

סמסטר א', מועד א', תשס"ז
 תאריך הבחינה: 13.02.2007
 מספר קורס: 0365-1102

מספר מחברת _____
 מספר ת.ז. _____

בחינה במבוא להסתברות

המורים: פרופ' אילון סולן, פרופ' בוריס צירלסון

משך הבחינה: 3 שעות.

מותר להשתמש בדף סכום אישי, ובמחשב כיס.

השאלון מורכב מ-20 שאלות המבוססות על 4 סוגיות. רצוי לענות על כולן.

לכל שאלה ניתנות 3 תשובות. סמן בטבלת התשובות את התשובה הנראית לך נכונה.

באם כל התשובות נראות לך לא נכונות סמן (ד).

סימון התשובה הנכונה במקום המתאים בטבלה שבתחתית עמוד זה מזכה ב-6 נקודות

זכות. סימון תשובה לא נכונה נושא שתי נקודות חובה.

הנבחן רשאי לסמן יותר מתשובה אחת באותה שאלה.

	x				x	x	x
		x			x	x	x
			x		x	x	x
				x		x	x

דוגמה:

0 -2 6 -2 -2 -4 4 0

סה"כ הנקודות האפשרי הוא 120.

לעזרתך מצורפת רשימת נוסחאות וטבלת ההתפלגות הנורמלית.

בהצלחה!

	1	2	3	4	5	6
א	x		x			
ב				x		
ג		x				x
ד					x	

	7	8	9	10	11
א			x		
ב		x			
ג	x			x	
ד					x

	12	13	14	15	16
א	x				
ב					
ג		x		x	x
ד			x		

	17	18	19	20
א	x			
ב			x	
ג				x
ד		x		