

הקדמה חשובה:

קובץ זה הוא חלק ממכלול גדול של דפי הסבר, טיפים, שאלות נפוצות מבחינות ועוד מכל טוב במטרה להעביר אתכם את בחינת הפטור בקלילות ובמהירות.

שימו לב שאני מעדכנת את הקבצים האלה אחרי כל בחינה (בעקבות השאלות שנשאלו בבחינה האחרונה וכן שינויים בתוכנית הלימודים) **ולכן דאגו להוריד היום מהאתר את הקובץ המעודכן!**

רשימת הפונקציות שמקבלים במועד הבחינה:

מתמטיקה וטריגונומטריה	
=PRODUCT(number1,number2,...)	1
=ROUND(number,num_digits)	2
=SQRT(number)	3
=SUM(number1,number2,...)	4
=SUMIF(range,criteria,sum_range)	5
=SUMIFS(sum_range,criteria_range1,criteria1,criteria_range2,criteria2)	6
סטטיסטיקה	
=AVERAGE (number1,number2,...)	7
=AVERAGEIF(range, criteria, [average_range])	8
=AVERAGEIFS(averange_range,range _ criteria1, criteria1...)	9
=COUNT(value1,value2,...)	10
=COUNTA(value1,value2,...)	11
=COUNTBLANK(range)	12
=COUNTIF(range,criteria)	13
=FREQUENCY(data_array, bins_array)	14
=INTERCEPT(known_y's,known_x's)	15

=LARGE(array,k)	16
=MAX (number1,number2,...)	17
=MEDIAN (number1,number2,...)	18
=MIN (number1,number2,...)	19
=MODE.SNGL (number1,number2,...)	20
=RANK(number,ref,order)	21
=RSQ(known_y's,known_x's)	22
=SLOPE(known_y's,known_x's)	23
=SMALL(array,k)	24
=STDEV.P (number1,number2,...) =STDEV.S (number1,number2,...)	25
=VAR.P (number1,number2,...) =VAR.S (number1,number2,...)	26
לוגי	
=AND (logical1,logical2,...)	27
=IF(logical_test,value_if_true,value_if_false)	28
=NOT(logical)	29
=OR (logical1,logical2,...)	30
הפניות ובירור מידע	
=INDEX(array,row_num,column_num)	31
=LOOKUP(lookup_value, lookup_vector, [result_vector])	32
=MATCH(lookup_value,lookup_array,match_type)	33
=TRANSPOSE(array)	34
תאריך ושעה	
=DATE(year,month,day)	35

=DAY(serial_number)	36
=DAYS360(start_date,end_date,[method])	37
=HOUR(serial_number)	38
=MINUTE(serial_number)	39
=MONTH(serial_number)	40
=NOW()	41
=TODAY()	42
=TIME(hour,minute,second)	43
=WEEKDAY(serial_number, return_type)	44
=WEEKNUM(serial_number, return_type)	45
=YEAR(serial_number)	46
מסדי נתונים	
=DAVERAGE(database,field,criteria)	47
=DCOUNT(database,field,criteria)	48
=DCOUNTA(database,field,criteria)	49
=DGET(database,field,criteria)	50
=DMAX(database,field,criteria)	51
=DMIN(database,field,criteria)	52
=DPRODUCT(database,field,criteria)	53
=DSTDEV(database,field,criteria)	54
=DSUM(database,field,criteria)	55
=DVAR(database,field,criteria)	56
טקסט	
=CONCATENATE(text1,text2,..)	57

=EXACT(text1,text2)	58
=FIND(find_text,within_text,start_num)	59
=LEFT(text,num_chars)	60
=LEN(text)	61
=MID(text,start_num,num_chars)	62
=REPLACE(old_text,start_num,num_chars,new_text)	63
=REPT(text, number_times)	64
=RIGHT(text,num_chars)	65
=SEARCH(find_text, within_text, [start_num])	66
=SUBSTITUTE(text,old_text,new_text,instance_num)	67
=TRIM(text)	68
פיננסי	
=FV(rate,nper,pmt,[pv],[type])	69
=IRR(values, [guess])	70
=NPV(rate,value1,value2...)	71
=PMT(rate, nper, pv, [fv], [type])	72
=PV(rate,nper,pmt,fv,type)	73