



නිර්මාණකරණය විදුලිය සහ ඉලෙක්ට്രොනික තාක්ෂණාවේදය

Prepared by රාජකීය විද්‍යාලය රුවන්වල්ල

සතිය - මැයි 24 - මැයි 28

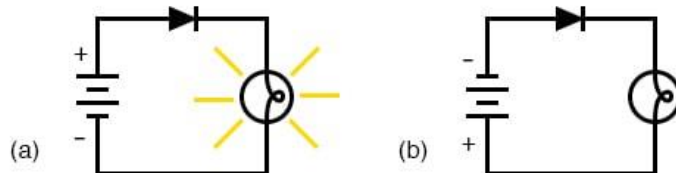
5 පාඨම - නිපුණතාව : ඩියෝඩ වර්ග හඳුනා ගනීමින් භාවිතා කරයි

10 ගේණියේ 5 වන පාඨම අධ්‍යයනය කර(පිටු අංක 87 - 90 දක්වා) පහත ප්‍රශ්න වලට
නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න

01 ඩියෝඩ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යොදාගන්නා අර්ථ සන්නායක මූල ද්‍රව්‍ය තුනක් නම් කරන්න

02 සැප්ත්‍රකාරක ඩියෝඩ යොදා ගන්නේ කුමන කාර්යයක් සඳහා ද?

03 සැප්ත්‍රකාරක ඩියෝඩයක බැහිර හැඩය ඇදු දක්වන්න



04 ඉහතින් දැක්වෙන පරිපථ දෙකෙන් ඩියෝඩයක් පෙර නැවුමුරු කර ඇති පරිපථය කුමක්ද?

05 a සහ b පරිපථ දෙකට බාරාව ග්‍රැව් යොමු සැලැස්වූ පසු දැකිය හැකි නිර්ක්ෂණයන් වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න

06 ඔබ ඉහතින් සඳහන් කළ නිර්ක්ෂණයට හෝතුව කුමක්ද? පැහැදිලි කරන්න

07 ඩියෝඩයක වෝල්ටෝමෝතා ලාක්ෂණික ප්‍රස්ථාරය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වන්න

08 පහතින් දැක්වෙන්නේ ඩියෝඩ වර්ග කිහිපයක පරිපථ සංකේත වේ. එම ඩියෝඩ වර්ග නම් කරන්න

