تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



www.alManahj.com/om

الملف نشاط درس الكائنات الدقيقة والغذاء

موقع المناهج \Rightarrow المناهج العمانية \Rightarrow الصف السادس \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (وابط مواد الصف السادس على تلغرام (التربية الاسلامية الاسلامية الليغة العربية السادسة الليغة العربية السادسة الليغة العربية السادمية الليغة العربية السلامية الليغة العربية الليغة العربية السلامية الليغة العربية الليغة العربية السلامية الليغة العربية العربية الليغة العربية الليغة العربية العرب

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول	
حل كتاب النشاط	1
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الظاهرة)	2
نموذج إجابة الاختبار الرسمي (محافظة مسقط)	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي صباحي	4
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (مسقط)	5

	_
رقم السؤال	
()	
۲)	م ت
	موا
(٣	om

معلو مات

أخرى

الاختيار و الدليل صحيحين

ترصد درجة

و إذا كان

أحدهما أو كلاهما خطأ يرصد صفر تقبل أي

إجابة

تحمل

نفس

المعنى الاختيار و

التفسير

صحبحين

ترصد درجة

و إذا كان

أحدهما أو

كلاهما خطأ

يرصد صفر العبار تبن

صحیحتین تر صد

در جتين.

أحدهما

صحيحة فقط ترصد درجة. كلاهما خطأ صفر

رقم

الهدف

7Eo1

7Ep1

7Ee1

7Be2

مستوى التعلم

تطبيق

معر فة

استدلال

معر فة

الدر جة

الاحابة

الزبادي الطازج الدليل: pH الزبادي 4.5

أصغر من pH الحليب 6.7

تتغذى البكتيريا على السكر في الحليب و

تغيره إلى حمض ضعيف

(حمض اللاكتيك) الذي

يعطى الزبادي حمضيته

عجينة مع إضافة

الخميرة

تنتج الخميرة غاز ثاني

أكسيد الكربون الذي

يسبب انتفاخ عجينة

- غاز ثانی أکسید

الكربو<u>ن</u> - انتفاخ المفر دة

ب)

4	
ة و الغذاء	حلم الوسطى – الصف السابع نشاط (٤-٤) الكائنات الدقيقا
كمية صغيرة صغيرة صغيرة صغيرة صغيرة صغيرة من الزيادي المارج pH4.5	 ا أيهما أكثر حامضية الحليب أم الزبادي؟ (ظلل الدائرة جوار الاجابة الصحيحة) الزبادي الطازج
ى زبادي.	٢) فسر سبب تغير حموضة الحليب عندما يتحول إل
الخميرة. و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	 ٣) لغرض استقصاء تأثير الخميرة على عجينة الخبمريم بوضع قطعتي عجين متساويتين في الحجم تحتوي على الخميرة و الأخرى لا تحتوي على أ) تنبأ أي قطعتي العجين سيزيد حجمها أكثر. عجينة بدون خميرة عجينة مع إضافة الشرطلل الدائرة بجوار الاختيار الصحيح)

فسر إجابتك :

ب) أكمل الفراغات بما يناسبها من العبارات التي في الصندوق.

غاز الأكسجين – غاز ثاني أكسيد الكربون – انتفاخ – تقلص حجم – زيادة كتلة

تتنفس الخميرة و تنتجالذي يساعد على عجينة الخبز.

نموذج الاجابة لنشاط رقم (٤-٤) : الكائنات الدقيقة و الغذاء