

~~नाम~~

B.Ed. II<sup>nd</sup> year

Date -

14/04/15

पर्यावरण शिक्षा

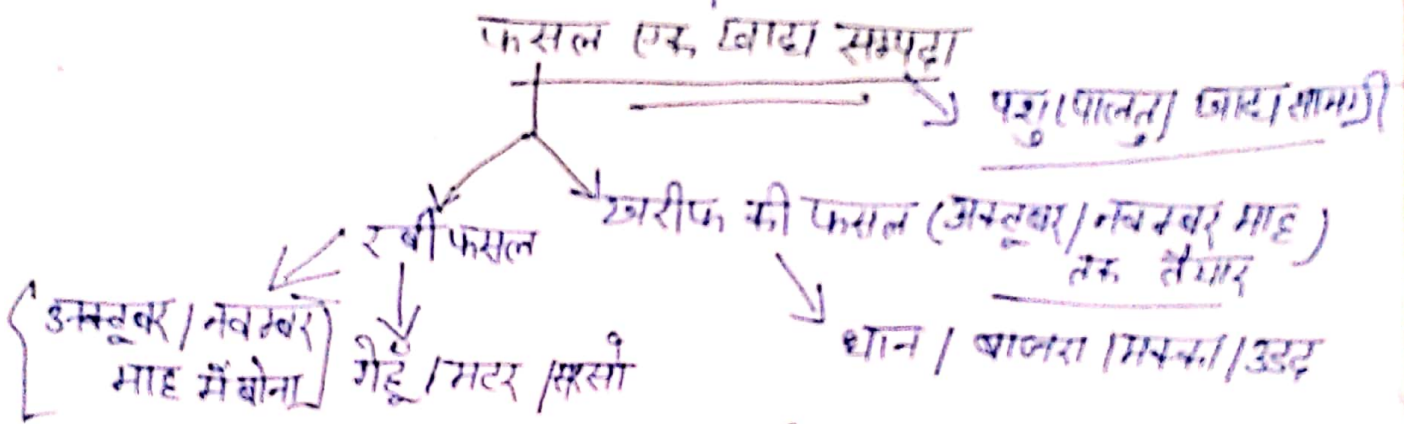
Day - Monday

Unit - II

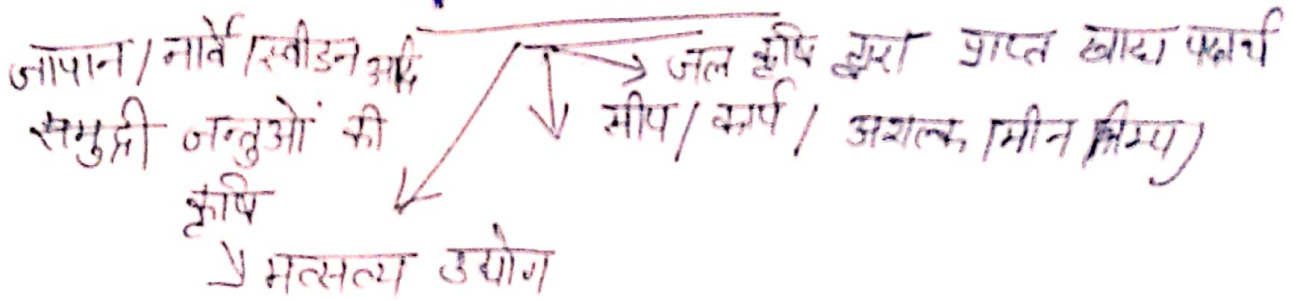
Topic - खाद्य संसाधन

स्वस्थ रहने के लिए भोजन की आवश्यकता होती है।  
भोजन में पोषक तत्वों का होना भी आवश्यक है।  
जैसे - कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन तथा जल।

इन सभी पोषक तत्वों से युक्त भोजन 'सन्तुलित भोजन' कहलाता है।



जलीय खाद्य स्रोत



खाद्य संकट

माल्थस परिकल्पना की अविद्यमानता

- ① जनसंख्या गुणोत्तर रूप से बढ़ती।
- ② प्रति व्यक्ति खाद्य उत्पादन कम होगा।
- ③ जनसंख्या वृद्धि/खाद्य आपूर्ति के बीच अंतराल/असंतुलन

☺ वास्तव

# घास समस्याओं के पर्यावरणीय कारण

कृषि

मुदा व फसलें

अग्निारण

असुरक्षणीयकरण

आधुनिक कृषि पद्धति

DDT - जादुई दवा  
1971 में रोक

ऊर्जा संसाधन

" किसी कार्य को करने की क्षमता "

ऊर्जा संसाधन के विविध प्रारूप

- ① धार्मिक ऊर्जा
- ② रासायनिक ऊर्जा
- ③ प्राणिक ऊर्जा
- ④ विद्युत ऊर्जा

ऊर्जा के स्रोतों का वर्गीकरण

नवीनीकरणीय ऊर्जा संसाधन

अनवीनीकरणीय ऊर्जा स्रोत

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① परम्परागत, स्रोत</li> <li>② गैर परम्परागत स्रोत</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>① कोयला</li> <li>② पेट्रोल</li> <li>आदि।</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>② गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत</li> <li>1- सौर ऊर्जा</li> <li>2- पवन ऊर्जा</li> <li>③ भूतापीय ऊर्जा</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1- कोयला</li> <li>2- पेट्रोल</li> <li>3- प्राकृतिक गैस</li> <li>4- नाभिकीय ईंधन</li> <li>④ ज्वारीय ऊर्जा</li> <li>⑤ पशु शक्ति</li> <li>⑥ बायोगैस</li> </ul> |
|---|--|--|--|