



اختبار المهارات الأساسية رقم (٣) المحاكي لنماذج نافس الصف السادس ف٢

الاسم التاريخ .../.../١٤٤٦

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١	ما الوحدة المتريّة المناسبة لقياس كتلة صندوق من التفاح؟ (أ) ملجرام (ب) جرام (ج) كيلو جرام (د) لتر
٢	ما الوحدة المتريّة المناسبة لقياس سعة قارورة ماء صغيرة الحجم؟ (أ) اللتر (ب) الملتر (ج) الكيلوجرام (د) الجرام
٣	ما وحدة الطول المتريّة المناسبة لقياس طول صفحة دفتر؟ (أ) متر (ب) سنتيمتر (ج) كيلومتر (د) ملمتر
٤	ما الوحدة المتريّة المناسبة لقياس سمك قطعة نقود معدنية؟ (أ) المتر (ب) السنتيمتر (ج) الكيلومتر (د) الملمتر
٥	أي قياسات الطول الآتية أكبر؟ (أ) ٢ سم (ب) م (ج) ١٠ ملم (د) ٥ سم
٦	ماذا يساوي ٢٠ ملم بالسنتيمترات؟ (أ) ٢ سم (ب) ٢٠٠ سم (ج) ١٠٠ سم (د) ٢٠ سم
٧	حجر كتلته واحد ونصف كيلو جرام. ما كتلته بالجرامات؟ (أ) ١٥٠٠ جم (ب) ١٠٠٠ جم (ج) ٥٠٠٠ جم (د) ١,٥ جم
٨	_____ ل = ٣٥٠ مل (أ) ٠,٣٥ (ب) ٣٥٠٠٠ (ج) ٣,٥ (د) ٣٥٠٠
٩	ربع لتر = _____ مل (أ) ١٠٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ٥٠٠ (د) ١
١٠	قطعتان من الفضة كتلتاهما ٩٧ جم، ٨٦ جم. ما الفرق بين كتلتيهما؟ (أ) ١٨٣ جم (ب) ١١ جم (ج) ١٠ جم (د) ٨٦ جم

المهارة المستهدفة:

١- يحدد وحدة القياس الأنسب من وحدات القياس المتريّة لطول والكتلة والسعة.

٢- يميز العلاقات بين وحدات الطول المتريّة (سم، ملم، م) ، (سم) (كلم ، م) ويستخدمها في التحويل بينهما.