

## 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 وبالارقام المعبرة
  4. ماذا نقصد برتبة قدر عدد
  5. نعطى الأبعاد التالية :
- عرض باب قاعة: 1,20 m ، قد نملة 4 mm ارتفاع صومعة حسان 180 m ، ارتفاع جبل توبقال 4160 m ، قطر كرية دم حمراء  $7\mu m$  ، قطر كوكب الأرض 12800 Km
- أ. أكتب الأبعاد اسابقة كتابة علمية وحدد رتب قرها
- ب. مثل على محور أفقي تدريجات تفصل بينهما نفس المسافة بحيث تتوسط هذه التدريجات القيمة  $10^0$  محددًا عليه ترتيب 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 فجأة 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 بكافيء 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 الرض 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. لمقرنة مسافتين يجب أن نعبّر 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 kg
- أ. أحسب وزن القمر الإصطناعي على سطح الأرض
- ب. ماقيمة وزن القمر عندما يكون على علو 300 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 لهاتين القوتين نفس الشدة