

## الظواهر الميكانيكية

### \* التمرين الأول:

أ) ضع الأفعال الميكانيكية التالية في الخانة المناسبة للجدول المرفق.

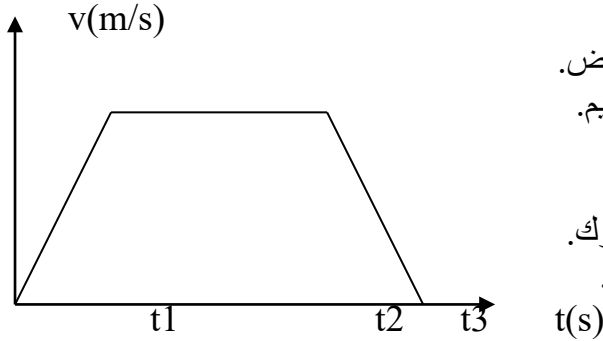
فعل ميكانيكي تلامسي	
فعل ميكانيكي بعدي	
فعل ميكانيكي متموضع	
فعل ميكانيكي موزع على السطح	
فعل ميكانيكي موزع على الحجم	

- 1- رجل يدفع عربة بيده.
  - 2- رياضي يرمي كرة حديدية.
  - 3- مغناطيس يجذب قطعة حديدية.
  - 4- الهواء يدفع شراع قارب بحري.
  - 5- لاعب كرة قدم يضرب كرة برأسه.
  - 6- رياضي يستعمل الزانة في القفز.
  - 7- سقوط برتقالة من شجرتها.
- ب) ننمذج فعل ميكانيكي بقوة.
- 1- أذكر ثلاث مميزات للقوة.
  - 2- نمثل القوة بشعاع، ما هي مميزات هذا الشعاع؟
  - 3- كيف نرسم للقوة التي تؤثر بها الجملة الميكانيكية A على الجملة الميكانيكية C؟
  - 4- ما هي وحدة تقدير القوة في الجملة الدولية؟ ما هو رمزها؟
  - 5- سمي الأداة التي تمكننا من قياس قيمة القوة؟

### \* التمرين الثاني:

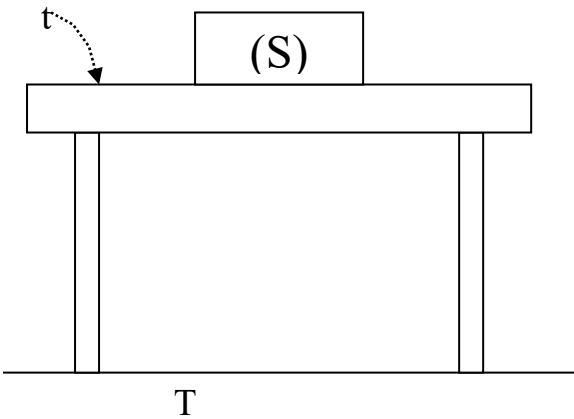
أ) نؤثر على الجملة الميكانيكية صلبة موضوعة على سطح مستو أفقي بقوة  $55\text{N}$  حاملها يصنع زاوية  $60^\circ$  مع الأفق مثل القوة بشعاع باختيار سلم مناسب.

ب) قياس قيمة ثقل الجملة الميكانيكية د كتلتها  $1\text{Kg}$  عند القطب الشمالي فكانت  $9.38\text{N}$ ، ثم تم قياس قيمة ثقل نفس هذه الجملة الميكانيكية عند خط الاستواء فكانت  $9.78\text{N}$ .



- 1- كيف تفسر ذلك؟
- 2- إذا علمت أن الجملة الميكانيكية جسم صلب على شكل اسطوانته: مثل قوة الجملة بشعاع عند كل من القطب الشمالي وخط الاستواء للأرض.
- ج) الشكل المرفق يمثل مخططا كيفيا لسرعة سيارة على طريق مستقيم.
- 1- صف حركة السيارة.
- 2- هل السيارة خاضعة لقوة أثناء حركتها؟
- 3- إذا علمت أن العجلتين الأماميتين للسيارة يتحكم في تدويرهما المحرك. مثل قوة الاحتكاك على كل من العجلة الأمامية والعجلة الخلفية للسيارة.

### \* التمرين الثالث:



- وضع جسم (S) على طاولة (t) أفقية.
- 1- أذكر سبب بقاء الجسم (S) ساكنا.
- 2- مثل القوى المؤثرة على (S) بدقة (الرمز)
- 3- مثل قوة الثقل  $p(s)$  إذا علمت: كتلة  $2000\text{g}$  (S) وجاذبية المكان  $12\text{N/kg}$  بسلم  $2\text{cm} \rightarrow n8$
- 4- إذا علمت أن ثقل الجسم S على القمر هي  $p(s)/6$
- استنتج كتلته على سطح القمر.

### \* التمرين الرابع:

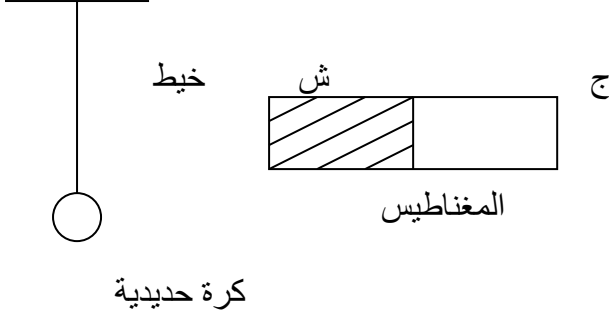
طائرة مروحية توجد على ارتفاع  $n$  من السطح الحر لماء البحر يترك جسم يسقط من هذا الارتفاع في الهواء ثم يواصل حركته في الماء حتى يصل إلى قعر البحر بإهمال دافعية أرخميدس في كل من الماء والهواء.

- 1- ما هي القوى المطبقة على الجسم أثناء حركته؟ حدد القوة المحركة والقوة المقاومة منها في كل حالة.
- 2- مثل القوى المطبقة على الجسم في كل حالة.
- 3- هل التغير في سرعة الجسم يكون نفسه في الماء وفي الهواء، ولماذا؟

### \* التمرين الخامس:

نعلق كرة حديدية في خيط ثم نقرب منها قضيب مغناطيسي.

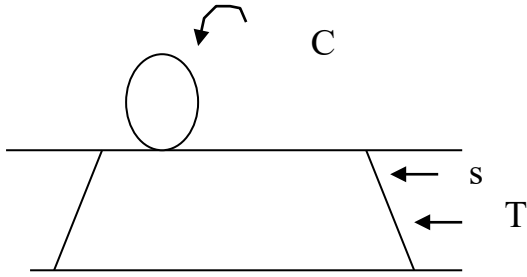
- 1- ماذا يحدث للكرة الحديدية والخيط؟
- 2- مثل الأفعال المتبادلة بين الكرة والمغناطيس.
- 3- ما هي الأفعال الميكانيكية التي تخضع لها الكرة الحديدية؟
- 4- ما هي الأفعال الميكانيكية التي تخضع لها الكرة بسهم.



### \* التمرين السادس:

لدينا كرة معدنية موضوعة على سطح أفقي أملس كما هو في الشكل المقابل.

- 1- مثل القوى المؤثرة على الكرة (C).
- 2- ما هو الشرط الذي يعطي توازن الكرة (C).
- 3- أدفع الكرة (C) وأتركها لحالها. ماذا يحدث؟ ومثل قوة الاحتكاك التي تخضع لها الكرة أثناء هذه الحركة.
- 4- أذكر نوع هذا الاحتكاك. علل إجابتك.



## الظواهر الكهربائية

### \* التمرين الأول:

ذرة الألمنيوم AL لديها 13  $e^-$

- 1- استنتج عدد البروتونات.
- 2- أحسب شحنتها السالبة، واستنتج شحنتها الموجبة.
- 3- أحسب شحنتها الإجمالية  $q$ ، ماذا نستنتج؟

### \* التمرين الثاني:

ذرة الصوديوم Na بها 11  $e^-$  ولها خاصية فقد  $e^-$ .

- 1- ما هو اسمها وما نوعها بعد فقد هذا الإلكترون.
- 2- أحسب شحنتها السالبة والموجبة.
- 3- أحسب الشحنة الإجمالية  $q$  بطريقتين مختلفتين.

### \* التمرين الثالث:

قامت تجربة (روذر فورد) على قذف صفيحة من الذهب بدقائق  $\alpha$  (وهي دقائق موجبة) ف لوحظ مرور معظم الدقائق  $\alpha$  وارتداد القليل منها وانحراف بعضها.

- 1- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟
- 2- لماذا مرت معظم الدقائق  $\alpha$ ؟ ولماذا ارتدت القليل منها؟ وكيف انحرف بعضها؟
- 3- مثل نموذج للذرة انطلاقاً من هذه التجربة وحسب ما قال (روذر فورد) (بيانات).
- 4- ما هو دور النيوترونات؟ ما هي شحنة  $e^-$  و  $p^+$ .
- 5- لماذا الذرة متعادلة كهربائياً؟
- 6- هل الذرة لها قابلية (فقد/كسب) الإلكترونات أم البروتونات؟

### \* التمرين الرابع:

شحن قضيب بالدلك بواسطة قماش جاف فاكتسب شحنة قيمتها  $q = 3.2 \times 10^{-14} \text{ C}$ .

- 1- هذا القضيب له فائض في الإلكترونات؟ لماذا؟
- 2- هذا القضيب هو من الزجاج أم البلاستيك؟ لماذا؟
- 3- أحسب عدد الشحنات العنصرية السالبة (عدد الإلكترونات) الناقصة. حيث  $e^- = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$   
 $p^+ = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

### \* التمرين الخامس:

شحن قضيب بلاستيكي بدلكه وقرب من كرة من البوليسترين مغلقة بالألمنيوم ومعلقة بخيط من حرير.

- 1- لماذا الكرة معلقة بخيط من الحرير؟
- 2- عند تقريب القضيب البلاستيكي من الكرة ظهرت شحن موجبة (+) على الوجه المقابل للقضيب البلاستيكي وشحن سالبة على الوجه الآخر، فسر لماذا؟
- 3- انجذبت الكرة إلى القضيب. لماذا؟
- 4- عند لمس القضيب للكرة تنافرت واندفعت مبتعدة. لماذا؟
- 5- أذكر الطرق المذكورة للكهرباء في هذه التجربة.
- 6- ذلك قضيب من زجاج وقرب من الكرة بدل القضيب البلاستيكي. ماذا نتوقع أن يحدث؟ ولماذا؟
- 7- مثل الطريقة التالية للتكهرب برسم مبسط (قضيب بلاستيكي-قضيب معدني-نواس).
- 8- قدم الفرق بين العازل والناقل على ضوء هذه التجربة؟

### \* التمرين السادس:

- 1- فسر ظاهرتي البرق والرعد. لماذا ينصح بعدم الاقتراب من الأجسام الحادة والناقلة أثناء الصواعق الرعدية.
- 2- أذكر مخاطرها.
- 3- كيف نتفادى الصواعق الرعدية في المنازل؟
- 4- لماذا نرى البرق قبل أن نسمع الرعد دائماً؟
- 5- إذا كانت سرعة الضوء  $300000 \text{ Km/s}$ ، وسرعة الصوت هي  $340 \text{ Km/s}$ - أحسب زمن وصولها لنقطة على الأرض تبعد عن المصدر بـ:  $10 \text{ Km}$ .

## الأمن الكهربائي:

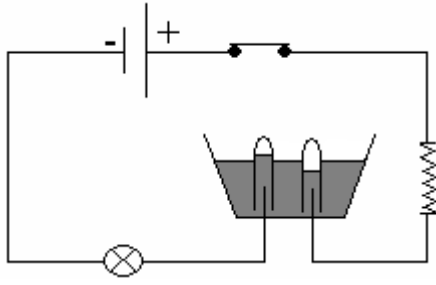
- (1) أهم أخطار الكهرباء:
  - \* الصعق الذي يؤدي إلى الموت.
  - \* الحرائق والانفجارات التي تؤدي إلى أضرار مادية كبيرة.
- (2) أسباب حدوث الأخطار:
  - \* حدوث دائرة كهربائية مستقصرة (شرارة كهربائية) التي تستنتج عند تلامس مباشر بين ناقلين وإذا تعرض لها الإنسان حدث له الصعق.
  - \* إشعال مصباح أو جهاز في مكان تسرب الغاز.
  - \* استعمال الأجهزة الكهربائية في أماكن بها ماء مثل الحمام.
  - \* تحمل الشبكة الكهربائية أكثر من استطاعتها.
- (3) تجنب الأخطار:
  - لتجنب الأخطار الكهربائية يجب أخذ الاحتياطات المناسبة لتأمين الدارات بوسائل الحماية المناسبة التي تتمثل في:
    - \* التغليف الجيد للنواقل.
    - \* وضع المنصهرات (الفاصمات) في الدارات بحيث تكون مناسبة للشدة العظمى التي يمكن أن تمر في الدارة أو الجهاز الكهربائي.
    - \* توصيل الشبكة الكهربائية بقاطع آلي حساس يقطع التيار عن الشبكة:
      - عند حدوث الدارة المستقصرة.
      - عند تجاوز استطاعة الشبكة الحد المحدد.
      - \* توصيل الدارات بمأخذ أرضي.
      - \* توصيل الأسلاك الطور (phase) بالقاطعات.

\* بعض الذرات وصيغتها الشاردية:

الذرة	رمزها	عدد الالكترونات	فقدان/اكتساب	صيغة شاردتها
الهيدروجين	H	01	تفقد (1é)	H <sup>+</sup>
الهليوم	He	02	/	/
الليثيوم	Li	03	تفقد (1é)	Li <sup>+</sup>
البيريليوم	Be	04	تفقد (2é)	Be <sup>+2</sup>
البور	B	05	تفقد (3é)	B <sup>+3</sup>
الكربون	C	06	/	/
الآزوت	N	07	تكسب (3é)	N <sup>-3</sup>
الأكسوجين	O	08	تكسب (2é)	O <sup>-2</sup>
الفلور	F	09	تكسب (1é)	F <sup>-</sup>
النيون	Ne	10	/	/
الصوديوم	Na	11	تفقد (1é)	Na <sup>+</sup>
المغنزيوم	Mg	12	تفقد (2é)	Mg <sup>+2</sup>
الألمنيوم	AL	13	تفقد (3é)	AL <sup>+3</sup>
السليسيوم	Si	14	/	/
الفسفور	p	15	تكسب (3é)	p <sup>-3</sup>
الكبريت	S	16	تكسب (2é)	S <sup>-</sup>
الكلور	CL	17	تكسب (1é)	CL <sup>-</sup>
الارغون	Ar	18	/	/
البوتاسيوم	K	19	تفقد (1é)	K <sup>+</sup>
الكالسيوم	Ca	20	تفقد (2é)	Ca <sup>+2</sup>
النحاس	Cu	29	تفقد (1é)	Cu <sup>+</sup>
الحديد	Fe	26	تفقد (2é) تفقد (3é)	Fe <sup>+2</sup> Fe <sup>+3</sup>
الزنك	Zn	30	تفقد (2é)	Zn <sup>+2</sup>
الفضة	Ag	47	تفقد (1é)	Ag <sup>+</sup>
اليود	I	53	تكسب (1é)	I <sup>-</sup>

### السلسلة (3):

#### \* التمرين الأول:



- أعد الرسم بتسمية كل عناصر الدارة.

- بين بسهم الجهة الاصطلاحية للتيار.

- بين بسهم لونه مختلف جهة حركة الالكترونات.

- قياس التوتر الكهربائي للمولد أعطى 12V:

\* أحسب شدة التيار المار إذا كانت المقاومة الكلية 48 أوم.

\* استنتج منحى: التوتر بدلالة الزمن والشدة بدلالة الزمن.

#### \* التمرين الثاني:



(أ) و (ب) جهازان أحدهما مولد للتيار مستمر والثاني لتيار متناوب

وكلاهما لا يحمل علامة مميزة.

- عرف وأرسم صمام ثنائي (الشرح).

- قدم بروتوكول تجريبي يسمح بأن نميز بين الجهازين.

#### \* التمرين الثالث:

- لاحظ الشكل.

- نزيع الوشيعة عن وضع توازنها فتكسب حركة متكررة فوق مغناطيس.

\* هل دارة الوشيعة مفتوحة أم مغلقة؟

\* عند وصل A و B بمقياس mA أو mV أو غلفانومتر:

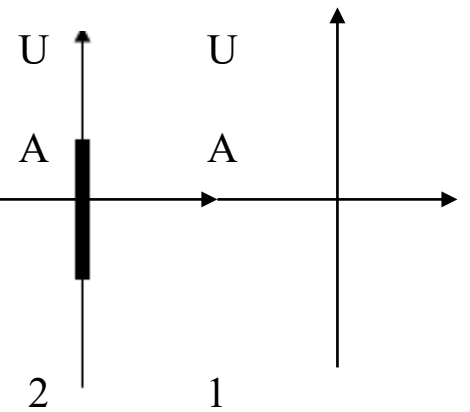
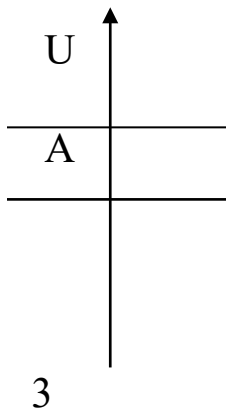
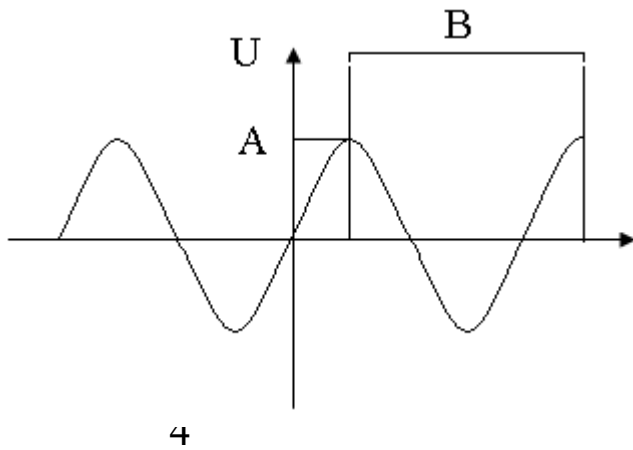
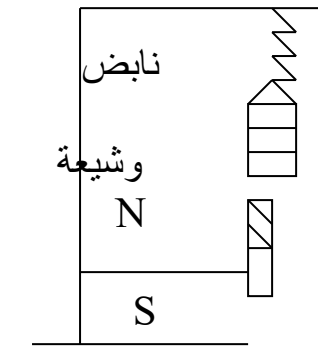
- ماذا تلاحظ؟

- ماذا يدل؟

- ماذا تسمى هذه الظاهرة.

- قدم مفهوما عن الغلفاني ودوره.

#### \* التمرين الرابع:



- حدد ما إذا كنا قد استعملنا المسح أم لا.

- حدد نوع التيار في كل حالة.

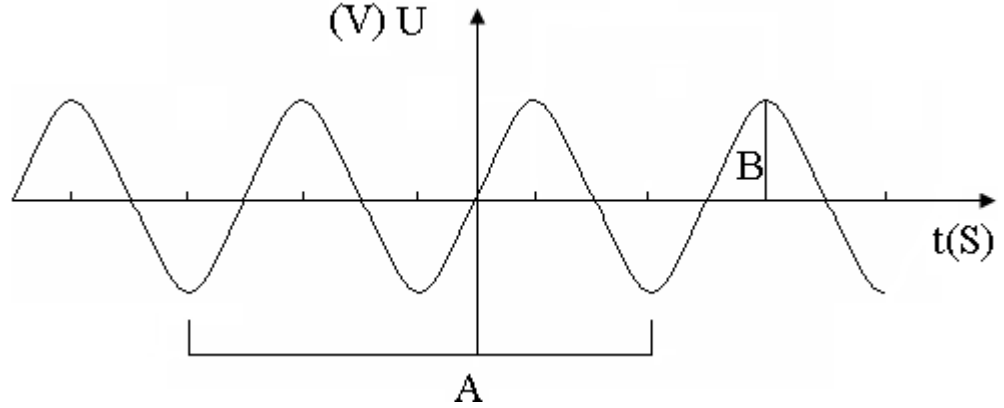
- ماذا يمثل كل من المقدارين A و B.

- لدينا (2mV/div و 2ms/div) ماذا تمثلان.

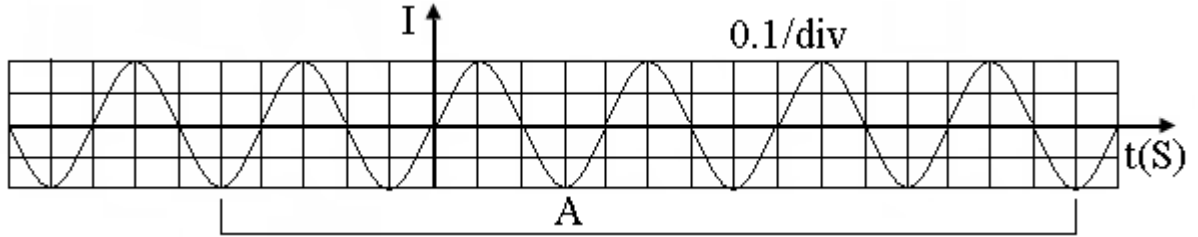
- أحسب  $U_{max}$  ،  $U_{ej}$  ،  $T$  ،  $F$  .

السلسلة (4):  
التمرين الأول:

المخطط مزود ب 0.15 / div، ماذا تستنتج؟  
2/ ماذا يمثل A، B؟  
3/ أحسب من المنحنى  $T, U_{max}$ . استنتج  $J_z$ .



\* التمرين الثاني:



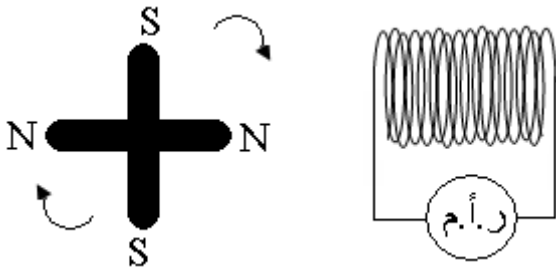
- 1/ ماذا يمثل المنحنى؟
- 2/ ما نوع التيار الذي يمثله؟ برر إجابتك.
- 3/ استنتج من المنحنى التواتر  $F$  وأحسب الدور  $T$ .
- 4/ ماذا يمثل A بدلالة  $F$  ثم بدلالة  $T$ ؟

\* التمرين الثالث:

يدور مغناطيس ذو 4 أقطاب أمام وشيعة بسرعة دوران  $N=120 \text{ Tr/min}$ .

- 1/ عبر عن السرعة بـ  $\text{Tr/s}$ .
- 2/ أرسم المنحنى المقابل لدورة كاملة للمغناطيس.
- 3/ استنتج الدور  $T$  للتيار في الوشيعة.
- 4/ استنتج التواتر  $F$ .

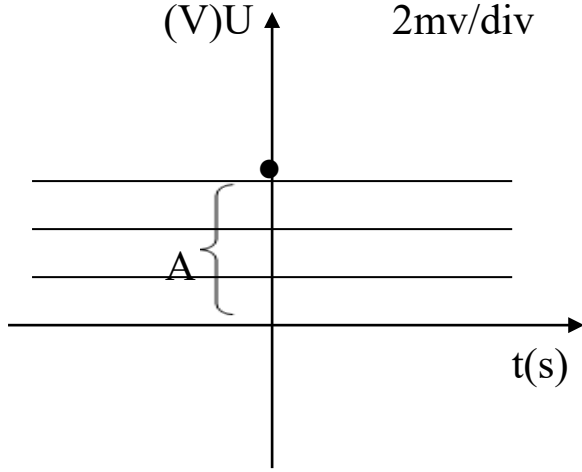
5/ يعطي التواتر بالعلاقة  $F=P*N$  حيث  $P$ : عدد الأزواج،  $N$  (n/s): سرعة الدوران  $\text{Tr/s}$ .  
كم تكون سرعة الدوران حتى يكون تواتر التيار (F) 50 هرتز (Hz)؟



\* التمرين الرابع:

- تحرك (خديجة) مغناطيس أمام وشيعة ذهابا و إيابا 20 مرة خلال 16د.  
1/ أحسب زمن حركة واحدة (  $\Delta t$  ) ماذا يمثل هذا المقدار؟  
2/ استنتج التواتر  $F$ .

\* التمرين الخامس:



- أعطى راسم الاهتزاز المهبطي المخطط المقابل.  
1/ ماذا يمثل؟ هل أستعمل المسح؟  
2/ ما هو نوع التيار؟ برر إجابتك؟  
3/ ماذا يمثل A؟  
4/ أحسب  $U_{max}$  و  $U_{ef}$ .  
5/ في رأيك لو استعملنا المسح على الجهاز كيف يبدو المخطط؟  
6/ هل يمكن حساب دوره لماذا؟  
7/ هل يمكن حساب تواتره لماذا؟