

بسم الله الرحمن الرحيم

إمتحان الفيزياء



الزمن : ثلاث ساعات

المادة : الفيزياء

تعليمات هامة :

- ١- أكتب اسمك ورقم جلوسك واسم المدرسة بكل وضوح فى الأماكن المخصصة لذلك .
- ٢- سجل بكتابة الإجابة جميع المسودات وخطوات الإجابة .
- ٣- لا تستعمل أية ورقة خارجية .
- ٤- لا تستعمل الآلات الحاسبة أو الالكترونية .

* تنبيه للممتحنين :

- عدد أسئلة هذه الورقة ٧ أسئلة مطبوعة على (٧ صفحات) .
- المربعات والدوائر المرسومة على الهوامش مخصصة لأعمال التصحيح فقط .

اترك هذا الجدول خالياً

القسم	رقم السؤال	الدرجة	صححه	راجعه
القسم الأول	A			
	B			
	C			
القسم الثاني	١			
	٢			
	٣			
	٤			
المجموع				

أجب عن جميع الأسئلة

ملحوظة: يمكنك استعمال الأرقام العربية أو الانجليزية على أن يكون ذلك في كل إجاباتك .

القسم الأول

A

١- أ- لكل تعريف مما يلي أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يمثله :

(i) القوة التي تعمل على تجاذب الكتل المادية . ← (.....)

(ii) المقاومة الكهربائية التي تحل محل محل عدة مقاومات متصلة على التوالي أو التوازي . ← (.....)

(iii) نواة ذرة غاز الهيليوم التي تحوي ٢ بروتون و ٢ نيوترون . ← (.....)

(iv) مركبات تتوهج وتصدر ضوءاً عند سقوط الإلكترونات عليها . ← (.....)

ب- اذا كانت طاقة الوضع على سطح كوكب ١٠٠٠ جول بالنسبة لكتله قدرها ١٠ كجم

(i) أحسب قيمة طاقة الوضع عند نقطة تبعد ثلاثة أمثال نصف قطر الكوكب عن سطحه .

(ii) أحسب قيمة الجهد الثقالي عند تلك نقطة .

٢- أ- علّل لما يأتي :

(i) تصمم طرق المرور السريع بحيث تكون مائلة عند الدورانات .

(ii) عند تعليق مغناطيس تعليقاً حراً فإن قطبه الشمال يتجه نحو الشمال الجغرافي للككرة الأرضية.

ب- من خلال دراستك للعدسات أجب عن الآتي :

(i) أكتب اثنين من استخدامات العدسات .

(ii) أحسب أين يوضع جسم من عدسة محدبة بعدها البؤري ٩ سم حتى تتكون له صورة لها نفس ابعاد الجسم .

٣- أ- من قانون كبلر الثالث (نق = ثابت × ز^٣) أجب عن الآتي :

(i) ما الاسم الآخر للقانون

(ii) وضح ما تشير اليه الرموز (نق ، ز) .

نق ≡ ز ≡

ب- المعادلة ($\pi ١٢$ جتا $\pi ٤$ ن سم اثنائية) لبندول بسيط متحرك حيث :

ع = سرعة البندول ، ن = الزمن جد :

(i) إتساع الحركة (ii) عجلة الحركة بعد ٤ ثوان

١- بين القوسين اكتب اسم الجهاز المستخدم فيما يلي :

- (i) رصد الاجرام السماوية خافتة الإضاءة . ← (.....)
- (ii) قياس تيار الخلية الكهروضوئية . ← (.....)
- (iii) التمييز بين العناصر المكونة لمركب ما بعد تسخينه. ← (.....)
- (iv) فصل النظائر . ← (.....)

٢- ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل أفضل إجابة صحيحة :

(i) موجة ضوئية تنتقل من الهواء إلى الزجاج فإذا نقصت سرعتها فان :

- أ- ترددها يزداد ب- طولها الموجي ينقص ج- طولها الموجي يزداد د- ترددها ينقص

(ii) وحدة قياس ϵ_μ هي :

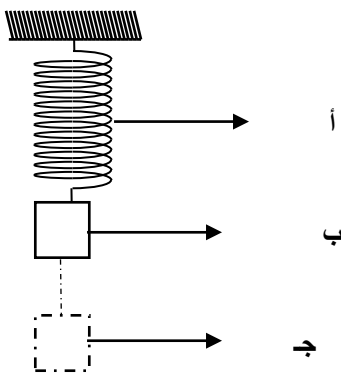
- أ- متر^٢ ثانية^٢ ب- نيوتن^٢ أمبير^٢ ج- ثانية^٢ متر^٢ د- كولوم^٢ نيوتن^٢ متر^٢

(iii) اللون الذي يتوسط ألوان الطيف المرئي هو :

- أ- الأزرق ب- الأخضر ج- الأصفر د- البرتقالي

(iv) الكاشف في جهاز الإستقبال الإذاعي يتكون أساسا من :

- أ- وصلة ثنائية و مكثف ب- مكثف متغير السعة وملف ج- وصلة ثنائية وملف د- وصلة ثنائية و مكثف متغير السعة



٣- الرسم يوضح بندول زبركي ، المسافة أجم = ٤٠ سم

النقطة ب تمثل وضع الاتزان ، اوجد :

- (i) مقدار الاتساع
- (ii) طول الذبذبة الكاملة
- (iii) النقطة التي تكون عندها العجلة صفرا هي

٤- يدور قمر اصطناعي بالقرب من سطح الأرض بسرعة ٨ كلم\ثانية تقريبا اذا كان قطر الأرض = ١٢٨٠٠ كلم . اوجد :

- (i) الزمن الدوري
- (ii) التردد

١- أكمل ما يلي :

C

(i) إطلاق الإلكترونات من سطح معدن يتوقف على الساقط وليس شدته .

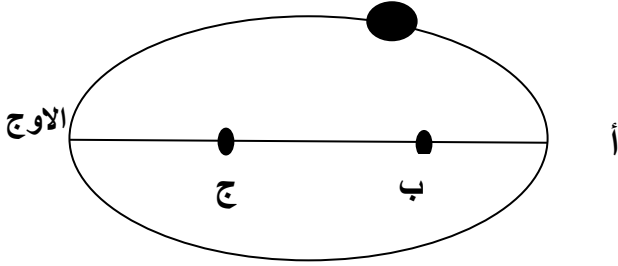
(ii) الأشعة السينية (X) عبارة ترددها ومن ثم طاقتها

(iii) تختلف القوة النووية عن كل القوى الكهروستاتيكية وقوى الثقائل في انها لا تتبع قانون ومداهها

(iv) تتعرض النويات لقانونين متنافسين هما قوة بين جميع النويات وقوة بين البروتونات .

٢- مستنداً على قانون المدارات على الرسم أدناه

ضع الشمس عند إحدى النقاط وسم النقاط أ ، ب ، ج ،



أ

ب

ج

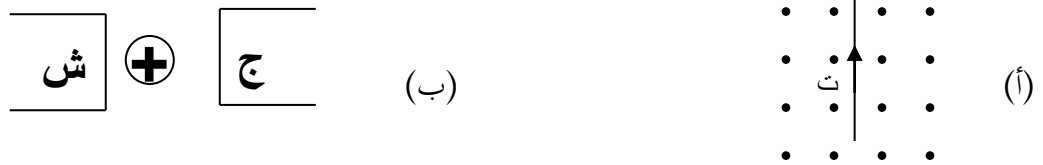
(i) اذكر نص قانون المدارات

٣- أكتب اسم الوحدة المساوية لـ :

(i) ذبذبة | ثانية (ii) فولت | أمبير

(iii) ١٠^٨ وير (vi) فولت | متر

٤- وضع سلك مستقيم يحمل تيار دخل مجال مغناطيسي كما هو موضح أدناه حدد اتجاه حركة السلك.



٥- يمر تيار كهربائي شدته ٥ أمبير في سلك طويل موضوع في الفراغ احسب قيمة الحث المغناطيسي وشدة المجال الناتجين على بعد

٤ سم من السلك علماً بان $\mu = 4 \times 10^{-7}$ وبرا أمبير.متر

٦- كيف يتم شحن الجسم الموصل بالكهرباء .



السؤال الاول

١- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

أ- وضعت شحنة كهربية في الفراغ إذا كانت شدة المجال الكهربى تساوى ١٠ نيوتن / كولوم عند نقطة تبعد عنها

٣ متر فإن مقدار الشحنة الكهربية بوحدة كولوم يساوى :

() (i) $١٠^{-٣}$ (ii) $١٠^{+٣}$ (iii) $١٠^{-٦}$ (iv) $١٠^{-٦}$ ()

ب - إنحراف جسيمات ألفا المارة خلال غشاء الذهب في تجربة رذرفورد بسبب :

() (i) تجاذبها مع النواة () (ii) تنافرها مع النواة ()

() (iii) تجاذبها مع الالكترونات () (iv) عدم تأثرها بالمجال الكهربى للذرة ()

ج- فوتون الانبعاث التلقائي له نفس الفوتون الساقط .

() (i) طاقة () (ii) تردد () (iii) طول موجة () (iv) اتجاه ()

د - تقاس شدة التيار الكهربى بكل مما يأتى :

() أ / الكولوم () ب / كولوم / ثانية () ج / الأمبير () د / فولت / أوم ()

٢ - لما تحته خط ضع علامة (✓) في الأقواس إذا كانت العبارة صحيحة وإذا كانت العبارة خطأ أكتب التصحيح داخل الأقواس :

أ - وحدة قياس عملة السقوط الحر تساوى نيوتن / كجم ()

ب - شدة المجال الثقالى تزيد كلما ارتفعنا إلى أعلى ()

ج - من تطبيقات المرايا الكريه في الحياة النظارات الطبية ()

د - كتلة الجسم تتناسب عكسيا مع ارتفاع الجسم من سطح الأرض ()

هـ - اليوم على سطح المشتري أكبر من اليوم على سطح الزهرة ()

و - يدور القمر الاصطناعي حول الأرض بطاقة شمسية ()

ز - عند إنتقال الالكترتون من مستوى طاقة أدنى الى مستوى طاقة أعلى يشع طاقة ()

٣ - ما هي وظيفة الآتي في المفاعل النووي :

(أ) قضبان (الكادميوم أو البورون أو الكوبالت) :

(ب) الدرع الواقي :

(ج) الماء الثقيل :

١- ضع رقم المصطلح أو العبارة من القائمة (ب) أمام ما يناسبها من القائمة (أ) داخل الاقواس :

الاقواس	القائمة (أ)	رقم	القائمة (ب)
()	الوسط الفعال ومصادر الطاقة	١	نموذج بور
()	بديل الكابلات في الاتصالات	٢	من العناصر الأساسية لليزر
()	اشعة الكترونية ذات طاقة كبيرة	٣	الانود
()	يتحرك الالكترون حول النواة في مدارات ثابت محددة	٤	الفوتون
()	أسطوانة نحاسية توصل بالطرف الموجب للجهد العالي	٥	الالياف الضوئية
()	كمية من الطاقة كتلة سكونها صفر	٦	الاشعة السينية
		٧	الكاثود
		٨	اشعة الليزر

٢- كيف يؤثر الاشعاع الكهرومغناطيسي على المادة . أ-

ب- ج-

٣- من التغيرات الطبيعية التي يمكن ان تحدث للنواة :

أ-

ب-

ج-

٣- من نواة الثوريوم ($^{234}\text{Th}_{90}$) اوجد :

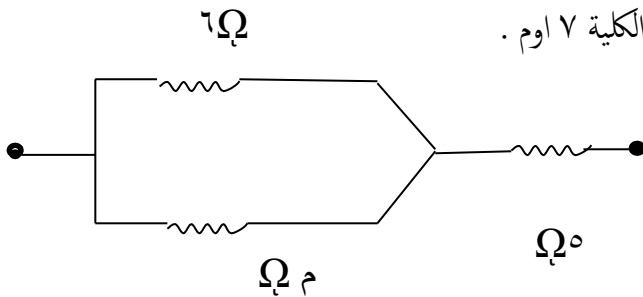
(i) عدد البروتونات (ii) عدد النيوترونات

٤- طاقة المستوى الثاني لذرة تعادل - ١٣,٦ إ.ف اوجد :

(i) العدد الذري للذرة

(ii) طاقة المستوى الاول

٥- من الشكل الاتي: جد قيمة المقاومة م اذا علمت ان المقاومة الكلية ٧ اوم .

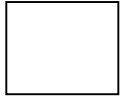


.....

.....

السؤال الثاني : 1/ اكتب العلاقات التالية بالرموز بدلا من الكلمات :

1- أي جسمين كتلتاهما (ك₁ و ك₂) يتجاذبان بقوة (ق) تتناسب طرديا مع مضروب كتلتيهما وعكسيا مع مربع



المسافة (ف) بين مركزيهما .

2- مكعب متوسط المسافة بين الشمس والكوكب (ف³) يتناسب طرديا مع مربع الزمن الدوري للكوكب (ز²) .

3- القوة المغناطيسية بين قطبين مغناطيسيين (ق) تتناسب طرديا مع مضروب شدتي القطبين (ش₁ ، ش₂) وعكسيا مع مربع المسافة (ف) بينهما عند ثبوت الوسط الفاصل .

4- مقلوب البعد البؤري (ع) يساوي مقلوب بعد الجسم (س) زائدا مقلوب بعد الصورة (ص) .

5- القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة في مجال مغناطيسي (ق) تتناسب طرديا مع مقدار الشحنة (ش) وسرعتها (ع) كثافة الفيض المغناطيسي (ب) .

ب/ من الرسم المقابل والذي يمثل مستويات الطاقة لذرة ما ، ضع خطا تحت الإختيار الصحيح :

∞	ط ∞
4	ط 4
3	ط 3
2	ط 2
1	ط 1

(1) المستوى الأرضي للذرة هو المستوى :

(i) ط₁ (ii) ط₂ (iii) ط₃ (v) ط₄

(2) مستوى الإثارة الأول هو المستوى :

(i) ط₁ (ii) ط₂ (iii) ط₃ (v) ط_∞

(3) المستوى الذي له أصغر عمر زمني هو :

(i) ط_∞ (ii) ط₄ (iii) ط₁ (v) ط₃

(4) المستوى الذي يكون فيه طاقة الإلكترون صفر :

(i) ط₁ (ii) ط₃ (iii) ط_∞ (v) ط₂

(5) الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، ∞ تدل على :

(i) عدد الإلكترونات في المدار (ii) العدد الكتلي (iii) العدد الكمي (v) العدد الذري

١- أضئ سطح معدن دالة شغله ٣ إلكترون فولت بإشعاع طولاه الموجي $3,3 \times 10^{-7}$ متر فاذا علمت ان سرعة الضوء في الهواء 3×10^8 متر / ث جد :

- طاقة حركة الالكترون المنفصل .

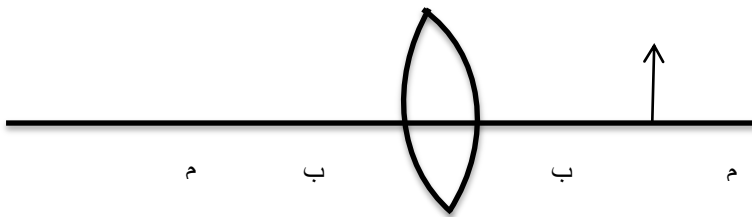
- سرعته اذا كانت كتلته 9×10^{-31} كجم .

- التردد الحرج لهذا المعدن .

٢- سيارة كتلتها ٥ طن تتحرك بسرعة ٥٤ كلم / ساعة على طريق منحنى نصف قطره ٤٠ متر ويميل على الافقي بزاوية 14° [$\sin 14^\circ = 0,25$] إذا كانت عجلة الجاذبية الارضية 10 م / ث^٢ جد :

- أقصى سرعة مسموح بها على هذا الطريق

- وضح هل ستقلب السيارة أم لا



٣- أرسم مسارات الاشعة المكونة للجسم التالي :

مستخدما الشكل اعلاه برهن ان التكبير = بعد الصورة (ص)

بعد الجسم (س)

٤- ما هي نواتج انشطار نواة (اليورانيوم - ٢٣٥) عند قذفها بنيوترون بطئ :

أ- ب- ج- د-