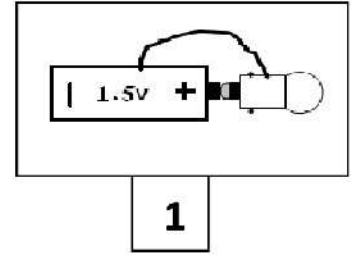
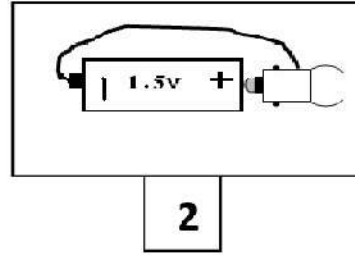
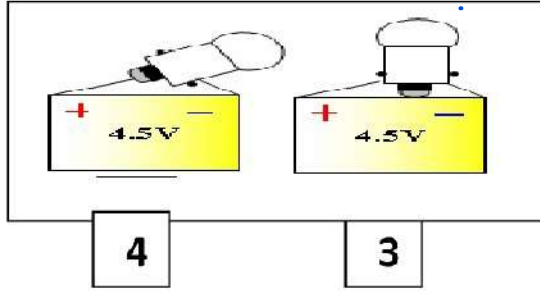




اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

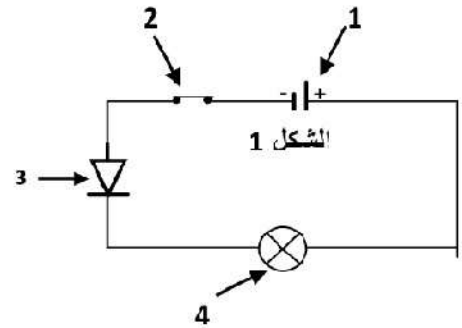
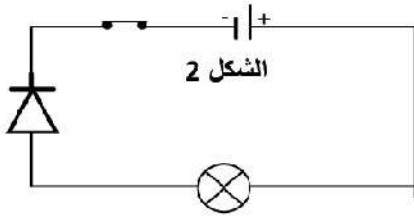
التمرين الأول : (06 نقاط)

1- حدد الأشكال التي يتوهج فيها المصباح.



2- ماذا نقصد بمصباحين متماثلين.

II / لديك الدارات الموضحة في الشكل 1 و الشكل 2 :



1- سم العناصر الكهربائية المرقمة في الشكل 1.

2- ماهي الدارة التي يتوهج فيها المصباح؟ علل . اعد رسم هذه الدارة وحدد عليها جهة التيار الكهربائي .

التمرين الثاني : (06 نقاط)

1- حدد حالات مرور التيار الكهربائي من عدمه فيما يلي:

- قاطعة مغلقة.

- قاطعة مفتوحة.

- قلب التركيب في مربطي المصباح.

- قلب التركيب في مربطي المولد الكهربائي.

- سلك توصيل مقطوع داخليا.

- حلقة مغلقة من الأدوات الكهربائية في غياب البطارية.

2- سم الدارة الكهربائية في الحالتين: (مرور التيار الكهربائي، عدم مروره).

3- إليك الشكل التالي:

- كيف ستكون حركة السيارة؟ علل؟

- أرسم مخططا لهذه الدارة.



تعليم كوم

أثناء تواجدك بمخيم خلال أمسية صيفية، انقطع التيار الكهربائي عن خيمتين نتيجة عطب كهربائي، ولإعادة إنارتهم تطوع عبد القادر فأنجز تركيبا كهربائيا أضاء بواسطته مصباحا في كل خيمة مستعملا بطارية سيارة و مجموعة معدات كهربائية أعدت تحسبا للطوارئ، لكن الإضاءة كانت ضعيفة. بعد قليل انكسر مصباح من طرف أحد الأطفال؛ فساد الظلام بالخيمتين من جديد. تطوعت لحل المشكل.



- 4 مصابيح 12 V .
- بطارية 12V .
- أسلاك طويلة.
- ماسكين كهربائيين.



الوثيقة : المعدات الموجودة بصندوق السيارة

التعليمات :

- 1- باعتمادك على مخطط كهربائي فسر سبب ضعف الإضاءة وسبب انقطاع التيار الكهربائي عن الخيمتين بعد انكسار المصباح.
- 2- اقترح تركيبا جديدا يسمح بإضاءة ملائمة بالنسبة لكل من المصباحين. أرسم مخططا له.
- 3- فسر أي التركيبين أكثر فائدة.

تعليم كوم

www.imtihancom.com

الحل النموذجي



1ن

1 I/ - الأشكال التي يتوهج فيها المصباح: الشكل 2 والشكل 4

1ن

1 نقصد بمصباحين متماثلين: يحملان نفس الدلالة

1 II/ - العناصر الكهربائية المرقمة في الشكل 1.

العنصر 1: بطارية أو مولد

2ن

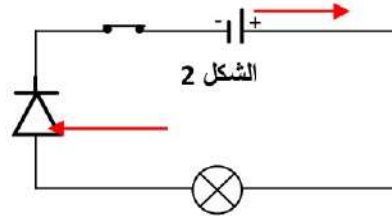
العنصر 2: قاطعة

العنصر 3: صمام ثنائي

العنصر 4 : مصباح

2ن

2- الدارة التي يتوهج فيها المصباح : هي الدارة الموجودة في الشكل 2 لان الصمام الثنائي يسمح بمرور التيار الكهربائي .



التمرين الأول (06ن)

تعليم كوم

www.imtihancom.com



(1) تحديد حالات مرور التيار الكهربائي من عدمه فيما يلي:

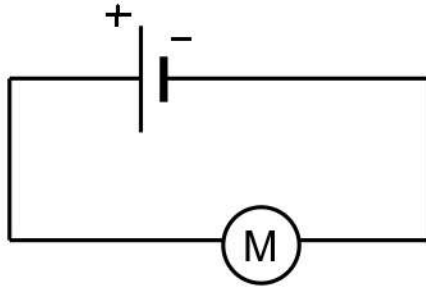
- قاطعة مغلقة: يمر التيار 0,5 ن
- قاطعة مفتوحة: لا يمر التيار 0,5
- قلب التركيب في مربطي المصباح: يمر التيار 0,5
- قلب التركيب في مربطي المولد الكهربائي: يمر التيار 0,5
- سلك توصيل مقطوع داخليا: لا يمر التيار 0,5
- حلقة مغلقة من الأدوات الكهربائية في غياب البطارية: لا يمر التيار 0,5

(2) مرور التيار الكهربائي: دائرة كهربائية مغلقة 0,5

عدم مرور التيار الكهربائي: دائرة كهربائية مفتوحة 0,5

(3)

تكون حركة السيارة بطيئة لأن دلالة المحرك أكبر من دلالة البطارية. 0,5 ن + 0,5 ن
رسم مخطط الدارة:



01 ن

تعليم كوم

www.imtihancom.com

الإجابة النموذجية

شبكة التقويم

محاوَر الموضوع		عناصر الإجابة لوضعية المسألة		العلامة
المعيار	السؤال	المؤشرات	مجزأة	كلية
الترجمة السليمة لِلوَضعية	كل الإجابات	- تفسير سبب ضعف الإضاءة، انقطاع التيار الكهربائي. - اقتراح تركيب يسمح بإضاءة جيدة للمصباحين معا. - تفسير أي واحد من التركيبين أكثر فائدة		
الاستعمال السليم لأدوات المادة	كل الإجابات	- في التركيب على التسلسل تكون شدة التيار ضعيفة. - المصابيح المتسلسلة مرتبطة في حلقة واحدة (تشتغل أو تنطفئ معا). - في التركيب على التفرع تكون للمصابيح إضاءة جيدة وقوية. - في التركيب على التفرع يشكل كل مصباح حلقة مستقلة مع العمود. - التركيب على التفرع يمكن من التحكم في كل مصباح على حدة. - إتلاف أحد المصابيح لا يؤثر على الأخرى. - تكون شدة إضاءة جميع المصابيح جيدة في التركيب على التفرع.		
انسجام الإجابة	كل الإجابات	- كلما زاد عدد المصابيح المركبة على التسلسل تنخفض شدة التيار المار فيها، فتضعف شدة الإضاءة. - المصابيح المركبة على التسلسل تكون حلقة واحدة، فيؤدي إتلاف أحدها إلى فتح الدارة و انطفائها كلها. - سنركب المصباحين للخيمتين معا على التفرع بحيث نربط مربطي كل واحد منهما ببطارية 12V للسيارة؛ و هكذا سيشكلان حلقتين مستقلتين و متماثلتين ليعطيا إضاءة جيدة و مماثلة. - على عكس التركيب على التسلسل الذي أنجزه سمير، التركيب على التفرع يمكن من توفير دارة كهربائية مستقلة خاصة بإضاءة مصباح لكل خيمة؛ فعند إتلاف أحد المصباحين لن يؤثر على الآخر. كما سيتمكن من التحكم في إشعال أو إطفاء كل مصباح على حدة.		
الإتقان	كل الإجابات	- التنظيم - وضوح الخط - نظافة الورقة		