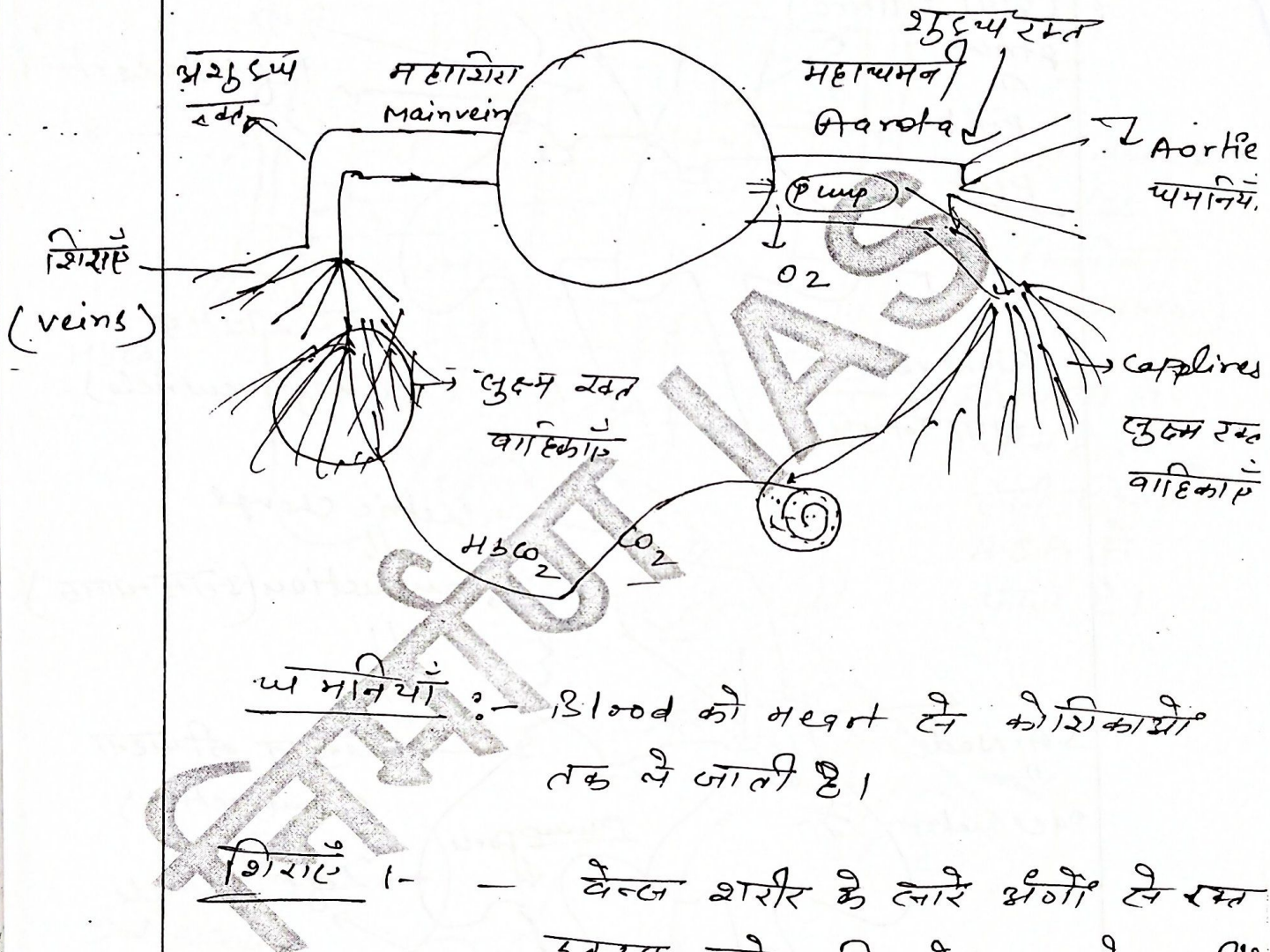
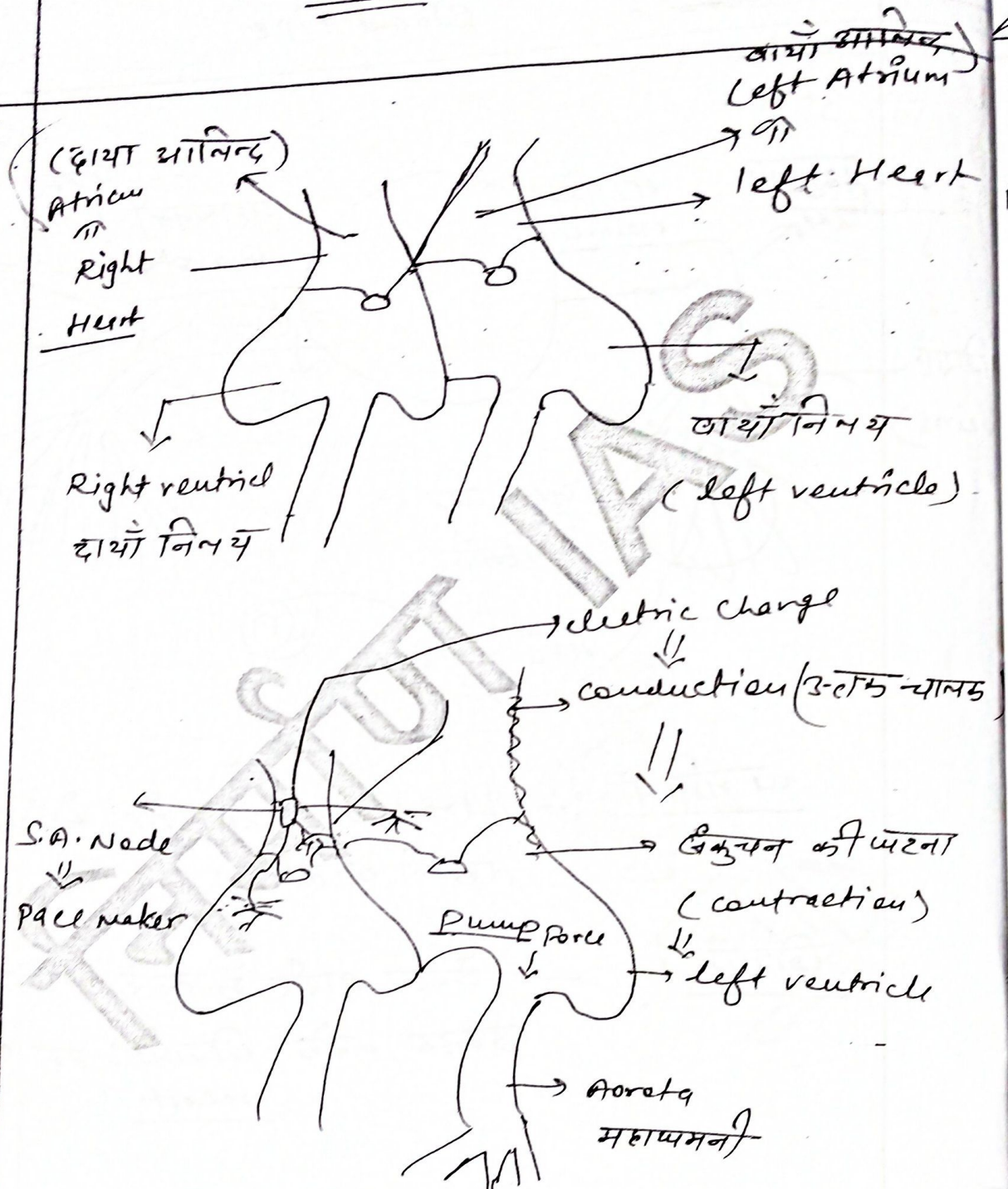


Heart बद्द व नियन्त्रण

Blood Pipe



Heart



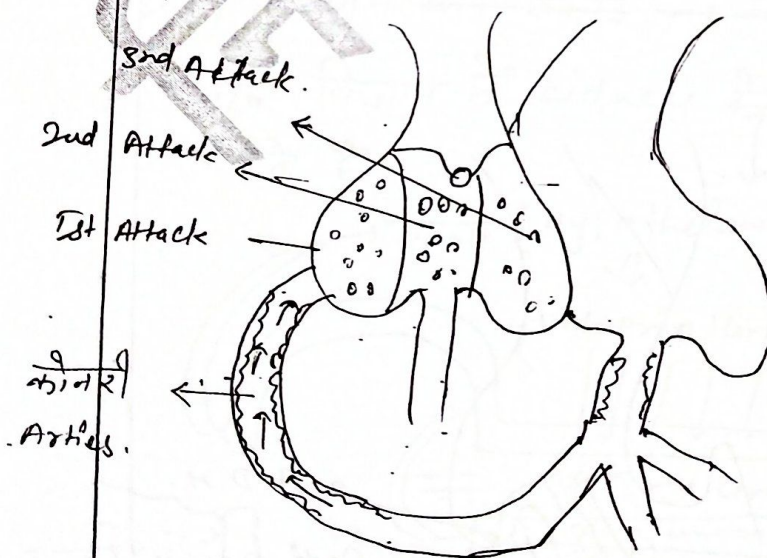
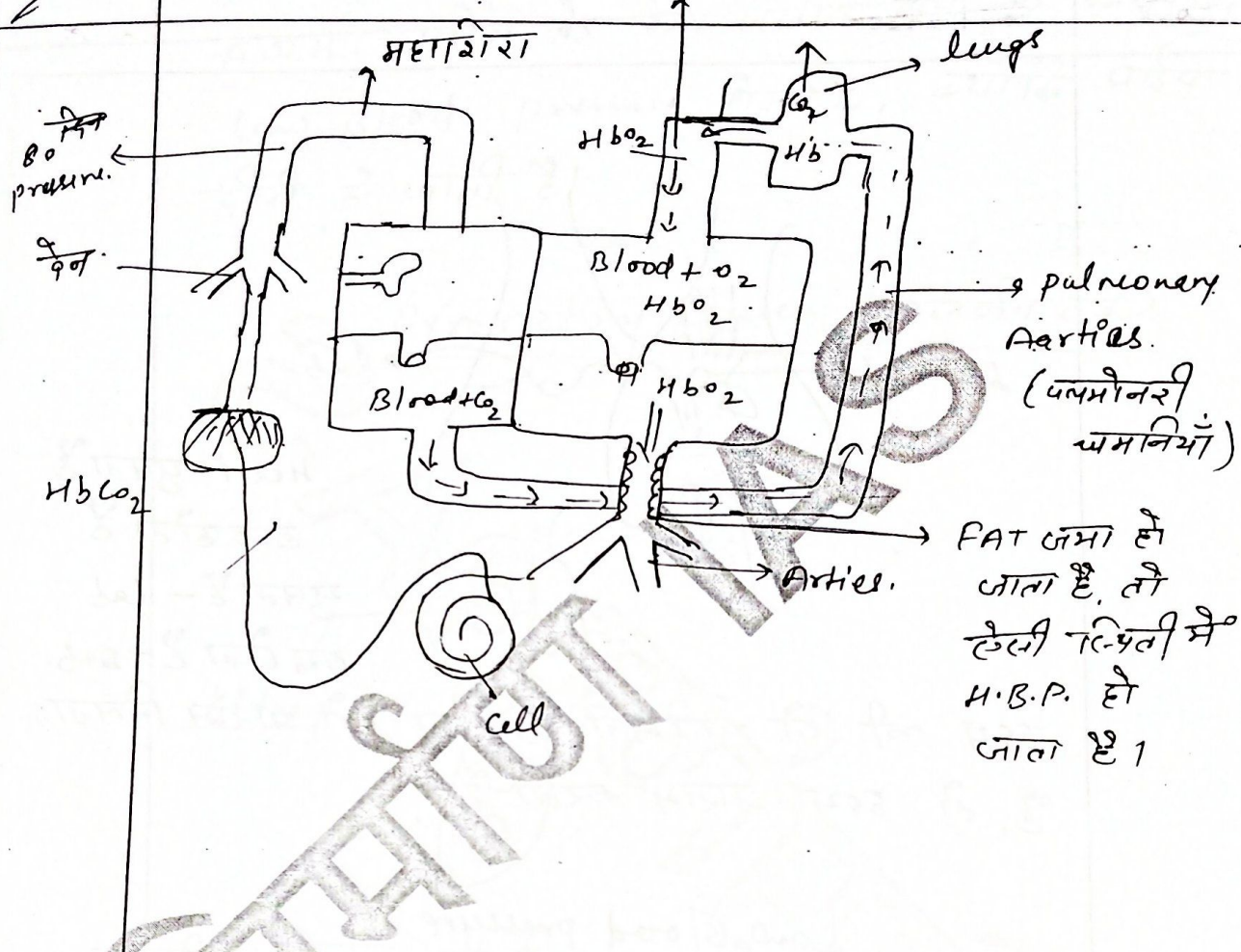
इस प्रकार नियंत्रण का कार्य संवेदनशील धनात्मक है,

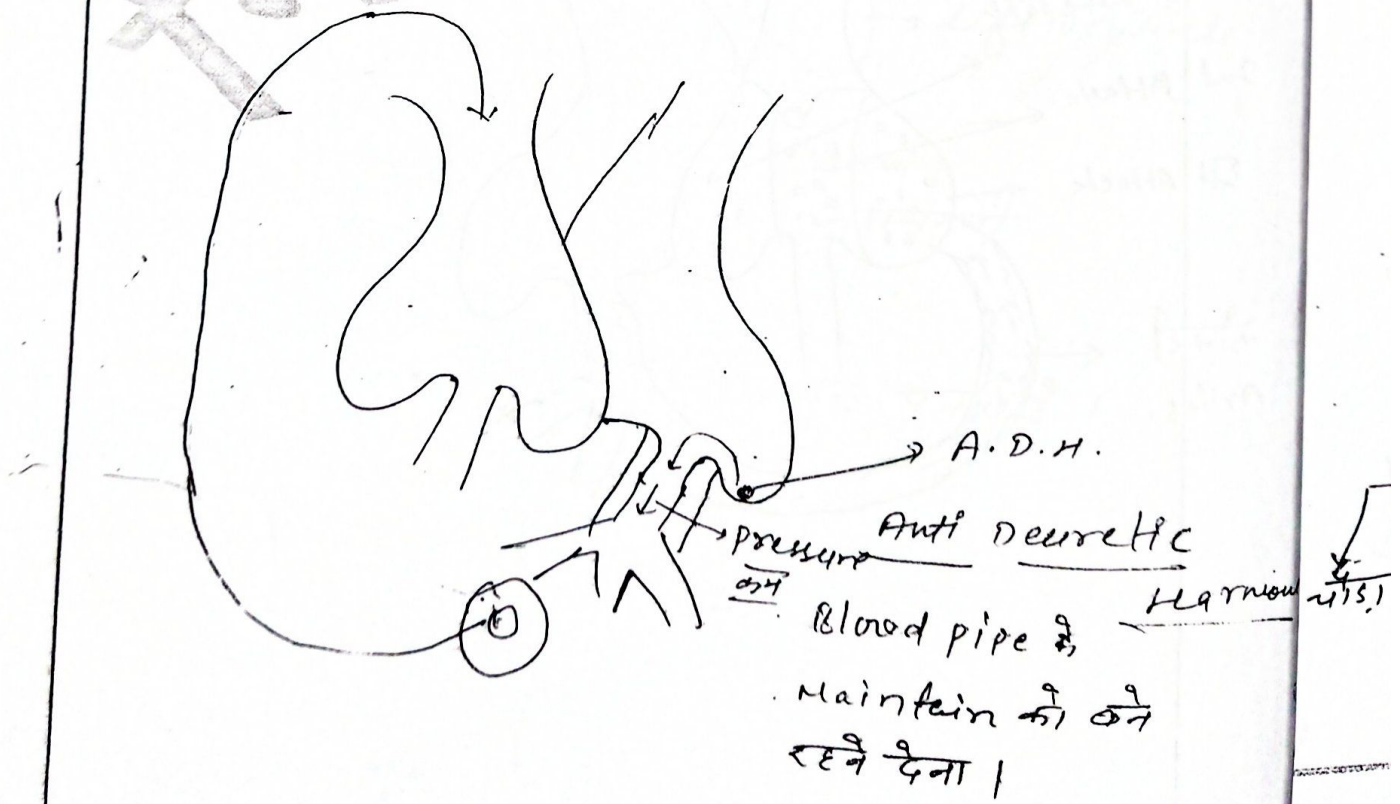
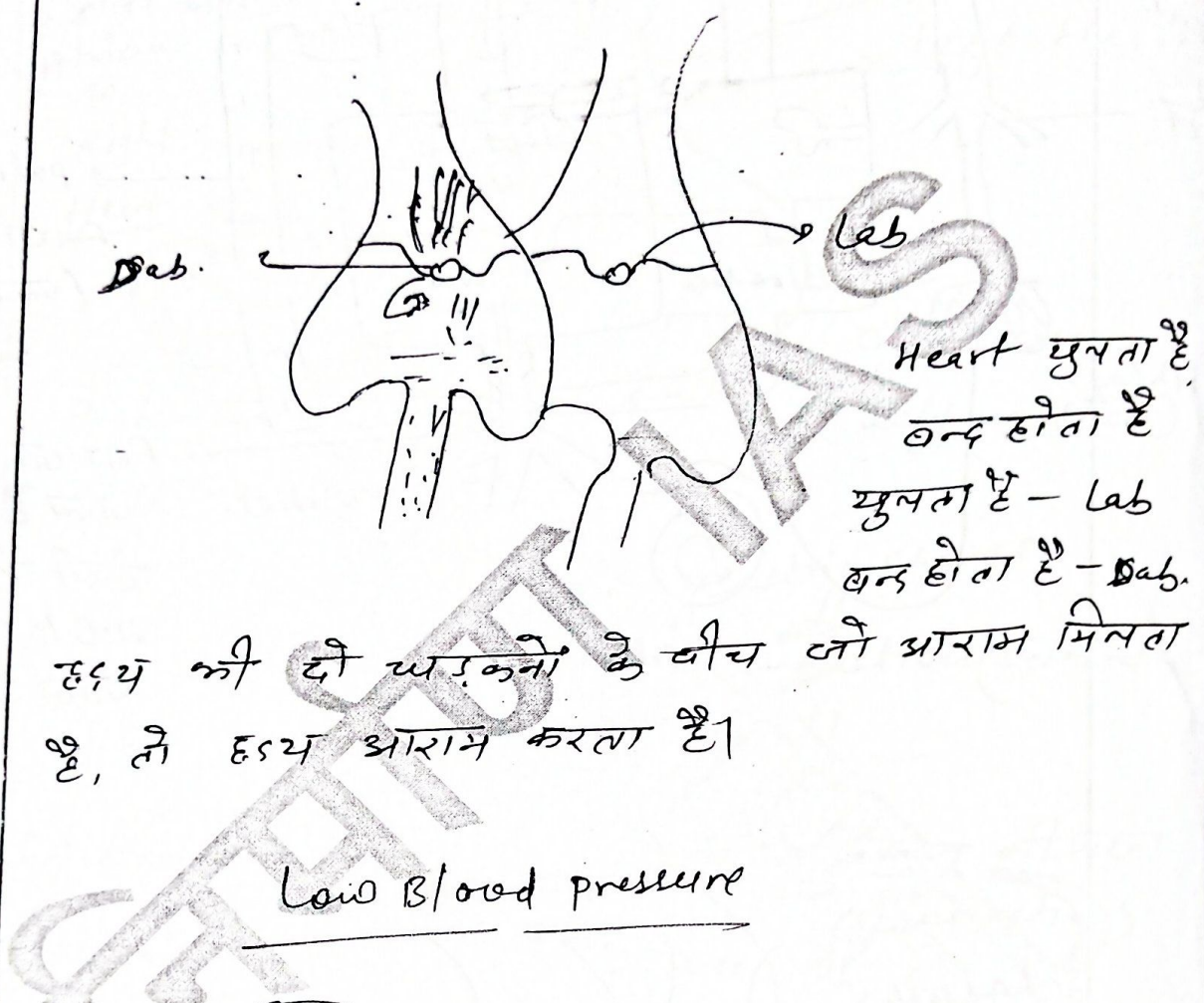
→ लंब → Indian pacemaker.

12/feb/18

Blood circulatory system

pulmonary veins (प्राणी वायरल्स)

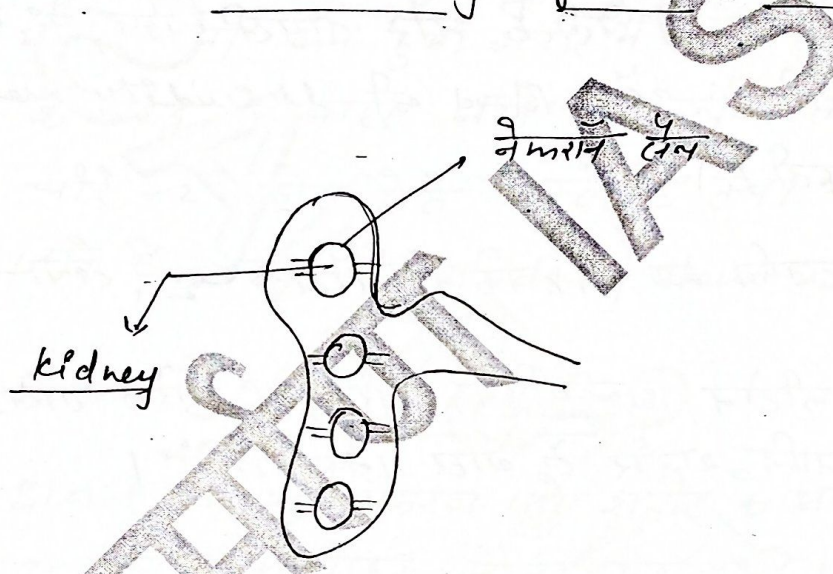




(Blood purification - रक्त शुद्धिकार्य)

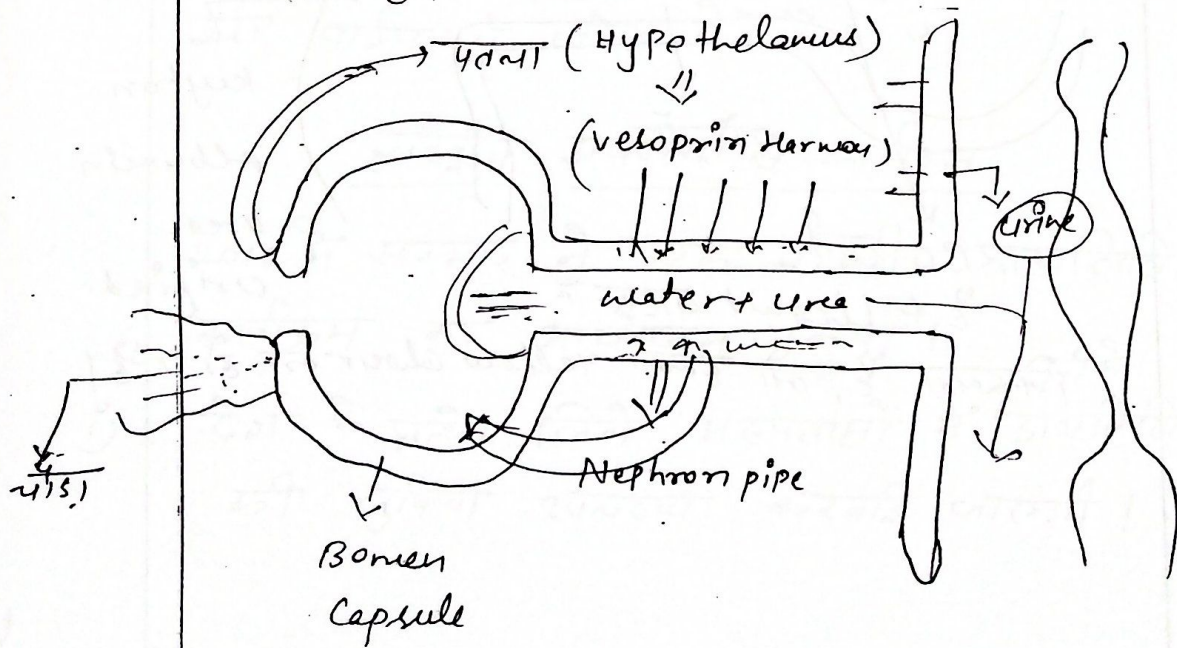
A.P.H. दासीन के कम से कम होने के कारण
low blood pressure होता है, अधोके पर्याप्त
प्रवाह नहीं होता है।

Excretory system (सेक्रेटरीज़)



श्वास / ब्लडिंग का फॉकल → नीत्रित द्रव्य।

यह विषान में kidney के अन्यथा को निरोधित करते हैं।



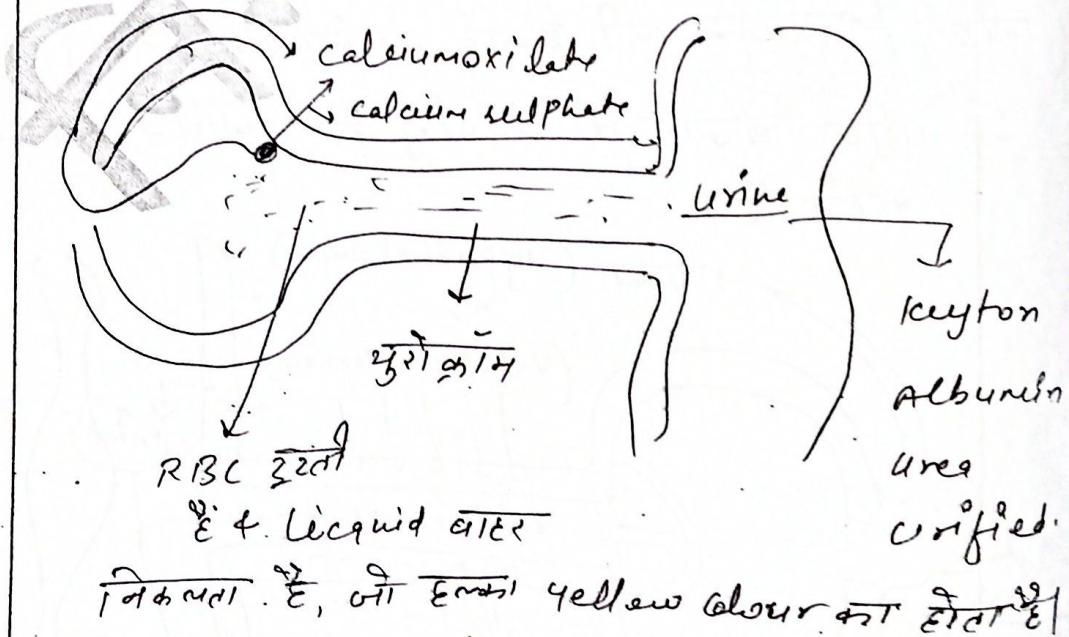
जब blood में पानी कम हो जाता है,
 तो blood के लिए किसी वनाई रक्षण के
 लिए हाइड्रोलायरिजन निकालते हैं।
 जो उत्तराधि अपशिष्ट ले जाते हैं निकालते हैं।
 उसे सोच लें और वापस पाइए में पहुँचा।
 देखें आरे blood के liquidity maintain
 रहती है।

नोट।

उत्तराधि का 99% किडनी, $\text{Na}^+ \rightarrow \text{CO}_2$, Ca^{++} -salt.

13 Feb 18

कैटन, हाइड्रोलायरिजन, पुरीया & थ्यूरेक राइट
जारी शरीर के लाल निकालते हैं।



में calcium oxalate & calcium sulphate

पानी में तरह पाए जाते हैं।

इनके लिए उत्तरी है कि blood में पानी पर्याप्त

होना चाहिए ताकि वे बाहर निकल सकें।

अब पानी कम हुआ भारी में, तो वे प्रवर्षण

के लिए हैं बाहर निकल पाते हैं और

भी - 2 कठोर होते हैं तथा store होते हैं।

जाते हैं, इसी को kidney stone कहते हैं।

Dialysis

Blood का उत्तरिकरण जो शरीर के अन्दर होता है,
वह शरीर के बाहर करना पड़ता है।

उत्तरी विषय → फिल में डायलिसिस।

जो kidney में पाई आ रही है वहाँ से पार्पल अंदर
उस पाई से बोझ देते हैं।

राष्ट्रीय डायलिसिस कार्यक्रम

2016 में सरकार ने एक राष्ट्रीय डायलिसिस
कार्यक्रम का आयोजन किया।

देश के प्रत्येक जिले में अस्पतालों में ^{एक} डायलिसिस
की दुर्बिन्या उपलब्ध करवाई जाएगी।

जायालीले बद्दों के कारण

(ii)

पौधा नाइट्रोजन को हमें वात्र से प्राप्त करता है, इसे नाइट्रोजन कहते हैं।

(iii)

I.N.F रिपोर्ट में कहा गया है कि Punjab & Haryana का भौविक्य में कुल जल के नाम से जाना जाता है।

(iv)

उपादान चुरिया → लगत ↑ → उत्पादन ↓

नीम कीट चुरिया → नीम का जल + चुरिया अब पौधे में चुरिया के पानी में घुलने की दर कम कर देता है फिर पौधे लाती चुरिया का छुरीभाल कर लेगा फिर उत्पादन अ बढ़ता है चुरिया भारत के पास जरीदा है फिर भारत में पर्याप्त गाज में मिलते हैं।

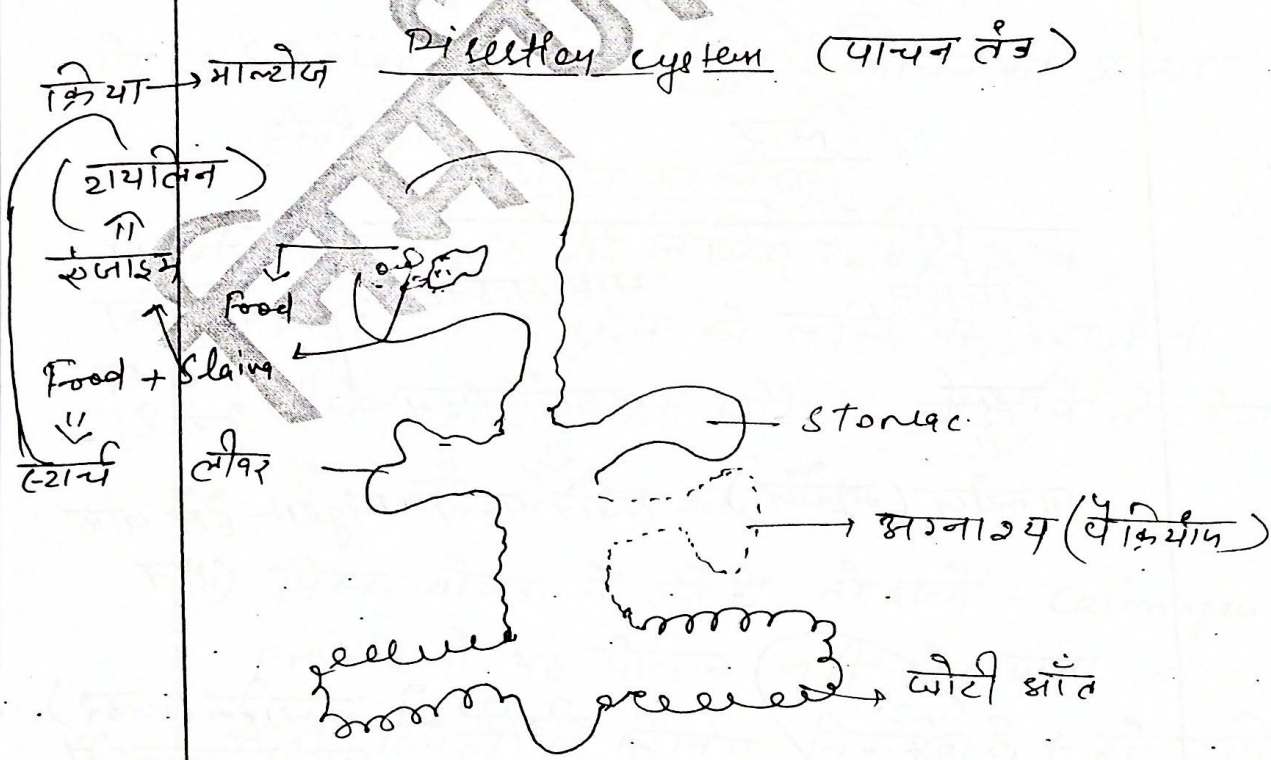
v)

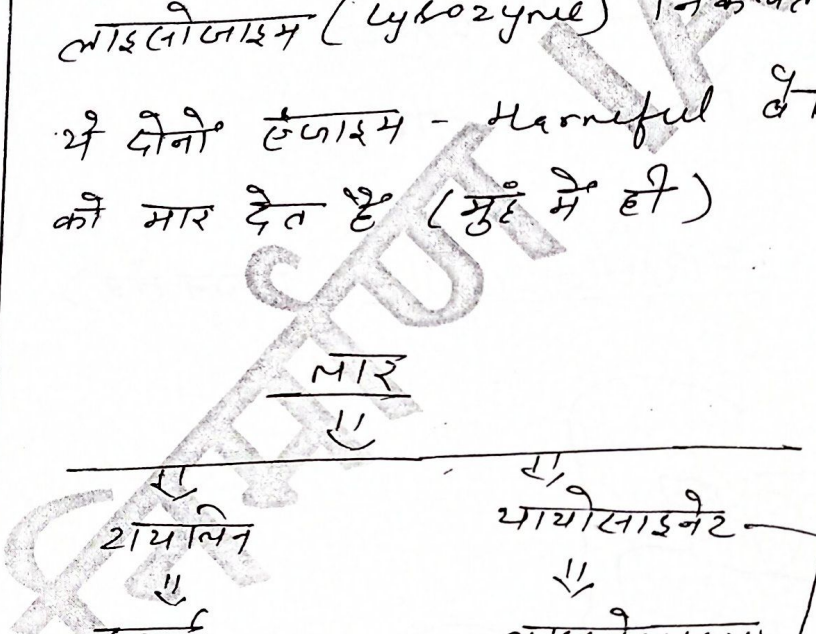
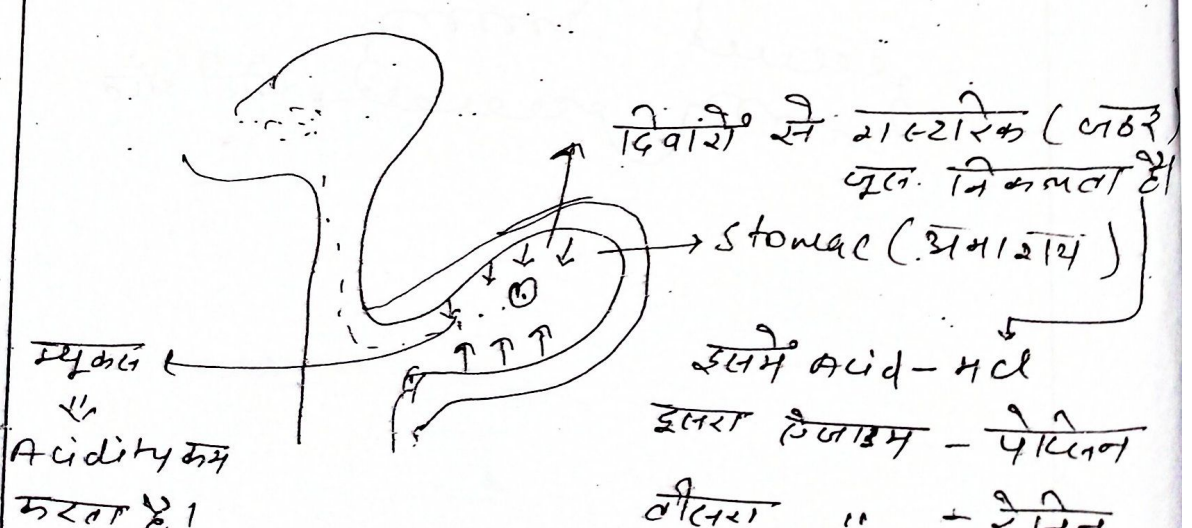
जल की ground water pollution के साथ कीड़नी में पहुंचता है और spores में RBC दान हो जाती है।

सिंगल पहला राज्य \rightarrow अब द्वितीय बनाने वाला
 अब केवल नमी वाली जलतांत्रिक मैलाधारा पर पहला राज्य
 CSIR 800 किमी पर इवांडु नदी के दोनों ओर बांधे गए +
 जली वीज इलाके जीन में बदलाव करने वाला है।

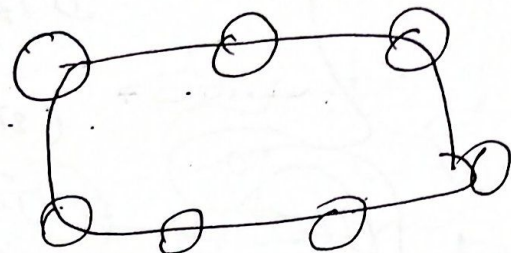
- Cost $\frac{लकड़}{मी}$
- i) CPC - Ban है भारत में 2012 टन (A.C.) में।
 (2010 में लम्फात)
 - ii) HFC - A.C. में गैस भरी जली है (2028 तक)
 (" 2010 में लम्फात" + 2028 तक लगा)

photo copy $\rightarrow 1\frac{1}{2} - 2 \text{ लकड़ }$
 original photo - 25 लकड़



- ~~80% पाचन मुँह से ही हो जाता है।~~
- i) ~~80% पाचन मुँह से ही हो जाता है।~~
- ii) ~~खाच का पाचन (digestion) द्वारा होता है।~~
- iii) ~~साइलिन के छाये द्वारा उत्पादित और निकलते हैं।
 (Thiocyanate ion) पाचन के द्वायल +
 लाइसिन (lysozyme) निकलते हैं।~~
- iv) ~~जीवों के द्वाय - Harmful और दायरेया
 को मार देते हैं (मुँह में ही)
~~
- ~~माइक्रोब को
 खाचीय
 फाइटर्स
 देता है।~~
- ~~प्राचीन (वर्षकोण) - द्वाये द्वाये Digest होते रहते हैं।~~
- 
- ~~प्राचीन से साइलिन (लाइसिन) द्वाये निकलता है।~~
- ~~stomach (अमावाय)~~
- ~~इन्टेस्टिन Acid - HCl~~
- ~~फलो द्वाय - बैक्टीरिया~~
- ~~फलो .. + रोटी~~

वाया → mucus.



→ 20 molecule

भावत में भूक जाते
दृष्टि (अमीन)
(लाले) प्रोटीन बरता
है।

जब इक - 2 प्रोटीन युक्त हैं।

जाता है तो इसे अमीनो ग्राहन कहते हैं।

इसके प्रोटीन का पायन करते हैं।

~~g - stomach के प्रोटीन के पायन की प्रक्रिया~~

होती है।

~~प्रोटीन का पायन~~

i) प्रोटीन → हमेशा निष्क्रिय रहता है।

ii) HCl → प्रोटीन को लाइकर कर देता है +

दूसरे प्रोटीन को योड - 2 युक्ति में तोड़ देता

है - इसे प्रोटीन कहते हैं।

iii) निष्क्रिय भावत में लेते हैं, तो इसमें - carboxylic

protein की अह प्रोटीन नहीं होता याता, तो

शुष्की रक्षिती में रोकने निष्क्रिय है + इसे घासी

करके कूदान में छाड़ा देता है।

mucus - Acidic character की वैलेन्स कर देता है।

मधुकर का उत्तरवाच कम होता है, तो Acidity

अध जाती है।

iv) अमालेप

v) लाइपेट

vi) Cheno Troposfer

vii) डिप्रोलेन

viii)

(जैवनाशक रस)

प्राक्तिपात्रिक

जैवनाशक

रस।

फ्रायर
Reacts
करते हैं तो
पानी में
चुननशील
बना देते हैं।

(प्रिंटर)

सौडियम एलाको लेट

II salt

Bile
juice

चुननशील
अणा

Fat पर Reaction

पानी में चुननशील बना देता है।

पानी में अचुननशील वसा को चुननशील
करते हैं बना देती है, वसा का उत्पादन
करता है।

i) डिप्रोलेन: घैसेन की ओर योग्य फ्रैक्टर में तोड़
देता है।

ii) क्रिमोडिप्रोलेन:— योग्य रूक्ष के प्रोट्रो की ओर
योग्य में तोड़ देता है।

iii) लाइपेट:- पानी की छोटी small particle में तोड़
करता है & Dissolve करता है।

iv) अमालेप → अचोक्त व्याचि को पास देते हैं

(4) / feb / 18

