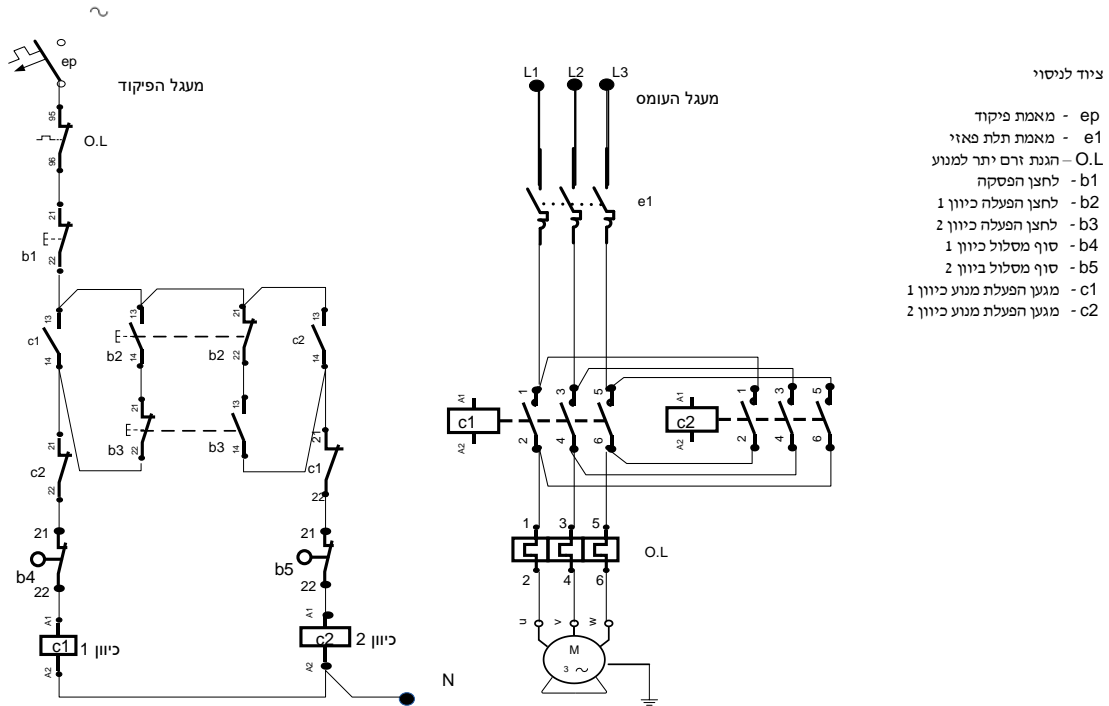


חקירת ניסוי הפעלת מנוע תלת מופעי לשני כיוונים בעזרת AI

ניסוי 1: הפעלת מנוע תלת מופעי בשתי מגמות סיבוב, בשילוב עם מפסקי גבול. ההפעלה באמצעות לחצנים כפולים והמעבר מכיוון סיבוב אחד לכיוון הסיבוב השני הוא דרך מצב מנוחה.



1. סרוק את ניסוי והכנס לאחד מכלי הבינה המלאכותית.

רשום פרומפט לפי הסדר, ערוך את הטקסט והשתמש בחלקים שנכונים לך היכן שרשום לך (ערוך) ושמור.

2. הראה לי סרטון הפעלת מנוע בשתי מגמות סיבוב
3. הראה לי חיבורים של מנוע השראה תלת פאזי בחיבור כוכב. (ערוך)
4. כיצד הופכים כיוון סיבוב של מנוע השראה תלת פאזי. (ערוך)
5. תאר עקרון פעולה של המעגל. (ערוך)
6. מה תפקידו של לחצן b1? (ערוך)
7. מה תפקידו של לחצן b2? (ערוך)
8. מה תפקידו של לחצן b3? (ערוך)
9. מה תפקידו של מגע 13.14 של מגען C1? (ערוך)
10. מה תפקידם של מגעים b4 ו b5? (ערוך)
11. מה תפקידו של ה O.L? (ערוך)
12. כאשר יש תקלת עומס יתר כיצד מתנתק המנוע? (ערוך)
13. לחצתי על לחצן הפעלה b2 המנוע נכנס לעבודה שעזבתי הפסיק. מה הבעיה? (ערוך)
14. התקן את המעגל.
15. קרא למורה לבדיקה.
16. הגש דו"ח מעבדה סכם מתוך החלקים שערכת. רשום באיזה כלי בינה השתמשת.