

**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 5 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
0	-2	6	-2	-2	-4	4	4	0	דוגמה:		

סה"כ הנקודות האפשרי הוא 120.  
 לעזרתך מצורפת רשימת נוסחאות וטבלת ההתפלגות הנורמלית.

בהצלחה!

	1 2 3	4 5 6 7 8	9 10 11 12
א		X	X
ב	X		X
ג		X	
ד		X	X
א		X	X
ב	X	X	
ג		X	
ד			
א			X
ב		X	
ג	X		
ד			