

إجابة السؤال (١)، (درجة واحدة)

أ- الاختيار (ب) $12V$.

ب- الاختيار (ج) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تزداد.

إجابة السؤال (٢)، (درجة واحدة)

(نصف درجة)

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

$$R_s = \frac{0.1 I_g}{9 I_g} = 0.01 \Omega$$

(نصف درجة)

إجابة السؤال (٣)، (درجة واحدة)

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

ص ٧٥

ب- لتلافي الحث الذاتي.

ص ٨٦

إجابة السؤال (٤)، (درجة واحدة)

تزداد قراءة الأميتر لحظياً ثم تعود لما كانت عليه.

ص ٦١

إجابة السؤال (٥)، (درجة واحدة)

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

ص ١٣٩

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

ص ١٣٤

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

نموذج إجابة مادة
الفيزياء

النموذج
(د)

إجابة السؤال (٦) ، (درجة واحدة)

الاختيار (ج)

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 للمغناطيس الدائم على الضلعين المتعامدين على المجال بقوتين متساويتين مقداراً ومتضادتين في الاتجاه فيتولد عزم ازدواج يعمل على دوران الملف.

ص ٨٠

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

نموذج إجابة مادة

الفيزياء

إجابة السؤال (٣٢) : (درجة واحدة)

النيون	الهليوم	وجه المقارنة
تصادم ذرات النيون مع ذرات الهليوم المثارة تصادم غير مرن. (نصف درجة)	فرق الجهد الكهربى العالى المستمر (أو) مجال كهربى عالى التردد (نصف درجة)	مصدر إثارة الذرات للمستويات العليا

ص ١٥٦

إجابة السؤال (٣٣) : (درجة واحدة)

هو تيار ينشأ داخل الوصلة الثنائية نتيجة تكون مجال كهربى على جانبي موضع التلامس ويتجه من البلورة (n) إلى البلورة (p) ويكون فى عكس اتجاه تيار الانتشار.

ص ١٧٣

إجابة السؤال (٣٤) : (درجتان)

قوة تجاذبية إذا كان التياران لهما نفس الاتجاه .

وقوة تنافرية إذا كان التياران فى اتجاهين متعاكسين.

(درجة) ص ٣٥



(15) ما المقصود بـ :

.....
.....

القيمة الفعالة لتيار متردد تساوي 2A ؟

30077912



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

نموذج إجابة مادة
الفيزياء

إجابة السؤال (١٠) : (درجة واحدة)

أ - النبائط الكهروضوئية أو نبائط التحكم فى التيار- ص ١٧١

ب- المحول التناظرى الرقمى- ص ١٨٠

إجابة السؤال (١١) : (درجة واحدة)

أ- إكساب ذرات المادة الفعالة الطاقة اللازمة لإثارتها باستخدام الطاقة الضوئية لتوليد الليزر- ص ١٥١

ب - أشعة الليزر تحتفظ بشدة ثابتة لوحدة المساحات أثناء السير لمسافات طويلة- ص ١٥٠

إجابة السؤال (١٢) : (درجة واحدة)

أ- الاختيار (ج) 18Ω ص ٦

ب- الاختيار (ب) $6V$ ص ٩

إجابة السؤال (١٣) : (درجة واحدة)

تقل قراءة الفولتميتر- ص ١٠٠

إجابة السؤال (١٤) : (درجة واحدة)

الاختيار (ج) -45^0

إجابة السؤال (١٩) : (درجة واحدة)

الاختيار ① $1.5T$

إجابة السؤال (٢٠) : (درجة واحدة)

- أ- لأن الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في نصف الدورة الذي يكون فيه التوصيل أمامياً ولا تسمح بمروره في نصف الدورة الذي يكون فيه التوصيل عكسياً. ص ١١٤
- ب- عند زيادة درجة حرارة بلورة شبه الموصل يزداد عدد الروابط المكسورة فيزداد تركيز الإلكترونات الحرة والضجوات فتزداد التوصيلية الكهربائية. ص ١٦٧

إجابة السؤال (٢١) : (درجة واحدة)

- لأن حزمة أشعة الليزر تتحرك بصورة متوازية ولا تعاني من تشتت يذكر عند السير لمسافات طويلة. ص ١٤٩

إجابة السؤال (٢٢) : (درجة واحدة)

$$E_n = \frac{-13.6}{n^2} \text{ eV} \quad \text{ص ١٣٣}$$

إجابة السؤال (٢٣) : (درجة واحدة)

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

إجابة السؤال (٢٤) : (درجة واحدة)

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

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

نموذج إجابة مادة

الفيزياء

إجابة السؤال (٣٥)، (درجتان)
(درجة)

$$emf_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$emf_2 = -0.2 \times \frac{3-5}{0.01}$$

(نصف درجة)

$$emf_2 = 40 \text{ V}$$

(نصف درجة)

إجابة السؤال (٣٦)، (درجتان)

يشحن المكثف ويتولد بين لوحيه فرق جهد كهربى مساوياً لفرق الجهد بين قطبي البطارية

ص ٩٥

فيتزن معه فيمنع مرور التيار.

نموذج إجابة مادة

الفيزياء

النموذج

(د)

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

إجابة السؤال (٢٥) ، (درجتان)

أ- الاختيار ④ لا تتغير.

ب- الاختيار ① 120C .

إجابة السؤال (٢٦) ، (درجتان)

الاختيار ④ 0.25

إجابة السؤال (٢٧) ، (درجتان)

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

(نصف درجة)

$$v = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

(نصف درجة)

$$KE = h v - E_w$$

(نصف درجة)

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

$$KE = 2.67 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(نصف درجة)

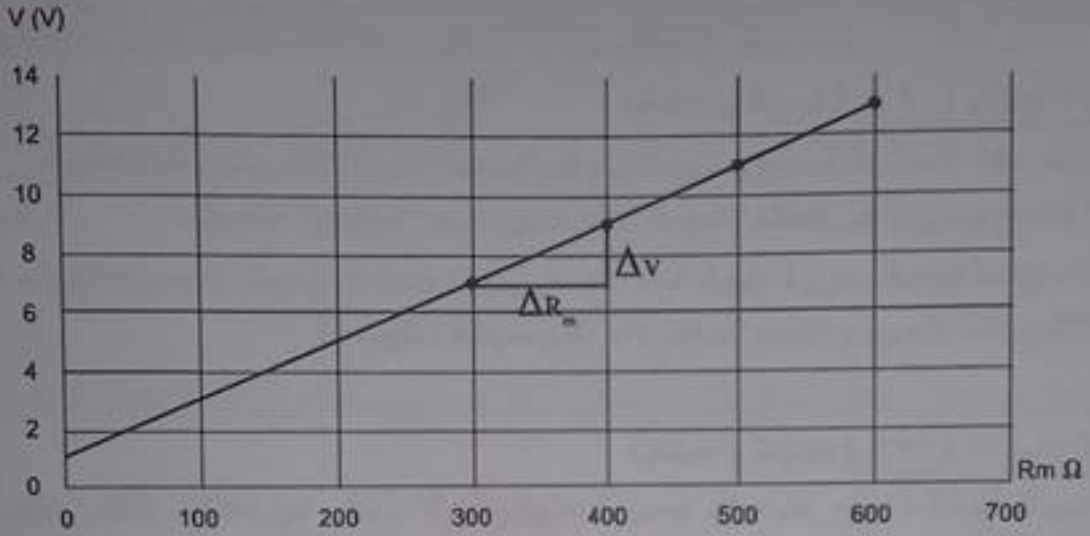
شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨
النموذج (د)

نموذج إجابة مادة
الفيزياء

(ص ١٧٣)

إجابة السؤال (١٧) : (درجتان)

(درجة للرسم)



$$\text{Slope} = \frac{\Delta I}{\Delta R_m} = 0.02$$

(نصف درجة)

$$\text{Slope} = I_g = 0.02 \text{ A}$$

(نصف درجة)

إجابة السؤال (١٨) : (درجتان)

- الاختيار: (د) صفراً.

إجابة السؤال (٣٩) : (درجة واحدة)

ص ١٠١

أ- الاختيار (ب) تساوى الواحد.

ب- للتغلب على الخطأ الصفري في التدرج والنتائج عن تأثير السلك بحرارة الجو. ص ٩٢

إجابة السؤال (٤٠) : (درجة واحدة)

ص ١٢٤

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

إجابة السؤال (٤١) : (درجة واحدة)

ص ١٤٩

الاختيار (ج) تنطلق بفرق طور ثابت.

إجابة السؤال (٤٢) : (درجة واحدة)

ص ٣

الاختيار (ب) 3V

إجابة السؤال (٤٣) : (درجتان)

الأميتر الحرارى	الأوميتر	وجه المقارنة
لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار المار في السلك. ص ٩٢ (درجة)	لأن شدة التيار تتناسب عكسياً مع مجموع المقاومة المقاسة والمقاومة الكلية للجهاز. ص ٤٤ (درجة)	سبب عدم تساوى أقسام التدرج

إجابة السؤال (٢٨) ، (درجة واحدة)

ص ٦

أ - توصيل المقاومات على التوازي.

ص ٩

ب- القوة الدافعة الكهربائية للعمود الكهربى (15V)

إجابة السؤال (٢٩) ، (درجة واحدة)

ص ٦٥

أ- الاختيار ① 2V

ص ٦٣

ب- الاختيار ③ 40A/s

إجابة السؤال (٣٠) ، (درجة واحدة)

أ- الطول الموجى المصاحب لأقصى شدة إشعاع (λ_m) يتناسب عكسياً مع درجة الحرارة بالكلفن للجسم المشع.

ص ١١٧

ص ١١٣

ب- فى مجال الأورام والأجنة.

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)

إجابة السؤال (١٥) : (درجة واحدة)

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

ص ١٢٦

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 و ص ١٣)

النموذج

(د)

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

نموذج إجابة مادة

الفيزياء

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

$$50 = \frac{\alpha_c}{1 - \alpha_c}$$

$$\therefore \alpha_c = 0.98$$

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

$$50 = \frac{I_c}{50 \times 10^{-6}}$$

$$\therefore I_c = 2.5 \times 10^{-3}$$

$$[0.0025A = (أ)]$$

إجابة السؤال (٤٤) ، (درجتان)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(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 (الذي يولد نفس القدرة التي يولدها التيار المتردد يساوي 2A) .



(٤٣) قارن بين :



وجه المقارنة	الأوميتير	الأميتير الحراري
سبب عدم تساوي أقسام التدرج		

30077912



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



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

نموذج إجابة مادة

الفيزياء

إجابة السؤال (٩) : (درجتان)

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

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

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

$$\therefore X_L^2 = 56.25 \Omega^2$$

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

(أو أي حل آخر يؤدي لنفس النتيجة)