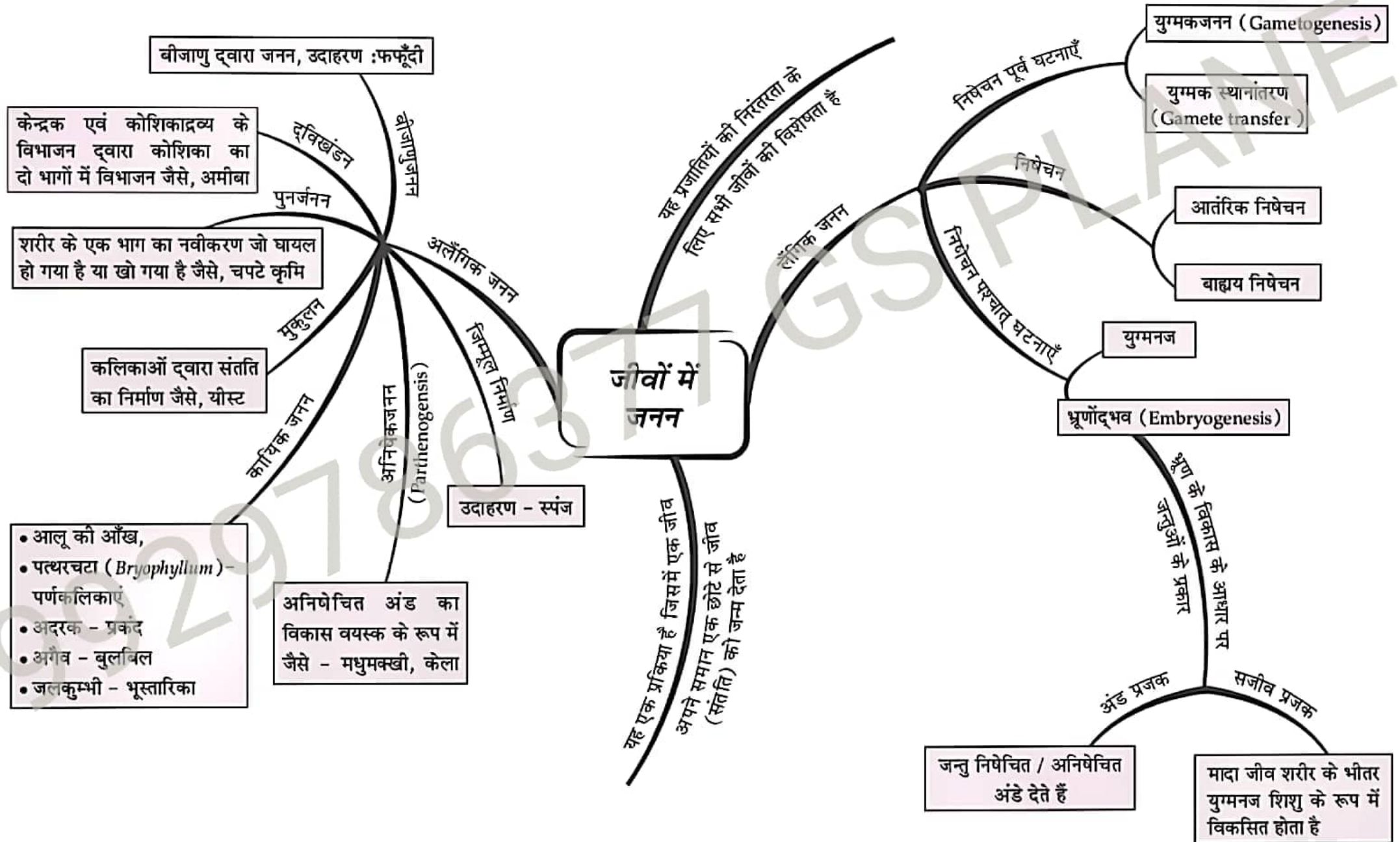
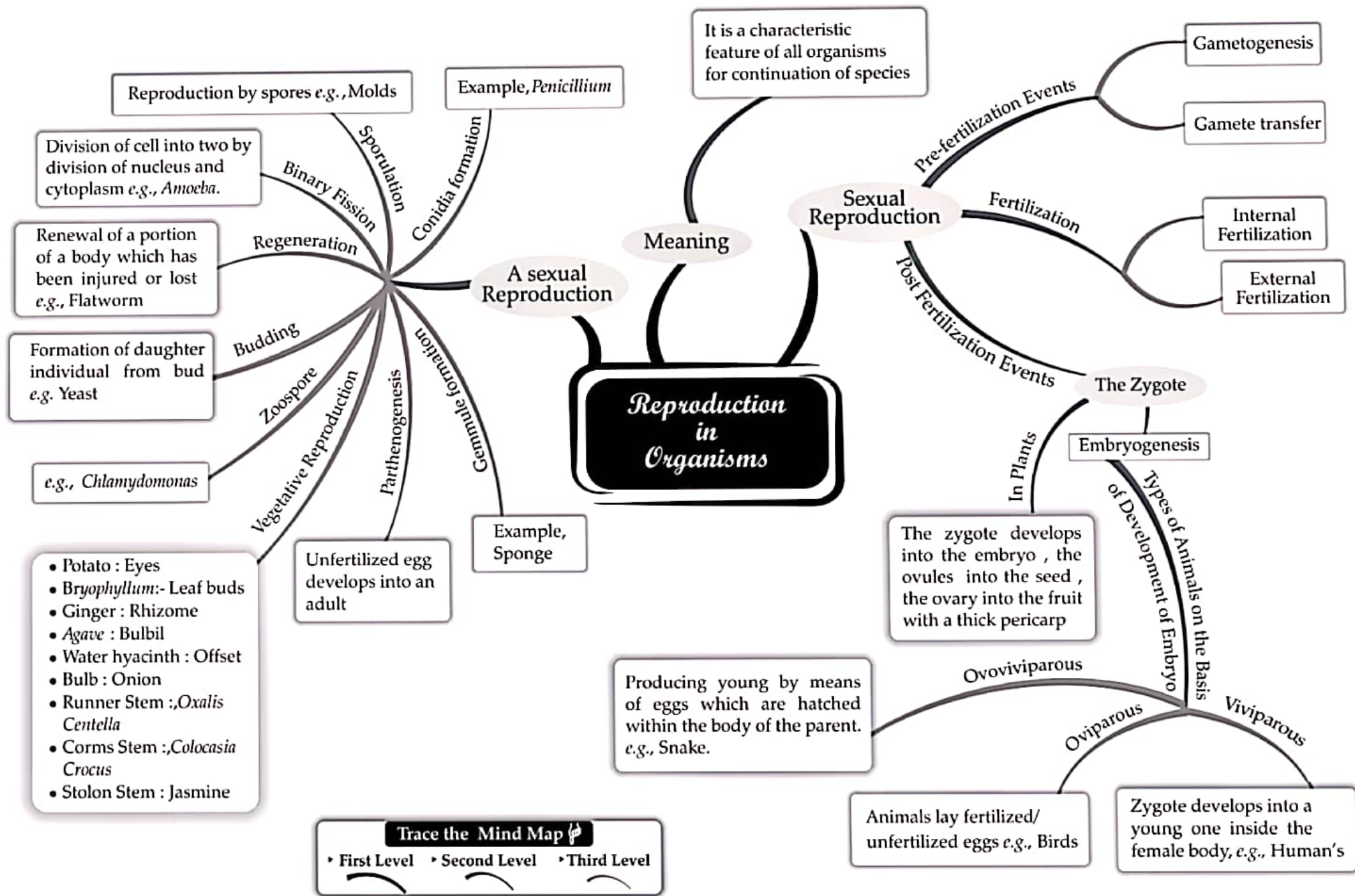


अध्याय - 1 जीवों में जनन

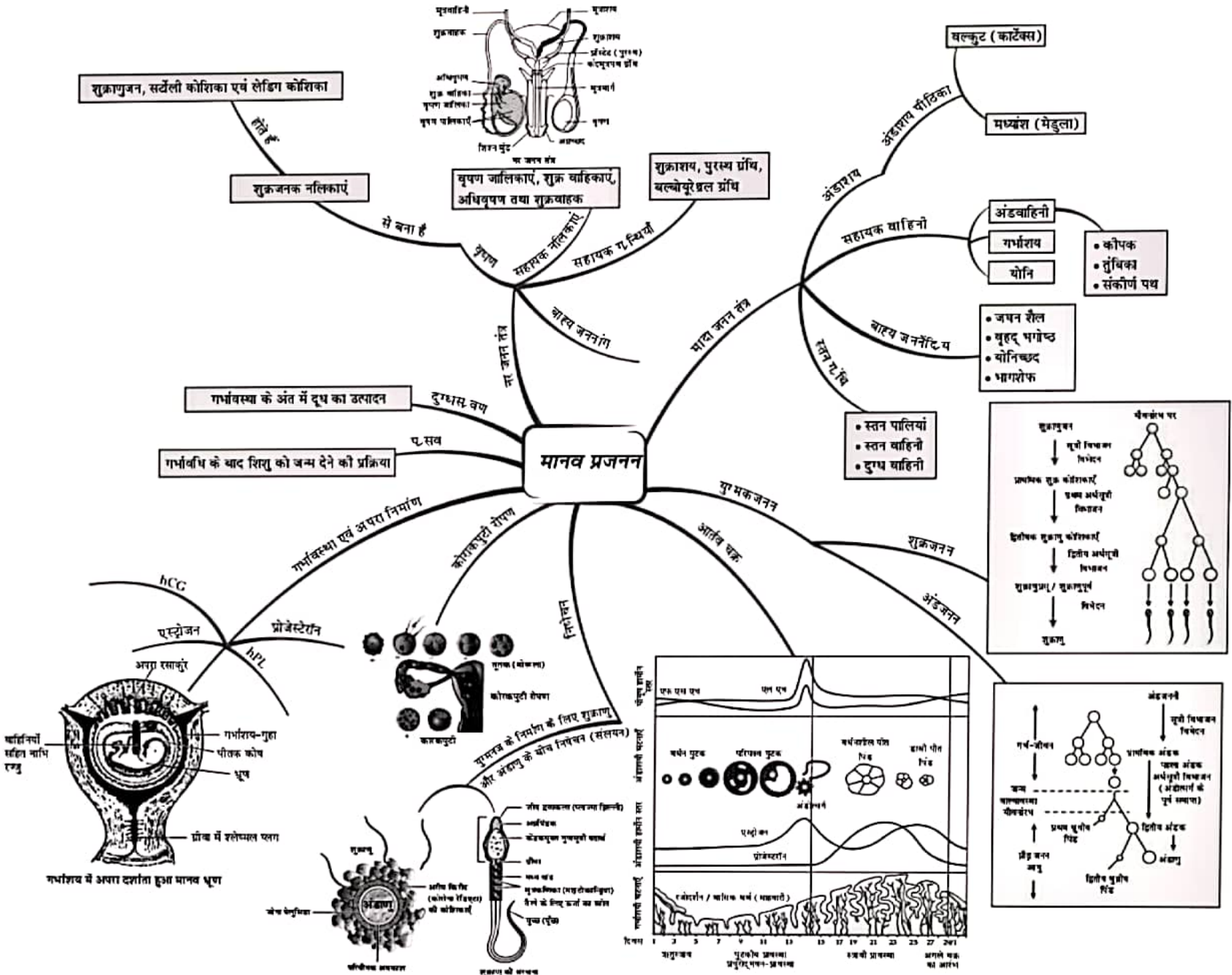


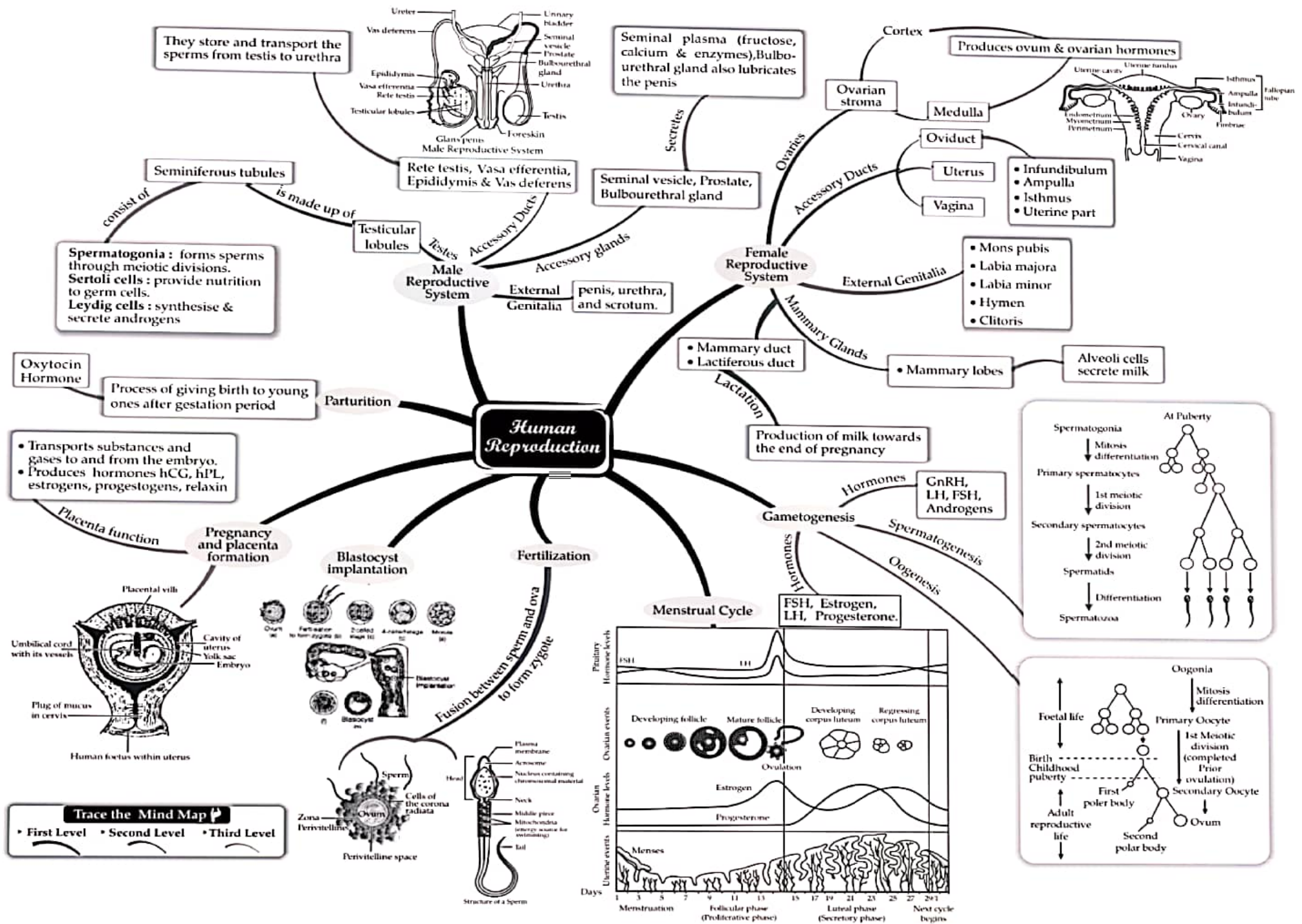


Trace the Mind Map

• First Level • Second Level • Third Level

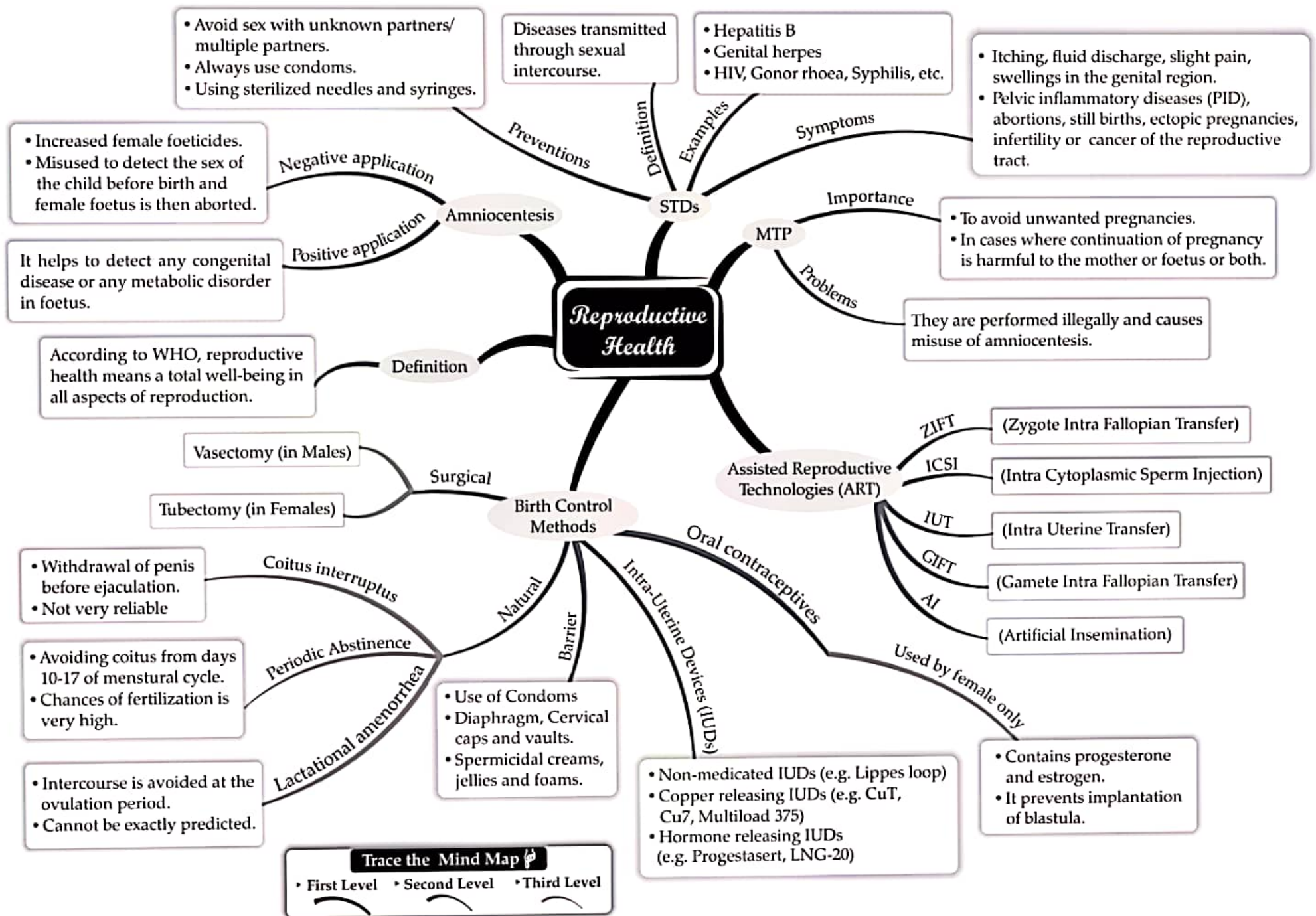
अध्याय - 3 मानव प्रजनन



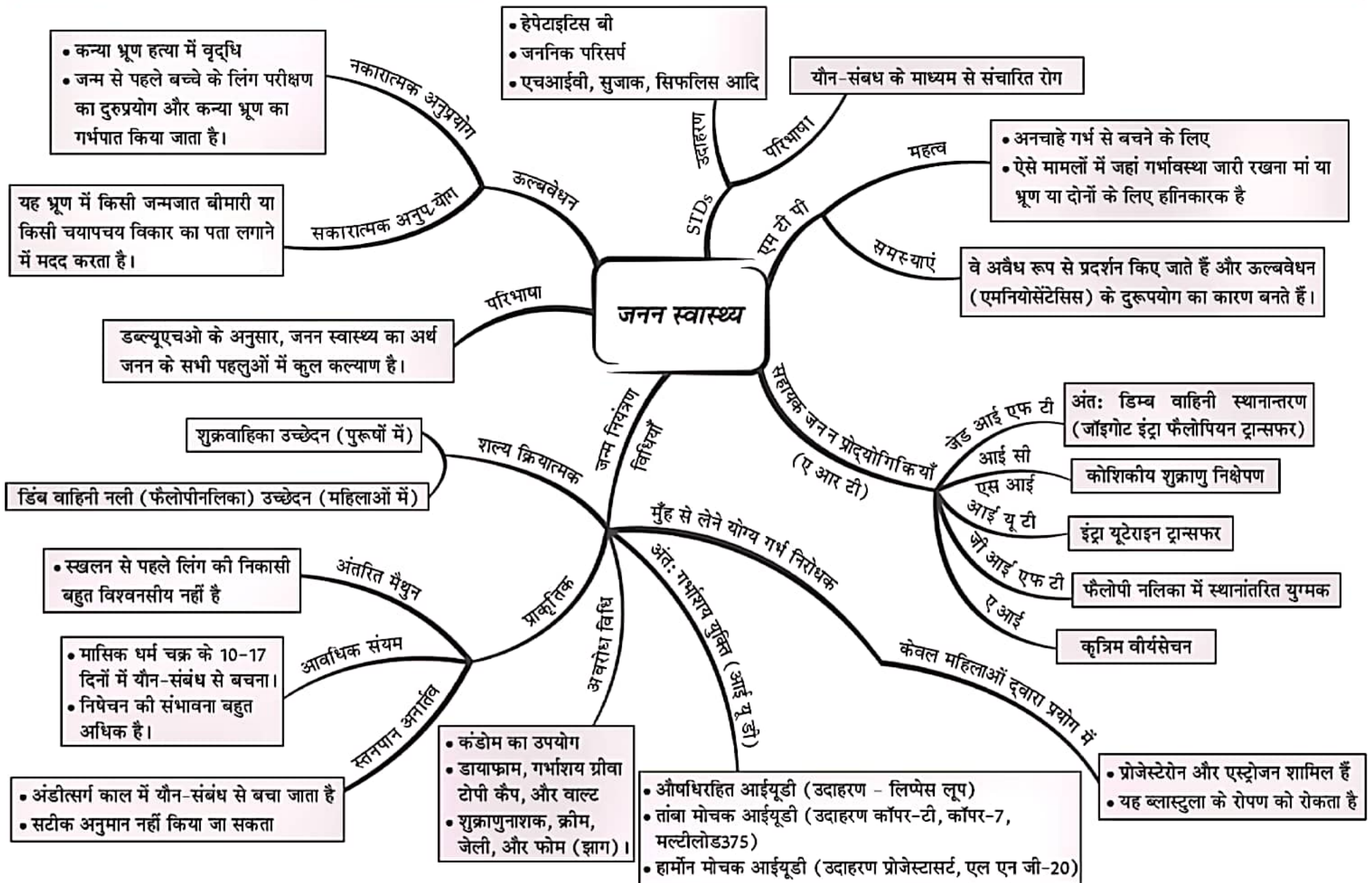


Trace the Mind Map

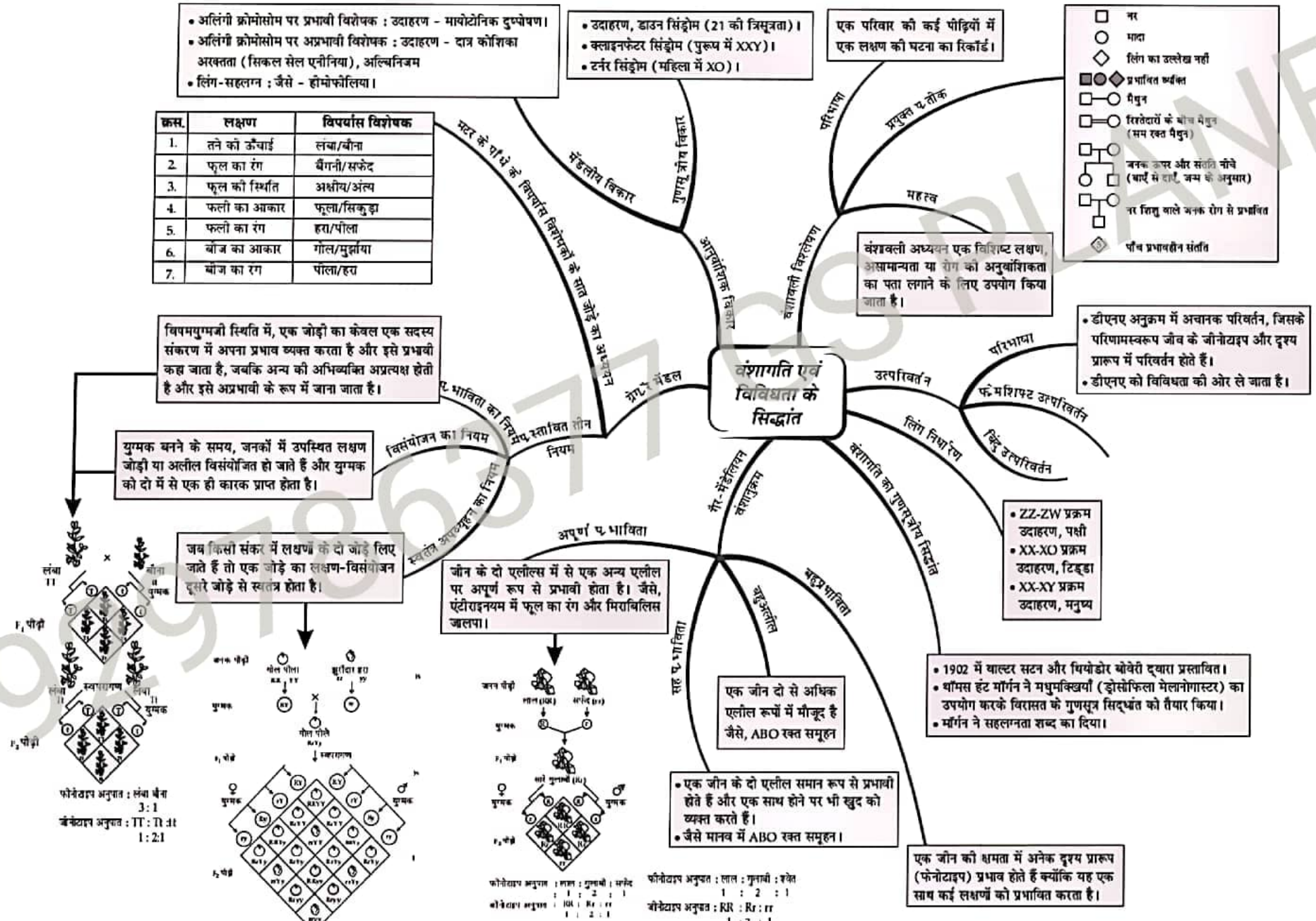
• First Level • Second Level • Third Level



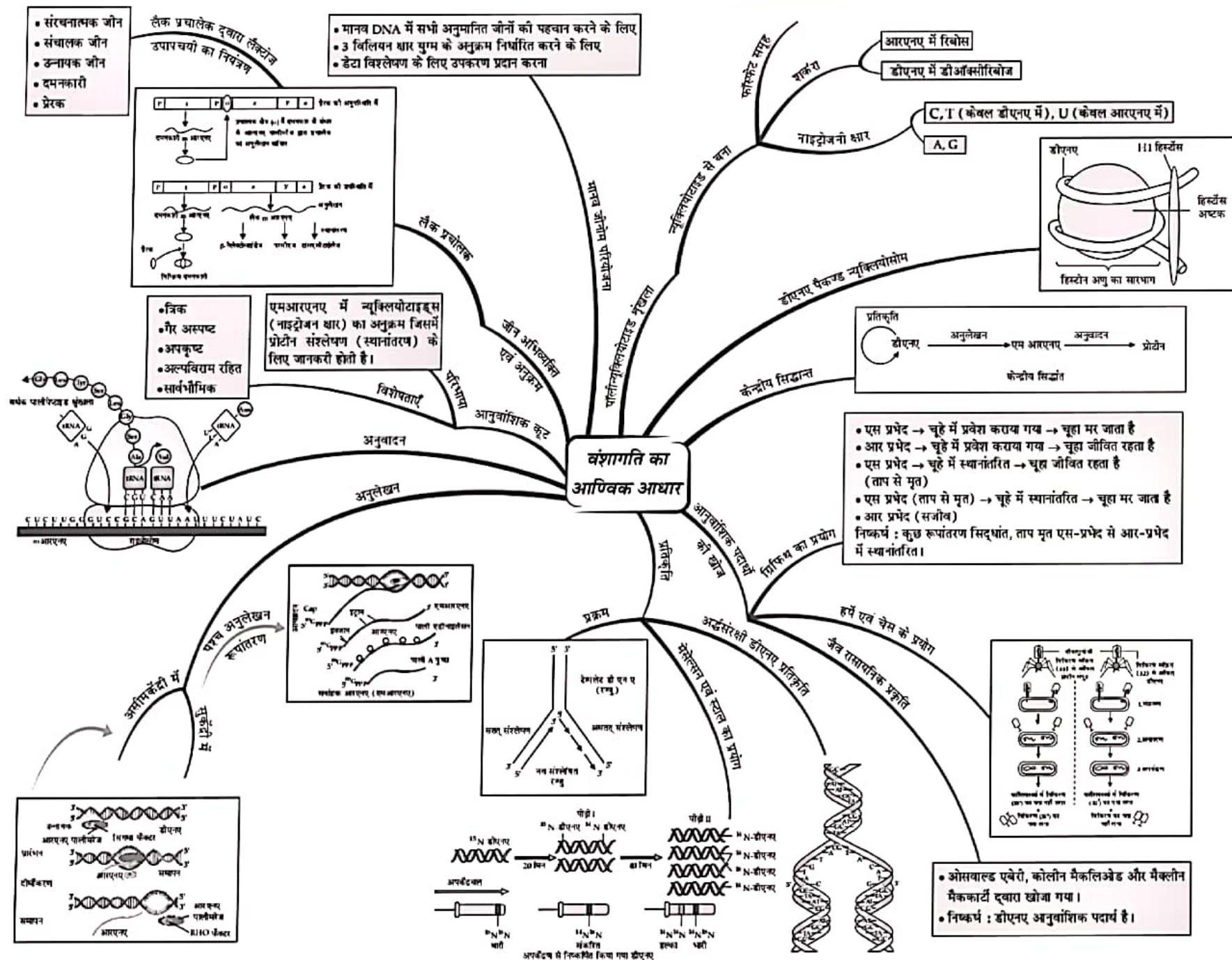
અધ્યાય - 4 જનન સ્વાસ્થ્ય

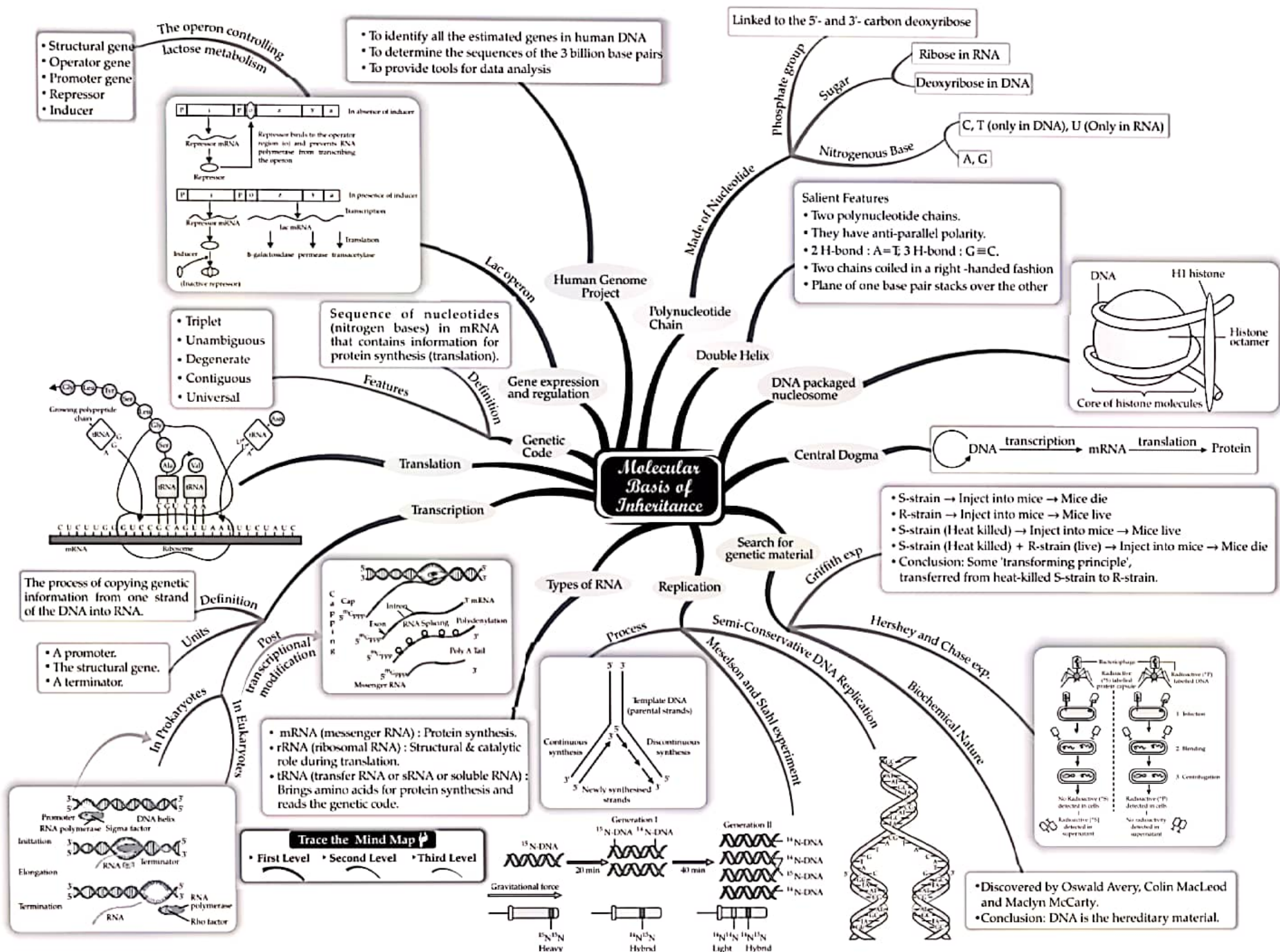


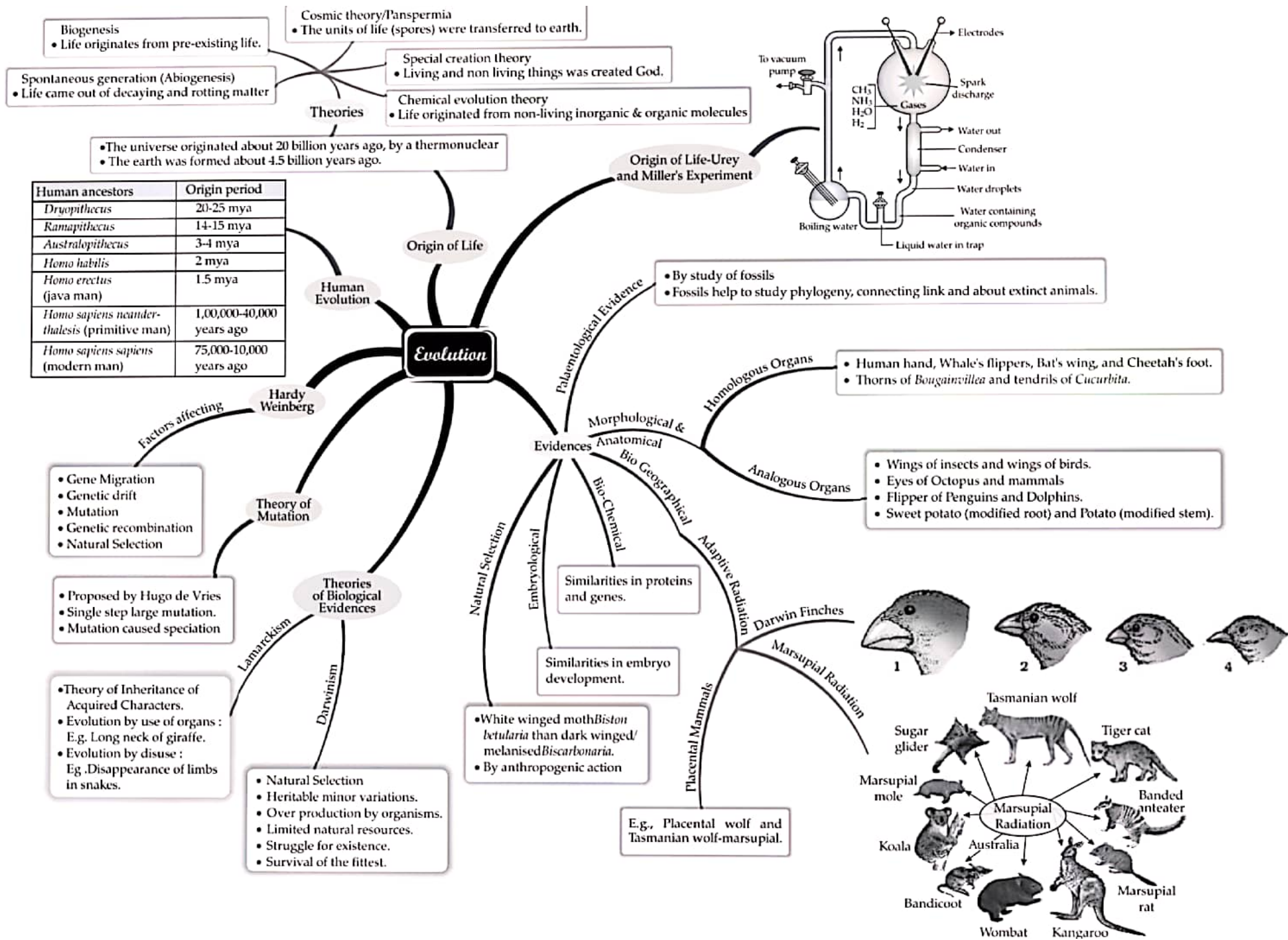
अध्याय - 5 वंशागति एवं विविधता के सिद्धांत



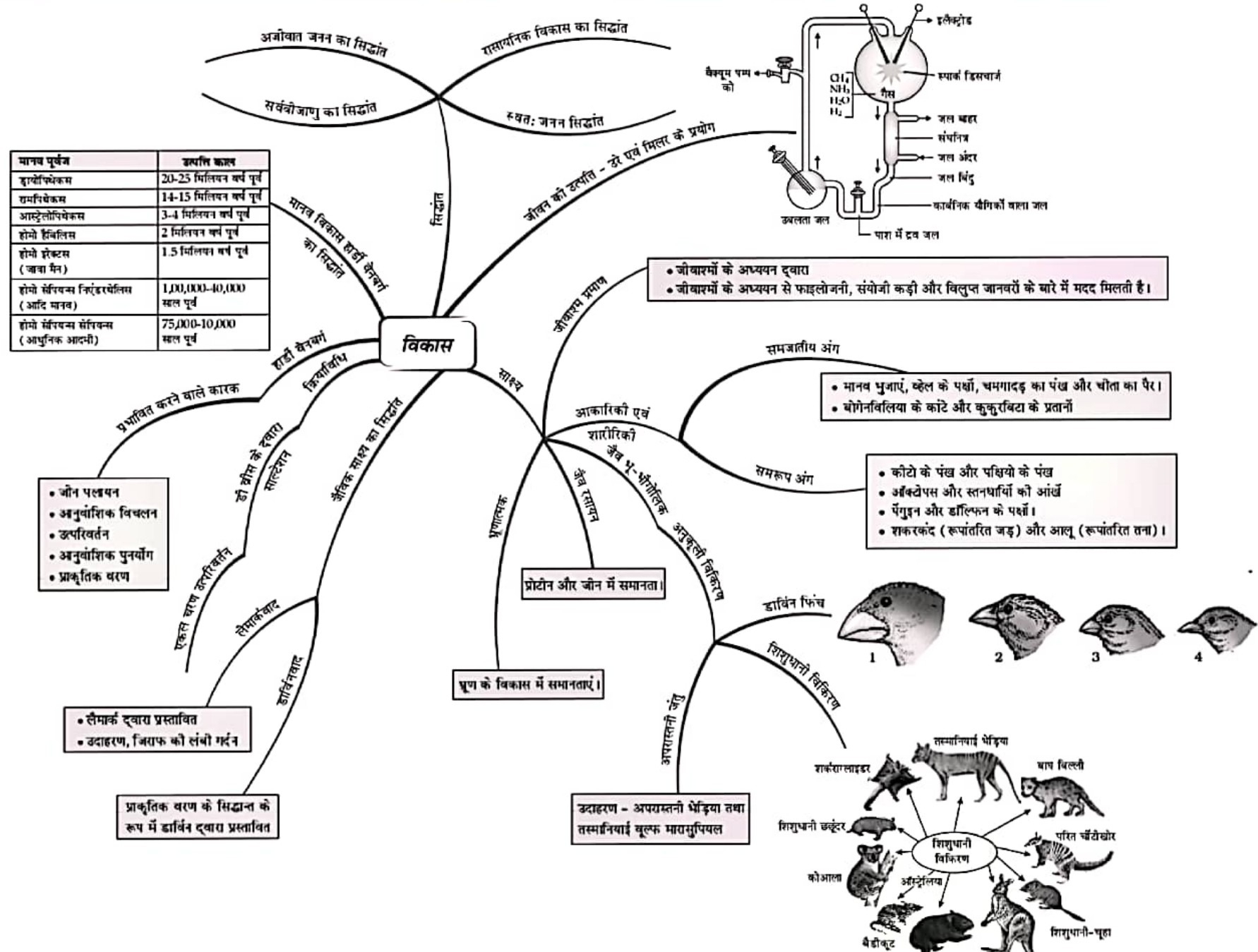
अध्याय - 6 वंशागात का आपेवक आधार





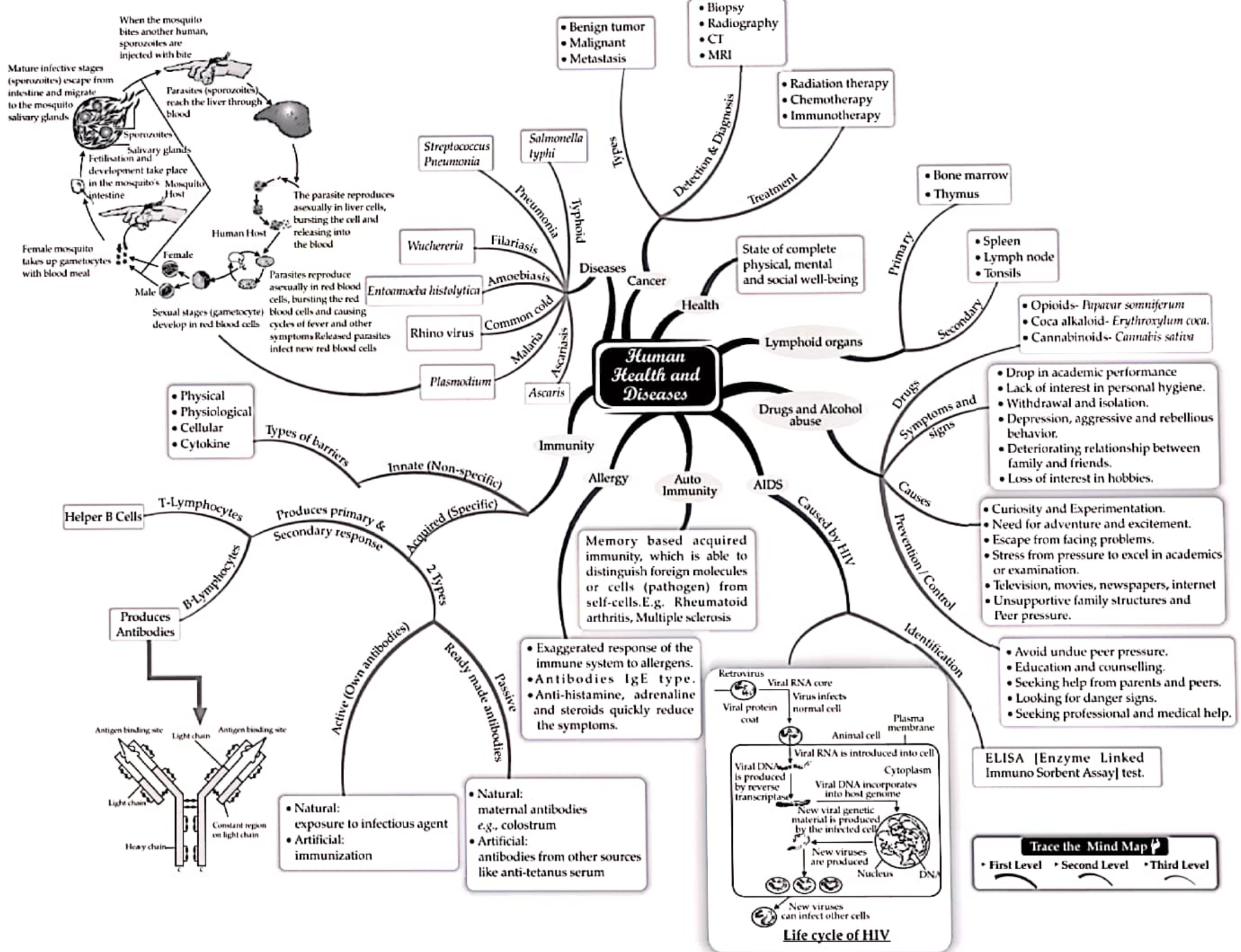


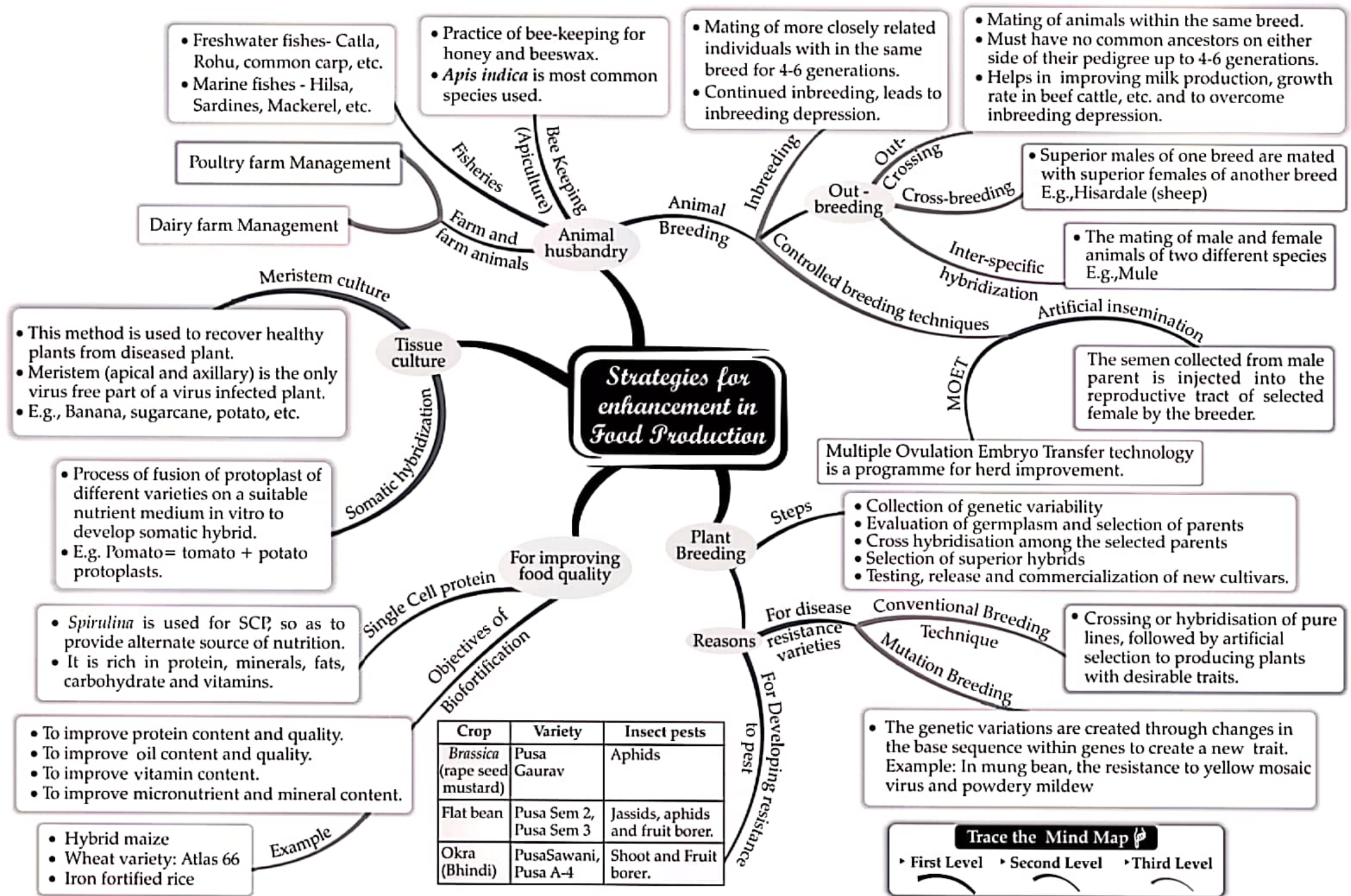
अध्याय - 7 विकास



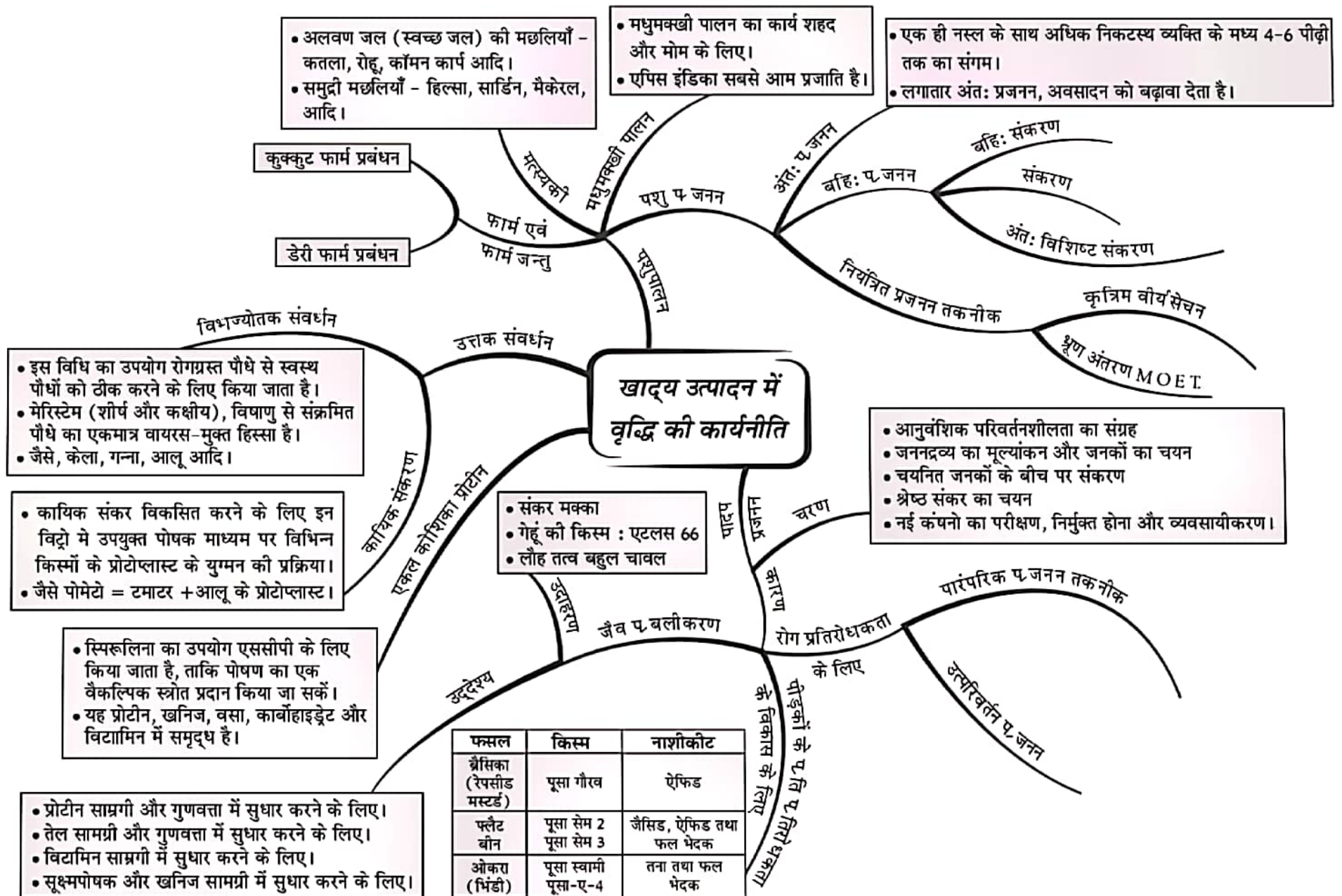
अध्याय - 8 मानव स्वास्थ्य एवं रोग



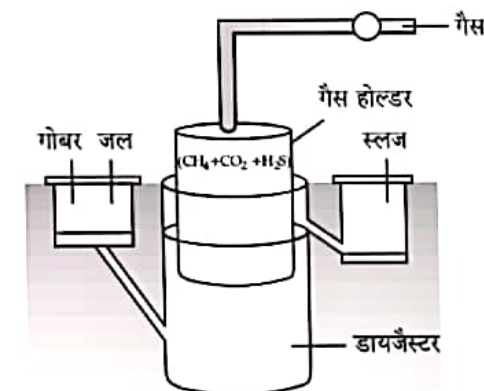
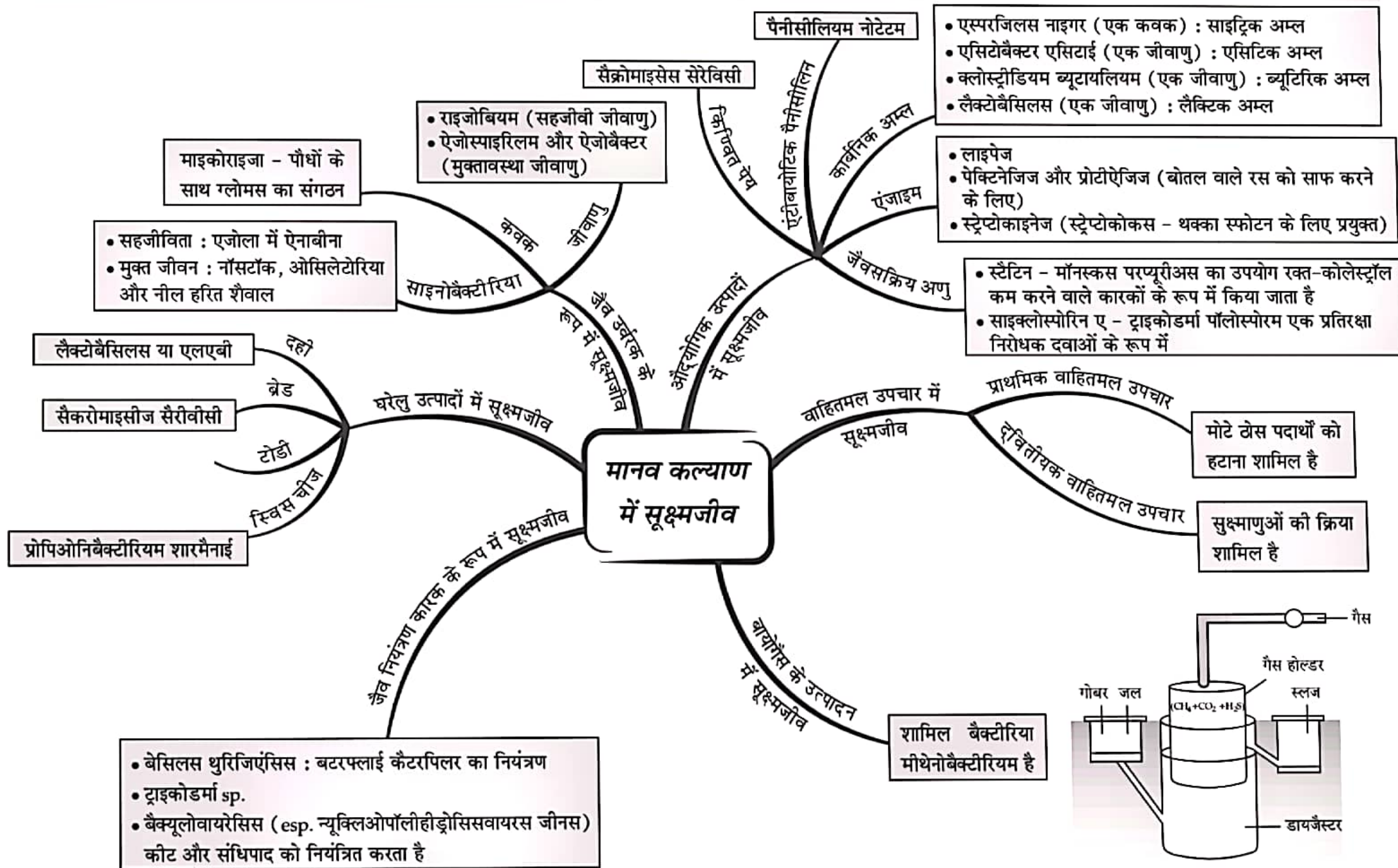




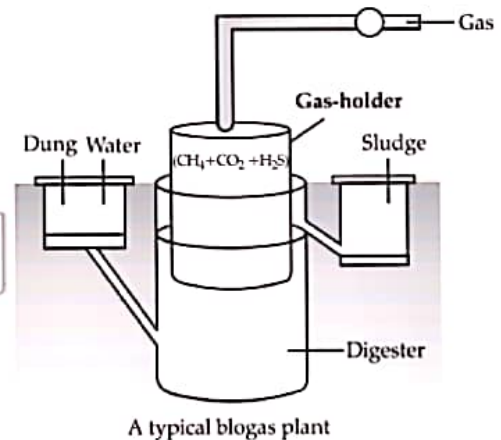
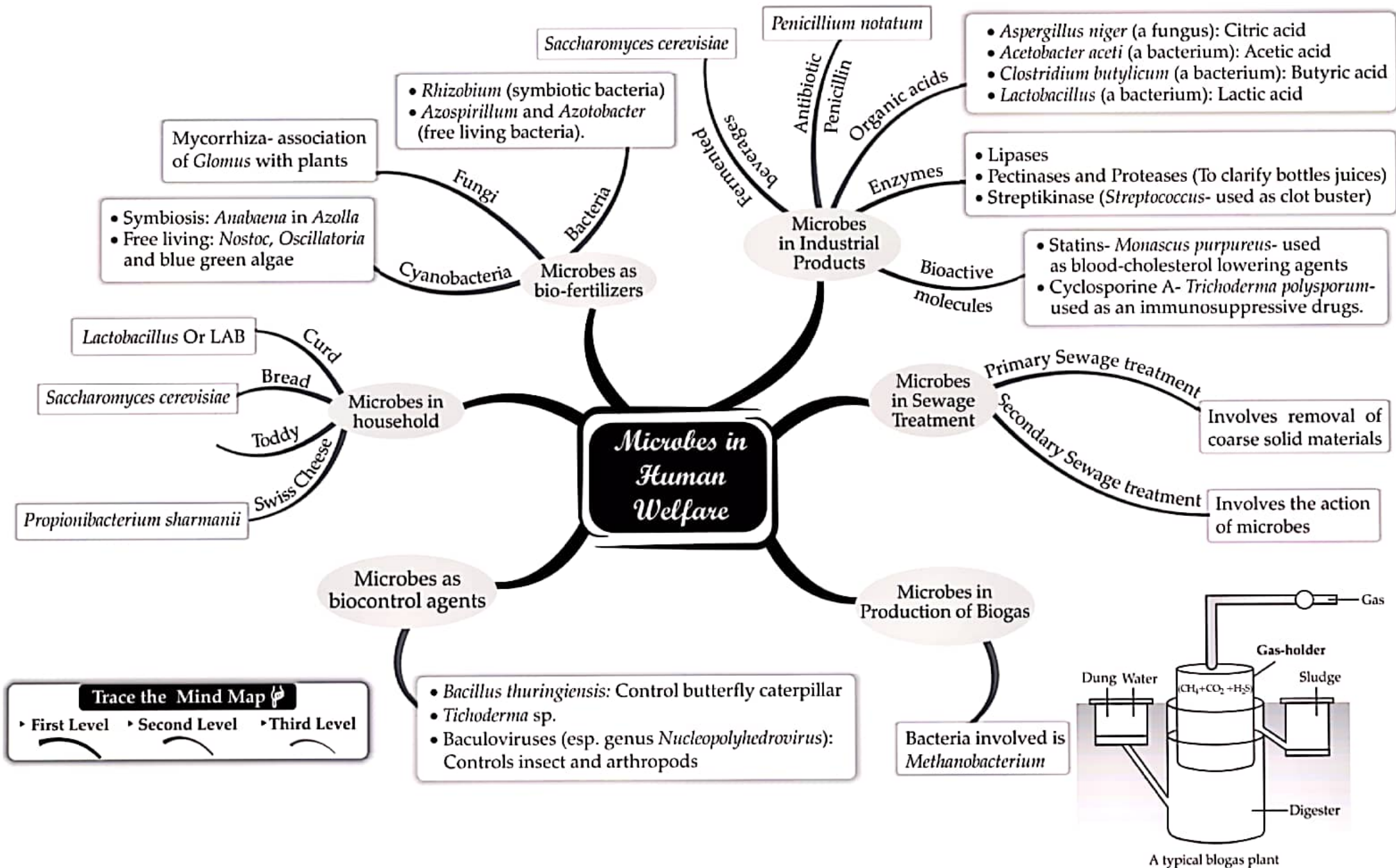
अध्याय - 9 खाद्य उत्पादन में वृद्धि की कार्यनीति

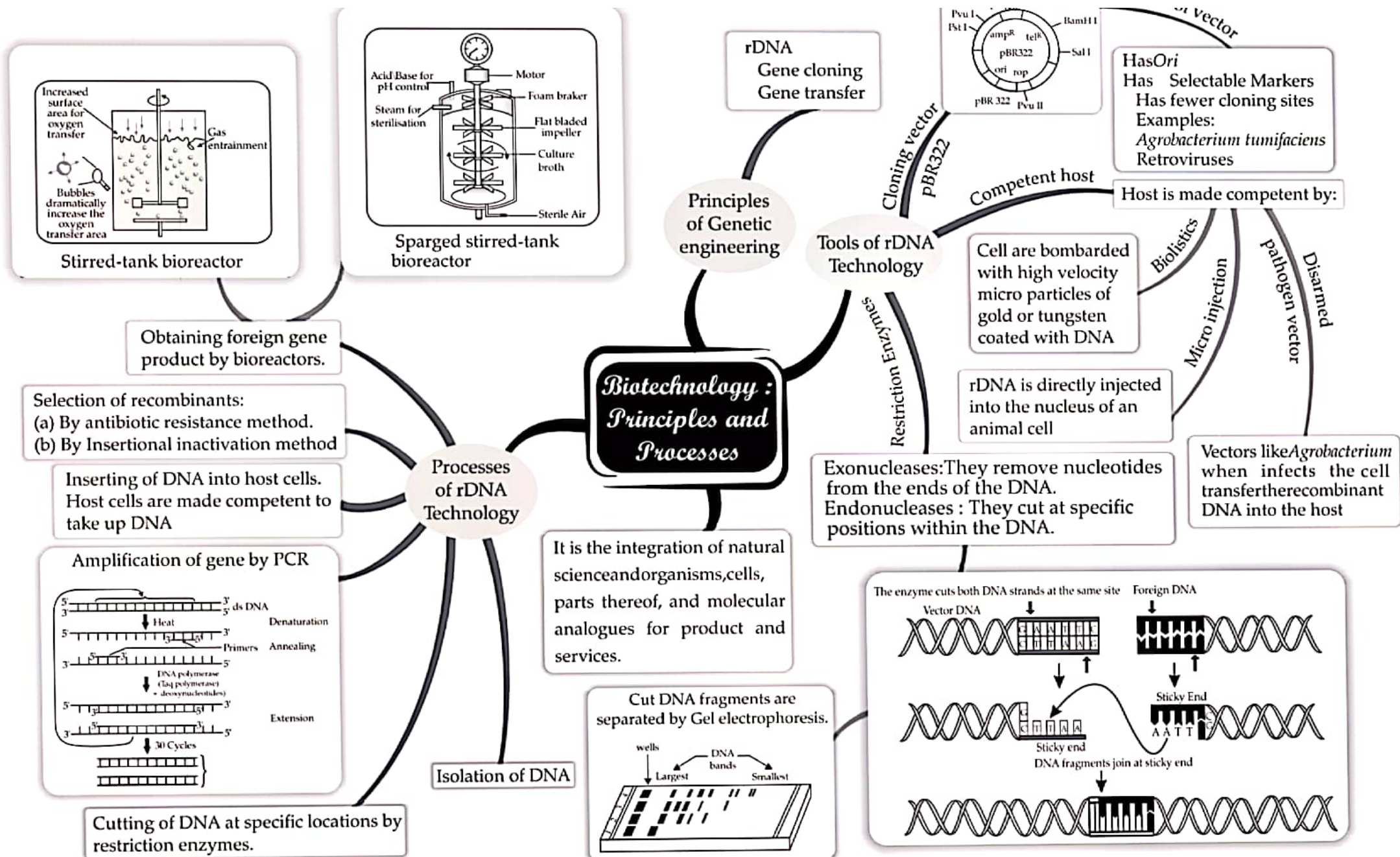


अध्याय - 10 मानव कल्याण में सूक्ष्मजीव



संयंत्र का एक प्रारूप बायोगैस





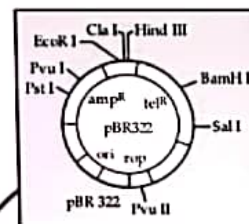
अध्याय = 11 जैव प्रौद्योगिकी : सिद्धांत एवं प्रक्रम

जैव प्रौद्योगिकी : सिद्धांत एवं प्रक्रम

जैव प्रौद्योगिकी के सिद्धांत

- आरडीएनए
- जीन क्लोनिंग
- जीन स्थानांतरण

क्लोनिंग संवाहक



संवाहक की विशेषताएं

- Ori है
- वरण योग्य चिह्नक हैं
- कुछ क्लोनिंग स्थल हैं

मेजबान सक्षम बनाया जाता है

कोशिका पर डीएनए के साथ लेपित सोने या टंगस्टन के उच्च-वेग सूक्ष्म कणों के साथ बमबारी की जाती है।

rDNA को सीधे जंतु कोशिका के केन्द्रक में इंजेक्ट किया जाता है।

एग्रोबैक्टीरियम जैसे संवाहक जब कोशिका को संक्रमित करते हैं तो पुनर्योज डीएनए को पोषी में स्थानांतरित कर देते हैं।

पतिबंधन एंजाइम

आरडीएनए तकनीक के साधन

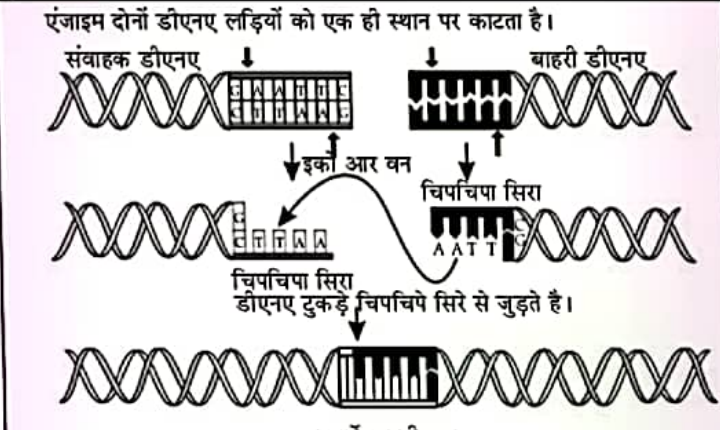
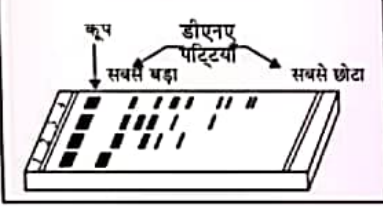
आरडीएनए तकनीक के प्रक्रम

डीएनए को विशिष्ट स्थलों पर बिकर के द्वारा प्रतिबंधन काटना

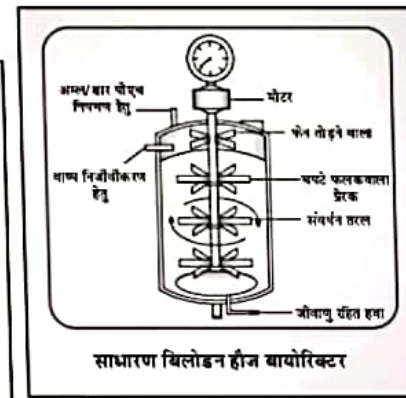
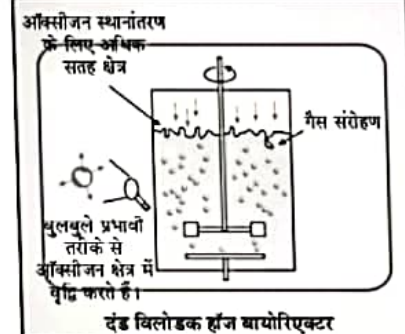
आनुवंशिक पदार्थ (डीएनए) का पृथक्करण

यह प्राकृतिक विज्ञान और जीवों, कोशिकाओं, उसके अंगों और उत्पाद और सेवाओं के लिए आण्विक अनुरूपों का एकीकरण है।

जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस द्वारा डीएनए खण्डों को अलग-अलग करना



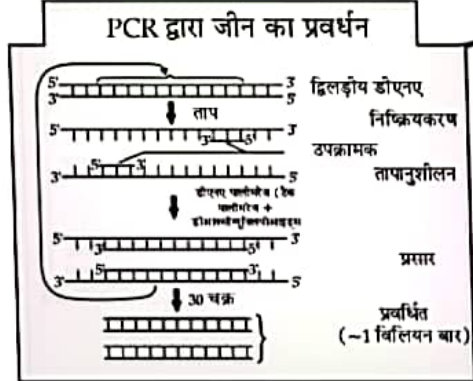
संवाहक की विशेषताएं



बायोरेक्टर द्वारा विजातीय जीन उत्पाद प्राप्त करना।

पुनर्योज का चयन :
(a) प्रतिजैविक प्रतिरोध विधि द्वारा।
(b) निवेशी निष्क्रियता विधि द्वारा।

होस्ट कोशिकाओं में डीएनए का निवेशन। होस्ट कोशिकाओं को डीएनए लेने के लिए सक्षम बनाया जाता है।



Biotechnology and its Applications

Advantages

- To study normal physiology and development.
- To study the contribution of genes in the development of a disease.
- Biological products.
- Vaccine safety testing.
- Chemical safety testing.

Transgenic animals

- Animals that have their DNA manipulated to possess or express an extra gene.
- E.g. Transgenic rats, rabbits, pigs, sheep, Rosie cow and fish.

Definition

Molecular diagnosis

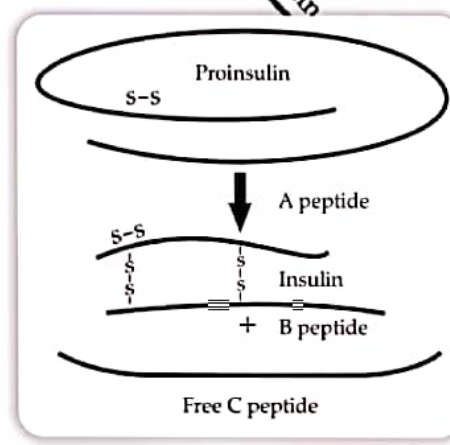
- Recombinant DNA technology
- Polymerase Chain Reaction.
- Enzyme Linked Immuno-sorbent Assay (ELISA).

Gene Therapy

- Technique for correcting a defective gene through gene manipulation.
- First clinical gene therapy was given in 1990 to a 4-year old girl with adenosine deaminase (ADA) deficiency.

In Medicine

Genetically Engineered insulin



GEAC

- Genetic Engineering Approval Committee
- Make decisions about the validity of GM research.
- Safety of GM-organisms for public services.

Biopiracy and biopatent

- **Biopiracy** : Use of bio-resources by multinational companies and other organizations without proper authorization from the countries and people concerned is biopiracy.
- **Biopatent** : Patents granted for biological entities and for products derived from them are called biopatents. E.g. Basmati Rice.

Advantages of GM Crops

- Makes crops more tolerant to abiotic stresses
- Reduces reliance on chemical pesticides.
- Helps to reduce post-harvest losses.
- Increases efficiency of mineral usage by plants.
- Enhances nutritional value of food. E.g. Golden rice.

In Agriculture

Pest resistance in Cotton plant

- *Bacillus thuringiensis* contain Bt toxin, which is in inactive form.
- It becomes active toxin in the alkaline pH of insect gut.
- The activated toxin binds to the surface of midgut epithelial cells of insect and creates pores.
- This causes cell swelling and lysis and eventually death of the insect.
- The toxin is coded by a gene named cry. E.g., The proteins encoded by the genes *cryIAc* and *cryIIAb* control the cotton bollworms.

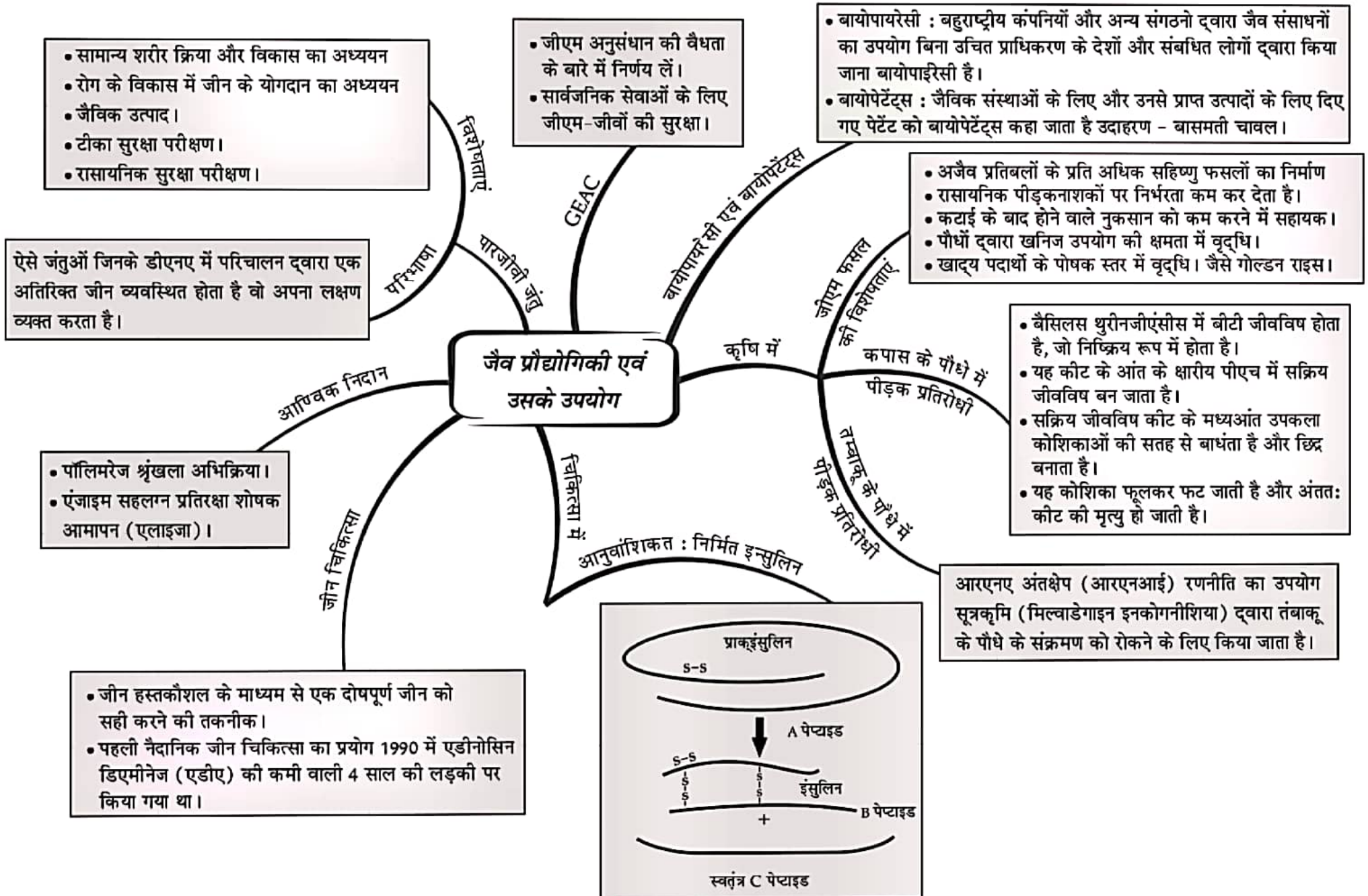
Pest resistance in Tobacco plant

RNA interference (RNAi) strategy is used to prevent the infestation of tobacco plants by Nematode (*Meloidogyne incognita*).

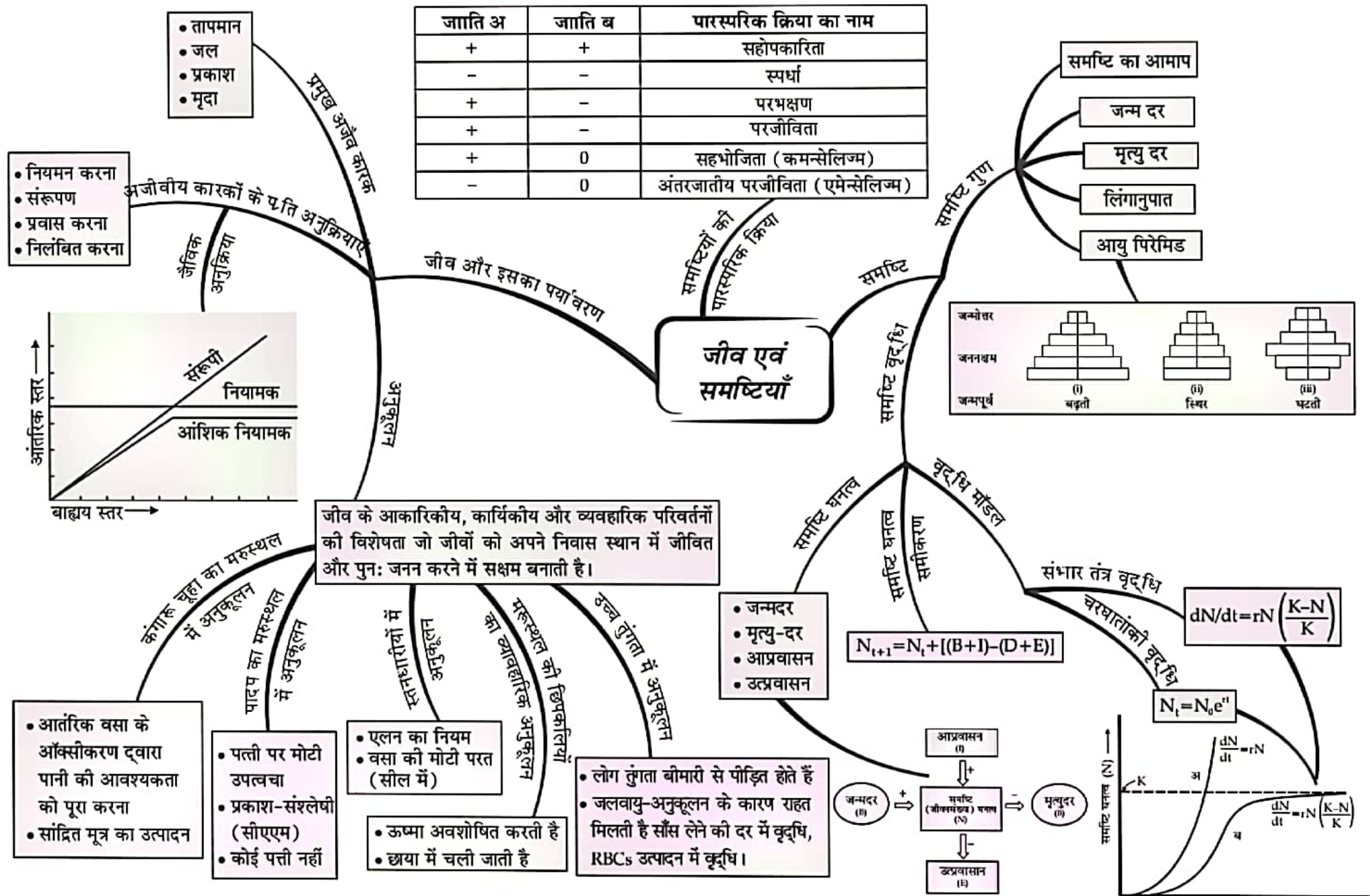
Trace the Mind Map

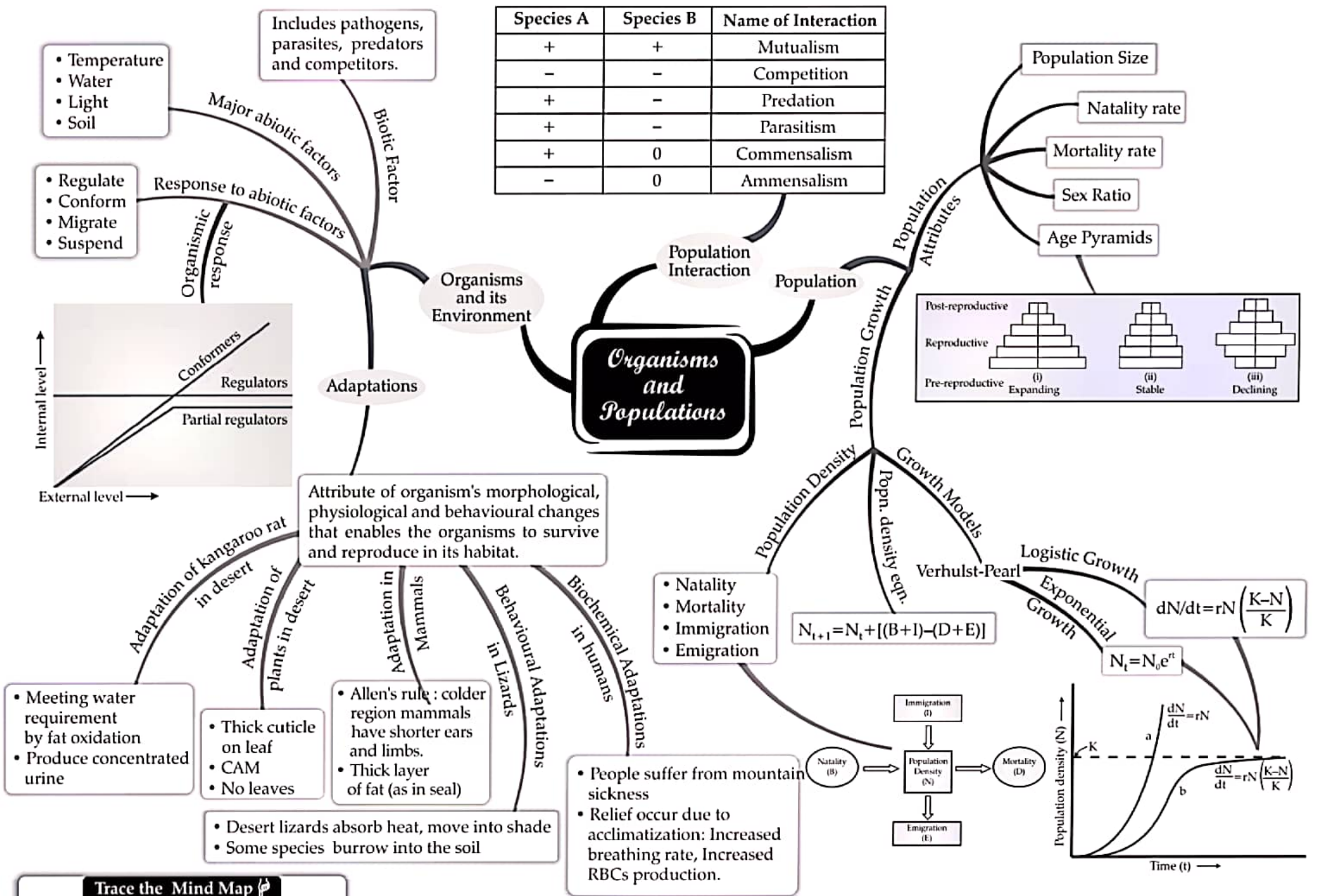
First Level Second Level Third Level

अध्याय - 12 जैव प्रौद्योगिकी एवं उसके उपयोग

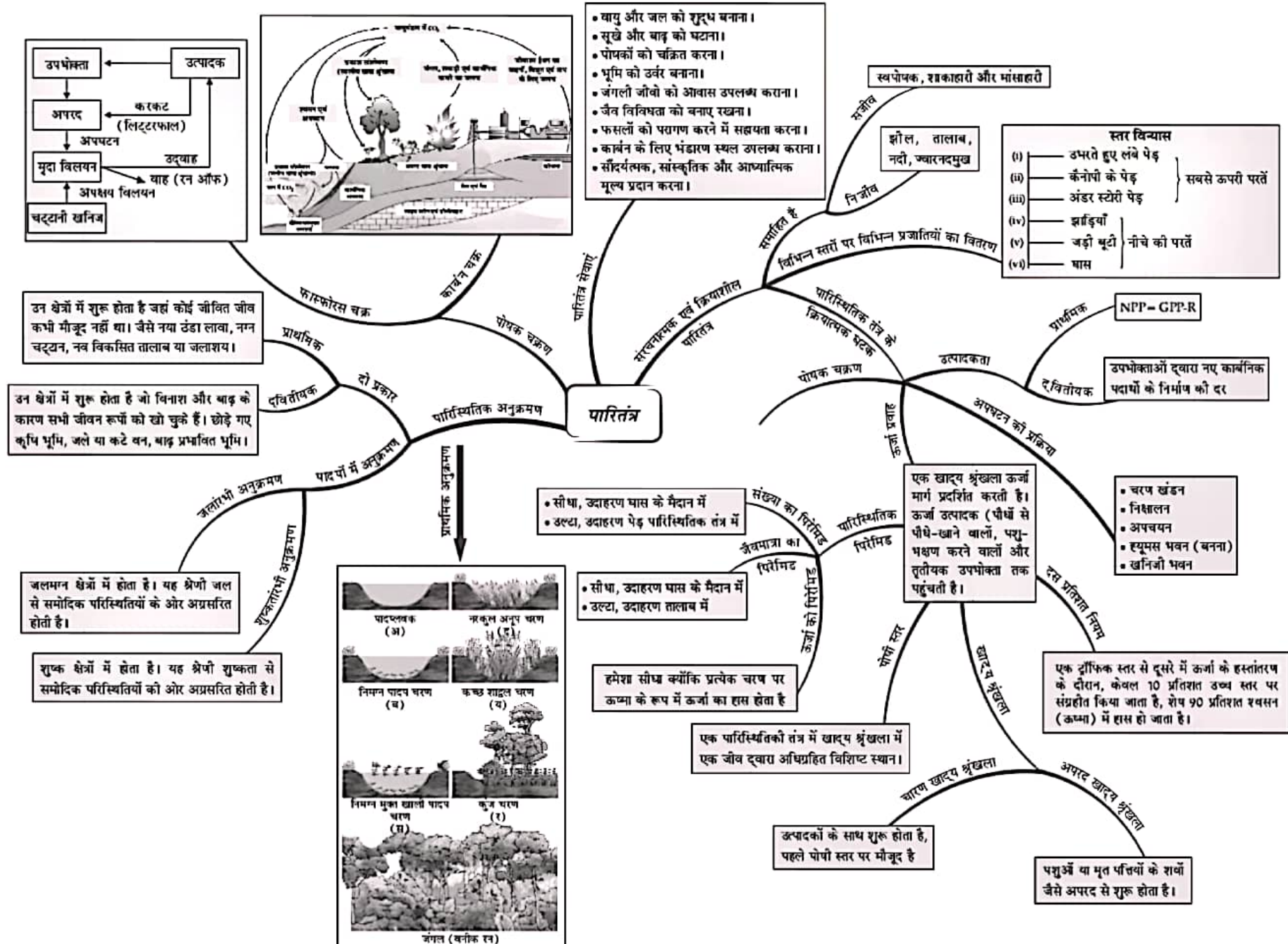


अध्याय - 13 जीव एवं समष्टियाँ

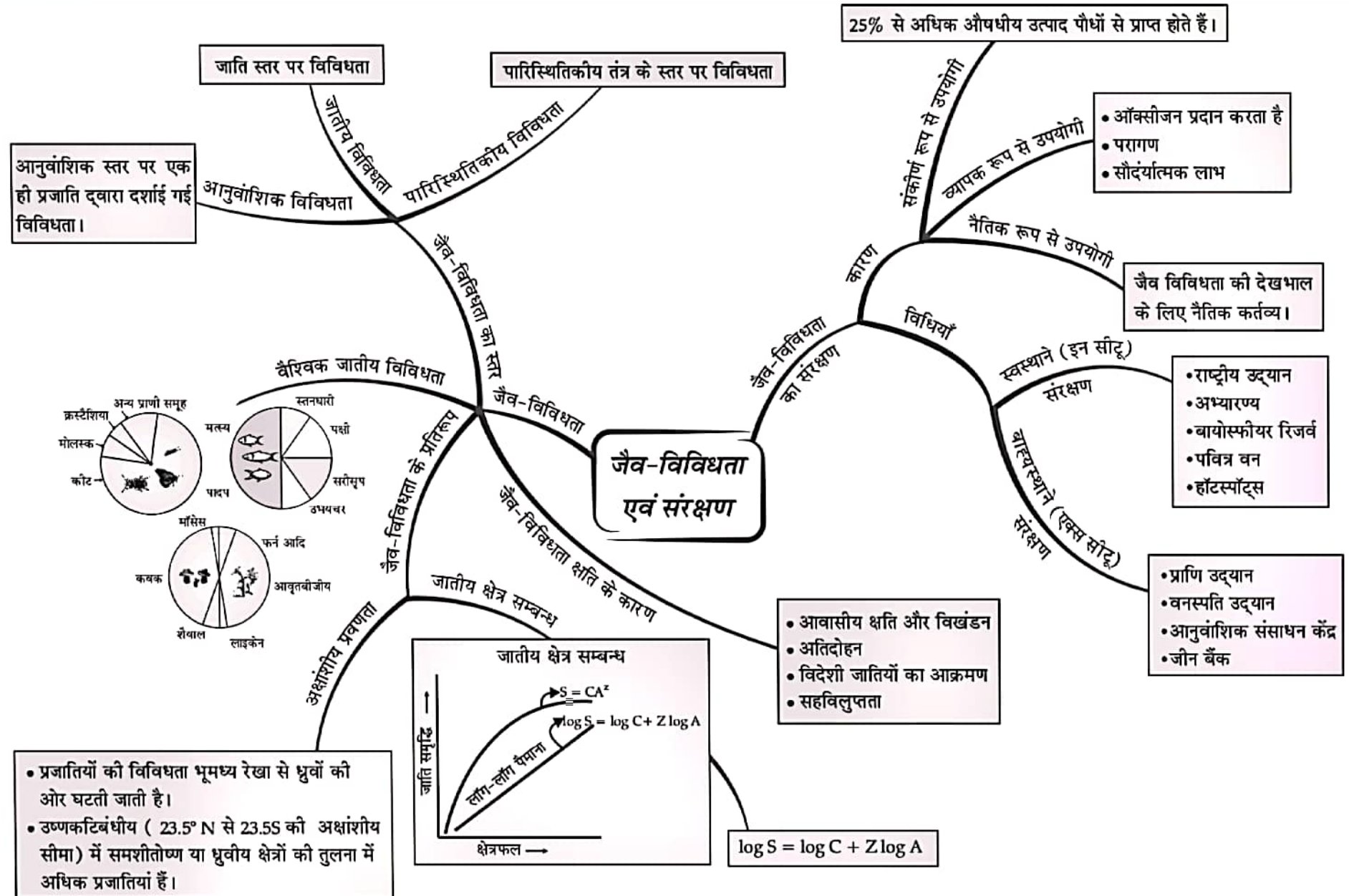


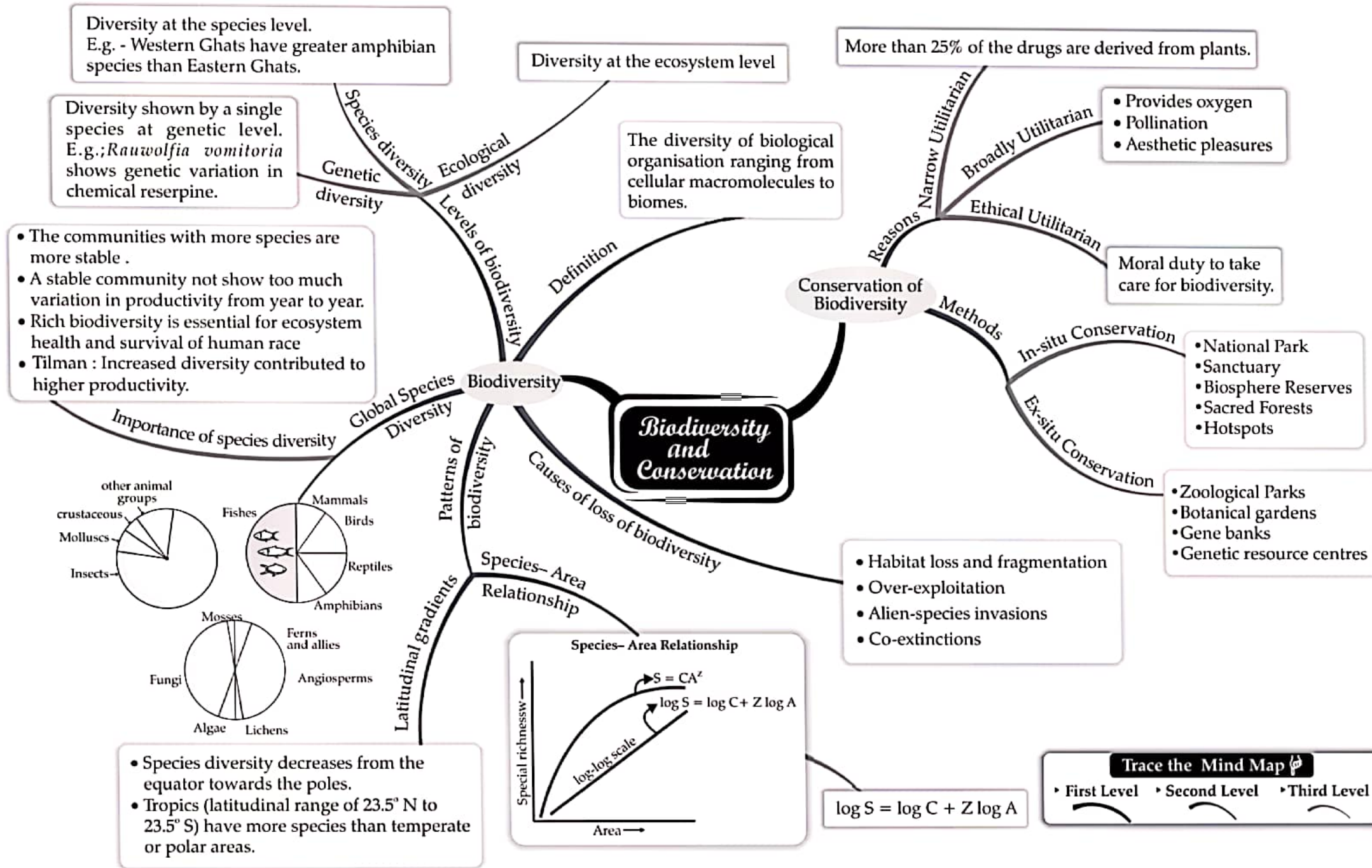


अध्याय - 14 पारितंत्र (पारिस्थितिक तंत्र)



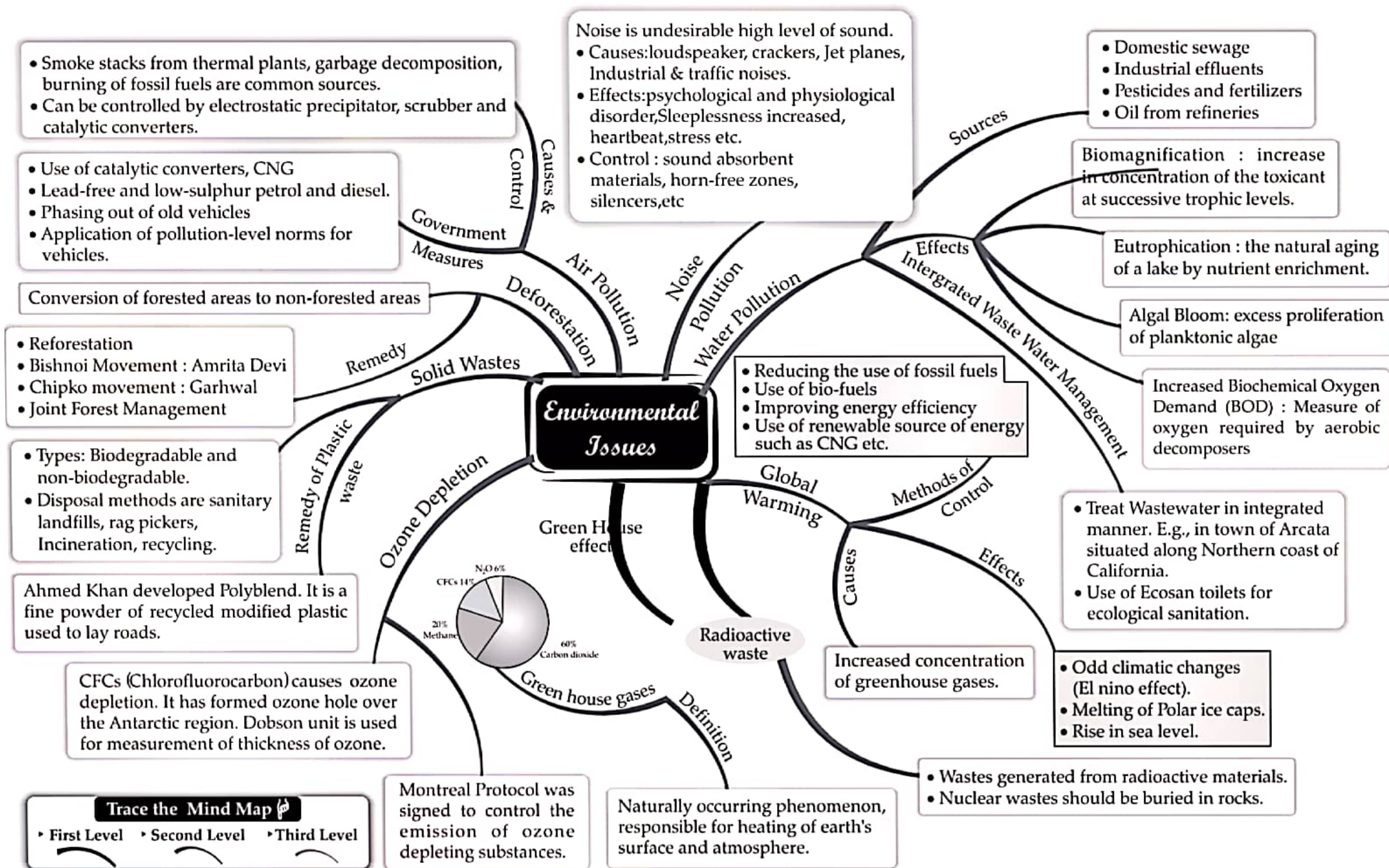
अध्याय - 15 जैव-विविधता एवं संरक्षण





Trace the Mind Map

First Level Second Level Third Level



अध्याय - 16 पर्यावरण के मुद्दे

