الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة علي بوخالفة عين التوتة ماي 2021

الوثيقة - 1 -



وزارة التربية الوطنية المتحان الفصل الثاني للسنة الرابعة متوسط

المدة:ساعة و نصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (6 نقاط)

 $(Cu^{2+}+SO_4^{2-})$ في محلول كبريتات النحاس (Zn) غمرنا صفيحة من الزنك

ذي اللون الأزرق (الوثيقة - 1 -)

فلاحظنا:

- زوال اللون الأزرق للمحلول.
- تشكل طبقة حمراء على الصفيحة.
- و ظهور محلول جديد عديم اللون.
 - 1- فسر ما يلى:
- a- زوال اللون الأزرق للمحلول.
- b- تشكل طبقة حمر اء على الصفيحة.
- 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بالصيغة الشاردية ثم بالصيغة الإحصائية.
 - 3- حدد الأفراد الكيميائية المتفاعلة و الأفراد الكيميائية الناتجة في هذا التفاعل.
 - 4- كيف يتم الكشف عن شوارد المحلول الناتج؟

التمرين الثانى: (6 نقاط)

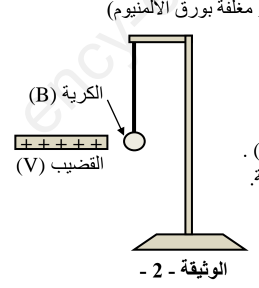
❖ نعلق كرية (B)غير مشحونة (مصنوعة من البوليستير مغلفة بورق الألمنيوم)

بخيط من الحرير إلى حامل عازل (الوثيقة - 2 -) .

ندلك قضيب من الزجاج (V) بقطعة قماش من الحرير.

ثم نقربه من الكرية (B) دون أن يلامسها.

- 1- صف ما يحدث للكرية (B) مع التفسير.
- 2- حدد طريقة تكهرب كلا من الكرية (B) و القضيب (V).
- 3- مثل كيفيا القوى المؤثرة على الكرية (B) في هذه الحالة.



- . (- 3 الوثيقة (B) كتلتها 100g بكرة معدنية (S) بكرة معدنية (B) بكرية (B) . \spadesuit
 - 1- باعتبار g=10N/kg أحسب ثقل الكرة.
 - 2- الكرة متوازنة:
 - a- أذكر شرط توازن الكرة.
 - b- استنتج قيمة القوة الثانية المؤثرة على الكرة.
 - c- مثل القوى المؤثرة على الكرة باستعمال سلم الرسم التالى:

1N — → 2cm

3- أكمل الجدول التالي مبينا مميزات القوى المؤثرة على الكرة:

القوة الثانية:	القوة الأولى:	القوى
		مميزاتها
		نقطة التأثير
		الحامل
		الجهة
		القيمة

الجزء الثانى: (80 نقاط) الوضعية الإدماجية:

أراد الأب أن يشتري سخانا كهربائيا مستعملا (الوثيقة - 4 -) فأخبره التاجر بأن فيه عيبان:

الأول: عندما نلمسه (و هو موصول بالكهرباء) نصاب بصدمة كهربائية. الثاني: أنابيب المياه فيه مسدودة بمادة الكلس (CaCO₃).

- ❖ بالنسبة للعيب الأول:
- 1- أذكر سبب أصابتنا بالصدمة الكهربائية عند لمسنا للسخان.
 - 2- كيف يتم إصلاح هذا العيب (الأول)؟
 - 3- أرسم مخططا كهربائيا للشبكة الكهربائية المنزلية

(مصباح + مأخذ السخان) مراعيا فيه قواعد الأمن الكهربائي.

- بالنسبة للعيب الثاني:
- 1- كيف نزيل انسداد الأنابيب؟
 - 2- دعم إجابتك:
- a- بمعادلة تفاعل بالصيغة الشاردية.
- b- ثم بمعادلة تفاعل بالأفراد التي شاركت في التفاعل.

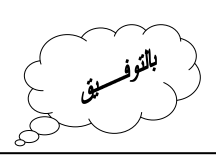


الخيط (f)

الكرة (S)

الوثيقة _ 3 _

الوثيقة - 4 -



المدة:ساعة و نصف

اختبارفي مادة:العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: (5 نقاط)

- (0.5×2) : سبب ما يلى (1
- زوال اللون الأزرق للمحلول: اختفاء شوارد النحاس (Cu^{2+}) (تحول شوارد النحاس الى ذرات).
 - تشكل طبقة حمراء على الصفيحة: ترسب ذرات معدن النحاس (Cu) على الصفيحة.
 - (01×2) كتابة معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بالصيغة الشاردية . (2×10)

$$(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} \ + \ Zn_{(s)} \ - \ (Zn^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} \ + \ Cu_{(s)}$$

- كتابة معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بالصيغة الإحصائية.

$$CuSO_{4\,(aq)} + Zn_{(s)}$$
 \longrightarrow $ZnSO_{4\,(aq)} + Cu_{(s)}$

3) الأفراد الكيميائية المتفاعلة و الأفراد الكيميائية الناتجة في هذا التفاعل. (4×25.2)

الأفراد الكيميائية الناتجة		الأفراد الكيميائية المتفاعلة	
Zn ²⁺	شوارد الزنك	Cu ²⁺	شوارد النحاس
Cu	ذرات النحاس	Zn	ذرات الزنك

 (0.25×4) كيفية الكشف عن شوارد المحلول الناتج: $(4\times0.25\times4)$

لون الراسب	المحلول الكاشف	الشــــــاردة
راسب أبيض	هيدروكسيد الصوديوم	شاردة الزنك +Zn ²
راسب أبيض	كلور الباريوم	SO_4^{2-} شاردة الكبريتات

التمرين الثاني: (7 نقاط)

- ♦ الكرية (B): (الوثيقة 2 -)
- (0.25×4) . وصف ما يحدث للكرية (B) مع التفسير (1



الوثيقة _ 2 _

- - الكرية (B): تكهر ب بالتأثير ثم باللمس.
 - القضيب (V): تكهر ب بالدلك.
- 3) تمثيل القوى المؤثرة على الكرية (B) في هذه الحالة كيفيا. (3×0.25)
 - على الشكل: (الوثيقة 2 -)

$$P=m\times g$$
 التحويل: $P=0.1\times 10$ 100g=0.1Kg

P=1N

- 2) الكرة متوازنة:
- a- شرط توازن الكرة. (2×25)
- $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$ المجموع الشعاعي للقوتين المؤثرتين على الكرة (S) يساوي الشعاع المعدوم
 - ـ لهما نفس الحامل.

$$(0.25 \times 1)$$
 . T استنتاج قيمة القوة الثانية المؤثرة على الكرة $-b$

$$P+T=0$$
 الكرة متوازنة : $P+T=0$

$$T=P=1N$$
 : و منه

c- تمثيل القوى المؤثرة على الكرة باستعمال سلم الرسم التالي:

- حساب طول الشعاع: (2×20)

X: القوتان متساويتان في القيمة إذن للشعاعين الممثلين لهما نفس الطول

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{1N} & \longrightarrow & 2cm \\
\mathbf{1N} & \longrightarrow & \mathbf{X}
\end{array}$$

$$X = \frac{1 \times 2}{1}$$

X=2cm

- تمثيل الشعاعين على الشكل (الوثيقة - 3 -) : (2×20)

الوثيقة - 3 -

3) أكمال الجدول التالي مميزات القوى المؤثرة على الكرة: (8×0.25)

القوة الثانية Τ	القوة الأولى: 🕈	القوى مميزاتها
نقطة تلامس الخيط مع الكرة	مركز ثقل الكرة	نقطة التأثير
الشاقول	الشباقول	الحامل
نحو الأعلى	نحو مركز الأرض	الجهة
1N	1N	القيمة

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

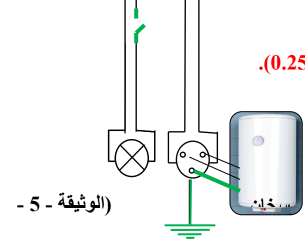
- بالنسبة للعيب الأول:
- (0.5×2) سبب أصابتنا بالصدمة الكهربائية عند لمسنا للسخان:





2) كيفية إصلاح هذا العيب (الأول): (2×0.5).

- عزل سلك الطور عن الهيكل و تغليفه.
 - تركيب التوصيل الأرضي.
- 3) رسم مخططا كهربائي (الوثيقة 5 -): (8×0.25).



Ph

❖ بالنسبة للعيب الثاني:

- $^{\circ}$ (1) كيفية إزالة انسداد الأنابيب: $(1 \times 0.5)^{\circ}$
- تسكب في الأنابيب حمض كلور الماء (روح الملح).
 - 2) معادلتا التفاعل:

$$(1.5 \times 1)$$
 معادلة التفاعل بالصيغة الشار دية: (1.5×1) معادلة التفاعل بالصيغة الشار دية: (1.5×1) $CO_{2(g)} + H_2O_{(L)} + (Ca^{2+} + 2Cl^{-})_{(aq)}$

 (1.5×1) معادلة التفاعل بالأفراد التي شاركت في التفاعل:

$$2H^{+}_{(aq)} + CaCO_{3(s)}$$
 \longrightarrow $CO_{2(g)} + H_2O_{(L)} + Ca^{2+}_{(aq)}$

- الحالة الفيزيائية: (1×5.0)

