



الكيمياء (7 نقاط)

- (1) نريد استخراج مادة معطرة (X) من النعناع. نقوم أولاً بتحضير محلول مائي للمادة (X) عن طريق غليان النعناع في الماء. ثم نستعمل مذيباً عضوياً يسمى التولوين (Toluène) لاستخراج المادة (X).
يلخص الجدول التالي بعض المعطيات المتعلقة بالمواد التي استعملت في تقنية الاستخراج:

(X)	الtoluine	الماء	الخصائص / المادة \leftrightarrow الماء
0,89	0,87	1,00	الثافة
ضعيفة	ضعيفة جداً	--	الذوبانية في الماء
جيدة جداً	--	--	الذوبانية في التولوين

- (2) ننجز التحليل الكروماتوغرافي على صفيحة رقيقة أبعادها $8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$, ثلاثة مواد: السيترال C والفانيلين V ومادة معطرة P تحتوي على المادتين السابقتين. نعطي النسبتين الجبهتين $R_F(C) = 0,70$ للسيترال و $R_F(V) = 0,5$ للفانيلين، بالنسبة لمذيب معين.
1-1 اقترح طريقة لتحديد هوية نوع كيميائي.
1-2 مثل رسم التحليل الكروماتوغرافي المحصل.

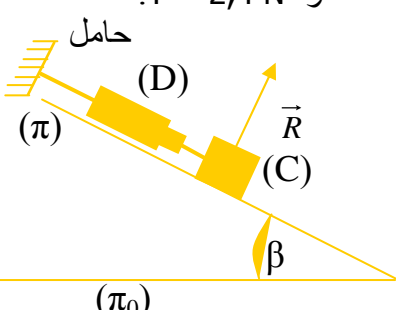
الفيزياء 1 (6 نقاط)

- (1) يوجد شخص شدة وزنه $N = 490 \text{ N}$ في مكان على مستوى سطح البحر حيث شدة القالة $g_0 = 9,8 \text{ N.kg}^{-1}$.
1-1 أعطِ تعريف وزن جسم.
1-2 جد كتلة هذا الشخص.

- (3-1) حدد P شدة وزن نفس الشخص عندما يوجد على قمة جبل إيفريست التي علوها $h = 8882 \text{ m}$.
نعطي شعاع الأرض $R = 6400 \text{ km}$, ونعتبر الأرض ذات تماثل كروي.
(2) نعتبر المسافات التالية: * قطر شعرة $40 \mu\text{m}$ * طول شجرة $3,7 \text{ m}$ * المسافة طنجة - لگويرة 2525 km .
1-1 جد رتبة قدر كل من المسافات السابقة.
1-2 ارسم سلم المسافات المدرج بالметр، ثم ضع عليه جميع الرتب السابقة.

الفيزياء 2 (7 نقاط)

- نعتبر جسماً صلباً (C) كتلته $g = 500 \text{ m}$, يوجد فوق مستوى مائل (π) بزاوية $30^\circ = \beta$ بالنسبة للمستوى الأفقي (π_0). يشد الجسم (C) دينامومتر (D) محوره موازٍ للمستوى (π) ويشير إلى شدة القوة $N = T = 2,4 \text{ N}$.



- (1) أعطِ تعريف كل من القوة الداخلية و القوة الخارجية.
(2) اجرِد القوى المطبقة على المجموعة المدرosaة {الجسم (C)}.
(3) إذا علمت أن شدة القوة \vec{R} المكافئة للتأثير الموزع المسلط من طرف المستوى (π) هي $N = 4,2 \text{ N}$ (انظر الشكل جانبها).
متى متجهات هذه القوى على الشكل بعد نقله على ورقة الإجابة.
نستعمل السلم 1 لكل شدة قوة قيمتها 1 N.

- (4) حدد طبيعة التماس بين الجسم (C) والمستوى (π). علل جوابك.
(5) نعتبر من جديد المجموعة المدرosaة {الجسم (C)}, الدينامومتر (D). نهمل كتلة الدينامومتر (D).
اجرد القوى المطبقة على هذه المجموعة، ثم صنفها إلى قوى داخلية وإلى قوى خارجية.