

أسئلة المحتوى وإجاباتها

النظام الدولي للوحدات

تجربة استهلالية صفحة (9):

أنظمة القياس والوحدات

التحليل والاستنتاج:

1- أقارن نتائج المجموعات الأخرى بطريقة القياس نفسها.

أنظم جدولًا يشمل نتائج جميع المجموعات لنفس طريقة القياس وأقارن النتائج وأكرر ذلك لطرق القياس الأخرى.

2- أفسر سبب الاختلاف أو التقارب في نتائج طريقة القياس الواحدة بين المجموعات.

إجابة محتملة: تقارب النتائج مثلاً في عدد البلاطات، إلا إذا كان عددها غير صحيح فتعتبر بعض المجموعات مثلاً أن البلاطة غير الكاملة أنها نصف أو أقل أو أكثر في حال كونها تقريباً نصف بلاطة. وفي حال عدد الأقدام، فطول الأقدام مختلف من شخص إلى آخر، وكذلك التراص لا يكون بنفس الهيئة عند الجميع. أما في حالة استخدام المسطرة الخشبية والشريط المترى فهناك أخطاء عشوائية وأخطاء منتظمة تجعل القياسات غير متساوية.

3- تفكير ناقد: أي الطرائق أفضل لقياس طول الغرفة؟

إن استخدام البلاطة كوحدة قياس لا يمكن اعتباره طريقة فضل لأن طول البلاطة ليس قياس ثابت إضافة أنه غير معتمد، وكذلك فيما يخص طول القدم، بالإضافة إلى أن الأخطاء الشخصية العشوائية كبيرة وكثيرة في هاتين الحالتين.

أما باستخدام المسطرة الخشبية أو الشريط المترى فتكون القراءات أدق حسب أقل قراءة لكل منها، وبافتراض أن لكليهما نفس أقل قراءة فسيكون استخدام المسطرة الخشبية أقل دقة لأن الأخطاء الشخصية أكبر منها في حالة استخدام شريط مترى يقيس طول الغرفة بعملية واحدة من أول الغرفة إلى آخرها.

تحقق صحة (11):

كيف أعبر عن الكمية الفيزيائية؟

أعبر عن الكمية الفيزيائية بقيمة عدديّة غالباً تتبعها وحدة قياس.

أتحقق صفة (12):

أي مما يأتي ليس من وحدات النظام الدولي () الأساسية ؟

(أ) m

(ب) A

(ج) K

(د) J

أفكّر صفة (13):

ما فائدة استخدام النظام الدولي للوحدات؟

توحيد أنظمة وحدات القياس في كافة بلدان العالم وتسييل تحويلها، والحدّ من قيام كل دولة بابتكار نظام قياس خاص بها.

أتحقق صفة (15):

ما أهمية استخدام الbadئات؟

لتسهيل التعامل مع الأرقام الكبيرة جداً والصغيرة جداً.

تمرين صفة (16):

أكتب الكميات الآتية بالصورة العلمية:

$$23.07 \times 10^2 = 2.307 \times 10^3$$

$$0.02587 \times 10^3 = 2.587 \times 10^1$$

$$0.00005 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-10}$$

$$547.25 = 5.4725 \times 10^2$$

تمرين صفحة (18) :

.(m) أكتب (5.6) بدلالة pm •

$$5.6 \text{ pm} = 5.6 \times 10^{-12} \text{ m}$$

.(mA) أكتب (20) بدلالة μA •

$$20 \mu\text{A} = 20 \times 10^{-6} \text{ A} \times 10^{-3} \text{ A} = 20 \times 10^{-9} \text{ mA}$$