







המטרה היא להבין את התהליכים הפיזיקליים והכימיים המאפשרים את התחממות האטמוספירה, ואת תפקידם של החלקיקים השונים.

**שאלה 1:** מהו תפקיד החלקיקים המולקולריים והאטומיים בחימום האטמוספירה? מהו תפקידם של החלקיקים הקטנים יותר?

**שאלה 2:** מהו תפקיד החלקיקים המולקולריים והאטומיים בחימום האטמוספירה? מהו תפקידם של החלקיקים הקטנים יותר?

**שאלה 3:** מהו תפקיד החלקיקים המולקולריים והאטומיים בחימום האטמוספירה? מהו תפקידם של החלקיקים הקטנים יותר?

**שאלה 4:** מהו תפקיד החלקיקים המולקולריים והאטומיים בחימום האטמוספירה? מהו תפקידם של החלקיקים הקטנים יותר?

תשובות: ראה קובץ

**שאלה 6: מהו תפקיד החלקיקים המולקולריים והאטומיים בחימום האטמוספירה? מהו תפקידם של החלקיקים הקטנים יותר?**

המטרה היא להבין את התהליכים הפיזיקליים והכימיים המאפשרים את התחממות האטמוספירה, ואת תפקידם של החלקיקים השונים.

המטרה היא להבין את התהליכים הפיזיקליים והכימיים המאפשרים את התחממות האטמוספירה, ואת תפקידם של החלקיקים השונים.

המטרה היא להבין את התהליכים הפיזיקליים והכימיים המאפשרים את התחממות האטמוספירה, ואת תפקידם של החלקיקים השונים.

המטרה היא להבין את התהליכים הפיזיקליים והכימיים המאפשרים את התחממות האטמוספירה, ואת תפקידם של החלקיקים השונים.

תשובות: ראה קובץ

**שאלה 7: מהו תפקיד החלקיקים המולקולריים והאטומיים בחימום האטמוספירה? מהו תפקידם של החלקיקים הקטנים יותר?**

המטרה היא להבין את התהליכים הפיזיקליים והכימיים המאפשרים את התחממות האטמוספירה, ואת תפקידם של החלקיקים השונים.

תשובות: ראה קובץ