



ماي: 2021

المستوى: 4 متوسط

## الامتحان التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## الوضعية الأولى (6 نقاط):

1. نسكب كمية كافية من محلول حمض كلور الماء على قليل من برادة الحديد , فنلاحظ حدوث فوران و انطلاق غاز الهيدروجين و تشكل محلول صيغته (  $Fe^{2+}$  ,  $2 Cl^{-}$  ) الوثيقة 01 .



الوثيقة 01

- اكتب الصيغة الكيميائية لمحلول حمض كلور الماء.
- ما اسم المحلول المتشكل ؟
- بين طريقة الكشف عن شوارد المحلول المتشكل.
- اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل بالصيغة الشاردية والصيغة الاحصائية.
- 2. حمض كلور الماء محلول شفاف ' خطير ' خانق ويسبب حروق للبشرة.
- ماهي الاحتياطات التي يمكن اتخاذها للقيام بالتجربة محافظا على سلامتك؟

## الوضعية الثانية (6 نقاط) :

بمناسبة عيد الفطر اشترى ابو محمد ثريا جديدة لغرفة الاستقبال وقام بنتثبيتها بسلسلة في النقطة C الوثيقة 02 .



الوثيقة 02

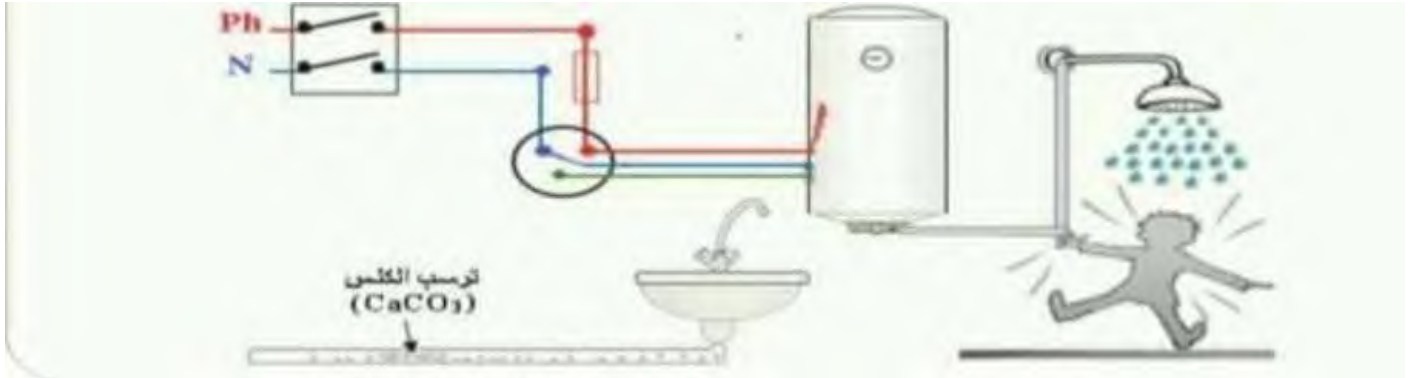
1. أذكر القوى المؤثرة على الثريا ثم صنفها.
2. حدد شروط توازن الثريا.
3. اذا علمت ان كتلة الثريا هي 1800g و أن قيمة الجاذبية هي  $g = 10N/Kg$  .
  - احسب ثقل الثريا ثم استنتج قوة شد السلسلة .
  - اعط مميزات القوى المطبقة على الثريا.
  - مثل القوى المؤثرة على الثريا باستعمال السلم  $1cm \rightarrow 9N$  .

### الوضعية الإدماجية ( 8 نقاط ) :

أحضر والد أمين تقنيا كهربائيا و أعلمه بوجود عيوبها في المنزل يريد اصلاحها و المتمثلة في :

- العيب الأول: شعور أمين بصدمة كهربائية عند استخدام المسخن الكهربائي.
- العيب الثاني: عند تشغيل كل الأجهزة الكهرو منزلية يفتح القاطع الدارة الكهربائية آليا.
- العيب الثالث: انسداد أنبوب صرف الماء نتيجة ترسب الكلس  $CaCO_3$  .

1. اذكر طريقتين للتمييز بين المرابط الثلاثة للمأخذ الكهربائي.
2. بين سبب كل من تكهرب أمين وكذلك انقطاع التيار الكهربائي في المنزل.
3. اقترح حولا تراها مناسبة للتمكن من :
  - اجتناب الصدمة الكهربائية أثناء استخدام المسخن الكهربائي. عزز ذلك برسم تخطيطي.
  - تشغيل كل الأجهزة في نفس الوقت دون انقطاع التيار الكهربائي.
  - تسريح أنبوب صرف الماء. نمذج ذلك بمعادلة كيميائية.



## الإجابة النموذجية

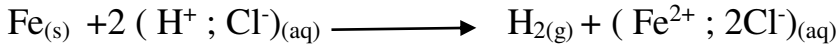
### الوضعية الأولى: (6 نقاط)

1.

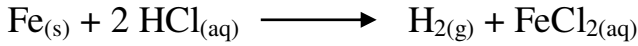
- الصيغة الكيميائية لمحلول حمض كلور الماء هي HCl.
- اسم المحلول المتشكل هو كلور الحديد الثنائي.
- طريقة الكشف عن شوارد المحلول المتشكل.

الملاحظة	الكاشف	الشاردة
راسب أخضر فاتح	هيدروكسيد الصوديوم NaOH	Fe <sup>2+</sup>
راسب أبيض يسود في وجود الضوء	نترات الفضة AgNO <sub>3</sub>	Cl <sup>-</sup>

- معادلة التفاعل الكيميائي بالصيغة الشاردية



- معادلة التفاعل الكيميائي بالصيغة الإحصائية



2. الاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء التعامل مع حمض كلور الماء:

- ارتداء قفازات مطاطية على مستوى اليدين .
- وضع نظارات بلاستيكية لحماية العينين .
- استخدام قناع الأكسجين .

### الوضعية الثانية: (6 نقاط)

1. القوى المؤثرة على الثريا هي :

- قوة الثقل  $\vec{P}$  (بعديّة)
- قوة شد السلسلة  $\vec{R}$  (تلامسية)
- 2. شرطا توازن الثريا هي :

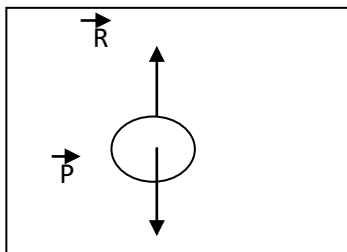
- لهما نفس المنحى.
- $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$

3. حساب الثقل  $P = m \cdot g = 1.8 \cdot 10 = 18 \text{ N}$

ومنه قوة شد السلسلة هي 18N

4. مميزات القوى المؤثرة على الثريا

المميزات	المبدأ	المنحى	الجهة	الشدة
P	مركز ثقل الجسم	شاقولي	نحو مركز الأرض	18N
R	النقطة C	شاقولي	نحو الأعلى	18N

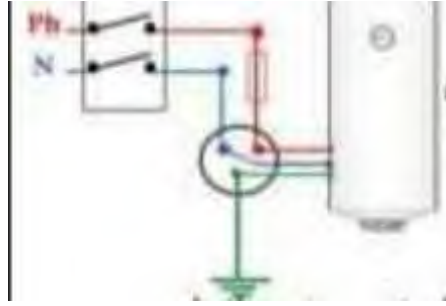


5. تمثيل القوى 9N  $\rightarrow$  1cm

$$X = 18 \cdot 1/9 = 2 \text{ cm}$$

## الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

1. التمييز بين مرابط المأخذ الكهربائي (طريقتين فقط)
  - بالألوان ( أحمر للطور و الازرق للحيادي و الأخضر للأرضي).
  - بمفك البراغي الكاشف فمصباحه يتوهج عند ملامسة سلك الطور.
  - القياس بالفولط متر أو متعدد القياسات.
2. أسباب التكهرب و انقطاع التيار الكهربائي:
  - يتكهرب مستخدم سخان كهربائي بفعل ملامسة سلك الطور لهيكل السخان وعدم وجود السلك الأرضي.
  - ينقطع التيار الكهربائي لأن شدة التيار الذي يمر في الأجهزة عند تشغيلها أكبر من الشدة التي يسمح بمرورها القاطع.
3. الحلول الممكنة :
  - عزل سلك الطور عن هيكل السخان و تغليفه بعازل .
  - توصيل المرابط الأرضي للمأخذ بالأرض .



- استبدال القاطع بأخر يحمل شدة تيار أكبر من قيمة الشدة الكلية التي تشتغل بها الأجهزة.
- تسريح أنبوب صرف المياه بروح الملح .

