

الحسم في اللعب =

الفهم: 4

العدد: 20

\* السنة 1: سلقت لجنة الصيانة للأولياء 197 وصلاد

1500 موي الوصل الواحد و 4 و صولات لرجل محسن تبوع  
بصليح حطلي قدره 568

التعليق 1.1

\* أحسب الصلح المالي المتجمع لدى لجنة الصيانة من التبرعات

1

معد  
ل

1

معد  
ل

أما الرجل العصري فقد تسلم و صولات تحمل نفس الصلح المالي

التعليق 2.1: أجز العملية التالية لأعرف كل قيمة الوصل

الواحد بالدينارين

قيمة الوصل الواحد بالدينارين

$$568 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 568 \end{array}$$

1

معد  
ل

\* السنة 2: بدأت أعمال الصيانة أثناء العطلة واستغرقت

14 يوما شارك فيها 3 عمال بأجر يومي قيمته 2500 مبي

للعمال الواحد ومختص في البناء يتقاضى 28 مبي اليوم  
الواحد

التعليق 1.2: أبعث عن أجرة العمال خلال هذه الأدة

1

معد  
ل

السؤال 5: قارب لحيته الضيائية تقريباً يساوي مساحة العذرة  
 بـ 3 أحوالاً مختلفة الشكل حيث صُممت أحياناً كما في العذول  
 التالي

قيس محيطه	قيس عرضه	قيس طوله	قيس مساحته	الوصف
.....	4 م	25 دسم		الوصفي 1
920 مم		.....		الوصفي 2
	30 دسم	8 م		الوصفي 3

التعليق 5 :

- أحسب قيس محيط الوصي الأول بالدسم
- أحسب قيس مساحة الوصي 2
- أحسب قيس مساحة الوصي 3 بالدسم ثم بالمتر

السؤال 6 :

بعد بناء الأحوال وتميئتها من رعا أعضاء لحيته الضيائية  
 18 تينة ورد بـ 279 وسمائل أرقار يتلّب تعني  
 بقايات الورق

التعليق 6 :

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حلّه والإجابة عنه  
 إن جازت قلبتيني فقط

السؤال

الإجابة

## \* جدول لسناد الأعداد \*

معايير التقييم	* معايير السناد الأعداد *						مستويات التعلك
	معد 4	معد 3	معد 2	معد 1	معد 0	معد 0	
معد 5							انعدام التعلك (-)
عينة 1 عينة 2	0	0	0	0	0	0	دون التعلك (+)
1,5	0,5	0,5	1	1	1	1	التعلك اللطيف (++)
2							
1,5	1	1	2	2	2	2	التعلك اللطيف (++)
5	1,5	1,5	3	3	3	3	التعلك اللطيف (+++)

المجموع ←  $\frac{\cdot}{20}$