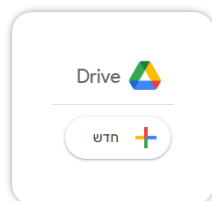


# יצירת דף עבודה מקוון ב-Google Forms

## מדריך

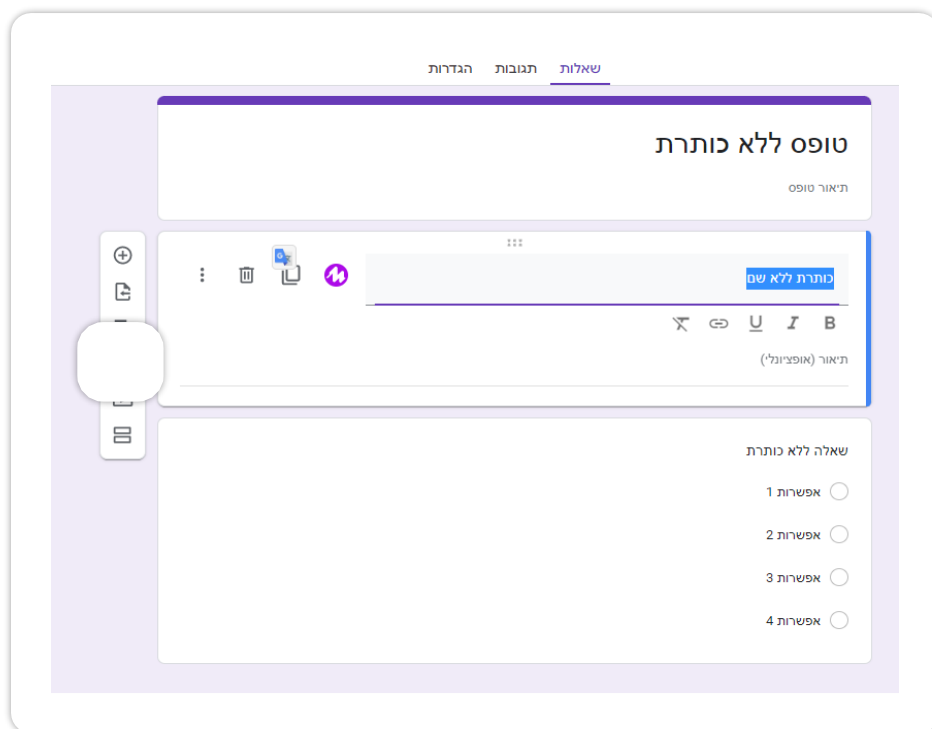
Google Forms הוא טופס מקוון חינוכי, הזמין כחלק מ-Google Drive. הוא מאפשר לכם הוספת טקסט ושאלות נלוות אליו, בצורה של שאלון, או של מבחן. התלמידים מקבלים קישור לטופס המקוון ועונים עליו. תשובות התלמידים נשמרות וניתן לעקוב אחריהן ואף להציגן.

כדי ליצור דף עבודה מקוון ב-Google Forms היכנסו ל-Google Drive שלכם. לחצו על: חדש > Google Forms.

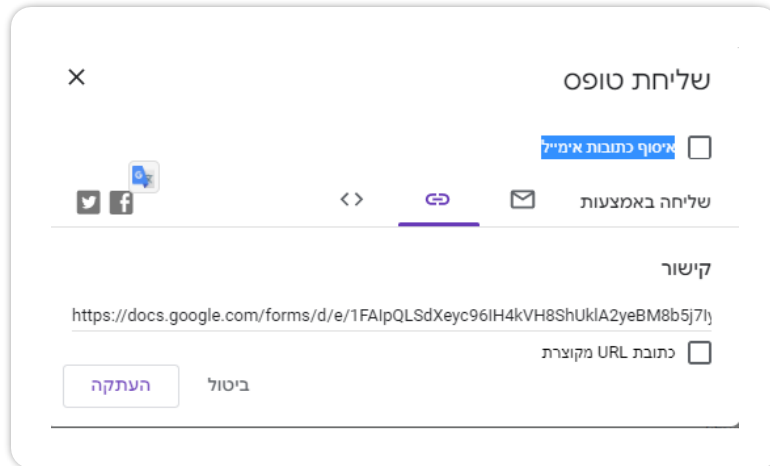


תקבלו טופס ריק. מלאו את כותרת הטופס ותיאור - הנחיות במידת הצורך.

כדי להוסיף פסקה מהטקסט בחרו ב: הוספת כותרת ותיאור (T+). תנו כותרת לקטע הטקסט ובתיאור שלו הדביקו את הטקסט. לאחר מכן תוכלו להוסיף שאלות מסוגים שונים - שאלות רבות ברירה, שאלות פתוחות ועוד. באופן כזה תוכלו בכל פעם להדביק לטופס קטע אחר מהטקסט ולהוסיף עליו שאלות.



הטופס נשמר אוטומטית ואין צורך לשמור אותו. לסיום, לחצו למעלה על כפתור: שליחה, בחרו באפשרות של קישור, והעתיקו את הקישור שיתקבל. זהו הקישור שהתלמידים יקבלו כדי לענות על הטופס.



שליחת טופס

איסוף כתובות אימייל

שליחה באמצעות

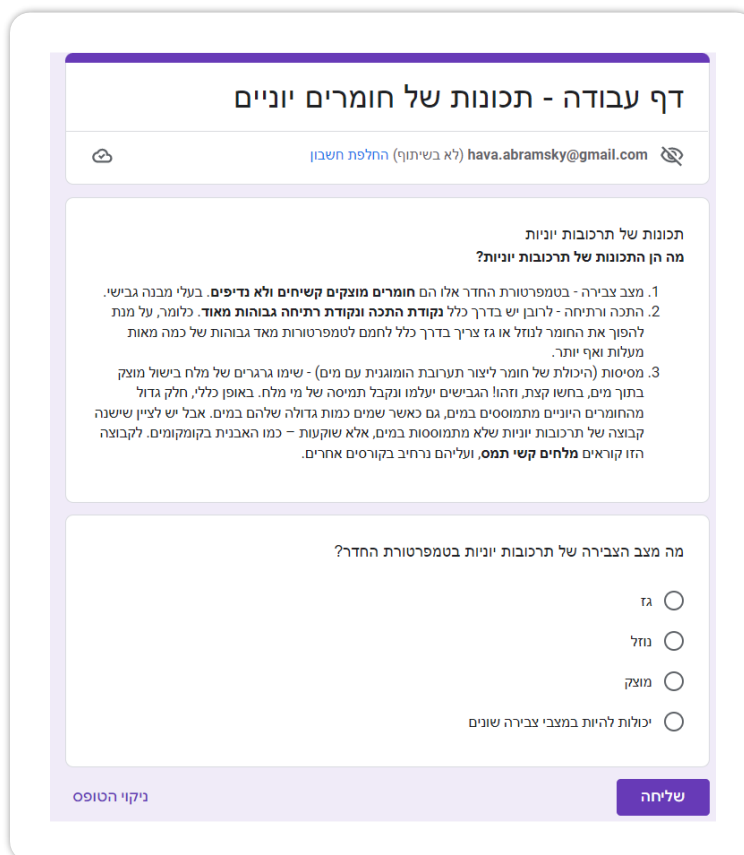
קישור

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdXeyc96IH4kVH8ShUkIA2yeBM8b5j71>

כתובת URL מקוצרת

העתקה ביטול

דף עבודה לדוגמה -



דף עבודה - תכונות של חומרים יוניים

החלפת חשבון (לא בשימוש) hava.abramsky@gmail.com

תכונות של תרכובות יוניות  
מה הן התכונות של תרכובות יוניות?

- מצב צבירה - בטמפרטורת החדר אלו הם **חומרים מוצקים קשיחים ולא נדיפים**. בעלי מבנה גבישי.
- התכה ורתיחה - לרוב יש בדרך כלל **נקודת התכה ונקודת רתיחה גבוהות מאוד**. כלומר, על מנת להפוך את החומר לנוזל או גז צריך בדרך כלל לחמם לטמפרטורות מאד גבוהות של כמה מאות מעלות ואף יותר.
- מסיסות (היכולת של חומר ליצור תערובת הומוגנית עם מים) - שימו גרגרים של מלח בישול מוצק בתוך מים, בחשו קצת, וזהו! הגבישים יעלמו ונקבל תמיסה של מי מלח. באופן כללי, חלק גדול מהחומרים היוניים מתמוססים במים, גם כאשר שמנים כמות גדולה שלהם במים. אבל יש לציין שישנה קבוצה של תרכובות יוניות שלא מתמוססות במים, אלא שוקעות - כמו האבנית בקומקומים. לקבוצה הזו קוראים **מלחים קשי תמס**, ועליהם נרחיב בקורסים אחרים.

מה מצב הצבירה של תרכובות יוניות בטמפרטורת החדר?

גז  
 נוזל  
 מוצק  
 יכולות להיות במצבי צבירה שונים

שליחה יקוי הטופס