

## الظواهر الميكانيكية

### \* التمرين الأول:

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

	فعل ميكانيكي تلامسي
	فعل ميكانيكي بعدي
	فعل ميكانيكي متّوضع
	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 ثلاثة مميزات للقوة.

2- نمثل القوة بشعاع، ما هي مميزات هذا الشعاع؟

3- كيف نرمز 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 تمكنا من قياس قيمة القوة؟

### \* التمرين الثاني:

أ) تؤثر على الجملة الميكانيكية صلبة موضوعة على سطح مستوًى أفقى بكرة 55N حاملها يصنع زاوية  $60^{\circ}$  مع الأفق مثل القوة بشعاع باختيار سلم مناسب.

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

1- كيف تفسر ذلك؟

2- إذا علمت أن الجملة الميكانيكية جسم صلب على شكل اسطوانة:

مثل قوة الجملة بشعاع عند كل من القطب الشمالي وخط الاستواء للأرض.

ج) الشكل المرفق يمثل مخططًا كيقياً 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 سبببقاء الجسم (S) ساكناً.

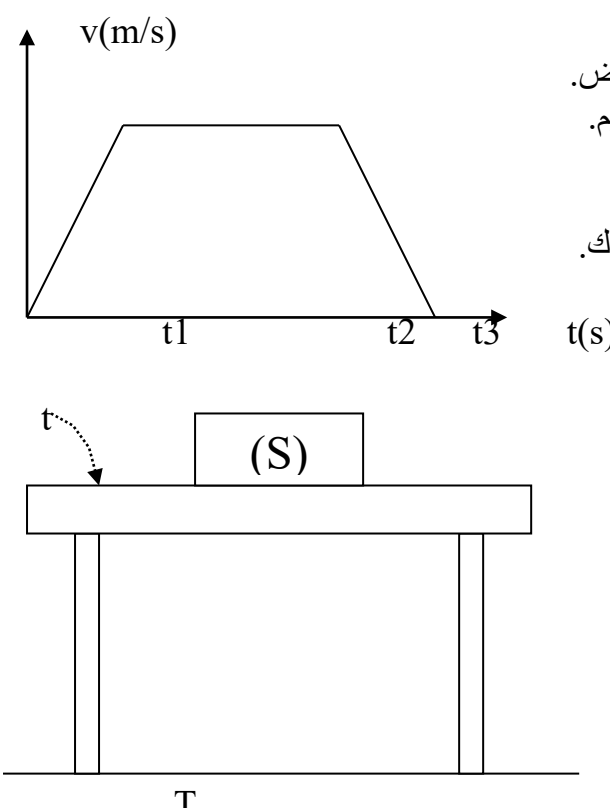
2- مثل القوى المؤثرة على (S) بدقة(الرمز)

3- مثل قوة الثقل  $p_{(s)}$  إذا علمت: كتلة (S) 2000 g

وجاذبية المكان  $12N/kg$  بسلم  $n8 \rightarrow 2cm$

4- إذا علمت أن ثقل الجسم S على القمر هي  $\frac{1}{6} p_{(s)}$

- 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:**

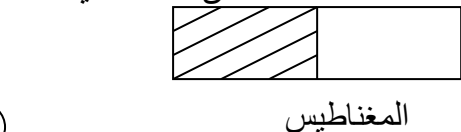
تعلق كرة حديدية في خيط ثم نقرب منها قضيب مغناطيسي.

1- ماذا يحدث للكرة الحديدية والخيط؟

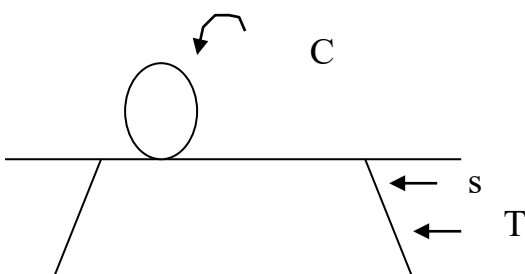
2- مثل الأفعال المتبادلة بين الكرة والمغناطيس.

3- ما هي الأفعال الميكانيكية التي تخضع لها الكرة الحديدية؟

4- ما هي الأفعال الميكانيكية التي تخضع لها الكرة بسهم.



كرة حديدية



**\* التمرين السادس:**

لدين كرة معدنية موضوعة على سطح أفقى 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. على إجابتك.

## الظواهر الكهربائية

### \* التمرين الأول:

ذرة الألمنيوم AL لديها  $q = 13e^-$

1- استنتاج عدد البروتونات.

2- أحسب شحنتها السالبة، واستنتاج شحنتها الموجبة.

3- أحسب شحنتها الإجمالية  $q$ ، ماذا نستنتج؟

### \* التمرين الثاني:

ذرة الصوديوم Na بها  $11e^-$  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 بدقايق  $\alpha$  (وهي دقائق موجبة) فلاحظ مرور معظم الدقايق  $\alpha$  وارتداد القليل منها وانحراف بعضها.

1- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

2- لماذا مرت معظم الدقايق  $\alpha$  ولم ترتد القليل منها؟ وكيف انحرف بعضها؟

3- مثل نموذج للذرة اطلاقاً من هذه التجربة وحسب ما قال (روذر فورد) (بيانات).

4- ما هو دور النيترونات؟ 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  $C = 3.2 \times 10^{-14} C$ .  $q = 3.2 \times 10^{-14} e^-$ .

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  $C = -1.6 \times 10^{-19} C$

$$p = e^+ = 1.6 \times 10^{-19} C$$

### \* التمرين الخامس:

شحن قضيب بلاستيكي بدلكه وقرب من كرة من البوليسترين مغلفة بالألمنيوم وعلقة 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 متعددة. لماذا؟

5- أذكر الطرق المذكورة للكهرباء في هذه التجربة.

6- ذلك قضيب من زجاج وقرب من الكرة بدل القضيب البلاستيكي. ماذا تتوقع أن يحدث؟ ولماذا؟

7- مثل الطريقة التالية للتكره برسم مبسط (قضيب بلاستيكي- قضيب معدني- نواس).

8- قدم الفرق بين العازل والناقل على ضوء هذه التجربة؟

### \* التمرين السادس:

1- فسر ظاهري البرق والرعد. لماذا ينصح بعدم الاقتراب من الأجسام الحادة والناقلة أثناء الصواعق الرعدية.

2- أذكر مخاطرها.

3- كيف تنفادي 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  $10 \text{ Km}$ .

## الظواهر الكهربائية

### الأمن الكهربائي:

#### 1) أهم أخطار الكهرباء:

\* الصعق الذي يؤدي إلى الموت.

\* الحرائق والانفجارات التي تؤدي إلى أضرار مادية كبيرة.

#### 2) أسباب حدوث الأخطار:

\* حدوث دارة كهربائية مستقرة (شرارة كهربائية) التي تستنتاج 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 تمثل في:

\* التغليف الجيد للنواقف.

\* وضع المنصهرات (الفاصلات) 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 المستقرة.

- عند تجاوز استطاعة الشبكة الحد المحدد.

\* توصيل الدارات بأخذ أرضي.

\* توصيل الأسلك الطور (phase) بالقاطعات.

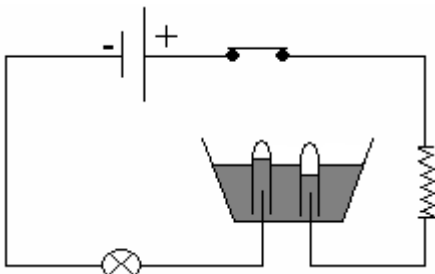
\* بعض الذرات وصيغتها الشاردية:

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

### الظواهر الكهربائية

**السلسلة (3):**

\* **التمرين الأول:**



- أعد الرسم بتسمية كل عناصر الدارة.

- بين بسمهم الجهة الاصطلاحية للتيار.

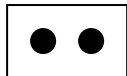
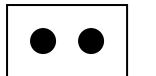
- بين بسمهم لونه مختلف جهة حركة الالكترونات.

- قياس التوتر الكهربائية للمولد أعطى  $12V$ :

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

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

\* **التمرين الثاني:**



**ب**

**أ**

(أ) و (ب) جهازان أحدهما مولد للتيار مستمر والثاني لتيار متذبذب وكلاهما لا يحمل علامة مميزة.

- عرف وأرسم صمام ثائي (الشرح).

- قدم بروتوكول تجاريبي يسمح بأن نميز بين الجهازين.

\* **التمرين الثالث:**

- لاحظ الشكل.

- نزير الوسيعة عن وضع توازنها فتكسب حركة متكررة فوق مغناطيس.

\* هل دارة الوسيعة مفتوحة أم مغلقة؟

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

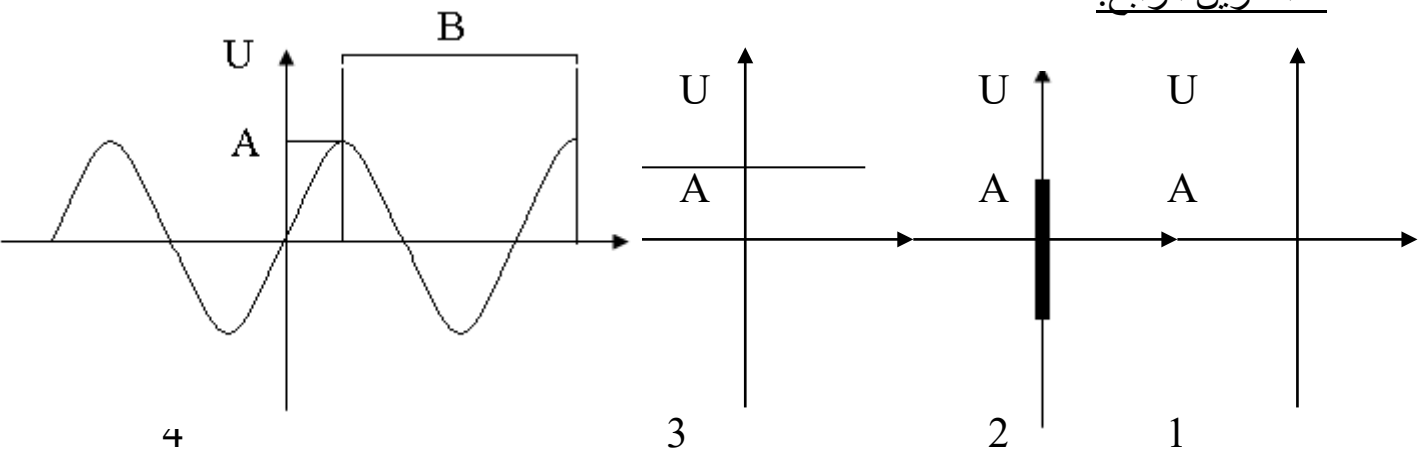
- ماذا تلاحظ؟

- 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.

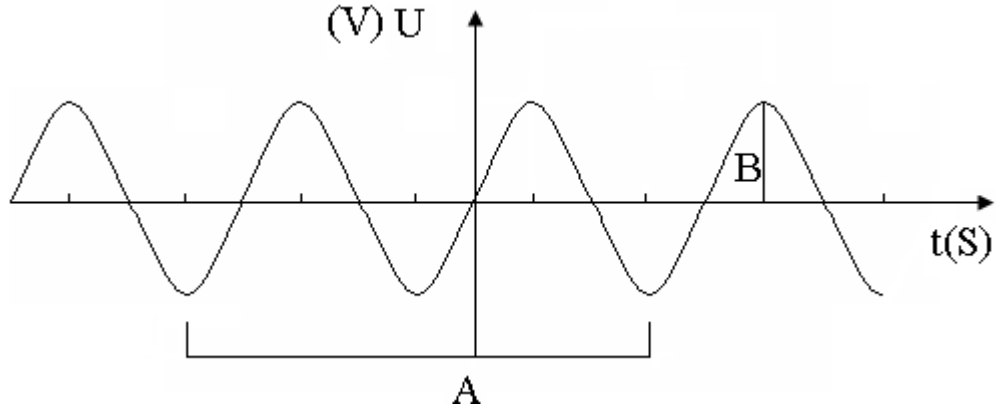
- ماذا يمثل كل من المقدارين A و B.

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

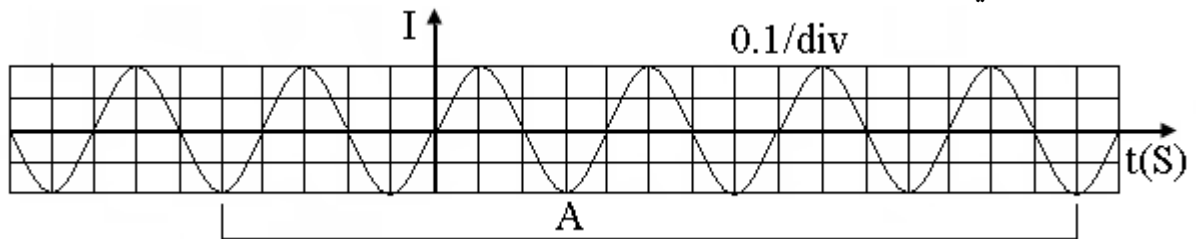
- أحسب  $F$  ،  $T$  ،  $U_{ej}$  ،  $U_{max}$  .

السلسلة (4):  
التمرين الأول:

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



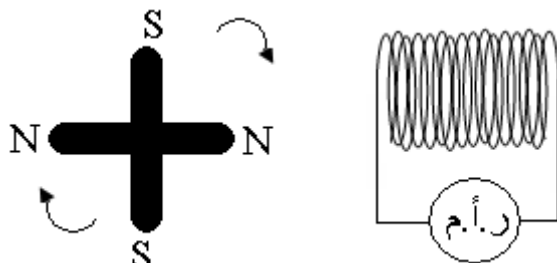
\* التمرين الثاني:



- 1/ ماذا يمثل المحنى؟  
2/ ما نوع التيار الذي يمثله؟ ببرر إجابتك.  
3/ استنتاج من المحنى 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  $N=120$  Tr/min.



- 1/ عبر عن السرعة ب  $Tr/s$ .

2/ أرسم المحنى المقابل لدورة كاملة للمغناطيس.

- 3/ استنتاج الدور  $T$  للتيار في الوشيعة.

4/ استنتاج التواتر  $F$ .

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

\* التمرين الرابع:

تحرك (خديجة) مغناطيس أمام وشيعة ذهاباً و إياها 20 مرة خلال 16 د.

1/ أحسب زمن حركة واحدة (إذ) ماذا يمثل هذا المقدار؟

2/ استنتج التواتر F.

\* التمرين الخامس:

أعطى راسم الاهتزاز المهبطي المخطط المقابل.

1/ ماذا يمثل؟ هل استعمل المسح؟

2/ ما هو نوع التيار؟ برب 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؟

