

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

اختبار مادة : الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محور الموضوع										
المجموع	مجزأة												
1.5	0.5	$\frac{8}{100} > 0.008$ $\frac{1}{100} = \frac{10}{100}$ $65.01 < 65.1$	1										
	0.5												
	0.5												
1.5	0.5	وقت الوصول 8h 55min 6h 30min + 2h 25 min = 8h 55 min ملاحظة : تمنح 0.5 عن العملية العمودية .	2										
	0.5												
	0.5												
1.5	0.5	<table border="1"> <tr> <td>الزيتون (kg)</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>الزيت (L)</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>42</td> </tr> </table>	الزيتون (kg)	50	100	150	300	الزيت (L)	7	14	21	42	3
	الزيتون (kg)		50	100	150	300							
	الزيت (L)		7	14	21	42							
0.5													
0.5													
1.5	0.5	<ul style="list-style-type: none"> - المستقيم (A) يوازي (B) . - المستقيم (C) يعامد (A) . - المستقيم (C) يعامد (B) . 	4										
	0.5												
	0.5												

الوضعية الإدماجية : (04)

العلامة		المؤشرات	المعايير	السؤال
المجموع	مجزأة			
01	0.25	البحث عن مساحة الحقل هي $1400m^2$ ينجز العملية أفقيا وعموديا ويجد النتيجة . $40 \times 35 = 1400$	الفهم السليم الاستعمال السليم	01
	2×0.25			
	0.25			
01	0.25	الإجابة مع ذكر الوحدة : مساحة الحقل هي : $1400m^2$ البحث عن المساحة المزروعة طماطم $350 m^2$ ينجز العملية أفقيا وعموديا ويجد النتيجة . $\frac{140 \times 25}{100} = 350 m^2$	تقديم النتيجة الفهم السليم الاستعمال السليم	02
	2×0.25			
	0.25			
01	0.25	الإجابة مع ذكر الوحدة : المساحة المزروعة طماطم $350 m^2$ البحث عن وزن الطماطم $4200 kg$ ينجز العملية أفقيا وعموديا ويجد النتيجة . $350 \times 12 = 4200$	الفهم السليم الاستعمال السليم	03
	2×0.25			
	0.25			
01	0.25	الإجابة مع ذكر الوحدة : وزن الطماطم $4200 kg$ البحث عن أجره كل عامل : 750 ينجز العملية أفقيا وعموديا ويجد النتيجة $2250 \div 3 = 750$	الفهم السليم الاستعمال السليم	04
	2×0.25			
	0.25			
		الإجابة مع ذكر الوحدة : أجره كل عامل : 750 دينارا	تقديم النتيجة	