

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשע"ח, 2018
מספר השאלון: 657, 036003
נספח: נוסחאות ונתונים בפיזיקה ל-5 יח"ל
תרגום לערבית (2)

פיזיקה

קרינה וחומר

לתלמידי 5 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

- משך הבחינה: שעותיים.
- מבנה השאלון ומפתח ההערכה:
בשאלון זה חמש שאלות, ומהן עליך לענות על שלוש שאלות בלבד.
לכל שאלה – $33\frac{1}{3}$ נק'; $3 \times 33\frac{1}{3} = 100$ נק'
חומר עזר מותר בשימוש:
1. מחשבון.
2. נספח נוסחאות ונתונים בפיזיקה המצורף לשאלון.
ד. הוראות מיוחדות:
1. ענה על מספר שאלות כפי שהתבקשת. תשובות לשאלות נוספות לא ייבדקו (התשובות ייבדקו לפי סדר הופעתן במחברת הבחינה).
2. בפתרון שאלות שנדרש בהן חישוב, רשום את הנוסחאות שאתה משתמש בהן. כאשר אתה משתמש בסימן שאינו בדפי הנוסחאות, כתוב במילים את פירוש הסימן. לפני שאתה מבצע פעולות חישוב, הצב את הערכים המתאימים בנוסחאות. רשום את התוצאה שקיבלת ביחידות המתאימות. אי-רשום הנוסחה או אי-ביצוע ההצבה או אי-רשום יחידות עלולים להפחית נקודות מן הציון.
3. כאשר אתה נדרש להביע גודל באמצעות נתוני השאלה, רשום ביטוי מתמטי הכולל את נתוני השאלה או את חלקם; במקרה הצורך אפשר להשתמש גם בקבועים בסיסיים, כגון תאוצת הנפילה החופשית g או מהירות האור c.
4. בחישוביך השתמש בערך 10 m/s^2 לתאוצת הנפילה החופשית.
5. כתוב את תשובותיך בעט. כתיבה בעיפרון או מחיקה בטיפקס לא יאפשרו ערעור. השתמש בעיפרון לסרטוט בלבד.

דولة إسرائيل

وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت
موعد الامتحان: صيف 2018
رقم النموذج: 657, 036003
ملحق: قوانين ومعطيات في الفيزياء لـ 5 وحدات
ترجمة إلى العربية (2)

الفيزياء

الأشعة والمادة

لطلاب 5 وحدات تعليمية

تعليمات للممتحن

- مدة الامتحان: ساعتان.
- مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:
في هذا الامتحان خمسة أسئلة، عليك الإجابة عن ثلاثة أسئلة منها فقط.
لكل سؤال – $33\frac{1}{3}$ درجة؛ $3 \times 33\frac{1}{3} = 100$ درجة
ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:
1. حاسبة.
2. ملحق قوانين ومعطيات في الفيزياء مرفق بالنموذج.
د. تعليمات خاصة:
1. أجب عن عدد الأسئلة المطلوب. لن تُفحص إجابات لأسئلة إضافية (تُفحص الإجابات حسب تسلسل ظهورها في دفتر الامتحان).
2. عند حل الأسئلة التي يُطلب فيها حساب، اكتب القوانين التي تستعملها. عندما تستعمل رمزاً ليس موجوداً في لوائح القوانين، اكتب معناه بالكلمات. قبل تنفيذ العمليات الحسابية، عوّض القيم الملائمة في القوانين. اكتب النتيجة التي حصلت عليها بالوحدات الملائمة. عدم كتابة القانون أو عدم تنفيذ التعويض أو عدم كتابة وحدات يمكن أن تؤدي إلى خصم درجات.
3. عندما يُطلب منك التعبير عن مقدار بواسطة معطيات السؤال، اكتب تعبيراً رياضياً يشمل معطيات السؤال أو جزءاً منها؛ يمكن حسب الحاجة، استعمال ثوابت أساسية أيضاً، مثل تسارع السقوط الحر g أو سرعة الضوء c.
4. استعمل في حساباتك القيمة 10 m/s^2 لتسارع السقوط الحر.
5. اكتب إجاباتك بقلم حبر. الكتابة بقلم رصاص أو المحو بالتيكس لن يمكن الاعتراض على العلامة. استعمل قلم الرصاص للرسم فقط.

اكتب في دفتر الامتحان فقط، في صفحات خاصة، كل ما تريد كتابته مسوّدة (رؤوس أقلام، عمليات حسابية، وما شابه).
اكتب كلمة "مسوّدة" في بداية كل صفحة تستعملها مسوّدة. كتابة آية مسوّدة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب إلغاء الامتحان!
التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنين وللممتحنين على حد سواء.

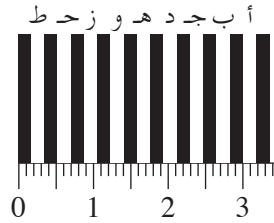
نتمنى لك النجاح!

בהצלחה!

الأسئلة

أجب عن ثلاثة من الأسئلة 1-5. (لكل سؤال $33\frac{1}{3}$ درجة؛ عدد الدرجات لكل بند مسجل في نهايته.)

1. التخطيط الذي أمامك يعرض رسماً لهيئة تداخل. تتكوّن الهيئة بواسطة حزمة موازية لضوء أحادي اللون مرّت عبر شقين متوازيين في لوحة غير نفاذة. طول موجة الحزمة هو λ . سقطت الحزمة على اللوحة باتجاه معامد لمستوى الشقين، وتتكوّن الهيئة على شاشة موازية لمستوى الشقين. خطوط الضوء التي نتجت أُشير إليها بالأحرف "أ-ط". خطّ الضوء "هـ" هو الخطّ المركزي.



أ. حدّد إلى أيّ خطّ ضوء (أو إلى أيّة خطوط ضوء) من بين الخطوط "أ-ط" وصل ضوء من أحد الشقين، في مسار هو أطول بثلاثة أطوال موجة من المسار الذي قطعه الضوء الذي وصل من الشقّ الآخر. علّل إجابتك. (7 درجات)

ب. حدّد إلى أيّ مكان (أو إلى أيّة أماكن) وصل ضوء من أحد الشقين، في مسار هو أطول بطول موجة ونصف من المسار الذي قطعه الضوء الذي وصل من الشقّ الآخر. في إجابتك استعمل الأحرف التي تشير إلى خطوط الضوء. (7 درجات)

ج. البعد بين الشقين هو $d = 0.2\text{mm}$ ، وبُعد الشاشة عن مستوى الشقين هو 1.2m . أضافوا مسطرة في أسفل رسم هيئة التداخل. القيم التي على المسطرة معطاة بوحدات سنتمتر. احسب عرض خطّ الضوء بطريقة يكون فيها الخطّ النسبي في القياس صغيراً قدر الإمكان. فصّل إجابتك. (6 درجات)

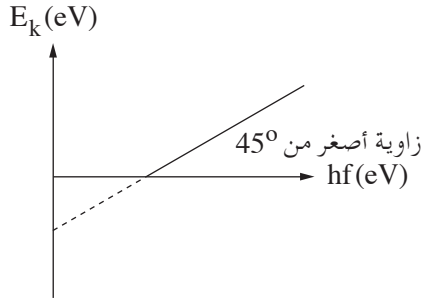
د. احسب طول موجة الحزمة الضوئية. (7 درجات)

هـ. اشرح لماذا يُفضّل استعمال محزوز حيود بدلاً من شقين، من أجل قياس طول الموجة بصورة دقيقة قدر الإمكان. (3 درجات)

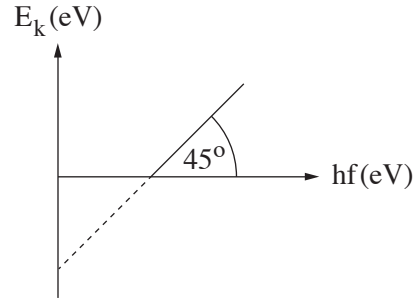
و. معطى محزوز حيود البعد فيه بين كلّ شقين متجاورين يساوي البعد d الذي بين الشقين المعروفين في السؤال. حدّد هل البعد الذي بين نقطتي النهاية العظمى اللتين في الهيئة التي تتكوّن من الشقين هو أكبر من البعد الذي بين نقطتي النهاية العظمى الرئيسيتين اللتين في الهيئة التي تتكوّن من محزوز الحيود أم أصغر منه أم مساوٍ له. علّل تحديداً. ($33\frac{1}{3}$ درجات)

2. أعضاءوا مُطلق (كاثودا) خلية كهروضوئية بثلاث حُزَم ضوئية الواحدة تلو الأخرى .
أطوال موجة الحُزَم هي : $\lambda_1 = 200\text{nm}$ ، $\lambda_2 = 450\text{nm}$ ، $\lambda_3 = 650\text{nm}$.
طول الموجة الحرج (الذي يلائم التردد الحرج (الحدّي)) هو $\lambda_0 = 539\text{nm}$.
أ. بالنسبة لكل واحدة من الحُزَم، حدّد هل تَكُون تيار في الخلية الكهروضوئية .
إذا لم يتكوّن تيار – علّل لماذا . (7 درجات)
ب. عرّف المصطلح "دالة الشغل" (طاقة الرباط) للمعدن . (6 درجات)
ج. احسب دالة شغل المعدن المصنوع منه المُطلق . ($7\frac{1}{3}$ درجات)
د. احسب تردد الضوء الذي يؤدي إلى انطلاق إلكترونات طاقتها الحركية القصوى هي $E_k = 0.5\text{eV}$.
(7 درجات)
الرسوم البيانية IV-I التي أمامك تصف الطاقة الحركية للإلكترون $E_k(\text{eV})$ كدالة لطاقة الفوتون $hf(\text{eV})$.
رُسم المحوران بحسب نفس مقياس الرسم .

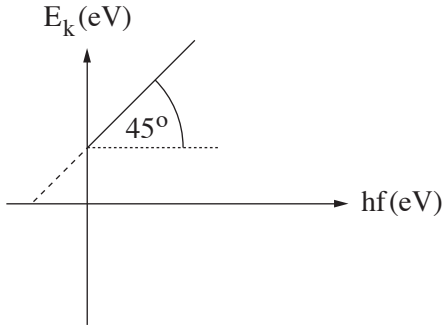
الرسم البياني II



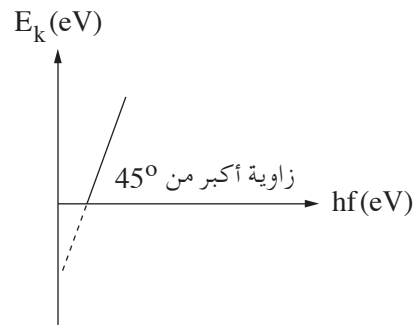
الرسم البياني I



الرسم البياني IV



الرسم البياني III



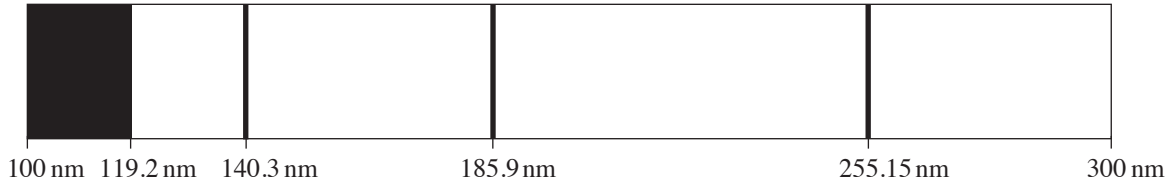
(انتبه : تكملة السؤال في الصفحة التالية .)

- ה. (1) حدد أي رسم بياني يصف صحيحًا تعلق الطاقة الحركية للإلكترون الذي انطلق من المُطلق بطاقة الفوتون الذي أصاب المُطلق.
- (2) انسخ الرسم البياني الصحيح إلى دفترتك. أضف إلى الرسم البياني الذي في دفترتك قيمتين عدديتين في نقطتي تقاطع المنحنى (الخطي) مع المحور الأفقي (hf) ومع المحور العمودي (E_k). فصل اعتباراتك.
- (6 درجات)

/يتبع في صفحة 5/

3.

أجرى باحثون تجربة لقياس مستويات طاقة ذرة الزئبق. لهذا الغرض سلط الباحثون أشعة فوق بنفسجية عبر أنبوبة تحوي غازاً خفيفاً من ذرات الزئبق. جميع ذرات الزئبق كانت في مستوى الأساس. أطوال موجة الأشعة فوق البنفسجية التي سلطوها كانت في المجال 300nm-100nm. حصل الباحثون بواسطة سيكترومتر على طيف امتصاص ذرات الزئبق المعروف في التخطيط الذي أمامك.



طيف الامتصاص يحوي متتابعة غامقة (רצף כהה) في المجال 119.2nm-100nm ، وكذلك ثلاثة خطوط طيفية غامقة منفردة، تلائم أطوال الموجة 255.15nm ، 185.9nm ، 140.3nm .
 أ. فسّر لماذا تتكوّن دائماً خطوط غامقة في طيف الامتصاص. (6 درجات)
 ب. احسب طاقة تأين ذرات الزئبق. (6 درجات)
 ج. ارسم في دفترك مخططاً لأربعة مستويات طاقة ذرة الزئبق التي تكوّنت في التجربة، واحسب طاقة كل واحد من المستويات. فصل حساباتك. (8 درجات)
 د. احسب السرعة القصوى للإلكترونات التي تحرّرت من ذرات الزئبق في هذه التجربة. (6 درجات)
 حَسَبَ الباحثون أيضاً طيف انبعاث (انطلاق) ذرات الزئبق بالنسبة لمستويات الطاقة التي تكوّنت في التجربة.
 هـ. (1) أضف إلى المخطط الذي رسمته في البند "ج" أسهماً تمثّل جميع الخطوط الطيفية لطيف الانبعاث.

(2) احسب طاقة الفوتونات التي انطلقت، والتي أطوال موجتها في مجال الضوء المرئي

(700nm-400nm) .

($7\frac{1}{3}$ درجات)

4. معطاة النواة ${}^4_2\text{He}$ لنظير الهيليوم 4.

- أ. لماذا تبقى هذه النواة مستقرة رغم قوى التنافر الكهربائيّة التي تؤثر عليها؟ (8 درجات)
- ب. اكتب مثلاً لنواة هي نظير إضافي للهيليوم (حتى وإن كان هذا النظير ليس موجوداً في الواقع). (5 درجات)
- ج. نسمّي النواة ${}^4_2\text{He}$ "منظومة جسيمات في الحالة 1". يؤدّن إلى انحلال النواة ${}^4_2\text{He}$ إلى أن تصبح جميع مركّباتها في حالة سكون في بُعد كبير أحدهما عن الآخر. نسمّي منظومة الجسيمات هذه "منظومة جسيمات في الحالة 2".

هل طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 1 أكبر من طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 2 أم أصغر منها أم مساوية لها؟

انسخ إلى دفترك الإجابة الصحيحة من بين الإجابات 1-4 التي أمامك، وعلّل إجابتك.

1. طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 1 أكبر من طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 2.
2. طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 1 مساوية لطاقة منظومة الجسيمات في الحالة 2.
3. طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 1 أصغر من طاقة منظومة الجسيمات في الحالة 2.
4. لا يمكن المعرفة، لأنّ الإجابة تتعلّق بالحالة التي يختارون فيها مستوى الصفر للطاقة.

(5 درجات)

معطى أنّ الكتلة الذريّة لـ ${}^4_2\text{He}$ هي $M({}^4_2\text{He}) = 4.002602\text{u}$ ، وكتلة الإلكترون هي $m_e = 0.000549\text{u}$ ، وكتلة النيوترون هي $m_n = 1.008665\text{u}$ ، وكتلة البروتون هي $m_p = 1.007276\text{u}$.

- د. احسب طاقة الرباط النوويّة لنواة نظير الهيليوم ${}^4_2\text{He}$. (11 درجة)
 - هـ. معطاة نواتان مختلفتان. كيف يمكن أن نحدّد أيّة نواة من النواتين أكثر استقراراً؟
- انسخ إلى دفترك الإجابة الصحيحة من بين الإجابات 1-4 التي أمامك. لا حاجة للتعليل.

1. حسب طاقة الرباط النوويّة.
2. حسب طاقة الرباط النوويّة مقسومة على عدد النوكليونات.
3. حسب طاقة الرباط النوويّة مقسومة على عدد البروتونات.
4. حسب عدد النوكليونات.

($4\frac{1}{3}$ درجات)

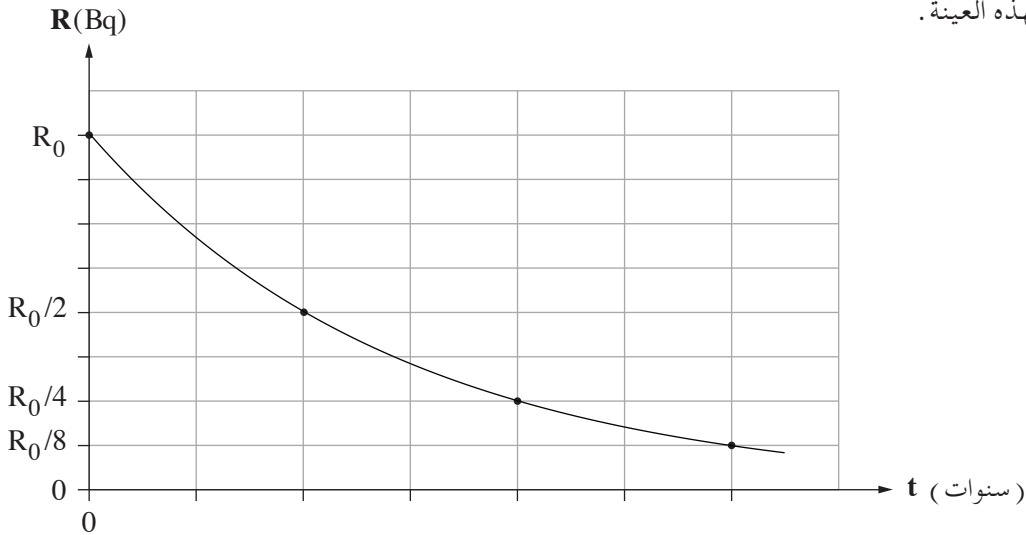
5. السترونسيوم الطبيعي هو عنصر فلزيّ مستقرّ اكتُشف عام 1790. النظير المشعّ $^{90}_{38}\text{Sr}$ اكتُشف خلال تجارب نوويّة أُجريت في سنوات الأربعين من القرن الـ 20.

أ. اذكر دلالة العددين 38 و 90 اللذين يظهران في الرمز $^{90}_{38}\text{Sr}$. (6 درجات)

أُجريت تجربتان، التجربة I والتجربة II.

أُجريت التجربة I على عيّنة $^{90}_{38}\text{Sr}$ كتلتها 2gr. زمن نصف حياة هذه العيّنة هو 29 سنة.

الرسم البيانيّ الذي أمامك يعرض النشاط R (بوحدة Bq — انحلال في الثانية) كدالة للزمن t (بالسنوات) بالنسبة لهذه العيّنة.



ب. احسب بعد مرور كم من الوقت انخفض النشاط إلى $\frac{R_0}{8}$. فصل حساباتك. (6 درجات)

ج. احسب (بالتقريب) عدد النوى في العيّنة في اللحظة $t = 0$ بالنسبة لهذه العيّنة التي كتلتها 2gr. (6 درجات)

د. (1) احسب ثابت الاضمحلال بوحدة $\frac{1}{s}$.

(2) احسب النشاط R_0 (النشاط في اللحظة $t = 0$).

($8\frac{1}{3}$ درجات)

أُجريت التجربة II على عيّنة النظير $^{90}_{38}\text{Sr}$ التي كتلتها 1gr.

هـ. انسخ الرسم البيانيّ إلى دفترتك، وأشر إلى المنحنى بالرقم I.

أضف إلى هيئة المحاور التي في دفترتك، المنحنى بالنسبة للتجربة II، وأشر إليه بالرقم II. (7 درجات)

בהצלחה!

נשמך לך הנחא!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

חقوق الطبع محفوظة לדولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.