

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط صفي لدرس الغليان

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18-12-2023 18:30:28 | اسم المدرس: حنان السعيدية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

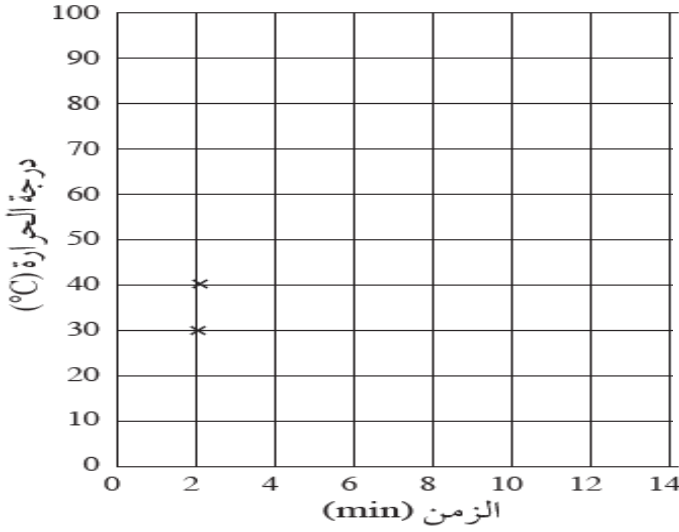
نشاط صفي لدرس استقصاء التبخر من المحلول	1
نشاط صفي لدرس استقصاء التبخر	2
نشاط صفي لدرس لماذا يعد التبخر مفيداً	3
ملخصات دروس الوحدة الأولى	4
ملخص شرح درس الخلايا النباتية	5



نشاط صفى لعباقرة العلوم (الدرس السابع: الغليان)

الاسم: الصف: ٥ / مدة النشاط: ٥ دقائق

- تقوم ليلي بتسخين الماء على النار وشاهدت تكون فقاعات وتصاعد بخار الماء فسجلت النتائج كما في الجدول.. ساعد ليلي للإجابة على الاسئلة التالية..



الزمن (min)	درجة حرارة الماء (°C)
0 (البداية)	20
2	30
4	40
6	55
8	70
10	85
12	100
14	100

أ- مثل النتائج التي حصلت عليها ليلي في الرسم البياني..

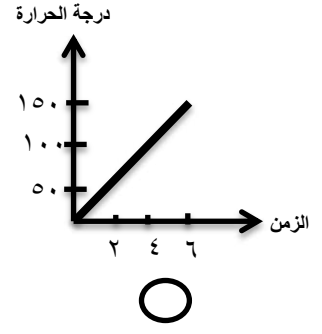
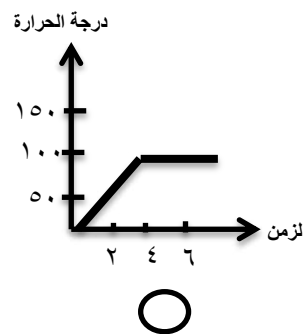
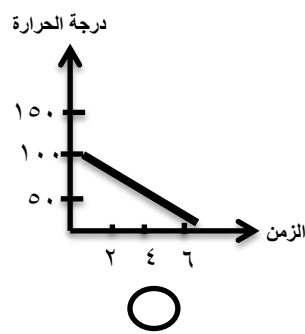
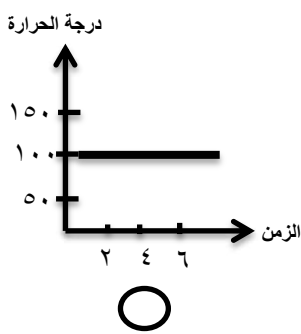
ب- العملية التي تكونت في تجربة ليلي: (ظل الإجابة الصحيحة)

غليان

تكثف

فسر إجابتك:

ت- إذا علمت ان درجة الحرارة التي تشكلت بعد تكون الفقاعات (١٠٠ °) فإن الرسم البياني الدال عليها هو :



ث- ضع (√) أمام العبارة المناسبة:

خطأ	صواب	العبارة
		يصل السائل لدرجة الغليان عندما يكتسب الحرارة الكافية لغليانه
		معادلة التبخر والغليان هي (سائل + حرارة ← غاز)
		درجة الحرارة للماء يمكن ان تزيد عن ١٠٠ °