	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية	
((17-11-10-9-7-6-4-3-	المقاطعات التفتيشية (1-2	مديرية التربية لولاية بشار
يـــخ: الاثنين 2017/05/08	التساري	المستوى: الخامسة ابتدائي
المدة : ساعة ونصف	الامتحان التجريبي في مادة الرياضيات	التوقيت: 10 سا و30 د
	(	التمرين الأول : ( 1.5 نقطة
		- أكمل كل مساواة مما يلي :
		16T=kg
		67,5dm=m
		42 <i>m</i> <sup>2</sup> =d <i>m</i> <sup>2</sup>
	(	التمرين الثاني : ( 1.5 نقطة
. 1h 45min التها	نر العاصمة في الساعة  الرابعة مساء ودامت رم	انطلقت طائرة من مدينة الجزا
		۔ ما ہو وقت وصولی
		التمرين الثالث: (1.5 نقطة)
جمعية أولياء التلاميذ	فيهية بلغت كلفتها DA 28230 ، حيث ساهمت .	
		ب: 13 كلفة الرحلة
	مية أولياء التلاميذ في هذه الرحلة  .	
		/31-3: 1 E) 1 1
		التمرين الرابع: (1.5 نقطة)
	يت أن المستقيم (A) عمودي على المستقيم (B) في المستقيم (A) ، وعلم النقطة Mعلى المستقيم	
(6)		<ul> <li>اربط بين النقطتين</li> </ul>
		<ul> <li>مرجد بين المنتعين</li> <li>مم الشكل الناتج وب</li> </ul>
د، ووضعه في صناديق،	من البرتقال بثمن DA 160 للكيلوغرام الواح	الوضعية الإدماجية: ( 4 نقاط) اشترى خضار 400 kg
		يسع كل صندوق 25 kg .
	لبرتقال .	<ul> <li>احسب ثمن شراء ال</li> </ul>
	، البرتقال؟	<ul> <li>ما هو عدد صنادیق</li> </ul>
	ن وزن البريقال لفقراء الحي، ثم باع الباقي.	تصدق الخضار بنسبة %5 مز
	ل المياع.	<ul> <li>احسب وزن البرتقا</li> </ul>
بريقال؟	رام الواحد هو 210 DA . فما هو ثمن بيع ال	[1] M. C. Watter, and M. Sandar, "Astronomy of the state of the sta
يق والنجاح إن شاء الله	1/1 بالتوة	

## www.ency-education.com/5ap.html

المحاور	عناصر الإجابة ميزأة ×0,5 16T=16000kg 67,5 dm=6,75m 42 m <sup>2</sup> =4200dm <sup>2</sup>		ال	فلامة
			مجزأة	المجموع (6 نقاط)
التمرين الأول (1,5 نقاط)			3×0,5	1,5
التمرين الثاني (1,5 نقاط)	أ الفهم السليم أ للوضعية	حويل المدة إلى حروف(الرابعة -16h) = 16h00 min + 1h45 min	0,25 ,075	1,5
	نقديم الإجابة	وقت الوصول هو 17h 45 min	0,5	
	تصبح الخامسة مساء، ثم نضيف 45 د تصبح الخامسة مساء و 45 د 1.25 الإجابة : وقت الوصول هو : الخامسة مساء و 45 د 0.25 - إذا استعمل 04 سا أو الرابعة دون مساء و وجد 5سا و 45 0.75			
التمرين	الفهم السليم للوضعية	28230÷3=	0.75	1.755 Sr.
الثالث (1,5 نقاط)	الاستعمال السليم للأدوات	إنجاز العملية العمودية النتيجة	0.25 0.25	1,5
	تقديم الإجابة	مساهمة الجمعية هي DA 9410	0.25	
التمرين الدارج	- رسم المستقيمين (A) و (B) + التعامد - تعليم النقطة Cعلى المستقيم (A)،والنقطة Mعلى المستقيم (B) 0,25 + 0,25 - اربط بين النقطتين C و M			
الرابع	the state of the second	NA (7	0,25	

العلامة		المؤشر ات	المعايير	الوضعية
المجموع (4 نقاط )	مجزاة			الإدماجية
1 نقطة	0.25	حساب ثمن شراء البرنقال = 160×400 (اكتشاف العملية )	الفهم السليم للوضعية والختبار أدوات الحل	1
	0,25 +0.25	إنجاز العملية العمودية + النتيجة	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	شن شراء البرنقال هو DA 64000	تقديم الإجابة	
0.25 1 نقطة	0.25	حساب عدد المستاديق 25 ÷400	الفهم السليم للوضعية	2
	0.25 + 0.25	إنجاز العملية العمودية + النتيجة	الاستعمال السليم للأدوات	

## www.ency-education.com/5ap.html

	0,25	عدد الصناديق هر 16	تقديم الإجابة	
	0.5	= $20 \text{ kg} \frac{400 \times 5}{100}$	الفهم السليم+ الاستعمال السليم	3
1 نقطة	0,5	400 - 20 = 380 kg	الاستعمال +الفهم السليم السليم	
	1	1	نقديم الإجابة	
1 نقطة	0,25	380 × 210 =	الفهم السليم للوضنعية	4
	0,5	إنجاز العملية العمودية +النتيجة DA 79800	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	ثمن البيع هو : 79800 DA	تقديم الإجابة	

## www.ency-education.com/5ap.html