

اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الاول (12ن)**التمرين الاول :**

اشترى حسان ثلاثة جبنة جديدة و بعد رفعه للغطاء لاحظ ابنه فاروق الذي يدرس في السنة الرابعة متوسط وجود بطاقة معلومات (الوثيقة (1))

التمرين الأول:

1- أكتب الصيغة الشاردية أو الصيغة الإحصائية للمركبات التالية:

	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$		NaCl
$(\text{Zn}^{2+} + 2\text{OH}^-)$		$(\text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	

2- نجri تحليلًا كهربائيًا لمحلول كلور الحديد الثنائي:

..... أعط الصيغة الشاردية لمحلول كلور الحديد الثنائي:

2- فسر ما يحدث عند غلق القاطعة :

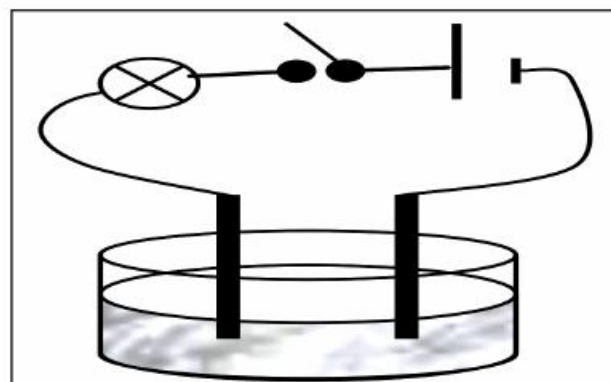
3- أكتب المعادلتين النصفيتين عند كل مسرب:

عند المهبطة :

عند المصعد:

4- نمذج التفاعل الحاصل بمعادلة اجمالية بالصيغتين الشاردية ثم الاصحانية مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل نوع كيميائي:

5- انقل الوثيقة (1) ثم وضح بالأسهم انتقال التيار الكهربائي في المعادن وفي محلول الشاردي.



الجزء الثاني (12ن)

الوضعية التقييمية :

يمارس مهدي مهنته كتقني كهربائي في صيانة الشبكات الكهربائية المنزليه ، أثناء تفقده إحدى الدارات الكهربائية اكتشف أن المفك الكاشف يتوجه عند ملامسته لأحد أسلاك توصيل مصباح الغرفة رغم أن القاطعة مفتوحة و عند فتحه للمأخذ الكهربائي وجد به سلكين فقط أحدهما أحمر والأخر أزرق . كما اشتكي صاحب البيت انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيله عدة أجهزة.

- برأيك ما هي الأخطاء التي اكتشفها التقني في هذه الدارة المنزليه ؟ اعط حلولا لها (استعمل الجدول اسفله)

الحلول	الاخطاء

- اعط دور كل من :

- المنصهرة - القاطع التفاضلي - المأخذ الارضي

دوره	العنصر الكهربائي

- 3- اذا علمت ان التوتر الكهربائي المنتج في القطاع هو 230V و استطاعة التحويل المتوفرة هي 6Kw :

- أحسب شدة التيار الذي يسمح بمرورها القطاع الالى:

- ماذا نسمي هذه الشدة ؟

- 3- ارسم مخططا بسيطا لدارة كهربائية لغرفة منزل تحتوي مصباحا ومائزا كهربائيا