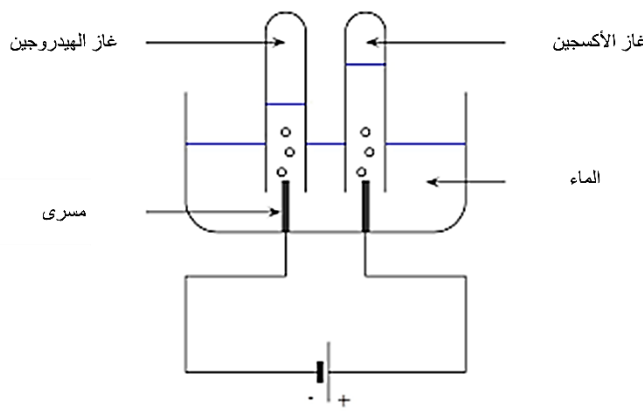


المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول: (6ن)



يعتبر غاز الأكسجين من أهم الغازات في الطبيعة فهو ضروري لحياة الإنسان وضروري لعملية الاحتراق.

1- كيف يمكن الكشف تجريبيا عن هذا الغاز؟ 1ن

2- أكتب صيغته الكيميائية. 1ن

3- يمكن الحصول على هذا الغاز بعملية التحليل الكهربائي للماء (الوثيقة 1)

أ- صف في جدول هذا التحول الكيميائي. 1ن

ب- أكتب ثم وازن معادلة التفاعل الحاصل. 2ن

4- أكمل ثم وازن المعادلة الآتية: 1ن



التمرين الثاني: (6ن)

من أجل معرفة الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي قمنا بتركيب دارة كهربائية وفق المخطط النظامي المقابل.

(1) سـمـ العنـصـرـ (1) وـبـينـ دورـهـ فـيـ الدـارـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ. 1ـنـ

(2) بـعـدـ غـلـقـ القـاطـعـةـ هـلـ يـتـهـجـ المـصـبـاحـ؟ـ بـرـ اـجـابـتكـ. 1ـنـ

(3) مـنـ أـجـلـ قـيـاسـ شـدـةـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ المـارـةـ فـيـ الدـارـةـ وـالـتـوـتـرـ الـكـهـرـبـائـيـ بـيـنـ طـرـفـيـ المـصـبـاحـ رـبـطـنـاـ أـجـهـزـةـ قـيـاسـ:

(a) سـمـ هـذـهـ الأـجـهـزـةـ. 1ـنـ

(b) أـعـدـ رـسـمـ الدـارـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ بـتـرـكـيـبـ هـذـهـ الأـجـهـزـةـ. 1ـنـ

(c) تـوقـفـ مؤـشـرـ جـهاـزـ قـيـاسـ الشـدـةـ بـعـدـ غـلـقـ القـاطـعـةـ عـنـ التـدـريـجـ 320ـ علىـ سـلـمـ 500ـ تـدـريـجـةـ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ الجـهاـزـ ضـبـطـ عـلـىـ 0.5Aـ

- اـحـسـبـ شـدـةـ التـيـارـ المـارـةـ فـيـ الدـارـةـ. 1ـنـ

(d) تـوقـفـ مؤـشـرـ جـهاـزـ قـيـاسـ التـوـتـرـ بـعـدـ غـلـقـ القـاطـعـةـ عـنـ التـدـريـجـ 6ـ علىـ سـلـمـ 15ـ تـدـريـجـةـ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ الجـهاـزـ ضـبـطـ عـلـىـ 15Vـ

- اـحـسـبـ تـوـتـرـ المـصـبـاحـ. 1ـنـ

-

اشترى أب أيوب ثلات مدافآت، 2 كهربائية والثالثة تعمل باحتراق غاز المدينة.



مدفأة C



مدفأة (2,2 KW) B



مدفأة (1200W) A

- 1- ما هي المدفأة التي تعتقد بأنها مناسبة بين A و B مع التبرير.
 - 2- أذكر مخاطر المدفأة C عندما يكون لهب الاحتراق أصفر.
- تشتغل كل مدفأة لنفس المدة 6h يوميا.
- أ. أحسب بـ KWh الطاقة المستهلكة لكل مدفأة.
 - ب. استنتاج الطاقة الكلية.
- ت. أحسب تكلفة استهلاك هذه الطاقة حيث سعر 1KWH هو 4.20DA
- ث. أحسب الطاقة المحولة للمدفأة A بالجول (J)
- ج. اذكر حلا واحداً لتجنب أخطار المدفأة C وحلاً واحداً للتقليل من فاتورة الكهرباء.