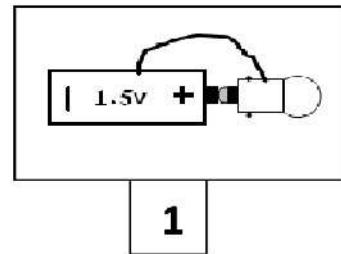
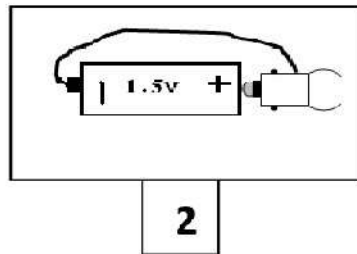
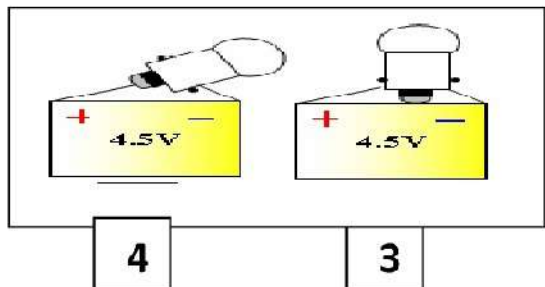


## اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

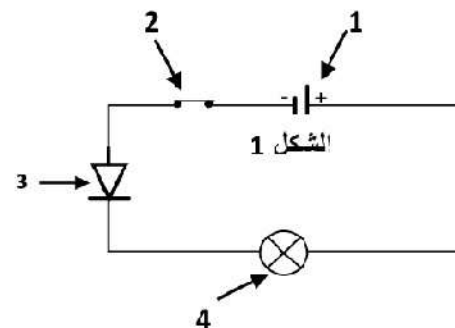
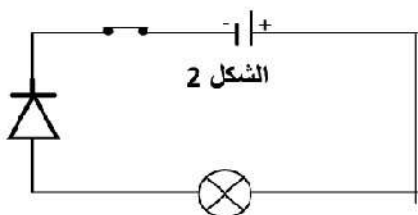
التمرين الأول : ( 06 نقاط )

1- حدد الأشكال التي يتوجه فيها المصباح.



2- ماذنقصد بمحباهين متعاملين.

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



1- سم العناصر الكهربائية المرقمة في الشكل 1.

2- ما هي الدارة التي يتوجه 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).

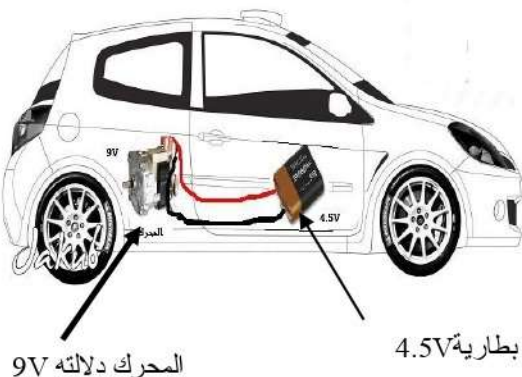
3- إليك الشكل التالي:

- كيف ستكون حركة السيارة؟ علل؟

- أرسم مخططها لهذه الدارة.

تعليم كوم

www.imtihancom.com



## الوضعية الإدماجية : ( 08 نقاط )

أثناء تواجدك بمخيّم خلال أمسيّة صيفيّة، انقطع التيار الكهربائي عن خيمتين نتيجة عطب كهربائي، ولإعادة إنارةهما تطوع عبد القادر فأنجز تركيباً كهربائياً أضاء بواسطته مصباحاً في كل خيمة مستعملاً بطاريّة سيارّة و مجموعة معدات كهربائية أعدت تحسباً للطوارئ، لكن الإضاءة كانت ضعيفّة. بعد قليل انكسر مصباح من طرف أحد الأطفال؛ فساد الظلام بالخيمتين من جديد. تطوعت لحل المشكل.



- . 4 مصابيح 12 V .
- بطاريّة 12V .
- أسلاك طويلة.
- ماسكين كهربائيّين.



الوثيقة : المعدات الموجودة بصناديق السيارة

### التعليمات :

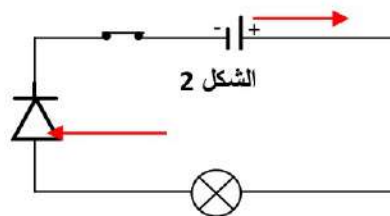
- 1- باعتمادك على مخطط كهربائي فسر سبب ضعف الإضاءة وسبب انقطاع التيار الكهربائي عن الخيمتين بعد انكسار المصباح.
- 2- اقترح تركيباً جديداً يسمح بإضاءة ملائمة بالنسبة لكل من المصباحين. أرسم مخططاً له.
- 3- فسر أي التركيبين أكثر فائدة.

# تعليم كوم

[www.imtihancom.com](http://www.imtihancom.com)

## الحل النموذجي

1 ان ان ن ن	<p><b>I / 1</b> - الأشكال التي يتواهج فيها المصباح: الشكل 2 والشكل 4  <b>1</b> نقصد بمصابيحين متماثلين: يحملان نفس الدلالة  <b>II / 1</b> - العناصر الكهربائية المرقمة في الشكل 1.</p> <p><b>العنصر 1:</b> بطارية او مولد  <b>العنصر 2:</b> قاطعة  <b>العنصر 3:</b> صمام ثانوي  <b>العنصر 4 :</b> مصباح</p> <p><b>2-</b> الدارة التي يتواهج فيها المصباح : هي الدارة الموجودة في الشكل 2 لأن الصمام الثاني يسمح بمرور التيار الكهربائي .</p>
-------------------------	--



ال詢ین الأول (٦٠)

# تعلیم کوم

**www.imtihancom.com**

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

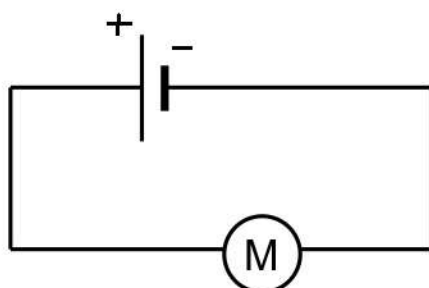
- قاطعة مغلقة: يمر التيار ..... 0,5 ن
- قاطعة مفتوحة: لا يمر التيار ..... 0,5
- قلب التركيب في مربطي المصباح: يمر التيار ..... 0,5
- قلب التركيب في مربطي المولد الكهربائي: يمر التيار ..... 0,5
- سلك توصيل مقطوع داخليا: لا يمر التيار ..... 0,5

(2) مرور التيار الكهربائي: دارة كهربائية مغلقة ..... 0,5  
عدم مرور التيار الكهربائي: دارة كهربائية مفتوحة ..... 0,5

(3)

تكون حركة السيارة بطيئة لأن دالة المحرك أكبر من دالة البطارية. 0,5 ن + 0,5 ن

رسم مخطط الدارة:



01

# تعليم كوم

**www.imtihancom.com**

## الإجابة النموذجية

### شبكة التقويم

العلامة المجذأة كلية	عناصر الإجابة لوضعية المسألة المؤشرات	محاور الموضوع السؤال المعيار
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تفسير سبب ضعف الإضاءة، انقطاع التيار الكهربائي.</li> <li>• اقتراح تركيب يسمح بإضاءة جيدة للمصابيح معاً.</li> <li>• تفسير أي واحد من التركيبين أكثر فائدة</li> </ul>	<p style="text-align: center;">كل الإجابات</p> <p style="text-align: right;">الترجمة السليمة لوضعية</p>
	<b>تعليم كوم</b>	
	<b>www.imtihancom.com</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• في التركيب على التسلسل تكون شدة التيار ضعيفة.</li> <li>• المصايبغ المتسلسلة مرتبطة في حلقة واحدة (تشتغل أو تنطفئ معاً).</li> <li>• في التركيب على التفرع تكون للمصايبغ إضاءة جيدة وقوية.</li> <li>• في التركيب على التفرع يشكل كل مصباح حلقة مستقلة مع العمود.</li> <li>• التركيب على التفرع يمكن من التحكم في كل مصباح على حدة.</li> <li>• إتلاف أحد المصايبغ لا يؤثر على الأخرى.</li> <li>• تكون شدة إضاءة جميع المصايبغ جيدة في التركيب على التفرع.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">كل الإجابات</p> <p style="text-align: right;">الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كلما زاد عدد المصايبغ المركبة على التسلسل تنخفض شدة التيار المار فيها، فتضعف شدة الإضاءة.</li> <li>• المصايبغ المركبة على التسلسل تكون حلقة واحدة، فيؤدي إتلاف أحدها إلى فتح الدارة و انطفائهما كلها.</li> <li>• سنركب المصايبгин للخيمنتين معاً على التفرع بحيث نربط مربطي كل واحد منها ببطارية 12V للسيارة؛ و هكذا سيشكلان حلقتين مستقلتين و متماثلتين ليعطيا إضاءة جيدة و مماثلة.</li> <li>• على عكس التركيب على التسلسل الذي أجزءه سمير، التركيب على التفرع يمكن من توفير دارة كهربائية مستقلة خاصة بإضاءة مصباح لكل خيمة؛ فعند إتلاف أحد المصايبغين لن يؤثر على الآخر. كما سيمكن من التحكم في إشعال أو إطفاء كل مصباح على حدة.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">كل الإجابات</p> <p style="text-align: right;">انسجام الإجابة</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التنظيم</li> <li>• وضوح الخط</li> <li>• نظافة الورقة</li> </ul>	<p style="text-align: center;">كل الإجابات</p> <p style="text-align: right;">الإنقان</p>