إمضاء المراقبين				عدد التّرسيم:	
		اللّقب:		الاسم:	
				المدرسة الأصليّة:	
20	4/1 إلى 4/4.) صفحات مرقّمة من	تكوّن الاختبار من 04	÷	
	= =	3		الوضعيّة عدد 1	
لقيام ببعض التّحاليل.	لمراقبة حملها ضرورة ال	, أجرتها الخالة فوزيّة	حوص الدّوريّة الّتي	السند(1): كشفت الف	
لازما، الكريّات الحمر	ن المكوّنات التّالية: البا	دّم المناسب من بين	للّ إفادة مكوّنَ الدّ	التّعليمة: أكتب أمام ك	
				الكريّات البيضاء. (00	
			, نخاع العظم	– تتكوّن في	
	9			– تتكوّن في – ذات نواة	مع 1
				– ذات نواة	مع 1
	يتضمّن الصّنف الأوّل	1	لي 55 % من الدّه	– ذات نواة – تمثّل حواً	
	يتضمّن الصّنف الأوّل	1	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة ·	– ذات نواة – تمثّل حواً	
		صنفين من الدّواء:	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و بيتامين "أ".	- ذات نواة - تمثّل حواً السّند(2): وصف الطّب بحوي الصّنف الثّاني الف	
	يتضمّن الصّنف الأوّل دا إلى وصفة الطّبيب: ((صنفين من الدّواء:	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و بيتامين "أ".	- ذات نواة - تمثّل حواً السّند(2): وصف الطّب بحوي الصّنف الثّاني الف	
	دا إلى وصفة الطّبيب: (D	صنفين من الدّواء:	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و بيتامين "أ". بن الّتي تشتكي منها	 – ذات نواة المتند(2): وصف الطّب بحوي الصّنف التّاني الفالتعليمة 1: أبيّن الأمراض 	ر ا ا ا ا ا ا ا ا
	دا إلى وصفة الطّبيب: (D	صنفين من الدّواء:	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و بيتامين "أ". بن الّتي تشتكي منها	- ذات نواة - تمثّل حواً السّند(2): وصف الطّب بحوي الصّنف الثّاني الف	2 La
2,00 نقطة)	دا إلى وصفة الطّبيب: (0 1,00 نقطة)	صنفین من الدّواء: ا الخالة فوزیّة استناد رئتین إلى القلب: (0	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و يتامين "أ"	- ذات نواة - ذات نواة السند(2): وصف الطّ الصّنف التّاني الف التّعليمة 1: أبيّن الأمراط التّعليمة 2: أصلح مسار	2 La
	دا إلى وصفة الطّبيب: (D	صنفین من الدّواء: ا الخالة فوزیّة استناد رئتین إلى القلب: (0	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و بيتامين "أ". بن الّتي تشتكي منها	 – ذات نواة المتند(2): وصف الطّب بحوي الصّنف التّاني الفالتعليمة 1: أبيّن الأمراض 	2 La
2,00 نقطة)	دا إلى وصفة الطّبيب: (0 1,00 نقطة)	صنفین من الدّواء: ا الخالة فوزیّة استناد رئتین إلى القلب: (0	لي 55 % من الدّه بيب للخالة فوزيّة و يتامين "أ"	- ذات نواة - ذات نواة السند(2): وصف الطّ الصّنف التّاني الف التّعليمة 1: أبيّن الأمراط التّعليمة 2: أصلح مسار	2 مع 2

الجمهورية التونسية

مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية - دورة 2020

الحصة: ساعة واحدة

ضارب الاختبار: 1

الاختبار: الإيقاظ العلمي

الوضعيّـة عـدد 2

السند : أثناء السهرة، كان الأب منشغلا بإعداد الشّاي، بينما كانت ابنته آمنة مهتمّة بتصفّح بعض المجلآت العلميّة الرّقميّة بهدف دعم مكتسباتها وإعداد بحثها المدرسيّ.

التّعليمة 1: أعمّر فراغات الجدول التّالي حسب ما تتطلّبه كلّ وضعيّة من الوضعيّتين التّاليتين: (2,25 نقطة)

احتراق الشّمعة				
النّاتج المراد إثباته	الملاحظة	وصف التّجربة		
	قطرات من الماء على الجدار الدّاخلي للأنبوب	تنكيس أنبوب بارد على لهب شمعة	الوضعيّة 1	
هباب الفحم			الوضعيّة 2	

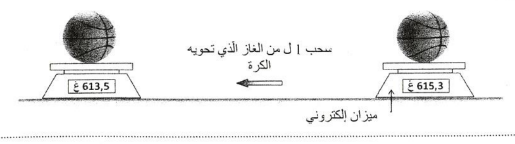
_____ مع 1

التّعليمة 2: أصلح كلّ خطأ ورد في الإفادتين التّاليتين: (1,50 نقطة)

- من مميّزات الاحتراق غير التّام اللّهب الأزرق.
- من مميّزات الاحتراق غير التّامّ
- عمليّة الاحتراق التّامّ تتطلّب وجود كمّيّة كافية من غاز النتروجين.

عمليّة الاحتراق التّامّ

التّعليمة 3: أتأمّل الوثيقة التّالية وأعلّل أنّ الغاز الّذي تحويه الكرة ليس الهواء: (1,00 نقطة)



مع 2

أنظر الصفحة الموالية 🐨

لا يكتب شيء هنا

الوضعيّــة الإدماجيّــة العالميّة من مخاطر تلوّث الهواء على الصّحّة، كما نبّهت من تفشّي الأمراض النّاتجة عن سوء التّغذية، وأوصت باستهلاك المنتوجات البيولوجيّة. التّعليمة 1: أضع العلامة (x) أمام الإفادة السّليمة: (2,25 نقطة)	
نسبة غاز النيتروجين في الهواء هي 78% للهواء شكل خاص وحجم خاص.	 مع 1
هباب الفحم من نواتج الاحتراق غير التّامّ. التّعليمة 2: أتأمّل التّجربة ثمّ أجيب عن الأسئلة التّالية: (2,50 نقطة)	
انبوب مدر ج	
 أعلّل سبب انطفاء الشّمعة: أعلّل سبب صعود الماء في الأنبوب: 	مع 2
• أصلح الاستنتاج التّالي ليتلاءم مع نتائج التّجربة السّابقة: (0,50 نقطة) - تمثّل نسبة غاز الأكسيجين حوالي 80 % من حجم الهواء.	مع 3

لا يكتب شيء هنا

		4 T 18/11		
	(50,50) نقطة	الوارد في الإفادة التّالية:	التعليمة 3: أصلح الخطأ	
		اء، يزداد حجمه وكتلته.	- عند تسخين الهو	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			- عند تسخين الهو	مع 3
نقطة)	مبيّنة في الرّسم التّالي: (1,00	مناسبا للظّاهرة العلميّة ال	التعليمة 4: أكتب تفسيرا	
- A ,	, هواء الشّهيق	هواء الزّفير		
(O ₂)	دم غنيّ بالأكسجين (ر أكسيد الكربون (CO ₂)	الله الله الله الله الله الله الله الله	
		/ (CO ₂) (Sys)=1	دم حدي بددي	
دمويّة		57 6 51		
		حويصلة رئوية		مع 2
ف حمراء	كريات كريات		=	
n e		/		
E L			B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
<i></i>				
ون – الأرز – البيض.	عمّص – المعدنوس – زيت الزّية	جدول الأغذية التّالية: الح	التعليمة 5: أصنف في ال	
			(2,50 نقطة)	
غذاء غنيّ بالدّهنيّات	غذاء غني بالأملاح المعدنية	غذاء غنتي بالسّكّريّات	غذاء غنيّ بالزّلاليّات	لــــــا مع 1
-				1 6
		1		
			4	
	نقطة $1,50$ نقطة)	طأ ورد في الإفادة التّالية:	التعليمة 6: أصلح كل خا	2 -
	ن الأمراض.	إليات الّتي تقي الجسم م	- أغذية الطّاقة غنيّة بالزّلا	مع 3
		 غنيّة بالزّلاليات		