

# המחללה האקדמית נתניה

## מדור בוחינות



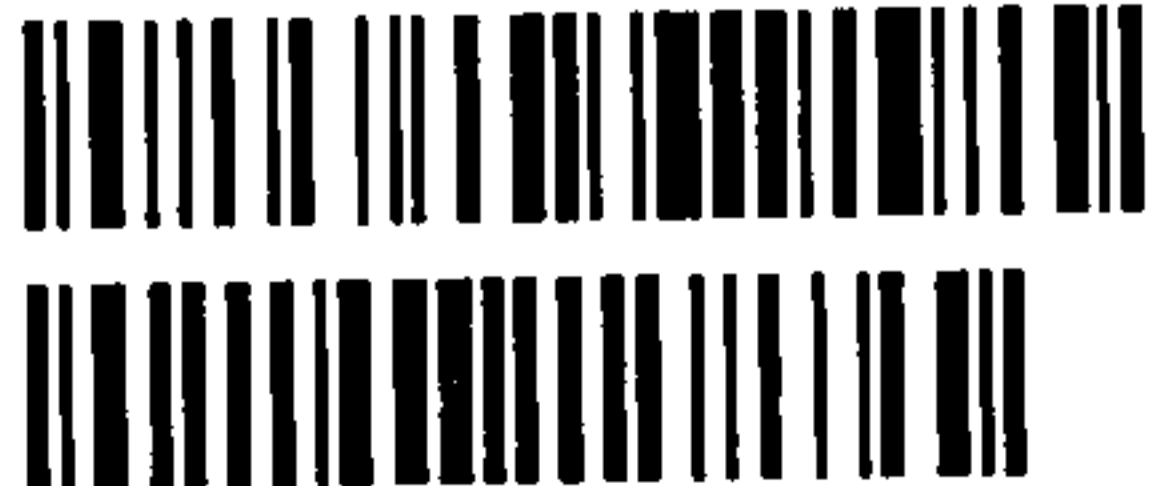
**לפני התחלה הבינה אני קרא בעיון את ההוראות ומלא את הפרטים בכתב יד ברורה:  
(שים לב, מחרוזת הבינה נסרקות למאגר נתונים. יש להקפיד שלא לкопל / לתלוש / לכתוב בכתב)**

02464

1. על הנבחן לבדוק בחדר בו הינו רשום.
2. בהגער לאולם הבינה – הנח ליד המפקח על הבינה חפץ אישים הכללים: תיקים, ספרים, מחברות ורשימות שונות.
3. אסור להחזיק בהישג יד חומר הקשור לבינה/לקורס אלא אם הותר הרבר בכתב על ידי המרצה ורק בהתאם למוטר.
4. מסור למפקח על הבינה, תעודה זהות או תעודה סטודנט בתוקף.
5. היציאה מאולמי הבינה לכל מטרה שהיא אסורה בהחלט פרט לנשים בהריון וכי שברשותן אישור רפואי מתאים. נבחן היוצאה ללא רשות לא יורשה לחזור ולהמשיך את הבינה.
6. יש להשמע להוראות המשגיח, אסור לשוחח או לעזוב את המקום או את חדר הבינה ללא קבלת רשות המשגיח. הפונה בשאליה או בבקשת ירים ידע.
7. תלמיד המקבל לידי שאלון ואין בכונתו להבחן, חובה עליו למלא פרטי אישים ע"ג המחברת. עזב התלמיד את האולם אחורי חילוקת השאלונים או לא מסר את מחברתו עד תום הבינה או מסר מחברת ריקה דיננו כדין נכשל.
8. קיראת השאלון מותרת רק לאחר קבלת רשות המשגיח.
9. יש לכתוב את התשובות בדי, בכתב ברור ונקי על עמוד אחד של כל דף. אין לכתוב בשוליים. הכתב טיטה יקודש לה את הצד הימני של המחברת ואת ההצעה הנキיה יכתוב מצד השמאלי. את הטיטה יש למחוק בהעברת קן. אסור לתלוש דפים מן המחברת.
10. עבר הנבחן על תקנות הבינה, תשלל ממנו הרשות להמשיך בבחינה ויעמד לדין משמעתי.
11. משך זמן הבינה מצוין בראש הشهاد, מסור את המחברת עם השאלון למשגיח ולצאת מאולם הבינה.

**בהצלחה**

**אין לכתוב מעבר לקו האדום משני צדי הדף.  
יש לכתוב את הבינה בעט (כחול / שחור) בלבד.**



**מרצה נכבד!**  
יש למלא את הציון ע"י השחרת המשבצות המתאימות, זאת בנוסף למילוי הציון במספר. במקביל יש לדאוג להעביר את טופס הציונים למדור בוחינות.  
מחברות המשר חייבות להיות מונחות בצדורה עוקבת מתחת למחברת הראשית.

**תאריך בדיקה**  
**חתימת המרצה**

צין	1	2	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

שנה"ל - תש"ג  
סמסטר → מועד ↗  
ביה"ס ספטמבר מס' הקורס 2192  
שם המרצה הנרי גולדמן  
שם הקורס סגל מימון  
מבחן חולק  
תאריך הבינה 28.6.10

בוחינות. נסרקות. לא, אין איזור מילוי מילוי



1

בג' נובמבר 1787 - מילאנו 10 ינואר 1788 | מכתב מס' 11 | מכתב מס' 12 |  
פראטינגרה. בוג' נובמבר 12 | עלה פלאטינגרה רומא.

קדמונו מילאנו - פראטינגרה נסעה

טבוריו - פראטינגרה - גראנקה (וילר נסעה ליבורנו) 12 ינואר 1788 | מכתב מס' 13 |

טברנו - מילאנו (טברנו לאטראז'ה כטברנו).  
טברנו - גראנקה (טברנו לאטראז'ה כטברנו לאטראז'ה)  
טברנו - גראנקה (טברנו לאטראז'ה כטברנו לאטראז'ה). אונטה צ'יאצ'ה צ'יאצ'ה  
טברנו - גראנקה (טברנו לאטראז'ה כטברנו לאטראז'ה).

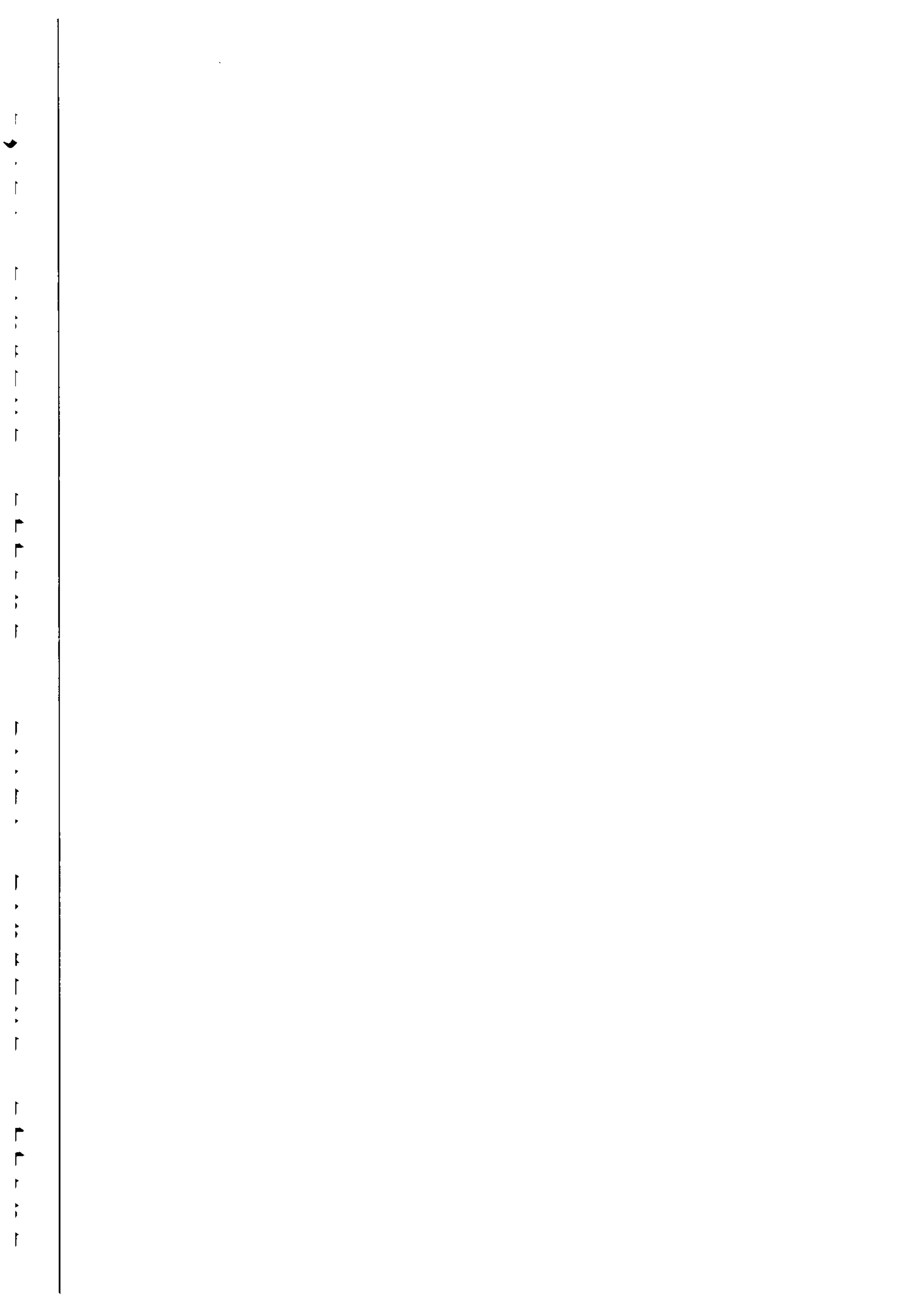
טברנו - מילאנו (טברנו לאטראז'ה כטברנו לאטראז'ה).

ה מ כ ל ל ה ר א ק ד מ י ה ר ת ג י ה



ה מללה ה אצתם מותה ה מללה ה אצתם מותה

## •Għandek jaRas





תְּהִלָּה בְּנֵי כָּלִיל  
בְּנֵי כָּלִיל תְּהִלָּה



המצלמה האנדרומית מטה יער

3 ג'יילסן

~~הנלה קדום מהר' נבון ה' כרך ו' - 4~~

לפי זה נקבעו סכום המילוי והשכלה כ-3,000 לירות.  
בנוסף לכך נקבעו סכום המילוי והשכלה כ-1,000 לירות.

המצללה האנדרטתית תעריה המצללה האנדרטתית תעריה

המצללה האנדרטתית תעריה המצללה האנדרטתית תעריה

הנתקן נספחים ותפקידם כשלוחים מטעם המלך. מטרתיהם  
היא לסייע למלך בלחימה. מטרתם היא לסייע למלך בלחימה.  
הנתקן נספחים ותפקידם כשלוחים מטעם המלך. מטרתיהם היא לסייע למלך בלחימה.

המבלגה הגדולה מהתוויות  
המבלגה הגדולה מהתוויות

לכל  $x \in \mathbb{R}$  קיימת  
מספר  $\delta > 0$  כך ש

$$\frac{-x}{x+2} < \epsilon$$

(1)

$-6$



המכללה האקדמית נתניה המכללה האקדמית נתניה

בנוסף לדוגמה של פונקציית הילוב, נזכיר פונקציית הילוב כפולה, שפונקציית הילוב כפולה מוגדרת כפונקציית הילוב כפולה של פונקציית הילוב כפולה. כלומר, אם  $f$  ו- $g$  הן פונקציות הילוב כפולה, אז  $f \circ g$  היא פונקציית הילוב כפולה. בפרט, אם  $f$  ו- $g$  הן פונקציות הילוב כפולה, אז  $f \circ g$  היא פונקציית הילוב כפולה.

