

التجاذب الكوني

La gravitation universelle

❏ نشاط 1 : تعرف رتبة قدر و سلم المسافات لقياس الأبعاد بين الأجسام والدقائق في الكون. www.AdrarPhysic.Com

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: $m, 1,20$ ، قد نملة $4mm$ ارتفاع صومعة حسان $m, 180$ ، ارتفاع جبل توبقال $m, 4160$ ، قطر كرية دم حمراء $\mu m, 7$ ، قطر كوكب الأرض $Km, 12800$
1. أكتب الأبعاد اسابقة كتابة علمية وحدد رتب قرها
 2. مثل على محور أفقي تدريجات تفصل بينهما نفس المسافة بحيث تتوسط هذه التدريجات القيمة 10^0 محددا 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 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 وتعبير 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
1. بإهمال دوران الأرض حول نفسها اوجد تعبير شدة مجال الثقالة ، بماذا تتعلق شدة مجال الثقالة
 2. استنتج تعبير شدة مجال الثقالة على سطح الأرض
 3. 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 ميززا طبيعة المقادير المستعملة ووجدتها في النظام العالمي
 2. أعط تعريف وزن الجسم ، واعط تعبيره الحرفي
 3. بماذا تتعلق شدة الثقالة؟
 4. ميز الصحيح من الجمل الآتية:
1. قطر ذرة وقطر نواتها لهما نفس رتبة القدر
 2. قطر ذرة وقطر نواتها يختلفان بخمس رتب القدر
 5. لمقرنة مسافتين يجب أن نعبر عنهما بنفس الوحدة
 5. إختار التعليل الصحيح من بين الإقتراحين التاليين
- لا يسقط جسم يوجد على مقربة من الأرض
1. لأنه لا يخضع للتجاذب الكوني لأرض
 2. لأنه يخضع لقوة ثائية تقابل قو التجاذب الكوني للأرض

❏ تمرين 2:

تبلغ كتلة القمر الصناعي kg 800

1. أحسب وزن القمر الاصطناعي على سطح الأرض

2. 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

www.AdrarPhysic.Com