

מיקודית

פרק 3

פתרון בגריות בקרינה וחומר

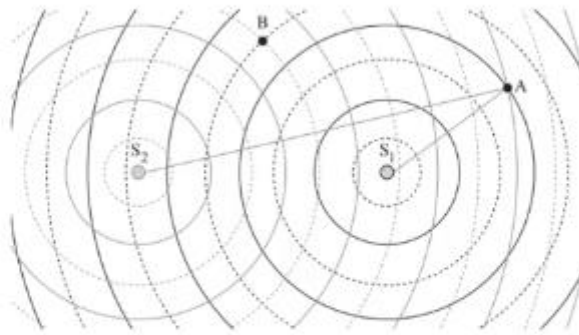
1	גלי מים
8	גלי אור
24	אטום
39	גרעין אנרגיית קשר גרעינית ורדיואקטיביות

שאלות מבגרויות – גלי מים:

שאלות

1) בגרות 2022 – שאלה 1

התלמידות מגמת פיזיקה בבית ספר תיכון ערכו מדידות באמבט גלים שבו הן יצרו גלים באמצעות שני כדורים מתנודדים. הכדורים התנודדו בתדירות זהה f ופגשו במים בזמנית. התלמידות מדדו את המרחקים שבין הכדורים S_1 ו- S_2 לבין נקודה A (ראו תרשים; התרשים אינו בקנה מידה מדויק). שימו לב: בתרשים, קו מלא מייצג שיא של גל (מקסימום) וקו סקווקו מייצג שפל של גל (מינימום).

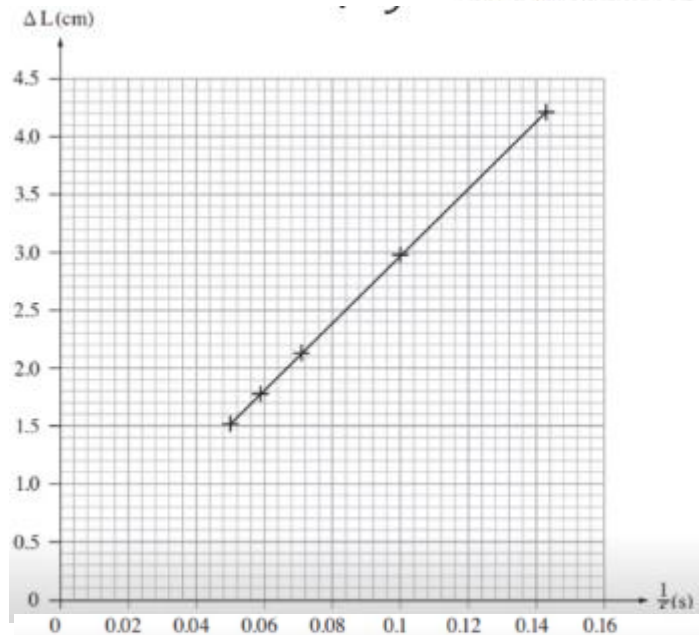


א. קבעו באמצעות התרשים מזה הסדר π של קו ההתאבכות שעליו נמצאת הנקודה A. נמקו את תשובתכם. (6 נקודות)

ב. ΔL הוא המרחק המרחקים של הנקודה A מכל אחד משני הכדורים ($\Delta L = AS_2 - AS_1$). רשמו ביטוי של ΔL כמקסימליה של התדירות f והמהירות v , עבור התאבכות בונה. (6 נקודות)

התלמידות שינו את תדירות התנודות של שני הכדורים S_1 ו- S_2 . בכל תדירות הן מדדו את המרחקים בין הכדורים ובין נקודה שנמצאת על אותו קו התאבכות מסדר π , הסדר שנמצאתם בסעיף א. התלמידות חישבו את המרחקים

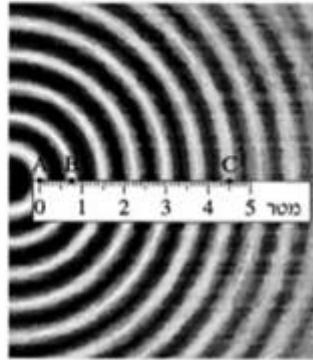
התלמידות שינו את תדירות התנודות של שני הכדורים S_1 ו- S_2 . בכל תדירות הן מדדו את המרחקים בין הכדורים ובין נקודה שנמצאת על אותו קו התאבכות מסדר π , הסדר שנמצאתם בסעיף א. התלמידות חישבו את המרחקים ΔL וסרטטו את הגרף שלפניכם.



- ג. על פי שיפוע הגרף, חשבו את v , מהירות ההתפשטות של הגלים באמבט הגלים. (6 נקודות)
- ד. קבעו אם בנקודה B, המסומנת בתרשים, מתרחשת התאבכות בונה או התאבכות הורסת, או שנקודה B היא נקודת ביניים. (6 נקודות)
- נתון: המשרעת של כל אחד משני הגלים בנקודה B היא 0.2 ס"מ .
- ה. עבור התדירות $f = 12.5 \text{ Hz}$, סרטטו גרף של ההעתק האנכי של הגל בנקודה B כפונקצייה של הזמן במשך זמן מחזור אחד. ההעתק האנכי של הנקודה B ברגע $t = 0$ מוגדר בתרשים. (5 נקודות)
- ו. קבעו אם וכיצד היה משתנה סוג ההתאבכות בנקודות A ו-B הנתונות בתרשים במקרה שבו שני המקורות S_1 ו- S_2 היו הפוכי מופע. נמקו את קביעתכם. ($4 \frac{1}{3}$ נקודות)

2) בגרות 2017 – שאלה 1

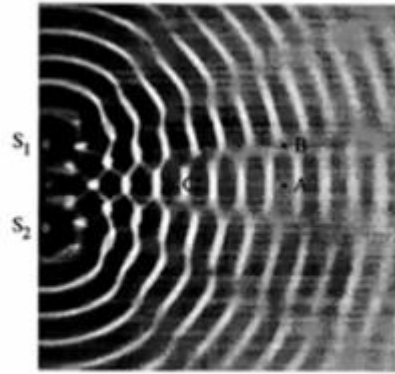
תלמיד חקר גלים מכניים באמצעות תכנת סימולציה. בתכנה הוא קבע את תדירות הגל $f = 400 \text{ Hz}$, וקיבל את תבנית הגלים הנראית בתרשים I שלפניך.



תרשים I

- א. התלמיד חישב את אורך הגל בעזרת תרשים I (שים לב ליחידות של הסרגל).
(1) התלמיד מדד את אורך הקטע AB ואת אורך הקטע AC.
מבין שתי המדידות, איזו מדידה מאפשרת חישוב מדויק יותר של אורך הגל?
הסבר מדוע.
(2) חשב את אורך הגל.
(6 נקודות)
- ב. חשב את מהירות הגל. (5 נקודות)
- ג. לפי התרשים, קבע אם התווך שהגלים מתקדמים בו הוא אחיד.
נמק את קביעתך. (5 נקודות)

בניסוי אחר הגדיר התלמיד בתכנת הסימולציה שני מקורות S_1 ו- S_2 המייצרים גלים זהים. הוא מדד את עוצמת האות שהתקבלה בשלוש נקודות שונות A, B, C (ראה תרשים 2).

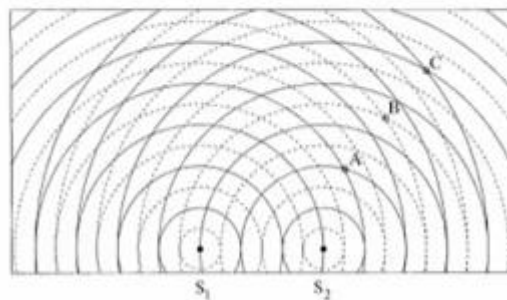


תרשים 2

- ד. (1) קבע את סוג ההתאבכות (בונה/הורסת/אחרת) בכל אחת משלוש הנקודות.
 (2) עבור כל אחת מן הנקודות, בטא באמצעות אורך הגל את ההפרש בין מרחק הנקודה מן המקור S_1 ובין המרחק שלה מן המקור S_2 .
 (8 נקודות)
- ה. דרג את שלוש הנקודות לפי עוצמת האות שנמדדה בהן, מן העוצמה הגבוהה לעוצמה הנמוכה. הסבר את תשובתך.
 (6½ נקודות)
- ו. קבע מה יהיה סוג ההתאבכות בכל אחת משלוש הנקודות, אם הפרש המופע בין המקור S_1 ובין המקור S_2 יהיה חצי זמן מחזור. (3 נקודות)

3) בגרות 2016 – שאלה 1

בתרשים 1 שלמניך מוצג סרטוט של אמבט גלים, ובו 2 כדורים קטנים S_1 ו- S_2 הרוטטים בתדירות של $f = 10\text{ Hz}$. שני הכדורים הם מקורות שווים מופע לגלים. המעגלים המוצגים בקור רציף מציינים את השיאים של הגלים ברגע נתון, והמעגלים המוצגים בקו מקוקו מציינים את השפל של הגלים באותו רגע. המרחק בין הכדור S_1 לכדור S_2 הוא 6 cm .



תרשים 1

- א. על פי תרשים 1, טאטא את אורך הגל λ של הגלים הנוצרים באמבט. פלט את תשובתך.
 (5 נקודות)
- ב. חשב את המהירות v של הגלים באמבט. (4 נקודות)
- ג. בונה לכל אחת מהנקודות C, B, A המסומנות בתרשים 1, ענה על התתי-שאלות (1)-(2).
 (1) בטא באמצעות אורך הגל λ את הפרשי המרחקים $AS_1 - AS_2$, $BS_1 - BS_2$, $CS_1 - CS_2$.
 (2) על פי הפרשי המרחקים שמוצגים, קבע את סוג ההתאבכות (בונה / הורסת / אחרת) בכל אחת מהנקודות. הסבר את קביעתך.
 (12 נקודות)

ד. נקודה D, שאינה מסומנת בתרשים, נמצאת על קו מקסימום מהסדר השני.
נתון: המרחק של הנקודה D מן המקור S_2 הוא 8.2 cm.
חשב את מרחקה של נקודה D מן המקור S_1 .
שים לב: יש שתי תשובות אפשריות. מנא את שתיהן. (6 נקודות)

בתרשים 2 שלפניך מוצג תצלום של אמבט גלים אחר.
נתון: התדרות של כל אחד משני המקורות $f = 10\text{ Hz}$.

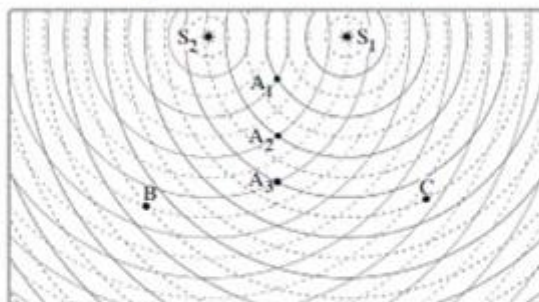


תרשים 2

צילמו את האמבט פעם נוספת 0.55 שניות לאחר הצילום הראשון. התצלום השני אינו מוצג.
ה. (1) קבע אם המיקום של הבסיס האמורים בתצלום השני שונה ממקום בתצלום הראשון. נמק את קביעתך.
(2) קבע אם המיקום של האזורים השחורים בתצלום השני שונה ממקום בתצלום הראשון. נמק את קביעתך.
(6 1/2 נקודות)

4 בגרות 2014 – שאלה 1

באמבט גלים נמצאים שני כדורים המתנדדים בתדירות 25 Hz. הכדורים משמשים שני מקורות נקודתיים, S_1 ו- S_2 , לגלים מעגליים שווים מופע.
מקומן של נקודות השיא (מקסימום) של כל גל בנפרד ברגע מסוים מסומנות בתרשים שלפניך בקווים רציפים, ומקומן של נקודות השפל (מינימום) של כל גל בנפרד באותו רגע מסומנות בקווים מקווקווים.
הגל שיוצר כל אחד משני הכדורים מתפשט במים במהירות $50 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$.

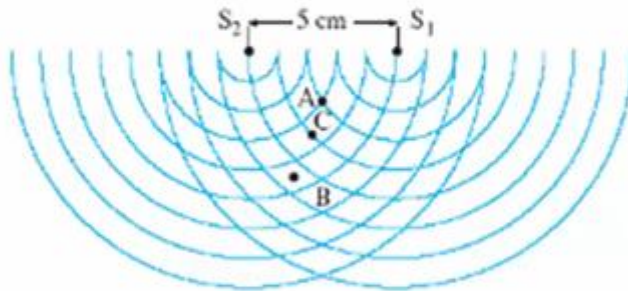


- א. חשב את אורך הגל, λ , שיוצר כל אחד משני הכדורים. (8 נקודות)
ב. בתרשים מסומנות שלוש הנקודות A_1 , B ו- C. קבע אם נוצרת בכל אחת משלוש הנקודות האלה התאבכות בונה או התאבכות הורסת או שהנקודה היא נקודת ביניים. נמק את קביעתך. (9 נקודות)
ג. (1) קבע על פי התרשים: כמה קווי מקסימום יש בתבנית ההתאבכות?
(2) מהו הסדר המרבי של קווי המקסימום?
(8 נקודות)

- ד. היגוד בתרשים וקבע אם המרחק $A_2 A_3$ גדול מאורך הגל λ , קטן ממנו או שווה לו. נמק. (5 נקודות).
- ה. הנח שאין איבוד אנרגיה לסביבה, וקבע אם ברגע המתואר בתרשים גובה פני המים בנקודה A_3 גדול יותר, קטן יותר או שווה לגובה פני המים בנקודה A_1 . (3 נקודות)

5) בגרות 2009 – שאלה 1

שני כדורים מתנדדים, כל אחד בתדירות 25 Hz. הכדורים טובלים באמבט גלים, ומשמישים כשני מקורות נקודתיים S_1 ו- S_2 לגלים מעגליים. המרחק בין המקורות הוא 5 cm. התרשים שלפניך מתאר ברגע $t = 0$ את חזיתות הגלים המתאימות לנקודות שנמצאות בשיא הגובה מעל פני המים (כפי שהיו במנוחה). ברגע זה כל אחד מהכדורים נמצא בנקודת שיא הגובה מעל פני המים.



- א. על-פי התרשים, הסבר מדוע אורך הגל שיוצר כל מקור הוא 1 cm. (5 נקודות)
- ב. לבני כל אחת מהנקודות שבת-סעיפים (1) - (5) שלהלן, ציין אם נוצרת בה התאבכות בונה, התאבכות הורסת או שהיא נקודת ביניים.

- (1) הנקודה A, המסומנת בתרשים. נמק. (7 נקודות)
- (2) הנקודה B, המסומנת בתרשים. נמק. (7 נקודות)
- (3) הנקודה C, המסומנת בתרשים. נמק. (7 נקודות)
- (4) נקודה E, הנמצאת במרחק 38 cm מהמקור S_1 ובמרחק 39.5 cm מהמקור S_2 . נמק (5 נקודות)
- (5) נקודה F, הנמצאת במרחק 24 cm מהמקור S_1 ובמרחק 28.2 cm מהמקור S_2 . נמק (5 נקודות)

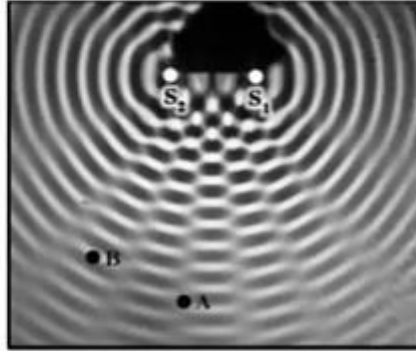
- ג. (1) חשב את זמן המחזור T של הגל הנוצר על-ידי אחד המקורות. (4 נקודות)
- (2) משרעת הגל (אמפליטודה) בנקודה A שיוצר כל מקור היא 0.4 cm.

סרטט גרף של העתק הנקודה A כפונקציה של הזמן מרגע $t = 0$ עד רגע $t = T$ (זמן של מחזור אחד). רשום מספרים על הצירים. נקודת האפס למדידת העתק הגל תהיה פני המים במצב שבו אין גלים באמבט.

6 בגרות 2006 – שאלה 1

תלמיד הציב על שולחן אמבט נלים ובו שני כדורים קטנים, שכל אחד מהם מתנדד בתדירות של 25 Hz . הכדורים מהווים שני מקורות (נקודתיים שוויומפע ושוויומשרעת של גלי מים).

למניך תצלום של תמונת הגלים שהתפשטו על פני המים. S_1 ו- S_2 מסמנים את שני מקורות הגלים.



א. התלמיד מצא כי מרחק הנקודה A (ראה תצלום) מ- S_1 הוא 34 ס"מ , ומרחקה מ- S_2 הוא 33 ס"מ .

מהו אורך הגל של כל אחד מהגלים הנוצרים על ידי המקורות? (7 נקודות)

ב. מהו המרחק של הנקודה B (ראה תצלום) משני המקורות S_1 ו- S_2 ? (7 נקודות)

ג. מהי מהירות ההתפשטות של הגלים? (5 נקודות)

ד. אם שני מקורות הגלים יתנדדו כמופע מנוגד ("אנטי פאזה"), האם תבנית ההתאבכות תהיה שונה מזו המוצגת בתצלום? אם לא – הסבר מדוע.

ה. תאר מערכת ניסוי שבאמצעותה אפשר לראות תבנית התאבכות של אור על מסך. (4 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ו. מדוע אי-אפשר לראות תבנית התאבכות של גלי אור על מסך כאשר הוא מואר בשני מנסים שונים, אף אם הם מונוכרומטיים והמרחק ביניהם קטן מאוד? (5 נקודות)

שאלות מבגרויות – גלי אור:

שאלות

(1) בגרות 2022 – שאלה 2

תלמידים ערכו ניסוי במערכת המורכבת מלוחית שיש בה סדק יחיד שרוחבו w , מקור אור מונוכרומטי שאורך הגל שלו λ ומסך. הם הציבו את המסך במקביל ללוחית ובמרחק L ממנה, ומדדו את רוחב כתם האור המרכזי Δx שהתקבל על המסך.

התלמידים ביצעו את המדידות כמה פעמים, ובכל פעם הם השתמשו בלוחית אחרת שבה רוחב הסדק w היה שונה. א. בטאו את רוחב הכתם המרכזי Δx בתבנית העקיפה כפונקצייה של רוחב הסדק w , מרחק הלוחית מהמסך L ואורך הגל λ . (6 נקודות)

תוצאות המדידות מוצגות בטבלה שלפניכם. בטבלה יש גם שורה של "המשתנה החדש" המיועדת למשתנה המבוסס על רוחב הסדק w , והתלות בינו לבין Δx היא ליניארית.

w (mm)	0.016	0.020	0.030	0.040	0.080
Δx (m)	0.040	0.035	0.025	0.017	0.010
המשתנה החדש					

ב. (1) קבעו את המשתנה החדש ואת היחידות שלו.

(2) העתיקו למחברת את הטבלה והשלימו בה את הערכים של המשתנה החדש ואת היחידות שלו. (4 נקודות)

ג. (1) סרטטו דיאגרמת פיזור (נקודות במערכת צירים) של רוחב כתם האור המרכזי Δx כפונקצייה של המשתנה החדש.

(2) הוסיפו לדיאגרמת הפיזור את הישר המתאים לה ביותר (קו מגמה). (9 נקודות)

נתון: $L = 0.75\text{m}$.

ד. היעזרו בשימוע הגרף ומצאו את אורך הגל λ של האור. (9 נקודות)

התלמידים החליטו את הלוחית שבה סדק יחיד בלוחית אחרת, שבה שני סדקים צרים מאוד שהמרחק ביניהם הוא d . עבור שתי הלוחיות התקבל כתם האור המרכזי באמצע המסך.

נתון: $d = w$.

ה. קבעו איזה מן ההיגדים 1–3 שלפניכם נכון, ונסקו את קביעתכם. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

1. רוחב הכתם המרכזי שהתקבל על המסך בשתי הלוחיות שווה.

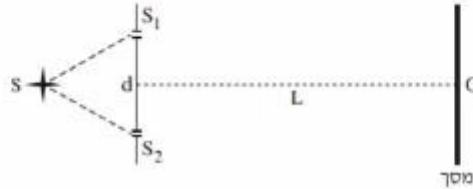
2. רוחב הכתמים המשניים שהתקבלו על המסך בשתי הלוחיות שווה.

3. מספר פסי המקסימום של האור שהתקבל על המסך הוא זוגי בשתי הלוחיות.

2 בגרות 2021 – שאלה 2

אור מונוכרומטי, שאורך הגל שלו λ_1 , נפלט ממקור אור נקודתי S ומונע בלוחית שבה שני סדקים צרים מאוד, S_1 ו- S_2 . המרחק בין הסדקים הוא $d = 0.4\text{mm}$.

במרחק $L = 3.4\text{m}$ ממישור הסדקים ובמקביל לו, נמצא מסך שעליו מתקבלת תבנית התאבכות. נקודה O נמצאת על המסך, על האנך האמצעי לקטע המחבר את שני הסדקים (ראה תרשים 1).



תרשים 1

המינימום הראשון מתקבל על המסך במרחק 2.55mm מאמצע המקסימום המרכזי.

א. חשב את אורך הגל λ_1 של האור. (8 נקודות)

מאירים את מערכת הסדקים המתוארת בתרשים 1 באור מונוכרומטי אחר, שאורך הגל הוא λ_2 .

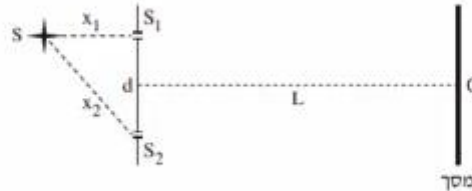
מיקום המינימום מסדר שלישי מתלכד עם מיקום המקסימום מסדר שני שהתקבל באור שאורך הגל שלו הוא λ_1 .

ב. חשב את אורך הגל λ_2 . (8 נקודות)

מחליפים את הלוחית שבה שני הסדקים בלוחית שבה סדק יחיד שרוחבו $w = 0.2\text{mm}$, ומאירים אותה באור שאורך הגל שלו הוא λ_1 .

ג. חשב את רוחב הפס של המקסימום המרכזי שמתקבל על המסך. (6 נקודות)

מחזירים את הלוחית שבה שני הסדקים ומשנים את מיקום מקור האור שאורך הגל שלו הוא λ_1 , כמתואר בתרשים 2.



תרשים 2

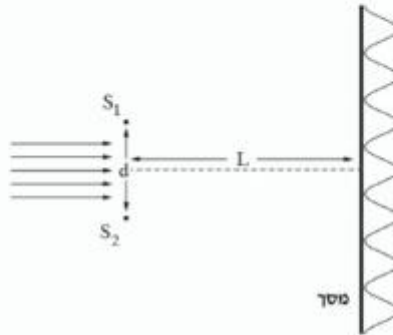
x_1 הוא המרחק בין S_1 לבין S, x_2 הוא המרחק בין S_2 לבין S.

ד. קבע אם המקסימום המרכזי נמצא בנקודה O, מעליה או מתחתיה. נמק את קביעתך. (6 נקודות)

ה. חשב מזהו ההפרש בין x_2 לבין x_1 אם בנקודה O התקבל מינימום שני. (5½ נקודות)

3) בגרות 2020 – שאלה 2

תלמידים ערכו ניסוי במעבדה באמצעות מערכת המתוארת בתרשים שלפניך. אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי פוגעת בלוחית שבה זוג סדקים צרים במרחק d זה מזה. כיוון האור המונע ניצב למישור הסדקים. במרחק L מן הסדקים מוצב מסך במקביל ללוחית. על המסך מתקבלת תבנית התאבכות.



באמצעות החלפת לוחית שינו התלמידים את המרחק d בין הסדקים, ובעקבות זאת השתנה רוחב פס האור, Δx . בסבלה שלפניך מוצגות תוצאות הניסוי.

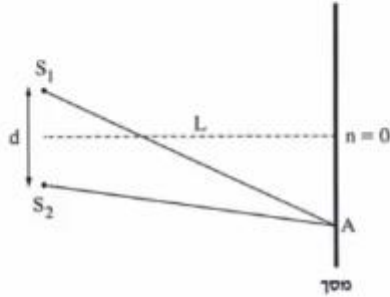
d [cm]	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06
Δx [cm]	0.61	0.29	0.20	0.17	0.12	0.10
המשתנה החדש						

- א. (1) רשום ביטוי של רוחב פס האור, Δx , כפונקציה של המרחק בין הסדקים, d .
 (2) החליפו את המשתנה d במשתנה חדש, שהקשר בינו לבין Δx הוא קשר ליניארי. מצו המשתנה החדש?
- ב. העתק את הטבלה למחברתך, והסף בה את הערכים של המשתנה החדש ואת היחידות המתאימות. (4 נקודות)
- ג. סרסטי טרף (דיאגרמת פיזר) של Δx כפונקציה של המשתנה החדש, והסף בו קו מגמה לינארי. ($10 \frac{1}{3}$ נקודות)
- נתון: $L = 120\text{cm}$.
- ד. חשב את אורך הגל באמצעות השימוש של קו המגמה. (7 נקודות)
- ה. (1) העתק למחברתך (בקירוב) את התרשים שבפתיחה, וסמן בו את המרחק בין המקסימום המרכזי ($n = 0$) לבין המקסימום מסדר 2 ($n = 2$).
 (2) חשב את המרחק הזה עבור $d = 0.015\text{cm}$, באמצעות נקודה מקו המגמה.

4) בגרות 2019 – שאלה 2

תלמידים עורכים שלושה ניסויים.

בניסוי הראשון, אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי בעל אורך גל $\lambda_1 = 600\text{nm}$ פוגעת בניצב בלוחית שבה שני חריצים, S_1 ו- S_2 . החריצים צרים מאוד ביחס למרחק d שביניהם. על מסך המקביל ללוחית מתקבלת תבנית התאבכות. המסך נמצא במרחק L מן הלוחית (ראה תרשים 1).



תרשים 1

הנה כי מתקיים קירוב של זוויות קטנות.

א. קבע אם בנקודה שבה הפרש הדרכים משני החריצים שווה 18 מציא אורך גל מתקיימת התאבכות בונה, התאבכות הורסת או נקודת ביניים. נמק את קביעתך. (5 נקודות)

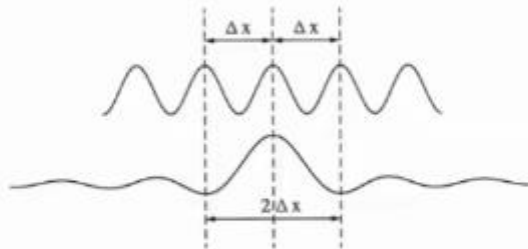
נתון שהמרחק בין מרכז המקסימום מסדר $n = 0$ לבין מרכז המקסימום מסדר $n = 8$ שווה 12cm.
 ב. חשב את הרוחב של פס האור, Δx . (4 נקודות)

בניסוי השני מאירים את החריצים S_1 ו- S_2 באלומה מקבילה של אור מונוכרומטי שאורך הגל שלו הוא λ_2 . במקרה זה רוחב פס האור קטן פי 2.
 ג. חשב את אורך הגל λ_2 . (7 נקודות)

הנקודה A נמצאת במרחק של 3.75cm ממרכז המקסימום מסדר $n = 0$.
 ד. עבור כל אחד מאורכי הגל λ_1 ו- λ_2 , קבע אם בנקודה A תיווצר התאבכות בונה, התאבכות הורסת או נקודת ביניים. נמק את קביעתך. (6 נקודות)

בניסוי השלישי, האלומה המקבילה של אור מונוכרומטי, שאורך הגל שלו $\lambda_1 = 600\text{nm}$, פוגעת בניצב בלוחית שבה יש חריץ צמח בלבד, ברוחב w . על מסך המקביל ללוחית נוצר מקסימום מרכזי, שרוחבו פי 2 מרוחב פס האור שהתקבל משני החריצים S_1 ו- S_2 בניסוי הראשון (ראה תרשים 2).

המרחק בין הלוחית למסך בניסוי השלישי שווה למרחק L שבין הלוחית למסך בניסוי הראשון.



תרשים 2

ה. הוכח שבניסוי זה, רוחב החריץ w שווה למרחק d בין S_1 ו- S_2 . (6 נקודות)

נתון כי המרחק בין הלוחית למסך הוא $L = 1.5\text{m}$.

ו. חשב את רוחב החריץ, w . (5½ נקודות)

5) בגרות 2018 – שאלה 2

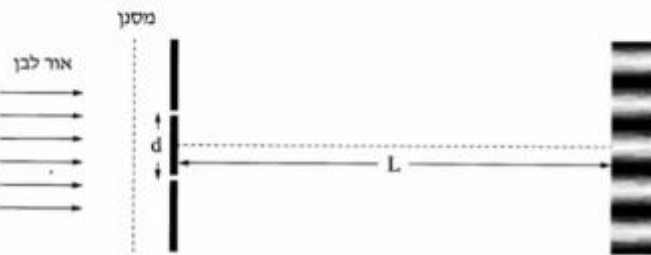
בתרשים שלפניך מוצג סרטוט של תבנית התאבכות. התבנית נוצרה על ידי אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי שעברה דרך זוג חריצים מקבילים בלוחית אסומה. אורך הגל של האלומה הוא λ . האלומה פגעה בלוחית בכיוון ניצב למישור החריצים, והתבנית התקבלה על מסך המקביל למישור החריצים. פסי האור שהתקבלו מסומנים באותיות א-ט. פס האור ה הוא הפס המרכזי.



- א. קבע לאיזה פס אור (או לאילו פסי אור) מבין הפסים א-ט הגיע אור מאחד החריצים, במסלול שהוא ארוך בשלושה אורכי גל מן המסלול שעבר האור שהגיע מן החריץ האחר. נמק את תשובתך. (7 נקודות)
- ב. קבע לאיזה מקום (או לאילו מקומות) הגיע אור מאחד החריצים, במסלול שהוא ארוך באורך גל וחצי מן המסלול שעבר האור שהגיע מן החריץ האחר. בתשובתך השתמש באותיות המציינות את פסי האור. (7 נקודות)
- המרחק בין החריצים הוא $d = 0.2 \text{ mm}$, ומרחק המסך ממישור החריצים הוא 1.2 m . בתחתית הסרטוט של תבנית ההתאבכות הוסיפו סרגל. הערכים של הסרגל נתונים ביחידה סנטימטר.
- ג. חשב את הרוחב של פס האור בדרך שבה השגיאה היחסית במדידה תהיה קטנה ככל האפשר. פרט את תשובתך. (6 נקודות)
- ד. חשב את אורך הגל של אלומת האור. (7 נקודות)
- ה. הסבר מדוע עדיף להשתמש בסריג עקיפה במקום בזוג חריצים, כדי למדוד בצורה מדויקת ככל האפשר את אורך הגל. (3 נקודות)
- נתון סריג עקיפה שבו המרחק בין כל זוג חריצים סמוכים שווה למרחק d שבין זוג החריצים המוצג בשאלה.
- ו. קבע אם המרחק שבין נקודות המקסימום שבתבנית המתקבלת מווג החריצים גדול מן המרחק שבין נקודות המקסימום הראשיות שבתבנית המתקבלת מסריג העקיפה, קטן ממנו או שווה לו. נמק את קביעתך. (3½ נקודות)

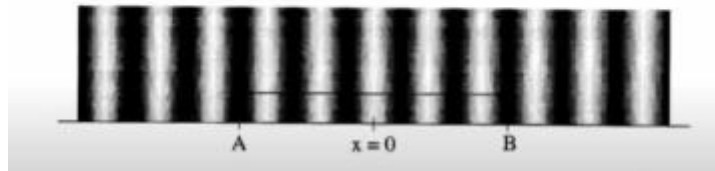
6 בגרות 2017 – שאלה 2

בניסוי דמוי יאנג מקרינים אור לבן דרך מסנן המעביר אור באורך גל מסוים. לאחר שהאור עבר דרך המסנן, הוא עובר דרך שני סדקים זהים שהמרחק ביניהם הוא d . האור מגיע למסך שנמצא במרחק L מן הסדקים ועל המסך מתקבלת תבנית התאבכות (ראה תרשים 1).



תרשים 1

בתבנית ההתאבכות המתקבלת בכל אחד מאורכי הגל מודדים את הרוחב של 5 פסי אור הקרובים למרכז התבנית (קטע AB). $x = 0$ מסמן את מרכז התבנית (ראה תרשים 2).



תרשים 2

בטבלה שלמניך מוצגות תוצאות המדידות.

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

א. בלי להסתמך על תוצאות המדידות שבטבלה, בטא את המרחק AB באמצעות הפרמטרים: L , d , λ . (8 נקודות)

ב. לפי תוצאות המדידות סרטט במחברתך גרף של המרחק AB כפונקציה של אורך הגל. (9 נקודות)

נתון: $L = 3\text{m}$

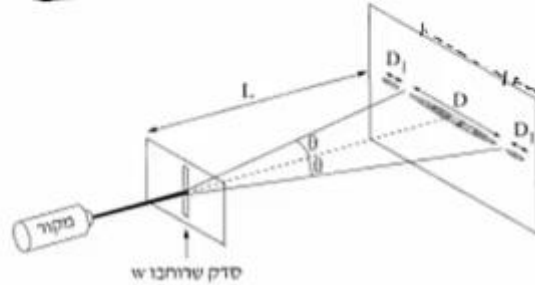
ג. היעור בביטוי שפיתחת בסעיף א ובגרף שסרטטת בסעיף ב, וחשב את המרחק d בין הסדקים. (10 נקודות)

ד. בערכת הניסוי היה מסנן נוסף שמעביר אור באורך גל לא ידוע. כאשר משתמשים בו מתקבל $AB = 15\text{mm}$.

מצא את אורך הגל שמסנן זה מעביר. פרט את שיקולייך. (6 $\frac{1}{3}$ נקודות)

7) בגרות 2016 – שאלה 2

תופעת העקיפה באור ניתנת להסבר רק באמצעות המודל הגלי של האור. כשאלומה דקה של אור מונוכרומטי עוברת דרך סדק מלבני (ראה תרשים) מתקבלת על מסך תבנית עקיפה אוימית. שם לב: התרשים שלפניך אינו מסודרט בקנה מידה מדויק ($L \gg D$).



א. ציין שלושה פרמטרים המשפיעים על הרוחב D של כתם האור המרכזי הנראה על המסך. (6 נקודות)

במעבדה למיזיקה ערכו תלמידים סדרת ניסויים לחקירת תופעת העקיפה.

נתון: המרחק בין הסדק למסך $L = 1.7\text{m}$.

בטבלה שלפניך מוצגות התוצאות המדידות.

0.15	0.10	0.08	0.04	w (mm)
14	24	26	54	D (mm)
6.7	10	12.5	25	$\frac{1}{w}$ ($\frac{1}{\text{mm}}$)

ב. סרטט במחברתך גרף של $\frac{1}{w}$ כמתקציה של D . (11 נקודות)

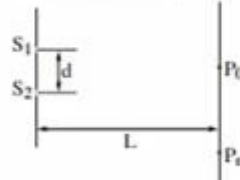
ג. הנח שהזווית θ קטנה ($\sin \theta \approx \tan \theta$). היעור בגרף וחשב את אורך הגל λ שנפלט מסקור האור. (7 נקודות)

ד. חשב את הרוחב של כתם האור מסדר ראשון, D_1 , כאשר רוחב הסדק $w = 0.04\text{mm}$. (5 נקודות)

ה. ציין שני שינויים שיהיו בכתם האור המרכזי, אם מקור האור המונוכרומטי יוחלף במקור אור לבן. נמק את תשובתך. (4 $\frac{1}{2}$ נקודות)

8) בגרות 2015 – שאלה 2

בתרשים שלמינין מתוארת לוחית אטומה שבה שני חריצים צרים ומקבילים זה לזה: S_1 ו- S_2 . המרחק בין החריצים הוא d . אלומה מונוכרומטית ומקבילה של אור צהוב מוגעת בניצב ללוחית. אורך הגל של האור הצהוב מסומן ב- $\lambda_{\text{צהוב}}$. על מסך המוקבל ללוחית, הנמצא במרחק L ממנה, מתקבלת תבנית התאבכות של האלומה. P_0 היא מרכז תבנית ההתאבכות, ו- P_n היא נקודת מקסימום מסדר n של התבנית.



א. בטא את הפרש המרחקים $S_1 P_n - S_2 P_n$ באמצעות המרחקים שבמתיח (או באמצעות חלק מהם).

שים לב: $S_1 P_n > S_2 P_n$ (7 נקודות)

ב. בניסויים של התאבכות אור (אור נראה) משני חריצים מקבילים מוצאים את

אורך הגל באמצעות נוסחה מקורבת. הסבר מדוע אין משתמשים בסרגל למדידות של

$S_1 P_n$ ו- $S_2 P_n$ ובניסוי שמצאת בסעיף א, אף על פי שביטוי זה אינו מקורב. (6 נקודות)

מחליפים את האלומה של האור הצהוב באלומה של אור כחול, שאורך הגל שלו, $\lambda_{\text{כחול}}$,

מקיים $\lambda_{\text{כחול}} < \lambda_{\text{צהוב}}$. גם אלומה זו מונוכרומטית, מקבילה ומוגעת בניצב ללוחית.

ג. האם המרחק בין מרכז תבנית ההתאבכות, P_0 , ובין נקודת המקסימום מסדר n באור כחול גדול מן המרחק בין הנקודות האלה באור צהוב, קטן ממנו או שווה לו? נמק.

(7 נקודות)

ד. נתון: $d = 0.06 \text{ mm}$, $\lambda_{\text{כחול}} = 440 \text{ nm}$ ו- $L = 0.8 \text{ m}$.

חשב את הרוחב של פס מקסימום בתבנית ההתאבכות שהתקבלה באור כחול.

(8 נקודות)

ה. מחליפים את אלומת האור הכחול באלומה מקבילה של אור לבן.

כיצד ייראה פס המקסימום מסדר אפס? הסבר מדוע.

9 בגרות 2014 – שאלה 2

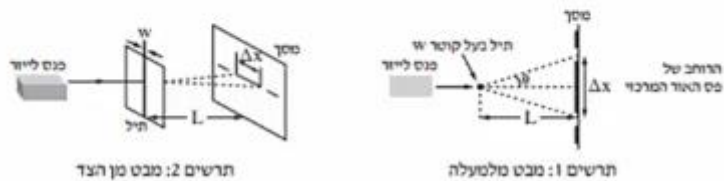
המודל הנגילי של האור התבסס במאה ה' 19, בעקבות תוצאות ניסויים שנמצא בהם כי לאור יש מאפיינים של גלים מכניים. הפיזיקאי הצרפתי אוגוסטין פרנל שחקר את תופעת העקיפה השתמש בניסוייו באור השמש ובתילי מתכת. פרנל מצא שכאשר אלומה מקבילה של אור פוגעת בתיל שקוטרו קטן, מתקבלת על מסך תבנית עקיפה הדומה לתבנית המתקבלת כאשר אלומת האור עוברת מבעד לסדק. כלומר שאפשר להתייחס אל התיל כאל סדק שרוחבו שווה לקוטר התיל.

א. תלמידים עורכים שלושה ניסויים (1)-(3), ובכל אחד מהם מוקרנת אלומת אור שאורך הגל שלה הוא λ על תילים בעלי קטרים שונים. לאחר פגיעת האור בתילים הוא ממשיך להתקדם ומוגע במסך.

- למנין קוטרי התילים בשלושת הניסויים:
- (1) $W = 10\lambda$
 - (2) $W = 100\lambda$
 - (3) $W = 1,000\lambda$

קבע באיזה משלושת הניסויים רוחב פס האור המרכזי שמתקבל על המסך הוא הגדול ביותר. נמק את קביעתך. (4 נקודות)

התלמידים משחזרים את ניסוי פרנל באמצעות המערכת שמוצגת בתרשימים 1, 2 שלמנין.



הזווית θ מגדירה את הרוחב של פס האור המרכזי (ראה תרשים 1).

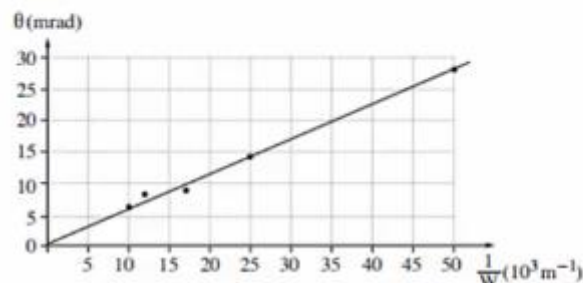
- λ – אורך הגל של מקור האור (הלייזר)
- L – מרחק התיל מן המסך
- W – קוטר התיל
- Δx – הרוחב של פס האור המרכזי
- נתון כי בתנאי הניסוי $\sin \theta \approx \tan \theta$

ב. הוכח שבמערכת הניסוי מתקיים הקשר: $\Delta x = 2 \frac{\lambda L}{W}$. (8 נקודות)

התלמידים משתמשים בתילים בעלי קטרים שונים, ומודדים עבור כל תיל את הזווית θ שעבורה מתקבלת על המסך נקודת הצומת הראשונה. את תוצאות המדידות הם מציגים בגרף של הזווית θ (במילירדיאן, mrad) כפונקציה של $\frac{1}{W}$.

קוטר התיל W נמדד במילימטרים ($10^{-3} m$).

שים לב: בזווית קטנות הנמדדות ברדיאנים $\sin \theta \approx \theta$.



ג. הסבר מדוע העקומה היא קו ישר. (8 נקודות)

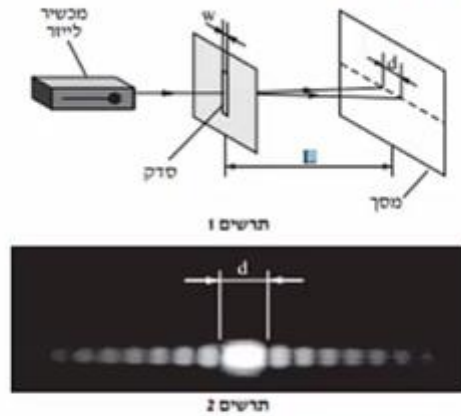
ד. חשב את אורך הגל של האור הנפלט מן הלייזר, האת תדירותו. (10 נקודות)

ה. בסוף הניסוי אמר אחד התלמידים: "פרנל השתמש בניסוי שלו באור השמש, ולכן על המסך שלו התקבלה תבנית שאינה זהה לתבנית שאנחנו קיבלנו". האם צדק התלמיד?

נמק את תשובתך. (3½ נקודות)

10 בגרות 2013 – שאלה 2

לצורך חקירה של קרינת ליזר (מקרר אור קוהרנטי) משתמשים במערכת המוצגת בתרשים 1, שבה קרינת הלייזר מונעת בניצב ללוחית עם סדק יחיד. על המסך מתקבלת התמונה שבתרשים 2.



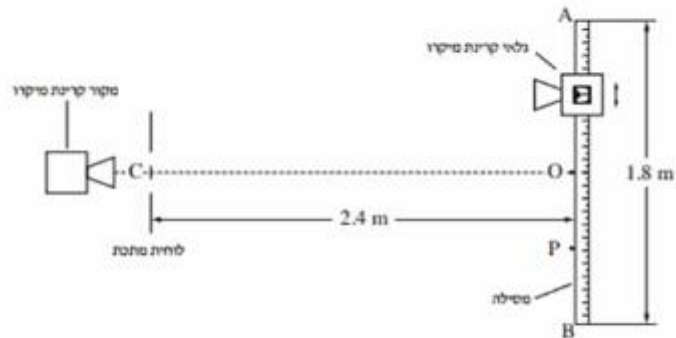
א. כאשר מעבירים אור באורך גל נתון דרך סדק, לא תמיד אפשר להבחין בתופעת העקיפה (גם אם המסך מספיק רחב).
 איזה תנאי צריך להתקיים כדי שיהיה אפשר להבחין בתופעת העקיפה? (6 נקודות)
 ערכו ניסוי ששינו בו את המרחק בין הסדק למסך, L, ומדדו את הרוחב של כתם האור המרכזי שהתקבל, d. ראה תרשים 1.
 תוצאות הניסוי מוצגות בטבלה שלפניך.

2.00	1.70	1.50	1.00	0.50	L(m)
24.6	21	19	13	6.5	d(mm)

- ב. סריט טיף המנציא את הרוחב של הכתם המרכזי, d, כמנגנון של המרחק בין הסדק למסך, L. (10 נקודות)
- ג. בעזרת הגרף שסרטוטת מנצי את אורך הגל כאשר רוחב הסדק הוא $w = 100 \mu\text{m}$ ($100 \times 10^{-6} \text{m}$). מרט את חישוביך. (10 נקודות)
- ד. היעור בגרף וחשב את הזווית בין האגר המרכזי לבין קו הצומת השני (מינימום מסדר שני). שמתקבל כאשר הרוחב של כתם האור המרכזי הוא $d = 20 \text{mm}$. מרט את חישוביך. (7 $\frac{1}{2}$ נקודות)

11 בגרות 2012 – שאלה 2

אלומה צרה של קרינת מיקרו עוברת דרך לוחית מותכת ובה שני סדקים זהים. המרחק בין מרכזי הסדקים הוא 4 cm. גלאי של קרינת מיקרו ממוז לאורך מסילה ישרה AB שאורכה 1.8 m ונקודת האמצע שלה O. המסילה מקבילה ללוחית ומרחקה ממנה 2.4 m (ראה תרשים).

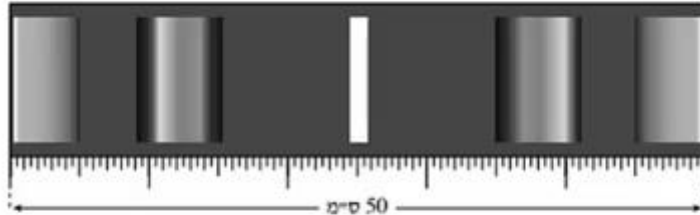


OC הוא אגף אמצעי לישר המחבר בין הסדקים. כאשר הגלאי ממוז מנקודה O לעבר הקצה B, הנקודה P היא הנקודה השנייה שבה נקלטת בגלאי עוצמת קרינה מינימלית. המרחק OP הוא 45 cm.

- הוכח שהתדירות של מקור קרינת המיקרו היא בקירוב $6 \cdot 10^{10} \text{ Hz}$. (7 נקודות)
- חשב בכמה נקודות בין A ל-B יקלוט הגלאי עוצמת קרינה מקסימלית. (14 נקודות)
- מה צריך להיות המרחק המינימלי בין המסילה ללוחית (OC), כדי שהגלאי יקלוט עוצמת קרינה מקסימלית (התאבכות בונה) בין A ל-B רק בנקודה O? מסבב. (7 $\frac{1}{3}$ נקודות)
- נתון כי רוחב הסדקים הוא 2 cm והמרחק בין הלוחית למסילה 2.4 m. מכסים את הסדק התחתון (הסדק שנמצא מול הקטע OB שבמסילה). מזיזים את הגלאי לאורך המסילה מהנקודה O אל הנקודה A. חשב באיזה מרחק מהנקודה O יקלוט הגלאי לראשונה עוצמת קרינה מינימלית. (5 נקודות)

12) בגרות 2011 – שאלה 2

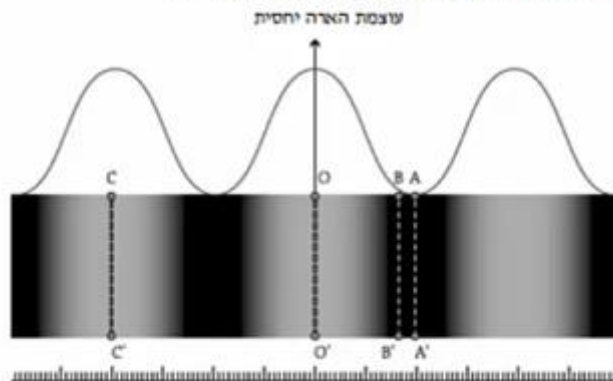
כדי למצוא את תחום התדירויות של האור הנראה הנפלט מנורת להט, משתמשים בסריג עקיפה בעל 80 חריצים למ"מ. מקרינים אלומה מקבילה של האור על סריג העקיפה במאונך לו. במרחק $L = 3$ מ מהסריג, ובמקביל לו, נמצא מסך לבן שרוחבו 50 ס"מ. באמצע המסך מתקבל פס אור מרכזי לבן. בכל אחד מצדי פס האור המרכזי רואים שני אזורי ספקטרום רציף, כמתואר בתרשים שלפניך (צילום בשחור-לבן).



- א. קצה אחד של הספקטרום הרציף מהסדר הראשון הוא אדום, וקצהו השני הוא סגול. ידוע שתדירות האור האדום קטנה מתדירות האור הסגול. האם הפס האדום הוא בקצה הספקטרום הרחוק מאמצע המסך או הקרוב אליו? **הסבר.** (8 נקודות)
- ב. היעור בתרשים וקבע את הגבולות של תחום התדירויות של האור הנראה הנפלט מהנורה. (10 נקודות)
- ג. הקצה הימני והקצה השמאלי של המסך נראים ירוקים. חשב את התדירות של אור ירוק זה. (6 נקודות)
- ד. מחליפים את הסריג בסריג אחר, בלי לשנות את מרחק הסריג מהמסך. כעת, בכל אחד מצדי פס האור המרכזי הלבן מתקבל על המסך אזור ספקטרום רציף אחד **אחד בלבד**. האם קבוע הסריג החדש גדול מקבוע הסריג הקודם, קטן ממנו או שווה לו? **נמק.** (6 נקודות)
- ה. אפשר לקבל הפרדה לצבעים של אור הנורה גם על ידי העברת האור דרך מנסרת זכוכית משולשת. הסבר מדוע המעבר של האור דרך המנסרה גורם להפרדתו לצבעים. (3½ נקודות)

13 בגרות 2009 – שאלה 2

מבצעים ניסוי שבו אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי מוגעת בניצב ללוחית שבה שני חריצים מלבניים מקבילים. המרחק בין שני החריצים הוא $d = 0.02 \text{ mm}$. החריצים צרים מאוד ביחס למרחק ביניהם. תבנית ההתאבכות של האור שעובר דרך החריצים מתקבלת על מסך המסביל ללוחית, הנמצא במרחק $L = 1.5 \text{ m}$ ממנה. בתרשים שלמניין מתואר חלק מתבנית ההתאבכות שמתקבלת על המסך – פס אור מסדר אפס ושני פסי אור מסדר ראשון. (אזורי האור מסומנים בתרשים בלבן, אף על פי שאין מדובר באור לבן אלא באור מונוכרומטי). מעל התבנית מוצג גרף המתאר את עוצמת ההארה היחסית לאורך תבנית ההתאבכות שהתקבלה על המסך. מתחת לתבנית ההתאבכות מוצג סרגל שבו המרחק בין כל שתי שנתות סמוכות הוא 1 mm .



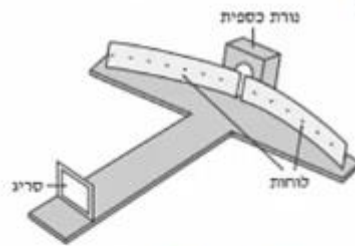
- א. מצא את רוחב פס האור מסדר אפס. (5 נקודות)
- ב. חשב את אורך הגל של האור. (5 נקודות)
- ג. עבור כל אחד מהקווים בתת-הסעיפים (1)-(4), ציין אם בנקודות שעל הקו מתרחשת התאבכות בונה או התאבכות הורסת, או אם הנקודות שעל הקו הן נקודות ביניים. הסבר את תשובותיך באמצעות המרחקים של הנקודות על הקו משני החריצים. (20 נקודות)
- (1) הקו OO'
 - (2) הקו CC'
 - (3) הקו AA'
 - (4) הקו BB'
- ד. חזרים על ניסוי ההתאבכות עם אור בעל אורך גל **מצב** יותר. ציין תבדל אחד (מלבד הצבע) בין תבנית ההתאבכות שתתקבל ובין התבנית המוצגת בתרשים. (3 נקודות)

14) בגרות 2008 – שאלה 2

בתרשים שלפניך מוצג ספקטרומטר סריג, המורכב משני לוחות קשתיים שביניהם רווח צר, וסריג עקיפה שחריציו אנכיים והקבוע שלו 5000 חריצים לסי.מ. כל חלקי הספקטרומטר צבועים בשחור.

תלמיד מפעיל נורת כספית ורואה (ישירות, ולא דרך הספקטרומטר) שצבע הנורה סגול. התלמיד מציב את נורת הכספית מאחורי הרווח שבין שני הלוחות הקשתיים (ראה תרשים), ומתבונן דרך הסריג בתבנית העקיפה שהסריג יוצר. בסדר הראשון הוא מבחין בארבעה קווים ספקטראליים.

זוויות הסטייה של קווים אלה מהקו המחבר את אמצע הסריג עם אמצע הרווח שבין הלוחות הן: 12.3° , 13.2° , 16.9° , 17.9° .

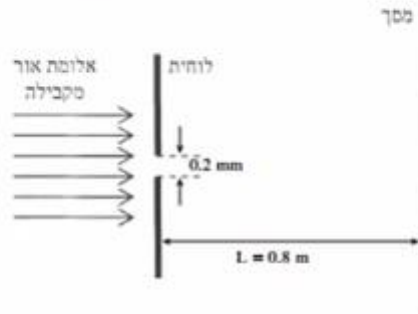


- א. חשב את אורכי הגל של ארבעת הקווים הספקטראליים. (10 נקודות)
- ב. מהו צבע האור בסדר אפס (מס המקסימום המרכזי) שהתלמיד רואה דרך הסריג? נמק. (6 נקודות)
- ג. התלמיד מחליף את נורת הכספית בנורת להט (הפולטת אור לבן) ומתבונן דרך הסריג בספקטרום שמתקבל.

- 1) איזה שינוי יחול בסדר אפס לעומת סדר האפס שהתקבל בניסוי עם נורת הכספית? (6 נקודות)
- 2) האם אופי הספקטרום של הסדר הראשון בנורת להט שונה מאופי הספקטרום של הסדר הראשון בנורת כספית? אם כן – תאר את השוני; אם לא – הסבר מדוע. (6 נקודות)
- ד. ציין שימוש אחד בקרינה על-סגולה בחיי היומיום. (5 $\frac{1}{2}$ נקודות)

15) בגרות 2008 – שאלה 3

אלומה מונוכרומטית ומקבילה של אור שאורך הגל שלו $\lambda = 500 \text{ nm}$ (5000 \AA) מוקרנת לעבר לוחית שבה חריץ מלבני שרוחבו $w = 0.2 \text{ mm}$. האלומה עוברת דרך החריץ ומונעת במסך המקביל למישור החריץ ונמצא במרחק $L = 0.8 \text{ m}$ ממנו (ראה תרשים).



- א. חשב את הרוחב (על המסך) של פס המקסימום המרכזי. (10 נקודות)
- ב. חשב את הרוחב (על המסך) של פס מקסימום משני. (10 נקודות)
- ג. מה החיבול בין תבנית עקיפה זו ובין תבנית העקיפה שהייתה מתקבלת, אילו היו מחליפים את אלומת האור באלומה מקבילה של קרינה שאורך הגל שלה 0.2 mm (0.2 מילימטר) ? הסבר. (9 נקודות)
- ד. הסבר מדוע גלי רדיו – בניגוד לגלי אור – עוקפים בניינים. (4 $\frac{1}{3}$ נקודות)

16 בגרות 2007 – שאלה 2

גלי מיקרו נכללים בספקטרום הגלים האלקטרומגנטיים, והתדירות שלהם היא בין $1 \cdot 10^9 \text{ Hz}$ ל- $300 \cdot 10^9 \text{ Hz}$.

א. מהו אורך הגל המינימלי של גלי מיקרו בריק, ומהו אורך הגל המקסימלי של גלים אלה בריק? (6 נקודות)

ב. לפניך ארבעה היגדים (1)-(4). קבע לבל-הנגב אם הוא נכון או לא נכון. (4 נקודות)

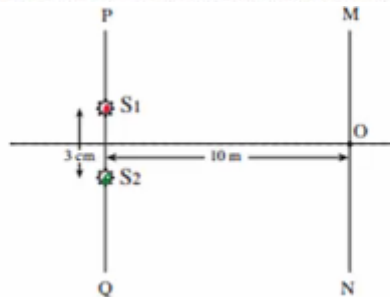
(1) המהירות של גלים אלקטרומגנטיים בריק תלויה בתדירות שלהם.

(2) גלים אלקטרומגנטיים הם גלי אורך.

(3) גלי רדיו נכללים בספקטרום הגלים האלקטרומגנטיים.

(4) גלים מחזוריים באמבט גלים נכללים בספקטרום הגלים האלקטרומגנטיים.

בניסוי בגלי מיקרו משתמשים בשני מקורות נקודתיים, S_1 ו- S_2 , שמולטים גלי מיקרו שווים-מופע ושווים-מרחק. אורך הגל של כל אחד משני הגלים הוא 1.2 cm . שני המקורות נמצאים על ישר PQ, במרחק 3 cm זה מזה. גלאי יכול לנוע לאורך מסילה MN, שמקבילה לישר PQ (ראה תרשים). המרחק בין המסילה MN לישר PQ הוא 10 m . נקודה O, שעל המסילה MN, נמצאת במרחקים שווים משני המקורות.



ג. כשהגלאי נמצא בנקודה O הוא קולט עוצמת גל מקסימלית. הסבר מדוע. (5 נקודות)

ד. מניחים את הגלאי לאורך המסילה מנקודה O לעבר הנקודה M, עד שעוצמת הגל

הנקלט היא שוב מקסימלית. חשב את המרחק שהגלאי עובר. (9 נקודות)

ה. הגלאי הוזז מהנקודה M אל הנקודה N לאורך המסילה MN, שהיא ארוכה מאוד.

בכמה נקודות לאורך המסילה נקלטה עוצמת גל מקסימלית? הסבר. (5 $\frac{1}{2}$ נקודות)

ו. ציין שני שימושים טכנולוגיים בגלי מיקרו. (4 נקודות)

שאלות מבגרויות – אטום:

שאלות

1) בגרות 2022 – שאלה 4

מדענים חקרו את רמות האנרגיה של אטום כספית באמצעות שפופרת המכילה אדי כספית בלחץ נמוך ובסמפוטורה נמוכה. בתנאים אלה אפשר להניח כי מרבית האטומים נמצאים במצב היסוד.

לפניכם תרשים של חלק מרמות האנרגיה של אטום הכספית.

המדענים העבירו דרך השפופרת קרינה אלקטרומגנטית בתחום מסוים ורציף של אורכי גל. באמצעות ספקטרומטר הם בחנו את הקרינה לאחר שעברה דרך השפופרת, ונילו קווים שחורים.

בשאלה זו יש להתייחס לעירוד מרמת היסוד בלבד.

א. חשבו את אורך הגל המקסימלי של הקרינה שיכולה לגרום לעירוד אטום הכספית. (6 נקודות)

המדענים בדקו את ספקטרום הפליטה והבחינו בשלושה קווים ספקטראליים בלבד.

ב. חשבו את אורכי הגל של הקרינה שנפלטת. (9 נקודות)

ג. קבעו את אורכי הגל שבהם התגלו הקווים השחורים לאחר שהקרינה עברה דרך השפופרת. (6 נקודות)

ד. קבעו אם הייתה מתרחשת תופעת יינון, אילו היו מקרינים את אטום הכספית בקרינה מונוכרומוטית באורך גל $\lambda = 80\text{nm}$.

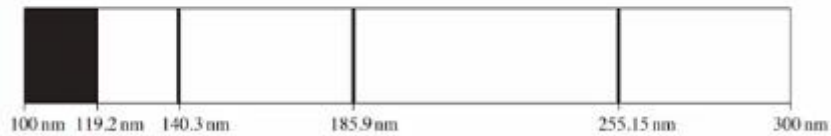
אם לא – נמקו את קביעתכם, אם כן – חשבו את האנרגיה הקינטית המקסימלית של האלקטרונים שהיו נפלטים. (7 נקודות)

בניסוי אחר העבירו דרך השפופרת אלומת אלקטרונים. האנרגיה של כל אלקטרון היא 8eV.

ה. קבעו אם הקרינה שנפלטת הפעם היא בדיוק באותם שלושה אורכי גל שחישבתם בסעיף ב. נמקו את קביעתכם. (5½ נקודות)

2) בגרות 2021 – שאלה 4

חוקרים ערכו ניסוי למדידת רמות אנרגייה של אטום כספית. לשם כך הם הקרינו קרינה על-סגולה דרך שמופרת המכילה גז דליל של אטומי כספית. כל אטומי הכספית היו ברמת היסוד. אורכי הגל של הקרינה העל-סגולה שהקרינו היו בתחום 100nm - 300nm. באמצעות ספקטרומטר קיבלו החוקרים את ספקטרום הבליעה של אטומי הכספית המוצג בתרשים שלפניך.



ספקטרום הבליעה כולל רצף כזה בתחום 100nm - 119.2nm וכן שלושה קווים ספקטראליים כהים בדידים, המתאימים לאורכי הגל 140.3nm, 185.9nm, 255.15nm.

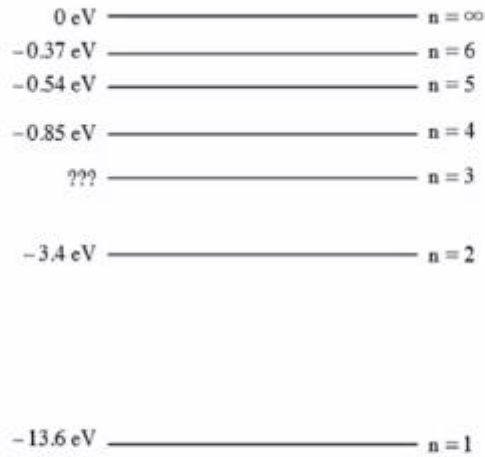
- א. הסבר מדוע בספקטרום הבליעה תמיד מתקבלים קווים כהים. (6 נקודות)
- ב. חשב את אנרגיית היינון של אטומי הכספית. (6 נקודות)
- ג. סרטט במחברתך דיאגרמה של ארבע רמות האנרגייה של אטום הכספית שהתקבלו בניסוי, וחשב את האנרגייה של כל אחת מן הרמות. **פרט את חישוביך.** (8 נקודות)
- ד. חשב את המהירות המרבית של האלקטרונים שהשתחררו מאטומי הכספית בניסוי זה. (6 נקודות)

החוקרים חישובו גם את ספקטרום הפליטה של אטומי הכספית עבור רמות האנרגייה שהתקבלו בניסוי.

ה. (1) הוסף לדיאגרמה שסרטטת בסעיף ג חיצים שמייצגים את כל הקווים הספקטראליים של ספקטרום הפליטה.
 (2) חשב את האנרגייה של הפוטונים שנפלטו, שאורכי הגל שלהם בתחום האור הנראה (400nm - 700nm).
 (7 $\frac{1}{3}$ נקודות)

3) בגרות 2020 – שאלה 4

בתרשים שלפניך מתוארות כמה מדרגות האנרגיה של אטום המימן.



א. חשב את האנרגיה המתאימה לרמה $n = 3$. (7 נקודות)

פוטון שהאנרגיה שלו 12.5eV פוגע באטום המימן שנמצא ברמת היסוד.

ב. קבע אם הפוטון יכול לעורר את האלקטרון באטום המימן לרמה $n = 3$. הסבר את קביעתך. (7 נקודות)

סדרת בלמר היא סדרה של קווים ספקטראליים הנפלטים מאטום מימן בעקבות ירידה של אלקטרון לרמה $n = 2$.

ג. (1) חשב את אורך הגל הארוך ביותר בסדרה זו.

(2) חשב את אורך הגל הקצר ביותר בתחום $400\text{nm} < \lambda < 700\text{nm}$ בסדרה זו.

(8 נקודות)

אלומת אלקטרונים שהאצו ממנוחה במתח 12.5V חדרת לאזור שבו נמצאים אטומי מימן במצב היסוד שלהם.

ד. במצב זה, חשב את אורכי הגל שיופיעו בספקטרום הקרינה שתיפלט מאטומי המימן. (6 נקודות)

באטמוספירה של השמש יש אטומי מימן. בגלל הטמפרטורה הגבוהה של השמש קיימים בה אטומי מימן מעוררים.

ה. קבע את אנרגיית היינון של אטום מימן לאלקטרון הנמצא ברמה $n = 2$. הסבר את תשובתך. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

4 בגרות 2019 – שאלה 4

בכמה מן הכבישים בישראל משתמשים לצורך תאורה בנורות נתרן שפולטות אור בצבעי צהוב-כתום. דרך שפופרת, המכילה גז דליל של נתרן, Na, העבירו קרינה מונוכרומטית באורך גל של 200nm. קרינה זו מייננת את אטום הנתרן, ונפלט אלקטרון שהאנרגיה הקינטית שלו היא 1.06eV.

א. הגדר את המושג אנרגיית יינון. (5 נקודות)

ב. חשב את אנרגיית היינון של הנתרן. (6 נקודות)

במקרה אחר, העבירו דרך השפופרת קרינה אלקטרומגנטית בתחום $250\text{nm} < \lambda < 700\text{nm}$ וקיבלו את ספקטרום הבליעה של גז נתרן בתחום זה (ראה תרשים).



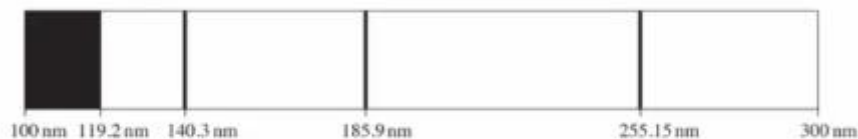
- ג. סרטט דיאגרמה של רמות האנרגיה של נתרן (כולל רמת היינון) על פי הנתונים בשאלה. פרט את חישוביך. (8 נקודות)
- ד. קבע אם הקו 589nm שנראה בספקטרום הבליעה הוא שחור (בקירוב טוב) או בצבע. נמק את קביעתך. (5 נקודות)
- ה. הוסף לדיאגרמה שסרטטת בסעיף ג חיצים המייצגים את הקווים הספקטראליים של ספקטרום הפליטה. (4 נקודות)
- ו. על פי הנתונים בשאלה, חשב את אורכי הגל של הקרינה הנפלטת מן השפופרת בתחום האור הנראה $(400\text{nm} < \lambda < 700\text{nm})$. (5 1/2 נקודות)

5 בגרות 2018 – שאלה 4

חוקרים ערכו ניסוי למדידת רמות אנרגיה של אטום כספית. לשם כך הם הקרינו קרינה על-סגולה דרך שפופרת המכילה גז דליל של אטומי כספית. כל אטומי הכספית היו ברמת היסוד.

אורכי הגל של הקרינה העל-סגולה שהקרינו היו בתחום 100nm - 300nm.

באמצעות ספקטרומטר קיבלו החוקרים את ספקטרום הבליעה של אטומי הכספית המוצג בתרשים שלמניך.



- ספקטרום הבליעה כולל רצף כזה בתחום 100nm - 119.2nm וכן שלושה קווים ספקטראליים כהים בידיים, המתאימים לאורכי הגל 255.15nm, 185.9nm, 140.3nm.
- א. הסבר מדוע בספקטרום הבליעה תמיד מתקבלים קווים כהים. (6 נקודות)
- ב. חשב את אנרגיית היינון של אטומי הכספית. (6 נקודות)
- ג. סרטט במחברתך דיאגרמה של ארבע רמות האנרגיה של אטום הכספית שהתקבלו בניסוי, וחשב את האנרגיה של כל אחת מן הרמות. פרט את חישוביך. (8 נקודות)
- ד. חשב את המהירות המרבית של האלקטרונים שהשתחררו מאטומי הכספית בניסוי זה. (6 נקודות)
- החוקרים חישבו גם את ספקטרום הפליטה של אטומי הכספית עבור רמות האנרגיה שהתקבלו בניסוי.
- ה. (1) הוסף לדיאגרמה שסרטטת בסעיף ג חיצים שמייצגים את כל הקווים הספקטראליים של ספקטרום הפליטה.
(2) חשב את האנרגיה של הפוטונים שנפלטו, שאורכי הגל שלהם בתחום האור הנראה (400nm - 700nm).

6 בגרות 2017 – שאלה 4

בשנת 1913 פרסם הפיזיקאי נילס בוהר מאמר, ובו הציע מודל של אטום מימן. מודל זה הוא ההמשך של המודל הפלנטרי שהציע ארנסט רתרפורד. המודל שהציע בוהר הוא המודל הראשון שנעשה בו שימוש בעקרונות קוונטיים.

א. הסבר את המושג "רמת אנרגייה" לפי המודל של בוהר. (5 נקודות)

ב. סרטט את דיאגרמת רמות האנרגייה של אטום מימן, ובה 4 הרמות הראשונות ורמת היינון. (10 נקודות)

אלקטרון באטום המימן ירד מרמת אנרגייה $n = 4$ לרמה $n = 2$. בתוך כדי ירידתו של האלקטרון נפלט פוטון אחד.

ג. חשב את תדירות הפוטון שנפלט. (7 נקודות)

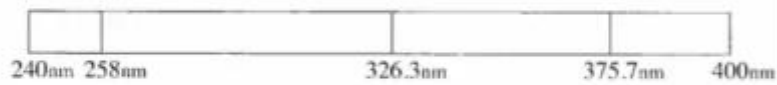
ד. חשב את מהירות האלקטרון ברמת האנרגייה $n = 2$. (8 נקודות)

ה. על פי מודל רתרפורד אי אפשר להסביר את ספקטרום הבליעה של המימן. הסבר מדוע. ($3\frac{1}{3}$ נקודות)

7) בגרות 2016 – שאלה 4

תלמידי פיזיקה רצו לבדוק את רמות האנרגיה של אטומים מיסוד מסוים. לשם כך הכניסו דגימה מהיסוד לתוך מכל, וערכו שני ניסויים זה אחר זה. הנח שכל האטומים נמצאים ברמת היסוד. בניסוי הראשון העבירו דרך המכל קרינה אלקטרומגנטית על-סגולה (UV) בתחום $240\text{nm} \leq \lambda \leq 400\text{nm}$. התלמידים בדקו באמצעות ספקטרומטר את הקרינה אחרי שעברה דרך המכל.

בספקטרום שהתקבל לא הופיעו: כל אורכי הגל בתחום $240\text{nm} \leq \lambda \leq 258\text{nm}$, וכן שני אורכי הגל: 326.3nm ו- 375.7nm (ראה תרשים).



- א. (1) מהו סוג הספקטרום שנבדק (בליעה או פליטה)? נמוק את תשובתך.
 (2) הסבר מדוע החלק הרציף של הקרינה העל-סגולה בתחום $240\text{nm} \leq \lambda \leq 258\text{nm}$ לא הופיע בספקטרום שהתקבל.
 (8 נקודות)
- ב. (1) חשב את אנרגיית היינון של אטום מהדגימה.
 (2) חשב את האנרגיה של שתיים מן הרמות המעוררות של אטום זה.
 (7 נקודות)

בניסוי השני העבירו דרך המכל אלומת אלקטרונים שהואצו (מחוץ למכל) במתח 3.1V . באלומה שיצאה מן המכל התגלו אלקטרונים באנרגיות 0.1eV , 1eV ו- 3.1eV .
 ג. חשב את האנרגיה של שתי הרמות המעוררות שהתגלו בניסוי השני. (6 נקודות)
 ד. על פי התוצאות של שני הניסויים, סרטט את דיאגרמת רמות האנרגיה של האטום הנבדק, ובה חמש רמות האנרגיה שמצאת. (9 נקודות)

במקביל בדקו התלמידים באמצעות ספקטרומטר את הקרינה האלקטרומגנטית שנפלטת מהמכל בניסוי השני. הם גילו שהתקבלו שני אורכי גל בתחום הנראה ($400\text{nm} \leq \lambda \leq 700\text{nm}$).

חשב את שני אורכי הגל שהתקבלו בניסוי. (3 $\frac{1}{3}$ נקודות)

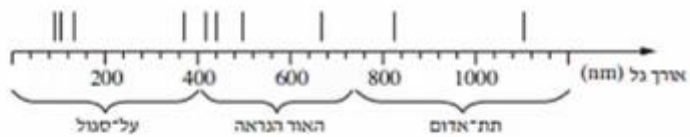
8 בגרות 2015 – שאלה 4

- א. ספקטרום הפליטה של אטום המימן הוא בדיד. כיצד אפשר להסביר עובדה זו באמצעות "מודל האטום של בוהר"? (5 נקודות)
- ב. בעזרת "מודל האטום של בוהר" אפשר לחשב את אנרגיית האלקטרון ברמות האנרגיה השונות של אטום המימן. כאשר רמת הייחוס לאנרגיה מוטנציאלית חשמלית נבחרה באיך סוף ($U_{\infty} = 0$). האנרגיה של המערכת נרעין-אלקטרון היא שלילית. הסבר מהי המשמעות הפיזיקלית של היות האנרגיה שלילית. (5 נקודות)
- ג. קבע איזו מן האפשרויות (1)-(3) היא האפשרות הנכונה להשלמת המשפט שלמניך. על פי מודל בוהר, כאשר אלקטרון עובר מרמה מעוררת לרמת היסוד:
- (1) האנרגיה של האטום גדלה.
 - (2) כוח המשיכה החשמלי הפועל על האלקטרון גדל.
 - (3) אין שינוי באנרגיית האטום.
- נמס את קביעתך. (8 נקודות)
- ד. אלומת פוטונים פוגעת באטום מימן. מצא מהי התוצאה של אינטראקציה בין פוטון מן האלומה ובין אלקטרון הנמצא ברמת היסוד $n = 1$, בכל אחת משתי התדירויות:
- (1) תדירות המוטון $f = 4 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$
 - (2) תדירות המוטון $f = 2 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$
- (8 נקודות)
- ה. שני פוטונים A ו-B נפלטים בעקבות מעבר אלקטרונים בין שתי רמות אנרגיה באטום מימן. פוטון A נפלט במעבר בין הרמות 2 ו-1, ופוטון B נפלט במעבר בין הרמות 3 ו-2.
- (1) האם האנרגיה של פוטון A גדולה מן האנרגיה של פוטון B, קטנה ממנה או שווה לה? הסבר מדוע.
 - (2) על פי תשובתך על תת-סעיף ה(1), קבע אם אורך הגל של פוטון A גדול מאורך הגל של פוטון B, קטן ממנו או שווה לו.
- (7 $\frac{1}{2}$ נקודות)

9) בגרות 2014 – שאלה 4

א. קשבו את האנרגיה של ארבע רמות האנרגיה הראשונות של אטום המימן, ואת אנרגיית היינון שלו. פרט את חישוביך, והצג את תוצאות החישוב בדיאגרמת רמות אנרגיה. (9 נקודות).

כוכב הוא גרם שמים לוחט, המפיק בליכה שלו קרינה אלקטרומגנטית בתחום רחב ורציף של אורכי גל, ופולט אותה. כאשר הקרינה עוברת דרך אטמוספירת הכוכב נבלעים בה כמה אורכי גל. ניתוח של ספקטרה (לטון רבים של ספקטרום) הקרינות המגיעות מכוכבים לארץ מספק מידע על ההרכב הכימי של אטמוספירות הכוכבים. מתברר שיש אטומי מימן באטמוספירה של רוב הכוכבים. בתרשים שלמניך מוצג ציר אורכי הגל, ועליו חלק מספקטרום הבליעה של הגז מימן חד-אטומי.



ב. הסבר מדוע בספקטרה של קרינת הכוכבים יש קווי בליעה באורכי גל מסוימים, כפי שמוצג בתרשים. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות).

ג. (1) חשב את אורך הגל שיכול להעביר אטום מימן מרמת היסוד לרמה המעוררת הראשונה. (2) היעור בתרשים וקבע לאיזה תחום של הספקטרום שייך אורך גל זה – אור נראה, קרינה על-סגולה או קרינה תת-אדומה. (6 נקודות)

ידוע כי ככל שהטמפרטורה של מני הכוכב גבוהה יותר, כך נדל הסיכוי שאטומי הגז של האטמוספירה שלו יהיו ברמות מעוררות גבוהות יותר.

ידוע כי ככל שהטמפרטורה של מני הכוכב גבוהה יותר, כך נדל הסיכוי שאטומי הגז של האטמוספירה שלו יהיו ברמות מעוררות גבוהות יותר.

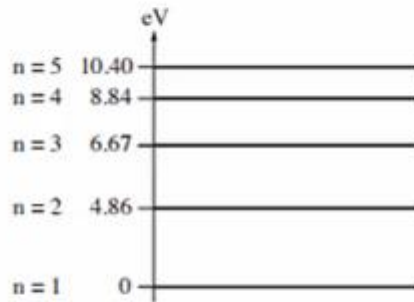
ד. קו הבליעה הספקטרלי בעל אורך הגל הגדול ביותר בתחום האור הנראה, מתקבל כאשר האלקטרונים יוצאים מהרמה $n = 2$. לאיזו רמה עברו האלקטרונים כשהתקבל קו בליעה זה? נמק. (7 נקודות)

ה. מדענים מצאו שבספקטרום של כוכב אי-אפשר לראות בבת אחת את כל קווי הבליעה המתאימים לאטום המימן.

יש כוכבים שבספקטרה שלהם נראים קווי הבליעה של מימן בתחום התת-אדום בלבד. האם הכוכבים האלה חמים יותר או קרים יותר מכוכבים אחרים, שבספקטרום שלהם מופיעים קווי בליעה בתחום האור הנראה והעל-סגול? נמק את תשובתך. (6 נקודות)

10) בגרות 2013 – שאלה 4

אדי כספית בלחץ נמוך נתונים בתוך שפופרת. הנח שאטומי הכספית נמצאים ברמת היסוד. דרך השפופרת עוברת אלומה של קרינה אלקטרומגנטית, שאורכי הגל שלה, λ , נמצאים בתחום הרציף $170 \text{ nm} \leq \lambda \leq 260 \text{ nm}$. למניח דיאגרמה של רמות האנרגיה הראשונות של אטום כספית.



- א. חשב את אורכי הגל מהאלומה שנבלעים על ידי אטומי הכספית. ציין לאיזו רמת אנרגיה עוררה הקרינה את אטומי הכספית, עבור כל אחד מאורכי הגל שמצאת. הזנח את הסיכוי שאטום כספית מעגדר יבלע פוטון. (10 נקודות)
- ב. חשב את אורכי הגל של ספקטרום הפליטה המתקבל מאטומי הכספית שבשפופרת, ועבור כל אורך גל ציין בין אילו רמות אנרגיה עבר האטום. (8 נקודות)
- ג. במעבר הקרינה דרך השפופרת, אטומי הכספית פולטים תוך זמן קצר את אורכי הגל שנבלעו. הקרינה שנבלעת נפלטת לכל הכיוונים. על סמך תיאור זה, הסבר מדוע מופיעים בספקטרום הבליעה קווים כהים. (10 נקודות)
- ד. בדיאגרמה של רמות האנרגיה, כל רמת אנרגיה מאופיינת על ידי ערך מסמרי מסוים. (לדוגמה, הרמה המעוררת הראשונה מאופיינת על ידי הערך 4.86 eV). ציין מה הם סוגי האנרגיה שהערך המסמרי מתקבל מהם. ($5\frac{1}{3}$ נקודות)

11) בגרות 2012 – שאלה 4

בספקטרום הפליטה של מימן יש בג' ארבעה קווים, H_α , H_β , H_γ ו- H_δ , בתחום האור הנראה ($400\text{nm} < \lambda < 700\text{nm}$). קווים אלה מתקבלים כשאטומי המימן המעוררים חוזרים לרמת האנרגיה $n = 2$ של האטום.

אורך הגל של הקווים H_α , H_β , H_γ ו- H_δ הוא $\lambda_\alpha = 656\text{nm}$, $\lambda_\beta = 486\text{nm}$, $\lambda_\gamma = 434\text{nm}$ ו- $\lambda_\delta = 410\text{nm}$.
א. הקו H_α מתקבל במעבר של האלקטרון מרמת האנרגיה השלישית לרמת האנרגיה השנייה. מבין ארבעת הקווים בתחום האור הנראה, קו זה הוא הקו שאורך הגל שלו מרבי.

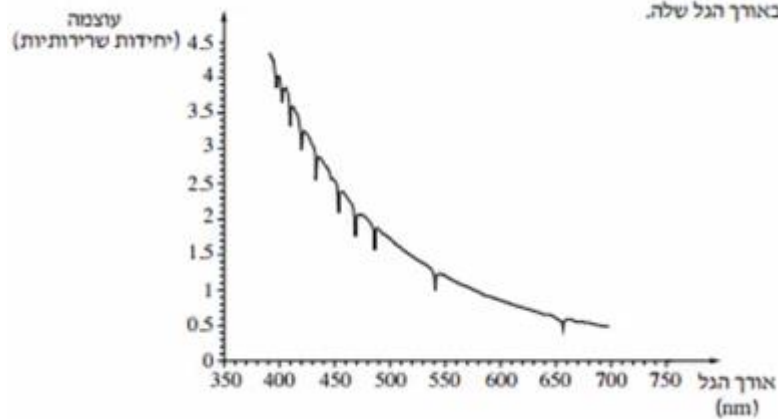
הסבר עובדה זו בלי לחשב. (6 נקודות)

ב. חשב את אורך הגל של הקו H_α . (8 נקודות)

באטמוספירה של רוב הכוכבים, שהטמפרטורה שלהם גבוהה מאוד, נמצאים אטומי מימן רבים במצב מעורר.

מודדים את עוצמת הקרינה האלקטרומגנטית הנפלטת מכוכב מסוים לאחר שעברה דרך האטמוספירה שלו.

בגרף שלכניך מתוארת עוצמת הקרינה בתחום האור הנראה (ביחידות שרירותיות), כתלות באורך הגל שלה.



ג. הסבר מדוע מופיעות בגרף ירידות חדות בעוצמת האור באורכי גל מסוימים. (6 $\frac{1}{3}$ נקודות)

משערים שבאטמוספירה של הכוכב יש מימן.

ד. היעור בגרף והסבר אם יש הצדקה להשערה זו. (7 נקודות)

ה. האם ייתכן שבאטמוספירה של הכוכב יש גזים נוספים? הסבר את תשובתך.

12) בגרות 2011 – שאלה 4

כדי ללמוד על תהליכי העירור ועל ספקטרום הפליטה של אטום המימן אפשר להיעזר בסימולציה מחשב הבנויה על פי המודל של בוהר. בסימולציה נתון מכל ובו n מימן חד־אטומי במצב היסוד.

א. הסימולציה מדמה עירור של אטומי המימן בשתי שיטות: האחת על ידי אלומה של קרינה אלקטרומגנטית, והשנייה על ידי התנגשות של אטומי הגז בחלקיקים שהואצ עוד קודם כניסתם למכל. אטומי המימן עוררו מרמת היסוד לרמה $n = 3$.

איזה ערך או אילו ערכים של אנרגיה יכול/יכולים להיות:

(1) לפוטון באלומת הקרינה האלקטרומגנטית? נמק.

(2) לחלקיק שהתנגש באטום מימן? נמק.

(10 נקודות)

ב. האטומים שעוררו לרמה $n = 3$ חוזרים למצב היסוד, והסימולציה מציגה ספקטרום פליטה.

(1) סרטט דיאגרמה של רמות האנרגיה של אטום המימן, שתכלול את

רמת היסוד, את שתי הרמות המעוררות הראשונות ואת רמת היינון (סה"כ – אבצע רמות). רשום ליד כל רמה את ערך האנרגיה.

(2) סמן בדיאגרמה חצים המייצגים את המעברים בין הרמות, שיתאימו

לאורכי הגל בספקטרום הפליטה המתקבל.

(6 נקודות)

ג. חשב את אורכי הגל בספקטרום פליטה זה. (6 נקודות)

ד. לפני השימוש בסימולציה התבקשו התלמידים לשער מהו אורך הגל של פוטון שיגרום ליינון של אטומי המימן שבמכל.

לפניך ההשערות שהעלו שלושה תלמידים.

תלמיד A: ליינון אטומי המימן שבמכל יגרום $\lambda > 91.18 \text{ nm}$ פוטון

שאורך הגל שלו $\lambda = 91.18 \text{ nm}$.

תלמיד B: ליינון אטומי המימן שבמיכל יגרום כל פוטון

שאורך הגל שלו $\lambda \leq 91.18 \text{ nm}$.

תלמיד C: ליינון אטומי המימן שבמיכל יגרום כל פוטון

שאורך הגל שלו $\lambda \geq 91.18 \text{ nm}$.

קבע איזו מההשערות של התלמידים היא הנכונה, ונמק את קביעתך.

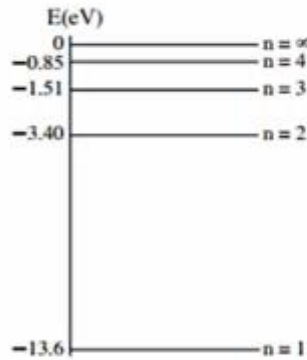
($5\frac{1}{3}$ נקודות)

ה. חשב את האנרגיה הקינטית של האלקטרון באטום המימן כאשר הוא נמצא

ברמה $n = 3$. (6 נקודות)

13 בגרות 2010 – שאלה 4

מבצעים שני ניסויים עם גז מימן חד־אטומי.
בניסוי הראשון אלומת קרינה אלקטרומגנטית שאורכי הגל שלה בתחום 200 nm-100 nm עוברת דרך מכל עם גז מימן לא מעורר. חלק מהקרינה האלקטרומגנטית נבלע. לפניך דיאגרמה חלקית של רמות האנרגיה של אטום מימן.



א. הקרינה האלקטרומגנטית בתחום הנתון אינה מייננת אטומי מימן הנמצאים ברמת היסוד. הסבר מדוע. (5 נקודות)

בתשובתיך לסעיפים ב-ה יש להזניח את בליעת האנרגיה על ידי אטום מימן מעורר.

ב. (1) חשב את אורכי הגל של הקרינה שנבלעה.

(2) העתק את הדיאגרמה למחברתך, וסמן בה חצים שמייצגים מעברים בין הרמות, המתאימים לבליעת אורכי הגל שחישבת.

ג. **בניסוי השני** אלקטרונים מואצים עוברים דרך אותו מכל עם גז מימן לא מעורר.

(1) חשב את המתח המינימלי הדרוש להאצת האלקטרונים ממנוחה, כדי שיוכלו לגרום ליינון של אטומי המימן.

(2) האם ייתכן שאלקטרון שהואץ במתח שחישבת בתת־סעיף ג (1), יגרום לעירור האטום (ולא ליינון)? נמק.

(9 נקודות)

ד. כאשר אטום מימן בולע קרינה אלקטרומגנטית, האם רדיוס המסלול של האלקטרון גדל, קטן או אינו משתנה? נמק. (6 נקודות)

ה. אחת ההנחות שעליהן מבוסס מודל בוהר לאטום מימן היא הקשר $m_e v r = n \frac{h}{2\pi}$. הראה כי הנחה זו של בוהר שקולה להנחה שהיקף המסלול המעגלי של האלקטרון באטום מימן הוא כמולה שלמה של אורך גל דה־ברויי של האלקטרון. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

14) בגרות 2009 – שאלה 4

- על פי מודל האטום של בוהר, אנרגיה של אלקטרון באטום היא גודל קוונטי.
- א. הסבר את משמעות המשפט: "האנרגיה של אלקטרון באטום היא גודל קוונטי".
(5 נקודות)
- ב. הסבר בעזרת מודל בוהר את העובדה שספקטרום הפליטה של מימן הוא בדיד (קווי).
(5 נקודות)
- ג. סדרת בלמר כוללת קווים ספקטריים שמתקבלים עבור אטומי מימן כשאלקטרון עובר מרמה m ($m > 2$) לרמה $n = 2$.
מהו אורך הגל המרבי של קו ספקטרי מסדרה זו? פרט את חישובך. (8 נקודות)
- ד. אנרגיית היינון של אטום מימן שווה ל- 13.6 eV .
(1) הסבר את המשמעות של קביעה זו.
(2) חשב את האנרגיה הדרושה ליינון אטום מימן מרמה $n = 2$.
(9 נקודות)
- ה. אלקטרון באטום המימן עובר מרמה $n = 2$ לרמה $n = 1$. בטבלה שלפניך מוצגות ארבע אפשרויות לשינוי הגודל של האנרגיה הכוללת ושל האנרגיה הקינטית של האלקטרון. איזו מבין האפשרויות 1-4 נכונה? הסבר את בחירתך. (6 $\frac{1}{3}$ נקודות)

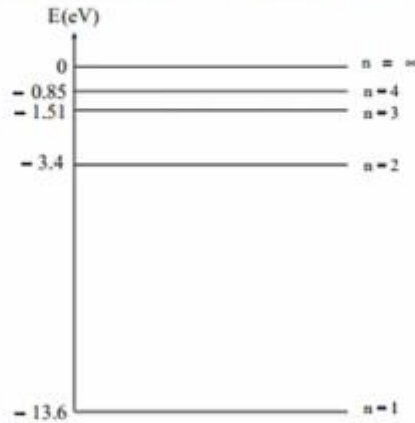
	4	3	2	1	אפשרות אנרגיה
כוללת	לא משתנה	קטנה	גדלה	קטנה	
קינטית	גדלה	קטנה	קטנה	גדלה	

15) בגרות 2007 – שאלה 4

- א. הסבר כיצד ספקטרום הפליטה של מימן תומך במודל האטום של בוהר וצננ תומך במודל האטום של רתרפורד. (5 נקודות)
- ב. חשב את האנרגיה הכוללת של אטום המימן כאשר האלקטרון נמצא במסלול שרדיוסו גדול פי 25 מרדיוס המסלול המתאים לרמת היסוד. (6 נקודות)
- ג. בעקבות בליעת פוטון, עבר אלקטרון של אטום מימן מרמת היסוד לרמה שחישבת בסעיף ב.
חשב מהי האנרגיה שהייתה לפוטון. (7 נקודות)
- ד. כמה אורכי גל שונים (אינך נדרש לחשב את אורכי הגל) עשויים להיפלט מאטומי גז המימן המעוררים לרמה שחישבת בסעיף ב? נמק את תשובתך בעזרת סרטוט. (10 נקודות)
- ה. בשופרת נמצאים אטומי מימן ברמת היסוד.
מה עשוי לקרות לאטומי המימן, אם דרך השופרת תעבור אלומת פוטונים, שלכל פוטון בה יש אנרגיה כפולה מהאנרגיה שחישבת בסעיף ג? (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

16 בגרות 2006 – שאלה 4

גז של אטומי מימן ברמת היסוד ($n = 1$) נתון בתוך כלי. ארבע רמות האנרגיה הראשונות של אטומי המימן מתוארות בדיאגרמה שלפניך.



תלמיד מעביר בזו אחר זו אלומות שונות של אלקטרונים דרך הגז, כמתואר בסעיפים א-ג.

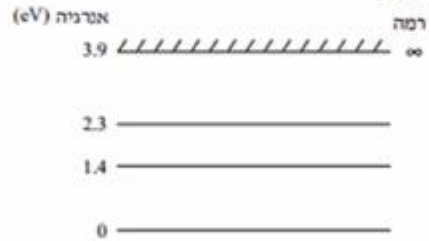
- א. לכל אלקטרון באלומה אנרגיה של 11 eV .
האם אלקטרונים אלה יכולים לעורר את אטומי המימן שבכלי?
אם לא – הסבר מדוע. אם כן – מצא את האנרגיה של אלקטרון מהאלומה לאחר שהוא נורם לעירור. (6 נקודות)
- ב. ערכי האנרגיה של האלקטרונים באלומה נמצאים בין 10 eV ל- 12.5 eV . כמה קווים ספקטראליים יהיו בספקטרום של האור הנפלט מאטומי המימן? הסבר את תשובתך בעזרת דיאגרמת רמות האנרגיה; העתק למחברתך את הדיאגרמה, וסמן בה חצים להצגת המעברים. (8 נקודות)
- ג. לכל אלקטרון באלומה אנרגיה של 15 eV .
האם אלקטרונים אלה יכולים ליינן את אטומי המימן שבכלי?
אם לא – הסבר מדוע. אם כן – מצא איזה ערך או אילו ערכים של אנרגיה יכול/יכולים להיות, לאחר היינון, לאלקטרונים שגרמו ליינון. (6 נקודות)

תלמיד אחר מעביר בזו אחר זו אלומות שונות של פוטונים דרך הגז, כמתואר בסעיפים ד-ה.

- ד. לכל פוטון באלומה אנרגיה של 11 eV .
האם פוטונים אלה יכולים לעורר את אטומי המימן שבכלי? הסבר. (5 נקודות)
- ה. ערכי האנרגיה של הפוטונים באלומה נמצאים בין 10 eV ל- 12.5 eV . כמה קווים ספקטראליים מופיעים בספקטרום הנפלט? הסבר את תשובתך בעזרת דיאגרמת רמות האנרגיה; העתק למחברתך את הדיאגרמה, וסמן בה חצים להצגת המעברים. (8 $\frac{1}{2}$ נקודות)

17) בגרות 2005 – שאלה 4

נתונה שפומרת של אדי צזיום בטמפרטורה גבוהה.
התרשים שלפניך מציג חלק מרמות האנרגיה של אטום צזיום. הנח כי כל מעברי האנרגיה
בין רמות אלה מותרים.



- א. חלק מאטומי הצזיום בשפומרת נמצאים ברמת היסוד, והשאר ברמה המעוררת הראשונה, ולכן נמלטת מהשפומרת קרינה אלקטרומגנטית מונוכרומטית. חשב את אורך הגל של קרינה זו. (7 נקודות)
- אלומה של אלקטרונים שהאנרגיה שלהם היא $2.4 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ עוברת דרך השפומרת, וחלק מהאלקטרונים מתנגשים באטומי הצזיום. חשב את אורכי הגל של כל קווי הספקטרום הפליטה היכולים להתקבל מאטומי הצזיום שבשפומרת. (13 נקודות)
- במקום אלומת האלקטרונים מעבירים בשפומרת אלומת פוטונים שהאנרגיה שלהם היא 0.9 eV . מה הם אורכי הגל של כל קווי הספקטרום שיתקבלו כעת מאטומי הצזיום שבשפומרת? (13 נקודות)

שאלות מבגרויות – גרעין אנרגיית קשר גרעינית ורדיואקטיבית:

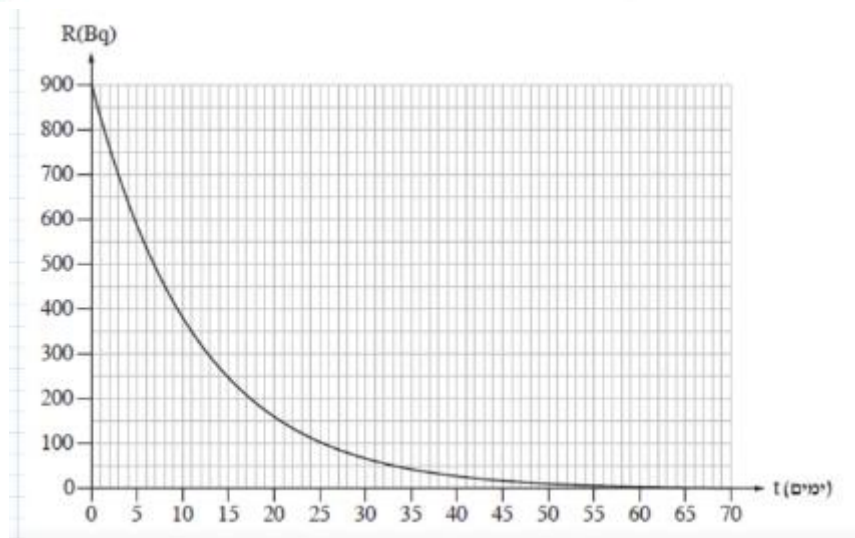
שאלות

1) בגרות 2022 – שאלה 5

א. ידוע שבגרעין האטום מועל "הכוח החזק".
כתבו בקצרה מהי פעילותו של הכוח החזק, והסבירו מדוע הוא נדרש. (5 נקודות)
האיוטופ הרדיואקטיבי של יוד $^{131}_{53}\text{I}$ משמש לצורכי אבחון וטיפול רפואי בבלוטת התריס. האיוטופ $^{131}_{53}\text{I}$ עובר התפרקות β^- שהתוצר שלה הוא איוטופ של קסנון, (Xe), ומייד לאחר מכן מתרחשת התפרקות γ . תבנית המשוואות שבסעיף ב מתארת את שתי ההתפרקות האלה.
ב. העתיקו למחברת את התבנית והשלימו אותה. (5 נקודות)

$$^{131}_{53}\text{I} \rightarrow \text{_____} \rightarrow \text{_____}$$

בטיפול רפואי בבלוטת התריס המטופל בולע כמוסת איוטופ $^{131}_{53}\text{I}$ בתחילת הטיפול. רגע זה מוגדר $t = 0$. הגרף שלפניכם מתאר את הפעילות הרדיואקטיבית R של האיוטופ $^{131}_{53}\text{I}$ כתלות בזמן t שחלף מרגע תחילת הטיפול הרפואי. הזמן t נמדד בימים והפעילות R נמדדת ביחידות Bq.



- ג. על פי הגרף, מצאו את זמן מחצית החיים של האיוטופ $^{131}_{53}\text{I}$. (5 נקודות)
ד. חשבו את מספר גרעיני $^{131}_{53}\text{I}$ שיש בכמוסה שהמטופל בולע, ברגע תחילת הטיפול. (7 נקודות)
ה. חשבו את משך הזמן מרגע $t = 0$ ועד שרמת הפעילות תהיה $R = 5\text{Bq}$. (7 נקודות)
ו. לפניכם חמישה היגדים. קבעו בנוגע לכל אחד מהם אם הוא נכון או שגוי. (4 $\frac{1}{2}$ נקודות)
- (1) חלקיק β^- נפלט מן האלקטרונים שסביב הגרעין.
 - (2) התפרקות רדיואקטיבית היא תופעה ספונטנית.
 - (3) אפשר לקבוע את הרגע המדויק שבו גרעין מסוים יתפרק התפרקות רדיואקטיבית.
 - (4) קרינת גמא משנה כיוון בהשפעת שדה מגנטי.
 - (5) ככל שמספר הנוקלאונים (פרוטונים ונייטרונים) בגרעין קטן יותר – היציבות שלו גדולה יותר.

2) בגרות 2021 – שאלה 5

- בתהליכים גרעיניים שונים יכולים להיפלט מן הגרעינים הרדיואקטיביים חלקיקי α , β^- , β^+ ו- γ .
- א. כידוע, חלקיקי β^- ו- β^+ אינם ממרכיבי הגרעין. כתוב משוואה המתארת את היווצרות חלקיק β^- ומשוואה המתארת את היווצרות חלקיק β^+ . (6 נקודות)
- גרעין של ביסמוט, ${}_{83}^{209}\text{Bi}$, מתפרק לגרעין של תליום, ${}_{82}^{206}\text{Tl}$. גרעין התליום מתמרב לגרעין עופרת, ${}_{82}^{206}\text{Pb}$. בכל התפרקות נפלט חלקיק α או חלקיק β .
- ב. רשום את המשוואות של שתי התפרקות: $(\text{Bi} \rightarrow \text{Tl})$ ו- $(\text{Tl} \rightarrow \text{Pb})$ וחשב את x , המספר האטומי (Z) של Tl , ואת y , מספר המסה (A) של Bi . (8 נקודות)
- ברגע $t_0 = 0$ יש לחומר רדיואקטיבי נתון N_0 גרעינים. ברגע מסוים, t_1 , מספר הגרעינים שעדיין לא התפרקו שווה ל- $\frac{N_0}{16}$.
- ג. בטא את הזמן t_1 באמצעות זמן מחצית חיים, $T_{1/2}$. פרט את שיקוליך. (8 נקודות)
- התפרקות רדיואקטיביות מתרחשות בסדרות הנקראות "משפחות רדיואקטיביות". אחת המשפחות היא משפחת ${}_{92}^{238}\text{U}$. "ראש המשפחה" הוא אורניום 238, ובסדרה זו נוצר גם גרעין אורניום ${}_{92}^{234}\text{U}$. זמן מחצית החיים של אורניום 234 הוא $2.48 \cdot 10^5$ שנים, וזמן מחצית החיים של אורניום 238 שווה לגיל כדור הארץ: $4.5 \cdot 10^9$ שנים.
- ד. הוכח כי אורניום 234 שנוצר בזמן היווצרות של כדור הארץ כבר לא קיים היום. (6 נקודות)
- ה. קבע אם היום קיים בטבע אורניום 234. נמק את קביעתך. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

3) בגרות 2020 – שאלה 5

בבקעת תמונע ליד אילת, סמוך למכרות נחושת עתיקים, נמצאו לאחרונה ערמות פסולת מימי הפקתה של הנחושת. מדידות הפעילות של פחמן רדיואקטיבי, ^{14}C , בפיסת עץ שנמצאה בערמת הפסולת אפשרו לקבוע באיזו תקופה היסטורית המכרות היו פעילים. כך הוכח, מעל לכול ספק, שמכרות הנחושת האלה פעלו בימי של שלמה המלך.

שאלה זו עוסקת בקביעת גיל של פיסת עץ בעזרת האיזוטופ הרדיואקטיבי של פחמן ^{14}C . האיזוטופ ^{14}C נוצר באטמוספירה, משוואת היווצרותה היא:



א. הסתמך על משוואת היווצרותו של ^{14}C באטמוספירה, קבע מהו מספר הפרוטונים ומהו מספר הנייטרונים בגרעין של ^{14}C . הסבר את קביעותיך. (5 נקודות)

^{14}C מתפרק התפרקות רדיואקטיבית ל- ^{14}N .

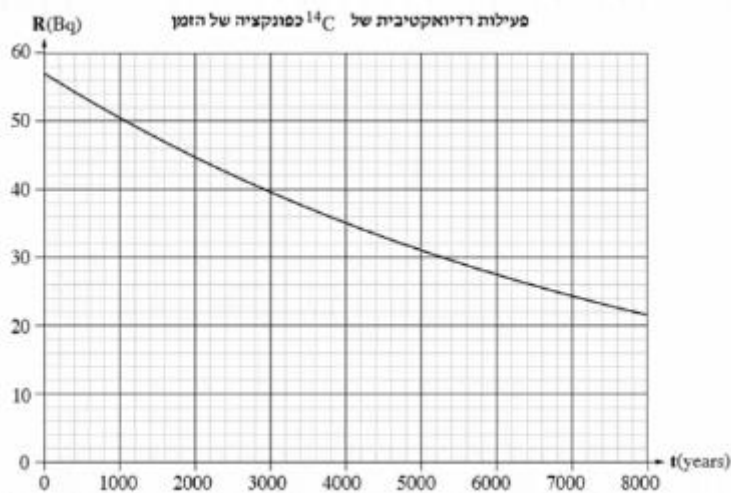
ב. (1) רשום את משוואת ההתפרקות הרדיואקטיבית של ^{14}C , תיין את סוג הקרינה הנפלטת.

(2) מרו חוק השימור שהסתמכת עליו כדי לקבוע את סוג הקרינה הנפלטת בהתפרקות רדיואקטיבית זו? (8 נקודות)

אחוז הפחמן הרדיואקטיבי, ^{14}C , בכל יצור נשאר קבוע כל עוד הוא חי. כאשר היצור מת, ^{14}C מתחיל להתפרק התפרקות רדיואקטיבית, מדענים מודדו את הפעילות של ^{14}C בזמן $t = 0$ בפיסת עץ שנלקחה מעץ חי, באותה מסה ומאותו סוג עץ כמו פיסת העץ שנמצאה בערמת הפסולת, ומצאו כי $R(0) = 57\text{Bq}$.

נתון: זמן מחצית החיים של ^{14}C הוא $T_{1/2} = 5730 \text{ years}$.

לפיך גרף הפעילות הרדיואקטיבית, R , של ^{14}C כפונקציה של הזמן, t .



המדענים מודדו את הגיל של פיסת העץ שנמצאה בערמת הפסולת בבקעת תמונע בשתי שיטות שרמות הדיקו שלהן שונה. בשיטה הראשונה הם מודדו בזמן t_1 את הפעילות של פיסת עץ שנמצאה בערמת הפסולת בבקעת תמונע

ומצאו כי $R(t_1) = 40\text{Bq}$.

ג. קבע באמצעות הגרף את הגיל של פיסת העץ על פי השיטה הראשונה. נמק את קביעותיך. (5 נקודות)

בשיטה השנייה, המדויקת יותר, הם מודדו את $N(t_1)$ – מספר גרעיני ^{14}C שנשארו בזמן t_1 בפיסת העץ שנמצאה בערמת הפסולת, וחישבו את ΔN – מספר הגרעינים שהתפרקו מתחילת ההתפרקות עד הזמן t_1 .

המדענים מצאו כי $\Delta N_{^{14}\text{C}} = N(0) - N(t_1) = 4.63 \cdot 10^{12}$.

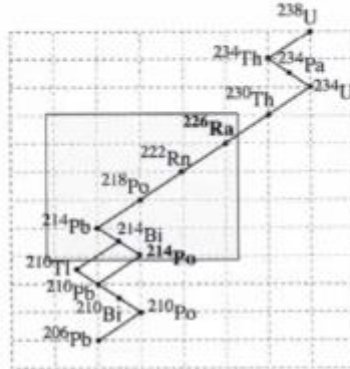
ד. חשב את קבוע הדעיכה λ ביחידות של $\frac{1}{\text{s}}$. (7 נקודות)

ה. (1) חשב את הפעילות $R(t_1)$ המתקבלת על פי השיטה השנייה.

(2) קבע את הגיל של פיסת העץ באמצעות הגרף באמצעות $R(t_1)$ שחישבת בתת-סעיף (1).

4 בגרות 2019 – שאלה 5

היום ידועות ארבע סדרות רדיואקטיביות. שאלה זו עוסקת בסדרת אורניום 238, רדיום 226 ($^{226}_{88}\text{Ra}$) ופולוניום 214 ($^{214}_{84}\text{Po}$) הם איזוטופים רדיואקטיביים טבעיים השייכים לסדרה זו. פולוניום 214 הוא תוצר בשרשרת ההתפרקות של רדיום 226 (ראה תרשים).



א. קבע את מספר התפרקות α ואת מספר התפרקות β^- שמתרחשות בשרשרת ההתפרקות מרדיום 226 לפולוניום 214. הסבר את קביעתך. (8 נקודות)

באחד השלבים של השרשרת המתוארת נוצר האיזוטופ הרדיואקטיבי רדון 222 ($^{222}_{86}\text{Rn}$). בשל הנוק שגז הרדון גורם לבריאות כשהוא מצטבר במקומות סגורים (כגון מרתפים ומקלטים), הוא מעורר עניין מדעי וטכנולוגי רב.

ב. קבע את המספר האטומי ואת מספר המסה של גרעין הבת Y הנוצר מהתפרקותו של רדון 222. (7 נקודות)

מדידות של מדגם רדון 222 הראו כי הפעילות הרדיואקטיבית שלו פוחתת פי 8 במשך 11.475 ימים.

ג. (1) חשב את זמן מחצית החיים, $T_{1/2}$, של איזוטופ זה.

(2) חשב את קבוע הדעיכה λ של איזוטופ זה.

(11 נקודות)

אנרגיות הקשר הגרעיניות של האיזוטופים רדיום 226 ופולוניום 214 הן: $E_{B(\text{Ra})} = 1732.62 \text{ MeV}$, $E_{B(\text{Po})} = 1666.02 \text{ MeV}$.

ד. קבע איזה משני האיזוטופים יציב יותר. נמק את קביעתך. (7 $\frac{1}{3}$ נקודות)

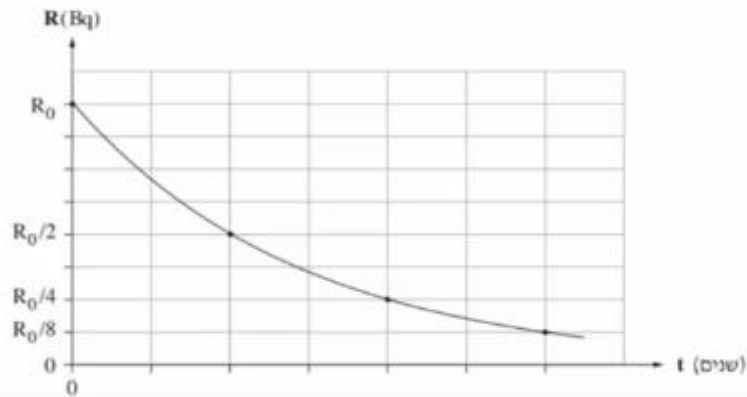
5 בגרות 2018 – שאלה 5

סטרוגניזיום טבעי הוא יסוד מתכתי יציב שהתגלה בשנת 1790. האיזוטופ הרדיואקטיבי $^{90}_{38}\text{Sr}$ התגלה במהלך ניסויים גרעיניים שנערכו בשנות הארבעים של המאה ה-20.

א. ציין את המשמעות של המספרים 38 ו-90 המופיעים בסימון $^{90}_{38}\text{Sr}$. (6 נקודות)

נערכו שני ניסויים, ניסוי I וניסוי II.

ניסוי I נערך על מדגם של $^{90}_{38}\text{Sr}$ שמסתו 2gr. זמן מחצית החיים של מדגם זה הוא 29 שנים. בגרף שלפניך מוצגת הפעילות R (ב-Bq – התפרקויות לשנייה) כפונקציה של הזמן t (בשנים) עבור מדגם זה.



ב. חשב לאחר כמה זמן ירדה הפעילות ל- $\frac{R_0}{8}$. פרט את חישובך. (6 נקודות)

ג. חשב (בקירוב) את מספר הגרעינים במדגם ברגע $t = 0$ עבור מדגם זה שמסתו 2gr. (6 נקודות)

ד. (1) חשב את קבוע הדעיכה ביחידה $\frac{1}{\text{שנה}}$.

(2) חשב את הפעילות R_0 (הפעילות ברגע $t = 0$).

($6\frac{1}{2}$ נקודות)

ניסוי II נערך על מדגם של האיזוטופ $^{90}_{38}\text{Sr}$ שמסתו 1gr.

ה. העתק את הגרף למחברתך, וסמן את העקומה בספרה I.

הוסף למערכת הצירים שבמחברתך את העקומה עבור ניסוי II, וסמן אותה בספרה II. (7 נקודות)

6 בגרות 2018 – שאלה 4

נתון הגרעין ${}^4_2\text{He}$ של האיזוטופ הליום 4.

- א. מדוע גרעין זה נשאר יציב על אף כוחות הדחייה החשמליים המועלים בו? (8 נקודות)
- ב. כתוב דוגמה לגרעין שהוא איזוטופ נוסף של הליום (גם אם איזוטופ זה לא באמת קיים במציאות). (5 נקודות)
- ג. נכנה את הגרעין ${}^4_2\text{He}$ "מערכת חלקיקים במצב 1". מפריקים את הגרעין ${}^4_2\text{He}$ עד שכל מרכיביו נמצאים במנוחה במרחק רב אלה מאלה. נכנה את מערכת החלקיקים הזו "מערכת חלקיקים במצב 2".
האם האנרגייה של מערכת החלקיקים במצב 1 גדולה מזו שבמצב 2, קטנה ממנה או שווה לה?
הנתק למחברתך את התשובה הנכונה מבין התשובות 1-4 שלפניך, ונמק את תשובתך.
1. האנרגייה של מערכת החלקיקים במצב 1 גדולה מזו שבמצב 2.
 2. האנרגייה של מערכת החלקיקים במצב 1 שווה לזו שבמצב 2.
 3. האנרגייה של מערכת החלקיקים במצב 1 קטנה מזו שבמצב 2.
 4. אי אפשר לדעת, כי התשובה תלויה במצב שבו בוחרים את רמת האפס של האנרגייה.
- (5 נקודות)

נתון כי המסה האטומית של ${}^4_2\text{He}$ היא $M({}^4_2\text{He}) = 4.002602u$, מסת אלקטרון היא $m_e = 0.000549u$, מסת פרוטון היא $m_p = 1.007276u$ ומסת ניוטרון היא $m_n = 1.008665u$.

- ד. חשב את אנרגיית הקשר הגרעינית של גרעין איזוטופ הליום ${}^4_2\text{He}$. (11 נקודות)
- ה. נתונים שני גרעינים שונים. כיצד אפשר לקבוע איזה מן הגרעינים יציב יותר?
הנתק למחברתך את התשובה הנכונה מבין התשובות 1-4 שלפניך. אין צורך לנמק.
1. על פי אנרגיית הקשר הגרעינית.
 2. על פי אנרגיית הקשר הגרעינית חלקי מספר הנוקלאונים.
 3. על פי אנרגיית הקשר הגרעינית חלקי מספר הפרוטונים.
 4. על פי מספר הנוקלאונים.
- ($\frac{1}{3}$ נקודות)

7 בגרות 2017 – שאלה 5

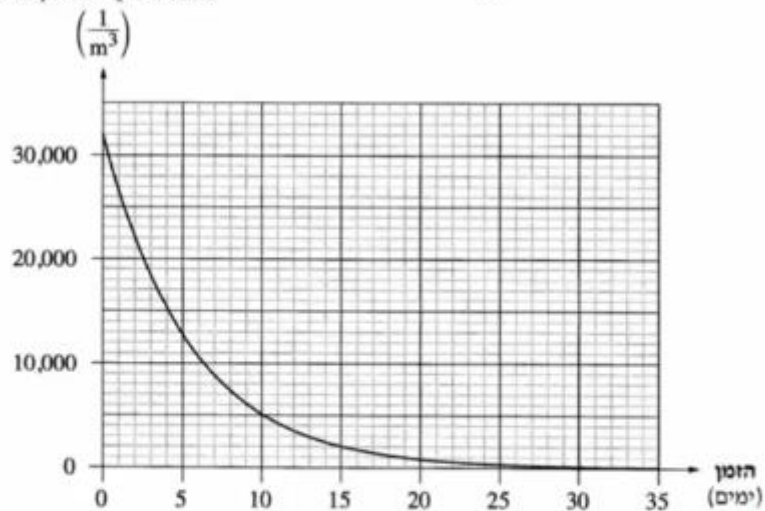
ראדון, ${}^{222}_{86}\text{Rn}$, הוא יסוד רדיואקטיבי טבעי שמקורו בקרקע והוא נמצא בכמויות קטנות גם במים. הראדון מתפרק לפולוניום, Po, שגם הוא יסוד רדיואקטיבי, ונפלטת קרינת אלפא. האנרגייה של קרינת אלפא גבוהה מספיק כדי לגרום לפגיעה במולקולות בגוף האדם, וכך קרינה זו עלולה לגרום נזק לבריאות.

המשרד להגנת הסביבה קבע תקן לרמת האקטיביות (פעילות) המרבית המותרת של ראדון למ"ק (מטר מעוקב) במבני מגורים בישראל: $200 \frac{\text{Bq}}{\text{m}^3}$, $(\text{Bq} = \frac{1}{\text{s}})$.

- א. הסבר את המשמעות הפיזיקלית של המשפט: "רמת האקטיביות המרבית המותרת של הראדון למ"ק במבני מגורים בישראל היא $200 \frac{\text{Bq}}{\text{m}^3}$ ". (4 נקודות)
- ב. בהתפרקות של גרעין ראדון לפולוניום נפלט חלקיק אלפא יחיד. כתוב את המשוואה של התפרקות זו, וציין את מספר המסה ואת המספר האטומי של גרעין הפולוניום. (8 נקודות)

לפיך גרף של מספר אטומי הראדון למ"ק של דגימת ראדון כפונקציה של הזמן. בתחילת המדידה מספר אטומי הראדון למ"ק היה $32,000 \frac{1}{\text{m}^3}$.

מספר אטומי הראדון למ"ק



- ג. על פי הגרף, קבע בקירוב את זמן מחצית החיים של הראדון. פרט את שיקולייך. (6 $\frac{1}{3}$ נקודות)

- ד. (1) רשום נוסחה המתארת אקטיביות כפונקציה של זמן.
(2) חשב כעבור כמה זמן מתחילת המדידה תגיע רמת האקטיביות למ"ק של דגימת הראדון אל התקן שקבע המשרד להגנת הסביבה.

באמצעות חישובים יודעים שבמשך 10 ימים מתחילת המדידה נוצרו מעל 25,000 אטומי פולוניום למ"ק.

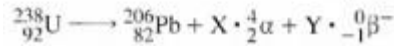
במדידה שנערכה בפועל 10 ימים לאחר תחילת המדידה, כמעט שלא נמצאו אטומי פולוניום. נתון: כל הראדון המתפרק נהפך לפולוניום.

האזור הנבדק היה סגור, ולכן אטומי הפולוניום לא יכלו לצאת ממנו.

- ה. הסבר את הסתירה בין תוצאות החישובים לבין תוצאות המדידה שנערכה בפועל. (5 נקודות)

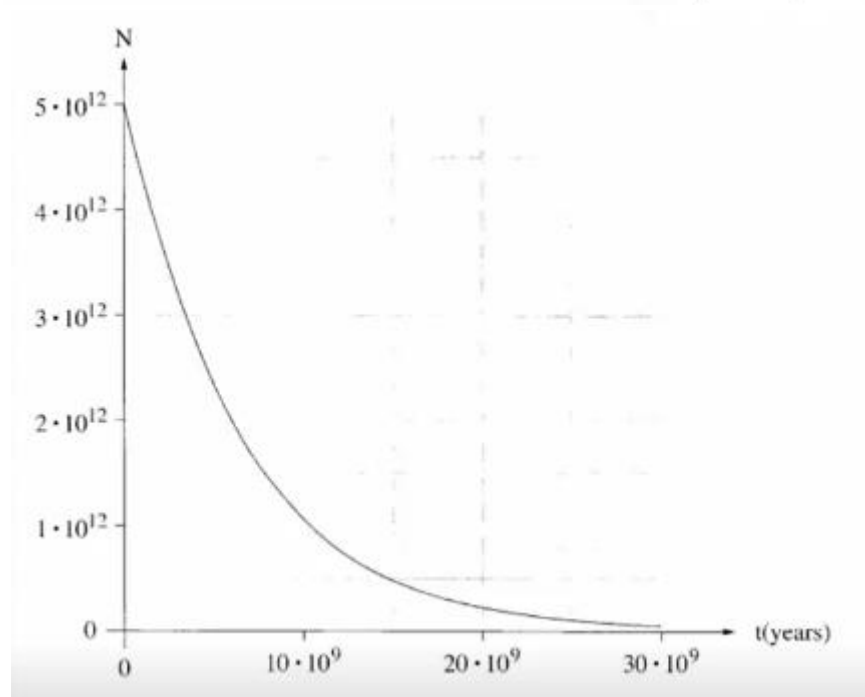
8 בגרות 2016 – שאלה 5

כיום ידועים כ־ 30 איזוטופים של היסוד אורניום, רק מעטים מהם נמצאים בטבע. האיזוטופ ^{238}U , שהוא השכיח ביותר, נמצא בטבע בשכיחות של כ־ 99.28%. בגרעיני ^{238}U חלה סדרה של התפרקויות עד שמתקבל גרעין עופרת יציב. במהלך ההתפרקות נוצרים X חלקיקי α ו- Y חלקיקי β^- . משוואת התהליך היא:



א. חשב את מספר X של חלקיקי α ואת מספר Y של חלקיקי β^- שנפלטו בסדרת ההתפרקויות. (6 נקודות)

ב. גרף שלפניך מוצג מספר גרעיני האורניום ^{238}U כתלות בזמן (t) במהלך התפרקות רדיואקטיבית.



- ב. (1) הגדר את המושג "זמן מחצית החיים"
(2) מצא על פי הגרף את זמן מחצית החיים של ^{238}U . (10 נקודות)

זמן מחצית החיים הארוך של האורניום ^{238}U מאפשר לקבוע את הגיל של כדור הארץ. ג. הסבר מדוע צריך להשתמש ביסוד שזמן מחצית חיים שלו ארוך כדי לקבוע את הגיל של כדור הארץ. (5 1/3 נקודות)

בדגימה של אבן מזמן היווצרותו של כדור הארץ (t = 0), היו $5 \cdot 10^{12}$ אטומי אורניום ^{238}U . כיום יש באותה דגימה גם אטומי אורניום ^{238}U (N_U) וגם אטומי עופרת (N_{Pb}). נתון: $N_{Pb} = 2.53 \cdot 10^{12}$.

הנח שכל אטומי העופרת שבדגימה הם תוצר התפרקות של ^{238}U , וכן הנח שזמן מחצית החיים של תוצרי הביניים של הסדרה הרדיואקטיבית זניח לעומת זמן מחצית החיים של האורניום. ד. הסתמך על נתוני השאלה וחשב את הגיל של כדור הארץ. (10 נקודות)

9 בגרות 2015 – שאלה 5

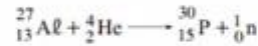
- הוא איזוטופ רדיואקטיבי של אורניום. בתהליך שבו נויטרון אטי מוגע בגרעין $^{235}_{92}\text{U}$ הגרעין עשוי להתבקע. אחת האפשרויות לתוצרי ביקוע: איזוטופ של קסנון, $^{140}_{54}\text{Xe}$, איזוטופ של סטרונציום $^{93}_{38}\text{Sr}$ ונויטרונים אחדים.
- א. (1) רשום את משוואת התהליך, ומצא את מספר הנויטרונים המשתחררים במהלך הביקוע.
(2) נמוך בעזרת אחד מחוקי השימור מדוע לא ייתכן שאחד החלקיקים המשתחררים במהלך ביקוע זה הוא פרוטון.
(10 נקודות)
- ב. הגדר מהי "אנרגיית קשר ממוצעת לנוקלאון בגרעין". (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)
- אנרגיית הקשר הממוצעת לנוקלאון בגרעין של סטרונציום, $^{93}_{38}\text{Sr}$, היא 8.61 MeV, ובגרעין של אורניום, $^{235}_{92}\text{U}$, היא 7.59 MeV.
- ג. האם אתה מצפה שאנרגיית הקשר לנוקלאון בגרעין של קסנון, $^{140}_{54}\text{Xe}$, תהיה גדולה מזו שבאורניום, $^{235}_{92}\text{U}$, קטנה ממנה או שווה לה? נמוך. (6 נקודות)
- ד. האנרגיה הקינטית הכוללת של התוצרים בתהליך המתואר במתיח גדולה ב־ 178 MeV מסך כל האנרגיה הקינטית של המגיבים.
חשב את אנרגיית הקשר הממוצעת לנוקלאון באיזוטופ $^{140}_{54}\text{Xe}$.
(12 נקודות)

10 בגרות 2015 – שאלה 4

- בלוטת התריס שבנוף האדם מנצלת יוד, I, ליצירת הורמון המשפיע על קצב חילוף החומרים בתאי הנוף. אם קיימים בבלוטה אזורים פגומים – היוד אינו מגיע אליהם. לצורך אבחון של פגמים בבלוטה על הנבדקים לשוטת תמיסה המכילה איזוטופ רדיואקטיבי של יוד, ועל פי הקרינה הנפלטת אפשר לזהות את האזורים הפעילים של הבלוטה.
- א. בהכנת היוד הרדיואקטיבי משתמשים באיזוטופ לא יציב של טלור ($^{131}_{52}\text{Te}$, tellurium). שפולט קרינת β^- והופך לאיזוטופ רדיואקטיבי של יוד. זמן מחצית החיים של טלור הוא 25 דקות. כמה פרוטונים וכמה נייטרונים נמצאים בגרעין של האיזוטופ הרדיואקטיבי של היוד שנוצר? (5 נקודות)
- ב. האיזוטופ הרדיואקטיבי של היוד שנוצר מטלור מתפרק ל- $^{131}_{54}\text{Xe}$. זמן מחצית החיים של איזוטופ היוד הוא 8 ימים. רשום את המשוואה של התהליך הרדיואקטיבי הזה. (5 נקודות)
- בתחילת התהליך, ברגע $t = 0$, היו $2 \cdot 10^{18}$ גרעיני $^{131}_{52}\text{Te}$. ברגע מסוים, t_1 , המרידו לשתי מבחנות את ה- $^{131}_{52}\text{Te}$ שנוצר ואת היוד הרדיואקטיבי שנוצר. ברגע ההפרדה מספר גרעיני הטלור היה שווה למספר גרעיני היוד (10^{18} גרעינים בכל מבחנה).
- ג. (1) הגדר את המושג "פעילות רדיואקטיבית", $R(t)$, גיין יחידות מתאימות.
(2) לאיזה משני החומרים יש פעילות גדולה יותר ברגע ההפרדה? חשב פי כמה. (12 נקודות)
- ד. הסבר מדוע הזמן t_1 ארוך במקצת מזמן מחצית החיים של טלור. (6 נקודות)
- ה. חשב מהו אחוז גרעיני יוד שיישאר במבחנת היוד ומהו אחוז גרעיני טלור שיישאר במבחנת הטלור כעבור יממה (24 שעות) מרגע ההפרדה. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

11 בגרות 2014 – שאלה 5

כאשר מפגיצים אלומיניום (Al) בחלקיקי α , אחת התגובות שיכולה להתרחש בעקבות זאת היא היווצרות של איזוטופ זרחן (P), המלווה בפליטה של נייטרון. תגובה זו מתוארת במשוואה שלמניך:



א. הראה כי במשוואה זו מתקיימים שימור של מספר הנוקלאונים ושימור של המטען החשמלי. (8 נקודות)

בשנת 1932 גילה הפיזיקאי האמריקני קארל אנדרסון את המוֹיטרון, שהוא ה"אנטי־חלקיק" של האלקטרון. מסת המוֹיטרון שווה למסת האלקטרון, אך המטען החשמלי של המוֹיטרון הוא חיובי, ושווה בגודלו לגודל של מטען האלקטרון.

ב. איזוטופ הזרחן שנוצר בפתיח לשאלה הוא רדיואקטיבי. הוא מתפרק על ידי פליטה של מוֹיטרון (${}_{-1}^0e$), ומתקבל איזוטופ יציב של צורן, Si . (1) הסבר את המושג "רדיואקטיבי".

(2) רשום את המשוואה המייצגת את תגובת הפירוק של איזוטופ הזרחן. (1½ נקודות)

ג. זמן מחצית החיים של איזוטופ הזרחן הוא 150 s . חשב איזה חלק מדגימה של איזוטופ הזרחן יישאר ממנה 450 s לאחר יצירתה. (8 נקודות)

ד. זמן החיים של מוֹיטרון שנוצר בתגובה המתוארת בסעיף ב הוא קצר. בתגובה שלו עם אלקטרון, המוֹיטרון והאלקטרון מתאיינים (מתחילים), ונוצרים שני מוטוני גמא בעלי אותה תדירות.

(1) הסבר כיצד תגובה זו מתיישבת עם עקרון שימור האנרגיה.

(2) חשב את האנרגיה של כל אחד משני המוטונים שנוצרים.

12) בגרות 2013 – שאלה 5

רוב הכורים הגרעיניים מבוססים על תהליך הביקוע של גרעיני אורניום $^{235}_{92}\text{U}$. בעקבות ההתפרקות של גרעין האורניום נוצרים גרעינים של יסודות אחרים, וכמה נייטרונים. אחת האפשרויות של התפרקות גרעין האורניום היא היווצרות גרעיני סלניום (Se) וציריום (Ce) (ראה טבלה) ושחרור כמה נייטרונים.

הגרעין	$^{235}_{92}\text{U}$	$^{146}_{58}\text{Ce}$	$^{83}_{34}\text{Se}$
המסה האטומית (u)	234.9935	145.8782	84.9033

- א. כתוב את המשוואה של תהליך ההתפרקות. (6 נקודות)
- ב. מצא כמה אנרגיה משתחררת בתהליך הביקוע של גרעין אורניום אחד. (7 נקודות)
- ג. בתהליך הביקוע חלק מאנרגיית הקשר הגרעינית הופכת לאנרגיה אחרת. הבא שתי דוגמאות לפחות לאנרגיות המתקבלות בתהליך הביקוע. (7 נקודות)
- ד. הגדר מהי "אנרגיית קשר ממוצעת לנוקלאון". (7 נקודות)
- ה. ביקוע גרעיני והיתוך (מיוזג) גרעיני הם שני תהליכים שאנרגיה משתחררת בהם. הסבר את ההבדל בין שני התהליכים, בהסברך התייחס לאנרגיית הקשר הממוצעת לנוקלאון. (6 $\frac{1}{3}$ נקודות)

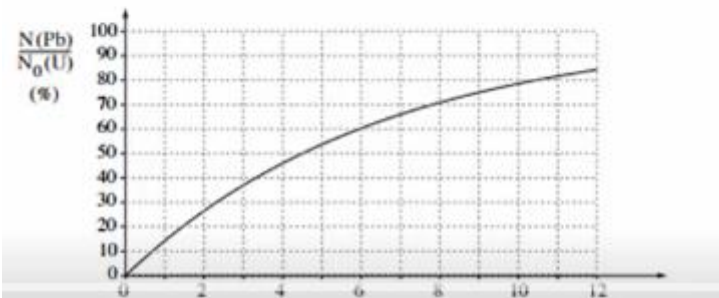
13) בגרות 2012 – שאלה 5

סדרת האורניום היא סדרה של התפרקות רדיואקטיביות המתחילה בגרעין $^{238}_{92}\text{U}$.

א. הגרעין $^{238}_{92}\text{U}$ מתפרק לגרעין תוריום, Th , תוך כדי פליטת חלקיק α . כתוב את המשוואה של התפרקות זו. ציין בה את מספר המסה ואת המספר האטומי של גרעין התוריום ושל חלקיק α . (6 נקודות)

ב. סדרת האורניום מסתיימת כאשר מתקבל איזוטופ של עופרת $^{206}_{82}\text{Pb}$. חשב את המספר של התפרקות α ואת המספר של התפרקות β^- בסדרה זו. (9 נקודות)

בעקבות נילוי הרדיואקטיביות בתחילת המאה הקודמת, הציע רתרפורד לקבוע גיל של קרקע בעזרת ההתפרקות של אורניום 238 לעופרת 206 . במעבדה נבדקה דגימת קרקע. אפשר להניח שבקרקע שנדגמה לא היו אטומי $^{206}_{82}\text{Pb}$ בזמן $t = 0$ (רגע היווצרות הקרקע), ושהמקור של אטומי $^{206}_{82}\text{Pb}$ המצויים בה הוא רק באטומי $^{238}_{92}\text{U}$ שהתפרקו. נסמן: $N(\text{Pb})$ הוא מספר אטומי העופרת ברגע מסוים; $N_0(\text{U})$ הוא מספר אטומי האורניום שהיו בדגימה ברגע $t = 0$. בתרשים שלמניך גרף תארתי ובו מוצג היחס $N(\text{Pb}) / N_0(\text{U})$ כתלות בזמן.

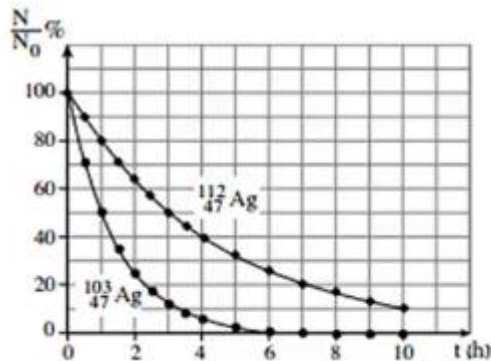


(שנים $\cdot 10^9$) t

- ג. מהו האחוז של אטומי האורניום שהתפרקו לאטומי עופרת במהלך $6 \cdot 10^9$ השנים שחלמו מהזמן $t = 0$? הסבר את תשובתך. (6 נקודות)
- ד. מהו זמן מחצית החיים של ${}^{238}_{92}\text{U}$? הסבר את תשובתך. (8 נקודות)
- ה. בקרקע שבצפון נמצא שמספר אטומי העופרת הוא $\frac{2}{3}$ ממספר אטומי האורניום. חשב את גיל הקרקע בדגימה על פי נתון זה. (4 $\frac{1}{3}$ נקודות)

14) בגרות 2011 – שאלה 5

- הגרעין ${}^{107}_{47}\text{Ag}$ קולט נייטרון והופך לגרעין חדש, ${}^{108}_{47}\text{Ag}$, שהוא רדיואקטיבי. הגרעין ${}^{108}_{47}\text{Ag}$ מתפרק ופולט חלקיק β^- . מתהליך ההתפרקות מתקבל גרעין X.
- א. כמה פרוטונים וכמה נייטרונים יש בגרעין ${}^{107}_{47}\text{Ag}$? (3 $\frac{1}{3}$ נקודות)
- ב. האם הגרעין X הוא איזוטופ של היסוד Ag? הסבר. (6 נקודות)
- ג. (1) רשום את המשוואות של שני התהליכים הגרעיניים המתוארים (קליטת הנייטרון ופליטת החלקיק β^-).
- (2) ציין שני חוקי שימור שהשתמשת בהם בכתיבת המשוואות. (8 נקודות)
- בתרשים שלמניך מוצגים שני גרפים: $\frac{N}{N_0}$ (באחוזים) כפונקציה של זמן, t, המתארים את תהליך התפרקות של האיזוטופים ${}^{103}_{47}\text{Ag}$ ו- ${}^{112}_{47}\text{Ag}$.
- N_0 – מספר גרעיני האב ברגע $t = 0$ – מספר גרעיני האב ברגע t.



- ד. נמצא שברגע $t = 3$ h, במדגם של איזוטופ ${}^{103}_{47}\text{Ag}$, נשארו $N = 4 \cdot 10^{28}$ גרעיני אב. חשב את מספר גרעיני האב N_0 במדגם זה ברגע $t = 0$. (8 נקודות)
- ה. במעבדה הכינו מדגמים של שני איזוטופים: ${}^{103}_{47}\text{Ag}$ ו- ${}^{112}_{47}\text{Ag}$. פעילות (מספר ההתפרקויות בשנייה) של שני המדגמים ברגע $t = 0$ שווה. חשב את היחס בין מספר גרעיני האב בשני המדגמים ברגע $t = 0$. (8 נקודות)

15) בגרות 2009 – שאלה 5

בשנת 1934 ערכו בני הזוג אירן קירי ומרדריק ז'וליו ניסוי. הם הטילו אלומה של חלקיקי α על רדיד אלומיניום – ${}_{13}^{27}\text{Al}$, והתרחה תגובה גרעינית שהתקבל בה איוטופ הורחן, ${}_{15}^{30}\text{P}$, וחלקיק נוסף.

א. (1) רשום את משוואת התהליך הגרעיני שהתרחש בעת הטלת חלקיקי ה' α על רדיד האלומיניום.

(2) ציין מהו החלקיק הנוסף שהתקבל בתגובה הגרעינית.
(9 נקודות)

ב. ציין שני גדלים פיזיקליים שנשמרים בתגובה גרעינית. (7 נקודות)

ג. מסת האטום של האיוטופ ${}_{13}^{27}\text{Al}$ היא $M({}_{13}^{27}\text{Al}) = 26.981539 \text{ u}$. נתון כי:

מסת אלקטרון: $m({}_{1}^0\text{e}) = 0.000549 \text{ u}$

מסת נייטרון: $m({}_{0}^1\text{n}) = 1.008665 \text{ u}$

מסת פרוטון: $m({}_{1}^1\text{p}) = 1.007276 \text{ u}$

חשב את אנרגיית הקשר של גרעין ${}_{13}^{27}\text{Al}$.

(9 נקודות)

ד. אנרגיית הקשר של גרעין ${}_{20}^{40}\text{Ca}$ היא 342.073 MeV .

ואנרגיית הקשר של גרעין ${}_{92}^{235}\text{U}$ היא $1,783.963 \text{ MeV}$.

איזה משני גרעינים אלה יציב יותר? נמק. (8½ נקודות)

16) בגרות 2008 – שאלה 5

א. תוצאות ניסוי התפרוד (פיזור חלקיקי α על ידי עלה זהב) שוללות את מודל מבנה האטום שהציע תומסון (מודל המכונה לעתים "מודל עוגת הצימוקים"). הסבר מדוע הן שוללות מודל זה. (5 נקודות)

ב. בהתפרקות רדיואקטיבית גרעין פולוניום- $({}_{84}\text{Po})$ מתפרק לגרעין עופרת-214 (${}_{82}^{214}\text{Pb}$). גרעין העופרת מתפרק התפרקות β^- לגרעין ביסמוט- ${}_{83}^{214}\text{Bi}$. רשום את משוואת התגובה הגרעינית שבה גרעין הביסמוט נוצר מגרעין העופרת. ציין במשוואה גם את המספר האטומי של העופרת. (6 נקודות)

ג. מהו סוג ההתפרקות הרדיואקטיבית (הסתוארת בסעיף ב), שבעקבותיה גרעין העופרת נוצר מגרעין הפולוניום? רשום את המשוואה של התפרקות זו. ציין במשוואה גם את מספר המסה של גרעין הפולוניום. (6 נקודות)

ד. הכינו במעבדה מדגם של איוטופ עופרת-214. בתום הכנתו מצאו כי פעילות המדגם היא $30,000 \text{ Bq}$ (כלומר $30,000$ התפרקויות בשנייה). כעבור מחצית השעה מצאו כי פעילות המדגם היא $13,900 \text{ Bq}$.

(1) חשב את זמן מחצית החיים של עופרת-214. (9 נקודות)

(2) חשב את מספר גרעיני עופרת-214 שהיו במדגם בתום הכנתו (כאשר פעילותו הייתה $30,000 \text{ Bq}$). (7½ נקודות)

17) בגרות 2004 – שאלה 5

הדויטריום הוא איזוטופ של מימן שנרעינו מורכב מפרוטון ונייטרון. נרעין הדויטריום נקרא דויטרון.

- א. הראה, בעזרת נתונים מהנספח, כי מסת הדויטרון שווה ל- 2.013552 u .
(הזנח את אנרגיית הקשר בין האלקטרון לנרעין.) (10 נקודות)
- ב. חשב, בעזרת נתונים ונוסחאות מהנספח, את אנרגיית הקשר הגרעינית של הדויטרון. הצג את תשובתך ביחידות של MeV. (15 נקודות)
- ג. האם ייתכן שהדויטרון יהיה תוצר התפרקות β^- של נרעין אטום כלשהו הסבר. (8 נקודות)

הטריטיום הוא איזוטופ של מימן (H) שמספר המסה שלו הוא 3. המסה של נרעין הטריטיום היא 3.015500 u , והוא מתפרק בהתפרקות רדיואקטיבית לאיזוטופ של הליום (He), שמסת הנרעין שלו היא 3.014931 u .

- ד. (1) רשום את הנוסחה של תהליך ההתפרקות. (7 נקודות)
- (2) חשב את האנרגיה הקינטית הכוללת של תוצרי ההתפרקות. הצג את תשובתך ביחידות MeV. (10 נקודות)

18 בגרות 2002 – שאלה 5

גרעין ביסמוט $^{211}_{83}\text{Bi}$ הוא גרעין רדיואקטיבי. לגרעין זה שני איזומרי התפרקות:

באחד נוצר גרעין הבת פולוניום $^{211}_{84}\text{Po}$

ובאחר נוצר גרעין הבת תליום $^{207}_{81}\text{Tl}$.

א. רשום את הנוסחה המתארת את התהליך הרדיואקטיבי המביא להיווצרות של כל אחד מגרעיני בת אלה. (16 נקודות)

ב. האם אפשר לקבוע מראש, לגבי גרעין ביסמוט $^{211}_{83}\text{Bi}$ מסוים, אם הוא עתיד להתפרק לגרעין $^{211}_{84}\text{Po}$ או לגרעין $^{207}_{81}\text{Tl}$? הסבר. (10 נקודות)

ג. חלק מגרעיני הבת שהתקבלו מהתפרקות הביסמוט ממשיכים להתפרק בתהליך α לאיזוטופ יציב של עופרת, $^{207}_{82}\text{Pb}$.

חלק אחר מגרעיני הבת שהתקבלו מהתפרקות הביסמוט מתפרק בתהליך β , לאנתון איזוטופ של עופרת.

כתוב את הנוסחאות המתארות את שני התהליכים. ציין את מסמרי המסה ואת המסמרים האטומיים של כל הגרעינים המעורבים בכל אחד מהתהליכים. (14 נקודות)

ד. זמן מחצית החיים של גרעין $^{211}_{84}\text{Po}$ הוא 0.52 שניות.

זמן מחצית החיים של גרעין $^{207}_{81}\text{Tl}$ הוא 4.77 דקות.

ברגע מסוים נמצאים N מדגם של גרעיני ביסמוט שבתהליך התפרקות

$$10^{18} \text{ גרעיני } ^{211}_{84}\text{Po} \text{ ו- } 10^{21} \text{ גרעיני } ^{207}_{81}\text{Tl}.$$

(1) חשב, עבור אותו רגע, את קצב ההצטברות של גרעיני האיזוטופ היציב של

העופרת, שמקורם בגרעיני ה- $^{211}_{84}\text{Po}$ (ביחידות של גרעינים לשנייה).

(5 נקודות)

(2) חשב, עבור אותו רגע, את קצב ההצטברות של גרעיני האיזוטופ היציב של

העופרת, שמקורם בגרעיני ה- $^{207}_{81}\text{Tl}$. (5 נקודות)