

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير تجريبي مع نموذج الإجابة في محافظة مسندم

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← لغة عربية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

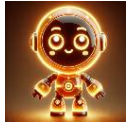
تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:43:55 2024-12-17

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

المزيد من مادة
لغة عربية:

إعداد: مصطفى محمد محمود

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة لغة عربية في الفصل الأول

تجميع الاختبارات القصيرة الثانية

1

اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة في محافظة مسقط

2

اختبار التعبير الكتابي في محافظة جنوب الباطنة

3

تطبيقات على درس شبه الجملة الجار والمجرور مع نموذج الإجابة

4

ملخص شرح درس شبه الجملة الجار والمجرور

5

الاسم :

الصف :

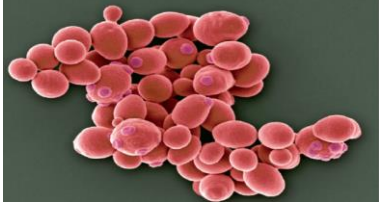

15

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
مدرسة درة ظفار للتعليم الأساسي (5-10)

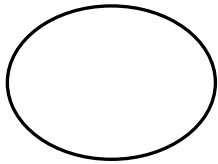
الاختبار القصير الثاني في مادة العلوم للصف السابع الفصل الدراسي الأول

السؤال الاول :

أ- أكمل الجدول التالي بما يناسبه في الفراغ المناسب (بكلمة أو كلمتين فقط) (2)

		شكل خلية الكائن
.....	اسم الكائن الدقيق
.....	حجم خليتها مقارنة بخلايا الانسان

ب- الشكل المقابل يوضح رسم تخطيطي لحجم خلايا لكائنات حية دقيقة ، إذا علمتي أن متوسط قطر خلية الإنسان يساوي 10 ميكروميتر . أدرسي الشكلين ثم أجيب عما يلي :



10 ميكروميتر



ب



3 ميكروميتر



أ

(2)

1. ما المقصود بالكائن الحي الدقيق ؟

.....

(1)

2. أي الشكلين يمثل خلية بكتيرية: (ظلي الاجابة الصحيحة)



ب



أ

(1)

ج- جميع الكائنات الحية التالية من الكائنات الحية الدقيقة ما عدا :

(ظلي الدائرة بجوار الاجابة الصحيحة) (1)

المشروم

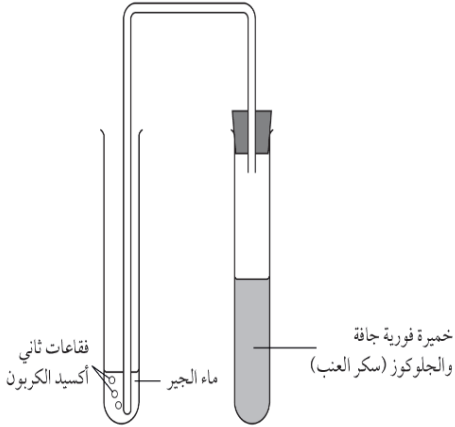
الطحالب أحادية الخلية

الخميرة

البكتيريا

السؤال الثاني :

أ- قامت نور بإجراء استكشاف التنفس في الخميرة كما هو في الصورة، ادرس التجربة ثم أجب



1. ما هو الغاز الناتج من التجربة ؟ (1)

.....

2. ماذا سيحدث لماء الجير بعد مرور فترة زمنية ؟ (1)

.....

3. فسر لماذا أضفنا نور سكر العنب إلى الخميرة في الأنبوبة (أ)؟ (2)

.....

4. تنبأ بما سيحدث لماء الجير اذا تم استبدال السكر بالملح ؟ (1)

.....

ب- ما نوع الطاقة المخزونة في الجهاز الموضح بالشكل المقابل ؟

0 كيميائية 0 كهربائية 0 حرارية 0 اشعاعية

اختر الاجابة الصحيحة (1)



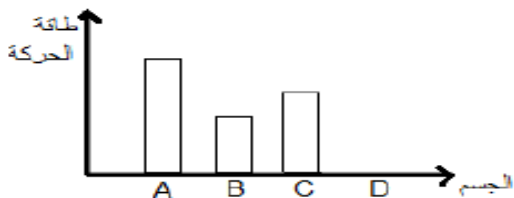
السؤال الثالث :

أ- ضع علامة (✓) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة (2)

العبارة	صحيح	خطأ
تمثل طاقة الحركة شكلا من أشكال الطاقة المخزنة.		
كلما زادت كتلة الجسم قلت طاقة حركته .		
الاحتكاك يقلل من طاقة الحركة .		
تمتلك جميع الأجسام طاقة حركة .		

ب- يمثل الرسم البياني الاتي طاقة الحركة لأربعة أجسام مختلفة تتحرك بنفس السرعة ما رمز الجسم الذي

يملك أكبر كتلة ؟ اختر الاجابة الصحيحة (1)



A ○ B ○ C ○ D ○