

التجاذب الكوني la gravitation universelle

النشاط 1: سلم المسافات

هذا الجدول يشير إلى أبعاد مختلف الأجسام و المسافات :

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

1. أكتب كل بعد على الشكل $10^n a$ 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.