

Date
04/05/2020

Pedagogy of Physical Science

B.Ed Ist Year

Topic - पाठ्य सामग्री

Period - 1st

पाठ्य सामग्री के तत्वों की विशेषताएँ =

पाठ्य सामग्री के तत्वों की विशेषता निम्न प्रकार है।

- 1 ⇒ तत्व स्वयं में पूर्ण होता है जिसे बतों के आसानी से समझाया जा सके।
- 2 ⇒ बतों के साथ एवं बोध का आकलन बतों के अनुक्रमों की सहायता से किया जा सकता है।
- 3 ⇒ तत्व के स्तर का मापन बतों में आये व्यवहार के परिवर्तन से किया जा सकता है।
- 4 ⇒ पाठ योजना के निर्माण में सहायक है।
- 5 ⇒ तत्वों की क्रमबद्धता व्यवस्था सम्बन्धित प्रत्यक्ष विचार व तथ्य के विकास में सहायक है।
- 6 ⇒ इसको महत्वपूर्ण गुणिका (ज्ञानात्मक, भावात्मक व क्रियात्मक) तीनों क्षेत्र में होती है।

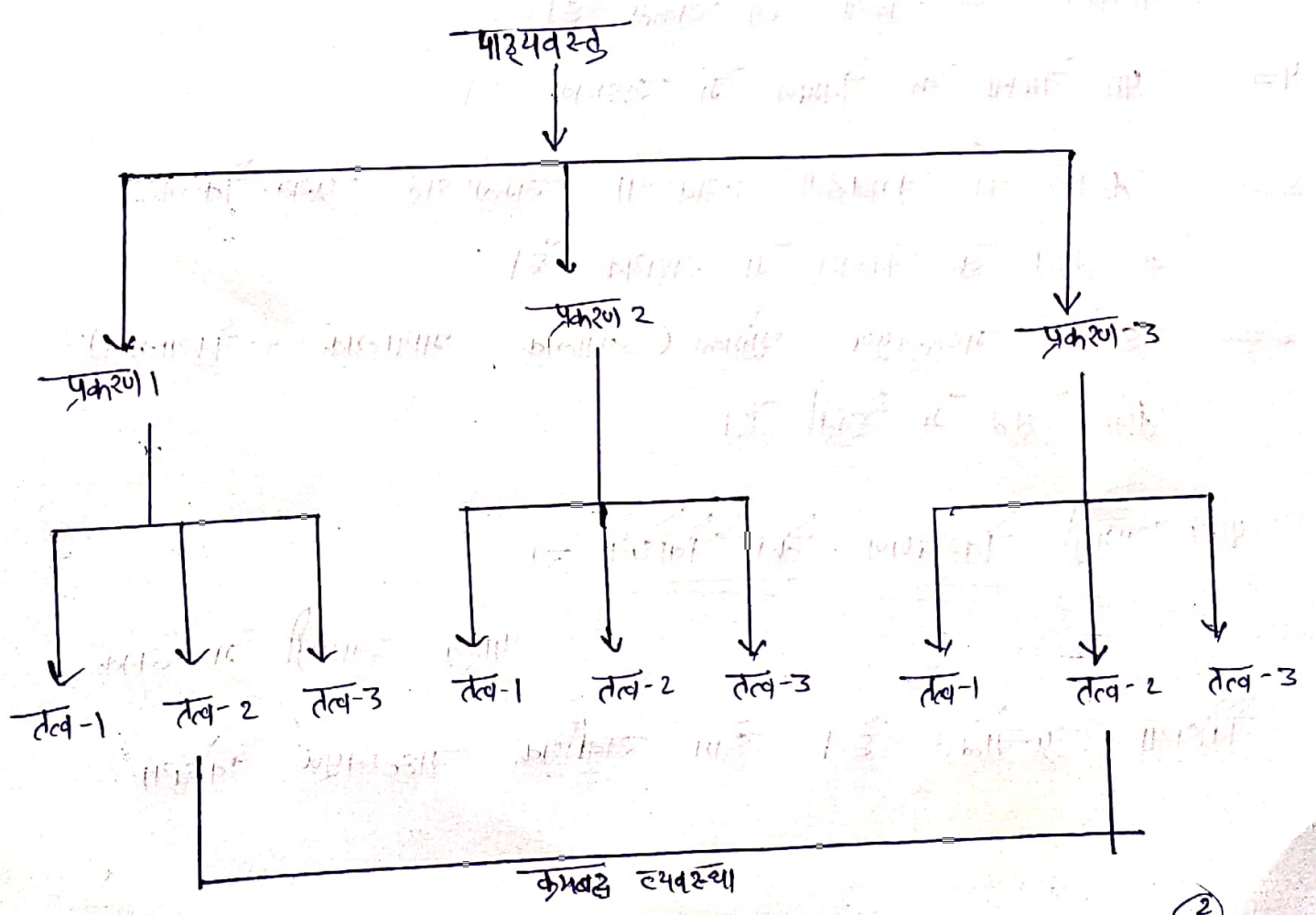
पाठ्य सामग्री विश्लेषण की विधियाँ =

पाठ्य सामग्री में अनेक विधियाँ प्रचलित हैं। इनमें सर्वाधिक महत्वपूर्ण विधियाँ

डेवीज होम ग्लेसर जोड़े को मानी जाती है। इनमें भी डेवीज को विधि सर्वाधिक सरल, स्वच्छ तथा उपयोगी सिद्ध हुई है।

डेवीज ने ज्वरी विधि को "मोट्रक्स प्रविधि" कहा है। इस विधि में सर्वप्रथम सम्पूर्ण पाठ्य सामग्री को उसके प्रकरणों में बांटा जाता है। फिर प्रत्येक प्रकरण को उसके तत्वों में विभाजित किया जाता है और एक निश्चित क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। अतः इस विधि में विश्लेषण तथा संश्लेषण दोनों प्रकार की प्रविधियाँ अपनायी जाती हैं।

डेवीज द्वारा मोट्रक्स प्रविधि का प्रदर्शन रेखाचित्र के द्वारा



पाठ्य सामग्री के तत्व ⇒

पाठ्य सामग्री के तत्व निम्न प्रकार हैं।

1 ⇒ ज्ञात से अज्ञात को ओर।

2 ⇒ सरल से जटिल को ओर।

3 ⇒ श्रुत से सूक्ष्म को ओर।

4 ⇒ अंश से पूर्ण को ओर।

5 ⇒ अवलोकन से तर्क को ओर।

Continue

Om
04/5/2016