

בחינה במבוא להסתברות המורה: פרופ' בוריס צירלסון

משך הבחינה: 3.5 שעות.
 מותר (אבל לא הכרחי) להשתמש במחשבון.
 השאלון מורכב מ-20 שאלות המבוססות על 4 סוגיות. ענה 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	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
א			
ב		X	X
ג			
ד	X		

	4	5	6	7	8	9
א			X			
ב						X
ג	X			X	X	
ד		X				

	10	11	12	13	14
א		X			
ב	X			X	X
ג					
ד			X		

	15	16	17	18	19	20
א	X		X		X	
ב						X
ג		X				
ד				X		