من اللامتناه في الصغر إلى اللامتناه في الكبر

خلال دراسة الظواهر الطبيعية، يتعامل الفيزيائيون مع أجسام متفاوتة الأبعاد، منها ما هو عياني ومنها ما هو عياني ومنها ما هو أدق و منها ما هو فلكي، كيف يتم التعبير عن أبعاد الأجسام و التمييز بينها؟

الأدوات المسنعملة

محاكاة، وثيقة عمل1، وثيقة عمل2.

الدراسة النجريبية

أ. نشاط 1 (محاكاة مرفقة): دراسة المحاكاة من خلال وثيقة العمل1

هذا النشاط يمثل 10 أجسام بأبعاد مختلفة (المقصود بالبعد: أحد الأبعاد الظاهرة أو المميزة للجسم): 1. في هذا النشاط صنف الأجسام العشرة من الأصغر إلى الأكبر (استعمل الوثيقة1).

2 نعتبر 10 أطوال مقدرة بوحدات مختلفة:

5mm - 1000km - 4.5×10^{12} m - 240m - 12800km - 10^{20} m - 0.1nm - 10μ m - 100μ m أ. أرفق كل جسم بطوله وأكمل العمود الثالث من الجدول (الوثيقة1).

ب أكمل الجدول التالي بترتيب الأجسام العشرة حسب تزايد أطوالها.

		ЭШШ				
						الأطوال
						الأجسام
		نملة				

الأطوال المتداولة:

الأطوال المتداولة						
الرمز	الاسم و	القيمة بـ m	القوة 10 (m)			
km	كيلومتر	1000	10 ³			
hm	هيكتومتر	100	10 ²			
dam	ديكامتر	10	10 ¹			
m	متر	1	10°			
dm	ديسمتر	0,1	10 ⁻¹			
cm	سنتيمتر	0,01	10 ⁻²			
mm	ميلمتر	0,001	10 ⁻³			

ب. وحدات الأطوال:

لمقارنة عدة أطوال يجب التعبير عنها بنفس وحدة الطول

الكتابة العلمية لعدد:
م Ax10 حيث 10 > A≥ 1
ا: عدد صحيح موجب أو سالب.
A: يكتب بعدد من الأرقام الدالة يساوي أصغر عدد من الأرقام الدالة الوارد في السياق.

الاسم والرمز	القيمة بـm	القوة 10(m)			
(ملیار من) Gm	1 000 000 000	10 ⁹			
(مليون من) Mm	1 000 000	10^6			
کیلومتر Km	1000	10 ³			
متر m	1	10 ⁰			
میلمتر mm	0,001	10 ⁻³			
میکرومتر μm	0,000 001	10 ⁻⁶			
نانومتر nm	0,000 000 001	10 ⁻⁹			

- 1. حول الأطوال العشرة إلى المتر باستعمال الكتابة العلمية وأكمل العمود الأخير من الجدول الأول.
- 2. عبّر عن الوحدة الفلكية (U.A) والسنة الضوئية (A.L) بالـ m ثم بالـ m باستعمال الكتابة العلمية.

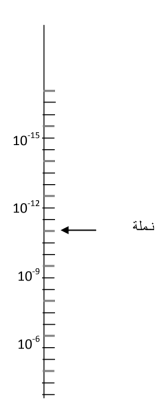
ج. سلم الأطوال في الكون:

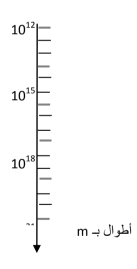
- 1. أكمل بالاسم المحور المدرج (وثيقة عمل2) وذلك بالاستعانة بمثال النملة.
- 2. نعتبر البعدين التاليين: نصف قطر نواة الذرة (جزء من مليون جزء من النانومتر)، بعد الكون المعروف (15 مليار سنة ضوئية):
 - أ. عبر عن البعدين السابقين بالمتر وفق الشكل العلمي.
 - ب. ضع هذين الطولين على المحور المدرج (وثيقة عمل2).
 - U.A على نفس المحور. U.A و السنة الضوئية U.A
 - 4. كم رُتبة مقدار توجد بين:
 - أ. النملة ونصف قطر الأرض؟
 - ب الشعرة والذرة؟
 - ج. بعد الكون وبعد نواة ذرة؟

وثيقة عمل 1

الكتابة العلمية بالمتر (m)	الطول الموافق	ترتيب حسب أطوال متزايدة	الصورة	الجسم	الرقم
				الأرض	1
				ذرات	2
				ملعب 1 نوفمبر	3
				خلية نباتية	4
				بلورات ملح	5
			9	نملة	6
				الجزائر	7
			The Sun Venus	المجموعة الشمسية	8
				مجرة	9
				شعرة	10

وثيقة عمل 2





سلم الأطوال مدرج حسب قوى 10 المتزايدة

