

أوراق عمل مسيعيد منتصف الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:12:19 2025-10-18

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

ورقة عمل في الجدول الدوري للعناصر

1

ورقة عمل في التدرج في الخصائص الدورية ودرجة الإنصهار

2

نوطة حورس لاختبار منتصف الفصل

3

مذكرة الإخلاص الوحدة الأولى تركيب الخلية ووظيفتها لاختبار منتصف الفصل

4

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة

5



العام الدراسي
2025-2026

نسخة عن مجلد

الصف/
العاشر
10

مادة الأحياء

تدريبات إثرائية - واجبات

منهاج منتصف الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب:

الصف: العاشر/

ملحوظة هامة: هذه الأسئلة إثرائية ولا تغني عن الكتاب المدرسي وهو
المصدر الرئيس للتعلم



الاسبوع	الدرس	التاريخ
1	نظرية الخلية - حجم الخلية - بدائيات النواة	31-08 حتى 04-9-2025

• أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

1

أي الآتي يمثل وحدة التركيب والوظيفة في الكائنات الحية؟

A النسيج

B الجهاز

C العضو

D الخلية

2

أي الآتي يمثل أصغر خلية معروفة؟

A الخميرة

B الطلائعيات

C الميكوبلازما

D بيضة النعام

3

أي الآتي تمثل أكبر خلية معروفة؟

A الخميرة

B الطلائعيات

C الميكوبلازما

D بيضة النعام

4

أي العلماء أطلق مصطلح الخلية لأول مرة؟

A شوان

B هوك

C شلايدن

D براون



ثانياً: الأسئلة المقالية: أجب عن الأسئلة التالية:

5

1 - من خلال دراستك لنظرية الخلية أجب عن الأسئلة الآتية

أ. عدد اثنين من مبادئ نظرية الخلية.

الإجابة: 1 -

2 -

ب. فسر: الخلية وحدة البناء والوظيفة في الكائنات الحية.

الإجابة:

ج- ما وحدة قياس حجم الخلية؟

الإجابة:

د. ما أطول خلية معروفة؟

الإجابة:

هـ. قارن بين الخلايا البدائية والخلايا الحقيقية في الجدول.

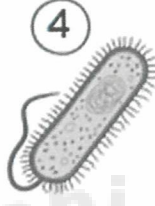
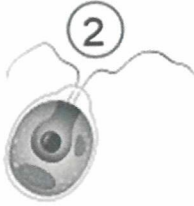
المقارنة	وجود النواة	العضيات الغشائية	مثال
الخلية البدائية			
الخلية الحقيقية			

الأسبوع	الدرس	التاريخ
2	تركيب بدائيات النواة + التركيب الداخلي + السيتوبلازم	2025-09-10-6

• أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

1

أي الكائنات الموضحة في الشكل المجاور يملك خلية بدائية النواة؟



1 [A]

2 [B]

3 [C]

4 [D]

2

أي الممالك الآتية تمتلك كائناتها خلايا بدائية النواة؟

[A] البكتيريا

[B] النباتات

[C] الفطريات

[D] الحيوانات

3

أي التراكيب الآتية تساعد الخلية البكتيرية على الالتصاق بالأسطح؟

[A] السوط

[B] المحفظة

[C] الغشاء الخلوي

[D] الجدار الخلوي

4

أين توجد المادة الوراثية في الخلية بدائية النواة؟

[A] داخل النواة

[B] داخل السيتوبلازم

[C] داخل الميتوكوندريا

[D] داخل جهاز جولجي



أي من التالي يُعد مثلاً على كائن بدائي النواة؟

5

- A الفطر
- B البكتريا
- C الطحالب
- D الأميبا

ما الذي تفتقر إليه الخلية بدائية النواة؟

6

- A DNA
- B سيتوبلازم
- C نواة حقيقية
- D غشاء بلازمي

أي من التالي يوجد فقط في الخلايا حقيقية النواة؟

7

- A النواة
- B السيتوبلازم
- C الريبوسومات
- D الغشاء البلازمي

أي من الكائنات التالية يُعد حقيقي النواة؟

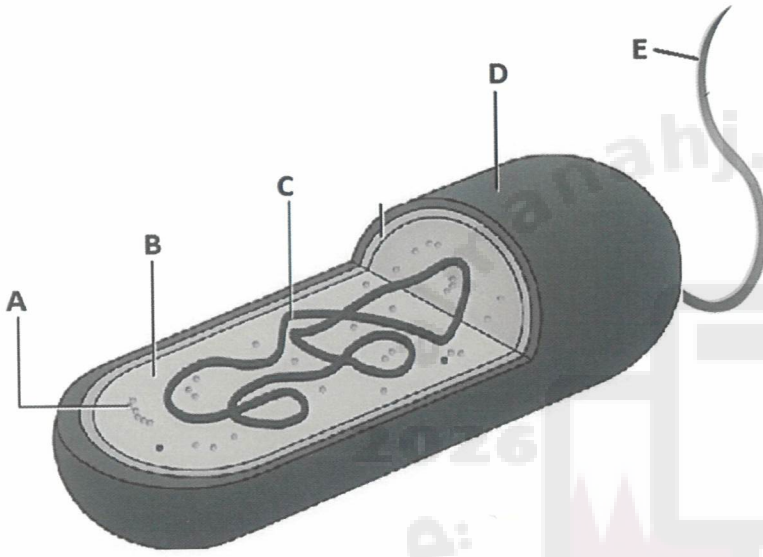
8

- A الفيروسات
- B البكتيريا
- C النباتات
- D البكتيريا الزرقاء

ثانياً: الأسئلة المقالية: أجب عن الأسئلة التالية:

4

ب. بالاستعانة بالشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية.



1. صنف الكائن بالشكل المجاور؟

الإجابة:

2- اكتب البيانات الموجودة على الرسم.

الإجابة:

ب. اكتب الأجزاء المشتركة بين جميع أنواع الخلايا؟

1

2

3

ج. وضح أهمية وجود العضيات في الخلايا.

الإجابة:

الاسبوع	الدرس	التاريخ
3	النواه والشبكة الإندوبلازمية والريبوسومات و جهاز جولجي	2025-09-18-14

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:
أي العضيات الآتية مشتركة في جميع الخلايا؟

1

A السوط

B السيتوبلازم

C الجدار الخلوي

D العضيات الغشائية

بالاستعانة بالشكل المجاور ما وظيفة الخيوط A في الهيكل الخلوي؟

2

A حركة الخلية

B دعم شكل الخلية

C تثبيت العضيات

D فصل الكروموسومات

بالاستعانة بالشكل المجاور ما وظيفة B في الهيكل الخلوي؟

3

A حركة الخلية

B دعم شكل الخلية

C تثبيت العضيات

D بناء الكروموسومات

بالاستعانة بالشكل المجاور ما وظيفة C في الهيكل الخلوي؟

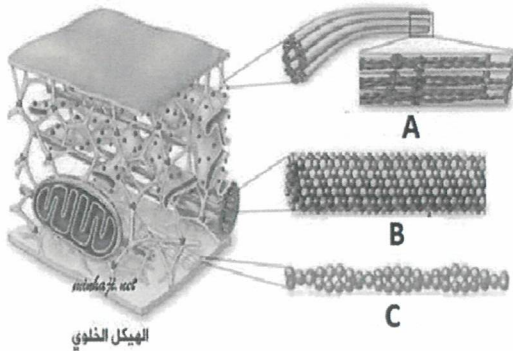
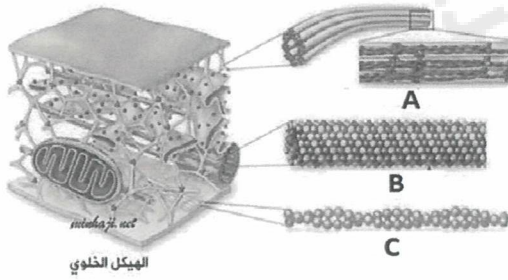
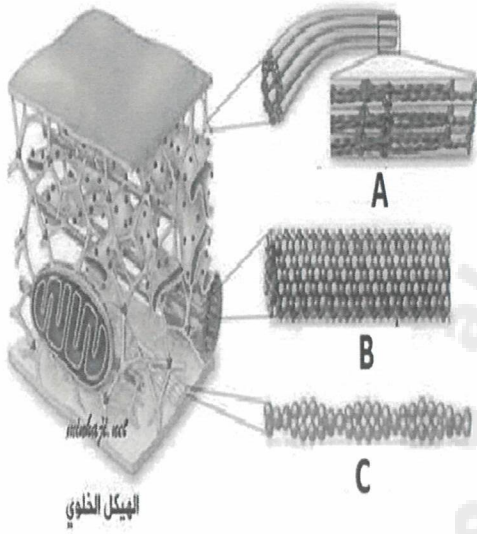
4

A حركة الخلية

B دعم شكل الخلية

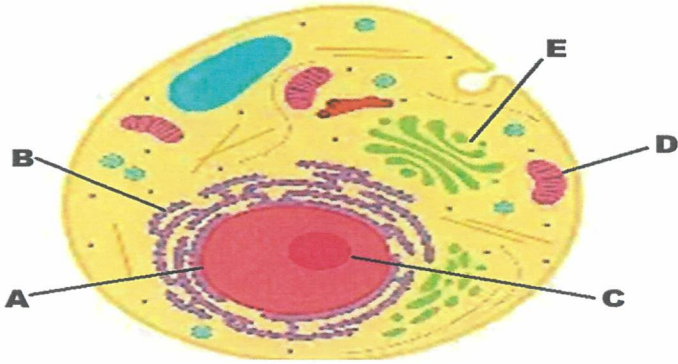
C تغيير شكل الخلية

D فصل الكروموسومات



5 بالاستعانة بالشكل المجاور أي العضيات تنتج الريبوسومات في الخلية؟

5



- A ☐ A
B ☐ B
C ☐ C
D ☐ D

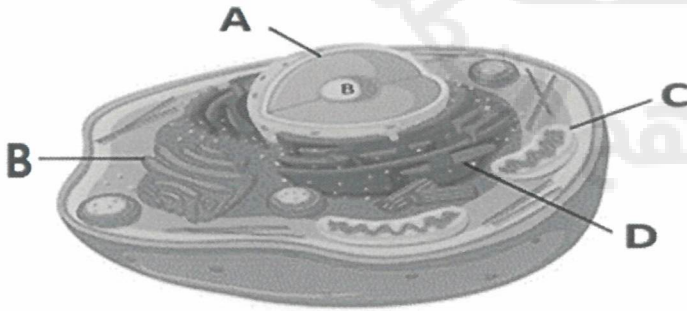
6 ما العضية التي تنتج البروتينات في الخلية؟

6

- A ☐ البورين
B ☐ النوية
C ☐ الفجوة
D ☐ الريبوسومات

7 بالاستعانة بالشكل المجاور أي الرموز تشير إلى جهاز جولجي في الخلية؟

7



- A ☐ A
B ☐ B
C ☐ C
D ☐ D

10 أي العضيات الآتية تقوم بتجديد الغشاء الخلوي؟

10

- A ☐ النواة
B ☐ الريبوسومات
C ☐ جهاز جولجي
D ☐ الشبكة الإندوبلازمية



أي التراكيب الآتية توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الحيوانية؟

11

- A النواة
- B السيتوبلازم
- C الغشاء الخلوي
- D الجدار الخلوي

أي التراكيب الآتية توجد في الخلية الحيوانية ولا توجد في الخلية النباتية؟

12

- A السوط
- B الفجوة
- C النوية
- D الميتوكوندريا

ما وظيفة النواة في الخلية؟

13

- A إنتاج الطاقة
- B هضم الفضلات
- C تخزين البروتينات
- D تنظيم العمليات الحيوية وتخزين المادة الوراثية

ما العضية المسؤولة عن إنتاج الطاقة؟

14

- A النواة
- B الميتوكوندريا
- C الليسوسومات
- D جهاز جولجي



أين يتم تصنيع البروتينات؟

15

A الميتوكوندريا

B الليسوسومات

C الريبوسومات

D جهاز جولجي

ما وظيفة الليسوسومات؟

16

A إنتاج الطاقة

B تخزين الدهون

C نقل المواد داخل الخلية

D هضم الفضلات والمواد التالفة

ما الفرق بين الشبكة الإندوبلازمية الملساء والخشنة؟

17

A تحتوي على نواة محاطة بغشاء

B الملساء تحتوي على نواة والخشنة لا

C الملساء تنتج البروتينات والخشنة الدهون

D الخشنة تحتوي على ريبوسومات والملساء لا تحتوي

ما العضية المسؤولة عن تعديل وتغليف البروتينات؟

18

A النواة

B الليسوسومات

C جهاز جولجي

D الشبكة الإندوبلازمية



5. ما وظيفة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة؟

19

- A إنتاج الطاقة
- B تصنيع الدهون
- C تصنيع البروتينات
- D تخزين المواد الغذائية

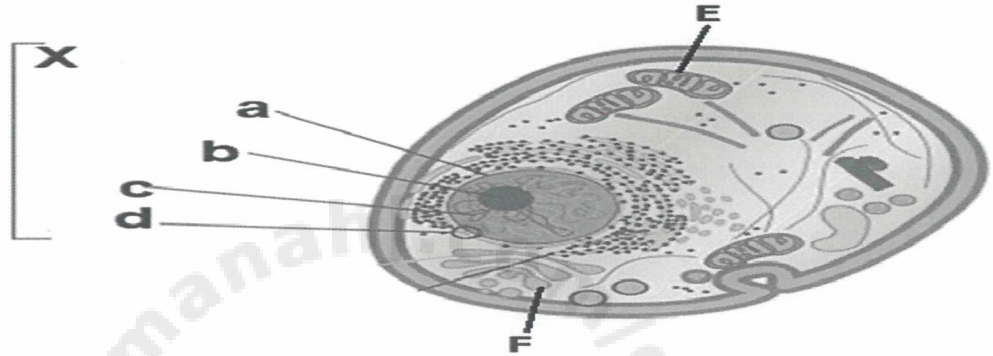
ما العضية المسؤولة عن إنتاج الطاقة في الخلية النباتية؟

20

- A النواة
- B لليسوسومات
- C الميتوكوندريا
- D البلاستيدات الخضراء

21

من خلال دراستك لتركيب الخلية ووظيفتها، أجب عن الأسئلة الآتية:
أ. بالاستعانة بالشكل أدناه أجب عن الأسئلة التالية.



1. اكتب البيانات الموجودة على الرسم.

2. اكتب إحدى وظائف الجزء x في الخلية.

3. ماذا يحدث لو فقد التركيب F؟

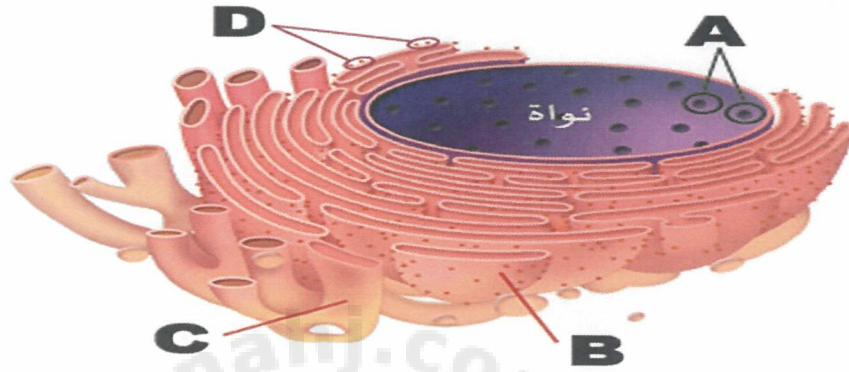
ب. وضح أهمية الرايبوسومات في الخلية.

ج. ماذا تتوقع أن يحدث لو لم تتكون الحويصلات؟

من خلال دراستك لتركيب الخلية ووظيفتها، وبلاستعانة بالرسم أدناه أجب عن الأسئلة الآتية

1. اكتب ما تشير إليه البيانات A,B,C,D على الرسم؟

الإجابة:



2. ما وظيفة التركيب C؟

الإجابة:

اكتب رمز التركيب الدال على العبارات الآتية.

- تركيب يقوم بنقل البروتينات من الريبوسومات.
- تركيب يسمح لجزيئات mRNA بالمرور من خلاله للسيتوبلازم.
- جزيئات تعمل على بناء البروتين.

من خلال دراستك لتركيب الخلية ووظيفتها، أجب عن الأسئلة الآتية

1. حدد نوع الخلية في الشكل المجاور.

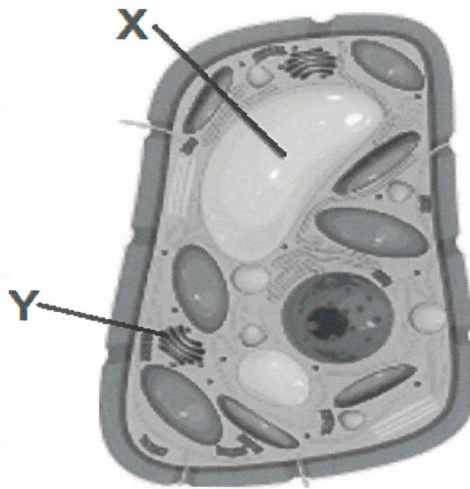
الإجابة:

2. وضح أهمية التركيب Y الخلية.

الإجابة:

3 اكتب وظائف الأجسام المحللة في الخلية.

الإجابة:





الاسبوع	الدرس	التاريخ
4	المجهر الضوئي المركب - المجهر الإلكتروني - دورة الخلية	2025-9-25-21

• أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

1 أي أجزاء المجهر الضوئي يتحكم في تركيز الصورة من خلال تحريك المنضدة إلى الأعلى والأسفل؟

A المنشور

B القرص الدوار

C العدسة الشيئية

D الضابطان الكبير والصغير

2 ما القوة التي تشير إلى أصغر التفاصيل التي يمكن ملاحظتها بوضوح باستخدام المجهر؟

A قوة التكبير

B قوة الفصل

C قوة الانحدار

D قوة الاحتكاك

3 أي المجاهر يتم من خلالها السماح للإلكترونات بالارتداد وتكون صورة ثلاثية الأبعاد؟

A المجهر التشريحي

B المجهر الضوئي المركب

C المجهر الإلكتروني النافذ

D المجهر الإلكتروني الماسح

4 أي المجاهر الآتية تمتلك أعلى قوة تكبير؟

A الرقمي

B الميداني

C التشريحي

D الإلكتروني



5 من خلال دراستك لمراحل دورة الخلية. أي مراحل الطور البيني الآتية تتضمن تضاعف كمية المادة الوراثية؟

- G1 ☐ A
S ☐ B
G2 ☐ C
G2 و G1 ☐ D

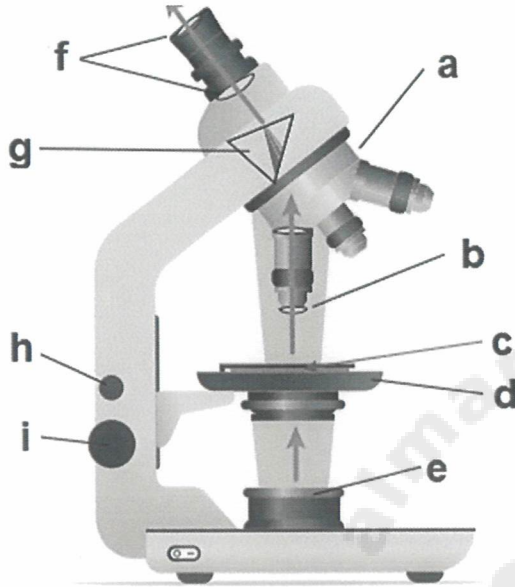
6 أي مراحل الطور البيني في دورة الخلية الأطول؟

- G1 ☐ A
S ☐ B
G2 ☐ C
G1&G2 ☐ D

7

من خلال دراستك للمجهر المركب وبلاستعانة بالشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية.

أ. اكتب البيانات على الشكل المجاور.

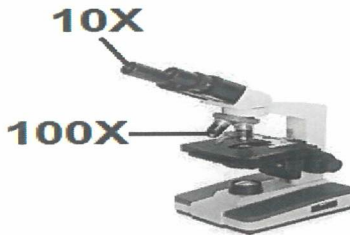


f	a
g	b
h	c
i	d
	e

1. ما أهمية الجزء المشار له بالرمز f؟

2. ما قوة التكبير للمجهر الضوئي المركب اذا علمت ان العدسة الشيئية $40\times$ قوتها والعدسة العينية $10\times$ ؟

3. احسب قوة التكبير للمجهر الضوئي المركب بالشكل المجاور



ب. قارن بين المجهر الالكتروني النافذ والماسح كما في الجدول الآتي.

المجهر الالكتروني الماسح	المجهر الالكتروني النافذ	المقارنة
		مبدأ العمل
		قوة التكبير
		نوع الصورة



الاسبوع	الدرس	التاريخ
5	المخطط الكروموسومي البشري – الكروموسومات - تركيب الكروموسوم	2025\10\2-9\28

• أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

1 ما عدد الكروموسومات بالخلية الجسمية في الإنسان؟

- 44 ☐ A
46 ☐ B
48 ☐ C
50 ☐ D

2 ما رقم زوج الكروموسومات البشرية بالخلية الجسمية المحدد للجنس؟

- 21 ☐ A
22 ☐ B
23 ☐ C
24 ☐ D

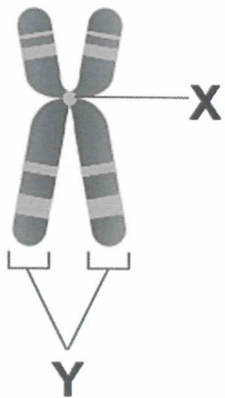
3 أي الآتي يشير إلى تراكيب سمكية وكثيفة مكونة من الكروماتين المكثف؟

- نيوكليوتيدة ☐ A
كروماتين ☐ B
هيسونات ☐ C
الكروموسوم ☐ D

4

من خلال دراستك للكروموسومات والانقسام المتساوي أجب عن الأسئلة التالية.

أ. اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالرموز (X,Y) في الشكل المقابل.



X

Y

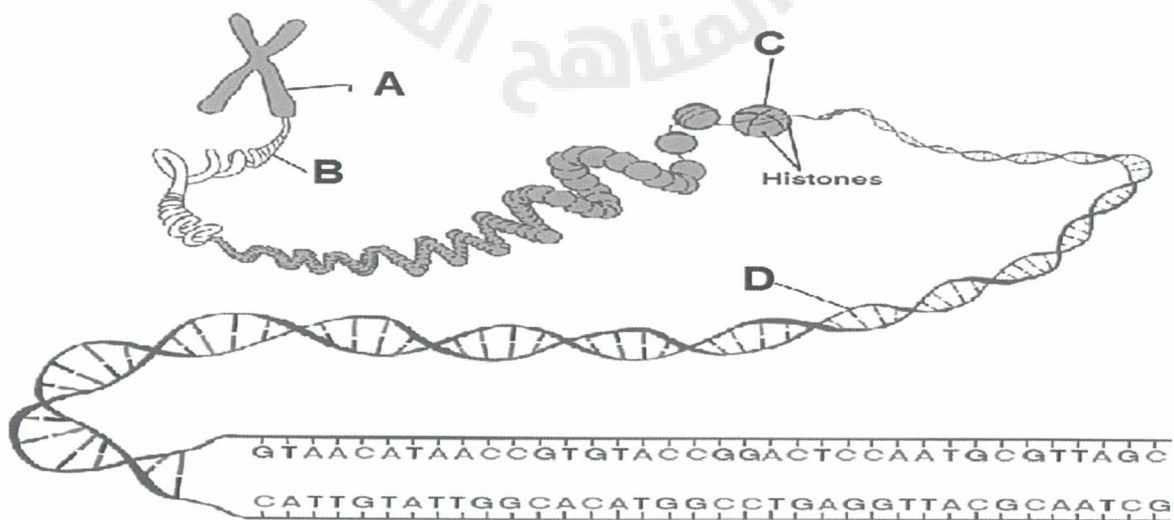
ب. وضح سبب عدم تطابق الحمض النووي الموجود في الكروموسومات المتماثلة

ج. اكتب رمز الزوج الكروموسومي الجنسي للذكر والأنثى عند الإنسان.

الذكر

الأنثى

د. اكتب البيانات على الشكل أدناه.



الاسبوع	الدرس	التاريخ
6	الخطوات الرئيسية للانقسام + مراجعات	2025-10-09-5

• أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

1 تختفي النوية، وتتحرك تراكيب صغيرة تسمى المريكزات باتجاه القطبين المتقابلين للخلية.

1

A الطور النهائي

B الطور التمهيدي

C الطور الانفصالي

D الطور الاستوائي

2 من خلال دراستك الانقسام المتساوي على ماذا يدل الشكل المجاور؟

2



A الطور النهائي

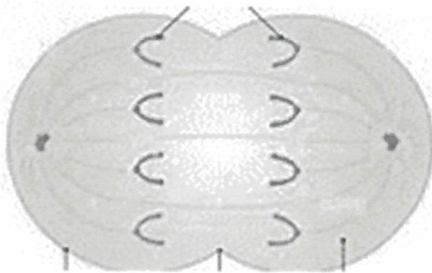
B الطور التمهيدي

C الطور الانفصالي

D الطور الاستوائي

3 يمثل الشكل أحد أطوار الانقسام المتساوي في الخلية الحيوانية ما اسم الطور الذي يمثلته الشكل المجاور؟

3



A الطور النهائي

B الطور التمهيدي

C الطور الانفصالي

D الطور الاستوائي



ما عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام غير المباشر (المتساوي) لخلية واحدة؟

4

- 2 ☐ A
- 4 ☐ B
- 6 ☐ C
- 8 ☐ D

في أي مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي يتم فصل الكروماتيدات الشقيقة إلى جهتين متقابلتين؟

5

- الطور النهائي ☐ A
- الطور التمهيدي ☐ B
- الطور الانفصال ☐ C
- الطور الاستوائي ☐ D

ما الهدف الرئيسي من الانقسام المتساوي؟

6

- إنتاج خلايا جنسية ☐ A
- زيادة التنوع الجيني ☐ B
- إنتاج خلايا جديدة متماثلة وراثياً ☐ C
- تقليل عدد الكروموسومات إلى النصف ☐ D

في أي مرحلة من الانقسام المتساوي تترتب الكروموسومات على خط الاستواء؟

7

- الطور النهائي ☐ A
- الطور التمهيدي ☐ B
- الطور الاستوائي ☐ C
- الطور الانفصالي ☐ D



ما الجزء الذي يربط الكروماتيدات الشقيقة في الكروموسوم؟

8

التيلومير

A

الكروماتين

B

السنتروميير

C

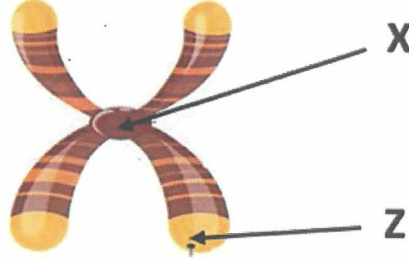
الأنابيب الدقيقة

D



9

أ. يوضح الشكل التالي تركيب الكروموسوم مستعينا بالشكل أدناه أجب عن السؤالين التاليين :



1. ما اسم الجزء X ؟

2. وضح أهمية الجزء Z .

ب. استخدم الجدول التالي للمقارنة بين الخلايا الجسمية والجنسية في الإنسان

الخلايا الجنسية	الخلايا الجسمية	وجه المقارنة
		عدد الكروموسومات
		مثال