

الأسئلة والنسبية:

I. الفيزياء

1) إملاء الجدول بتحديد المسافات بالوحدات المناسبة :

الجيكامتر (Gm)	البيكومتر (pm)	الكيلومتر (km)	الوحدة المسافة
	53		نواة - الكرون
		750	طجة - أكادير
0.384			القمر - الأرض

$$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$$

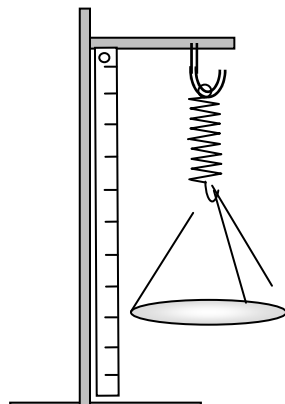
$$1 \text{ Gm} = 10^9 \text{ m}$$

نعطي:

2) ضع علامة X في الخانة المناسبة و ذلك بتصنيفك للتأثيرات الميكانيكية، ثم مثل على الشكل بالسلسلة

(القوة \bar{F} المقرونة بتأثير السابض على الكفة علما أن شدتها N)

التأثير	تأثير الأرض على الكفة
تأثير الأرض على السابض	
تأثير الأرض على الحامل	
تأثير السابض على الحامل	
تأثير الكفة على السابض	
تأثير الحامل على السابض	
تأثير السطح على الحامل	
تأثير الحامل على السطح	


3) جسمان A و B كتلتاهما على التوازي M_A و M_B و تفصل بين مرکزى تقلهما المسافة $d = G_1 G_2$, يطبق كل منهما على الآخر قوة التجاذب عن بعد تسمى قوة التجاذب الكوني.اكتب تعبير شدتها F :

$$F = \dots\dots\dots$$

4) إملاء الجدول و ذلك بتحديد كتلة الجسم أو وزنه أو الارتفاع h الذي يوجد عنده :

الجسم	الكتلة (kg)	الوزن عند سطح الأرض (N)	الوزن عند الارتفاع h (N)	الارتفاع h (km)
		147.15	4.09	
		294.3	32.70	
		73.575		6378

نعطي:

ثابتة التجاذب الكوني	شدّة مجال النقالة عند سطح الأرض	شعاع الأرض
$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$	$g_0 = 9.81 \text{ N/kg}$	$R_T = 6378 \text{ km}$

1) ضع علامة X في الخانة المناسبة و ذلك بتصنيف لأنواع الكيميائية :

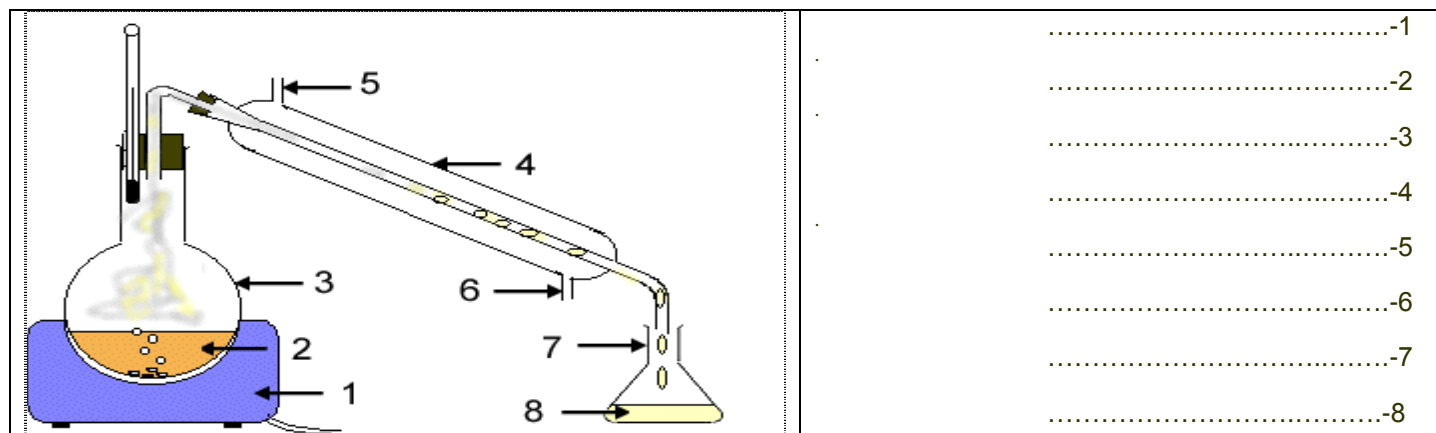
غير عضوي	عضوي	النوع الكيميائي
		الميثان
		الكريبت
		الالومنيوم

اصطناعي	طبيعي	النوع الكيميائي
		الأسبيرين
		الغليوكوز
		كلورور الصوديوم

2) أعط تعريف ذوبانية نوع كيميائي :

.....
.....

3) حدد أسماء الأجزاء الممرقة في الشكل :



4) نضع على التوالي في النقط D , C , B , A محاليل S_4 , S_3 , S_2 , S_1 مخلول بوضع علامة X في الخانة

المقابلة لكل نوع يتتوفر عليه محلول و ذلك باعتمادك على رسم التحليل الكروماتوغرافي :

النوع الكيميائي	S_4	S_3	S_2	S_1
السيترال				citral
السيترونيلول				citronellol
الاوجينول				eugénol
الليمونين				limonéne
اللينانول				linanol
النتول				menthol

نعطي :						
النوع	النسبة الجبهية	menthol	linanol	limonène	eugénol	citronellol
النسبة الجبهية	0.26	0.33	0.72	0.44	0.20	0.48