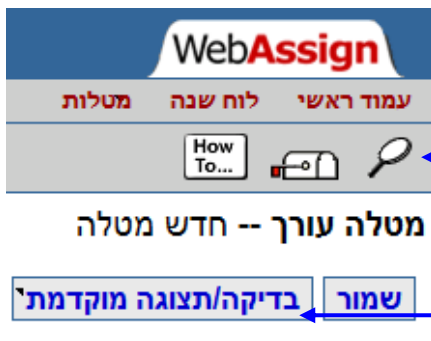


אוגדן מטלות – אופטיקה אור וחומר

לפניכם אוגדן מטלות באופטיקה ופיזיקה מודרנית. ניתן לשכפל את המטלה ולערוך אותה כך שתתאים למטרות ההוראה.



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..

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

מספר מטלה	מטלה	נושא
2007305	היווצרות צל החזרת אור	אופטיקה גיאומטרית
2007681	החזרה	
2007284	מראות	
2006187	החזרה פנימית מלאה	
2006188	קיטוב באמצעות החזרה	
2006189	מראות מישוריות	
2006190	דמויות של מראות כדוריות	
2007682	שבירה	
2006191	משטחי שבירה כדוריים	
2007685	יצירת דמות	
2006192	עדשות דקות	
2007216	עדשות I	
2007683	עדשות II	
2006193	מכשירים אופטיים I	
2007686	מכשירים אופטיים II	

מספר מטלה	מטלה	נושא
2006194	האור כגל	התאבכות
2007687	גלים	
2006195	ניסוי ההתאבכות של יאנג	
2006196	העוצמה בהתאבכות מסדק כפול	
2006197	התאבכות משכבות דקות	
2006198	האינטרפרומטר של מיכלסון	
2006200	מציאת מיקום אזורי המינימום	עקיפה
2006201	ניתוח כמותי של העוצמה	
2006202	עקיפה דרך מפתח עגול	
2006203	עקיפה מסדק כפול	
2007690	עקיפה	
2006204	סריגי עקיפה	
2006205	סריגים	
2006206	עקיפת קרני רנטגן	
2007692	אפקט פוטואלקטרי	פיזיקה מודרנית
2007691	קרינת גוף שחור	
2007693	מודל בוהר ומעברי אנרגיה	
2007694	אי-ודאות ובור פוטנציאל	
2007695	מחסום פוטנציאל אטום מימן	
2007696	פיזיקה גרעינית	