

# ROJGAR WITH ANKIT

## Biology

### Reproductive System

#### जनन तंत्र


### पुरुष ग्रन्थि male glands

① **Prostate gland** → वीर्य में तरल मिलती है mixed fluid in semen

**वीर्य sperm** ⇒ sperm + fructose + citric Acid + प्रोटीन  
शुक्राणु फ्रक्टोज सिट्रिक अम्ल + प्रोटीन  
Protein

→ शुक्राणु sperm में फ्रक्टोज fructose का कार्य पायी जाते हैं  
ये शुक्राणु को पोषण प्रदान करते हैं  
Provide Nutrition

→ शुक्राणु में पाने वाला अम्ल - सिट्रिक अम्ल → गति प्रदान करता है।  
citric Acid motion

 गतिमान कोशिका है → शुक्राणु sperm  
motile cell

② **seminal vesicle** → वीर्य तरल मिलती है  
शुक्राशय mixed fluid in semen

③ नलिका tube

↳ **vas deference** → शुक्राणु को लिंज तक पहुंचाना  
शुक्रवाहिनी नलिका transfer sperms to penis

→ नसंबादे vasotomy की प्रक्रिया में vas deference cutted  
शुक्रवाहिनी नलिका को काटा जाता

# ROJGAR WITH ANKIT

## महिला female

= ovaries अण्डाशय ⇒ अण्डाणु बनते हैं।  
ovum formation

⇒ Fallopian tube अण्डवाहिनी नालिका

निषेचन ⇒ मादा के शरीर में होता है  
Fertilization Female organ



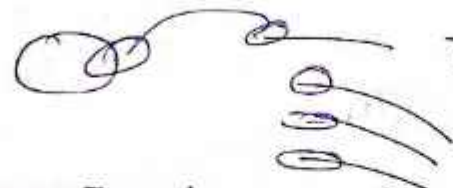
→ यहाँ निषेचन की क्रिया होती है  
Fertilization take place here

→ अण्डवाहिनी नालिका को बंद कर देते हैं माईलाउटों में नसबंदी के दौरान  
Fallopian tube closed.

→ महिला नसबंदी को ट्यूबेक्टोमी tubectomy कहते हैं।

## Twins

महिला female ⇒ शुक्राणु sperm

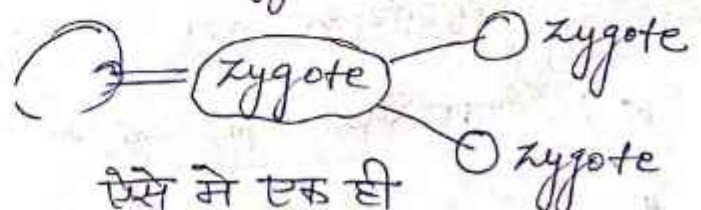


किसी कारण से दो अण्डे बन जाते हैं

Zygote =

Zygote =

एक Zygote किसी कारण से दो Zygote में टूट जाएगा



ऐसे में एक ही बच्चे होते हैं