

6 رياضيات ث2

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

جدول إسناد الأعداد

معيير التّمييز		معيير الحد الأدنى					مستويات التملك		
5 مع		4 مع	3 مع	2 مع			1 مع		
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							