

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول في وحدة الاعتناء بالنباتات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-28 11:40:16

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
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى الاعتناء بالنباتات

1

استقصاء علمي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات

2

واجب منزلي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات

3

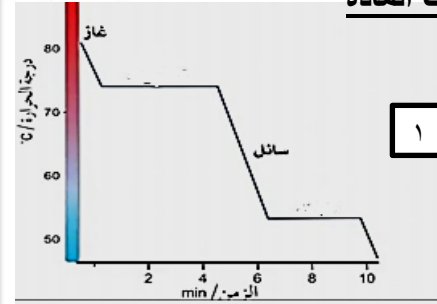
مشروع في وحدة الاعتناء بالنباتات

4

ملخص دروس وحدة الاعتناء بأنفسنا

5

حلم الوسطى - الصف التاسع (كيمياء)
نشاط (١-١) حالات المادة



١- ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب:

(أ) أكمل: يمثل الشكل منحنى للمركب.

(ب) درجة انصهار هذا المركب تساوي:

(ظل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)

١ ٥٥ ٦٠ ٧٥ ٨٠

٢- في الكأسين أسفل، تم إذابة مادتين (A , B) في كمية متساوية من الماء،

ادرسه جيداً ثم أجب:



الكأس (ب)



الكأس (أ)

(أ) أيهما أعلى ذوبانية: (ظل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه مع التفسير)

المادة A المادة B

١

١

(ب) إذا تم إضافة المزيد من المادة (A) في الكأس (أ) فأكمل نوع المحلول:

إضافة المزيد من المذاب

محلول ... (٢) ...

محلول ... (١) ...

١

(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول التالي:

العبارة	صح	خطأ
١- يمكن تمييز المكونات في الكأس (أ) بالعين.		
٢- إذا كان المحلول في الكأس (ب) مشبع فإنه عند إضافة ٣٥ جم من المادة (B) يصبح غير مشبع.		

فريق حلم الوسطى

أ/ رمضان عبدالحليم

نموذج الإجابة لنشاط (١-١)

رقم السؤال	رقم المفردة	الإجابة	الدرجة (معلومات أخرى)	رقم الهدف	مستوى التعلم
١	أ	التبريد	درجة واحدة	٣-١	معرفة
	ب	٥٥	درجة واحدة		استدلال
٢	أ	- المادة B - لأن كمية المذاب من المادة (B) أعلى من كمية المذاب من المادة (A) في نفس كمية الماء.	- (درجة واحدة) في حالة الإختيار الصحيح مع ذكر السبب - صفر في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الأخرى أو خطأ كلاهما	١-٩	استدلال
	ب	١- مخفف ٢- مركز	درجة واحدة		تطبيق
	ج	١- خطأ ٢- خطأ	- (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة علي الاثنين - (صفر) في حالة الإجابة علي واحدة أو في حالة خطأ الاثنين.		استدلال