



Ellära Praktisk teori omfattar 21 avsnitt som med några undantag består av ett mittuppslag. En vänstersida med teori och en högersida med en mätuppgift som bekräftar teorin. Grundläggande likströmlära, magnetism, elektromagnetism, induktion och växelströmlära genomgås på kortast möjliga sätt. Beräkningar förklaras steg-för-steg med lösta exempel som även ovana matematiker kan ta åt sig. Ett urval av Testa-dig-själv-uppgifter gör att läsaren kan prova sitt eltänkande. Teorin i kombination med mätuppgifterna ger tillräckligt med förkunskaper för att läsa boken 3-fas ellära från Revma utbildning, som också kan sägas vara en praktisk teoribok. Den som vill fördjupa sig mer i växelströmlära väljer boken, 1-fas växelström.