

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



..... اسم الطالبة / الشعبة

السؤال الأول: (الصح والخطأ)
ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

()	1-في تجربة العالم فارادي لا يتولد تيار كهربائي إذا كان السلك سامن او متحرك موازي للمجال المغناطيسي
()	2-المجال المغناطيسي كمية قياسية ليس لها اتجاه
()	3-في القاعد الرابعة لليد اليمنى يشير الابهام الى اتجاه المجال المغناطيسي
()	4-يستخدم القلب الحديدي في الملف للمولد الكهربائي لزيادة المجال المغناطيسي
()	5- القوة الدافعة الكهربائية ماهي الا فرق جهد وحدتها الفولت
()	6- الذي صمم جهاز أنبوب اشعة المهبط هو العالم مليكان
()	7- مطياف الكتلة جهاز يستخدم لدراسة النظائر وفصل الايونات
()	8- نحصل على أكبر قيمة للتيار في المولد الكهربائي عندما تكون حركة الحلقة سريعة وعمودية على اتجاه المجال المغناطيسي
()	9- إذا كان الجهد الثانوي أكبر من الجهد الابتدائي فإن المحول يسمى محولاً خافضاً
()	10- ممانعة التغير عند تقريب القطب الشمالي داخل ملف وتكون قطب شمالي آخر داخل الملف فيتتافر المغناطيسين تطبيق على قانون لينز

السؤال الثاني: (اختيار من متعدد)
اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلى (إجابة واحدة فقط):

1- يعد من تطبيقات القوة الدافعة الكهربائية الحثية			
د- التلفزيون	ج-الميكرويف	ب-الميكروفون	أ- المصايبح
2-يمكن تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي باستخدام القاعدة لليد اليمنى			
د- الرابعة	ج-الثالثة	ب-الثانية	أ-الأولى
3-يتحرك سلك مستقيم طوله 0.20m بسرعة ثابتة مقدارها 7m/s عموديا على مجال مغناطيسي شدته $T = 10 \times 8$ مامقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك			
0.66V	5.5V	20V	0.11V
4- تسمى المادة قيد الفحص والاستقصاء			
د- مصدر الاكسجين	ج- مصدر الغاز	ب- مصدر الايون	أ- مصدر الالكترون
5- محول رافع عدد لفات ملفه الابتدائي 200 لفة وعدد لفات ملفه الثانوي 3000 لفة إذا وصل ملفه الابتدائي بجهد متناوب فعال مقداره 90V احسبى مقدار الجهد في دائرة الملف الثانوى			
7500V	500V	22V	1350V
6- تستخدم المحولات لـ.....			
د- لانتاج تيار	ج- لرفع وخفض الجهد	ب- لخفض الجهد فقط	أ- لرفع الجهد فقط
7- يتم انتاج التيار الدوامي من خلال:			
د- العوازل	ج- الفلزات	ب- الكوارتز	أ- الزجاج
8- يصمم طول الهوائي الفعال بحيث يكون الطول الموجي للموجة المراد التقاطها			
د-ربع	ج- مساوي	ب- نصف	أ-ضعف

٩- مصمم لبث واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية

أ- الملف	ب- المكثف	ج- الهوائي	د- المضخم
$10^{-31} kg \times 10^{-31} kg \times 10^5 m/s \times 0.11 \times 9.1 \times 10^5 m$ داخلي أنبوب أشعة المهبط عموديا على مجال مغناطيسي مقداره $T = 10^{-2} \times 3.5 \times 10^{-2}$ فإذا فصل المجال الكهربائي فما مقدار صف قطر المسار الدائري الذي سلكه الالكترون؟			
$40 \times 10^{-5} m$	$3.3 \times 10^{-5} m$	$2.3 \times 10^{-5} m$	$5.3 \times 10^{-5} m$

السؤال الثالث: (المزاوجة)

قومي بكتابه حرف العبرة من العمود الثاني أمام ما يناسبها في العمود الأول ثم ظللي الإجابات في بطاقة التظليل بالقلم الرصاص:

العمود الثاني	
أ	ثابتة عند تطبيق جهد كهربائي عبر بلورات الكوارتز تتشهو منتجه اهتزازات
ب	اختيار موجات تلفزيون محددة ورفض باقي الموجات
ج	جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية
د	تسمى عملية توليد التيار الكهربائي الحثي في دائرة كهربائية مغلقة
هـ	من تطبيقات قانون لينز
و	الاشكال المختلفة من الذرة والتي لها الخصائص الكيميائية نفسها ولكن مختلفة الكتل

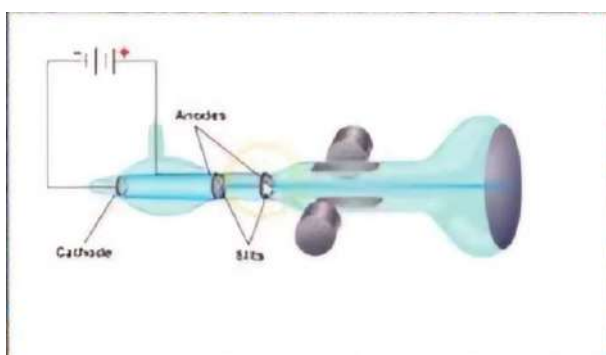
الإجابة	العمود الأول	
.....	الموالف (توليف الموجات)	-1
.....	الميكروفون	-2
.....	الكهرباء الإلهجادية	-3
.....	المولد الكهربائي	-4
.....	الحث الكهرومغناطيسي	-5
.....	النظائر	-6

السؤال الرابع: (مقالى)

أجبني عن الأسئلة التالية بالقلم الأزرق:

١- ما اسم الجهاز الموضح بالشكل الذي امامك؟

٢- ما أنس العالم الذي استخدمه لقياس نسبة شحنة الألكترونات؟



15

معلومة المادة: خديجه الخثعمي

المادة: فيزياء ٤ مقررات

الصف: الثالث ثانوي

الزمن: ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
ادارة التعليم بمحافظه الأفلاج
ثانوية الملك عبد الله

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول(الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول	الدرجة	المصحح	المراجع	التوقيع	الدرجة النهائية	كتابه
						رقمأً

30 رقم الجلوس: اسم الطالب/
أستعن بالله ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية على الورقة نفسها		

السؤال الأول: ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام العبارة الخاطئة
لكل مما يلى:

العلامة	العبارة
	١- إذا قسمنا المغناطيس إلى قسمين فإنه ينتج مغناطيس له قطب واحد
	٢- إذا وضعت حلقة فنزية داخل مجال مغناطيسي متغير فإنه تتولد تيارات دواميه
	٣- سرعه انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في المواد العازلة أقل من سرعتها في الفراغ
	٤- تنتج الموجات المختلفة في الطور ضوء متراپط
	٥- إذا تغير العدد الذري Z للعنصر فإن العنصر يتغير إلى عنصر آخر

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

١- من المواد المستخدمة بكثرة في التطبيقات الالكترونية

(أ) الحديد	(ب) الجرمانيوم	(ج) الألمنيوم	(د) الفضة
------------	----------------	---------------	-----------

٢- أشعة بالمر (الأشعة المرئية) تحدث عندما ينتقل الكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طاقة عليا إلى المستوى :

(أ) 2	(ب) 1	(ج) 3	(د) 4
-------	-------	-------	-------

٣- عدد النيترونات في العنصر ($^{238}_{92}U$) :

(أ) 238	(ب) 92	(ج) 146	(د) 330
---------	--------	---------	---------

٤- نوع الترانزستور في الشكل التالي



(أ) (npp)	(ب) (bnn)	(ج) (npn)	(د) (pnp)
-----------	-----------	-----------	-----------

٥- يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة

(أ) الأمبير	(ب) الفولتميتر	(ج) الأفوميتر	(د) الجلفانوميتر
-------------	----------------	---------------	------------------

6- جسيم داخل النواة يحمل شحنة موجبة :

د) الكهرومغناطيسية

ج) النيترون

ب) الالكترون

أ) البروتون

7 - طاقات الربط النووي جميعها :

د) مركبة

ج) متعادلة

ب) موجبة

أ) سالبة

8 - يلزم صفيحة رقيقة من الورق لإيقاف ؟

د) الضوء

ج) إشعاع جاما

ب) جسيمات بيتا

أ) جسيمات الفا

9 - وحدة قياس النشاطية الأشعاعية:

د) البيكرل

ج) نسلا

ب) أمبير

أ) وحدة الكتلة الذرية

10 - المواد التي تتدخل فيها حزم التوصيل والتكافؤ المعلوّة جزئياً تعد :

د) جميع ما سبق

ج) مواد عازلة

ب) مواد موصولة

أ) مواد موصولة

11 - العدد الكتلي A هو عدد :

د) البروتونات والنيترونات

ج) الالكترونات

ب) النيترونات

أ) البروتونات

12 - عندما يوصل طرف الدايدو n مع القطب السالب للبطارية والطرف p مع القطب الموجب لها فإن التوصيل ... :

د) انحياز كلي

ج) بدون انحياز

ب) انحياز امامي

أ) انحياز عكسي

13 - ذرات مانحة او مستقبلة للإلكترونات تضاف الشباه الموصلات لزيادة توصيلها الكهربائي:

د) الغازات

ج) الشوانب

ب) العوازل

أ) الموصلات

6

السؤال الثالث: (أ) - ضع المصطلح المناسب لكل من العبارات التالية:

البروتونات	المغناطيس الكهربائي	السحابة الإلكترونية	النيوكليونات	عمر النصف
------------	---------------------	---------------------	--------------	-----------

١) البروتونات والنيترونات.

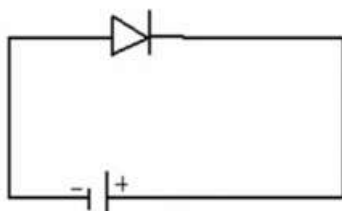
٢) مغناطيس ناتج عن مرور التيار الكهربائي بملف سلكي .

٣) الفترة الزمنية اللازمة لاصحاح نصف أي كمية من ذرات نظير عنصر مشع.

٤) مجموعة من الجسيمات تكون الالكترونات والنيترونات.

٥) منطقة احتمال وجود الالكترون فيها كبير.

(ب) - أذكر نوع الانحياز في الشكل التالي :



السؤال الرابع : (أ) اكمل الفراغات في معادلة التحلل الشعاعي التالية :



(ب) يتحرك سلك طوله 0.5 m بسرعة 20 m/s عموديا على مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T = 0.4\text{ T}$ أوجد مقدار القوة الدافعة الحثية EMF المترولة في السلك؟

(ج) ما طول موجة الضوء الأخضر إذا كان تردد $5.70 \times 10^{14}\text{ Hz}$ ؟

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح،

معلم المادة..

المادة: فيزياء ٤ مقررات

الصف: الثالث ثانوي

الزمن: ساعتان ونصف

ي الأول(الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

فيزياء 4
١,٨١٥ عضواً، ١٤٧ متصلًا

السؤال الثاني
السؤال الثالث
السؤال الرابع

كتابة	الدرجة النهائية	التوفيق	المراجع
	رقمأً		

30	رقم الجلوس:	اسم الطالب/.....
استعن بالله ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية على الورقة نفسها		

5

السؤال الأول: ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام العبارة الخاطئة
لكل مما يلي:

العلامة	العبارة
✗	١- إذا قسمنا المغناطيس إلى قسمين فإنه ينبع مغناطيس له قطب واحد
✓	٢- إذا وضعت حلقة فلزية داخل مجال مغناطيسي متغير فإنه تتولد تيارات دوامية
✓	٣- سرعه انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في المواد العازلة أقل من سرعتها في الفراغ
✗	٤- تنتج الموجات المختلفة في الطور ضوء متراابط
✓	٥- إذا تغير العدد الذري Z للعنصر فإن العنصر يتغير إلى عنصر آخر

13

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

1 - من المواد المستخدمة بكثرة في التطبيقات الإلكترونية

(أ) الحديد	(ب) الجermanيوم	(ج) الألمنيوم	(د) الفضة
------------	-----------------	---------------	-----------

2 - أشعة بالمر (الأشعة المرئية) تحدث عندما ينتقل الكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طاقة عليا إلى المستوى :

(أ) 2	(ب) 1	(ج) 3	(د) 4
-------	-------	-------	-------

3 - عدد النيترونات في العنصر ($^{238}_{92}U$) :

(أ) 238	(ب) 92	(ج) 146	(د) 330
---------	--------	---------	---------

4 - نوع الترانزستور في الشكل التالي



(أ) (npp)	(ب) (bnn)	(ج) (npn)	(د) (pnp)
-----------	-----------	-----------	-----------

5 - يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة

(أ) الأمبير	(ب) الفولتميتر	(ج) الأفوميتر	(د) الجلفاتوميتر
-------------	----------------	---------------	------------------

6- جسيم داخل النواه يحمل شحنة موجبة :

د) الكهرومغناطيسية

ج) النيترون

ب) الالكترون

أ) البروتون

7- طاقات الرابط النووي جميعها :

د) مركبة

ج) متعادلة

ب) موجبة

أ) سالبة

؟

د) الضوء

ج) إشعاع جاما

ب) جسيمات بيتا

أ) جسيمات الفا

8- يلزم صفيحة رقيقة من الورق لإيقاف :

د) البيكريل

ج) تسلا

ب) امير

أ) وحدة الكتلة الذرية

9- وحدة قياس النشاطية الاشعاعية :

د) جميع ما سبق

ج) مواد عازلة

ب) مواد شبه موصلة

أ) مواد موصلة

10- الماء التي تتدخل فيها حزم التوصيل والكافؤ المعلوّة جزئياً تعد :

د) البروتونات والنيترونات

ج) الالكترونات

ب) البروتونات

أ) البروتونات

11- العدد الكتلي A هو عدد :

د) انحياز كلي

ج) بدون انحياز

ب) انحياز امامي

أ) انحياز عكسي

12- عندما يوصل طرف الدياود n مع القطب السالب للبطارية والطرف p مع القطب الموجب لها فإن التوصيل ... :

د) الغازات

ج) الشوانب

ب) العوازل

أ) الموصلات

6

السؤال الثالث: (أ) - ضع المصطلح المناسب لكل من العبارات التالية:

عمر النصف	النيوكليونات	المغاطيس الكهربائي	السحابة الالكترونية	المغاطيس المغناطيسي	البيتونات
-----------	--------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----------

عمر النصف

النيوكليونات

المغاطيس الكهربائي

السحابة الالكترونية

المغاطيس المغناطيسي

البيتونات

١) البروتونات والنيترونات.

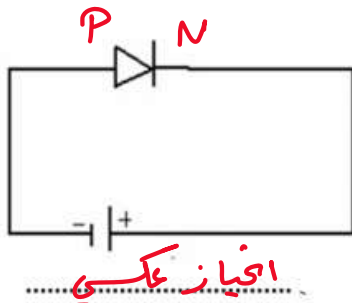
٢) المحاجس الكهربائي مغناطيسي ناتج عن مرور التيار الكهربائي بملف سلكي .

٣) عمر النصف الفترة الزمنية اللازمة لاضمحلال نصف أي كمية من ذرات نظير عنصر مشع.

٤) البتونات مجموعة من الجسيمات تكون الالكترونات والنيوترونات.

٥) بساية البراءة منطقة احتمال وجود الالكترون فيها كبير.

(ب) - أذكر نوع الانحياز في الشكل التالي :



السؤال الرابع : (أ) اكمل الفراغات في معادلة التحلل الشعاعي التالية :



(ب) يتحرك سلك طوله 0.5 m بسرعة 20 m/s عموديا على مجال مغناطيسي منتظم مقداره T 0.4 تولد مقدار القوة الدافعة الحثية EMF المتنورة في السلك؟

$$\begin{aligned} EMF &= BLV \\ &= 0.4 \times 0.5 \times 20 \\ &= 4 V \end{aligned}$$

(ج) ما طول موجة الضوء الأخضر إذا كان تردد Hz 5.70 $\times 10^{14}$

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{5.7 \times 10^{14}} \\ \lambda &= 5.3 \times 10^{-7} m \\ \lambda &= 526 nm \end{aligned}$$

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح،

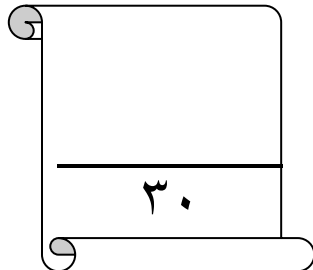
معلم المادة ..

المقرر : فيزياء ٤
الصف : ثالث ثانوي
الزمن : ثلاثة ساعات
عدد الأوراق : ٤



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة ثانوية

أسئلة اختبار مقرر فيزياء ٤ المسار العلمي مقررات للفصل الثالث ثانوي العام الدراسي ١٤٤٣ هـ



الاسم:

رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		
	كتابة	رقمًا
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
المجموع			

تعليمات عامة

- اقرأني السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- أكتب بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تتركي سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك قبل التسليم.
- تأكد من أن جميع الفقرات في نموذج الأسئلة محلولة
- احرصي على وجود أدواتك المدرسية من قلم وممحاة وألة حاسبة

١٠

الشعبة

أسم الطالبة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

لفصل الايونات ذات الكتل المختلفة فإننا نستخدم جهاز						١
أ	أنبوب اشعة المهبط	ب	مطياف الكتلة	ج	الدايدود	
هو عدد خطوط المجال المغناطيسيي التي تخرق السطح						٢
أ	التدفق المغناطيسيي	ب	المجال الكهرومغناطيسي	ج	التدفق الكهرومغناطيسي	
يمكن حساب طول موجة دي برولي بالعلاقة التالية						٣
أ	$\lambda = \frac{h}{p}$	ب	$h = \lambda p$	ج	$p = \frac{h}{\lambda}$	
جسيمات موجبه وثقلة وتحرك بسرعة عالية هي						٤
أ	جسيمات الفا	ب	جسيمات بيتا	ج	جسيمات قاما	
يطلق على الدايدود اسم مقوم عندما						٥
أ	يكشف عن الحرارة	ب	يبعد الضوء	ج	DC إلى AC	
عنصر مشع عمر نصفه ٨ أيام فإذا كانت كتلته يوم السبت 10g فكم ستكون كتلته يوم الاحد القادم من الأسبوع التالي						٦
أ	10	ب	5	ج	2.5	
لتحديد اتجاه المجال المغناطيسيي للملف اللولبي تستخدم قاعدة اليد اليمنى						٧
أ	الاولى	ب	الثانية	ج	الثالثة	
لتوليد الموجات الكهرومغناطيسيية نستخدم						٨
أ	مقاومة و مكثف	ب	ملف و مكثف	ج	أميتير و فولتميتر	
من تطبيقات التأثير الكهروضوئي من حولنا						٩
أ	المفاعل النووي	ب	الألواح الشمسية	ج	القطارات	
عدد انحلالات الجسم المشعة كل ثانية						١٠
أ	الانشطار النووي	ب	الاندماج النووي	ج	النشاط الشعاعي	

١٠

السؤال الثاني/

أ - الرمز الصحيح لنواة X في التفاعل التالي :



٢

ب - ما طاقة إلكترون بوحد الجول إذا كانت طاقته 2.3 eV ؟

يتعالج الاسئلة

ت - على ما يلي :

- سمي نموذج رذرфорد للذرة بالنموذج النووي؟



- يحتوي السطح الداخلي لشاشة التلفاز على مادة الرصاص؟

- يلف السلك حول قلب من الحديد؟

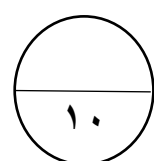


ج - أجبني على ما هو مطلوب تحت كل صورة :

اذكري نوع الانحياز	الشكل التالي يمثل تركيب	حددي نوع الطيف في الصورة	حددي نوع الترانزستور



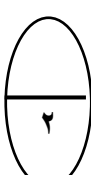
د - تتحرك الإلكترونات في خط مستقيم خلال مجال مغناطيسي مقداره $10^{-2} T \times 6$ و المجال الكهربائي مقداره $10^3 N/C \times 3$ ما مقدار سرعة الإلكترونات؟



السؤال الثالث :

أ - قارني بين التيارات الكهربائية :

التيار المستمر	التيار المتناوب	الرمز
		مثال



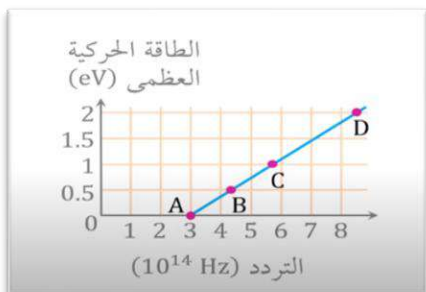
ب - العدد الكتلي لنظير الأوكسجين 15 ما عدد نيوترونات نواة هذا النظير؟



ت - صوبى ما تحته خط :

١	يستخدم <u>الضوء العادى</u> في قطع الحديد و لحام المعادن
٢	حزم التوصيل تكون مملوأة جزئياً بالكترونات في <u>أشباه الموصلات</u>
٣	تقاس القوة الدافعة الكهربائية بوحدة <u>الواط</u>
٤	سلسلة باشن هي السلسلة التي تنتج <u>الضوء المرئى</u>
٥	تولد الموجات الكهرومغناطيسية الكبيرة التردد عن طريق ملف و مكثف يتصلان على <u>التوازي</u>

ج - عند أي نقطة يقع تردد العتبة ؟



د - سلك مستقيم طوله 25 m مثبت على دائرة تتحرك بسرعة 125 m/s عمودياً على المجال المغناطيسي الأرضي ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك ؟ $B = 5 \times 10^{-5} \text{ T}$

انتهت الأسئلة ، وبالله التوفيق والسداد

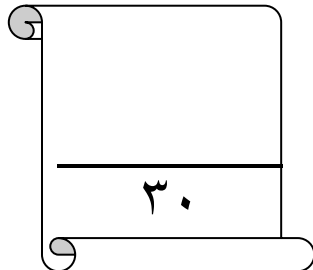
معلمة المادة أ /

المقرر : فيزياء ٤
الصف : ثالث ثانوي
الزمن : ثلاثة ساعات
عدد الأوراق : ٤



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة ثانوية

أسئلة اختبار مقرر فيزياء ٤ المسار العلمي مقررات للفصل الثالث ثانوي العام الدراسي ١٤٤٣ هـ



الاسم:

رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		
	كتابة	رقمًا
السؤال الأول
السؤال الثاني
السؤال الثالث
المجموع

تعليمات عامة

- اقرأني السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- أكتب بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تتركي سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك قبل التسلیم.
- تأكدي من أن جميع الفقرات في نموذج الأسئلة محلولة
- احرصي على وجود أدواتك المدرسية من قلم وممحاة وألة حاسبة

الشعبة

أسم الطالبة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

لفصل الايونات ذات الكتل المختلفة فإننا نستخدم جهاز						١
الدايدون	ج	مطياف الكتلة	ب	أنبوب اشعة المهبط	أ	
هو عدد خطوط المجال المغناطيسيي التي تخترق السطح						٢
التدفق الكهرومغناطيسي	ج	المجال الكهرومغناطيسي	ب	التدفق المغناطيسي	أ	
يمكن حساب طول موجة دي برولي بالعلاقة التالية						٣
$p = \frac{h}{\lambda}$	ج	$h = \lambda p$	ب	$\lambda = \frac{h}{p}$	أ	
جسيمات موجبه وثقلة و تتحرك بسرعة عالية هي						٤
جسيمات قاما	ج	جسيمات بيتا	ب	جسيمات الفا	أ	
يطلق على الدايدون اسم مقوم عندما						٥
DC إلى AC	ج	يعتبر الضوء	ب	يكشف عن الحرارة	أ	
عنصر مشع عمر نصفه ٨ أيام فإذا كانت كتلته يوم السبت 10g فكم ستكون كتلته يوم الاحد القادم من الأسبوع التالي						٦
2.5	ج	5	ب	10	أ	
لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي للملف اللولبي تستخدم قاعدة اليد اليمنى						٧
الثالثة	ج	الثانية	ب	الاولى	أ	
لتوليد الموجات الكهرومغناطيسية نستخدم						٨
أميتير و فولتميتر	ج	ملف و مكثف	ب	مقاومة و مكثف	أ	
من تطبيقات التأثير الكهروضوئي من حولنا						٩
القطارات	ج	الألواح الشمسية	ب	المفاعل النووي	أ	
عدد انحلالات الجسم المشعة كل ثانية						١٠
النشاط الاشعاعي	ج	الاندماج النووي	ب	الانشطار النووي	أ	

السؤال الثاني /

أ – الرمز الصحيح لنواة X في التفاعل التالي :



ب - ما طاقة الإلكترون بوحد الجول إذا كانت طافته 2.3 eV ؟

$$\text{eV} \longrightarrow \text{J}$$

$$\times (1.6 \times 10^{-19})$$

$$E = 2.3 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$E = 3.7 \times 10^{-19} \text{ J}$$

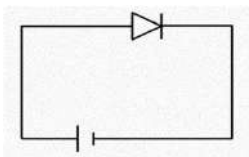
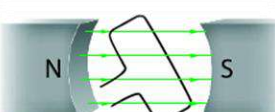
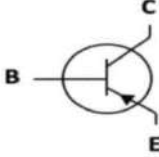
ت - على ما يلي :

- سمى نموذج رذرфорد للذرة بالنموذج النووي؟
لأن أغلب كتلة الذرة متمرضة في النواة و تمثل الشحنات الموجبة

- يحتوي السطح الداخلي لشاشة التلفاز على مادة الرصاص؟
لإيقاف الأشعة السينية و حماية المشاهدين

- يلف السلك حول قلب من الحديد؟
لزيادة شدة المجال المغناطيسي

ج - أجبني على ما هو مطلوب تحت كل صورة :

أذكر نوع الانحياز	الشكل التالي يمثل تركيب	حددي نوع الطيف في الصورة	حددي نوع الترانزستور
			
انحياز أمامي	المولد الكهربائي	طيف انباع	PNP

د - تتحرك الإلكترونات في خط مستقيم خلال مجال مغناطيسي مقداره $10^{-2} \text{ T} \times 6$ و مجال كهربائي مقداره $3 \times 10^3 \text{ N/C}$ ما مقدار سرعة الإلكترونات؟

$$v = \frac{E}{B}$$

$$v = \frac{3 \times 10^3}{6 \times 10^{-2}}$$

$$v = 50000 \text{ m/s}$$

$$v = .5 \times 10^5 \text{ m/s}$$

المعطيات

$$B = 6 \times 10^{-2} \text{ T}$$

$$E = 3 \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$v = ?$$

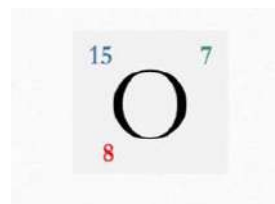
بالتقريب

السؤال الثالث :

أ - قارني بين التيارات الكهربائية :

التيار المستمر	التيار المتناوب	الرمز
DC	AC	مثال
التيار المتدايق من البطارية الجافة	التيار المتدايق من مولد كهربائي	

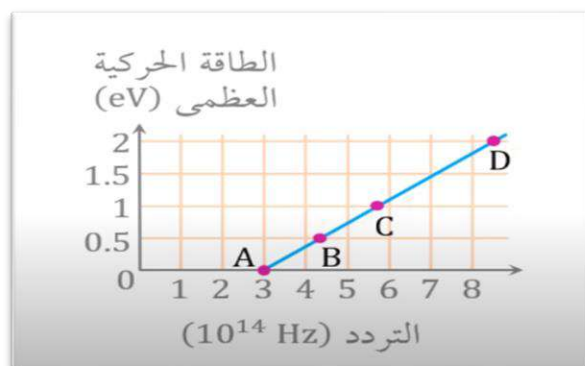
ب- العدد الكتلي لنظير الأوكسجين 15 ما عدد نيوترونات نواة هذا النظير؟



ت - صوبي ما تحته خط :

يستخدم الضوء العادي في قطع الحديد و لحام المعادن	الليزر	١
حزم التوصيل تكون مملوقة جزئياً بالكترونات في <u>أشبه الموصلات</u>	الموصلات	٢
تقاس القوة الدافعة الكهربائية بوحدة <u>الواط</u>	الفولت	٣
سلسلة باشن هي السلسلة التي تنتج <u>الضوء المرئي</u>	أشعة تحت الحمراء	٤
تولد الموجات الكهرومغناطيسية الكبيرة التردد عن طريق ملف و مكثف يتصلان على <u>التوازي</u>	التوالي	٥

ج - عند أي نقطة يقع تردد العتبة ؟



A

د - سلك مستقيم طوله 25 m مثبت على دائرة تتحرك بسرعة 125 m/s عمودياً على المجال المغناطيسي الأرضي
 ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك؟ $B = 5 \times 10^{-5} \text{ T}$

$$\text{EMF} = BLv \sin \theta$$

المعطيات

$$L = 25 \text{ m}$$

$$v = 125 \text{ m/s} \quad \theta = 90^\circ$$

$$\text{EMF} = 0.16 \text{ V}$$

$$B = 5 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$\text{EMF} = ?$$

انتهت الأسئلة ، وبالله التوفيق والسداد

معلمة المادة أ / فاطمة الخميس