

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: 2024-09-12 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 تقييم مميزة	1
نموذج اختبار نهائي كيمياء 3	2
نموذج إحابة الكيمياء باختصار أوراق عمل كامل المنهج	3
الكيمياء باختصار أوراق عمل كامل المنهج	4
اختبار نهائي كيمياء 3 مسارات	5



للحصول على بقية العروض والملفات

لجميع الدروس

<https://t.me/abonawaf7i>

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من ما يلي :

1	أحد المخاليط التالية معلق:		
	الحليب	الوحل	الجلاتين
2	جميع المخاليط التالية غروية عدا:		
	المايونيز	الرمل والماء	الجبن
3	جميع المخاليط التالية غير متجانسة ما عدا:		
	الغيوم	الضباب	السكر في الماء
4	يمكن فصل مكونات المخلوط الغروي:		
	بالترسيب	بالتسخين	بالترشيح
5	تسمى الحركة العشوائية للجسيمات المنتشرة في المخاليط الغروية السائلة باسم مكتشفها:		
	بور	جون	لوري
6	جميع المخاليط التالية تعمل على تشتيت الضوء (تأثير تندال) ما عدا:		
	الهواء	الضباب	الغيوم
7	ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لكحول أيزو بروبيل في محلول يحتوي على 24 ml من الكحول مذاباً في 1.1 L من الماء؟		
	1.14%	21.4%	2.14%
8	عدد مولات المذاب الذائبة في حجم معين من المحلول يُدعى:		
	الكسر المولي	المولارية	الجزئية الوزنية
9	احسب مولارية (M) محلول حجمه 1.60 L مذاب فيه 1.5 g من بروميد البوتاسيوم KBr. الكتل المولية: (Br=79.904, K=39.098) g/mol		
	0.80 M	80 M	0.08 M
10	ما حجم المحلول القياسي 0.50 M H ₂ SO ₄ بالملييلترات اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100 ml وتركيزه 0.25M؟		
	500 ml	30 ml	50 ml
11	تقاس المولالية بوحدة:		
	mol/g	g/mol	mol/L
12	تسمى نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب:		
	الكتلة المولية	الكسر المولي	المولارية
13	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		
	0.15	0.14	0.12
14	لا يذوب الزيت في الماء لأن:		
	الماء مركب غير قطبي والزيت مركب قطبي	الماء مركب قطبي والزيت مركب غير قطبي	الماء مركب عضوي قطبي والزيت مركب قطبي
15	التغير الكلي في الطاقة الذي يحدث خلال عملية تكوّن المحلول يسمى:		
	حرارة الانصهار	حرارة الذوبان	حرارة التبخير
16	جميع العوامل التالية تؤثر في عملية الذوبان ما عدا:		
	التحريك	زيادة درجة الحرارة	زيادة مساحة السطح
	نقصان حجم الوعاء		

17	أقصى كمية من المذاب يمكن أن تذوب في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة:		
	المولالية	المولارية	الذائبة
18	محلول يحتوي على أكبر كمية من المذاب ذائبة في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين:		
	المحلول المشبع	المحلول فوق المشبع	المحلول غير المشبع
19	المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب أكبر مما في المحلول المشبع:		
	المحلول المشبع	المحلول فوق المشبع	المحلول غير المشبع
20	الرواسب المعدنية على حواف الينابيع المعدنية مثال على المحاليل:		
	المشبعة	المخففة	فوق المشبعة
21	يمكن استمطار الغيوم باستعمال مادة:		
	AgBr	AgI	AgCl
22	تقل ذائبية الغاز في السائل عند:		
	زيادة الضغط	زيادة درجة الحرارة	درجات الحرارة المنخفضة
23	تناسب ذائبية الغاز في سائل تناسباً طردياً مع ضغط الغاز الموجود فوق السائل عند ثبوت الحرارة:		
	قانون بويل	قانون شارل	قانون هنري
24	ذائبية غاز عند ضغط 10 atm هي 0.66 g/L. ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه 1.0 L ويحتوي على 1.5 g من الغاز نفسه؟		
	11.7 atm	22.7 atm	44.7 atm
25	إحدى الخواص التالية لا تعد من الخواص الجامعة للمحاليل:		
	ارتفاع درجة الغليان	انخفاض درجة التجمد	انخفاض الضغط البخاري
26	الضغط الناتج عن بخار السائل عندما يكون في حالة اتزان ديناميكي مع سائله في وعاء مغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين:		
	الضغط الأسموزي	الضغط البخاري	الضغط الجوي
27	أي من المحاليل التالية يكون الانخفاض في ضغطه البخاري كبيراً؟		
	محلول تركيزه 1m $AlCl_3$	محلول تركيزه 1m NaCl	محلول تركيزه 1m $C_6H_{12}O_6$
28	يعتمد الارتفاع في درجة غليان السائل على:		
	طبيعة جسيمات المذاب	طبيعة جسيمات المذيب	التركيز المولالي للمذاب
29	أي من المحاليل التالية درجة غليانه مرتفعة:		
	1mol من $C_{12}H_{22}O_{11}$ في 1Kg من الماء	1mol من Na_2SO_4 في 1Kg من الماء	1mol من KCl في 1Kg من الماء
30	احسب درجة غليان محلول السكر في الإيثانول الذي تركيزه 0.5 m، علماً بأن K_b للإيثانول يساوي $1.22^\circ C/m$ ، ودرجة غليان الإيثانول $78.5^\circ C$		
	$78.11^\circ C$	$79.11^\circ C$	$77.11^\circ C$
31	يتأثر الانخفاض في درجة التجمد:		
	بعدد جسيمات المذيب	بطبيعة السائل المذيب	بتركيز المذاب
32	تسمى كمية الضغط الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى المحلول المركز....		
	الضغط الجوي	الضغط البخاري	الضغط الأسموزي

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

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

السؤال الثالث : عدد العوامل المؤثرة في الذوبان ؟

- 1- التحريك
- 2- مساحة السطح
- 3- درجة الحرارة

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية :

- 1- تشتت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلول غير المتجانس تسمى **تأثير تندال**
- 2- محلول يحتوي على مذيب غاز ومذاب سائل ، تكون الحالة الفيزيائية له **غاز**
- 3- تسمى المادة الأكثر توافراً في المخلول الغروي بـ **وسط الانتشار**
- 4- إذا مزجت مكونات المخلول بانتظام يسمى المخلول **متجانس** وإذا لم تمتزج بانتظام يسمى بـ **غير متجانس**
- 5- حجم المحلول يساوي مجموع حجمي **المذيب** و **المذاب**
- 6- يستعمل مركب **يوديد الفضة AgI** في استمطار الغيوم

السؤال الخامس : علل التالي :

- 1- في المخاليط الغروية لا تترسب جسيمات المذاب ؟

لوجود قوى كهروستاتيكية و بسبب الحركة البراونية

- 2- التسخين يتلف المخلط الغروي ؟

لان الحرارة تعطي 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 السكر اقوى من التجاذب بين جزيئات السكر و لمل الزيت لانه قطبي و قوى التجاذب بين جزيئات الماء القطبية و جزيئات الزيت 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 3 g/L عند ضغط 45 kPa ، ما قيمة الضغط التي تصبح الذائبية عنده تساوي 9.0 g/L ؟

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2} \Rightarrow P_2 = \frac{S_2 \times P_1}{S_1} \Rightarrow P_2 = \frac{9 \times 45}{3} = 135 \text{ kPa}$$

ب – ما مولالية محلول يحتوي على 75.3 g من KCl ذائبة في 0.095 Kg من الماء ؟

الكتلة المولية لكوريد البوتاسيوم KCl = $(1 \times 39) + (1 \times 35.5) = 74.5 \text{ g/mol}$

إذا عدد مولات كلوريد البوتاسيوم KCl = $\frac{75.3 \text{ g}}{74.5 \text{ g/mol}} = 1.01 \text{ mol}$

إذا المولالية = $\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (kg)}} = \frac{1.01 \text{ mol}}{0.095 \text{ kg}} = 10.63 \text{ mol / kg}$

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

النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$

النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{25}{275+25} = 8.33\%$

ز – ما حجم المحلول القياسي 3.0 KI الازم لتحضير محلول منه تركيزه 1.25 M و حجمه 0.3 L

$$M_1V_1 = M_2V_2$$

$$V_1 = \frac{M_2V_2}{M_1}$$

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

$$V_1 = 0.125 \text{ L}$$



للحصول على بقية العروض والملفات

لجميع الدروس

<https://t.me/abonawafzi>