- 1. היכנסו לאתר הקורס
 - 2. לחצו על עריכה



בחרו את יחידת ההוראה שבה נמצא הבוחן .בפעם הראשונה שתכנסו, יופיע המסך
 הזה:

יחידת־הוראה 1	יחידת־הוראה	
מבחן בדקה 🕑		
נפתח: זם רביע, 26 יולי 2023, 12:37 ססתיים: זם רביע, 26 יולי 5:37 PM 5:37		

בפעמים הבאות שתכנסו לערוך את המבחן, יופיע המסך הבא:

4. לחצו על "שאלות" ואחרי לחצו על "הוספה" . אם תרצו לערבב את השאלות (מקשה על הסטודנטים לשוחח על השאלות), סמנו את האופציה: ערבוב שאלות.

							מבחן בדיקה 🗵
	אפארוית נוספות 	מאגר שאלית	nikath	שולות	הגדרות	Ina	
							שאלות
צין פירבי 100.00 שפירה						(12:37 26/07/20	23 ב הבותן סבור (ימתו ב 23
סטם ה"מקרות" (משקרים): 00						שאלות למחיקה	חלוקת שאלות לעמודים בחירת
ערבב שאלות 🕢 🗆							1

5. לחצו על "שאלה חדשה", בחרו ב"חישוב פשוטה" ולחצו על הוספה

	 אפשרויות נוספות 	מאגר שאלות	תונאות	שאלות	הגדרות	ani
ציון מירבי 100.00 שמירה						(12:37 26
סכום ה"נקודות" (משקלים): 0.00						מחיקה
🕜 ערבוב שאלות						
י הוספה י שאלה חדשה ל ממאגר השאלות						

שאלה אקראית מקטגוריה 🕇

	- פשרויות נוספות	×	סוג שאלה להוספה	בחירת	בוחן
		יסה פשוטה של "שאלת חישוב" (Simple	גרירה ושתרור לתוך תמונה	+ 0	
ציון מירבי 100.00	טגאוטאבס) הדומות לשאחת מסמריות אולם עם יכים מסמרים הגבחרים אקראית מקבומתיערכים מחולות מראש על פי מאפרינים מאדרים) בעת בימע	ם הזנת מילים חסרות בפסקה ((• 0	(12:37 26/07/2023	
סכום ה"נקודות" (משקלי ערבוב שאלור		הבותן.	התאמה, מבוססת ה שאלות "תשובה קצוה" אקראיות	m 0	ות שאלות למחיקה
000			aren	N 0	
			היאב (פטוסה)	18 •	
			טרקום בקודוניבין על תמונה	↔ ○	
			הביברירה מחושבת	₩ O	
			תשובות משובנות (Cloze)	≣ 0	
				אחר	
			תאור (לא שאלה)	•	
	שר	הוספה ביטול			
	Direct 1 (35(353)	haifa			

6. בחרו קטגוריה **חשוב לדעת** Moodle-ישמור את השאלה בקטגוריה הנבחרת לשימוש חוזר בשאלה, אחרת השאלה לא תיכנס למאגר שאלות.

			🗙 הגדרות כלליות
	 Miscellaneous בררת־מחדל של 		קטגוריה
	בוחן: מבחן בדיקה בררת־מחדל של מבחן בדיקה קורס: בדיקות יצחק בררת־מחדל של בדיקות יצחק קטגוריה: Miscellaneous רברת־מחדל של צוסם Miscellaneous	0	שם השאלה תוכן השאלה
C 0 (v)	ליבת המערכת בררת־מחדל של ליבת המערכת		

7. הוסיפו שם לשאלה (יוצג לעיני המרצה בלבד לצורך זיהוי השאלה)

ם השאלה 0

8. הוסיפו את תוכן השאלה, כאשר כל משתנה תחום בסוגריים מסולסלים { } . את שמות המשתנים יש לכתוב באותיות אנגלית בלבד.

🚺 תוכן השאלה

בהמשך נגדיר את ערכי המשתנים.

9. בחרו את הניקוד הרצוי לשאלה

1 0	ניקוד (בררת-מחדל <mark>)</mark>
-----	---------------------------------

10. מלאו משוב כללי שיוצג למשתמשים לאחר מענה על השאלה (כאן ניתן להציג את התשובה הנכונה וכן להוסיף קישור למידע נוסף והרחבת הדעת בנוגע לשאלה).



11. **הגדרת התשובות** –בחלק זה יש להגדיר את התשובה לשאלה כפונקציה של המשתנים. שהוצגו בשאלה.

	עשובות 🗸
ציונים אין 🗢	נוסחה 1 תשובת =
(+ 'on') ماه (0.01)	מרווח סבילות ±
♦ ספרות עשרוניות	תצוגת התשובה
	משוב לבחירה בתשובה זו
הוספת 1 תשובות נוספות	

- נוסחה 1 תשובת –נוסחת חישוב התשובה בעזרת שימוש במשתנים שהוצגו בשאלה. חובה להשתמש לפחות במשתמש אחד שהוגדר בשאלה.
 - ציונים –במקרה של תשובה אחת נכונה הגדירו 100%.
 - מרווח סבילות –כאן נציין מהי הסטייה שנוכל לקבל כתשובה נכונה. אם נגדיר 0, רק . תשובה מדויקת תתקבל. כאשר נגדיר מספר, הוא יחושב לפי הסוג:
- נומינלי- כל מספר בטווח מרווח הסבילות מעל ומתחת התשובה הנכונה שהגדרנו יתקבל. •
- יחסי- מרווח הסבילות הוא ביחס לתשובה הנכונה, לדוגמה: אם התשובה הנכונה היא . 200 ומרווח הסבילות 0.5, מרווח הסבילות היחסי יהיה 100=0.5*200, כלומר כל מספר בטווח 100-300 יתקבל כנכון.
 - <u>תצוגת התשובה</u> –כמה ספרות יש לציין בכתיבת התשובה (עשרוניות/מספרים שלמים) •
 - <u>משוב לבחירה</u> –משוב שמתקבל לתשובת הסטודנט. .
- " **הוספת 1 תשובות נוספות"- ניתן להגדיר תשובות נכונות נוספות ולתת להן חלק מניקוד השאלה ע"י הגדרת אחוזים.
 - 12. **הגדרות יחידות מידה -**כאן נגדיר את יחידות המידה שיתקבלו לצד התשובה המספרית וכיצד יוזנו ע"י הסטודנט. **השימוש ביחידות מידה בתשובה אינו חובה וכן לעתים עלול לבלבל את הבדיקה האוטומטית עקב בחירה בשפות שונות לציון היחידה) ס"מ.(/cm
 - במידה והשאלה/ התשובה נמדדת ביחידות מידה כגון cm, kg, kw, ובמידה זאת • באחת משלושת האפשרויות הרצויות בהגדרות

		٦	🗸 הגדרות יחידות־מידו
	\$	אין שימוש ביחידות. רק הערך המספרי משמש לחישוב הציון	הגדרות יחידות-מידה
ז מזין פי ערך	גויה או לא התשובה לו	מידה מיושם כאשר הסטודנט מזין יחידת מידה ש פרי). "הקנס" למעשה מוריד את הניקוד לאותה ה יצה.	הקנס לשגיאה ביחידת א אותה כלל (רק ערך מסי עשרוני שנקבע ע"י המר

הזנת יחידות מידה לתשובה מציין כיצד הסטודנט יקליד את יחידות המידה הרצויות • בתשובה (במשבצת תוכן/ מתוך רשימה/ תפריט אפשרויות)

- ניתן לבחור מיקום של יחידת המידה לצד התשובה המספרית (ימין/שמאל).
- 13. יחידות הגדר את יחידת המידה הנכונה לתשובה) לדוגמה .(CM במידה ובתשובה הנכונה ניתן להמיר את יחידות המידה ,(M/Mm) יש להוסיף יחידות מידה נוספות ולהגדיר את טווח המכפיל להמרה (דוגמה להמרה בסימן).

					יחידות 🗸	
1.0	מכפיל		יחידת-מידה	9	יחידה 1	
	ות	יחידות־מידה נוספ	הוספת 2			

- 14. קנסות ורמזים לניסיונות מענה מרובים- ניתן להגדיר כי על כל ניסיון מענה שגוי, יחול קנס", משמע הורדה באחוזי הציון לאותה השאלה, בהתאם לאחוזים שיקבעו. כמו כן" ניתן להגדיר רמזים לאחר כל ניסיון מענה שגוי.
 - .15 נלחץ על בחירה זו, המערכת תשמור נתונים ותחזיר אותנו לראש הדף.
 - קנסות ורמזים לנסיונות מענה מרובים <

מציאת "משתנים" {..x} המופיעים בנוסחאות התשובה הנכונה

חייב להיות לפחות "משתנה" אחד בנסוחאות התשובה הנכונה

16. שמרו את השינויים.