

6 رياضيات ث2		
1 0.5 0.5	<p>السند 1 : لجارنا عليّ أرض مساحتها 4 ها و 35 أ و نصف مغروسة أشجار زيتون بمعدل 215 م² للشجرة الواحدة .</p> <p>اhtar في تحويل المساحة إلى المتر المربع ، ويريد أن يستعين بك لترشده :</p> <p>التعليمة 1.1 - أحول إلى المتر المربع :</p> <p>4 ها و 35 أ و نصف = م²</p> <p>و أراد أن يعدّ أشجار الزيتون التي في الضيعة و لكنك تدخلت بإنجاز عملية سريعة لمعرفة هذا العدد.</p> <p>التعليمة 1.2 - ما عدد أشجار الزيتون ؟</p> <p>.....</p>	1 مع 1 مع 2 مع
0.5 0.5 1	<p>السند 2 و عندما تجاذبت معه الحديث حول الإنتاج قال أن كلّ شجرة أنتجت 1.5 ق من الزيتون .</p> <p>التعليمة 1.2 - أبحث عن كتلة الصّابة بالطنّ .</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	1 مع 2 مع 3 مع
1 1 1	<p>السند 3 : و أنّه نقل صابته إلى المعصرة قصد تحويلها زيتا .</p> <p>التعليمة 1.3 - أحسب كمية الزيت المتحصّل عليها بالكغ إذا كان حبّ الزيتون يعطي 25 % من كتلته زيتا .</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	3 مع 1 مع 2 مع
0.5 0.5	<p>السند 4 : ثمّ سألته : " و كم دفعت لصاحب المعصرة ؟ "</p> <p>فأجابني : " لقد أخذ 773.5 كغ كأجرة كما جرت العادة في بلادنا "</p> <p>التعليمة 1.4 - كم كغ من الزيت بقي للفلاح ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	1 مع 2 مع
0.5 0.5	<p>السند 5 : باع هذا الفلاح زيتّه بحساب 4.750 د الكغ الواحد .</p> <p>التعليمة 1.5 - كم قبض بحساب الدينار ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	1 مع 2 مع
3	<p>السند 6 : تجوّلت في الحقل فإذا هو في شكل معين مثله على تصميم فكان طول قطره الكبير 6 صم و طول قطره الصّغير 3 صم .</p> <p>التعليمة 1.6 - أبني مثالا لهذه الأرض (أسفل هذه الورقة) محققا أنّ القطرين هما محورا تناظر فيه .</p>	4 مع
2 3	<p>السند 7 : حدّدت جملة المصاريف بثلاث ثمن بيع الزيت .</p> <p>التعليمة 1.7 - أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية و أجيب عنه .</p> <p>السؤال :</p> <p>الجواب :</p>	5 مع
<p>الرّسم :</p>		

معايير الحد الأدنى

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى								مستويات التملك
مع 5		مع 4	مع 3	مع 2			مع 1			
ع 2	ع 1	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