

جوان 2014	تقييم مكتسبات التلاميذ نهاية الثلاثية الثالثة الإيقاظ العلمي	المدرسة الابتدائية: سيدي منصور
التوقيت: 40دق	<u>المربي</u> : فيصل المحضوي	السنة الرابعة

العدد: ...../20

الإسم واللقب: ..... الرقم: .....

**السند 1:** قدم فصل الصيف وجاء وقت الترفيه والنزهة، ذهبت صحبة أفراد عائلتي للقيام برحلة بحرية على سفينة عمي الشراعية. رفع أبي شراع السفينة فانطلقت تشق عباب البحر. اقترب مني أخي الصغير و سألني

1 مع		التعليمة 1-1: أعين التساؤل الذي طرحه أخي:
3 مع		من ركب السفينة؟
		في أي فصل نحن الآن؟
1 مع		ما الذي حرك السفينة الشراعية؟
		التعليمة 1-2: أجب عن هذا السؤال.

## السند 2

إرتديت ملابس الغطس ونزلت إلى أعماق البحر فرأيت كائنات بحرية مختلفة تتحرك وتنفس عندها تذكرت أنني الذي غرق في بركة الماء وقارب على الهلاك

		التعليمة 1-2: أضع داخل خط مغلق الحيوانات التي تنفس في الماء.
		التعليمة 2-2: أربط كل حيوان بطريقة تنفسه.
1 مع	✦ تنفس رئوي	• ✦ فرس النهر
		• ✦ سمك السردين
	✦ تنفس غلصمي	• ✦ البقرة

## السند 3

أثناء الرحلة، أشعلت أمي الموقد، ووضعت عليه قدرا وأخذت ملعقة لتحرك الطعام.

1 مع		التعليمة 1-3: ألون كل لافتة تحمل الإجابة الصحيحة.
2 مع	تستعمل أمي ملعقة خشبية	تستعمل أمي ملعقة حديدية
2 مع	تستعمل أمي ملعقة حديدية مقبضها مغلف باللدائن	

## السند 4 :

عند المساء، عدنا إلى المنزل وخرجت إلى الحديقة أقطف زهور الفل والياسمين التي كان أبي قد غرسها منذ

سنوات

التعليمة 4-1: أسطر الطريقة التي استعملها أبي لغراسة أشجار الفلّ والياسمين.

التطعيم الترقيد الإفتسال

التعليمة 4-2: تنتقل الطّاقة الحراريّة من جسم ..... إلى جسم آخر ..... منه.

التعليمة 4-3: أضع الإجابة الصّحيحة في إطار:

❖ الفحم يوّلّد طاقة حراريّة.

❖ الكانون مصدر للطّاقة الحراريّة.

❖ احتراق الفحم يوّلّد طاقة حراريّة.

السند 5: في المساء شعر الأب بالتعب الشّديد و بعض الآلام فقالت الأمّ لابّد أنّ بقاءك في مجرى هوائيّ سبّب لك

هذا القلق. أسرع سامي و أتى بالمحرار فرجه ووضعه تحت إبط أبيه ثمّ قال: حرارتك مرتفعة يا أبي.

التعليمة 5-1: أصلح الخطأ و عدّل .

### جدول المعايير

معيّار التّميّز	معايير الحد الأدنى				المعايير التملكات		
	معيّار 3		معيّار 2			معيّار 1	
0	0		0		0		انعدام التملك
1	2		1.5		2		دون التملك
3	2		5		5		التملك الأدنى
5	5		7.5		7.5		التملك أقصى