

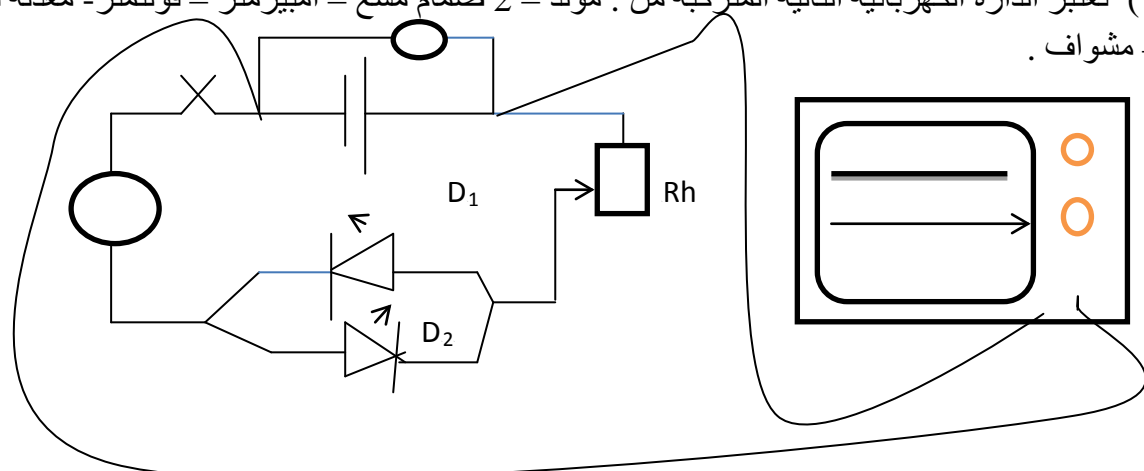
...../ 20

الإسم و اللقب: الرقم:

: الفرض في 3 صفحات - وضوح الكتابة - يسمح باستعمال الآلة الحاسبة- عدم الخروج من القاعة قبل انتهاء الوقت .توصيات

تمرين عـ1ـدد : (5.5 نقاط)

I) نعتبر الدارة الكهربائية التالية المتركبة من : مولد - 2 صمام مشع - أمبير متر - فولتمتر - معدلة ذات زلق - قاطعه مشواف .



أقفي متوازي مع خط فاصلة الزمن مستقيم على شاشة المشواف الموصول بقطبي مولد ظهر

..../1 (1) حدد نوعية الكهرباء في الدارة وعرفه :

.....

..../1 (2) حدد أي من الصمامين يشع D₁ أو D₂ أو الإثنين معا . علل جوابك :

.....

..../3.5 (3) غيرنا المولد بمولد متغير TBF فظهر على شاشة المشواف الرسم التالي

حسب السلم التالي : 5ms / مربع و 2V / مربع

أ- أذكر رمز المولد الجديد :

ب- أحسب القيمة القصوى للتوتر U_m

ج- حدد القيمة التي أشار إليها الفولتمتر:

U=.....

د- أحسب دورة هذا التوتر T :

$$T = \dots$$

هـ- إستنتج قيمة التردد N :

$$N = \dots$$

تمرين عـ2 دـد : (8.5 نقاط)

I) لدينا ثلاثة أجسام A و B و C في الحالات التالية :

- الجسم A متكهرب بالإحتكاك مع قطعة قماش من الحرير و إكتسب شحنة كهربائية : $Q_A = 16 \cdot 10^{-14} C$

- الجسم B متكهرب بالتماس مع قضيب إيبونيت شحنته الكهربائية سالبة . إكتسب B شحنة كهربائية Q_B

- الجسم C غير متكهرب و شحنته الكهربائية Q_C

1) حدد أنواع التكهرب :/.0.5

2) حدد علامة الشحنة الكهربائية و نوعية الكهرباء في الجسم A ?/.0.5

العلامة : نوعية الكهرباء :

3) ذكر بقيمة الشحنة الكهربائية البسيطة الموجة e/.0.5

4) إكتسب الجسم B عدد من الشحنات البسيطة $n_B = 10^5$ عند التماس مع الإيبونيت و

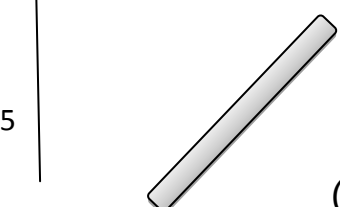
أخذ نفس علامة شحنته .

أـ- حدد علامة الشحنة الكهربائية للجسم B :/.0.5

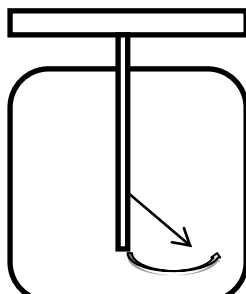
بـ- أكتب العلاقة بين Q_B و n_B و e :/.0.5

جـ- أحسب الشحنة الكهربائية Q_B :/.1

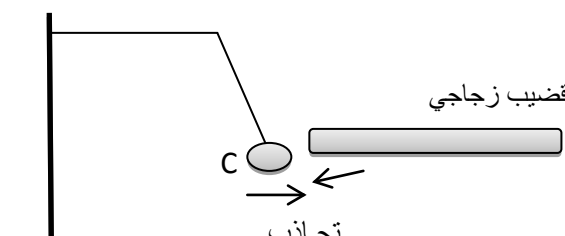
5) حدد نوعية التفاعل عندما نقرب الجسم A من الجسم B .



II) الجسم C هو نواس كهربائي قربناه من قضيب زجاجي كما تبينه التجربة (1)



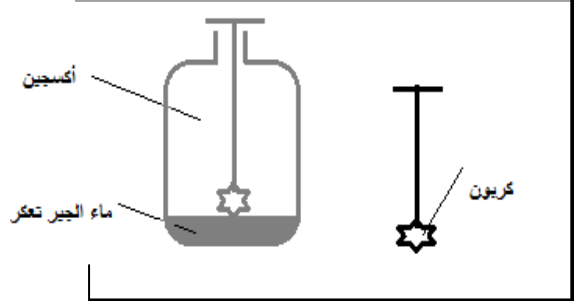
التجربة (2)



التجربة (1)

-/0.5 (1) حدد قيمة الشحنة الكهربائية للجسم C قبل التجربة $Q_C = \dots$
-/1 (2) حدد حالة القصبي الزجاجي قبل التجربة متكرب أم لا ؟ علل جوابك :
- (3) تلامس النواس الكهربائي C مع القصبي الزجاجي فكسب منه شحنة كهربائية $Q_C = 10^6 e$ ثم تباعدا .
- أ- حدد علامة و نوعية الكهرباء التي إكتسبها النواس الكهربائي C :
-/1 العلامة : النوعية :
- ب- أحسب عدد الشحنات الكهربائية البسيطة n التي إكتسبها النواس الكهربائي C :
-/1 $n = \dots$
- (4) ماذا يسمى الجهاز في التجربة (2) و ما هو دوره ؟
- .../1

تمرين عرّف عدد : (6 نقاط)



- نعتبر التجربة التالية : تمثل إحتراق الفحم في أكسجين الهواء الذي ينتج عنه غاز ينذر ماء الجير
- (1) عرف الإحتراق التام
- .../1
- (2) عرف التفاعل الكيميائي :
- .../1
- (3) هل هذا التفاعل الكيميائي إحتراق تام أو غير تام ؟ علل جوابك .
- .../1
- (4) أكمل الجدول التالي للتعرف على مكونات عناصر هذا التفاعل الكيميائي :
- | ثاني أكسيد الكربون | غاز الأكسجين | كربون | الجسم الهبائي النموذج |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| | | | |
| 1 ذرة كربون + 2 ذرات أكسجين | | 1 ذرة كربون | عدد الذرات و نوعها |
- (5) أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي كتابة تفاعلية مع ذكر الأجسام المتفاعلة و المنتجة :
- $\xleftarrow{\text{تفاعل كيميائي}}$ +

