



وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الثاني

## المادة: الفيزياء

التاريخ : ١٤ / ٨ / ٢٠١٨

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحات  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
التأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

## المجموع الدرجات بالحروف:

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

وزارة التربية والتعليم والتحليم الفني  
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
لعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ - الدور الثاني

دِرْقُ الْمَلَكَاتِ

زنگنه

الادارة : \_\_\_\_\_ المحافظة : \_\_\_\_\_

اسم الطالب (رباعيًّا) \_\_\_\_\_  
المدرسة: \_\_\_\_\_

توقيع الملاحظين بصحة البيانات :  
ومطابقة عدد صفات كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .

## تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).

- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

**عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :**

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها، وإن أجبت بأكثر من إجابة

سوف يتم تقديرها.

**مثال:**

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- ٥
- ٦

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط.

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 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.

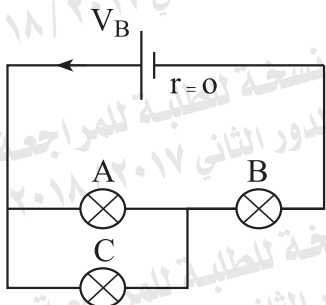
**ملحوظة :**

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو

تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

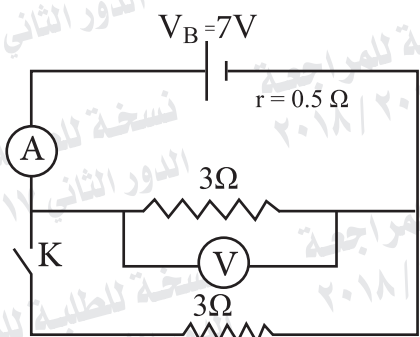
(١) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):  
اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) في الدائرة المبينة بالشكل ثلاثة مصابيح (A، B، C) مختلفة المقاومة يعمل كل مصباح على فرق جهد كهربائي (V). القوة الدافعة الكهربية للبطارية ( $V_B$ ) اللازمة لإضاءة هذه المصابيح مقدارها يساوي: جمعة



- Ⓐ 18 V
- Ⓑ 12 V
- Ⓒ 9 V
- Ⓓ 6 V

(ب) في الدائرة المبينة بالشكل عند غلق المفتاح K أي الخيارات الآتية يمثل التغير الحادث في قراءة الفولتميتر والأميتر؟



الاختيار	قراءة الأميتر	قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر
Ⓐ تزداد	تزداد	تزداد	ائز
Ⓑ تقل	تزداد	تقى	ائز
Ⓒ تزداد	تقى	تزداد	ائز
Ⓓ تزداد	لا تتغير	لا تتغير	ائز

(٢) أمبير مقاومته ( $0.1\ \Omega$ ) يقرأ عند نهاية تدريجه تيار شدته ( $I_g$ ).

احسب مقاومة مجذى التيار اللازم لزيادة أقصى تيار يقيسه بمقدار (١٠ أمثال).

(٣) اخترا الإجابة عن (أ) أو (ب) :

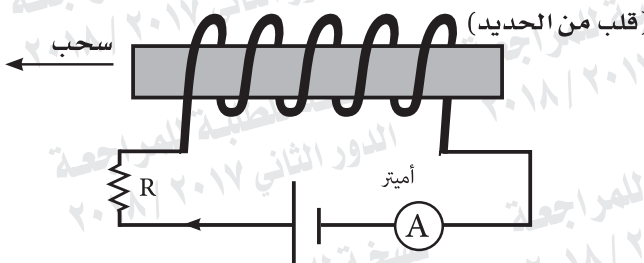
علل :

(أ) تستخدم المحولات الكهربية الرافعة للجهد لنقل الطاقة الكهربية من محطات توليدها إلى أماكن استخدامها؟

(ب) تصنع المقاومات القياسية من أسلاك ملفوفة لفافاً مزدوجاً؟

(٤) في الشكل المقابل ملف بداخله

قلب من الحديد وملف متصل مع مقاومة أومية وأميتر وبطارية على التوالى في دائرة كهربائية مغلقة. ماذا يحدث لقراءة الأميتر عند سحب القلب الحديدي من الملف بسرعة؟



(٥) اختار الإجابة عن (أ) أو (ب) :

علل :

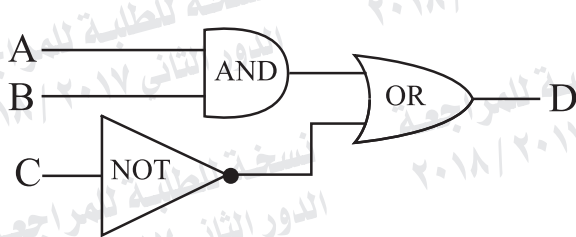
(أ) قد لا يظهر الطيف المميز في الأشعة السينية؟

(ب) الطول الموجي في طيف مجموعة ليمان أقل الأطوال الموجية لطيف ذرة الهيدروجين؟

(٦) في الدائرة المنطقية المبينة بالشكل أي من الاختيارات التالية يحقق شرط

$D = 1$  :

	A	B	C	ال اختيار
أ	0	0	1	<input type="radio"/>
ب	1	0	1	<input type="radio"/>
ج	1	0	0	<input type="radio"/>
د	0	1	1	<input type="radio"/>



(٧) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن قانون أمبير الدائري.

(٨) ما الدور الذي يقوم به المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم في المحرك الكهربائي؟

(٩) ملف حث مقاومته الأومية ( $10\Omega$ ) وصل بمصدر تيار متعدد قوته الدافعة الكهربائية ( $10V$ ).  
احسب المفأولة الحثية لملف عندما تكون شدة التيار المارة فيه ( $0.8A$ ).

(١٠) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اذكر مثلاً واحداً لأحد النباتات المتخصصة.

(ب) اذكر اسم الجهاز المستخدم في تحويل الإشارات الكهربائية المتصلة إلى إشارات رقمية.

(١١) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) ما المقصود بعملية الضخ الصوتي؟  
(ب) ماذا يعني بقولنا إن أشعة الليزر لا تخضع لقانون التربع العكسي؟

(١٢) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة على التوازي تساوي ( $2\Omega$ ), تكون المقاومة المكافئة لهم عند التوصيل على التوالي مقدارها:

Ⓐ  $6\Omega$

Ⓑ  $12\Omega$

Ⓒ  $18\Omega$

Ⓓ  $24\Omega$

- (ب) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل إذا كانت قراءة الأمبير  $1A$  تكون

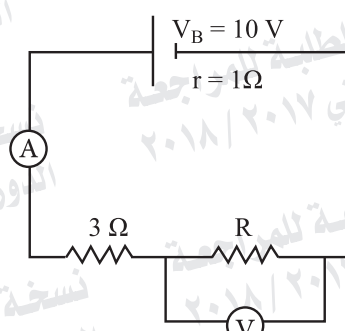
قراءة الفولتميتر:

Ⓐ  $3V$

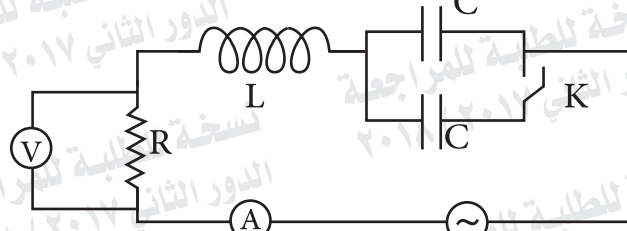
Ⓑ  $6V$

Ⓒ  $7V$

Ⓓ  $9V$

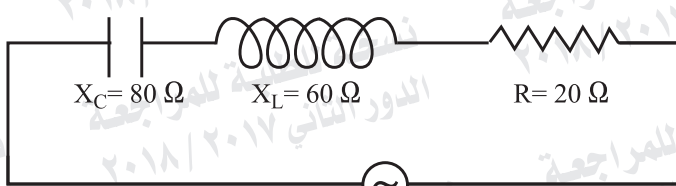


- (١٣) الدائرة المبينة بالشكل في حالة رنين. ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح K



(١٤) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي (V)

والتيار (I) المار بالدائرة تساوي:



- Ⓐ  $+90^\circ$
- Ⓑ  $+45^\circ$
- Ⓒ  $-45^\circ$
- Ⓓ  $-90^\circ$

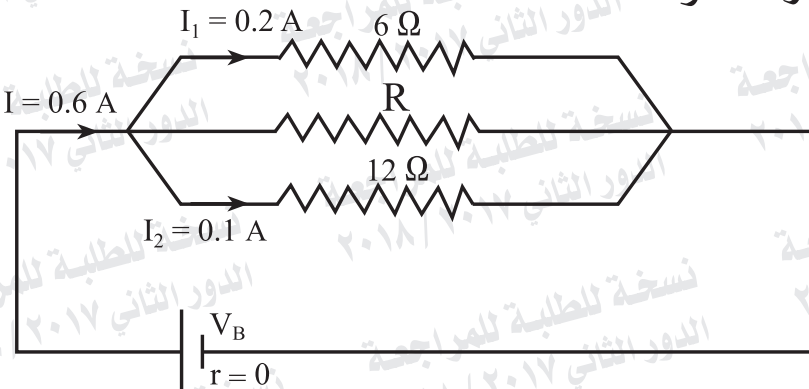
(١٥) علل :

القدرة التحليلية للميكروسكوب الإلكتروني كبيرة جداً

(١٦) في الدائرة المبينة بالشكل احسب:

(١) شدة التيار المار في المقاومة  $R$ .

(٢) مقدار المقاومة  $R$ .



(١٧) استخدمت مضاعفات جهد مختلفة لتحويل جلفانومتر أقصى تيار يتحمله ملufe ( $I_g$ ) إلى فولتميتر يقيس فروق جهد مختلفة ( $V$ ) يمثل الجدول التالي العلاقة بين أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر ومقدار مضاعف الجهد ( $R_m$ ) المقابل له:

$V$ (volt)	7	9	11	13	15
$R_m$ ( $\Omega$ )	300	400	500	600	700

رسم العلاقة البيانية بين ( $V$ ) على المحور الرأسي و ( $R_m$ ) على المحور الأفقي ومن الرسم، أوجد ( $I_g$ ).



(١٨) اختر الإجابة الصحيحة : مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة اللحظية في ملف الدينامو عندما

يكون الفيض المغناطيسي المار خلاله نهاية عظمى يساوى :

- Ⓐ قيمة عظمى.
- Ⓑ قيمة فعالة.
- Ⓒ قيمة متوسطة.
- Ⓓ صفرًا.

(١٩) اختر الإجابة الصحيحة : سلك مستقيم طوله (1m) يمر به تيار شدته (2A) عندما يوضع عمودياً على مجال

مغناطيسي يتأثر بقوة (3N)، تكون كثافة الفيض المغناطيسي لهذا المجال مقدارها :

- Ⓐ 1.5 T
- Ⓑ 2.5 T
- Ⓒ 3 T
- Ⓓ 3.5 T

(٢٠) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

علل :

(أ) تستخدِم الوصلة الثانية كأداة لتقويم التيار المتردد؟

(ب) تزداد التوصيلية الكهربائية لمادة شبه موصلية بارتفاع درجة حرارتها؟

(٢١) علل :

يستخدم شعاع الليزر في قياس المسافات الفلكية؟

(٢٢) اكتب العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب طاقة أي مستوى في ذرة الهيدروجين.

(٢٣) عرف :

التيار المتردد.

(٢٤) علل :

يتناقض عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار كهربى موضوع بين قطبي مغناطيس أثناء دورانه من الوضع الذى يكون فيه مستواه موازياً لاتجاه المجال وحتى الوضع العمودي؟

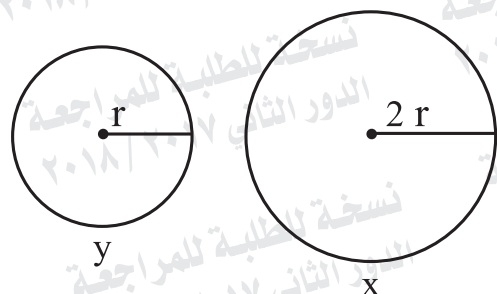
(٢٥) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛  
اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) عند زيادة طول موصل للضعف ونقص مساحة مقطعه للنصف فإن المقاومة النوعية لمادته:

- Ⓐ تزداد أربعة أمثال.
- Ⓑ تزداد ثلاثة أمثال.
- Ⓒ تزداد للضعف.
- Ⓓ لا تتغير.

(ب) إذا كانت شدة التيار الكهربى المار في الموصل ( $2A$ ) تكون كمية الكهربية التي تعبّر مقطعاً لهذا الموصل خلال دقيقة مقدارها:

- Ⓐ  $120C$
- Ⓑ  $60C$
- Ⓒ  $30C$
- Ⓓ  $2C$



(٢٦) في الشكل المقابل حلقتان معدنيتان من سلك مقاومته الأومية مهملة في مستوى واحد يؤثر عليهما مجال مغناطيسي متغير الشدة بمعدل منتظم في اتجاه عمودي على مستواهما. فإن النسبة بين القوة الدافعة (Y) إلى القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة (X) تساوي:

Ⓐ 4

Ⓑ 2

Ⓒ 0.5

Ⓓ 0.25

(٢٧) سقط فوتون طوله الموجي ( $10^{-7} \text{ m}$ ) على سطح المعدن دالة الشغل له ( $2.3 \times 10^{-19} \text{ J}$ ). احسب طاقة حركة الإلكترون المنطلق من سطح المعدن علماً بأن سرعة الضوء في الهواء أو الفراغ ( $10^8 \text{ m/s}$ ) وثابت بلانك ( $6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ).

تابع الأسئلة

(٢٨) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اكتب ما تدل عليه العبارة التالية :

طريقة توصيل مجموعة من المقاومات الكهربية المختلفة لتعطي مقاومة مكافئة أقل من أصغر مقاومة في المجموعة.

(ب) ما معنى أن ...؟

الشغل الكلي المبذول لنقل كمية كهربية (C) داخل عمود كهربى وخارجه في دائرة كهربية مغلقة يساوى (J).

(٢٩) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اختر الإجابة الصحيحة :

- (أ) سلك مستقيم طوله ( 2 m ) يتحرك بسرعة ( 10 m / s ) عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة ( 0.1 T ) تكون القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة فيه تساوي:

Ⓐ 2 V

Ⓑ 1.5 V

Ⓒ 1 V

Ⓓ 0.5 V

- (ب) معدل تغير التيار الكهربى المار فى ملف حثه الذاتي  $H = 0.25 \text{ Alm}^{-1}$  لتوليد قوة دافعة كهربائية مستحثة  $V = 10 \text{ V}$  مقداره يساوى :

Ⓐ 0.025 A/s

Ⓑ 2.5 A/s

Ⓒ 10.25 A/s

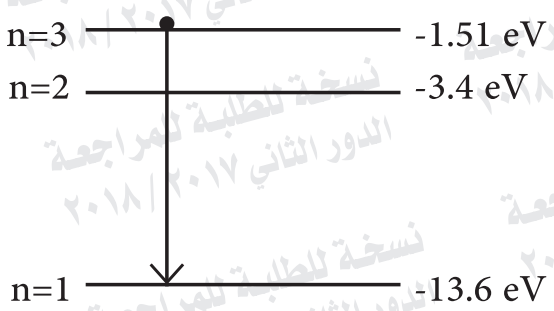
Ⓓ 40 A/s

(٣٠) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر :

(أ) نص قانون فين.

(ب) تطبيقاً واحداً للتصوير الحراري في مجال الطبع.



### (٣١) الشكل المقابل

## يمثل أحد انتقالات

احسب الطول الموجي

**للفوتون المنبعث علمًا بأن:**

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

سالنامه علمی پژوهشی اسلام و ایران

(٣٢) في ليزر الهليوم نيون قارن بين :

## الهليوم وجه المقارنة

Digitized by srujanika@gmail.com

مصدر ائمه

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

جامعة لطفيه للعلوم والتكنولوجيا

النيون	الهليوم	وجه المقارنة
<b>الدور الثاني   ٢٠١٧</b> <b>نسخة للطلبة   ٢٠١٧</b> <b>مراجعة   ٢٠١٧</b>	<b>الدور الثاني   ٢٠١٨</b> <b>نسخة للطببة   ٢٠١٨</b> <b>مراجعة   ٢٠١٨</b>	<b>مصدر إثارة</b> <b>الذرات للمستويات العليا</b> <b>نسخة للطلبة   ٢٠١٩</b>

(٣٣) ما المقصود بـ :

تيار الانسياب في الوصلة الثانية؟

(٣٤) ما العلاقة بين نوع القوة المغناطيسية المتولدة وبين سلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربائي واتجاه التيار المار في السلكين؟

(٣٥) ملفان متجاوران الحث المتبادل بينهما ( $H = 0.2$  T) تتغير شدة التيار المار في أحد الملفين من ( $5\text{ A}$ ) إلى ( $3\text{ A}$ ) خلال ( $0.01\text{ s}$ ). احسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في الملف الثاني.

(٣٦) علّ :

لا يمر تيار كهربائي في دائرة مغلقة بها مكثف متصل على التوالي مع مصدر تيار كهربائي مستمر؟

(٣٧) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اذكر تأثير فرق الجهد المستمر العالى على الإلكترونات الصادرة من الفتيلة في أنبوبة كولدج.

(ب) اختر الإجابة الصحيحة :

طيف الأشعة السينية الناتج عن فقد الإلكترون المنطلق من الفتيلة لطاقةه بالتدريج عند مروره قرب الإلكترونات ذرات مادة الهدف يمثل:

Ⓐ طيف امتصاص خطى.

Ⓑ طيف امتصاص مستمر.

Ⓒ طيف انبعاث خطى.

Ⓓ طيف انبعاث مستمر.

(٣٨) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

قارن بين:

(أ)

المحول الكهربائي الخافض للجهد	المحول الكهربائي الرافع للجهد	وجه المقارنة
.....	.....	شدة التيار الناتج في الملف الثنوي بالنسبة لشدة التيار المار في الملف الابتدائي.

(ب)

ظاهرة الحث المتبادل	ظاهرة الحث الذاتي	وجه المقارنة
.....	.....	المفهوم الفيزيائي

(٣٩) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

النسبة بين المعاوقة الكلية والمقاومة الأولية في دائرة مهتزة في حالة رنين:

Ⓐ أكبر من الواحد.

Ⓑ تساوي الواحد.

Ⓒ أقل من الواحد.

Ⓓ تساوي صفرًا.

(ب) علل :

يشد سلك الإيريديوم والبلاتين في الأميتر الحراري على لوحة من مادة لها

نفس معامل التمدد لمادة السلك مع عزله عنها؟

(٤٠) اختر الإجابة الصحيحة :  
يتناصف الطول الموجي  $\lambda$  المصاحب لجسم مادي متحرك كتلته  $m$  وسرعته  $v$ :

- (أ) طردياً مع كل من  $m$  و  $v$ .
- (ب) طردياً مع  $m$  و عكسيًا مع  $v$ .
- (ج) عكسيًا مع  $m$  و طردياً مع  $v$ .
- (د) عكسيًا مع كل من  $m$  و  $v$ .

(٤١) اختر الإجابة الصحيحة :  
ترابط فوتونات الأشعة الضوئية يعني أنها:

- (أ) تنطلق بفرق طور متغير.
- (ب) تتحرك في حزمة أشعتها متوازية.
- (ج) تنطلق بفرق طور ثابت.
- (د) لا تخضع لقانون التربيع العكسي.

(٤٢) اختر الإجابة الصحيحة :

فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل (30 J) لنقل كمية كهربية (10 C)

بينهما يساوي:

- (أ) 0.3 V
- (ب) 3 V
- (ج) 30 V
- (د) 300 V

(٤٣) قارن بين :

الأمير الحراري	الأوميتر	وجه المقارنة
		سبب عدم تساوي أقسام التدرج

(٤٤) ترانزستور له  $\beta_e = 50$  ثم احسب  $A_e$  ثم احسب تيار المجمع إذا كان تيار القاعدة  $(5 \times 10^{-5}) A$ .

(٤٥) ما المقصود بـ :

القيمة الفعالة لتيار متعدد تساوي  $2A$