طة: الرائد عثمان سعدى – تبسة - السنة الدراسة: 2018/2017							
ة ونصف	المدة: ساعة ونصف		بط التاريخ : 20/	المستوى: أولى متوس			
1 . + ****** 7 .1 * .1 * .1 *							
إختبار الثلاثي الاخير في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا							
	العلامة:	القسم: 1م		الإسم واللقب:			
	لى الصورة التالية.	ماد مندع ضوئي فتحصان ع	(<u>106 ن) :</u> وضع سمير تفاحة ا	المضعية الأمل			
]						
01-في رايك : ماهي الظاهرة الفيزيائية التي يسعى سمير لتحقيقها ؟							
1							
2		02- ماذا تمثل المناطق 1 . 2 ؟ 2:					
03- ماهو نوع المنبع الضوئي الذي استعمله سمير لتحقيق هذه الظاهرة :							
	التمرين الثانى:						
1 – املا الفراغات بوضع علامة (×) في المكان المناسب :							
			الوسط				
	الوسط العاتم	الوسط الشفاف	صية	الخا			
			ور الضوء	يسمح بمر			
			رور الضوء	لايسمح بم			
			مام من خلاله بوضوح	نرى الأجس			
			جسام من خلاله اطلاقا	لا نرى الأ			
 2- حدد من بين الوضعيات التالية الوضعية التي تسمح بتفسير رؤية الكتاب بوضع علامة (×) في المكان المناسب : 							
	(^) بي ،حصل ،حصب	ريب ب بي عريب مين ا	، ڪيو 'لي ڪي ڪي جسي جسير ر				
	5	0	\bigcirc	\sum			
		LA	I				

صفحة 1 من 2 1am.ency-education.com

2□

3□

1 🗆

4□

	الموضعية الادماجية (80 ن) قالت سلمى لز ميلنديا أسماء و عائشة: في يوم 11 أرت 1999 حدث آخر كسوف للشمس في الجزائر، حيث وقعت الأرض بين القمر و الشمس كما في الشكل (A)، فردت عليها أسماء ربما الشكل (B) هـو الأصح. 1) أي الافتر احات من بين(A)،(B)،(J)، (C) الأصح؟ و لماذا؟ 2) من بين الشكلين الباقيين، شكل يمثل ظاهرة طبيعية اخرى، أنكر ها؟ رحدد الشكل الذي يمثلها؟ 3) من بين اجرام الشكل (A) جرم تحتاجه الكرة الار ما هو هذا الجرم السماوي ؟ ويماذا يزود الكرة الارضية : الاجابة على الوضعية الادماجية :
	 الاقتراح الاصح هو :
	لان:
	•0.
	 2- الظاهرة الفلكية الاخرى هي :
	الشكل الذي يمثلها هو :
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3- هذا الجرم السماوي هو :
	يزود الكرة الارضية ب:
ادة يتمنى لكم النجاح و التوفيق.	أستاذ الم
** ~ *	
ز کمال	بالتوفي_ق

متوسطة: الرائد عثمان سعدي – تبسة -

السنة الدراسة: 2018/2017

المستوى: أولى متوسط

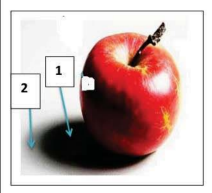
تصحيح إختبار الثلاثي الاخير في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الاولى (06 ن) : وضع سمير تفاحة امام منبع ضوئي فتحصل على الصورة التالية:

04-في رايك : ماهي الظاهرة الفيزيائية التي يسعى سمير لتحقيقها ؟ 02 ن - الظل و الظليل

> 05- ماذا تمثل المناطق 1 . 2 ؟ 1: منطقة الظل 01 ن 2: منطقة الظليل 01 ن

06- ما هو نوع المنبع الضوئي الذي استعمله سمير لتحقيق هذه الظاهرة : - منبع ضوئي واسع (غير نقطي) 02 ن



الوضعية الثانية (06 ن)

احتار احد التلاميذ في الاجابة عن السؤالين التاليين و بصفتك تلميذ في السنة الاولى متوسط ساعده على الاجابة عليهما :

1 - املا الفراغات بوضع علامة (×) في المكان المناسب : 10 ن * 04 = 04 ن

الوسط العاتم	الوسط الشفاف	الوسط الخاصية
	×	يسمح بمرور الضوء
×	U	لايسمح بمرور الضوء
	×	نرى الأجسام من خلاله بوضوح
×		لا نرى الأجسام من خلاله اطلاقا

2- حدد من بين الوضعيات التالية الوضعية التي تسمح بتفسير رؤية الكتاب بوضع علامة (×) في المكان المناسب : 02 ن

