

القسم:	الاسم:	الرقم التربيري:
-----------------------	-----------------------	--------------------------------

التمرين الأول:

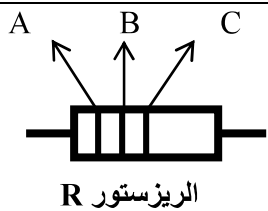
أتمم الجمل باستعمال الكلمات الآتية: شدة التيار الكهربائي - تتعلق - الأوم - مقاومة كهربائية - ثانئ قطب - موصل أومي - المقاومة كبيرة - مقدار فيزيائي - شدة التيار صغيرة - يقاوم التيار الكهربائي:

- 1- عندما ندرج على التوالى فى دارة كهربائية نلاحظ أنه يجعل صغيرة، نقول: الموصى الأومي ونستنتج أن للموصى الأومي 2- الموصى الأومي عنصر كهربائي هو عبارة عن يتميز بـ يسمى المقاومة الكهربائية ووحدتها الأساسية هي 3- شدة التيار الكهربائي بقيمة مقاومة موصل أومى: كلما كانت كلما كانت

التمرين الثاني: أتمم الجدول التالي بما يناسب:

المقدار	رمزه	جهاز القياس	رموزه	كيفية استعماله	وحدة القياس	رمزاها
التيار الكهربائي						
شدة التيار الكهربائي						
المقاومة الكهربائية						

التمرين الثالث:



استذكر العلاقة المعبرة عن قيمة مقاومة كهربائية اعتماداً على الترقيم العالمي للمقاومة.

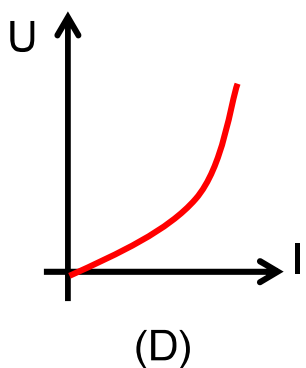
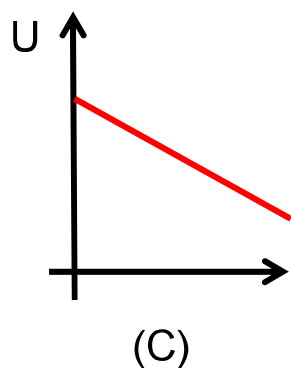
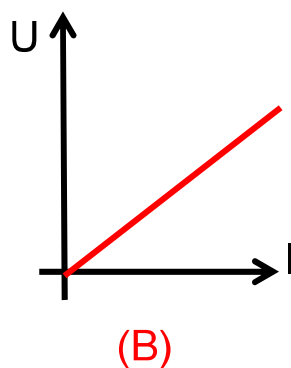
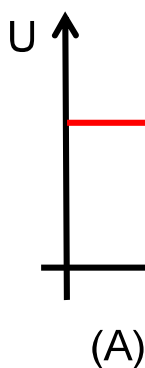
..... علقة:
قيمة المقاومة:

حدد قيمة المقاومة المبينة في الشكل جانبى:

- لون الحلقة A هو: الأصفر
- لون الحلقة B هو: الأخضر
- لون الحلقة C هو: الأحمر

التمرين الرابع:

هذه خطوط مميزات عناصر كهربائية مختلفة: حدد من بين هذه الخطوط خط مميزة مقاومة كهربائية.



التمرين الخامس: هذه وحدات المقاومة المتداولة: الأوم Ω - الملاوم Ωm - الكلوأوم Ωk - المغاوم ΩM - الجغاوي $G\Omega$. أتمم الجدول التالي:

$1G\Omega =$	$M\Omega$	$1M\Omega =$	$k\Omega$	$1\Omega =$	$m\Omega$
$1G\Omega =$	$k\Omega$	$1M\Omega =$	Ω	$1m\Omega =$	Ω
$1G\Omega =$	Ω	$1k\Omega =$	$M\Omega$	$1k\Omega =$	$m\Omega$
$1M\Omega =$	$m\Omega$	$1k\Omega =$	$m\Omega$	$1k\Omega =$	Ω

التمرين السادس:

أجب بصحيح أو بخطأ

شدة التيار المار بمقاومة كهربائية	تعبير قانون أوم يكتب كما يلي:
يتزايد بزيادة المقاومة	$U = R \cdot I$ <input checked="" type="checkbox"/>
يتزايد بتناقص المقاومة	$R = U / I$ <input type="checkbox"/>

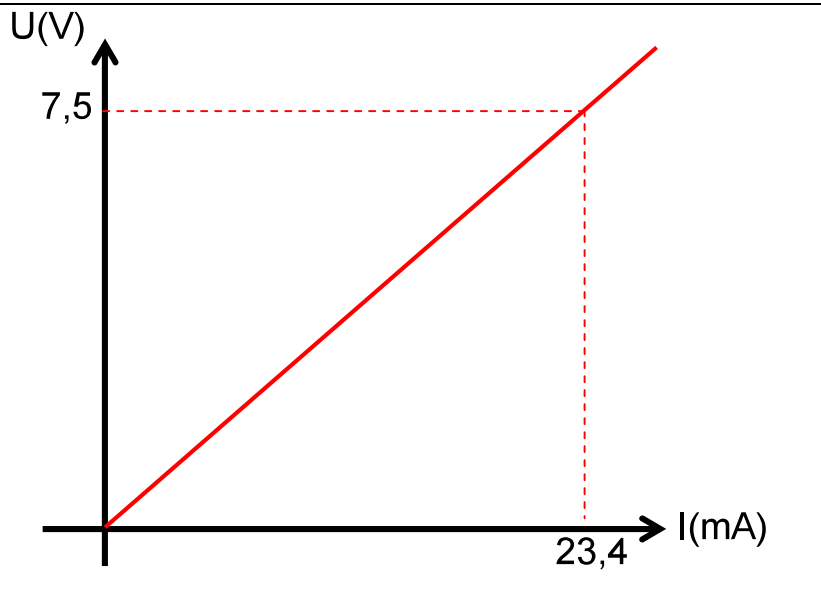
التمرين السابع:

احسب قيمة التوتر U الموجود بين مربطي ريزستور علما أن قيمة مقاومته هي $I = 250 \text{ mA}$:

احسب قيمة المقاومة R لريزسسور يوجد بين مربطيه توتر قيمته $U = 18V$ ويمر بداخله تيار شدته $I = 75 \text{ mA}$:

احسب شدة التيار I المار بداخل ريزستور قيمة مقاومته $R = 360 \Omega$ يوجد بين مربطيه توتر قيمته $U = 18V$:

التمرين الثامن:



يمثل المبيان التالي دالة التوتر U الموجود بين مربطي مقاومة كهربائية R بدلالة شدة التيار I المار داخل هذه المقاومة.

- 1 استذكر اسم هذا المبيان:
- 2 - أوحد مبيانيا العلاقة بين U ، I و R :

3- احسب قيمة المقاومة R :

التمرين التاسع:

تسانة التركيب التحرسي الملائم لخط مميزة مقاومة كهربائية

نجز التركيب التحرسي الملائم لخط مميزة مقاومة كهربائية ونحصل على نتائج القياسات التالية:

0,030	0,025	0,020	0,015	0,010	0,005	I (A)
13,50	11,20	9,10	6,72	4,48	2,27	U (V)

1- أرسم تبيانة التركيب التحرسي الملائم لخط مميزة مقاومة كهربائية.

2- مثل مبيانيا دالة التوتر U الموجود بين مربطي المقاومة بدلالة شدة التيار I المار داخلها.

3- حدد مبيانيا قيمة المقاومة R :

4- أوحد مبيانيا:

* قيمة التوتر U الموجود بين مربطي المقاومة عندما يمر بداخلها تيار كهربائي شدته $I = 40 \text{ mA}$.

* قيمة شدة التيار I المار داخل المقاومة عندما يوجد بين مربطيها توتر قيمته $U = 5V$.

