

## Answer no-9

खाइ कलो कनवर्ट :- इन इकाई  
से A.C प्रदाय से विभिन्न आवृत्ति  
की A.C में बदलाएं प्राप्त  
की जा सकती है। नियन्त्रित  
दिलर जारी युक्ति का उपयोग  
कर यदा A.C प्राप्त से  
विभिन्न आवृत्ति की परिवर्तन  
बोल्ता भी प्राप्त की जाती है।  
इन प्रकार यह इकाई भी निम्न  
प्रकार की होती है।  
एक कालीय खाइकलो कनवर्ट  
तीन कालीय खाइकलो कनवर्ट

i) एक कालीय से एक कालीय खाइकलो  
कनवर्ट :-  
जिसके द्वारा एक कालीय स्थिर  
आवृत्ति की जोरना से एक  
कालीय आवृत्ति जोरना प्राप्त



कौटिल्य का मतवानी  $\frac{1}{2}$  एक कामीय  
 रनाइवली कनवरी क इलाते  $\frac{1}{2}$  इरनवी  
 दो प्रचलित परिपथ व्यवस्था (वि)  
 माध्यम हैप में रनकीसद परिपथ  
 तथा 6 से 6 परिपथ क मशः  
 प्रदर्शित  $\frac{1}{2}$