

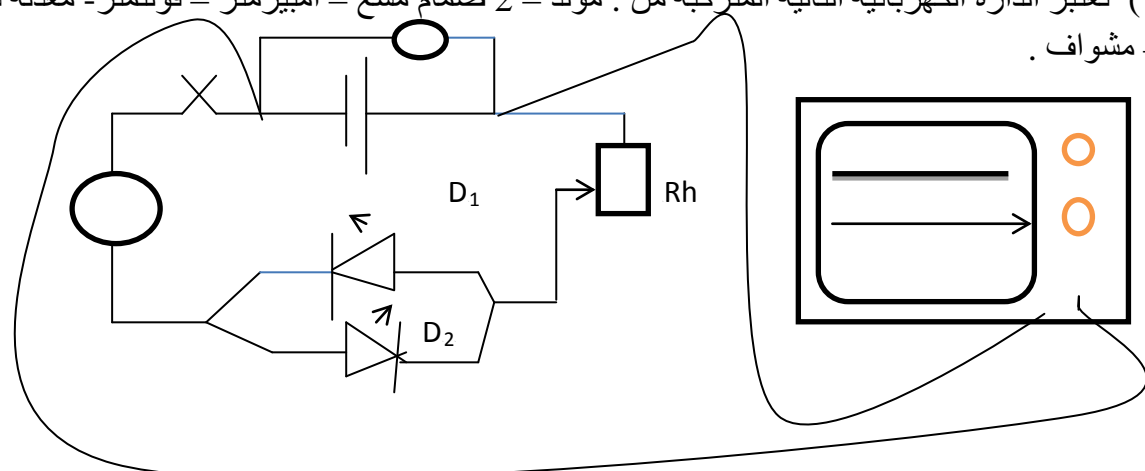
...../ 20

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 - قاطعة مشواف .



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

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

2) حدد أي من الصمامين يشع  $D_1$  أو  $D_2$  أو الإثنين معا . علل جوابك : .....

3) غيرنا المولد بمولد متغير TBF فظهر على شاشة المشواف الرسم التالي

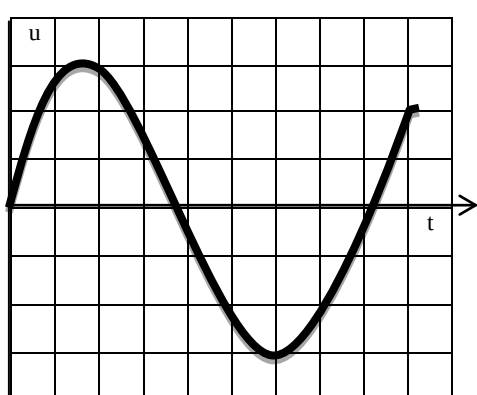
حسب السلم التالي : 5ms / مربع و 2V / مربع

أ- ذكر رمز المولد الجديد : .....

ب- أحسب القيمة القصوى للتوتر  $U_m$  .....

ج- حدد القيمة التي أشار إليها الفولتمتر:

$U = \dots$



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 إيبوبيت 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 الإيبوبيت و

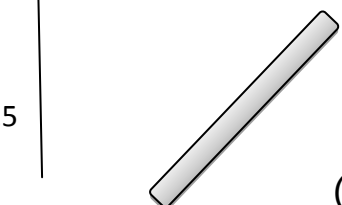
أخذ نفس علامة شحنته .

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

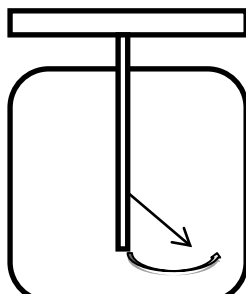
ب- أكتب العلاقة بين  $Q_B$  و  $n_B$  و e : ..... ./.0.5

ج- أحسب الشحنة الكهربائية  $Q_B$  : ..... ./.1

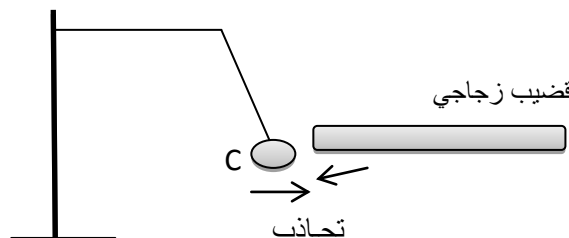
5) حدد نوعية التفاعل عندما نقرب الجسم A من الجسم B .



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



التجربة (2)



التجربة (1)

1) حدد قيمة الشحنة الكهربائية للجسم C قبل التجربة  $Q_C = \dots$

2) حدد حالة القصيبي الزجاجي قبل التجربة متكره أم لا؟ علل جوابك : .....

3) تلامس النواس الكهربائي C مع القصيب الزجاجي فكسب منه شحنة كهربائية  $Q = 10^6 \text{ e}$  ثم تبعاً .

أ- حدد علامة و نوعية الكهرباء التي إكتسبها النواس الكهربائي C :

العلامة: ..... النوعية: ..... /1

ب- أحسب عدد الشحنات الكهربائية البسيطة  $n$  التي إكتسبها النواس الكهربائي  $C$  :

.. /1 n=.....

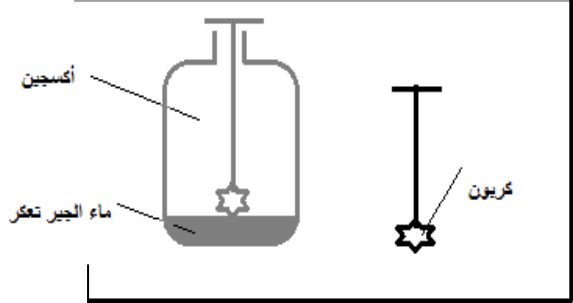
٤) ماذا يسمى الجهاز في التجربة (٢) و ما هو دوره؟

٤) ماذا يسمى الجهاز في التجربة (٢) و ما هو دوره ؟

### تمرين عدد : (٦ نقاط)

نعتبر التجربة التالية : تمثل إحراق الفحم في أكسجين الهواء الذي ينتج عنه غاز يعكر ماء الجير

1) عرف الاحتراق التام



.../1

..... 2) عرف التفاعل الكيميائي :

(3) هل هذا التفاعل الكيميائي إحتراق تام أو غير تام ؟ علل جوابك .

..../1 | .....

4) أكمل الجدول التالي للتعرف على مكونات عناصر هذا القاعول الكيميائي :

الجسم الهبائي	كربون	غاز الأكسجين	ثاني أكسيد الكربون
النموذج	.....	oo	.....
عدد الذرات و نوعها	1 ذرة كربون	.....	1 ذرة كربون + 2 ذرات أكسجين

5) أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي كتابة تفاعلية مع ذكر الأجسام المتفاعلة والمنتجة :

تفاعل کیمیائی ..... + .....

