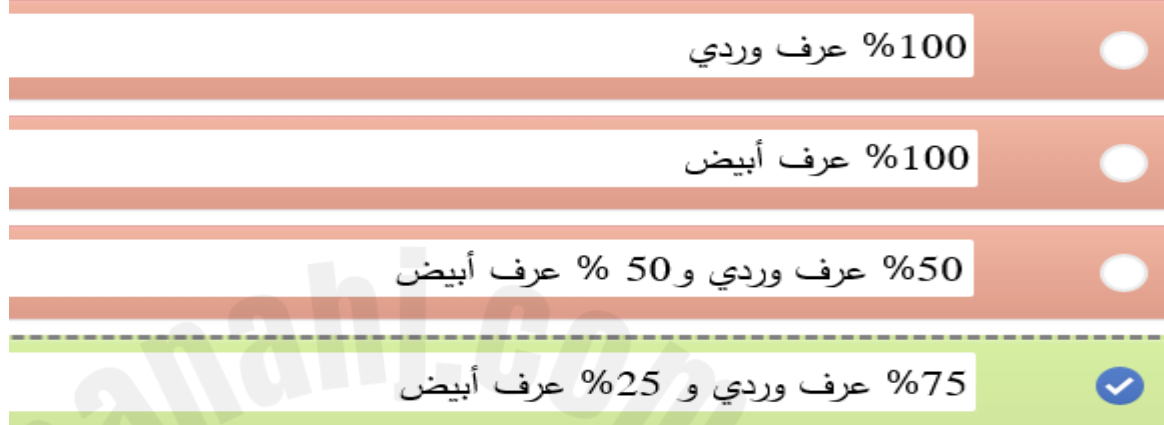
d. Tt

Tt



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

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



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؟**

بين الـ w و v

بين الـ k و t

بين الـ v و k

بين الـ w و t



Pea plants have seven pairs of chromosomes.

What are the possible genotypes of gametes?

يحتوي نبات البازلاء على سبعة أزواج من الكروموسومات.

فما التراكيب الجينية الممكنة للأمشاج؟

a. 14

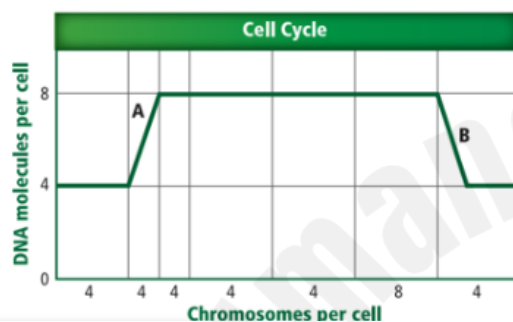
b. 64

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)?



يعرض الرسم البياني التالي دورة حياة الخلية. استخدم هذا الرسم البياني للإجابة عن السؤال:

ما العملية التي حدثت في المنطقة المسماة (B)؟



a. Interphase

الطور البني

b. Mitosis

الانقسام المتساوي

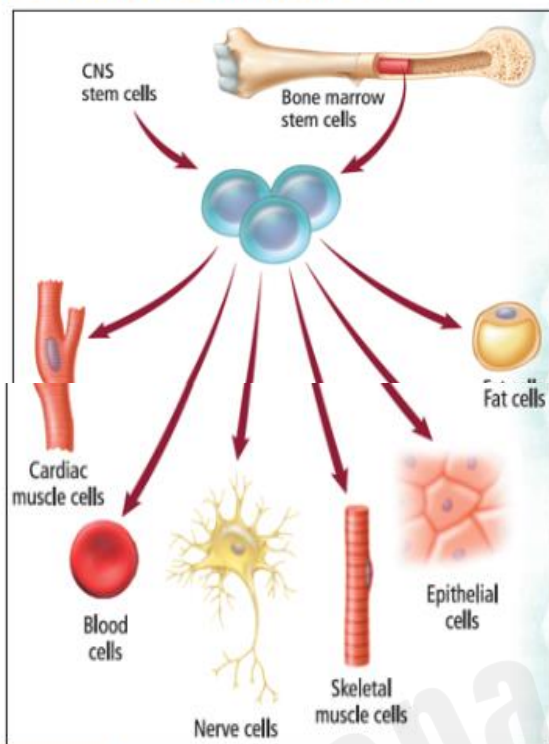
c. Metabolism

الأيض

d. Cytokinesis

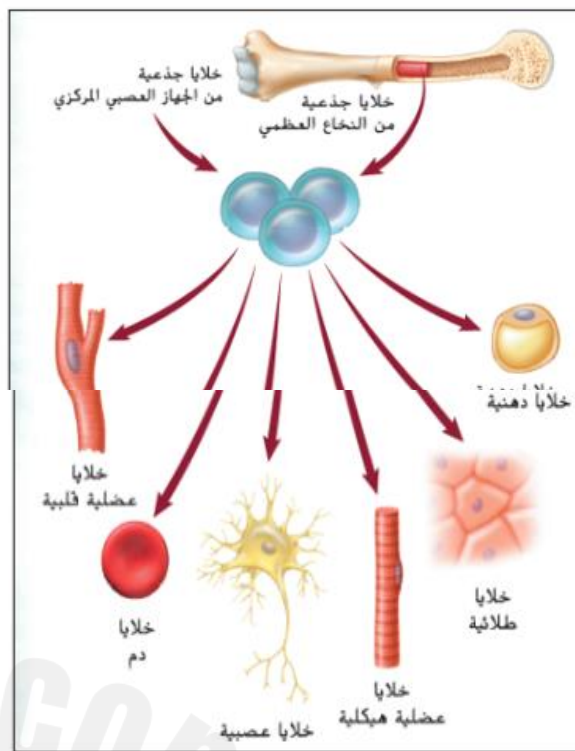
الانقسام السيتو بلازمي

Based on the figure below, which of the following is not a characteristic of stem cells?



a. Unspecialized cells that can develop into specialized cells under the right conditions

استناداً إلى الشكل أدناه، أي مما يلي **ليس** من خصائص الخلايا الجذعية؟



بـ. خلايا غير متخصصة يمكنها أن تتحول إلى خلايا متخصصة عند توفر الظروف المناسبة

b. They might be the key to curing many medical conditions and genetic defects.

جـ. قد تكون أساساً في علاج العديد من الحالات الطبية والاعتلالات الوراثية.

c. There are two basic types of stem cells, embryonic and adult stem cells.

ثـ. ثمة نوعان رئيسيان من الخلايا الجذعية، الجنينية والبالغة.

d. They remain in an organism for a short time.

دـ. تبقى موجودة في الكائن الحي لفترة قصيرة

A heterozygous organism is best described as which of these?

أي مما يلي يصف الكائن الحي **متخالف الجينات** على النحو الأمثل؟

a. Dominant

سائد

b. Genotype

طراز جيني

c. True-breeding

نقى السلالة

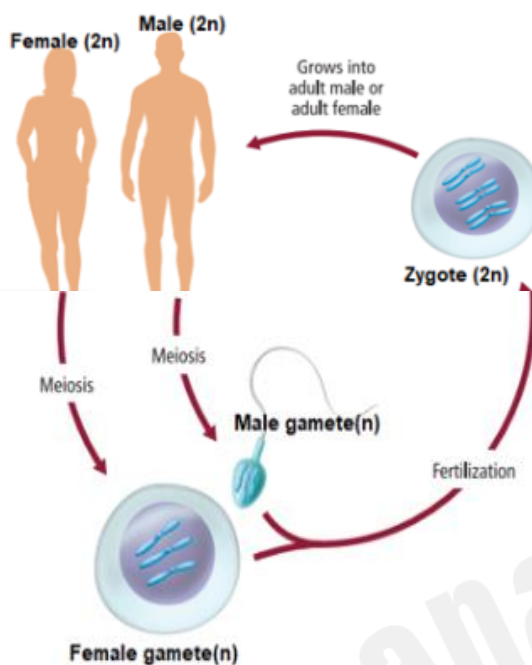
d. Hybrid

هجين



The figure below shows the human sexual life cycle, study it and then answer the question:

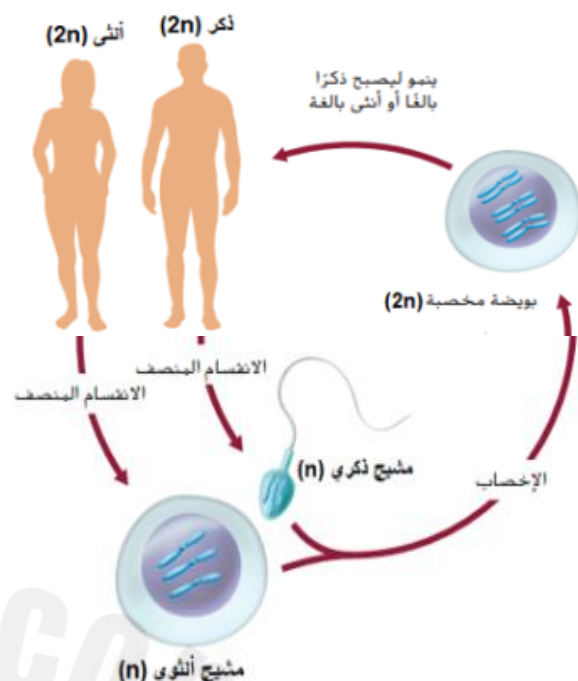
What do you expect to happen to the number of chromosomes during meiosis?



الشكل أدناه يبين دورة الحياة الجنسية في الإنسان.

أدرسه ثم أجب عن السؤال:

ماذا تتوقع أن يحدث لعدد الكروموسومات أثناء الانقسام المنصف؟



a. Chromosomes will be duplicated in gametes

يزداد إلىضعف في الأمساج



b. Chromosomes will be only replicated in male gametes

يتضاعف في الأمساج المذكورة فقط



c. Chromosomes will be decreased in female gametes only

ينخفض في الأمساج المؤنثة فقط



d. Chromosomes will be halved in gametes

ينخفض إلى النصف في الأمساج



ينتج عن عملية العبور مجموعات جديدة من الجينات.

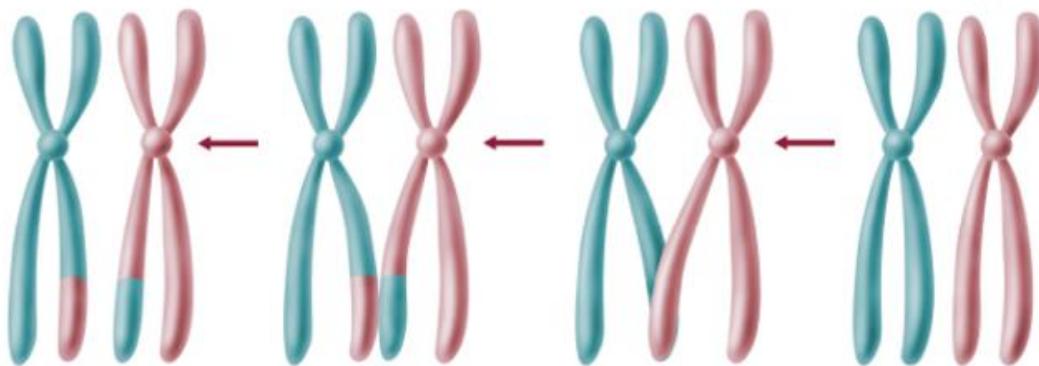
أستناداً إلى الشكل أدناه أجب عن السؤال التالي:

أي كروماتيدات يحدث فيها تبادل للمادة الوراثية؟

The results of crossing over are new combinations of genes,

based on the figure below, answer the following question:

Which chromatids exchanged genetic material?



a. The bottom left segment of the chromosome on the left

and the bottom right segment of the chromosome on the right

القطعة السفلية اليسرى من الكروموسوم الأيسر والقطعة

السفلى اليمنى من الكروموسوم الأيمن

b. The top left segment of the chromosome on the left

and the bottom right segment of the chromosome on the right

القطعة العلوية اليسرى من الكروموسوم الأيسر والقطعة

العلوية اليمنى من الكروموسوم الأيسر

c. The bottom left segment of the chromosome on the right

and the top right segment of the chromosome on the left

القطعة السفلية اليسرى من الكروموسوم الأيمن والقطعة

العلوية اليمنى من الكروموسوم الأيسر

d. The bottom right segment of the chromosome on the left

and the bottom left segment of the chromosome on the right

القطعة السفلية اليمنى من الكروموسوم الأيسر والقطعة

السفلى اليسرى من الكروموسوم الأيمن

Which describes apoptosis?

أي مما يلي يصف موت الخلية؟

a. Occurs in all cells

يحدث في كل الخلايا

b. Disrupts the normal development of an organism

يعيق النمو الطبيعي للكائن الحي

c. Is a response to hormones

هو استجابة للهرمونات

d. Is a programmed cell death

هو موت خلوي مبرمج



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

لماذا تتكاثر بعض الأنواع جنسياً في حين يتكاثر بعضاها الآخر لا جنسياً؟

Because the rate of accumulation of beneficial mutations is faster

لأن معدل تراكم الطفرات المفيدة يكون أسرع عندما

a. when species reproduce asexually than when they reproduce sexually

تتكاثر الأنواع لا جنسياً مقارنة بتلك التي تتكاثر جنسياً.



Because the beneficial genes multiply in asexual reproduction, faster

لأن الجينات المفيدة تتضاعف على نحو أسرع عند

b. over time than they do when reproduction is sexually.

حدوث التكاثر اللاجنسي مقارنة بتلك التي تتكاثر جنسياً.

Because genetic diversity is less when species reproduce sexually

لأن التنوع الوراثي يكون أقل عندما تتكاثر الأنواع جنسياً

c. than when they reproduce asexually.

مقارنة بتلك التي تتكاثر لا جنسياً.

Because the rate of accumulation of beneficial mutations is faster

لأن معدل تراكم الطفرات المفيدة يكون أسرع عندما

d. when species reproduce sexually than when they reproduce asexually

تتكاثر الأنواع جنسياً مقارنة بتلك التي تتكاثر لا جنسياً.

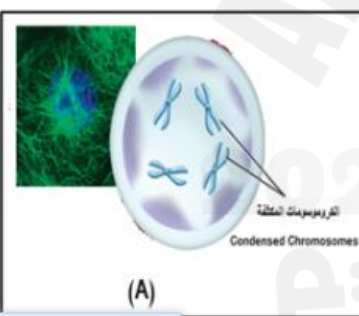
The figure below shows the phases of mitosis, study it and then answer the question:

الشكل أدناه يبين أطوار الانقسام المتساوي، أدرسه ثم

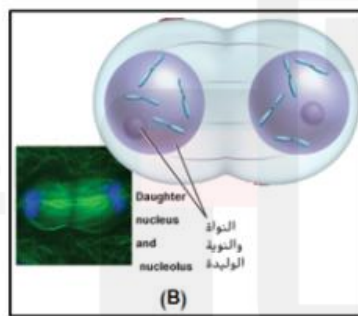
أجب عن السؤال:

Which letter of the following indicates Anaphase?

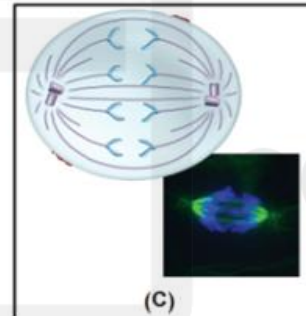
أي حرف مما يلي يشير إلى **الطور الانفصال**؟



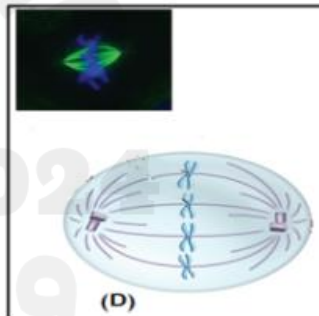
(A)



(B)



(C)



(D)

a. A

b. B

c. D

d. C

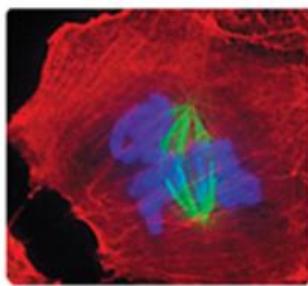


In the figure below, which letter of the following indicates cytokinesis in animal cell?

في الشكل أدناه، أي حرف مما يلي يشير إلى الانقسام السيتوبلازمي في خلية حيوانية؟



(A)



(B)



(C)



(D)

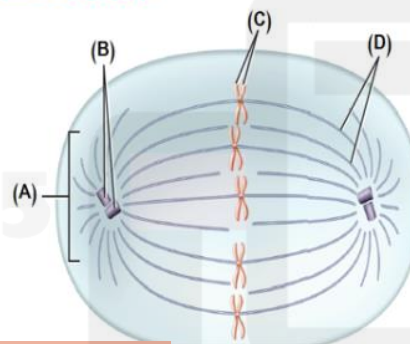
- a. A
- b. B
- c. D
- d. C

The figure below shows the spindle apparatus.

الشكل أدناه، يبين مكونات الجهاز المغزلي.

Which letter of the following indicates Aster?

أي حرف مما يلي يشير إلى الألياف النجمية؟



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



**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      عندما تبدأ عملية انقسام السيتوبلازم

b. When homologous chromosomes line up in pairs      عندما تصطف الكروموسومات المتماثلة في أزواج

c. When DNA is being replicated      أثناء تضاعف DNA

d. When centromeres are separated      عندما تتفكك 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 girl?

إذا ولد لعائلة خمس أولاد ذكور ولم يولد لها إناث،  
فما احتمال أن يكون المولود السادس أنثى؟

a.  $\frac{1}{4}$

b.  $\frac{1}{2}$

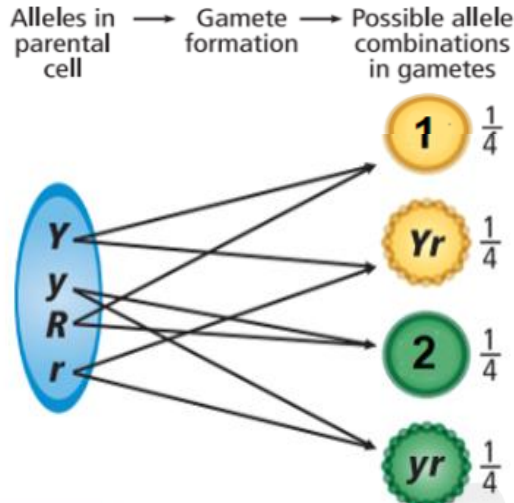
c.  $\frac{1}{3}$

d.  $\frac{1}{6}$

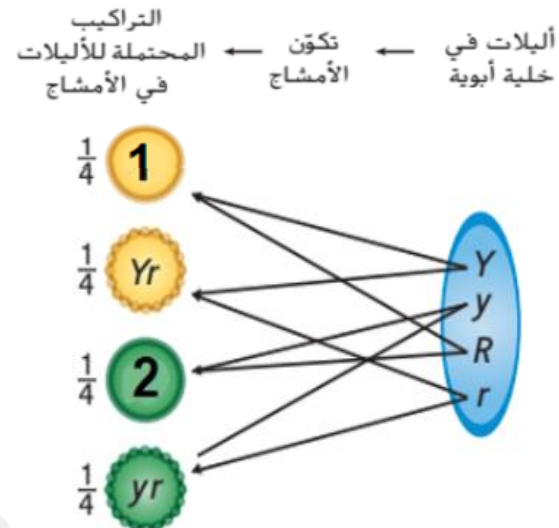


The illustration below represents the law of independent assortment in a dihybrid cross which allows equal chances that each pair of alleles (Yy and Rr) can randomly combine with the others.

Which of the following do the numbers (1) and (2) refer to?



الشكل أدناه يوضح قانون التوزيع الحر في التزاوج الثنائي التهجيني الذي يوفر فرصة متساوية لكل زوج من الأليلات (Rr و Yy) بأن تتحد عشوائياً بعضها مع بعض.  
أي مما يلي تشير إليه الأرقام (1) و(2)؟



a. (1):YY and (2):yr

yR:(2) و YY:(1)

b. (1):YR and (2):RR

RR:(2) و YR:(1)

c. (1):yy and (2):YR

YR:(2) و yy:(1)

d. (1):YR and (2):yR

yR:(2) و YR:(1)

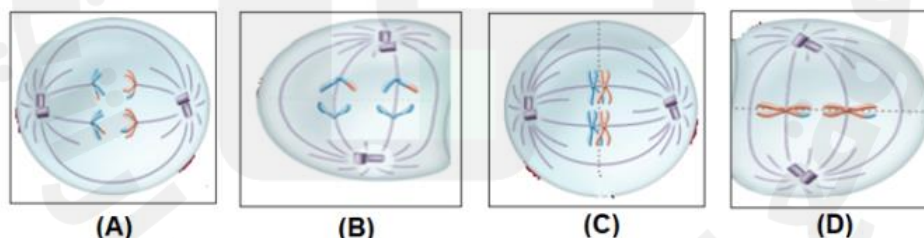
The figure below shows some phases of meiosis, study it and then answer the following question:

الشكل أدناه يبين بعض أطوار الانقسام المنصف، أدرسه ثم

أجب عن السؤال التالي:

أي حرف مما يلي يشير إلى الطور الاستوائي الثاني؟

Which letter of the following indicates the Metaphase II?



a. A

b. B

c. C

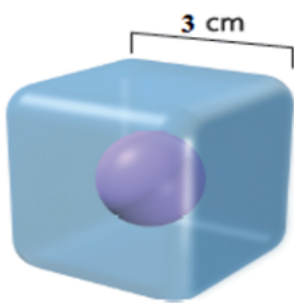
d. D



استخدم الخلية الافتراضية المبينة أدناه للإجابة عن السؤال:

What is the ratio of its surface area to its volume?

ما نسبة مساحة سطحها إلى حجمها؟



Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.033

a. 1:2

b. 2:3

c. 1:6

d. 1:3

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

يوضح الشكل أدناه التزاوج الثنائي التهجين في مربع بانيت الذي يعرض بصرياً احتمالات ارتباط الأليلات لكل واحد من الأبوين.

أي من التراكيب الجينية التالية يشير إليها الحرف (A)؟

a. YyRr

b. YYrr

c. yyRr

d. yyrr



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

في أي حالة يتوقع أن تتحقق الطرز الظاهرية للجيل الثاني

نسبة 1:3:3:9 (F2)

Learning Outcomes Covered

- BIO.3.3.02.011

a. A monohybrid cross for linked genes

تزاوج أحادي التهجين لجينات مرتبطة

b. A dihybrid cross for linked genes

تزاوج ثانوي التهجين لجينات مرتبطة

c. A monohybrid cross to law of segregation

تزاوج أحادي التهجين لقانون الانعزال

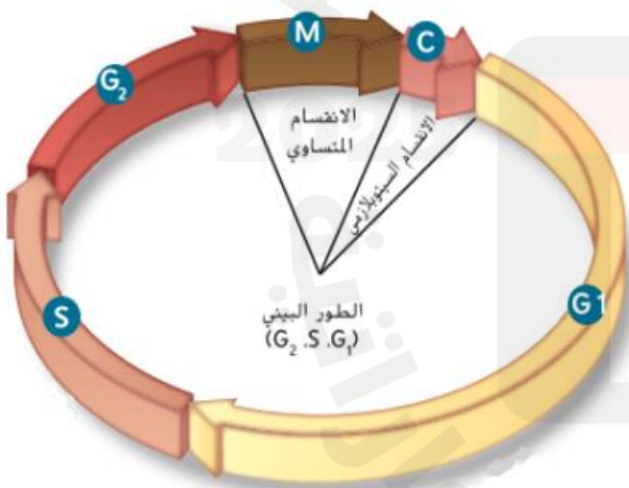
d. A dihybrid cross to law of independent assortment

تزاوج ثانوي التهجين لقانون التوزيع الحر



في الشكل أدناه، تتضمن دورة الخلية ثلاثة مراحل: الطور البيني والانقسام المتساوي والانقسام السيتوبلازمي. وينقسم الطور البيني إلى ثلاثة مراحل فرعية.

أي مرحلة مما يلي تنمو فيه الخلية وتؤدي إلى الوظائف الطبيعية؟



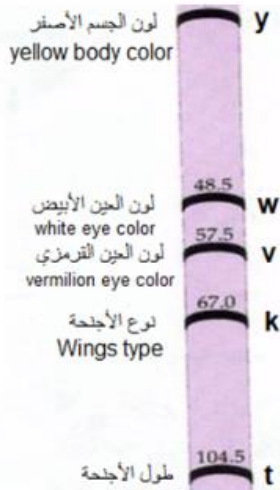
a. C

b. S

c. G<sub>2</sub>

d. G<sub>1</sub>





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؟

- a. Between the t and k      بين الـ k و t
- b. Between the w and t      بين الـ w و t
- c. Between the v and k      بين الـ v و k
- d. Between the w and v      بين الـ w و v

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

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

#### Learning Outcomes Covered

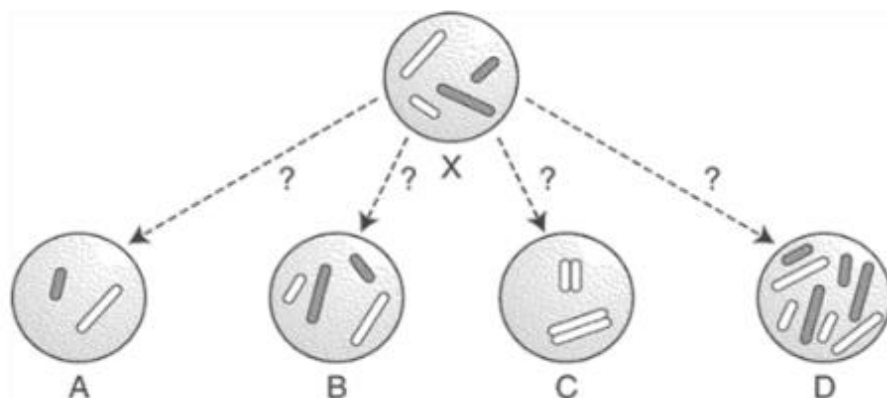
- o BIO.3.3.02.011

- |   |   |
|---|---|
| a. Because the short plant was heterozygous                   | لأن نبتة البازلاء القصيرة كانت متخللة 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 تكون من سلالة نقية |
| d. Because he wanted to prevent self-pollination of the plant | لأنه أراد أن يمنع التقليع الذاتي                |



Consider the cell labeled (X) in the figure below containing (4) chromosomes. Which of the four cells below represents a healthy gamete that could be produced from this cell?

لاحظ الخلية المسمى (X) في الشكل أدناه التي تحتوي على (4) كروموسومات. أي من الخلايا الأربع أدناه تمثل مشيجاً سليماً يمكن أن ينتج عن هذه الخلية؟



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

**What substances form the cyclin–cyclin dependent kinase combinations that control the stages in the cell cycle?**

ما المواد التي تكون تشكيلات السايكلين والكينيز المعتمد على السايكلين التي تتحكم بمراحل دورة الخلية؟

#### Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.1.03.033

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| a. Fats and proteins          | الدهون والبروتينات       |
| b. Carbohydrates and proteins | الكربوهيدرات والبروتينات |
| c. Fats and enzymes           | الدهون والإنزيمات        |
| d. Proteins and enzymes       | البروتينات والإنزيمات    |

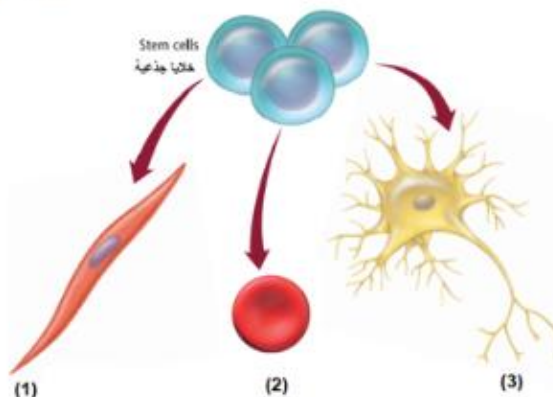


The illustration below shows that stem cell has the capability of developing into a wide variety of specialized cells

What type of cell do the numbers (1), (3) refer to?

الشكل أدناه يبين إن الخلايا الجذعية تتطور إلى مجموعة واسعة ومتنوعة من الخلايا المتخصصة.

أي نوع من الخلايا تشير إليه الأرقام (1)، (3)؟



a. (1): Blood cell,(3): Muscle cell

(1): خلية دم،(3): خلية عضلية

b. (1): Nerve cell,(3): Muscle cell

(1): خلية عصبية،(3): خلية عضلية

c. (1): Muscle cell,(3): Blood cell

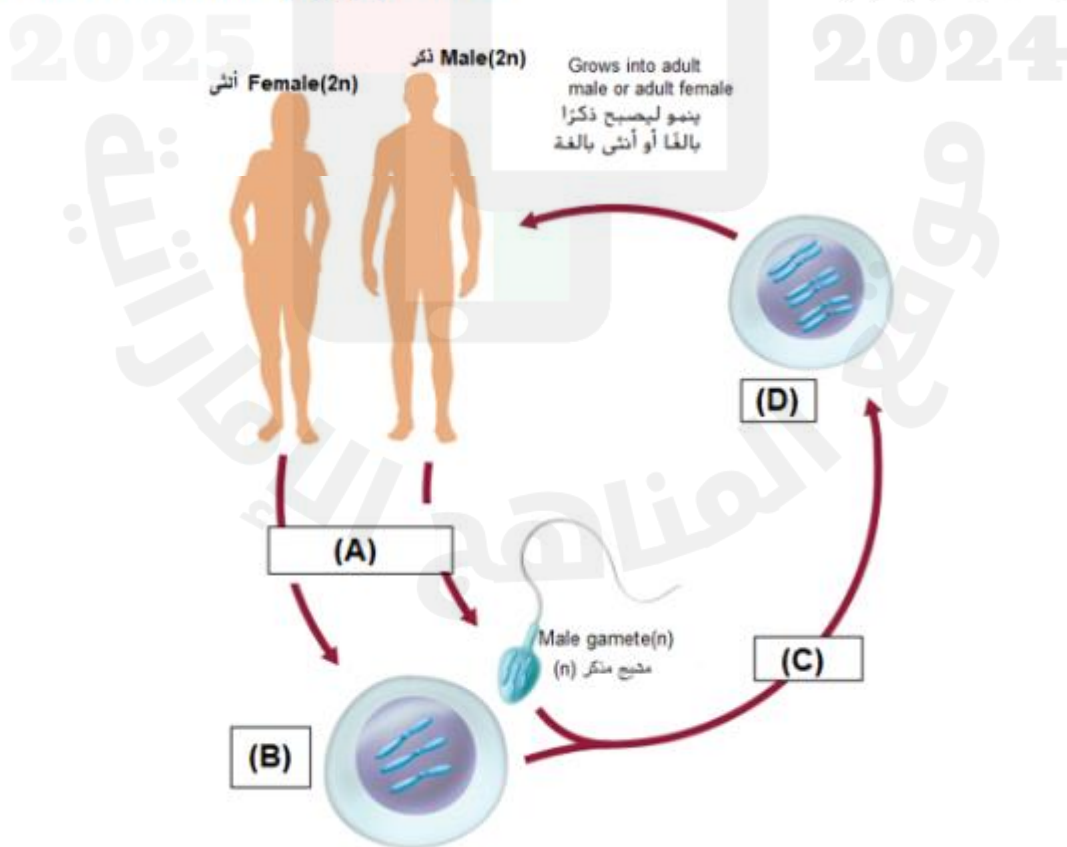
(1): خلية عضلية،(3): خلية دم

d. (1): Muscle cell,(3): Nerve cell

(1): خلية عضلية،(3): خلية عصبية

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?

في الشكل أدناه، دورة الحياة الجنسية في الإنسان تتضمن الانقسام المنصف الذي ينتج الأمشاج وعند اتحاد الأمشاج في عملية الإخصاب، تعود الكروموسومات إلى عددها الأصلي. علم تشير إليه الأحرف (A)، (C)؟



a. (A): Fertilization and (C): Meiosis

(A): الانقسام المنصف و (C): الإخصاب

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): المشيج المؤنث و (C): الإخصاب

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 المink هو صفة سائدة على اللون الفضي المائل إلى الزرقة تزوج حيوان مink متماثل لجينات لصفة لون الفرو البني مع آخر لون فروه مائل إلى الزرقة، وكانت النتيجة ذرية عددها (8) كم فرد من الذرية يتوقع أن يكون لون فروه فضياً مائلاً إلى الزرقة؟

Learning Outcomes Covered

- BIO.3.3.02.012

a. 3

b. 6

c. 8

d. 0

2025

2024



Based on the diagram below that indicates normal Cell

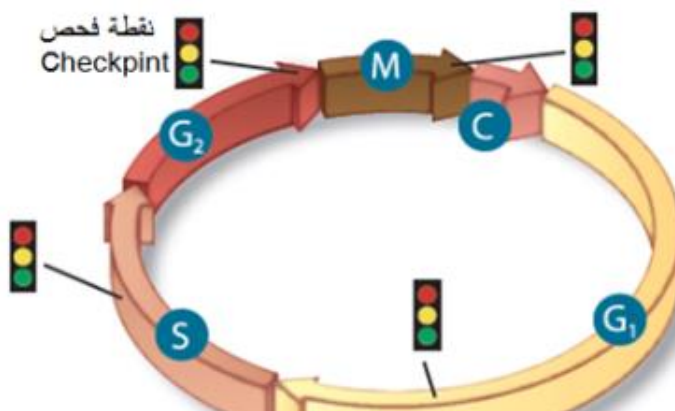
Cycle, study it and then answer the question:

Which of the following is a function of the checkpoints?

استناداً إلى الرسم أدناه الذي يشير إلى الدورة الطبيعية

للخلية، أدرسه ثم أجب عن السؤال:

أي مما يلي من وظائف نقاط الفحص؟



- a. Control of cell division time. التحكم في زمن اقسام الخلية
- b. Signals the start of the cell cycle. تشير إلى بداية دورة الخلية
- c. Signals the end of the cell cycle. تشير إلى نهاية دورة الخلية
- d. 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 during anaphase II?

أي مما يلي هو الوصف الأمثل للأحداث التي تقع أثناء الطور الانفصال II؟

Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.3.02.010

a. Homologous chromosomes line up along the equator تتصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية

b. Homologous pairs are separated and pulled to opposite sides of the cell تنفصل الأزواج المتماثلة وتتسحب إلى الجانبين المتقابلين في الخلية

c. The replicated chromosomes become visible تصبح الكروموسومات المضاعفة مرئية

d. Sister chromatids are separated and pulled to opposite sides of the cell تنفصل الكروماتيدات الشقيقة وتتسحب إلى الجانبين المتقابلين في الخلية

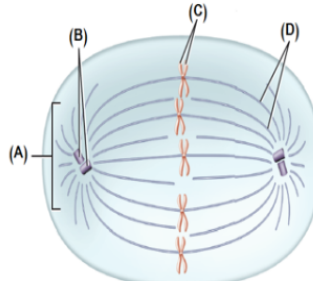


The figure below shows the spindle apparatus.

Which letter of the following indicates **Centrioles**?

الشكل أدناه، بين مكونات الجهاز المغزلي.

أي حرف مما يلي يشير إلى **المريكلات**؟



Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.1.03.036

a. A

b. B

c. C

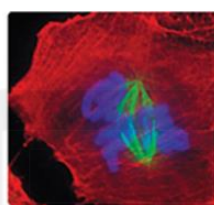
d. D

In the figure below, which letter of the following indicates **cytokinesis** in plant cell?

في الشكل أدناه، أي حرف مما يلي يشير إلى **انقسام سنتوبلازمي** في **خلية نباتية**؟



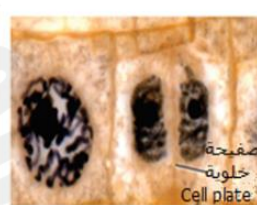
(A)



(B)



(C)



(D)

Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.1.03.036

a. A

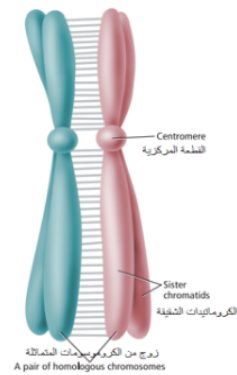
b. B

c. C

d. D



What process does the figure show?



Learning Outcomes Covered

- BIO.3.3.02.010

- |    |                   |          |
|----|-------------------|----------|
| a. | The hybridization | الهجين   |
| b. | The segregation   | الانحراف |
| c. | The crossing over | العبور   |
| d. | The synapsis      | التشابك  |

Pea plants have seven pairs of chromosomes. What is the possible number of genotypes for fertilized eggs?

يحتوي نبات البازلاء على سبعة أزواج من الكروموسومات.  
فما العدد المحتمل للتراكيب الجينية للبيوضات المخصبة؟

Learning Outcomes Covered

- BIO.3.3.02.010

- |    |        |
|----|--------|
| a. | 1208   |
| b. | 1064   |
| c. | 14.684 |
| d. | 16.384 |



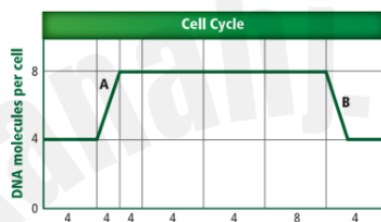
## What is the probability of a couple giving birth to five girls in a row?

## Learning Outcomes Covered

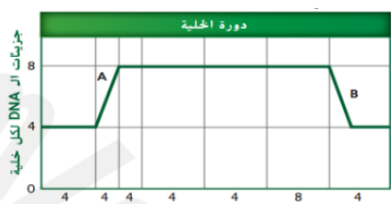
- BIO.3.3.02.012

a.  $\frac{1}{16}$ b.  $\frac{1}{32}$ c.  $\frac{1}{4}$ d.  $\frac{1}{8}$ 

The following graph shows a cell over the course of its cell cycle. Use this graph to answer question:  
What process occurred in the area labeled (A)?



يعرض الرسم البياني التالي دورة حياة الخلية. استخدم هذا الرسم البياني للإجابة عن السؤال:  
ما المرحلة التي حدثت في المنطقة المسماة (A)؟



## Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.036

a. G2 stage

المرحلة G2

b. S stage

المرحلة S

c. Prophase

الطور التمهيدي

d. G1 stage

المرحلة G1

Polyloid plants are selected by plant growers for their desired characteristic.

يتم اختيار النباتات متعددة المجموعات الكروموسومية من قبل المزارع لخصائصها المطلوبة.

What are the main features of polyloid plants?

ما هي السمات الرئيسية للنباتات متعددة المجموعات الكروموسومية؟

## Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.038

a. (A) has extra chromosome sets

(A) لديها مجموعات إضافية من الكروموسومات

b. (B) produce fruits of higher vigor and size

(B) تنتج فاكهة أكثر صلابة و أكبر حجما

c. (C) polyloid plants produce more fruits

(C) تنتج كمية أكبر من الفاكهة

d. (A) and (B)

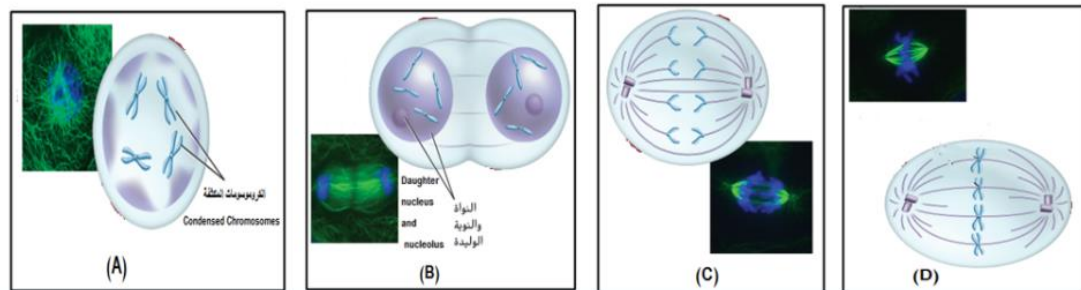
(B) و (A)

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

الشكل أدناه يبيّن أطوار الانقسام المتساوي، أدرسه ثم أجب عن السؤال:

Which letter of the following indicates Prophase?

أي حرف مما يلي يشير إلى الطور التمهيدي؟



Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.036

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

Why have some stem cell researchers experienced roadblocks in their studies?

لماذا يواجه بعض الباحثين في مجال الخلايا الجذعية عقبات أمام الدراسات التي يجرونها؟

Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.033

- a. There are no known uses for stem cells

لا توجد استخدامات معروفة للخلايا الجذعية

- b. Stem cells do not become specialized cells

لا تتحول الخلايا الجذعية إلى خلايا متخصصة

- c. There are ethical concerns about obtaining stem cells

ثمة اسباب أخلاقية تتعلق بالحصول على الخلايا الجذعية

- d. Stem cells cannot be found

لا يمكن العثور على خلايا جذعية

Which of the following can only reproduce sexually?

أي مما يلي يتكاثر جنسياً فقط؟

Learning Outcomes Covered

- BIO.3.3.02.010

- a. Most plants

معظم النباتات

- b. Most protists

معظم الطلائعيات

- c. Many of the more simple animals

العديد من الحيوانات البسيطة

- d. More advanced animals

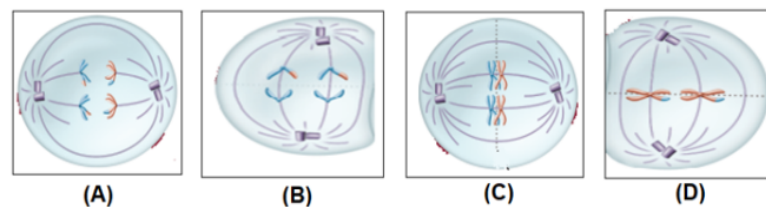
الحيوانات الأكثر تطوراً

The figure below shows some phases of meiosis, study it and then answer the following question:

Which letter of the following indicates the Anaphase I ?

الشكل أدناه بين بعض أطوار الانقسام المنصف، درسه ثم أجب عن السؤال التالي:

أي حرف مما يلي يشير إلى الطور الانفصالي الأول؟



Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.051

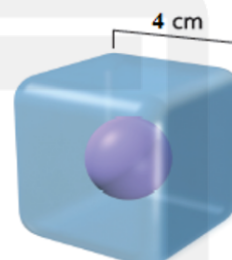
- a. B
- b. C
- c. D
- d. A

استخدم الخلية الافتراضية المبنية أدناه للإجابة عن السؤال:

ما نسبة مساحة سطحها إلى حجمها؟

Use the hypothetical cell shown below to answer the question:

What is the ratio of its surface area to its volume?



Learning Outcomes Covered

- BIO.3.1.03.033

- a. 1:2
- b. 1:3
- c. 1:6
- d. 2:3



If two **heterozygous** individuals are crossed, what percent of their offspring are also expected to be heterozygous?

إذا تزوج فرداً ممتلكاً لجينتين مختلفتين، فما هي نسبة متوازنة من ذريتهما يتوقع أن تكون ممتلكة لجينتين مختلفتين؟

Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.3.02.012

a. 0

b. 75

c. 100

d. 50

