# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





# اختبار عملي مع نموذج الإجابة

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج العمانية  $\Rightarrow$  الصف الحادي عشر  $\Rightarrow$  كيمياء  $\Rightarrow$  الفصل الثاني  $\Rightarrow$  الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-04:28:07

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر









<u>اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الحادي عشر"</u>

## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني					
اختبار قصير ثاني في الكيمياء العضوية مع نموذج الإجابة	1				
الاختبار العملي مع نموذج الإجابة	2				
نشاط درس الألكينات وتفاعلاتها مع نموذج الإجابة	3				
نشاط درس أكاسيد عناصر الدورة الثالثة مع نموذج الإجابة	4				
نشاط درس دورية الخواص الفيزيائية	5				

مادة / الكيمياء الصف / الحادي عشر

> . الزمن : ساعة

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم محافظة

الاسم:

الاختبار العملي الفصل الدراسي الثاني

10 20

الدرجة:

- √ يجب حل جميع الأسئلة، الحل في الورقة نفسها.
- ✓ يجب عليك توضيح جميع الخطوات التي تقوم بها في ورقة الأسئلة
  - ✓ زمن الإجابة: ساعة واحدة.
- ✓ يمكنك استخدام الآلة الحاسبة حسب المواصفات المعتمدة وكذلك المسطرة.
  - ✓ الامتحان من 20 درجة.
- ✓ يتم وضع عدد الدرجات بين قوسين [ ] في نهاية كل سؤال أو جزء سؤال.

اسم الطالب/

أجب عن جميع الأسئلة الآتية.

### السؤال الأول:

- يستقصى الطالب التغير في المحتوى الحراري لتعادل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك بواسطة المعايرة. في التجربة الأولى قام الطالب بما يلي:
  - •ضع كوبا من البوليسترين داخل كوب آخر من البوليسترين لعزله وثبتهما داخل الكأس الزجاجية.
- \* باستخدام ماصة ومضخة ماصة، أضف mL 50 سل محلول هيدروكسيد الصوديوم بتركيز 1 mol/L إلى كوب البوليسترين
  - . قس درجة حرارة محلول هيدروكسيد الصوديوم قبل إضافة الحمض ثم سجل درجة الحرارة في الجدول  $\Box$
- -باستخدام السحاحة، أضف £ mL من حمض الهيدروكلوريك بتركيز £ mol/L إلى المحلول الموجود في الكوب. قم بتقليب محتوى الكوب عن طريق تحريكه بشكل دائري وقس أعلى درجة حرارة تم الوصول إليها، سجل القيمة التي قمت بقياسها في الجدول -أضف على الفور مرة أخرى £ m من حمض الهيدروكلوريك المخفف وحرك المخلوط الناتج قم بقياس أعلى درجة حرارة وسجلها في الجدول
  - -كرّر الخطوة ٦ حتى يبلغ مجموع ما أضفته £ 50 m من الحمض، مسجلا أعلى درجة حرارة بعد كل إضافة لـ5 mL

#### وسجل الطالب النتائج كما في الجدو ل التالي:

50.0	45.0	40.0	35.0	30.0	25.0	20.0	15.0	10.0	5.0	0.0	حجم الحمض
28.4	29.0	29.4	30.1	30.6	31.3	30.3	28.6	26.6	24.4	22.4	درجة الحرارة

(أ) ارسم مخططًا مع كتابة البيانات للجهاز والادوات المستخدمة.

(2)

ب- 1- مثل النتائج المسجلة في الجدول مع مراعاة باستخدام أكبر مقياس ممكن ارسم تمثيلا بيانيا (لدرجة الحرارة ) المحور الرأسي ( مقابل حجم الحمض )المحور الأفقي . (3)

(1)	2- من التمثيل البياني، حدد التغير الأقصى في درجة الحرارة لهذا الاستقصاء.
(2)	3 - يتم حساب كمية الحرارة (q) باستخدام المعادلة الآتية: q=m.c. AT افترض أن: كثافة المحلول المتكون تساوي كثافة الماء النقي.( lg/ml) السعة الحرارية النوعية للمحلول تساوي السعة الحرارية النوعية للماء النقي. احسب كمية الحرارة الناتجة من التفاعل.
(1)	4- ما قيمة التغير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل ؟
(2)	( ج )احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم NaOH الموجودة في Na mol/L من محلول بتركيز. NaOH الموجودة في العسب
•••••	
(2)	( c ) احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي للتعادل بوحدة.kJ/mol

السؤال الثاني:
يستقصي طالب تحضير غاز الميثان ودراسة خواصه وتفاعلاته.
أ- خطط لإجراء الاستقصاء بحيث يشمل تخطيطك على :
1 -وصف مفصل للفكرة العلمية التي تعتمد عليها - خطوات العمل - المواد والأدوات المستخدمة .
" 2-القياسات التي ستأخذها وكيف تكون النتائج دقيقة وموثوقة.
3- جدول لتسجيل النتائج .
ب- صف المخاطر في خطتك وكيف يمكنك تقليل المخاطر إلى الحد الأدنى.
ب صف به صور یک بیده کشین به صور یک باده از دی.
•

### غوذج الإجابة

		غوذج الإجابة		
معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجز ئية	السؤال
ياخذ درجة إذا ذكر اثنين أو ثلاثة من الأدوات	2	المواد والأدوات:         الكواب من البولي سترين – كأس زجاجية 250 ml         50° c إلى 10- 50° c إلى 50° c		الأول
يعطي الدرجة كاملة عند إكمال الرسم البياني درجتان في حالة رسم العلاقة الطردية بين الحجم ودرجة	3	العنبر في درجة الحرارة العرارة عن العنبر في درجة الحرارة العرارة العر	J. 1	
	1	$31.5$ -22.4 $=9.1^{\circ}$ C ب $^{-2}$ التغير الأقصى في درجة الحرارة		
	2	q=m.c. AT	ب-3	
	1	التغير في المحتوى الحراري للتفاعل=   2788 KJ-	ب-4	
	2	$ m{mol}~0.05 = rac{50}{1000}$ *1 = باللتر * الحجم باللتر = NaOH عدد مولات NaOH عدد مولات $ m{\Delta H} = rac{q}{n} = rac{2788}{0.05} = 57760  m{J/mol}$	د ه	

	T			
2		النشاط الكميائي. ويتم تحم	-ĵ	الثاني
	اليوية ترسيل اليوية تسخين من الزجاج الصلب التورية تسخين من الزجاج الصلب التوريد الجي الصلاح السوديوم وصودا الجي السحان. الشكل 1-1: حمالا لتحضد عَالمَ السحان. فقاعات الغاز يخرج من أنبوبة التوصيل في الماء.	البوية اختيار فيها ماء حوض ماء		
2	الأدوات: أنابيب اختبار –سدادة مطاطية من أنبوبة توصيل –قطع فخار مكسور – سدادات فلين تناسب أنابيب الاختبار – حامل أنابيب الاختبار –ملعقة كيماويات – أعواد ثقاب- إيثانوات الصوديوم 2g – جير الصودا 6g – موقد بنزن – كاس زجاجي –قطارة زجاجية- أعواد ثقاب – محلول البروم – محلول برمنجنات البوتاسيوم. تكرار التجربة عدة مرات – أنبوبة التسخين يجب على ارتفاع مناسب- استخدام شعلة متوسطة من موقد بنزن- غلق فوهات أنابيب غاز الميثان وهي تحت الماء.			
1	تصبح الشظية أكثر سطوعًا ويحترق الغاز بلهب أزرق أو أصفر.( قابل للاحتراق)	خصائص غاز الميثان:	-3	
	لا يتغير ( يحدث تغير ببطء عند التعرض لضوء الشمس)(استبدال) لا يتغير.	ماء البروم محلول KMnO4 في وسط حمضي	-4	
2	واللهب والمواد الكيميائية الضارة والآكالة والغازات للعينين في جميع الأوقات غسل الأيدي بالماء الجاري عند كيميائية - ارتداء الكمامة والقفازات والزي المخبري –	الناتجة . ارتداء النظارات الواقية	<b>)</b>	
10 = 2 ÷ 20 درجات	المجموع			