



العلوم الفيزيائية ✨ فرض تأليفي عدد 02 ✨ التميز في الفيزياء ✨

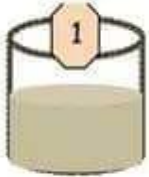
9

الاسم اللقب القسم

9

تمرين عدد 1 ✨

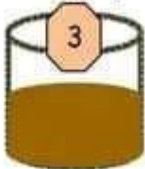
كل الشكر للأساتذة : نجلاء حمّية و طلال عمر



$pH_1 = 11,2$



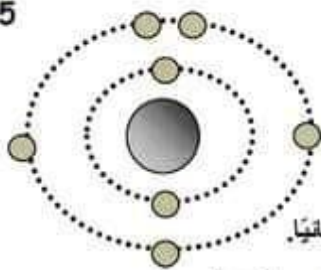
$pH_2 = 7$



$pH_3 = 4,5$

(I) في حوزتنا محاليل مائية في 3 كؤوس اختبار (1) و (2) و (3) في درجة حرارة $25^\circ C$ قمنا بقياس pH كل محلول فوجدنا النتائج في الرسم المقابل :
***** اقرأ المقترحات التالية في الجدول و اجب بـ "خطأ" أو "صواب"

خطأ	pH محلول مائي مقدار عددي يتراوح بين 0 و 14 وحنثه الغرام (g)
خطأ	pH المحلول المائي في الكأس (1) اكبر من 7 فهو محلول حامضي
خطأ	في الكأس (3) قيمة pH أقل من 7 فهو محلول قلوي
خطأ	pH الماء النقي في درجة حرارة $50^\circ C$ تساوي 7 .
صحيح	pH المحلول المائي في الكأس (2) يساوي 7 فهو وسط متعادل
خطأ	لا تتغير قيمة pH الماء النقي مع تغير الحرارة



(II) ذرة الازوت تتكون من 7 الكترونات كما هو مبين في الرسم التالي :
1* ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة :

أ* رمز ذرة الازوت : ☐ Na ☒ N ☐ A

ب* شحنة ذرة الازوت : ☐ سالبة ☐ موجبة ☒ متعادلة كهربائياً

ج* عدد الشحنات الكهربائية في نواة ذرة الازوت تساوي : ☐ 8 ☐ 10 ☒ 7

د* شحنة النواة المركزية Q لذرة الازوت تساوي ☐ $Q = -11,2 \cdot 10^{-19} C$ ☒ $Q = +11,2 \cdot 10^{-19} C$ ☐ $Q = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

2* ذرة الازوت تريح 3 الكترونات

أ* رمز شاردة الازوت : ☐ N^{2-} ☐ N^{3+} ☒ N^{3-}

ب* شحنة شاردة الازوت : ☐ موجبة ☒ سالبة ☐ متعادلة كهربائياً

3* قم بموازنة المعادلات التالية :



تاسعة أساسي ✨ الأستاذ بشير ظاهري ✨ التميز في الفيزياء ✨





تمرين عدد 2

1) يلتهب الامونياك (NH_3) تلقائياً في غاز الكلور (Cl_2) ، فينتج غاز الازوت (N_2) و كلوريد الهيدروجين (HCl)

1/* يبين ان من خلال هذه التجربة قد حصل تفاعل كيميائي:

نعلم ان التفاعل الكيميائي هو تفاعل تختفي اثناءه اجسام وتظهر اجسام جديدة. في هذه الحالة تفاعل الامونياك مع الكلور.. فتكونت اجسام جديدة. وهي غاز الازوت و كلوريد الهيدروجين.....

2/* اكتب اسماء و صيغ المتفاعلات

المتفاعلات	الامونياك.....	الكلور.....
الصيغة الكيميائية	NH_3	Cl_2

3/* اكتب اسماء و صيغ منتجات التفاعل

منتجات التفاعل	الازوت.....	كلوريد الهيدروجين.....
الصيغة الكيميائية	N_2	HCl

4/* اذكر مبدأ حفظ المادة.... اثناء كل تفاعل كيميائي تحفظ المادة المتفاعلة، وبالتالي يحفظ العدد..... للجسمي للنوات. المكونة لتلك المادة.....

5/* اكتب معادلة هذا التفاعل كتابة متوازنة



6/* علما ان كتلة الامونياك (NH_3) المستعمل تساوي $m_1 = 17\text{g}$ و كتلة غاز الكلور (Cl_2) تساوي $m_2 = 70\text{g}$ و كتلة كلوريد الهيدروجين (HCl) تساوي $m_3 = 37\text{g}$.

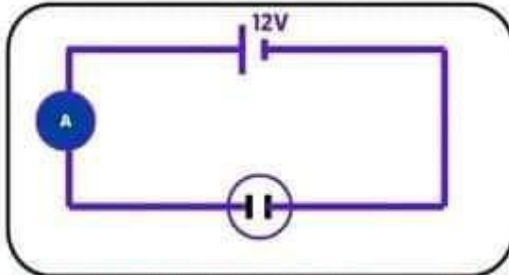
** استنتج كتلة غاز الازوت (N_2) المنبعث m_4

اثناء كل تفاعل كيميائي تحفظ المادة المتفاعلة، وبالتالي: كتلة المتفاعلات = كتلة المنتجات.....
 $m_4 = 50\text{g}$ $m(\text{N}_2) = m(\text{NH}_3) + m(\text{Cl}_2) - m(\text{HCl}) = (17 + 70) - 37 = 50\text{g}$

II) لقيس شدة التيار الكهربائي التي ينقلها الماء النقي أو محلول مائي قمنا باتجاز الدارة الكهربائية المتكونة من: مولد تيار مستمر 12V ، محلل و جهاز امبير متر.

علما ان قيمة شدة الماء النقي $I_0 = 0.02\text{mA}$

1* أنجز رسما بيانيا للدارة الكهربائية



2* عرّف المحلول الشاردي. المحلول الشاردي هو المحلول الأقدر من الماء النقي على نقل التيار الكهربائي.

3* قام مجموعة من التلاميذ بتغيير الماء النقي بالمحاليل المائية التالية. أكمل تعيير الجدول التالي.

المحلول المائي	عصير البرتقال	للحلول	للجفال	كلوريد النحاس
شدة التيار الكهربائي	36mA	0,01mA	30mA	82,3mA
محلول شاردي أو غير شاردي	محلول شاردي	غير شاردي	محلول شاردي	محلول شاردي

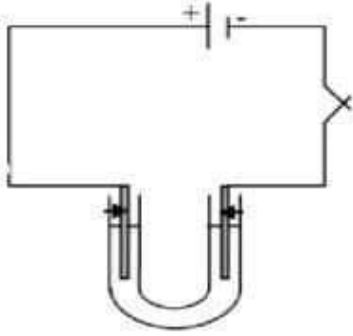
تاسعة أساسي * الأستاذ بشير ظاهري * التميز في الفيزياء *





تمرين عدد 3

وضعا في محلول كهربائي (على شكل حرف U) محلول شاردي لكلوريد الحديد (FeCl_2)



و محلول شاردي ليكرومات البوتاسيوم ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$). (رسم 1)

** عند غلق القاطعة اللون الاخضر لشوارد الحديد انتقل نحو القطب السالب

و اللون البرتقالي لشوارد البيكرومات انتقل نحو القطب الموجب

1/ ** حدد اسم الالكترونود الموجب للمولد **أنود**

ب ** حدد اسم الالكترونود السالب للمولد **كاثود**

(رسم 1)

2/ ** بين نوع الشوارد التي تنتشر نحو الالكترونود الموجب (كاتيونات أو أنيونات) **أنيونات**

ب ** بين نوع الشوارد التي تنتشر نحو الالكترونود السالب (كاتيونات أو أنيونات) **كاتيونات**

3/ أكمل تعبير الجدول بما يناسب

شاردة الكلوريد	شاردة الحديد	علامة الشاردة
سالبة	موجبة	
أنيون	كاتيون	نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
عديمة اللون	أخضر	لون الشاردة

شاردة البيكرومات	شاردة البوتاسيوم	علامة الشاردة
سالبة	موجبة	
أنيون	كاتيون	نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
برتقالي	عديمة اللون	لون الشاردة

4/ ما هو الدور الذي تقوم به الشوارد الموجودة في المحلول الشاردي ؟

...تقوم الشوارد في المحلول الشاردي بنقل التيار الكهربائي وذلك بالهجرة المزدوجة لهذه الشوارد. **الأنيونات** ...
...نحو الأنود والكاتيونات نحو الكاثود

5/ صنف العناصر التالية بالجدول الموالي : $\text{F}^- / \text{Cu} / \text{Be}^{2+} / \text{S} / \text{CO}_2 / \text{H}^+ / \text{NO}_3^- / \text{KMnO}_4$

ذرة	هباءة	انيونات	كاتيونات
Cu *	CO_2 *	F^- *	Be^{2+} *
S *	KMnO_4 *	NO_3^- *	H^+ *

علا موفقا

التميز في الفيزياء

الأستاذ بشير ظاهري

تاسعة أساسي



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

