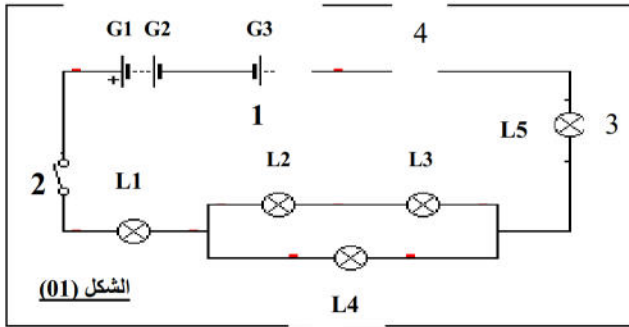


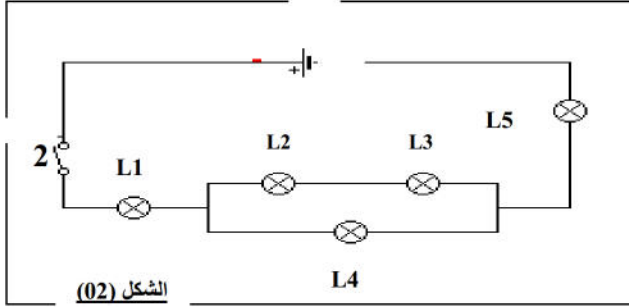
الإسم : ..... اللقب : ..... النقطة : ..... القسم : 1م .....	<b>الإختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية          والتكنولوجيا</b> للسنة الأولى متوسط - 2016/03/01 مدة الإنجاز: ساعتين	<b>المتوسطة          الجديدة عين          الزرقاء - تبسة -          2016/2015</b>
--	--	---

### التمرين الأول: (10 ن)

- إليك المخطط التالي لتركيبي تجريبي : كما في ( الشكل 01 )



الشكل (01)



الشكل (02)

- 01- ماذا يمثل هذا المخطط؟
- 02- سم العناصر : (1): .....  
 (2): .....  
 (3): .....  
 (4): .....
- 03- كم توجد من دارة كهربائية في هذا التركيب؟
- 04- كيف ربط العنصرين L3 . L2 ؟
- 05- كيف ربط العنصرين L2.L3 مع العنصر L4 ؟
- 06- كيف ربط العنصرين L5 . L1 ؟
- 07- كيف ربط العنصرين G1 . G2 ؟
- 08- كيف ربط العنصرين G3 . G2 ؟

في الأسئلة التالية اعلم أن العنصرين **G2 .G3** منزوعين من التركيب التجريبي كما هو موضح في ( الشكل 02 )

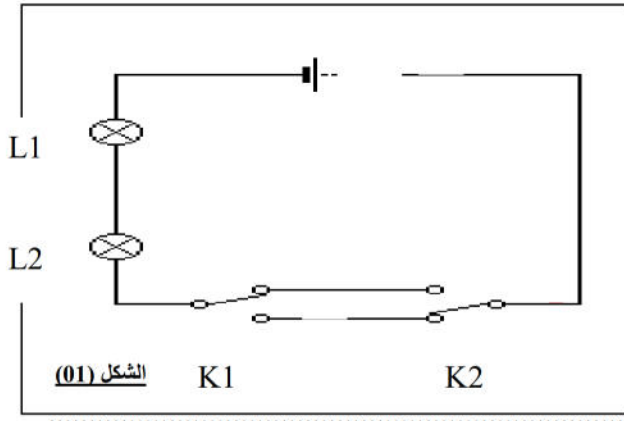
- 09- لو نزعنا العنصر L1 من هذا التركيب التجريبي ( الشكل 02 ). ماذا نلاحظ؟
- 10- لو استبدلنا العنصر (2) في هذا التركيب التجريبي ( الشكل 02 ) بعدة مواد أخرى:

\* أكمل الجدولين التاليين :  
 \* **يوضع** : علامة X في الخانة المناسبة

نوع المادة		المادة
عازلة	ناقلة	
		قطعة نحاس
		قفازات جلدية
		قطعة قماش مبلولة بمحلول ملحي
		قطعة خشب
		قطعة حديد
		قطعة قماش غير مبلولة
		قرافيت قلم الرصاص
		مسطرة بلاستيكية

- 11- كيف نفرق بين المادة العازلة للتيار الكهربائي والمادة الناقلة للتيار الكهربائي من خلال التركيب التجريبي المبين في ( الشكل 02 ) ؟
- 12- كيف تتوهج المصابيح L1 . L2 .L3 .L5 ؟ لماذا؟
- 13- لو ربطنا بين طرفي العنصر L1 سلك ناقل. ماذا نلاحظ ؟ لماذا ؟
- 14- نريد استقصار الدارة بأكملها : ما ذا نفعل ؟
- 15- إن للدارة المستقصرة مخاطر على الأشخاص والآلات :  
 اذكر بعضها :  
 على الأشخاص : .....  
 على الآلات : .....
- 16- برأيك كيف نتجنب هذه المخاطر ؟

## التمرين الثاني: (10 ن)



- إليك مخطط الدارة الكهربائية التالي : ( الشكل 01 )

01- كيف ينتقل التيار الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية؟

02- ماذا نسمي العنصر K1 ؟

03- ماذا نسمي هذا النوع من الدارات الكهربائية؟

04- ماهي فائدة هذا النوع من الدارات الكهربائية؟

05- ماهي الوضعية التي يجب ان يتخذها العنصرين K1 . K2 لكي يتوهج المصباحان L1.L2؟

06- أكمل الجدول التالي :

حالة المصباحان	وضعية K2	وضعية K1
1	D	B
0	.....	.....
0	D	A
1	.....	.....

مع العلم أن :

0: لا يتوهج المصباحان L1.L2.

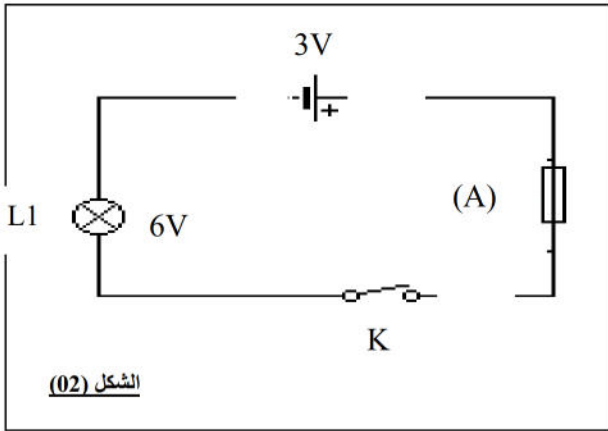
1: يتوهج المصباحان L1.L2.

07- في حالة توهج المصباحان L1.L2 وعند نزع احد المصباحين ماذا نلاحظ على المصباح الآخر ؟

- لماذا؟

في الأسئلة التالية اعلم أننا نزعنا العنصر L2 من التركيب التجريبي و أضفنا اليه العنصر ( A ) واستبدلنا العنصرين

K1.K2 بالعنصر K الذي يسمى قاطعة بسيطة أي يصبح المخطط كما في ( الشكل 02):



08- في حالة K مغلقة. كيف يتوهج المصباح L1 ؟

- لماذا؟

09- لو استبدلنا المولد الموجود في هذا التركيب بمولد آخر دلالاته 12V

ماذا سيحدث للمصباح؟

10- ماذا نفعلي لتوهج المصباح L1 توهجا عاديا؟

11- ماذا نستنتج بالنسبة للعلاقة بين دلالة المولد و دلالة المصباح لكي نحصل على

توهج عادي؟

12- ماذا نسمي العنصر ( A )؟

- ماهو دوره في هذه الدارة الكهربائية؟

13- يقال إن للمولد الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية مرتبين متمثلين وللمصباح الكهربائي قطبين مختلفين احدهما موجب و الآخر سالب .

هل هذا صحيح ؟

لماذا؟

## بالتوفيق و النجاح

- أستاذ المادة : جمال جمال -

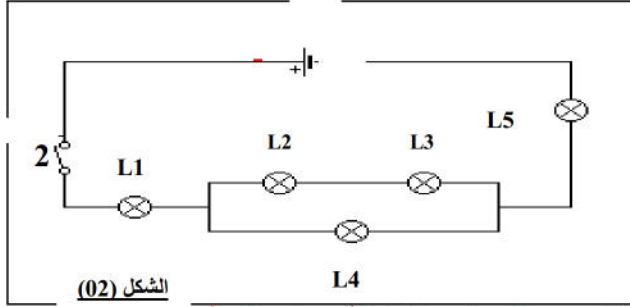
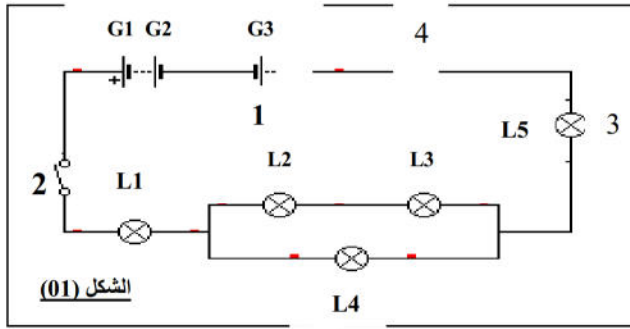
- اعلم يا بني أن الله يراقبنا وقد حرم علينا الغش فلا تجعله يراك وأنت غشاش تخالف أوامره -

# الإختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## للسنة الأولى متوسط

المتوسطة  
الجديدة عين  
الزرقاء - تبسة -  
2016/2015

### التمرين الأول: (10 ن)



- إليك المخطط التالي لتركيبي تجريبي : كما في ( الشكل 01 )

01- ماذا يمثل هذا المخطط؟ ..... دائرة كهربائية

02- سم العناصر : (1): ..... مولد كهربائي

(2): ..... قاطعة بسيطة

(3): ..... مصباح كهربائي

(4): ..... سلك ناقل

03- كم توجد من دائرة كهربائية في هذا التركيب؟ ..... دارتان

04- كيف ربط العنصرين L3 . L2 ؟ ..... على التسلسل

05- كيف ربط العنصرين L2.L3 مع العنصر L4 ؟ ..... على التفرع

06- كيف ربط العنصرين L5 . L1 ؟ ..... على التسلسل

07- كيف ربط العنصرين G1 . G2 ؟ ..... على التسلسل

08- كيف ربط العنصرين G3 . G2 ؟ ..... على التضاد

في الأسئلة التالية اعلم أن العنصرين G2 .G3 منزوعين من التركيب التجريبي

كما هو موضح في ( الشكل 02 )

09- لو نزعنا العنصر L1 من هذا التركيب التجريبي ( الشكل 02 )، ماذا نلاحظ؟ ..... انطفاء جميع المصابيح ( الدارة أصبحت مفتوحة )

10- لو استبدلنا العنصر (2) في هذا التركيب التجريبي ( الشكل 02 ) بعدة مواد أخرى:

\* أكمل الجدولين التاليين :

\* **يوضع** : علامة X في الخانة المناسبة

نوع المادة	المادة	
	ناقلة	عازلة
قطعة نحاس	X	
قفازات جلدية		X
قطعة قماش مبلولة بمحلول ملحي	X	
قطعة خشب		X
قطعة حديد	X	
قطعة قماش غير مبلولة		X
قراييت قلم الرصاص	X	
مسطرة بلاستيكية		X

11- كيف نفرق بين المادة العازلة للتيار الكهربائي

والمادة الناقلة للتيار الكهربائي من خلال التركيب التجريبي

المبين في ( الشكل 02 ) ؟ .....

..... - نعرف ذلك بتوهج المصابيح (المادة الناقلة تسمح

بمرور التيار الكهربائي في الدارة ) وعدم توهج المصابيح ( المادة عازلة

لا تسمح بمرور التيار الكهربائي في الدارة )

12- كيف تتوهج المصابيح L1 . L2 .L3 .L5 ؟ لماذا؟ ..... تتوهج توهجا ضعيفا لأنها مربوطة على التسلسل

13- لو ربطنا بين طرفي العنصر L1 سلك ناقل، ماذا نلاحظ ؟ لماذا ؟ ..... نلاحظ انطفاء L1 لأننا استقصرناه

14- نريد استقصار الدارة بأكملها : ما ذا نفعل ؟ ..... نستقصر جميع عناصرها أو نستقصر المولد

15- إن للدارة المستقصرة مخاطر على الأشخاص والألات :

اذكر بعضها :

على الأشخاص : ..... الحرائق والصعقات الكهربائية وبالتالي خطر الموت

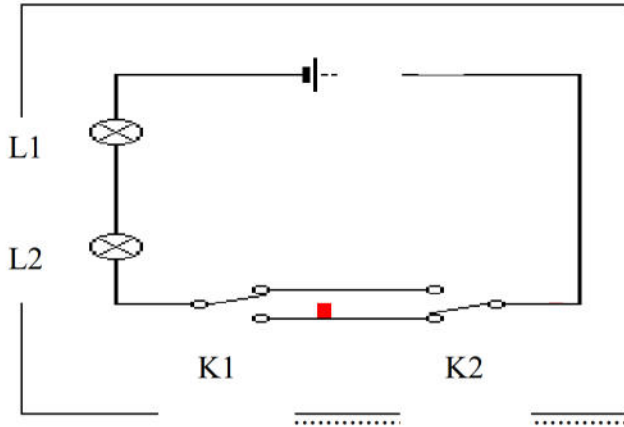
على الآلات : ..... التلف

16- برأيك كيف نتجنب هذه المخاطر ؟ ..... تغليف أسلاك التوصيل العارية بمادة عازلة للتيار الكهربائي

..... تركيب المنصهرات في الدارات و الأجهزة الكهربائية

..... تركيب القاطع الآلي في الدارات الكهربائية

## التمرين الثاني: (10 ن)



- إليك مخطط الدارة الكهربائية التالي : ( الشكل 01 )

01- كيف ينتقل التيار الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية؟

..... - ينتقل التيار الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية اصطلاحا من القطب الموجب للمولد إلى القطب السالب للمولد

02- ماذا نسمي العنصر K1 ؟ - قاطعة ذهاب-إياب

03- ماذا نسمي هذا النوع من الدارات الكهربائية؟

..... - دارة كهربائية ذهاب-إياب

04- ماهي فائدة هذا النوع من الدارات الكهربائية؟

..... - التحكم في مصباح او عدة مصابيح من مكانين مختلفين

05- ماهي الوضعية التي يجب ان يتخذها العنصرين K1 . K2 لكي يتوهج المصباحان L1.L2؟

..... - يجب أن يكون للعنصرين K1.K2 نفس الوضعية أي الوضعيتين A-C أو الوضعيتين B-D

06- أكمل الجدول التالي :

حالة المصباحان	وضعية K2	وضعية K1
1	D	B
0	C	B
0	D	A
1	C	A

مع العلم أن :

0: لا يتوهج المصباحان L1.L2.

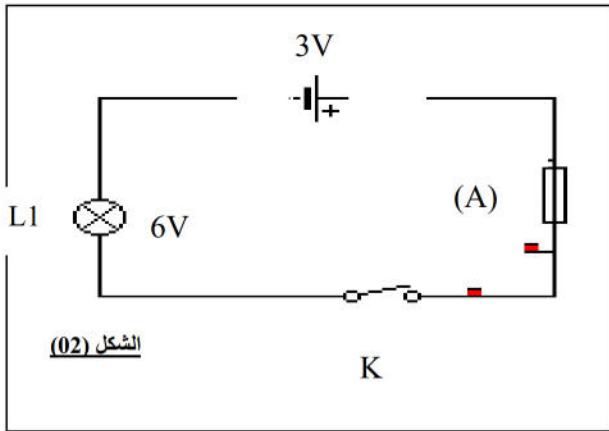
1: يتوهج المصباحان L1.L2.

07- في حالة توهج المصباحان L1.L2 وعند نزع احد المصباحين ماذا نلاحظ على المصباح الآخر ؟

..... - المصباح الآخر ينطفئ لأنهما مربوطان على التسلسل

في الأسئلة التالية اعلم أننا نزعنا العنصر L2 من التركيب التجريبي و أضفنا إليه العنصر ( A ) واستبدلنا العنصرين

K1.K2 بالعنصر K الذي يسمى قاطعة بسيطة أي يصبح المخطط كما في ( الشكل 02):



(الشكل 02)

08- في حالة K مغلقة. كيف يتوهج المصباح L1 ؟

..... - يتوهج L1 توهجا ضعيفا

..... - لان دلالته 6V اكبر من دلالة المولد 3V

09- لو استبدلنا المولد الموجود في هذا التركيب بمولد آخر دلالته 12V

ماذا سيحدث للمصباح؟ - يتوهج L1 توهجا قويا ثم بعد مدة يتلف

..... - لان دلالته 6V اصغر من دلالة المولد 12V

10- ماذا نفعّل ليتوهج المصباح L1 توهجا عاديا؟

..... - نربط مولدا ثانيا دلالته 3V على التسلسل مع المولد الأول

11- ماذا نستنتج بالنسبة للعلاقة بين دلالة المولد و دلالة المصباح لكي نحصل على

توهج عادي؟ - يجب أن تتناسب دلالة المولد مع دلالة المصباح

12- ماذا نسمي العنصر ( A )؟ - المنصهرة أو الفاصمة (VISIBLE)

..... - ماهو دوره في هذه الدارة الكهربائية؟ - حماية الدارة من خطر الاستقصار

13- يقال إن للمولد الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية مرتبين متماثلين وللمصباح الكهربائي قطبين مختلفين احدهما موجب و الآخر سالب .

هل هذا صحيح ؟ - غير صحيح

..... - لان للمصباح الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية مرتبين متماثلين و للمولد الكهربائي قطبين

..... مختلفين احدهما موجب و الآخر سالب

- أستاذ المادة : جمال جمال -