

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الفيزياء (باللغة الفرنسية)

نموذج

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٥

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

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

مجموع الدرجات

٦٠

توقيع		الدرجة	الأسئلة من إلى
المراجع	المقدر		
			من ١ إلى ٩
			من ١٠ إلى ١٨
			من ١٩ إلى ٢٧
			من ٢٨ إلى ٣٦
			من ٣٧ إلى ٤٥

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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

نموذج

٤

وزارة التربية والتعليم والتدريب الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الفيزياء، (باللغة الفرنسية)

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٥

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

رقم المراقبة

اسم الطالب (رباعيا) /

المدرسة :

رقم الجلوس :

الإدارة :

المحافظة :

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

1 Choisissez la réponse à (a) ou (b):
Citez une seule utilisation pour ...?

- (a) Le transformateur électrique.
(b) La Loi de Lenz.

- ١- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر استخدامًا واحدًا لـ:
(أ) المحول الكهربائي.
(ب) قاعدة لنز.

2 Choisissez la réponse à (a) ou (b):
Citer l'idée scientifique sur lequel est basé ce qui suit:

- (a) Les appareils de la vision nocturne.
(b) Le microscope électronique.

- ٢- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر الأساس العلمي الذي بُني عليه عمل:
(أ) أجهزة الرؤية الليلية.
(ب) المجهر الإلكتروني.

3 Choisissez la réponse à (a) ou (b):
Citer le terme scientifique de ce qui suit :

- (a) Une quantité physique égale a une résistance d'un fil d'une matière définie de longueur 1m et l'aire de sa section $1m^2$ à une température certaine.
(b) L'intensité de courant lorsqu'elle traverse une section d'un conducteur où la quantité d'électricité 1 coulomb en 1 seconde.

- ٣- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر المصطلح العلمي الدال على:
(أ) كمية فيزيائية تعادل مقاومة سلك من مادة معينة طوله 1m ومساحة مقطعه $1m^2$ عند درجة حرارة معينة.
(ب) شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الشحنة مقدارها 1 كولوم خلال مقطع من الموصل في الثانية الواحدة.

4) Quand est-ce que la force magnétique agissante sur un fil traversé par un courant et placé dans un flux magnétique est maximale?

٤- متى تكون القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي وموضوع داخل فيض مغناطيسي قيمة عظمى؟

5) Justifier:

Dans quelques générateurs électriques, il ya un cylindre métallique fendu à un nombre de sections égale le double du nombre de bobines, à l'interieur des générateurs.

٥- علل:
في بعض المولدات الكهربائية، توجد أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من الأجزاء تساوي ضعف عدد الملفات داخلها.

6) Choisis la bonne réponse:

La longueur d'onde du spectre caractéristique aux rayons (X) dépend de:

- (a) l'intensité du courant traversée le filament
- (b) La d.d.p entre le filament et la cible.
- (c) Le type de l'élément de la cible.
- (d) La pression de l'air dans le tube.

٦- اختر الإجابة الصحيحة:
يتوقف الطول الموجي للطيف المميز للأشعة السينية على:

- (أ) شدة التيار المار في الفتيلة.
- (ب) فرق الجهد بين الفتيلة والهدف.
- (ج) نوع مادة الهدف.
- (د) ضغط الهواء داخل الأنبوبة.

- 7) Dans un cristal de silicium pur, la concentration des trous positifs 10^{12} cm^{-3} .

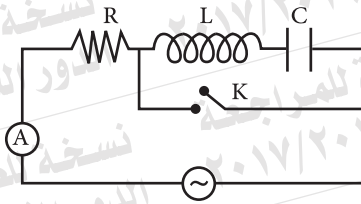
Quelle est la concentration des atoms du phosphore pour chaque cm^3 dans le cristal nécessaire à ajouter pour que la concentration des trous soit 10^{10} cm^{-3} .

٧- في بلورة من السيليكون النقي كان تركيز الفجوات الموجبة 10^{12} cm^{-3} .

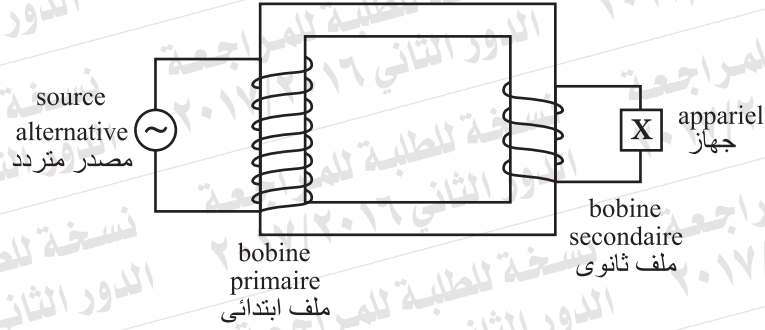
ما تركيز ذرات الفوسفور لكل cm^3 في البلورة اللازم إضافتها ليصبح تركيز الفجوات بها 10^{10} cm^{-3} ؟

- 8) Le circuit électrique indiqué par la figure dans un état de résonance. Que se passe-t-il à la lecture de l'ampèremètre thermique au circuit lorsque l'interrupteur (k) est fermé? Justifie ta réponse.

٨- الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل في حالة رنين. ماذا يحدث لقراءة الأميتر الحراري في الدائرة عند غلق المفتاح (K)؟ علل لإجابتك.



9



La figure ci-contre représente un transformateur idéal. sa bobine secondaire est relié à un appareil (X), dans lequel un courant d'intensité 2A est traversé.

Premièrement: Quel est le type du transformateur?

Deuxièmement: Quelle est la résistance de l'appareil (X) relié à la bobine secondaire?

sachant que : $N_s = \frac{1}{2} N_p$

٩- يوضح الشكل محولاً مثالياً.

وُصَل ملفه الثانوي بجهاز (X).

فمر بالجهاز تيار قيمته 2A.

أولاً: ما نوع المحول؟

ثانياً: أوجد مقاومة الجهاز (X) المتصل بالملف

الثانوي. إذا علمت أن :

$$N_s = \frac{1}{2} N_p$$

10 Choisis la réponse à (a) ou (b):

Citer un seul facteur dont dépend ce qui suit:

(a) La densité du flux magnétique au centre d'une bobine circulaire traversé par un courant.

(b) Le moment du dipôle magnétique.

١٠- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اذكر عاملاً واحداً من العوامل التي يتوقف عليها:

(أ) كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف

دائري يمر به تيار كهربائي.

(ب) عزم ثنائي القطب المغناطيسي.

11 Le tableau ci-contre indique l'intensité de la radiation de quelques fréquences. (A, B, C) dans un spectre certain.

11- يوضح الجدول شدة الإشعاع لبعض الترددات (A, B, C) في مدى طيفي معين.

La radiation الإشعاع	la fréquence التردد	l'intensité الشدة
A	3.5×10^{14} Hz	haut عالى
B	5.5×10^{14} Hz	moyen متوسط
C	7.5×10^{14} Hz	faible ضعيف

chaque radiation est utilisée pour aluminer une surface métallique dont son travail d'extraction est 3.056×10^{-19} J.

Détermine lequel de ces radiations (A,B,C) peut libérer un grand nombre d'électrons dans une seconde.

(sachant que) ($h = 6.625 \times 10^{-34}$ J.s).

استخدم كل منها على حدة لإضاءة سطح معدني

دالة الشغل له 3.056×10^{-19} J .

حدد أيًا من هذه الإشعاعات

(A, B, C) يمكنه تحرير أكبر عدد من

الإلكترونات في الثانية الواحدة. (علما بأن

$h = 6.625 \times 10^{-34}$ J.s)

12) Quand est-ce que la f.é.m induite engendrée de la dynamo est maximale?

١٢- متى تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف الدينامو نهاية عظمى؟

13) Choisis la bonne réponse:

La production des rayons (X) par le tube de Coolidge représente un modèle de transformation d'énergie selon l'ordre suivant:

١٣- اختر الإجابة الصحيحة:

يمثل إنتاج أشعة (X) في أنبوبة كولدج نموذجًا لتحويلات الطاقة حسب الترتيب التالي:

- (a) énergie mécanique → énergie électrique → énergie électromagnétique.
 (b) énergie électromagnétique → énergie mécanique → énergie électrique.
 (c) énergie électrique → énergie mécanique → énergie électromagnétique.
 (d) énergie électrique → énergie électromagnétique → énergie mécanique.

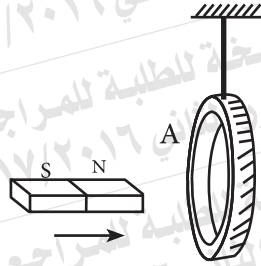
- أ) طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربية ← طاقة كهرومغناطيسية.
 ب) طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربية.
 ج) طاقة كهربية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهرومغناطيسية.
 د) طاقة كهربية ← طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية.

14 Quel est le rôle des rayons référentiels dans l'holographie (la photographie en trois dimensions)

١٤- ما الدور الذي تقوم به الأشعة المرجعية في التصوير ثلاثي الأبعاد (المجسم)؟

15 Choisis la bonne réponse:

Un anneau de cuivre attaché d'un fil d'une façon libre.
Lorsque l'aimant se déplace près de l'anneau comme indiqué par la figure.



- (a) l'anneau est attiré à l'aimant.
(b) La face d'anneau (A) devient un pôle nord.
(c) La face d'anneau (A) devient un pôle sud.
(d) l'anneau n'est pas affecté car il est en cuivre.

١٥- اختر الإجابة الصحيحة:

حلقة من النحاس معلقة تعليقاً حرّاً في خيط.
عند تحريك مغناطيس قريباً من الحلقة كما بالشكل:

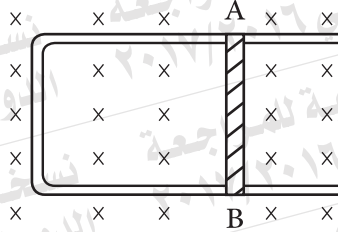
- (أ) تنجذب الحلقة للمغناطيس.
(ب) يصبح وجه الحلقة (A) قطباً شمالياً.
(ج) يصبح وجه الحلقة (A) قطباً جنوبياً.
(د) لا تتأثر الحلقة لأنها من النحاس.

16 Choisissez la réponse à (a) ou (b):

(a) Calculer le coefficient de self-induction d'une bobine en spirale dont son aire de section 0.015 m^2 , et sa longueur 0.2 m , et composé de 1200 spires. (sachant que $(\pi=3.14, \mu=4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$)

(b) La figure représente un fil métallique (AB) de longueur 0.15 m placé perpendiculairement au flux magnétique de densité 0.4 T .

Calculer la valeur et la direction de la vitesse qu'il faut se déplacer le fil pour engendrer une f.é.m induite entre ses extrémités $= 0.03 \text{ V}$, et cause le passage du courant du A à B.



١٦- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

(أ) احسب معامل الحث الذاتي لملف حلزوني مساحة مقطعه 0.015 m^2 وطوله 0.2 m ومكون من 1200 لفة.

علماً بأن:

$$(\pi=3.14, \mu=4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$$

(ب) يبين الشكل سلك معدني (AB) طوله

0.15 m موضوع عمودياً على فيض

مغناطيسي كثافته 0.4 T . احسب مقدار واتجاه

السرعة التي يجب أن يتحرك بها السلك لتتولد

بين طرفيه emf مستحثة $= 0.03 \text{ V}$

وتسبب مرور تيار من (A) إلى (B).

17 Comparer:

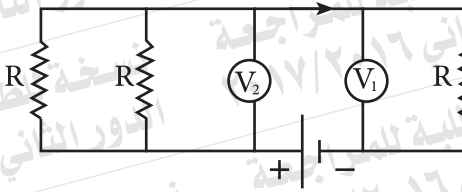
١٧ - قارن بين:

Point de comparaison المقارنة	Laser helium-néon ليزر الهيليوم - نيون	rayons (X) أشعة (X)
limite des longueurs d'ondes aux rayons resultants de chaque .appareil مدى الأطوال الموجية للأشعة الناتجة من الجهاز		

18 De la figure ci-contre:

Trouver le taux entre la lecture du voltmètre (V_1)
et celle de voltmètre (V_2).

١٨ - من الشكل أوجد النسبة بين قراءة

الفولتميتر (V_1) إلى قراءة الفولتميتر (V_2).

19 Choisis la réponse à (a) ou (b):

Quelle est la condition nécessaire pour

- (a) La bobine et le condensateur dans un circuit (LCR) relié d'une source alternative pour être à l'état de résonance.
- (b) L'absence de la réactance d'induction de la bobine d'induction dans un circuit fermé.

١٩- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

ما الشرط اللازم توافره :

- (أ) للملف والمكثف في دائرة (LRC) متصلة بمصدر متردد لحدوث حالة الرنين؟
- (ب) لانعدام المفاعلة الحثية لملف حث في دائرة مغلقة؟

20 Choisis la réponse à (a) ou (b):

citer l'idée scientifique pour:

- (a) Les fours à induction.
- (b) Le moteur électrique.

٢٠- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر الفكرة العلمية لـ :

(أ) أفران الحث.

(ب) المحرك الكهربائي.

21 Choisissez la réponse à (a) ou (b):**Choisissez la bonne réponse**

(a) La résistance d'un ohmmètre est (R). si une résistance externe de (4R) est reliée à cet ohmmètre, alors l'index se dévie au:

- (a) bout de la graduation du courant.
 (b) $\frac{1}{4}$ de la graduation du courant.
 (c) $\frac{1}{5}$ de la graduation du courant.
 (d) $\frac{1}{6}$ de la graduation du courant.

(b) Si le taux entre les deux densités de flux magnétique à deux points (X, Y) à coté d'un fil rectiligne traversé par un courant, est $(\frac{B_x}{B_y} = \frac{2}{3})$. Alors le taux entre les distances normales de deux points du fil $\frac{dx}{dy}$ est

- (a) $\frac{2}{3}$
 (b) $\frac{1}{3}$
 (c) $\frac{1}{6}$
 (d) $\frac{3}{2}$

٢١- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) أوميتر مقاومة دائرته (R). إذا وصلت معه مقاومة خارجية مقدارها (4R)، فإن المؤشر ينحرف إلى:

- (أ) نهاية تدريج التيار.
 (ب) $\frac{1}{4}$ تدريج التيار.
 (ج) $\frac{1}{5}$ تدريج التيار.
 (د) $\frac{1}{6}$ تدريج التيار.

(ب) إذا كانت النسبة بين كثافتي الفيض

المغناطيسي عند نقطتين (x و y)

بجوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي هي

$$\frac{B_x}{B_y} = \frac{2}{3}$$

فإن النسبة بين البعد العمودي للنقطتين عن

السلك $(\frac{dx}{dy})$ هي:

- (أ) $\frac{2}{3}$
 (ب) $\frac{1}{3}$
 (ج) $\frac{1}{6}$
 (د) $\frac{3}{2}$

22) Choisis la bonne réponse:

Dans l'effet Compton on a prouvé la nature corpusculaire du photon par l'application de:

- (a) La loi de conservation de la masse - l'énergie.
 (b) la loi de conservation d'une quantité de mouvement.
 (c) L'équation De Broglie.
 (d) La loi de conservation de la masse.

٢٢- اختر الإجابة الصحيحة :

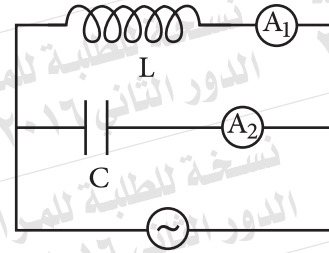
في ظاهرة كومبتون، تم إثبات الطبيعة الجسيمية للفوتون بتطبيق:

- (أ) قانون بقاء الكتلة - الطاقة.
 (ب) قانون بقاء كمية الحركة.
 (ج) معادلة دي برولي.
 (د) قانون بقاء الكتلة.

23) Dans le circuit indiqué par le dessin, on a remplacé la source dans le circuit d'autre source de même potentiel et sa fréquence est plus haute. Lequel de ces choix (a), (b), (c) et (d): au tableau suivant exprime le changement que se passe à la lecture de $(A_1 \text{ et } A_2)$?

٢٣- في الدائرة الموضحة بالشكل، تم استبدال المصدر في الدائرة بمصدر آخر له نفس الجهد وتردده أعلى. فأى الاختيارات (أ، ب، ج، د) في الجدول التالي يعبر عن التغيير الذي يحدث لقراءة جهازي الأميتر (A_2, A_1) ؟

lecture d'ampèremètre thermique (A_1) قراءة الأميتر الحراري A_1	lecture d'ampèremètre thermique (A_2) قراءة الأميتر الحراري A_2
(a) augmente تزداد	diminue تقل
(b) diminue تقل	augmente تزداد
(c) diminue تقل	diminue تقل
(d) augmente تزداد	augmente تزداد

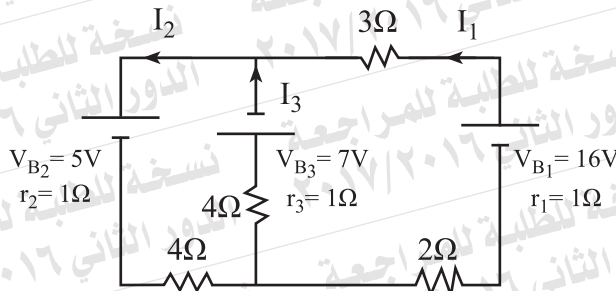


24) Calculer l'énergie du photon émise de la transition d'électron dans l'atome d'hydrogène de $(n=2)$ à $(n=1)$.

٢٤- احسب طاقة الفوتون المنبعث نتيجة انتقال الإلكترون في ذرة الهيدروجين من $(n=2)$ إلى $(n=1)$.

25) Dans le circuit indiqué par le dessin, utiliser les deux lois de kirchhoff pour trouver la valeur (I_1) .

٢٥- في الدائرة الموضحة بالشكل، استخدم قانوني كيرشوف لإيجاد قيمة (I_1) .



26) Que veut on dire par les bruits électrique?

et pourquoi ils n' affectent pas négativement à transporter les informations dans les électroniques numériques?

٢٦- ما المقصود بالضوضاء الكهربائية؟

ولماذا لا تؤثر سلباً على نقل المعلومات في الإلكترونيات الرقمية؟

27) Justifier:

Le galvanomètre sensible n'est pas utilisé à mesurer la valeur du courant alternatif.

٢٧- علل:

لا يُستخدم الجلفانومتر الحساس في قياس قيمة التيار المتردد.

28 Justifier:

Les radiations électromagnétiques émises de la terre sont invisibles.

٢٨ - علل:

الإشعاعات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الأرض غير مرئية.

29 Choisis la réponse à (a) ou (b):

Comparer entre:

(a) Dans le transformateur éleveur de potentiel

٢٩ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

قارن بين:

(أ) في المحول الكهربائي الرافع للجهد

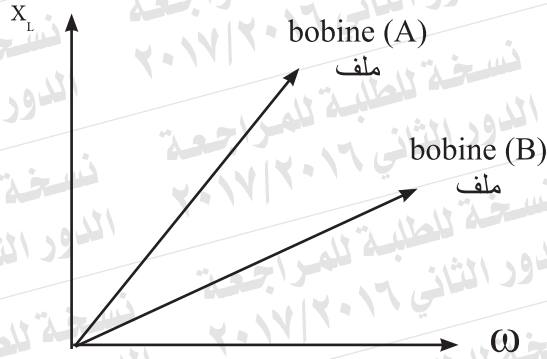
Point de comparaison وجه المقارنة	la bobine primaire الملف الابتدائي	la bobine secondaire الملف الثانوي
la fréquence du courant تردد التيار		

(b)

(ب)

Point de comparaison وجه المقارنة	la bobine du moteur électrique ملف المحرك الكهربائي	la bobine du galvanometre sensible ملف الجلفانومتر الحساس
Direction du courant durant l'utilisation اتجاه التيار أثناء الاستخدام		

- 30) Deux bobines (A, B) reliées ensemble en serie avec une bobine de dynamo de courant alternatif qu'on peut changer sa vitesse angulaire (ω).
De la figure graphique, déterminer laquelle de deux bobines a un coefficient de self-induction plus grand?



٣٠- ملفان لولبيان (A, B) متصلان معاً على التوالي مع ملف دينامو تيار متردد يمكن تغيير سرعته الزاوية (ω). من الشكل البياني، حدد أي الملفين له معامل حث ذاتي أكبر.

- 31) Choisis la bonne réponse:

Si la valeur moyenne de la f.é.m induite dans une bobine de dynamo à courant alternatif durant $\frac{1}{4}$ tour = 147V. Alors la valeur maximale de la f.é.m engendrée :.....

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

- (a) 231V
(b) 220V
(c) 147V
(d) 93.5V

٣١- اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان متوسط emf المستحث في ملف دينامو تيار متردد خلال $\frac{1}{4}$ دورة = 147V، فتكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة: $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

- (أ) 231V
(ب) 220V
(ج) 147V
(د) 93.5V

32 Choisis la réponse à (a) ou (b):

Citer une seule utilisation pour

- (a) Les rayons (X).
 (b) le spectromètre.

٣٢- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اذكر استخداماً واحداً لـ:

- (أ) أشعة (x).
 (ب) المطياف.

33 Choisis la réponse à (a) ou (b):

Ecrire le terme scientifique qui indique:

- (a) Un niveau d'excitation dans l'atome du milieu efficace pour produire le laser caracterise d'une durée de vie relativement grande.
 (b) L'emission résultante de retour de l'atome excité d'un niveau supérieur au niveau inférieur avant la fin de la durée de vie sous l'effet de sa réaction avec un autre photon extérieur.

٣٣- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اكتب المصطلح العلمي الدال على:

- (أ) مستوى إثارة في ذرة الوسط الفعال لإنتاج الليزر يتميز بفترة عمر طويلة نسبياً.
 (ب) الانبعاث الناتج من عودة الذرة المثارة من المستوى الأعلى إلى المستوى الأقل قبل انتهاء فترة العمر بتأثير تفاعلها مع فوتون خارجي.

- 34) Trois résistances (R_1, R_2, R_3) reliées ensemble en parallèle. prouver (sans dessin) comment on peut déterminer la résistance équivalente de ces résistances à partir de la relation:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

٣٤- ثلاث مقاومات (R_3, R_2, R_1) متصلة معاً على التوازي. اثبت (بدون رسم) أنه يمكن تعيين المقاومة المكافئة لها من العلاقة:

- 35) Un circuit de courant électrique se compose d'une source alternative, d'une résistance ohmique (R), et d'un condensateur de réactance de capacité ($X_C=3R$) relié en serie. Calculer l'angle de phase entre le potentiel total et le courant.

٣٥- دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد ومقاومة أومية R ، ومكثف مفاعله السعوية ($X_C=3R$) متصلة على التوالي. احسب زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار.

- 36** Un voltmètre de résistance 300Ω et la différence de potentiel maximale qu'on peut mesurer (Vg).
Calculer la résistance de multiplicateur de potentiel qui le rend valable à mesurer la d.d.p maximale de 10 fois (Vg).

٣٦- فولتمتر مقاومته 300Ω وأقصى فرق جهد يمكنه قياسه (Vg).
احسب مقاومة مضاعف الجهد التي تجعله صالحاً لقياس فرق جهد أقصاه 10 أمثال قيمة (Vg).

- 37** Choisis la réponse à (a) ou (b):
Justifier:

- (a) La graduation de l'ampèremètre thermique est irrégulière.
(b) Le condensateur permet de passer le courant dans le circuit du courant alternatif.

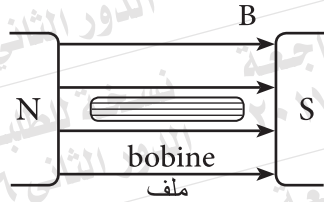
٣٧- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

علل:

- (أ) تدرج الأميتر الحراري غير منتظم.
(ب) يسمح المكثف بمرور التيار في دائرة التيار المتردد.

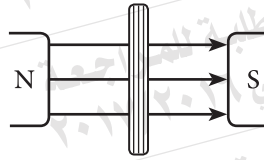
38 Choisis la bonne réponse:

La figure indique une vue de côté pour une bobine rectangulaire traversée par un courant électrique et placée dans un champ magnétique et influencé par le moment du couple (τ).

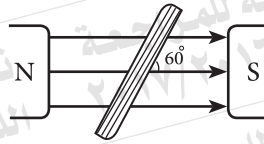


Laquelle des positions suivantes de la bobine la rend influencer par le moment du couple = $\frac{\tau}{2}$

(a)



(b)



(c)



(d)



٣٨- اختر الإجابة الصحيحة:

يبين الشكل منظرًا جانبيًا لملف مستطيل يمر به تيار كهربى وموضوع فى مجال مغناطيسى ويتأثر بعزم ازدواج (τ).

أى الأوضاع التالية للملف يجعله يتأثر بعزم

$$\text{ازدواج} = \frac{\tau}{2}$$

39 Justifier:

Le noyau de fer doux dans le moteur électrique est composé des plaques minces isolées les unes des autres.

٣٩- علل:

قلب الحديد المطاوع فى المحرك الكهربى مكون من أقراص رقيقة معزولة عن بعضها.

40) Choisis la bonne réponse:

La succession des résultats qui se passent dans le microscope électronique lorsque on augmente la d.d.p entre la cathode et l'anode (sachant que chaque rang représente un choix)

٤٠- اختر الإجابة الصحيحة:

تتسلسل النتائج التي تحدث في الميكروسكوب الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط.

(علماً بأن كل صف يمثل اختيار)

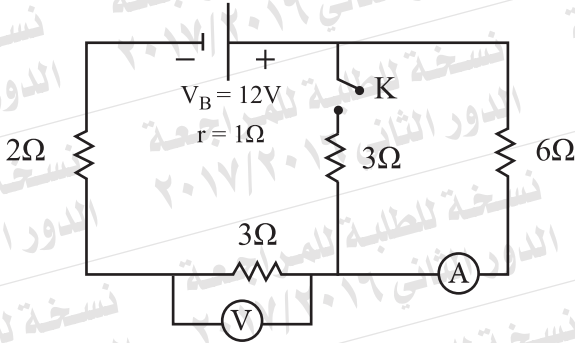
	énergie de mouvement des électrons طاقة حركة الإلكترونات	la longueur d'onde de l'électron الطول الموجي للإلكترون	le pouvoir de résolution de microscope القدرة التحليلية للميكروسكوب
(a)	augmente تزداد	augmente يزداد	augmente تزداد
(b)	augmente تزداد	diminue يقل	diminue تقل
(c)	augmente تزداد	diminue يقل	augmente تزداد
(d)	diminue تقل	diminue يقل	diminue تقل

41) Citer une seule fonction de deux pôles concaves au galvanomètre à cadre mobile

٤١- اذكر وظيفة واحدة للقطبين المقعيرين في الجلفانومتر ذي الملف المتحرك.

42) Choisis la bonne réponse:

Dans le circuit électrique indiqué par le dessin lorsqu'on ferme l'interrupteur (k) alors: (sachant que chaque rang représente un choix)



٤٢- اختر الإجابة الصحيحة:

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، عند غلق المفتاح (K)، فإن :
(علمًا بأن كل صف يمثل اختيار)

	la lecture de l'ampèremètre (A) قراءة الأميتر	la lecture de voltmètre (V) قراءة الفولتميتر
(a)	augmente تزداد	diminue تقل
(b)	diminue تقل	augmente تزداد
(c)	augmente تزداد	augmente تزداد
(d)	diminue تقل	diminue تقل

43) Choisis la réponse à (a) ou (b):

Que se passe-t-il si:

- (a) Le courant alternatif est transporté à des longues distances sans élever le potentiel aux lieux de productions?
- (b) La bobine primaire traversée par un courant continu, se déplace sortant d'une bobine secondaire?

٤٣- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

ماذا يحدث إذا:

- (أ) نقل التيار المتردد لمسافات بعيدة دون رفع الجهد عند محطات التوليد؟
- (ب) تحرك ملف ابتدائي يمر به تيار مستمر خارجًا من ملف ثانوي؟

44 Comment peut-on utiliser l'ohmmètre à distinguer entre la jonction (PN) diode et la résistance ohmique?

٤٤- كيف يمكن استخدام الأوميتر للتمييز بين الوصلة الثنائية والمقاومة الأومية؟

45 Le tableau suivant démontre la relation entre la densité du flux magnétique (B) à un point à l'intérieur d'une bobine en spirale sur son axe et l'intensité du courant électrique (I) traversée à travers la bobine.

I (Ampère)	1	2	3	4
B (Tesla)	4×10^{-4}	8×10^{-4}	12×10^{-4}	16×10^{-4}

Premièrement : Tracer la relation graphique entre l'intensité du courant (I) sur l'axe horizontal et la densité du Flux (B) sur l'axe vertical.

Deuxièmement : Du graphique trouver le nombre des spires dans un seul mètre de la bobine.

Sachant que ($\mu=4\pi \times 10^{-7}$ Wb/A.m)

٤٥- يوضح الجدول التالي العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة داخل ملف لولبي وتقع على محوره، وشدة التيار الكهربائي (I) المار بالملف.

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) على المحور الأفقي، وكثافة الفيض (B) على المحور الرأسي.

ثانياً: من الرسم البياني أوجد عدد اللفات في المتر الواحد من الملف.

علماً بأن :

$$(\mu=4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$$

