

כרטיסיות שלבי פרויקט



כרטיסיות שלבי פרויקט



כרטיסיות שלבי פרויקט

<p>6</p> <h3>בדיקות פונקציונאליות</h3> <p>המוצר מוכן ומורכב! האם הוא יכול לתפקד כלוויין שלם? בבדיקה זו נרכיב את כל החלקים יחד ונבדוק את תפקודם</p>  <p>בדיקה</p>	<p>1</p> <h3>הרכבה ושילוב לווין</h3> <p>בשלב זה מרכיבים את חלקי הלוויין יחד כדי לוודא שכלל החלקים והחומרה תקינים</p>  <p>אינטגרציה</p>	<p>7</p> <h3>הרכבה ושילוב לווין</h3> <p>בשלב זה מרכיבים את חלקי הלוויין יחד כדי לוודא שכלל החלקים והחומרה תקינים</p>  <p>אינטגרציה</p>
<p>9</p> <h3>אריזה ושילוח לקראת שילוב במשגר</h3>  <p>מוכנות לקראת שיגור</p>	<p>4</p> <h3>בדיקת ואקום</h3> <p>בבדיקה זו תיבדק יכולת הלוויין: האם יוכל להתמודד עם תנאי הסביבה השונים בחלל? האם יוכל לעמוד בתנאי סביבת ואקום?</p>  <p>בדיקה</p>	<p>5</p> <h3>בדיקת הרעדה</h3> <p>בבדיקה זו תיבדק יכולת הלוויין: האם יוכל להתמודד עם תנאי הסביבה השונים בחלל? האם יוכל לעמוד בעוצמות השיגור?</p>  <p>בדיקה</p>

כרטיסיות שלבי פרויקט



כרטיסיות רמז

ייתנו לתלמידים רק לאחר ניסיון שלא צלח

<p>שיגור < תפעול < קבלת מידע</p> <p>שימו לב</p> <p>למטרת הלוויין שלכם!</p>  <p>רמז</p>	<p>שימו לב!</p> <p>קודם נבצע אינטגרציה בין החלקים ולאחר מכן נעבור לבדיקות תנאי סביבה (ואקום, הרעדה וכו')</p>  <p>רמז</p>	<p>שימו לב!</p> <p>לא נרצה לפתח בעצמנו חלקים שניתן לרכוש מספקים</p>  <p>רמז</p>	<p>שימו לב!</p> <p>יש קשר ישיר בין מאפייני הלוויין לקלפים השונים! בחרו את הקלפים המתאימים</p>  <p>רמז</p>
--	---	---	---

