

(دمج . ك)

جمهورية مصر العربية

١٨٠٧ / ١ / أول (نموذج إجابة)

وزارة التربية والتعليم

نموذج إجابة امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المصرية لعام ٢٠٢٠

{ الدور الأول }

الفيزياء (دمج كفيف)

عدد صفحات الإجابة : ٦ صفحات

الدرجة الكلية : ٦٠ درجة

المجموعة الأولى: الأسئلة من (١ - ٩) : (١٢ درجة)

إجابة السؤال (١) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ٤

(درجة واحدة)

أ- نص قانون أوم

ص ٨

(درجة واحدة)

ب- القوة الدافعة الكهربائية لعمود e.m.f

إجابة السؤال (٢) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ٤٠

(درجة واحدة)

أ- حساسية الجلفانومتر

ص ٣٤

(درجة واحدة)

ب- التسلا

إجابة السؤال (3) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ٧٢

(درجة واحدة)

أ- الاختيار (المحول الكهربى)

ص ٦٤

(درجة واحدة)

ب- الاختيار (التيارات الدوامية)

إجابة السؤال (4) : (درجة واحدة)

ص ٢٦

وذلك لأنها تتأثر بالمجال المغناطيسى الخارجى المتولد حول السلك نتيجة لمرور تيار كهربى به .

إجابة السؤال (5) : (درجة واحدة)

ص ٨٠

الاختيار (يستمر فى الدوران)

إجابة السؤال (6) : (درجة واحدة)

الاختيار (1.5 V)

(((بقية الإجابة فى الصفحة الثانية))))

إجابة السؤال (7) : (درجتان)

$$F = \frac{\mu I^2 L}{2 \pi d}$$

أولا - (درجة)

ثانيا- اتجاه التيار في السلكين (درجة)

إجابة السؤال (8) : (درجتان)

الاختيار (176 فولت)

إجابة السؤال (9) : (درجتان)

الاختيار ($1.3 \times 10^{-8} \text{ N}$)

إجابة السؤال (10) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- الاختيار (قاعدة لنز) (درجة واحدة) ص ٥٨

ب- الاختيار (قانون فاراداي) (درجة واحدة) ص ٥٦

إجابة السؤال (11) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- الاختيار (للجهد) (درجة واحدة) ص ٧٥

ب- الاختيار (ملف واحد) (درجة واحدة) ص ٦٨

إجابة السؤال (12) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- عند فتح الدائرة الكهربائية يضمحل التيار ويتناقص الفيض بسرعة وتبعاً لقاعدة لنز يتولد تيار تأثيري في نفس اتجاه التيار الأصلي مما يؤدي إلى ظهور شرر بين طرفي المفتاح (درجة واحدة) ص ٦٣

ب- عندما يكون القضيب المغناطيسي ساكن يكون معدل التغير في الفيض الذي يتعرض له الملف = صفر ص ٥٦
فيكون مقدار e.m.f المستحث في الملف = صفر تبعاً لقانون فاراداي (درجة واحدة)

(((بقية الإجابة في الصفحة الثالثة)))

إجابة السؤال (13) : (درجة واحدة) (يكتفى بناتج واحد فقط)

ص ١٢١

- يقل تردد الفوتون
- أو تزداد سرعة الإلكترون
(أو أي إجابة صحيحة أخرى)

إجابة السؤال (14) : (درجة واحدة)

ص ٧٩

الاختيار (المحرك الكهربائي)

كيف البصر

إجابة السؤال (15) : (درجة واحدة)

ص ٤٤

لكي يتناسب شدة التيار المار في الأوميتير تناسباً عكسياً مع المقاومة عند ثبوت فرق الجهد

إجابة السؤال (16) : (درجتان)

$$\left(\frac{A_y}{A_z} = \frac{2}{1} \right) \quad \text{الاختيار}$$

إجابة السؤال (17) : (درجتان)

الاختيار (180 Ω)

إجابة السؤال (18) : (درجتان)

الاختيار (80 %)

إجابة السؤال (19) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ٤

(درجة واحدة)

أ- التوصيلية الكهربائية لمادة الموصل

ص ٣

(درجة واحدة)

ب- المقاومة الكهربائية

إجابة السؤال (20) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

(درجة واحدة)

أ- نتيجة لتولد تيارات مستحثة تعرف بالتيارات الدوامية داخل قطعة الحديد

(درجة واحدة)

ب- للحد من التيارات الدوامية وبالتالي الحد من الطاقة الكهربائية المفقودة

(((بقية الإجابة في الصفحة الرابعة)))

إجابة السؤال (21) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- الاختيار (فولت.ثانية/أمبير) (درجة واحدة)

ب- الاختيار (ذبذبة/ثانية) (درجة واحدة)

إجابة السؤال (22) : (درجة واحدة)

الاختيار (0.8 N)

إجابة السؤال (23) : (درجة واحدة)

الاختيار (أقل من $3.9 \times 10^{-19} \text{ J}$)

إجابة السؤال (24) : (درجة واحدة)

الاختيار (شدة التيار المار في الملف)

إجابة السؤال (25) : (درجتان)

الاختيار (زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي) (كل اختيار درجة واحدة) (أو أى إجابة صحيحة أخرى)

إجابة السؤال (26) : (درجتان)

الاختيار ($11 I_g$)

إجابة السؤال (27) : (درجتان)

الاختيار (0.1 فولت)

إجابة السؤال (28) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ١١٢

(درجة واحدة)

أ- قانون فين

ص ١٢١

(درجة واحدة)

ب- الفوتون

إجابة السؤال (29) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ٢٧

(درجة واحدة)

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

أ- الاختيار

ص ٣٧

(درجة واحدة)

$$\tau = B I A N \sin \theta$$

ب- الاختيار

(((بقية الإجابة فى الصفحة الخامسة)))

إجابة السؤال (30) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- الاختيار (أمبير لليد اليمنى) (درجة واحدة) ص ٢٧

ب- الاختيار (فلمنج لليد اليسرى) (درجة واحدة) ص ٣٣

إجابة السؤال (31) : (درجة واحدة)

بفعل ما تشعه من إشعاع حراري ص ١١٣

إجابة السؤال (32) : (درجة واحدة)

الاختيار (0.707)

إجابة السؤال (33) : (درجة واحدة)

الاختيار (تيار مستمر) ص ٧٠

إجابة السؤال (34) : (درجتان) (كل فقرة بدرجة)

أولاً- تعمل على تركيز وتجميع خطوط الفيض مما يزيد من حساسية الجلفانومتر
ثانياً- إعادة ضبطها عندما يتغير فرق الجهد بين طرفي العمود لكي يتحرك المؤشر إلى نهاية التدرج عند ملامسة
طرفي الجهاز مباشرة.

إجابة السؤال (35) : (درجتان) (كل فقرة بدرجة)

أولاً- الاختيار (0.08 Wb)
ثانياً- الاختيار (0.4 m²) (وأي إجابة أخرى يجيب عنها الطالب يحصل على الدرجة)

إجابة السؤال (36) : (درجتان) (كل فقرة بدرجة)

أولاً- الاختيار (1.5 Ω)
ثانياً- الاختيار (6 A)

إجابة السؤال (37) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- الاختيار (تناظرية) (درجة واحدة) ص ٤٥
ب- الاختيار (ساق) (درجة واحدة) ص ٣١

(((بقية الإجابة في الصفحة السادسة)))

إجابة السؤال (38) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

أ- تجعل التيار المار في المحرك يعكس اتجاهه في الملف كل نصف دورة مما يجعل ملف المحرك يدور في اتجاه واحد دائماً (درجة واحدة)

ص ٧٩ – ص ٨٠

ص ٧١

ب- تجعل التيار الناتج في الدائرة الخارجية في اتجاه واحد دائماً (درجة واحدة)

إجابة السؤال (39) : (درجتان)

يجيب الطالب عن (أ) أو (ب) :

ص ٢٧

(درجة واحدة)

أ- وذلك حفاظاً على الصحة العامة والبيئة

ب- لأن الجلفانومتر بنيت فكرة عمله على عزم الازدواج وبالتالي يمكن للملف والمؤشر أن يتحركا في اتجاه حركة عقارب الساعة أو في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة تبعاً لإتجاه شدة التيار المار في الجهاز (درجة واحدة)

ص ٣٩ – ص ٤٠

إجابة السؤال (40) : (درجة واحدة)

(تنبعث الإلكترونات من الكاثود)

ص ١١٦

إجابة السؤال (41) : (درجة واحدة)

(الاختيار (عدد لفات الملف)

ص ٦٤

إجابة السؤال (42) : (درجة واحدة)

(الاختيار ($\frac{1}{16}$)

إجابة السؤال (43) : (درجتان)

(الاختيار ($150 \mu A$)

إجابة السؤال (44) : (درجتان) (كل فقرة بدرجة)

أولاً- الاختيار (التوازي فقط)

ثانياً- الاختيار (تعمل على نفس فرق الجهد) (أو أي إجابة صحيحة أخرى)

إجابة السؤال (45) : (درجتان)

(الاختيار ($4 \times 10^{-5} T$)

(((انتهت الإجابة)))