## <u>מבחן יישומי מחשב אקסל</u>

Н	G	F	E	D	С	В	А	<b>.</b>
			נה י"א <mark>4</mark>	<mark>ניונים כי</mark> ח			1	
								2
	מקסימום	מינימום	ספורט	אנגלית	לשון	שם משפחה	שם פרטי	3
			100	45	65	שבתאי	יעקב	4
			90	<mark>86</mark>	78	שפירא	לאה	5
			95	74	85	לוי	יצחק	6
			85	90	87	אזולאי	רחל	7
			90	90	90	אטיאס	שרה	8
			95	100	95	דוידי	רבקה	9
			100	92	95	כה	אברהם	10
			95	68	76		ממוצע	11
								12
								13
								14

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

- חשב את עמודת מינימום והמקסימום לכל תלמיד (עמודה G ו F) (10 נקודות)
  - 3. חשב את שורת הממוצע (שורה 10) (5 נקודות)
- 4. הוסף את המקצוע אומנות בין אנגלית לספורט והקלד בו את הציונים הבאים:
  4. חוסף את המקצוע זה (10 נקודות)
  - 5. הוסף שורת מינימום ושורת מקסימום לכל מקצוע (שורות 11,12) (10 נקודות)
    - 6. עצב את התאים ללא מספרים אחרי הנקודה (5 נקודות)
- 7. מיין את שמות התלמידים לפי סדר הא' ב' של שמות המשפחה שלהם (5 נקודות)
  - 8. העתק את גיליון מספר 1 לגיליון מספר 2 ושנה את שם הגיליון ל "נקודות קיצון" (5 נקודות)
    - 9. בגיליון 2 הפעל סינון על כל הציונים שהם מעל הממוצע. ( 5נקודות)

10. בנה תרשים טורים בו ניתן לראות את תמונת המצב הכיתתית. שמות התלמידים בציר האופקי והציונים בציר האנכי בשלושת המקצועות. (10 נקודות)



11. בנה תרשים טורים המראה את <u>ממוצע</u> הציונים בכל המקצועות. הצג אותו בגיליון

(10) נקודות) . "שנה את שם הגיליון ל

- 12. שנה את כותרת התרשים ל"ממוצע כיתתי" (5 נקודות)
- . יי אקסל (שם) תחת השם יי אקסל (שם) יי . 13. שמור את הקובץ בתיקייה



בהצלחה!