

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص وحدة المغناطيس

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:58:36 2025-02-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة فيزياء في الفصل الثاني

تلخيص الوحدة الحادية عشر (وحدة المغناطيس)

إعداد: أمني الحجية

2025 © 55.COM 2024

موقع المناهج العمانية



موقع الاختبارات النهائية والتجريبية

موقع الاختبارات النهائية والتجريبية



موقع الملفات الشاملة

موقع الملفات الشاملة



موقع الكتب الدراسية

موقع الكتب الدراسية



موقع الاختبارات القصيرة

موقع الاختبارات القصيرة



موقع حل الدروس

حل كتب المناهج



موقع ادلة المعلم

موقع ادلة المعلم



موقع تحضير الدروس

تحضير دروس المناهج العمانيّة



موقع ملفات البوربوينت

موقع ملفات البوربوينت

المغناطيس والمواد المغناطيسية

المغناطيس قطب من الحجارة لها خاصية جذب الأشياء ويعتبر أحد خامات الحديد

للمغناطيس لدرائم هو جسم يظل مغناطيسا لمدة طويلة ولا يفقد خواصه للمغناطيسية بعد استخدامه

تقسم المواد إلى قسمين

مواد غير مغناطيسية
لا تنجذب نحو المغناطيس
أمثلة عام فلزات غير مغناطيسية
الألومنيوم
القصدير

مواد مغناطيسية
تنجذب نحو المغناطيس
أمثلة على فلزات مغناطيسية
الحديد
الفولاذ
النكل
الكوبلت

مقارنة أنواع المغناطيس

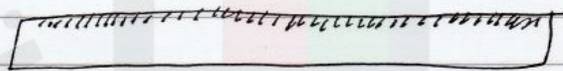
الطريقة 1 - 8 -



مغناطيس

صفيحة ورق

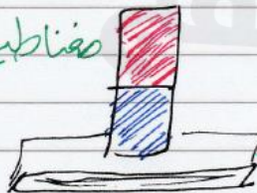
قياس المسافة بالسطح التي تترك عندها صفيحة



المغناطيس الأقوى هو الأكثر مسافة بينه وبين صفيحة الورق

الطريقة 2 - 3 -

مغناطيس



وضع ورق بين المغناطيس و صفيحة ورق

صفيحة ورق

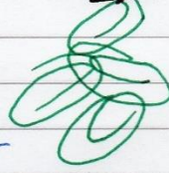
كلما زاد سمك الورق زادت قوته

تعلق صتيك على المغناطيس ثم تقوم بتعليق
صتيك اخرى اعلىهم وتقيس عدد
كمتابك ونلاحظ قوة المغناطيس



صناطيس

الطريقة 3 -

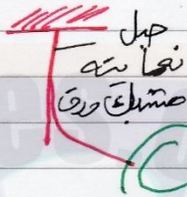


صتيك

كلما عمل المغناطيس عدد أكبر من كمتابك
كان المغناطيس أقوى

الطريقة 4 -

مقناطيس 2



مقناطيس 1



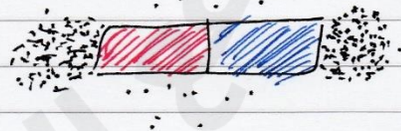
تعلق صتيك على خط بين صتيك من اتجاه تحرك
كمتابك يسير الى المغناطيس الأقوى

في هذا المجال - المغناطيس رقم 1 هو الأقوى

قطبا المغناطيس

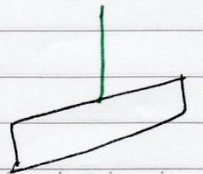
هناك قوة مغناطيسية تجذب الجوز للمغناطيس

تكون قوة الجوز أكبر عند الطرفين عنها في
في الوسط

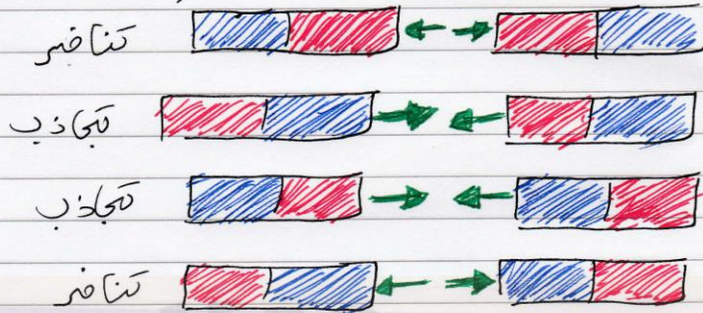


للمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي

يمكن معرفة طرف المغناطيس عن طريق ربط المغناطيس بخيط وتعليقه
الطرف الذي يسير الى اتجاه الشمال هو القطب الشمالي والآخر
الذي يسير الى اتجاه الجنوب هو القطب الجنوبي

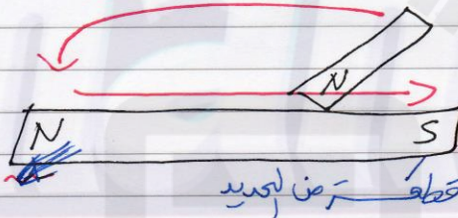


Date No.
 الأقطاب الخمسة تبعاً لتناظر وخواصها المختلفة تجاذب



مقنطة قطب حديد أو فولاذ

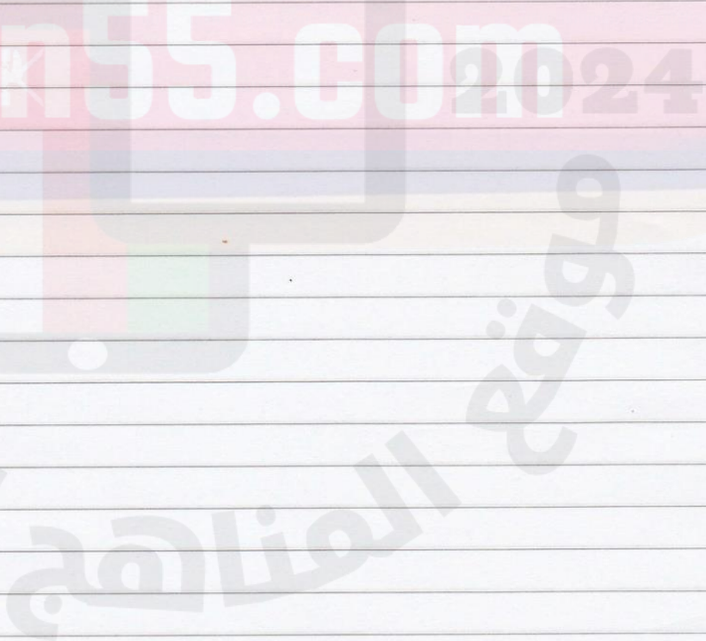
تكون من مواد طرية مؤقتة
 باستخدام مواد طرية
 دائمة



سيتجاذب عند القطب الشمالي

قطب حديد

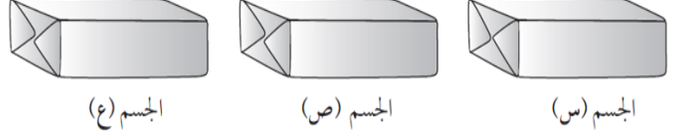
لحترين ١٥-٢
 حركة العمل ١٥-٢



تمرين ١٢-٢ القوى المغناطيسية، صنع المغناطيس

سيختبر هذا التمرين مدى استيعابك لما يحدث عندما يتم وضع المغناطيس والمواد المغناطيسية بالقرب من بعضهم.

١) قامت معلّمة دعاء بإعطائها بعض القطع من الفلزات لاختبارها. وتمّ تغليفها بحيث لا تعرف دعاء ما إذا كانت مغناطيساً أم لا.



أ- تقرب دعاء الجسمين (س) و(ص) من بعضهما، فيتنافر الجسمان.
تكتب دعاء: (الجسمان (س) و(ص) مغناطيسان دائماً؛ لأنهما يتجاذبان).
هل تتفق مع دعاء؟ وضّح إجابتك.

حل تمرين ١٢-٢

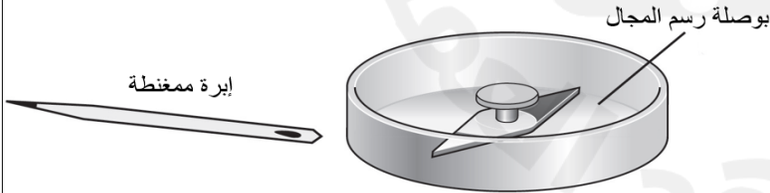
١) أ- دعاء مخطئة، فقد يكون أحد الجسمين مغناطيساً دائماً، بينما يكون الآخر قطعة من مادة مغناطيسية.

ب- من المؤكد أن كلا الجسمين مغناطيس دائم، وقد تنافرا بسبب اقتراب قطبين متشابهين من بعضهما.

ج- ضع قطعة فولاذ غير ممغنط بالقرب من (م) ثم بالقرب من (ك).
إذا لم تتجذب قطعة الفولاذ إلى أي منهما، لا يكون أي من (م) أو (ك) مغناطيساً دائماً.

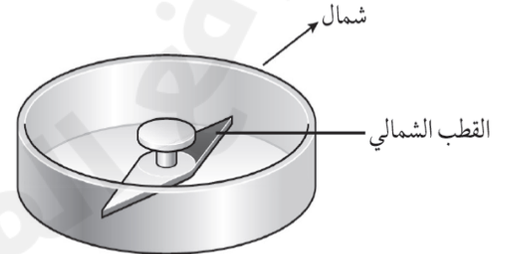
كيفية اختبار إبرتك الممغنطة

ضع أحد طرفي الإبرة بالقرب من بوصلة رسم المجال. أي طرف من طرفي إبرة البوصلة ستقوم بجذبه؟



سوف تتمكن من استخدام قواعد التجاذب والتنافر لمعرفة القطب الشمالي من القطب الجنوبي في إبرتك الفولاذية.
تحقق من ذلك باختبار الطرف الآخر من الإبرة الفولاذية.

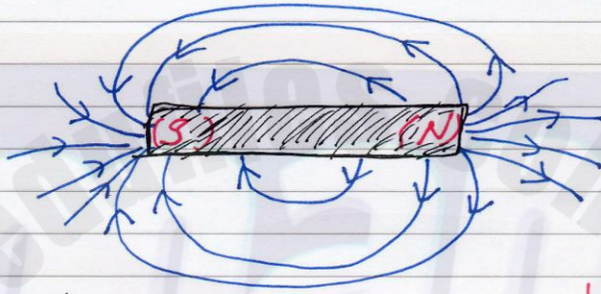
إذا قمت بمغنطة إبرة، أو أي قطعة فولاذ أخرى، باستخدام مغناطيس دائم، فيمكنك اختبار الفولاذ باستخدام بوصلة رسم المجال.



يعد مؤشر البوصلة مغناطيساً صغيراً يمكنه الدوران بشكلٍ حر.
أحد طرفي المؤشر هو قطب مغناطيسي شمالي - يشير إلى الشمال، والطرف الآخر قطب مغناطيسي جنوبي.
يتم وضع علامة على القطب الشمالي دائماً أو طلائه بلون مختلف حتى يمكنك التمييز بين القطبين.

من خلال الصور السابقة يتبين

أن هناك مجال مغناطيسي حول أي مغناطيس
(إذا وضعت أي قطعة مصنوعة من مواد مغناطيسية داخل
هذا المجال فسوف يجذبها للمغناطيس)

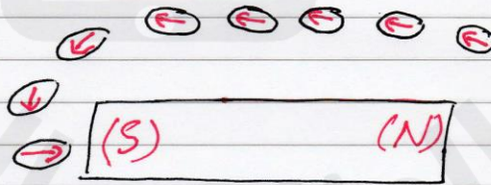


خطوط المجال المغناطيسي

تتجه خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي
للمغناطيس (N) إلى القطب الجنوبي للمغناطيس (S)

تتكون خطوط المجال المغناطيسي من خطوط غير متقطعة أو وهمية لكن
يمكن رسمها بواسطة استخدام برادة حديد أو بومل

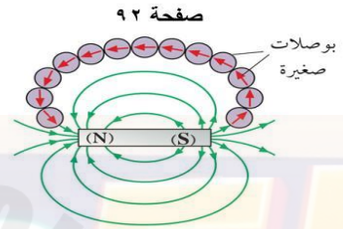
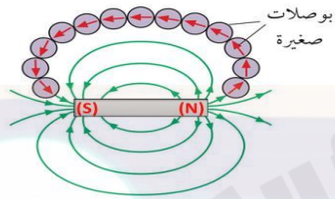
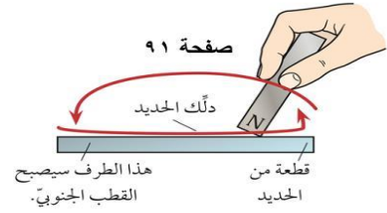
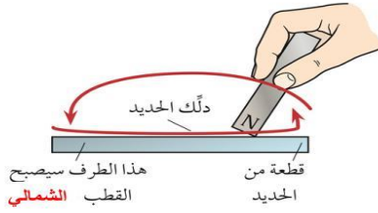
المغناطيس
٣-١٥
ورقة عمل ١٥-٢٣
ب ٣-١٥



بومل
المغناطيس
والتي إلى اتجاه
الشمال وتلاحظ

كلما قربنا البومل
يتحرك نحو القطب بنفس خطوط المجال المغناطيسي

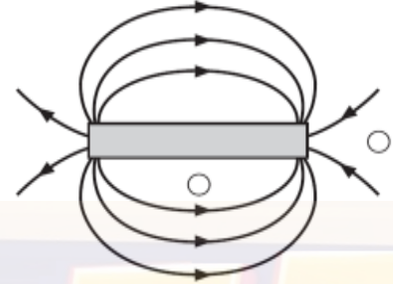
تعديلات في كتاب الطالب



تمرين ١٢-٣ تمثيل المجالات المغناطيسية

سيساعدك هذا التمرين على فهم كيفية تمثيل المجالات المغناطيسية باستخدام خطوط المجال المغناطيسي.

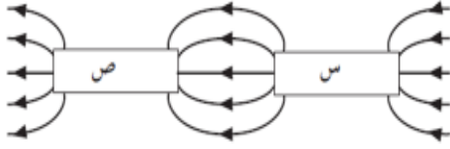
١) يوضح الشكل أدناه المجال المغناطيسي حول قضيب مغناطيسي.



١. على الشكل، ضع تسمية قطبي المغناطيس، الشمالي (N) والجنوبي (S).
٢. اشرح كيف تعرف أيهما القطب الشمالي.

٣. تمثل الدائرتان الموجودتان على الشكل بوصلتين. ارسم سهمًا بكل دائرة يبين اتجاه إبرة كل بوصة.

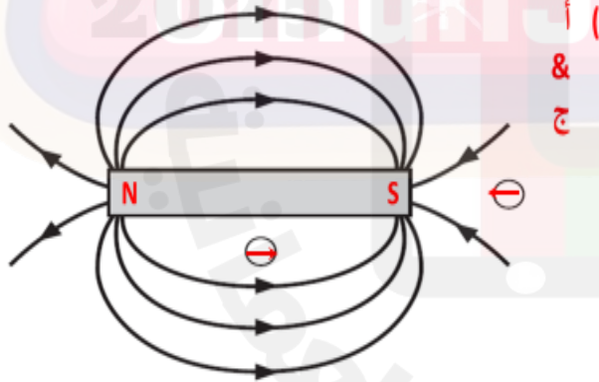
٢) يوضح الشكل أدناه مغناطيسين.



١. على الشكل، ضع تسمية القطبين، الشمالي (N) والجنوبي (S) لكل مغناطيس.
٢. هل يتجاذب المغناطيسان أم يتنافران؟ اشرح كيف تعرف.

١. أضف أسهم القوة إلى الشكل لتوضيح القوة التي يمارسها كل مغناطيس على الآخر. سمّ الأسهم «قوة س على ص» و«قوة ص على س».
٢. تخيل أنه يمكنك وضع بوصة في منتصف المسافة تمامًا بين المغناطيسين. أضف سهمًا إلى الشكل لتوضيح كيف ستشير إبرتها.

حل تمرين ١٢-٣



٢. تخرج خطوط المجال من القطب الشمالي (N).
٤. تكون خطوط المجال أقرب ما يكون لبعضها عند القطبين، لذا تكون أقصى قوة للمجال المغناطيسي هناك.

٤. اشرح كيف يمكنك أن تعرف من الشكل أن المجال المغناطيسي له أكبر قوة بالقرب من قطبي المغناطيس.

٥. في الشكل أدناه، يمكنك رؤية مخطط قضيب مغناطيسي. باستخدام قلم رصاص، ظلل المنطقة المحيطة بالمغناطيس لتوضيح مدى قوة المجال المغناطيسي.

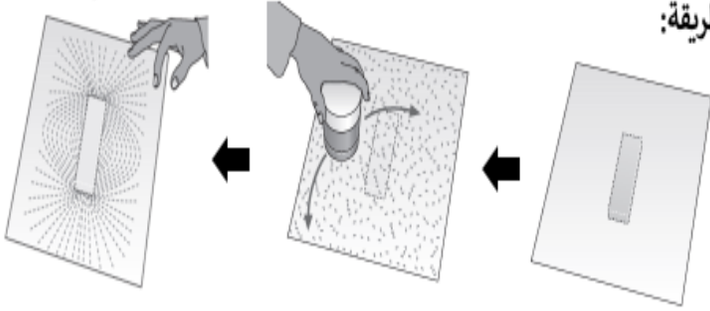
- استخدم التظليل الغامق لتوضيح مكان المجال القوي.
- استخدم التظليل الفاتح لتوضيح مكان المجال الضعيف.



٦. أعط سببًا لتعليل لماذا تعتبر خطوط المجال طريقة أفضل من التظليل لتوضيح نمط المجال المغناطيسي.

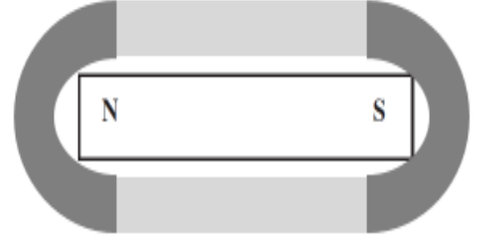
ورقة العمل ١٢-٣ (أ) استخدام برادة الحديد

يمكنك استخدام برادة الحديد لرسم خطوط المجال لقضيب مغناطيسي. واليك الطريقة:

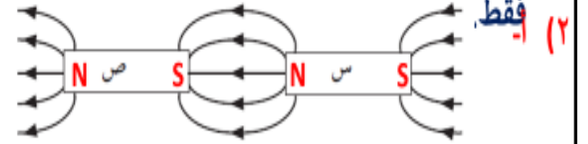


ضع قطعة ورق مقوى على سطح المغناطيس. انثر برادة الحديد بشكل متساوٍ قدر المستطاع. انقر على الورقة بإصبعك.

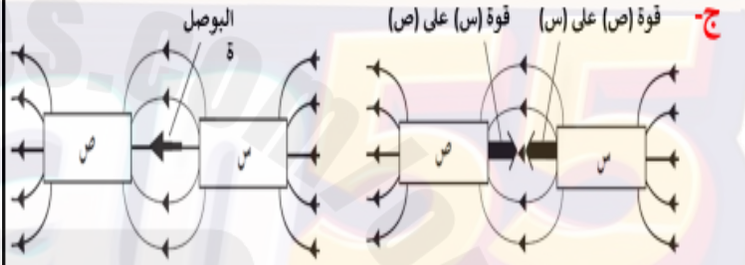
1. ضع القضيب المغناطيسي تحت قطعة من الورق المقوى.
2. انثر برادة الحديد بحرص على سطح الورقة.
3. انقر على الورقة برفق، سوف تصطف البرادة لتُشكّل نمط المجال المغناطيسي.
4. ارفع الورقة من على المغناطيس. اثنها قليلاً لتسهيل إرجاع البرادة مرة أخرى.



٥. لا يمكن أن يوضّح التظليل اتجاه المجال، ولكنه يمثّل القوة النسبية

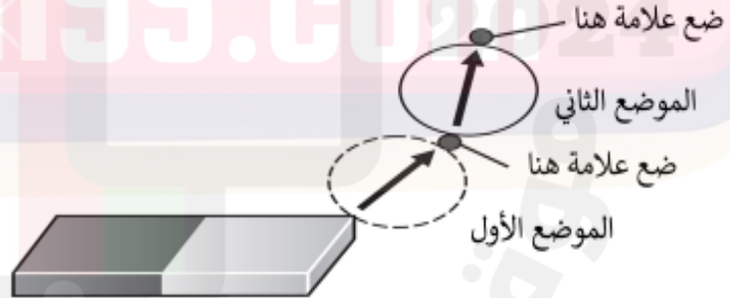


٥. ٢) فقط. ب- المغناطيسان يتجاذبان، لأن القطبين القريبين من بعضهما مختلفان.



ورقة العمل ١٢-٣ (ب) استخدام بوصلات رسم المجال المغناطيسي

يمكنك استخدام بوصلة رسم المجال لرسم خطوط المجال لقضيب مغناطيسي. واليك الطريقة:



1. ضع البوصلة عند أحد زوايا المغناطيس. باستخدام قلم رصاص، ارسم دائرة حول البوصلة. علّم موضع قطب مؤشر البوصلة.
2. الآن، حرّك البوصلة بحيث يكون القطب الآخر لمؤشر البوصلة عند النقطة التي تم تعليمها. ارسم دائرة حول البوصلة مرة أخرى وعلّم الموضع الجديد للقطب الأول.
3. كرّر هذه الخطوة حتى تصل إلى الطرف الآخر للقضيب المغناطيسي. واصل النقاط التي قمت بتعليمها لرسم خط المجال.
4. كرّر ذلك، بالبدء عند زاوية مختلفة للمغناطيس. (قد يكون هناك بعض الصعوبة

صنع مغناطيس كهربائي

Date

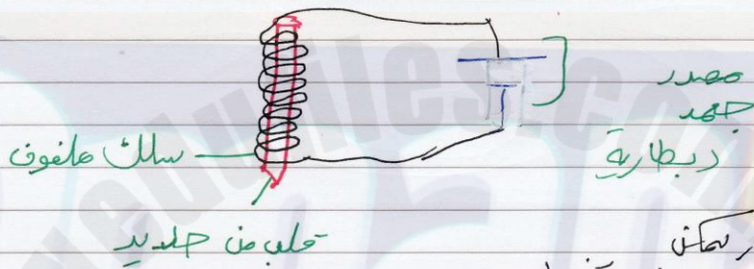
No.

هناك نوع آخر من المغناطيس يسمى المغناطيس الكهربائي

صنعت المغناطيس الكهربائي

* يستخدم المغناطيس الكهربائي
* يمكن تشغيل المغناطيس الكهربائي وإيقافه بسهولة عن طريق إيقاف التيار

طريقة صنع مغناطيس كهربائي :-



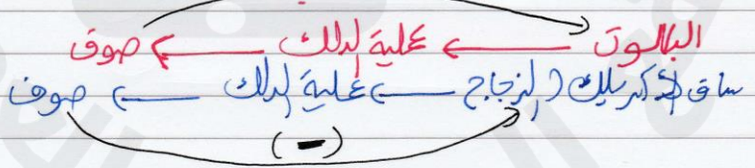
عند توصيل التيار يمكن اختيار عازل بلاستيك أو ورق بزل أو صابون ورق

الكهرباء الساكنة

البيرو مثالا على الكهرباء الساكنة في الطبيعة

عند فرك البالون ثم تدليك في بقعة صوف أو قطن

ثم قمنا بتفريغه من الشحن أو إخراج أو قصاصات ورقية سنلاحظ وجود تأثير



أثناء هذه العملية كحتمس البالون وساق كتريلك شحنة سالبة

ساق بوليتين (البوليتين) ← عملية لذلك ← يمكن
(+)

أكتسب ساق بوليتين شحنات موجبة عند ذلك بفعل من إقطان

القوة الكهربائية لنتيجة عن جسم مشحون تختلف عن لقوة لمغناطيسية بين مغناطيسين وآخر

لشحنات موجبة وسالبة

نوعان من الشحنات موجبة سالبة

تناظر (+) ← → (+)

تجاذب (+) → ← (-)

تجاذب (-) → ← (+)

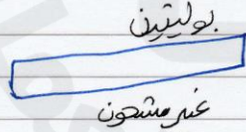
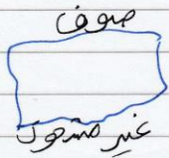
تناظر (-) ← → (-)

كيف نستطيع معرفة نوع الشحنة لجسم صلب ← استخدام جهاز قياس الشحنة الكهربائية

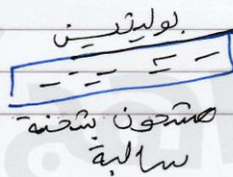
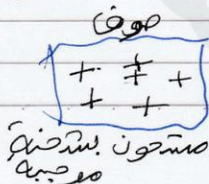
يظهر في الجهاز نوع الشحنة التي تتواجد في الجسم

فإذا ما (ن) ظهر (-) أو تظهر (+)

كيف يمكن تحويل جسم من جسم غير مشحون لجسم مشحون :-
عن طريق الاحتكاك أو لذلك



ل يمكن ذلك كل من

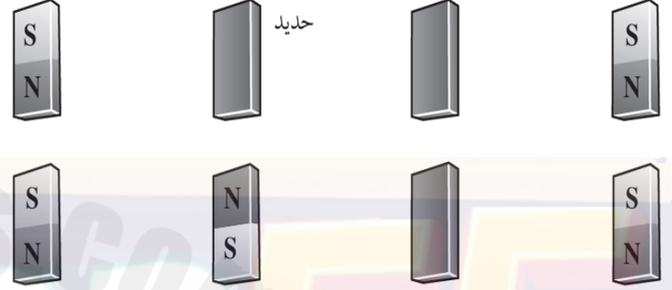


بعد ذلك

ورقة العمل ٧-١٢ التجاذب والتنافر

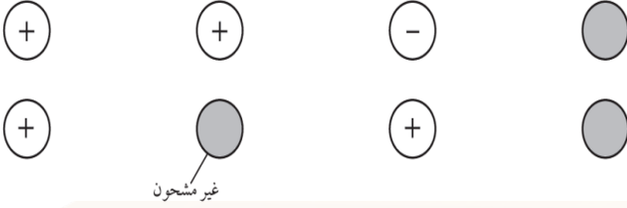
مراجعة المغناطيسية

تعرض المخططات التالية صور مغناطيس وحديد غير ممغنط. أضف أسهم لإظهار القوى التي يؤثران بها على بعضهما. وبالأسفل، اكتب إما «تجاذب» أو «تنافر». وإذا لم تكن هناك قوة، اكتب «لا توجد قوة».



القوى الكهربائية

تعرض المخططات التالية أجسامًا مشحونة وغير مشحونة. أضف أسهمًا لإظهار القوى التي يؤثر بها كل جسم على الآخر. وبالأسفل، اكتب إما «تجاذب» أو «تنافر». وإذا لم تكن هناك قوة، اكتب «لا توجد قوة».

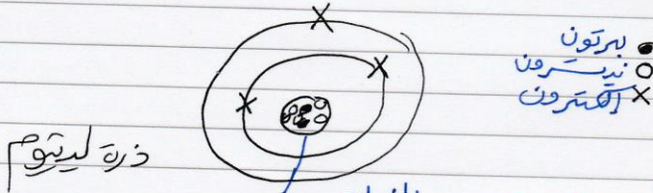


حل ورقة العمل ٧-١٢



حركة الإلكترونات -

كيف يصل الجسم مشحوناً بشحنة؟ لننظر في شكل لذرات والجسيمات الكافئة لها

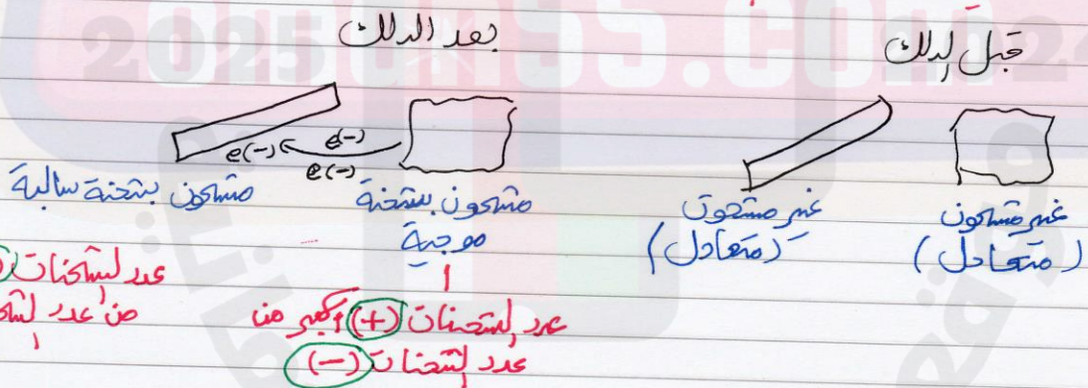


تتحمل النواة شحنة كهربائية موجبة
تتحمل الإلكترونات شحنة كهربائية سالبة

- # توصف الذرة بأنها متعادلة وذلك لأنها تحمل عدد متساوي من الشحنات الموجبة والسالبة
- # تنجذب النواة والإلكترونات إلى بعضهما البعض والسبب في ذلك لأن كلاً من نواة والإلكترونات تحملان شحنات متضادة

نواة (+)
الإلكترونات (-)

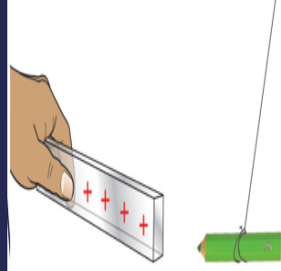
تفسير الكهربياء الساكنة من حيث الدلاء



ملاحظة الذي ينتقل هو الإلكترونات وليس البروتونات لأن الإلكترونات لها كتل أقل في أطراف الذرة بينما البروتونات موجودة في النواة
فبسبب موقع الإلكترونات هي سهلة الحركة تستطيع أن تنتقل بسهولة

نشاط 8-12 جميع الأشياء لها شحنات كهربائية!

- استخدم خيطاً لتعلق أجسام صغيرة مختلفة مثل مشابك الورق أو أوراق الأشجار أو أغصان العلب البلاستيكية، بحيث يكون لها حرية الدوران. تأكد أنها لا تتحرك.



حتى تتم الرصاص يحتوي على إلكترونات ويمكن أن يجذب نحو قضيب مشحون.

تمرين 8-12 حركة الإلكترونات

في هذا التمرين، ستستخدم ما تعرفه عن الكهرباء الساكنة للتحقق من بعض العبارات وتصحيحها.

- لكل عبارة من العبارات الآتية، حدّد ما إذا كانت صحيحة أم خاطئة. ضع علامة صح أو خطأ بجانب العبارة.
- إذا كانت العبارة خاطئة، اشطب الكلمات الخاطئة واكتب الكلمات التي تجعل العبارة صحيحة.

(1) نواة الذرة لها شحنة سالبة.

(1) الإلكترونات مثبتة بإحكام في الجزء الخارجي من الذرة.

(1) الجسم المتعادل غير مشحون؛ لأنّ به كمية متساوية من الشحنات الموجبة والسالبة.

حل تمرين 8-12

(1) نواة الذرة لها شحنة سالبة. **x** (موجبة)

(2) الإلكترونات مثبتة بإحكام في الجزء الخارجي من الذرة. **x** (بشكل ضعيف)

(3) الجسم المتعادل غير مشحون؛ لأنّ به كمية متساوية من الشحنات الموجبة والسالبة. ✓

(4) عند تدليك قضيب من الأكرليك بقطعة من القماش.

(5) أ- يكتسب القضيب شحنة موجبة بسبب انتقال الإلكترونات من القضيب إلى القماش. ✓

(6) ب- يكتسب القماش أيضاً شحنة موجبة. **x** (سالبة)

(7) ج- سينجذب القضيب والقماش إلى بعضهما. ✓

(5) القضيب المشحون سينجذب الأجسام التي تحمل شحنة مضادة فقط. **x** (أو الأجسام غير المشحونة/المتعادلة)

(4) عند تدليك قضيب من الأكرليك بقطعة من القماش.

(5) أ- يكتسب القضيب شحنة موجبة بسبب انتقال الإلكترونات من القضيب إلى القماش.

(4) ب- يكتسب القماش أيضاً شحنة موجبة.

(4) ج- سينجذب القضيب والقماش إلى بعضهما.

(5) القضيب المشحون سينجذب الأجسام التي تحمل شحنة مضادة فقط.

Date: _____ No. _____

تفسير سبب انجذاب الأجسام المتعادلة للأجسام المشحونة

عند ذلك بالون بقطعة قماش (= سيصبح بالون ذو شحنة موجبة

عند تقريب بالون إلى قصاصات ورقية غير متساوية (ستجذب إلى بالون) الملاحظة

لتفسير أن لقصاصات الورقة تحتوي على إلكترونات (كل ما هو مكون من ذرات
 يتوى على إلكترونات) فإذا كان بالون ذو شحنة موجبة فإنه يجذب إلى إلكترونات
 الموجودة في لقصاصات الورقة

تمرين 12-8

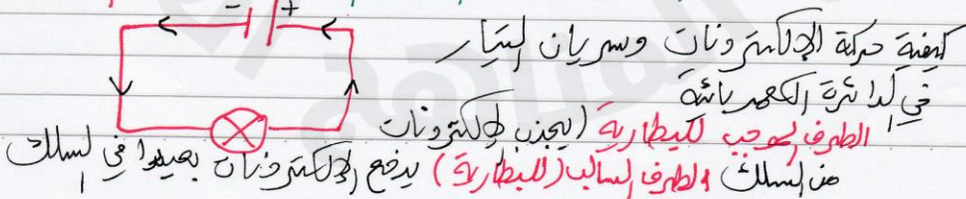
التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية

دائرة كهربائية مغلقة تدفق في
 خلية لتزود بالتيار الكهربائي لكي نحصل على تيار كهربائي نحتاج إلى

يتم رسم الدائرة الكهربائية باستخدام الرمز ليحل عمل عايضا وفهمها
 من خلال أجهزة الحاسوب

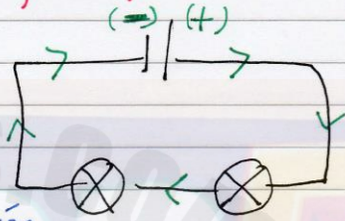
ليست جميع المواد موصلة للتيار الكهربائي فمثلا الفلزات هي
 موصلة للموصلات لأنها تحتوي على العديد من الإلكترونات التي يمكن
 أن تتنقل عبر الفلز وأيضا هذه الإلكترونات غير مرتبطة
 بقوة بذراتها

حركة إلكترونات ذات الشحنة السالبة عبر الفلز (التيار الكهربائي)



عندما تكون لآثره الكهرباثية مغلقة
فإن إلكترونات تتحرك من الإندقال خلال كل أجزاء اللآثره من
طرفي اللآثره إلى طرفي الأخر

الاتجاه سريان التيار الإصطلاحي عكس اتجاه سريان إلكترونات
(من موجب إلى السالب) (من السالب إلى الموجب)



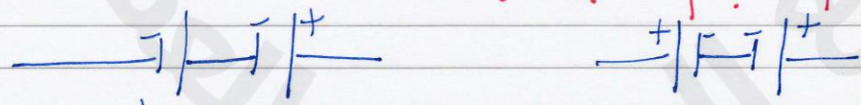
مقدار التيار الموضع متساوي في كل
أجزاء دائرة التوالي

يتم استخدام جهاز الأومتر للكشف عن مقدار التيار الجار في لآثره
ووحدة التيار هي الأمبير

توصيل الخلايا في لآثره الكهرباثية

جهد الخلية (تسمى لآثره) حسب مقدار الجهد (يسمى لجهاز الفولتمتر)
فوحدة الفولت

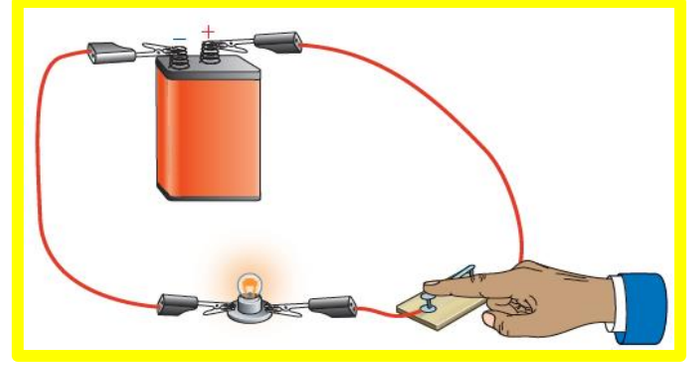
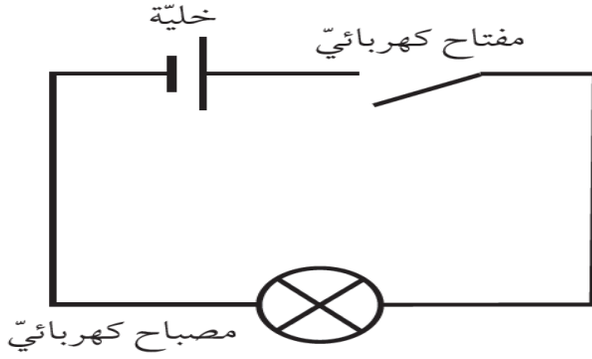
عند توصيل أكثر من خلية لابد أن يتم لتوصيلها التوالي بحيث
لا تكون القطب متساوية متقابلة



هنا نجمع جهد لآثرات
مختلفة فإذا كان للآثرية جهد

هنا الجهد (0V)
هنا كل بطارية تأخذ
جهد 1.5

$1.5V = \text{الجهد لآثرات } (3.0V)$



٣) ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة أدناه. الخلية الكهربائية تجعل التيار يتدفق في المصباح. لكل من العبارات التالية، حدّد هل العبارة صحيحة أم خاطئة.



صحيحة أم خاطئة	العبارة
	الخلية والمصباح متّصلان على التوالي.
	التيار الخارج من المصباح أقلّ من التيار الوارد إليه.
	التيار يخرج من الطرف الموجب للخلية.
	لا يدخل أيّ تيار إلى الطرف السالب من الخلية.
	ينتقل التيار باتجاه عقارب الساعة في هذه الدائرة الكهربائية.

تمرين ٩-١٢ (أ) التيار الكهربائي في دائرة التوصيل على التوالي

في هذا التمرين، ستستخدم ما تعرفه عن التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية.

(١) ادرس الأميترات الثلاثة أدناه. لكل أميتر، اكتب قيمة التيار الذي يقيسه.

(ع)

(ص)

(س)

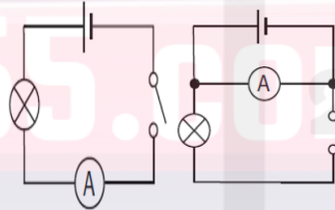


التيار =

التيار =

التيار =

(٢) الدوائر الكهربائية أدناه توضح كيف يمكن استخدام الأميتر لقياس التيار في دائرة كهربائية. واحدة منهم فقط صحيحة.



أ- ضع علامة (✓) بجانب الدائرة الكهربائية الصحيحة وعلامة (X) بجانب الدائرة غير الصحيحة.
ب- وضح إجابتك. (.....)

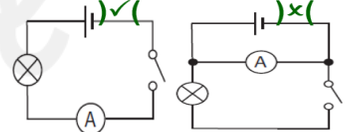
٣

صحيحة أم خاطئة	العبارة
صحيحة	الخلية والمصباح متّصلان على التوالي.
خاطئة	التيار الخارج من المصباح أقلّ من التيار الوارد إليه.
صحيحة	التيار يخرج من الطرف الموجب للخلية.
خاطئة	لا يدخل أيّ تيار إلى الطرف السالب من الخلية.
خاطئة	ينتقل التيار باتجاه عقارب الساعة في هذه الدائرة الكهربائية.

حل تمرين ٩-١٢ (أ)

(١) (س): التيار = 0.20A، (ص): التيار = 1.2A، (ع): التيار = 1.0A

(٢) أ-



ب- يجب توصيل الأميتر على التوالي، بحيث يتدفق نفس التيار خلاله مثلما يتدفق خلال المصباح.

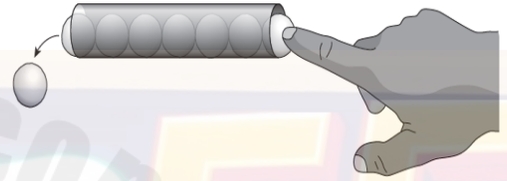
تمرين ٩-١٢ (ب) الإلكترونات والتيار الكهربائي

في هذا التمرين، سنتعلم المزيد عن سريان التيار الكهربائي في دائرة كهربائية.

(١) أ- ما الشحنة التي يحملها الإلكترون، موجبة أم سالبة؟

ب- التيار الكهربائي هو تدفق الشحنات الكهربائيّة. اشرح لماذا تسري الإلكترونات في دائرة كهربائية عندما تكون الدائرة الكهربائيّة مغلقة.

(٢) فيما يلي نموذجًا لتيار كهربائي؛ يساعدنا هذا النموذج على فهم ملاحظتنا. تصور أنبوبة طويلة مليئة بالبالون. عندما تدفع بكرة بالون إضافية بداخل أحد الطرفين، فورًا تسقط كرة بالون من الطرف الآخر.



يمكن أن يساعدنا هذا على فهم لماذا يظهر الضوء بمجرد أن يتم تشغيله.

أ- ماذا تمثل حبات البالون في هذا النموذج؟

ب- ماذا تمثل الأنبوبة الطويلة؟

ج- اشرح كيف يساعدنا هذا في فهم لماذا يظهر الضوء فورًا.

حل تمرين ٩-١٢ (ب)

(١) أ- يحمل الإلكترون شحنة سالبة.
ب- تتنافر الإلكترونات (يتم دفعها) مع الطرف السالب للخلية وتتجذب (يتم سحبها) نحو الطرف الموجب للخلية.

(٢) أ- الإلكترونات (الحرّة) في الفلز.
ب- سلك فلزي طويل أو مادة موصلة.
ج- عند دفع قطعة بالون في أحد الطرفين، تسقط قطعة أخرى على الفور من الطرف الآخر. وبالمثل، عند دفع إلكترون في أحد طرفي السلك سوف يدفع إلكترون آخر من الطرف الآخر. تتحرك الإلكترونات في جميع النقاط بطول المادة الموصلة.

(3) يوجد لدى هاجر العديد من الخلايا بجهد 1.5 V وهي تحتاج لتوصيل مصباح إلى مصدر بجهد 6 V لجعله يسطع بشكل أكثر إشراقًا. في المساحة الفارغة أدناه، ارسّم الدائرة الكهربائيّة التي يجب أن تستخدمها هاجر للقيام بهذا.

تمرين 10-12 الخلايا والبطاريات

في هذا التمرين، سنتعلم ما تعرفه عن استعمال خليتين أو أكثر لإنتاج جهد كهربائي أكبر في دائرة كهربائية.

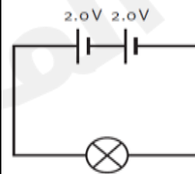
(1) ادرس الأشكال الثلاثة أدناه. لكل شكل، اكتب قيمة الجهد الكهربائي الذي تنتج

(ع)	(ص)	(س)
2.0V 2.0V 1.5V	1.2V 1.2V 1.2V	1.2V 1.2V
(.....)	(.....)	(.....)

في منزلك، يمكن أن تكون لديك أجهزة مختلفة تستخدم الخلايا «البطاريات». في المساحة الفارغة أدناه، اكتب قائمة بهذه الأجهزة مع قيمة الجهد الكهربائي الذي يحتاجه كل جهاز ليعمل بشكل صحيح.

(2) تتضمن الدائرة الكهربائيّة الموضحة أدناه خليتين ومصباحًا.

أ- ما الجهد الكهربائي الذي تنتجه الخلايا في الدائرة الكهربائيّة؟ (.....)
ب- أضف جهاز قياس الجهد الكهربائي (فولتمتر) إلى الشكل لتوضيح كيف ستقيس هذا الجهد الكهربائي.
ج- اشرح لماذا يكون المصباح أكثر سطوعًا عندما تُستخدم خليتان بدلًا من خلية واحدة. (.....)

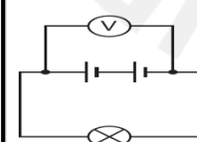


حل تمرين 10-12

(1) 5.5V = (ع)، 1.2V = (ص)، 2.4V = (س)

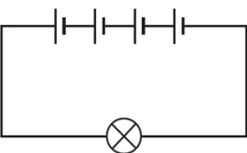
(2) أ- 4V

ب- يضاف على التوازي كما بالشكل.



ج- تدفع كل خلية التيار في الدائرة، ويؤدي استخدام خليتين إلى مضاعفة الجهد الكهربائي وبالتالي يتدفق تيار كهربائي أقوى.

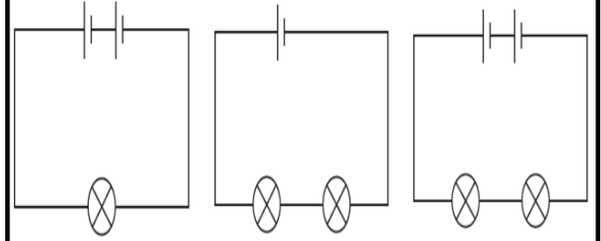
(3) أربع خلايا على التوالي.



(4) جهاز التحكم بالتلفاز (3V).
جهاز التحكم بمكيف الهواء (3V).
مصباح يدوي (6V).
سماعة usb (5V).
جهاز قياس ضغط الدم (3.7V).

ورقة العمل 10-12 (أ) التيارات الكهربائية القوية والضعيفة

- تتكون الدوائر المعروضة أدناه من خلايا ومصباح. مهمتك هي التفكير في التيار الذي يتدفق في كل دائرة.
- مع زميل لك، ناقش الأسئلة التالية ودون إجاباتك. وتبادل بعد ذلك إجاباتك مع ثنائي آخر وقارن بين أفكارهما وأفكاركما.



الدائرة الكهربائية «أ» الدائرة الكهربائية «ب» الدائرة الكهربائية «ج»

التيار الأضعف

- ما الدائرة التي سيكون بها التيار الأضعف؟ اكتب الحرف الذي يمثل الدائرة. (...)
- اشرح لماذا سيكون التيار الأضعف بهذه الدائرة.

في المساحة أدناه، ارسم دائرة مشابهة يمر بها تيار أكثر ضعفاً.

التيار الأقوى

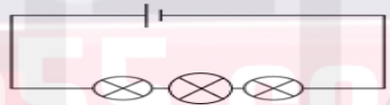
- ما الدائرة التي سيكون بها التيار الأقوى؟ اكتب الحرف الذي يمثل الدائرة. (...)
- اشرح لماذا سيكون التيار الأقوى بهذه الدائرة.

في المساحة أدناه، ارسم دائرة مشابهة يمر بها تيار أكثر قوة.

حل ورقة العمل 10-12 (أ)

التيار الأضعف

- ما الدائرة التي سيكون بها التيار الأضعف؟ اكتب الحرف الذي يمثل الدائرة. (ب)
- اشرح لماذا سيكون التيار الأضعف بهذه الدائرة.
- لوجود خلية واحدة فقط والمصباحان يعطيان مقاومة كبيرة
- في المساحة أدناه، ارسم دائرة مشابهة يمر بها تيار أكثر ضعفاً.



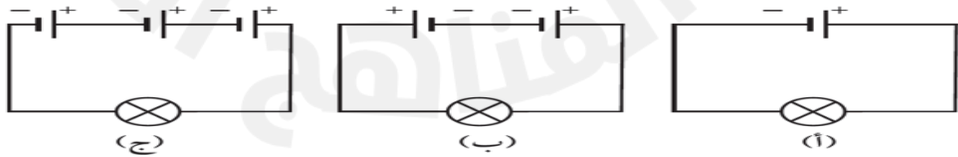
التيار الأقوى

- ما الدائرة التي سيكون بها التيار الأقوى؟ اكتب الحرف الذي يمثل الدائرة. (ج)
- اشرح لماذا سيكون التيار الأقوى بهذه الدائرة.
- لوجود خليتين تنتجان قوة دفع أكبر مع وجود مصباح واحد (مقاومة أقل).
- في المساحة أدناه، ارسم دائرة مشابهة يمر بها تيار أكثر قوة.



الأسئلة ص 109

4 ادرس الدوائر الكهربائية في المخطط. سيكون لكل دائرة كهربائية مقدار مختلف من التيار الذي يسري خلالها. رتبها من التيار الأكبر إلى الأصغر. (كل الخلايا لها نفس الجهد).



4 التيار الأقوى هو (ج)، التيار الأضعف هو (أ)، ولا يوجد تيار في (ب).