

26/05/2020

Subject - Home science teaching

Topic - Cognitive objectives

B.Ed.

1st Year

संज्ञानात्मक उद्देश्य

3. ज्ञानाप्रयोग - Application \Rightarrow सीखी गये ज्ञान का नवीन या विभिन्न परिस्थितियों में प्रयोग करना इसके अन्तर्गत -

- (i) सामान्यीकरण करना (Generalization)
- (ii) निदान करना (Diagnosis)
- (iii) प्रयोग करना (Application)

4. विश्लेषण - (Analysis) \Rightarrow सीखी गयी विषय-वस्तु के विभिन्न तत्वों का विश्लेषण करना, इसके अन्तर्गत -

- (i) तत्वों का विश्लेषण (Analysis of Elements)
- (ii) सम्बन्धों का विश्लेषण (Analysis of relations)
- (iii) नियमों का विश्लेषण (Analysis of Principles)

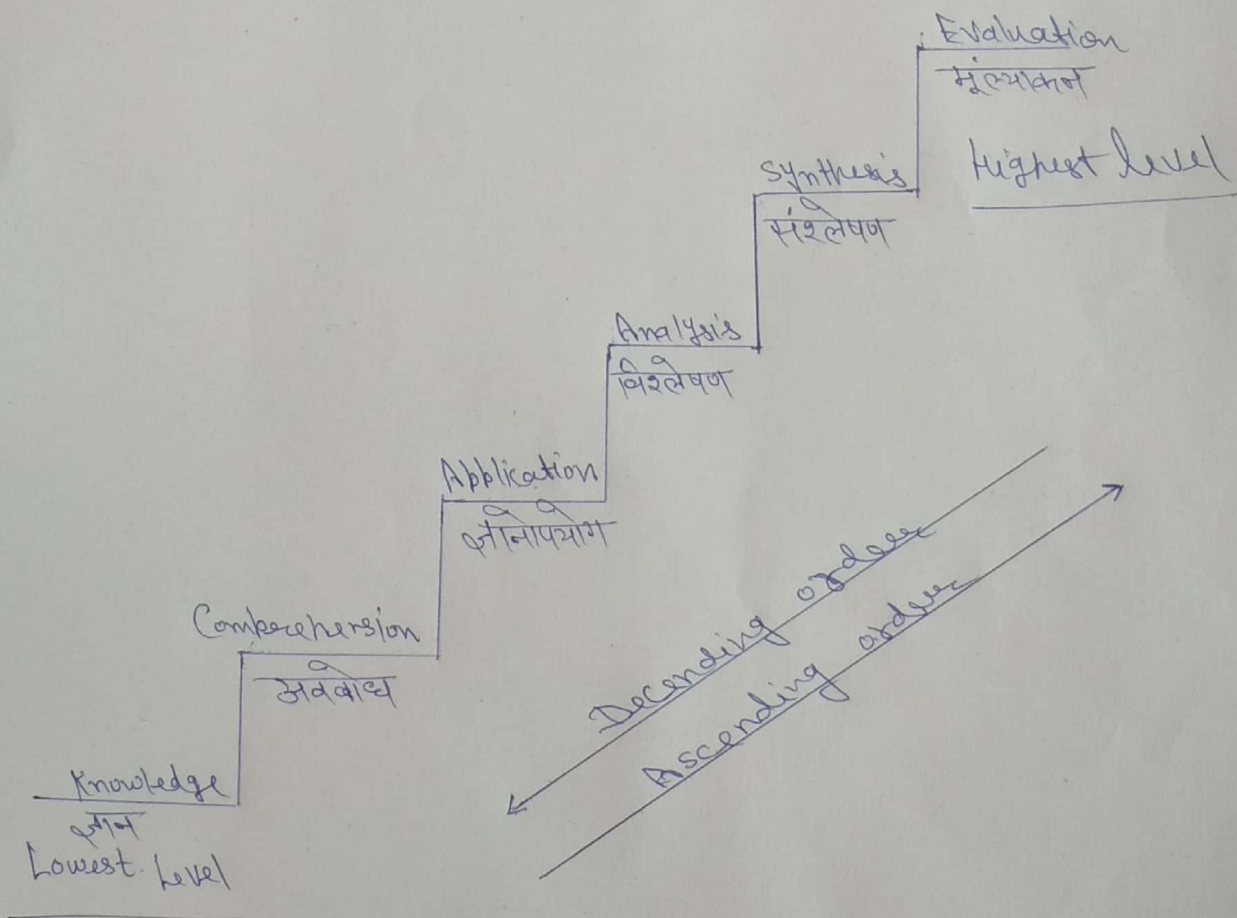
5. संश्लेषण (synthesis) \rightarrow विभिन्न तत्वों को नवीन ढंग या संरचना में समन्वित करके सम्पूर्ण का निर्माण करना तथा उद्भूत सम्बन्धों को खोज करना।

6. मूल्यांकन \Rightarrow Internal & External criterion के आधार पर निर्णय करके सीखी गये ज्ञान का मूल्यांकन करना।

डॉ० बी० एस० ब्लूम ने Cognitive Domain को 6 वर्गों में वर्गीकृत किया है।

ब्लूम ने प्रत्येक वर्ग को कोईनाई स्तर या क्रम के आधार पर आरोही क्रम अर्थात् कोईनाई स्तर के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया है।

जिससे निम्नलिखित के द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है।



Hierarchy of Cognitive objectives

मानविक उद्देश्यों का चक्रावली

Complete