

مراجعة الفصل الخامس (دوائر التوالى والتوازي)

اسم الطالب : شعبة ()

س ١ / ضع المصطلح الفيزيائى المناسب فيما يلى :

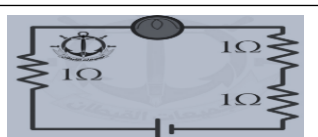
الإجابة	المصطلح الفيزيائى
	١ - دائرة يمر التيار نفسه في كل جزء من أجزائها (التيار له مسار واحد فقط)
	٢ - دائرة توالى تستخد لإناتج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد عالي
	٣ - دائرة تحتوى على مسارات متعددة للتيار الكهربائي
	٤ - دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدا مما يجعل التيار المار فيها كبير جدا
	٥ - قطعة صغيرة من فاز تتصهر عندما يمر فيها تيار كبير
	٦ - مفتاح كهربائي آلي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموحا بها
	٧ - مقبس يمنع حدوث الصدقة الكهربائية
	٨ - دائرة تحتوى على نوع التوصيل (التوازي والتوالى 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 (ص) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

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

س ٣ / اختار 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 :



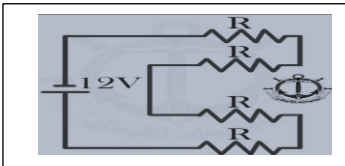
د / 0.3Ω

ج / 3Ω

ب / 2Ω

أ / 1Ω

٢- قيمة المقاومة المكافئة في الدائرة المجاورة تساوي :



د / $4 R$

ج / $48 / R$

ب / $4 / R$

أ / $R / 4$

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

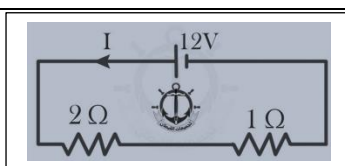
د / $I = V / R_1 + R_2$

ج / $I = V / R_1 R_2$

ب / $I = R_1 R_2 / V$

أ / $I = V (R_1 + R_2)$

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



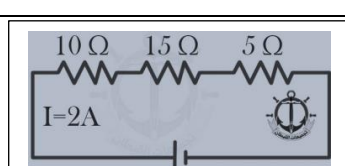
د / $4 A$

ج / $9 A$

ب / $15 A$

أ / $18 A$

٥- ما مقدار جهد البطارية في الدائرة المجاورة :



د / $120 v$

ج / $60 v$

ب / $30 v$

أ / $15 v$

٦- وصلت المقاومات (١٤ , ٤ , ٢) على التوالي ببطارية جهدها v ١٢٠ ما مقدار التيار المار في الدائرة الكهربائية :

د / $4 A$

ج / $6 A$

ب / $40 A$

أ / $60 A$

٧- جزء الجهد من التطبيقات المهمة للدوائر الموصولة على :

د / التعابد

ج / التوالي والتوازي معا

ب / التوالي

أ / التوالي

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

د / القدرة الكهربائية

ج / التيار الكهربائي

ب / المقاومة الكهربائية

أ / فرق الجهد الكهربائي

٩- مقاومتان مقدارهما Ω ٢ متصلتان على التوازي فإذا تم توصيلهما على التوالي فإن المقاومة المكافئة لهما ستتضاعف :

د / ٤ مرات

ج / مرتين

ب / ١.٥ مرة

أ / ٠.٥ مرة

١٠- ست مقاومات قيمة كل منها Ω ١٢ متصلة على التوازي إن المقاومة المكافئة لها تساوي :

د / 0.02Ω

ج / 2Ω

ب / 32Ω

أ / 72Ω

١١- خمس مقاومات موصولة على التوازي إذا علمت أن فرق الجهد بين طرفي احدهما v ١٧ فإن فرق الجهد بين طرفي المقاومة المكافئة يساوي :

د / $68 v$

ج / $34 v$

ب / $17 v$

أ / $8.5 v$

١٢ - المقاومة المكافأة للمقاومتين $\Omega 3$ و $\Omega 6$ عند توصيلهما على التوالى تساوي :

د / 18Ω	ج / 3Ω	ب / 9Ω	أ / 2Ω
----------------	---------------	---------------	---------------

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

د / 18Ω	ج / 3Ω	ب / 9Ω	أ / 2Ω
----------------	---------------	---------------	---------------

٤ - ثلات مقاومات متماثلة كل منها $\Omega 9$ تشكل دائرة كهربائية على التوازي ربطة مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها $18V$

فإن التيار المار في كل مقاومة يساوي :

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