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



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

| _ | |
|------------------------------------|--|
| מבחן בדיקה 🗹 | |
| PM 12:37 ,2023 thr 26 ,121 ar 1888 | |

לחצו עם "שאלות"

| | | | | | | | ult, in lunn |
|------------------------------|------------------------------------|------------|--------|-------|--------|------------------|---------------------------------|
| | אפשרויות נוספות | מאגר שאלות | nikath | סאלות | הגדרות | Iura | |
| | | | | | | | שאלות |
| צין פירבי 100.00 שפירה | | | | | | (12:37 26/07/202 | שאלות: 0 הבוחן סגור (יפתח ב 3 |
| סטם ה"נקודות" (משקלים): 00.0 | | | | | | נ שאלות למחיקה | חלוקת שאלות לעמודים בחירה |
| טרבוב שאלות | | | | | | | 1 |
| ✓ appia | | | | | | | |

בפעמים הבאות שתכנסו לערוך את המבחן, יופיע המסך הבא:

לחצו על "הוספה":. ניתן לערבב את סדר הופעת השאלות ע"י סימון "ערבוב שאלות" (יקשה על הסטודנטים לדון ביניהם על השאלות).



5. לחצו על יצירת שאלה חדשה, בחרו בשאלת "רב ברירה מחושבת" ולחצו על הוספה



6. בחרו קטגוריה

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



7. הוסיפו שם לשאלה

| | | "משתנים" משותפים |
|--|---|------------------|
| | 0 | שם השאלה |

8. הוסיפו תוכן השאלה, כלומר, השאלה עצמה, כאשר המשתנים בסוגריים מסולסלים: מהי המסה של {N} מול של?H2O

| 💶 תוכן השאלה | • A | В | I | | = ;= | 121 | | 8 | 3 9 | \$ | |
|-----------------------------|--------|-------|---------|-------|-------|-----|-----|---|--------------|-----------------------|----------------|
| | | | | | | 2 | H-P | U | S | x ₂ | x ² |
| | = | ± | | | đ | | I | Ċ | С | | |
| | 0 | | | | | > | < | # | W | [| |
| | מהי הו | מסה ש | ל {N} ל | מול ש | של 20 | ?H. | | | | | |
| 9. בחרו את הניקוד הרצוי לשא | יאלה | | | | | | | | | | |
| ניקוד (בררת־מחדל) | 0 | 1 | | | | | | | | | |

- 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). 14. מען נידע בעובי הייני מיספר קישור למידע נוסף והרחבת הדעת בנוגע לשאלה).
 - 11. כאן נגדיר האם יוצגו מספר תשובות נכונות או תשובה אחת בלבד



- 13. סמנו V ליד הערבוב כדי לקבוע ערבוב סדר באופן הצגת המילים לבחירה אצל הסטודנט .
 - 14. במידה ונרצה למספר את האפשרויות, נבחר בדגם הרצוי

| ל תשובה אחת בלבד | תשובה אחת או תשובות מרובות? |
|------------------|-----------------------------|
| ערבוב התשובות? 🗹 | |
| | למספר את האפשרויות? |

- .14 כעת נגדיר את התשובה הנכונה, בצורת נוסחה.
- 15.ניתן לה ציון 100% (במידה וישנן כמה תשובות נכונות לבחירה, נחלק את אחוזי הציון. בהתאם, לכל תשובה), נגדיר בכמה ספרות תוצג התשובה והאם בספרות עשרוניות או מספרים שלמים ונוסיף משוב לבחירה בתשובה זו (לא חובה).

| שובות | ע י |
|--|-------|
| ה 1 🗘 🗘 ציונים אין | בחירו |
| ל התשובה € 2 ל ספרות עשרוניות ל | תצוגר |
| ב לבחירה בתשובה זו 🚯 🕨 🚯 או או אין | משונ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- 16.כך נמשיך להגדיר תשובות ומסיחים בצורת נוסחה. 17.נשמור את השינויים. ההגדרות יישמרו והמערכת תעביר אותנו אוט' למסך הגדרות המשתנים. אין צורך להגדיר סנכרון, אלא אם המשתנים בשאלות תלויים זה בזה.

18. שמרו שינויים מטה.