

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ثانوية سعد العبدالله الصباح اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على Telegram وFacebook من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة telegram

بوت telegram

قناة telegram

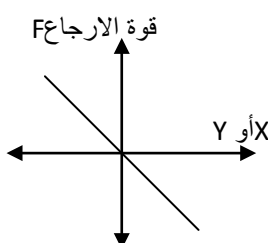
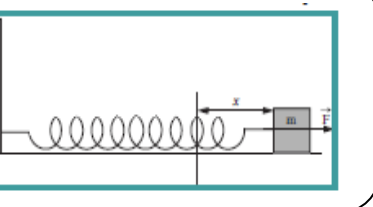
رياضيات على telegram

عنوان الدرس : الحركة التوافقية البسيطة

التاريخ : 2015 / 1

* الموجة :* أكمل ما يأتي :

- 1- سبب حدوث الموجة هو
- 2- تعتبر الموجة وسيلة من وسائل نقل دون انتقال عن مواضعها النسبية .
- 3- من أشكال الطاقة التي تنتشر في الوسط بشكل موجي و
- 4- عندما تزداد عدد الاهتزازات في الثانية فإن المسافة بين قمم الموجات
- 5- يلاحظ أن عدد الاهتزازات الحادثة خلال الثانية يتاسب مع المسافة بين قمتين متتاليتين .

* الحركة الاهتزازية :* الحركة الدورية :* الحركة التوافقية البسيطة :* قوة الإرجاع :* أكمل ما يأتي :**الحركة التوافقية البسيطة**

1- من أمثلة الحركة الدورية و و

2- حركة أرجوحة الأطفال وحركة أوتار الآلات الموسيقية تعتبر
أمثلة عن الحركة

3- في الشكل المقابل عندما تترك الكتلة (m) فإن الجسم يتحرك
حركة

4- في الشكل المقابل القوة التي تعيد الجسم إلى موضع الاتزان
تسمى

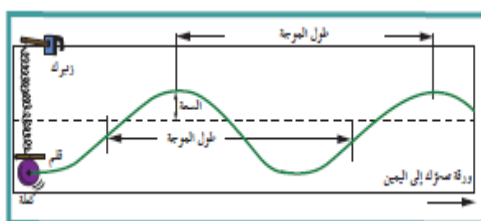
5- تتناسب قوة الإرجاع تتناسباً مع إزاحة الجسم الماء
وفي اتجاه معاكس لها .

6- لا تعتبر كل الحركات الدورية الاهتزازية حركات

7- يمكن تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بمنحنى بسيط .

عنوان الدرس : خصائص الحركة التوافقية البسيطة

التاريخ : / / 2015



* تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً :

تمثل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً بواسطة منحنى جيبي بسيط

* الإزاحة : (y)

* سعة الحركة (A) :

* التردد (f) :

* الزمن الدوري (T) :

* السرعة الزاوية (ω) :

* زاوية الطور (Φ) :

$$f = \frac{N}{t} = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$

$$T = \frac{t}{N} = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\omega = \frac{\theta}{t} = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

معادلة الإزاحة في الحركة التوافقية البسيطة

$$y = A \sin(\omega t + \Phi)$$

مسألة

يتتحرك جسم حركة توافقية بسيطة حسب العلاقة التالية: $y = 5 \sin(100\pi t)$
حيث تفاس الأبعاد بوحدة (m) والأزمنة (s) والزوايا (rad) احسب:-

أ- السعة (A).....

ب- زاوية الطور (Φ).....

ج- السرعة الزاوية (ω).....

د- التردد (f).....

هـ- الزمن الدوري (T).....

عنوان الدرس : تابع الحركة التوافقية البسيطة

التاريخ : / 2015 /

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

الزمن الدوري لكتلة معلقة في نابض

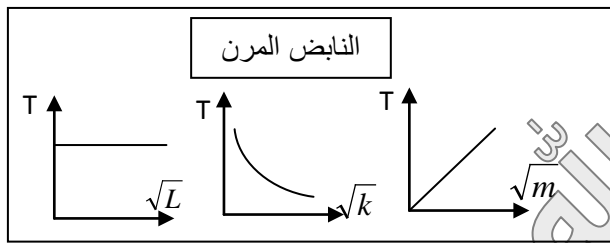
$$K = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$$

$$m = \frac{T^2 K}{4\pi^2}$$

* أكمل ما يأتي :

- 1- العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للنابض من و
- 2- وحدة قياس التردد هي ووحدة قياس الزمن الدوري هي بينما وحدة قياس السرعة الزاوية هي

**مسائل**

علق جسم كتلته gm (500) بنابض معلق رأسياً و سحب الجسم ثم ترك ليهتز فأكمل (40) اهتزازة خلال S (4) احسب :

1

1- الزمن الدوري للنابض :

2- تردد النابض :

3- ثابت النابض :

علق جسم كتلته (200g) بنابض من ثابت القوة لمرونته N/m = 100 k = سحب الجسم رأسياً لأسفل مسافة (10cm) عن موضع اتزانه وترك ليتحرك حركة توافقية بسيطة . احسب الزمن الدوري لهذه الحركة

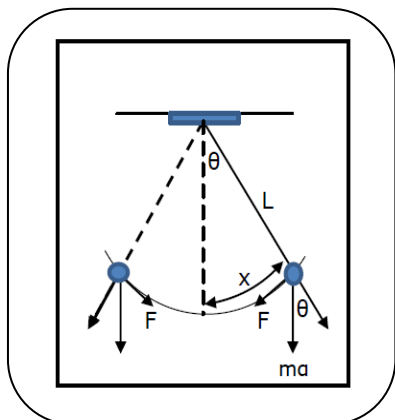
2

علقت كتلة غير معروفة بنابض ثابت مرونته N/m (200) وترك لتاهتز بحركة توافقية بسيطة احسب مقدار هذه الكتلة إذا كان التردد يساوي Hz (6) ؟

3

عنوان الدرس : تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة

التاريخ : / / 2015



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

* البندول البسيط :

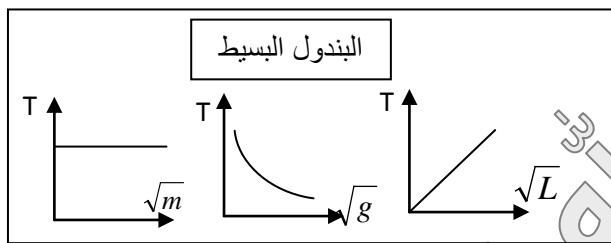


س / أكمل ما يأتي :

1- لكي تكون حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة يجب أن لا تزيد زاوية الاهتزاز عن درجات .

2- يتوقف الزمن الدوري لبندول بسيط على و ولا يتوقف على و

3- يتوقف الزمن الدوري لكتلة معلقة في نابض على و ولا يتوقف على و



4- يتناسب الزمن الدوري لبندول بسيط تناصباً طردياً مع و عكسياً مع

5- يتناسب الزمن الدوري لكتلة معلقة في نابض تناصباً طردياً مع و عكسياً مع

6- يمكن حساب القوة المؤثرة على حركة البندول البسيط من العلاقة

س / علل لما يأتي :

1- تردد بندول بسيط يهتز على سطح الأرض أكبر من تردد نفس البندول عندما يهتز على سطح القمر؟

2- تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة عندما تكون زاوية الحركة (θ) صغيرة ؟

3- لا يتوقف الجسم المهزّ عن الحركة بالرغم من مروره بموضع اتزانه أو سكونه ؟

مسألة**بندول بسيط طول خيطه (1m) وكتله كرته (50) احسب :-**

أ- الزمن الدوري لحركة البندول البسيط

.....

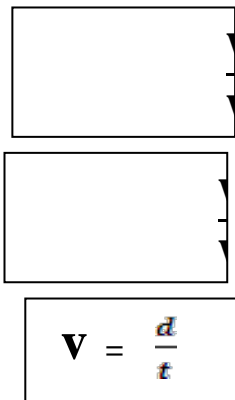
.....

ب- الزمن الدوري للبندول إذا زادت كتلة الكرة إلى المثلين

.....

ج- الزمن الدوري للبندول إذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته خمسة أمثال عجلة جاذبية الأرض

.....

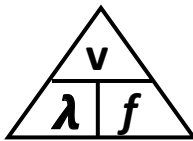


عنوان الدرس : خصائص الموجات

التاريخ : / / 2015

س / اذكر الخصائص العامة للموجات ؟

- 1- تنتشر الموجات في خط مستقيم وفي جميع الاتجاهات
- 2- يمكن حساب سرعة الموجة من القانون



- (v) سرعة الموجة
(λ) الطول الموجي
(f) التردد

$$V = \frac{d}{t}$$

$$\frac{(d)}{\text{الطول الكلي للموجات}} = \lambda = \frac{(N)}{\text{عدد الموجات}}$$

- 3- تعكس الموجات على السطوح العاكسة محققة قوانين الانعكاس

- 4- تنكسر الموجات عند انتقالها بين وسطين مختلفين محققة قوانين الانكسار

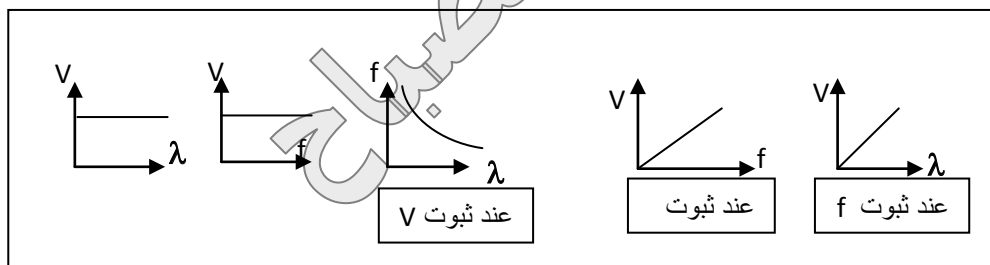
- 5- يحدث لها تراكم و تداخل وحيدهما

س / أكمل ما يأتي :

- 1- تقسم الموجات الميكانيكية إلى نوعين هما و
- 2- من أمثلة الموجات الطولية و بينما من أمثلة الموجات المستعرضة و

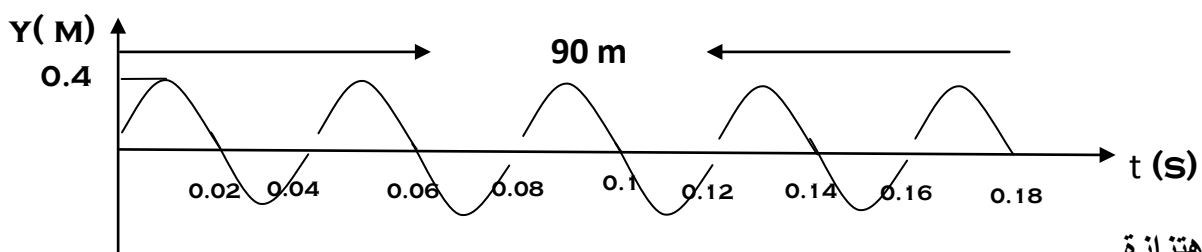
س / قارن بين الموجات الطولية و الموجات المستعرضة ؟

الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
		التعريف
		مما تتكون
		تعريف الطول الموجي
		أمثلة



مسألة

الشكل المقابل يوضح الإزاحة بالметр والزمن الثانية لموجة مستعرضة من الرسم أوجد

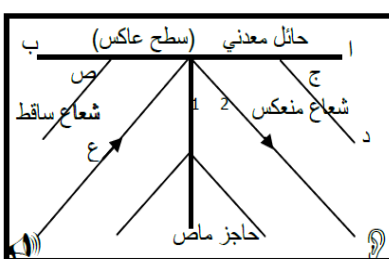


- أ- سعة الاهتزازة
- ب- الطول الموجي=.....
- ج- التردد=.....
- د- عدد الأمواج
- هـ- الزمن الدوري
- و- سرعة انتشار الموجة

عنوان الدرس : انعكاس الصوت

التاريخ : / / 2015

س / ما المقصود بكل مما يأتي :



-1- الصوت .

أو :

-2- انعكاس الصوت :

-3- القانون الأول للانعكاس :

-4- القانون الثاني للانعكاس :

س / عل / تغطي جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف أو القماش ؟

تطبيقات على انعكاس الصوت 1- ظاهرة الصدى 2- تسلیط أو تركيز الصوت 3- نقل الصوت .

* ظاهرة الصدى :

* شروط حدوث صدى الصوت :

-1

-2

-3

س / أكمل ما يأتي :

1- يستخدم الخفافيش ظاهرة لاصطياد الحشرات .

2- يستخدم ضباط المرور ظاهرة لقياس سرعة السيارات .

س / عل لما يأتي :

1- لا يمكن سماع صدى الصوت في قاعة يقل طولها عن 17 متر ؟

2- يستطيع الخفافيش الطيران في الظلام دون أن يصطدم بالجدران ؟

3- تزود المسارح و القاعات الكبيرة بجدران خلفية مقررة ؟

* تسلیط (تركيز) الصوت :

1- عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في نقطة تسمى وذلك يزيد من

2- يجب أن لا يزيد مساحة السطح المقرعر عن حد معين لمنع حدوث نتيجة

3- استخدم المهندسون المسلمين خاصية الصوت في تصميم المسجد الكبير حيث يكون سقفه وجدرانه لضمان الصوت علة كافة أجزاء المسجد بوضوح .

عنوان الدرس : انعكاس الصوت

التاريخ : 2015 / /

* نقل الصوت بالأنابيب :

س / أكمل ما يأتي :

1- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف الطاقة الصوتية باستخدام أنابيب ذات معامل امتصاص من أجل الطاقة الصوتية التي تمتصها جدران الأنابيب .

2- من تطبيقات نقل الصوت بالأنابيب و

س / علل / يجب أن تكون جدران أنابيب نقل الصوت ذات معاملات امتصاص صغيرة ؟

عند حدوث انعكاس (صدى) الصوت تحدد المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس من العلاقة :

$$V = \frac{2d}{t} \Rightarrow d = \frac{1}{2} V \cdot t$$

مسألة

يقف شخص بين جبلين وكان الأقرب لأحدهما عن الآخر أطلق مقدوفاً نارياً سمع صوتين الأول بعد s (1.5) وسمع الثاني بعد الأول بزمن s (1) أخرى احسب المسافة بين الجبلين علمًا بأن سرعة الصوت 320 m/s ؟

.....

.....

.....

.....

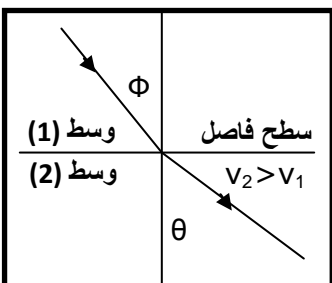
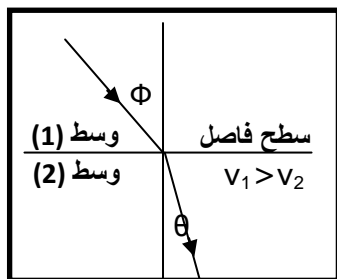
.....

عنوان الدرس : انكسار الصوت

التاريخ : / 2015 /

قانون انكسار الصوت :* انكسار الصوت :

$$\frac{\sin \Phi}{\sin \theta} = \frac{v_1}{v_2}$$

س / أكمل ما يأتي :

- 1- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين .
 2- ينكسر الشعاع الساقط العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني .
 3- ينكسر الشعاع الساقط العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أقل من سرعته في الوسط الثاني .
 4- تتوقف سرعة انتشار الموجة في الوسط على و و
 5- تتوقف سرعة انتشار الصوت في الوسط على و و
 6- سرعة الصوت في الهواء الساخن من سرعة الصوت في الهواء البارد .
 7- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء المحيط بسطح الأرض
بسبب
 8- يمكن أن يحدث انكسار للصوت بتأثير

س / علل لما يأتي :

- 1- يستطيع الأولاد سماع الصوت الصادر عن السيارة في الليل من مسافة بعيدة
في الليل و لا يستطيعون سماعه في النهار ؟

2- حدوث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء ؟**مسألة**

موجة صوتية سرعتها في الهواء m/s (340) سقطت على سطح فاصل بين وسطين بزاوية 45° فإذا انكسرت بزاوية 60° احسب سرعة انتشار الموجة في الوسط الثاني ؟

- 1- يمكن أن ينكسر الصوت باختلاف درجة الحرارة .
 2- يمكن أن ينكسر الصوت في الهواء بتأثير الرياح .

ملاحظات

عنوان الدرس : تراكم الموجات - تداخل الموجات - الحيد

التاريخ : / 2015 /

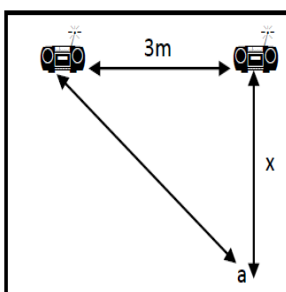
* تراكم الموجات :س / أكمل ما يأتي :

- 1- الموجات ذات النوع الواحد تعبر بعضها بعضاً من دون أن تتأثر وتتجمع في نقطة تسمى
- 2- إذا كانت الموجات من نوعين مختلفين فلا يمكن ما تتحقق مبدأ
- 3- إذا كانت الموجات لهما نفس النوع (ميكانيكية مثلًا) فإنها تعبر بعضهما بعضاً دون أن و تتجمع عندما تلتقي في نقطة تسمى نقطة وبعد عبور الموجات نقطة تستعيد كل و تكمل بالاتجاه الذي كانت تسلكه ويسمى ذلك

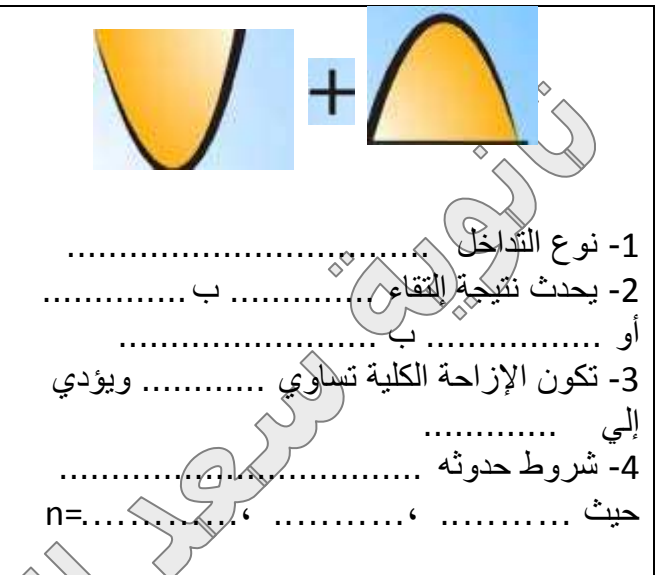
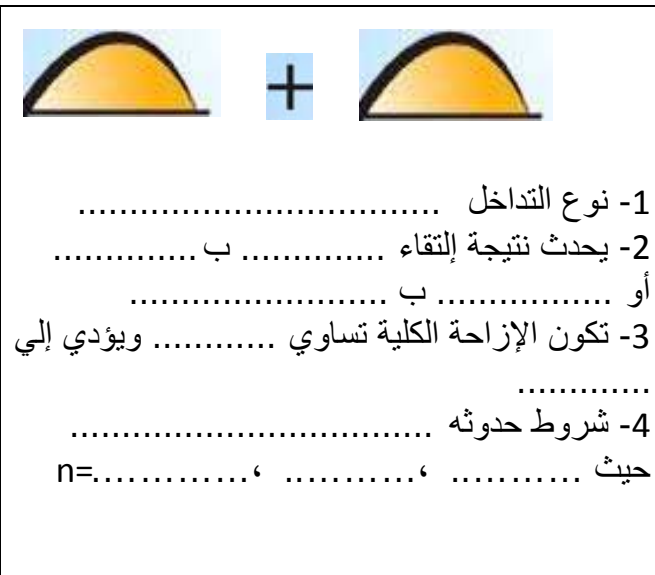
* التداخل :س / أكمل ما يأتي :

- 1- يحدث التداخل مع جميع أنواع الموجات مثل و
- 2- أنواع التداخل هما و
- 3- لتوضيح ظاهرة التداخل في الصوت يستخدم أنبوب

التدخل الهدم	التدخل البناء	وجه المقارنة
		التعريف
		فرق المسير (ΔS)
		شدة الصوت

س / عل / يعتبر التداخل الهدمي للصوت خاصية مفيدة في التقنية ضد الضوضاء؟**مسألة**

في الصورة مصدران صوتيان متماثلان ومستمع يقف عند نقطة (a) كما هو موضح بالشكل إذا كانت النقطة (a) تمثل التداخل البناء الأول فكم يكون فرق المسير بين المصادرين و المستمع علمًا بأن : سرعة الصوت في الهواء $s = 340 \text{ m/s}$ و التردد $f = 200 \text{ Hz}$ ؟



عنوان الدرس : حيوانات الموجات

التاريخ : / / 2015

* الحيوان:



س / أكمل ما يأتي :

- 1- الحيوانات ظاهرة الموجات حول حافة أو عند نفاذها من فتحة
بالنسبة إلى وهذا يعني أن الموجات تحيد عن مسارها وتتسير في اتجاهات متفرقة ويزداد
انحناء الموجات كلما كان لفتحة أصغر

2- تحدث ظاهرة الحيوانات الصوت عند اصطدام موجات الصوت بحواجز وفتحات تتناسب أبعادها مع
ونذلك يعني أنه يمكن سماع صوت يفصلك عنه

3- يحدث الحيوانات الصوت لأن طولها الموجي من عرض التواذف في المنازل .

عنوان الدرس : الموجات الموقوفة (الساكنة)

التاريخ : 2015 / /

* الموجات الموقوفة :

.....
.....

.....
.....

.....
.....

* الطول الموجي لموجة موقوفة (λ) :

.....
.....

.....
.....

			وجه المقارنة
			اسم النغمة لوتر مهرز
			طول الوتر بدلالة الطول الموجي λ
			عدد القطاعات
			النسبة بين الترددات

س / أكمل ما يأتي :

- 1- في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) يساوي
 2- يحسب طول الموجة الموقوفة من العلاقة
 3- مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يسمى

* ملاحظات :

الطول الموجي للموجة الموقوفة λ :
 = طول قطاعين

$$\text{المسافة بين عقدتين متتاليتين} = \frac{L}{n} \\ (\text{نصف طول موجي}) = \frac{\lambda}{2}$$

$$\lambda = \frac{2L}{n}$$

* سرعة الموجات الموقوفة v :

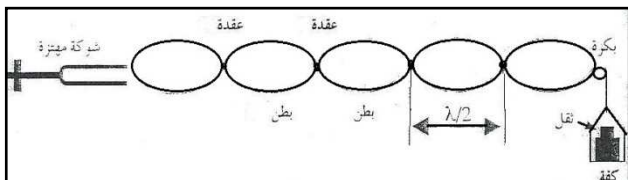
$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

$$v = \frac{2L}{n} f$$

$$v = \lambda f$$

عنوان الدرس : الموجات الموسيقية – الأوتار المهترزة

التاريخ : / / 2015



شنبه

من الشكل المقابل : اشرح تجربة عملية لبيان الموجات الموقوفة في الأوتار المهترزة (تجربة ميد)

* الأدوات :

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

* الخطوات : ماذا يحدث عند طرق الشوكة الرنانة ؟

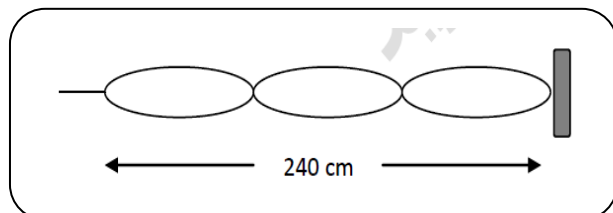
.....
.....
.....

س / استنتاج قانون لحساب سرعة الموجات الموقوفة ؟

س / أكمل ما يأتي :

- 1- في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) يساوي
- 2- يحسب طول الموجة الموقوفة من العلاقة
- 3- مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يسمى
- 4- تشكلت موجة موقوفة على وتر طوله (100 cm) ويحتوي على 21 عقدة فيكون الطول الموجي (cm)

مسألة



اهتز حبل طوله (240 cm) كما في الشكل
فإذا علمت أن التردد (15) Hz احسب :

1- طول الموجة :

2- سرعة انتشار الموجة :

3- ماذا يحدث إذا زاد التردد للمثلين .

عنوان الدرس : الأوتار المهترزة

التاريخ : / 2015 /

س / استنتاج قانون حساب تردد النغمة الأساسية لوتر مهترز ؟

س / اثبِت أن :

$$f_0 = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_2}{L_1}$$

س / اذْكُر العوامل التي يتوقف عليها تردد النغمة الأساسية لوتر ؟

$$\frac{L_2}{L_1} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}}$$

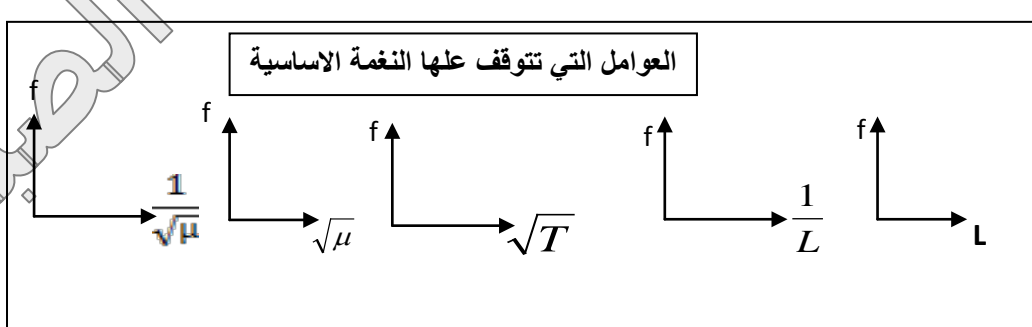
(عدد العقد) = $n - 1$ 1

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{f_1}{f_2}$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \cdot n \propto \frac{1}{\sqrt{T}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_2}{L_1} \times \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

العوامل التي تتوقف عليها النغمة الأساسية



$$T = m \cdot g$$

* قوة الشد في الوتر T :

$$\mu = \frac{\text{كتلة الوتر بالكجم}}{\text{طول الوتر بالمتر}}$$

* كتلة وحدة الأطوال من الوتر μ :

$$f = \frac{n v}{2L}$$

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

* حساب تردد النغمات الصادرة من الأوتار f :

س / أكمل ما يأتي :

1- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر مهترز طردياً مع و عكسياً مع و

2- إذا زاد طول الوتر إلى المثلين مع ثبات باقي العوامل فإن تردد النغمة الأساسية

3- إذا زادت كتلة وحدة الأطوال لوتر إلى 4 أمثال مع ثبات باقي العوامل فإن تردد النغمة الأساسية

3- إذا زادت قوة الشد في وتر إلى 4 أمثال مع ثبات باقي العوامل فإن تردد النغمة الأساسية

عنوان الدرس : تطبيقات على الأوتار المهتزة

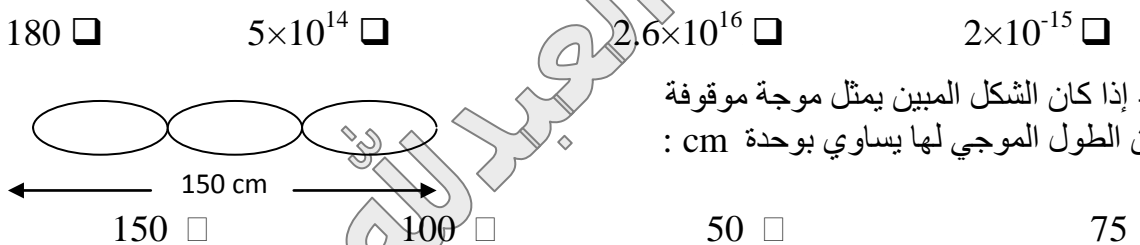
التاريخ : / / 2015

س / أكمل ما يأتي :

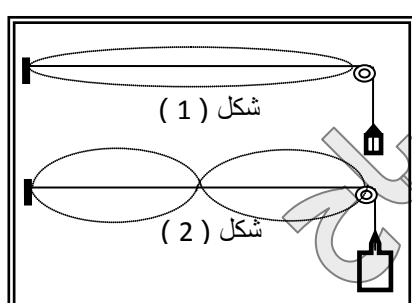
- 1- إذا كان تردد نغمة أساسية Hz (500) فإن تردد النغمة التوافقية الثانية لها يساوي بوحدة الهرتز
 2- اهتز حبل طوله cm (200) اهتزازاً رئيسيّاً في قطاعين فإذا كانت سرعة انتشار الموجة في الحبل
 3- وتر في كمان طوله cm (50) وكتلته g (20) ، مشدود بقوة مقدارها N (49) فتكون سرعة انتشار الموجة بوحدة m/s
 س : اختر الإجابة الصحيحة :

1- كلما زاد الطول الموجي للموجات المنتشرة في وسط مادي مرن فإن :

□ سرعة الانتشار تزداد □ سرعة الانتشار تقل □ سرعة الانتشار لا تتغير □ معدل تغير السرعة يزداد

2- تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة $m/s (3 \times 10^8)$ ، فإذا كان الطول الموجي $m (6 \times 10^{-7})$ فإن ترددتها بوحدة الهرتز يساوي :

3- إذا كان الشكل المبين يمثل موجة موقفة فإن الطول الموجي لها يساوي بوحدة cm :



الطول الموجي	التردد
لا يتغير	لا يتغير
يقل للنصف	لا يتغير
يقل للنصف	يزداد للمثليين
يزداد للمثليين	يقل للنصف

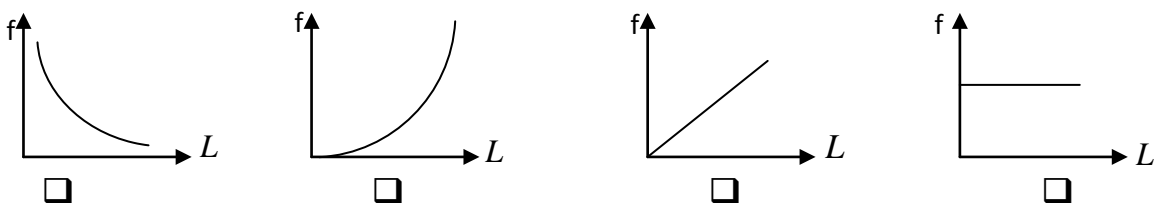
5- إذا كان تردد النغمة التوافقية الثانية Hz (1500) فإن تردد النغمة التوافقية الثالثة يساوي بوحدة الهرتز:

2000 □ 1500 □ 1000 □ 500 □

6- اهتز حبل طوله m (3) فتكونت فيه (4) عقد وسرعة الموجات فيه (m/s) 12 فيكون تردد النغمة التوافقية الأولى بوحدة الهرتز مساوياً :

12 □ 6 □ 4 □ 2 □

7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين تردد النغمة الأساسية و طول الخيط هو :



8- وتر مشدود ترددته (f) وعند إنفاص طوله إلى النصف وإنفاص قوة الشد إلى الربع فإن ترددده يصبح :

f

$2f$

$0.25f$

$0.5f$

س / علل لما يأتي :

1- اختلاف النغمة التي تصدرها آلة العود عن النغمة التي تصدرها آلة الكمان على الرغم من تساويهما في التردد والشدة؟

2- تردد النغمة التوافقية الأولى لوتر مشدود مهتز مثلي تردد نغمته الأساسية؟

مسائل

1- وتر صلب كتلته ($0.5g$) و طوله (50Cm) مشدود بقوة (9Kg) احسب :

أ- كتلة وحدة الأطوال :

ب- سرعة إنتشار الموجة في الوتر :

ج- تردد النغمة الأساسية :

د- تردد النغمة التوافقية الثالثة و الخامسة؟

2- وتر طوله (60Cm) مشدود بقوة (16Kg) يصدر نغمة أساسية ترددتها (512Hz) كيف يمكن رفع تردد نغمته الأساسية إلى (640Hz) عن طريق :

أ- تغيير طوله فقط.

ب- تغيير قوة الشد فقط

3- اهتز حبل طوله (240Cm) اهتزازاً رئينياً في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد (15Hz).
أحسب سرعة انتشار الموجة في الحبل؟

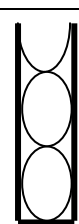
عنوان الدرس : الأعمدة الهوائية (الأعمدة المغلقة)

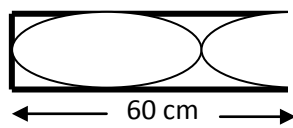
التاريخ : / / 2015

س / أكمل ما يأتي :

- 1- الأعمدة الهوائية نوعان هما و
- 2- عند حدوث الرنين في العمود الهوائي المغلق يتكون عند الطرف المغلق و عند الطرف المفتوح
- 3- الرنين هو

أولاً : الرنين في الأعمدة الهوائية المغلقة

وجه المقارنة	الرنين الأول (النغمة الأساسية)	الرنين الثاني (التوافقية الأولى)	الرنين الثالث (التوافقية الثانية)
الرسم			
طول العمود			
الطول الموجي			
التردد			
النسبة بين الترددات			

س / علل لما يأتي : حدوث الرنين في الأعمدة الهوائية المغلقة ؟**مسألة**

الشكل المجاور كان سرعة الصوت في الهواء 320 m/s وكان طول عمود الهواء في حالة رنين مع تردد الشوكة الموضوعة أمام الأنبوبة.

والمطلوب هو:أ – طول الموجة الحادثة (λ) .ب – تردد الشوكة (f) .

ج – نوع الرنين الحادث.

عنوان الدرس : الأعمدة الهوائية (الأعمدة المفتوحة)

التاريخ : / / 2015

س / على / حدوث الرنين في الأعمدة المفتوحة ؟

وجه المقلبة	الرنين الأول	الرنين الثاني	الرنين الثالث
الرسم			
طول العمود			
الطول الموجي			
التردد			
النسبة بين الترددات			

الشكل المجاور كان سرعة الصوت في الهواء $m/s = 320$ (3) وكان طول عمود الهوائي 90 cm (90) في حالة رنين مع تردد الشوكة الموضعية أمام الأنبوية. والمطلوب :

1

مسائل1- طول الموجة الحادثة2- تردد الشوكة الرنانة.3- رتبة الرنين.4- الزمن المستغرق للاهتزازة

إذا كانت سرعة الصوت في الهواء $m/s = 340$ (340) وكان طول العمود الهوائي $cm = 100$ (100) احسب :

1- تردد النغمة الأساسية إذا كان العمود :

ب- مفتوح

أ- مغلق

2- تردد النغمة التوافقية الثانية إذا كان العمود :

ب- مفتوح

أ- مغلق

عنوان الدرس : الوحدة الخامسة – الفصل الأول
الدرس الأول : الشحنات و القوى الكهربائية

التاريخ : / / 2015

س / أكمل ما يأتي :

- 1- اكتشف العالم قدرة حجر الكهرمان على جذب أجزاء صغيرة من القش بعد فركه بالفراء .
- 2- استخدم العالم مصطلح الشحنة لأول مرة و اكتشف العالم الإلكترون .
- 3- يتم تقسيم الشحنات إلى نوعين هما و
- 4- الشحنات المتشابهة بينما الشحنات المختلفة
- 5- البروتون جسيم الشحنة والإلكترون جسيم الشحنة بينما النيوترون جسيم الشحنة
- 6- الذرة عندما تفقد إلكترون تتحول إلى أيون بينما عندما تكتسب إلكترون تتحول إلى أيون



س / عرف ما يأتي :

1- الأيون الموجب :

2- الأيون السالب :

3- قانون الجذب و التناول :

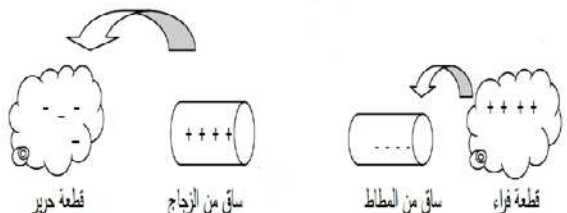
4- قانون حفظ (بقاء) الشحنة :

س / علل لما يأتي :

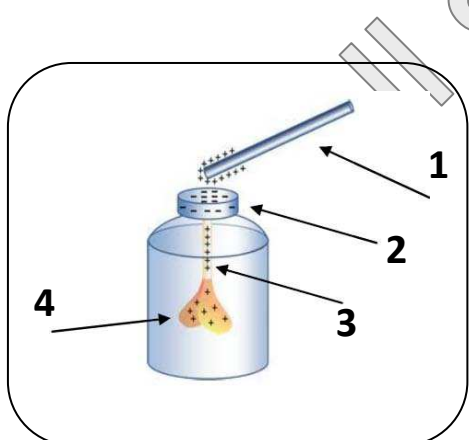
1- الذرة متعادلة كهربائياً ؟

عنوان الدرس : طرق الشحن

التاريخ : / / 2015

س / عرف ما يأتي :1- الشحن بالدلك:2- الشحن باللمس (التوصيل):3- الشحن بالتأثير:الشحن بالدلكس / أكمل ما يأتي :

- 1- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير تتنقل إلكترونات من إلى فتكتسب ساق الزجاج شحنة وقطعة الحرير شحنة
 2- عند ذلك ساق من المطاط بقطعة من الفراء تتنقل إلكترونات من إلى فتكتسب ساق المطاط شحنة وقطعة الفراء شحنة
 3- الشحنة الكهربائية التي يحمها أي جسم هي مضاعفات لشحنة الإلكترون الواحد.

الكشف عن الشحنة - التفريغ الكهربائيس / أكمل ما يأتي :

- 1- يتم الكشف عن شحنة أي جسم باستخدام جهاز يسمى
 2- أكتب البيانات على الرسم
 3- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة سالبة و الآخر يحمل شحنة موجبة تنتقل الإلكترونات من الجسم ذي الشحنة إلى الجسم ذو الشحنة ويسمى ذلك عملية
 4- عندما يكون الكشاف مشحون تكون الورقان بينما عندما يكون الكشاف غير مشحون تكون الورقان

س / عرف ما يأتي :1- الكشاف الكهربائي:2- التفريغ الكهربائي:س / علل لما يأتي :

- 1- نلمس قرص الكشاف الكهربائي عند بداية الكشف عن وجود شحنات كهربائية ؟
 2- تجهز شاحنة نقل الغاز أو النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف بحيث يلامسها طرفها السفلي الأرض ؟

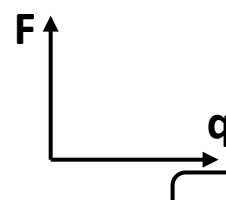
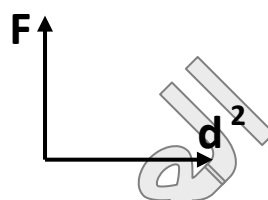
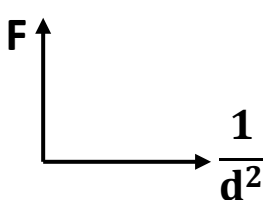
عنوان الدرس : قانون كولوم

التاريخ : / / 2015
س / عرف قانون كولوم ؟

س / أكمل ما ياتي :

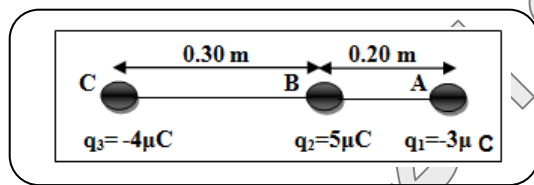
- 1- الوحدة الدولية لقياس الشحنة هي بينما وحدة قياس القوة هي
- 2- يكون اتجاه القوة الكهربائية دائمًا على امتداد الخط
- 3- يتوقف ثابت كولوم (k) على و
- 4- إذا زادت مقدار إحدى الشحنتين إلى المثلثين فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما
- 5- إذا زاد البعد بين الشحنتين إلى المثلثين فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما
- 6- العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين هي و و

س / ارسم المنحنيات البيانية للعلاقات التالية :



مسائل

- 1- من خلال الشكل المقابل حدد القوة الإجمالية التي تحملها الكروة C وقيمة شحنتها q من جراء وجودها بالقرب من الكرتين (A) وشحنتها (q_A) والكرة (B) وشحنتها (q_B)



- 2- احسب مقدار القوة الكهربائية بين شحنتين $q_1 = 50\mu\text{C}$ ، $q_2 = 20\mu\text{C}$ ، $q_3 = -4\mu\text{C}$ يبعدان عن بعضهما (20 cm) ثم بين كم تصبح هذه القوة إذا استبدلت الشحنة الأولى بشحنة لها ضعف قيمتها ؟

- 3- شحتان مختلفتان في النوع ومقداراهما $(10 \times 10^{-20}\text{ C} , 15 \times 10^{-10}\text{ C} , 500\text{ N})$ احسب المسافة بين مركزيهما إذا كانت القوة الكهربائية بينهما

- 4- ثلات كرات متطابقة A و B و C تحمل الكرة A شحنة $C\text{ }\mu\text{C}$ (+5) والكرة B شحنة $C\text{ }\mu\text{C}$ (-3) اما الكرة C فتحمل شحنة $C\text{ }\mu\text{C}$ (2)
أ- احسب الشحنة النهائية لكل كرة بعد أن لامست الكرة B الكرة A ومن ثم الكرة C

- ب- إذا وضعتم الكرة B بعد لمسها الكرة A و C في منتصف المسافة بين A و C حيث إن $AC=1\text{ m}$
احسب القوة الإجمالية التي تتعرض لها الكرة B

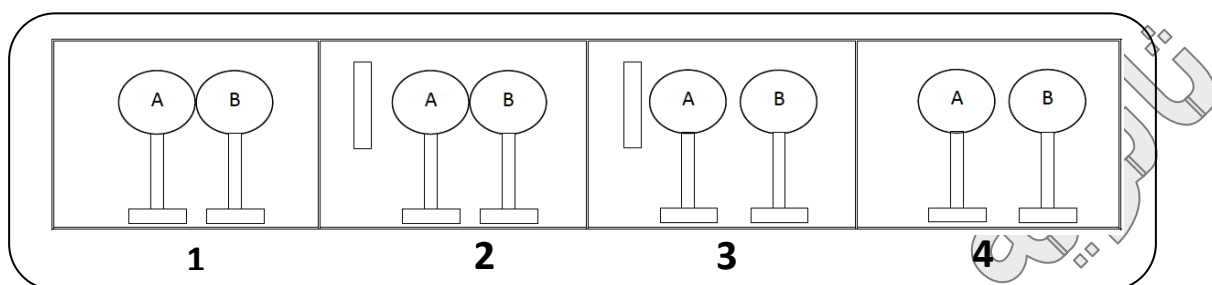
عنوان الدرس : الموصلات و العازلات و طرق الشحنالتاريخ : 2015 / /س / عرف ما يأتي :1- الموصلات :2- العازلات :3- أشباه الموصلات :4- الموصلات الفائقة :س / أكمل ما يأتي :

- 1- من أمثلة أشباه الموصلات و
- 2- تتميز إلكترونات المستويات الخارجية في الفزات بأنها الارتباط بالنواة .
- 3- عملية انتقال إلكترونات من مادة إلى أخرى نتيجة ذلك تسمى
- 4- عملية انتقال إلكترونات من مادة لأخرى نتيجة اللمس تسمى

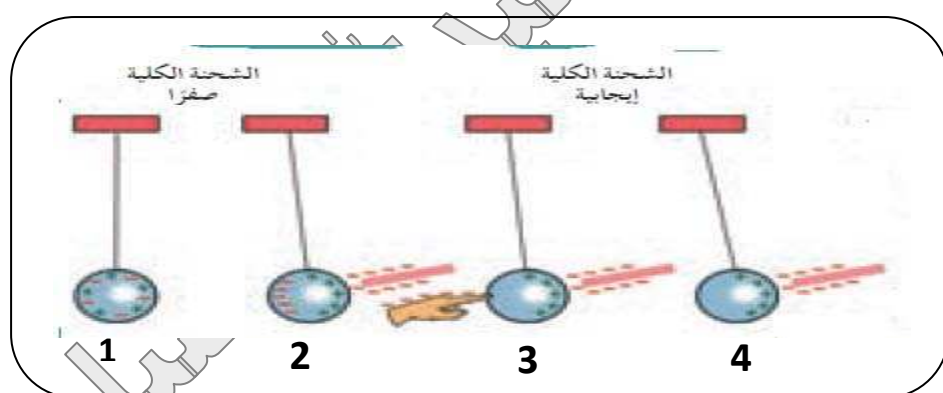
س / علل لما يأتي :1- تتوزع الشحنات على سطح الجسم بعد شحنه ؟2- يعتبر النحاس من المواد الموصلة بينما المطاط من المواد العازلة ؟3- يمكن استخدام أشباه الموصلات كمواد عازلة و كمواد موصلة ؟4- تستخدم المواد الفائقة التوصيل في القطارات الطائرة (الفائقة السرعة) ؟5- يختلف شحن المواد الموصلة باللمس عن شحن المواد العازلة باللمس ؟

عنوان الدرس : الشحن بالتأثير و استقطاب الشحنة

التاريخ : / 2015 /



- 1- في الشكل (1) الجسمان (A) و (B) متوازنان .
- 2- في الشكل (2) الموصلان متلامسان و عند تقرير ساق سالبة الشحنة من الموصل (A) ماذا يحدث ؟
.....
- 3- في الشكل (3) عند فصل الموصلان متلامسان عن بعضهما في وجود الساق سالبة الشحنة ماذا يحدث ؟
.....
- 4- في الشكل (4) عند إبعاد الساق سالبة الشحنة نلاحظ أن الكرتين شحتنا بشحتين في المقدار في النوع .



- 1- في الشكل (1) تكون الكرة الشحنة .
- 2- في الشكل (2) عند تقرير ساق مشحونة سالبة بشحنة يحدث إعادة توزيع للشحنات بطريقة ولكن تبقى الشحنة الكلية للكرة تساوي
- 3- في الشكل (3) عندما نلمس الطرف البعيد من الكرة باليد يؤدي إلى إزالة الشحنة وتبقى الشحنة
- 4- في الشكل (4) تصبح الكرة مشحونة بشحنة

* التاريخ : هو
.....

2- استقطاب الشحنة .

1- العاصف الرعدية .

س / قارن بين البرق و الصاعقة ؟

<u>الصاعقة</u>	<u>البرق</u>	<u>وجه المقارنة</u>
		<u>التعريف</u>
		<u>وصول للأرض</u> <u>الخطورة</u>

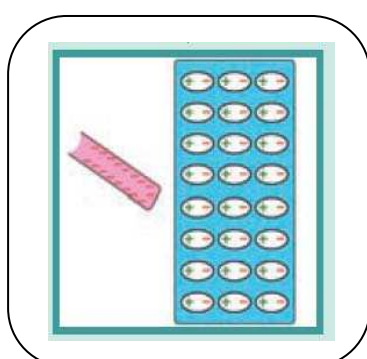
عنوان الدرس : الشحن بالتأثير و استقطاب الشحنة

التاريخ : / / 2015

س / اشرح دور مانعة الصواعق في حماية المباني و المنشآت ؟س / علل لما يأتي : يوضع جسم معدني مدبب أعلى المباني المرتفعة ؟* استقطاب الشحنة :س / أكمل ما يأتي :

1- عند تقريب قضيب مشحون من مادة عازلة لا يحدث وذلك لأن المواد العازلة لا تحتوي على ولكن يحدث ترتيب جديد للشحنتات داخل الذرات المكونة للمادة العازلة وتعتبر الذرة أو الجزيء كهربياً .

2- في الشكل المقابل إذا كان القضيب سالب الشحنة فإن جانب الذرة المواجه للقضيب يصبح الشحنة و الطرف الآخر يصبح الشحنة .

* الجزيء ثالثي القطبية : هوس / علل / تنجذب قصاصات الورق الصغيرة المتعادلة لجسم مشحون ثم تعود بعد ذلك للتنافر مبتعدة عنه ؟

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

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

التاريخ : / / 2015

عنوان الدرس : التيار الكهربائي ومصادر الجهدأولاً : التيار الكهربائي

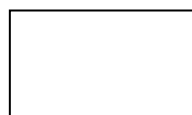
س / أكمل ما يأتي :

1- حركة الإلكترونات عبر موصل ما مكونة تيار كهربائي يعرف بالكهرباء

2- تتدفق الشحنات الكهربائية بين طرفي موصل لطرف الآخر عندما يوجد بين طرفي الموصل ويتوقف السريان بين طرفي الموصل عندما لا يوجد بين طرفي الموصل .

3- تفاصي كمية الشحنة الكهربائية بوحدة بينما تفاصي شدة التيار بوحدة

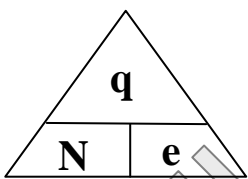
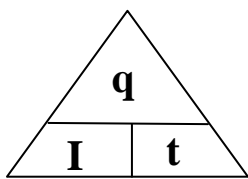
$$I = \frac{q}{t}$$



س / عرف ما يأتي :

1- التيار الكهربائي :

2- شدة التيار (I) :



3- الأمبير (A) :

س / اختر الإجابة الصحيحة مما يلى :

1- شدة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها c (10) في سلك لمدة ثانيتين بوحدة الأمبير تساوي :

10 20 5 2

2- عدد الإلكترونات المارة خلال مقطع الموصل لمدة S (2) عندما تكون شدة التيار المارة فيه A (50) هي إلكترون .

6.25X10²⁰ 6.25X10²⁰ 6.25X10¹⁹ 6.25X10¹⁸

3- مقدار الشحنة الناتجة عن مرور تيار شدته A (10) في سلك بالكيلومتر هي :

10 50 0.5 2

يلزم تيار شدته A (50) لمدة ثانيتين لتشغيل سيارة احسب :

مسألة

1- مقدار الشحنة التي تعطيها البطارية ؟

2- عدد الإلكترونات التي تمر خلال هذه الفترة ؟

ثانياً : مصادر الجهد (مصادر الفولت)

التاريخ : / / 2015

س / عرف ما يأتي :

1- الجهد :

2- فرق الجهد بين نقطتين (V)

3- القوة الدافعة الكهربائية (e.m.f) :

4- مولد طاقة مكتوب عليه (220 V) :

5- مصدر الجهد :

س / أكمل ما يأتي :

- 1- تقوم المولدات بتحويل الطاقة إلى طاقة
- 2- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الكهربائي إلى طاقة
- 3- إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة مقدارها C (5) بين نقطتين هي L (10) فإن فرق الجهد بينهما يساوي فولت .
- 4- وحدة قياس فرق الجهد تسمى و تكافئ .. .

مسألة

بطارية تبذل شغلاً قدره J (180) لنقل شحنة مقدارها C (30) بين نقطتين خلال زمن قدرها S (2) علماً بأن (e = 1.6 x 10⁻¹⁹) احسب :

1- شدة التيار المار ؟

2- عدد الإلكترونات المارة خلال هذا الزمن ؟

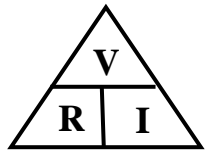
3- فرق الجهد بين قطبي البطارية ؟

ثانياً : المقاومة الكهربائية وقانون أوم

التاريخ : / / 2015



$$R = \frac{V}{I}$$



س / عرف ما يأتي :

1- المقاومة الكهربائية (R) :

2- الأوم (Ω) :

3- قانون أوم :

س / أكمل ما يأتي :

1- وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي و تكافئ

2- كلما انخفضت درجة الحرارة فإن المقاومة الكهربائية للسلوك حتى تصبح المقاومة وتسمى هذه المواد عندها بالمواد

3- المواد التي تحقق قانون أوم تسمى بالمواد وتكون العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار

4- المواد التي لا تتحقق قانون أوم تسمى بالمواد وتكون العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار

5- عند زيادة طول السلك للمثلين مع ثبات باقي العوامل فإن المقاومة الكهربائية بينما المقاومة النوعية

6- عند زيادة طول السلك للمثلين وزيادة مساحة المقطع للمثلين فإن المقاومة الكهربائية

س / ارسم العلاقات البيانية التالية :

 ρ ρ R R

العلاقة بين المقاومة النوعية و المساحة

العلاقة بين المقاومة النوعية و الطول

A

L

العلاقة بين المقاومة الكهربائية و المساحة

 R R

العلاقة بين المقاومة الكهربائية و الطول

 V I

العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار عندما تكون المقاومة غيرأومية

 V I

العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار عندما تكون المقاومة أومية

ثانياً : المقاومة الكهربائية وقانون أوم

التاريخ : / / 2015

س / علٰى لما يأتى :

1- تزداد المقاومة الكهربائية للسلك بارتفاع درجة الحرارة ؟

2- تعتبر المقاومة النوعية للمادة صفة مميزة للمادة عند ثبوت درجة الحرارة ؟

س / قارن بين :

المقاومة النوعية	المقاومة الكهربائية	وجه المقارنة
		التعريف
		القانون
		العامل التي يتوقف عليها
		وحدة القياس

مسألة

سلك موصل مقاومته النوعية $\Omega \cdot m = 1.6 \times 10^{-8}$ ومساحة مقطعه $mm^2 = 30$ أدمج في دائرة بحيث كان فرق الجهد بين طرفيه $V = 10$ ويمر به تيار شدته $A = 2$ احسب :

1- مقاومة السلك ؟

2- طول سلك الموصل ؟

ثانياً : قانون أوم و الصدمة الكهربائية

التاريخ : / / 2015

س / اذكر شروط حدوث الصدمة الكهربائية ؟

س / علل لما يأتي :

1- ينصح بعدم الإمساك بالأجهزة الكهربائية أثناء الاستحمام ؟

2- وجود الفرع الثالث في الفيشة الكهربائية الموجودة في المنازل ؟

3- يمكن للطائر أن يقف على سلك كهربائي ذو جهد عالي دون أن يتآذى ؟

س / أكمل ما يأتي :

1- إذا كانت مقاومتك هي $\Omega^{(5)}$ فعندما تلمس طرفي بطارية 7 (12) يمر في جسمك تيار شدته

2- يعتمد مرور تيار كهربائي في جسم الإنسان على و جسم الإنسان

3- البلاي يسبب مقاومة الجسم .

س / اذكر آثار الصدمة الكهربائية على جسم الإنسان ؟

س / اذكر طرق إنقاذ ضحايا الصدمات الكهربائية ؟

س / قارن بين كل مما يأتي ؟

الإمساك بالمجفف أثناء الاستحمام	طائر يقف على أحد أسلاك الجهد العالي	وجه المقارنة
		حدوث الصدمة الكهربائية

الوقوف مرتدياً حذاء و الإمساك بسلك	الوقوف عاري القدمين عند الإمساك بسلك	وجه المقارنة
		مقاومة الجسم
		احتمال حدوث الصدمة الكهربائية

س / ضع علامة (✓) و (X) بين القوسين :

- () 1- تحدث الصدمة الكهربائية عند الإمساك بسلكين مختلفين في الجهد
- () 2- ينصح بإمساك الأجهزة الكهربائية أثناء الاستحمام أو التعرق
- () 3- يعمل الفرع الثالث في القابس الكهربائي على تسريب الشحنات الزائدة إلى الأرض

القدرة الكهربائية – الطاقة الكهربائية

التاريخ : / / 2015

س / عرف ما يأتي :

1- القدرة الميكانيكية :

2- القدرة الكهربائية (P) :

أو

س / أثبت رياضياً أن القدرة الكهربائية تعطى من العلاقة

$$P = VI$$

س / أكمل ما يأتي :

1- وحدة قياس القدرة الكهربائية تسمى و تكافئ

2- العوامل التي تتوقف عليها القدرة الكهربائية هي و أو و

3- مدفأة تنتج كمية من الطاقة الحرارية مقدارها 20000 ج. 10 ثانية فتكون قدرته بالواط

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

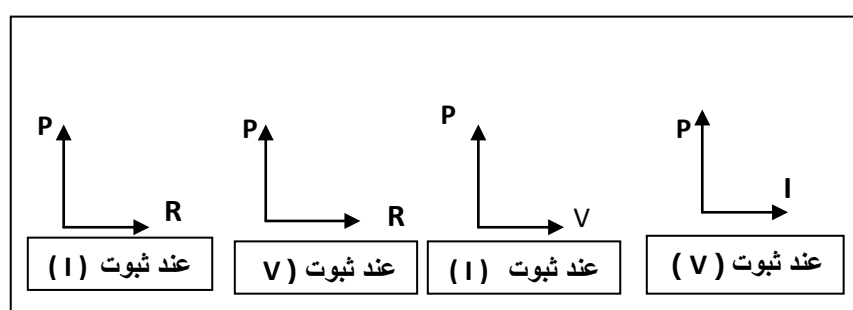
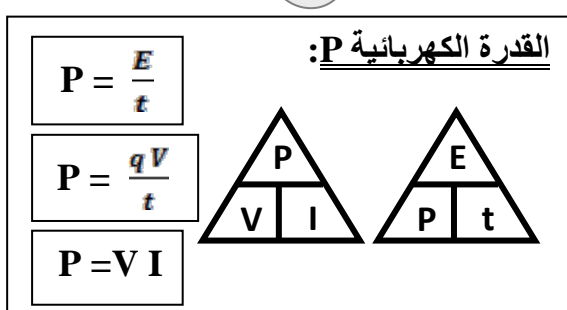
1- مصباح مكتوب عليه الرقمان (V 240 , W 80) فإن المقاومة الكهربائية لفتيله المصباح بوحدة الأوم تساوي :

720 320 30 0.33

2- من السؤال السابق تكون شدة التيار المارة في المصباح تساوي بوحدة الأمبير :

720 320 30 0.33

س / أكمل العلاقات البيانية التالية :

**مسألة**

عثر على جهاز قديم بجوار مبنى مهجور عليه علامة تجارية توضح أنه يستخدم قدرة W (80) وتيار شدته A (2) احسب :

1- مقدار فرق الجهد بين طرفي الجهاز ؟

2- المقاومة الكهربائية للجهاز ؟

الطاقة الكهربائية

التاريخ : / / 2015

الطاقة الكهربائية المستهلكة: E

$$E = Pt$$

$$E = VIt$$

$$E = I^2 Rt$$

(قانون جول)

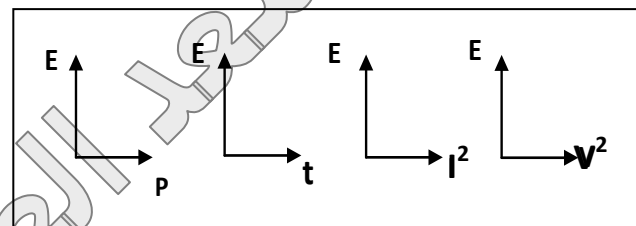
$$E = \frac{V^2}{R} t$$

حساب كلفة الطاقة المستهلكة في المنزل :كلفة الطاقة = ثمن الكيلو وات ساعة \times الطاقة المستهلكة E
(بالكيلو وات ساعة)

* ملحوظة : $KW.h = 3.6 \times 10^6 J$ (الكيلو وات . ساعة)

$$E = I^2 R t$$

أثبت أن: (قانون جول)

س / أكمل العلاقات البيانية التالية :س / أكمل ما يأتي :

- 1- العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكهربائية هي و و
- 2- المصباح الذي قدرته W (100) والمستخدم لمدة 24 h يستهلك طاقة قدرها كيلوواط ساعة
- 3- الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية قدرها Ω 50 ويمر فيها تيار شدته A 10 في المدة 5 ثانية تساوي

مسائل

1

مذكرة كيربانية في داخلها ملف تسخين وتعمل على فرق جهد V (220) ويمر بها تيار شدته A (10) احسب :

1- مقاومة الملف ؟

2- القدرة المستهلكة ؟

3- الطاقة المستهلكة بوحدة الجول – الكيلوواط ساعة إذا استخدمت لمدة h (6) ؟

4- الثمن الذي ستدفعه إذا كان سعر الكيلوواط ساعة = 2 فلس ؟

سخان كهربائي مكتوب عليه (220 V, 2200 W) صنعت مقاومته من سلك فلزي مساحة مقطعيه هي mm^2 (0.16) و مقاومته النوعية $\Omega \cdot m$ (1.6×10^{-8}) احسب :

2

1- شدة التيار المار في السخان.

2- مقاومة مادة السخان.

3- طول السلك الذي صنعت منه المقاومة.

4- الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيل السخان لمدة ساعتين . (وحدة الجول – الكيلوواط ساعة)

الدوائر الكهربائية

التاريخ : / 2015 /

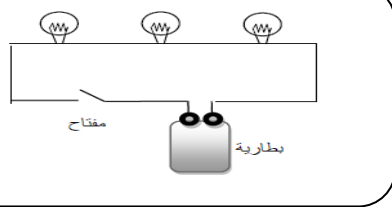
س / أكمل ما يأتي :

- 1- الدائرة الكهربائية هي
 2- طرق توصيل الدوائر الكهربائية هي و
 س / قارن بين كل مما يأتي :

الرمز	الاسم	الوظيفة

دوائر التوالى

س / عند توصيل ثلاثة مصابيح على التوالى ببطارية كما بالرسم :



1- ماذا يحدث عند خلق المفتاح ؟

2- ماذا يحدث عند إحتراق أحد المصابيح ؟

3- ماذا يحدث لإضافة المصباح عند إضافة مصباح جديد ؟

س - إثبت أن المقاومة المكافأة R_{eq} في التوصيل على التوالى تتبع من العلاقة :

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

* خصائص توصيل المقاومات على التوالى :

$$I_t = I_1 = I_2 = I_3$$

1- شدة التيار الكلي المار في الدائرة متساوي

$$V_t = V_1 + V_2 + V_3$$

2- فرق الجهد الكلي V_{eq} يساوى مجموع الجهدات الجزئية

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

3- المقاومة الكلية لعدة مقاومات متصلة على التوالى:

$$I = \frac{V}{R_{eq}}$$

4- القيمة العددية للتيار في الدائرة = جهد المصدر مقسوماً على المقاومة الكلية للدائرة

5- فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتتناسب طردياً مع مقاومته .

$$R_{eq} = R \times N$$

* ملحوظة هامة : إذا كانت جميع المقاومات متساوية القيمة وعددتها (N) فإن :

التاريخ : / / 2015

تابع دوائر التوالى

س / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

- 1- في التوصيل على التوالى تكون قيمة المقاومة المكافأة أكبر من أكبر مقاومة في المجموعة ()
- 2- عندما ينقطع التيار الكهربائي عن إحدى المقاومات ينقطع التيار عن باقى المقاومات عند ()
توصيلها على التوالى.
- 3- شدة التيار في مجموعة مقاومات متصلة على التوالى لا تكون متساوية . ()
- 4- عند توصيل عدة مقاومات على التوالى مختلفة القيمة يكون فرق متساوي في جميع المقاومات ()

س / علل لما يأتي :

1- لا يفضل توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوالى ؟

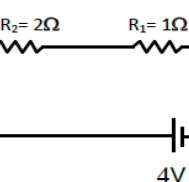
2- المقاومة الكلية في التوصيل على التوالى تكون أكبر من أكبر مقاومة في المجموعة ؟

س / ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

1- كل مما يلي من خواص التوصيل على التوالى ما عدا :

شدة التيار يكون متساوٍ في جميع المقاومات
 المقاومة الكلية للمجموعة أكبر من أكبر مقاومة

فرق الجهد يتاسب عكسياً مع كل مقاومة
 ينقطع التيار عن الدائرة بانقطاعه عن أي مقاومة

2- وصلت ثلاثة مقاومات قيمتها (3Ω , 5Ω , 2Ω) على التوالى ف تكون قيمة المقاومة المكافأة هي : 2Ω 5Ω 10Ω 15Ω 3- في الشكل المقابل إذا كانت شدة التيار المار في المقاومة $R_1 = 2A$ فإن شدة التيار المار في المقاومة R_2 يساوي بوحدة الأمبير :

4 0 1 0 2 0 3 0

مسائل

1

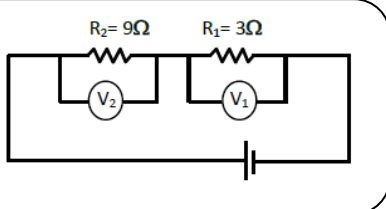
تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مقاومات هي ($R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 3\Omega$, $R_3 = 2\Omega$) متصلة معاً على التوالى مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها $V = 10V$ احسب :

1- قيمة المقاومة الكلية للدائرة ؟

2- شدة التيار المار في الدائرة ؟

3- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة ؟

2



في الشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة $R_1 = 6V$ وشدة التيار المار في نفس المقاومة ($I_1 = 2A$) يساوي :

احسب :

1- المقاومة الكلية

2- فرق الجهد بين طرفي R_2 :

3- فرق الجهد الكلى :

دواتر التوازي

التاريخ : / / 2015

س / عند توصيل ثلاثة مصابيح على التوازي ببطارия ماذا يحدث :

1- لإضافة المصايبح ؟

2- ماذا يحدث عند إحتراق أحد المصايبح ؟

3- ماذا يحدث لإضافة المصايبح عند إضافة مصباح جديد ؟

س - إثبت أن المقاومة المكافئة R_{eq} في التوصيل على التوازي تتبع من العلاقة :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

س / اذكر خصائص توصيل المقاومات على التوازي ؟

$$V_t = V_1 = V_2 = V_3$$

$$I_t = I_1 + I_2 + I_3$$

1- يكون فرق الجهد ثابت بالنسبة لجميع المقاومات .

2- التيار الكلي يساوي مجموع التيارات المارة في كل المقاومات .

و يتوزع التيار الكلي على المقاومات بنسبة عكسية مع قيمة المقاومة .

3- نقل المقاومة الكلية للدائرة بزيادة عدد الفروع المتوازية .

4- مقلوب المقاومة الكلية لمجموع مقاومات متصلة على التوازي تساوي مجموع مقلوب المقاومات .

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

5- قيمة المقاومة الكلية أصغر من أصغر مقاومة في

6- إذا كانت جميع المقاومات متساوية القيمة (R) و عددها (N) فإن :

س / أكمل ما يأتي :

1- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي تكون قيمة المقاومة المكافئة من أي مقاومة في المجموعة .

2- في التوصيل على التوازي يكون فرق الجهد في جميع المقاومات .

3- في التوصيل على التوازي تتناسب شدة التيار مع قيمة المقاومة .

س / علل لما يأتي :

1- يفضل توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوالى ؟

2- تقل المقاومة الكلية عند إضافة أجهزة جديدة إلى دائرة التوازي ؟

تابع دوائر التوازي

التاريخ : / / 2015

س / اختر الإجابة الصحيحة مما يلى :

1- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة بالأوم :

40 30 20

2- في الشكل المقابل تكون قيمة I_1 بالأمبير هي :

30 20 10

مسائل

1- من الشكل المقابل احسب ما يأتي :

1- المقاومة الكلية للدائرة ؟

2- قراءة الأمبير ؟

3- شدة التيار في كل مقاومة ؟

4- فرق الجهد بين طرفي المقاومة R_2 ؟2- ثلاثة مصايب متساوية المقاومة قيمة كل منها $\Omega 10$ متصلة على التوازي بمصدر $V 3$ احسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة ؟

2- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة ؟

3- شدة التيار في كل فرع ؟

4- شدة التيار الكلى الناتج من المصدر ؟

التوصل على التوازي	التوصل على التوالى	وجه المقارنة
		قيمة المقاومة المكافئة
		شدة التيار
		فرق الجهد
		التوصل في المنازل
		ماذا يحدث عند انقطاع التيار عن أحد المقاومات

الدوائر المركبة و المقاومة المكافحة

التاريخ : / / 2015

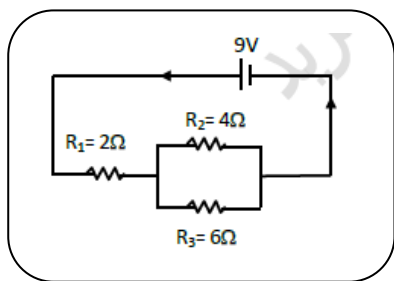
س / ما المقصود بالدائرة المركبة ؟

س / أكمل ما يأتي :

- 1- يستخدم مؤشر الوقود في السيارة لقياس مستوى الجازولين في السيارة .
 2- المقاومة المكافحة هي

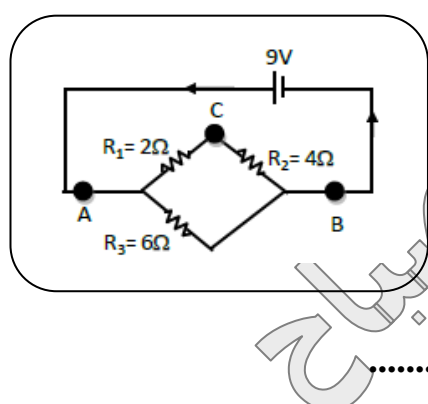
مسائل

1- انظر إلى الشكل المقابل ثم احسب :
1- مقدار المقاومة المكافحة ؟



2- شدة التيار المار خلال الدائرة ؟

2- انظر إلى الشكل المقابل ثم احسب :
1- المقاومة المكافحة بين AB ؟



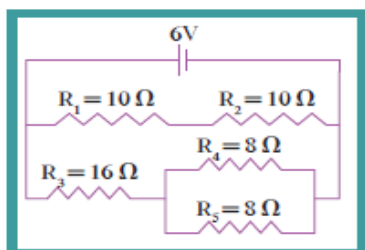
2- التيار المار في الدائرة ؟

3- التيار المار في المقاومة R_3 ؟

4- فرق الجهد بين AC ؟

3- في الدائرة المجاورة احسب كلا :

أ- مقدار المقاومة المكافحة لهذه الدائرة ب- شدة التيار خلال البطارية



دائرة التوازي و الحمل الزائد

التاريخ : / 2015 /

س / اكتب الاسم أو المصطلح :

- () 1- دائرة التي تحمل تياراً أكبر من التيار الآمن فتسخن .
- () 2- مسار له مقاومة منخفضة فتسحب تياراً كهربائياً كبيراً وخطيراً .
- () 3- جهاز يقوم بقطع التيار عند زيادته عن حد الأمان .
- () 4- سلك رفيع يوصل في الدائرة على التوالي لحماية الأجهزة من التلف عند زيادة التيار عن حد الأمان .
- () 5- طريقة لتوصيل المقاومات للحصول على أكبر قيمة للمقاومة و لا تصلح للتوصيل في المنازل .
- () 6- طريقة لتوصيل المقاومات للحصول على أقل قيمة للمقاومة و تصلح للتوصيل في المنازل .

س / أكمل ما يأتي :

- 1- نقل الكهرباء بواسطة خطوط من محطات إلى المنازل .
- 2- عند توصيل أجهزة عديدة بخطوط الدائرة الكهربائية في المنزل فإن المقاومة الكلية بينما شدة التيار .
- 3- الحمل الزائد في الدائرة يؤدي إلى تولد تؤدي إلى صهر المواد العازلة للأسلام .
- 4- لمنع مرور تيار عالي وحدوث حمل زائد للدائرة الكهربائية توصى على التوالي مع خط إمداد .
- 5- عند مرور تيار عالي الشدة في الدائرة فإن المنصهر و التيار الكهربائي .

س / علل لما يأتي :

- 1- يوصل المنصهر في الدائرة الكهربائية على التوالي ؟
- 2- تستخدم شركات إنتاج الكهرباء قواطع التيار في الدوائر الكهربائية بدلاً من المنصهر ؟
- 3- حدوث دائرة القصر عند الحمل الزائد على الدائرة الكهربائية ؟

س / ماذا يحدث إذا وصل المنصهر في الدائرة الكهربائية على التوازي ؟