### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية تيزى وزو المستوى: الرابعة متوسط

2 ديسمبر 2018

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

المدة: ساعة و نصف

### الجزء الأول: (12ن) الوضعية الاولى: (06ن)

طالب الاستالذسن تلميذ من قسم السنة الرابعة متوسط مساعدته في نقل المحاليل الشاردية و الماء المقطر الي الورشة و أثناء ذلك سقطت الملصقات لموجودة عليها ، فطلب منه الكشف عن محتوى هذه القوارير (جمع قارورة)

1.1 كيف يفرق التلميذ بين المحاليل الشاردية و الماء المقطر؟

ب اقترح تجرية بسيطة تمكنه من ذلك

من اجل معرفة خاصية كهروكيميائية وضع التلميذ في ثلاث أو عية مختلفة مسحوق كلور النحاس ، سكر منحل في الماء و محلول كبريتات

الزنك كما هو موضح في الشكل المقابل.

ج لماذا نستعمل مسريين من الغرافيت؟

د.ما طبيعة التيار المستعمل في هذه التجربة؟ما هي جهته

2 عند غلق القاطعة

ا سجل ما سيلاحظه التلميذ في كل وعاء مع التعليل ب.قام التلميذ بإضافة الماء المقطر إلى الوعاء 1.

ما نوع المحلول الناتج؟

ج. لماذ مسحوق كلور النحاس عازل و محلوله ناقل للتيار؟



مغنزيوم  $Mg^{2+}$  ، مغنزيوم  $Mg^{2+}$  ، صوديوم الماء  $H_2O$  على الماء Redbol على الماء  $Mg^{2+}$  ، مغنزيوم  $Mg^{2+}$  ، مغنزيوم  $Mg^{2+}$  ، صوديوم  $\mathbf{C}_{6}\,\mathbf{H}_{12}\,\mathbf{O}_{6}$  ، بیکربونات  $^{-}$  HCO $_{3}$ 

في الجدول	ـ صنّفها ا
-	التالي:

# <u>جزيئات</u> شوارد

## الوضعية الثانية: (6ن)

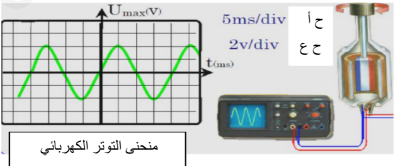
تمثل الوثيقة المقابلة صورة لدراجة هوائية صديقة للبيئة، مزودة بمحرّك كهربائي تغذيه منوبة تتكون من عنصرين أساسين كما يوجد بها مصباح أمامي يتوهج أثناء الحركة.

> [.اسم هاذین العنصرین مع ذکر دور کل منهما ب.حدّد العنصر المحرّض و العنصر المتحرّض

ج.احتار صاحب الدراجة و تساءل كيف لهذا الجهاز توليد الكهرباء. برأيك ما هي طريقة عمل | المنوبة لإنتاج التيار الكهربائي؟

د.حدد العوامل المؤثرة على شدة توهج مصباح الدراجة؟ الوثيقة :

II. لغرض معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي المنوبة أثناء حركة الدراجة أنجز صاحبها التركيب الموضح في الشكل التالي قتحصل على مخطط لتغيرات التوتر الكهربائي خلال الزمن.



1. سم الجهاز المستعمل. هل استعمل المسح الزمنى؟ 2. هل التوتر المشاهد مستمر أم متناوب؟ برر ذلك 3.ا.حدد التوتر الإعظمى؟ ماذا يمثل؟ ب.استنتج التوتر الفعال Ueff ج. كم من مرة تكرر المنحنى في الوثيقة؟ د.ما هي المدة الزمنية المستغرقة لانجاز دورة كاملة (تكرار واحد للمنحني) ؟ - استنتج التواتر f

#### الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (8ن):

I بينما كانت أمينة تساعد والدتها في الأعمال المنزلية من تنظيف و طبخ تحضيرا لعيد الفطر اضطرت الأم إلى تشغيل كل من الثلاجة و الغسالة و المسخن إضافة إلى المصباح في آن واحد. لاحظت أمينة في كل مرة تضيف تشغيل الفرن الكهربائي إلى الأجهزة السابقة ينقطع

التيار الكهربائي عن الشبكة المنزلية وتسمّع الصوت الذي يحدثه القاطّع.

ا. برأيك ما هو سبب انقطاع التيار الكهربائي عن الشبكة الكهربائية المنزلية؟ برر إجابتك ب اقترح على أمينة حلول لتتمكن من تشغيل الفرن الكهربائي دون انقطاع التيار الكهربائي.

الفرن	المصباح	الة الغسيل	المسخن	الثلاجة	الجهاز
8A	1A	3A	7A	9 <b>A</b>	شدة التيار

II بينما كانت الأم تنظف الثلاجة تعرضت لصدمة كهربائية .

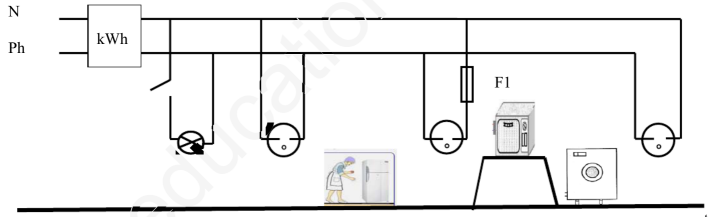
ا.اعتمادا على معلوماتك هل توصيل الثلاجة يخضع لقواعد الأمن الكهربائي؟

ب اذكر أسباب تعرض الأم لصدمة كهربائية.

ج. ساعد الأم **و اينتها في إيجاد ح**لول (حلين أساسين) لتفادي التعرض للتكهرب عند ملامسة الهيكل الحديدي للثلاجة. دعم الحاليتك برسم تخطيطي

III. يمثل المخطط الكهربائي التلكي التسيكة الكهربالتية المتزل أمينة ، فنظرًا للاضطرابات التي واجهتها قرّ ر والدها تدعيم شبكة منزله بكل و**سائل الحماية اللازمة لتق**ادي أخطار التيار و حماية الأجهزة الكهرومنزلية ا. على ماذا تدل العلامتان Ph و N?

ب اعد رسم المخطط مبينا التعديلات و الإضافات التي تضمن السلامة من أخطار التيار الكهربائي. ج.اقترح 3 احتياطات أمنية الواجب اتخاذها عند إصابة شخص بصدمة كهربائية.



ليس هناك أسرار للنّجاح، فهو حصيلة الإعداد الجيد و العمل الشاق و التعلُّمُ من الأخطاء و الفشل

مع تمنياتي لكم بالتوفيق و الذّجاح

انتهى