الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

المؤسسة: ماكس مارشان

المستوى: 4 متوسط

السنة الدراسية:2020-2019

الفرض الثاني في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

في وعاء يحتوي على كبريتات النحاس ذو اللون الازرق(CuSO4)نضع صفيحة معدنية و بعد فترة زمنية نلاحظ مايلي:

ب)تآكل الصفيحة المعدنية

أ) اختفاء اللون الأزرق و ظهور اللون الأخضر الفاتح

ج)تشكل طبقة حمراء على الجزء المغمور الصفيحة

- 1) اكتب الصيغة الشاردية للمحلول.
- 2) ما نوع الصفيحة المعدنية؟ برر اجابتك.
- 3) عبر عن ما يحدث في الحالة بوج بمعادلة كيميائية.
- 4) اكتب معادلة التفاعل الاجمالية الحادثة بين الصفيحة المعدنية و المحلول الشار دي.

-بالصيغّة الإحصائية -بالافراد الكيميائية المتفاعلة

التمرين الثاني:

كرية نواس معلقة كتلتها m=200gكما في الشكل

علما ان الكرية في حالة توازن

- 1) ماهي القوى المؤثرة على الكرية
- 2) استنتج شدة كل قوة ثم مثلها بسلم مناسب

اذاعلمت ان الكرية مشحونة بشحنة موجبة و نقرب اليها قضيب ايبونيت مشحون دون تلامس

أ)صف مايحدث .

ب)سمي هذه الظاهرة .

ج)اذكر القوى المطبقة في هذه الحالة.

الوضعية الادماجية:

تحدث عدت اخطار و مشاكل في بعض المنازل منها

- اتلاف بعض الأجهزة الكهربائية
- انقطاع التيار الكهربائي المفاجئ عند تشغيل كل الأجهزة في أن واحد
 - انسداد انابیب سخان الماء بمادة الکلس

حسب ما درسته:

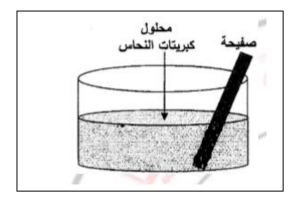
- اذكر أسباب المشكلتين الأولى و الثانية
 - ماهي الحلول المناسبة لذلك؟

-كيف يمكن نزع الكلس من الانابيب ؟ ما هو الغاز المنطلق و كيف يتم الكشف عنه؟

-اكتب معادلة التفاعل الحادثة لهذه العملية.

-ارسم مخطط لدارة كهربائية توضح فيه الأجهزة الكهربائية اللازمة للحماية من خطر التيار الكهربائي.

ency-education.com/4am.html



الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

المؤسسة: ماكس مار شان

المستوى: 4 متوسط

السنة الدراسية:2020-2019

الفرض الثاني في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

في وعاء يحتوي على نترات الفضة ($AgNO_3$)نضع صفيحة معدنية و بعد فترة زمنية نلاحظ مايلي:

ب)تآكل الصفيحة المعدنية

أ)اختفاء اللون الأبيض و ظهور اللون الازرق

ج)تشكل طبقة فضية على الجزء المغمور للصفيحة

1)اكتب الصيغة الشاردية للمحلول.

2)ما نوع الصفيحة المعدنية؟ برر اجابتك.

- 3) عبر عن ما يحدث في الحالة بوج بمعادلة كيميائية.
- 4) اكتب معادلة التفاعل الاجمالية الحادثة بين الصفيحة المعدنية و المحلول الشاردي.

-بالصيغة الإحصائية -بالافراد الكيميائية المتفاعل

التمرين الثاني:

كريتا نواس معلقتان (A)و (B)كما في الشكل

1) اذكر القوى المطبقة على كل كرية.

اذا كانت كتلة الكرية m=300g(A)و باعتبار الجملة في حالة توازن

أ)استنتج قيمة كل قوة ثم مثلها بسلم مناسب.

نقوم بشحن الكريتان بشحنة متماثلة

- صف ماذا يحدث للكريتين؟
- ماهي القوى المؤثرة في هذه الحالة

الوضعية الادماجية:

تحدث عدت اخطار و مشاكل في بعض المنازل منها

- اتلاف بعض الأجهزة الكهربائية
- انقطاع التيار الكهربائي المفاجئ عند تشغيل كل الأجهزة في أن واحد
 - انسداد انابیب سخان الماء بمادة الکلس

حسب ما درسته:

- اذكر أسباب المشكلتين الأولى و الثانية
 - ماهي الحلول المناسبة لذلك؟

-كيف يمكن نزع الكلس من الانابيب ؟ ما هو الغاز المنطلق و كيف يتم الكشف عنه؟

-اكتب معادلة التفاعل الحادثة لهذه العملية.

-ارسم مخطط لدارة كهربائية توضح فيه الأجهزة الكهربائية اللازمة للحماية من خطر التيار الكهربائي.



