



## उत्तराखण्ड

D.El.Ed

Uttarakhand Board of Secondary Education (UBSE)

भाग - 5

शिक्षण अभियान



# विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	अधिगम	1
2	अधिगम वक्र	10
3	पियाजे, पावलव, कोहलर और थार्नडाइक : रचना एवं आलोचनात्मक स्वरूप	13
4	बाल विकास के आयाम	28
5	अभिप्रेरणा	42
6	समावेशित शिक्षा एवं विविध अधिगमकर्ताओं की समझ	51
7	अधिगम कठिनाइयों, क्षति आदि से ग्रस्त बच्चों की आवश्यकताओं की पहचान	62
8	प्रतिभावान, सृजनात्मक, विशेष क्षमता वाले अधिगमकर्ताओं की पहचान	73
9	समावेशी बच्चों हेतु निर्देशन एवं परामर्श	80
10	अधिगमकर्ता का मूल्यांकन	88
11	सीखने का मूल्यांकन	93
12	शिक्षण अधिगम की व्यूह रचनाएँ या रणनीतियां	104
13	शिक्षण और अधिगम की मूलभूत प्रक्रियाएँ	110
14	सीखने की क्रिया : बच्चे कैसे सोचते और सीखते हैं	122
15	राष्ट्रीय पाठ्यचर्चा रूपरेखा (NCF) – 2005	125
16	शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009	128
17	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020	141

# अधिगम

## अधिगम

- अधिगम का शाब्दिक अर्थ "सीखना है।"
- मनोविज्ञान की भाषा में सीखने की प्रक्रिया को ही अधिगम कहा जाता है।
- व्यवहार में अभ्यास के फलस्वरूप हुए अपेक्षाकृत स्थायी परिवर्तन को अधिगम कहा जाता है।
- मनोवैज्ञानिकों ने सीखने को मानसिक प्रक्रिया माना है। यह क्रिया जीवनभर निरंतर चलती रहती है।
- **सीखने की प्रक्रिया की दो मुख्य विशेषताएँ हैं-**
  - ✓ निरन्तरता
  - ✓ सार्वभौमिकता
- यह प्रक्रिया सदैव और सर्वत्र चलती रहती है इसलिए मानव अपने जन्म से मृत्यु तक कुछ न कुछ सीखता रहता है।
- सीखना एक विस्तृत एवं सतत् प्रक्रिया है। सीखने का क्षेत्र इतना व्यापक है कि इसको किसी एक सामान्य भाषा में व्यक्त करना मुश्किल है। अधिगम शब्द का प्रयोग परिणाम एवं प्रक्रिया दोनों रूप में होता है।

### **बुडवर्थ के अनुसार,**

1. "सीखना, विकास की प्रक्रिया है।"
2. "नवीन ज्ञान तथा नवीन प्रतिक्रियाओं का अर्जन करने की प्रक्रिया अधिगम है।"

**स्कीनर के अनुसार,** "सीखना व्यवहार में प्रगतिशील सामंजस्यकी प्रक्रिया है।"

**क्रो एवं क्रो के अनुसार,** "आदत, ज्ञान, अभिवृत्तियों के अर्जन को अधिगम कहा जाता है।"

**क्रानबेक के अनुसार,** "सीखना अनुभव के फलस्वरूप व्यवहार में प्रदर्शित होने वाला परिवर्तन है।"

**गेटस व अन्य के अनुसार,** "अनुभव व प्रशिक्षण द्वारा व्यवहार में परिवर्तन ही अधिगम है।"

**डॉ. एस.एस. माथुर के अनुसार,** "सीखना एक सक्रिय प्रक्रिया है जो व्यक्ति के अपने कार्य पर निर्भर करती है जबकि मानसिक अभिवृद्धि तथा प्रौढ़ता विकास की प्रक्रिया है।"

**हिलगार्ड के अनुसार,** "नवीन परिस्थितियों में अपने आप को अनुकूलित करना ही अधिगम है।"

**ई.ए.पील के अनुसार,** "सीखना व्यक्ति में एक परिवर्तन है जो उसके वातावरण के परिवर्तनों के अनुसरण से होता है।"

**स्कीनर के अनुसार,** "व्यवहार में उत्तरोत्तर अनुकूलन की प्रक्रिया को अधिगम कहा है।"

**मर्फि के अनुसार,** "अधिगम व्यवहार एवं दृष्टिकोण दोनों का परिमार्जन है।"

**गिलफोर्ड के अनुसार,** "व्यवहार के कारण व्यवहार में परिवर्तन ही अधिगम है।"

**मॉर्गन एवं गिलीलैण्ड के अनुसार** "सीखना अनुभव के परिणामस्वरूप प्राणी के व्यवहार में परिमार्जन है जो प्राणी द्वारा कुछ समय के लिए धारण किया जाता है।"

**ब्लेयर, जोन्स, सिम्प्सन के अनुसार** "व्यवहार में कोई भी परिवर्तन जो व्यक्ति के अनुभवों का फल हो और जो भावी परिस्थितियों का सामना करने में अलग प्रकार से सहायक हो अधिगम कहलाता है।"

**किंग्सले एवं गैरी के अनुसार** "अभ्यास के फलस्वरूप नवीन तरीके से व्यवहार करने की प्रक्रिया को अधिगम कहा जाता है।"

**प्रेसी के अनुआर** - "सीखना उस अनुभव को कहते हैं जिसके द्वारा व्यवहार में परिवर्तन या समायोजन है।"

**कॉलविन के अनुसार** "पूर्व निर्मित व्यवहार में अनुभव द्वारा व्यवहार में परिवर्तन या समायोजन है।"

**पावलाव के अनुसार** "अनुकूलित अनुक्रिया के परिणामस्वरूप आदत का निर्माण ही अधिगम है।"

**गार्डनर मरफी के अनुसार,** "अधिगम वातावरण संबंधी आवश्यकता की पूर्ति के लिए व्यवहार में होने वाला परिवर्तन है।"

**मॉर्गन के अनुसार,** "अधिगम अपेक्षाकृत व्यवहार में स्थायी परिवर्तन है जो अभ्यास अथवा अनुभव के परिणाम स्वरूप होते हैं।"

## अधिगम की विशेषताएँ

- अधिगम एक आजीवन चलने वाली प्रक्रिया है। यह प्राणियों की जन्मजात प्रवृत्ति है।
- अधिगम एक गतिशील एवं विकासात्मक प्रक्रिया है।
- अधिगम अमूर्त एवं आन्तरिक रूप से सम्पन्न होने वाली प्रक्रिया है।
- अधिगम एक सार्वभौमिक घटना है। संसार के सभी प्राणी हर वक्त कुछ नया सीखता रहता है।
- अधिगम एक सक्रिय प्रक्रिया है। व्यक्ति तभी सीख सकता है जब वह सीखनें की प्रक्रिया में क्रियाशील व तत्पर रहता है।
- अधिगम आनुवांशिकता व वातावरण दोनों पर निर्भर करता है।
- अधिगम समस्या समाधान में सहायक है। अधिगम के दौरान व्यक्ति नवीन तथ्यों व अनुभवों को ग्रहण करता है जो विभिन्न परिस्थितियों में उपयोगी सिद्ध होता है।
- अधिगम प्रक्रिया व्यक्ति को अपने पर्यावरण के साथ अनुकूलन में मदद करता है।

- अधिगम एक क्रमिक व निरन्तर जारी रहने वाली प्रक्रिया है।
- अधिगम में पूर्व अनुभवों की लगातार पुनरावृति होती रहती है जिससे ज्ञान स्थायी हो जाता है। अध्ययन प्रक्रिया में जो बालक अधिक क्रियाशील रहता है अधिगम उतना ही प्रभावी होगा।
- अधिगम वातावरण की उपज है। यह व्यक्तिगत और सामूहिक दोनों प्रकार से होते हैं। व्यक्ति जैसे वातावरण में रहता है वैसा ही ज्ञान प्राप्त करता है।
- अधिगम के माध्यम से व्यक्ति अपने लक्ष्य को प्राप्त करता है। यह एक विवेकपूर्ण प्रक्रिया है जो व्यक्ति को अपने लक्ष्य प्राप्ति के लिए प्रयत्नशील रखती है।
- अधिगम एक खोज है। इसमें व्यक्ति नवीन ज्ञान प्राप्त कर अपनी क्षमताओं का विकास करता है।
- अधिगम में अनुभवों के द्वारा व्यक्ति के व्यवहार में परिवर्तन होता है।
- अधिगम सदैव उद्देश्य पूर्ण होता है। अधिगम से व्यवहार में परिवर्तन आता है जो धनात्मक और प्रगतिशील होता है।

## अधिगम प्रक्रिया :

[अभिप्रेरणा (Motivation)]

↓  
[उद्देश्य का निर्धारण (Goal Setting)]

↓  
[बाधा का सामना (Encountering Barrier)]

↓  
[विभिन्न संभावित अनुक्रियाएँ (Exploratory Responses)]

↓  
[पुनर्बलन (Reinforcement)]

↓  
[संगठन (Integration)]

↓  
[स्थायी अधिगम (Permanent Learning)]

- **अभिप्रेरणा:** आवश्यकता के कारण कार्य हेतु प्रेरणा उत्पन्न होती है।
- **उद्देश्य:** प्रेरणा एक स्पष्ट लक्ष्य की ओर निर्देशित होती है।
- **बाधा:** लक्ष्य की प्राप्ति में अवरोध उत्पन्न होता है।
- **अनुक्रियाएँ:** व्यक्ति विभिन्न प्रयत्न व प्रतिक्रियाएँ करता है।
- **पुनर्बलन:** सफल प्रतिक्रिया को दोहराया जाता है; असफल को छोड़ा जाता है।
- **संगठन:** सफल उत्तर को पूर्व ज्ञान से जोड़कर उसे स्थायी बना लिया जाता है।
- **स्थायी अधिगम:** नया व्यवहार व्यक्ति के अनुभव का हिस्सा बन जाता है।

### अधिगम के प्रकार :

1. **ज्ञानात्मक अधिगम :** यह अधिगम बौद्धिक विकास से संबंधित है, जिसमें व्यक्ति अपने अनुभव, तर्क और सोच के द्वारा ज्ञान प्राप्त करता है। इसमें व्यक्ति समस्या-समाधान, विश्लेषण, तर्क-वितर्क, और अवधारणाओं को समझने का प्रयास करता है। जैसे गणितीय सूत्रों का अध्ययन या विज्ञान के सिद्धांतों को समझना।
2. **भावात्मक अधिगम :** इस प्रकार के अधिगम में व्यक्ति की रुचि, भावना और संवेगों को जागृत किया जाता है। इसमें सीखने वाले की सोच और भावनात्मक प्रतिक्रियाएँ शामिल होती हैं। उदाहरण के लिए, प्रेम, त्याग, सहानुभूति जैसे गुणों का विकास।
3. **क्रियात्मक अधिगम :** यह अधिगम क्रियाओं के माध्यम से होता है। इसमें व्यक्ति शारीरिक क्रियाओं, कौशलों और मांसपेशीय गतिविधियों के द्वारा सीखता है। जैसे चलना, लिखना, खेलना आदि।
4. **संवेदन-गति संबंधी अधिगम :** इस अधिगम में सीखने वाला अपने संवेदना और गतिशील क्रियाओं के द्वारा सीखता है। इसे गामक अधिगम भी कहा जाता है। यह दैनिक जीवन के कई कार्यों में होता है जैसे पेन से लिखना, टाइप करना या घर के काम करना।

5. **साहचर्यात्मक अधिगम :** इसमें व्यक्ति पुराने ज्ञान और अनुभव के आधार पर किसी तथ्य या प्रक्रिया को सीखता है। यह सीखना अनुभवों के संयोजन से होता है।
6. **शारीरिक अंगों से अधिगम :** जब मानसिक शक्ति सक्रिय न हो तो व्यक्ति शारीरिक अंगों के उपयोग से सीखता है। उदाहरणस्वरूप, शिशु अपने हाथ-पैरों को मिलाकर वस्तु पकड़ना सीखता है।
7. **बौद्धिक अधिगम :** यह वह अधिगम है जिसमें व्यक्ति मानसिक प्रक्रियाओं, तर्क-शक्ति और समझ के माध्यम से सीखता है। गणितीय सूत्रों का सीखना इसका उदाहरण है।
8. **प्रत्यक्षात्मक अधिगम :** जब व्यक्ति किसी वस्तु को प्रत्यक्ष देख-भालकर, उसके सम्पूर्ण ज्ञान को प्राप्त करता है, तो इसे प्रत्यक्षात्मक अधिगम कहा जाता है।
9. **गुणांकन अधिगम :** यह अधिगम वस्तु के मूल्य, गुण और विशेषताओं को समझने से संबंधित होता है।
10. **सम्प्रत्यात्मक अधिगम :** इसमें बालक अपने सामान्य ज्ञान के आधार पर तर्क, चिन्तन और कल्पना द्वारा अमूर्त और जटिल विचारों को सीखता है।
11. **वाचिक अधिगम :** यह अधिगम शब्दों, अंकों और संकेतों को वाणी के माध्यम से सीखने की प्रक्रिया है। जैसे भाषा सीखना, गिनती सीखना।
12. **अभिवृत्तिगत अधिगम :** इसमें किसी व्यक्ति या वस्तु के प्रति धारणा या दृष्टिकोण विकसित होता है, जो व्यवहार में प्रकट होता है।
13. **अन्तःप्रेरणात्मक अधिगम :** यह सीखना व्यक्ति के अन्दर से उत्पन्न प्रेरणा द्वारा होता है। इसके कारण व्यक्ति में त्याग, बलिदान और प्रेम जैसे भाव जागृत होते हैं।

## राबर्ट गेने का अधिगम सिद्धांत :

- रॉबर्ट गेने ने अपनी पुस्तक Conditions of Learning (अधिगम की शर्तें) में अधिगम के सिद्धांत को 1965 में प्रतिपादन किया।
- गेने ने अधिगम को आठ प्रकार से सोपानकी रूप में वर्गीकृत किया है।
- गेने ने इन दशाओं को सरल से जटिल क्रम में प्रस्तुत किया है। इस श्रृंखला में सबसे ऊपर समस्या समाधान है। इस श्रृंखला या पिरामिड के किसी भी स्तर पर अधिगम की प्रक्रिया होने के लिए आवश्यक है कि उसके नीचे के सभी प्रकार के अधिगम हो चुके हैं।
- गेने ने अधिगम के आठ प्रकार पिरामिड की आकृति के रूप में प्रस्तुत किये हैं।



गेने के अनुसार अधिगम के 8 प्रकार,

(पिरामिड की आकृति में)

1. **सांकेतिक अधिगम :** संकेत अधिगम पावलाव के शास्त्रीय अनुबंधन अधिगम के समान होता है।
  - ✓ इसमें व्यक्ति दिए गए संकेत के प्रति अनुबंधित अनुक्रिया करता है।
  - ✓ संकेत अधिगम को रूढ़ीगत अनुकूलन भी कहते हैं।
  - ✓ यह सबसे निम्न अधिगम माना जाता है। इसमें संकेतों के माध्यम से सिखाया जाता है।

2. **उद्दीपन अनुक्रिया अधिगम :** इस अधिगम में प्राणी किसी उद्दीपन के प्रति ऐच्छिक क्रिया करता है। उदाहरण - स्कीनर के क्रिया प्रसूत अनुबंधन में चूहे द्वारा लीवर दबाना सीखना।
3. **श्रृंखला अधिगम :** यह अधिगम एक क्रम में होने वाला अलग-अलग कई उद्दीपन अनुक्रिया संबंधो का जोड़ा है। जैसे कार चलाना, दरवाजा खोलना।
4. **शाब्दिक साहचर्य अधिगम :** वह अधिगम जिसमें व्यक्ति को उद्दीपन अनुक्रिया का ऐसा क्रम जिसमें शाब्दिक अभिव्यक्ति निहित होती है। जैसे - गाना, कविता व कहानी के माध्यम से सीखना।
5. **विभेदीकरण अधिगम :** इसमें व्यक्ति विभिन्न उद्दीपनों के प्रति विभिन्न अनुक्रिया करना सीखता है। जैसे फुटबॉल व वॉलीबॉल में अन्तर सीखना, वर्ग व आयत में अन्तर करना।
6. **संप्रत्यय अधिगम :** कई वस्तुओं के सामान्य गुणों के आधार पर कोई विशेष अर्थ ग्रहण करना। जैसे- हिरण, भालू, हाथी आदि का अर्थ हम जंगली पशुओं के संप्रत्यय के रूप में ले सकते हैं।
7. **नियम/सिद्धांत अधिगम :** नियम अधिगम में दो या दो से अधिक संप्रत्ययों के बीच एक नियमित संबंध का पता चलता है। जैसे- बालकों द्वारा व्याकरण, गणित, विज्ञान आदि के समूह का अधिगम।
8. **समस्या समाधान अधिगम :** इस अधिगम में व्यक्ति किसी नियम के उपयोग से कोई समस्या का समाधान करता है व नए तथ्य को सीखता है।
  - ✓ यह अधिगम का सर्वश्रेष्ठ प्रकार है।

<p><b>नोट -</b> गेने ने संपूर्ण अधिगम प्रक्रिया को तीन इकाइयों में बाँटा है-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. अधिगम की तैयारी</li> <li>2. अधिगम अर्जन</li> <li>3. अधिगम का स्थानातंरण</li> </ol> <p>गेने ने अधिगम की समग्र प्रक्रिया को समझने के लिए आठ अवस्थाओं की पहचान की हैं</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ अधिग्रहण</li> <li>➤ प्रत्याशा</li> <li>➤ प्रत्यास्मरण</li> <li>➤ प्रत्यक्षीकरण</li> <li>➤ अनुक्रिया</li> <li>➤ पुनर्बलन</li> <li>➤ मूल्यांकन</li> <li>➤ सामान्यकरण</li> </ul>	<p>मौखिक रूप से प्रस्तुत विचारों एवं सूचनाओं के लिए अच्छी स्मृति होना, विशेषतः यदि वे प्रासंगिक हो</p>	<p>अमूर्त विचारों एवं आप्रसंगिक सूचनाओं के लिए अच्छी स्मृति होना</p>
	<p>अशैक्षणिक क्षेत्रों में अधिक कार्योन्मुख होते हैं</p>	<p>शैक्षणिक संदर्भ में अधिक कार्योन्मुख होते हैं।</p>
	<p>विद्यार्थियों की योग्यता में प्राधिकारियों के विश्वास तथा संशय की अभिव्यक्ति से प्रभावित होते हैं</p>	<p>दूसरों के अधिमत से अधिक प्रभावित न होना</p>
	<p>उद्दीप्त न करने वाले कार्य निष्पादन से अलग हटना</p>	<p>उद्दीप्त न करने वाले कार्यों में भी सतत रूप से लगे रहने की क्षमता का प्रदर्शन</p>

### अधिगम शैलियाँ :

संबंधात्मक शैली	विश्लेषणात्मक शैली
सूचना का समग्र चित्र के अंश के रूप प्रत्यक्षण करना	समग्र चित्र में से किसी सूचना को निकाल लेने में सक्षम होना (विस्तृत आरेख पर फोकस )
अंतर्ज्ञानात्मक चिंतन का प्रदर्शन	अनुक्रमिक एवं संरचित चिंतन का प्रदर्शन
मानवीय एवं सामाजिक विषयवस्तु से संबंधित तथा आनुभविक। सांस्कृतिक प्रासंगिकता की सामग्री का सुमगतापूर्वक अधिगम करना	उन सामग्रियों का सुगमता से अधिगम करना जो अचेतन तथा अवैयक्तिक हों।

पारंपरिक विद्यालयी परिवेश के साथ इस शैली का द्वन्द्व होना	अधिकांश विद्यालयी परिवेशों से इस शैली का मेल होना।
---	--

### अधिगम को प्रभावित करने वाले कारक :

अधिगम या सीखना व्यवहार में परिवर्तन की वह प्रक्रिया है, जो व्यक्ति के विभिन्न तत्त्वों से प्रभावित होती है। ये तत्त्व सीधे या अप्रत्यक्ष रूप से सीखने की प्रक्रिया पर प्रभाव डालते हैं। बालक का व्यवहार प्रत्यक्ष दिखता है, पर अधिगम तब ही स्पष्ट होता है जब उसे किसी परिस्थिति में रखा जाता है। अधिगम को प्रभावित करने वाले कारक मुख्यतः छह प्रकार के होते हैं, जो विद्यार्थी, शिक्षक, वातावरण, पाठ्यवस्तु, अधिगम व्यवस्था और मानव-भौतिक संसाधनों से संबंधित होते हैं।

## 1. विद्यार्थी से सम्बन्धित कारक

- ✓ **शारीरिक स्वास्थ्य:** शारीरिक रूप से स्वस्थ बालक अधिगम में अधिक रुचि लेते हैं। बीमारी या कष्ट की स्थिति में ध्यान केंद्रित करना कठिन होता है, जिससे सीखने में बाधा आती है।
- ✓ **मानसिक स्वास्थ्य:** मानसिक रूप से स्वस्थ बालक जल्दी सीखता है और सीखने की प्रक्रिया को लंबे समय तक याद रख सकता है। अस्वस्थ मानसिक स्थिति में अधिगम प्रभावित होता है।
- ✓ **सीखने की इच्छा:** बालक में सीखने की प्रेरणा और इच्छा होना आवश्यक है। इच्छा के बिना अधिगम अधूरा रहता है।
- ✓ **सीखने का समय:** लगातार अधिक समय तक सीखने से बालक थकान महसूस करता है, जिससे उसकी रुचि कम हो जाती है। समय-समय पर विराम आवश्यक है।
- ✓ **अभिप्रेरणा का स्तर:** अधिगम के लिए प्रेरणा का उच्च स्तर आवश्यक है। प्रेरणा के बिना बालक कार्य करता जरूर है, लेकिन लक्ष्य तक नहीं पहुंच पाता।
- ✓ **सीखने में तत्परता:** जब बालक स्वयं सीखने के लिए तैयार होता है, तब अधिगम प्रभावी होता है। तत्परता न होने पर अधिगम अधूरा रह जाता है।
- ✓ **अधिगम की प्रक्रिया:** अधिगम की प्रक्रिया यदि सरल, स्पष्ट और व्यवस्थित हो तो बालक शीघ्र सीखता है।
- ✓ **मूलभूत क्षमता:** प्रत्येक बालक की अपनी अंतर्निहित क्षमता होती है। अधिगम की सफलता के लिए बालक की क्षमता के अनुसार प्रशिक्षण आवश्यक है।
- ✓ **बुद्धि स्तर:** बुद्धि स्तर भिन्न-भिन्न होता है। शिक्षकों को बालक के बुद्धि स्तर के अनुसार अधिगम कराना चाहिए।
- ✓ **रुचि:** बालक की रुचि अधिगम में प्रभाव डालती है। रुचियुक्त विषयों को बालक जल्दी और आनंद से सीखता है।

## 2. शिक्षक से सम्बन्धित कारक

- ✓ **शिक्षक का व्यवहार:** शिक्षक का सहयोगात्मक, सहानुभूतिपूर्ण और समानता आधारित व्यवहार अधिगम को बढ़ावा देता है।
- ✓ **मनोविज्ञान का ज्ञान:** शिक्षक को बालकों की मनोवैज्ञानिक विशेषताओं की समझ होनी चाहिए, जिससे वह उपयुक्त शिक्षण विधि अपना सके।
- ✓ **शिक्षक-विद्यार्थी सम्बन्ध:** मधुर सम्बन्ध होने पर विद्यार्थी खुलकर संवाद करता है, जिससे अधिगम बेहतर होता है।
- ✓ **विषय-वस्तु की उपयोगिता:** उपयोगी और व्यावहारिक विषय-वस्तु विद्यार्थियों की रुचि बढ़ाती है।
- ✓ **शिक्षण विधियाँ:** शिक्षण विधियों का सही चयन एवं उपयोग अधिगम की सफलता सुनिश्चित करता है।
- ✓ **शिक्षक का व्यक्तित्व:** संतुलित, आकर्षक व्यक्तित्व के शिक्षक बालकों को प्रेरित करते हैं।
- ✓ **समय-सारणी का निर्माण:** कठिन विषयों को सुबह के समय रखना चाहिए जब बालक तरोताजा होते हैं।
- ✓ **बालक केन्द्रित शिक्षा:** बालक की प्रवृत्ति और क्षमता के अनुसार शिक्षा देना चाहिए।
- ✓ **व्यक्तिगत विभिन्नता का ध्यान:** प्रत्येक बालक अलग होता है, इसे समझकर अधिगम कराना चाहिए।
- ✓ **अभ्यास कार्य की पुनरावृत्ति:** बार-बार अभ्यास से अधिगम सुदृढ़ होता है।

### 3. वातावरण से सम्बन्धित कारक

- ✓ **कक्षा का अनुशासन:** अनुशासित वातावरण में अधिगम प्रभावी होता है। अधिक अनुशासनहीनता या अत्यधिक कठोर अनुशासन दोनों हानिकारक हैं।
- ✓ **विद्यालय की स्थिति:** शांत और उपयुक्त स्थान पर विद्यालय होना जरूरी है, जिससे ध्यान भंग न हो।
- ✓ **वातावरण:** सामाजिक, पारिवारिक, सांस्कृतिक वातावरण अधिगम को प्रभावित करता है।
- ✓ **पारिवारिक वातावरण:** शांति एवं स्नेहपूर्ण परिवार बच्चों के सीखने में मदद करता है।
- ✓ **मनोवैज्ञानिक वातावरण:** सहयोगात्मक और सकारात्मक मनोवैज्ञानिक वातावरण सीखने को बढ़ावा देता है।
- ✓ **सामाजिक वातावरण:** विभिन्न सामाजिक मूल्यों को समझकर बच्चे बेहतर सीखते हैं।

### 4. पाठ्यवस्तु से सम्बन्धित कारक

- ✓ **पाठ्यवस्तु की सरलता:** सरल, स्पष्ट और समझने योग्य विषय सामग्री से अधिगम सुगम होता है।
- ✓ **विश्लेषण एवं संश्लेषण:** सामग्री को तत्त्वों में बाँटना और जोड़ना सीखने में सहायक होता है।
- ✓ **पाठ्यवस्तु का प्रारूप:** सरल से जटिल की ओर क्रमबद्ध सामग्री लाभकारी होती है।
- ✓ **उद्देश्यों का ज्ञान:** अधिगम से पूर्व उद्देश्यों की स्पष्टता आवश्यक है।
- ✓ **सीखने की विधियाँ:** उपयुक्त शिक्षण विधि का प्रयोग महत्वपूर्ण है।
- ✓ **उदाहरण प्रस्तुतीकरण:** विषय के संबंध में उदाहरण समझ को बढ़ाते हैं।
- ✓ **दृश्य और श्रव्य सामग्री:** सहायता सामग्री से अधिगम और प्रभावी होता है।

### 5. अधिगम व्यवस्था से सम्बन्धित कारक

- ✓ **सम्पूर्ण बनाम खण्ड विधि:** पूरी सामग्री एक साथ या छोटे हिस्सों में सिखाना।
- ✓ **उपविषय बनाम संकेन्द्रिय विधि:** छोटे-छोटे उपविषयों में या मुख्य विषय पर ध्यान केंद्रित करना।
- ✓ **आयोजित बनाम प्रासांगिक विधि:** पूर्व निर्धारित योजना के अनुसार या आकस्मिक शिक्षण।
- ✓ **संकलित बनाम वितरित विधि:** अधिगम को एक सत्र में या विराम के साथ विभाजित करना।
- ✓ **सक्रिय बनाम निष्क्रिय विधि:** जोर-जोर से पढ़ना या मन ही मन पढ़ना।

### 6. मानव एवं भौतिक संसाधनों से सम्बन्धित कारक

- ✓ **उपयुक्त अध्यापक:** विषय में दक्ष और अनुभवी शिक्षक अधिगम में सहायक होते हैं।
- ✓ **सामाजिक संसाधन:** कक्षा एवं विद्यालय में सहयोगात्मक वातावरण अधिगम को बेहतर बनाता है।
- ✓ **उपयुक्त अधिगम सामग्री व सुविधाएँ:** पुस्तकालय, प्रयोगशाला, शिक्षण सामग्री आदि उपलब्धता।
- ✓ **समुचित परिस्थितियाँ:** बैठने की व्यवस्था, स्वच्छ वातावरण, निष्पक्ष व्यवहार आदि सीखने में सहायक होते हैं।

### अधिगम की प्रभावशाली विधियाँ :

- **करके सीखना :** डा. मेस का मत है कि स्मृति का स्थान केवल मस्तिष्क में नहीं, बल्कि शरीर के अवयवों में भी होता है। इसलिए व्यक्ति तब तक किसी कार्य को ठीक से सीख नहीं सकता जब तक वह उसे स्वयं करके न देखे। बच्चे जो कार्य स्वयं करते हैं, वे जल्दी और गहराई से सीखते हैं क्योंकि वे योजना बनाते हैं, उसका क्रियान्वयन करते हैं और अपने प्रयासों के परिणामों का मूल्यांकन करते हैं। यदि गलती होती है तो उसे सुधारने का प्रयास करते हैं।

- **निरीक्षण करके सीखना :** योकम एवं सिम्पसन के अनुसार निरीक्षण सूचना प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। जब बच्चे किसी वस्तु, घटना या प्रक्रिया का निरीक्षण करते हैं, तो वे उसे छूकर, प्रयोग करके, और चर्चा द्वारा समझ पाते हैं। इस प्रकार वे एक से अधिक इन्द्रियों का उपयोग करते हुए स्थायी ज्ञान अर्जित करते हैं।
  - **परीक्षण करके सीखना :** यह विधि नई जानकारियों की खोज करने की प्रक्रिया है। बच्चे किसी सिद्धांत या तथ्य का स्वयं परीक्षण करते हैं और निष्कर्ष निकालते हैं। इस प्रकार प्राप्त ज्ञान उनके अनुभव का अभिन्न हिस्सा बन जाता है। उदाहरणस्वरूप, गर्भी के प्रभाव को स्वयं विभिन्न पदार्थों पर जांचना।
  - **सामूहिक विधियों द्वारा सीखना :** अधिगम व्यक्तिगत और सामूहिक दोनों विधियों द्वारा होता है, पर मनोवैज्ञानिकों का मानना है कि सामूहिक विधियाँ अधिक प्रभावशाली होती हैं। कोलेसनिक के अनुसार सामूहिक विधियाँ बालक को प्रेरित करती हैं, मानसिक स्वास्थ्य सुधारती हैं, सामाजिक समायोजन बढ़ाती हैं, और आत्मनिर्भरता एवं सहयोग की भावना विकसित करती हैं।
- मुख्य सामूहिक विधियाँ हैं:**
- ✓ **वाद-विवाद विधि:** छात्रों को अपने विचार व्यक्त करने और प्रश्न पूछने के अवसर मिलते हैं।
  - ✓ **वर्कशॉप विधि:** विषयों पर गहन अध्ययन के लिए सभाओं का आयोजन।
  - ✓ **सम्मेलन और विचार-गोष्ठी:** विशिष्ट विषयों पर विचार-विमर्श।
  - ✓ **प्रोजेक्ट, डाल्टन व बेसिक विधि:** व्यक्तिगत और सामूहिक कार्यों के माध्यम से सीखना, जिसमें प्रतिस्पर्धा और सहयोग दोनों शामिल होते हैं।

- **मिश्रित विधि द्वारा सीखना :** यह विधि पूर्ण विधि और आंशिक विधि का संयोजन है। पूर्ण विधि में विद्यार्थी को पहले पूरा विषय पढ़ाया जाता है, फिर उसके भागों को जोड़ा जाता है। आंशिक विधि में विषय को खण्डों में बाँटकर सिखाया जाता है। आधुनिक शिक्षण में दोनों विधियों को मिलाकर मिश्रित विधि अपनाई जाती है जिससे सीखना अधिक प्रभावी होता है।
- **सीखने की स्थिति का संगठन :** अधिगम की सफलता के लिए विद्यालय का ऐसा संगठन आवश्यक है जहाँ सीखने की सभी क्रियाएँ और विधियाँ उपलब्ध हों। उपयुक्त वातावरण, संसाधन और शिक्षक के माध्यम से सीखने की स्थिति को ऐसा बनाया जाए कि अधिगम सुगम एवं प्रभावशाली हो।

### अभिगम में योगदान देने वाले कारक :

शिक्षण-अधिगम की प्रक्रिया के सुचारू संचालन के लिए इसके पाँच अंगों को चुस्त-दुरुस्त रखना आवश्यक होता है। ये पाँच अंग हैं — विद्यार्थी, शिक्षक, वातावरण, पाठ्यवस्तु, और अधिगम व्यवस्था। इन अंगों से सम्बन्धित कारक सीधे या अप्रत्यक्ष रूप से अधिगम प्रक्रिया को प्रभावित करते हैं। अतः अधिगम में योगदान देने वाले कारकों को मुख्यतः दो भागों में विभाजित किया जा सकता है — व्यक्तिगत कारक और पर्यावरणीय कारक।

#### 1. व्यक्तिगत कारक

- आयु एवं परिपक्वता :** व्यक्ति की आयु के साथ उसकी शारीरिक और मानसिक परिपक्वता में वृद्धि होती है। 16 वर्ष की उम्र तक व्यक्ति का शरीर तथा उसके ज्ञानेन्द्रियाँ और कर्मेन्द्रियाँ पूर्ण रूप से विकसित हो जाती हैं। मानसिक क्षमताएँ भी परिपक्वता के अनुसार विकसित होती हैं। जब व्यक्ति शारीरिक और मानसिक रूप से परिपक्व होता है, तब उसकी सीखने की गति और सीखने की क्षमता दोनों में वृद्धि होती है।

- b. शारीरिक एवं मानसिक स्वास्थ्य :** शारीरिक और मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति या छात्र सीखने में अधिक रुचि और उत्साह दिखाते हैं। थकान और मानसिक तनाव के अभाव में वे जल्दी सीखते हैं और अपने अधिगम कार्य में बेहतर ध्यान केंद्रित कर पाते हैं। इसके विपरीत, शारीरिक या मानसिक रूप से अस्वस्थ छात्र शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में भाग लेने में असमर्थ होते हैं।
- c. बुद्धि, रुचि, अभिक्षमता एवं अभिवृत्ति :** बालक की बुद्धि का स्तर सीखने की प्रक्रिया पर प्रभाव डालता है। साथ ही उसकी रुचि, विशेष योग्यता (अभिक्षमता) और सीखने के प्रति अभिवृत्ति अधिगम को बढ़ावा या बाधित कर सकती है। सकारात्मक अभिवृत्ति और उचित रुचि से अधिगम की गति बढ़ती है, जबकि नकारात्मक अभिवृत्ति से अधिगम कम या रुक जाता है।
- d. अभिप्रेरणा एवं सीखने की इच्छा शक्ति :** अधिगम के लिए अभिप्रेरणा (मोटिवेशन) का होना अत्यंत आवश्यक है। एक प्रेरित व्यक्ति ज्यादा और जल्दी सीखता है। सीखने की इच्छा शक्ति जितनी मजबूत होगी, अधिगम की प्रक्रिया उतनी ही प्रभावी होगी।
- e. आकांक्षा स्तर एवं उपलब्धि अभिप्रेरणा :** छात्र का आकांक्षा स्तर उच्च होने पर सीखने की तीव्रता अधिक होती है। किन्तु, यदि अपेक्षित प्रयास के बिना उच्च आकांक्षा हो या लगातार असफलता हो, तो यह निराशा और भग्नाशा का कारण भी बन सकती है, जो अधिगम को बाधित करती है।
- f. जीवन का लक्ष्य :** जब व्यक्ति अपने जीवन में कोई स्पष्ट लक्ष्य निर्धारित कर लेता है, तो वह उस लक्ष्य के अनुरूप आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के लिए तत्पर रहता है। इससे सीखने की प्रक्रिया तीव्र होती है, क्योंकि वह लक्ष्य प्राप्ति के लिए समर्पित होकर निरंतर प्रयास करता है।

## 2. पर्यावरणीय कारक

- a. भौतिक पर्यावरण :** अधिगम प्रक्रिया पर भौतिक वातावरण का गहरा प्रभाव पड़ता है। शुद्ध वायु, पर्याप्त प्रकाश, शांत वातावरण और मौसम की अनुकूलता विद्यार्थी के सीखने की क्षमता को बढ़ाती है। यदि ये उपयुक्त न हों तो छात्र जल्दी थक जाते हैं, जिससे अधिगम बाधित होता है।
- b. सामाजिक पर्यावरण :** परिवार, समाज, समुदाय, तथा विद्यालय में विद्यार्थियों को मिलने वाला सामाजिक और शैक्षिक समर्थन अधिगम को प्रभावी बनाता है। सकारात्मक सामाजिक वातावरण में छात्र अधिक प्रेरित और समर्पित होकर सीखते हैं, जबकि असहयोगात्मक वातावरण अधिगम में बाधा उत्पन्न करता है।
- c. समय :** अधिगम की प्रक्रिया पर समय का भी महत्वपूर्ण प्रभाव होता है। अध्ययन का सही समय और उचित अवधि सीखने की सफलता के लिए आवश्यक है। जैसे गर्म इलाकों में सुबह का समय और ठंडे इलाकों में दिन का समय पढ़ाई के लिए सबसे उपयुक्त माना जाता है। साथ ही बच्चों के लिए दिन में 3 से 6 घंटे का विद्यालयी समय उपयुक्त होता है; इससे अधिक समय बच्चों के लिए थकान एवं अरुचिकर हो जाता है।
- d. थकान एवं विश्राम:** समय-सारिणी का प्रभाव सीखने की दक्षता पर पड़ता है। कठिन विषयों को सुबह के समय पढ़ाना चाहिए जब छात्र तरोताजा होते हैं। विश्राम के लिए नियमित विराम दिए जाने चाहिए ताकि छात्र थकान से बच सकें।
- e. अन्य व्यवस्थाएँ :** अध्यापक-छात्र के मधुर संबंध, सीखने की उपयुक्त सामग्री, प्रयोगशालाएँ, पुस्तकालय और अन्य शिक्षण-सहायक संसाधन अधिगम प्रक्रिया को बेहतर बनाते हैं। इनके अभाव में अधिगम बाधित हो सकता है।

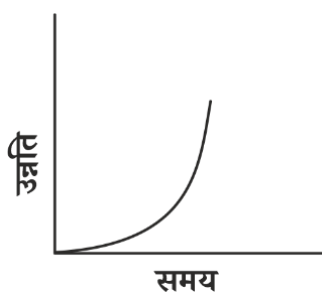
# आधिगम वक्र

## आधिगम वक्र

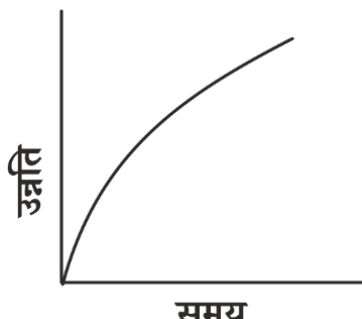
- अधिगम वक्र सीखने के आकार एवं मात्रा को प्रकट करने का तरीका है।
- व्यक्ति जिंदगी भर एक समान गति से नहीं सीख पाता है। सीखने की प्रक्रिया विभिन्न कारकों पर निर्भर रहने से विभिन्न अवस्थाओं में असमान गति से चलती है।
- सीखने में कभी अधिक प्रगति की जा सकती है तथा कभी कम। कभी-कभी तो सीखने की क्रिया बिल्कुल भी नहीं हो पाती है। इन सब दशाओं को ग्राफ पेपर पर अंकित करने पर एक सरल व सीधी रेखा न होकर वक्र के रूप में प्राप्त होती है इसलिए इसे अधिगम वक्र कहा जाता है।
- स्किनर "किसी एक क्रिया में मनुष्य की उन्नति या अवनति को पुनः उपस्थित करना ही सीखने का वक्र होता है।"

गेट्स व अन्य सीखने की दशाओं को चित्रांकित प्रदर्शित किया जाता है तो इनके प्रमुख वक्र बनते हैं जो निम्न हैं-

1. **सकारात्मक/धनात्मक/नतोदर वक्र :** इस वक्र में सीखने की गति प्रारम्भ में धीमी होती है लेकिन अभ्यास से इसमें तेजी आ जाती है।



2. **नकारात्मक/ऋणात्मक/उन्नतोदर वक्र :** सीखने की गति आरम्भ में तेज व बाद में धीरे-धीरे मंद हो जाती है।



3. **सरल/समान रेखीय वक्र :** इसमें सीखने की गति एक समान वृद्धि की ओर चलती रहती है।



4. **मिश्रित वक्र :** यह धनात्मक व ऋणात्मक वक्र का मिश्रित रूप है। इसमें बीच-बीच में सीखने के पठार बनते हैं। इस वक्र में सीखने की गति पहले तेज, बाद में धीमी, फिर तेज, फिर मंद हो जाती है इस स्थिति का वक्र "S" आकार का होता है। यह वक्र सर्पिलाकार/सिढ़ीदार कहलाता है।



## अधिगम वक्र की विशेषताएँ :

1. **सीखने में उन्नति :** सीखने के वक्र को मोटे तौर पर तीन भागों में बँटा जा सकता हैं प्रारम्भिक, मध्य, अन्तिम अवस्था।
  - a. **प्रारम्भिक अवस्था :** आरम्भ में सीखने की गति तेज होती है, पर यह आवश्यक नहीं है।
  - b. **मध्य अवस्था :** व्यक्ति जितना अभ्यास करेगा वह उतनी ही उन्नति करेगा, पर उनका उन्नति का रूप स्थायी नहीं होता है। इसमें व्यक्ति कभी उन्नति करता हुआ प्रतीत होता है तो कभी अवनति।
  - c. **अन्तिम अवस्था :** इस अवस्था में सीखने की गति धीमी हो जाती है अंत में एक अवस्था ऐसी आती है जब व्यक्ति सीखने की सीमा पर पहुँच जाता है।
    - सीखने की गति निम्न बातों पर निर्भर करती है कि सीखने वाले की इच्छा प्रेरणा, रुचि, जिज्ञासा, उत्साह, कार्य का पूर्व ज्ञान, कार्य की सरलता व जटिलता।
    - कुछ कार्यों में सीखने की गति अनिवार्य रूप से प्रारम्भ में ये धीमी व कुछ में तेज होती है। जैसे - बालक के द्वारा पढ़ना सीखना व वयस्क की कठिन विदेशी भाषा में सीखने की गति धीमी रहती है व जो बालक अंकगणित सीख चुके हैं उनको बीज गणित सीखने में आसानी रहती है।
2. **अधिगम वक्र की अनियमितता :** अधिगम वक्र के द्वारा अधिगम की अनियमित उन्नति प्रकट होती है। प्रकट होने वाली अस्थिरता का कारण (Fluctuation) पाठ्यक्रम की कठिनाई, दूषित वातावरण, अनुपयुक्त शिक्षण विधि का दोष वक्र में प्रकट हो जाता है।  
उदाहरणार्थ - कोई छात्र किसी विषय में लगातार उन्नति करता जा रहा है। यकायक उसे कहीं बाहर जाना पड़ता है। इस समय उसका अभ्यास छूट जाता है। इससे उसके अधिगम में स्वाभाविक रूप से शिथिलता आयेगी।

## 3. कार्य-कारण का सम्बन्ध ज्ञात होना :

अधिगम वक्र से यह पता चलता है कि सीखने की क्रिया और उससे प्रेरित करने वाले साधन और कारकों में क्या सम्बन्ध है? यह सम्बन्ध अच्छा भी हो सकता है और खराब भी। यदि अधिक उन्नति होगी तो अवश्य ही सम्बन्ध अच्छा होगा। इसके विपरीत होने पर सम्बन्ध खराब होता है।

## 4. शारीरिक एवं मानसिक क्षमता की जानकारी होना

: अधिगम वक्र के द्वारा सीखने वाले की शारीरिक एवं मानसिक क्षमता की सीमा की जानकारी मिलती है। उन्नति अधिक होने से क्षमता की अधिक जानकारी मिलती है, जबकि इसमें कमी होने से क्षमता कम मालूम पड़ती है क्योंकि शारीरिक एवं मानसिक क्षमता आयु के अनुसार बदलती रहती है।

## सीखने के वक्र का शिक्षा मे महत्व :

- शिक्षक सीखने के वक्र को देखकर बालक के समान्य प्रगति को जान सकता है।
- वक्रों को देखकर शिक्षक की सामान्यी का उचित रूप से संगठन कर सकता है और उपयुक्त शिक्षक विधि द्वारा प्रयोग करके सीखने के पठारों को रोका जा सकता है।

## अधिगम वक्र प्रभावित करने वाले तत्त्व या कारक

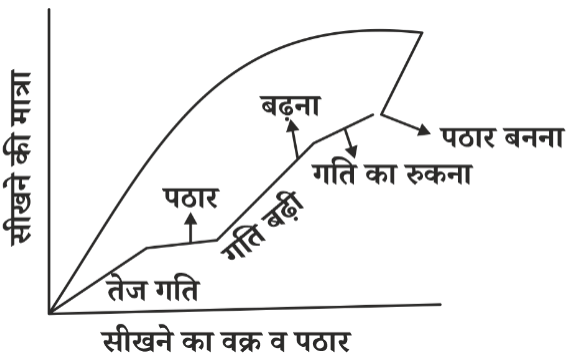
अधिगम वक्र पर निम्न तत्त्वों का प्रभाव पड़ता है-

1. **पूर्वानुभव :** अधिगम में पूर्वानुभव प्रगति का प्रदर्शन करते हैं। वक्र में बालक द्वारा पूर्व ज्ञान का लाभ उठाने, नवीन ज्ञान प्राप्त करने की क्रिया और उसका परिणाम स्पष्ट हो जाता है।
2. **आभास :** अधिगम की जाने वाली क्रिया का यदि आभास मात्र भी हो जाय तो उसका भी प्रभाव वक्र में परिलक्षित हो जाता है। परीक्षा के समय एक सूत्र का आभास मिलने पर छात्र अच्छे अंक प्राप्त कर लेता है।
3. **सरल से कठिन की ओर :** अधिगम की क्रिया यदि सरल से कठिन की ओर सिद्धान्त पर आधारित है तो वक्र पर उसका अंकन उन्नति सूचक होगा।

4. **कौशल:** अधिगम की क्रिया में कौशल का अर्जन होने पर मापन के समय इसका प्रभाव स्पष्ट प्रकट होता है।
5. **उत्साह :** अधिगम की क्रिया के लिये यदि सीखने वाले में क्रिया के प्रति यदि अपूर्व उत्साह है तो उसका दर्शन भी वक्र में हो जायेगा।

## सीखने में पठार

- **पठार का अर्थ :** जब हम कुछ नया सीखते हैं तब हम सीखने में उन्नति नहीं करते हैं। हमारी उन्नति कभी कम व कभी अधिक होती है। कुछ समय बाद हमारी उन्नति बिल्कुल रुक जाती है, सीखने में इस प्रकार की अवस्था को अधिगम पठार कहा जाता है।
- **रॉस के अनुसार "पठार वह स्थिति है, जब सीखने की क्रिया में कोई उन्नति नहीं होती है।"**
- **प्रो. भाटिया के अनुसार "अधिगम का पठार सीखने के दौरान आगे न बढ़ने की अवस्था है। छात्र इस अवस्था में कोई प्रगति नहीं करता है।"**
- **रैक्स व नाइट के अनुसार "सीखने में पठार तब आते हैं, जब व्यक्ति सीखने की एक अवस्था पर पहुँच जाता है और दूसरी में प्रवेश करता है।" जिससे सीखने में रुचि एवं उत्साह की कमी के कारण सीखने की गति में अवनति होने लगती है।**



### पठारों के कारण

1. **सीखने की अनुचित विधि :** जैसे रुक-रुक कर पढ़ना, ऊँगलियों की सहायता से गिनती करना।

2. **कार्य की जटिलता :** पूर्व ज्ञान से जोड़कर सीखी जाने वाली सामग्री जटिल नहीं होती है क्योंकि व्यक्ति उस सामग्री को पहले अर्जित किए गए ज्ञान से सरलता पूर्वक सीखने का प्रयास करता है।
3. **शारीरिक सीमा :** रायबर्न, “ प्रत्येक कार्य के लिए प्रत्येक व्यक्ति में अधिकतम कुशलता होती है, जिससे वह आगे नहीं बढ़ पाता है। इसको शारीरिक सीमा कहते हैं। इस सीमा पर जाने के बाद व्यक्ति में अधिगम पठार बन जाता है।”
4. **जटिल कार्य के केवल एक पक्ष पर ध्यान :** स्टीफेंस यदि किसी जटिल कार्य के केवल एक पक्ष पर ध्यान दिया जाता है और दूसरे पक्षों की उपेक्षा की जाती है।
5. **परिपक्वता का अभाव होना।**
6. **रुचि, ज्ञान, प्रेरणा का अभाव होना।**
7. **उद्देश्य का अभाव, थकान, निराशा का होना :** पठार बनने का एक कारण उद्देश्यों का पता न होना भी है, उद्देश्य की जानकारी व्यक्ति के कार्य में रुचि पैदा करती हैं ।
8. **अस्वस्थता, उत्साहीनता, दूषित वातावरण का प्रभाव।**  
**पठार को दूर करने के उपाय**
  1. कार्य को सीखने की उचित विधि
  2. प्रेरित करना
  3. कार्य को कुछ समय तक सीखने के बाद आराम आवश्यक है।
  4. कार्य सीखने के लिए उचित वातावरण की व्यवस्था।
    - ✓ सोरेन्सन शायद ऐसी कोई विधि नहीं है, जिससे पठारों को बिल्कुल समाप्त कर दिया जाये पर उनकी अवधि और संख्या को कम किया जा सकता है।
    - ✓ पठारों की जानकारी से यह पता चलता है कि सीखने की दिशा में बालक की क्या प्रगति है।

# पियाजे, पावलव, कोहलर और थार्नडाइक : रचना एवं आलोचनात्मक स्वरूप

## पियाजे का संज्ञानात्मक विकास का सिद्धांत

डॉ. जीन पियाजे (1896-1980) स्विस मनोवैज्ञानिक थे, जिन्होंने मानसिक विकास पर अपनी महत्वपूर्ण ध्योरी प्रस्तुत की। पियाजे ने संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत प्रस्तुत किया, जो यह बताता है कि कैसे बच्चों के मानसिक और बौद्धिक विकास की प्रक्रिया उनके अनुभवों और उनके पर्यावरण के साथ उनके समायोजन द्वारा बनती है।

पियाजे के अनुसार बच्चों में वास्तविकता के स्वरूप में चिंतन करने, उसकी खोज करने, उसके बारे में समझ बनाने तथा उनके बारे में सूचनाएँ एकत्रित करने की क्षमता, बालक के परिपक्वता स्तर तथा बालक के अनुभवों की पारस्परिक अन्तः क्रिया द्वारा निर्धारित होती है।

## संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत के प्रमुख बिंदु:

### ➤ अनुकूलन (Adaptation):

- ✓ पियाजे के अनुसार, बच्चों में अपने पर्यावरण के साथ समायोजन की स्वाभाविक प्रवृत्ति होती है।
- ✓ संज्ञानात्मक विकास एक प्रक्रिया के रूप में अनुकूलन द्वारा वातावरण में उपस्थित तत्वों, करकों तथा उद्दीपकों के प्रति स्पष्ट समझ विकसित करने से संबंधित हैं।
- ✓ यह अनुकूलन दो प्रक्रियाओं से बनता है:

#### ▪ आत्मसात्करण (Assimilation):

बच्चे में पहले से विद्यमान स्कीमा या मानसिक अथवा बौद्धिक संरचना में नई सूचना या जानकारी जोड़ लेने या व्यवस्थित करने की प्रक्रिया को आत्मसात्करण कहते हैं। इसमें बच्चा अपने पूर्व के अनुभवों के आधार पर नई जानकारी को समझता है।

▪ समंजन (Accommodation): यह बनी अनुकूलन की एक प्रक्रिया हैं जिसमें बच्चा विद्यमान स्कीमा को नवीन जानकारी एवं अनुभव के आधार परबदलाव करता हैं या नया प्रत्यय या स्कीमा बनाता हैं। इसमें नवीन ज्ञान और अनुभवों के आधार से पूर्ववर्ती स्कीमा में सुधार करने, विस्तार करने या परिवर्तन करने की प्रक्रिया निहित होती हैं। जब बच्चा नए अनुभवों को आत्मसात करने के लिए अपनी मानसिक संरचनाओं को बदलता है।

### ➤ साम्याधारण या संतुलन (Equilibration):

- ✓ पियाजे के अनुसार, जब बच्चों को किसी अज्ञात अनुभव से सामना होता है, तो यह संज्ञानात्मक असंतुलन उत्पन्न करता है। इसे संतुलित करने के लिए बच्चे आत्मसात्करण (assimilation) और समंजन (accommodation) का सहारा लेते हैं। साम्याधारण बच्चों को विचारों की एक अवस्था से दूसरी अवस्था में जाने की प्रक्रिया को समझने में मदद करता है।

### ➤ संरक्षण (Conservation):

- ✓ पियाजे के सिद्धांत में संरक्षण एक महत्वपूर्ण संप्रत्यय है। यह किसी वस्तु के रूप या रंग में परिवर्तन के बावजूद उस वस्तु के तत्वों (substance) में कोई परिवर्तन न होने की समझ को दर्शाता है। यह संप्रत्यय बच्चों के मानसिक विकास में एक महत्वपूर्ण मील का पथर है, और इसे लेकर मनोवैज्ञानिकों ने गहरे शोध किए हैं।

<p>➤ <b>संज्ञानात्मक संरचना (Cognitive Structure):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ संज्ञानात्मक संरचनाएँ मानसिक प्रक्रियाओं का एक समूह होती हैं जो जानकारी या सूचना को समझने में बच्चों द्वारा उपयोग की जाती हैं। यह संरचनाएँ मानसिक कार्यों के संगठित रूप में होती हैं, जो बच्चों के अनुभवों और पर्यावरण के अनुसार बनती हैं।</li> </ul> <p>➤ <b>स्कीम्स (Schemas):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ स्कीम्स से तात्पर्य मानसिक कार्यों के संगठित पैटर्न से है। यह एक प्रकार की मानसिक संरचना है जिसका उपयोग हम जानकारी या अनुभवों को समझने के लिए करते हैं। स्कीम्स बच्चों के मानसिक प्रक्रियाओं का बाहरी अभिव्यक्त रूप होते हैं, जो उनके अनुभवों और पर्यावरण के आधार पर समय के साथ विकसित होते हैं।</li> </ul> <p>➤ <b>स्कीमा (Schema):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ स्कीमा एक मानसिक संरचना है जो हमारे ज्ञान की श्रेणियों का निर्माण करती है। जैसे-जैसे बच्चे का अनुभव बढ़ता है, वे अपनी स्कीमा में बदलाव करते हैं, नए अनुभवों और जानकारी के आधार पर इसे संशोधित करते हैं। यह प्रक्रिया बच्चे के मानसिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।</li> </ul>	<p>➤ <b>विकेन्द्रण (Decentering):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ विकेन्द्रण से तात्पर्य है, किसी वस्तु या उद्दीपक के विषय में वस्तुनिष्ठ और वास्तविक ढंग से चिंतन करने की क्षमता। पियाजे के अनुसार, विकेन्द्रण बच्चों में एक ऐसे दृष्टिकोण के विकास को दर्शाता है, जिसमें वे चीजों को एक से अधिक दृष्टिकोण से देख सकते हैं और उनका विश्लेषण कर सकते हैं।</li> </ul> <p><b>पियाजे के संज्ञानात्मक विकास की चार प्रमुख अवस्थाएँ:</b></p> <p>➤ <b>संवेदी पेशीय अवस्था (Sensory Motor Stage) – जन्म से 2 वर्ष:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ यह संज्ञानात्मक विकास की पहली अवस्था होती है जो जन्म से लेकर 2 वर्ष तक होती है। इस अवस्था में शिशु अपनी इंद्रियों (जैसे देखना, सुनना, छूना) और शारीरिक गतिविधियों के माध्यम से दुनिया को समझने की कोशिश करता है। शिशु किसी भी वस्तु या स्थिति को अपने इंद्रिय अनुभव से जोड़ता है, जैसे वह किसी वस्तु को देखता है और उसे छूकर उसके बारे में जानकारी प्राप्त करता है। इस अवस्था में शिशु स्वतंत्र रूप से अनुभव प्राप्त करता है, परन्तु उसका चिन्तन अभी ठोस नहीं होता है।</li> </ul>
--	---

### संवेदी पेशीय अवस्था : 06 उप अवस्था

उप- अवस्था	समय	विवरण
प्रथम	जन्म से 30 दिन तक	बच्चा प्रतिवर्ति क्रियाए करता हैं।
द्वितीय	01 से 04 माह तक	इस अवस्था में शिशुओं की प्रतिवर्ति क्रियायें उनकी अनुभूतियों द्वारा कुछ हद तक परिवर्तित होती हैं, दोहराई जाती हैं और एक-दूसरे के साथ अधिक समन्वित (Co-ordinated) हो जाती हैं।
तृतीय	04 से 08 माह तक	इस अवस्था में शिशु वस्तुओं को उलटने-पलटने तथा छूने पर अपना अधिक ध्यान देता है न कि अपने शरीर की प्रतिवर्ति क्रियाओं पर। इसके अलावा वह जान-बूझ कर कुछ ऐसी अनुक्रियाओं को दोहराता है जो उसे सुनने या करने में रोचक तथा मनोरंजक लगती हैं।

चतुर्थ	08 से 12 माह	इस अवस्था में बालक उद्देश्य तथा उस तक पहुँचाने के साधन (Means) में अन्तर करना प्रारम्भ कर देता है, जैसे-यदि कोई खिलौना छिपा दिया जाता है, तो वह उसके लिए वस्तुओं को इधर-उधर हटाकर खोज जारी रखता है। इसके द्वारा शिशु वयस्कों द्वारा किए जाने वाले कार्यों का अनुकरण (Imitation) भी प्रारम्भ कर देता है। इस अवधि में शिशु जो स्कीमा सीखते हैं, उनका वे एक परिस्थिति से दूसरी परिस्थिति में सामान्यीकरण (Generalize) करना भी प्रारम्भ कर देते हैं।
पाँचवी	12 से 18 माह तक	इस अवस्था में बालक वस्तुओं के गुणों को प्रयास एवं त्रुटि (Trial and Error) विधि से सीखने की कोशिश करता है। इस अवस्था में बालक की अपनी शारीरिक क्रियाओं में अभिरुचि कम हो जाती है और वह स्वयं कुछ वस्तुओं को लेकर प्रयोग करता है। बालक में उत्सुकता अभिप्रेरक (Curiosity Motive) अधिक प्रवृत्त हो जाता है तथा उनमें वस्तुओं को ऊपर से नीचे गिराकर अध्ययन करने की प्रवृत्ति अधिक होती है।
छठवीं	18 से 24 माह तक	यह वह अवस्था होती है जिसमें बालक वस्तुओं के बारे में चिंतन करना प्रारंभ कर देता है। इस अवधि में बालक उन वस्तुओं के प्रति भी अनुक्रिया करना प्रारम्भ कर देता है जो सीधे दृष्टिगोचर नहीं होती हैं। इस गुण को वस्तु स्थायित्व (Object Performance) का गुण कहा जाता है।

### ➤ पूर्व-संक्रिय अवस्था (Pre Operational Stage) – 2 से 7 वर्ष:

- ✓ यह अवस्था 2 से 7 वर्ष की आयु तक होती है। इस अवस्था में बालक प्रतीकों का उपयोग करना शुरू कर देता है, जैसे शब्दों और चित्रों का उपयोग। पियाजे के अनुसार, इस अवस्था में बच्चों की आत्मकेंद्रिता (egocentrism) होती है, अर्थात् वे अपनी सोच को दूसरों की सोच पर लागू करने की कोशिश करते हैं। बच्चे अब दुनिया को शब्दों और प्रतीकों के माध्यम से समझते हैं, लेकिन उनका तर्क अभी भी अव्यवस्थित होता है।
- ✓ इस अवस्था को पियाजे ने 02 अवधियों में बाँटा है -

- **प्राक्सम्प्रत्यात्मक अवधि (Preconceptual Period): 02-04 वर्ष:** इस अवधि में बालक वस्तुओं और घटनाओं के बारे में प्रारंभिक समझ विकसित करते हैं। वे एक चीज़ को दूसरी चीज़ से जोड़कर समझने की कोशिश करते हैं।
- **अन्तर्दर्शी अवधि (Intuitive Period): 04 से 07 वर्ष :** इस अवधि में बच्चों का तर्क और विचार अधिक विकसित होने लगते हैं, लेकिन वे अब भी सामान्य नियमों को पूरी तरह से नहीं समझ पाते हैं। उदाहरण के लिए, वे संख्या और आकार के बीच संबंध को समझने की कोशिश करते हैं, लेकिन उनके तर्क अभी भी सीमित होते हैं।

## ➤ मूर्त संक्रिया अवस्था (Concrete Operational Stage) – 7 से 11 वर्ष:

✓ यह अवस्था 7 से 11 वर्ष तक की होती है। इस अवस्था में बच्चों का तर्क और चिन्तन अधिक क्रमबद्ध और वास्तविक हो जाता है। वे अब मानसिक संक्रियाओं द्वारा समस्याओं को हल कर सकते हैं, लेकिन ये संक्रियाएँ केवल ठोस वस्तुओं और घटनाओं तक सीमित होती हैं। बच्चे अब संरक्षण (conservation), संबंधों का क्रम (seriation), और वर्गीकरण (classification) जैसे संज्ञानात्मक कौशलों को समझने में सक्षम हो जाते हैं। हालांकि, वे अभी भी अमूर्त (abstract) विचारों को पूरी तरह से नहीं समझ सकते हैं।

### ▪ संरक्षण का सिद्धान्त (Principle of Conservation):

संरक्षण के सिद्धान्त के अनुसार किसी वस्तु की मात्रा पर उस वस्तु के आकार में परिवर्तन करने अथवा उस वस्तु को कई हिस्सों या टुकड़ों में विभक्त कर देने का कोई प्रभाव नहीं होता है। पियाजे के अनुसार संरक्षण के ज्ञान के लिए विलोमीयता (Reversibility) तथा तार्किक गुणीता (Logical Multiplication) नामक वो पूर्व योग्यताओं का होना आवश्यक है। विलोमीयता से आशय किसी वस्तु को मानसिक स्तर पर उसके आकार को समझने से है तार्किक गुणीता से आशय किसी वस्तु या समस्या की दो या दो से अधिक विमाओं या विशेषताओं पर एक साथ ध्यान देने से है। बच्चे इस अवस्था में तरल, लम्बाई, भार इत्यादि के संरक्षण से सम्बन्धित समस्याओं का समाधान करने में सक्षम होते हैं।

▪ सम्बन्ध (Relation)- इससे तात्पर्य किसी संज्ञानात्मक संक्रिया में किसी वस्तु या वस्तुओं को उनकी विशेषताओं (ऊँचाई, भार, लम्बाई आदि) के आधार पर क्रमबद्ध तथा व्यवस्थित करने की क्षमता से है। इस स्तर पर बच्चे दी गई वस्तुओं को उनकी लम्बाई या वजन आदि के अनुसार घटते या बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने की क्षमता रखते हैं। इसे पंक्तिबद्धता (seriation) की भी संज्ञा दी गई है।

▪ वर्गीकरण (Classification): इस अवस्था में बच्चों को वस्तुओं के गुण के आधार पर वर्गों या उपवर्गों में बाँटने की क्षमता प्राप्त होती है। उदाहरण के लिए, यदि बच्चों के पास विभिन्न प्रकार के फल हों, तो वे उन्हें आकार, रंग या किसी के आधार पर वर्गीकृत करने में सक्षम होते हैं।

- ☞ वे श्रेणियों के गुणों की पहचान करने लगते हैं और श्रेणियों या वर्गों को एक दूसरे से जोड़ने की क्षमता विकसित कर लेते हैं।
- ☞ वर्गीकरण प्रक्रिया के माध्यम से वे यह समझने लगते हैं कि विभिन्न वस्तुएं एक ही वर्ग में क्यों आती हैं और अन्य से क्यों अलग होती हैं।

## ➤ औपचारिक संक्रिया अवस्था (Formal Operational Stage) – 12 वर्ष से वयस्कता तक:

✓ यह अवस्था 12 वर्ष से शुरू होकर वयस्कता तक चलती है। इस अवस्था में बच्चों में सिद्धान्तात्मक चिन्तन (abstract thinking) और कल्पनाशक्ति (hypothetical reasoning) का विकास होता है। वे अब

समस्याओं का समाधान काल्पनिक रूप से सोचकर और परीक्षण करके करने में सक्षम हो जाते हैं। इस अवस्था में बच्चे सिद्धांतों और विचारों के साथ काम करने की क्षमता विकसित करते हैं, और वे किसी भी परिस्थिति या समस्या पर विचार करते हुए अपने विचारों को व्यवस्थित तरीके से प्रस्तुत कर सकते हैं। पियाजे का कहना था कि इस अवस्था में बच्चों के चिन्तन में वास्तविकता और वस्तुनिष्ठता (objectivity) की भूमिका बढ़ जाती है।

- **विचारों का परिष्करण (Refinement of Thoughts):** इस अवस्था में बच्चे अपने विचारों को और अधिक परिष्कृत तरीके से व्यक्त करते हैं और विभिन्न विचारों के बीच संबंधों का विश्लेषण करते हैं। वे अब कल्पनात्मक परिदृश्यों का भी निर्माण कर सकते हैं और समस्याओं को नए तरीके से हल करने की कोशिश करते हैं।

### पियाजे का नैतिक विकास का सिद्धांत

जीन पियाजे ने नैतिक विकास को समझने के लिए बच्चों पर कई अध्ययनों के माध्यम से अपने सिद्धांत का निर्माण किया। पियाजे के अनुसार, नैतिक विकास तीन मुख्य स्तरों में बाँटा जा सकता है, जो उम्र के साथ बदलते हैं। प्रत्येक स्तर पर बच्चों की नैतिक सोच में महत्वपूर्ण परिवर्तन होते हैं।

### **> नैतिक यथार्थता (Moral Realism)**

- ✓ **समय:** यह चरण आमतौर पर 5 से 7 साल के बच्चों में देखा जाता है।
- ✓ **विवरण:** नैतिक यथार्थता की अवस्था में बच्चों की नैतिकता पूरी तरह से दूसरों द्वारा निर्धारित मानदंडों पर आधारित होती है। वे बड़ों द्वारा स्थापित नियमों और आदेशों का पालन करते हैं और मानते हैं कि वही सही और न्यायसंगत हैं।

### **✓ विशेषताएँ:**

- बच्चों के लिए सही और गलत का निर्णय प्रकृति द्वारा तय किया जाता है, और प्रकृति ही दण्ड और पुरस्कार देती है।
- यह अवस्था आज्ञापालन की होती है, जहाँ बच्चों का मानना होता है कि बड़ों द्वारा दिए गए आदेश सही हैं, और उन्हें स्वीकार किया जाता है।
- बच्चों का अहं (ego) इस अवस्था में केंद्रीय होता है, जिससे वे अपने विचारों और दृष्टिकोण को सामान्य मानते हैं।
- **दण्ड और पुरस्कार:** बच्चे यह मानते हैं कि किसी भी कार्य के परिणाम (दण्ड या पुरस्कार) सीधे प्रकृति या नियमों द्वारा निर्धारित होते हैं।

### **> नैतिक समानता (Moral Equality)**

- ✓ **समय:** यह चरण 8 साल से शुरू होकर लगभग 12 साल तक चलता है।
- ✓ **विवरण:** इस स्तर में बच्चे अन्य बच्चों के साथ खेलते समय नियमों को लेकर बातचीत और सहमति करते हैं। वे अब सिर्फ अपनी दृष्टि से नहीं, बल्कि दूसरों के दृष्टिकोण से भी सोचने लगते हैं।
- ✓ **विशेषताएँ:**
  - बच्चों में समानता और न्याय की भावना अधिक प्रबल होती है। वे अब समान दण्ड और व्युत्क्रम दण्ड (retributive justice) पर विचार करते हैं।
  - बच्चों का ध्यान अब सहयोगात्मक खेल और समूह के बीच समानता पर केंद्रित होता है, न कि केवल व्यक्तिगत खेल पर।

- बच्चों के दृष्टिकोण में स्वकेंद्रिता (egocentrism) कम हो जाती है और वे दूसरों के दृष्टिकोण को समझने में सक्षम हो जाते हैं।
- **सहमति और संवाद:** वे अब खेलों के नियमों पर आपसी सहमति से निर्णय लेने की कोशिश करते हैं, और समूह के नियमों को लेकर चर्चा करते हैं।

### ➤ नैतिक सापेक्षता (Moral Relativism)

- ✓ **समय:** यह अवस्था सामान्यतः 12 वर्ष और उससे ऊपर की आयु में होती है।
- ✓ **विवरण:** इस अवस्था में बच्चों और किशोरों का नैतिक दृष्टिकोण न्याय और समानता पर आधारित होता है, और वे अपने निर्णयों को **सापेक्ष** (relative) दृष्टिकोण से लेते हैं।
- ✓ **विशेषताएँ:**
  - **न्याय का संकल्पना:** अब बच्चे और किशोर यह समझने लगते हैं कि न्याय का अर्थ केवल दण्ड और पुरस्कार से नहीं है, बल्कि यह परिस्थितियों, उद्देश्यों, और मनोभावों को भी ध्यान में रखता है।
  - **बच्चों में पारस्परिक सम्मान (mutual respect)** की भावना विकसित होती है, और वे दबाव के बावजूद न्याय के सिद्धांतों को स्वीकार करने को तैयार रहते हैं।
  - **स्वतंत्र नैतिक नियम:** किशोरों में अब खुद के नैतिक नियम बनाने की प्रवृत्ति बढ़ने लगती है और वे अपने कार्यों की व्याख्या करते हुए निर्णय लेने लगते हैं।

- **सामाजिक दृष्टिकोण:** इस अवस्था में, बच्चे केवल व्यक्तिगत स्वार्थ नहीं देखते, बल्कि समाज के दृष्टिकोण को भी समझने लगते हैं, जिससे उनके नैतिक निर्णय अधिक समग्र और जिम्मेदार बनते हैं।

### शिक्षा में पियाजे के सिद्धांत की उपयोगिता

- **खेल और अनुकरण का महत्व:** पियाजे ने बच्चों के लिए खेल और अनुकरण विधि को महत्वपूर्ण बताया है। **शिक्षकों** को इन विधियों से बच्चों के संज्ञानात्मक विकास को बढ़ावा देना चाहिए।
- **धीमे सीखने वाले बच्चों को सहायता:** पियाजे के अनुसार, जिन बच्चों को सीखने में कठिनाई होती है, उन्हें दंड नहीं देना चाहिए। उनकी मदद करनी चाहिए और उनकी गति के अनुसार उन्हें विकास करने का अवसर देना चाहिए।
- **आभिप्रेरणा और अधिगम:** बच्चों के आधिकारिक रूप से प्रेरित होने के लिए और सभी प्रकार की सोच और विकास को बढ़ावा देने के लिए आभिप्रेरणा आवश्यक है। पियाजे ने इस सिद्धांत में आभिप्रेरणा को महत्वपूर्ण माना है।
- **स्वतंत्रता से सीखने का अवसर:** बच्चों को स्वतंत्र रूप से अनुभव करने और समस्या समाधान करने का अवसर दिया जाना चाहिए। इससे उनका समझने की क्षमता विकसित होती है।
- **शिक्षकों को बच्चों की मानसिक क्षमता को पहचानना:** पियाजे के अनुसार, बच्चों की बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति का मूल्यांकन उनके व्यवहारिक क्रियाओं के आधार पर किया जाना चाहिए।
- **प्रेरणादायक वातावरण का निर्माण:** **शिक्षकों** और माता-पिता को बच्चों के लिए एक प्रेरणादायक वातावरण बनाने की जरूरत है, जहां बच्चे अच्छे निर्णय ले सकें और सभी अनुभव से कुछ नया सीख सकें।