

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل أبي حنيفة في جمع الأعداد

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

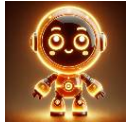
تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:17:27 2024-10-18

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الفرقان في الأعداد وطرح الأعداد مع الإجابة

1

أوراق عمل في الأعداد وكتابتها

2

أوراق عمل في الطرح غير محلولة

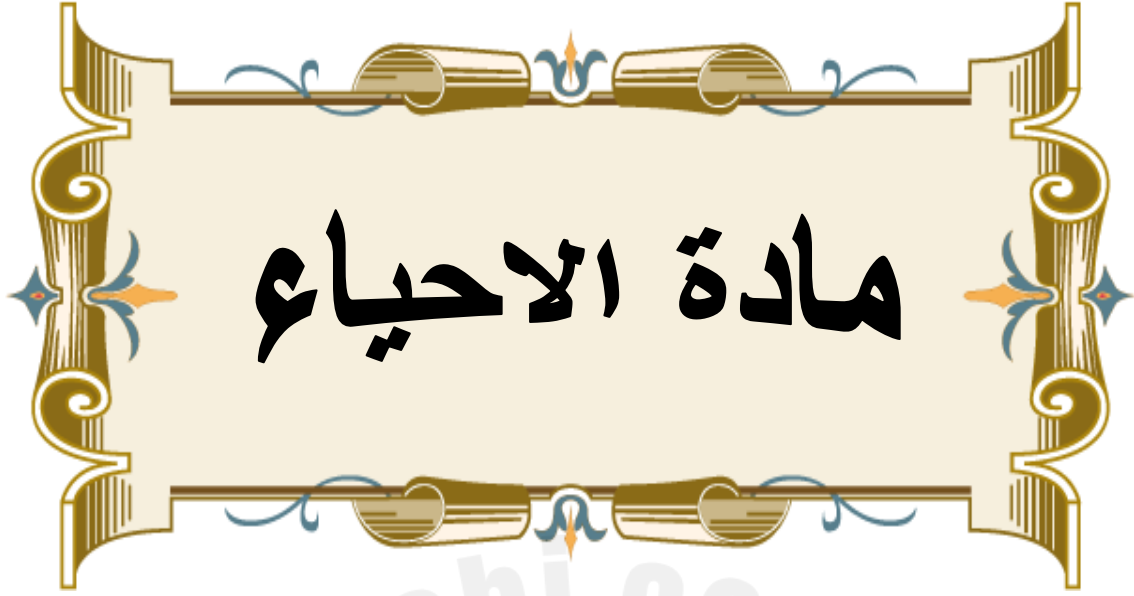
3

أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل غير محلولة

4

أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

5



تدريبات إثرائية
منتصف الفصل الأول
للعام الدراسي 2024-2025

الصفّ العاشر

اسم الطالب:

الصف: 10 /

التدريبات لا تقسي من الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى: الخلايا وحدات الحياة

نظرية الخلية

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الإجابة الصحيحة

1- تعتبر الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في الكائنات الحية.

- الخلية البلورات الامراض العضيات

2- أي الوحدات التالية تستخدم في قياس الخلايا البكتيرية ؟

- المتر الميكرون النانوميتر البكسل

3- أي الوحدات التالية تستخدم في قياس الفيروسات و التركيب الدقيقة مثل النواة ؟

- المتر الميكرون النانوميتر البكسل

4- أي التراكيب التالية تشترك فيه كل الخلايا ؟

- الستوبلازم الجدار الخلوي النواة البلاستيدات

أجب عن الأسئلة التالية: المقالية:

2- اكتب فروض نظرية الخلية.

1-

2-

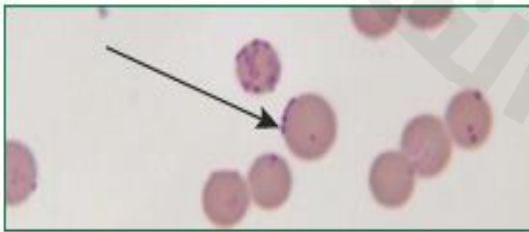
3-

3- من العالم الذي صنع المجهر البسيط؟ من العالم الذي وضع مصطلح الخلية؟

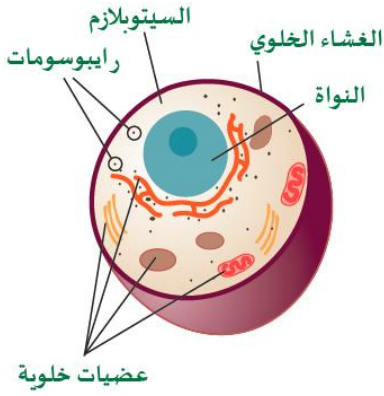
.....

4- من الشكل المجاور:

ما الوحدة المستخدمة في قياس قطر الخلايا؟



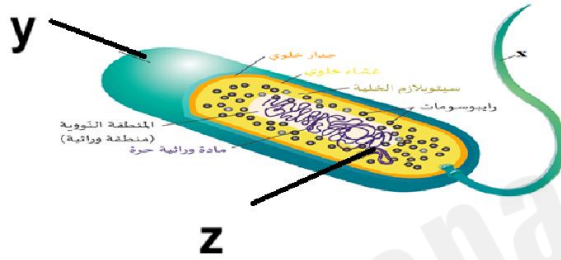
5- ما وظيفة الرايبوسومات؟



6- ما نوع الخلية بالشكل؟

بدائيات النواة وحقيقيات النواة

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الإجابة الصحيحة



1- الي ما يشير التركيب (z) في الشكل؟

المحفظة

السوط

النواة

البلازميد

2- ما وظيفة التراكيب (y) في الشكل؟

بناء الكربوهيدرات

بناء الدهون

الالتصاق

الحركة

3- ما وظيفة التراكيب (z) في الشكل؟

بناء الكربوهيدرات

بناء الدهون

الالتصاق

الحركة

4- قارن بين في الجدول الآتي:

الكائن بدائي النواة	الكائن حقيقي النواة	وجه المقارنة
		وجود النواة
		وجود عضيات غشائية
		مثال

5- اكتب مثال لخلية حقيقية النواة ليس بها نواة.

6- اكتب المصطلح العلمي:

(.....)

كائنات حية بسيطة التركيب تمتاز بوجود جدار خلوي سميك.

7- اكتب اثنين من مميزات الخلية بدائية النواة ؟

1-
2-

8- فسر لما يأتي: 1- تفرز الخلايا بدائية النواة محفظة خارجية لزجة.

2- وجود ذيل يُسمى السوط في الخلايا بدائية النواة.

9- اكتب المصطلح العلمي:

تراكيب صغيرة حلقيّة موجودة في بعض أنواع البكتيريا تحتوي على مادة DNA إضافية. (.....)

10- فسر: يبدو السيتوبلازم محببًا.

عُضَيَات الخلية: التركيب الداخلي للخلايا

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- أي مما يلي يعتبر عُضَيَات بسيطة غير محاطة بغشاء؟

الميتوكوندريا البلاستيدات الفجوات الرايبوسومات

2- أي التراكيب التالية يدعم الخلية ويمكنه تغيير شكلها؟

الغشاء الخلوي الجدار الخلوي الغلاف النووي الهيكل الخلوي

3- أي التراكيب التالية توجد في الخلايا بدائية النواة؟

الغشاء الخلوي جهاز جولجي الغلاف النووي الهيكل الخلوي

2- قارن في الجدول بين:

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
البلاستيدات الخضراء		
الجدار الخلوي		

السيتوبلازم والهيكل الخلوي1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الإجابة الصحيحة

1- أي مما يلي يعتبر مساحة كبيرة مملوءة بسائل توجد في الخلية النباتية؟

- الميتوكوندريا البلاستيدات الفجوات الرايبوسومات

2- أي التراكيب التالية تحدث فيه جميع التفاعلات الأيضية في الخلايا بدائية النواة؟

- الغشاء الخلوي الجدار الخلوي الغلاف النووي السيتوبلازم

3- أي التراكيب التالية المسؤول عن حركة الخلية في حقيقيات النواة؟

- الغشاء الخلوي الجدار الخلوي الغلاف النووي الهيكل الخلوي

أجب عن الأسئلة التالية:

1- اكتب المصطلح العلمي:

يُمثل المحلول الموجود داخل غشاء الخلية وخارج الغُضَيَّات. (.....)

ما وظيفة X ؟



2- ما أهمية الهيكل الخلوي.

النواة1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الإجابة الصحيحة

1- ما أهم مكونات الخلية- أكبر عضيه في الخلية؟

- الرايبوسومات النواة البلاستيدات الميتوكوندريا

2- أي العضيات التالية تصنع الرايبوسومات؟

- النواة النوية السيتوبلازم المريكز

أجب عن الأسئلة التالية:

2- اكتب المصطلح العلمي:

(.....) هي العضية المتخصصة التي تشكّل مركز معالجة المعلومات وإدارة الخلية.

(.....) أي العضيات تُعدّ أكبر عضيه في الخلية.

3- أكتب وظائف النواة ؟

1-

2-

الشبكة البلازمية الداخلية والرايبوسومات

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- ما وظيفة الجزء المشار الية بالحرف (B) في الشكل؟

- انتاج الدهون
 انتاج البروتينات
 انتاج العضيات
 تدعيم الخلية

2- الي ما يشير الحرف (A) على الشكل المقابل؟

- الشبكة الخشنة
 الشبكة الملساء
 الهيكل الخلوي
 الشبكة الكروماتينية

3- ما وظيفة الجزء المشار الية بالحرف (A) في الشكل السابق؟

- انتاج الدهون
 نقل الدهون
 انتاج البروتينات
 انتاج العضيات

4- أي الخلايا التالية يكثر فيها التركيب المشار الية بالحرف (A)؟

- العضلات
 القلب
 العظام
 الكبد

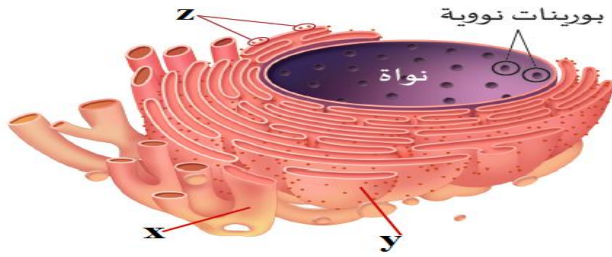
أجب عن الأسئلة التالية:

2- اكتب المصطلح العلمي:

(.....)

تركيب يتكوّن من أغشية مطوية بكثرة يوجد خارج النواة مباشرةً.

أين توجد الرايبوسومات؟



ما اسم الجزء المشار اليه Y ؟

3-قارن بين في الجدول:

وجه المقارنة	الشبكة الإندوبلازمية الخشنة	الشبكة الإندوبلازمية الملساء
الوظيفة		
وجود الرايبوسومات		

البلاستيدات الخضراء

1-أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1-ما وظيفة البلاستيدة الخضراء؟

بناء البروتينات البناء الضوئي

بناء الدهون بناء الرايبوسومات

2-يتم في العضية بالشكل تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة

حرارية كيميائية

حركية وضع

3-ما وظيفة التركيب (x) في الشكل؟

تفاعلات البناء الضوئي

تفاعلات بناء الدهون

4-ما اسم التركيب (x) في الشكل؟

الحشوة

الرايبوسومات

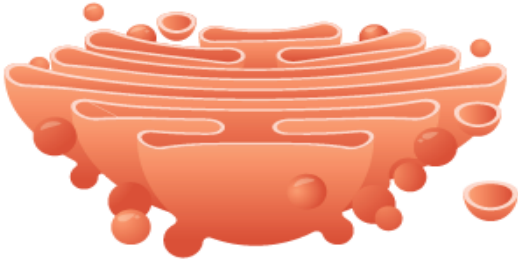
أقراص الثايلاكويدات

البورينات

أجب عن الأسئلة التالية:

2- ما أهمية البناء الضوئي؟

3- أين تحدث عملية البناء الضوئي؟



جهاز جولجي

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- ما اسم التركيب المجاور؟

الرايبوسومات المريكز

جولجي النوية

2- ما وظيفة التركيب المقابل؟

انتاج البروتينات بناء الأغشية تخزين البروتينات هضم البروتينات

أجب عن الأسئلة التالية:

3- ما وظيفة جهاز جولجي في الخلية؟

4- اكتب احد وظائف الأجسام المحللة في الخلية .

الخلايا والفحص المجهرى

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- يعرف اظهار العينة بحجم أكبر مما يساعد على رؤية مكوناتها بوضوح بقوة

الفصل التكبير التمييز التركيز

2- تعرف القدرة على التمييز بوضوح بين نقطتين أو جسمين متقاربين بقوة

الفصل التكبير التمييز التركيز

3- ما نوع الاشعة المستخدمة في المجهر الضوئي؟

الكيميائية

الصوتية

الالكترونية

الضوئية

4- كم تبلغ قوة الفصل للمجهر الضوئي؟

0.4

0.3

0.2

0.1

5- كم تبلغ قوة التكبير للمجهر الضوئي؟

10000_x

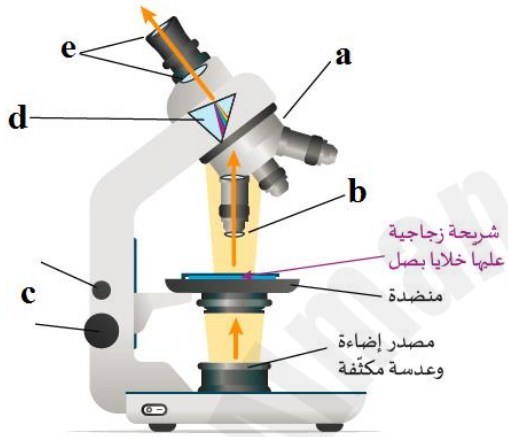
1000_x

100_x

10_x

أجب عن الأسئلة التالية

2- ما أهمية الأجزاء التالية في الصورة؟



- (a)
..... (b)
..... (c)
..... (d)

3- حل المسألة التالية:

مجهر ضوئي لديه عدسة عينية (5_x) وعدسة شيئية (5_x). أحسب قوة تكبير المجهر؟

-
.....

المجاهر الإلكترونية

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- أي المجاهر التالية يستخدم لتكوين صورة ثلاثية الابعاد؟

النافذ

الماسح

الرقمي

التشريحي

2- أي المجاهر التالية لديها قوة تكبير (2000000_x)؟

النافذ

الماسح

الرقمي

التشريحي

3- أي المجاهر التالية لديها قوة فصل (0.5 nm)؟

النافذ

الماسح

الرقمي

التشريحي

4- أي المجاهر التالية لدية قوة تكبير (1000000x) فقط؟

النافذ

الماسح

الرقمي

التشريحي

5- أي المجاهر التالية يستخدم لفحص كائنات مقتولة (ميتة)؟

الالكتروني

الميداني

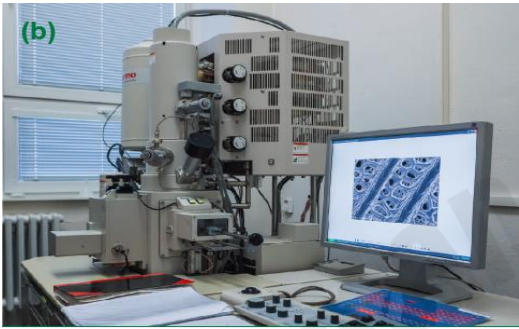
الرقمي

التشريحي

أجب عن الأسئلة التالية

1- ادرس الشكل المجاور جيدا ثم أجب عما يلي:

ما اسم المجهر بالشكل؟



كم تبلغ قوة تكبير المجهر في الشكل؟

دورة الخلية

1- أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- كل مما يلي يحدث في المرحلة البيئية من دورة الخلية ما عدا:

طور التضاعف (S)

طور النمو الأول (G1)

الانقسام الخلوي (M)

طور النمو الثاني (G2)

2- أي الأطوار التالية يتم فيه مضاعفة المادة الوراثية؟

طور التضاعف (S)

طور النمو الأول (G1)

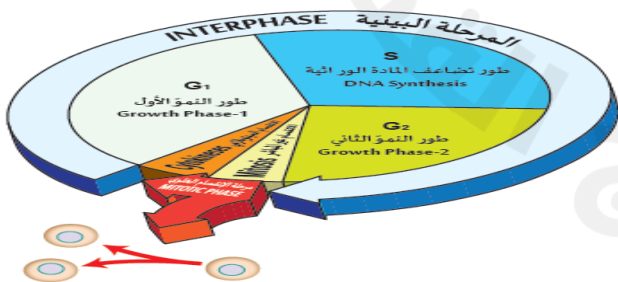
الانقسام الخلوي (M)

طور النمو الثاني (G2)

ثانياً: الأسئلة المقالية:

من الشكل المقابل أجب:

1- الي ما يشير الشكل؟



2- أكمل الجدول التالي:

الطور البيئي			
(G2)	(S)	(G1)	اسم المرحلة
.....	أهم الأحداث
.....	
.....	

الكروموسومات

أجب عن الأسئلة التالية: اختر الاجابة الصحيحة

1- ماذا يسمى موقع اتصالات الكروماتيدات الشقيقة ؟

- التيلومير القطعة المركزية النيوكليوتيد الهستون

2- أي المناطق التالية تحمي رؤوس الكروموسومات؟

- التيلوميرات (القطعة الطرفية) السنتروميرات النيوكليوتيدات النيوكليوسومات

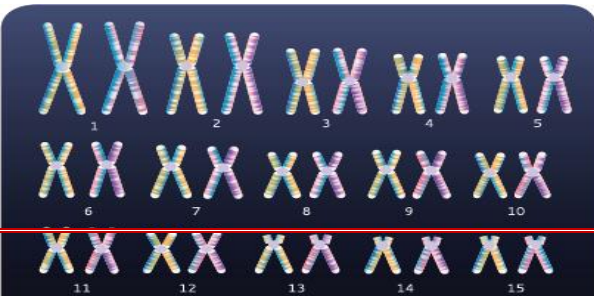
3- كم عدد الكروموسومات في المخطط الكروموسومي البشري ؟

- 23 زوج 32 زوج 22 زوج 21 زوج

4- صورة لأشكال أزواج الكروموسومات البشرية الثلاثة والعشرين؟

- المخطط الكروموسومي البشري السنتروميرات النيوكليوتيدات النيوكليوسومات

1:



تدريبات اثرائية مادة الأحياء صف 10 منتصا

ثانياً: الأسئلة المقالية:

1- ما نوع الخلية بالشكل؟

.....

2- كم عدد الكروموسومات الجسدية بها؟

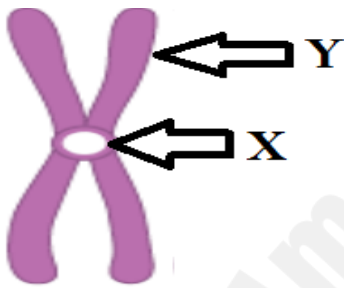
.....

3- كم عدد الكروموسومات الجنسية بها؟

.....

4- ما اسم الجزء (Y)؟

.....



5- ما أهمية الجزء (X) في الشكل؟

.....

6- لماذا سُميت الكروموسومات بهذا الاسم؟

.....

7- ما المقصود ب (الكروموسومات المتماثلة)؟

.....

الخطوات الرئيسية للانقسام

أجب عن الأسئلة التالية: اختر الإجابة الصحيحة

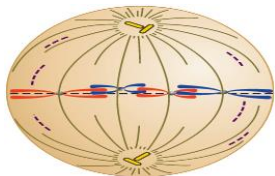
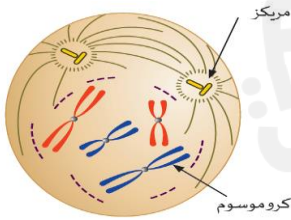
1- أي أطوار الانقسام المُتساوي يظهر في الصورة المجاورة؟

التمهيدي

النهائي

الانفصالي

الاستوائي



2- أي أطوار الانقسام المُتساوي يظهر في الصورة المجاورة؟

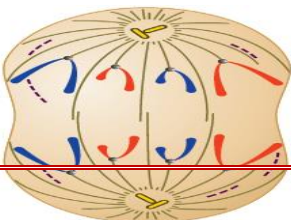
التمهيدي

النهائي

الانفصالي

الاستوائي

3- أي أطوار الانقسام المُتساوي يظهر في الصورة المجاورة؟



التمهيدي

النهائي

الانفصالي

الاستوائي

4- أي أطوار الانقسام المتساوي يظهر في الصورة المجاورة؟

التمهيدي

النهائي

الانفصالي

الاستوائي

ثانياً: الأسئلة المقالية:

1- ادرس الشكل المجاور ثم أجب:

ما أهم الأحداث بالشكل؟

1-

2-

2- ادرس الشكل المجاور ثم أجب:

ما أهم الأحداث بالشكل؟

1-

2-

3- ادرس الشكل المجاور ثم أجب:

ما أهم الأحداث بالشكل؟

1-

2-

