# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





# أوراق عمل ومراجعة للباب الأول المخاليط والمحاليل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الثالث الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-09-2024 13:14:43

# التواصل الاجتماعي بحسب الثالث الثانوي









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الثالث الثانوي"

المزيد من الملفات بحسب الثالث الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول			
أسئلة تقويم مميزة	1		
نموذج اختبار نهائي كيمياء 3	2		
نموذج إجابة الكيمياء باختصار أوراق عمل كامل المنهج	3		
الكيمياء باختصار أوراق عمل كامل المنهج	4		
اختبار نهائي كيمياء 3 مسارات	5		

## الاسم:



#### للحصول على بقية العروض والملفات لجميع الدروس https://t.me/abonawaf7i

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من ما يلي:

أحد المخاليط التالية معلق:			1		
الحليب	الوحل	الجلاتين	الدم		
		روية عدا:	جميع المخاليط التالية غ	2	
المايونيز	الرمل والماء	الجبن	الزبدة		
		ير متجانسة ما عدا:	جميع المخاليط التالية غ	3	
الغيوم	الضباب	السكر في الماء	الطباشير مع الماء		
		فلوط ال <b>غ</b> روي:	يمكن فصل مكونات المخ	4	
بالترسيب	بالتسخين	بالترشيح	بالترويق		
	غروية السائلة باسم مكتشفها:	للجسيمات المنتشرة في المخاليط الـ	تسمى الحركة العشوائية ا	5	
بور	جون	لوري	براون		
	ر) ما عدا:	ممل على تشتيت الضوء (تأثير تندال	جميع المخاليط التالية ت	6	
الهواء	الضباب	الغيوم	الدخان		
) مذاباً في £ 1.1 من الماء؟	ل يحتوي على 24 ml من الكحول	لحجم لكحول أيزو بروبيل في محلو	ما النسبة المئوية بدلالة ا	7	
1.14%	21.4%	2.14%	3.14%		
	:.	بة في حجم معين من المحلول يُدع	عدد مولات المذاب الذائ	8	
الكسر المولي	المولارية	الجزيئية الوزنية	المولالية		
	احسب مولارية (M) محلول حجمه 1.60 L مذاب فيه g 1.5 من بروميد البوتاسيوم KBr. الكتل المولية Br=79.904, K=39.098) g/mol)				
0.80 M	80 M	0.08 M	0.008 M		
جمه ml 100 وتركيزه 0.25M؟	زم لتحضير محلول مخفف منه ح	ى 0.50 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> بالملليلترات اللا	ما حجم المحلول القياسي	10	
500 ml	30 ml	50 ml	25 ml		
	意创		تقاس المولالية بوحدة:	11	
mol/g	g/mol	mol/L	mol/kg		
اب:	عدد المولات الكلية للمذيب والمذ	المذاب أو المذيب في المحلول إلى ع	تسمى نسبة عدد مولات	12	
الكتلة المولية	الكسر المولي	المولارية	المولالية		
احسب الكسر المولي لهيدروكسيد الصوديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على 22.8 بالكتلة من NaOH. الكتل المولية: H=1, O=16, Na=23) g/mol)				13	
0.15	0.14	0.12	0.13		
		<u>ئ</u> ن:	لا يذوب الزيت في الماء لأ	14	
الماء مركب قطبي والزيت مركب قطبي	الزيت مركب عضوي قطبي	الماء مرکب قطبی والزیت مرکب غیر قطبی	مركب غير قطبي والزيت مركب قطبي	الماء	
	التغير الكلي في الطاقة الذي يحدث خلال عملية تكوُّن المحلول يسمى:				
حرارة التجمد	حرارة التبخر	حرارة الذوبان	حرارة الانصهار		
جميع العوامل التالية تؤثر في عملية الذوبان ما عدا:				16	
نقصان حجم الوعاء	زيادة مساحة السطح	زيادة درجة الحرارة	التحريك		

	مذيب عند درجة حرارة معينة:	مكن أن تذوب في كمية محددة من ال	17 أقصى كمية من المذاب يم		
الكسر المولي	الذائبية	المولارية	المولالية		
ضغط معينين:	دة من المذيب عند درجة حرارة و	كمية من المذاب ذائبة في كمية محد	18 محلول يحتوي على أكبر		
المحلول المخفف	المحلول غير المشبع	المحلول فوق المشبع	المحلول المشبع		
	المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب أكبر مما في المحلول المشبع:				
المحلول المخفف	المحلول غير المشبع	المحلول فوق المشبع	المحلول المشبع		
	ىحالىل:	عواف الينابيع المعدنية مثال على الم	20 الرواسب المعدنية على ح		
غير المشبعة	فوق المشبعة	المخففة	المشبعة		
		ستعمال مادة:	21 يمكن استمطار الغيوم باس		
AgF	AgCl	Agl	AgBr		
		ى عند:	22 تقل ذائبية الغاز في السائل		
نقصان الحجم	درجات الحرارة المنخفضة	زيادة درجة الحرارة	زيادة الضغط		
23 تتناسب ذائبية الغاز في سائل تناسباً طردياً مع ضغط الغاز الموجود فوق السائل عند ثبوت الحرارة:					
		قانون شارل			
1.0 ويحتوي على g 1.5 من الغاز		10 at هي 0.66 g/L. ما مقدار الض	ذائبية غاز عند ضغط m 24 نفسه؟		
33.7 atm	44.7 atm	22.7 atm	11.7 atm		
		تعد من الخواص الجامعة للمحاليل	25 إحدى الخواص التالية لا		
حرارة المحلول	انخفاض الضغط البخاري	انخفاض درجة التجمد	ارتفاع درجة الغليان		
د درجة حرارة وضغط ثابتين:	اميكي مع سائله في وعاء مغلق عن	لسائل عندما يكون في حالة اتزان دين	26 الضغط الناتج عن بخار اا		
الضغط الكلي	الضغط الجوي	الضغط البخاري	الضغط الأسموزي		
27 أي من المحاليل المائية التالية يكون الانخفاض في ضغطه البخاري كبيراً؟					
محلول KCl ترکیزه 1m	محلول C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> تركيزه 1m	محلول NaCl تركيزه 1m	محلول ₃AlCl ترکیزه 1m		
		ىليان السائل على:	28 يعتمد الارتفاع في درجة غ		
عدد مولات المذيب	التركيز المولالي للمذاب	طبيعة جسيمات المذيب	طبيعة جسيمات المذاب		
4		رجة غليانه مرتفعة:	29 أي من المحاليل التالية د		
1mol من NaCl في 1Kg من الماء	1mol من KCl في 1Kg من الماء	1mol من Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> في 1Kg من الماء	1mol من 1 <sub>12</sub> C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> في 1Kg من الماء		
		ول السكروز في الإيثانول الذي تركيزه			
80.11 °C	77.11 °C	79.11 °C	78.11 °C		
		التجمد:	31 يتأثر الانخفاض في درجة		
بطبيعة المذاب	بتركيز المذاب	بطبيعة السائل المذيب	بعدد جسيمات المذيب		
	ى المحلول المركز	افي الناتج عن انتقال جزيئات الماء إل	32 تسمى كمية الضغط الإضا		
الضغط الكلي	الضغط الأسموزي	الضغط البخاري	الضغط الجوي		

## السؤال الثاني: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية :

(×)	المخاليط المتجانسة ( المحاليل ) تظهر تأثير تندال	-1
(✓)	عملية تحريك المحلول تعمل على زيادة سرعة ذوبان المذاب	-2
(×)	زيادة مساحة سطح المذاب تقلل من سرعة الذوبان	-3
(×)	كلوريد الصوديوم NaCl مادة متأينة ضعيفة	-4
(×)	الضغط البخاري للمحلول يزداد بزيادة عدد جسيمات المذاب فيه	-5
(×)	درجة تجمد المحلول أكبر من درجة تجمد المذيب النقي	-6
(×)	عند رفع درجة حرارة المحلول الذي يحتوي على مذاب ُغازي فإن عملية الذوبان تزداد	-7
(✓)	للحصول على محلول فوق مشبع فإننا نحتاج زيادة كمية المذاب فيه وذلك برفع درجة حرارة المحلول	-8

#### السؤال الثالث: عدد العوامل المؤثرة في الذوبان؟

1- التحريك 2- مساحة السطح 3- درجة الحرارة

#### السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية :

- 1- تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط غير المتجانس تسمى تأثير تندال
  - 2- محلول يحتوى على مذيب غاز ومذاب سائل ، تكون الحالة الفيزبائية له غاز
    - 3- تسمى المادة الأكثر توافراً في المخلوط الغروي بوسط الانتشار
- 4- إذا مزجت مكونات المخلوط بانتظام يسمى المخلوط متجانس و إذا لم تمتزج بانتظام يسمى بغير متجانس
  - 5- حجم المحلول يساوي مجموع حجمى ال المذيب و ال المذاب
    - 6- يستعمل مركب يوديد الفضة Agl في استمطار الغيوم

### السؤال الخامس: علل التالى:

- 1- في المخاليط الغروية لا تترسب جسيمات المذاب ؟ لوجود قوى كهروستاتيكية و بسبب الحركة البراونية
  - 2- التسخين بتلف المخلط الغروى ؟

لان الحرارة تعطى الجسيمات طاقة للتغلب على القوى الكهروستاتيكية

3- الجبس لا يذوب في الماء ؟

لان قوى التجاذب بين ايونات الجبس قوية جداً

4- السكر يذوب في الماء بينما الزيت لا يذوب في الماء ؟

لان قوى التجاذب بين جزيئات الماء و جزيئات السكروز اقوى من التجاذب بين جزيئات السكروز و لمل الزيت لانه قطبي و قوى التجاذب بين جزيئات الماء القطبية و جزيئات الزبت الغير قطبية ضعيفة

# السؤال السادس : اجب عن المسائل التالية إذا علمت ان متوسط الكتل الذرية للعناصر التالية هو O=16 , K=39 , Ca=40 , Mg=24 , Cl=35.5 , H=1 , C=12

أ - إذا كانت ذائبية غاز g/L عند ضغط 45 kPa ، ما قيمة الضغط التي تصبح الذائبية عنده تساوي 9.0 g/L ؟

$$\frac{S1}{P1} = \frac{S2}{P2} \Rightarrow P2 = \frac{S2 \times P2}{S1} \Rightarrow P2 = \frac{9 \times 45}{3} = 135 \text{ kPa}$$

ب - ما مولالية محلول يحتوى على 75.3 g من KCl ذائبة في 0.095 Kg من الماء ؟

 $74.\,5~g/mol~=(1 imes39)+(1 imes35.\,5~)$  = KCl الكتلة المولية لكلوريد البوتاسيوم  $=\frac{75.3~g}{74.5~g/mol}$  = KCl اذا عدد مولات كلوريد البوتاسيوم  $=\frac{75.3~g}{74.5~g/mol}$  = KCl المولالية =  $=\frac{20.01~mol}{20.095~kg}$   $=\frac{1.01~mol}{(kg)}$ 

ه – ما النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على g 25 من الجلوكوز مذابة في ml 275 من الماء

$$100 imes rac{275}{275+25} = rac{275}{275+25}$$
 النسبة المئوية بالكتلة  $= rac{25}{275+25}$ 

ز – ما حجم المحلول القياسي 3.0 Kl الازم لتحضير محلول منه تركيزه M 1.25 M و حجمه 2.3 L و حجمه

 $M_1V_1 = M_2V_2$ 

$$V_1 = \frac{M2V2}{M1}$$

$$V_1 = \frac{(0.30 L)(1.25 M)}{3.00 M}$$

 $V_1 = 0.125 L$ 



للحصول على بقية العروض والملفات لجميع الدروس https://t.me/abonawaf7i