

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم الفرض : 1	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الفيزياء (7 نقط)

الأوجينول نكهة توجد في القرنفل، ونحصل عليها بتقنية التقطير المائي، لكن في نهاية التقطير تكون القطارة مكوّنة من طور عضوي ممتزج مع طور مائي. نبحت عن مذيب مناسب لاستخراج الأوجينول من الخليط. يلخص الجدول جانبه بعض المعطيات المتعلقة بالمواد التي استعملت في تقنية الاستخراج:

0.50

(1) ذكّر بمبدأ تقنية الاستخراج بالتقطير المائي.

0.50

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

2.00

(3) حدد، معللا جوابك، المذيب المناسب لاستخراج الأوجينول.

2.00

(4) صف عملية الاستخراج، مبرزا مختلف مراحلها.

2.00

(5) أنجز رسما بسيطا لعملية

2.00

التصفيق، مع إبراز كل من الطور المائي والطور العضوي.

الكلوروفورم	ثنائي كلورو ميثان	الإيثانول	الماء	المذيب الخصائص
1,47	1,32	0,81	1,00	الخطابة
كبيرة	كبيرة جدا	كبيرة جدا	ضعيفة	ذوبانية الأوجينول
قابل	غير قابل	قابل	-	الامتزاج مع الماء

الفيزياء 1 (6 نقط)

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

0.75

(1-1) احسب m كتلة هذا الشخص.

0.75

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

1.50

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

1.25

(2) نعتبر الأبعاد التالية:

* قطر كرية دم حمراء : $7 \mu\text{m}$ * طول شجرة : $3,7 \text{ m}$ * المسافة طنجة – لگوية : 2525 km * شعاع كوكب المريخ : 3400 km

1.25

(1-2) جد رتبة قدر كل من الأبعاد السابقة. (تعطى الإجابة في جدول: البعد – الكتابة العلمية – رتبة القدر)

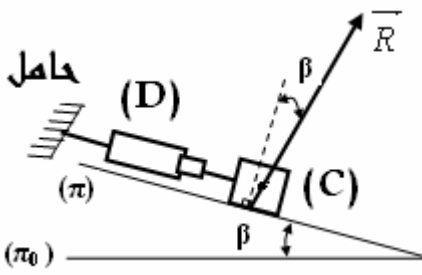
1.75

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

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم الفرض : 1	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الفيزياء 2 (7 نقط)

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



- 1.50 (1) اجرد القوى المطبقة على المجموعة المدروسة {الجسم (C)}.
- 1.75 (2) إذا علمت أن شدة القوة \vec{R} المكافئة للتأثير 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 المدروسة {الجسم (C)، الدينامومتر (D)}.
اجرد القوى المطبقة على هذه المجموعة، ثم صنفها إلى قوى داخلية وإلى قوى خارجية.