

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 محمد نبيل اضغط هنا

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

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مراجعة دعمرقة الثانية

العام الدراسي 2018/2019

إمداد : أ/ محمد نبيل

اكتب المصطلحات العلمية الآتية :

الموجة	1 انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط
الحركة الدورية	2 الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية.
حركة توافقية بسيطة	3 حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعايدة (قوة الإرجاع) طرديا مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائما في اتجاه معاكس لها .
السعة	4 نصف المسافة التي تفصل بين ابعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز
السرعة	5 أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه .
التردد	6 عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة
الזמן الدوري	7 الزمن اللازم لدورة كاملة
السرعة الزاوية	8 مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة
الموجة المستعرضة	9 موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجات
الموجة الطولية	10 موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجات
الصوت	11 اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه .
انعكاس الصوت	12 ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً
القانون الأول لأنعكاس الصوت	13 الشعاع الصوتي الساقط و الشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .
القانون الثاني لأنعكاس الصوت	14 زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس .
صدى الصوت	15 تكرار سماع الصوت الأصلي نتيجة لأنعكاس الموجات الصوتية
انكسار الصوت	16 التغير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة
التدخل	17 تراكب مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه .
الحيود	18 ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند فتحه صغيرة بالنسبة إلى طولها الموجي
الموجة الموقوفة	19 موجات تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في السعة والتردد لكنهما يسيران في اتجاهين متعاكسين
البطن	20 مواضع في الموجة الموقوفة تكون فيها قيمة السعة كبيرة
العقدة	21 مواضع في الموجة الموقوفة تكون فيها قيمة السعة صغيرة .

البروتون	جسيمات دقيقة توجد داخل النواة موجبة الشحنة	22
النيترون	جسيمات دقيقة توجد داخل النواة متعادلة الشحنة.	23
قانون بقاء الشحنة	الشحنات لا تفني ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى، ما يعني أن الشحنات الكهربائية محفوظة	24
الكشاف الكهربائي	أداة خاصة يمكنها اكتشاف الشحنة الكهربائية	25
التفرغ الكهربائي	فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم	26
قانون كولوم	القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين، مُهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما، تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.	27
الشحن بالدلك	انتقال الإلكترونات من جسم إلى آخر بالدلك.	28
الشحن بالللامس	انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالللامس بال مباشر.	29
الشحن بالتأثير	تحرك الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه.	30
التيار الكهربائي	سريان الشحنات الكهربائية.	31
شدة التيار الكهربائي	مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر كل ثانية عبر مقطع الموصى	32
الأمير	هو سريان شحنة مقدارها $(1C)$ لكل ثانية	33
فرق الجهد بين نقطتين	مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين نقطتين	34
الفولت	فرق الجهد بين نقطتين يلزم لنقل وحدة الشحنات بينهما بذل شغل مقداره جول واحد	35
المقاومة	الإعاقفة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصى	36
الأوم	مقاومة موصى حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $1V$ ويسري فيه تيار شدته $1A$	37
قانون أوم	فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتتناسب طردياً مع شدة التيار المار فيه عند ثبات درجة الحرارة	38
مقاومات أومية	المقاومات التي تحقق قانون أوم، حيث يتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد على طرفيها	39
القدرة الميكانيكية	الشغل المبذول خلال وحدة الزمن	40
القدرة الكهربائية	معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى	41
القدرة الكهربائية	ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد.	42
التوالي	طريقة لتوصيل المقاومات تكون فيها المقاومة المكافئة أكبر من مقاومة	43
التوازي	طريقة لتوصيل المقاومات تكون فيها المقاومة المكافئة أصغر من اصغر مقاومة	44
التوازي	طريقة توصيل المقاومات التي تستخدم في المنازل لتوصيل الأجهزة الكهربائية	45

علل لما يأتي :

1- تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة لأنها حركة اهتزازية في خط مستقيم يتناسب فيها قوة الارجاع طردياً مع الازاحة و تعاكسها في الاتجاه

2- عند استبدال الثقل المعلق بالبندول البسيط فإن زمنه الدوري لا يتغير . لأن الزمن الدوري للبندول لا يتوقف على الكتلة بل على طول البندول

3- الزمن الدوري لبندول بسيط على سطح القمر أكبر من الزمن الدوري لنفس البندول على سطح الأرض لأن جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض

4- عند حدوث صوت في الهواء لا يسمعه شخص يغوص تحت سطح الماء . لأن جزء كبير من الصوت ينعكس على سطح الماء وجزء آخر يمتص و ينفذ جزء قليل

5- استخدام أجهزة الرادار على الطرق السريعة لضبط السيارات المخالفة للسرعة اعتماداً على ظاهرة انعكاس الصوت عندما تصطدم الموجات بالصوت و تتعكس لينتقلها الجهاز مرة أخرى ويحسب السرعة

6- لا ينتقل الصوت في الفراغ لأن الصوت موجة ميكانيكية تحتاج إلى وسط مادي ينتقل فيه

7- تتأذى الأذن كثيراً بسبب الضوضاء . لأن الضوضاء تعمل على تدمير خلايا الأذن التي لا يمكن تعويضها

8- لا يحدث صدى للصوت في قاعة يقل طولها عن (17) متر.

لأن الأذن لا تستطيع أن تميز الصوت الأصلي من المنعكس في زمن أقل من 0.1s

$$V = \frac{2D}{t}$$
$$340 = \frac{2D}{0.1}$$
$$D = 17 \text{ m}$$

9- سرعة الموجة ثابتة في الوسط مهما اختلف مقدار ترددتها . لأن زيادة تردد الموجة يقابلها نقصان في الطول الموجي للموجة و تظل سرعة الموجة مقدار ثابت

10- تُغطى جدران القاعات الكبرى بأسطح خشنة مجعدة، أو بمواد ماصة للصوت . لكي تعمل على امتصاص الصوت الساقط عليها و تقليل صدى الصوت

11- تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة . لأنه عندما ينعكس الصوت عن سطح مقعر فإنه يتجمع في بؤرة مما يزيد من وضوح الصوت و شدته

12- سقف و جدران المسجد الكبير مقعرة . لعكس الأشعة الصوتية و تجميعها و وبالتالي يزداد وضوح الصوت

13- لا يجب أن يزداد السطح المقعر في المسارح و المساجد عن حد معين . لمنع حدوث تشويش نتيجة الانعكاس

14- استخدام مواد ذات معاملات امتصاص صغيرة للطاقة الصوتية في سماعات الطبيب والبوق .
من أجل تقليل الطاقة الصوتية التي تمتصها جدار الانابيب .

15- يستطيع الخفافش أن يصطاد الحشرات حتى في الظلام الشديد .
لأن الخفافش يعتمد على ظاهرة انعكاس الصوت (الصدي) لأنه يطلق موجات صوتية تصطدم بالحشرات و ترتد ليسمعها مرة أخرى و يحدد موضع الحشرات

16- حدوث انكسار للصوت عند انتقاله بين وسطين مختلفين .
بسبب اختلاف سرعة الصوت بين الوسطين

17- يستطيع الأولاد سماع صوت السيارة من مسافة بعيدة في الليل ولا يستطيعون سماعه في النهار.
لأن سرعة انتشار الصوت في الهواء الساخن أكبر من سرعة انتشار الصوت في الهواء البارد ، فينكسر الصوت متعدا عن الأرض في النهار و مقتربا من الأرض في الليل

18- لا يسمع شخص يغوص في الماء الأصوات الصادرة في الهواء .
لأن معظم الصوت الساقط على سطح الماء ينعكس ولا ينكسر

19- حدوث انكسار للصوت في الهواء المحيط بسطح الأرض .
لأن الهواء المحيط بسطح الأرض غير متجانس الحرارة

20- يمكن أن نسمع صوت شخص بوضوح على الرغم من تقاطع صوته مع أصوات أخرى .
بسبب حدوث تراكب للموجات الصوتية

21- يحدث انعدام للصوت في بعض المواقع على الرغم من اهتزاز الشوكة الرنانة .
بسبب حدوث تداخل هدام بين موجات الصوت بسبب التقاء تضاغطات من موجة مع تخلخلات من موجة أخرى

22- يمكن سماع صوت المعلم في الفصل المجاورة لفصلك (دون أن تكون على استقامته)
بسبب ظاهرة حيود الصوت ، فإن الصوت ينحرف عندما يصطدم بحافة صلبة

23- تستطيع سماع الصوت على الرغم من اصطدامه بحاجز .
بسبب ظاهرة حيود الصوت ، فإن الصوت ينحرف عندما يصطدم بحافة صلبة

24- يتم وضع رقائق الكترونية في سماعات الإذن تقوم بإصدار أصوات مطابقة لصوت الآلات التي تصدر أصوات مزعجة ولكن مختلفة معها في الطور .
لكي يحدث لها تداخل هدام مع أصوات الآلات وبالتالي يحدث تقليل أو انعدام لشدة الصوت

25- تردد النغمة التوافقية الأولى لوتر مشدود مهتز مثلي تردد نغمته الأساسية .
لان في النغمة الأساسية يهتز الوتر على صورة قطاع واحد بينما في النغمة التوافقية الأولى يهتز الوتر على صورة قطاعين

26- حدوث رنين في الأعمدة الهوائية .
بسبب تكون موجات موقوفة داخل العمود الهوائي ، و عند كل بطن يحدث رنين

27- أقل تردد يصدره الوتر هو تردد النغمة الأساسية .
لان الوتر يهتز على صورة قطاع واحد وهو أقل عدد قطاعات يمكن أن يهتز به الوتر

28- الذرة متعادلة كهربيا

لان عدد الالكترونات السالبة يساوي عدد البروتونات الموجبة ، وشحنة الالكترون يساوي شحنة البروتون

29- شحنة الجسم تساوي مضاعفات عدديّة صحيحة لشحنة الالكترون

لان شحنة الالكترون لا تتجزأ

30- يصبح الموصل المتعادل سالب الشحنة الكهربائية إذا اكتسب عدداً من الالكترونات.

لانه يصبح عدد الالكترونات السالبة أكبر من عدد البروتونات الموجبة و يصبح سالب الشحنة

31- عند احتكاك قضيب من المطاط بالفراء فإن المطاط يشحن بشحنة سالبة و الفراء يشحن بشحنة موجبة .

لان المطاط يكتسب الكترونات و الفراء يفقد الكترونات لان ارتباط الالكترونات بالمطاط أكبر من ارتباط الالكترونات بالفراء

32- بعد عملية الشحن بذلك تكون كمية الشحنة الكهربائية على الدايك متساوية لكمية الشحنة الكهربائية على المدلك.

لان الالكترونات تتنقل من جسم الى اخر و بالتالي تنتقل الشحنات من جسم الى اخر و تصبح متساوية في المقدار و مختلفة في النوع

33- توزع الشحنات على سطح الموصل بعد شحنة .

بسبب حدوث تناقض بين الشحنات على سطح الموصل

34- تجهز ناقلة النفط بسلسلة معدنية تتبعى من الخلف .

لتخلص من الشحنات الزائدة عن طريق التأريض بواسطة السلسلة

35- يقف الفنيين على وسادة عازلة أثناء تصليح الكهرباء
لكي يمنع انتقال الشحنات الكهربائية بالأرض عن طريق التأريض

36- يرتدي فنيو الدوائر الكهربائية أربطة حول معصمهم تتصل بسلك متصل بالأرض .
حتي يتم تفريغ اي شحنة كهربائية الى الأرض ولا تنتقل الشحنات الى الدوائر الكهربائية و تسبب في تدميرها

37- وجود مقاومة للتيار الكهربائي في موصل عند مروره
بسبب الاحتكاكات و الاصطدامات التي تحدث للشحنة الكهربائية مع مادة الموصل

38- المقاومة النوعية صفة تميز المادة عند ثبات درجة الحرارة
لانه عند ثبات درجة الحرارة تتوقف المقاومة النوعية على نوع المادة فقط

39- المقاومة الكهربائية ليست مميزة لنوع المادة
لانها تتوقف على طول الموصل و سمكه و درجة الحرارة بالإضافة الى نوع مادته

40- تزداد مقاومة الموصل بزيادة طوله .
بسبب زيادة عدد التصادمات بين الكترونات التيار الكهربائي الحرر و جزيئات الموصل

41- تقل مقاومة السلك بزيادة مساحة مقطعه .

بسبب زيادة مساحة تدفق الالكترونات الحرر

42- توصل الاجهزه والمصابيح الكهربية في المنازل على التوازي وليس التوالى.
لأنه اذا انقطع التيار عن احد المقاومات لا ينقطع عن باقي المقاومات
و المقاومة المكافئة تكون اصغر من اصغر مقاومة

42- يصعب التعرف على المصابيح المحترقة إذا كانت متصلة على التوالى .
لأنه اذا انقطع التيار عن احد المقاومات ينقطع عن باقي المقاومات

43- إضافة مسارات ذو مقاومات كبيرة في دوائر المنازل الكهربية .
المنزل لتقليل المقاومة الكلية للمنزل و بالتالي يمر أكبر قدر ممك من التيار داخل المنزل .

44- عند نحقيق قانون أوم يستخدم تيار منخفض الشدة .
لكي لا ترتفع درجة حرارة المقاومة و تتغير قيمتها و لا يتحقق قانون اوم

45- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك التوصيل .
لانخفاض مقدار المقاومة النوعية له

اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية:

1- ماذا يحدث للزمن الدوري للبندول عند استبدال الكتلة المعلقة فيه للضعف .
لا يتغير

2- ماذا يحدث للزمن الدوري للبندول عند زيادة سعة حركته للضعف .
لا يتغير

3- عند ارتداد الموجات الصوتية إلى الأذن في زمن أقل من 0.1 s .
لا يسمع صدي صوت لأن الأذن لا تستطيع تمييز الصوت الأصلي عن الصوت المنعكس في زمن أقل من 0.1 s

4- عند انتقال الشعاع الصوتي من وسط تكون سرعة الصوت فيه أكبر إلى وسط سرعة الصوت فيه أقل .
ينكسر الشعاع مقتربا من العمود

5- عند انتقال الشعاع الصوتي من وسط تكون سرعة الصوت فيه أقل إلى وسط سرعة الصوت فيه أكبر .
ينكسر مبتعدا عن العمود

6- عند التقاء تضاغط من موجة صوتية مع تضاغط آخر من موجة صوتية أخرى لها نفس السعة والتردد .
يحدث تقوية لموجة الصوت نتيجة حدوث تداخل بناء

7- عند التقاء تضاغط من موجة صوتية مع تخلخل من موجة صوتية أخرى لها نفس السعة والتردد
يحدث تقليل (انعدام) للصوت نتيجة حدوث تداخل هدام

8- عند مرور الصوت من فتحة ضيقة . (اصطدام الصوت ب حاجز)
ينحرف الصوت عن مساره بسبب ظاهرة حيود الصوت

9- لقدر حيود الصوت اذا قل اتساع الفتحة .
يزداد الحيود ، ويزداد مقدار انحصار الموجات

- 10- عندما تصل الموجة الى سطح فاصل بين وسطين :**
جزء من الموجة ينعكس و جزء ينكسر و جزء من الموجة يتمتص
- 11- لسرعة الموجة في نفس الوسط عند زيادة ترددتها (طولها الموجي)**
لا تتغير
- 12- للطول الموجي للموجة عند زيادة ترددتها في نفس الوسط .**
يقل الطول الموجي
- 13- حدوث موجة موقوفة في وتر .**
عند تراكب موجتين متماثلتين في السعة و التردد و ينتشران في اتجاهين متعاكسين ، يتكون عقد و بطون و تنشأ الموجة الموقوفة
- 14- عندما يفقد الجسم الكترونات .**
يصبح الجسم موجب الشحنة ، لأن عدد الالكترونات يصبح اقل من عدد البروتونات
- 15- عندما يكتسب الجسم الكترونات.**
يصبح سالب الشحنة ، لأن عدد الالكترونات يصبح أكبر من عدد البروتونات
- 16- عند تدليك ساق من المطاط بقطعة من الفراء**
تننقل الالكترونات من الفراء الى المطاط و يشحن المطاط بشحنة سالبة و الفراء بشحنة موجبة عن طريق الشحن بالدلك
- 17- عند تدليك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير .**
تننقل الالكترونات من الزجاج الى الحرير و يشحن الزجاج بشحنة موجبة و الحرير بشحنة سالبة عن طريق الشحن بالدلك
- 18- عند وضع جسم مشحون على قرص الكشاف الكهربى .**
يحدث انفراج في ورقى الكشاف الكهربى
- 19- عند حدوث تلامس بين جسم مشحون و اخر غير مشحون .**
يحدث انتقال للشحنات الكهربية من الجسم المشحون الى الجسم غير المشحون عن طريق التوصيل
- 20- عند وضع جسم مشحون الى جوار جسم اخر غير مشحون (دون أن يلامسه)**
تتحرك الالكترونات الى جزء من الجسم بسبب الشحن بالتأثير
- 21- عند توصيل جسم مشحون بالأرض .**
يحدث تفريغ كهربى و تنتقل الشحنات الكهربية بعيدا عن الجسم
- 22- لشدة التيار الكهربى عند زيادة فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية .**
تزداد شدة التيار الكهربى ، طبقا لقانون أوم
- 23- اذا انقطع التيار عن أحد المقاومات المتصلة على التوازي :**
ينقطع التيار عن باقي المقاومات
- 24- للمقاومة الكلية لعدة مقاومات اذا وصلت على التوازي**
تصبح المقاومة المكافئة اصغر من اصغر مقاومة

ما المقصود بكل مما يلى :

1-الحركة التوافقية البسيطة SHM

حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعيدة (قوة الإرجاع) طرديا مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائما في اتجاه معاكس لها

2- تردد جسم يساوي Hz (40)

عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة = 40 اهتزازة

3- جسم زمنه الدوري 10 S

الזמן اللازم لدورة كاملة = 10 S .

4 – تردد النغمة الأساسية لوتر مهتز (200) .

تردد الوتر الذي يصدره عندما يهتز على صورة قطاع واحد = 200 Hz .

5 – تردد النغمة التوافقية الثانية لوتر مهتز Hz (150) .

تردد الوتر الذي يصدره عندما يهتز على صورة ثلاثة قطاعات = 150 Hz .

6- شدة التيار الكهربائي المارة في موصل = $2A$

مقدار الشحنة الكهربية التي تمر كل ثانية عبر مقطع الموصل = $2c$

7- فرق الجهد بين طرفي نقطتين في دائرة كهربية = V 220

مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين = J 220

8- مقاومة موصل تساوي 2Ω .

يمر في الموصل تيار شدته A 1 عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه V 20V

9- قدرة آلة كهربية W 2000 .

معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (ميكانيكية – حرارية – ضوئية) يساوي J 2000 خلال وحدة الزمن

10- قدرة آلة الميكانيكية W 200 .

الشغل المبذول خلال وحدة الزمن = J 200

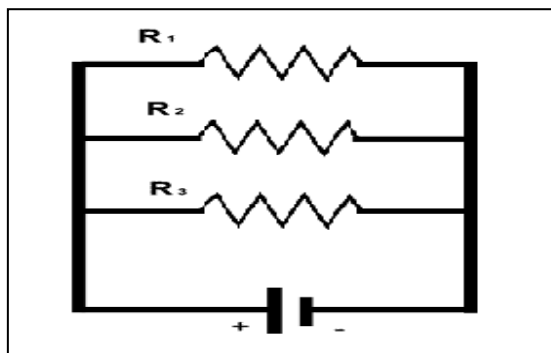
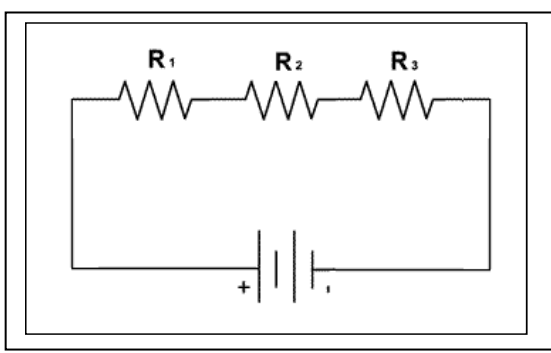
اذكر وظيفة كل من :

دراسة ظاهرة حيود الصوت	حوض التموجات	1
دراسة ظاهرة التداخل في الصوت	انبوب كوبنك	2
قياس شدة التيار الكهربائي	الأميتر	3
قياس فرق الجهد الكهربائي	الفولتميتر	4
قياس المقاومة الكهربائية	الاواميتر	5
1- التعرف على الحالة الكهربائية لجسم	الكافش الكهربائي	6
2- التعرف على نوع شحنة الجسم		
تمد الإلكترونات بالطاقة اللازمة للتيار الكهربائي	البطارية – العمود الكهربائي	7
التحكم في شدة التيار	الريوسنات	8

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- كثافة النابض 2- ثابت النابض 1- طول البندول 2- عجلة الجاذبية الأرضية	الزمن الدوري لنابض الزمن الدوري لبندول يتحرك حركة توافيه بسيطة .	1 2
1- نوع الوسط 2- نوع الموجة 3- درجة الحرارة 4- كثافة الوسط	سرعة الموجة	3
1- طول الوتر . 3- كتلة وحدة الاطوال .	تردد النغمة الأساسية لوتر.	4
1- نوع الوسط 2- قيمة كلا من الشحنتين 3- المسافة الفاصلة بين الشحنتين	القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين (قوة كولوم)	5
1- كمية الشحنة 2- الزمن	شدة التيار الكهربى .	6
1- الشغل (الطاقة) 1- نوع المادة 2- درجة الحرارة	فرق الجهد الكهربى بين نقطتين .	7
1- نوع المادة 2- درجة الحرارة 1- نوع المادة 2- درجة الحرارة 3- طول الموصى 4- مساحة المقطع	المقاومة النوعية لموصل .	8
1- الطاقة المتصوفة 2- الزمن	مقاومة موصل	9
	القدرة الكهربية	10

اذكر خصائص كل من

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالى
 <p>1- المقاومة المكافأة أصغر من أكبر مقاومة. 2- شدة التيار تتوزع على المقاومات بصورة عكسية ، بمعنى المقاومة الأكبر يمر فيها أقل تيار</p> $I \propto \frac{1}{R}$ <p>3- فرق الجهد ثابت على المقاومات كلها . 4- اذا انقطع التيار عن أحد المقاومات لا ينقطع عن باقي المقاومات .</p>	 <p>1- المقاومة المكافأة أكبر من أكبر مقاومة. 2- شدة التيار المارة في المقاومات متساوية</p> <p>3- يتوزع فرق الجهد الكلى V_{eq} على المقاومات بصورة طردية ، بمعنى المقاومة الأكبر يكون جهدها أكبر</p> $V \propto R$ <p>4- اذا انقطع التيار عن احد المقاومات ينقطع عن باقي المقاومات .</p>

الموارد الكهرومغناطيسية	الموارد الميكانيكية	وجه المقارنة
الضوء - موجات الراديو	الصوت - موجات الماء	مثال
الموجات المستعرضة	الموجات الطولية	وجه المقارنة
موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجات	موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجات	تعريف
الضوء - موجات الماء	الصوت	مثال
الزمن الدوري	التردد	وجه المقارنة
الزمن اللازم لدورة كاملة	عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة	التعريف
sec	Hz	وحدة القياس
T	T ⁻¹	معادلة الأبعاد
$T = \frac{t}{n}$	$f = \frac{n}{t}$	القانون
$f = \frac{1}{T}$		العلاقة الرياضية بينهم
الزمن الدوري للنابض	الزمن الدوري للبندول	وجه المقارنة
يزداد	لا يتغير	زيادة الكتلة
لا يتغير	يزداد	زيادة الطول
التدخل الهدام	التدخل البناء	وجه المقارنة
عند التقاء تضاغط مع تضاغط او عند التقاء تخلخل مع تخلخل او عند التقاء قمة مع قمة او عند التقاء قاع مع قاع	عند التقاء تضاغط مع تضاغط او عند التقاء تخلخل مع تخلخل او عند التقاء قمة مع قمة او عند التقاء قاع مع قاع	متى يحدث
انعدام للصوت	تفوقة للصوت	ينتج عنه
مختلفين في الطور	متفقين في الطور	فرق المسار (الطور)
$\Delta s = \frac{(2n + 1) \lambda}{2}$	$\Delta S = n \lambda$	القانون
انكسار الصوت مبتعدا عن العمود	انكسار الصوت مقتربا من العمود	وجه المقارنة
$V_1 < V_2$	$V_1 > V_2$	سرعة الصوت في الوسطين
الفولتميتر	الأوميتر	الاميتر
قياس فرق الجهد	قياس المقاومة	استخدامه
الأوم	الفولت	الاميبر
المقاومة	فرق الجهد الكهربائي	يقياس بها
مشتقه	مشتقه	اساسية/مشتقه
المقاومة النوعية	المقاومة	وجه المقارنة
تميز	لا تميز	تميز نوع المادة
أوم.متر	الأوم	وحدة القياس

وجه المقارنة	الوصيل على التوازي	الوصيل على التوالى	قيمة المقاومة المكافئة
شدة التار المارة في كل مقاومة	أصغر من أكبر مقاومة	أكبر من أصغر مقاومة	
فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة	تتوزع على المقاومات بنسبه عكسية	ثابت	
اذا انقطع التيار عن أحد المقاومات	لا ينقطع عن باقي المقاومات	ينقطع عن باقي المقاومات	
وجه المقارنة	الإلكترون	النيوترون	البروتون
شحنة الجسم	سالب	متعادل	موجب
يوجد في	حول النواة	النواة	النواة

الكميات المستخدمة ووحدات قياسها

وحدة القياس	الرمز	الكمية	م
m متر	A	السعة	1
Hz هرتز	f	التردد	2
S ثانية	T	الزمن الدورى	3
Rad/s رadian/ثانية	ω	السرعة الزاوية	4
m متر	λ	الطول الموجى	5
m/S متر/ثانية	V	سرعة الموجة	6
m متر	L	طول الوتر- العمود الهوائي	7
N نيوتن	T	قوة الشد في الوتر	8
Kg/m كيلوغرام	μ	كتنة وحدة الأطوال	9
C كولوم	q	كمية الشحنة	10
كترون	N	عدد الإلكترونات	11
N نيوتن	F	القوة الكهربية	12
A أمبير	I	شدة التيار	13
V فولت	V	فرق الجهد	14
J جول	W	الشغل	15
Ω أوم	R	المقاومة	16
$\Omega \cdot m$ أوم . متر	ρ	المقاومة النوعية	17
m متر	L	طول السلك	18
m^2 متر ²	A	مساحة المقطع	19
W وات	P	القدرة الكهربية	20
J جول	E	الطاقة الكهربية	21

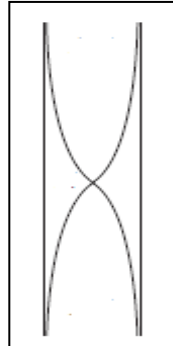
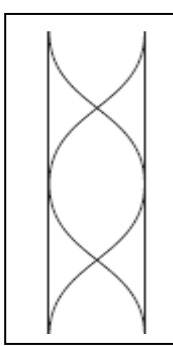
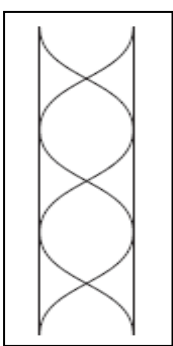
الاعمدة الهوائية المغلقة :

النغمة التوافقية الثانية	النغمة التوافقية الاولى	النغمة الاساسية	وجه المقارنة
			الشكل
الثالث	الثاني	الاول	رتبة الرنين
3	2	1	عدد العقد
3	2	1	عدد البطون
$L = \frac{5}{4}\lambda$	$L = \frac{3}{4}\lambda$	$L = \frac{1}{4}\lambda$	طول العمود
$\lambda = \frac{4L}{5}$	$\lambda = \frac{4L}{3}$	$\lambda = \frac{4L}{1}$	الطول الموجي
$f = \frac{5V}{4L}$	$f = \frac{3V}{4L}$	$f = \frac{V}{4L}$	التردد
$f_2 = 5 f_0$	$f_1 = 3 f_0$	f_0	النسبة بين الترددات
$n = 5$	$n = 3$	$n = 1$	n

قوانين الرنين في الاعمدة المغلقة:

$L = \frac{n}{4}\lambda$	طول العمود الهوائي
$\lambda = \frac{4L}{n}$	الطول الموجي
$f = \frac{nV}{4L}$	التردد
$n = 1, 3, 5, 7, \dots$	

الاعمدة الهوائية المفتوحة :

وجه المقارنة	النغمة الاساسية	النغمة التوافقية الاولى	النغمة التوافقية الثانية
الشكل			
رتبة الرنين	الاول	الثاني	الثالث
عدد العقد	1	2	3
عدد البطون	2	3	4
طول العمود	$L = \frac{1}{2} \lambda$	$L = \frac{2}{2} \lambda = \lambda$	$L = \frac{3}{2} \lambda$
الطول الموجي	$\lambda = \frac{2L}{1}$	$\lambda = \frac{2L}{2}$	$\lambda = \frac{2L}{3}$
التردد	$f = \frac{V}{2L}$	$f = \frac{2V}{2L}$	$f = \frac{3V}{2L}$
النسبة بين الترددات	f_0	$f_1 = 2 f_0$	$f_2 = 3 f_0$
n	1	2	3

قوانين الرنين في الاعمدة المفتوحة :

$L = \frac{n}{2} \lambda$	طول العمود الهوائي
$\lambda = \frac{2L}{n}$	الطول الموجي
$f = \frac{V}{2L}$	التردد
$n = 1, 2, 3, 4, \dots$	

قوانين الحركة التوافقية البسيطة :

$T = \frac{t}{n}$	الزمن الدوري
$f = \frac{n}{t}$	التردد
$T = \frac{1}{f}$	العلاقة بين التردد والزمن الدوري
$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$	السرعة الزاوية
$y = A \sin (\omega t)$	الازاحة في الحركة التوافقية البسيطة
$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	الزمن الدوري لنابض
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	الزمن الدوري لpendulum

قوانين الصوت :

$V = \lambda f$	سرعة الموجة
$V = \frac{2D}{t}$	صدى الصوت
$\Delta S = n \lambda$	التدخل البناء
$\Delta s = \frac{(2n+1) \lambda}{2}$	التدخل الهدام
$L = \frac{n}{2} \lambda$	طول الوتر المهتز
$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$	تردد نغمات الوتر
$\mu = \frac{m}{L}$	كتلة وحدة الاطوال

قوانين الرنين في الاعمدة المغلقة:

$L = \frac{n}{4} \lambda$	طول العمود الهوائي
$\lambda = \frac{4L}{n}$	الطول الموجي
$f = \frac{nV}{4L}$	التردد
$n = 1, 3, 5, 7, \dots$	

قوانين الرنين في الاعمدة المفتوحة:

$L = \frac{n}{2} \lambda$	طول العمود الهوائي
$\lambda = \frac{2L}{n}$	الطول الموجي
$f = \frac{nV}{2L}$	التردد
$n = 1, 2, 3, 4, \dots$	

قوانين التيار الكهربى :

$q = N e$	كمية الشحنة
$F = K \frac{q_1 q_2}{d^2}$	قانون كولوم
$I = \frac{q}{t}$	شدة التيار الكهربى
$V = \frac{E}{q}$	فرق الجهد الكهربى
$R = \rho \frac{L}{A}$	مقاومة موصل
$V = I R$	قانون أوم
$P = \frac{E}{t}$	القدرة الكهربية
$P = I^2 R$	
$E = P t$ „„ „ „	الطاقة الكهربية
$E = I^2 R t$ „„ „ „	
$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	التوصيل على التوالى
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	التوصيل على التوازي

ارسم رمز كل جزء من أجزاء الدائرة الكهربية

	العمود الجاف
	البطارية
	مفتاح مغلق
	مفتاح مفتوح
	الأمبير
	الفولتيمتر
	مقاومة ثابتة
	مقاومة متغيرة (ريوستات)

مثال : شحتان قوة التناfar بينهما N 12 كم تصبح قوة التناfar في الحالات التالية :

1- اذا زادت قيمة احدى الشحتين للضعف :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{2q_1 q_2}{d^2}$$

القوة تزداد للمثلين $F_2 = 2 \times 12 = 24 \text{ N}$

2- اذا زادت قيمة كلا من الشحتين للمثلين:

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{2q_1 2q_2}{d^2} \propto \frac{4q_1 q_2}{d^2}$$

تزداد القوة اربع اضعاف $F_2 = 4 \times 12 = 48 \text{ N}$

3- اذا قلت قيمة احدى الشحتين للثلث :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{3d^2}$$

تقل القوة للثلث $F_2 = \frac{1}{3} \times 12 = 4 \text{ N}$

4- اذا قلت قيمة كلا من الشحتين للنصف :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{(2)(2)d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{4d^2}$$

تقل القوة للربع $F_2 = \frac{1}{4} \times 12 = 3 \text{ N}$

5- اذا زادت المسافة بين الشحتين الى المثلين :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{(2d)^2} \propto \frac{q_1 q_2}{4d^2}$$

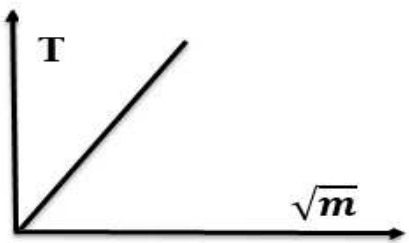
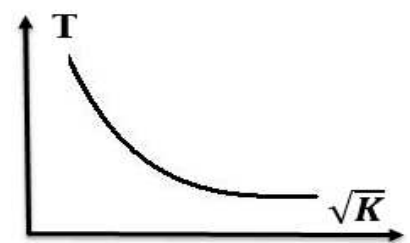
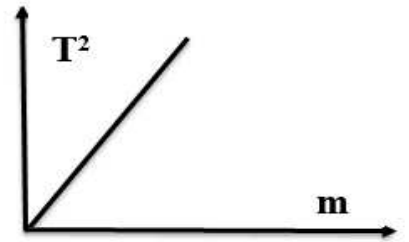
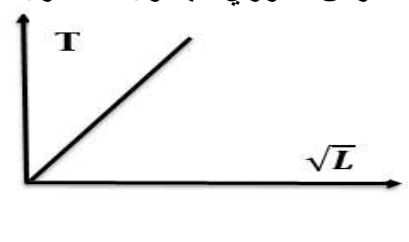
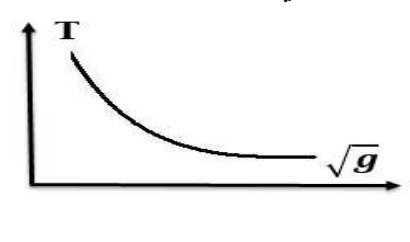
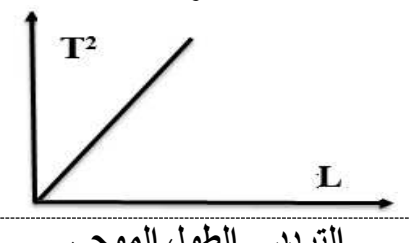
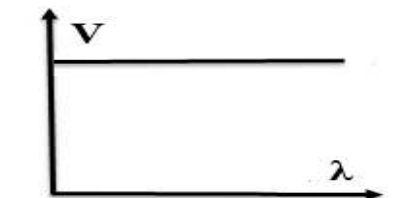
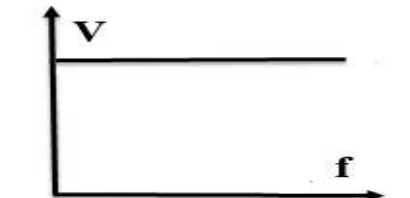
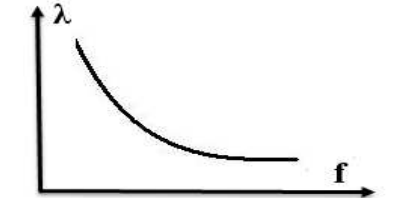
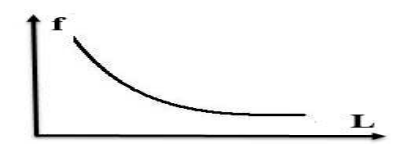
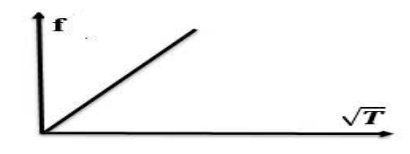
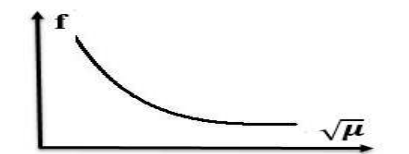
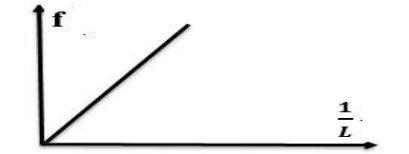
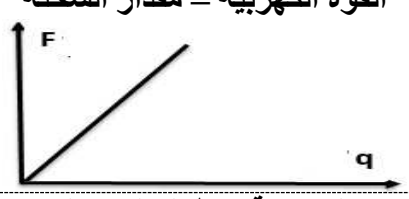
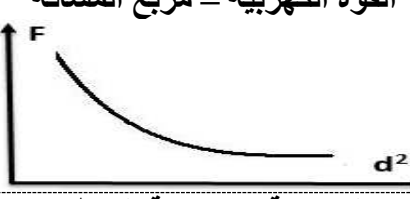
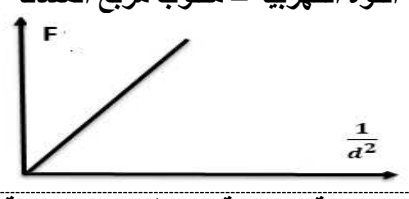
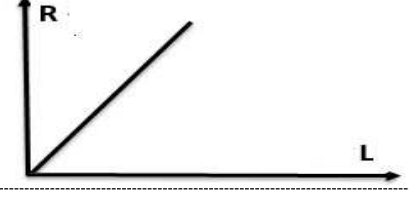
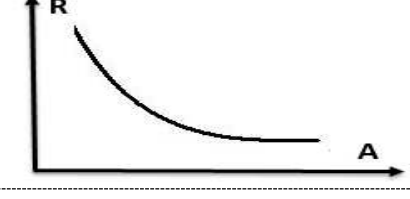
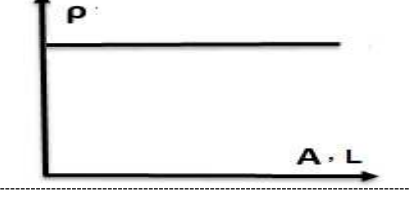
تقل القوة للربع $F_2 = \frac{1}{4} \times 12 = 3 \text{ N}$

6- اذا قلت المسافة بين الشحتين للثلث :

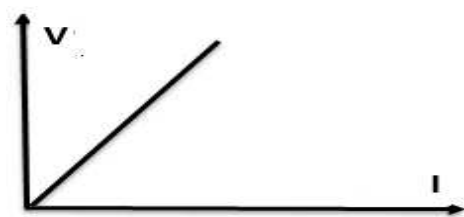
$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{(\frac{d}{3})^2} \propto \frac{9 q_1 q_2}{d^2}$$

تزداد القوة تسعة أمثال $F_2 = 9 \times 12 = 108 \text{ N}$

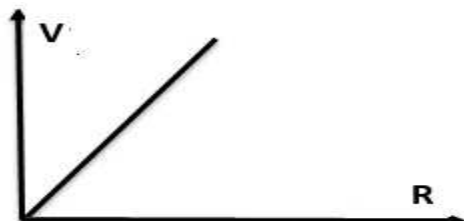
أهم الاشكال البيانية :

<p>الزمن الدوري للنابض - الكتلة</p> 	<p>الزمن الدوري للنابض - ثابت النابض</p> 	<p>مربع الزمن الدوري للنابض - الكتلة</p> 
<p>الزمن الدوري للبندول - الطول</p> 	<p>الزمن الدوري للبندول - عجلة الجاذبية</p> 	<p>مربع الزمن الدوري للبندول - الطول</p> 
<p>سرعة الموجة - الطول الموجي</p> 	<p>سرعة الموجة - التردد</p> 	<p>التردد - الطول الموجي</p> 
<p>تردد النغمة الاساسية - طول الوتر</p> 	<p>تردد النغمة الاساسية - قوة الشد</p> 	<p>تردد النغمة الاساسية - كتلة وحدة الاطوال</p> 
<p>تردد النغمة الاساسية - طول الوتر</p> 	<p>تردد النغمة الاساسية - قوة الشد</p> 	<p>تردد النغمة الاساسية - كتلة وحدة الاطوال</p> 
<p>القوة الكهربية - مقدار الشحنة</p> 	<p>القوة الكهربية - مربع المسافة</p> 	<p>القوة الكهربية - مقلوب مربع المسافة</p> 
<p>المقاومة - طول الموصل</p> 	<p>المقاومة - مساحة المقطع</p> 	<p>المقاومة النوعية - الطول ، المساحة</p> 

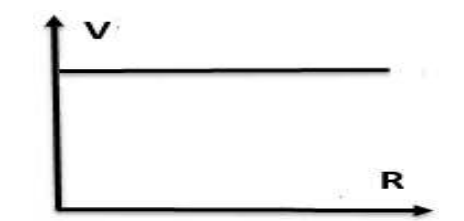
فرق الجهد – شدة التيار
(مقاومة أومية)



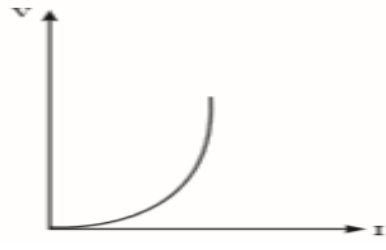
المقاومة – فرق الجهد
(مقاومات متصلة على التوالى)



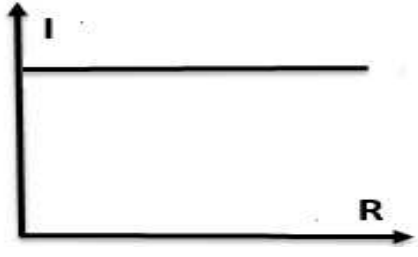
المقاومة – فرق الجهد
(مقاومات متصلة على التوازي)



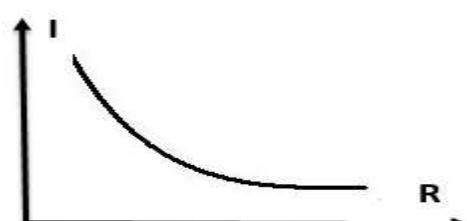
فرق الجهد – شدة التيار
(مقاومة غير أومية)



المقاومة – شدة التيار
(مقاومات متصلة على التوالى)



المقاومة – شدة التيار
(مقاومات متصلة على التوازي)



أهم التحويلات المستخدمة :

Min دقيقة $\times 60 \rightarrow$ S ثانية	الزمن	cm سنتي متر $\div 100 \rightarrow$ M متر	الطول
hr ساعة $\times 3600 \rightarrow$ S ثانية		mm مللى متر $\div 1000 \rightarrow$ M متر	
Min دقيقة $\div 60 \rightarrow$ hr ساعة	الزمن	S ثانية $\div 3600 \rightarrow$ hr ساعة	الزمن
μC ميكروكولوم $\times 10^{-6} \rightarrow$ C كولوم		gm جرام $\div 1000 \rightarrow$ Kg كيلو جرام	
Watt وات $\div 1000 \rightarrow$ K.W كيلو وات	القدرة	cm ² سنتي متر ² $\times 10^{-4} \rightarrow$ M ² متر ²	المساحة
K.W كيلو وات $\times 1000 \rightarrow$ Watt وات		mm ² مللى متر ² $\times 10^{-6} \rightarrow$ M ² متر ²	

حل المسائل التالية :

1- جسم يتحرك حركة تواقيبة بسيطة تعطي إزاحته بالعلاقة التالية، حيث تحسب الأزاحة بوحدة المتر
$$Y = 20 \sin(10t)$$

احسب : 1- السعة

$$A = 20 \text{ m}$$

2- السرعة الزاوية

$$\omega = 10 \text{ rad/s}$$

3- التردد

$$\omega = 2\pi f$$

$$10 = 2\pi f$$

$$f = \frac{5}{\pi} \text{ Hz}$$

4- الزمن الدوري

$$T = \frac{1}{f} = \frac{\pi}{5} \text{ sec}$$

مثال : نابض كتلته 200 gm يتحرك SHM تعطي إزاحته بالعلاقة التالية حيث تحسب الأزاحة بوحدة السنوي متر

$$Y = 10 \sin(20\pi t)$$

احسب : 1- السعة

$$A = 10 \text{ cm}$$

$$A = \frac{10}{100} = 0.1 \text{ m}$$

2- السرعة الزاوية

$$\omega = 20\pi \text{ rad/s}$$

3- التردد

$$\omega = 2\pi f$$

$$20\pi = 2\pi f$$

$$f = 10 \text{ Hz}$$

4- الزمن الدوري

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{10} \text{ sec}$$

مثال : جسم كتلته 100 gm معلق رأسيا في نابض إذا سحب النابض وترك ليتحرك حركة تواافقية بسيطة ليعمل 1200 دورة خلال زمن 5 min احسب :

1- تردد النابض

$$f = \frac{n}{t} = \frac{1200}{6 \times 60} = 4 \text{ Hz}$$

2- الزمن الدوري

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ sec}$$

3- ثابت النابض .

$$m = \frac{100}{1000} = 0.1 \text{ Kg}$$

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

$$\left| \begin{array}{l} 0.25 = 2\pi \sqrt{\frac{0.1}{k}} \\ K = 63.16 \text{ N/m} \end{array} \right.$$

مثال : بندول بسيط معلق فيه ثقل مقداره 200 gm وموضع اعلى جبل تردد البندول 0.5 Hz و طول خيطه 1 M احسب :

1- الزمن الدوري لحركة البندول

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.5} = 2 \text{ sec}$$

2- عجلة الجاذبية الأرضية اعلى سطح الجبل

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

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \quad \Rightarrow \quad g = 9.86 \text{ m/s}^2$$

مثال وتر طوله 1m وكتلته $1 \times 10^{-3} \text{ Kg}$ مشدود بقوة شد مقدارها 196 N احسب

1- كتلة وحدة الأطوال للوتر .

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{1 \times 10^{-3}}{1} = 1 \times 10^{-3} \text{ Kg/m}$$

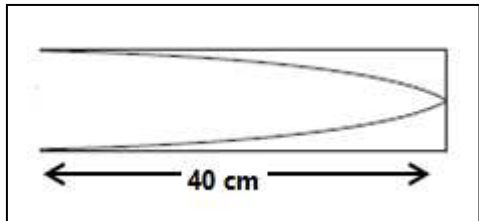
2- تردد نغمه الأساسية

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{(2)(1)} \sqrt{\frac{196}{1 \times 10^{-3}}} = 221.35 \text{ Hz}$$

3- تردد النغمة التوافقية الأولى و الثانية .

$$f_1 = 2f_0 = (2)(221.35) = 442.71 \text{ Hz}$$

$$f_2 = 3f_0 = (3)(221.35) = 664.05 \text{ Hz}$$



مثال : الشكل المجاور كان سرعة الصوت في الهواء 320 m/s وكان طول عمود الهواء في حالة رنين مع تردد الشوكة الموضوعة أمام الأنبوة. والمطلوب هو:

أ - نوع الرنين الحادث

$n = 1$ رنين أول

ب - طول الموجة الحادثة (λ).

$$L = \frac{40}{100} = 0.4 \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{4L}{n} = \frac{(4)(0.4)}{1} = 1.6 \text{ m}$$

ج - تردد الشوكة (f)

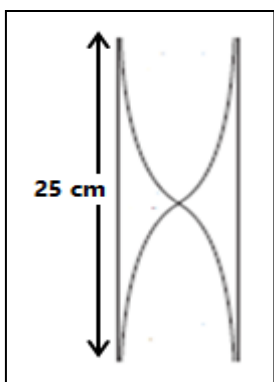
$$V = \lambda f$$

$$320 = (1.6) f \quad \Rightarrow \quad f_0 = 200 \text{ Hz}$$

د - تردد النغمة التوافقية الأولى و الثانية (الرنين الأول و الثاني)

$$f_1 = 3f_0 = (3)(200) = 600 \text{ Hz}$$

$$f_2 = 5f_0 = (5)(200) = 1000 \text{ Hz}$$



مثال : الشكل المجاور كان سرعة الصوت في الهواء 320 m/s وكان طول عمود الهواء في حالة رنين مع تردد الشوكة الموضوعة أمام الأنبوة. والمطلوب هو:

أ - نوع الرنين الحادث

$n = 1$ رنين أول

ب - طول الموجة الحادثة (λ).

$$L = \frac{25}{100} = 0.25 \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{(2)(0.25)}{1} = 0.5 \text{ m}$$

ج - تردد الشوكة (f)

$$V = \lambda f$$

$$320 = (0.5) f \quad \Rightarrow \quad f_0 = 640 \text{ Hz}$$

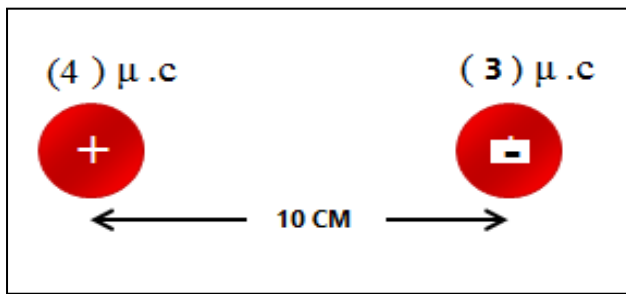
د - تردد النغمة التوافقية الأولى و الثانية (الرنين الأول و الثاني)

$$f_1 = 2f_0 = (2)(640) = 1280 \text{ Hz}$$

$$f_2 = 3f_0 = (3)(640) = 1920 \text{ Hz}$$

مثال - من الشكل المقابل احسب :

القوة المتبادلة بين الشحنتين مقدارا واتجاهها :



$$F = K \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

$$F = 9 \times 10^9 \frac{(4 \times 10^{-6})(3 \times 10^{-6})}{(10 \times 10^{-2})^2}$$

$$F = 10.8 \text{ N}$$

القوة تجاذب

مثال : موصل طوله $2M$ ومساحة مقطعة $0.001 M^2$ في دائرة كهربية ، إذا كان فرق الجهد بين طرفيه $20V$ عندما كانت شدة التيار المارة فيه $4A$ احسب

1- مقاومة الموصل

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

$L = 2 \text{ m}$
$A = 0.001 \text{ m}^2$
$V = 20 \text{ V}$
$I = 4 \text{ A}$
$R = ?$

2- المقاومة النوعية

$$\rho = ?$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \implies 5 = \rho \frac{2}{0.001}$$

$$\rho = 2.5 \times 10^{-3} \Omega \cdot \text{m}$$

3- مقدار الشحنة الكهربية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة واحدة

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$q = I t = (4)(60) = 240 \text{ C}$$

$q = ?$
$t = 1 \text{ min}$

4- عدد الالكترونات التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة واحدة

$$N = \frac{q}{e} = \frac{240}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.5 \times 10^{21}$$

$N = ?$
$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

مثال - تضاء صالة أحد المنازل بمصباح كهربائي مسجل على زجاجته (60 W , 240 V) المطلوب :
1- علام يدل هذان الرقمان ؟

$$P = 60 \text{ W}$$

$$V = 240 \text{ V}$$

2- احسب مقاومة فتيله المصباح,

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$60 = \frac{(240)^2}{R}$$

$$R = 960 \Omega$$

$$R = ?$$

$$V = I R$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{240}{960} = 0.25 \text{ A}$$

$$I = ?$$

3- احسب شدة التيار المار بفتيله المصباح.

$$P = I V$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{2500}{240} = 10.41 \text{ A}$$

$$P = 2500 \text{ W}$$

$$V = 240 \text{ V}$$

$$I = ?$$

2- الطاقة المستخدمة بوحدة الكيلو وات ساعة إذا استخدم التكيف لمدة 6 ساعات

$$E = P t$$

$$E = \left(\frac{2500}{1000}\right) (6) = 15 \text{ Kw.hr}$$

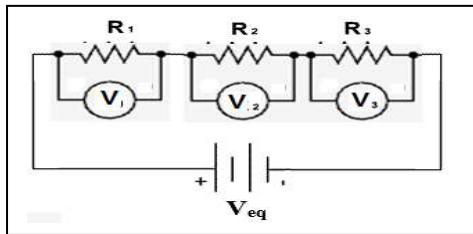
$$E = ? \text{ Kw.hr}$$

$$t = 6 \text{ hr}$$

3- الثمن الذي يدفع إذا كان سعر الكيلو وات - ساعة فلسين

$$\text{الثمن} = \text{السعر} \times E = 2 \times 15 = 30 \text{ فلس}$$

مثال : ثلاثة مقاومات $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 4\Omega$, $R_3 = 6\Omega$ متصلة على التوالي مع بطارية جهد $V_{eq} = 24 V$ كما بالشكل ، أحسب :



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

$$R_{eq} = 2 + 4 + 6 = 12 \Omega$$

1- المقاومة المكافئة . R_{eq}

2- شدة التيار المارة في كل مقاومة

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{24}{12} = 2 A$$

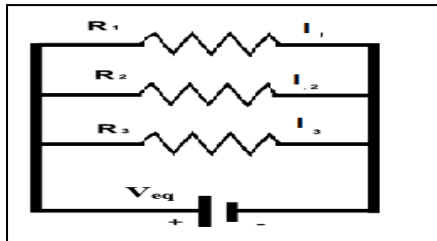
$$I_1 = I_2 = I_3 = 2 A$$

3- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

$$V_1 = I R_1 = (2) (2) = 4 V$$

$$V_2 = I R_2 = (2) (4) = 8 V$$

$$V_3 = I R_3 = (2) (6) = 12 V$$



مثال : ثلاثة مقاومات $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 4\Omega$, $R_3 = 6\Omega$ متصلة على التوازي مع بطارية جهد $V_{eq} = 24 V$ كما بالشكل ، أحسب :

1- المقاومة المكافئة . R_{eq}

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$$

$$R_{eq} = \frac{12}{11} = 1.09 \Omega$$

2- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

$$V_1 = V_2 = V_3 = V_{eq} = 24 V$$

3- شدة التيار المارة في كل مقاومة .

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{24}{2} = 12 A$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{24}{4} = 6 A$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{24}{6} = 4 A$$