

अनुकूलित अनुक्रिया का शिक्षा में उपयोग

अनुबंधन सिद्धान्त सीखने की विभिन्न प्रतिक्रियाओं में बालक की हर तरह से सहायता करता है। अध्यापक को भी इस सिद्धान्त के ज्ञान से कक्षा अध्यापन में सहायता मिलती है। इस सिद्धान्त की शैक्षणिक उपादेयता को निम्नांकित बिन्दुओं के माध्यम से व्यक्त कर सकते हैं -

(1) **स्वभाव व आदत का निर्माण**-अनुकूलित अनुक्रिया धीरे-धीरे आदत बन जाती है। पैवलोव के अनुसार प्रशिक्षण पर आधारित विभिन्न प्रकार की आदतें शिक्षा तथा अन्य अनुशासन अनुकूलित अनुक्रिया की श्रृंखला के अतिरिक्त कुछ भी नहीं है।

(2) **भाषा का विकास**-बालकों में भाषा के विकास के अधिगम हेतु अनुकूलन का सिद्धान्त काफी उपयोगी सिद्ध हुआ है। शैशवावस्था में बालकों को शब्दों का विभिन्न वस्तुओं के साथ सम्बन्ध स्थापित करके सिखाया जाता है। क्रो एवं क्रो (Crow and Crow) के अनुसार यह सिद्धान्त उन विषयों की शिक्षा के लिये बहुत उपयोगी है जिनमें चिंतन की आवश्यकता नहीं है।

(3) **गणित शिक्षण में सहायक** - अभ्यास तथा अनुकूलन द्वारा छात्रों को गणित की समस्याओं का समाधान गुणा-भाग आदि का शिक्षण सरलता से किया जा सकता है।

(4) **अभिवृत्ति का विकास**-बालकों के समक्ष उचित एवं आदर्श व्यवहार प्रस्तुत करके उन्हें अनुकूलित अनुक्रिया द्वारा इनमें उचित अभिवृत्ति का विकास किया जा सकता है।

(5) **मानसिक तथा संवेगात्मक अस्थिरता का उपचार**-अनुकूलन तथा अभ्यास द्वारा बालकों में संवेगात्मक स्थिरता विकसित की जा सकती है। मानसिक उपचार में भी इस विधि का प्रयोग किया जाता है।

(6) **अनुशासन-दण्ड एवं पुरस्कार का उचित प्रयोग करके अनुकूलित अनुक्रिया द्वारा छात्रों के व्यवहारों में सुधार** किया जा सकता है क्रो एवं क्रो के अनुसार- **'इस सिद्धान्त के प्रयोग से बालकों में उत्तम व्यवहार एवं अनुशासन की भावना का विकास किया जा सकता है।'**

(7) **भय का निवारण**- कुसमायोजित बालकों में व्याप्त व्यर्थ चिन्ता तथा भय का निवारण अनुकूलित अनुक्रिया में अस्वाभाविक उत्तेजकों की संख्या बढ़ाकर अनुकूलन में बाधा उत्पन्न करके बुरी, अनुचित, व्यर्थ की भावनाओं तथा विचारों में बाधा उत्पन्न की जाती है। बालक धीरे-धीरे इन व्यर्थ की भावनाओं, डर तथा चिन्ता आदि से मुक्ति पा जाता है।

(8) **समाजीकरण में सहायक**-इस सिद्धान्त द्वारा बालकों में समाजीकरण की प्रक्रिया तथा अनुकूलन कराकर बालकों का समाजीकरण किया जा सकता है।