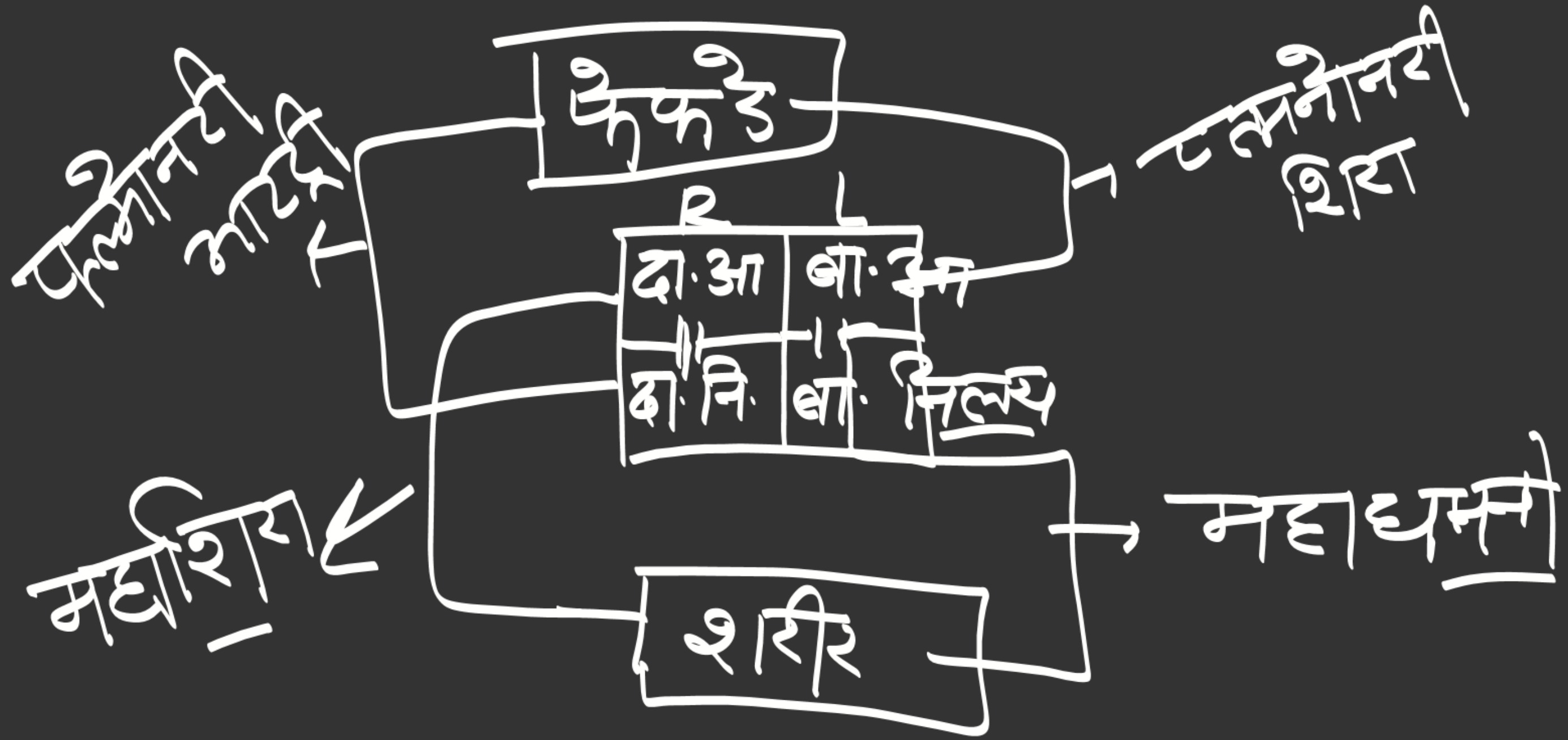


रक्त

— * —

रक्त परिसंचरण



महत्वपूर्ण बिन्दु -

① शरीर की समस्त शिराओं में अशुद्ध रक्त बहता है।

↳ अनाक्सीकृत रक्त

↳ अपवाह → कुफफुल शिरा (पल्मोनरी
↳ शुद्ध रक्त वेन)

② समस्त धमनियों में सामान्यतः शुद्ध रक्त बहता है।

↳ आक्सीकृत रक्त O_2 ↓

अपवाह → कुफफुल धमनी

↳ अशुद्ध → CO_2 ↓

* सबसे बड़ी धमनी
↳ महाधमनी
उदरीय -

* सबसे बड़ी शिरा - पशु महाशिरा
इन्फिरीयर वेनार्कुवा

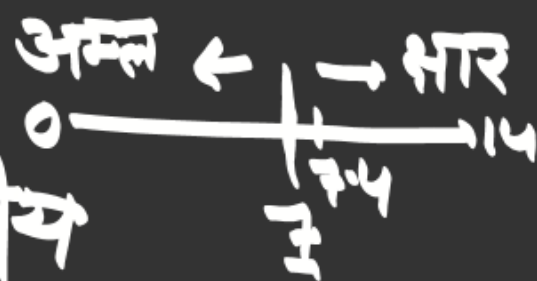
रक्त

↳ हिमेटो

↳ (अध्ययन → हिमेटोलॉजी)

↳ रक्त एक तरल संयोजी ऊतक होता है।

↳ P.H → 7.4




उकृति → हल्का क्षारीय

↳ सामान्य व्यक्ति में रक्त व्यक्ति के भार का 7-8% रक्त पाया जाता

↳ सामान्यतः स्वस्थ व्यक्ति में 5-6 लीटर।

* रक्त निर्माण की प्रक्रिया ट्रिमोपाइलिस

* रक्त का निर्माण
↳ लाल अस्थि मज्जा
(B.M.)



रक्त के घटक

