

الاختبار الفصل الثاني في العلوم الفيزيائية

المدة 2 ساعة

القسم [جمعتاك]

التمرين الاول

لدينا قارورة حجمها $V=4L$ تحتوي على غاز البوتان صيغته الجزيئية من الشكل $C_x H_{2x+2}$ كتلته $m=29g$ و عند درجة حرارة $T=20^\circ C$ و ضغط $P=3atm$

- اوجد كمية مادة غاز البوتان
- احسب عدد جزيئات غاز البوتان
- احسب الكتلة المولية الجزيئية لغاز البوتان ثم استنتاج الصيغة الجزيئية له
- احسب كثافة هذا الغاز
- احسب الحجم المولى لغاز البوتان عند الشرطين السابقين من الضغط ودرجة الحرارة
- نعرض الغاز السابق الى درجة حرارة $T=50^\circ C$
- كم يصبح الضغط الجديد داخل القارورة

$$M_C = 12 \text{ g/mol}$$

$$M_H = 1 \text{ g/mol}$$

$$M_O = 16 \text{ g/mol}$$

$$\rho = 1.29 \text{ g/l}$$

$$R = 8.31 \text{ J/K mol}$$

$$N_A = 6.023 \times 10^{23}$$

التمرين الثاني

حمض البنزويك جسم صلب ابيض اللون صيغته الجزيئية $C_7H_{3x}O_x$ يستعمل كحافظ غذائي و يوجد في الطبيعة في بعض النباتات

I. نذيب كتلة $m = 0.61 \text{ g}$ من حمض البنزويك النقي في حجم قدره $V = 500 \text{ ml}$ من الماء المقطر للحصول على محلول S_0

1- عبر بدلالة x عن الكتلة المولية الجزيئية M لحمض البنزويك ثم استنتاج الصيغة المجملة له علما

$$\text{ان } M(C_7H_{3x}O_x) = 122 \text{ g/mol}$$

2- احسب التركيز الكتلي C_m ثم احسب التركيز المولى للمحلول S_0

3- انكر البرتوكول التجريبي لتحضير المحلول S_0

II. نأخذ حجما V_0 من المحلول S_0 و نمدده 10 مرات للحصول على محلول S_1 تركيزه المولى C_1 و حجمه

$$V_1 = 100 \text{ ml}$$

1- ماذا نسمي هذه العملية

2- احسب الحجم V_0 الواجب اخذه من المحلول S_0 لتحضير المحلول S_1 ثم استنتاج حجم الماء القطر

المضاف

3- احسب التركيز المولى C_1 للمحلول S_1

الآن نأخذ حجما قدره $V = 40 \text{ ml}$ من المحلول الاولي S_0 و نضيف له حجما $V = 60 \text{ ml}$ من نفس

$$\text{المحلول تركيزه المولى } C = 1 \text{ mol/l}$$

4- احسب التركيز المولى للمحلول الناتج

III.

لتحضير المحلول S_1 نتبع الخطوات المبينة في الصور التالية

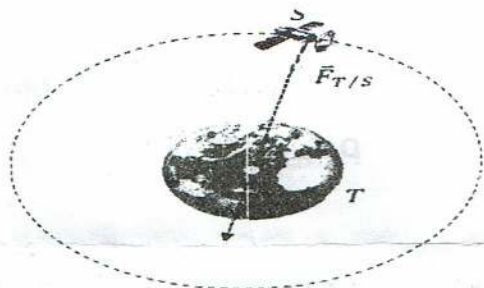


2- نعرف على البيانات المرقمة في الصور

3- رتب هذه الصور للحصول على المحلول S_1

التمرين الثالث

السات 1 قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كتلته $m=90 \text{ kg}$ ارسل الى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 يدور حول الارض بفرض ان المسار دائري ويوجد على ارتفاع $h=600 \text{ km}$ عن سطح الارض



- 1- ما طبيعة حركة القمر الاصطناعي
- 2- حدد المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر . عرفه و متى تعتبره عطالي
- 3- مثل كيفيا القوة $F_{T/S}$ القوة التي تؤثر بها الارض T على القمر الاصطناعي S
- 4- اكتب العبارة النظرية لهاته القوة بدلالة ثابت الجذب العام G و كثلة الارض M_T و كثلة القمر الاصطناعي m و نصف قطر الارض R_T و ارتفاع القمر اصطناعي على سطح الارض h
- 5- اثبت ان شدة الجاذبية الارضية عند نقطة من مسار هذا القمر تساوي
$$g = \frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)^2}$$
- 6- عبر عن شدة الجاذبية g_0 عند نقطة من سطح الارض
- 7- اوجد العلاقة بين g و g_0 و احسب قيمتها اذا علمت ان $g_0 = 9.81 \text{ N/kg}$ مادا تستنتج
- 8- احسب كثلة الارض
- 9- احسب شدة القوة $F_{T/S}$ القوة التي تؤثر بها الارض T على القمر الاصطناعي S و استنتاج ثقل القمر الاصطناعي p على الارتفاع المذكور سابقا h

المعطيات

$$\text{نصف قطر الارض} . R_T = 6400 \text{ km} \quad \dots \quad \text{ثابت الجذب العام} \quad G = 6.67 * 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2 \quad \text{SI}$$

ثلاثة أمور تزيد المرأة إجلالاً؛ هي: الأدب، والعلم، والخلق الحسن.