

نماذج اختبارات

القصير الثاني

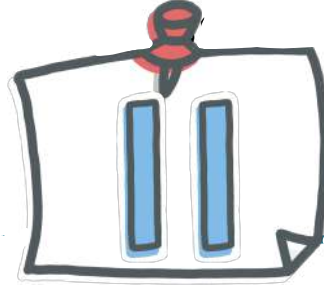
مادة الكيمياء

الصف

11

العلمي





٥ السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها لكل مما يلي :

١ المحلول الذي يمكنه إذابة كمية أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة والضغط :

☐ المشبع ☐ فوق المشبع ☐ المركز ☐ غير المشبع

٢ يُعتبر امتزاج الماء بالإيثانول امتزاجاً :

☐ جُزئياً ☐ ضعيفاً ☐ لا يمتزجان ☐ كلياً

ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١ التخفيف هو زيادة عدد مولات

٢ تبعاً زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير ضغط

• السؤال الثاني : أ) علل لم يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

تسبب المصانع التي تأخذ الماء البارد من النهر و من ثم تعيده اليه ساخناً تلوثاً حرارياً لهذا النهر

ب) ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير :

فتح زجاجات المشروبات الغازية

التوقع :

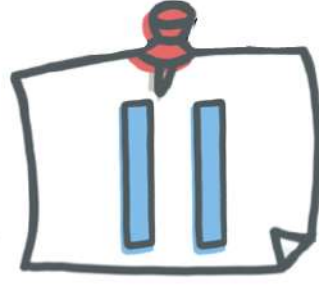
التفسير :

ج) حل المسألة التالية :

احسب مُولارية محلول حجمه 250 mL ويحتوي على 0.70 mol من NaCl , علماً بأن الكتلة المولية لكلوريد الصوديوم هي

58.44 g/mol

صفوة معلم الكويت



السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها لكل مما يلي :

١ المحلول الذي يحتوي على تركيز مرتفع من المذاب :

☐ المخفف ☐ فوق المشبع ☐ المركز ☐ غير المشبع

٢ يُعتبر امتزاج الماء مع ثنائي ايثيل ايثر امتزاجا :

☐ جزئياً ☐ ضعيفاً ☐ لا يمتزجان ☐ كلياً

ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١ تعتبر الأمطار الاصطناعية من الأمثلة على المحاليل فوق

٢ يُمكن إذابة كمية قليلة من مادة صلبة في محلول مُشبع بـ

السؤال الثاني : أ) علل لم يلي تعليلا علميا صحيحا :

عند تسخين المحلول يذوب ما تبقى من المذاب في المذيب

ب) ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير :

عند إضافة مادة غير متطايرة و غير الكتروليتية الى الماء

التوقع : (للضغط البخاري)

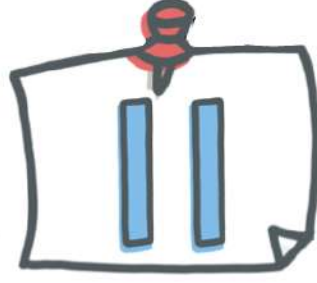
التفسير :

ج) حل المسألة التالية :

أضيف 600 mL من محلول حمض الكبريتيك تركيزه 0.4 M الى الماء المقطر حتى أصبح حجم المحلول 800 mL

احسب تركيز المحلول الناتج

صفوة معلم الكويت



السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها لكل مما يلي :

1. أحد التراكيز المولالية للمحاليل التالية للسكر في الماء يكون له أقل ضغط بخاري:

0.2 ☐

0.1 ☐

0.4 ☐

0.3 ☐

2. محلول حجمه (300 mL) يحتوي على (0.3) مول من الجلوكوز فإن تركيزه بالمول/لتر يساوي أحد ما يلي:

0.1 ☐

1 ☐

1×10^4 ☐

0.01 ☐

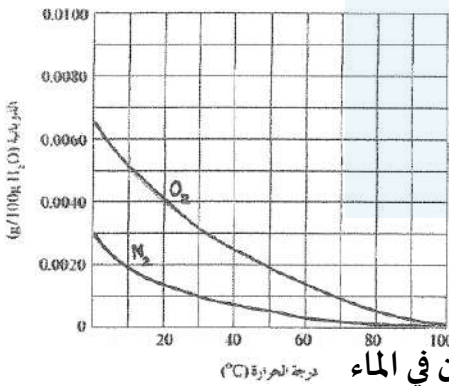
ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١ السوائل التي لا يذوب أحداها في الأخرى تسمى سوائل

٢ عدد مولات السكر في محلول تركيزه (5M) عدد مولاته بعد التخفيف بإضافة (1 L) ماء إليه

السؤال الثاني : أ) علل لم يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

يتغير طعم المشروبات الغازية إذا تركت الزجاجات مفتوحة



ب) ادرس الرسم البياني التالي و اجب عن الأسئلة التالية :

يوضح ذوبانية غازي الأكسجين والنيتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي

عند درجات مختلفة و المطلوب :

١ عند زيادة درجة الحرارة ذوبان غاز الأكسجين في الماء

٢ عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في الماء ذوبانية النيتروجين في الماء

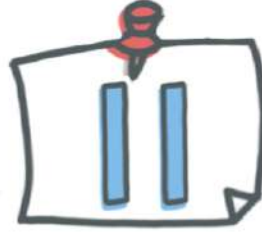
ج) حل المسألة التالية :

احسب تركيز عند اذابة 13.8 g من كربونات البوتاسيوم ($K_2CO_3 = 138$) في 500 g من الماء

صفوة معلم الكويت



الاختبار القصير (٢) لمادة الكيمياء



السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها لكل مما يلي :

1- جميع العوامل التالية تؤثر على سرعة ذوبان كلوريد الصوديوم الصلب في الماء عدا واحداً :

- ☐ الضغط ☐ درجة الحرارة
☐ الطحن ☐ المزج والتقليب

8. حجم الماء بالملييلتر اللازم إضافته إلى (100 mL) من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.4 M) للحصول على محلول تركيزه (0.2 M) يساوي أحد ما يلي :

- ☐ 400 ☐ 200
☐ 100 ☐ 50

ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1- الضغط البخاري للماء النقي ----- الضغط البخاري لمحلول الجلوكوز.

2. كتلة حمض الكبريتيك ($H_2SO_4 = 98$) اللازمة للحصول على محلول حجمه 1L وتركيزه (0.25 M) تساوي

السؤال الثاني : أ) علل لم يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

يضاف جليكول الايثلين (مادة مضادة للتجمد) إلى نظام تبريد السيارات .

ج) حل المسألة التالية :

أذيب (45 g) من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في (500 g) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء يساوي

($C = 12$, $H = 1$, $O = 16$) احسب درجة غليان المحلول الناتج . ($0.512^\circ C \text{ kg / mol}$)