

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

الثانوية الاعدادية الشهيد علي بن الطاهر
شبكة تصحيح الامتحان الموحد المحلي لمادة العلوم الفيزيائية
دورة يناير 2015
مدة الإنجاز: ساعة واحدة



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
الأكاديمية الجمومية للتربية والتكوين جهة سوس ماسة درعة
النيابة الأقليمية لنارودانت

التمرین	ر. السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال
1	-1	<ul style="list-style-type: none"> مواد البلاستيك الذرات Cl⁻ 	0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين الأجسام والمواد المكونة لها. - تعرف أنواع المواد وتصنيفها وتمييزها اعتمادا على خواصها. - معرفة الحيد الكهربائي للذرات. - تعريف الأيون وتصنيفه إلى أحادي الذرة ومتعدد الذرات.
2	-2	<ul style="list-style-type: none"> ورق pH - مقياس pH (أو pH متر). حمضيا - قاعديا. الألومنيوم (أو الزنك) - الحديد (أو النحاس). تحفيفها - تزايد. أوكسيد الألومنيوم (أو الألومنين Al₂O₃) - كتيمة (غير منفذة). طلائه بصباغة أو بقشرة رقيقة من فلز الزنك أو القصدير. 	0.5x2 0.5x2 0.5x2 0.5x2 0.5x2 0.5x2	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف وسائل قياس pH بعض المحاليل المائية. - تصنيف المحاليل إلى حمضية وقاعدية ومحايدة حسب قيم pH. - تعرف تأثير محلول الصودا على الفلزات الاعتيادية (Al - Al - Zn - Cu - Fe). - تعرف عملية تخفيف محلول حمضي أو قاعدي، وأثرها على pH. - تفسير اختلاف أكسدة الحديد عن أكسدة الألومنيوم في الهواء. - معرفة بعض خصائص الصدأ وكيفية الحد منه.
3	-1	<ul style="list-style-type: none"> 1.1- شحنة النواة: $_{26}^{+2e}$ - شحنة النواة: 0 1.2- رمز الأيون: Fe²⁺ 	0.5x3 0.5	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة مدلول العدد الذري Z . - تحديد وكتابة صيغة أيون انطلاقا من العدد الذري وعدد الالكترونات المكتسبة أو المفقودة.
3	-2	<ul style="list-style-type: none"> 2.1- الأنبوب (ب) لوجود الماء وثنائي الأوكسجين. 2.2- معادلة التفاعل: $4\text{Fe}_2\text{O}_3 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_2$ 	1 1.5	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة العوامل المساعدة على تأكسد الحديد. - كتابة المعادلات الكيميائية لأكسدة الحديد والألومنيوم في الهواء.
3	-3	<ul style="list-style-type: none"> 3.1- الغاز الناتج هو ثنائي الهيدروجين H₂ 3.2- معادلة التفاعل: $\text{Fe} + 2\text{H}^+ \longrightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{H}_2$ 	0,5 1,5	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف روائح الكشف لتحديد نواتج التفاعل حمض - فلز. - تعرف تأثير محلول حمض الكلوريدريك على الفلزات الاعتيادية وكتابة المعادلات الحصيلة للتفاعل.
3	-4	معادلة التفاعل: $\text{Fe}^{2+} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_2$	1,5	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف روائح الكشف عن بعض أيونات الفلزات الاعتيادية و أيون الكلورور، وكتابة معادلات الترسيب الموافقة.
4	-1	استنشاق العامل للغازات الضارة الناتجة عن الاحتراق، وهي: <ul style="list-style-type: none"> - CO₂ غاز خانق ينتج عن احتراق جميع المواد العضوية. - HCl غاز سام ينتج عن احتراق P.V.C. - CO غاز سام ينتج عن الاحتراق غير الكامل للمواد العضوية. 	2 (يكفي الإشارة إلى غازين)	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف أخطار احتراق المواد العضوية وأثرها على الصحة والبيئة.
5	-2	<ul style="list-style-type: none"> - عدم حرق النفايات العضوية. - التخفيف من كمية النفايات بإعادة استعمال ما يمكن استعماله. - الفرز الأولي للنفايات البلاستيكية والزجاجية والفلزية تمهدًا لإعادة تدويرها. 	2 (يكفي اقترابان)	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف بعض طرق تدبير النفايات وتقنيات الاسترداد.

ملحوظة: بالنسبة للمعادلات الكيميائية، تخصص 1ن لكتابة المتفاعلات والنواتج، و 0.5ن لموازنة المعادلة.