

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الجزء الإلكتروني 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 أبوالمجد](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

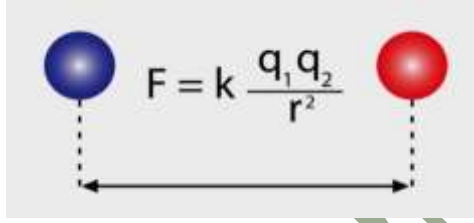
| | |
|---|---|
| مراجعة الجزء الإلكتروني وفق الهيكل الوزاري | 1 |
| حل نماذج امتحانية هامة | 2 |
| المراجعة النهائية للاختبار وفق الهيكل الوزاري | 3 |
| حل تجميعية أسئلة صفحات الكتاب منهج انسابير | 4 |
| تجميعية أسئلة صفحات الكتاب منهج انسابير | 5 |

الفيزياء

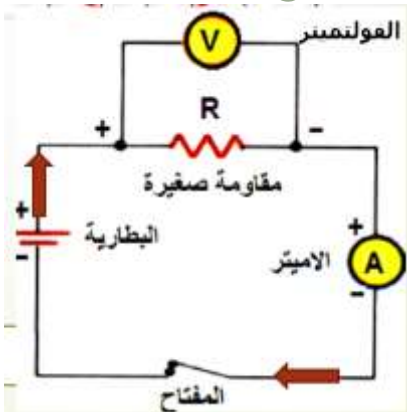
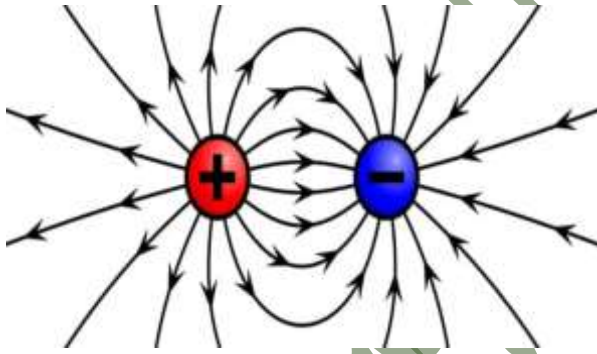
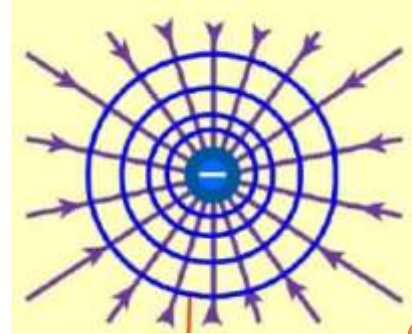
الفيزياء



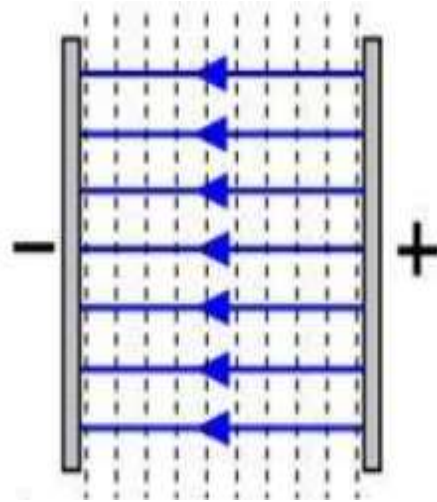
مراجعة هيكل الفيزياء
العاشر المتقدم - الجزء الإلكتروني
الفصل الدراسي الثاني
2024



حسام أبو المجد 0581243060

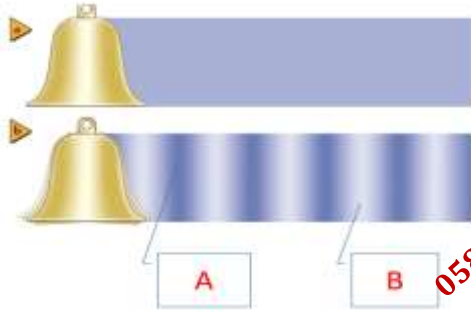


حسام أبو المجد 0581243060



- 1- وصف تغيرات الضغط عند إصدار الصوت كما هو الحال عندما تحدث أو تدق الجرس.
2- عرف الصوت بأنه تذبذب الضغط الذي ينتقل عبر المادة

يُطلق 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 ضغط مرتفع , B منطقة ضغط منخفض |
| B | منطقة ضغط مرتفع , A منطقة ضغط منخفض |
| C | المنطقتان A و B يكون الضغط مرتفع |
| D | المنطقتان A و B يكون الضغط منخفض |

2- عند تحرك حافة الجرس إلى الخلف فإن سرعة حركة الجزيئات :

| | |
|---|---|
| A | تساوي سرعة الجزيئات خلال حركة حافة الجرس للأمام |
| B | أقل من سرعة الجزيئات خلال حركة حافة الجرس للأمام |
| C | أكبر من سرعة الجزيئات خلال حركة حافة الجرس للأمام |
| D | لا توجد معلومات كافية |

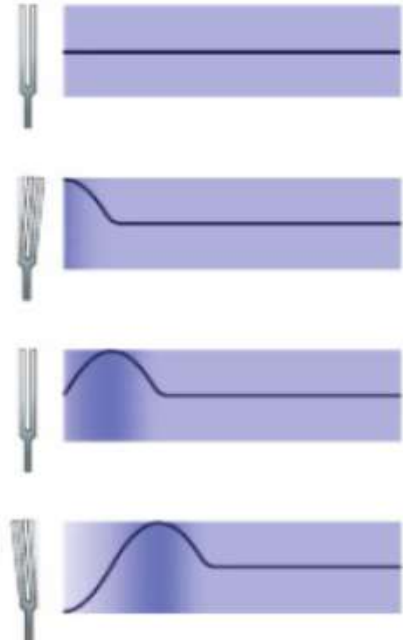
3- يظهر الشكل الآتي شوكة رنانة تصدر صوتاً فتكون اهتزازات الموجة الصوتية ؟

| | |
|---|----------------|
| A | للأعلى |
| B | للأعلى والأسفل |
| C | للأمام |
| D | للأمام والخلف |

5- أقل سرعة للموجات الصوتية تكون في المواد ؟

| | |
|---|-----------------|
| A | الصلبة |
| B | السائلة |
| C | الغازية |
| D | الصلبة والسائلة |

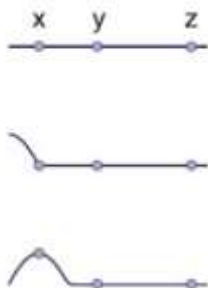
4- أي الأشكال الآتية أدناه يكون فيها ضغط الهواء أعلى من المتوسط ؟



6- أي مما يلي صحيح للموجة الصوتية :

| | |
|---|--|
| A | تنقل تغيرات الضغط باتجاه واحد فقط |
| B | تنقل تغيرات الضغط في الفراغ |
| C | تنقل تغيرات الضغط بشكل طولي |
| D | تنقل تغيرات الضغط عبر المواد الغازية فقط |

منحنى جيبي



7- يشير الشكل المجاور الى منحنيات جيبيية تعبر عن تغيرات الضغط فالمواقع X , Y , Z تشير إلى :

| | |
|---|-----------------------|
| A | انتقال الموجة فقط |
| B | انتقال المادة فقط |
| C | انتقال الموجة والمادة |
| D | ليس أي مما سبق |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------|
| 2 | تحديد درجة الصوت وربطها بتردد الموجة الصوتية | Student Book Q7, Q8, Q75 | 119-120 121, 139 |
|---|--|-----------------------------|---------------------|

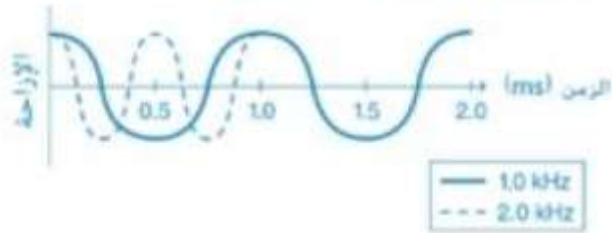
طبقة الصوت التي نسمعها تعتمد على **تردد الاهتزاز**
تعرف حدة الصوت (درجة الصوت) بأنها ارتفاع الصوت أو انخفاضه

حسام أبو المجد 0581243060

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

وأذن الإنسان ليست حساسة بالتساوي للترددات كلها.
فلا يستطيع أغلب الأشخاص أن يسمعوا أصواتاً 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 يمثل رسم الطالب موجة جيبية، ويتضمن التسميات المناسبة، ويكون موثقاً عليه الزمن، واختلاف الإزاحة بين القيم الصغرى والعظمى.



7. رسم بياني تتحرك طبقة الأذن إلى الخلف وإلى الأمام استجابة لتغيرات ضغط موجة صوتية. مثل بياناً العلاقة بين إزاحة طبلة الأذن والزمن لاهتزازتين لنغمة ترددها 1.0 kHz واهتزازتين لنغمة ترددها 2.0 kHz.

حسام أبو المجد 0581243060

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

| | |
|----------|---|
| يزداد | a |
| تقل | b |
| لا تتغير | c |
| لا تتغير | d |

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

8. تأثير 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

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| التعرف على أهمية تأثير دوبلر في بعض التطبيقات في حياتنا اليومية مثل السونار، ورادارات تحديد السرعة التي تستخدمها شرطة دوريات الطرق، وتحديد مواقع الأشياء بواسطة الخفافيش، أو غيرها | Student Book Q1-Q5, Q12, Q18, Q36, Q47-Q48 | 120-121 122, 123, 136, 137 |
|--|---|-------------------------------|

يطلق على التغير في تردد الصوت الذي تحدثه حركة مصدر الصوت أو المراقب أو كلاهما اسم :

تأثير دوبلر

تطبيقات تأثير دوبلر : يحدث تأثير دوبلر في كل حركة موجية (في الموجات الميكانيكية و الكهرومغناطيسية) ومن استخدامات تأثير دوبلر 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
- 3- مراقبة حركة جدار قلب الجنين عن طريق الموجات فوق الصوتية . في الطب
- 4- الخفافيش تستخدم تأثير دوبلر للكشف عن الحشرات الطائرة والتقاطها وكذلك تكشف مواقع خفافيش أخرى .

5 تحفيز: 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 24.6 m/s , ما التردد
الذي ستسمعه إذا كانت السيارة تتحرك مبتعدة عنك ؟ افترض
أن درجة الحرارة تساوي 20 °C

حسام أبو المجد
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 سيارة الإطفاء في الاتجاه نفسه بسرعة 15 m/s ,
إذا انطلق صوت صافرة سيارة الإطفاء بتردد 327Hz , فما التردد الذي يسمعه سائق السيارة التي أمامها ؟

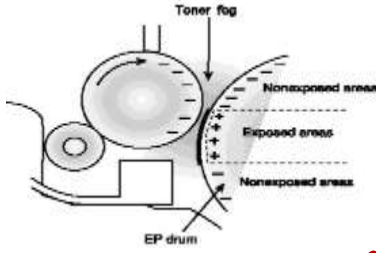
47) تحرك قطار في اتجاه كاشف صوت بسرعة 31.0 m/s وأطلق صافرة ترددها 305Hz , فما التردد الذي تم اكتشافه
على كل م التالي ؟ A) قطار ثابت B) قطار يتحرك في اتجاه القطار الأول بسرعة 21.0 m/s

48) تحرك قطار مبتعداً كاشف صوت بسرعة 31.0 m/s وأطلق صافرة ترددها 305 Hz
, فما التردد الذي تم اكتشافه على كل من الآتي ؟
A) قطار ثابت .

B) قطار يتحرك بعيداً عن القطار الأول بسرعة 21.0 m/s

حسام أبو المجد
0581243060

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|---------|
| 4 | ذكر بعض تطبيقات القوى الكهروستاتيكية | Student Book | 156-157 |
| | | Q66 | 162 |



حسام أبو المجد 0581243060

استخدامات القوى الكهربائية 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 الحبر.

المرذاذ الكهروستاتيكي لرش الطلاء

يعمل على أن الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب . حيث تكسب 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 .



يعد الرماد المتطاير نتيجة

احتراق الفحم من الملوثات الصناعية تستخدم القوى الكهربائية 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

الشكل 14 يعد الرماد المتطاير 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 يمكنك البحث عنها. قارورة ليدن وماكينه ويمشورست. ناقش كيف تم تركيبها واستخدامها.

. ستتنوع إجابات الطلاب لكن ينبغي 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 آلة ويمشورست جهازًا يُستخدم في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين لإنتاج الشحنات الساكنة وتضخيمها. استخدمت آلات ويمشورست، التي حل محلها مولد فان دي جراف في القرن العشرين، قارورات ليدن لتخزين الشحنات قبل التفريغ.

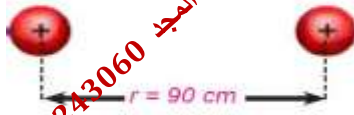
حسام أبو المجد 0581243060

8- أي الآتية من استخدامات الكهربائية الساكنة ؟

| | |
|---|---------------------|
| A | البطارية |
| B | مانعات الصواعق |
| C | المقاومة الكهربائية |
| D | مقياس الفولتميتر |

- 1- بيان وتطبيق قانون كولوم على الشحنات التي تفصل بينها مسافات محدودة.
2- إجراء تجربة لتوضيح شحن الأجسام والقوة الكهروستاتيكية بين الأجسام المشحونة.

| | |
|------------------------|---------------|
| Student Book | 153-156 |
| Q15-Q17, Q31, Q45, Q46 | 157, 160, 161 |



| | |
|-------|---|
| 32 N | A |
| 64 N | B |
| 16 N | C |
| 2.0 N | D |

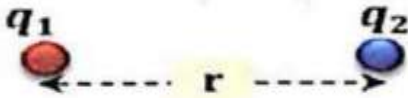
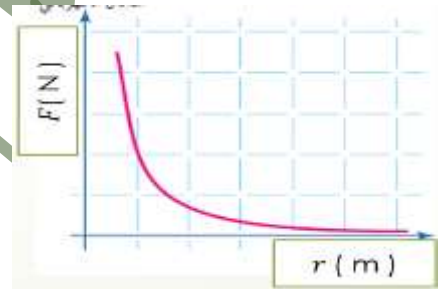
- 9- في الشكل الآتي القوة المتبادلة بين الشحنتين $F = 8 \text{ N}$, إذا أصبحت المسافة بينهما 45 cm , تصبح القوة :

- 10- في الشكل أدناه القوة المتبادلة بين الشحنتين إذا أصبحت المسافة بينهما $4r$, تصبح القوة :

| | |
|---|-----------------|
| A | $4F$ |
| B | $16F$ |
| C | $\frac{1}{4}F$ |
| D | $\frac{1}{16}F$ |

- 11- أي الآتية صحيح للعلاقة بين القوة الكهربائية و البعد بين الشحنات الكهربائية اعتماداً على الشكل ؟

| | |
|---|---|
| A | تزداد القوة بزيادة البعد بين الشحنات |
| B | تزداد القوة بزيادة مربع البعد بين الشحنات |
| C | تزداد القوة بتقليل البعد بين الشحنات |
| D | تزداد القوة بتقليل مربع البعد بين الشحنات |



17. القوة والمسافة كيف ترتبط القوة الكهربائية الساكنة بالمسافة؟ كيف ستتغير القوة إذا وصلت المسافة بين الشحنتين إلى ثلاثة أضعاف؟

15. العكسة الأساسية صف العلاقة بين مقدار القوة الكهربائية الساكنة والشحنة الموجودة على الجسمين والمسافة بين الأجسام. ما المعادلة الخاصة بهذه العلاقة؟

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 وتقعان على مسافة r من بعضهما. إذا جعل شحنة B ثلث شحنة A، فكم يجب أن تكون المسافة بين الكرتين لتتخذ الكرة A الانحراف السابق نفسه؟

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 ؟

حسام أبو المجد 0581243060

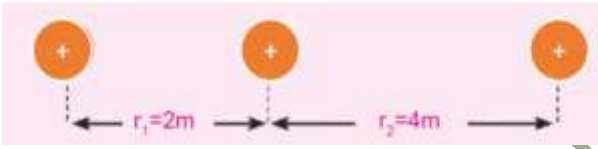
| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| 6 | 1- اذكر قانون كولوم وطبقه على الشحنات التي تفصل بينها مسافات محدودة. | Student Book | 153-156 |
| | 2- استخدم الجمع المتجهي لحساب القوة المحصلة المؤثرة على شحنة نتيجة لشحنات نقطية أخرى. | 09-014, 022, 062, 089 | 156, 157, 162, 188 |
| | 3- حل المسائل المتعلقة بالقوة الكهروستاتيكية المؤثرة على الجسيمات المشحونة من خلال الاستفادة من قانون كولوم قانون.. | | |



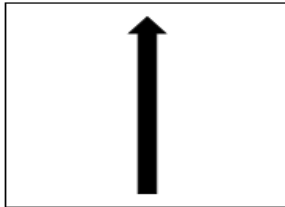
أي مما يأتي يمثل بشكل صحيح اتجاه القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين سالبتين؟

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| A | | C | |
| B | | D | |

حسام أبو المجد 0581243060



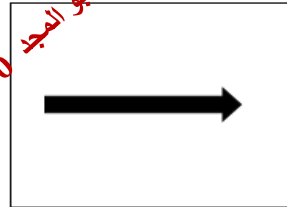
12- في الشكل المجاور ثلاث أجسام تحمل كل منها شحنة موجبة أي الأشكال تحدد اتجاه محصلة القوى المؤثرة على الجسم الأيمن ؟



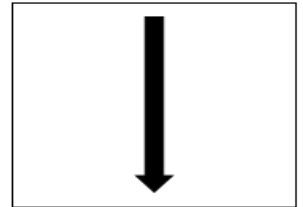
A



B



C

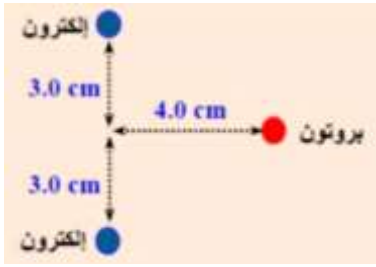


D

حسام أبو المجد 0581243060

9. شحنة سالبة $-2.0 \times 10^{-4} \text{ C}$ وشحنة موجبة $8.0 \times 10^{-4} \text{ C}$ متباعدتان بمقدار 0.30 m. ما هي القوة بين هاتين الشحنتين؟

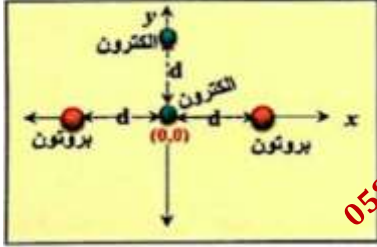
حسام أبو المجد 0581243060



حسام أبو المجد 0581243060

13- ما اتجاه محصلة القوى المؤثرة في البروتون من تأثير الإلكترونين , كما في الشكل المجاور ؟

| | |
|---|----------------------|
| A | باتجاه محور X الموجب |
| B | باتجاه محور X السالب |
| C | باتجاه محور y الموجب |
| D | باتجاه محور y السالب |



حسام أبو المجد 0581243060

14- ما اتجاه محصلة القوى المؤثرة في الإلكترون عند نقطة الأصل (0, 0) , كما في الشكل المجاور ؟

| | |
|---|----------------------|
| A | باتجاه محور X الموجب |
| B | باتجاه محور X السالب |
| C | باتجاه محور y الموجب |
| D | باتجاه محور y السالب |

22. القوى الكهربائية الساكنة كرتان مشحونتان متباعدتان بمسافة 2. كما هو موضح في الشكل 15. قارن بين قوة الكرة A على الكرة B وقوة الكرة B على الكرة A.



15- ما اتجاه محصلة القوى المؤثرة على الشحنة الموجبة عند نقطة P من قبل الشحنتان المجاورتين , كما في الشكل ؟

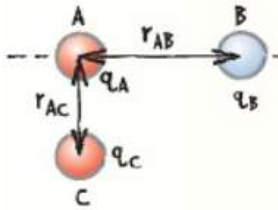
| | |
|---|---------------|
| A | باتجاه الأعلى |
| B | باتجاه الأسفل |
| C | باتجاه اليمين |
| D | باتجاه اليسار |



ملاحظة : نفس طريقة الحل لكل من السؤالين 14 و 62 لكن طريقة الحل طويلة لذلك قد تتغير صيغة السؤال كما

احسب القوة المحصلة على الكرة B

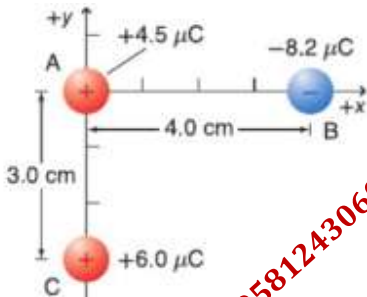
14



قانون كولوم في بعدين وضعت الكرة A ذات الشحنة $+6.0 \mu C$ بالقرب من كرة مشحونة أخرى B. تمتلك الكرة B شحنة $-3.0 \mu C$ وضعت على بعد 4.0 cm إلى يمين الكرة A. ما القوة التي تجذبها الكرة B على الكرة A ؟
b. تمت إضافة كرة ثالثة C شحنتها $+1.5 \mu C$. فإذا وضعت على بعد 3.0 cm أسفل الكرة A

أي الأشكال الآتية تتحدد اتجاه القوة المحصلة على الشحنة B في الشكل المجاور ؟

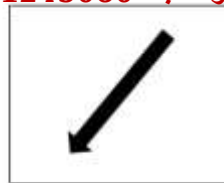
حسام أبو المجد 0581243060



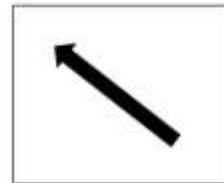
حسام أبو المجد 0581243060



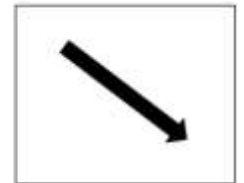
A



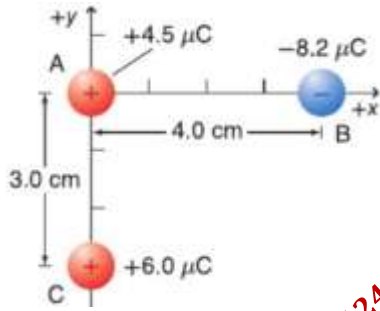
B



C



D



16- أي الآتية تحسب من خلالها محصلة القوى المؤثرة على الكرة B من تأثير الكرتين المشحونتان A , C عليها تبعاً للشكل المجاور ؟

| | |
|---|---|
| A | الجمع الإتجاهي للقوى المؤثرة على الكرة المشحونة B |
| B | الطرح الإتجاهي للقوى المؤثرة على الكرة المشحونة B |
| C | الضرب الإتجاهي للقوى المؤثرة على الكرة المشحونة B |
| D | تطبيق نظرية فيثاغورث على القوى المؤثرة على الكرة المشحونة B |

حسام أبو المجد : 0581243060

| | | | |
|---|--|--------------|---------|
| 7 | اذكر وأثبت أن الشحنات المختلفة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر. | student Book | 144-146 |
| | | Q1-Q4 | 148 |

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

| الجسم A | الجسم B | |
|---------|---------|---|
| موجب | سالب | A |
| سالب | سالب | B |
| سالب | موجب | C |
| محايد | محايد | D |



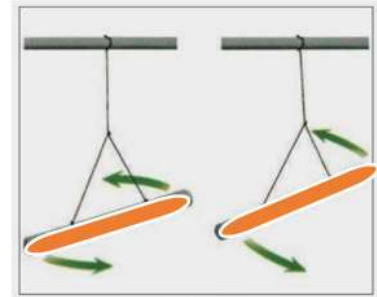
18- شريحتان شريطيتين تحمل كل منهما شحنة أي الآتية صحيح لشحنتيهما ؟

| الجسم A | الجسم B | |
|---------|---------|---|
| موجب | سالب | A |
| سالب | سالب | B |
| سالب | موجب | C |
| محايد | محايد | D |



19- يمكن استخدام الساقين المشحونين في الشكل من أجل ؟

| | |
|--------------------------------------|---|
| إظهار نوع الشحنات | A |
| إظهار نوع القوة بين الأجسام المشحونة | B |
| إظهار نوع المادة التي تحمل الشحنة | C |
| إخفاء القوة بين الأجسام المشحونة | D |



4. فصل الشحنات يمكنك أن تزود أي ساق مطاطية بشحنة سالبة إذا دلكت الساق بالصوف. ماذا يحدث للشحنات الموجودة في الصوف؟ لماذا؟

. يكتسب الصوف شحنة موجبة لأنه يفقد إلكترونات إلى القضيب المطاطي.

1. العكرة الرئيسية في التحققات التي جرت في هذا القسم بالشريط. كيف يمكنك معرفة أي الشريحتين الشريطيتين B أو T. موجبة الشحنة؟

1. قَرَّب قضيبًا زجاجيًا يحمل شحنة موجبة من قطعتي الشريط. القطعة التي تتنافر مع القضيب موجبة.



20- في التجربة المبينة في الشكل المجاور , مشط و شريطي ورق B و T أي الآتية صحيح ؟

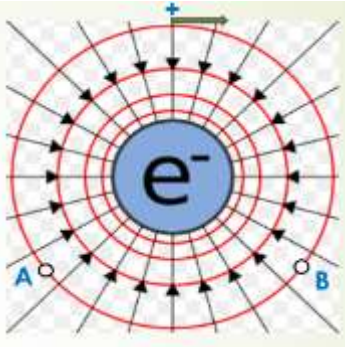
| | |
|---|--|
| A | المشط و الشريحة B يحملان شحنات مختلفة |
| B | المشط و الشريحة T يحملان شحنات مختلفة |
| C | المشط و الشريحة B ليس لديهما شحنة |
| | المشط و الشريحة T يحملان شحنات متماثلة |

شرح معنى تساوي الجهد .

Student Book

173-175

سطح تساوي الجهد



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

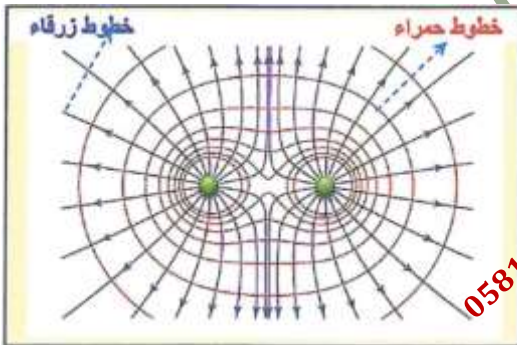
بما أنه لا يوجد شغل بالتالي لا توجد طاقة وضع كهربائية و منه لا يوجد فرق جهد

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 متساوي الجهد

ملاحظة : خطوط المجال الكهربائي دوما متعامدة مع أسطح تساوي الجهد

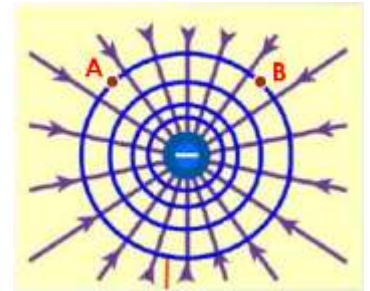
21- أي الآتية صحيح للخطوط الحمراء و الشحنتين في الشكل المجاور ؟

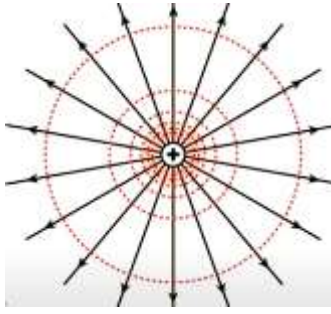


| نوع الشحنتين | الخطوط الحمراء | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| متماثلتين وموجبتين | خطوط المجال الكهربائي | <input type="checkbox"/> |
| متماثلتين وموجبتين | أسطح تساوي الجهد | <input type="checkbox"/> |
| متماثلتين و سالبتين | خطوط المجال الكهربائي | <input type="checkbox"/> |
| متماثلتين وسالبتين | أسطح تساوي الجهد | <input type="checkbox"/> |

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

| فرق الجهد الكهربائي | الشغل | طاقة الوضع الكهربائية | |
|---------------------|-------|-----------------------|---|
| موجب | سالب | سالب | A |
| سالب | موجب | موجب | B |
| سالب | سالب | سالب | C |
| صفر | صفر | صفر | D |





23- أي الآتية صحيح للخطوط الحمراء و الخطوط السوداء ؟

| الخطوط السوداء | الخطوط الحمراء | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| خطوط تساوي الجهد | خطوط المجال الكهربائي | A |
| خطوط المجال الكهربائي | خطوط تساوي الجهد | B |
| خطوط القوة الكهربائية | خطوط المجال الكهربائي | C |
| خطوط تساوي الجهد | خطوط القوة الكهربائية | D |

24- يظهر الشكل المجاور مجال كهربائي منتظم حيث تظهر الخطوط الحمراء تساوي الجهد التي تتعامد مع خطوط المجال الكهربائي , أي الآتية صحيح لفرق الجهد عند خط تساوي الجهد ؟

| | |
|---|----------------|
| A | $\Delta V = 0$ |
| B | $\Delta V > 0$ |
| C | $\Delta V < 0$ |
| D | $\Delta V = E$ |



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

Student Book 166-167, 170

Q16, Q52 172, 186

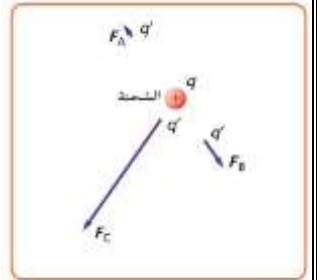
المجال الكهربائي : هو خاصية من خصائص الفراغ حول جسم مشحون يبذل قوة على أجسام أخرى مشحونة .

مجال البلازما : هو جسم مشحون في القطب المركزي يظهر التدفقات الناتجة منه مسارات حركة الأيونات , والمسارات توضح المجال الكهربائي داخل مجال البلازما .



شدة المجال الكهربائي
تكون شدة المجال الكهربائي مساوية للقوة في شحنة الاختيار الموجبة مقسومة على مقدار كمية شحنة الاختيار.

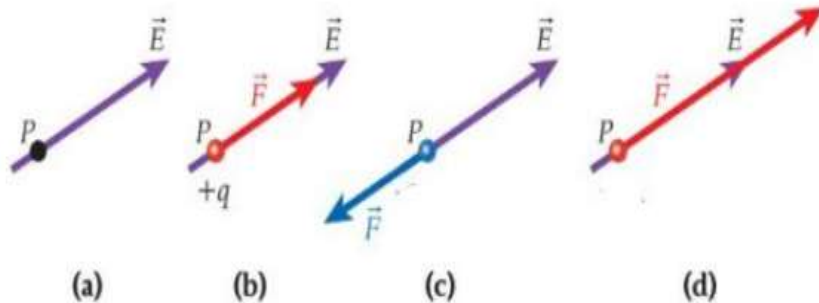
$$E = \frac{F_{\text{على } q'}}{q'}$$

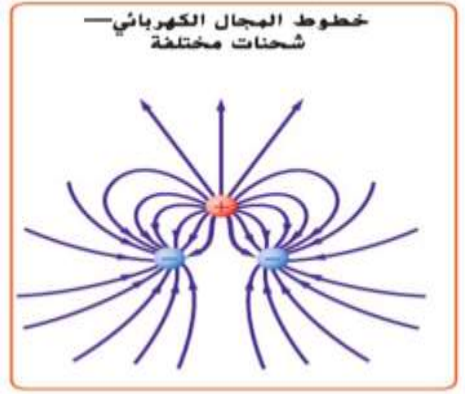
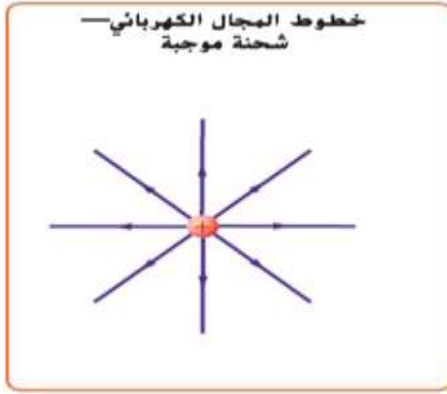


المجال الكهربائي يتناسب عكسياً مع البعد عن الجسم المشحون كما في الشكل المجاور .

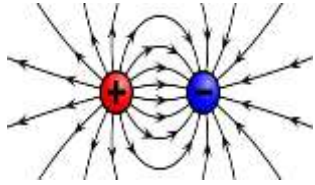
إتجاه القوة يعتمد على إتجاه المجال الكهربائي و نوع الشحنة .

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

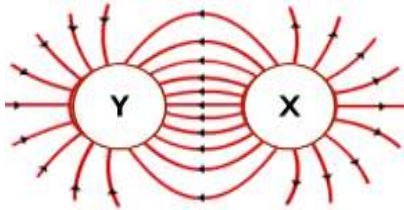




خطوط المجال الكهربائي :



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

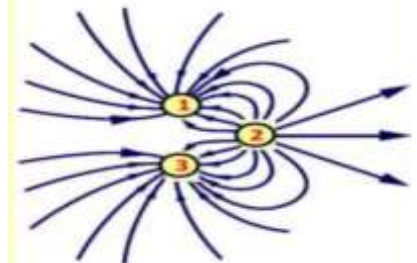


25- أي الآتية صحيح للشحنتين X , Y في الشكل المجاور ؟

| | |
|---|---------------------------------|
| A | الشحنتان x و y سالبتان |
| B | الشحنتان x و y موجبتان |
| C | الشحنة x سالبة و الشحنة y موجبة |
| D | الشحنة x موجبة و الشحنة y سالبة |

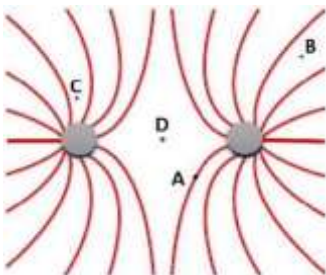
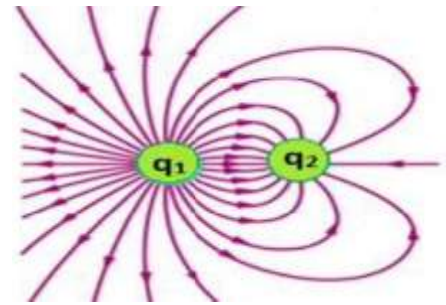
26- أي الآتية صحيح للشحنتين X , Y في الشكل المجاور ؟

| | |
|---|-------------------------------------|
| A | الشحنة 1 و 2 موجبة و الشحنة 3 سالبة |
| B | الشحنة 1 و 2 سالبة و الشحنة 3 موجبة |
| C | الشحنة 1 و 3 موجبة و الشحنة 2 سالبة |
| D | الشحنة 1 و 3 سالبة و الشحنة 2 موجبة |



27- يظهر الشكل المجاور المجال الكهربائي حول الشحنتين q_1 , q_2 أي الآتية صحيح ؟

| | |
|---|----------------|
| A | $q_1 = -2 q_2$ |
| B | $q_2 = -2 q_1$ |
| C | $q_1 = 2 q_2$ |
| D | $q_2 = 2 q_1$ |



28- يظهر الشكل التالي خطوط المجال الكهربائي حول شحنتان في أي النقاط في الشكل المجاور يكون المجال الكهربائي يساوي الصفر ؟

| | |
|---|---|
| A | A |
| B | B |
| C | C |
| D | D |

52. كيف يتم تحديد شدة المجال الكهربائي من خلال خطوط المجال الكهربائي أقوى. كلما اقتربت خطوط المجال من بعضها البعض، كان

المجال الكهربائي؟

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 مقارنة بمقادير الشحنات المولدة للمجال.

16. الفكرة الرئيسية افترض أنه قد طلب منك قياس المجال الكهربائي عند نقطة في حيز. كيف يمكنك الكشف عن المجال عند نقطة ما؟ كيف يمكنك تحديد مقدار المجال؟ كيف تختار مقدار شحنة الاختبار؟

| | | | |
|----|---|--------------|----------|
| 18 | التمييز بين الموصلات الكهربائية والعوازل مع إعطاء أمثلة نموذجية | Student Book | 147-148 |
| | | Q26, Q27; Q4 | 160; 163 |

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

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

| الكرة 2 | الكرة 1 | |
|---------|---------|---|
| عازلة | عازلة | A |
| موصلة | عازلة | B |
| موصلة | موصلة | C |
| عازلة | موصلة | D |



حسام أبو المجد 0581243060

26. اذكر أسماء بعض العوازل والموصلات.

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

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

تتضمن الفلزات إلكترونات حرة ويتضمن المطاط إلكترونات مرتبطة.

يظهر الشكل المجاور جسماً كروياً يحمل شحنة كهربائية، أي الأتية صحیح ؟



- الجسم عازل و شحن بفقده الإلكترونات .
- الجسم موصل مجوف و شحن بفقده الإلكترونات .
- الجسم موصل غير مجوف و شحن بفقده الإلكترونات .
- الجسم عازل و شحن باكتسابه الإلكترونات .

أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد : 0581243060

4. لماذا يعد النحاس موصلًا جيدًا للكهرباء؟
- A. تتحرك بروتونات وإلكتروناته بسهولة.
- B. تتحرك إلكتروناته بسهولة.
- C. له دائمًا شحنة سالبة.
- D. يمكن عزله.

يظهر الشكل المجاور جسماً كروياً يحمل شحنة كهربائية ، أي الآتية صحيح ؟



- الجسم عازل و شحن بفقدته الالكترونات .
- الجسم موصل مجوف و شحن باكتسابه الالكترونات .
- الجسم موصل غير مجوف و شحن بفقدته الالكترونات .
- الجسم عازل و شحن باكتسابه الالكترونات .

حسام أبو المجد 0581243060

| | | | |
|----|---|--------------------|----------|
| 11 | رسم خطوط المجال الكهربائي المنتظم بين لوحين متوازيين وشرح كيفية اختلاف الجهد الكهربائي بين اللوحين. | Student Book | 174-176 |
| | | Q21, Q23, Q73, Q77 | 176, 187 |

المجال الكهربائي المنتظم :

تكون شدته ثابتة في جميع النقاط

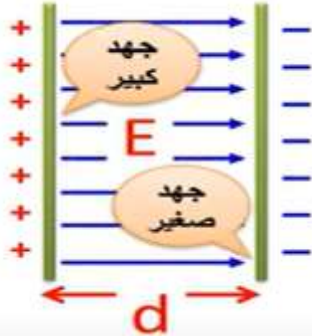
يمكن الحصول عليه من خلال صفيحتين متوازيتين تحمل كل منهما شحنة مختلفة

خطوط المجال الكهربائي المنتظم :

متوازية – متساوية البعد عن بعضها

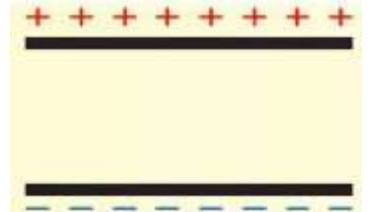
$$\Delta V = E d$$

الجهد الكهربائي أعلى عند الصفيحة الموجب و أقل عند الصفيحة السالبة



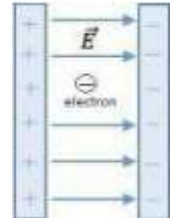
س21: تبلغ شدة المجال الكهربائي بين صفيحتين معدنيتين كبيرتين متوازيتين 6000 N/C تبعد الصفيحتان عن بعضهما مسافة 0.05 m ما فرق الجهد الكهربائي بينهما ؟

| | |
|---|--------------------------------|
| A | $8.3 \times 10^{-6} \text{ V}$ |
| B | 3000 V |
| C | 300 V |
| D | $1.2 \times 10^5 \text{ V}$ |



30- أي العبارات تصف حركة إلكترون وضع في مجال منظم بين صفيحتان متوازيتان في الشكل المجاور ؟

| | |
|---|--------------------------------|
| A | ستتحرك الإلكترون باتجاه اليسار |
| B | ستتحرك الإلكترون باتجاه اليمين |
| C | سيبقى الإلكترون ساكن |
| D | لا توجد معطيات كافية |



س23: ما هو فرق الجهد الكهربائي بين سطحين معدنيين تفصل بينهما مسافة 0.200 m إذا كان المجال الكهربائي بين هذين السطحين يساوي $2.50 \times 10^3 \text{ N/C}$ ؟

| | |
|---|------------------------------|
| A | 500 |
| B | 600 V |
| C | 300 V |
| D | $1.25 \times 10^4 \text{ V}$ |

القوة المؤثرة على P_1 تساوي القوة المؤثرة على P_2
The force on P_1 is equal to the force on P_2

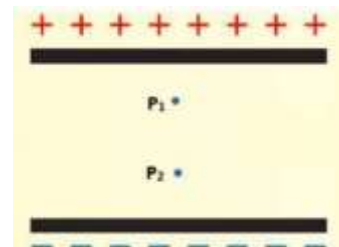
القوة المؤثرة على P_2 أكبر من القوة المؤثرة على P_1
e force on P_2 is greater than the force on P_1

القوة المؤثرة على P_1 أكبر من القوة المؤثرة على P_2
he force on P_1 is greater than the force on P_2

القوة المؤثرة على P_1 و P_2 تساوي الصفر
The force on P_2 and P_1 equals zero

يبين الشكل بروتونين P_1 و P_2 وتم وضعهما بين لوحين متوازيين مشحونين بشحنتين متعاكستين. أي مما يأتي صحيح بالنسبة للقوة التي يؤثر بها المجال الكهربائي على كل من البروتونين؟

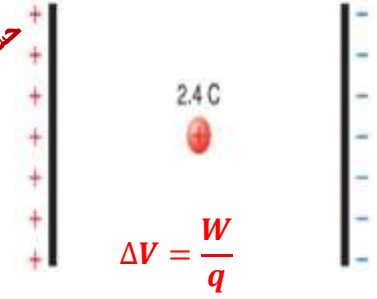
حسام أبو المجد 0581243060



حسام أبو المجد : 0581243060

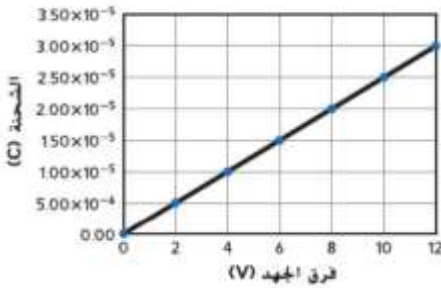
31- بُدّل شغل مقداره 120 J لتحريك شحنة مقدارها 2.4 C من اللوح الموجب إلى اللوح السالب . كما هو موضح في الشكل , فما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين؟

| | |
|---|--------|
| A | 0.02 V |
| B | 50 V |
| C | 288 V |
| D | 120 V |



| | | | |
|----|--|-------------------|---------------|
| 12 | 1- تعريف السعة بأنها نسبة الشحنة الصافية على لوحة واحدة من المكثف إلى فرق الجهد عبر الألواح، وتقاس بالفاراد. | Student Book | 181-183 |
| | 2- تطبيق معادلة السعة لحل المسائل العددية. | 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 منحنى (الشحنة – الجهد الكهربائي)

الميل = سعة المكثف الكهربائي

المساحة أسفل المنحنى = الشغل (الطاقة المخزنة)

سعة المكثف تقاس بوحدة الفاراد F : وهي نسبة شحنة إحدى

الصفيحتين إلى فرق الجهد بين الصفيحتين .

$$\text{الميل} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$C = \frac{2.50 \times 10^{-5} - 5.00 \times 10^{-6}}{10 - 2}$$

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

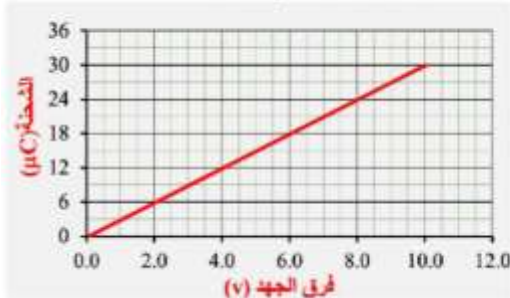
$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

$$1 \text{ فاراد} = \frac{1 \text{ كولوم}}{1 \text{ فولت}}$$

ملاحظات مهمة :

- الشركات المصنعة تتحكم في سعة المكثف من خلال تنوع مساحة السطح للصفيحتين وتنوع المسافة بينهما و من خلال طبيعة المادة العازلة بين الصفيحتين التي قد تخزن طاقة كهربائية أكبر بزحزة الشحنات .
- تزداد سعة المكثف بزيادة المساحة للصفحة
- تزداد سعة المكثف بانقاص المسافة بين الصفيحتين .
- تسمى المكثفات تبعاً لنوع المادة العازلة . (مثل السيراميك و الميكا و البولستر و الورق)

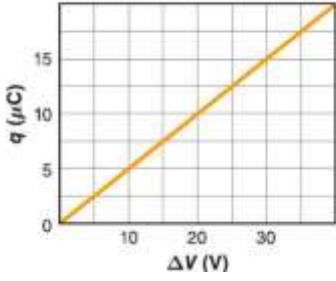
انظر الشكل المجاور , أي من الأتية صحيح لميل الخط المستقيم و الكمية الفيزيائية التي يمثلها :



| الكمية الفيزيائية التي يمثلها الميل | قيمة الميل للخط البياني $q/\Delta V$ | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| الشغل | 3.3×10^{-6} | A |
| المجال الكهربائي | 3.3×10^6 | B |
| مقلوب سعة المكثف | 3.0×10^{-6} | C |
| سعة المكثف | 3.0×10^{-6} | D |

أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد : 0581243060

منحنى (الشحنة - فرق الجهد) لمكثف



حسام أبو المجد : 0581243060

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 المكثف؟
c. ماذا تمثل المساحة تحت الخط البياني؟

س 40 : تحدي : قم بزيادة فرق الجهد عبر مكثف من

12.0V إلى 14.5V نتيجة لذلك يزداد مقدار صافي الشحنة على كل سطح بمقدار $2.5 \times 10^{-5} C$, ما سعة المكثف ؟

| | |
|---|---------------------|
| A | $1.7 \times \mu F$ |
| B | $2.1 \times \mu F$ |
| C | $0.1 \times \mu F$ |
| D | $0.22 \times \mu F$ |

س 35 : مكثف سعته $27 \mu F$ وفرق جهده الكهربائي $45V$, فما مقدار صافي الشحنة على الصفيحة الموجبة الشحنة في المكثف ؟

| | |
|---|-------------------------|
| A | $2.12 \times 10^{-3} C$ |
| B | $6.0 \times 10^{-7} C$ |
| C | $1.22 \times 10^{-3} C$ |
| D | $1.66 \times 10^6 C$ |

32- أي الآتية صحيح من أجل زيادة سعة المكثف الكهربائي ؟

| | |
|---|--|
| A | زيادة المسافة بين اللوحين وتقليل مساحة الصفيحة |
| B | تقليل المسافة بين اللوحين وزيادة مساحة الصفيحة |
| C | زيادة المسافة بين اللوحين وزيادة مساحة الصفيحة |
| D | تقليل المسافة بين اللوحين وتقليل مساحة الصفيحة |

س 86 : إذا كان البعد بين لوحى مكثف سعته $0.047 \mu F$ هو 0.25 cm وتم شحن اللوحين إلى أن أصبح فرق الجهد بينهما $120 V$, فما مقدار الشحنة التي يحملها اللوح الواحد في المكثف ؟

| | |
|---|---------------------|
| A | $5.60 \times \mu C$ |
| B | $3.92 \times \mu C$ |
| C | $1.6 \times \mu C$ |
| D | $4.5 \times \mu C$ |

تحديد اتجاه التيار الاصطلاحي باعتبار 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 العفوية : من السالب إلى الموجب

جهة التيار الإصطلاحية هي من الموجب إلى السالب .

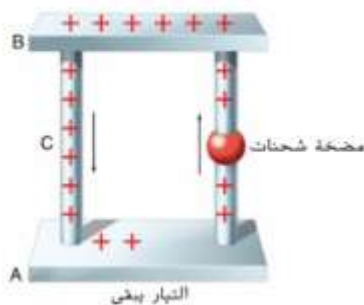
تدفق الإلكترونات عكس اتجاه التيار الإصطلاحى .



الشكل 1 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 A و B يساوي الصفر، يتوقف التدفق. يستمر التدفق في المخطط على اليسار لأن مضخة الشحن تحافظ على فرق الجهد بين الموصلات A و B.

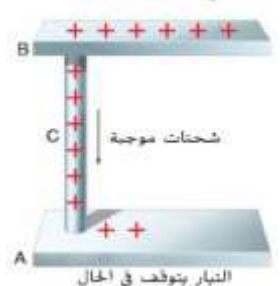
فرق الجهد 0

حسام أبو المجد : 0581243060



لكي يسري تيار في دائرة كهربائية يجب أن تكون الدارة مغلقة وتحوي على مضخة شحن

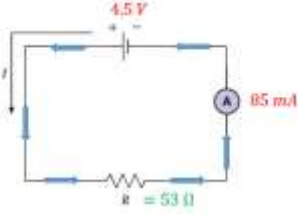
يصبح فرق الجهد صفراً



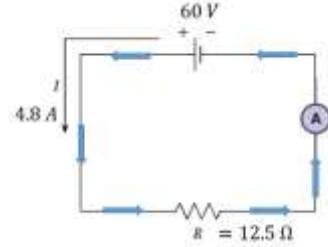
حسام أبو المجد : 0581243060

أسئلة هيكل العاشر متقدم – الجزء الإلكتروني - حسام أبو المجد : 0581243060

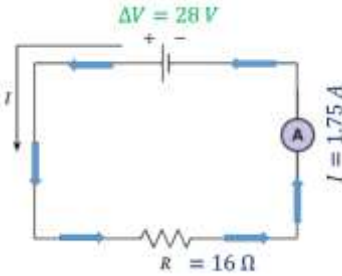
9. ارسم مخطط دائرة يُبين بطارية جهدها 4.5 V ومقاومة وجهاز أميتر قراءته 85 mA. وضح اتجاه التيار باستخدام الاتجاه الاصطلاحي للتيار وأشر إلى الطرف الموجب في البطارية.



8. ارسم مخططاً لدائرة تشتمل على بطارية 60.0 V وجهاز أميتر ومقاومة قدرها 12.5 Ω متصلة مع بعضها على التوالي. ارسم أسهم في المخطط للإشارة إلى اتجاه التيار.

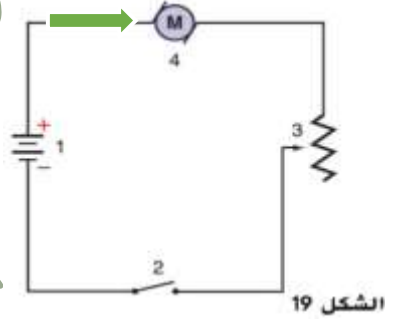


66. ارسم مخططاً لدائرة كهربائية على التوالي بحيث تشتمل على مقاومة 16 Ω وبطارية وجهاز قياس شدة التيار الكهربائي تظهر عليه قراءة 1.75 A. حدد القطب الموجب والفولتية للبطارية بالإضافة إلى القطب الموجب لجهاز قياس شدة التيار الكهربائي (الأميتر) واتجاه التيار الاصطلاحي.

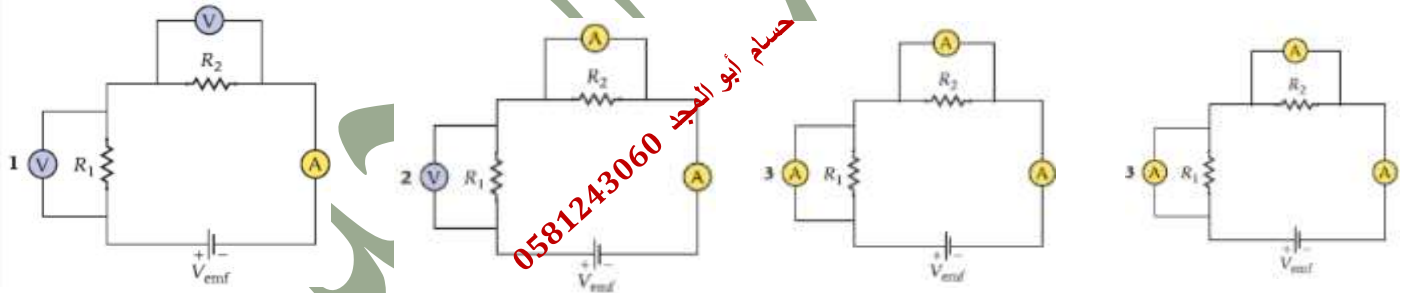


45- ما اتجاه التيار في المحرك الكهربائي في الشكل 19 ؟

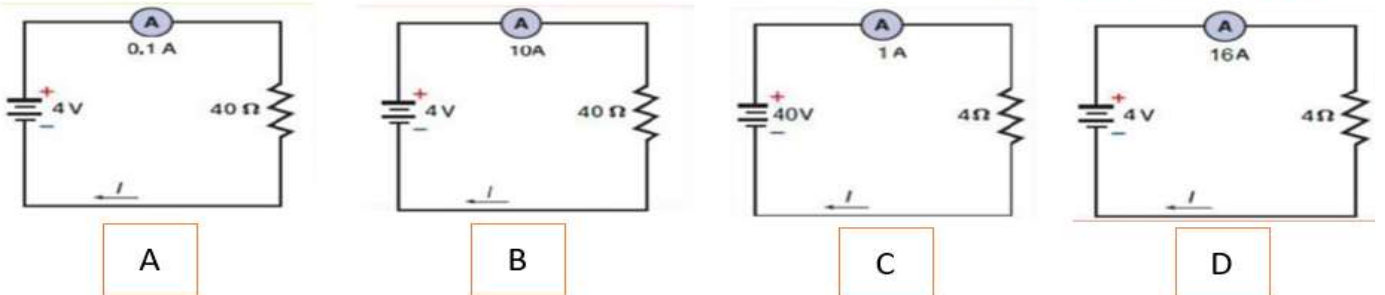
جهة التيار من اليسار إلى اليمين



أي من الدوائر الموضحة في الشكل لن تعمل بشكل صحيح؟



استناداً إلى قانون أوم، أي من الدوائر الكهربائية المبينة في الأشكال الآتية تظهر قراءات صحيحة لكل من التيار والمقاومة وفرق الجهد؟



- 1- ربط القدرة الكهربائية أو معدل نقل الطاقة بفرق التيار والجهد. ($P=I\Delta V$)
 2- تطبيق العلاقة بين القدرة والتيار وفرق الجهد لحل المسائل العددية.

$$p = \Delta V I$$

$$p = \frac{E}{t}$$

القدرة الكهربائية: هي معدل نقل الطاقة الكهربائية خلال الزمن .

$$p = I^2 R$$

فقد الحرارة

وهي المعدل الذي تتغير فيه الطاقة من شكل إلى آخر .

$$p = \frac{\Delta V^2}{R}$$

القدرة هي ناتج ضرب شدة التيار I في فرق الجهد ΔV

يمكن التعبير عن القدرة أيضا بالعلاقات التالية :

16- يعمل سخان كهربائي تبلغ مقاومته 15Ω على مأخذ كهرباء جهده الكهربائي $120 V$

a- ما هو التيار المار عبر السخان ؟

.....

b- كم مقدار الطاقة الحرارية التي تحررت في هذا الوقت $30 s$ ؟

.....

30- مسألة تحفيزية: يستغرق سخان ماء يعمل بفرق جهد $120 V$ حوالي $2.2 h$ لتسخين كمية محددة من الماء إلى درجة حرارة معينة ما المدة التي تستغرقها وحدة $220 V$ مع نفس التيار لإنجاز المهمة نفسها ؟

.....

.....

53- محمصة الخبز الكهربائية: تصل شدة التيار الكهربائي لمحمصة خبز كهربائية يتم توصيلها بمصدر كهربائي جهده $120 V$ إلى $8.0 A$, ما مقدار القدرة الكهربائية التي تستهلكها محمصة الخبز الكهربائية ؟

.....

.....

57- مصباح يسحب تياراً شدته $0.50 A$ من مولد $120 V$.
 a- ما مقدار القدرة الكهربائية التي يتم الحصول عليها ؟

.....

b- ما مقدار الطاقة المحولة خلال $5.0 min$ ؟

.....

.....

حسام أبو المجد : 0581243060

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

a- ما معدل القدرة الكهربائية في المصباح ؟

b- ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يحولها المصباح في 11 min ؟

حسام أبو المجد
0581243060

4. يتم تشغيل مصباح يدوي تصل فولتيته إلى 4.5 V والتيار الكهربائي الذي يسحبه هو 0.50 A لمدة 3.0 min . كم مقدار الطاقة الكهربائية التي يتم تزويد المصباح بها؟
A. 6.9 J .C. $2.0 \times 10^2\text{ J}$
B. 14 J .D. $4.1 \times 10^2\text{ J}$

5. يوجد تيار تصل شدته إلى 2.0 A عبر دائرة تحتوي على محرك مقاومته $12\ \Omega$. كم مقدار الطاقة المحولة في المحرك الذي يتم تشغيله لمدة دقيقة واحدة؟
A. $4.8 \times 10^1\text{ J}$.C. $2.9 \times 10^3\text{ J}$
B. $2.0 \times 10^1\text{ J}$.D. $1.7 \times 10^5\text{ J}$

6. ما التأثير على التيار في دائرة بسيطة إذا تم تقليل كل من الفولتية والمقاومة إلى النصف؟
A. مقسوم على 2 .C. مضروب في 2
B. لا يوجد تغيير .D. مضروب في 4

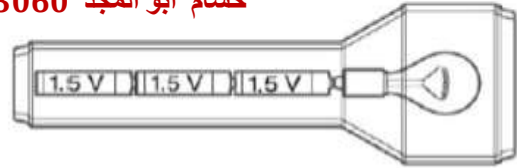
8. ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يتم تزويد مصباح كهربائي قدرته 60.0 W بها إذا تم ترك المصباح في حالة تشغيل لمدة 2.5 ساعة؟
A. $4.2 \times 10^{-2}\text{ J}$.C. $1.5 \times 10^2\text{ J}$
B. $2.4 \times 10^1\text{ J}$.D. $5.4 \times 10^5\text{ J}$

1. مصباح إضاءة قدرته 100 W متصل بخط كهرباء 120 V . ما شدة التيار الذي يسحبه مصباح الإضاءة؟
A. 8.0 A .C. 2.1 A
B. 1 A .D. 2 A

2. مقاومة $5.0\ \Omega$ متصلة ببطارية 9.0 V . ما مقدار الطاقة المحولة في 7.5 min ؟
A. $1.2 \times 10^2\text{ J}$.C. $3.0 \times 10^3\text{ J}$
B. $1.3 \times 10^3\text{ J}$.D. $7.3 \times 10^3\text{ J}$

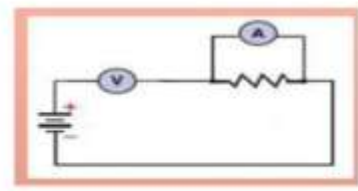
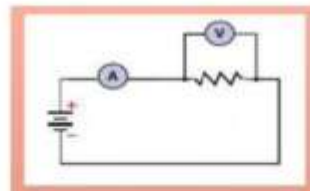
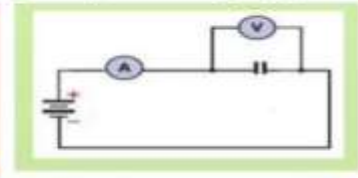
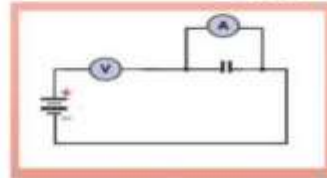
3. التيار في المصباح اليدوي الموضح أدناه أقل من 0.50 A والنولتية هي مجموع فولتيات البطاريات الفردية. ما القدرة التي يتم تزويد مصباح بها؟
A. 0.11 W .C. 2.3 W
B. 1.1 W .D. 4.5 W

حسام أبو المجد 0581243060



7. تيار شدته 5.00 mA يمر عبر دائرة لها مقاومة $50.0\ \Omega$. ما مقدار القدرة في الدائرة؟
A. $1.00 \times 10^{-2}\text{ W}$.C. $1.25 \times 10^{-3}\text{ W}$
B. $1.00 \times 10^{-3}\text{ W}$.D. $2.50 \times 10^{-3}\text{ W}$

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



حسام أبو المجد
0581243060

مصباح يدوي مقاومته (2Ω) موصول مع بطارية بحيث تكون شدة التيار المار في المصباح (1.5 A). ما مقدار الطاقة التي يحولها المصباح خلال (10 s) ؟

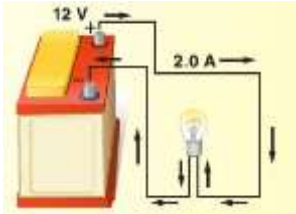


حسام أبو المجد
0581243060

| | |
|---|-------|
| A | 4.5 J |
| B | 45 J |
| C | 30 J |
| D | 3.0 J |

| | | | |
|----|---|---------------|--------------|
| 15 | 1- تعريف الدائرة الكهربائية ووصف تدفق الشحنات خلالها. 2- تحديد شدة التيار بدلالة معدل تدفق الشحنة الكهربائية. ($I=q/t$) 3- قانون أوم وتطبيقه على دوائر بسيطة. ($\Delta V=RI$) | Student Book | 194-195, 200 |
| | | Q21, Q86, Q88 | 204, 215 |

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



الدائرة 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 نظرا لأن $R = \frac{\Delta V}{I}$ إذا قام بزيادة الغولتية، فستزداد المقاومة. فهل خالد محق؟ فسر.

86. صف طريقتين لزيادة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية.

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

- تتدفق شحنة كهربائية (27 C) خلال (9.0 S) في موصل ، ما شدة التيار الناتج عند تدفق الشحنة ؟

6.0 A 3.0 A 2.4 A 0.33 A

أي من التالي علاقة صحيحة للشحنة الكهربائية q ، إذا كانت I تمثل شدة التيار و t تمثل الزمن؟

يتم قياس شدة التيار الكهربائي
بواسطة جهاز الأميتر
الذي يوصل بالدائرة على التوالي

حسام أبو المجد
0581243060

$$q=It$$

$$q=I/t$$

$$q=t/I$$

$$q= I^2 t$$

حسام أبو المجد
0581243060