

## 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            | ١ |
| إذا كانت كتلة شاحنة ٥ أطنان، فكم تبلغ كتلتها بالكيلوجرام؟ |   |            |   |                 |   |                    | ٢ |
| ٥٠٠٠٠٠ كجم  | د | ٥٠٠٠٠ كجم  | ج | ٥٠٠ كجم         | ب | ٥٠ كجم             | ١ |
| كم دقيقة توجد في ٣ ساعات؟                                 |   |            |   |                 |   |                    | ٣ |
| ٣٠٠ دقيقة   | د | ٢٠٠ دقيقة  | ج | ١٨٠ دقيقة       | ب | ١٢٠ دقيقة          | ١ |
| العدد الذي يمثل عدد الملترات في اللتر الواحد هو           |   |            |   |                 |   |                    | ٤ |
| ١٠٠٠٠   | د | ١٠٠٠       | ج | ١٠٠             | ب | ١٠                 | ١ |
| ٥٦ ساعة تساوي   |   |            |   |                 |   |                    | ٥ |
| يومان فقط   | د | ٣ أيام     | ج | يومان و ٨ ساعات | ب | يوم واحد و ٨ ساعات | ١ |
| :عند تحويل ٧٠٠٠ مللتر إلى لترات، تكون النتيجة :           |   |            |   |                 |   |                    | ٦ |
| ٧٠٠٠ لتر  | د | ٧٠٠ لتر    | ج | ٧٠ لترًا        | ب | ٧ لترات            | ١ |

ثانياً – أجب عن مما يلي:

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

١٣٦٠٠٠ جرام

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

١٥٠٠٠٠ مللتر