

6 رياضيات ث2

1 0.5 0.5	<p><b>1</b> : لجاننا عليّ 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 :  <b>التعليمة 1.1</b> - 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.  <b>التعليمة 1.2</b> - 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>  <b>التعليمة 1.2</b> - 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>  <b>التعليمة 1.3</b> - 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 "  <b>التعليمة 1.4</b> - 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>  <b>التعليمة 1.5</b> - 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 .  <b>التعليمة 1.6</b> - 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>  <b>التعليمة 1.7</b> - أطرح سوّالا مناسباً لهذه الوضعيّة و أجب عنه .  السؤال : .....  الجواب : .....</p>	5 مع
_ الرّسم :		

جدول إسناد الأعداد

معيّار التّمييز		معيّار الحد الأدنى					مستويات التّمك		
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							