

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الجبلي محمد -مستغانم

دورة ماي 2022

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط تجاري

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

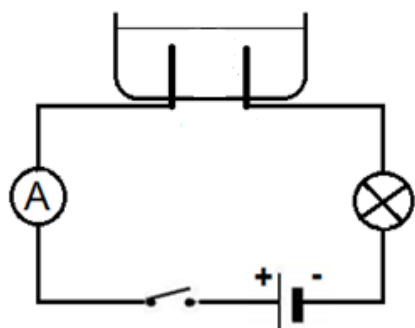
الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول(06 نقاط)

(I) دخل تلميذ لمخبر المتوسطة من أجل اجراء بعض التجارب مع أستاذة فوج قارورتين متماثلتين، الأولى تحتوي على محلول شاردي لكلور النحاس ذي اللون الأزرق صيغته الشاردية ($\text{Cu}^{2+}, 2\text{Cl}^-$) والثانية بها محلول شاردي مجهول (لا تحمل ملصقة تعريفية)، فنصحه أستاذة أن قبل التجريب يجب أخذ جميع الاحتياطات الأمنية.

أ- أذكر بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها عند التعامل مع المواد الكيميائية

ب- فَسّر سبب اللون الأزرق لهذا محلول؟



(II) قام بعد ذلك بإجراء عملية التحليل الكهربائي البسيط لمحوى القارورة الأولى (محلول لكلور النحاس)، فانطلق غاز عند أحد المسرحين وترسب معدن عند الآخر بعد غلق القاطعة.

أ- أكتب معاًلة التفاعل الكيميائي الحادث بجوار كل مسربى.

ب- أكتب المعاًلة الكيميائية الإجمالية للتفاعل الحادث في الوعاء.

(III) من أجل معرفة المحلول المجهول (القارورة الثانية)، أخذ عينة منه وتم تقسيمها على أنبوب اختبار،

- أضاف للأنبوب (1) قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فتشكل راسب أحضر.

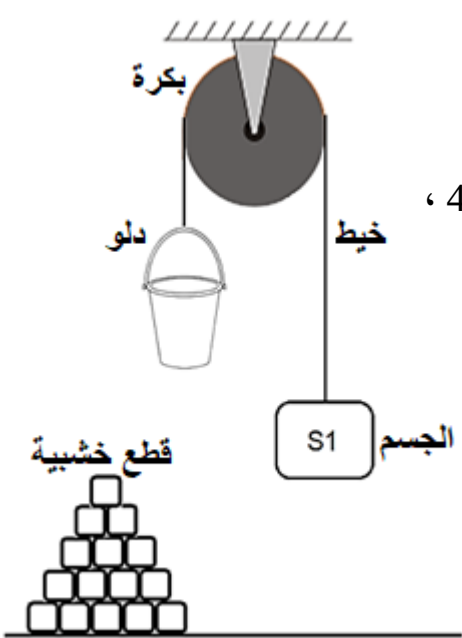
- أضاف للأنبوب (2) قطرات من محلول نترات الفضة فتشكل راسب أبيض اسود في وجود الضوء.

أ- سَمِّ الشوارد التي تم الكشف عنها في كل أنبوب؟

ب- سَمِّ المحلول المجهول وأكتب صيغته الشاردية.

التمرين الثاني (06 نقاط)

أرادت مريم دراسة التوازن السُّكُوني فأحضرت جسمًا صلبا (S1) كُتلته 4Kg ، قامت بتعليقه بواسطة خيط في بكرة في جهة وفي الجهة الثانية علقت دلو بلاستيكيا مُهمل الكُتلَة، ثم وضعت فيه قطع خشبية ثقل كل واحدة 5N حتى يتوافق كما توضحه الوثيقة-2.



1- أحسب ثقل الجسم (S1)

2- كم يلزم مريم من قطعة خشبية حتى يتحقق التوازن.

بعد تحقيق التوازن أصبح الجسم ساكنًا ومتوازنيًّا.

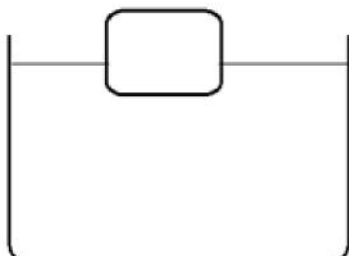
أ- أذكر القوى المؤثرة على الجسم (S1) ثم مثلاً.

الوثيقة-2

بعد أن أكملت مريم تجربتها ، وضعت قطعة خشبية في حوض مائي، فأصبحت القطعة تطفو جزئيا . (الوثيقة -3-)

ج- فسر سبب طفو القطعة الخشبية .

د- مثل القوى المؤثرة على القطعة الخشبية اذا كان ثقلها 20N



السندات : - الجاذبية الأرضية في هذا المكان $g=10\text{N/kg}$

- سُلم الرسم $1\text{cm} \longrightarrow 20\text{N}$

الوثيقة -3-

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

اشترى أسامة غسالة الأطباق لأمه بعد أن رأها تتعب كثيرا في غسل الأواني، قام بتوصيلها بالشبكة الكهربائية المنزلية ، بعد تشغيلها لاحظ أن القاطع التفاضلي يقطع الدارة الكهربائية كلما حاول تشغيلها مع الأجهزة الأخرى رغم أنها جديدة و المأخذ الكهربائي رقم (2) سليم .

1- أعط سبب هذه المشكلة مع إيجاد حل لها .

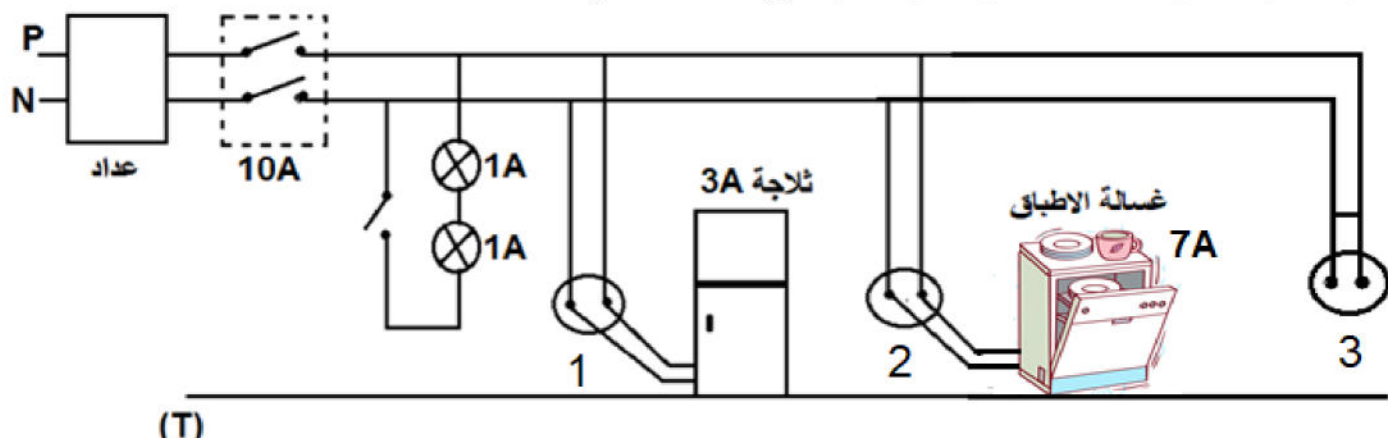
بعد التوصل إلى الحل اشتكى الأم من مشاكل أخرى وتمثلت في :

أ- كلما حاولت الأم استخدام المأخذ الكهربائي رقم (3) يقطع القاطع التفاضلي.

ب- ، يصابأسامة بصدمة كهربائية كلما اراد تصليح غمد أحد المصباحين .

2- أوجد سبب كل مشكلة مع ايجاد حل لها .

3- أعد رسم المخطط الكهربائي مبينا عليه كل التعديلات و الاضافات التي تراها مناسبة لحماية الأشخاص والأجهزة الكهربائية من أخطار التيار الكهربائي(الوثيقة -4-)



الوثيقة -4-

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى : الرابع متوسط

التاريخ : دورة ماي 2022

مديرية التربية لولاية مستغانم

متوسطة محمد الجبلي(سيدي علي)

المدة : ساعة ونصف

الامتحان التجاري في مادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

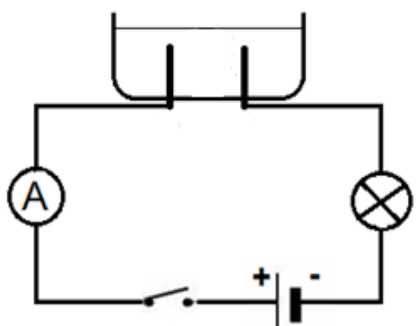
الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول (06 نقاط)

(I) دخل تلميذ لمخبر المتوسطة من أجل اجراء بعض التجارب مع أستاذة فوجد قارورتين متماثلتين، الأولى تحتوي على محلول شاردي لكلور النحاس ذي اللون الأزرق صيغته الشاردية ($\text{Cu}^{2+}, 2\text{Cl}^-$) والثانية بها محلول شاردي مجهول (لا تحمل ملصقة تعريفية)، فنصحه أستاذة أن قبل التجريب يجب أخذ جميع الاحتياطات الأمنية.

أ- أذكر بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها عند التعامل مع المواد الكيميائية

ب- فسر سبب اللون الأزرق لهذا محلول؟



(II) قام بعد ذلك بإجراء عملية التحليل الكهربائي البسيط لمحتوى القارورة الأولى (محلول لكلور النحاس)، فانطلق غاز عند أحد المسربيين وترسب معدن عند الآخر بعد غلق القاطعة.

أ- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بجوار كل مسри.

ب- أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية للتفاعل الحادث في الوعاء.

(III) من أجل معرفة محلول المجهول (القارورة الثانية)، أخذ عينة منه وتم تقسيمها على أنبوب اختبار،

- أضاف لأنبوب (1) قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فتشكل راسب أحضر.

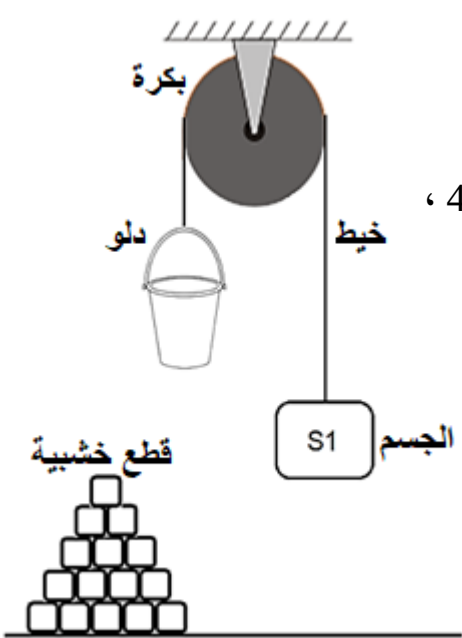
- أضاف لأنبوب (2) قطرات من محلول نترات الفضة فتشكل راسب أبيض اسود في وجود الضوء.

أ- سَمِّ الشوارد التي تم الكشف عنها في كل أنبوب؟

ب- سَمِّ محلول المجهول وأكتب صيغته الشاردية.

التمرين الثاني (06 نقاط)

أرادت مريم دراسة التوازن السُّكُوني فأحضرت جسمًا صلبا (S1) كُتلته 4Kg ، قامت بتعليقه بواسطة خيط في بكرة في جهة وفي الجهة الثانية علقت دلو بلاستيكياً مُهمل الكُتلة، ثم وضعت فيه قطع خشبية ثقل كل واحدة 5N حتى يتوافق كما توضح الوثيقة-2.



1- أحسب ثقل الجسم (S1)

2- كم يلزم مريم من قطعة خشبية حتى يتحقق التوازن.

بعد تحقيق التوازن أصبح الجسم ساكنين ومتوازنين.

أ- أذكر القوى المؤثرة على الجسم (S1) ثم مثلاها.

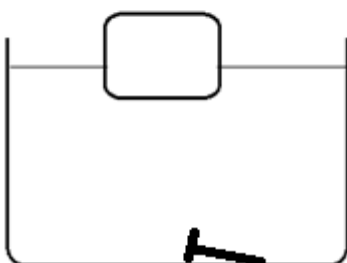
(الوثيقة-2)

تابع اختبار مادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.

بعد أن أكملت مريم تجربتها ،وضعت الان قطعة خشبية ومسمار حديدي في حوض مائي ، أصبحت القطعة الخشبية تطفو جزئيا و المسمار غاص في الحوض.

ج- فسر سبب غوص المسamar و طفو القطعة الخشبية .

د- مثل القوى المؤثرة على القطعة الخشبية اذا كان ثقلها 20N (الوثيقة -3-)



(الوثيقة -3-)

$$g=10\text{N/kg}$$

1cm \longrightarrow 20N

- سُلم الرسم

الجزء الثاني:(08 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

اشترى أسامة غسالة الأطباق لأمه بعد أن رأها تتعبر كثيرة في غسل الأواني ، قام بتوصيلها بالشبكة الكهربائية المنزلية ، بعد تشغيلها لاحظ أن القاطع التفاضلي يقطع الدارة الكهربائية كلما حاول تشغيلها مع الأجهزة الأخرى رغم أنها جديدة و المأخذ الكهربائي رقم (2) سليم .

1- أعط سبب هذه المشكلة مع إيجاد حل لها.

بعد التوصل الى الحل اشتكت الأم من مشاكل أخرى وتمثلت في :

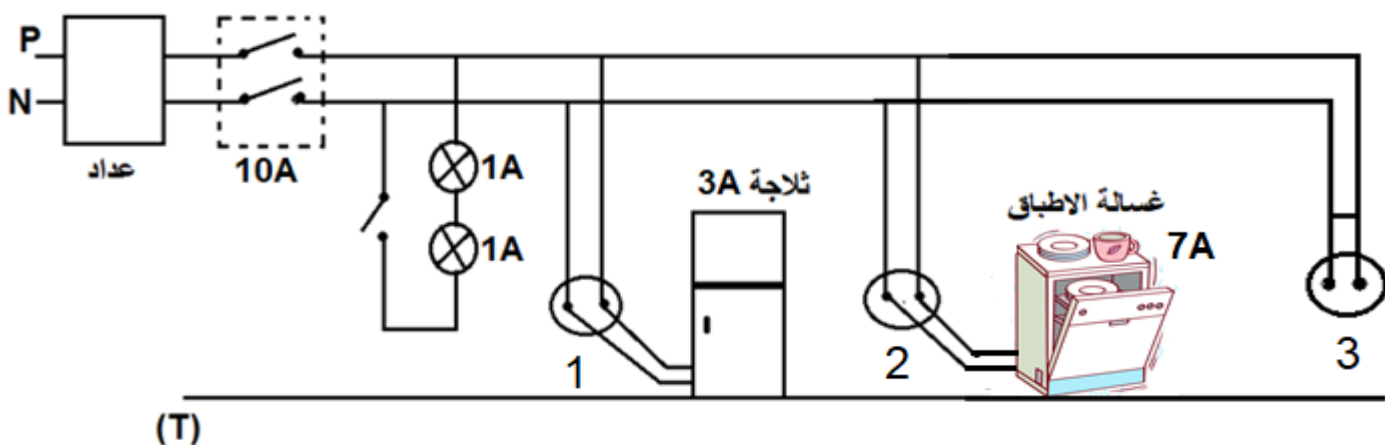
أ- عند تشغيل الثلاجة الكهربائية و لمسها تشعر بصدمة كهربائية .

ب- كلما حاولت الأم تشغيل الشّاحن الكهربائي(chargeur) في المأخذ الكهربائي رقم (3) يقطع القاطع التفاضلي الدارة رغم استبداله بأخر وأن المأخذ سليم و لا يوجد به أي عطب.

ج- كما أنّ إضاءة المصباحين ضعيفة و أنه عندما يتلف أحدهما ينطفئ الثاني ، يصاب بصدمة كهربائية كلما اراد تصليح غديهما

2- أوجد سبب كل مشكلة مع ايجاد حل لها.

3- أعد رسم المخطط الكهربائي مبينا عليه كل التعديلات و الاضافات التي تراها مناسبة لحماية الأشخاص والأجهزة الكهربائية من أخطار التيار الكهربائي(الوثيقة -4-)



(الوثيقة -4-)

بالتوفيق للجميع

انتهى