

## التجاذب الكوني La gravitation universelle

◀ **نشاط 1 :** تعرف رتبة قدر و سلم المسافات لقياس الأبعاد بين الأجسام والدقائق في الكون  
إن الكون في شموله لامتناهي الأبعاد كما يحتوي على أجسام صغيرة جدا : خلية ، ذرة ، إلكترون ..... السؤال الذي يطرح نفسه كيف يمكن ترتيب هذه الأبعاد فسي سلم واحد  
❖ استثمار:

1. إبحث عن أجزاء ومضاعفات المتر
  2. عرف : الوحدة الفلكية ، السنة الضوئية
  3. ماذا نقصد بالكتابة العلمية لعدد وبالأرقام المعبرة
  4. ماذا نقصد برتبة قدر عدد
  5. نعطى الأبعاد التالية :
- عرض باب قاعة:  $1,20 \text{ m}$  ، قد نملة  $4 \text{ mm}$  ارتفاع صومعة حسان  $180 \text{ m}$  ، ارتفاع جبل توبقال  $4160 \text{ m}$  ، قطر كرية دم حمراء  $7 \mu\text{m}$  ، قطر كوكب الأرض  $12800 \text{ Km}$
- أ. أكتب الأبعاد السابقة كتابة علمية وحدد رتب قرها
- ب. مثل على محور أفقي تدريجات تفصل بينهما نفس المسافة بحيث تتوسط هذه التدريجات القيمة  $10^0$  محددا عليه رتيب قدر الأعداد السابقة
- يسمى هذا السلم بسلم لوغاريتمي ، ماهو الفرق بين السلم اللوغاريتمي والسلم الخطي

◀ **نشاط تجريبي 2 :** السقوط الحر لكرية  
تقوم بإطلاق كرية بدون سرعة بدنية على ارتفاع متر واحد من سطح الأرض ثم نعيد التجربة عدات مرات ، لكن نطلق الكرية في كل مرة بسرعة بدنية مختلفة  
❖ استثمار:

1. ماذا يحصل للكرية في كل مرة؟
  2. في هذه التجربة هناك تأثير بين جسمين ، ماهما ؟
- ◀ **نشاط تجريبي 3:**
- يقوم تلميذ بتدوير كرية مربوطة بخيط بسرعة بدنية كبيرة فوق رأسه وفجأة ينقطع الخيط
- ❖ استثمار:
1. ما هو المسار الذي ترسمه الكرية؟
  2. ما هو المسار الجديد الذي ترسمه الكرية بعد انقطاع الخيط؟
  3. ماذا يحصل للكرية حيث تفقد تدريجيا سرعتها

◀ **نشاط 4 :** تفسير حركة دوران الكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض

1. ما هو المسار التقريبي الذي ترسمه الكواكب خلال دورانها حول الشمس؟
2. إذا قمنا بتطبيق النشاط التجريبي 1 و 2 على حركة الكواكب ، انقطاع الخيط يكافئ إختفاء الشمس ن هل ستحافظ الكواكب على مسارها الدائري حول الشمس؟ ماذا تستنتج؟

اعتمادا على المماثلة بين حركتي الكري والكواكب ، فسر عدم سقوط الكواكب والحفاظ على مسارها

◀ **نشاط 5 :** تعرف وزن الجسم وتعبر شدة الثقالة  
باعتبار  $P$  هي التي تطبقها الأرض على جسم ما ذو كتلة  $m$  ندون النتائج في الجدول التالي

كتلة الجسم	0,1	0,2	0,3	0,4
شدة الوزن	0,98	1,96	2,94	3,92
p/m				

- ❖ استثمار:
1. إملأ الجدول
  2. ماذا تستنتج؟
  3. اعط مميزات وزن الجسم
  4. يوجد جسم على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض
- أ. بإهمال دوران الأرض حول نفسها اوجد تعبير شدة مجال الثقالة ، بماذا تتعلق شدة مجال الثقالة
- ب. استنتج تعبير شدة مجال الثقالة على سطح الأرض
- ت. أكتب شدة مجال الثقالة بدلالة  $R$  شعاع الأرض ،  $h$  ارتفاع الجسم عن سطح الأرض و  $g_0$  شدة مجال الثقالة عن سطح الأرض

❖ تمارين تطبيقية :

◀ تمرين 1:

1. أعط تعبير علاقة نيوتن للتجاذب الكوني مبرزا طبيعة المقادير المستعملة ووحدها في النظام العالمي
  2. أعط تعريف وزن الجسم ، واعط تعبيره الحرفي
  3. بماذا تتعلق شدة الثقالة؟
  4. ميز الصحيح من الجمل الآتية:
- أ. قطر ذرة وقطر نواتها لهما نفس رتبة القدر
- ب. قطر ذرة وقطر نواتها يختلفان بخمس رتب القدر
- ج. لمقارنة مسافتين يجب أن نغير عنهما بنفس الوحدة
5. إختار التعليل الصحيح من بين الإقتراحين التاليين
- لا يسقط جسم يوجد على مقربة من الأرض
- أ. لأنه لا يخضع للتجاذب الكوني لأرض
- ب. لأنه يخضع لقوة ثانية تقابل قو التجاذب الكوني للأرض

◀ تمرين 2:

تبلغ كتلة القمر الصناعي  $800 \text{ kg}$

- أ. أحسب وزن القمر الاصطناعي على سطح الأرض
- ب. ماقيمة وزن القمر عندما يكون على علو  $300 \text{ Km}$  من سطح الأرض

◀ تمرين 3:

- توجد مراكز كل من الأرض والقمر ومركبة فضائية على استقامة واحدة . لتكن  $d$  المسافة بين مركزي الأرض والمركبة ذات الكتلة  $m = 1800 \text{ Kg}$  و  $D$  المسافة بين مركزي الأرض والقمر
1. اكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني التي يطبقها كل من القمر والأرض على المركبة
  2. حدد المسافة  $d_0$  حيث تكون لهما قوتان نفس الشدة