

نموذج إجابة مادة
الفيزياء

شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨
(د) النموذج

إجابة السؤال (١): (درجة واحدة)

أ- الاختيار $\ominus 12V$.

ب- الاختيار \odot قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تزداد.

إجابة السؤال (٢): (درجة واحدة)

(نصف درجة)

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I_g - I_g}$$

$$R_s = \frac{0.1 I_g}{9 I_g} = 0.01 \Omega \quad (\text{نصف درجة})$$

إجابة السؤال (٣): (درجة واحدة)

أ- المحول الرافع للجهد يكون خافضاً لشدة التيار فلا تستهلك طاقة كهربية في الأسلاك
أثناء عملية النقل.

ب- لتلافي الحث الذاتي.

إجابة السؤال (٤): (درجة واحدة)

تزداد قراءة الأميتر لحظياً ثم تعود لما كانت عليه.

إجابة السؤال (٥): (درجة واحدة)

أ- لأنّه عند فروق الجهد الضعيفة لن تتمكن الإلكترونات الصادرة من الفتك من التصادم
بأحد الإلكترونات القريبة من نواة ذرة الهدف.

ب- لأنّ الإلكترون ينتقل من المستويات العليا إلى المستوى الأول فيكون فرق الطاقة
كبيراً.

**النموذج
(د)**شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨نموذج إجابة مادة
الفيزياءإجابة السؤال (٦) : (درجة واحدة)الاختيار

A	B	C
1	0	0

(ص ٢٧)

إجابة السؤال (٧) : (درجتان)

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

إجابة السؤال (٨) : (درجتان)

يؤثر المجال المغناطيسي الدائم على الصناعيين المتعامدين على المجال بقوى متساويتين مقداراً ومتضادتين في الاتجاه فيتولد عزم ازدواج يعمل على دوران الملف.

ص ٨٠

إجابة السؤال (٣٢) ، (درجة واحدة)

التيون	الهليوم	وجه المقارنة
تصادم ذرات النيون مع ذرات الهليوم المنارة تصادم غير مرنة. (نصف درجة)	فرق الجهد الكهربائي العالى المستمر (أو) مجال كهربائى عالى التردد (نصف درجة)	مصدر اثارة الذرات للمستويات العليا

ص ١٥٦

إجابة السؤال (٣٣) ، (درجة واحدة)

هو تيار ينشأ داخل الوصلة الثانية نتيجة تكون مجال كهربائي على جانبي موضع التلامس
ويتجه من البلورة (P) إلى البلورة (p) ويكون في عكس اتجاه تيار الانتشار.

ص ١٧٣

إجابة السؤال (٣٤) ، (درجتان)

- قوية تجاذبية إذا كان التياران لهما نفس الاتجاه .
وقوية تناهيرية إذا كان التياران في اتجاهين متراكبين .

(١٥) ما المقصود بـ :

القيمة الفعالة لتيار متردد تساوي



نموذج إجابة مادة

الفيزياءشهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨(د) **النموذج****إجابة السؤال (١٠) :** (درجة واحدة)

أ - التباطط الكهروضوئية أو بباطط التحكم في التيار.

ب- المحول التناضلي الرقمي.

إجابة السؤال (١١) : (درجة واحدة)

أ- إكساب ذرات المادة الفعالة الطاقة اللازمة لإدارتها باستخدام الطاقة الضوئية لتوليد

الليزر.

ب- أشعة الليزر تحتفظ بشدة ثابتة لوحدة المساحات أثناء السير لمسافات طويلة.

ص ١٥٠

إجابة السؤال (١٢) : (درجة واحدة)أ- الاختيار $\text{---} 18\Omega$.ب- الاختيار $\text{---} 6V$.**إجابة السؤال (١٣) :** (درجة واحدة)

تقى قراءة الفولتميتر.

ص ١٠٠

إجابة السؤال (١٤) : (درجة واحدة)الاختيار $\text{---} 45^\circ$

الفيزياء

النموذج شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ (د)

إجابة السؤال (١٩) : (درجة واحدة)

الاختيار ① ١.٥T

إجابة السؤال (٢٠) : (درجة واحدة)

- أ- لأن الوصلة التثنية تسمح بمرور التيار في نصف الدورة الذي يكون فيه التوصيل أمامياً ولا تسمح بمروره في نصف الدورة الذي يكون فيه التوصيل عكسيًا. ص ١٤
- ب- عند زيادة درجة حرارة بلورة شبه الموصى يزداد عدد الروابط المكسورة فيزداد تركيز الإلكترونات الحرة والفحوات فتزيد التوصيلية الكهربائية. ص ١٦٧

إجابة السؤال (٢١) : (درجة واحدة)

لأن حزمة أشعة الليزر تتحرك بصورة متوازية ولا تعانى من تشتيت يذكر عند السير مسافات طويلة. ص ١٤٩

إجابة السؤال (٢٢) : (درجة واحدة)

$$E_n = \frac{-13.6}{n^2} \text{ eV}$$

ص ١٣٣

إجابة السؤال (٢٣) : (درجة واحدة)

تيار كهربى يغير شدته من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تهبط إلى الصفر في النصف دورة الأول ثم يعكس اتجاهه ويزداد من الصفر إلى النهاية العظمى ثم يهبط إلى الصفر في النصف دورة الثاني ويكرر ذلك دورياً. ص ٩١

إجابة السؤال (٢٤) : (درجة واحدة)

- لأن البعد العمودي بين القوتين المؤثرتين على ضلعي الملف يقل من الوضع الموازي إلى الوضع العمودي. ص ٣٧
- أو بسبب تناقص الزاوية بين العمودي على مستوى الملف واتجاه خطوط الفيض من القيمة ٩٠° إلى الصفر.

النموذج**نموذج إجابة مادة****الفيزياء**

شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ (د)

$$\text{emf}_2 = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad \text{إجابة السؤال (٣٥) ، (درجتان)}$$

(درجة)

$$\text{emf}_2 = - 0.2 \times \frac{3-5}{0.01} \quad \text{(نصف درجة)}$$

$$\text{emf}_2 = 40 \text{ V} \quad \text{(نصف درجة)}$$

إجابة السؤال (٣٦) ، (درجتان)

يشحن المكثف ويتردد بين لوحيه هرقل جهد كهربائي مساوياً لفرق الجهد بينقطبي البطارية
ص ٩٥ فيتزن معه فيمتع مرور التيار.

النموذجشهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ (د)**نموذج إجابة مادة
الفيزياء****إجابة السؤال (٢٥) : (درجتان)**

- أ- الاختيار (٤) لا تغير.
ب- الاختيار (١) 120C .

إجابة السؤال (٢٦) : (درجتان)

الاختيار (٤) 0.25

إجابة السؤال (٢٧) : (درجتان)

(نصف درجة)

$$V = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{4 \times 10^{-7}}$$

$$V = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad (\text{نصف درجة})$$

$$KE = hV - E_w \quad (\text{نصف درجة})$$

$$KE = (6.625 \times 10^{-34} \times 7.5 \times 10^{14}) - 2.3 \times 10^{-19}$$

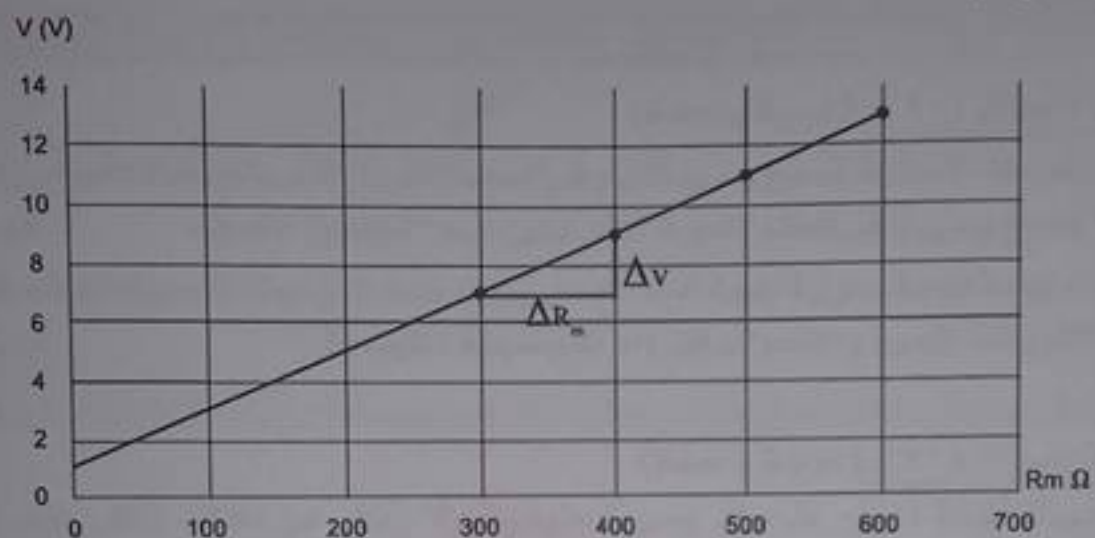
$$KE = 2.67 \times 10^{-19} \text{ J} \quad (\text{نصف درجة})$$

النموذج
شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
(د) الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨

(ص ١٧٣)

إجابة السؤال (١٧) : (درجتان)

(درجة للرسم)



$$\text{Slope} = \frac{\Delta v}{\Delta R_m} = 0.02 \quad (\text{نصف درجة})$$

$$\text{Slope} = I_g = 0.02 \text{ A} \quad (\text{نصف درجة})$$

إجابة السؤال (١٨) : (درجتان)

- الاختيار: (٤) صفرًا.

النموذج

(د)

شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨

نموذج إجابة مادة**الفيزياء****إجابة السؤال (٣٩) : (درجة واحدة)**

أ- الاختيار (ب) تساوى الواحد.

ص ١٠١

ب- للتغلب على الخطأ المضمن في التدريج والناتج عن تأثير السلك بحرارة الجو. ص ٩٢

إجابة السؤال (٤٠) : (درجة واحدة)

الاختيار (د) عكسياً مع كل من (m) و (V).

ص ١٢٤

إجابة السؤال (٤١) : (درجة واحدة)

الاختيار (د) تنطلق بفرق طور ثابت.

ص ١٤٩

إجابة السؤال (٤٢) : (درجة واحدة)

الاختيار (ب) ٣V

ص ٣

إجابة السؤال (٤٣) : (درجتان)**الأميتر الحراري****الأوميتر****وجه المقارنة**

لأن كمية الحرارة المترسبة
في السلك تتاسب طردياً
مع مربع شدة التيار المار في
السلك.

ص ٩٢ (درجة)

لأن شدة التيار تتتناسب
عكسياً مع مجموع المقاومة
المقاسة والمقاومة الكلية
للجهاز.

ص ٤٤ (درجة)

سبب عدم تساوى أقسام
التدريج

النموذج**(د)**

شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨

نموذج إجابة مادة**الفيزياء****إجابة السؤال (٢٨) : (درجة واحدة)**

ص ٦

- أ - توصيل المقاومات على التوازي.

ص ٩

- ب - القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربى (15V)

إجابة السؤال (٢٩) : (درجة واحدة)

ص ٦٥

أ - الاختيار ① 2V

ص ٦٣

ب - الاختيار ④ 40A/S

إجابة السؤال (٣٠) : (درجة واحدة)

أ - الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع (λ_m) يتتناسب عكسيًا مع درجة الحرارة بالكلفن للجسم المشع.

ص ١١٧

ب - في مجال الأورام والأجنحة.

إجابة السؤال (٣١) : (درجة واحدة)

$$\Delta E = (-1.51 + 13.6) \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.9344 \times 10^{-18} \text{ J}$$
(نصف درجة)

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.9344 \times 10^{-18}} = 1.0274 \times 10^{-7} \text{ m}$$
(نصف درجة)

**نموذج إجابة مادة
الفيزياء**

شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨
(د) التمودج

إجابة السؤال (١٥) : (درجة واحدة)

لأن الإلكترونات بإمكانها أن تحمل طاقة حركية عالية جداً فيقل الطول الموجي
المصاحب لها فتزداد القدرة التحليلية للميكروسكوب.

إجابة السؤال (١٦) : (درجتان)

(نصف درجة)

$$I = I_1 + I_2 + I_R$$

(نصف درجة)

$$I_R = 0.3 \text{ A}$$

(نصف درجة)

$$V = I_R R = 0.1 \times 12 = 1.2 \text{ V}$$

(نصف درجة)

$$R = \frac{1.2}{0.3} = 4 \Omega$$

(ص ٦ وص ١٣)

$$\beta_c = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

إجابة السؤال (٤٤)، (درجتان)

(نصف درجة)

$$50 = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \quad \therefore \alpha_e = 0.98$$

(نصف درجة)

$$\beta_e = \frac{I_c}{I_B}$$

(نصف درجة)

$$50 = \frac{I_c}{50 \times 10^{-6}} \quad \therefore I_c = 2.5 \times 10^{-3}$$

[٠.٠٠٢٥ آمبير]

(نصف درجة)

إجابة السؤال (٤٥)، (درجتان)

شدة التيار الموحد الاتجاه (أو المستمر) الذي يولد نفس معدل التأثير الحراري الذي يولده التيار المتردد في مقاومة معينة يساوي $2A$.
 أو (الذى يولد نفس القدرة التي يولدها التيار المتردد يساوى $2A$).
 ص ٦٩



(٤٣) قارن بين :

الأميتر الحراري	الأوميتر	وجه المقارنة
		سبب عدم تساوي أقسام التدرج

(٤٤) ترانزستور له ($\alpha_0 = 50$) احسب (β_0) ثم احسب تيار المجمع إذا كان تيار القاعدة ($5 \times 10^{-5} A$).



إجابة السؤال (٩) : (درجتان)

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{10}{0.8} = 12.5 \Omega \quad (\text{نصف درجة})$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \quad (\text{نصف درجة})$$

$$(12.5)^2 = 100 + X_L^2 \quad (\text{نصف درجة})$$

$$\therefore X_L^2 = 56.25 \Omega^2 \quad (\text{نصف درجة})$$

$$X_L = 7.5 \Omega \quad (\text{نصف درجة})$$

أو أي حل آخر يؤدي لنفس النتيجة