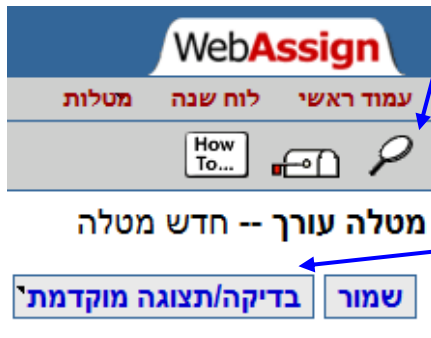


## אוגדן מטלות - פיזיקה מודרנית

לפניכם אוגדן מטלות המכיל שאלות המופיעות בספר "מבינים פיזיקה מודרנית" ..

כדי לצפות במטלה יש להיכנס לבודק המטלות. בעמוד הראשי ללחוץ על "זכוכית מגדלת".  
בתיבת דו-שיח שתפתח יש להכניס את מספר המטלה שבה רוצים לצפות,  
ולהקליק על הכפתור האדום – go ..



כדי לצפות במטלה במסך שיפתח יש ללחוץ על כפתור:  
"בדיקה/תצוגה מוקדמת".

מס' מטלה	שם מטלה	שם פרק	מס' פרק
2006273	מקורות תורת היחסות הפרטית	תורת היחסות הפרטית	37
2006274	עיקרון היחסות		
2006275	משוואת המטריקה		
2006276	תנע ואנרגיה		
2006277	התקצרות לורנץ		
2006278	אפקט דופלר		
2006267	הפוטון, הקוונט של האור	פוטונים וגלי חומר	38
2006268	התופעה הפוטואלקטרית		
2006269	לפוטונים יש תנע		
2006270	אלקטרונים וגלי חומר		
2006271	עקרון אי-הוודאות של הייזנברג		
2006272	ניטרונים - אנרגיה קינטית ואורך גל		
2006279	אנרגיות של אלקטרון כלוא	עוד על גלי חומר	39
2006279	אלקטרונים וגלי חומר		
2006280	פונקציות הגל של אלקטרון כלוא		
2006281	אלקטרון בבור סופי		
2006282	מלכודות אלקטרונים דו-ממדיות ותלת-ממדיות		
2006283	משוואת שרדינגר ואטום המימן		
2006284	תנע זוויתי ומומנט דיפול מגנטי	הכל אודות אטומים	40
2006285	ניסוי שטרן-גרלאך		
2006286	אלקטרונים מרובים במלכודות מלבניות		

מס' מטלה	שם מטלה	שם פרק	מס' פרק
2006287	מתכות	הולכת חשמל במוצקים	41
2006288	מוליכים-למחצה		
2006289	מל"מים מאולחים		
2006290	דיודה פולטת-אור (LED)		
2006291	מגלים את הגרעין	פיזיקה גרעינית	42
2006292	דעיכה רדיואקטיבית		
2006293	תארוך רדיואקטיבי		
2006294	מדידת מנות קרינה		
2006295	מודל עבור היתוך גרעיני	אנרגיה מן הגרעין	43
2006296	הכור הגרעיני		
2006297	היתוך תרמו-גרעיני בשמש ובכוכבים נוספים		
2006298	כור גרעיני טבעי		
2006299	היתוך תרמו-גרעיני מבוקר		
2006300	צפיפות פרוטונים בשמש		
2006301	דעיכת פרוטונים?	קווארקים, לפטונים והמפץ הגדול	44
2006302	הדרך כפולת-שמונה		
2006303	היקום מתפשט		
2006304	החומר האפל		