

1 0.5 0.5	<p><b>السند 1</b> : لجاننا علي أرض مساحتها 4 ها و 35 أ و نصف مغروسة أشجار زيتون بمعدل 215 م للشجرة الواحدة . احتار في تحويل المساحة إلى المتر المربع ، ويريد أن يستعين بك لترشده : <b>التعليمة 1.1</b> - أحول إلى المتر المربع : 4 ها أو 35 أ و نصف = ..... م و أراد أن يعد أشجار الزيتون التي في الضيعة و لكذلك تدخلت بإنجاز عملية سريعة لمعرفة هذا العدد. <b>التعليمة 1.2</b> - ما عدد أشجار الزيتون ؟ .....</p>	1-مع 1-مع 2-مع
0.5 0.5 1	<p><b>السند 2</b> و عندما تجاذبت معه الحديث حول الإنتاج قال أن كل شجرة أنتجت 1.5 ق من الزيتون . <b>التعليمة 2.1</b> - أبحث عن كتلة الصابة بالطن . ..... .....</p>	1-مع 2-مع 3-مع
1 1 1	<p><b>السند 3</b> : و أنه نقل صابته إلى المعصرة قصد تحويلها زيتا . <b>التعليمة 3.1</b> - أحسب كمية الزيت المتحصل عليها بالكغ إذا كان حب الزيتون يعطي 25 % من كتلته زيتا . ..... .....</p>	3-مع 1-مع 2-مع
0.5 0.5	<p><b>السند 4</b> : ثم سألته : " و كم دفعت لصاحب المعصرة ؟ " فأجابني : " لقد أخذ 773.5 كغ كأجرة كما جرت العادة في بلادنا " <b>التعليمة 4.1</b> - كم كغ من الزيت بقي للفلاح ؟ ..... .....</p>	1-مع 2-مع
0.5 0.5	<p><b>السند 5</b> : باع هذا الفلاح زيتته بحساب 4.750 د الكغ الواحد . <b>التعليمة 5.1</b> - كم قبض بحساب الدينار ؟ ..... .....</p>	1-مع 2-مع
3	<p><b>السند 6</b> : تجولت في الحقل فإذا هو في شكل معين مثله على تصميم فكان طول قطره الكبير 6 صم و طول قطره الصغير 3 صم . <b>التعليمة 6.1</b> - أبني مثلا لهذه الأرض ( أسفل هذه الورقة ) محققا أن القطرين هما محورا تناظر فيه .</p>	4-مع
2 3	<p><b>السند 7</b> : حددت جملة المصاريف بثلاث ثمن بيع الزيت . <b>التعليمة 7.1</b> - أطرح سؤالا مناسباً لهذه الوضعية و أجب عنه . السؤال : ..... الجواب : .....</p>	5-مع

الزّسم :

جدول إسناد الأعداد

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		
3	2	1	1	3	2	1	1.5	1	0.5
		2	2	4			2		
		3	3	6	5	3	2.5		
5		15							
		الجملة							