



<u>מאגר שאלות</u>

ליצירת שאלה יש לגשת ישירות למאגר שאלות. (בלוק הגדרות->ניהול
קורס->מאגר שאלות).
את השאלות ניתן להוסיף לקטגוריה (=תיקיה) מסוימת. למשל שאלות

בנושא מסוים יהיו באותה קטגוריה. באופן זה נוכל לשמור על סדר מסוים שיקל עלינו למצוא ולהשתמש בשאלות בעתיד. שאלות שלא יוכנסו לקטגוריה מסוימת, יישמרו אוטומטית בקטגוריית ברירת המחדל של הקורס.

המערכת מייצרת אוטומטית קטגוריות ברירת מחדל לכל מודול בהיררכיה: המערכת, הקטגוריה, הקורס והבוחן (אם הוגדר).

אם יצרתם בוחן ומתוכו הגעתם למאגר השאלות ולא יצרתם קטגוריה, השאלות ישמרו בקטגורית ברירת המחדל של הבוחן. במקרה כזה, אם שכפלתם את הקורס השאלות השמורות בקטגורית בוחן לא ישוכפלו והבוחן ייווצר ללא השאלות.



יצוא

п	נשאלו	מאגר

ברירת המחדל עבור למחיקה (2)	בחר תיקייה:
קורס: קורס לדוגמה	_
ברירת המחדל עבור התנסות (16)	הצגת שאלות מתתי תיקייה 🗹
ברירת המחדל עבור למחיקה (2)	הצגת שאלות ישנות (אשר קיימות בבחנים אך נמ
_ק טגוריה: שונות ברירת המחדל עבור 2) Miscellaneous) ליבת המערכת	אצגת תוכן השאלה תחת שם השאלה קטגוריית ברירת המחדל לשאלות בהקשר משותף 'לנ
ברירת המחדל עבור ליבת המערכת	J

<u>יצירת קטגוריה/תיקיה</u>

ליצירת קטגוריה/תיקיה יש לגשת לקטגוריות (**בלוק הגדרות->מאגר שאלות->קטגוריות**).

תיקיית אב: יש לבחור בקטגוריה /תיקיה אליה תשויך הקטגוריה/תיקיה שיצרתם. **שם**: רשמו את שם הקטגוריה/תיקיה שברצונכם ליצור. **מידע על התיקייה**: תוכלו לרשום תיאור קצר של הקטגוריה.

		הוסף תיקייה-
 (2) ברירת המחדל עבור קורס לדוגמה 	🥐 תיקיית אב	
	שם*	
	מידע על התיקייה	
	-	

הוסף תיקייה



<u>יצירת שאלה</u>

ליצירת שאלות חדשות יש לגשת למאגר שאלות ולהקליק על: יצירת שאלה חדשה.

מאגר שאלות

בחר תיקייה: ברירת המחדל עבור קורס לדוגמה (2) 🔹

עהצגת שאלות מתתי תיקייה ■הצגת שאלות ישנות (אשר קיימות בבחנים אך נמחקו מהמאגר) ■הצגת תוכן השאלה תחת שם השאלה קטגוריית ברירת המחדל לשאלות בהקשר משותף 'לדוגמה'.

יצירת שאלה חדשה...

לאחר ההקלקה תפתח חלונית עם סוגי שאלות שונים שמתוכה תבחרו את סוג השאלה הרצויה.

	שאלה להוספה	סוג	×
בחר מון שעלה ברדי לבעות	OU תשובות מרובות	E	0
את התיאור שלה.	גרירה ושחרור לתוך מלל	Ū)	0
	גרירת מלל ומיקום בתמונה		0
	הזנת מילים חסרות בפסקה	Ū)	0
	התאמה		0
	התאמה בגרירה ושיחרור	f.	0
	התאמה, מבוססת שאלות "תשובה קצרה" א	?	0
	חישוב	2+2 =?	0
	חישוב (פשוטה)	°\$°	0
	מאמר (שאלה פתוחה ארוכה <mark>)</mark>		0
	מיון פריטים (בגרירה <mark>)</mark>	¹ 2 ₃	0
	מספרי	12	0
	נכון/לא-נכון	••	0
	סמניי גרירה ושחרור		0
	רב־ברירה	E	0
	רב־ברירה מחושבת	2+2 72	0
	תשובה קצרה		0
	תשובות משובצות (Cloze)	27	0
	תאור (לא שאלה)		0
	תשובות משובצות (Cloze) תאור (לא שאלה) הלאה ביטול		0



<u>סוגי השאלות</u>



שאלה מסוג רב בחירה. בשאלה זו יש יותר מתשובה אחת נכונה, יש לסמן ב- √ את התשובות הנכונות. בשאלה זו אין ניקוד לכל תשובה אלא ניקוד לסך השאלה כאשר הציון מחושב באופן אוטומטי על פי הניקוד של השאלה.

(2) حمر (2) 44	ירת המחדל עבור קורס י וות אות אות אות ווות ווות ווות ווות ווו	קטגוריה בר שם השאלה* תוכן השאלה
<u>44</u> × npcs × - 120 12 2 2 7 ≡ ≡ ≡	ן י גודל גופן	שם השאלה* תוכן השאלה
4 <u>4</u> - npos -	ן זול גופן	תוכן השאלה
- 🛍 🛍 🖉 🛷 🗏 🗃 🗄		
	Ех,х'₩е П. 1.	B
🚾 🖺 🗷 ∑ 💚 🐳 🐖 🗄	F (F (F (F) 🖻 🗸	2
		10
		ניקוד (ברירת־מחדל)* 1
- eogn - A	ן י גודל גופן	הסבר לתשובה גופ
- 🏚 🎕 🖉 🥑 🗏 🗏 🗄	Ε x, x' ₩ Π Ι	(או משוב כללי) 🕐 🖪
🚾 🛤 💇 Σ 🏁 👾 🕬 🔮	F (F)= 1= = V	2
		4
	(🗾 🕐 ערבב את התשובות
		1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2





🛄 גרירה ושחרור לתוך מלל

הוספת גרירה ושחרור לתוך מלל 🕖

שאלה שבה יש מאגר מילים. פתירת השאלה מתבצעת על-ידי שימוש בגרירה ושחרור של מילים החסרות במלל, לשם מילוי במקומות המתאימים.

את המלל לשאלה מקלידים בתוכן השאלה, כאשר במקום המילה החסרה רושמים בתוך סוגריים מרובעות כפולות [[]] את מספר האפשרות למשל [[1]]. את המילה להשלמה רושמים באפשרות המתאימה, במקרה זה באפשרות 1: המילה המשלימה.

ניתן להשתמש בכל מילה מהמאגר יותר מפעם אחת לשם כך יש לסמן ב - $\sqrt{-1}$ ימין לשימוש רב פעמי ניתן לערבב את מאגר המילים לכל תלמיד לשם כך יש לסמן ב - $\sqrt{-1}$ ערבוב.

						ות כלליות—
	-	רוגמה (2)	יל עבור קורס לז	ברירת המחז	קטגוריה	
		לתוך מלל	ת גרירה ושחרור	דוגמה לשאלו	שם השאלה*	
	(GM (C の 41 -	r eogn	גודל גופן 🔨	גופן	תוכן השאלה	
1	14 H 🕸 - <u>A</u> - 🔯 🛱	2 🛷 🗏 🗃	≣ x, x' **	е ц л в		
💝 - H	mu 📝 Ω 🖻 🔽 🗮 🗷	Σ 🔅 🐝	傳信目目	= 🗸 💈		
	זרת סוגי האנרגיה המתאימים.	המילים החסרות בעו	נידע. השלימו את	לפניכם קסע מ		
חשמל בתחנות חשמל	מן השמש ולהשתמש בה להפקת	ת השימוש באנרגיה ו	האדם להגביר או	לאחרונה החל		
של המים עולה. המים סופו של תהליך ל [[4]]	א ל [[2]] של המים והטמפרטורה ע סורבינה המסתובבת, שמומרת ב	וומרת בקולסי השמש ר מומרת ל [[3]] של ה	ד. [[1]] מהשמש מ ור. [[2]] של הקיסוו	תרמו-סולריוו הופכים לקיטו		
		צרכנים.	ל המגיעים לבתי ר	בחוסי החשמי		
neth n y sown						
path: p * span				h	8	
path: p » span				1	*נרירת־מחדל)	ניקוד (ו
path: p » span	な m での <u>ま</u> -	npos *	אופן -	ן 1 גופן	ברירת־מחדל)* הסבר לתשובה	ניקוד (ו
path: p > span	⊈ MA ∞ - ≫ 44 - 14 + M 122 - A - 126 128		אול גופן 🔄 🖬	ן גופן ניע ע ש	ברירת־מחדל)* הסבר לתשובה שוב כללי) (ז	ניקוד (ג או מש)
path: p > span	4; M) ≈ ∞ 4; - 14 ≠1 12 - Δ - 20 12 ma 21 40 12 - Δ - 20 12	nøbs ≠ 2 3 ≣ ≣ 2 ∰ ∰ ∞	אול גופן א גוול גופן 	1 גופו נע ע ש גופן גופו גופן גופן	ברירת־מחדל)* הסבר לתשובה שוב כללי) (1)	ניקוד (ו או מיק)
peðr p x span	1 22 m	npos × 2 J ≣ ≣ Σ 🚧 ∰ me]ء] سر مدر ¥, ¥, ₩ Ξ Ξ = 1 = 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	נרירת־מחדל)* הסבר לתשובה שוב כללי) (2)	ניקוד (ג או מיש)
pađit p e span	12:33 ⊂ 314. 14 ×1 *2 - Δ - 22 13 m 2 Ω N V # 2	npos • 2 3 Ξ Ξ Σ 🕸 🚋 🐖	ן אול גופן ד ג' ג' א ד ד ד ד ד ד		נרירת־מחדל)* הסבר לתשובה אוב כללי) (1)	ניקוד (ג או מיק)
path: p > span	2. m. ⊂) 4. - 14 μ <mark>*2 - Δ - 2. m</mark> 15 Ω ω √α β 2	npco ▼ 2	ישר גענו דישר איז דיש דישר איז איז דישר דישר איז איז דישר דישר איז דישר דישר איז דישר דישר דישר דישר דישר איז דישר דישר דישר דישר דישר	1 1912 e U I D E V 2	ברירת־מחדל)* הסבר לתשובה שוב כללי) (10	ניקוד (ג או מיש)
pađit p x span	☆ m ~ ~ 4. - ¶4 μ <mark>12 - Δ - № Έα</mark> m 2 Ω Ν √α 2	npag τ 2 3 Ξ Ξ Σ 🔅 Ξ Ξ Ξ	י גודל גופן גודל גופן גי א. איז ד ב ב		ברירת־מחדל)* הסבר לתשובה אוב כללי) (10	ניקוד (ג או מיל)

				אפשרויות
				ערבוב
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🔒	• 1	קבוצה	אנרגיית אור (קרינה)	אפשרות 1
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🔒	• 1	קבוצה	אנרגיית חום	אפשרות 2
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🔒	• 1	קבוצה	אנרגיית תנועה	אפשרות 3
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🔒	• 1	קבוצה	אנרגייה חשמלץ	אפשרות 4
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🔒	→ 1	קבוצה	אנרגיית גובה	אפשרות 5
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🗖	- 1	קבוצה	אנרגיית קול	6 אפשרות
זמין לשימוש רב פעמי 🗖 🔒	• 1	קבוצה	אנרגייה כימית	אפשרות 7
זמין לשימוש רב פעמי 🗖	- 1	קבוצה		8 אפשרות
זמין לשימוש רב פעמי 🗖	1	קבוצה		אפשרות 9



שאלה זו תוצג באופן הבא:

לפניכם קטע מידע. השלימו את המילים החסרות בעזרת סוגי האנרגיה המתאימים.						
לאחרונה החל ה <u>אדם להגביר את השימ</u> וש באנרגיה מן השמש ולהשתמש ב <u>ה להפקת חשמל בתחנ</u> ות חשמל						
נרמו-סולריות. מהשמש מומרת בקולטי השמש ל	л					
הטמפרטורה של המים עולה. המים הופכים לקיטור. של הקיטור מומרת ל	n					
של הטורבינה המסתובבת, שמומרת בסופו של תהליך ל]					
החשמל המגיעים לבתי הצרכנים.	n					
אנרגיית אור (קרינה) אנרגיית חום אנרגיית תנועה אנרגיית קול	ſ					
אנרגייה כימית אנרגיית גובה אנרגיית חשמלית]					

ניתן ליצור קבוצות של מאגרי מילים שיסומנו בצבעי רקע שונים לשם כך יש לסמן בקבוצה את מספר הקבוצה אליו שייכת המילה.

וויות			
ערבוב			
אפשרות 1 דומיננטיו	דומיננטית	קבוצה	זמין לשימוש רב פעמי 🗹 🚽 1
אפשרות 2 רצסיבית	רצסיבית	קבוצה	זמין לשימוש רב פעמי 🚺 🖵 1
_{AA} 3 אפשרות	AA	קבוצה	זמין לשימוש רב פעמי 🗸 🚽 2
_{Aa} 4 אפשרות	Aa	קבוצה	זמין לשימוש רב פעמי 🗸 🚽 2
_{aa} 5 אפשרות	33	קבוצה	זמין לשימוש רב פעמי 🗸 🚽 2
אפשרות 6	6	קבוצה	זמין לשימוש רב פעמי 📃 🖵 1

	לה מסויימת	לפניכם שושלת משפחתית של מחז בחרו את האפשרות הנכונה גנוטיפ אפשרי לפרט המסומן כ א' גנוטיפ אפשרי לפרט המסומן כ ב' גנוטיפ אפשרי לפרט המסומן כ ג'
דור הורים דור צאצאים		מקרא : זכר בריא זכר חולה נקבה בריאה נקבה חולה
		דומיננטית רצסיבית aa Aa AA





<u>גרירת מלל ומיקום בתמונה</u>

שאלה שבה תמונות או תוויות מלל, נגררות וממוקמות באזורים מוגדרים, על גבי תמונת רקע.

את המלל לשאלה מקלידים בתוכן השאלה.

את תמונת הרקע גוררים או מעלים בעזרת כפתור "בחירת קובץ".

הוספת "גרירת מלל ומיקום בתמונה" 📀

		הגדרות כלליות
עבור קורס לדוגמה (6) 🗢	ברירת המחדל	קטגוריה שם השאלה*
	גופן אוני <u>ע</u> אוני אוני <u>או</u> אוני גופן ג ופן	תוכן השאלה
	1	*ניקוד (ברירת־מחדל)
エーズ AIE エーズ AIE マーズ AIE	גופך א אויע ע א B גופן א פון א	הסבר לתשובה (או משוב כללי) 😨
		2
	ß	
		תצוגה מקדימה
ץ מסוג תמונת רקע, ולאחר מכן בחרו תמונות נגררות או הזינו מלל ט הנגרר עבור כל "אזור שחרור", וגררו את הפריט למקום המתאים זותו אליו).	אשית בחרו קוב הבא, בחרו בפריי התלמיד לגרור א	תצוגה מקדימה של האזור -ר נגרר. בשלב ו (למקום שעל ו

רענון תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה

ניתן לראות את תמונת הרקע ואת הפריטים הנגררים בתצוגה מקדימה **לאחר שהעלנו אותם**.





לאחר העלאה לוחצים על "ריענון תצוגה מקדימה"; גוררים את הפריטים הנגררים למקום המתאים על תמונת הרקע. מיקומי הגרירה יסומנו באופן אוטומטי.

לאחר העלאת תמונת רקע קובעים את הפריטים הנגררים. בוחרים את סוג הפריט הנגרר "תמונה נגררת או "מלל נגרר"

- אם הפריט הנגרר הוא מלל רושמים במשבת המלל את התשובה
- אם הפריט הנגרר הוא תמונה גוררים או מעלים בעזרת כפתור "בחירת קובץ" את התמונה.

 $\sqrt{1-1}$ ניתן להשתמש בכל פריט נגרר (מילה או תמונה) יותר מפעם אחת לשם כך יש לסמן ב

ללא הגבלה

ניתן ליצור קבוצות של פריטים נגררים שיסומנו בצבעי רקע שונים לשם כך יש לסמן בקבוצה את מספר הקבוצה אליו שייך הפריט הנגרר.

1		1 1 1 1 2 0 1 2
	סוג (תמונה נגררת ▼ תמונה נגררת בחירת קוב מלל נגרר	
	עויד גרירה - ניתן להעתיק קבצים מהמחשב האישי לרכיב זה, על ידי גרירה ושחרור.	
	קבוצה 1 ד 🔤 ללא הגבלה	
	סוג תמונה נגררת ד	פריט נגרר 2
	בחירת קובץ	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	דיגרירה – most-movement-energy.PMG שסרור.	

שוב עם בחלבה הוסטה של עובושה					דור הבל ומידומי וחסוי	בעוב שלמוכם מתוגב ב
עוגה את החלוקה היחסית של אנרגיית	ימו לכל אחד מונרשימי ה	הגיע לשיא גובהו. התאי	עט עיי השוער וער ש	נ לקרקע מהרגע שבו נו	דור הגל ומיקומו יחסיו	באיור שלפניכם מתואר כ
					לפי הסימונים באיור:	הגובה ואנרגיית התנועה.
			NULL MALWOOD	אנרגיית גובה אנרגיית תנועה 🎇		
	4 מזב	1	\bigcirc			
	3 מזב		\bigcirc			
	2 מזב		\bigcirc			
	02E 1	<u> </u>	\bigcirc	קרקע		



💵 הזנת מילים חסרות בפסקה

שאלה שבה קיימת רשימת מילים. פתירת השאלה מתבצעת על-ידי בחירת המילה המתאימה מתוך רשימה נפתחת (קומבו).

את המלל לשאלה מקלידים בתוכן השאלה, כאשר במקום המילה החסרה רושמים בתוך סוגריים מרובעות כפולות [[]] את מספר האפשרות למשל [[1]]. את המילה להשלמה רושמים באפשרות המתאימה, במקרה זה באפשרות 1: המילה המשלימה.

ניתן להשתמש בכל מילה מהרשימה יותר מפעם אחת ע"י רישום האפשרות הרצויה בתוך סוגריים מרובעות במספר מקומות בתוכן השאלה.

. ניתן לערבב את מאגר המילים לכל תלמיד לשם כך יש לסמן ב - $\sqrt{}$ ערבוב.

ניתן ליצור רשימות מילים שונות לשם כך יש לסמן בקבוצה את מספר הקבוצה אליו שייכת

לה.		
עריכת שאלה מסוג "הזנת מילינ	ו חסרות בפסקה" 🕖	
ש לך רשות:		
	עריכת שאלה זו	
	 הסטת שאלה זו שמוכת שאלה זו כמדשוב 	
	ne no n nixe si tibe •	
הגדרות כלליות		
תיקייה נוכחית בביבת התר	דל ערור קורס לדונתה (8). 🔽 הואתמא בתיקייה ז	
שמור בתיקייה ברירת הנ	וחדל עבור קורס לדוגמה (6)	
שם השאלה* הזנת מילי	ז חסרות בפסקה	
תוכן השאלה נומו	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.44
U I B	- 10 02 2 3 ΞΞΞ x' x, 44	14 ×1 12 - /
= 🗸 2	√α 🛤 🗷 🖉 🍩 🐇 🖃 🛤 🖬 📰 🛤	💝 - IARL 📝 Ω 🗎
אנרגיה [[[[2]] תורמת לאיכות חיים [[2]]	
h		
ניקוד (ברירת־מחדל)* 1		
הסבר לתשובה גופן	י גודל גופן י פסקח י 🐴 🤊	💷 🖓 🕅 (*
(או משוב כללי) 🕖 🛚 I	<u>}- 10 10 2 3 ≦ ≅ </u> x, x, 4#	14 H 💇 - /
= v 2	\α ⊻ Σ ∞ ☆ ∞ ∉ i≡ i≡ i ≡	🗢 - HUEL 🔀 🕅
אפשרויות		
ערבוב		
אפשרות 1 אור	קבוצה 1	_
אפשרות 2]	
1120	i iaiaji	•







התאמה (קומבו)

בשאלה מסוג זה יש לבצע התאמה בין שני גורמים כגון מושג והגדרתו. יש להתאים בצורה נכונה רשימה של פריטים (שמות או משפטים = שאלות) לרשימה אחרת של פריטים מתוך תפריט שנפתח (שמות או משפטים = תשובות).

בשדה השאלה נכתוב את הטקסט שיוצג בפני התלמיד ובשדה תשובה נכתוב תשובה שתוצג בתפריט הנפתח לבחירה.

כל התשובות יופיעו בתפריט של כל שאלה.

יש להזין לפחות שתי שאלות ושלוש תשובות.

. לתשובה ללא שאלה נשאיר את שדה השאלה ריק

ניתן לתת אותה תשובה מספר פעמים והיא תופיע רק פעם אחת ברשימה.

. ניתן לערבב את מאגר המילים לכל תלמיד לשם כך יש לסמן ב - $\sqrt{}$ ערבוב

אם רוצים להוסיף שאלות נוספות בעמוד יש ללחוץ על "מסיחים עבור 3 בחירות נוספות".

	הגדרות כלליות
ברירת המחדל עבור קורס לדוגמה (7) 🛛 השתמש בתיקייה זו	תיקייה נוכחית
ברירת המחדל עבור קורס לדוגמה (7) 📼	שמור בתיקייה
שאלת התאמה	שם השאלה*
גופן - גודל גופן - פסקה - 🗛 🕬 🖓	תוכ <mark>ן</mark> השאלה
14 ▶1 💇 - <u>A</u> - 🔛 🛱 2 🥑 Ξ Ξ Ξ x [*] x, A2C <u>U</u> / B	
🌱 - HTTL 📝 😘 Ω 🔛 √α 🗮 🗷 Σ 🚳 👙 🛶 🚝 🖽 🚍 🔽 ?	
לפניכם טענות המתייחסות לפרסומות, ציינו לגבי כל טענה אם היא גלויה או סמויה	
path: p	
	ניקוד (ברירת־מחדל)*
	בסבב לתווובב
	הטבו לונשובה (או משוב כללי) 🕐
path: p	
	ערבב. 👔





נוספות

אתה חייב לספק לפחות 2 שאלות ו3 תשובות. אתה יכול לספק תשובות שגויות	אפשרויות זמינות
ע"י מתן תשובה עם שאלה ריקה. ערכים ריקים שיוכנסו בין אם הם שאלה או תשובה יתקלו	
רהתעלמות	

	1	14	#	(~ ~)	4	*		ŋ	פסי	Ŧ	פך	ל גוו	גוד	Ŧ			גופן		
		44	1 2	- <u>A</u>		(à	2	1	=	≣	≣	×	X	ABC	U	I	в		
4	🌱 - нтп.		îΩ	2 🗸	1	2	Σ	\$	25	60	ŧ		١	Ξ	Ξ	V	?)	
								ים	שונ	וגים	נמס	רקוח	ות וי	פירו	אכול	אי ל	ст		
path: p																	1	6	

6	Y 💷 😘 🗚	(~ ~) A	-	סקה	• •	פן	גודל גו	*		גופן	
	ग4 ⊁ग ≧	<u>2 - A</u> - 1	2 🗈	🖉 🛷 🗄		≣	x, x	ABC	<u>u</u> I	в	
180	HTML 📝 🧟 S	2 🕅 🖊 関	i 👱 🛛		6 60	ŧ	≣ } Ξ	IΞ	= 1	?	
						חלומ'	ם מסך '	בוד ענ	לץ לע	מומ	
path: p										1	
path: p											

	P 💷 😘	33 (* *)	4		פסקה	*	ופך	גודל גו	*		גופן	
	14 ▶1	<u>*</u> - <u>A</u>	- 🛍 🕯	2	≪ ∃	≣	≣	x' x	ABC	IJ	В	
480	HTTAL 🛃 🧕	Ω 🛛 🕇	🛛 🕅 🛛	Σ	60 35	60	ŧ.	E 13	Ξ	- 1	?	
								ולד	ال שוק	י לאכ	стא	
path: p												

-4	ועאלה	
-	THE O	

1 III III III III III III III III III I	16 AA (× •7 A		פסקה	Ŧ	דל גופן	י גח		1	גופ	שאלה
	14 M 🌺	• <u>A</u> • 🧯	2 😰 🔇	2 🝼 🗏	≣∎	E xª	× ABC	U	I	B	
мер - нтпс	Ω 🔍 🚹	🛛 🖊 🕅	Σ 🖻	\$	so 8			Ξ	V	?	
							ן כלב	לאמי	שוב	'n	
path: p										1	
									נויה	٥٥	תשובה







<u>התאמה בגרירה ושחרור</u>

בשאלה מסוג זה יש לבצע התאמה בין שני גורמים הנמצאים בשני טורים <u>כאשר יש לגרור את</u>

<u>התשובה למקום הנכון.</u> ניתן שהשאלות או התשובות יהיו תמונות.

יש להזין לפחות שלוש שאלות ושלוש תשובות.

. ניתן לערבב את מאגר המילים לכל תלמיד לשם כך יש לסמן ב - $\sqrt{}$ ערבוב

אם רוצים להוסיף שאלות נוספות בעמוד יש ללחוץ על "מסיחים עבור 3 בחירות נוספות".

אתה חייב לספק לפחות 2 שאלות 31 תשובות. אתה יכול לספק תשובות שגויות נוספות ע"י עם שאלה ריקה. ערכים ריקים שיזכנסו בין אם הם שאלה או תשובה יתקלו בהתעלמות.	אפשרויות זמינות מתן תשובה
	שאלה 1
אפן י אדלאפן י פסקה א 🗠 🕰 🔛 🔁	שאלה
14 H 💇 - <u>A</u> - 🎲 🎲 2 🥑 폰 프 프 x' x, 🚧 🏾 Z 🖪	
🍣 - mar. 🛐 😳 🖸 🕼 💆 🖉 🖉 🖉 👘 👘 👘 📰 🖽 🔳 💽 😮	
אינו מתמוסס במים ושוקע בתחתית הכוס	
גופן י גודל גופן י עיצוב י 🗛 🗠 אופן י	תשובה
14 H 한 · A · 20 2 2 3 프 프 x' x, 44 U Z B	
💝 - max 📝 🎦 🖸 🗃 🙀 🖉 💆 🚳 🚳 📾 🐺 🗐 🖂 😑 🗸 📿	
*	
	שאלה 2
	-
גופן י גודלגופן י פסקה י אין די אין גודלגופן גופן גופן אין אודלגופן געראין אין אין גודלגופן אין געראין געראין ג	11/10
14 M 🐼 - 🔽 - 😘 🕄 2 🐧 Ξ Ξ Ξ X, X, MK 👖 🐧 🖬	
💝 - m. 🗹 🧌 Ω 🛛 🕢 🛱 💇 Σ 🚳 👾 ኞ 🗄 🗄 🗎 🔳 🗸 2	
מתמוסס במים, נוצרה תמיסה	
גופן י גודל גופן י פסקח י 🔥 🗠 🔥 🔁	תשובה
14 H 1 1 - A - 20 20 2 3 등 등 x' x, M U J B	
🍄 - ma. 😭 闷 Q 🗟 √ 🛱 💇 🗵 🚳 🚳 📾 🚝 🚍 🚍 🗸 📿	
	שאלה 3
גופן ד גודל גופן ד פסקה ד 🔥 🖓 🖓 🖓	שאלה
14 H ≝ - <u>A</u> - 20 13 2 3 ≡ ≡ x' x, ₩ U Z B	
🎖 - 🔤 🕄 🖸 🖌 🦉 🖉 🖉 🥌 👾 🖉 🔄 🗄 🚍 🖉 🤹	
אינו מתמוסס במים וצף על המים	
h	
גופן י אדל גופן י פסקה י 🗛 🗠 א 🖓 🛄 😭	תשובה
14 H 💇 - <u>A</u> - 🎲 😭 2 🝼 Ξ Ξ Ξ x' x, 🚧 U J B	
🍄 - ma 🗹 🎮 🖸 🕢 💘 🙀 💇 🗵 🚳 🎰 🐖 🛱 🖽 🖽 🔳 🗸 😰	

	האם כל חומר מתמוסס במים?
מתמוסס במים, נוצרה תמיסה סגולה גררו את התשובה לכאן	
אינו מתמוסס במים ושוקע בתחתית גררו את התשובה לכאן	
۵۵۱۵ مرزام ا	(nda
אינו מתמוסס במים וצף על המים גררו את התשובה לכאן	
מתמוסס במים, נוצרה תמיסה גררו את התשובה לכאן	אבע מאכל
	nic





? התאמה מבוססת שאלות "תשובה קצרה" אקראית

שאלות מסוג זה נראות לתלמיד כמו שאלות מסוג התאמה .ההבדל הוא שהשאלות נלקחות באופן אקראי מתוך שאלות תשובה קצרה בקטגורית השאלות הנוכחית, או הנבחרת. התלמיד מתבקש להתאים תשובה לשאלה. לפני בחירה בשאלה מסוג זה, יש לוודא שקיימות בקטגוריה לפחות שתי שאלות מסוג תשובה קצרה, אחרת לא ניתן ליצור את השאלה. במסך שמתקבל בעת בחירה בשאלה מסוג זה.

יש לבחור את מספרה שאלות שיוצגו. לא ניתן לבחור במספר העולה על כמות השאלות מסוג תשובה קצרה הקיימות בקטגורית השאלות שבחרנו.

גוריה	ברירת המחדל עבור קו	→ (6)
ו השאלה*	התאמת תשובות קצרות	
ן השאלה	גופן 🔹 גודל גו	זקה 🔹 🐴 🗠 🍠 🐴 🔹
	$\mathbf{x}_{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{v}^{*} \mathbf{v} \mathbf{\overline{n}} \mathbf{\overline{n}} \mathbf{u} \mathbf{u}$	14 >1 💆 - <u>A</u> - 🌆 🛱 📿 🍼
	詳註 🗄 🔳 🗸 😮	🍄 - HTTAL 📝 🧐 Ω 🔃 √α 🗮 💆 🧼
	בחר את התשובה המתאי	ן עבור כל אחת מהשאלות הבאות
	h	
וד (ברירת־מחדל)*	1	
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה	1 גופן י גודל גו	דקה 💌 🚮 🎦 רקה
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה משוב כללי) €	גופן - גודל גו x^a x, אצי <u>U</u> J B	ام اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה משוב כללי) (ן גופן י גודל גו גי א איי ג אפי ע גודל גו גי ג אפי ע ג ש	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה משוב כללי) (€	בופן י גודל גו גופן י גודל גו ג' א אפנ ע ג B	Р П П Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה משוב כללי) (?	גופן י גודל גו גופן א גודל גו א א א א א א א גופן גודל גו גופן גודל גו	
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה משוב כללי) (ן גופן י גודל גו גיי א אצי ד ד גיי א אצי ד ד גיי ד גודל גו	Image: Second secon
וד (ברירת־מחדל)* בר לתשובה משוב כללי) (י)	גופן י גודל גו x ^a x, אצנ <u>ע</u> / B גי בן בן בן	

בריבוע יש לבחור את מספר השאלות שיוצגו.



