



امتحان تجريبى شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

نموذج ثانوية عامة

المادة : الفيزياء

التاريخ : / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاث ساعات



عدد أوراق الإجابة (١٤) ورقة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

مجموع الدرجات

توقيع		الدرجة	الأسئلة من إلى
المراجع	المقدر		

PDF created with pdfFactory trial version www.pdffactory.com

رقم المراقبة

--



مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (١٤) ورقة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة



نموذج ثانوية عامة

وزارة التربية والتعليم

امتحان تجريبى شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : الفيزياء

التاريخ : / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعياً) /

المدرسة :

رقم الجلوس :

الإدارة :

الحافظة :

١-

٢-

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ،
ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

تعليمات هامة:

عزيزى الطالب:

1. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء فى إجابته.
2. أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أى سؤال دون إجابة.
3. عند إجابتك للأسئلة للمقالية، أجب فيما لايزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

مثال :

.....
.....
.....

4. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:
ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .
مثال : الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

أ
 ب
 ج
 د

- في حالة ما إذا أجبنا إجابة خطأ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبنا إجابة صحيحة، ثم قمنا بالشطب وأجبنا إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل علي أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ،
فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط .

5. عدد أسئلة الكتيب (60) سؤالاً .
6. عدد صفحات الكتيب (28) صفحة خلاف الغلاف.
7. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً، ومن عدد صفحات كتيبك، فهي مسئوليتك.
8. زمن الاختبار (3) ساعات .
9. الدرجة الكلية للاختبار (60) درجة .

أجب عن الأسئلة التالية:

الأسئلة (1 : 3) اختر الإجابة الصحيحة:

1) عند زيادة طول السلك للضعف فإن مقاومته النوعية

أ) تقل للنصف

ب) تزداد للضعف

ج) لا تتغير

2) ثلاث مقاومات قيمة كل منها 1 أوم فإن المقومة المكافئة عند توصيلها على التوازي

أ) أكبر من الواحد

ب) تساوى واحد

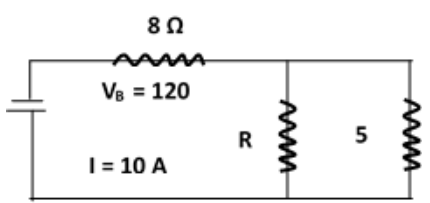
ج) أقل من الواحد

3) فى الدائرة الموضحة بالشكل قيمة المقاومة R تساوى

أ) 20

ب) 40

ج) 60



The circuit diagram shows a battery on the left with a voltage $V_B = 120$ and a current $I = 10$ A flowing out. A resistor of 8Ω is connected in series with the battery. This series combination is connected to a parallel network of two resistors: one labeled R and the other labeled 5 .

الأسئلة (4 : 5) أذكر عاملين فقط يمكنهما زيادة كل من:

4 شدة التيار الكهربائي بالدائرة

- 1
-
- 2
-

5 فرق الجهد الكهربائي بين طرفي البطارية

- 1
-
- 2
-

الأسئلة (6 : 7) قارن بين:

القدرة الكهربائية	الطاقة الكهربائية	وجه المقارنة
.....	وحدات القياس
.....	التعريف
.....	
.....	
.....	

القانون الثاني لكيرشوف	القانون الاول لكيرشوف	وجه المقارنة	7.
.....	نص القانون الصيغة الرياضية	

الأسئلة (8 : 10) ما الفكرة أو الطريقة العلمية التي تمكن العلماء بها من ...؟

8 حل الدوائر الكهربائية المعقدة

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9 توصيل الاجهزة الكهربائية في المنازل

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

10 صناعة اسلاك التوصيل

الأسئلة (11: 12) أكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن كل من القوانين الآتية:-

11 قانون اوم للدوائر المغلقة

12 حساب مجموعة مقاومات متساوية موصلة على التوالي

الأسئلة (13 : 14) : ماذا نعنى بقولنا أن...؟

13. 13 المقاومة المكافئة لدائرة 60 اوم

.....

.....

.....

.....

14. 14 القوة الدافعة الكهربائية 100 فولت

.....

.....

.....

.....

الأسئلة (15 : 17) : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى:

15 شدة التيار الكهربى بين طرفى موصل عدما يكون معدل سريان الكهربىة
ا كولوم لكل 1 ثانية

.....

.....

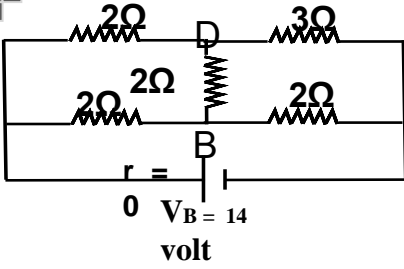
16 المعدل الزمنى للطاقة الكهربىة المستنفذة

.....

.....

17 النسبة بين فرق الجهد الي شدة التيار

.....
.....



18 في الشكل المقابل احسب المقاومة المكافئة باستخدام قانونا كرشوف ثم اوجد فرق الجهد بين النقطتان D ، B

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

الأسئلة (21 : 22): متى تكون القيم الآتية تساوى صفر؟

21 الهبوط في الجهد في البطارية

.....
.....
.....
.....

22 فرق الجهد بين نقطتين

.....
.....
.....
.....

الأسئلة (23 : 24) : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي؟

23 توصيل عدة مقاومات على التوازي

.....
.....
.....
.....
.....
.....

24 ثني سلك على نفسة مرتان و توصيلة بنفس البطارية بالنسبة لشدة التيار

.....

.....

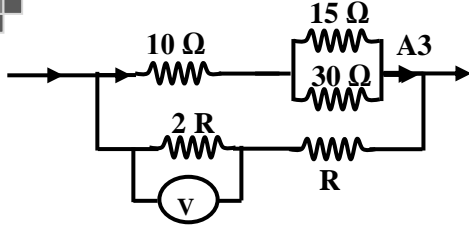
.....

.....

.....

.....

25 - 26 احسب ما ياتي



25 في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر هي

.....

.....

.....

.....

26 أربع مقاومات قيمة كل منها $2\ \Omega$ ، $10\ \Omega$ ، $4\ \Omega$ ، و صلت ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية $6\ V$ و مقاومتها الداخلية $2\ \Omega$ ، وجد أن شدة التيار المار بالمقاومة $4\ \Omega$ ضعف قيمة التيار المار بالمقاومة $2\ \Omega$.

١) وضح بالرسم طريقة توصيل هذه المقاومات.

٢) احسب شدة التيار المار في البطارية.

-1

.....

-2

.....

27 تزداد مقاومة مكعب من النحاس عند تشكيلة على هيئة سلك

.....

.....

.....

.....

.....

.....

28 - تقل مقاومة موصل عند خفض درجة حرارته

.....

.....

.....

.....

.....

.....

29 اهمية الريوستات في الدائرة الكهربائية

.....

.....

.....

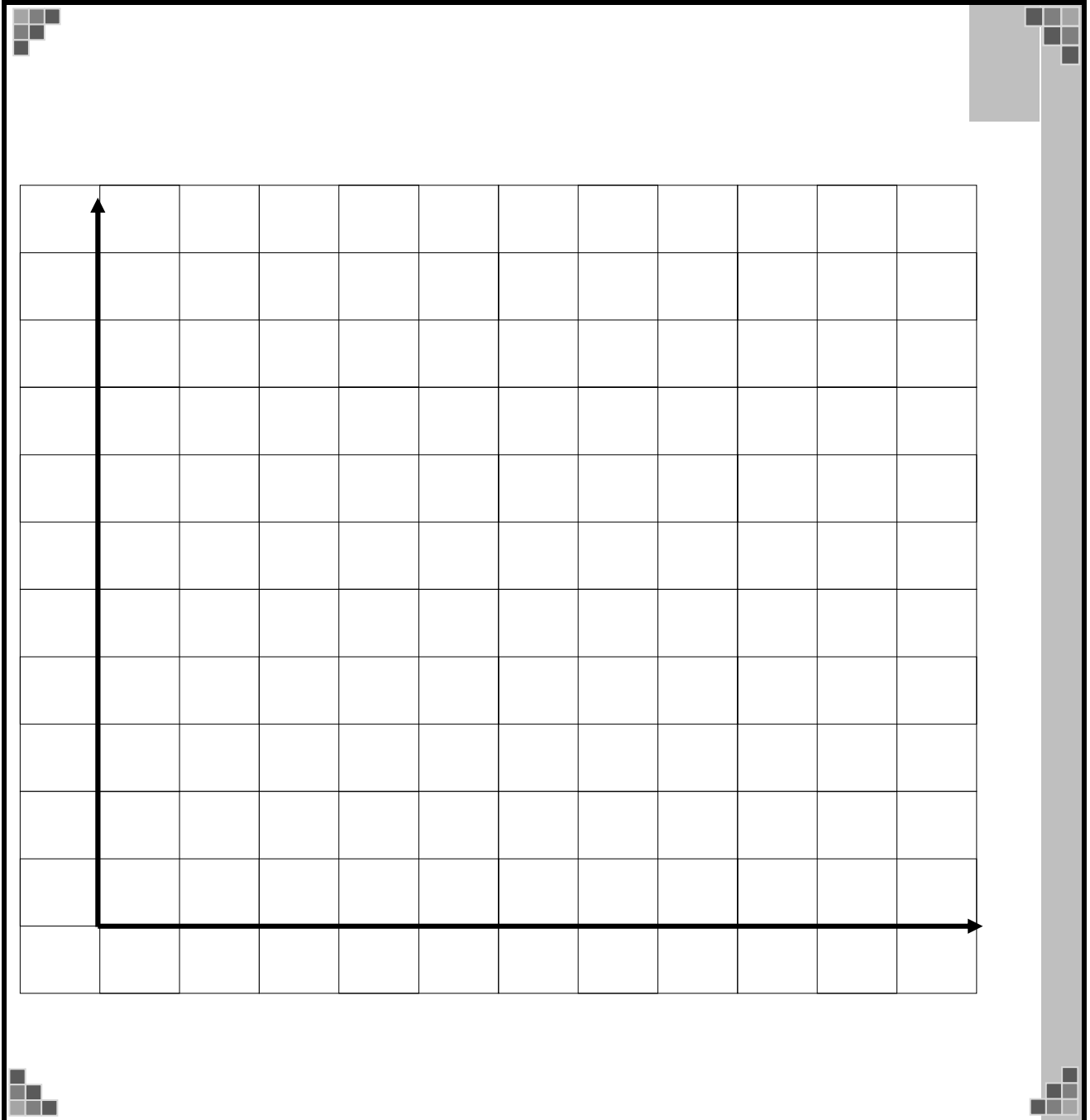
.....

.....

.....

60 في تجربة لتعيين قيمة مقاومة مجهولة أخذت القراءات الآتية

12	10	6	a	2	فرق الجهد V
600	500	b	200	100	شدة التيار mA



59. من الشكل البياني أوجد قيمة كل من a , b .

BONUS +2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ارسم العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار ثم أوجد

BONUS +2

قيمة المقاومة المجهولة

المقاومة النوعية لمادة السلك اذا كان طوله 20 m ومساحة مقطعه 0.2 Cm^2

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة



تصميم
د/محمد عبدالرحمن

MR I MOHMMED ELMAGHRABY