# 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: 17-12-2024 09:43:55

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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 لغة عربية:

إعداد: مصطفى محمد محمود

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

المريد من الملقات بحسب الصف الحامس والمادة لغه عربية في القصل 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
1.111 . 1 .	11 1 5.11 1 11 5. 11 1. 12. 1 1. 1.

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-   أكملي الجدول التالي بما يناسبه في الفراغ المناسب (بكلمة أو كلمتين فقط(2)				
				شكل خلية الكائن
				اسم الكائن الدقيق
		0	0	حجم خليتها مقارنة بخلايا الانسان
	دقيقة ، إذا علمتي أن	لكائنات حية	ح رسم تخطيطي لحجم خلايا	ب- الشكل المقابل يوض
	َ ثم أجيبي عما يلي :	سي الشكلين	ن يساوي 10 ميكروميتر . أدر	متوسط قطر خلية الإنسار
		(2)	عي الدقيق ؟	1. ما المقصود بالكائن ال <u>-</u>
10 میکرومیت	3 میکرومیتر	(1)	كتيرية: (ظللي الاجابة الصحيحة)	2. أي الشكلين يمثل خلية ب
	f			

الطحالب أحادية الخلية

ج-جميع الكائنات الحية التالية من الكائنات الحية الدقيقة <u>ما عدا</u>

( ظللي الدائرة بجوار الاجابة الصحيحة ) (1)

البكتيريا

الخميرة

#### السؤال الثاني:

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

	(1)	1. ما هو الغاز الناتج من التجربة ؟
خميرة فورية جافة والجلو كوز (سكر العنب)	ية ؟ (1)	2 . ماذا سيحدث لماء الجير بعد مرور فترة زمن
	•• خميرة فور	3. فسر لماذا أضافة نور سكر العنب إلى ا
		4. تنبأي بما سيحدث لماء الجير اذا تم استبدال
	 وضح بالشكل المقابل ؟	ب-ما نوع الطاقة المخزونة في الجهاز الم

) كيميائية 0 كهربائية 0 حرارية 0 اشعاعية (1) اختر الاجابة الصحيحة (1)

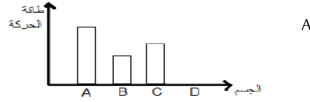


### السؤال الثالث:

(2) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة  $(\checkmark)$ 

خطأ	صحيح	العبارة
		تمثل طاقة الحركة شكلا من أشكال الطاقة المختزنة.
		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 يمتلك أكبر كتلة ؟ اختر الاجابة الصحيحة (1)



<b>^</b>	В	$\sim$	
$A \cup$	В ()		$\nu \bigcirc$