<u>מבחן יישומי מחשב אקסל</u>

E	D	С	В	А	b .
	מכירות חודש ינואר				1
					2
			צומת		
	ספרי	סטימצקי	ספרים	סוג	3
	120	180	100	ספרי ילדים	4
	30	60	50	ספרי בישול	5
	40	60	40	ספרי עיון	6
	180	350	240	ספרי קריאה	7
	10	15	20	מדריכי טיולים	8
	0	30	40	משחקי חשיבה	9
	0	50	20	ערכות יצירה	10
	50	90	70	סימניות	11
				סה"כ	12
				ממוצע	13
				מקסימום	14
				מינימום	15
					16
					17

1. בנה את הטבלה הבאה ב - Excel . ועצב את הטבלה בהתאמה (20 נקודות)

- 2. חשב את סה"כ ההוצאות לכל חודש, ממוצע, מינימום והמקסימום לכל חנות (20 נקודות)
- 3. הוסף עמודה לחנות נוספת בשם "הסימניה" והקלד בה את המכירות הבאות: (5 נקודות)

ספרי ילדים – 150 ספרי בישול – 40 ספרי עיון – 30 ספרי קריאה – 200 מדריכי טיולים – 5 משחקי חשיבה – 0 ערכות יצירה – 0 סימניות - 60

חשב עבור העמודה של "הסימניה" סה"כ ההוצאות לכל חודש, ממוצע, מינימום
ומקסימום (5 נקודות)

5. הוסף שורה בין שורות 7 ל 8 , סוג הספרים: הרפתקאות ומלא בכולם סכום של
150 ספרים. (5 נקודות)

- 6. בשורה 16 ערוך חישוב סה"כ הספרים פחות ספרי קריאה, לכל חנות (10 נקודות)
 - 7. עצב את התאים ללא מספרים אחרי הנקודה (5 נקודות)
 - 8. מיין את סוגי הספרים לפי סדר הא' ב' (5 נקודות)
- 9. העתק את גיליון מספר 1 לגיליון מספר 2 ושנה את שם הגיליון ל "שיא המכירות" (5 נקודות)
 - 10. בגיליון 2 הפעל סינון על כל הסוגים שהם מעל הממוצע. (5נקודות)
 - 11. בנה תרשים טורים למכירות חודש ינואר. (10 נקודות)
 - 12. שנה את שם התרשים למכירות ינואר (5 נקודות)



. יי אקסל (שם) א תחת השם יי אקסל (שם) יי . 13. שמור את הקובץ בתיקייה

בהצלחה!