

مادة : العلوم الفيزيائية المستوى: السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي	فرض كتابي محروس رقم ٣ الأسدس الأول مدة الإنجاز: ساعة واحدة	ثانوية العيون الإعدادية-السيفا نيابة الرشيدية
الأستاذ : المصطفى رياض	الفسم الاسم و النسب	الموسم الدراسي : 2015-2014 الرقم التربوي:

التنقيط	الموضع
(٨)	<b>التمرين الأول:</b>
I	املا الفراغ بما يناسب
(٠.٥)	نحصل على المادة الصناعية عن طريق ..... البترول مادة ..... لأنه يستخرج من باطن الأرض.
(٠.٥)	يمكن برج تقطير البترول الخام من ..... مكوناته الأساسية.
(٠.٥)	تسهم عملية التشجير في ..... من تزايد تلوث الهواء.
(٠.٥)	II صل بسهم :
(١)	☞ المواد الناتجة عن الصناعة البتروكيميائية
(١)	☞ المواد المستخرجة من البترول عن طريق التقطير
(١)	☞ نكهات الأطعمة و المشروبات
(١)	☞ المواد الناتجة عن التفاعلات الكيميائية
III	ضع علامة (X) أمام الجواب الصحيح
(١)	لحماية بيئتك من التلوث تقترح: <input type="checkbox"/> إل المصانع <input type="checkbox"/> إل السيارات الشخصية باستمرار ..... تزيد مداخن المصانع بمرشحات ..... تتسبب الأمطار الحمضية في: <input type="checkbox"/> ذيل أشجار الغابات <input type="checkbox"/> تخصيب التربة <input type="checkbox"/> نمو النباتات بسرعة
(١)	<b>التمرين الثاني:</b>
I	يتفاعل ثاني الهيدروجين مع ثانوي الأوكسجين فينتج الماء ..... 1) عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية ووازنها.....
(٢)	2) هل الماء الناتج عن هذا التفاعل طبيعي أم صناعي؟ علل جوابك
II	يستطيع الإنسان البقاء دون طعام لعدة أيام ولكنه لا يستطيع الاستغناء عن الهواء إلا لدقائق معدودة وبالتالي يجب أن يكون الهواء صالحًا للاستنشاق ولا يحتوي على ملوثات من شأنها أن تسبب ضرراً بالصحة العامة سواء على المدى القريب أو البعيد. 1) ما المقصود بتلوث الهواء؟ ..... 2) ماهي أصناف ملوثات الهواء؟ اعط مثلاً لكل صنف ..... 3) حدد طريقتين للحد من تلوث الهواء .....
(٢)	<b>التمرين الثالث:</b>
(٤)	يتم تجهيز السيارات بالوسائد الهوائية "air bags" كحماية للركاب من الصدمات التي تحدث في الحادث. ينبع ذلك من تفاعلات كيميائيّة سريعة جداً، يتفكّك خلاله ثلاثة أزوٰت الصوديوم $\text{NaN}_3$ ليُنْتج الغاز الذي يملئ الوسادة، وذلك وفق المعادلة الكيميائية التالية: $\text{NaN}_3 \longrightarrow \text{Na} + \text{N}_2$ 1) حدد اسم الغاز المكون ..... 2) هل هذا الغاز طبيعي أم صناعي؟ علل جوابك ..... 3) هل المعادلة متوازنة؟ علل جوابك .....