

מדעי המחשב

מדעי המחשב, 899271, קיץ תשפ"ו (2026)

להלן ההנחיות החדשות למענה על שאלות הבחינה.

מבנה השאלון ומפתח ההערכה לאחר שינוי	מבנה השאלון ומפתח ההערכה לפני שינוי	פרקים
יש לענות על 4 שאלות מתוך 6 השאלות במבחן (בפרק שני מענה ממסלול אחד בלבד)	יש לענות על 2 מתוך 3 שאלות. לכל שאלה – 25 נקודות סך הכול לפרק: 50 נקודות	פרק א
לכל שאלה – 27 נקודות (ניתן לצבור עד 100 נקודות. תלמיד שצבר מעל 100 נקודות יקבל 100). סך הכול: 100 נקודות	יש לענות על 2 מתוך 3 שאלות (מענה מסלול אחד בלבד). לכל שאלה – 25 נקודות סך הכול לפרק: 50 נקודות	פרק ב
* בפרק א יש שאלה אחת בלבד בכל נושא: תור, רשימה ועץ בינארי.		

מדעי המחשב

מדעי המחשב, 899371, קיץ תשפ"ו (2026)

להלן ההנחיות החדשות למענה על שאלות הבחינה.

מבנה השאלון ומפתח ההערכה לאחר שינוי	מבנה השאלון ומפתח ההערכה לפני שינוי	פרקים
יש לענות על 4 שאלות מתוך 6 השאלות במבחן. לכל שאלה – 25 נקודות סך הכול: 100 נקודות * בבחינה יש שאלה אחת בלבד בנושא מחלקה מורכבת (מחלקה שאחת מתכונותיה היא אובייקט של מחלקה אחרת)	יש לענות על 2 מתוך 3 שאלות. לכל שאלה – 20 נקודות סך הכול לפרק: 40 נקודות	פרק א
	יש לענות על 2 מתוך 3 שאלות. לכל שאלה – 30 נקודות סך הכול לפרק: 60 נקודות	פרק ב

מדעי המחשב

מדעי המחשב, 899372, קיץ תשפ"ו (2026)

להלן ההנחיות החדשות למענה על שאלות הבחינה.

פרקים	מבנה השאלון ומפתח ההערכה לפני שינוי	מבנה השאלון ומפתח ההערכה לאחר שינוי
פרק א	יש לענות על 3 מתוך 3 שאלות. לכל שאלה – 10 נקודות סך הכול לפרק: 30 נקודות	יש לענות על 2 שאלות מתוך 3 שאלות. לכל שאלה – 10 נקודות סך הכול לפרק: 20 נקודות
פרק ב	שאלה אחת חובה – 10 נקודות. נוסף על כך, יש לענות על 2 מתוך 3 שאלות. לכל שאלה – 20 נקודות סך הכול לפרק: 50 נקודות	יש לענות על 4 שאלות מתוך שני הפרקים. לכל שאלה – 20 נקודות סך הכול : 80 נקודות
פרק ג	יש לענות על שאלה אחת מתוך שתי שאלות. סך הכול לפרק 20 נקודות.	