

تمارين التجاذب الكوني

تمرين 1:

عبر عن المقادير التالية بالمتري مستعملا قوى عشرة .

أ-طول بكتيريا : $3,1\mu m$

ب-محيط كرة السلة : $7,8dm$

ج-قطر شعرة : $0,1mm$

د-طول خلية : $20\mu m$

هـ-شعاع ذرة هيدروجين : $125pm$

و-نواة ذرة الصوديوم : $3,4 fm$

تمرين 2 :

- 1- أعط عدد الأعداد المعبرة للأعداد التالية :
 $3,25.10^4; 0,00043; 2.10^5; 5,01.10^8; 6,1.10^{-5}; 0,080$
- 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
	$8,2.10^{-6}$	
		0,00076
10^{-7}	$8,9.10^{\dots}$	

تمرين 3:

كرة كتلتها $m=700g$ توجد على مسافة $d=1m$ 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 : $M = 6.10^{24} kg$

شعاع الأرض : $R = 6378km$

تمرين 4 :

كرتان حديدتان لهما نفس الكتلة $m=650g$ موضوعتان على سلك أفقي تفصل بينهما المسافة $d=20cm$.

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

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

3- لماذا عندما ندرس توازن إحدى الكرتين لا نأخذ بعين الإعتبار قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف إحدى

الكرتين على الأخرى ؟

تمرين 5 :

- تبلغ 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 :
- شدة الثقالة على سطح الأرض : $g_0=9,81\text{N/kg}$
شعاع الأرض : $R=6,40.10^3 \text{ km}$

تمرين 6 :

- 1- تبلغ المسافة بين نواتي ذرتي الأوكسيجين في جزيئة ثنائي الأوكسيجين 147pm ، ويبلغ شعاع نواة ذرة الأوكسيجين 3,2 fm ($1\text{fm} = 10^{-15}\text{m}$) .
إذا مثلنا نواة الأوكسيجين بكرة شعاعها 4,0 cm ، ماهي إذن بهذا السلم المسافة d بين نواتي ذرتي 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 : $r_s = 7.10^7 \text{ km}$
- إذا مثلنا الشمس بكرة شعاعها 4,0 cm أحسب بهذا السلم المسافة بين كل كوكب من الكواكب الواردة في الجدول وبين الشمس .
- 3- إعتماذا على نتائج السؤالين 1 و2 ماذا تستنتج ؟

تمرين 7 :

- توجد مراكز كل من الأرض والقمر ومركبة فضائية على استقامة واحدة . لتكن d المسافة بين مركزي الأرض والمركبة الفضائية ذات الكتلة $m = 1800\text{kg}$ و D المسافة بين مركزي الأرض والقمر .
- 1- أكتب تعبير 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 متجهة الوزن \vec{P} لجسم كتلته m.
- 2- اذكر كيف تتغير شدة الوزن كلما ابتعدنا عن سطح الأرض .
- 3- ما هو الإرتفاع h عن سطح الأرض الذي يكون فيه وزن الجسم لا يساوي إلا نصف قيمته P_0 على سطح الأرض ؟
نعطي : $R = 6,40.10^3 \text{ km}$ 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 لقوتي 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 لقوتي التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون في مداره .
 - 3 حدد العلو h الذي يوجد عليه الساتل عندما يكون $F = \frac{F_0}{16}$.