# موقع عيون البصائر التعليمي

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2022/2021 المستوى: الرابعة متوسط مديرية التربية للجزائر غرب متوسطة الشهيد شرشالي بوعلام

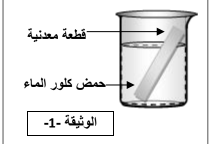
المدة: ساعة ونصف

(دورة ماي 2022)

الامتحان التجريبي في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

### الوضعية الاولى: (6 نقاط)

من أجل تحضير أحد المحاليل الشاردية، قام مخبري بالتجربة الموضحة في (الوثيقة -1-)، حيث قام بوضع صفيحة معدنية في وعاء يحتوي على محلول حمض كلور الماء HCl ، فلاحظ تأكل الصفيحة المعدنية وانطلاق غاز يحدث فرقعة وظهور لون أخضر فاتح بالمحلول الناتج (الوثيقة -1-).

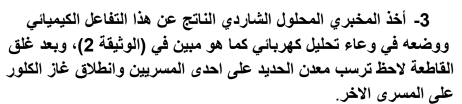


1- أ-فسر مجهريا سبب ظهور اللون الأخضر بالمحلول، وكيف يمكن الكشف عن الفرد الكيميائي المسؤول على هذا اللون.

ب-استنتج مادة صنع الصفيحة المعدنية؟

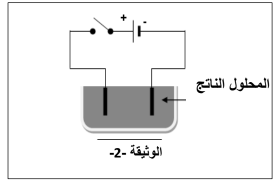
ج-سم الغاز المنطلق، وأكتب صيغته الكيميائية؟

2- أكتب معادلة التفاعل بالصيغة الشاردية.



أ-كيف يمكن الكشف عن غاز الكلور؟

ب-أكتب المعادلتين النصفيتين واستنتج المعادلة الإجمالية؟



## الوضعية الثانية: (6 نقاط)

بعد الانقطاع الدائم للتيار الكهربائي عن كامل أرجاء المدينة، قرر والدك اشتراء مولد كهربائي يشتغل بالبنزين لتشغيل الاجهزة الكهرو منزلية، فقال البائع أن هذا الجهاز يعتمد في طريقة عمله على منوبة للتيار الكهربائي (الوثيقة -3-).

1- أ-ما هو مبدا عمل المنوبة؟ اشرحها باختصار.

ب-ما نوع التيار الذي تنتجه؟ حدد خصائصه من حيث الشدة والجهة؟

2- أ-ماذا تمثل القيمتين المسجلتين على الجهاز؟ -أحسب التوتر الاعظمي Umax والدور T؟

ب-أحسب التوتر الاعظمي Umax والدور T؟

3- بعد توصيل الأب الجهاز بالشبكة الكهربائية المنزلية، ولمسه للهيكل المعدني للجهاز أصيب بصدمة كهربائية.

-برأيك، ما هو سبب إصابة الأب بصدمة كهربائية؟ اقترح حلولا لذلك.



(Groupe électrogène)

الوثيقة -3-

اقلب الورقة صفحة 1 من 2 اقلب الورقة

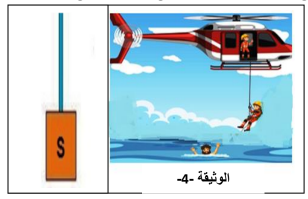
### الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

تدخلت الوحدة الجوية لإنقاذ مجموعة من المهاجرين الغير الشرعيين إثر انقلاب زورقهم في عرض البحر. حيث تم إنزال أحد أفرادها بواسطة حبل كما تبينه (الوثيقة -4-).

- باعتبار رجل الإنقاذ و هو معلق بالحبل في حالة توازن، وكتلته هي: 80Kg، و أن الجاذبية: g= 10N/Kg.
  - وعلى ضوء ما درست ومن خلال السندات:
    - 1- أ/ ماذا نقصد بحالة توازن؟

ب/ باعتبار الجسم  $\bf S$  هو رجل الإنقاذ، أذكر ثم مثل القوى المؤثرة عليه باستعمال سلم الرسم:  $1cm \rightarrow 400N$ 

2- بعد ذلك فتح رجل الإنقاذ الخطاف وسقط في البحر حيث بقي طافيا على سطح الماء.



 $\rho = 1025 \text{ Kg/m}^3$  إذا علمت أنه أزاح حجما من الماء قدره:  $V_1 = 0.0781 \text{ m}^3$  وأن الكتلة الحجمية لماء البحر هي:  $V_1 = 0.0781 \text{ m}^3$  أ/سم القوة التي يطبقها الماء على رجل الانقاذ. ثم حدد شدتها.

ب/ قدم تفسيرا تبين فيه سبب طفو رجل الإنقاذ على سطح الماء، مدعما اجابتك برسم تخطيطي تمثل فيه القوى.