

التجاذب الكوني la gravitation universelle

النشاط 1: سلم المسافات

هذا الجدول يشير إلى أبعاد مختلف الأجسام و المسافات :

الجسم أو المسافة	البعد	$a \cdot 10^n$	رتبة القدر
قطر ذرة	0.15 nm		
قطر خلية	5 μ m		
المسافة بين القمر و الأرض	380000 Km		
المسافة بين الشمس و الأرض	150000000 Km		
شعاع كوكب الأرض	6400 Km		
قطر شعرة	0.1 mm		
طول إنسان	1.75 m		
قطر نواة ذرة الهيدروجين	0.0012 pm		
المسافة بين الأرض و مجرة	$23 \cdot 10^{18}$ Km		
قطر قطرة ماء	0.20 mm		

1. أكتب كل بعد على الشكل $a \cdot 10^n$ حيث $1 \leq a < 10$ و n عدد صحيح.

2. رتبة قدر مقدار معين تكتب على شكل 10^m حيث عندما تكون:

• $a < 5$ تكون $m=n$.

• $a \geq 5$ تكون $m=n+1$.

حدد رتبة قدر كل بعد من أبعاد الأمثلة الموجودة في الجدول.

3. أنشئ محورا أفقيا و قم بتدريجه باستعمال السلم التالي: $1 \text{ cm} = 10^2$ و خذ مركزه 10^0 ثم حدد عليه رتب قدر الأبعاد السابقة.

النشاط 2: التجاذب الكوني

• انجاز تجربة بخيط مربوط إلى حجر.

1. هل يحافظ الحجر على مساره الدائري إذا انقطع الخيط؟

• استعمال برنم يبين حركة الكواكب في مسارها.

2. اعتمادا على المماثلة بين حركتي الحجر و الكواكب, علل حركتها حول الشمس.