

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשע"ז, 2017

מספר השאלון: 036282

נספח: נוסחאות ונתונים בפיזיקה ל-5 יח"ל

תרגום לערבית (2)

דولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2017

رقم النموذج: 036282

ملحق: قوانين ومعطيات في الفيزياء لـ 5 وحدات

ترجمة إلى العربية (2)

الفيزياء

الأشعة والمادة

حسب خطة الإصلاح: التعلّم ذي المعنى

تعليمات للممتحن

פיזיקה

קרינה וחומר

על פי תכנית הרפורמה ללמידה משמעותית

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעותיים.

ב. 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'

ג. 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 לסרטטים בלבד.

אكتب في دفتر الامتحان فقط، في صفحات خاصة، كلّ ما تريد كتابته مسوّدة (رؤوس أقلام، عمليات حسابية، وما شابه).

اكتب كلمة "مسوّدة" في بداية كلّ صفحة تستعملها مسوّدة. كتابة آية مسوّدة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب إلغاء الامتحان!

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

בהצלחה!

الأسئلة

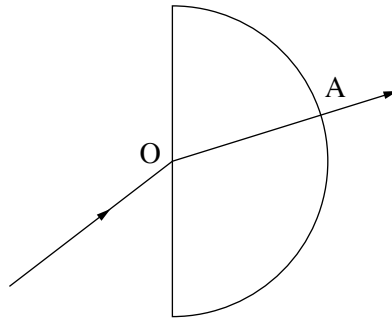
أجب عن ثلاثة من الأسئلة 1-5. (لكل سؤال $33\frac{1}{3}$ درجة؛ عدد الدرجات لكل بند مسجل في نهايته.)

1. أجرى أحد الطلاب تجارب في منشور شكله نصف دائرة مصنوع من مادة شفافة مُعامل انكسارها غير معلوم. التخطيط 1 الذي أمامك يعرض مقطعاً من هذا المنشور.

في التجربة الأولى سلط الطالب عدّة مرّات حزمة ضيّقة من ضوء ليزر على النقطة O (مركز

الدائرة). في كلّ مرّة سقطت الحزمة في النقطة O بزاوية سقوط α مختلفة، ودخلت إلى

المنشور. بالنسبة لكلّ واحدة من زوايا السقوط، قاس الطالب زاوية الانكسار β في المنشور.



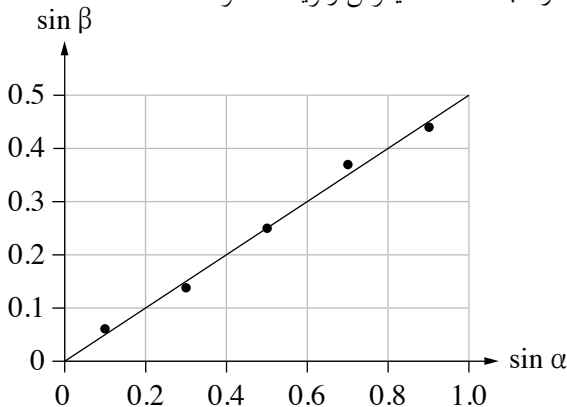
التخطيط 1

أ. انسخ التخطيط 1 إلى دفترك، وأشر فيه بوضوح إلى الزاويتين α و β . (4 درجات)

ب. فسّر لماذا لم يتغيّر اتجاه الحزمة عند خروجها من المنشور في النقطة A. (5 درجات)

عرّض الطالب نتائج القياسات في الرسم البيانيّ الذي في التخطيط 2، الذي يصف

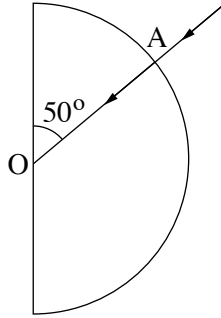
سينوس زاوية الانكسار β كدالة لسينوس زاوية السقوط α .



التخطيط 2

ج. احسب مُعامل الانكسار n للمادّة المصنوع منها المنشور. افترض أنّ مُعامل انكسار الهواء هو $n = 1$. فَصِّلْ اعتباراتك. ($7\frac{1}{3}$ درجات)

في التجربة الثانية سَلَطَ الطالب حزمة ضيّقة دخلت إلى نفس المنشور عبر النقطة A ، وسقطت في النقطة O ، كما هو موصوف في التخطيط 3.



التخطيط 3

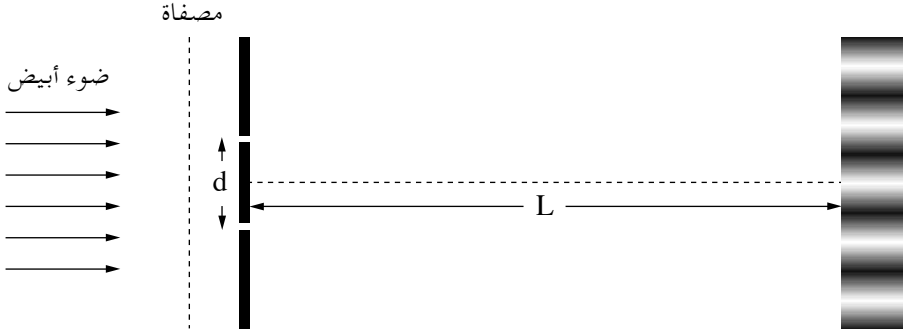
د. انسخ التخطيط 3 إلى دفترك، وارسم بالتقريب مسار الحزمة إلى ما بعد خروجها من المنشور. فَصِّلْ اعتباراتك. (9 درجات)

في التجربة الثالثة، أعاد الطالب إجراء التجربة الثانية، لكن هذه المرّة كان المنشور موضوعاً داخل الماء، وتمّ تسليط الحزمة على النقطة A من داخل الماء.

معطى أنّ: مُعامل انكسار الماء هو $n = 1.33$.

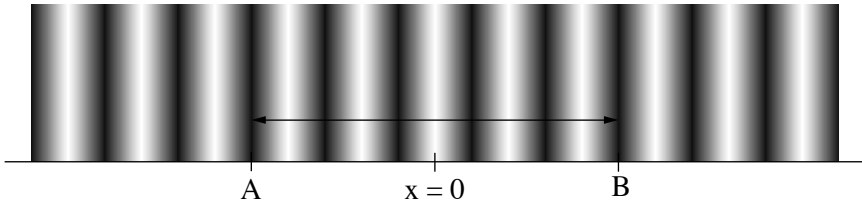
ه. انسخ التخطيط 3 مرّة ثانية إلى دفترك، وارسم بالتقريب مسار الحزمة إلى ما بعد خروجها من المنشور في التجربة الثالثة. فَصِّلْ اعتباراتك. (8 درجات)

2. في تجربة تشبه تجربة يانچ، یسلطون ضوءاً أبيض عبر مصفاة تمرر ضوءاً بطول موجة معین. بعد مرور الضوء عبر المصفاة، يمرّ عبر شقّین متطابقین البُعد بینهما هو d . یصل الضوء إلى شاشة موجودة على بُعد L عن الشقّین، وتنتج على الشاشة هیئة تداخل (انظر التخطيط 1).



التخطيط 1

في هیئة التداخل التي تنتج في كلّ واحد من أطوال الموجة، یقیسون عرض 5 خطوط الضوء القريبة من مركز الهیئة (القطعة AB). $x = 0$ یشیر إلى مركز الهیئة (انظر التخطيط 2).



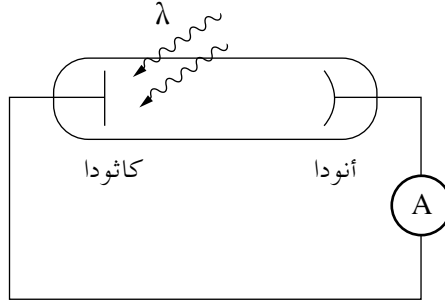
التخطيط 2

الجدول الذي أمامك یعرض نتائج القیاسات.

0.65	0.61	0.58	0.52	0.47	λ (μm)
19.5	18.1	17.4	15.8	14	AB (mm)

- أ. بدون الاعتماد على نتائج القياسات التي في الجدول، عبّر عن البعد AB بدلالة البارامترات: L ، d ، λ . (8 درجات)
- ب. حسب نتائج القياسات، ارسم في دفترك رسماً بيانياً للبعد AB كدالة لطول الموجة. (9 درجات)
- معطى أن: $L = 3m$.
- ج. استعن بالتعبير الذي طوّره في البند "أ" وبالرسم البياني الذي رسمته في البند "ب"، واحسب البعد d بين الشقين. (10 درجات)
- د. في منظومة التجربة كانت مصفاة إضافية تمرّ ضوءاً بطول موجة غير معلوم. عندما يستعملون هذه المصفاة ينتج $AB = 15mm$.
- جد طول الموجة الذي تمرّره هذه المصفاة. فصل اعتباراتك. (6 $\frac{1}{3}$ درجات)

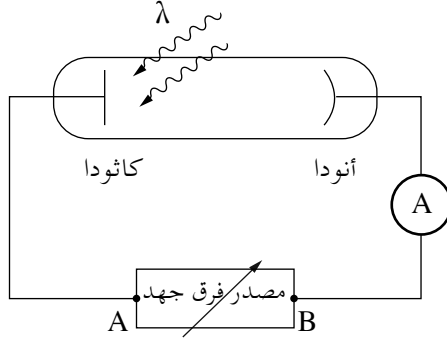
3. معطاة منظومة مركبة من خلية كهروضوئية ومقياس تيار (حساس جداً) وأسلاك مثالية. دالة شغل الكاثودا التي في الخلية $B = 2\text{eV}$.
حزمة ضوئية بطول موجة λ تسقط على الكاثودا (انظر التخطيط 1).



التخطيط 1

- أ. احسب في أيّ مجال أطوال موجة يسري تيار في الدائرة. (8 درجات)
- معطى أنّ مقياس التيار يشير إلى $2 \cdot 10^{-8} \text{ A}$.
- ب. احسب العدد الأدنى للفوتونات التي تسقط على الكاثودا خلال ثانية واحدة. (7 درجات)
- معطى أنّ: طول موجة الحزمة الضوئية التي تسقط على الكاثودا هو $\lambda = 420\text{nm}$.
- ج. احسب السرعة القصوى للإلكترونات التي تنطلق من الكاثودا. ($9\frac{1}{3}$ درجات)

يضيفون إلى المنظومة مصدر فرق جهد V قيمته قابلة للتغيير. النقطتان A و B اللتان في التخطيط 2 تشيران إلى قطبي مصدر فرق الجهد.



التخطيط 2

- في فرق جهد V_{AB} معيّن، شدّة التيار في الدائرة تساوي صفراً.
- د. حدّد هل القطب A موجب أم سالب. فسّر تحديده. (4 درجات)
- هـ. ما هو فرق الجهد (بالقيمة المطلقة) بين قطبي مصدر فرق الجهد؟ فصّل اعتباراته. (5 درجات)

4. في سنة 1913 نشر الفيزيائي نيلس بور مقالاً، اقترح فيه نموذجاً لذرة الهيدروجين. هذا النموذج هو استمرار للنموذج الكويكبي الذي اقترحه إرنست رذرفورد. النموذج الذي اقترحه بور هو النموذج الأول الذي استعمل في المبادئ الكمية (الكوانتية).
- أ. اشرح المصطلح "مستوى الطاقة" حسب نموذج بور. (5 درجات)
- ب. ارسم مخطط مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين، وفيه 4 المستويات الأولى ومستوى التأين. (10 درجات)

يهبط إلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة $n = 4$ إلى المستوى $n = 2$. أثناء هبوط الإلكترون ينطلق فوتون واحد.

ج. احسب تردد الفوتون الذي انطلق. (7 درجات)

د. احسب سرعة الإلكترون في مستوى الطاقة $n = 2$. (8 درجات)

هـ. لا يمكن تفسير امتصاص الهيدروجين حسب نموذج رذرفورد. فسر لماذا.

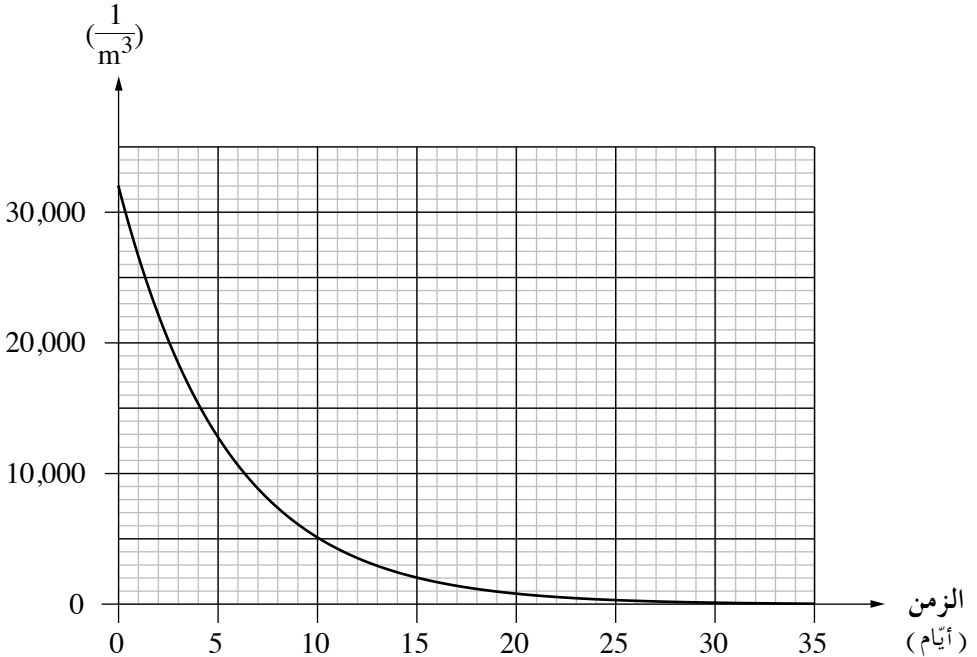
($3\frac{1}{3}$ درجات)

5. الرادون، $^{222}_{86}\text{Rn}$ ، هو عنصر مشع طبيعيّ مصدره من التربة، وهو موجود بكميّات صغيرة في الماء أيضاً. يتحلّل الرادون إلى پولونيوم، Po ، الذي هو أيضاً عنصر مشع، وتنطلق أشعة ألفا. طاقة أشعة ألفا هي عالية بما فيه الكفاية بحيث تؤدي إلى إصابة بالجزيئات في جسم الإنسان، وبذلك يمكنها أن تُسبب ضرراً للصحة. حدّدت وزارة حماية البيئة مواصفات لمستوى النشاط الأقصى المسموح به للرادون في المتر المكعب في المباني السكنيّة في إسرائيل: $200 \frac{\text{Bq}}{\text{m}^3}$ ، $(\text{Bq} = \frac{1}{\text{s}})$.

أ. اشرح الدلالة الفيزيائيّة للجملة: "مستوى النشاط الأقصى المسموح به للرادون في المتر المكعب في المباني السكنيّة في إسرائيل هو $200 \frac{\text{Bq}}{\text{m}^3}$ ". (4 درجات)
ب. في تحلل نواة رادون إلى پولونيوم ينطلق جسيم ألفا وحيد. اكتب معادلة هذا التحلل، واذكر عدد الكتلة والعدد الذريّ لنواة البولونيوم. (8 درجات)

أمامك رسم بيانيّ لعدد ذرّات الرادون في متر مكعب من عينة رادون كدالة للزمن. في بداية القياس كان عدد ذرّات الرادون في المتر المكعب $32,000 \frac{1}{\text{m}^3}$.

عدد ذرّات الرادون في المتر المكعب



/ يتبع في صفحة 10 /

(انتبه: تكملة السؤال في الصفحة التالية.)

ג. حسب الرسم البياني، حدّد بالتقريب زمن نصف حياة الرادون. فصل اعتباراتك.
($6\frac{1}{3}$ درجات)

ד. (1) اكتب معادلة تصف النشاط كدالة للزمن.

(2) احسب بعد مرور كم من الوقت من بداية القياس سيصل مستوى النشاط في المتر
المكعب لعينة الرادون إلى المواصفات التي حدّدها وزارة حماية البيئة.
(10 درجات)

بواسطة الحسابات يعرفون أنّه خلال 10 أيام من بداية القياس تكوّنت أكثر من 25,000 ذرّة
بولونيوم في المتر المكعب.

في القياس الذي أُجري فعلياً بعد 10 أيام من بداية القياس لم يجدوا تقريباً ذرّات بولونيوم.
معطى أنّ: كلّ الرادون الذي يتحلّل يتحوّل إلى بولونيوم.

المنطقة المفحوصة كانت مغلقة، لذلك ذرّات البولونيوم لم تتمكن من الخروج منها.

ה. فسّر التناقض بين نتيجة الحسابات وبين نتيجة القياس الذي أُجري فعلياً. (5 درجات)

בהצלחה!

נשמתי לך הצלחה!

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.