

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

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

الأستلة	الدرجة	توقيع	المقدار	المراجعة
من إلى				
من ١ إلى ٩				
من ١٠ إلى ١٨				
من ١٩ إلى ٢٧				
من ٢٨ إلى ٣٦				
من ٣٧ إلى ٤٥				

٦٠

مجموع الدرجات

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

رقم المراقبة -
وزارة التربية والتعليم والتعلم المختفي

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الفيزياء (باللغة الإنجليزية)

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٥

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

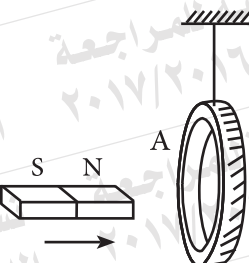
الادارة :
الحافظة :

اسم الطالب (رابعياً) /
المدرسة :
رقم الجلوس :

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

1 Choose the correct answer:

A copper ring is suspended freely by a thread. As the magnet is moved closer to the ring as shown in figure:



- (a) The ring is attracted to the magnet.
 - (b) The ring face (A) becomes a North Pole.
 - (c) The ring face (A) becomes a South Pole.
 - (d) The ring is not affected since it is made of copper.

2 The table records the radiation intensity of some frequencies (A, B and C) in a certain spectrum.

Radiation الأشعاع	Frequency التردد	Intensity الشدة
A	$3.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$	high عالي
B	$5.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$	medium متوسط
C	$7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$	low ضعيف

Each radiation is used to illuminate a metallic surface of work function $3.056 \times 10^{-19} \text{ J}$. Which radiation of (A, B, or C) is able to free the greatest number of photoelectrons per second.
($h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$).

استخدم كل منها على حدة لإضاعة سطح معدني
 دالة الشغل له $J = 3.056 \times 10^{-19}$.
 حدد أيّاً من هذه الإشعاعات
 (A, B, C) يمكنه تحرير أكبر عدد من
 الإلكترونات في الثانية الواحدة. (علمًا بأنَّ
 $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$)

٣ Choose to answer (a) or (b) :

Mention one factor that affects:

- (a) The magnetic flux density at the centre of a circular coil carrying an electric current.
(b) Magnetic dipole moment.

٣- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اذكر عاملاً واحداً من العوامل التي يتوقف عليه:

(أ) كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي.

(ب) عزم ثانوي القطب المغناطيسي.

٤ What is the role played by the reference beam in holography?

٤- ما الدور الذي تقوم به الأشعة المرجعية في التصوير ثلاثي الأبعاد (المجسم)?

٥ When is the induced electromotive force generated by the dynamo maximum?

٥- متى تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المترددة في ملف الدينامو نهاية عظمى؟

6 Choose the correct answer:

Production of X-rays in Coolidge tube represents a model of energy transformation according to the following sequence:

- (a) Mechanical energy → Electric energy → Electromagnetic energy.
- (b) Electromagnetic energy → Mechanical energy → Electric energy.
- (c) Electric energy → Mechanical energy → Electromagnetic energy.
- (d) Electric energy → Electromagnetic energy → Mechanical energy

٦- اختر الإجابة الصحيحة :

يمثل إنتاج أشعة (X) في أنبوبة كوليدج نموذجاً لتحولات الطاقة حسب الترتيب التالي:

7 Compare:

Point of comparison وجه المقارنة	He-Ne laser ليزر الهيليوم - نيون	X-rays أشعة (X)
Range of wavelength produced by each device مدى الأطوال الموجية لأشعة الناتجة من الجهاز		

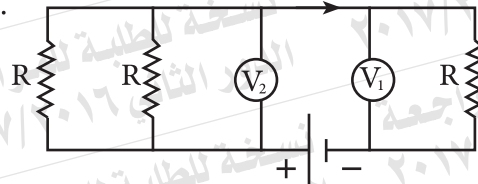
٧- قارن بين:

8 In the given diagram:

Find the ratio between the reading of the voltmeter (V_1) and that of (V_2).

-٨- من الشكل أوجد النسبة بين قراءة

الفولتميتر (V_1) إلى قراءة الفولتميتر (V_2). .



9 Choose to answer (a) or (b):

(a) Calculate the coefficient of self induction of a solenoid having cross sectional area 0.015m^2 , length 0.2 m and 1200 turns.

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

(b)- The diagram shows a metallic wire (AB) 0.15m long placed perpendicular to magnetic flux of density 0.4 T. Find the magnitude and direction of velocity of the wire motion that induces an emf of 0.03V between its terminals and causes a current to flow from (A) to (B).

٩- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) احسب معامل الحث الذاتي لملف حلزوني

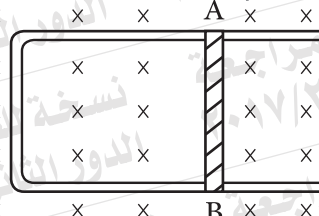
مساحة مقطعه 0.015 m^2 وطوله

0.2 m ومكون من 1200 لفة.

علمًا 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).

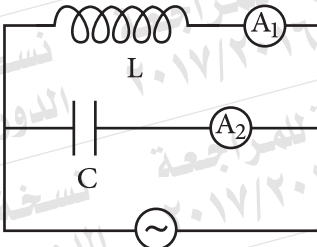


10 In the circuit shown:

The source is replaced by another of the same voltage but of higher frequency.

Which choice (a, b, c or d) in the table below gives the change that would happen to the readings of $(A_1$ and $A_2)$?

	Reading of hot wire ammeter A ₁ قراءة الأميتر الحراري A ₁	Reading of hot wire ammeter A ₂ قراءة الأميتر الحراري A ₂
(a)	increases تزداد	decreases تقل
(b)	decreases تقل	increases تزداد
(c)	decreases تقل	decreases تقل
(d)	increases تزداد	increases تزداد



١٠- في الدائرة الموضحة بالشكل، تم استبدال المصدر في الدائرة بمصدر آخر له نفس الجهد وتردد أعلى. فأي الاختيارات (أ، ب، ج، د) في الجدول التالي يعبر عن التغير الذي يحدث لقراءة جهازي الأميتر؟

11 Choose to answer (a) or (b):

Mention the scientific idea of:

- (a) Induction furnaces.
 - (b) The electric motor.

١١- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اذكر الفكرة العلمية لـ:

(أ) أفران الحث.

(ب) المحرك الكهربائي.

١٢ Choose to answer (a) or (b):

Choose the correct answer:

(a) The resistance of an ohmmeter is (R). If an external resistance of ($4R$) is connected to it, its pointer would deflect to:

- (a) Full of current scale.
- (b) $\frac{1}{4}$ of current scale.
- (c) $\frac{1}{5}$ of current scale.
- (d) $\frac{1}{6}$ of current scale.

(b) If the ratio between magnetic flux densities at two points (x, y) located around a straight wire that carries an electric current is ($\frac{B_x}{B_y} = \frac{2}{3}$), The ratio of the normal distances from each of two points to the wire $\frac{d_x}{d_y}$ is:

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

١٢ - اختار الإجابة عن (a) أو (b):

اختر الإجابة الصحيحة:

(a) أوميترا مقاومة دائرة (R).
إذا وصلت معه مقاومة خارجية مقدارها ($4R$).

فإن المؤشر ينحرف إلى:

أ نهاية تدرج التيار.

ب $\frac{1}{4}$ تدرج التيار.

ج $\frac{1}{5}$ تدرج التيار.

د $\frac{1}{6}$ تدرج التيار.

(b) إذا كانت النسبة بين كثافتي الفيصل

المغناطيسي عند نقطتين (x و y)

بحوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي هي

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

فإن النسبة بين البعد العمودي لل نقطتين عن

السلك ($\frac{d_x}{d_y}$) هي:

أ $\frac{2}{3}$

ب $\frac{1}{3}$

ج $\frac{1}{6}$

د $\frac{3}{2}$

13 Choose to answer (a) or (b):
What is the condition required for:

- (a) The coil and the capacitor in (LCR) circuit connected to an AC supply to be at resonance?
 - (b) The inductive reactance of an inductive coil to vanish in a closed circuit?

١٣- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
ما الشرط اللازم توافره:

- (أ) للملف والمكثف في دائرة (LCR) متصلة بمصدر متعدد لحدث حالة الرتين؟

(ب) لانعدام المعاولة الحية لملف حدث في دائرة مغلقة؟

14 Choose the correct answer:

In Compton effect, the particle property of photon has been proved by applying:

- (a) Law of conservation of mass - energy.
 - (b) Law of conservation of momentum.
 - (c) De Broglie equation.
 - (d) Law of conservation of mass.

١٤- اختر الإجابة الصحيحة :

في ظاهرة كومتون، تم إثبات الطبيعة الجسيمية للفوتون بتطبيق:

- 15** Calculate the energy of the emitted photon as an electron in the hydrogen atom shifts from ($n=2$) to ($n=1$).

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

١٦ What is meant by the electric noise?

Why does not it affect negatively on information-bearing signals in digital electronics?

١٦- ما المقصود بالضوضاء الكهربائية؟

ولماذا لا تؤثر سلباً على نقل المعلومات في الإلكترونيات الرقمية؟

١٧ Give reason for:

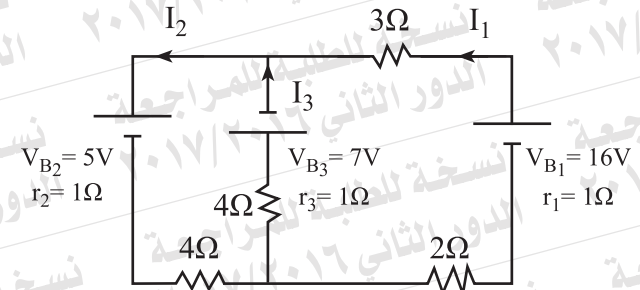
The sensitive galvanometer is not used in measuring the value of the alternating current.

١٧- علل:
لا يستخدم الجلفانومتر الحساس في قياس قيمة التيار المتردد.

١٨- في الدائرة الموضحة بالشكل،

استخدم قانوني كيرشوف لايجاد قيمة (I).

18 In the given circuit, use Kirchhoff's laws to find the value of (I_1).



19 Give reason for:

In some electric generators, there is a commutator split into a number of sections twice the number of coils inside it.

في بعض المولدات الكهربية، توجد أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من الأجزاء تساوي ضعف عدد الملفات داخلها.

20 Choose to answer (a) or (b):
Mention the scientific concept:

- (a) A physical quantity equal to the resistance of a wire of a certain material having length 1m and cross - sectional area 1m^2 , at a certain temperature.
- (b) The current intensity when a quantity of charge of 1 Coulomb passes through a given cross section of a conductor in one second.

٢٠١٧/٢٠١٦ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر المصطلح العلمي المدلل 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.

21 Choose to answer (a) or (b):
Mention the scientific principle on which the following is based:

- (a) Night vision systems.
(b) The electron microscope.

٢٠١٧/٢٠١٦ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر الأساس العلمي الذي يبني عليه عمل:
(أ) أجهزة الرؤية الليلية.
(ب) المجهر الإلكتروني.

22 Choose to answer (a) or (b):
Mention one use of:

- (a) The electric transformer.
(b) Lenz's rule.

٢٠١٧/٢٠١٦ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر استخداماً واحداً:
(أ) المحول الكهربائي.
(ب) قاعدة لنز.

23 Choose the correct answer:

The wavelength of the characteristic spectrum of X-rays depends on:

- (a) The current intensity through the filament.
- (b) The potential difference between the target and the filament.
- (c) The type of target material.
- (d) The air pressure inside the tube.

٢٣ - اختر الإجابة الصحيحة :

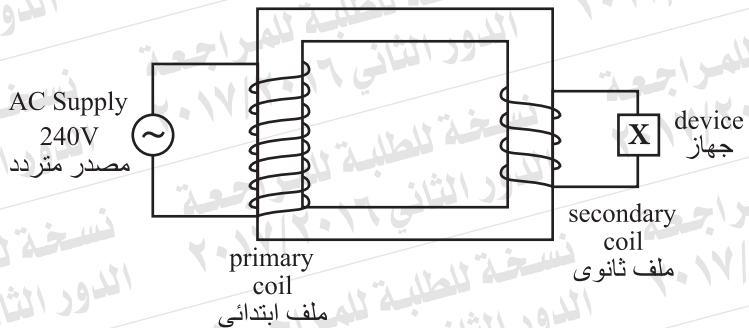
يتوقف الطول الموجي للطيف المميز للأشعة السينية على:

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

24 When is the magnetic force acting on a wire carrying an electric current and placed in magnetic flux maximum?

٤٤ - متى تكون القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي وموضع داخل فيض مغناطيسي قيمته عظمى؟

25



The diagram illustrates an ideal transformer. Its secondary coil is connected to a device (x).

A current of value 2A passes through the device.

First : What is the type of this transformer?

Second : Find the resistance of the device (x) that is connected to the secondary coil, given that: $N_S = \frac{1}{2} N_p$

٢٥ - يوضح الشكل محولاً مثالياً.

ووصل ملفه الثانوي بجهاز (X)،

فمر بالجهاز تيار قيمته 2A

أولاً، ما نوع المحول؟

ثانياً، أوجد مقاومة الجهاز (X) المتصل بالملف

الثانوي . إذا علمت أن :

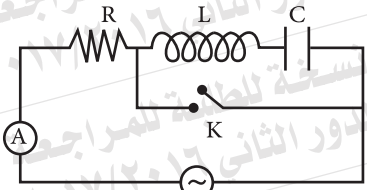
$$N_S = \frac{1}{2} N_p$$

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

- 26** The given electric circuit is at resonance. What happens to the reading of hot-wire ammeter when the switch (K) is turned on?
Explain your answer.

Explain your answer.

٢٦- الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل في حالة رنين. ماذا يحدث لقراءة الأميتر الحراري في الدائرة عند غلق المفتاح (K)؟ علل لا جابتكم.



- 27** In a pure silicon crystal, the concentration of positive holes is 10^{12} cm^{-3} .

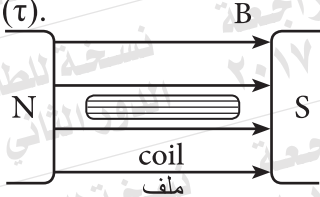
What is the concentration of phosphorus atoms per cm^3 should be added to the crystal to make the hole concentration in the crystal 10^{10} cm^{-3} ?

٢٧- 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} ؟

٢٨- اختر الإجابة الصحيحة :

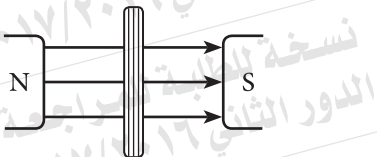
يبين الشكل منظراً جانبياً لملف مستطيل يمر به تيار كهربائي وموضع في مجال مغناطيسي ويتأثر بعزم ازدواج (τ).

أي الأوضاع التالية للملف يجعله يتأثر بعزم ازدواج = $(\frac{\tau}{2})$ ؟

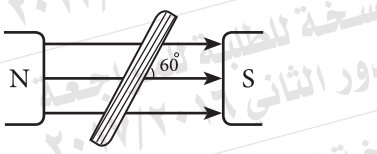


Which of the following coil positions makes it subject to torque = $(\frac{\tau}{2})$?

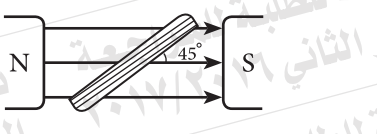
a



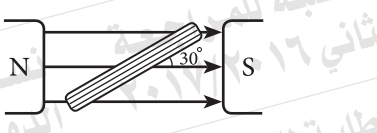
b



c



d



29 Choose the correct answer:

Sequence of results that occur in the electron microscope due to an increase in the potential difference between the anode and the cathode
(Note: each raw represents a choice)

٢٩ - اختر الإجابة الصحيحة:

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

(علماءً بأن كل صف يمثل اختيار)

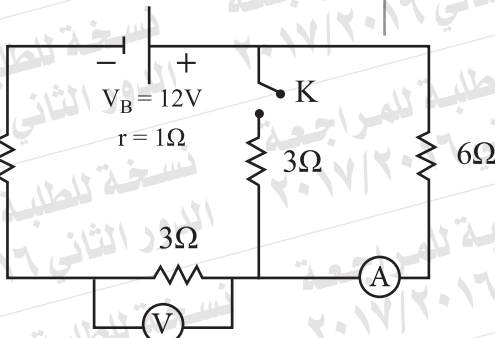
Kinetic energy of electrons طاقة حركة الإلكترونات	Wavelength associating the electron الطول الموجي المصاحب	Resolving power القدرة التحليلية للميكروسكوب
increases تزداد	increases يزداد	increases تزداد
increases تزداد	decreases يقل	decreases تقل
increases تزداد	decreases يقل	increases تزداد
decreases تقل	decreases يقل	decreases تقل

30 Choose the correct answer:

In the given electric circuit: When turning the switch (k) on, (Note : each raw represents a choice)

٣٠- اختر الإجابة الصحيحة:

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



Ammeter reading (A) قراءة الأمبير (A)	Voltmeter reading (V) قراءة الفولتميتر (V)
increases تزداد	decreases تقل
decreases تقل	increases تزداد
increases تزداد	increases تزداد
decreases تقل	decreases تقل

٣١- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

علل:

(أ) تدرج الأمبير الحراري غير منتظم.

(ب) يسمح المكثف بمرور التيار في دائرة التيار المتردد.

31 Choose to answer (a) or (b):

Give reason for:

(a) The scale graduation of the hot wire ammeter is not uniform.

(b) The capacitor allows the current to pass in an AC circuit.

٣٢- علل:

قلب الحديد المطاوع في المحرك الكهربائي مكون من أقراص رقيقة معزولة عن بعضها.

32 Give reason for:

The soft iron core in the electric motor is made of thin insulated sheets.

٣٣-

اذكر وظيفة واحدة للقطبين المغطرين في الجلفانومتر ذي الملف المتحرك.

33 Mention one function of the two concave poles in the moving coil galvanometer.

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

- 34** How can the ohmmeter be used to distinguish between a pn junction and an ohmic resistor?

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

- 35** The table below shows the relation between the magnetic flux density (B) at a point on the axis of a solenoid inside it, and the intensity of current (I) passing through the coil.

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

First : Plot the graphical relationship between the current intensity (I) on x-axis and the flux density (B) on y-axis.

Second : From the graph, find the number of turns per one metre of the coil.

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

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

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

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

علماً بأن :

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

**36 Choose to answer (a) or (b):
What happens if:**

٣٦- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

مادا يحدث إذا:

- (a) The alternating current is transferred for long distances without stepping the voltage up at the power station?
 (b) As a primary coil carrying a direct current is taken out from a secondary coil?

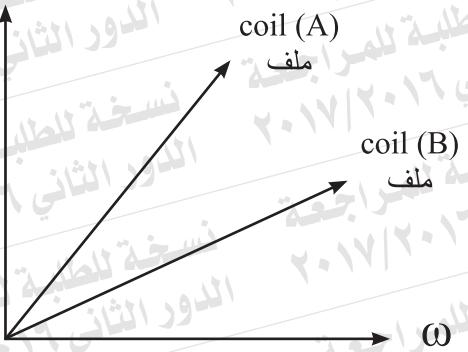
(أ) نقل التيار المتردد لمسافات بعيدة دون رفع الجهد عند محطات التوليد؟

(ب) تحرك ملف ابتدائي يمر به تيار مستمر خارجاً من ملف ثانوي؟

- 37** Two solenoids (A and B) are connected in series to the coil of an AC dynamo whose angular velocity (ω) can be changed.

Use the graph below to determine the coil that has a greater self inductance.

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



امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء (باللغة الإنجليزية)

٣٨ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر استخداماً واحداً:
(أ) أشعة (x).
(ب) المطياف.

٣٩ - 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 المتناثرة من المستوى الأعلى إلى المستوى الأقل قبل انتهاء فترة العمر بتأثير تفاعಲها مع فوتون خارجي.

٤٠ - اختر الإجابة الصحيحة:
إذا كان متوسط emf المستحبثة في ملف دينامو تيار متعدد خلال $\frac{1}{4}$ دورة = 147V، فتكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتنوطة: $(\pi = \frac{22}{7})$

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

٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني - سلسلة لطلبة المراجعة

٤١- اختار الإجابة عن (أ) أو (ب):

قارن بين:

(أ) في المحول الكهربائي الرافع للجهد

41 Choose to answer (a) or (b):

Compare:

(a) In the step up transformer

Point of comparison وجه المقارنة	Primary coil الملف الابتدائي	Secondary coil الملف الثانوي
The frequency of current تردد التيار

(b)

(ب)

Point of comparison وجه المقارنة	The coil of electric motor ملف المحرك الكهربائي	The coil of sensitive galvanometer ملف الجلavanومتر الحساس
Direction of current during operation اتجاه التيار أثناء الاستخدام

42 Give reason for:

The electromagnetic radiations emitted from the Earth are invisible.

٤٢- علل:

الإشعاعات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الأرض غير مرئية.

