

إجابة السؤال (١) : (درجة واحدة)

أ- الاختيار ب ١٢V.

ب- الاختيار ج قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تزداد.

إجابة السؤال (٢) : (درجة واحدة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

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

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

إجابة السؤال (٣) : (درجة واحدة)

أ- المحول الرافع للجهد يكون خافضاً لشدة التيار فلا تستهلك طاقة كهربية في الأسلام
ص ٧٥
أثناء عملية النقل.

ب- تلافي الحث الذاتي.

إجابة السؤال (٤) : (درجة واحدة)

تزايد قراءة الأميتر لحظياً ثم تعود لما كانت عليه.

إجابة السؤال (٥) : (درجة واحدة)

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

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

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

٨٠ ص

إجابة السؤال (٩) : (درجتان)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(أو أي حل آخر يؤدي لنفس النتيجة)

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{10}{0.8} = 12.5 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$(12.5)^2 = 100 + X_L^2$$

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

$$X_L = 7.5 \Omega$$

إجابة السؤال (١٠) : (درجة واحدة)

- أ- النبائط الكهروضوئية أو نبائط التحكم في التيار.
ب- المحول التنازلي الرقمي.

إجابة السؤال (١١) : (درجة واحدة)

- أ- إكساب ذرات المادة الفعالة الطاقة اللازمة لإثارتها 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 ج 18Ω .
ب- الاختيار ب $6V$.

إجابة السؤال (١٣) : (درجة واحدة)

تقل قراءة الفولتميتر.

إجابة السؤال (١٤) : (درجة واحدة)

الاختيار ج 45° مراجعة

إجابة السؤال (١٥) : (درجة واحدة)

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

(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)

إجابة السؤال (١٦) : (درجتان)

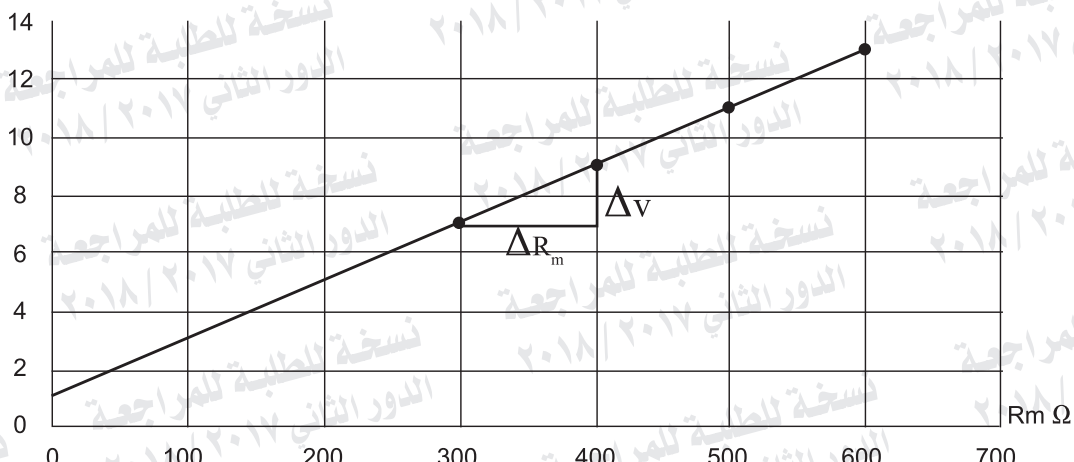
نسخة للطلبة للمراجعة
الدور الثاني ٢٠١٧ / ٢٠١٨

(ص) ١٧٣

إجابة السؤال (١٧) : (درجتان)

(درجة للرسم)

V (V)



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

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

(نصف درجة)

(نصف درجة)

إجابة السؤال (١٨) : (درجتان)

- الاختيار: د صفرًا.

إجابة السؤال (١٩) : (درجة واحدة)

الاختيار ① $1.5T$

إجابة السؤال (٢٠) : (درجة واحدة)

أ- لأن الوصلة الثانية تسمح بمرور التيار في نصف الدورة الذي يكون فيه التوصيل أمامياً ولا تسمح بمروره في نصف الدورة الذي يكون فيه التوصيل عكسيًا. ص ١١٤

ب- عند زيادة درجة حرارة بلورة شبه الموصل يزداد عدد الروابط المكسورة فيزداد تركيز الإلكترونات الحرة والفجوات فتزيد التوصيلية الكهربائية. ص ١٦٧

إجابة السؤال (٢١) : (درجة واحدة)

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

إجابة السؤال (٢٢) : (درجة واحدة)

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.

إجابة السؤال (٢٥) : (درجتان)

- أ- الاختيار لا تغير.
ب- الاختيار 120C.

إجابة السؤال (٢٦) : (درجتان)

الاختيار 0.25

إجابة السؤال (٢٧) : (درجتان)

(نصف درجة)

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

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

$$KE = hV - E_w$$

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

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

(نصف درجة)

(نصف درجة)

إجابة السؤال (٢٨) : (درجة واحدة)

- أ- توصيل المقاومات على التوازي.
ب- القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربى (15V)

إجابة السؤال (٢٩) : (درجة واحدة)

أ- الاختيار ① 2V

ب- الاختيار ⑤ 40A/s

إجابة السؤال (٣٠) : (درجة واحدة)

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

ب- فى مجال الأورام والأجنحة.

إجابة السؤال (٣١) : (درجة واحدة)

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

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

إجابة السؤال (٣٢) : (درجة واحدة)

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

ص ١٥٦

إجابة السؤال (٣٣) : (درجة واحدة)

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

ص ١٧٣

إجابة السؤال (٣٤) : (درجتان)

قوية تجاذبية إذا كان التياران لهما نفس الاتجاه .

قوية تنافريّة إذا كان التياران في اتجاهين متعاكسيين .

إجابة السؤال (٣٥) : (درجتان)

(درجة)

$$\text{emf}_2 = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\text{emf}_2 = 0.2 \times \frac{3-5}{0.01}$$

$$\text{emf}_2 = 40 \text{ V}$$

(نصف درجة)

(نصف درجة)

إجابة السؤال (٣٦) : (درجتان)

يشحن المكثف ويولد بين لوحيه فرق جهد كهربى مساوياً لفرق الجهد بين قطبي البطارية
فيتزرن معه فيمنع مرور التيار.

ص ٩٥

إجابة السؤال (٣٧) : (درجة واحدة)

- أ- يكسب الإلكترونات الصادرة من الفتيلة طاقة حركة كبيرة جداً. ص ١٣٨
 ب- الاختيار : د طيف انبعاث مستمر. ص ٧٦

إجابة السؤال (٣٨) : (درجة واحدة)

(أ)-

المحول الكهربى الخافض للجهد	المحول الكهربى الرافع للجهد	وجه المقارنة
شدة التيار في الملف الثانوى أكبر من شدة التيار في الملف الابتدائى. ص ٧٢ (نصف درجة)	شدة التيار فى الملف الثانوى أقل من شدة التيار فى الملف الابتدائى. (نصف درجة)	شدة التيار الناتج في الملف الثانوى بالنسبة لشدة التيار المار في الملف الابتدائى.

(ب)-

ظاهرة البحث المتبادل	ظاهرة البحث الذاتى	وجه المقارنة
التأثير الكهرومغناطيسى الحادث بين ملفين متلاصقين أحدهما يمر به تيار كهربى متغير الشدة فيتتأثر به الملف الآخر ويقاوم التغير الحادث فى الملف الأول. (نصف درجة) (ص ٨١)	التأثير الكهرومغناطيسى الحادث فى نفس الملف أثناء تغير شدة التيار المار فيه لمقاومة هذا التغيير. (نصف درجة)	المفهوم الفيزيائى

إجابة السؤال (٣٩) : (درجة واحدة)

- أ- الاختيار تساوى الواحد. ص ١٠١
 ب- للتغلب على الخطأ الصفرى فى التدرج والناتج عن تأثير السلك بحرارة الجو. ص ٩٢

إجابة السؤال (٤٠) : (درجة واحدة)

- الاختيار عكسياً مع كل من (m) و (v).

إجابة السؤال (٤١) : (درجة واحدة)

- الاختيار تنطلق بفرق طور ثابت.

إجابة السؤال (٤٢) : (درجة واحدة)

- الاختيار 3V

إجابة السؤال (٤٣) : (درجتان)

الأمير الحراري	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 (٤٤) : (درجتان)

(نصف درجة)

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

$$50 = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \Rightarrow \alpha_e = 0.98$$

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

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

$$[0.0025A] \quad [أو]$$

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

إجابة السؤال (٤٥) : (درجتان)

٦٩ ص

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 يولده التيار المتردد يساوي $2A$).