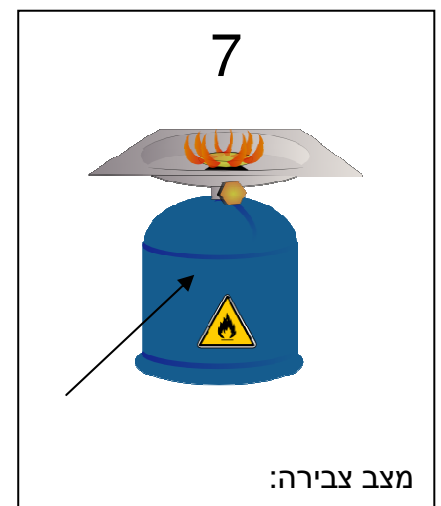
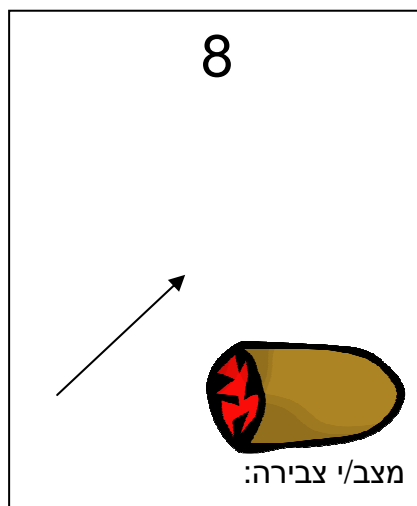
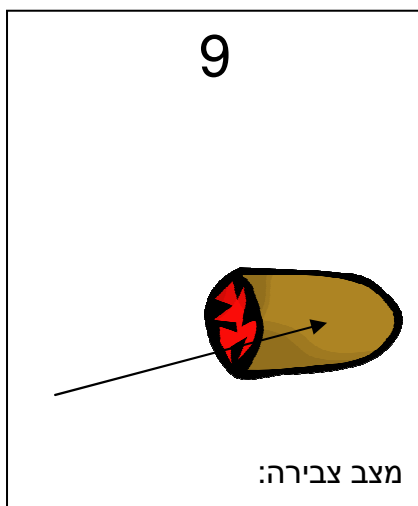
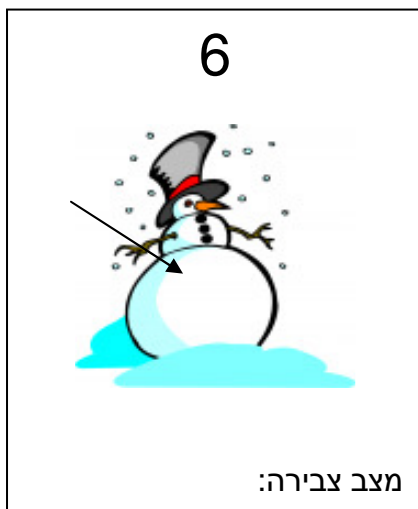
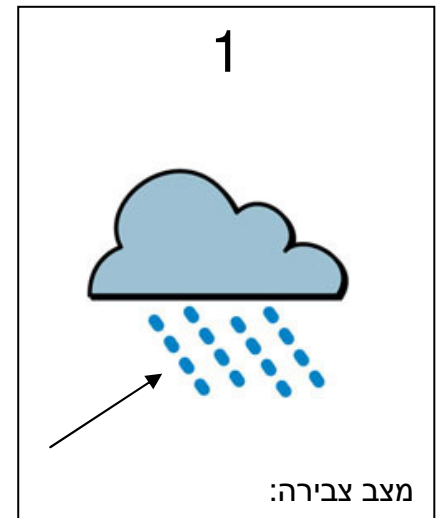
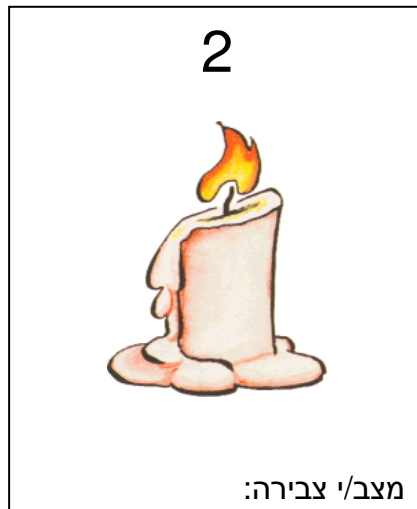
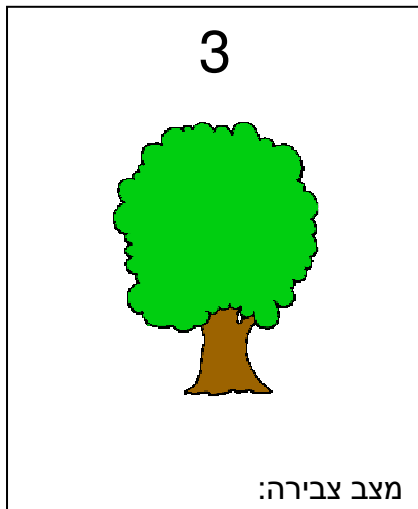


על מצבי צבירה של חומרים

לפניכם תמונות של חומרים שפגשתם בחיי היום יום שלכם.

1. רשמו ליד כל חומר באיזה מצב צבירה הוא מצוי בטמפרטורת החדר.



2. רכזו את ממצאיכם בטבלה.

טבלה: ריכוז נתוני מצב צבירה של חומרים

מס'	שם החומר	מצב צבירה	חומר דומה בעל אותו מצב צבירה	חומר שונה בעל אותו מצב צבירה
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

3. בחרו את אחד החומרים שפגשתם בסעיף 1. השלימו עבורו את כרטיס מצבי הצבירה שלפניכם.



ויקיפדיה

האנציקלופדיה החופשית

היעזרו ב- <http://he.wikipedia.org> כדי למצוא את המידע החסר לכם, בכתובת:

שם החומר:

שם המוצר המכיל את החומר:

החומר במצב מוצק:

החומר במצב נוזל:

החומר במצב גז:

צילום של החומר:



4. עיינו בחומרים שבחרו חבריכם בכתה.
אילו חומרים נבחרו על ידי רוב חבריכם?
אילו חומרים לא נבחרו או נבחרו במידה מועטה על ידי חבריכם?
מדוע?