

أوراق عمل اختبار 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: 2025-12-07 16:10:54

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل الدوائر الكهربائية مدرسة السلام غير مجابة

1

أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة

3

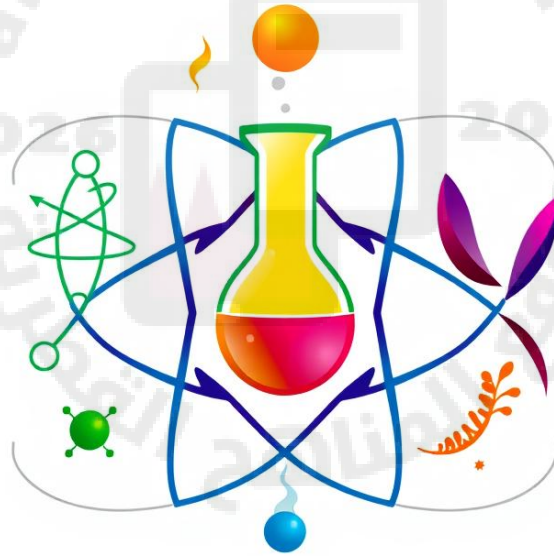
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

4

تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

5

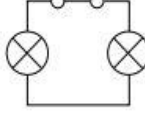
العلوم العامة
الصف الخامس
تدريبات الدعم والإثراء
نهاية الفصل الدراسي الأول
2026 – 2025



الصف:

الاسم:

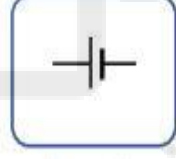
الوحدة الثانية: الدوائر الكهربائية (الأسئلة الموضوعية)

1.	لجعل المصباح يعمل في الدائرة التالية يجب إضافة ...	
A	اسلاك	
B	جرس كهربائي	
C	مصباح كهربائي	
D	خلية كهربائية	

2.	أي من المكونات الكهربائية الآتية يقيس التيار الكهربائي؟	
A	مقاوم كهربائي	
B	جهاز الأميتر	
C	مصباح كهربائي	
D	الجرس الكهربائي	

3.	ما وحدة قياس شدة التيار الكهربائي؟	
A	فولت	
B	أمبير	
C	نيوتن	
D	كيلومتر	

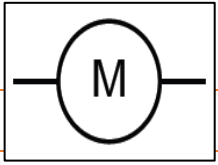
4.	ما طريقة التوصيل في الدائرة الكهربائية التالية؟	
A	التوالي	
B	التوازي	
C	التعكس	
D	التقابل	

5.	ماذا يمثل الرمز المجاور؟	
A	اسلاك	
B	مفتاح	
C	مصباح كهربائي	
D	خلية كهربائية	

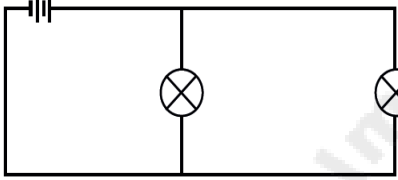
6.	ما طريقة التوصيل في الدائرة الكهربائية التالية؟	
A	التوالي	
B	التوازي	
C	التعكس	
D	التقابل	

7.	ما الشرط الأساسي لسريان التيار الكهربائي؟	
A	أن تحتوي الدائرة على مفتاح كهربائي.	
B	أن تكون الدائرة مفتوحة.	
C	أن تكون الدائرة مغلقة.	
D	أن تحتوي على أكثر من بطارية.	

8.	أي من التالي صحيح بالنسبة للدائرة المتصلة على التوالي؟	
A	جميع المكونات تشترك في نفس التيار الكهربائي.	
B	إذا تعطل مكون واحد، تتوقف الدائرة بالكامل عن العمل.	
C	كل مكون يحصل على نفس الطاقة.	
D	تستخدم بطارية إضافية لتشغيلها.	

	10. ماذا يمثل الرمز المجاور؟	
	A	جهاز الأميتر
	B	محرك كهربائي
	C	خلية كهربائية
	D	مصباح كهربائي

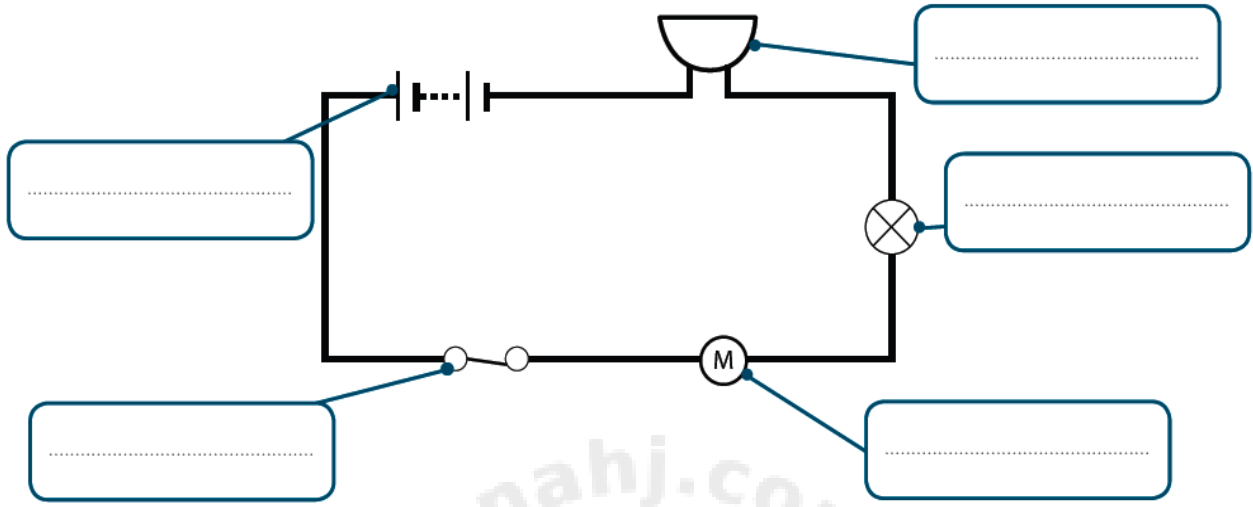
	9. ماذا يمثل الرمز المجاور؟	
	A	جهاز الأميتر
	B	محرك كهربائي
	C	خلية كهربائية
	D	مصباح كهربائي

12. ما أفضل وصف للدائرة الكهربائية التالية: 	
A	موصولة على التوالي وتحتوي على مصباحين وخليتين.
B	موصولة على التوازي وتحتوي على مصباحين وخليتين.
C	موصولة على التوازي وتحتوي على مصباحين وخلية.
D	موصولة على التوالي وتحتوي على مصباح وخلية.

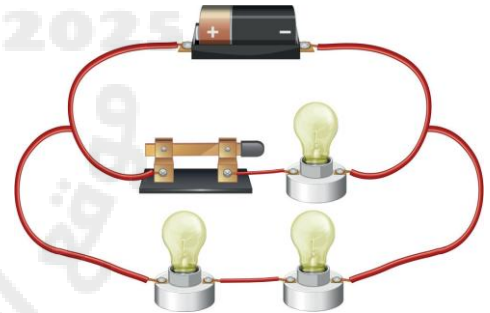
11. أي مما يلي صحيح عن الدائرة الكهربائية الموصولة بالتوالي؟	
A	جميع المكونات تعمل بشكل مستقل.
B	تعطل أحد المكونات يؤدي إلى توقف الدائرة بالكامل.
C	يحصل كل مكون على نفس الطاقة.
D	التيار الكهربائي ينقسم بين المكونات.

الوحدة الثانية: الدوائر الكهربائية (الأسئلة المقالية)

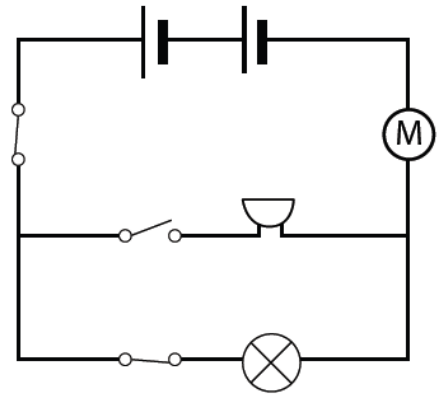
13. اكتب اسم كل جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية التالية؟



14. ارسم الدائرة الكهربائية التالية بالرموز في المربع الذي أمامك؟

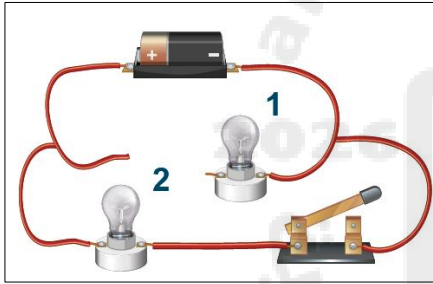


15. أذكر مكونات الدائرة الكهربائية التي أمامك.



16. ارسم مخطط لدائرة كهربائية بالرموز متصلة على التوازي لها فرعان، تتضمن 4 خلايا كهربائية، وجرس كهربائية ومصباح كهربائي، ومفتاح كهربائي واحد لكل منهما.

17. ماذا يحتاج كل من المصباح (1) والمصباح (2) لكي يضيء كل منهم؟



المصباح (1):

المصباح (2):

18. أي مكونات الدائرة الكهربائية التالية لا يعمل؟ وفسر إجابتك.

السبب	لا يعمل	
.....		
.....		

الوحدة الثالثة: التيار الكهربائي (الأسئلة الموضوعية)

1.	ما المقصود بالمواد الموصلة؟	
A	مواد تسمح بمرور الحرارة.	
B	مواد لا تسمح بمرور الحرارة.	
C	مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها.	
D	مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها.	

2.	أي من التالي مادة عازلة للكهرباء؟	
A	حديد	
B	نحاس	
C	مطاط	
D	المنيوم	

3.	ماذا يحدث عند إضافة خلية كهربائية في دائرة كهربائية مغلقة؟	
A	تزيد شدة إضاءة المصابيح.	
B	تقل شدة إضاءة المصابيح.	
C	تبقى إضاءة المصابيح ثابتة	
D	لا تعمل الدائرة الكهربائية	

4.	ماذا يحدث عند إضافة مصباح كهربائي في دائرة كهربائية مغلقة؟	
A	تزيد شدة إضاءة المصابيح.	
B	تقل شدة إضاءة المصابيح.	
C	تبقى إضاءة المصابيح ثابتة	
D	لا تعمل الدائرة الكهربائية	

5.	أي مما يلي هو الاتجاه الصحيح لسريان التيار الكهربائي؟	
A	يسري من القطب (-) إلى القطب (+).	
B	يسري من القطب (+) إلى القطب (+).	
C	يسري من القطب (-) إلى القطب (-).	
D	يسري من القطب (+) إلى القطب (-).	

6.	أي وضعية الخلايا التالية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي؟	
A		
B		
C		
D		

7.	أي من المواد الموصلة التالية هي الأكفأ في توصيل التيار الكهربائي؟	
A	الفضة.	
B	النحاس.	
C	الحديد.	
D	الألمنيوم.	

8.	أي مجموعة من الخلايا الكهربائية ستجعل إضاءة المصباح أشد؟	
A		
B		
C		
D		

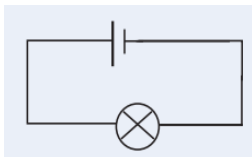
الوحدة الثالثة: التيار الكهربائي (الأسئلة المقالية)

9. ارسم مخطط الدائرة الكهربائية بالرموز تتضمن التالي (مفتاح مغلق، خلية كهربائية، ثلاثة مصابيح، أسلاك توصيل) موصولة على التوالي، وحدد اتجاه سريان التيار الكهربائي؟

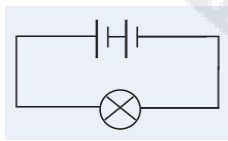


10. ما وحدة قياس شدة التيار الكهربائي؟

11. ما الجهاز الذي يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائية؟



(ب)



(أ)

12. فسّر، شدة المصباح في الدائرة الكهربائية (أ) أكبر من شدة الإضاءة في الدائرة (ب)؟

13. ما العوامل التي تؤثر على شدة إضاءة المصباح؟

..... -

14. ما المقصود بالمواد الموصلة للكهرباء؟

.....

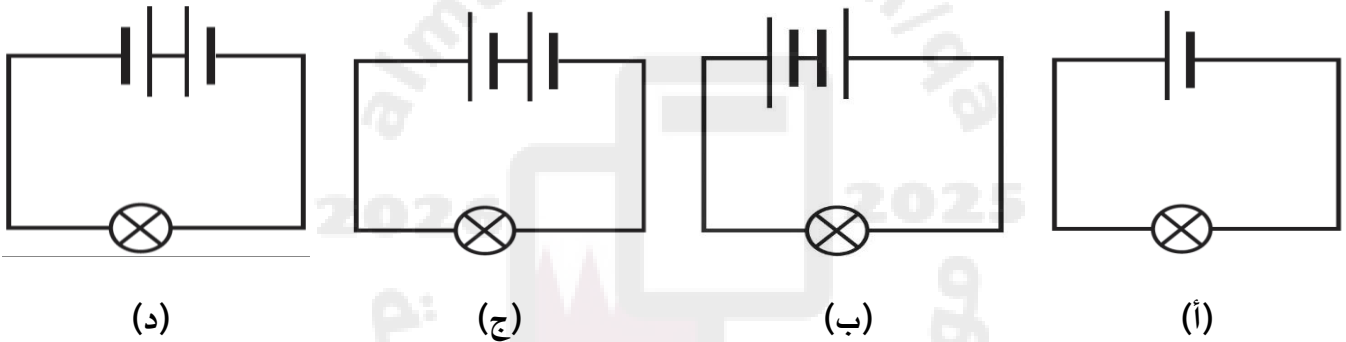
15. ما المقصود بالمواد العازلة للكهرباء؟

.....

16. فسر، يتم استخدام النحاس في تصنيع أسلاك التوصيل بدلاً من الفضة التي تعتبر موصل كهربائي أكفأ.

.....

17. أي الدوائر الكهربائية التالية لا يضيء فيها المصباح. فَسِّرْ إجابتك.



- الإجابة:

- السبب:

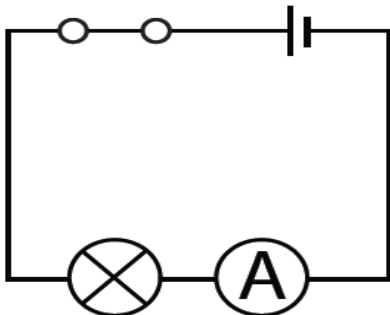
18. تم بناء الدائرة الكهربائية كما في الشكل (أ)، حيث أن القراءة على الأميتر تساوي (2 A)، كم ستكون قراءة الأميتر في الحالات التالية:

أ. إذا تم إضافة خلية كهربائية مماثلة للخلية الأولى.

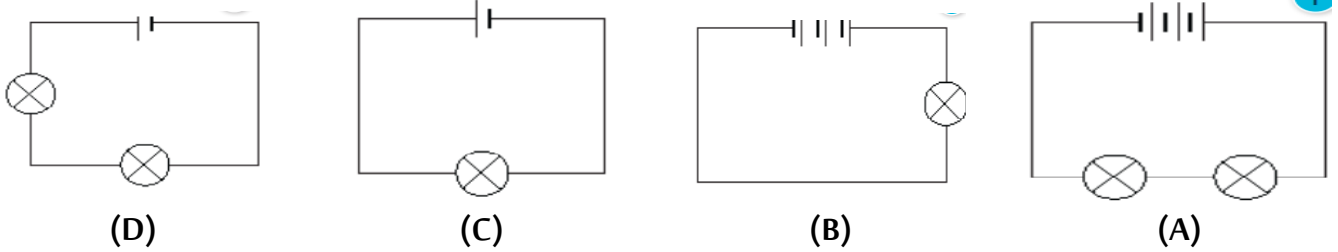
.....

ب. إذا تم إضافة مصباح كهربائي مماثل للمصباح الأول.

.....



19. ادرس الدوائر الكهربائية التي أمامك، حيث إن قراءة الأميتر عند وجود خلية كهربائية واحدة ومصباح واحد تساوي (1 A).



أ. أي الدوائر الكهربائية تكون فيها شدة الإضاءة أعلى؟

ب. أي الدوائر الكهربائية تكون فيها شدة الإضاءة أقل؟

ت. كيف من الممكن أن نجعل شدة الإضاءة في الدائرة (C) والدائرة (D) متساوية؟

20. صَنِّف المواد التالية إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة لها.

(نحاس - خشب - زجاج - حديد - ألمنيوم - مطاط - بلاستيك - ذهب)

مواد موصلة للكهرباء	مواد عازلة للكهرباء
.....	
.....	
.....	
.....	