إمضاء المراقبين	دد الترسيم :	ا ا
	اللقب : اللقب :	11
	مدرسة الأصليّة :	
<u></u>		
20		
20		
	لسند (1): أشعلنا الشّموعَ وأطفأنا الأنوار. إنّه عيد ميلاد أختي نور.	
لٌ منطقة من لهب الشّمعة:	لتعليمة 1: أكتب تعليلا ملائما لما يحصل عند وضع أنبوب نحاسيّ في ك	1
	منطقة صفراء كم اسوداد الأنبوب	مع 2
	منطقة قاتمة كانبعاث غاز أبيض	
	منطقة زرقاء المرار الأنبوب المطقة زرقاء المرار الأنبوب	
	السند (2): وزُعت أمّي على الحاضرين مشروبات باردة ومرطّبات.	1
THE RESIDENCE OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	لتعليمة 2: أتأمّل الجدول وأساعد نور على تذكّر خاصيّات الهواء ومكوّنا	
الخاصيّة أو المكوّنات	الظّاهـــرة .	
	تكوُّنُ قُطيرات من الماء على الجدار الخارجيّ للكأس المملوءة مشروبا باردا	مح۱
	انتفاخ البالونة المتصلة بفوهة قارورة موضوعة في ماء درجة حرارته مرتفعة	
	ارتفاع المنطاد عاليا في الفضاء إثر إشعال موقده	
السند (3): أثناء تسلُّم الهدايا سقطت من يد نور لُعبة كهربائيّة على الأرض فتفكَّكت وانكشفت		
	جميع أجزائها المعدنيّة.	
	لتعليمة 3-1: أكتب داخل كلّ إطار "نعم" أو "لا":	
* بعضُ الأجسام ليس لها ثِقل بالرّغم من وجودها داخل مجال جاذبيّة الأرض.		
* كلّما ارتفع رائد الفضاء عن سطح الأرض انخفض وزنّه وكتلتّه.		
	الوزن مقدار قابل للقيس وحدة قيسه النيوتن.	
	لتَعليمة 3-2: أصلح الخطأ، إن وُجد، في كلّ من الإفادة والرّسم الآتييْن:	1
من الصدإ.	للتيّار الكهربائيّ تأثير حراريّ يُستثمّر في طلاء الأواني المعدنيّة وحمايتها ، 	
***************************************	لتيّار الكهربائيّ	3 200
_ أكسيجين	هيدروحين ا	
محلال		
	تحلول السكر المادايا	0
	Diese — Diese — Jean	

## الجمهوريّة التّونسيّة وزارة التّربية ♦♦♦

## مناظرة الدَخول إلى المدارس الإعداديّة النموذجيّة ♦ حورة 2015 ♦

الحسمة: من س9و30 و إلى س10 و30 و

الاختبار: الإيقاظ العلمي

السند (4) : في نهاية الحفل عاودت جدّي نوبة من السّعال الحادّ وآلامٌ في صدره، فتبيّن إثر الفحص الطبّي أنّه مصاب منذ أسبوع بالتهاب المجاري الهوائية وضيق التنفّس. بخرج الهواء مشبعاب يخرج الهواء مشبعاب المتعليمة 4: أتأمّل الرّسم وأكمل بما يناسب: النبادل الفازي في مستوى المويصلات الرنوية المستد (5) : قدّم الطبيب لجدّي وصفة الدّواء ونصحه بالابتعاد عن مصادر التلوّث.	مع ا
التعليمة 5-1: أصلح الخطأ إن وُجد:  *يمرّ هواء الشّهيق عبر القصبة الهوائيّة فيُنقِص السائلُ المخاطيّ والشعيراتُ من الجراثيم والغبار.  - يمرّ	مع 3
- يخرج	ا مع ا ا
التلاقيح • العلاج السند (6): استعمل جدّي في قراءة الوصفة الطبّية نظّارة ذات عدستيْن مقعّرتيْن. السّنعمال: التّعليمة 6-1: أعلّل هذا الاستعمال:	مع2
التعليمة 6-2: أفسر الاختلاف بين الصورتيْن 1 و 2       الصورة 2         التعليمة 6-2: أفسر الاختلاف بين الصورتيْن 1 و 2       السورة 2         اللّتيْن تمثّلان عينيْ نور في ظرفيْن مختلفيْن:       اللّتيْن تمثّلان عينيْ نور في ظرفيْن مختلفيْن:	مع2
السند (7): استحسن جدّي نصيحة الطبيب وتوجّه من الغد إلى بستانه. صَحِبتُه نورُ فتعجّبت من النشار النّحل على أزهار اللّوز. التشار النّحل على أزهار اللّوز. التّعليل التّعليمة 7: أتأمّل الرّسوم الآتية وأكتب رقم الوضعيّة الّتي يتمّ فيها التأبير والإخصاب مع التعليل المناسب:	مع1
الوضعيّة 1       الوضعيّة 3       الوضعيّة 3       التجليل:       التجليل:       التجليل:       البلاستيك       البلاستيك	مع2