

تقييم مختصر لكفايات الوحدة الثانية – الصف السابع

١٠

الاسم	الفصل	٧ /
-------	-------	-------	----------

* أجب عن جميع الأسئلة التالية:

التقييم	البند	السؤال														
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>٦-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	٦-١	١	٢	٣	٤	٦-١	<p>١ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل:</p> $= ٤,٢ \times ٦,٣$								
الكفاية	٦-١	١	٢	٣	٤											
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>٧-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	٧-١	١	٢	٣	٤	٦-٢	<p>٢ أوجد ناتج: $٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤ =$</p>								
الكفاية	٧-١	١	٢	٣	٤											
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>١٠-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	١٠-١	١	٢	٣	٤	٦-٥	<p>٣ أكمل: $٠,٥ \times ٠,٥ \times ٠,٥ =$</p>								
الكفاية	١٠-١	١	٢	٣	٤											
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>١٠-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	١٠-١	١	٢	٣	٤	٦-٢	<p>٤ باستخدام طريقة التحليل أوجد: $\sqrt{١٩٦}$</p>								
الكفاية	١٠-١	١	٢	٣	٤											
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>٩-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	٩-١	١	٢	٣	٤	٦-٨	<p>٥ أوجد ناتج: $١٠ - \sqrt{٤} \times ٥$</p> <p>.....</p>								
الكفاية	٩-١	١	٢	٣	٤											
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>٨-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	٨-١	١	٢	٣	٤	٦-٩	<p>٦ حل المعادلة: $٤٥ = م٣$</p> <p>.....</p>								
الكفاية	٨-١	١	٢	٣	٤											
<table border="1"> <tr> <td>الكفاية</td> <td>١٠-١</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table>	الكفاية	١٠-١	١	٢	٣	٤	٧-٢	<p>٧ ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:</p> <p>العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العلمية هو :</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>$١٠ \times ٥,٢$</td> <td>ب</td> <td>$١٠ \times ٥,٢$</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>$١٠ \times ٥,٢$</td> <td>د</td> <td>$١٠ \times ٢,٥$</td> </tr> </table>	أ	$١٠ \times ٥,٢$	ب	$١٠ \times ٥,٢$	ج	$١٠ \times ٥,٢$	د	$١٠ \times ٢,٥$
الكفاية	١٠-١	١	٢	٣	٤											
أ	$١٠ \times ٥,٢$	ب	$١٠ \times ٥,٢$													
ج	$١٠ \times ٥,٢$	د	$١٠ \times ٢,٥$													