

תלמידי כיתות י'-י"ב ממריאים להצלחה
בלימודי פיזיקה ומתמטיקה לבגרות עם

חנה קדמי
(ח' קדמי)
לומדים בכיתה מהבית

קורסי הכנה לבגרות און-ליין



להצטרפות- חייגו או שלחו הודעה

חנה קדמי: 052-576-0117

הסיכום נכתב על ידי אלרואי לוי

סוכם על ידי-
אלרואי לוי

שאלה 1 מקינט'קה - תעלה: חוק ההתמדה ומסא לקינט'קה וכוחה:

הבהרה

מנהיג המינה המשרה המסיכיל 5 יחידות ז'מיר:

ממיינה המשרה המסיכיל יש אנהלה שאונים:

* שאון 1 - מניקה: אומדים מניגה י' + יא' ונמחנים ממקורה ח'צוניה מסול כ'ת' יא'. 30%

* שאון 2 - השאל וממניגה: אומדים מניגה י' ונמחנים מסול י' מהמנה ח'צוניה. 25%

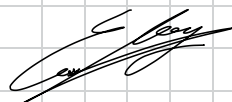
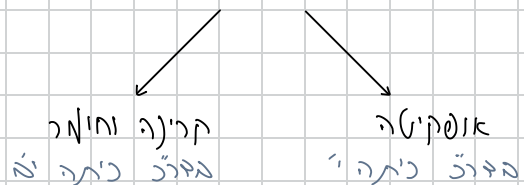
* שאון 3 - ממקורה: ממנה ממנה ח'צוניה. אומדים מניגה י' + יא' + י' ונמחנים מסול י'. 15%



30% צ"ן ממן - צ"ן שנה שהמורה נומ

70% צ"ן המשרה.

* שאון 4 - העננה מ'אוס'ת: ממנה ממנה (מניגה), כל השאון הוא צ"ן של המורה. 30%



חוק היתרמדה של ניוטון השני:

כאילו שאלו זהות המצב, המהירות המולד ומקו ישר.
 גוף יתמיד המצבו - כל עקב לא יפעל עליו כוח שזורם או אשנה את מצבו.

$\Sigma F \neq 0, a \neq 0$ x

פועל על הגוף כוח שזורם או אשנה את מצבו.

* כיוון המהירות משתנה.
או

* גודל המהירות משתנה.

יש שינוי של המהירות במסלול - מאונכה.

אם חוק היתרמדה לא מתקיים והגוף לא מתמיד במצבו אז סוקל על הגוף:

$$\vec{\Sigma F} = m \cdot \vec{a}$$

חוק 2 של ניוטון.

$a = 0, \Sigma F = 0$ v

הגוף מתמיד במצבו, מנוחה או מהירות קבועה ומקו ישר (אין שינוי גם בכיוון המהירות).

גודל וכיוון המהירות לא משתנים.

אם חוק היתרמדה מתקיים והגוף מתמיד במצבו אז סוקל על הגוף:

$$\Sigma F = 0$$

חוק 1 של ניוטון.

* מקום צריך את השלמת הכתוב?

מחוק של האו"ם מאתורה - התקשה אחריה אז מקיים כתוב את ההחלטה
קצ'מה מצורה מורה מאו"ם: האדם מתקדם אש'נוי ההחלטה ועל אתורה את
האדם הנושא המצ'יק, את הכתוב, השלמת הכתוב המצ'יק ואם לא
היה השלמת כתוב - הכתוב היה על אתורה בחוקה, פהג כתוב - והמשיך
היה (שהיה): מ"מ המקום! כתוב כתוב.

* מקום צריך את חוקר המט'מה כתוב?

מחוק של התקשה כתוב מקצ'מה - התקשה מקצ'מה ההחלטה קטנה מאו"ם
מור ולכן השלמת כתוב המצ'יק מתקדם והמשך אנוג האו"ם ההחלטה ולכן,
החוקרה עוצרת את האדם מלעוף קצ'מה ולהתקדם בשלמה.

* מקום צריך את כתוב האו"ם כתוב?

מחוק של התקשה כתוב מקצ'מה - השלמת כתוב קצ'מה וכתוב הכתוב. המקום שכתוב
יתקדם מיתה הוא מתקדם כתוב האו"ם שלמה מתקדם מיתה מיתה.

* מקום חוקר המט'מה (לצ'מה) כתוב היא (לשנת בחוקה)?

חוקר המט'מות למטה האו"ם קוננים - כתוב קוננים החוקרה לשנת מיתה
ולכן היא עוצרת את האדם מלעוף אתורה.

תלמידי כיתות י'-י"ב ממריאים להצלחה בלימודי פיזיקה ומתמטיקה לבגרות עם

חנה קדמי

(ח'אכ"ט)
לומדים בכיתה מהבית

קורסי הכנה לבגרות און-ליין



פיזיקה מכניקה - חצוני

שאלון: 36361

ציון בחינה 91

פיזיקה חשמל - חצוני

שאלון: 36371

ציון בחינה 96

פיזיקה - שאלון חקר - חצוני להערכה חלופית

שאלון: 36382

ציון בחינה 90

היי חנה, רק רציתי להגיד תודה על כל העזרה האכפתיות. לא הייתי יכול ללמוד בחיים לשלוש שאלונים בחודש בלי העזרה שלך. ועוד לקבל 91 במכניקה 96 בחשמל 90 בשאלון חקר. הכל בזכות המרתונים. תודה רבה לך 🙏

11:31

כל הכבוד לך שבחודש בלבד, מאפס ידע למדת לשלושה שאלונים ועוד בציונים כאלו 🙌🙌🙌🙌



גאה בך ממש!!!

שיהיה לך המון בהצלחה בהמשך, ושמור על

חנה

רציתי להגיד לך תודה ענקית בע"ה יש לי לפחות 90, תודה על השנתיים האלה, אני בטוחה שהציון הגשה 100 שיש לי הוא בזכותך, פשוט בזכותך



ויאללה שנה הבאה חשמל

17:48

100
שנתי

פיזיקה מכניקה
(הערכה חיצונית)
(36361)
קיץ 2024

18:28

היי חנה, מה שלומך?

כיוון שקיבלתי כעת את ציוני בפיזיקה-99 סופי גם במקצוע וגם בעבודת חקר (שנעזרת רבות בהסברייך להבנת הנושא באופן מעמיק)- רציתי להודות לך באופן אישי. מאחר ואני גרה בקו העימות, השנה היה הרבה בלבול ובלאגן ואפילו נאלצתי לעבור בית ספר לזמן מה, ככה שנשמכתי בעיקר עלייך בלימודי הפיזיקה. בזכות כך ששמרת על השגרה למרות הכל הצלחתי לא לפתוח פערים גדולים והשארתי לי נושא אחד פחות לדאוג לגביו. לכן, המון תודה לך, שיעוריך סייעו לי רבות!

21:10

סוכם על ידי-
אלרואי לוי