

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نشاط درس الكائنات الدقيقة والغذاء

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

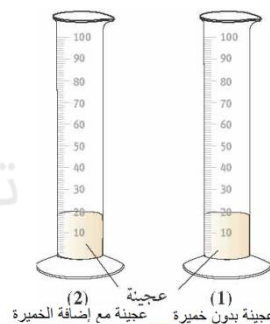
| | |
|---|---|
| حل كتاب النشاط | 1 |
| نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الظاهرة) | 2 |
| نموذج إجابة الاختبار الرسمي (محافظة مسقط) | 3 |
| نموذج إجابة الاختبار الرسمي صباحي | 4 |
| نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (مسقط) | 5 |

نشاط (٤-٤) الكائنات الدقيقة و الغذاء



(١) أيهما أكثر حامضية الحليب أم الزبادي؟
(ظلل الدائرة جوار الاجابة الصحيحة)
○ الزبادي الطازج ○ الحليب
أعط الدليل من الشكل.

(٢) فسر سبب تغير حموضة الحليب عندما يتحول إلى زبادي.



(٣) لغرض استقصاء تأثير الخميرة على عجينة الخبز قامت مريم بوضع قطعتي عجين متساويتين في الحجم، أحدهما تحتوي على الخميرة و الأخرى لا تحتوي على الخميرة.
(أ) تنبأ أي قطعتي العجين سيزيد حجمها أكثر.
○ عجينة بدون خميرة ○ عجينة مع إضافة الخميرة
(ظلل الدائرة بجوار الاختيار الصحيح)

فسر إجابتك :

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

غاز الأوكسجين - غاز ثاني أكسيد الكربون - انتفاخ - تقلص حجم - زيادة كتلة

تتنفس الخميرة و تنتج الذي يساعد على عجينة الخبز.

| رقم السؤال | المفردة | الاجابة | الدرجة | معلومات أخرى | رقم الهدف | مستوى التعلم |
|------------|---------|---|--------|--|-----------|--------------|
| (١) | - | الزبادي الطازج الدليل : pH الزبادي 4.5 أصغر من pH الحليب 6.7 | ١ | الاختيار و الدليل صحيحين ترصد درجة و إذا كان أحدهما أو كلاهما خطأ يرصد صفر | 7Eo1 | تطبيق |
| (٢) | - | تتغذى البكتيريا على السكر في الحليب و تغيره إلى حمض ضعيف (حمض اللاكتيك) الذي يعطي الزبادي حمضيته | ١ | تقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى | 7Ep1 | معرفة |
| (٣) | (أ) | <u>عجينة مع إضافة الخميرة</u> تنتج الخميرة غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب انتفاخ عجينة الخبز | ١ | الاختيار و التفسير صحيحين ترصد درجة و إذا كان أحدهما خطأ يرصد صفر | 7Ee1 | استدلال |
| (٣) | (ب) | - غاز ثاني أكسيد الكربون - انتفاخ | ٢ | العبارتين صحيحتين ترصد درجتين. أحدهما صحيحة فقط ترصد درجة. كلاهما خطأ صفر | 7Be2 | معرفة |

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