

שאלות פרויקטון מחיאת כף

1. מהי צורת החיבור של המגבר הראשון? חשב את ההגבר.
2. מה תפקיד הקבלים C1, C2?
3. הסבר את תפקיד זוג הנגדים R, R3 100K.
4. מה תפקיד הנגד R1?
5. שרטט את המתח בנקודות A, B, C, D, E.
6. הסבר את תפקיד הנגדים R9, C3.
7. הסבר את הדקי הרגלים של המונה 4510.
8. הסבר את תפקיד החוצץ בשני המקרים, מה תפקיד רגלי הבקרה G1, G2?
9. הראה בתוכנה היכן מתבצעת הקליטה של הנתון מהמונה והסבר את התהליך.
10. הראה בתוכנה היכן מתבצע איפוס המונה הסבר את התהליך.
11. האם ניתן לחבר את ה-LED ישירות ליציאת המדפסת, הסבר את השיקולים בחיבור דוחף הזרם (שיקולי זרמים). הראה בתוכנה כיצד ניתן להדליק\לכבות את ה-LED.

על מנת להצליח בבחינה צריך לשלוט בכל השאלות אין בחירה!!!

בהצלחה!!!

יואל