

<p><b>السند 1:</b> لفلّاح أرض مساحتها 5 هأ و 35 أ و نصف مغروسة أشجار زيتون بمعدل 225 م<sup>2</sup> للشجرة الواحدة . التعليمة 1.1 – أحول إلى المتر المربع : 5 هأ و 35 أ و نصف = .....م<sup>2</sup> التعليمة 2.1 – ما عدد أشجار الزيتون ؟ ..... -</p>	<p>المعايير <input type="text"/> مع 3 <input type="text"/> مع 1 <input type="text"/> مع 2</p>
<p><b>السند 2:</b> أنتجت كل شجرة في السنة الماضية 1.5 ق من الزيتون . التعليمة 1.2 – أبحث عن كتلة الصابة بالطن : .....</p>	<p><input type="text"/> مع 1 <input type="text"/> مع 2 <input type="text"/> مع 3</p>
<p><b>السند 3:</b> نقل الفلاح صابته إلى المعصرة قصد تحويلها زيتا . التعليمة 1.3 - أحسب كمية الزيت المتحصل عليها بالكغ إذا كان حب الزيتون يعطي 25% من كتلته زيتا . ..... .....</p>	<p><input type="text"/> مع 3 <input type="text"/> مع 1 <input type="text"/> مع 2</p>
<p><b>السند 4:</b> أخذ صاحب المعصرة 892.5 كغ كأجرة . التعليمة 1.4 – كم كغ من الزيت بقي للفلّاح ؟ ..... .....</p>	<p><input type="text"/> مع 1 <input type="text"/> مع 2</p>
<p><b>السند 5:</b> باع الفلاح زيتته بحساب 4.750 د الكغ الواحد . التعليمة 1.5 – كم قبض بحساب الدينار ؟ ..... .....</p>	<p><input type="text"/> مع 1 <input type="text"/> مع 2</p>
<p><b>السند 6:</b> أرض هذا الفلاح في شكل معين مثل على تصميم فكان طول قطره الكبير 6 صم و طول قطره الصغير 3 صم . التعليمة 1.6- أبني مثالا لهذه الأرض محققا أن القطرين هما محورا تناظر فيه .</p>	<p><input type="text"/> مع 4</p>
<p><b>السند 7:</b> حددت جملة المصاريف بثلاث ثمن بيع الزيت . التعليمة 1.7 – أطرّح سؤالا مناسبيا لهذه الوضعية و أجب عنه . السؤال : ..... الجواب : .....</p>	<p><input type="text"/> مع 5</p>

جدول إسناد الأعداد

معيار التميز		معايير الحد الأدنى									مستويات التملك
		مع4		مع3		مع2			مع1		
2 ع	1 ع	0	0	0			0		انعدام التملك		
3	2	1	1	3	2	1	1.5	1	0.5	تملك دون الأدنى	
		2	2	4			2		تملك أدنى		
		3	3	6	5	3	2.5	فوق التملك الأدنى			
5		15									الجملة

خالد الشملي