

أوراق عمل مدرسة مسيعيد نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-12-2025 03:28:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

إجابات أسئلة الكتاب المدرسي من الصفحة 102 وحتى الصفحة 189

1

أوراق عمل ومراجعة في الدوائر الكهربائية غير مجابة

2

أوراق عمل ومراجعة في الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الدوائر الكهربائية غير مجابة

5



الاسبوع	الدرس	التاريخ
10	ما الدوائر الكهربائية؟	2025/11/6-2

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5 وذلك بوضع علامة داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

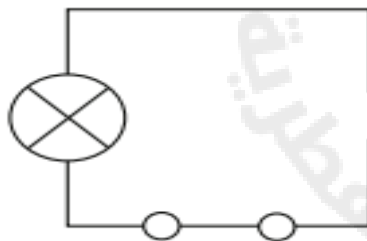
1

أي الأجزاء الآتية في الدائرة الكهربائية يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية؟

الخلية الأسلاك المصباح المفتاح الكهربائي

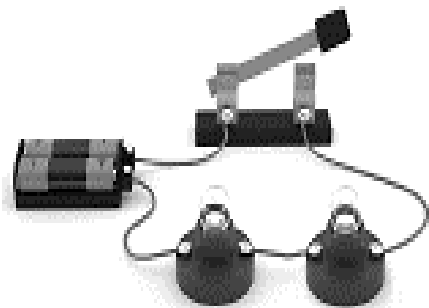
2

ما الجزء الذي تحتاج إليه الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور حتى تعمل؟

خلية كهربائية مفتاح كهربائي أسلاك كهربائية مصباح كهربائي

3

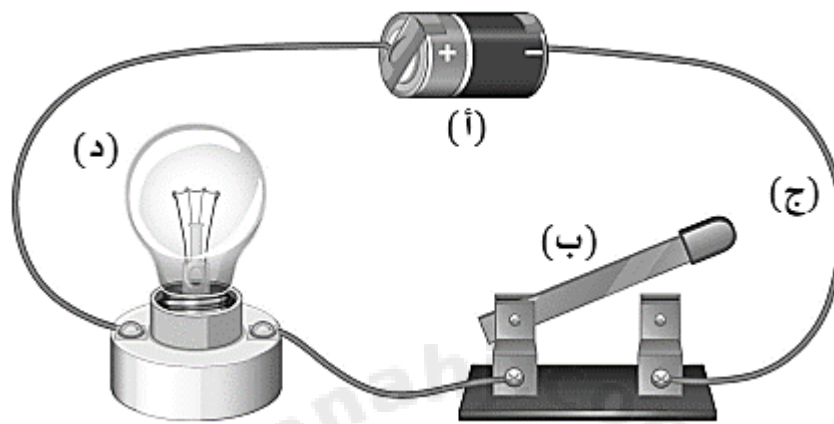
لماذا لا تضيء المصايب في الدائرة الموضحة في الشكل المجاور؟

لا توجد خلية المفتاح مغلق الأسلاك منفصلة المفتاح الكهربائي مفتوح



ادرس مخطط الدائرة الكهربائية في الشكل أدناه ثم أكمل الجدول التالي:

4



رمز المكون	اسم المكون	وظيفته
(أ)		
(ب)		
(ج)		
(د)		



من خلال دراستك لدرس مكونات الدائرة الكهربائية أكمل الجدول التالي محدداً
اسم ووظيفة كل مكون .

5

المكون	اسمها	وظيفتها

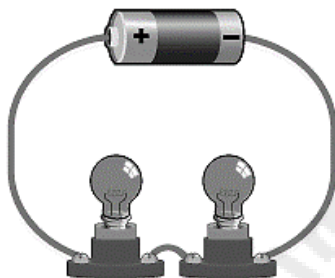


الدرس	الأسبوع
كيف أبني الدوائر الكهربائية	11
2025/11/9-13	

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

1



لأن المفتاح مغلق

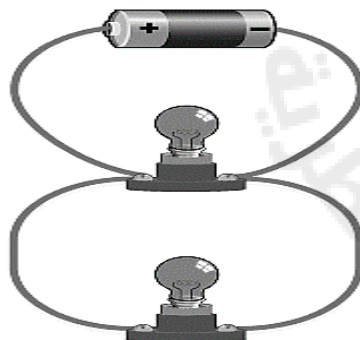
لأنه لا يوجد انفصال بين مكونات الدائرة

لأنها تتضمن مساراً واحداً للتيار الكهربائي

لأنها تتضمن أكثر من مسار للتيار الكهربائي

لماذا تُعد الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور متصلة على التوازي؟

2



لأن المفتاح مغلق

لأنه لا يوجد انفصال بين مكونات الدائرة

لأنها تتضمن مساراً واحداً للتيار الكهربائي

لأنها تتضمن أكثر من مسار للتيار الكهربائي



14 من خلال دراستك لدرس الدوائر الكهربائية (التوازي/التوازي) أجب عن الأسئلة الآتية :

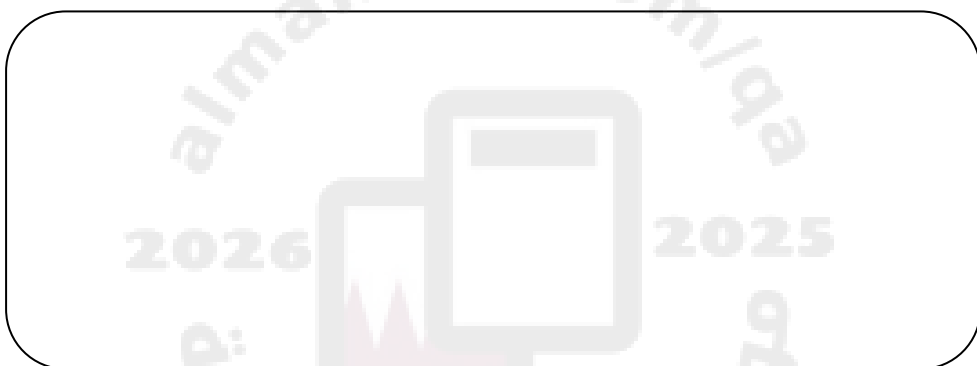
أ- كم عدد المسارات في الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي؟

الإجابة:

ب- كم عدد المسارات في الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي؟

الإجابة:

ج- ارسم دائرة كهربائية موصلة على التوازي، تتضمن (خلية، مصباحين، مفتاح، أسلاك).



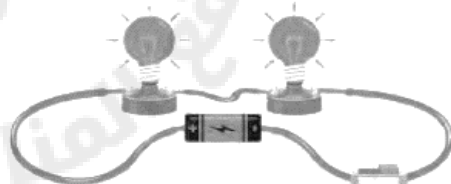
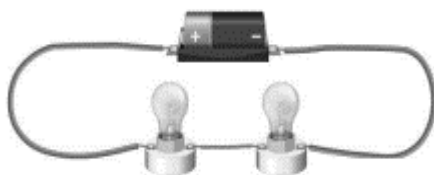
د- ارسم دائرة كهربائية موصلة على التوازي، تتضمن (خلية، مصباحين، مفتاح، أسلاك).





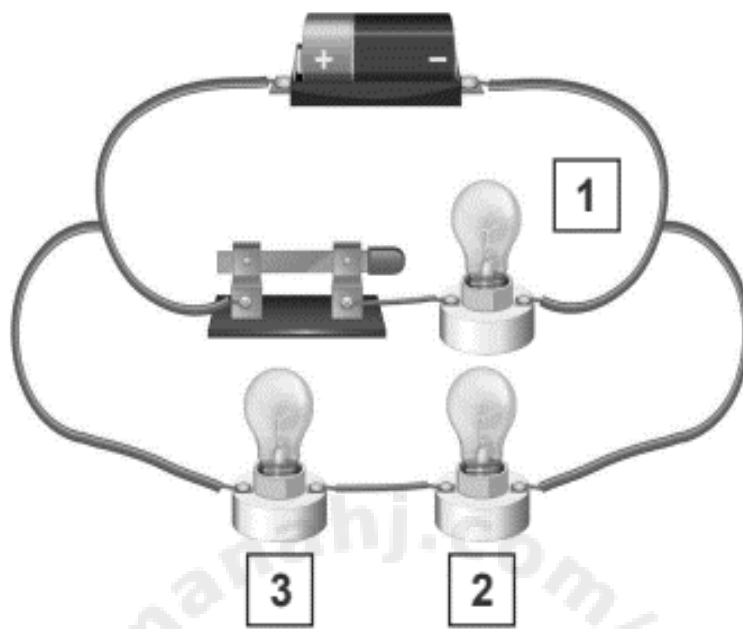
حدد طريقة توصيل الدوائر الكهربائية الموضحة في الأشكال الآتية:

4



ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

5



(a) أي المصايب بالدائرة الكهربائية مضاءة؟

الإجابة:

(b) ماذا يحدث للمصايب الثلاثة عند فتح المفتاح الكهربائي؟

الإجابة:

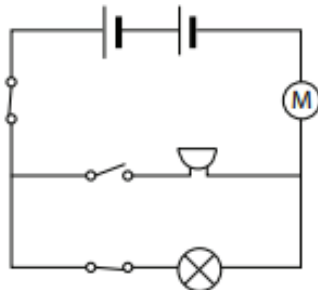
(c) حدد على الرسم بوضع علامة (X) مكان لمفتاح كهربائي يتحكم في المصايب الثلاثة معاً.

(d) حدد على الرسم بوضع علامة (Y) مكان لمفتاح كهربائي يتحكم في المصايبين (2) و(3) فقط.



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/16-20	كيف أستطيع أن أستخدم مخطط دائرة كهربائية لأبنيها	12

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.	تعليمات
---	---------



ما الأدوات التي تحتاجها لبناء دائرة كهربائية مماثلة بالمخطط الموضح؟

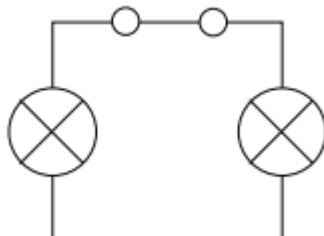
1

ثلاثة مفاتيح - خلبيتين - محرك - مصباح - جرس A

خلبيتين - محرك - أسلاك - جرس - مصباح - مفاتيح B

ثلاثة مفاتيح - خلبيتين - محرك - مصباح - جرس - أسلاك C

خلبيتين - مفاتيح - محرك - أسلاك - جرس - مصباحين D



كيف نجعل هذه الدائرة تعمل؟

2

نغلق المفتاح A

نضيف مصباح B

نجعل الدائرة مغلقة C

نضيف مصدر للطاقة D

أي من الشروط الآتية ضرورية لجعل الدائرة الكهربائية تعمل؟

3

دائرة مغلقة مع وجود مفتاح A

دائرة مغلقة مع وجود مصباح B

وجود أسلاك كهربائية ودائرة مغلقة C

وجود مصدر للطاقة والدائرة مغلقة D



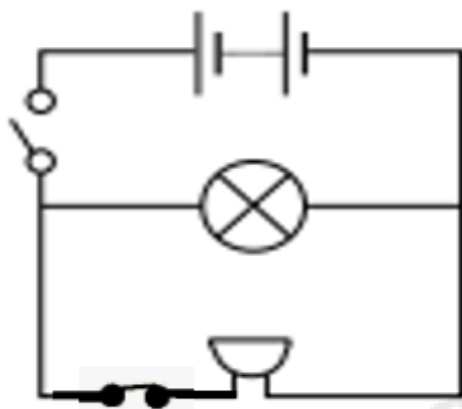
اكتب اسم كل مكون من مكونات الدوائر الكهربائية بالجدول الآتي:

4



اكتب الأدوات التي تحتاجها لبناء دائرة كهربائية ممثلة بالمخطط الآتي:

5



_____ (a)

_____ (b)

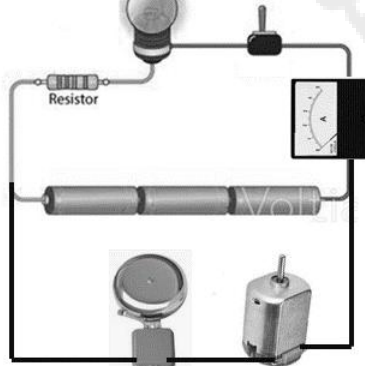
_____ (c)

_____ (d)

_____ (e)

ادرس صورة الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ثم ارسم مخطط كهربائي لها.

6



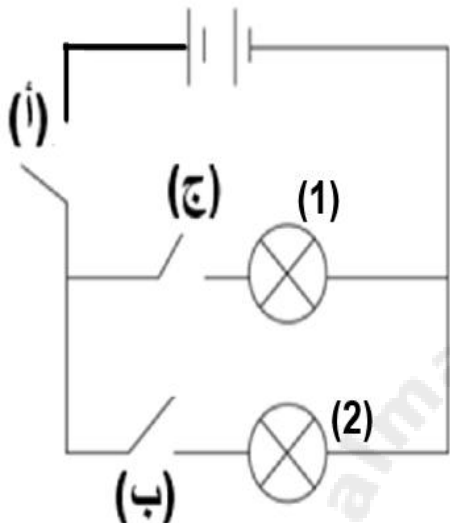


ادرس مخطط الدائرة الكهربائية الموضح ثم اكتب ما يحدث لإضافة المصابيح في الحالات الآتية:

7

(a) غلق المفتاح (أ) فقط

الإجابة:



(b) غلق المفاتيح (أ) و (ب) فقط

الإجابة:

(c) غلق المفاتيح (أ) و (ج) فقط

الإجابة:

(d) غلق المفاتيح (ب) و(ج) فقط

الإجابة:

(e) غلق المفاتيح (أ) و(ب) و(ج)

الإجابة:



ال تاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/23-27	كيف يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية؟	13

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة **×** داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

ما الجهاز الذي يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية؟

1

المقاومة

A

الأمبير

B

الفولتميتر

C

البطارية الكهربائية

D

ما وحدة قياس شدة التيار الكهربائي؟

2

أوم

A

أمبير

B

فولت

C

كيلوجرام

D

ما الاتجاه الذي يسري به التيار الكهربائي في دائرة كهربائية مفتوحة؟

3

في كلا الاتجاهين

A

لا يسري التيار الكهربائي

B

من القطب الموجب إلى القطب السالب

C

من القطب السالب إلى القطب الموجب

D



حدد الدوائر الكهربائية الآتية يسري بها التيار الكهربائي، والدوائر الكهربائية التي لا يسري بها التيار الكهربائي ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

4

(ج)	(ب)	(أ)	
			مخطط الدائرة الكهربائية
			يسري / لا يسري

(ج)	(ب)	(أ)	
			مخطط الدائرة الكهربائية
			يسري / لا يسري

- a- ارسم بالأسهم اتجاه مرور التيار الكهربائي بالدوائر التي يمر بها التيار الكهربائي.
 b- اكتب سبب عدم سريان التيار الكهربائي في الدوائر التي لا يسري بها التيار الكهربائي.

سبب عدم سريان التيار الكهربائي بها	رمز الدائرة



تأمل الشكل أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

4

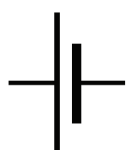


أ. أرسم إشارة القطب الموجب وإشارة القطب السالب في الشكل أعلاه.

ب. ما مفهوم التيار الكهربائي ؟

الإجابة :

ج. ماذا يمثل الخط الطويل في رمز الخلية الكهربائية المجاورة :



الإجابة :



الاسبوع	الدرس	التاريخ
14	ماذا يحدث عندما أضيف مصابيح أو خلايا كهربائية على التوالي إلى دائرة كهربائية؟	2025/12/4-11/30

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2 وذلك بوضع علامة **×** داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

ماذا يحدث لشدة التيار الكهربائي عندما أضيف مصابيح أخرى بالدائرة الكهربائية على التوالي؟

1

- نقل شدة الإضاءة A
- ترداد شدة الإضاءة B
- ترداد شدة التيار الكهربائي C
- نقل شدة التيار الكهربائي D

ماذا يحدث لشدة التيار الكهربائي عندما أضيف خلايا أخرى على التوالي بالدائرة الكهربائية؟

3

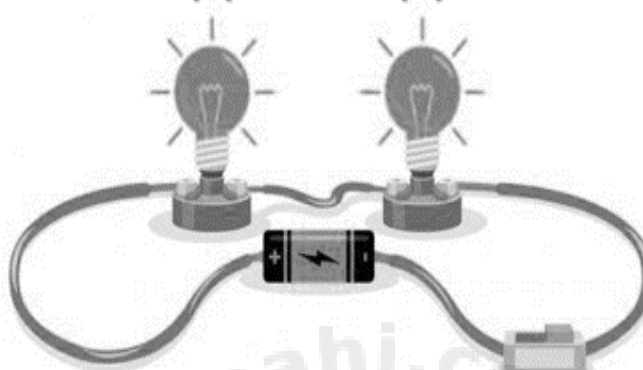
- نقل شدة الإضاءة A
- ترداد شدة الإضاءة B
- يزداد شدة التيار الكهربائي C
- تبقي شدة التيار الكهربائي ثابتة D



ادرس الدوائر الكهربائية الموضحة في الأشكال أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

4

(B) (A)



أ- اقترح طريقتين لتزيد بهما من شدة الإضاءة بالمصباح (A) بالدائرة الكهربائية الموضحة أعلاه .

الإجابة:

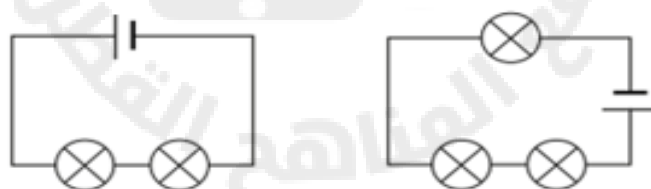
-1

-2

ب- ادرس الدائريتين الكهربائيتين التاليتين ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :

(B)

(A)



1- أي الدائريتين شدة الإضاءة بها أكبر من الأخرى؟

الإجابة:

2- اقترح طريقتين لجعل شدة الإضاءة في الدائريتين متماثلتين؟

الإجابة:

-1

-2



الدرس	الأسبوع
التاريخ	
ما المواد التي تعد موصلات كهربائية جيدة أو رديئة؟	14
2025/12/4-11/30	

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1

أي المواد الآتية تُعد الأكثر موصلية للكهرباء؟

- النحاس A
الحديد B
الذهب C
الألومنيوم D

2

أي المواد الموصلة الآتية تُستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء؟

- الذهب A
الحديد B
النحاس C
الألومنيوم D

3

أي المواد الآتية تُعد مواد عازلة للكهرباء؟

- الحديد A
الفضة B
ماء البحر C
البلاستيك D



بناء على دراستك لموضوع المواد الموصلة للكهرباء ، أجب عن الأسئلة الآتية:

4

- أ- صنف المواد الآتية في الجدول التالي حسب توصيلها للتيار الكهربائي
 (سلك نحاس - خشب - مسمار حديد - ماء مالح - أنبوب زجاجي - طبق المونيوم - مسطرة بلاستيكية -
 ماء نقي)

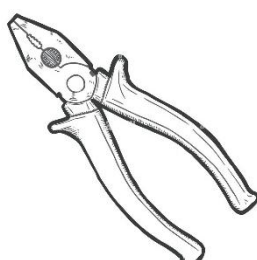
مواد عازلة للكهرباء	مواد موصلة للكهرباء

- ب- اذكر سببين يجعلان النحاس أنساب العناصر المستخدمة في صناعة الأسلاك الكهربائية.

الإجابة:

-1

-2



- ج- لماذا يستخدم البلاستيك في تغليف مقبض الأداة الموضحة في الشكل المجاور؟

الإجابة :

- د- قارن بين المواد الموصلة والمواد العازلة في الجدول الآتي :

المادة	وجه المقارنة	المفهوم	مثال عليها
المواد الموصلة			
المواد العازلة			