

المادة : الفيزياء و الكيمياء
مدة الإنجاز : ساعة واحدة
المعامل 1 :

الامتحان الموحد المحلي لنيل شهادة السلك الإعدادي
دورة يناير 2017

الثانوية الإعدادية علال بن عبد الله
المديرية الإقليمية القنيطرة
جهة الرباط سلا - القنيطرة

النقطة : النقطة :
..... /20
الاسم الكامل :
رقم الامتحان :

1/2

الموضوع

النقط

التمرين الأول : (9,5 نقط)

الجزء الأول : املأ(ي) الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية : الفلزات - المادة - الكهربائي - أجسام.

✓ يمكن لنفس أن تدخل في تركيب مختلف

✓ من بين خواص المقاومة الميكانيكية الجيدة والتوصيل

الجزء الثاني : ضع(ي) في الجدول التالي ، العلامة (X) في الخانة المناسبة لذلك :

باب	متعدد المستيرين	حديد	نحاس	خشب	إبريق	
						أجسام
						مواد عضوية
						مواد فلزية

الجزء الثالث : يعتبر أيون المغنيزيوم Mg^{2+} من الأيونات الضرورية لجسم الإنسان، حيث تتدخل في ضبط ضربات القلب ونقل الرسائل العصبية والوقاية من الاكتئاب ونجرها في اللوز والعدس ونفيق القمح الكامل وغيرها .

العدد الذري لذرة المغنيزيوم هو $Z=12$.

ضع(ي) في الجدول أسفله العلامة (X) في الخانات الموافقة لاقتراحات الصححة :

(4)	(3)	(2)	(1)	
12 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	عدد الشحنات الموجبة لنوءة ذرة المغنيزيوم هو
12 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	عدد الشحنات السالبة لإلكترونات أيون المغنيزيوم هو

الجزء الرابع : ① تشير لصيغة ماء معدني إلى احتوائه على الأيونات :



حدد(ي) من بين هذه الأيونات :

- أيونات أحادية الذرة :

- أيونات متعددة الذرات :

② صل بواسطة سهم كل أيون في المجموعة A بشحنته في المجموعة B :

SO_4^{2-}	Cl^-	Fe^{3+}	Cu^{2+}	A
-------------	--------	-----------	-----------	---

1,5

+2.e

- e

-2.e

B المجموعة

التمرين الثاني : (6.5 نقط)

يُعطي الجدول التالي قيم pH بعض المحاليل المائية عند درجة الحرارة 25°C :

(1) املأ(ي) الفراغات في الجدول بما يناسب :

S ₄	S ₃	S ₂	S ₁	المحلول المائي
				قيمة pH
				صنف محلول الماء
4,1	12,5	2,3	
.....	محايد	

(2) تم تحضير محلولين S₁ و S₄ انطلاقاً من نفس محلول التجاري .

2-1- أذكر اسم العملية التي ينبغي القيام بها من أجل الحصول على محلول S₄ انطلاقاً من محلول S₁

2-2- نصب في أنبوب اختبار يحتوي على مسحوق الحديد كمية من محلول S₁ (حمض الكلوريد里ك) فلاحظ :

◆ فوراً ثم انبعاث غاز يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقب مشتعل.

◆ اختفاء تدريجي لمسحوق الحديد وتلون محلوله بلون أخضر .

2-2-2 أعط (ي) صيغة واسم الغاز الناتج :

اسم الغاز : صيغته :

2-4- حدد(ي) اسم وصيغة الأيون الفلزي الناتج أثناء هذا التحول :

اسم الأيون الفلزي : صيغة الأيون الفلزي :

3-4- أتم(ي) المعادلة الكيميائية الميسطة (المختصرة) لهذا التفاعل الكيميائي :

**التمرين الثالث : (4 نقط)**

قام والد زينب بتحصين نوافذ بيته بياطارات حديدية، وبعد مرور عدة شهور، لاحظ تكون طبقة بنية على هذه الإطارات وبدأت

في التآكل فتساءل عن سبب ذلك.

(1) ساعد زينب لتفسير هذه الظاهرة، مبيناً طبيعة الطبقة البنية المتكونة وسبب تآكل الإطارات؟



(2) أكتب المعادلة الكيميائية الموافقة لتكون الطبقة البنية

(3) اقترح حلّاً لمعالجة المشكل؟