

דיאלוג באמצעות בינה מלאכותית עם קובץ

ה-PDF של דף האתר

מדריך

לאחר ששמרתם את הדף במחשב האישי שלכם כקובץ PDF (לחיצה על Ctrl+p ובחירה באופציה של שמירה כ-PDF), אתם יכולים להעזר בבינה מלאכותית כדי "לשוחח" עם התוכן.



אחד הכלים המתאימים לכך הוא [ChatPDF AI](#), העושה שימוש במחולל הטקסטים ChatGPT. כדי לעבוד עם כלי זה, היכנסו לאתר.

העלו את קובץ ה-PDF למקום המתאים.

הבינה המלאכותית תפענח במהירות את תוכן הקובץ ותציע כמה שאלות שאפשר לשאול עליו. בנוסף, תוכלו לשאול על התוכן שאלות משלכם, ולמעשה, לנהל שיחה על התוכן יחד עם הבינה המלאכותית.

לדוגמה – צ'אט עם קובץ PDF שיצרנו מדף בקורס **ממה מורכב העולם: מבוא לכימיה כללית**

The screenshot shows the ChatPDF AI interface. On the left, a PDF document titled "מבוא לכימיה כללית לומדה" is open. On the right, a chat window is active with the following content:

Chat

שלום וברכה! בקובץ זה נלמד על איזוטופים והכתיבה הכימית שלהם, ונכיר בחשיבותם כחיי היומיום. נלמד גם על מבנה האטום וכיצד האיזוטופים משפיעים עליו.

מהם האיזוטופים ומדוע הם חשובים כחיי היומיום?
 איך ניתן לחשב את מספר הניוטונים באיזוטופ?
 מה ההבדל בין איזוטופים של אותו יסוד?

מהם האיזוטופים ומדוע הם חשובים כחיי היומיום

האיזוטופים הם גרסאות שונות של אותו יסוד כאשר מספר הניוטונים באטום שונה. הם חשובים כחיי היומיום מבחינה כימית ופיזית, ומשמשים למגוון רחב של מטרות כגון רפואה, חקלאות, תעשייה ועוד.

איך ניתן לחשב את מספר הניוטונים באיזוטופ

ניתן לחשב את מספר הניוטונים באיזוטופ על ידי חיסור מספר הפרוטונים בגרעין האטומי של האיזוטופ ממספר המסה של היסוד.

מה ההבדל בין איזוטופים של אותו יסוד

ההבדל בין איזוטופים של אותו יסוד הוא במספר הניוטונים בגרעיני האטומים שלהם. כל איזוטופ מכיל את אותו מספר הפרוטונים, אך מספר שונה של ניוטרונים בגרעיני האטומים שלהם.

Ask any question...