

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
دقة المفاضل : 1	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الكيمياء (7 نقاط)

الأوجينول نكهة توجد في القرنفل، ونحصل عليها بتقنية التقطير المائي، لكن في نهاية التقطير تكون القطرارة مكونة من طور عضوي متزوج مع طور مائي. نبحث عن مذيب مناسب لاستخراج الأوجينول من الخليط.

يلخص الجدول جانبه بعض المعطيات المتعلقة بالمواد التي استعملت في تقنية الاستخراج:

1) ذكر بمبدأ تقنية الاستخراج بالتقطر المائي.

2) اذكر تقنيتين تستعملان لاستخراج بعض الأنواع الكيميائية من منتجات طبيعية.

الكلوروفورم	ثنائي كلورو ميثان	الإيثانول	الماء	المذيب الخاص
1,47	1,32	0,81	1,00	الكتافة
كبيرة	كبيرة جدا	كبيرة جدا	ضعيفة	ذوبانية الأوجينول
قابل	غير قابل	قابل	-	الامتصاص مع الماء

3) حدد، معللاً جوابك، المذيب المناسب لاستخراج الأوجينول.

4) صف عملية الاستخراج، مبرزاً مختلف مراحلها.

5) أنجز رسمًا بسيطاً لعملية التصفيف، مع إبراز كل من الطور المائي والطور العضوي.

الفيزياء 1 (6 نقاط)

1) يوجد شخص شدة وزنه $N = 637$ $N = P_0$ في مكان على سطح الأرض حيث شدة الثقالة هي g_0 . صعد نفس الشخص إلى قمة جبل توبيقال التي علوها h ، فصارت شدة وزنه هي $N = 636,2$ $N = P$.

1-1 احسب m كتلة هذا الشخص.

2-1) جد تعبير P شدة الوزن بدلاله m و g_0 و h و شعاع الأرض R .

3-1) استنتج أن تعبير الارتفاع h يكتب على الشكل التالي: $h = R \left(\sqrt{\frac{P}{P_0}} - 1 \right)$. احسب قيمة h .

نعطي شعاع الأرض $R = 6400$ km ، وشدة الثقالة عند العلو $0 = h = 0$ هي: $g_0 = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

2) تعتبر الأبعاد التالية:

* قطر كرية دم حمراء : $7 \mu\text{m}$: * طول شجرة : $3,7 \text{ m}$:

* المسافة طنجة - لگويرة : 2525 km * شعاع كوكب المريخ : 3400 km

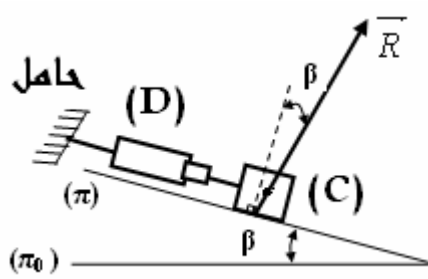
2-2) جد رتبة قدر كل من الأبعاد السابقة. (تعطى الإجابة في جدول: البعد - الكتابة العلمية - رتبة القدر)

2-2) على ورقة الإجابة، مثل هذه الأبعاد على سلم المسافات المدرج بالأوس عشرة.

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
دقة المفاضل : 1	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الغزيراء 2 (7 نقط)

نعتبر جسما صلبا (C) كتلته $m = 300 \text{ g}$ يوجد فوق مستوى مائل (π) بزاوية $15^\circ = \beta$ بالنسبة للمستوى الأفقي (π_0). يشد الجسم (C) دينامومتر (D) محوره مواز للمستوى (π) و يشير إلى شدة القوة $T = 1,6 \text{ N}$.



1.50 1) اجرد القوى المطبقة على المجموعة المدرosaة {الجسم (C)}.

1.75 2) إذا علمت أن شدة القوة R المكافئة للتاثير الموزع المسلط من طرف المستوى (π) هي $R = 3 \text{ N}$ (انظر الشكل جانبه).

مثل متجهات هذه القوى على الشكل بعد نقله على ورقة الإجابة.

نستعمل السلم 1 cm لكل شدة قوة قيمتها 1 N.

1.00 3) حدد طبيعة التماس بين الجسم (C) والمستوى (π). علل جوابك.

1.25 4) نعتبر من جديد المجموعة المدرosaة {الجسم (C)، الدينامومتر (D)}.

اجرد القوى المطبقة على هذه المجموعة، ثم صنفها إلى قوى داخلية وإلى قوى خارجية.