# 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: 18-10-2025 19:12:19

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 فيسببوك

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

وزارة التربيـــة والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولـــة قطـــر • State of Qatar

**Mesaieed Primary Preparatory Secondary School for Boys** العام الدراسي 2025/2026م

العام الدراسي 2025-2026 السخة كالمحادث

الصف/ العاشر

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

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطــر ، State of Qatar

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

التاريخ	الدرس	الاسبوع	
31-08حتى4-9-2025	نظرية الخلية - حجم الخلية - بدائيات النواة	1	

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:
  - أي الآتي يمثل وحدة التركيب والوظيفة في الكائنات الحية؟ 1
    - النسيج A
    - الجهاز В
    - С العضو
    - الخلية D
    - أى الآتى يمثل أصغر خلية معروفة؟ 2
      - الخميرة Α
      - الطلائعيات В
      - الميكوبلازما C
      - بيضة النعام D
      - أي الآتي تمثل أكبر خلية معروفة؟
        - الخميرة A

- الطلائعيات В
- الميكوبلازما С
- بيضة النعام D
- أي العلماء أطلق مصطلح الخلية لأول مرة؟ 4
  - شوان A
  - هوك В
  - С شلايدن
  - براون D

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م



ثانيا: الأسئلة المقالية: أجب عن الأسئلة التالية:

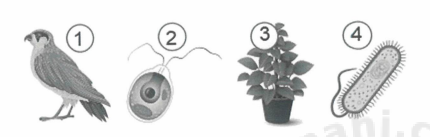
		5
	لنظرية الخلية أجب عن الأسئلة الآتية	1 - من خلال دراستك
	نظرية الخلية.	أ. عدد اثنين من مبادئ
	anahj.co	الإجابة: 1 2 -
	البناء والوظيفة في الكائنات الحية.	ب. فسر: الخلية وحدة
	الإجابة:	
	- 6: M- '8	الإجابة:
	?2.	د. ما أطول خلية معروف
	بدائية والخلايا الحقيقية في الجدول.	الإجابة: هـ. قارن بين الخلايا الب
مثال	وجود النواة العضيات الغثائية	المقارنة
		الخلية البدائية
		الخلية الحقيقية



Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

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

- 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؟
  - البكتيريا
  - B النباتات 2025
    - c الفطريات
    - D الحيوانات
- أي التراكيب الآتية تساعد الخلية البكتيرية على الالتصاق بالأسطح؟
  - A السوط
  - B المحفظة
  - C الغشاء الخلوي
  - D الجدار الخلوي
  - أين توجد المادة الوراثية في الخلية بدائية النواة؟
    - A داخل النواة
    - B داخل السيتوبلازم
    - c داخل الميتوكوندريا
    - D داخل جهاز جولجي



Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

- أي من التالي يُعد مثالًا على كائن بدائي النواة؟
  - A الفطر
  - B البكتريا
  - الطحالب
    - D الأمييا
  - ما الذي تفتقر إليه الخلية بدائية النواة؟
    - DNA A
    - B سيتوبلازم
    - c نواة حقيقية
    - D غشاء بلازمي
- أي من التالي يوجد فقط في الخلايا حقيقية النواة؟
  - A النواة
  - B السيتوبلازم
  - الريبوسومات
  - D الغشاء البلازمي
  - أي من الكائنات التالية يُعد حقيقي النواة؟
    - الفيروسات
      - B البكتيريا

- النباتات C
- البكتيريا الزرقاء

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

ثانيا: الأسئلة المقالية: أجب عن الأسئلة التالية:

	4
الكانن بالشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية.  الكانن بالشكل المجاور؟  الموجودة على الرسم.  اع المشتركة بين جميع أنواع الخلايا؟  ق وجود العضيات في الخلايا.	ب. بالاستعانة 1. صنف 2-اكتب البياناد براكتب الأجزا



مدرسة مسيعيد الابتدائية الإعدادية التأنوية للبنين	وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالــــي	
Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م	وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولـــة قطــر State of Qatar ۰	

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

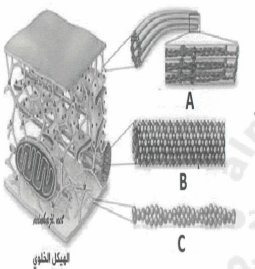
- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح: أى العضيات الآتية مشتركة في جميع الخلايا؟
  - السوط Α
    - B السيتوبلازم
    - c الجدار الخلوي

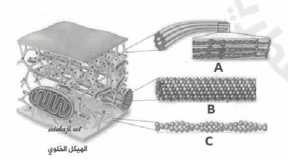
  - بالاستعانة بالشكل المجاور ما وظيفة الخيوط A في الهيكل الخلوي؟

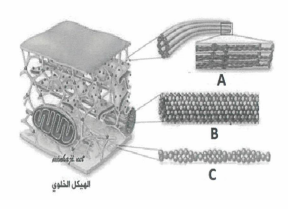


2

- دعم شكل الخلية В
- تثبيت العضيات C
  - D فصل الكروموسومات
- بالاستعانة بالشكل المجاور ما وظيفة B في الهيكل الخلوي؟
  - حركة الخلية Α
  - B دعم شكل الخلية
  - تثبيت العضيات
  - بناء الكروموسومات D
- بالاستعانة بالشكل المجاور ما وظيفة C في الهيكل الخلوي؟
  - A حركة الخلية
  - دعم شكل الخلية В
  - c تغيير شكل الخلية
  - D فصل الكروموسومات





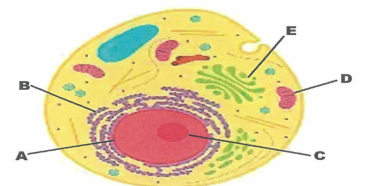


Page 6 of 21

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education دولــة قطـر Ctate of Qatar ، دولــة قطـر

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

### بالاستعانة بالشكل المجاور أي العضيات تنتج الريبوسومات في الخلية؟

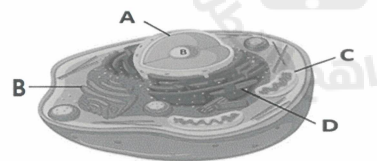


A A

5

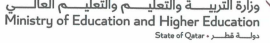
6

- ВВ
- C c
- D D
- ما العضية التي تنتج البروتينات في الخلية؟
  - البورين
    - B النويا
  - C الفجوة
  - D الريبوسومات D
- بالاستعانة بالشكل المجاور أي الرموز تشير إلى جهاز جولجي في الخلية؟ 7



- AA
- ВВ
- C c
- D D
- أي العضيات الآتية تقوم بتجديد الغشاء الخلوي؟
  - A النواة

- B الريبوسومات
- c جهاز جولجي
- D الشبكة الإندوبلازمية



Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

ة التربيـــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Educat قطر State of Qatar • ,	tion

- أي التراكيب الآتية توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الحيوانية؟ 11
  - النواة Α
  - السيتوبلازم В
  - الغشاء الخلوي С
  - الجدار الخلوي D
- أي التراكيب الآتية توجد في الخلية الحيوانية ولا توجد في الخلية النباتية؟
  - السوط Α

12

13

- الفجوة В
- النوية С
- الميتوكوندريا D
- ما وظيفة النواة في الخلية؟
  - إنتاج الطاقة Α
  - هضم الفضلات В
  - تخزين البروتينات С
- تنظيم العمليات الحيوية وتخزين المادة الوراثية D
  - ما العضية المسؤولة عن إنتاج الطاقة؟
    - النواة Α
    - الميتوكوندريا В
    - С الليسوسومات
    - جهاز جولجي D

#### أين يتم تصنيع البروتينات؟

Α الميتوكوندريا

15

16

17

18

- الليسوسومات В
- الريبوسومات С
- جهاز جولجي D

#### ما وظيفة الليسوسومات؟

- إنتاج الطاقة Α
- تخزين الدهون В
- نقل المواد داخل الخلية С
- هضم الفضلات والمواد التالفة D

### ما الفرق بين الشبكة الإندوبلازمية الملساء والخشنة؟

- تحتوى على نواة محاطة بغشاء Α
- الملساء تحتوى على نواة والخشنة لا В
- الملساء تنتج البروتينات والخشنة الدهون С
- الخشنة تحتوى على ريبوسومات والملساء لا تحتوى D

#### ما العضية المسؤولة عن تعديل وتغليف البروتينات؟

- التواة Α
- الليسوسومات В
- جهاز جولجي С
- الشبكة الإندوبلازمية D

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

#### 5. ما وظيفة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة؟

انتاج الطاقة A

19

- B تصنيع الدهون
- c تصنيع البروتينات
- D تخزين المواد الغذائية
- ما العضية المسؤولة عن إنتاج الطاقة في الخلية النباتية؟
  - A النواة
  - B لليسوسومات
  - الميتوكوندري
  - D البلاستيدات الخضراء

وزارة التربيــــة والتعليـــم والتعليـــم العالـــي Ministry of Education and Higher Education

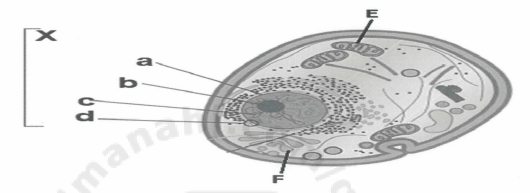
#### Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م



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؟

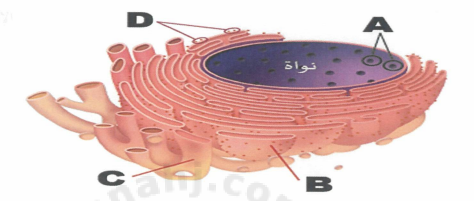
ب. وضح أهمية الرايبوسومات في الخلية.

ج. ماذا تتوقع أن يحدث لو لم تتكون الحويصلات؟

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



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



2.ما وظيفة التركيب C?

اكتب رمز التركيب الدال على العبارات الأتية.

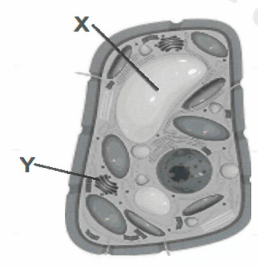
- تركيب يقوم بنقل البروتينات من الريبوسومات.
- تركيب يسمح لجزيئات mRNA بالمرور من خلاله للسيتوبلازم. جزيئات تعمل على بناء البروتين.

من خلال دراستك لتركيب الخلية ووظيفتها، أجب عن الأسئلة الآتية

1. حدد نوع الخلية في الشكل المجاور.



3 اكتب وظائف الأجسام المحللة في الخلية.





Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

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

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:
- أي أجزاء المجهر الضوئي يتحكم في تركيز الصورة من خلال تحريك المنضدة إلى الأعلى والأسفل؟
  - المنشور
  - B القرص الدوار
  - العدسة الشيئية
  - D الضابطان الكبير والصغير
  - ما القوة التي تشير إلى أصغر التفاصيل التي يمكن ملاحظتها بوضوح باستخدام المجهر؟
    - قوة التكبير

2

3

- B قوة الفصل
- c قوة الانحدار
- D قوة الاحتكاك
- أي المجاهر يتم من خلالها السماح للإلكترونات بالارتداد وتكون صورة ثلاثية الأبعاد؟
  - A المجهر التشريحي
  - B المجهر الضوئي المركب
  - المجهر الإلكتروني النافذ
  - D المجهر الإلكتروني الماسح
  - أي المجاهر الآتية تمتلك أعلى قوة تكبير؟
    - الرقمي
    - الميداني B
    - التشريحي
    - D الالكتروني





Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

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

- G1 Α
  - S В
- G2 С
- G1 و G2 D
- أي مراحل الطور البيني في دورة الخلية الأطول؟
- 6
- G1 Α
  - В
- С
- G1&G2

Ministr

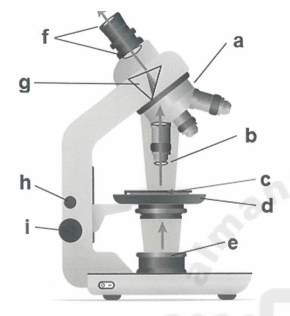


Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

7

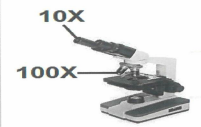
من خلال دراستك للمجهر المركب وبالاستعانة بالشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية.





1	а
g	b
hi.co	С
7)	d
	e e

- 1. ما أهمية الجزء المشار له بالرمزع؟
- 2. ما قوة التكبير للمجهر الضوئي المركب اذا علمت أن العدسة الشيئية x40 قوتها والعدسة العينية 10x



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
		معارالالعقرونات
		فوه المكسر



Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026

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

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:
  - ما عدد الكروموسومات بالخلية الجسمية في الإنسان؟
    - 44 A
    - 46 B
    - 48 c
    - 50 D
  - ما رقم زوج الكروموسومات البشرية بالخلية الجسمية المحدد للجنس؟
    - 21 A
    - 22 B
    - 23 c
    - 24 D

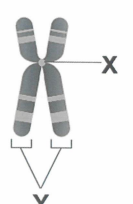
- أي الآتي يشير إلى تراكيب سميكة وكثيفة مكونة من الكروماتين المكثف؟
  - نيوكليوتيدة
  - B کروماتین
  - c هیستونات
  - D الكروموسوم



Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

4

من خلال دراستك للكروموسومات والانقسام المتساوي أجب عن الأسئلة التالية.



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

X

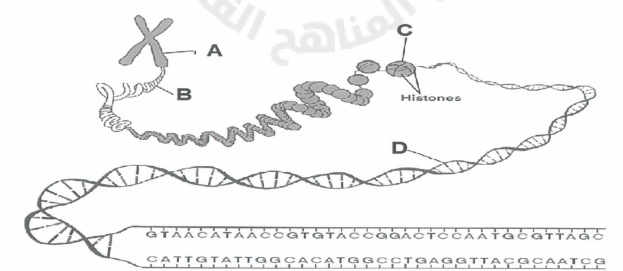
ب. وضح سبب عدم تطابق الحمض النووي الموجود في الكروموسومات المتماثلة

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

الذكر

الأنثي

د. اكتب البيانات على الشكل أدناه.



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

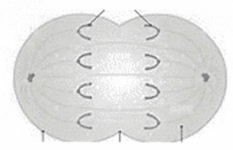
- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:
  - تختفي النوية، وتتحرك تراكيب صغيرة تسمى المريكزات باتجاه القطبين المتقابلين للخلية.
    - الطور النهائي
    - B الطور التمهيدي
    - C الطور الانفصالي
    - D الطور الاستوائي



من خلال دراستك الانقسام المتساوي على ماذا يدل الشكل المجاور؟

A الطور النهائي

- B الطور التمهيدي
- c الطور الانفصالي
- D الطور الاستوائي
- يمثل الشكل أحد أطوار الانقسام المتساوي في الخلية الحيوانية ما اسم الطور الذي يمثله الشكل المجاور؟



- A الطور النهائي
- B الطور التمهيدي
- \_\_ الطور الانفصالي
- D الطور الاستوائي

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م



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

2 A

4

5

- 4 B
- 6 c
- 8 D
- في أي مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي يتم فصل الكروماتيدات الشقيقة إلى جهتين متقابلتين؟
  - الطور النهائي
  - B الطور التمهيدي
  - C الطور الانفصال
  - D الطور الاستوائي
  - ما الهدف الرئيسي من الانقسام المتساوي؟
    - انتاج خلایا جنسیة A
    - B زيادة التنوع الجيني
    - c إنتاج خلايا جديدة متماثلة وراثياً
  - D تقليل عدد الكروموسومات إلى النصف
  - في أي مرحلة من الانقسام المتساوي تترتب الكروموسومات على خط الاستواء؟
    - A الطور النهائي
    - B الطور التمهيدي
    - C الطور الاستوائي
    - D الطور الانفصالي

Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م



8

## ما الجزء الذي يربط الكروماتيدات الشقيقة في الكروموسوم؟

A التيلومير

الكروماتين B

السنترومير С

D الأنابيب الدقيقة



Mesaieed Primary Preparatory and Secondary School for Boys العام الدراسي 2025/2026م

	I		
			9
يين:	كل أدناه أجب عن السؤالين التاا	يب الكروموسوم مستعينا بالشذ	أ. يوضح الشكل التالي ترك
		X	
		Z	
		ahj.com	1 .ما اسم الجزء X ؟
			2. وضح أهمية الجزء z.
	2026	2.0	125
		A. L	0
			6)
		* 61 ** 61 1 2 1 2 6 1	
		رنه بين الخلايا الجسميه والجنب	ب. استخدم الجدول التالي للمقار
	الخلايا الجنسية	الخلايا الجسمية	وجه المقارنة
		Conn	
			عدد الكروموسومات
			مثال