

محمد بن عبد الله

امتحان تجريبى شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : الفيزياء

التاريخ : / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

نموذج ثانوية عامة



مجموع الدرجات

1



PPT created with pdfFactory trial version www.pdffactory.com

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

عدد أوراق الاحابة (١٤) ورقه

خلاف الغلاف

وعلی الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

1

نموذج ثانوية عامة

وزارة التربية والتعليم

امتحان تحرير، شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : الفرزانع

التاريخ : / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

رقم المراقبة

Page 1

اسم الطالب (رابعياً) /

الملخص:

رقم الجلوس:

الإدارة : _____
المحافظة : _____

_____ -1
_____ -2

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

تعليمات هامة:

عزيزي الطالب :

1. اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
2. أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
3. عند إجابتك للأسئلة للمقالية، أجب فيما لا يزيد 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



- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على 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 الكتب (60) سؤالاً .
6. عدد صفحات الكتب (28) صفحة خلاف الغلاف.
7. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً، ومن عدد صفحات كتابك، فهي مسؤوليتك.
8. زمن الاختبار (3) ساعات .
9. الدرجة الكلية للاختبار (60) درجة .

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال (1 : 3) اختر الإجابة الصحيحة:

عند زيادة طول السلك للضعف فإن مقاومته النوعية

(1)

أقل للنصف

(ب)

غير تردد للضعف

(ج)

لا تتغير

.....

(2) ثلات مقاومات قيمة كل منها 1 أوم فإن المقاومة المكافئة عند توصيلها على التوازي

أكبر من الواحد

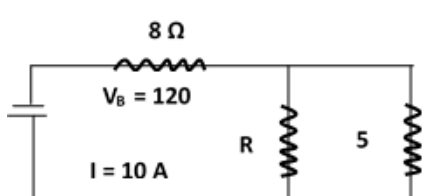
(ب) تساوى واحد

(ج) أقل من الواحد

.....

في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة المقاومة R تساوى

(3)



20

(أ)

40

(ب)

60

(ج)

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

4 شدة التيار الكهربى بالدائرة

-1

-2

5 فرق الجهد الكهربى بين طرفي البطارية

-1

-2

الأسئلة (6 : 7) قارن بين:

القدرة الكهربية	الطاقة الكهربية	وجه المقارنة
.....	وحدات القياس
.....	
.....	
.....	
		التعریف

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

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

8 حل الدوائر الكهربائية المعقدة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9 توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10 صناعة اسلاك التوصيل

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

-12) أكتب العلاقة الرياضية المعبّرة عن كل من القوانين الآتية:-

11 قانون اوم للدوائر المغلقة

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

12 حساب مجموعة مقاومات متساوية موصولة على التوالي

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

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

13 المقاومة المكافئة لدائرة 60 اوم .13

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

14 القوة الدافعة الكهربية 100 فولت .14

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

الأسئلة (15 : 17) : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي:

15 شدة التيار الكهربى بين طرفي موصل عندما يكون معدل سريان الكهربية

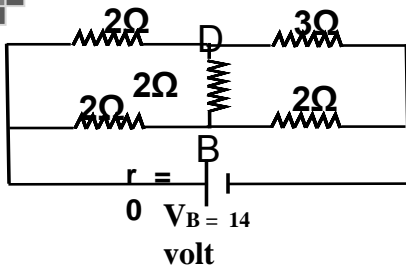
ا كولوم لكل 1 ثانية

.....
.....

16 المعدل الزمني للطاقة الكهربية المستفادة

.....
.....

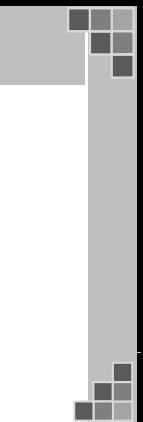
17 النسبة بين فرق الجهد الى شدة التيار



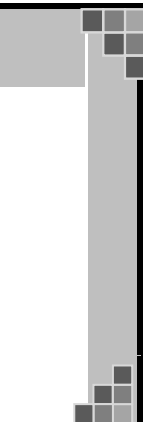
18 في الشكل المقابل احسب المقاومة
المكافئة باستخدام قانون كرشوف ثم اوجد
فرق الجهد بين النقطتان D ، B

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

21 الهبوط في الجهد في البطارية

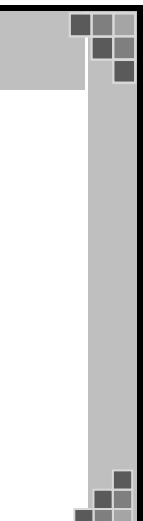


22 فرق الجهد بين نقطتين



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

23 توصيل عدة مقاومات على التوازي

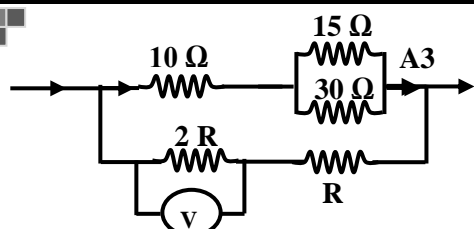


24 ثي سلاك على نفسة مرتان و توصيله بنفس البطارية بالنسبة لشدة التيار

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

25 - احسب ما يأتي

25 في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر هي



26 أربع مقاومات قيمة كل منها 2Ω ، 12Ω ، 10Ω ، 4Ω وصلت ببطارية قوتها

الداعنة الكهربية $6V$ و مقاومتها الداخلية 2Ω ، وجد أن شدّه التيار المار بالمقاومة

4Ω ضعف قيمة التيار المار بالمقاومة 2Ω .

١) وضح بالرسم طريقة توصيل هذه المقاومات.

٢) احسب شدّه التيار المار في البطارية.

-1

-2

السؤال (27 - 29) بم تفسر

27 تزداد مقاومة مكعب من النحاس عند تشكيله على هيئة سلك

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

28 - تقل مقاومة موصل عند خفض درجة حرارته

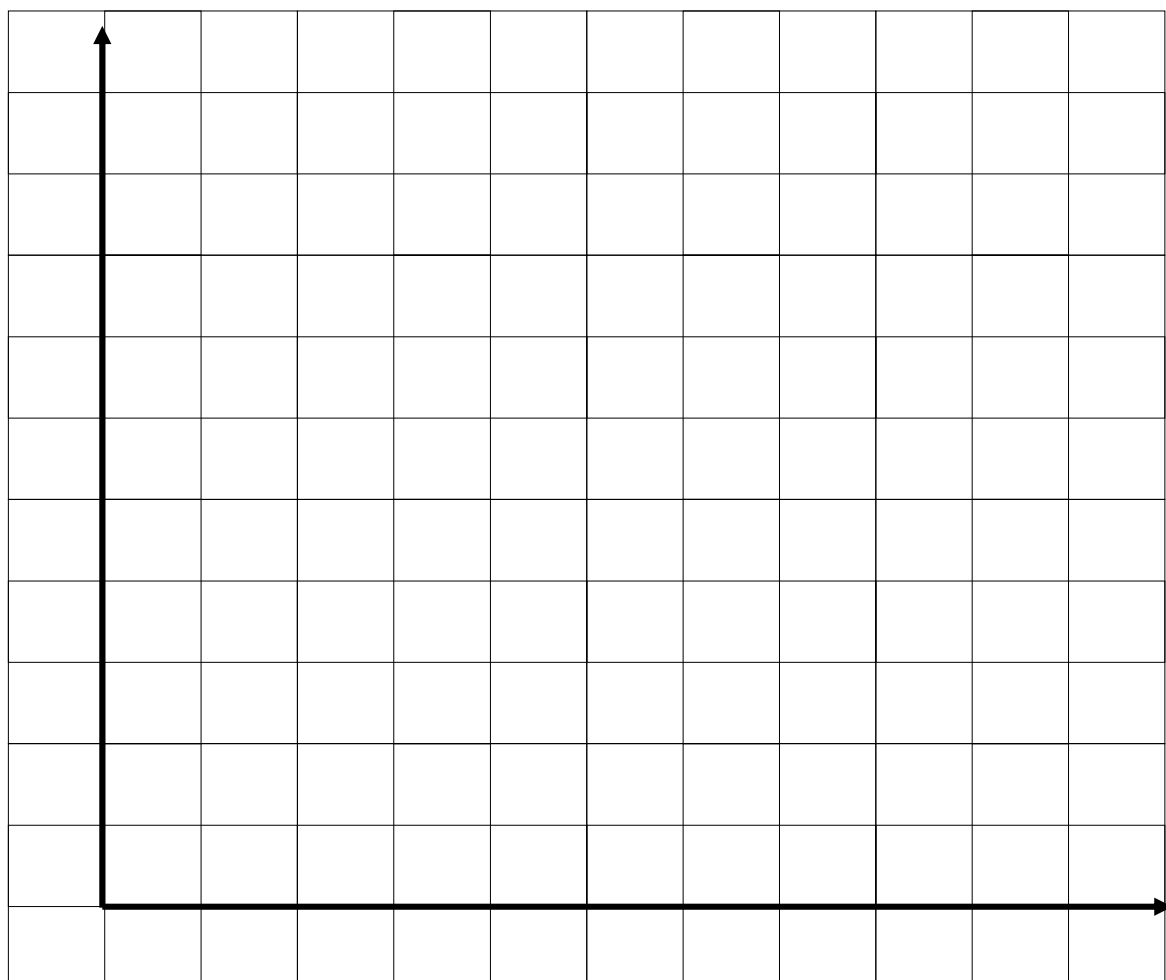
.....
.....
.....
.....
.....
.....

29 اهمية الريostات في الدائرة الكهربية

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

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

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

BONUS +2

ارسم العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار ثم أوجد
قيمة المقاومة المجهولة

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

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

انتهت الأسئلة

مسودة



MR I MOHMMED ELMAGHRABY