

مراجعة الفصل الخامس ( دوائر التوالي والتوازي )

اسم الطالب : ..... شعبة ( )

س ١ / ضع المصطلح الفيزيائي المناسب فيما يلي :

الإجابة	المصطلح الفيزيائي
	١ - دائرة يمر التيار نفسه في كل جزء من أجزائها ( التيار له مسار واحد فقط )
	٢ - دائرة توالي تستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد عالي
	٣ - دائرة تحتوي على مسارات متعددة للتيار الكهربائي
	٤ - دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدا مما يجعل التيار المار فيها كبير جدا
	٥ - قطعة صغيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير
	٦ - مفتاح كهربائي آلي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموح بها
	٧ - مقبس يمنع حدوث الصعقة الكهربائية
	٨ - دائرة تحتوي على نوعي التوصيل ( التوازي والتوالي معا )
	٩ - جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائي في أي فرع أو جزء من دائرة كهربائية
	١٠ - جهاز يستخدم لقياس الهبوط في الجهد عبر جزء من دائرة كهربائية

س ٢ / ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

	١- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي تكون أكبر من أي مقاومة مفردة
	٢- عند التوصيل على التوالي فإن قيمة الجهد الكهربائي ثابتة والتيار متغير
	٤- في دائرة التوالي الزيادة في الجهد تكون أكبر من النقصان في الجهد
	٥- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي تكون أكبر من أي مقاومة مفردة
	٦- لا علاقة لسلك المنصهر الكهربائي في تحديد قيمة التيار في الدائرة الكهربائية
	٧- يوصل الأميتر في الدائرة على التوازي بينما يوصل الفولتميتر على التوالي
	٨- عند التوصيل على التوالي فإن قيمة الجهد الكهربائي ثابتة والتيار متغير

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١- قام طالب بوصل مصباح بثلاث مقاومات كما في الشكل إذا أراد استبدالها بمقاومة واحدة ليحصل على نفس سطوع المصباح فإن قيمة المقاومة التي يجب أن يضعها تساوي :



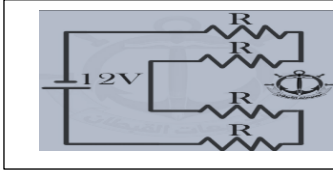
أ /  $1 \Omega$

ب /  $2 \Omega$

ج /  $3 \Omega$

د /  $0.3 \Omega$

٢- قيمة المقاومة المكافئة في الدائرة المجاورة تساوي :



أ /  $R/4$

ب /  $4/R$

ج /  $48/R$

د /  $4R$

٣- عند ربط مقاومتين على التوالي  $R_1, R_2$  على التوالي يمكن حساب التيار من العلاقة :

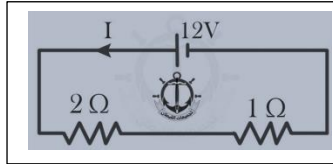
أ /  $I = V (R_1 + R_2)$

ب /  $I = R_1 R_2 / V$

ج /  $I = V / R_1 R_2$

د /  $I = V / R_1 + R_2$

٤- مقدار شدة التيار  $I$  المار في الدائرة المجاورة يساوي :



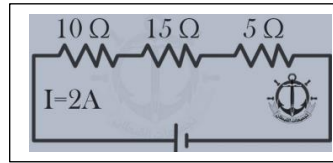
أ /  $18 \text{ A}$

ب /  $15 \text{ A}$

ج /  $9 \text{ A}$

د /  $4 \text{ A}$

٥- ما مقدار جهد البطارية في الدائرة المجاورة :



أ /  $15 \text{ v}$

ب /  $30 \text{ v}$

ج /  $60 \text{ v}$

د /  $120 \text{ v}$

٦- وصلت المقاومات ( 2 , 4 , 14 ) على التوالي ببطارية جهدها  $120 \text{ v}$  ما مقدار التيار المار في الدائرة الكهربائية :

أ /  $60 \text{ A}$

ب /  $40 \text{ A}$

ج /  $6 \text{ A}$

د /  $4 \text{ A}$

٧- مجزئ الجهد من التطبيقات المهمة للدوائر الموصلة على :

أ / التوالي

ب / التوازي

ج / التوالي والتوازي معا

د / التعامد

٨- عند توصيل عدة مقاومات مختلفة القيمة على التوالي فإن القيمة الثابتة في هذه الدائرة بين طرفي أي من هذه المقاومات هي

أ / فرق الجهد الكهربائي

ب / المقاومة الكهربائية

ج / التيار الكهربائي

د / القدرة الكهربائية

٩- مقاومتان مقدارهما  $2 \Omega$  متصلتان على التوازي فإذا تم توصيلهما على التوالي فإن المقاومة المكافئة لهما ستتضاعف :

أ / 0.5 مرة

ب / 1.5 مرة

ج / مرتين

د / 4 مرات

١٠- ست مقاومات قيمة كلا منهما  $12 \Omega$  متصلة على التوازي إن المقاومة المكافئة لها تساوي :

أ /  $72 \Omega$

ب /  $32 \Omega$

ج /  $2 \Omega$

د /  $0.02 \Omega$

١١- خمس مقاومات موصلة على التوازي إذا علمت أن فرق الجهد بين طرفي احدهما  $17 \text{ V}$  فإن فرق الجهد بين طرفي المقاومة المكافئة يساوي :

أ /  $8.5 \text{ V}$

ب /  $17 \text{ V}$

ج /  $34 \text{ V}$

د /  $68 \text{ V}$

١٢- المقاومة المكافئة للمقاومتين  $3 \Omega$  و  $6 \Omega$  عند توصيلهما على التوالي تساوي :

أ / $2 \Omega$	ب / $9 \Omega$	ج / $3 \Omega$	د / $18 \Omega$
----------------	----------------	----------------	-----------------

١٣- المقاومة المكافئة للمقاومتين  $3 \Omega$  و  $6 \Omega$  عند توصيلهما على التوازي تساوي :

أ / $2 \Omega$	ب / $9 \Omega$	ج / $3 \Omega$	د / $18 \Omega$
----------------	----------------	----------------	-----------------

١٤- ثلاث مقاومات متماثلة كل منها  $9 \Omega$  تشكل دائرة كهربائية على التوازي ربطت مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها  $18 V$  فإن التيار المار في كل مقاومة يساوي :

أ / $6 A$	ب / $2 A$	ج / $0.5 A$	د / $1 A$
-----------	-----------	-------------	-----------