

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً – أختار الإجابة الصحيحة:

كم ملجراماً يوجد في الجرام الواحد؟							١
١٠٠٠٠٠ ملجم	د	١٠٠٠٠ ملجم	ج	١٠٠ ملجم	ب	١٠ ملجم	أ
إذا كانت كتلة شاحنة ٥ أطنان، فكم تبلغ كتلتها بالكيلوجرام؟							٢
٥٠٠٠٠٠ كجم	د	٥٠٠٠٠ كجم	ج	٥٠٠ كجم	ب	٥٠ كجم	أ
كم دقيقة توجد في ٣ ساعات؟							٣
٣٠٠ دقيقة	د	٢٠٠ دقيقة	ج	١٨٠ دقيقة	ب	١٢٠ دقيقة	أ
العدد الذي يمثل عدد الملترات في اللتر الواحد هو							٤
١٠٠٠٠٠	د	١٠٠٠٠	ج	١٠٠	ب	١٠	أ
٥٦ ساعة تساوي							٥
يومان فقط	د	٣ أيام	ج	يومان و ٨ ساعات	ب	يوم واحد و ٨ ساعات	أ
:عند تحويل ٧٠٠٠ مللتر إلى لترات، تكون النتيجة :							٦
٧٠٠٠ لتر	د	٧٠٠ لتر	ج	٧٠ لترًا	ب	٧ لترات	أ

ثانياً – أجب عن مما يلي:

١ إذا كانت كتلة حجر نيزكي ١٣٦ كجم، فكيف تحسب كتلته بالجرامات؟

٢ إذا كان متوسط استهلاك الفرد للمياه ١٥٠ لترًا يوميًا، فكم يبلغ هذا المقدار بالملترات؟