



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

9

الاسم اللقب القسم

9

تمرين عدد 1 ✨

كل الشكر للأساتذة : نجلاء حمية و طلال عمر



$pH_1 = 11,2$



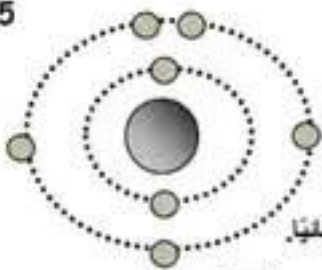
$pH_2 = 7$



$pH_3 = 4,5$

(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"

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



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

ا* رمز ذرة الازوت : ☐ Na ☐ N ☐ A

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

ج* عدد الشحنتات 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* نذرة الازوت تريح 3 الكترونات

ا* 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) يلهب الامونياك (NH_3) تلقائيا في غاز الكلور (Cl_2) ، فينتج غاز الازوت (N_2) و كلوريد الهيدروجين (HCl)

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

*2/ اكتب اسماء و صيغ المتفاعلات

المتفاعلات		
الصيغة الكيميائية		

*3/ اكتب اسماء و صيغ منتجات التفاعل

منتجات التفاعل		
الصيغة الكيميائية		

*4/ اذكر مبدأ حفظ المادة

*5/ اكتب معادلة هذا التفاعل كتابة متوازنة



*6/ علما ان كتلة الامونياك (NH_3) المستعمل تساوي $m_1 = 17g$ و كتلة غاز الكلور (Cl_2) تساوي $m_2 = 70g$ و كتلة كلوريد الهيدروجين (HCl) تساوي $m_3 = 37g$.
** استنتج كتلة غاز الازوت (N_2) المتبعث m_4

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

علما ان قيمة شدة الماء النقي $I_0 = 0.02 mA$

*1 انجز رسما بيانيا للدارة الكهربائية



*2 عرّف المحلول المتردي

*3 قام مجموعة من التلاميذ بتغيير الماء النقي بالمحاليل المائية التالية . اكمل تعبير الجدول التالي.

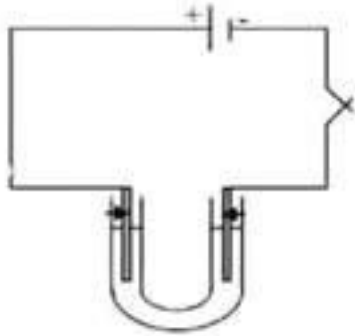
المحلول المائي	عصير البرتقال	للكحول	للجفل	كلوريد النحاس
شدة التيار الكهربائي	36mA	0,01mA	30mA	82,3mA
محلول شاردى أو غير شاردى				





تمرين عدد 3

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



و محلول شاردي ليكرومات البوتاسيوم ($K_2Cr_2O_7$). (رسم 1)

** عند غلق القاطعة اللون الاخضر لشارد الحديد انتقل نحو القطب السالب
و اللون البرتقالي لشارد البيكرومات انتقل نحو القطب الموجب

1/ ** حدد اسم الالكترونود الموجب للمؤد.....

ب** حدد اسم الالكترونود السالب للمؤد.....

(رسم 1)

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

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

3/ اكمل تعبير الجدول بما يناسب

شاردة الكلوريد	شاردة الحديد	علامة الشاردة
		نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
		لون الشاردة

شاردة البيكرومات	شاردة البوتاسيوم	علامة الشاردة
		نوع الشاردة (كاتيون / أنيون)
		لون الشاردة

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

.....

5/ صنف العناصر التالية بالجدول الموالي : $F^- / Cu / Be^{2+} / S / CO_2 / H^+ / NO_3^- / KMnO_4$

ذرة	هباءة	انيونات	كاتيونات
*	*	*	*
*	*	*	*

عملنا موفقا



تاسعة أساسي الأستاذ بشير ظاهري التميز في الفيزياء





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

9

الاسم اللقب القسم

9

تمرين عدد 1 ✨

كل الشكر للأساتذة : نجلاء حميدة و طلال عمر



$pH_1 = 11,2$



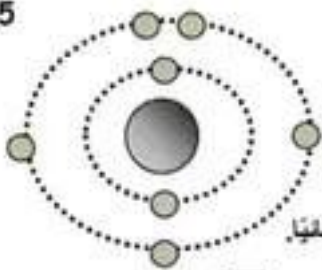
$pH_2 = 7$



$pH_3 = 4,5$

(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 وحنته 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 إلكترونات كما هو مبين في الرسم التالي :
1* ضع العلامة (X) في الخلة المناسبة :

أ* رمز ذرة الازوت : ☐ A ☒ N ☐ Na

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

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

د* شحنة القوة 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 إلكترونات

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

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

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

2/ اكتب اسماء وصيغ المتفاعلات

المتفاعلات	الامونيak	الكلور
الصيغة الكيميائية	NH_3	Cl_2

3/ اكتب اسماء وصيغ 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 الجولي للذرات المكونة لتلك المادة.

5/ اكتب معادلة هذا التفاعل كتابة متوازنة



6/ علما ان كتلة الامونيak (NH_3) المستعمل تساوي $m_1 = 17g$ و كتلة غاز الكلور (Cl_2) تساوي $m_2 = 70g$ و كتلة كلوريد الهيدروجين (HCl) تساوي $m_3 = 37g$.

** استنتج كتلة غاز الازوت (N_2) المنبعث m_4

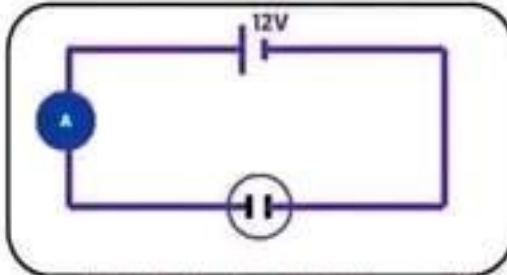
.. اثناء كل تفاعل كيميائي تحفظ المادة المتفاعلة، وبالتالي: كتلة المتفاعلات = كتلة المنتجات..

$$m(N_2) = m(NH_3) + m(Cl_2) - m(HCl) = 17 + 70 - 37 = 50g \quad m_4 = 50g$$

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

علما ان قيمة شدة الماء النقي $I_0 = 0.02 mA$

1* انجز رسما بيانيا للدارة الكهربائية



2* عرف المحلول الشاردي . المحلول الشاردي هو المحلول القادر من الماء النقي على نقل التيار الكهربائي.

3* قام مجموعة من التلاميذ بتغيير الماء النقي بالمحاليل المائية التالية . اكمل تعبير الجدول التالي.

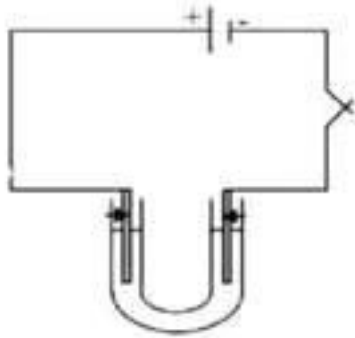
المحلول المائي	عصير البرتقال	للحول	للجفل	كلوريد النحاس
شدة التيار الكهربائي	36mA	0,01mA	30mA	82,3mA
محلول شاردي أو غير شاردي	محلول شاردي	غير شاردي	محلول شاردي	محلول شاردي





تمرين عدد 3

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



و محلول شاردى ليكرومات البوتاسيوم ($K_2Cr_2O_7$). (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..... كاتود.....

(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/ اكمل تعبير الجدول بما يناسب

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

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

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

...تقوم الشوارد في المحلول الشاردى بنقل التيار الكهربائي وذلك بالهجرة المزدوجة لهذه الشوارد. الأنيونات
...نحو الأنود والكاتيونات نحو الكاتود.....

5/ صنف العناصر التالية بالجدول الموالي : $F^- / Cu / Be^{2+} / S / CO_2 / H^+ / NO_3^- / KMnO_4$

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

اجابا موفقا

تاسعة اساسي * الاستاذ بشير ظاهري * التميز في الفيزياء *



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

