

1) WHO কী হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কত বলেছে ?

উত্তর : WHO কী হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কত বলেছে :-

পুরুষদের হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ 13.2-16.6 gm /100 ml ও মহিলাদের হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ 11.6- 15 gm / 100 ml

2) হাইপোথায়রয়েডিজম কী ?

উত্তর : হাইপোথায়রয়েডিজম হওয়ায় হরমোনের পরিমাণ কমে যায়।

3) হাইপোথায়রয়েডিজমের প্রধান কারণ কী ?

উত্তর : হাইপোথায়রয়েডিজম হওয়ার কারণ দুইটি। **হাইপারসিক্রেশন (Hypersecretion)** ও **হাইপোসিক্রেশন (Hyposecretion)**। হাইপারসিক্রেশন হওয়ায় হরমোনের পরিমাণ বেশি হয়ে যায় এবং হাইপোসিক্রেশন হওয়ায় হরমোনের পরিমাণ কম হয়ে যায়।
হাইপোসিক্রেশন হওয়ার কারণ দুটি। **ইটিয়া** ও **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম**।
ইটিয়া হওয়ার কারণ দুটি। **ইটিয়া** হওয়ায় হরমোনের পরিমাণ বেশি হয়ে যায় এবং **ইটিয়া** হওয়ায় হরমোনের পরিমাণ কম হয়ে যায়।
প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি।

4) “Microcytic Hypochromic Anaemia” কী ?

উত্তর : “Microcytic Hypochromic Anaemia” হওয়ায় হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কমে যায় এবং হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কমে যায়।
“Microcytic Hypochromic Anaemia” হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** ও **সেকেন্ডারি হাইপোথায়রয়েডিজম**।
প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি। **প্রাইমারি হাইপোথায়রয়েডিজম** হওয়ার কারণ দুটি।

□□□□□ : □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□

9) □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ ?

□□□□□ : □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□