

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	الوحدة المستخدمة لقياس الطول	(أ) م	(ب) طن	(ج) جم	(د) دقيقة
٢	الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً الى ١١ : ٥٨ صباحاً هو	(أ) ٢ : ٣٨	(ب) ٤ : ٣٠	(ج) ١ : ٤٠	(د) ٣ : ٣٣
٣	٥ م = سم	(أ) ٥٠	(ب) ٥٠٠	(ج) ٥	(د) ٥٠٠٠
٤	٦٠٠٠ م = كلم	(أ) ٦٠٠٠٠	(ب) ٦	(ج) ٦٠	(د) ٦٠٠
٥	من وحدات قياس الكتلة	(أ) لتر	(ب) ملمتر	(ج) جرام	(د) ساعة
٦	٥٠٠٠ كجم = طن	(أ) ٥٠٠	(ب) ٥٠	(ج) ٥	(د) ٥٠٠٠٠
٧	من وحدات السعة	(أ) ث	(ب) سم	(ج) جم	(د) ل
٨	٣ل = مل	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٩	من وحدات الزمن	(أ) الساعة	(ب) الطن	(ج) الجرام	(د) المتر
١٠	٣ س = د	(أ) ١٨٠	(ب) ٦٠	(ج) ١٨	(د) ٢٠٠

ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

١/	تقاس المسافة بين الرياض وجده بالكيلومتر
٢/	٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم
٣/	الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم
٤/	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
٥/	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر
٦/	وحدات الزمن هي اللتر و الملتر

املاً الفراغات:	قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملاً (= ، < ، >) :
١٢٠ ث = د	٦ ل <input type="text"/> ٦٠٠ مل
٥ ن = ش	٣,٥ جم <input type="text"/> ٣٥٠ ملجم

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	ذهب سعيد مع عائلته إلى المخيم الساعة ٣:١٥ مساءً ، وعاد إلى منزله الساعة ٨:٣٠ مساءً ما الزمن الذي قضاه في المخيم ؟	(أ) ٥ ساعات و ٤٥	(ب) ٥ ساعات و ٣٥	(ج) ٤ ساعات و ٥٥	(د) ٥ ساعات و ١٥
٢	اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر ، سعتها بالملترات هي:	(أ) ٢	(ب) ٢٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٢٠٠٠
٣	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الشاحنة ؟	(أ) ملجم	(ب) جم	(ج) طن	(د) كجم
٤	إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فما كتلته بالجرامات؟	(أ) ٢٥٠٠ جرام	(ب) ٥٠٢ جرام	(ج) ٢٠٥٠ جرام	(د) ٥٢٠٠ جرام
٥	التقدير الأنسب لقياس ملعقة طعام هو	(أ) ١٠ مل	(ب) ٥٠	(ج) ٢ ل	(د) ٢٠ ل
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة	(أ) كلم	(ب) م	(ج) سم	(د) ملم
٧	٥ سم = ملم	(أ) ٥٠	(ب) ٥٠٠	(ج) ٥٠٠٠	(د) ٥٠٠٠٠
٨	٥ أسابيع = يوم	(أ) ٢٥	(ب) ٣٠	(ج) ٣٥	(د) ٤٠

قارني باستخدام (> ، < ، =) :

٢,٨ كجم ○ ٢٨٠٠ جم	٣٥٠٠ مل ○ ٤ ل
-------------------	---------------

اكمل مايلي:

٤٠ م = <input type="text"/> سم	٩٦٠ ملم = <input type="text"/> سم
.....
٢٣٠ مل = <input type="text"/> ل	١٧ كجم = <input type="text"/> جم
.....
٢٠٠٠ م = <input type="text"/> كم	٤ ساعات = <input type="text"/> دقيقة
.....

حلي المسائل التالية (الحل بالخطوات الأربع) :

لعمل كوب من الشوكلاته تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء. إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً ، فكم لتراً من الماء تحتاج؟

تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها ٤ أم ٨ أم ١٦؟

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{3}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟		
أ) $\frac{3}{4}$ كجم	ب) $\frac{1}{4}$ كجم	ج) $\frac{1}{3}$ كجم
املا الفراغ ٤٥ سم = ملم		
أ) ٤,٥ ملم	ب) ٤٥٠ ملم	ج) ٤٥٠٠ ملم
املا الفراغ ٦٠٠٠ م = كلم		
أ) ٦٠ كلم	ب) ٦٠٠ كلم	ج) ٦ كلم
املا الفراغ ٩ جم = ملجم		
أ) ٩٠٠ ملجم	ب) ٩٠٠٠٠ ملجم	ج) ٩٠٠٠٠ ملجم
املا الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن		
أ) ٥٠ طن	ب) ٥ طن	ج) ٥٠٠ طن
املا الفراغ ٦ ل = مل		
أ) ٦٠٠٠ مل	ب) ٦٠ مل	ج) ٦٠٠ مل