

التمرين الأول (10ن) : القسم : 1م..... اللقب و الاسم:

1- أجب بصحيح أو خطأ : (4×1ن)

- الرابط المختلط يضم التركيب على التسلسل و التركيب على التفرع
- الغرض من ضم الأعمدة على التسلسل هو الحصول على دلالة مناسبة لتشغيل جهاز معين
- يمكن تمثيل دارة كهربائية بمخطط نظامي كما يمكن تركيب دارة كهربائية اطلاقاً من مخططها النظامي.....
- الخشب و البلاستيك و الزجاج و الماء النقي هي مواد ناقلة للتيار الكهربائي.....

2- أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة : (0.5×6ن)

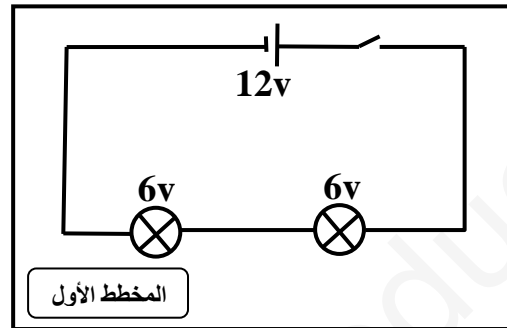
- التيار الكهربائي هو مادية ، صغيرة جداً ، في واحدة الإجمالية إلى القطب إلى القطب
- الجسم الناقل هو كل جسم صلب أو سائل يمرور التيار الكهربائي.

3- أملأ الجدول التالي: (0.5×6ن)

						الرمز النظامي
صمام ضوئي	قطاعة بسيطة	عمود كهربائي				العنصر الكهربائي

التمرين الثاني : (10): أكمل الفراغات بالإجابات المناسبة:

(1) المخطط الأول: - نوع الرابط: (01)

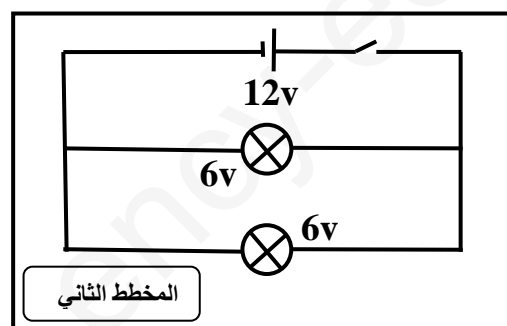


- إذا نزعنا أحد المصباحين:..... (0.5)

- توهج المصباحين:..... (0.5)

- المصباحان نفس الدارة البسيطة. (0.5)

(2) المخطط الثاني: - نوع الرابط: (01)

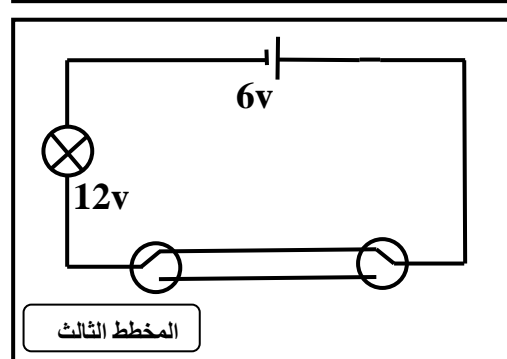


- إذا نزعنا أحد المصباحين:..... (0.5)

- توهج المصباحين:..... (0.5)

- المصباحان نفس الدارة البسيطة. (0.5)

(3) المخطط الثالث: - نوع الدارة: (01)



- يتواجد المصباح إذا كانت دارته مغلقة وذلك إذا (0.5)

- كانت توهج المصباح:..... (0.5)

- تستخدم هذه الدارة لـ: (0.5)

- تركب هذه الدارة في الأماكن مثل: (0.5) (0.5)

- مثل جهة التيار على المخطط. (0.5)

بال توفيق

التمرين الأول (10ن) : اللقب والاسم: القسم : 1م.....

4- أجب بصحيح أو خطأ : (4×1ن)

- الرابط المختلط يضم التركيب على التسلسل و التركيب على التفرع صحيح
- الغرض من ضم الأعمدة على التسلسل هو الحصول على دلالة مناسبة لتشغيل جهاز معين صحيح
- يمكن تمثيل دارة كهربائية بمخطط نظامي كما يمكن تركيب دارة كهربائية انتلاقاً من مخططها النظامي صحيح
- الخشب والبلاستيك والزجاج والماء النقي هي مواد ناقلة للتيار الكهربائي خطأ

5- أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة : (0.5×6ن)

- التيار الكهربائي هو الحركة الإجمالية لدقائق مادية ، صغيرة جداً، في جهة واحدة من القطب الموجب إلى القطب السالب
- الجسم الناقل هو كل جسم صلب أو سائل يسمح بمرور التيار الكهربائي.

6- أملأ الجدول التالي: (0.5×6ن)

						الرمز النظامي
صمام ضوئي	قطاعة بسيطة	عمود كهربائي	قاطعة من نوع ذهب اياب	محرك كهربائي	مصابح كهربائي	العنصر الكهربائي

التمرين الثاني : (10): أكمل الفراغات بالإجابات المناسبة:

(1) المخطط الأول: - نوع الرابط: الرابط على التسلسل

- إذا نزعنا أحد المصباحين: لا يتوجه المصباح الثاني

- توجه المصباحين: توجه عادي

- المصباحان ينتميان لنفس الدارة البسيطة.

(2) المخطط الثاني: - نوع الرابط: الرابط على التفرع

- إذا نزعنا أحد المصباحين يتوجه المصباح الثاني

- توجه المصباحين توجه قوي

- المصباحان لا ينتميان لنفس الدارة البسيطة.

(3) المخطط الثالث: - نوع الدارة: دارة من نوع ذهب اياب

- يتوجه المصباح إذا كانت دارته مغلقة وذلك إذا

كانت: القاطعتان لهما نفس الوضعية

- توجه المصباح: توجه ضيف

- تستخدم هذه الدارة لـ: للتحكم في توجه المصباح

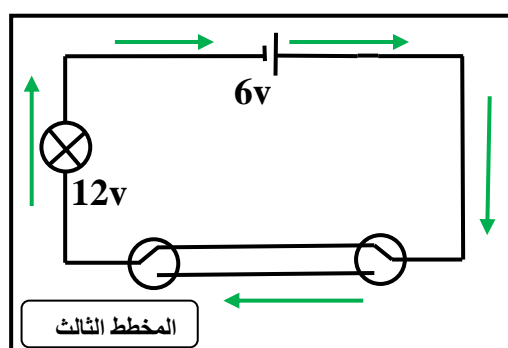
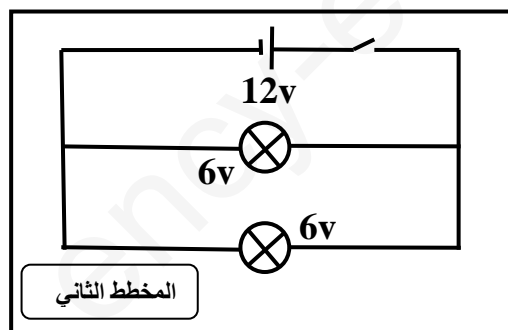
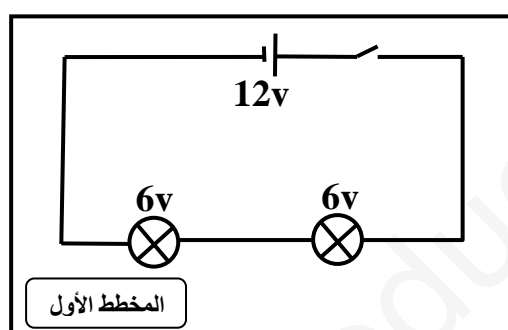
من مكائن مختلفين

- تركب هذه الدارة في الأماكن الواسعة

مثل الأروقة و السلاالم

- مثل جهة التيار على المخطط.

بالتفوق



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة على بوحالفه عين التوتة
السنة الدراسية 2021/2020
المدة: 45 دقيقة

الإجابة

النموذجية

وزارة التربية الوطنية
المرأبة المستمرة الأولى للسنة الأولى متوسط

المرأبة المستمرة في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول (10ن) : اللقب و الاسم: القسم : 1م.....

1- أجب بـ صحيح أو خطأ : (4×1ن)

- الرابط المختلط يضم التركيب على التسلسل و التركيب على التفرع صحيح
- الغرض من ضم الأعمدة على التسلسل هو الحصول على دلالة مناسبة لتشغيل جهاز معين صحيح
- يمكن تمثيل دارة كهربائية بمخطط نظامي كما يمكن تركيب دارة كهربائية انتلاقاً من مخططها النظامي صحيح
- الخشب و البلاستيك و الزجاج و الماء النقي هي مواد ناقلة للتيار الكهربائي خطأ

2- أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة : (0.5×6ن)

- التيار الكهربائي هو الحركة الإجمالية لدقائق مادية ، "صغيرة جداً" في جهة واحدة من القطب الموجب إلى القطب السالب
- الجسم الناقل هو كل جسم صلب أو سائل يسمح بمرور التيار الكهربائي.

3- أملأ الجدول التالي : (0.5×6ن)

						الرمز النظامي
صمام ضوئي	قاطعة بسيطة	عمود كهربائي	قاطعة من نوع ذهب اياب	محرك كهربائي	مصابح كهربائي	العنصر الكهربائي

التمرين الثاني : (10): أكمل الفراغات بالإجابات المناسبة:

1) المخطط الأول: - نوع الرابط: الرابط على التسلسل (01)

- إذا نزعنا أحد المصباحين: لا يتوجه المصباح الثاني

- توجه المصباحين: توجه عادي

- المصباحان ينتميان لنفس الدارة البسيطة.

2) المخطط الثاني: - نوع الرابط: الرابط على التفرع (01)

- إذا نزعنا أحد المصباحين يتوجه المصباح الثاني

- توجه المصباحين قوي

- المصباحان لا ينتميان لنفس الدارة البسيطة.

3) المخطط الثالث: - نوع الدارة: دارة من نوع ذهب اياب (01)

- يتوجه المصباح إذا كانت دارته مغلقة وذلك إذا

كانت: القاطعتان لهما نفس الوضعية

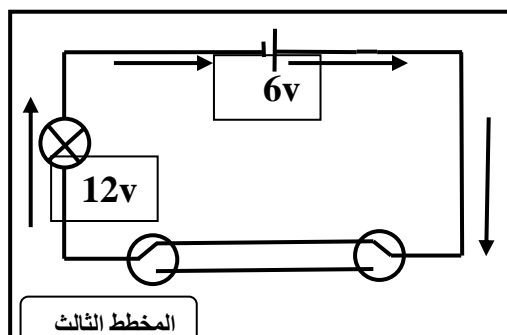
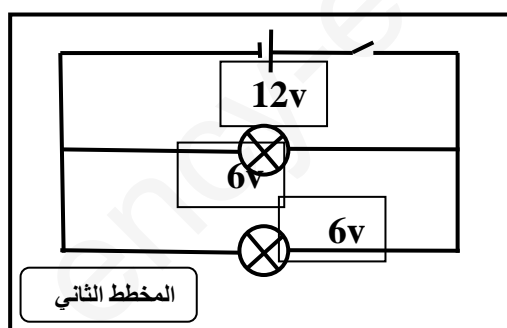
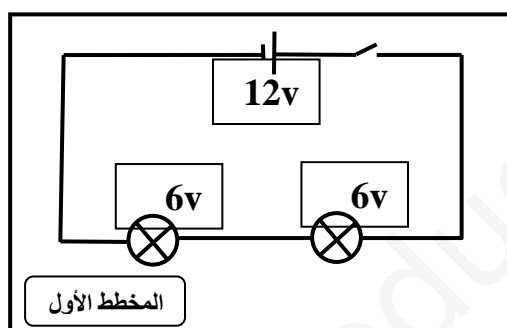
- توجه المصباح: توجه ضعيف

- تستخدم هذه الدارة لـ: للتحكم في توجه المصباح

من مكانين مختلفين

- تركب هذه الدارة في الأماكن الواسعة

مثل الأروقة و السلاالم





(0.5)



- مثل جهة التيار على المخطط.