

מבנה ודגם מבחן 12 שנות לימוד בפיסיקה

מועד חורף וקיץ תש"פ- 2020

מבנה מבחן 12 – פיסיקה

הוראות לנבחן

משך הבחינה : שעה וחצי

הרכב הציון :

100 נקודות

ציון בחינה בכתב

מבנה השאלון ומפתח הערכה

בשאלון זה **שבע** שאלות, עליך לענות על **ארבע** שאלות על-פי בחירתך.
ניקוד כל שאלה הוא 25 נקודות סה"כ 100 נקודות

מבחן מותאם : עליך לענות על **שלוש** שאלות מתוך **שבע** שאלות על פי בחירתך.

סעיף אחרון בבחינה מהווה בונוס (10 נקודות) (שאלה ללא חישוב)
בכל מקרה תלמיד לא יוכל לקבל יותר מציון 100

חומר עזר מותר לשימוש :

מחשבון

התלמיד רשאי להביא דף נוסחאות אישי

הוראות מיוחדות :

1. כתוב את כל תשובותיך בטופס הבחינה המצורפת.
2. ציין את שם הפרק ואת מספר השאלה עליה אתה עונה.
3. ענה על השאלות על-פי הסדר הנראה לך.
4. ענה על מספר השאלות הנדרש בכל פרק. המעריך יעריך את מספר התשובות הנדרש בלבד, לפי סדר כתיבתן, ולא יתייחס לתשובות נוספות.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר , אך מכוונות לשני המינים

אופי שאלות הבחינה

- כל שאלה מורכבת ממספר סעיפים
- סעיפי נכון לא נכון, סעיפי השלם, הקף את התשובה הנכונה
- שאלות בעלות סעיף המתאר מקרה ויש צורך להסביר
- כל השאלות למבחן נלקחו ממאגר השאלות בשינוי מספרים.
- בבחינה מופיעות 7 שאלות, כך שלא בכל נושא נלמד, יש שאלה בבחינה.
- שתי שאלות כוללות חישוב מינורי
- שאר השאלות ללא חישוב
- בסוף הבחינה ישנו סעיף בונוס (10 נקודות)
חומר עזר מותר לשימוש:
- מחשבון
- התלמיד רשאי להביא דף נוסחאות אישי

בהצלחה!