شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





مراجعة الجزء الالكتروني وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:05:00 2024-03-15

إعداد: حسام أبو المجد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم

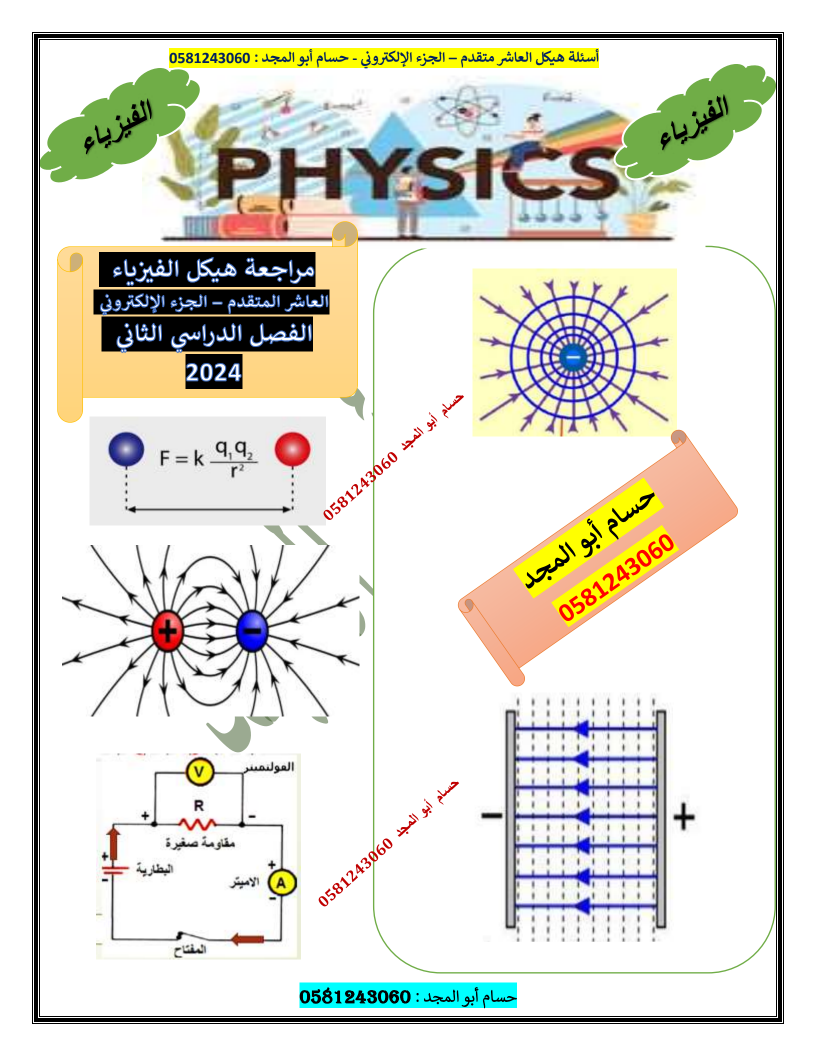








المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني			
مراجعة الجزء الالكتروني وفق الهيكل الوزاري	1		
حل نماذج امتحانية هامة	2		
المراجعة النهائية للاختبار وفق الهيكل الوزاري	3		
حل تجميعة أسئلة صفحات الكتاب منهج انسباير	4		
تجميعة أسئلة صفحات الكتاب منهج انسباير	5		



أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد: 0581243060 Student Book 116-118 1- وصف تغيرات الضغط عند إصدار الصوت كما هو الحال عندما تتحدث أو تدق الجرس. 116 .2- عرف الصوت بأنه تذبذب الضغط الذي بنتقل عبر المادة Figure 1 يُطلَق على انتقال التذبذبات (الاهتزازات) الناتجة عن تغيرات الضغط عبر المادة اسم الموجة الصوتية. 1- أي مما يأتي صحيح لكلا المنطقتان A, B في الشكل المجاور؟ A منطقة طغط مرتفع , B منطقة طغط منخفض B منطقة طغط مرتفع , A منطقة طغط منخفض ح المنطقتان A و B يكون الضغط مرتفع D 🔊 المنطقتان A و B يكون الضغط منخفض 058124306 2- عند تحرك حافة الجرس إلى الخلف فإن سرعة حركة الجزيئات: تساوى سرعة الجزيئات خلال حركة حافة الجرس للأمام أقل من سرعة الجزيئات خلال حركة حافة الجرس للأمام أكبر من سرعة الجزيئات خلال حركة حافة الجرس للأمام لا توجد معلومات كافة 3- يظهر الشكل الآتى شوكة رنانة تصدر صوتاً فتكون اهتزازات الموجة الصوتية ؟ للأعلى Α للأعلى و الأسفل В للأمام C للأمام والخلف 4- أي الأشكال الآتية أدناه بكون فيها الصلبة ضغط الهواء أعلى من المتوسط ؟ السائلة В الغازبة C الصلبة والسائلة 6- أي مما يلى صحيح للموجة الصوتية: تنقل تغيرات الضغط باتجاه واحد فقط Α تنقل تغيرات الضغط في الفراغ В تنقل تغيرات الضغط بشكل طولي تنقل تغيرات الضغط عبر المواد الغازية فقط 7- يشير الشكل المجاور الى منحنيات جيبية تعبر عن تغيرات الضغط فالمواقع X,Y,Z تشير إلى: انتقال الموجة فقط Α انتقال المادة فقط В C انتقال الموجة والمادة لیس أي مما سبق حسام أبو المجد: 0581243060

2	تحديد درجة الصوت وربطها بتردد الموجة الصوتية	Student Book	119-120
	1974 ON 1975 MONTH NO 1971 BY	Q7, Q8, Q75	123, 139

طبقة الصوت التي نسمعها تعتمد على تردد الاهتزاز تُعرف حدة الصوت (درجة الصوت) بأنها ارتفاع الصوت أو انخفاضه

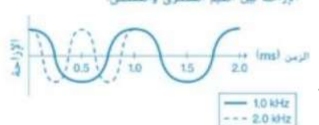
تستخدم طبقة الصوت في الموسيقي بالسلم الموسيقي . فمثلاً يبلغ تردد النغمة المعروفة C وهي الطبقة الوسطى 262Hz ويبلغ تردد أعلى نغمة على البيانو 4186Hz .

وأذُن الإنسان ليست حساسة بالتساوي للترددات كلها.

والمجد 0581243060 المجد 0581243060 فلا يستطيع أغلب الأشخاص أن يسمعوا أصواتًا تقل تردداتها عن 20Hz أو تزيد عن 16000H معظم الحيوانات مثل القطط والفيلة والخفافيش تستطيع سماع الأصوات عند ترددات لا يستطيع الإنسان سماعها.

· يجب أن يُثِّل رسم الطالب موجة جيبة، ويتضين التسبيات المناسبة، ويكون موضَّحًا عليه الزمن، واختلاف الإزاجة بين القيم الصغرى والعظمي.

7. رسم بياني تتحرَّك طبقة الأذن إلى الخلف وإلى الأمام استجابة لتغيّرات ضغط موجة صوتية. مثِّل بيانيًا العلاقة بين إزاحة طبلة الأذن والزمن لاهتزازئين لنغبة ترددها 1.0 kHz ولاهتزازئين لنغبة ترددها 2.0 kHz.



حسام أبو المجد 0581243060

 قأثير الوسط اذكر خاصيتين من خصائص الصوت تتأثران بالوسط الذي ينتقل فيه، وخاصيتين لا تتأثران بالوسط الذي ينتقل فيه.

العناصر المتأثرة بالوسط: السرعة والطول الموجي؛ العناصر غير المتأثرة بالوسط: الزمن الدوري والتردد

75. إذا زادت درجة الصوت، فما التغيّر الذي يحدث لكل مما يلي؟

يزداد	а
تقل	b
لا تتغير	С
لا تتغير	d

a. التردد b. طول الموجة السرعة للموجة d. السعة

التعرف على أهمية تأثير دوبلر في بعض التطبيقات في حياتنا اليومية مثل السونار، ورادارات تحديد السرعة التي تستخدمها شرطة دوريات الطرق، وتحديد مواقع الأشياء	
ورادارات تحديد السرعة التي تستخدمها شرطة دوريات الطرق، وتحديد مواقع الأشياء	
بواسطة الكفافيش، أو غيرها	

Student Book	120-128
21-Q5, Q12, Q28, Q36, Q47-	122, 123, 136, 137

يُطلق على التغيّر في تردد الصوت الذي تُحدِثه حركة مصدر الصوت أو المراقب أو كلاهما اسم:

تطبيقات تأثير دوبلر : يحدث تأثير دوبلر في كل حركة موجية (في الموجات الميكانيكية و الكهرومغناطيسية) ومن استخدامات تأثير دويلر الأمثلة الآتية .

- $_{-1}$ كواشف الرادار (لقياس سرعة حركة كرات البيسبول و المركبات) حسام أبو المجد 0581243060
 - 2- الضوء المنبعث من المجرات البعيدة لقياس سرعتها . علم الفلك
 - مراقبة حركة جدار قلب الجنين عن طريق الموجات فوق الصوتية . في الطب
- 4- الخفافيش تسخدم تأثير دوبلر للكشف عن الحشرات الطائرة والتقاطها و كذلك تكشف مواقع خفافيش أخرى .

ﻜﺘﺮﻭﻧﻲ - ﺣﺴﺎﻡ ﺃﺑﻮ اﻟﻤﺠﺪ : 0581243060	أسئلة هيكل العاشر متقدم — الجزء الإل
5) تحفير :يصدر بوق نغمة C الوسطى (262 Hz), ما السرعة التي يجب أن يتحرك بها لتزيد درجة الصوت إلى النغمة C المرتفعة (277 Hz)؟ علماً بأن سرعة الصوت تساوي 343 m/s.	1) يصدر الجيتار الذي يستخدمه العازف النغمة C التي تقع فوق النغمة c الوسطى (523 Hz) وذلك في أثناء ركوب هذا العازف بسيارة مكشوفة سرعتها c ، 24.6 m/s ما التردد الذي ستسمعه إذا كانت السيارة تتحرك مبتعدة عنك ؟ افترض أن درجة الحرارة تساوي C 20 0c
	3 3 4 C
	7
0581243060	
12. التفكير الناقد هل يستطيع شرطي استخدام مراقب رادار على أحد جانبي الطريق لتحديد سرعة سيارة في اللحظة التي تمر فيها أمامه؟ اشرح ذلك. 28. هل يحدث انزياح دوبلر لبعض أنواع الموجات فقط أم لأنواع الموجات كلها؟	36) سيارة إطفاء تتحرك بسرعة 35 m/s و تتحرك سيارة أخرى أمام إذا انطلق صوت صافرة سيارة الإطفاء بتردد 327Hz , فما التردد
صافرة ترددها 305Hz , فما التردد الذي تم اكتشافه اتجاه القطار الأول بسرعة 21.0 m/s	47) تحرك قطار في اتجاه كاشف صوت بسرعة 31.0 m/s و أطلق على كل م التالي ؟ A) قطار ثابت B) قطار يتحرك في
صافرة ترددها 305 Hz	48) تحرك قطار مبتعداً كاشف صوت بسرعة 31.0 m/s و أطلق
	, فما التردد الذي تم اكتشافه على كل من الآتي ؟ م كرية للدينات التريية المسابقة على السابقة على التريية المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة
Server of the se	A) قطار ثابت . B) قطار يتحرك بعيداً عن القطار الأول بسرعة 21.0 m/s
05872A3060	
9 ⁵⁸ *	••••••

ذكر بعض تطبيقات القوى الكهروستاتيكية	Student Book	156-157
	Q66	162

استخدامات القوى الكهربية الساكنة

تستفيد آلات التصوير من الكهرباء الساكنة لوضع الحبر الأسود على صفحة لتتمكن من إعادة استنساخ المستند الأصلي بشكل دقيق. تستخدم طابعات الليزر الكهرباء الساكنة بطريقة مماثلة. جسيمات الحبر تنجذب إلى الأحرف المشحونة على أسطوانة

المرذاذ الكهروستاتيكي لرش الطلاء

يعمل على أن الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب . حيث تُكسب قطيرات الطلاء شحنة سالبة فتتنافر ولا تتراكم . في حين يكسب الجسم المراد طلائه شحنة موجبة فيجذب قطيرات الطلاء نحوه.

فنوفر كمية كبيرة من الطلاء والطلاء يتوزع بشكل منتظم





الشكل 14 بعد الرماد المنطاير نتيجة احتراق الفحم من الملوثات الصناعية. مرشحات الترسيب الكهروستاتيكية تجمع

الرماد المتطاير حتى لا ينبعث في الجو.

66. تاريخ العلوم ابحث عن بعض الأجهزة التي كانت

مستخدمة في القرنين السابع عشر والثامن عشر لدراسة الكهرباء الساكنة. من الأمثلة التي ببكنك البحث عنها.

قارورة ليدن وماكينة ويمشورست. ناقش كيف ثم تركيبها

يعد الرماد المتطاير نتيجة

احتراق الفحم من الملوثات الصناعية

تستخدم القوى الكهربية الساكنة لجمع الانبعاثات في مداخن المصانع. يتم شحن الانبعاثات عند انبعاثها من عمليات الاحتراق ثم تنجذب بعد ذلك إلى وحدات التجميع التي تشحن بشحنة مضادة .

حماية الأجهزة الإلكترونية الحساسة بأكياس بلاستيكية , لمنع تراكم الشحنات الساكنة التي قد تؤدي إلى تلفها وتدميرها.

استخدام مانعات الصواعق كما في برج خليفة . لمنع الدمار الناشئ عن الشحنات المتراكمة في السحب أثناء عملية البرق

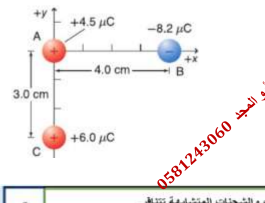
	واستحدامها	
	أي الآتية من أستخدامات الكهربائية الساكنة ؟	-8
Α	البطارية	
В	مانعات الصواعق	
С	المقاومة الكهربائية	
D	مقباس الفولتميتر	

، سنتنوع إجابات الطلاب لكن بنبغى أن تتضمن معلومات كالتالية. تعد قارورة ليدن التي اخترعت في أواسط الأربعينيات من القرن الثامن عشر أول مكثف. وكانت تستخدم على مدار القرنين الثامن عشر والتاسع عشر لتخزين الشحنات لاستخدامها في التجارب والبراهين المتعلقة بالكهرباء. كانت الة ويمشورست جهازًا يُستخدم في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين لإنتاج الشحنات الساكنة وتفريغها. استخدمت آلات ويمشورست. التي حل محلها مولد فان دى جراف في القرن العشرين. قارورات ليدن لتخزين الشحنات قبل التفريغ.

أسئلة هيكل العاشر متقدم - الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد: 0581243060 بيان وتطبيق قانون كولوم على الشحنات التي تفصل بينها مسافات محدودة. Student Book 153-156 إجراء تجربة لتوضيح شحن الأجسام والقوة الكهروستاتيكية بين الأجسام المشحونة 015-017, 031, 045, 046 157, 160, 161 9- في الشكل الآتي القوة المتبادلة بين جراب والمتبادلة والمتباد 32 N 64 N المسافة بينهما 45 cm , تصبح القوة 16 N 2.0 N 10- في الشكل أدناه القوة المتبادلة بين 11- أي الآتية صحيح للعلاقة بين القوة الكهريائية و البعد الشحنتين إذا أصبحت المسافة بين الشحنات الكهربائية اعتماداً على الشكل؟ بينهما 4r , تصبح القوة : تزداد القوة بزيادة البعد بين الشحنات تزداد القوة بزبادة مربع البعد بين الشحنات 4 F تزداد القوة بتقليل البعد بين الشحنات تزداد القوة بتقليل مربع البعد بين الشحنات 16 F q_2 91 15. العكرة الأساسية صف العلاقة بين مقدار القوة الكهربائية 17. القوة والمسافة كيف ترتبط القوة الكهربائية الساكنة الساكنة والشحنة الموجودة على الجسمين والمسافة بين بالمسافة؟ كيف ستتغير القوة إذا وصلت المسافة بين الأجسام. ما المعادلة الخاصة بهذه العلاقة؟ الشحنتين إلى ثلاثة أضعاف؟ 31. كيف تؤثر المسافة بين شحنتين في القوة بينهما؟ إذا قلت المسافة دون تغيير الشحنتين، فماذا يحدث للقوة؟ 45. قاس تشارلز كولوم انحراف الكرة A عندما كانت شحنتا الكرتين A و B متساويتين ونقعان على مسافة r من بعضهما. إذا جعل شحنة B ثلث شحنة A. فكم يجب أن تكون المسافة بين الكرتين لتتخذ الكرة A الانحراف

أسئلة هيكل العاشر متقدم — الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد : 0581243060				
46) جسمان مشحونان يبذلان قوة قدرها 0.145N على بعضهما . إذا تم تحريكهما بحيث يبعدان عن بعضهما ربع المسافة الحالية .				
فكم يصبح مقدار القوة المبذولة ؟ مسلم أبو المجد 1243060 مقدار القوة المبذولة .				
0581243000				
153-158 Stodent Book 153-158 2- استخدم الجمع المتجهي لحساب القوة المحصلة المؤثرة على شحنة نتيجة لشحنات نقضية أخرى. 3- حل المسائل المتعلقة بالقوة الكهر وستاتيكية المؤثرة على الجسيمات المشحونة من خلال الاستفادة من قاتون كولوم قاتون.				
أي مما يأتي يمثل بشكل صحيح اتجاه القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين سالبتين؟				
$A \longrightarrow 0.581243060 \stackrel{\text{ZeV}}{\longrightarrow} 0$				
$\begin{array}{c c} B & \stackrel{\cdot}{\longleftarrow} & O^{581} \\ & \stackrel{\cdot}{\longrightarrow} & O^{581} \\ \end{array}$				
12- في الشكل المجاور ثلاث أجسام تحمل كل منها شحنة موجبة أي الأشكال تحدد اتجاه محصلة القوى المؤثرة على الجسم الأيمن ؟				
05812 3060				
A B C D				
9. شحنة سالبة 2.0×10 ⁻⁴ C وشحنة موجبة 8.0×10 ⁻⁴ C متباعدتان بيقدار 0.30 m متباعدتان بيقدار 0.30 m متباعدتان بيقدار 0.50 كالم				
OSC CONTRACTOR OF THE PROPERTY				
حسام أبو المجد : 0581243060				

أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد: 0581243060 0581243060 EM SH PLE الكثرون 13- ما اتجاه محصلة القوى المؤثرة في البروتون من تأثير 3.0 cm الإلكترونيين, كما في الشكل المجاور ؟ 4.0 cm باتجاه محور X الموجب Α В باتجاه محور X السالبب 3.0 cm C باتجاه محور ٧ الموجب الكترون باتجاه محور y السالب D 05812A3060 LAW AND ALLES 14- ما اتجاه محصلة القوى المؤثرة في الإلكترون عند نقطة الأصل (0 , 0) , كما في الشكل المجاور ؟ باتجاه محور X الموجب В باتجاه محور X السالب C باتجاه محور y الموجب باتجاه محور ٧ السالب D القوى الكهربائية الساكنة كرتان مشحونتان متباعدتان بمسافة ٢. كما هو موضح في الشكل 15. قارن +3 JIC +9 µC بين قوة الكرة A على الكرة B وقوة الكرة B على الكرة A. A 5,53 BiJSI الشكل 15 15- ما اتجاه محصلة القوى المؤثرة على الشحنة الموجبة عند نقطة P من قبل الشحنات المجاورة , كما في الشكل ؟ باتجاه الأعلى باتجاه الأسفل В باتجاه اليمين C باتجاه اليسار +0. ملاحظة: نفس طريقة الحل لكل من السؤالين 14 و 62 لكن طريقة الحل طويلة لذلك قد تتع السؤال كم احسب القوة البحصلة على الكرة B 14 قانون كولوم في بعدين وضعت الكرة A ذات الشحبة +6.0 µC. بالترب من كرة مشحونة أخرى B المثلك الكرة B شحنة -3.0 µC. وضعت على بعد 4.0 cm إلى يبين الكرة A. a. ما القوة التي تبذلها الكرة B على الكرة A? b. تبت إضافة كرة ثالثة C شحنتها +1.5 µC. فإذا وضعت على بعد 3.0 cm أسطل الكرة b أى الأشكال الآتية تتحدد إتجاه القوة المحصلة على الشحنة B في الشكل المجاور؟ +4.5 µC 0581243060 Fell 94 Aug -8.2 µC 4.0 cm 3.0 cm +6.0 µC B C D سام أبو المجد: 0581243060



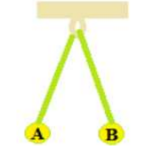
	تأثير	16- أي الآتية تحسب من خلالها محصلة القوة على الكرة B من
	W.	الكرتين المشحونتان A , C عليها تبعاً للشكل المجاور ؟
3	Α	الجمع الإتجاهي للقوى المؤثرة على الكرة المشحونة B
	В	الطرح الإتجاهي للقوى المؤثرة على الكرة المشحونة B
	С	الضرب الإتجاهي للقوى المؤثرة على الكرة المشحونة B
	D	تطبيق نظرية فيثاغورث على القوى المؤثرة على الكرة المشحونة B

اذكر وأثبت أن الشحنات المختلفة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتناقر

student Book	144-146
01-04	148

17- في الشكل المجاور, جسمين معزولين A, B, أي الآتية صحيح لشحنتهما ؟

الجسم A	الجسم B	
موجب	سالب	Α
سالب	سالب	В
سالب	موجب	C
محايد	محايد	D



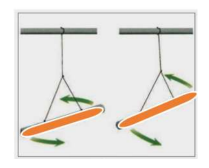
18- شريحتان شريطيتين تحمل كل منهما شحنة أي الآتية صحيح الشحنتيهما ؟

		-
الجسم A	الجسم B	
موجب	سالب	A
سالب	سالب	В
سالب	موجب	С
محايد	محايد	D

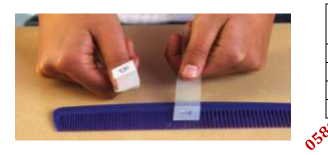


19- يمكن استخدام الساقين المشحونين في الشكل من أجل ؟

إظهار نوع الشحنات	Α
إظار نوع القوة بين الأجسام المشحونة	В
إظهار نوع المادة التي تحمل الشحنة	С
إخفاء القوة بين الأجسام المشحونة	D



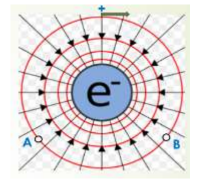
- فصل الشحنات يمكنك أن تزود أي ساق مطاطبة بشحنة سالبة إذا دلكت الساق بالصوف. ماذا يحدث للشحنات الموجودة في الصوف؟ لماذا؟
- . يكتسب الصوف شحنة موجبة لأنه يفقد إلكترونات إلى القضيب المطاطي.
- العكرة الرئيسة في التحققات التي جرت في هذا القسم بالشريط، كيف يمكنك معرفة أي الشريحتين الشريطيتين B أو T. موجبة الشحنة؟
 - قرّب قضيبًا زجاجيًا يحمل شحنة موجبة من قطعتي الشريط. القطعة التي تتنافر مع القضيب موجبة.



ТеВ	و شريحتى ورق	20- في التجربة المبينة في الشكل المجاور , مشط و
	· June	أي الآتية صحيح ؟ ¨
Α	" 3 ³	المشط و الشريحة B يحملان شحنات مختلفة
В	17.5	المشط و الشريحة T يحملان شحنات مختلفة
C	80	المشط و الشريحة B ليس لديهما شحنة
2030		المشط و الشريحة T يحملان شحنات متماثلة
3 ¹		

. شرح معنى تساوى الجهد Student Book 173-175

سطح تساوى الجهد



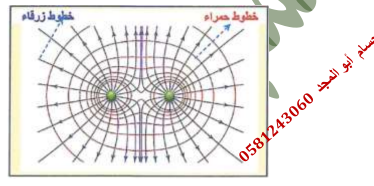
في الشكل المجاور شحنة أختبار موجبة تتحركة بفعل قوة على مسار دائرى حول شحنة سالبة . لا تبذل القوة شغلاً على شحنة الأختبار (لأن القوة عامودية على نصف القطر للمسار الدائري)

بما أنه لا يوجد شغل بالتالى لاتوجد طاقة وضع كهربائية و منه لا يوجد فرق جهد

جميع النقاط على المسار الدائري نفسه لها الجهد الكهربائي نفسه مثل النقطة A و النقطة B . فرق الجهد بين أي موقعان مختلفان على المسار الدائري نفسه صفر . يسمى السطح عندئذ متساوى الجهد

<mark>ملاحظة</mark> : خطوط المجال الكهربائي دوما متعامدة مع أسطح تساوي الجهد

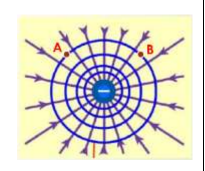
21- أي الآتية صحيح للخطوط الحمراء و الشحنتين في الشكل المجاور



	نوع الشحنتين	الخطوط الحمراء	
J. 2	متماثلتين وموجبتين	خطوط المجال الكهريائي	0
	متماثلتين وموجبتين	أسطح تساوي الجهد	0
	متماثلتين و سالبتين	خطوط المجال الكهرياني	0
	متماثلتين وسالبتين	أسطح تساوي الجهد	0

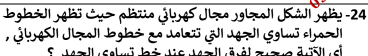
22- من الشكل المجاور أي الآتية صحيح لطاقة الوضع الكهربائية و فرق الجهد الهربائي و الشغل عند النقاط A و B الواقعتين على سطح تساوى الحهد لشحنة مفردة

السعل فللتاليخ الوافعتين في سعع تساوي الجهاد تسعت تعوده		ω,	
فرق الجهد الكهربائي	الشغل	طاقة الوضع الكهربائية	
موجب	سالب حمر	سالب	Α
سالب	موجب کو	موجب	В
مجر سالب	سالب	سالب	С
مام صفر	صفر	صفر	D
0581243			
حسام أبو المجد: 0581243060			





الخطوط الحمراء	<mark>الخطوط السوداء</mark> حمر	
خطوط المجال الكهربائي	خطوط تساوي الجهد 🗽 🦠	Α
خطوط تساوي الجهد	خطوط المجال الكهربائي معجم	В
الكهربائي خطوط المجال الكهربائي خطوط المجال الكهربائي	خطوط القوة الكهربائية	С
كالم خطوط القوة الكهربائية	خطوط تساوي الجهد	D



	ساوي الجهد ؛	یح نفرق انجهد عند خط د	اي الأنية صح
Α		$\Delta V = 0$	•
В	7 6	$\Delta V > 0$	7
С	عمل المح	$\Delta V < 0$	7000
D	60	$\Delta V = E$	2 A S
20			187

34. 8⁴

إثبات فهم أن التباعد بين خطوط المجال يشير إلى قوة المجال الكهربائي في منطقة

Student Book 166-167, 170 Q16, Q52 172, 186

المجال الكهربائي: هو خاصية من خصائص الفراغ حول جسم مشحون يبذل قوة على أجسام أخرى مشحونة.

مجال البلازما: هو جسم مشحون في القطب المركزي يظهر التدفقات الناتجة منه مسارات حركة

الأيونات , والمسارات توضح المجال الكهربائي داخل مجال البلازما .

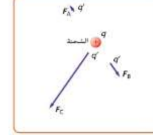


$$E = \frac{F_{\mu\mu q'}}{g'}$$

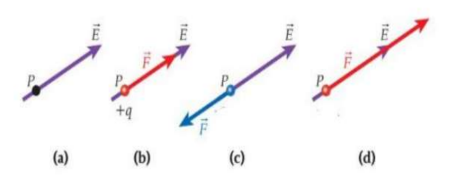
<mark>شدة الهجال الكهربائي</mark> تكون شدة البجال الكهربائي مساوية للفود في شحنة الاحتيار البوجية مقسومة على مقدار أكمية)

المجال الكهربائي يتناسب عكسياً مع البعد عن الجسم المشحون كما في الشكل المجاور.

إتجاه القوة يعتمد على اتجاه المجال الكهربائي و نوع الشحنة .



$$E = k \frac{q}{r^2}$$

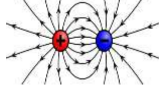




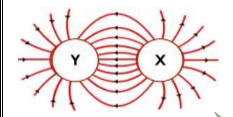




خطوط المجال الكهربائي:

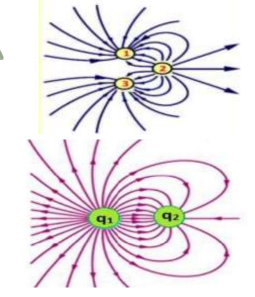


- 2- تخرج من الشحنة الموجبة و تدخل في الشحنة السالبة
- 1- خطوط وهمية .3- الخطوط لا تتقاطع .
- 4- تزاد شدة المجال الكهربائي مع تقارب الخطوط بالقرب من الشحنات و العكس صحيح.

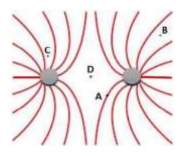


?	25- أي الآتية صحيح للشحنتين X, Y في الشكل المجاور
Α	الشحنتان x و y سالبتان
В	الشحنتان x و y موجبتان
C	الشحنة x سالبة و الشحنة γ موجبة
D	الشحنة x موجبة و الشحنة y سالبة

?	26- أي الآتية صحيح للشحنتين X, Y في الشكل المجاور
Α	الشحنة 1 و 2 موجبة و الشحنة 3 سالبة
В	الشحنة 1 و 2 سالبة والشحنة 3 موجبة
С	الشحنة 1 و 3 موجبة و الشحنة 2 سالبة
D	الشحنة 1 و 3 سالبة و الشحنة 2 موجبة



q_1	رمجاور المجاور المجال الكهربائي حول الشحنتان q_2 , q_2
	أي الآتية صحيح ؟
Α	$q_1 = -2 q_2$
В	$q_2 = -2 q_1$
С	$q_1 = 2 q_2$
D	$q_2 = 2 q_1$



ç	28- يظهر الشكل التالي خطوط المجال الكهربائي حول شحنتان في أي النقاط في الشكل المجاور يكون المجال الكهربائي يساوي الصفر
Α	A
В	В
С	С
D	D

- 52. كيف يتم تحديد شدة المجال الكهربائي من خلال خطوط المجال الكهربائي؟
- 16. التكرة الرئيسة افترض أنه قد طلب منك فياس المجال الكهربائي عند نقطة في حيز. كيف يمكنك الكشف عن المجال عند نقطة ما؟ كيف يمكنك تحديد مقدار المجال؟ كيف تختار مقدار شحنة الاختبار؟

. كلما اقتربت خطوط الجال من بعضها البعض، كان الجال الكهربائي أقوى.

للكشف عن مجال في نقطة، ضع شحنة الاختبار عند تلك النقطة وحدد ما إذا كانت هناك قوة مؤثرة فيها. لإيجاد مقدار المجال، اقسم مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار على مقدار شحنة الاختبار، لا بد من اختيار مقدار شحنة الاختبار بحيث تكون صغيرة للغاية مقارئة عقادير الشحنات المولدة للمجال.

10	التمييز بين الموصلات الكهرباتية والعوازل مع إعطاء أمثلة نموذجية	Student Book	147-148
410		Q26, Q27; Q4	160; 163

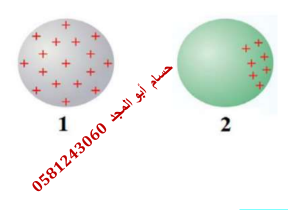
الموصل الكهربائي	العازل الكهربائي
مواد تسمح للشحنات خلالها بسهولة	مواد لا تسمح بمرور الشحنات خلاتلها بسهولة
الإلكترونات حرة	الإلكترونات مقيدة
مثال : الحديد , النحاس , الألمنيوم , البلازما والجرافيت	مثال: الزجاج, الخشب الجاف, البلاستيك, الهواء الجاف
الموصل فقد إلكترونات	العازل فقد إلكترونات
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++

26. اذكر أسماء بعض العوازل والموصلات.

ستختلف إجابات الطلاب ولكنها قد تنضمن الهواء الجاف والخشب والبلاستيك والزجاج والقماش والماء غير المؤين كعوازل والفلزات وماء الصنبور وجسم الإنسان كموصلات.

27. ما الذي يجعل الفلز موصلاً جيدًا والمطاط عازلاً جيدًا؟

تتضمن الفلزات إلكترونات حرة ويتضمن المطاط إلكترونات مرتبطة.



29- أي مما يلي صحسح لكرتين معزولتين تتوزع عليهما شحنة موجبة بشكل حر في الشكل أدناه ؟

الكرة 1

عازلة

عازلة

موصلة

موصلة

A

В

C

الكرة 2

عازلة

موصلة

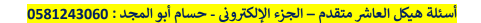
موصلة

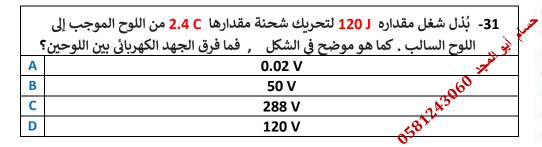
عازلة

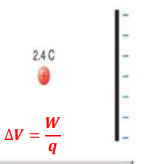
يظهر الشكل المجاور جسما كرويا يحمل شحنة كهربانية ، أي الأتية صحيح ؟

□ الجمع عارل و شحن بفقده الالكترونات.
 □ الجمع موصل مجوف و شحن بفقده الالكترونات.
 □ الجمع موصل غير مجوف و شحن بفقده الالكترونات.
 □ الجمع عارل و شحن باكتسابه الالكترونات.

أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد : 0581243060				
د النحاس موصلاً جيدًا للكهرباء؟ برك بروتوناته وإلكتروناته بسهولة. برك إلكتروناته بسهولة. دائهًا شحنة سالبة. بن عزله.	. A. ii B	ه الالكترونات . محن باكتسابه الالكترو ، و شحن بفقده الالكتر	يظهر الشكل المجاور جسما الجسم عازل و شحن بفقد الجسم موصل مجوف و شاحسم موصل غير مجوف و الجسم عازل و شحن باكته	
زيين وشرح كيفية اختلاف الجهد	رسم خطوط المجال الكهرياني المنتظم بين نوحين متوا الكهرباني بين اللوحين	Student Book Q21, Q23, Q73, Q77	174-176 176, 187	
المجال الكهربائي المنتظم : تكون شدته ثابتة في جميع النقاط يمكن الحصول عليه من خلال صفيحتين متوازيتين تحمل كل منهما شحنة مختلفة خطوط المجال الكهربائي المنتظم : متوازية – متساوية البعد عن بعضها الجهد الكهربائي المنتظم : 1000 N/C المنتخط الكهربائي المنتبع عد الصفيحة المحال الكهربائي بين صفيحتين معدنيتين كبيرتين متوازيتين كبيرتين متوازيتين المجال الكهربائي بين صفيحتين معدنيتين كبيرتين متوازيتين كبيرتين متوازيتين المجال الكهربائي بين صفيحتين معدنيتين كبيرتين متوازيتين كبيرتين متوازيتين كبيرتين متوازيتين كبيرتين متوازيتين في المجال الكهربائي بينهما ؟ 2000 N/C المنتظم المجال الكهربائي بين صفيحتان متوازيتان في الشكل المجاور ؟				
B C D	سيتحرك الإلكترون باتجاه اليمين سيبقى الإلكترون ساكن لا توجد معطيات كافية		+	
رب ين سطحين معدنيين تفصل بينهما مسافة 0.200 m إذا كان 2300 m المجال الكهربائي بين سطحين يساوي 2.50x10³ N/C المجال الكهربائي بين هذين السطحين يساوي 500 B 600 V C 300 V D 1.25 × 10⁴ V				
P_2 القوة الموثرة على P_1 وتماو وقم وضعهما بين لوحين متوازيين مشحونين الشكل بروتونين P_1 ومما يأتي صحيح بالنسبة القوة التي يؤثر بها المجال المحال ال				
لقوة لموثرة على P ₁ و P ₂ نساوي الصقر The force on P ₂ and P ₁ equals zero				







	 1- تعريف السعة بأنها نسبة الشحنة الصافية على لوحة واحدة من المكثف إلى قرق
12	الجهد عبر الألواح، وتقاس بالفاراد. 2- تطبيق معادلة السعة لحل المسائل العددية.
	2- تطبيق معادلة السعة لحل المسائل العدبية.

3.00×10⁻⁵ 2.50×10⁻⁵ 2.00×10⁻⁵

150×10⁻⁵ 1.00×10-5

5.00×10⁻⁴

فرق الجهد (V)

الميل $=\frac{\Delta y}{\Delta x}$

 $C = \frac{2.50 \times 10^{-5} - 5.00 \times 10^{-6}}{-}$

 $C = 2.50 \times 10^{-6} F$

Student Book	181-183	
Q35-Q40, Q78, Q86	182, 187, 188	

المكثف: هو جهاز تخزين الطاقة الكهربائية و حجمه صغير. و يصنع من صفيحتان متوازيتان يفصلهما عازل

يتواجد في الحواسيب و الأجهزة الإلكترونية.

في الشكل المجاور منحى (الشحنة - الجهد الكهربائي)

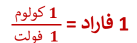
الميل = سعة المكثف الكهرائي

المساحة أسفل المنحنى = الشغل (الطاقة المحزنة)

سعة المكثف تقاس بوحدة الفاراد F : وهي نسبة شحنة إحدى

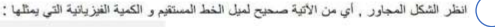
الصفيحتين إلى فرق الجهد بين الصفيحتين .

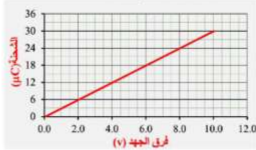
$$C = \frac{q}{\Delta V}$$



ملاحظات مهمة:

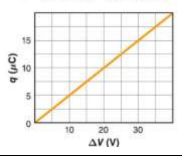
- 1- الشركات المصنعة تتحكم في سعة المكثف من خلال تنويع مساحة السطح للصفيحتين وتنويع المسافة بينهما و من خلال طبيعة المادة العازلة بين الصفيحتين التي قد تخزن طاقة كهربائية أكبر بزحزحة الشحنات.
 - 2- تزداد سعة المكثف بزيادة المساحة للصفيحة
 - 3- تزداد سعة المكثف بانقاص المسافة بين الصفيحتين .
 - 4- تسمى المكثفات تبعاً لنوع المادة العازلة . (مثل السراميك و الميكا والوليستر و الورق)





الكمية القيزيانية التي يمثلها العيل	قيمة الميل للخط البياتي q/ΔV	
الشغل	3.3×10^{-6}	А
المجال الكهرياني	3.3×10^{6}	В
مقلوب سعة المكثف	3.0×10^{-6}	С
سعة المكثف	3.0×10^{-6}	D

منحنى (الشحنة - فرق الجهد) لمكثف



100. يمثل الرسم البياني في الشكل 31 كمية الشحنة المختزنة في لوح واحد لمكثف كدالة لفرق الجهد.

a. ماذا يمثل ميل الخط؟

b. ما سعة البكثف؟

ماذا تمثل المساحة تحت الخط البياني؟



	على كل سطح بمقدار ٢٠ ٢.5x10 , ما سعة المكتف :		
Α	$1.7 \times \mu F$		
В	$2.1 \times \mu F$		
C	$0.1 \times \mu F$		
D	$0.22 imes \mu F$		

<mark>س 35 :</mark> مكثف سعته 27μF وفرق جهده الكهربائي 45V , فما مقدار صافي الشحنة على الصفيحة الموجبة الشحنة في المكثف؟

Α	$2.12 \times 10^{-3} C$
В	$6.0 \times 10^{-7} C$
C	$1.22 \times 10^{-3} C$
D	$1.66 \times 10^6 C$

32- أي الآتية صحيح من أجل زيادة سعة المكثف الكهربائي؟ زبادة المسافة بين اللوحين و تقليل مساحة الصفيحة تقليل المسافة بين اللوحين و زيادة مساحة الصفيحة زيادة المسافة بين اللوحين و زيادة مساحة الصفيحة تقليل المسافة بين اللوحين و تقليل مساحة الصفيحة

س 86: إذا كان البُعد بين لوحي مكثف سعته 0.047 μF هو 0.25 cm وتم شحن اللوحين إلى أن أصبح فرق الجهد بينهما . V 120 V فما مقدار الشحنة التي يحملها اللوح الواحد في المكثف؟

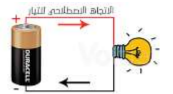
A	$5.60 \times \mu C$	
В	$3.92 \times \mu C$	
C	1.6×μC	
D	$4.5 \times \mu C$	•

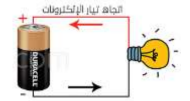
-	تحديد اتجاه التيار الاصطلاحي باعتباره اتجاه حركة الشحنات الموجبة أو عكس اتجاه تدفق
13	تحديد اتجاه التيار الاصطلاحي باعتباره اتجاه حركة الشحنات الموجبة أو عكس اتجاه تدفق الإلكترونات

Student Book	194
Q8, Q9, Q45, Q66	199, 212, 214

التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة جهة التيار العفلية: من السالب الى الموجب جهة التيار الإصطلاحية هي من الموجب الى السالب.

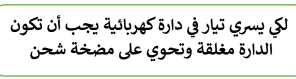
تدفق الإلكترونات عكس اتجاه التيار الإصطلاحي.





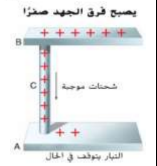
الشكل أ تتدفق الشحنات الكهربائية من فرق الجهد الأعلى في B عبر السلك الموصل C إلى A والذي يكون فرق الجهد الخاص به أقل من B. وعندما يكون فرق الجهد بين B و A يساوي الصفر، بتوقف التدفق. يستمر التدفق في المخطط على اليسار لأن مضخة الشحن تحافظ على فرق الجهد بين الموصلات A و B. فرق الجهد 🔀

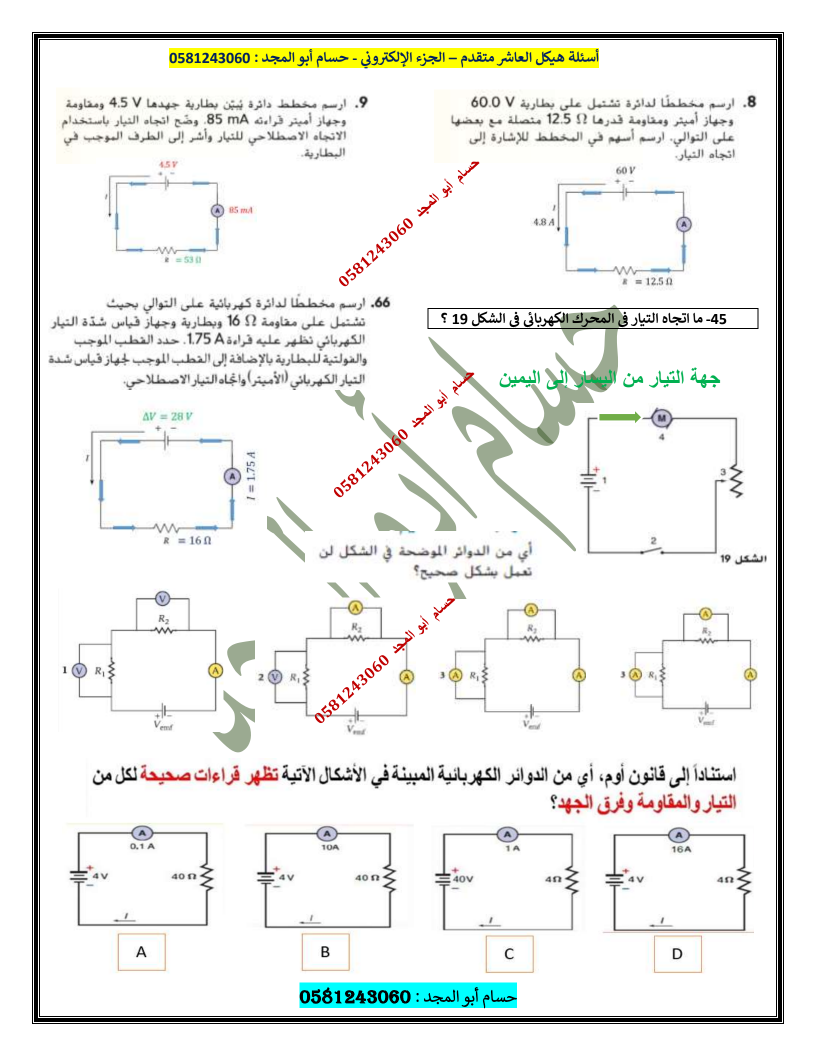






التبار يبتى





	أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد : 0581243060			
14	 1- ربط القدرة الكهربائية أو معدل نقل الطاقة بقرق التيار والجهد. (P=IΔV) 2- تطبيق العلاقة بين القدرة والتيار وقرق الجهد لحل المسائل العددية. 			
p = p = p =	$P = \frac{E}{t}$ عليق العلاقة بين القرة و التيار و فرق الجهد لحل المسائل العدية. $P = \frac{E}{t}$ على الكهربائية خلال الزمن . $P = \frac{E}{t}$ فاقد الحرارة $P = \frac{E}{t}$ فاقد الحرارة $P = \frac{\Delta V^2}{R}$ على مأخذ كهرباء جهده الكهربائي لا 120 ك $P = \frac{E}{R}$ على مأخذ كهرباء جهده الكهربائي هذا الوقت $P = \frac{E}{R}$ على مأخذ كهرباء مع نفس التيار لإنجاز المهمة نفسها $P = \frac{E}{R}$ يار الكهربائي لمحمصة خبر كهربائية يتم توصيلها بمصدر كهربائية التي تستهلكها محمصة الخبز الكهربائية $P = \frac{E}{t}$ مولد $P = \frac{E}{t}$ مولد $P = \frac{E}{t}$ مع نفس التيار الكهربائية التي تستهلكها محمصة الخبر الكهربائية التي تستهلكها محمصة الخبر الكهربائية يتم توصيلها بمصدر كهربائية التي تستهلكها محمصة الخبر الكهربائية . $P = \frac{E}{t}$ مولد $P = \frac{E}{t}$ م	القدرة الكهربائية: هي معدل نقل الطاق وهي المعدل الذي تتغير فيه الطاقة من القدرة هي ناتج ضرب شدة التيار ا في ف يمكن التعبير عن القدرة أيضا بالعلاة من يمكن التعبير عن القدرة أيضا بالعلاة مقاومته \Omega = 0. ما هو التيار المار عبر السخان ؟ - ما هو التيار المار عبر السخان ؟ - كم مقدار الطاقة الحرارية التي تحررت معينة ما المدة التي تستال الماء إلى درجة حرارة معينة ما المدة التي تستال الماء الى درجة حرارة معينة ما المدة التي تستال الماء الحرارية التي تستال الماء الحرارية التي تستال الماء الحرارة معينة ما المدة التي تستال الماء الحرارية الخبر الكهربائية : تصل شدة التي التيار الكهربائية : تصل شدة التيار الكهربائية : تصل سداله التيار الكهربائية التيار الكهربائية : تصل التيار الكهربائية : تصل التيار الكهربائية التيار الكه		
	أبو المجد : 0581243060	حسام		

60- الكشافات: عند توصيل كشاف كهربائي عبر فرق جهد V 3.0 فالتيار الكهربائي عبر المصباح يكون A 1.5

a- ما معدل القدرة الكهربائية في المصباح ؟

b- ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يحولها المصباح في min ؟

0581243060 Level 3rd James

2.0×10² J .C

4.1×10² J .D

2.9×10³ J .C

1.7×10⁵ J .D

1. مصباح إضاءة قدرته W 100 منصل بخط كهرباء

120 V.ما شدة التيار الذي يسحبه مصباح الإضاءة؟

8.0 A .A

2.1 A .C

1 A .B

D. 4.5 W

2 A .D

2. مقاومة Ω 5.0 متصلة ببطارية 9.0 V. ما مقدار الطاقة المحولة في 7.5 min؟

> 3.0×103 J .c 1.2×10² J .A

> > 1.3×103 J .B

7.3×103 J .D

 التيار في المصباح اليدوي الموضح أدناه أقل من A 0.50 A والغولتية هي مجموع فولتيات البطاريات الغردية. ما القدرة التي يتم تزويد مصباح بها؟

c. 2.3 W

A. 0.11 W

B. 1.1 W

6. ما التأثير على التيار في دائرة بسيطة إذا تم تقليل كل من الفولتية والمقاومة إلى ألنصف؟ مضروب في 2.
 مضروب في 2.

4. يتم تشغيل مصباح يدوى تصل فولتيته إلى 4.5 V والتيار

مقدار الطافة الكهربائية التي يتم تزويد المصباح بها؟

5. يوجد تيار تصل شدته إلى 2.0 A عبر دائرة تحتوى على

محرك مقاومته \ \Omega 12. كم مقدار الطاقة المحولة قي

المحرك الذي يتم تشغيله لمدة دفيقة واحدة؟

الكهربائي الذي يسحبه أهو O.50 A لهدة 3.0 min، كم

 مضروب في 4 B. لا يوجد تغيير

 $4.8 \times 10^{1} \text{ J} . \text{A}$

2.0×101 J .B

6.9 J .A

14 J .B

8. ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يتم تزويد مصباح كهربي قدرته W 60.0 بها إذا تم ترك المصباح في حالة تشغيل لمدة 2.5 ساعة؟

4.2×10⁻² J .A

1.5×10² J .C

 $5.4 \times 10^5 \, \text{J} \, .D$ 2.4×10¹ J .B



7. تيار شدته Ω 5.00 مير عبر دائرة لها مقاومة Ω 50.0. ما مقدار القدرة في الدائرة؟

1.25×10⁻³ W .c

1.00×10⁻³ W .B 2.50×10⁻³ W .D

1.00×10⁻² W .A

أى من الرسوم التخطيطية التالية يعبر بشكل صحيح عن الدائرة الكهربائية الممثلة بالشكل المجاور؟



مصباح يدوي مسر التيار المار في المصب المصباح خلال (\$ 10)؟ حمر المصباح خلال (\$ 4.5) مصباح يدوي مقاومته (2 \O) موصول مع بطارية بحيث تكون شدة التيار المار في المصباح (1.5 A). ما مقدار الطاقة التي يحولها

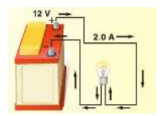


Α	4.5 J
В	45 J
С	30 J
D	3.0 J

- تعريف الدائرة الكهربائية ووصف تدفق الشحثات خلالها.
- تحديد شدة التيار بدلالة معدل تدفق الشحنة الكهربانية- (I=q/t)
 - قانون أوم وتطبيقه على دوائر بسيطة. (ΔV=RI)

Student Book	194-195, 200	
Q21, Q86, Q88	204, 215	

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



الدارة الكهربائية : عبارة عن مسار يسمح بتدفق الشحنات خلال الموصلات

ويجب أن تكون مغلقة . وتضم مضخة تزيد من فرق الجهد الكهربائي .

التيار الكهربائي: هو معدل الشحنة الكهربائية مقسومة على الزمن

يقاس التيار الكهربائي بوحدة الأمبير A وتكافئ وحدة القياس كولوم / ثانية (c/s)

21. المقاومة بتول خالد إنه نظرًا لأن $R = \frac{\Delta V}{I}$. إذا قام بزيادة العولتية، فستزداد المقاومة. فهل خالد محق؟ فسر.

86. صف طريقتين لزيادة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية.

88. عند الحفاظ على الجهد الكهربائي ثابتًا عبر الدائرة الكهربائية مع مضاعفة المقاومة، ما تأثير ذلك على التيار

2.4 A 🗆

الكهربائي للدائرة الكهربائية؟

- تتعفق شحنة كهربائية (27 C) خلال (9.0 S) في موصل ، ما شدة التيار الناتج عند تنفق الشحنة ؟ 6.0 A T 0.33 A 🗆

3.0 A

أى من التالي علاقة صحيحة للشحنة الكهربانية q ، اذا كانت [تمثل شدة التيار و t تمثل الزمن؟

0581243060 LEAN S. PLUS

يتم قياس شدة التيار الكهربائي بواسطة جهاز الأميتر الذي يوصل بالدارة على التوالي 0581243060 Jen 34 Aus

q=Itq=I/tq=t/I $q = I^2 t$

مام أبو المجد: 0581243060