

تمارين لجميع مجالات العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا الرابعة متوسط

الظواهر الميكانيكية

* التمارين الأول:

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

فعل ميكانيكي تلامسي
فعل ميكانيكي بعدي
فعل ميكانيكي متوضع
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 برنقالة من شجرتها.

ب) نمدج 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 تمكنا من قياس قيمة القوة؟

* التمارين الثاني:

أ) يؤثر على الجملة الميكانيكية صلبة موضوعة على سطح مستوً أفقي بقوة 55N حاملها يصنع زاوية 60° مع الأفق مثل القوة بشعاع باختيار سلم مناسب.

ب) فياس قيمة ثقل الجملة الميكانيكية د كتلتها 1Kg عند القطب الشمالي فكانت 9.38N، ثم تم فياس 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 كيفيًا 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.

* التمارين الثالث:

- وضع جسم (S) على طاولة (t) أفقية.

1- أذكر سبببقاء الجسم (S) ساكناً.

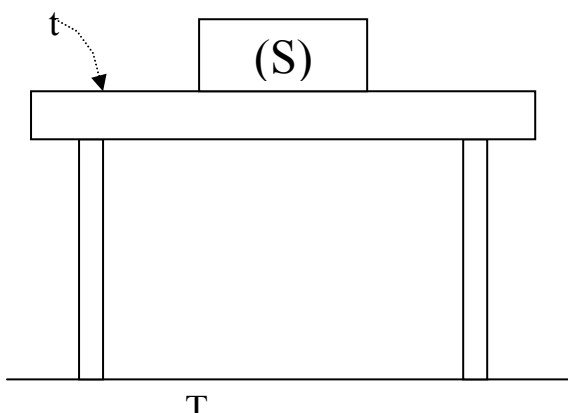
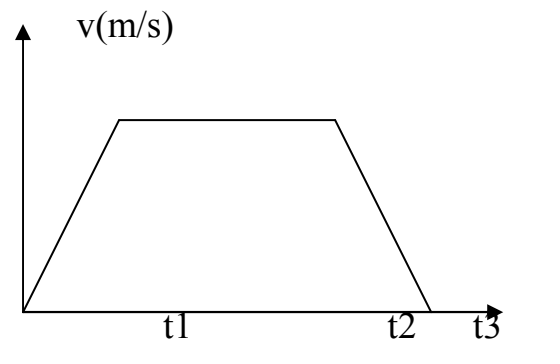
2- مثل القوى المؤثرة على (S) بدقة(الرمز)

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 $6/p_{(s)}$

- استنتج كتلته على سطح القمر.



* التمرين الرابع:

طائرة مروحة 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:

نعل كررة حديدية في خيط ثم نقرب منها قضيب مغناطيسي.

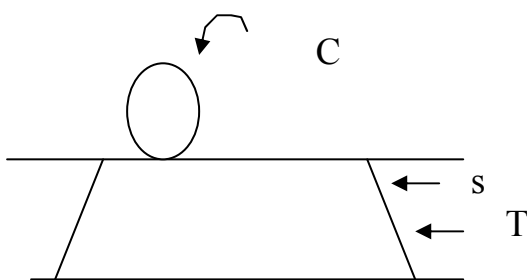
1- ماذا يحدث لكررة الحديدية والخيط؟

2- مثل الأفعال المتبادلة بين الكررة والمغناطيس.

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

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

كرة حديدية



* التمرين السادس:

لدين كررة 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. علل إجابتك.

الظواهر الكهربائية

* التمرين الأول:

ذرة الألمنيوم AL لديها 13

1- استنتاج عدد البروتونات.

2- أحسب شحنتها السالبة، واستنتاج شحنتها الموجبة.

3- أحسب شحنتها الإجمالية q ، ماذا نستنتج؟

* التمرين الثاني:

ذرة الصوديوم Na بها 11 إلكترون ولها خاصية فقد إ.

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 α (وهي دقائق موجبة) فلوحظ مرور معظم الدقايق α وارتداد القليل منها وانحراف بعضها.

1- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

2- لماذا مرت معظم الدقايق α ? ولماذا ارتدت 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 $C = 3.2 \times 10^{-14}$. $q = 3.2 \times 10^{-14}$.

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

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

* التمرين الخامس:

شحن قضيب بلاستيكي بدلكه وقرب من كرة من البوليستر مغلفة 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 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 دائمًا؟

5- إذا كانت سرعة الضوء 300000Km/s، وسرعة الصوت هي 340Km/s- أحسب زمن وصولها لنقطة على الأرض

تبعد عن المصدر بـ 10Km.

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 تتمثل في:

* التغليف الجيد للنواقل.

* 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.

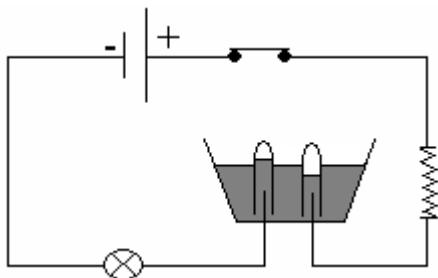
* توصيل الدارات بمائدة أرضي.

* توصيل الأسلك الطور (phase) بالقاطعات.

* بعض الذرات وصيغتها الشاردية:

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

الظواهر الكهربائية



السلسلة (3):

*** التمرين الأول:**

- أعد الرسم بتسمية كل عناصر الدارة.

- بين بسمهم الجهة الاصطلاحية للتيار.

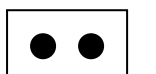
- بين بسمهم لونه مختلف جهة حركة الالكترونات.

- قياس التوتر الكهربائية للمولد أعطى $12V$:

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

* استنتج منحى: التوتر بدلالة الزمن والشدة بدلالة الزمن.

*** التمرين الثاني:**



ب

أ

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

- عرف وأرسم صمام ثائي (الشرح).

- قدم بروتوكول تجاريبي يسمح بأن نميز بين الجهازين.

*** التمرين الثالث:**

- لاحظ الشكل.

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

* هل دارة الوسیعة مفتوحة أم مغلقة؟

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

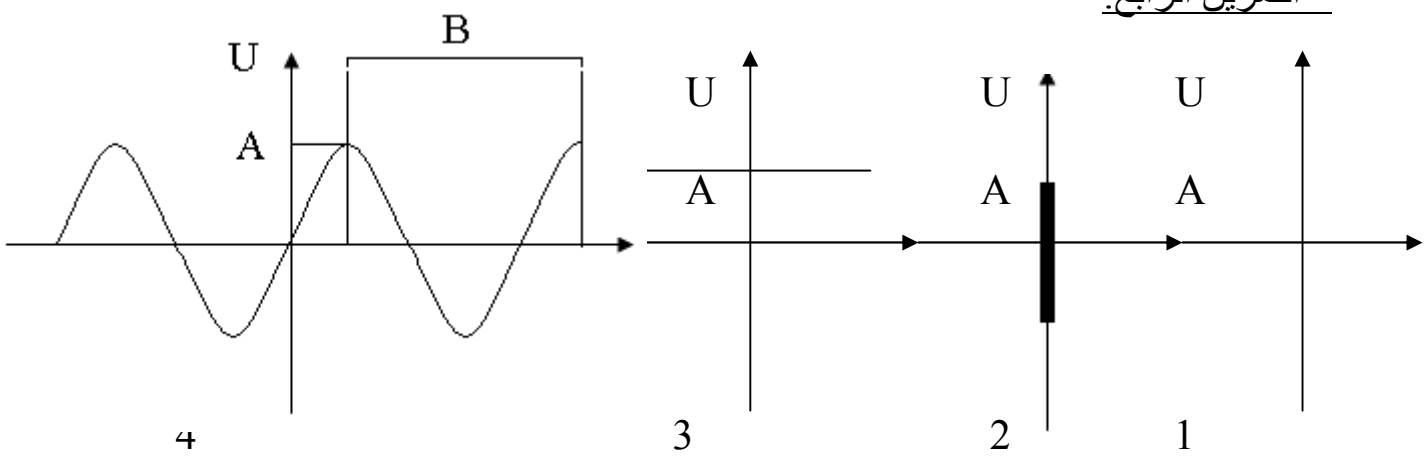
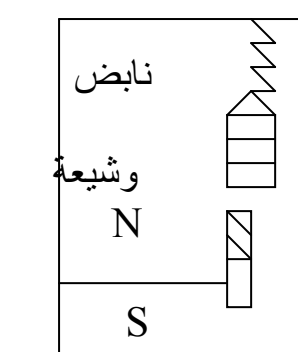
- ماذا تلاحظ؟

- 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.

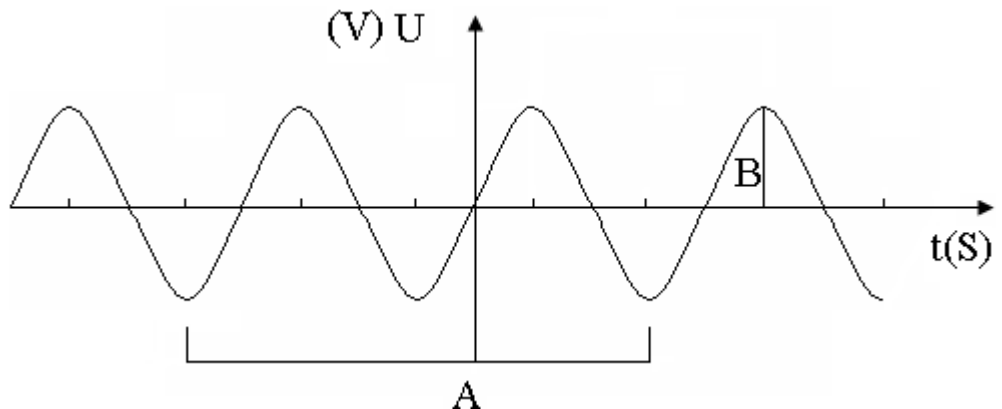
- ماذا يمثل كل من المقدارين A و B.

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

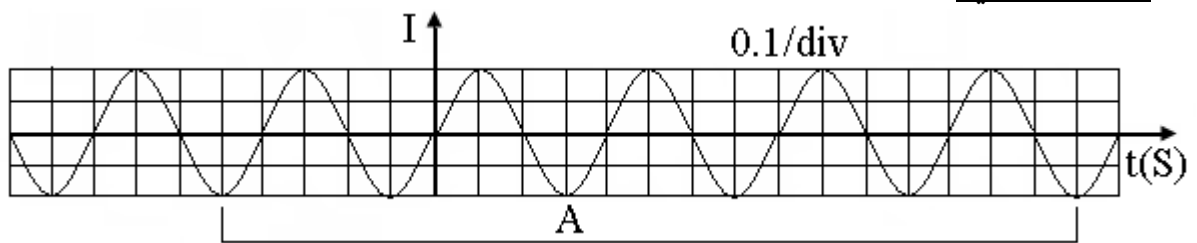
- أحسب F ، T ، U_{ej} ، U_{max} .

السلسلة (4):
التمرين الأول:

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



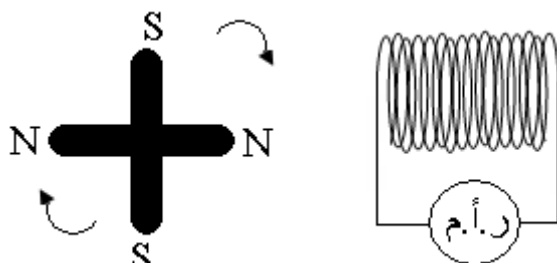
* التمرين الثاني:



- 1/ ماذا يمثل المحنى؟
 2/ ما نوع التيار الذي يمثله؟ برهن إجابتك.
 3/ استنتاج من المحنى التواتر F وأحسب الدور T .
 4/ ماذا يمثل A بدالة F ثم بدالة 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 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 Tr/s). كم تكون سرعة الدوران حتى يكون تواتر التيار (F) 50 هرتز (Hz)؟

* التمرين الرابع:

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

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

استنتج التواتر F .

* التمرين الخامس:

أعطى راسم الاهتزاز المهبطي المخطط المقابل.

ماذا يمثل؟ هل استعمل المسح؟

ما هو نوع التيار؟ برب إجابتك؟

ماذا يمثل A ؟

أحسب U_{max} و U_{ef} .

في رأيك لو استعملنا المسح على الجهاز كيف يبدو المخطط؟

هل يمكن حساب دوره لماذا؟

هل يمكن حساب تواتره لماذا؟

