

# الفرض التألفي الأول

في

## العلوم الفيزيائية



مدة الاختبار: 01 ساعة

السنة الدراسية: 2019 / 2020

الأستاذ: علي بوبيسي

المدرسة الإعدادية: الزارات

مقياس الشريط: 20

المستوى التعليمي: 9 أساسي

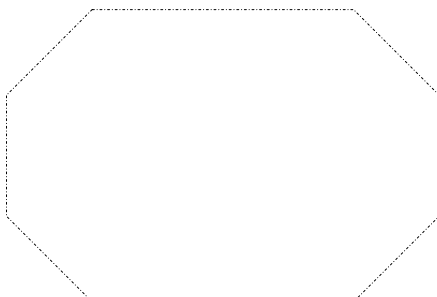
التوصيات: يسمح باستخدام الألة الحاسبة في جميع تبادلها .

.....  
اسم التلميذ ولقبه: .....

.....  
القسم: 9 أساسي : .....  
العدد القي: .....

العدد المستند

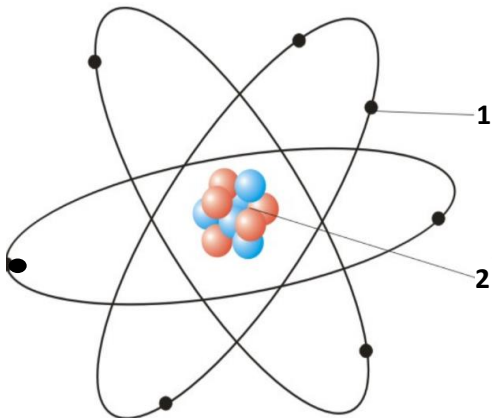
ملاحظات الأستاذ:



.....  
.....  
.....



## التمرин الأول (5.5 نقطة)



يمثل الرسم المقابل نموذج للذرة المتكوّنة من عنصرين :

1) أكمل تعمير الجدول بما يناسب :

المكون	1	2
الاسم		
ثابت / متحرك		
شحنته : سالبة / موجبة		

2) استخرج من الرسم عدد الإلكترونات :

3) استنتج العدد الذري  $Z$  :

4) اختر الاجابة الصحيحة في كل مقتراح بوضع العلامة (x) :

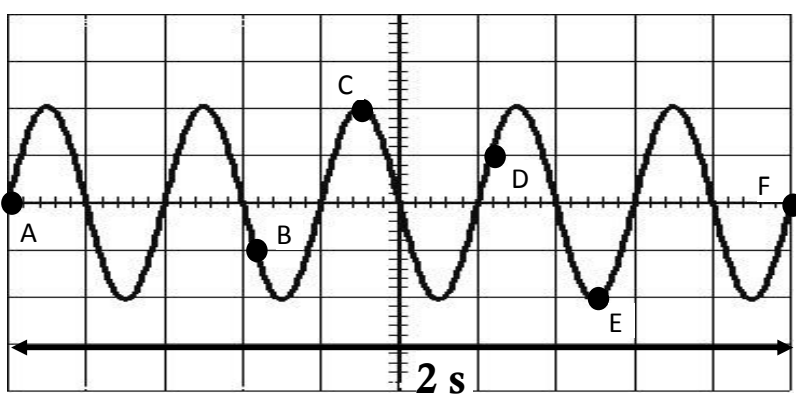
- العنصر 2  
 $10^{-26} \text{ kg}$   
 $10^{-4} \text{ m}$

- العنصر 1  
 $10^{-25} \text{ kg}$   
 $10^{-7} \text{ m}$

- كتلة الذرة مرکزة في :
- كتلة الذرة في حدود :
- قطر الذرة في حدود :

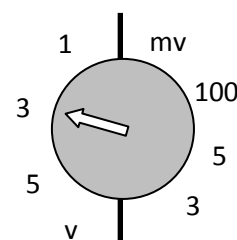
## التمرين الثاني (08 نقاط)

يمثل الشكلين الموالين تطور التوتر الكهربائي



(t) بدلالة الزمن على شاشة المشواف

و زر الحساسية العمودية .



١) هل أن المولد المستعمل لتيار مستمر أم متغير . برب إجابتك ؟

0.5

2) أذكر مواصفات التوتر الكهربائي المُشاهد على شاشة المشواف .

0.5

3) حدد بواسطة سهم القيمة القصوى  $Um$  على الرسم.

0.5

4) أحسب القيمة القصوى للتوتر  $Um$ .

5) أوجد قيمة التوتر في النقط الموجدة على الرسم :

1.5

F	E	D	C	B	A	النقطة
						قيمة التوتر (الوحدة)

6) أوجد حصراً للتواتر  $(t)$  المشاهد على الشاشة بمرور الزمن .

0.5

٧) حدد بواسطة سهم الدورة T على الرسم .

(8) أحسب عدد الدورات الموجودة على الرسم إذا علمت أن المدة الزمنية التي تفصل النقطة A عن النقطة F تساوي  $2S$  (ثانيتين).)

0.5

٩) عرف التردد N.

0.5

10) أحسب التردد N.

11) استنتج قيمة الدورة  $T$

## السؤال الثالث (6.5 نقاط)

I/ أذكر أنواع الكهرباء الساكنة محددا علامة الشحنة التي تظهر عليها :

1

II / نعتبر الأجسام الصلبة A و B و C محايضة كهربائيا .

(1) قمنا بذلك الجسم C بواسطة الجسم B فاصبح هذا الأخير يحمل شحنة سالبة .

أ. ذكر الطريقة التي تكهرب بها الجسم B.

0.5

ب. حدد الجسم الذي فقد إلكترونات و الجسم الذي اكتسبها .

1

ج. استنتج علامة الشحنة التي تظهر على الجسم C .

0.5

(2) قمنا لاحقا بملامسة الجسم C بالجسم A .

1

أ. فسر ما الذي سيحدث أثناء تلامس الجسمين ؟

ب. استنتاج علامة الشحنة التي تظهر على الجسم A .

0.5

(3) حدد التفاعل الذي سيحدث لو قرينا الجسم A من الجسم B .

0.5

(4) إذا علمت أن جسم B يحمل شحنة كهربائية قيمتها  $C = -480 \times 10^{-19}$  .

أ. استنتاج قيمة الشحنة التي تظهر على الجسم C .

0.5

ب. أحسب عدد الإلكترونات المتبادلة بين B و C إذا علمت أن شحنة الكهربائية البسيطة  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  .

1

عَمَلاً مُهْوِيًّا

