

تمارين لجميع مجالات العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا الرابعة متوسط

الظواهر الميكانيكية

* التمرين الأول:

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

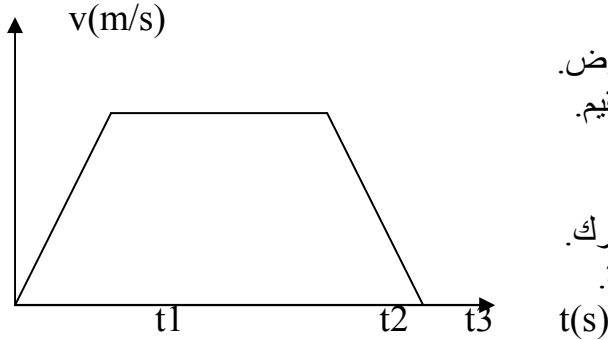
فعل ميكانيكي تلامسي	
فعل ميكانيكي بعدي	
فعل ميكانيكي متموضع	
فعل ميكانيكي موزع على السطح	
فعل ميكانيكي موزع على الحجم	

- 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) نمذج فعل ميكانيكي بقوة.
- 1- أذكر ثلاث 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 تمكننا من قياس قيمة القوة؟

* التمرين الثاني:

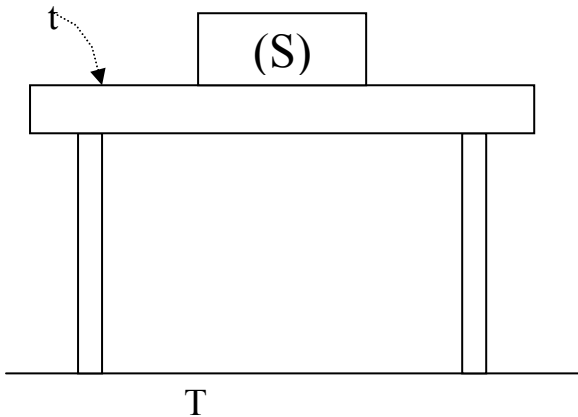
- أ) تؤثر على الجملة الميكانيكية صلبة موضوعة على سطح مستو أفقي بقوة 55N حاملها يصنع زاوية 60° مع الأفق مثل القوة بشعاع باختيار سلم مناسب.
- ب) قياس قيمة ثقل الجملة الميكانيكية د كتلتها 1Kg عند القطب الشمالي فكانت 9.38N، ثم تم قياس قيمة ثقل نفس هذه الجملة الميكانيكية عند خط الاستواء فكانت 9.78 N.
- 1- 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 كينيا 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 (S) 2000 g وجاذبية المكان 12N/kg بسلم 2cm \rightarrow 8n
 - 4- إذا علمت أن ثقل الجسم S على القمر هي $p_{(S)}/6$
- استنتج كتلته على سطح القمر.



* التمرين الرابع:

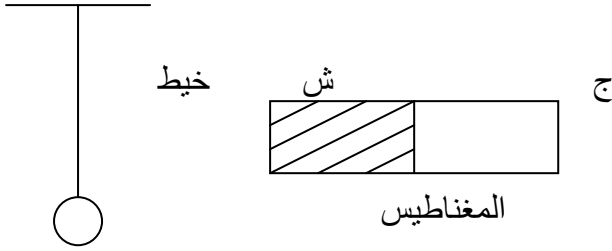
طائرة مروحية توجد على ارتفاع n من السطح الحر لماء البحر يترك جسم يسقط من هذا الارتفاع في الهواء ثم يواصل حركته في الماء حتى يصل إلى قعر البحر بإهمال دافعية أرخميدس في كل من الماء والهواء.

- 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.

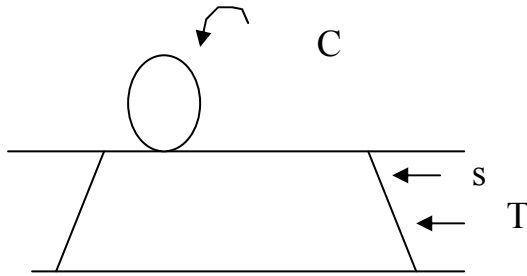


كرة حديدية

* التمرين السادس:

لدين 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 α (وهي دقائق موجبة) فلو حظ مرور معظم الدقائق α وارتداد القليل منها وانحراف بعضها.

- 1- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟
- 2- لماذا مرت معظم الدقائق α ؟ 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 $q = 3.2 \times 10^{-14} C$.

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

* 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 $300000 Km/s$ ، وسرعة الصوت هي $340 Km/s$ - أحسب زمن وصولها لنقطة على الأرض تبعد عن المصدر بـ: $10 Km$.

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 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.

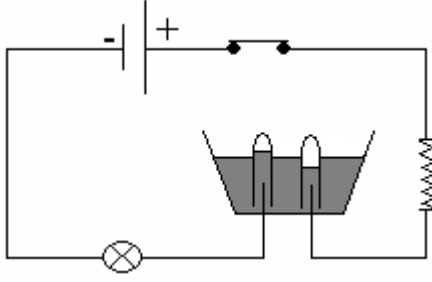
* بعض الذرات وصيغتها الشاردية:

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

الظواهر الكهربائية

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 منحنى: 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.



ب

أ

* التمرين الثالث:

- لاحظ الشكل.

- نزيح الوشيعية عن وضع توازنها فتكسب حركة متكررة فوق مغناطيس.

* هل دارة الوشيعية مفتوحة أم مغلقة؟

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

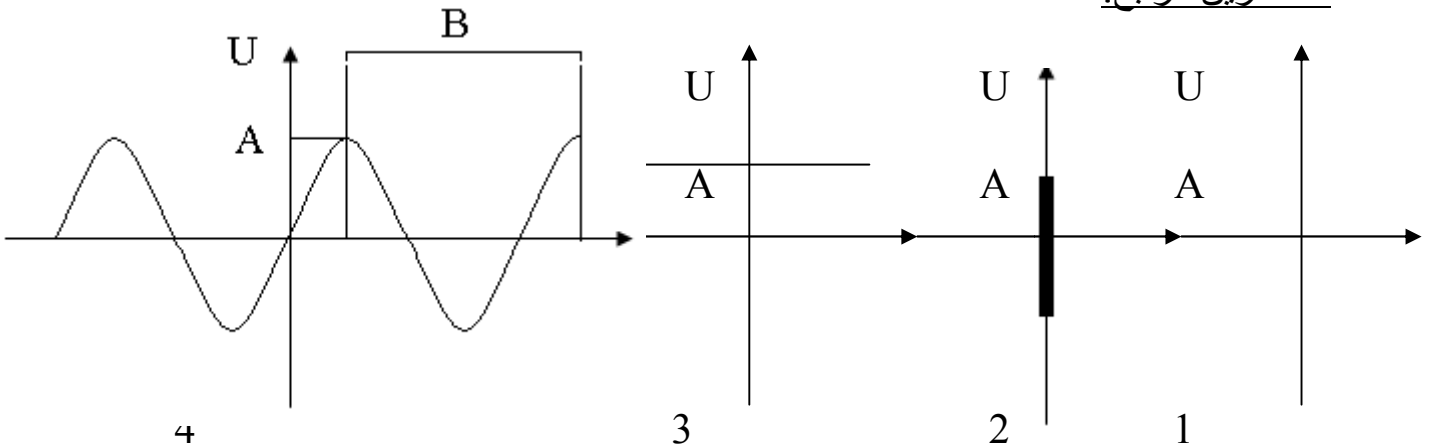
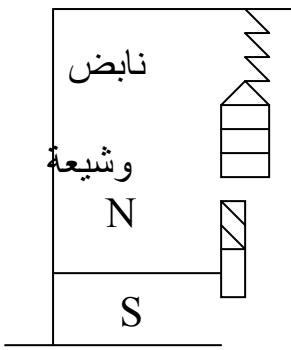
- ماذا تلاحظ؟

- ماذا يدل؟

- ماذا تسمي هذه الظاهرة.

- قدم مفهوما عن الغلفاني ودوره.

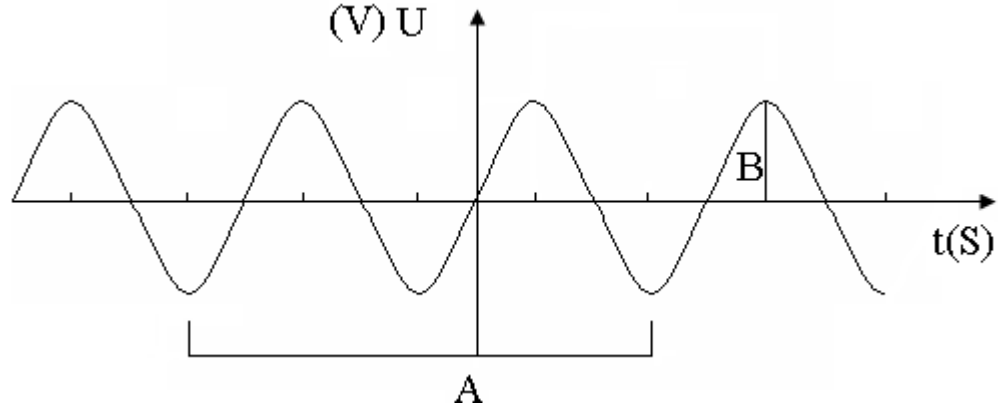
* التمرين الرابع:



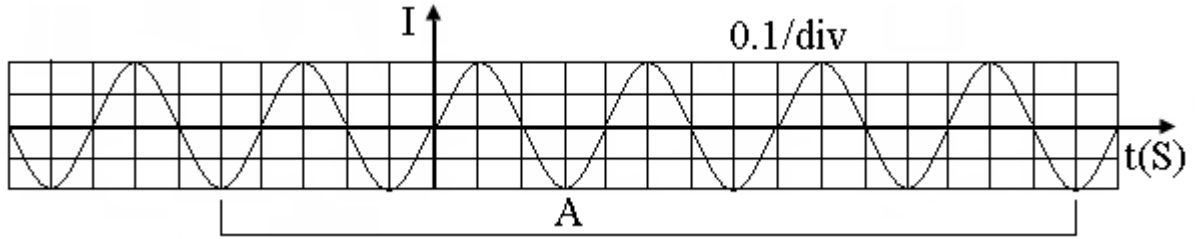
- حدد ما إذا كنا قد استعملنا المسح أم لا.
- حدد نوع التيار في كل حالة.
- ماذا يمثل كل من المقدارين A و B.
- لدينا (2ms/div و 2mV/div) ماذا تمثلان.
- أحسب Umax ، Uej ، T ، F .

السلسلة (4):
التمرين الأول:

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



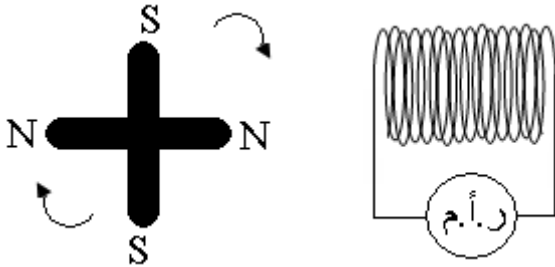
* التمرين الثاني:



- 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 Tr/s .
 - 2/ أرسم المنحنى المقابل لدورة كاملة للمغناطيس.
 - 3/ استنتج الدور T للتيار في الوشيعة.
 - 4/ استنتج التواتر F .

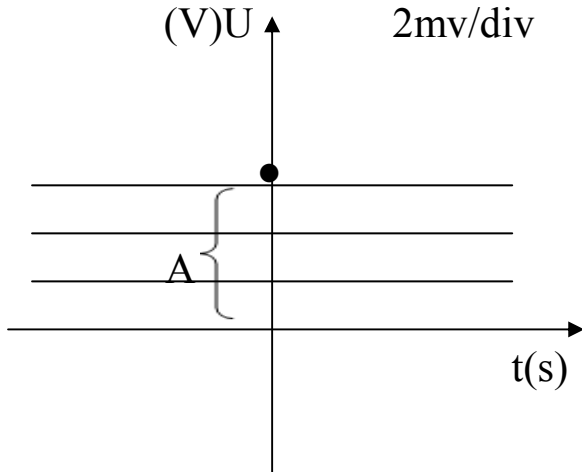


- 5/ يعطي التواتر بالعلاقة $F=P*N$ حيث P : عدد الأزواج، N (n/s): سرعة الدوران Tr/s . كم تكون سرعة الدوران حتى يكون تواتر التيار (F) 50 هرتز (Hz)؟

* التمرين الرابع:

- تحرك (خديجة) مغناطيس أمام وشيعة ذهابا و إيابا 20 مرة خلال 16د.
1/ أحسب زمن حركة واحدة (إ/ذ) 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؟