

## WBCS 2022



SCIENCE







## BLOOD (स्त

Blood is a connective tissue, in all vertebrate animals it is red in color.

रक्त एक संयोजी ऊतक है, सभी कशेरुक जानवरों में इसका रंग लाल होता है।

Human blood has two parts:

मानव रक्त के दो भाग होते हैं:

- 1- Blood corpuscles / रक्त कणिकाएँ
- 2- plasma / प्लाज्मा



# Blood corpuscles रक्त कणिकाएँ

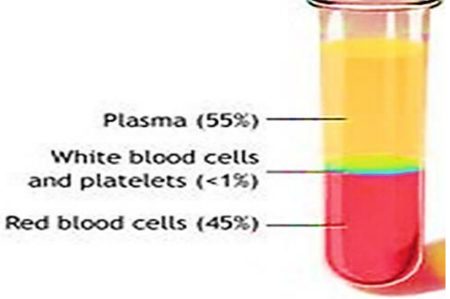
Blood corpuscles are sub-divided in -

रक्त कणिकाएं उप-विभाजित होती हैं -

A- Red blood cells or Erythrocytes. लाल रक्त कोशिकाएं या एरिथ्रोसाइट्स।



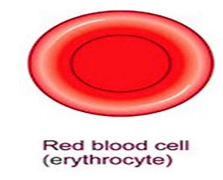
C- Platelets or Thrombocytes. सी- प्लेटलेट्स या थ्रोम्बोसाइट्स।





### - Red blood cells or erythrocytes

### लाल रक्त कोशिकाओं/ एरिथ्रोसाइट्स



- 1. The amount of hemoglobin in blood is approximately 14-15 g/100 g of blood. रक्त में हीमोग्लोबिन की मात्रा लगभग 14-15 ग्राम / 100 ग्राम होती है।
- 2. These cells are rich in an iron containing protein hemoglobin that can bind oxygen and is responsible for the red color of the blood.

  ये कोशिकाएं प्रोटीन हीमोग्लोबिन युक्त लोहे से समृद्ध होती हैं जो ऑक्सीजन को बांध सकती हैं और रक्त के लाल रंग के लिए जिम्मेदार होती हैं।
- 3. These red blood cells are oval and flexible biconcave disks. ये लाल रक्त कोशिकाएं अंडाकार और लचीली बीकोन्कव डिस्क होती हैं।



4. They lack a cell nucleus.

उनमें सेल नाभिक की कमी होती है।

5. 2.4 million new erythrocytes are produced per second.

प्रति सेकंड 2.4 मिलियन नए एरिथ्रोसाइट्स का उत्पादन किया जाता है।

6. These cells are formed in the bone marrow of the bone but during embryonic

phase these cells formed in liver and spleen.

ये कोशिकाएँ अस्थि के अस्थि मज्जा में बनती हैं लेकिन भ्रूण अवस्था के दौरान ये कोशिकाएँ

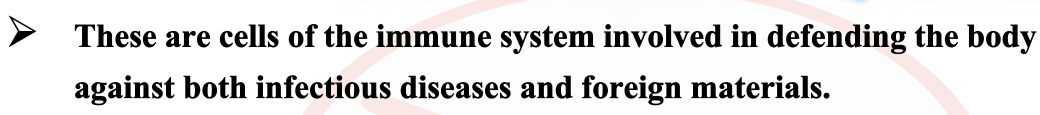
यकृत और प्लीहा में बनती हैं।

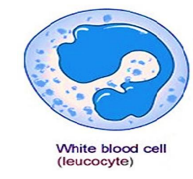
7. These cells circulate for about 100–120 days in the body before their components are recycled. /

रो कोणिकाएँ अपने अवस्तों के प्रनर्निनिकाए से एडले शरीर में लगभग 100-120

### B - White Blood Corpuscles or leucocytes

### सुफेद रक्त वाहिका या ल्यूकोसाइट्स





संक्रामक रोगों और विदेशी सामग्रियों दोनों के खिलाफ शरीर की रक्षा करने में शामिल

### प्रतिरक्षा प्रणाली की कोशिकाएं हैं।

Their shapes are irregular like Amoeba. They are all produced and derived from cell in the bone marrow. They live for about 13-20 days in the average human body.

उनकी आकृतियाँ अमीबा की तरह अनियमित हैं। वे सभी अस्थि मज्जा में कोशिका से उत्पन्न और उत्पन्न होते हैं। वे औसत मानव शरीर में लगभग 13-20 दिनों तक रहते हैं।





Platelet (thrombocyte)

are small, irregularly shaped clear cell fragments (i.e. cells that do not have a nucleus). The average lifespan of a platelet is normally just 8 to 9 days. They circulate in the blood and are involved in the formation of blood clots.

छोटे, अनियमित आकार के होते हैं स्पष्ट सेल टुकड़े (यानी कोशिकाएं जो नहीं करती हैं एक नाभिक है)। एक प्लेटलेट का औसत जीवनकाल आम तौर पर सिर्फ 8 से 9 दिनों का होता है। वे रक्त में प्रसारित होते हैं और रक्त के थक्कों के निर्माण में शामिल होते हैं।



### **BLOOD GROUPING**

TYPES OF BLOOD	ANTIGEN	ANTIBODY
GROUP		
A	A	b
В	В	a
AB	A/B	NONE
O	NONE	a/b

