

تمارين التجاذب الكوني

تمرين 1 :

عبر عن المقادير التالية بالметр مستعملاً قوى عشرة .

- أ- طول بكثيريا : $3,1\mu m$
- ب- محيط كرة السلة : $7,8\text{dm}$
- ج- قطر شعرة : $0,1\text{mm}$
- د- طول خلية : $20\mu m$
- هـ- شعاع ذرة هيدروجين : 125pm
- و- نواة ذرة الصوديوم : $3,4 \text{ fm}$

تمرين 2 :

1- أعط عدد الأعداد المعبرة للأعداد التالية :

$$3,25 \cdot 10^4; 0,00043; 2 \cdot 10^5; 5,01 \cdot 10^8; 6,1 \cdot 10^{-5}; 0,080$$

2- ماهي الأعداد المكتوبة كتابة علمية . أكتب بالكتابة العلمية الأعداد الأخرى .

3- أتمم ملأ الجدول التالي بما يناسب :

رتبة قدر العدد	الكتابة العلمية	الكتابة العشرية
		382
	$8,2 \cdot 10^{-6}$	
		0,00076
10^{-7}	$8,9 \cdot 10^{-7}$	

تمرين 3 :

كرة كتلتها $m=700\text{g}$ توجد على مسافة $d=1\text{m}$ من سطح الأرض .

1- أعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني بين الأرض والكرة .

2- أحسب قيمتها .

3- استنتج شدة الثقالة عند هذه المسافة .

نعطي : كتلة الأرض : $M = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$

شعاع الأرض : $R = 6378\text{km}$

تمرين 4 :

كرتان حديديتان لهما نفس الكتلة $m=650\text{g}$ موضوعتان على سطح أفقى تفصل بينهما المسافة $d=20\text{cm}$.

1- أحسب شدة وزن إحدى الكرتين . نعطي شدة الثقالة : $g=9,8 \text{ N/kg}$.

2- ما شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى ؟

3- لماذا عندما ندرس توازن إحدى الكرتين لا نأخذ بعين الاعتبار قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى ؟

تمرين 5 :

- تبليغ كتلة قمر اصطناعي 800kg .
 1- أحسب وزن القمر الإصطناعي على سطح الأرض .
 2- ما قيمة وزن هذا القمر على علو 300km من سطح الأرض .

نعطي :

$$g_0 = 9,81 \text{N/kg} \quad \text{شدة الثقالة على سطح الأرض :}$$

$$R = 6,40 \cdot 10^3 \text{ km} \quad \text{شعاع الأرض :}$$

تمرين 6 :

- 1- تبلغ المسافة بين نواتي ذرتى الأوكسيجين في جزيئة ثنائي الأوكسيجين 147pm ، ويبلغ شعاع نواة ذرة الأوكسيجين $1\text{fm} = 10^{-15}\text{m} = 3,2 \text{ fm}$.
 إذا مثلنا نواة الأوكسيجين بكرة شعاعها $4,0 \text{ cm}$ ، ماهي إذن بهذا السلم المسافة d بين نواتي ذرتى الأوكسيجين في جزيئة ثنائي الأوكسيجين .
 2- يعطي الجدول أسفله المسافة بين بعض الكواكب والشمس :

الكوكب	المشتري	الزهرة	الأرض	المريخ	بلوتون
المسافة	778 مليون كيلومتر	108 مليون كيلومتر	150 مليون كيلومتر	228 مليون كيلومتر	950 مليون كيلومتر

- نعطي شعاع الشمس : $r_s = 7 \cdot 10^7 \text{ km}$
 إذا مثلنا الشمس بكرة شعاعها $4,0 \text{ cm}$ أحسب بهذا السلم المسافة بين كل كوكب من الكواكب الواردة في الجدول وبين الشمس .
 3- إنتماذا على نتائج السؤالين 1 و 2 ماذا تستنتج ؟

تمرين 7 :

- توجد مراكز كل من الأرض والقمر ومركبة فضائية على استقامه واحدة . لتكن d المسافة بين مركز الأرض والمركبة الفضائية ذات الكتلة $D \text{ kg} = 1800\text{kg}$.
 1- أكتب تعبيري شدة قوة التجاذب الكوني التي يطبقها كل من القمر والأرض على المركبة .
 2- حدد d_0 حيث تكون لهاتين القوتين نفس الشدة .

تمرين 8 :

- 1- أعط مميزات متوجهة الوزن \vec{P} لجسم كتلته m .
 2- اذكر كيف تتغير شدة الوزن كلما ابتعدنا عن سطح الأرض .
 3- ما هو الارتفاع h عن سطح الأرض الذي يكون فيه وزن الجسم لا يساوي إلا نصف قيمة P_0 على سطح الأرض ؟
 نعطي : $6,40 \cdot 10^3 \text{ km} = R$ شعاع الأرض .

تمرين 9 :

في المعلم المركزي الأرضي ، ينجز ساتل كتلته m_s مدارا دائريا شعاعه r_s ومركزه هو مركز الأرض التي كتلتها M_T وشعاعها R_T .

1- عبر بدلالة G و m_s و R_T عن الشدة المشتركة F_0 لقوى التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون هذا الأخير على سطحها .

2- عبر بدلالة G و M_T و m_s و r_s عن الشدة المشتركة F لقوى التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون في مداره .

3- حدد العلو h الذي يوجد عليه الساتل عندما يكون $F = \frac{F_0}{16}$.