

الاسم: .....

التاريخ: .....

## ورقة عمل في قياس السعات (التر والمليتر)

المستوى الأول: قريب من المستوى (نحو الإتقان)



1. ما هي الوحدة الأنسب لقياس سعة ملعقة طعام صغيرة؟  
(أ) L (لتر) (ب) mL (مليتر)
2. سعة زجاجة مياه شرب عادية (مثل التي في الصورة) هي تقريبًا:  
(أ) 1 L (ب) 1 mL
3. ( ) نستخدم المليتر لقياس السعات الكبيرة جدًا (مثل: بركة سباحة).  
صح  خطأ

المستوى الثاني: ضمن المستوى (متقن)



4. ما هي الوحدة الأنسب لقياس سعة دلو كبير (مثل الصورة)؟  
(أ) mL، لأنها تسع كمية صغيرة (ب) L، لأنها تسع كمية كبيرة
5. أي مما يلي هو تقدير منطقي لسعة زجاجة ماء صغيرة؟  
(أ) 5 mL (ب) 50 mL (ج) 500 mL (د) 5 L
6. هل تقدير سعة علبة عصير صغيرة بـ 200 mL هو تقدير:  
(أ) منطقيًا (ب) غير منطقي



المستوى الثالث: أعلى من المستوى (فوق الإتقان)



7. لماذا يعتبر 300 mL تقديرًا منطقيًا لسعة كوب شاي عادي؟  
(أ) لأن 300 mL تساوي 3 لترات. (ب) لأن المليتر يستخدم للأشياء الكبيرة.  
(ج) لأن الكوب يساوي تقريبًا سعة علبة عصير صغيرة. (د) لأن الكوب يسع أكثر من 1 لتر.
8. اختر الترتيب الصحيح للسعات الآتية من الأصغر إلى الأكبر:  
(أ) 250 mL, 750 mL (ب) 1 L, 750 mL, 250 mL  
(ج) 750 mL, 1 L, 250 mL (د) 250 mL, 1 L, 750 mL
9. في المطبخ، عندما تحتاج لوصف كمية الدواء لطفل، فأنت تستخدم المليتر. أي جرعة هي الأكثر واقعية؟  
(أ) 5 mL (ب) 50 mL (ج) 500 mL (د) 5 L



تقييم ذاتي



أحتاج مساعدة

أستطيع التعرف على الوحدات  
لكن أحتاج تدريب أكثر.



جيد

أستطيع اختيار الوحدة المناسبة  
وحل معظم الأسئلة.



ممتاز

أستطيع التقدير وشرح  
إجاباتي بثقة.