

الثلاثي الثاني	تقييم الرياضيات	المعايير
6 س	<p>السند 1 : لجارنا على أرض مساحتها 4 ها و 35 آ و نصف مغروسة أشجار زيتون بمعدل 215 م^2 للشجرة الواحدة . احتار في تحويل المساحة إلى المتر المربع ، و يريد أن يستعين بك لترشده :</p> <p>العلمية 1.1 - أحول إلى المتر المربع :</p> $4 \text{ ها} = 4 \times 10000 \text{ م}^2 = 40000 \text{ م}^2$ <p>و أراد أن يعد أشجار الزيتون التي في الضيّعة و لكنك تدخلت بإنجاز عملية سريعة لمعرفة هذا العدد .</p> <p>العلمية 1.2 - ما عدد أشجار الزيتون ؟</p> <p>.....</p>	مع 1 مع 2
0.5		مع 1
0.5		مع 2
0.5	<p>السند 2 : و عندما تجاذبت معه الحديث حول الإنتاج قال أن كل شجرة أنتجت 1.5 ق من الزيتون .</p> <p>العلمية 2.1 - أبحث عن كتلة الصابة بالطن .</p> <p>.....</p>	مع 1 مع 2 مع 3
1		
1	<p>السند 3 : و أنه نقل صابته إلى المعصرة قصد تحويلها زيتا .</p> <p>العلمية 3.1 - أحسب كمية الزيت المتحصل عليها بالكغ إذا كان حب الزيتون يعطي 25 % من كتلته زيتا .</p> <p>.....</p>	مع 3 مع 1 مع 2
1		
1		
0.5	<p>السند 4 : ثم سأله : " و كم دفعت لصاحب المعصرة ؟ "</p> <p>فأجابني : " لقد أخذ 773.5 كغ كأجرة كما جرت العادة في بلادنا "</p> <p>العلمية 4.1 - كم كغ من الزيت بقي لل فلاح ؟</p> <p>.....</p>	مع 1 مع 2
0.5		
0.5		
0.5		
0.5	<p>السند 5 : باع هذا الفلاح زيته بحساب 4.750 د الكغ الواحد .</p> <p>العلمية 5.1 - كم قبض بحساب الدينار ؟</p> <p>.....</p>	مع 1 مع 2
0.5		
0.5		
3	<p>السند 6 : تجولت في الحقل فإذا هو في شكل معيّن مثّله على تصميم فكان طول قطره الكبير 6 سم و طول قطره الصغير 3 سم .</p> <p>العلمية 6.1 - أبني مثلاً لهذه الأرض (أسفل هذه الورقة) محققاً أن القطرين هما محوراً تنازلياً فيه .</p>	مع 4

	<p>السند 7 : حددت جملة المصارييف بثلاث ثمن بيع الرّيت .</p> <p>التعلية 7 . 1. – أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية و أجيب عنه .</p>	
2	السؤال :	مع 5
3	الجواب :	

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى						مستويات التملك
مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1				
2 ع	1 ع	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
3	2	1	1	3	2	1	1.5	تملك دون الأدنى
		2	2	4		2	2	تملك أدنى
		3	3	6	5	3	2.5	فوق التملك الأدنى
5		15						الجملة

الرسم : _____

www.najahni.tn

