

## تمارين التجاذب الكوني

### تمرين 1:

عبر عن المقادير التالية بالمتر 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 :

الكتابة العشرية	الكتابة العلمية	رتبة قدر العدد
382		
	$8,2.10^{-6}$	
0,00076		
	$8,9.10^{-7}$	$10^{-7}$

### 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 سطح 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 الاعتبار 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 :  $R = 6,40 \cdot 10^3 \text{ km}$

## 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 :  $r_s = 7 \cdot 10^7 \text{ km}$
- 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 و 2 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 تعبري شدة قوة التجاذب الكوني التي يطبقها كل من القمر والأرض على المركبة .
  - 2- حدد d 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 الارتفاع h عن سطح الأرض الذي يكون فيه وزن الجسم لا يساوي إلا نصف قيمته  $P_0$  على سطح الأرض ؟  
نعطي :  $R = 6,40 \cdot 10^3 \text{ km}$  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 البيئي 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 البيئي الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون في مداره .
  - 3- حدد العلو  $h$  الذي يوجد عليه الساتل عندما يكون  $F = \frac{F_0}{16}$  .