



# C-TET

सेंट्रल टीचर एलिजिबिलिटी टेस्ट

CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

उच्च प्राथमिक स्तर (विज्ञान)

भाग - 2

बाल विकास एवं शिक्षण विधि,  
सामान्य विज्ञान



## Index

### **Child Development of pedagogy**

(1) शिक्षा मनोविज्ञान	1
(2) अधिगम (सीखना)	6
(3) बाल विकास	18
(4) व्यक्तित्व	27
(5) बुद्धि	36
(6) व्यक्तिगत विभिन्नता	47
(7) Trick –	
1. बुद्धि के सिद्धान्त	53
2. बाल विकास	54
(8) समाजीकरण	59
(9) One liner question	61
(10) Psychology की Books और उनके लेखक	80
(11) मनोविज्ञान के सिद्धान्त व प्रतिपादक	83
(12) शिक्षण विधियां	87
(13) जीनपियाजे, कोहलबर्ग एवं बाइगोत्सकी के सिद्धान्त	89
(14) शतत एवं व्यापन मूल्यांकन	94
(15) शिक्षण सामग्री और सहायता	104
(16) CTET previous year paper – 2019 Dec.	108
(17) CTET Junior - बहुविकल्पी प्रश्न उत्तर	119

## Science Pedagogy for - CTET

(1) विज्ञान की प्रकृति (Nature of science)	127
(2) विज्ञान के लक्ष्य और उद्देश्य (Aim & objective of science)	129
(3) विज्ञान शिक्षण विधियां (Process skills in science)	133
(4) विज्ञान शिक्षण में समस्याएं (Problems in teaching science)	143
(5) पाठ्यचर्या सामग्री/सहायता सामग्री (Text Material/Aids)	147
(6) नवाचार (Innovation)	150
(7) दृष्टिकोण/एकीकृत दृष्टिकोण (Approaches/Integrated approach)	156
(8) मूल्यांकन (Evaluation)	160

## भौतिक विज्ञान (Physics)

(1) मापन	164
(2) बल गति एवं दबाव	166
(3) कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति	174
(4) विद्युत धारा तथा चुम्बक	196

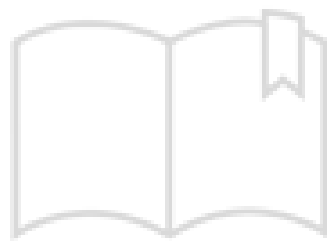
## रसायनिक विज्ञान (Chemistry)

(1) पदार्थ	211
(2) धातुएँ	221
(3) कार्बन और उसके यौगिक	232
(4) अम्ल, क्षार एवं लवण	241
(5) तत्वों का आवर्त वर्गीकरण	247
(6) रेडियोधर्मिता तथा रेडियोधर्म तत्व	254

## जीव विज्ञान (Biology)

(1) जीव विज्ञान का परिचय	258
(2) जन्तु जगत का आधुनिक वर्गीकरण	260
(3) कोशिका	264

(4) जन्तु ऊतक	270
(5) पाचन तन्त्र	271
(6) रक्त तथा रक्त परिशुच्य तंत्र	277
(7) हॉर्मोन्स व ग्रंथियाँ	283
(8) कंकाल तंत्र	287
(9) उत्सर्जन तंत्र	291
(10) प्रजनन तंत्र	295
(11) श्वसन तंत्र	299
(12) पोषण	302
(13) कार्बोहाइड्रेट	303
(14) रोगों से प्रभावित होने वाले श्रृंग	304
(15) प्रमुख रोग एवं सम्बंधित टीके	305
(16) विभिन्न कारकों से उत्पन्न रोग	305
(17) मनुष्यों में होने वाले रोग व उनके कारक	306
(18) पौधों से प्राप्त होने वाली श्रौषधियाँ	306
(19) विभिन्न पदार्थों की स्थिति एवं कारण	307
(20) पादप रोग व उनके कारक	307
(21) कृषि के विशिष्ट प्रकार	308
(22) विटामिन्स व उनके रसायनिक नाम	308
(23) CTET Paper II Dec – 2019	315



Toppernotes  
Unleash the topper in you

## Unit-1

### शिक्षा मनोविज्ञान

- Psychology शब्द की उत्पत्ति (गैरिट के अनुसार) ग्रीक/लैटिन भाषा के दो शब्द Psyche + Logos से हुई।

अर्थ

Psyche - आत्मा

Logos - अध्ययन करना

- ★ 16 वीं शताब्दी में सर्वप्रथम फ्लैटी, अरस्तू तथा डेकार्टे ने मनोविज्ञान को आत्मा का विज्ञान माना।
- ★ 17 वीं शताब्दी में इटली के मनोवैज्ञानिक पॉम्पोनॉजी व सहयोगी थामसरीड ने मनोविज्ञान को मन या मास्तिष्क का विज्ञान माना।
- ★ 19 वीं शताब्दी में विलियम वुड, विलियम जेम्स, जेम्सली टिचनर, वाइल्स आदि के द्वारा मनोविज्ञान की चेतना का विज्ञान माना।
- ★ 20 वीं शताब्दी में मनोवैज्ञानिक वाटसन, वुडवर्थ, रिचनर मैकडूगल व थार्नडाइक आदि ने मनोविज्ञान को व्यवहार का विज्ञान माना।

Note - विलियम वुड ने जर्मनी के लीपजिग शहर में 1879 को प्रथम मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला, भारत में 1915 कलकत्ता में सैन गुप्त द्वारा प्रथम मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला स्थापित की इसलिए विलियम वुड को 'प्रयोगात्मक मनोविज्ञान' का जनक माना जाता है।

## परिभाषाएँ

1) J.S. रॉस के अनुसार, "पहले मनोविज्ञान का अर्थ आत्मा से लगाया जाता था परन्तु यह परिभाषा अस्पष्ट है क्योंकि हम इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर नहीं दे सकते कि 'आत्मा क्या है?' अतः 16 वीं शताब्दी में मनोविज्ञान का अर्थ अस्वीकार कर दिया।

2) पिल्सबरी के अनुसार, "मनोविज्ञान की सबसे संतोषजनक परिभाषा मानव व्यवहार के विज्ञान के रूप में की जा सकती है।

"Psychology may most satisfactorily defined as the science of human behaviour."

3) वुडवर्थ के अनुसार —

1) मनोविज्ञान व्यक्ति के पर्यावरण के सम्बन्ध में व्यक्ति की क्रियाओं का विज्ञान है।

Psychology is the science of the activities of the individual in relation to environment.

2) "मनोविज्ञान के सर्वप्रथम अपनी आत्मा का त्याग किया। फिर मन व आस्तिष्क का त्याग किया फिर उसने अपनी चेतना का त्याग किया और वर्तमान में मनोविज्ञान व्यवहार के विधि स्वरूप को स्वीकार करता है।"

4) मैकडूगल के अनुसार — मनोविज्ञान व्यवहार व आचरण का विज्ञान है।

Psychology is a positive science of the conduct or behaviour.

5) वाटसन का कथन - 1) "तुम मुझे एक बालक दो मैं उसे वो बना सकता हूँ जो मैं बनाना चाहता हूँ।"

2) मनोविज्ञान व्यवहार का शुद्ध, निश्चित, सकारात्मक, धनात्मक विज्ञान है।

6) स्किनर के अनुसार.

1) मनोविज्ञान व्यवहार व अनुभव का विज्ञान है।

2) शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापकों की तैयारी की आधारशिला है।

7) क्रो एवं क्रो के अनुसार - मनोविज्ञान मानव व्यवहार और मानव सम्बन्धों का अध्ययन है।

8) N.L. मन के अनुसार -

1) मनोविज्ञान मनुष्य के अनुभव के आधार पर व्याख्या करे गये आन्तरिक अनुभव तथा बाह्य व्यवहार का विधायक विज्ञान है।

Psychology is a positive science of experience and behaviour interpreted in terms of experience.

2) आधुनिक मनोविज्ञान का सम्बन्ध व्यवहार की वैज्ञानिक रीति है।

9) R.H. थाडलैस के अनुसार - मनोविज्ञान मानव अनुभव एवं व्यवहार का प्रथम विज्ञान है।

Psychology is the positive science of human experience and behaviour.

10) गार्डनर मर्फी के अनुसार - मनोविज्ञान वह विज्ञान है जिसमें जीवित प्राणियों की उन क्रियाओं का

अध्ययन किया जाता है जिनको हम वातावरण के प्रति तैयार करते हैं।



11) लौरिंग के शब्दों में - ~~मानव~~ मनोविज्ञान मानव प्रकृति का अध्ययन है।

12) वारेन के अनुसार - मनोविज्ञान वह विज्ञान है जो एक प्राणी और परिवेश में सहीकार रखता है।

Psychology is the science which deals with the mutual interrelation between an organism and environment.

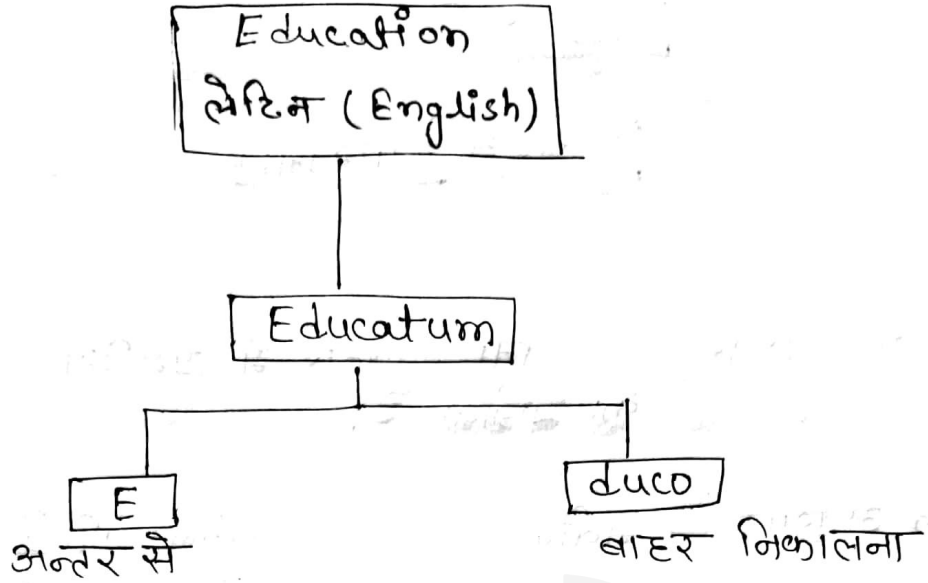
### Points to Remember of Educational psychology

- ★ मनोविज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम रुडोल्फ गीयकल को जाना है।
- ★ प्रथम शैक्षिक मनोवैज्ञानिक थार्नडाइक को माना जाता है।
- ★ शिक्षा में मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण का सूत्रपात रुसो ने किया।  
उन्होंने अपनी पुस्तक E-mail में लिखा है - शिक्षा संस्कृत के शिक्ष धातु से बना।

Definitions :

- 1) स्किनर के अनुसार - 'मनोविज्ञान शिक्षा का आधारभूत विज्ञान है'
- 2) क्री स्टुड क्री के अनुसार - शिक्षा मनोविज्ञान जन्म से श्रद्धावस्था तक एक व्यक्ति के सीखने के अनुभवों का वर्णन और व्याख्या करता है।
- 3) फ्रीबेल के अनुसार - शिक्षा एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक बालक अपनी जन्मजात शक्तियों का विकास करता है।
- 4) रुसो के अनुसार - बालक एक पुस्तक के समान है जिसका अध्ययन प्रत्येक अध्यापक को करना

-चादिसा



# Education शब्द की उत्पत्ति लैटिन भाषा के दो अन्य शब्दों से भी मानी जाती है।

1) Educare (अर्थ - पालन पोषण करना)

2) Educere (अर्थ - आगे बढ़ाना)

शिक्षा मनोविज्ञान की प्रकृति -

1) शिक्षा मनोविज्ञान की प्रकृति वैज्ञानिक है।

2) इसमें नियम व सिद्धान्त का प्रयोग किया जाता है जो कि सार्वभौमिक होते हैं।

3) शिक्षा मनोविज्ञान व्यक्ति के व्यवहार का वैज्ञानिक अध्ययन करता है।

4) शिक्षा मनोविज्ञान एक सकारात्मक (विधायक) विज्ञान है।

## Unit-2

### अधिगम (सीखना)

#### परिभाषाएँ

- 1) स्किनर के अनुसार — सीखना व्यवहार में प्रगतिशील सामंजस्य की प्रक्रिया है।
- 2) पुडवर्घ के अनुसार — नवीन ज्ञान और नवीन प्रतिक्रियाओं को प्राप्त करने की प्रक्रिया सीखने की प्रक्रिया है।
- 3) क्री शंड क्री के शब्दों में — सीखना, आदतों, ज्ञान और अभिवृत्तियों का अर्जन है।
- 4) क्रानवैक के अनुसार — सीखना, अनुभव के फलस्वरूप व्यवहार में परिवर्तन के द्वारा दिखलाई पड़ता है।
- 5) गैट्स — सीखना, अनुभव और प्रशिक्षण द्वारा व्यवहार में परिवर्तन है।
- 6) डॉ. S.S. माथुर — सीखना एक सक्रिय प्रक्रिया है जो व्यक्ति के अपने कार्यों पर निर्भर करती है जबकि मानसिक अभिवृद्धि तथा प्रौढ़ता विकास की प्रक्रियाएँ हैं।
- 7) पील का कथन — सीखना व्यक्ति में एक परिवर्तन है जो उसके वातावरण के परिवर्तनों के अनुसरण में होता है।
- 8) गैगने के अनुसार — सीखना व्यवहार में परिवर्तन है साथ ही साथ मानव संस्कार अथवा क्षमता में परिवर्तन, जो धारण किया जा सकता है तथा जो केवल वृद्धि की प्रक्रिया के अपर ही आरोप्य नहीं है।
- 9) गिलफीर्ड के अनुसार — व्यवहार के कारण व्यवहार परिवर्तन ही अधिगम है।

- 10) मार्गिन के अनुसार - अधिगम अपेक्षाकृत व्यवहार में स्थायी परिवर्तन है जो अभ्यास अथवा अनुभव के परिणामस्वरूप होता है।
- 11) कालविन के अनुसार - पूर्व निर्मित व्यवहार में अनुभव द्वारा परिवर्तन ही अधिगम है।
- 12) पावसाव के अनुसार - अनुकूलित अनुक्रिया के परिणामस्वरूप आदत का निर्माण ही अधिगम है।
- 13) बुडवर्घ के अनुसार - "सीखना विकास की प्रक्रिया है।"
- 4) स्टैगनर के अनुसार - जब व्यक्ति में बौद्धिक तथा अनुकूलित व्यवहार आ जाता है, तो हम वस्तुओं में प्रत्यक्षीकरण करना तथा उनमें पारस्परिक सम्बन्ध देखना सीख जाते हैं।

सीखने को प्रभावित करने वाले कारक

- 1) शारीरिक एवं मानसिक स्वास्थ्य
  - 2) परिपक्वता
- कॉलसीनिक - परिपक्वता तथा सीखना पृथक प्रक्रियाएँ नहीं हैं वरन् एक दूसरे पर निर्भर हैं।
- 3) सीखने की इच्छा
  - 4) प्रेरणा
  - 5) विषय सामग्री का स्वरूप
  - 6) वातावरण
  - 7) शारीरिक एवं मानसिक थकान

ड्रैवर के अनुसार - थकान का अर्थ कार्य करने में शक्ति के पूर्व व्यय के फलस्वरूप कार्य करने की योग्यता या उत्पादकता में ह्रास आना।

## अधिगम की प्रभावशाली विधियाँ

- 1) करके सीखना
- 2) अनुकरण द्वारा सीखना
- 3) निरीक्षण द्वारा सीखना
- 4) परीक्षण द्वारा सीखना
- 5) सामूहिक विधियों द्वारा सीखना
- 6) सम्मेलन एवं विचार गोष्ठी अधिगम
- 7) प्रयोजना विधि
- 8) समवयस्क (सहपाठी) समूह अधिगम

### अधिगम के सिद्धान्त / नियम :-

#### 1) धार्नडाइक के सीखने के नियम :-

इन्होंने कुल सीखने के 8 नियम दिए जिसमें 3 प्रमुख व 5 गौण या सहायक नियम दिए।

- 1) मुख्य नियम -
  - (i) तत्परता का नियम
  - (ii) अभ्यास का नियम
    - ← उपयोग का नियम
    - ← अनुपयोग का नियम
  - (iii) प्रभाव / संतुष / असंतुष का नियम
- 2) गौण या सहायक नियम -
  - (iv) बहुप्रतिक्रिया का नियम
  - (v) आश्रित्व या मनीवृत्ति का नियम
  - (vi) आंशिक क्रिया का नियम
  - (vii) आत्मिकरण का नियम
  - (viii) साहचर्य परिवर्तन का नियम

## थार्नडाइक के सीखने के सिद्धान्त

सन् - 1913 (U.S.A. में)

Book - Education Psychology (शिक्षा मनोविज्ञान)

प्रयोग - बिल्ली पर (भूखी)

उद्दीपक - Stimulus (माँस का टुकड़ा / मछली का टुकड़ा)

सिद्धान्त उपनाम :-

- 1) प्रयास एवं त्रुटि का सिद्धान्त
- 2) प्रयत्न एवं भूल का सिद्धान्त
- 3) आवृत्ति (बार-बार) का सिद्धान्त
- 4) उद्दीपक (Stimulus) अनुक्रिया (Response) का सिद्धान्त
- 5) S-R Bond का सिद्धान्त
- 6) सम्बन्धवाद का सिद्धान्त
- 7) आधिगम का बन्ध सिद्धान्त

★ बिल्ली के समान ही बालक का चलना, चम्बच से खाना खाना, भूते पहनना।

- व्यस्क लोग भी ड्राइविंग, टाई की गाँव, कोई खेल इसी सिद्धान्त के अनुसार सीखते हैं।

शैक्षिक महत्व :-

- 1) बड़े व मन्दबुद्धि बालकों के लिए उपयोगी
- 2) धैर्य व परिक्षम के गुणों का विकास
- 3) सफलता के प्रति आशा
- 4) कार्य की धारणा स्पष्ट
- 5) शिक्षा के प्रति रुचि
- 6) गणित विज्ञान समाजशास्त्र आदि विषयों के लिए उपयोगी
- 7) अनुभवों से लाभ उठाने की क्षमता का विकास

2] पुनर्बलन का सिद्धान्त / दल का सिद्धान्त :-

नाम - C.L. दल

निवासी - निवासी

- सन् 1915 में अपनी पुस्तक Principles Behaviour (प्रिन्सिपल बिहैवियर) में यह सिद्धान्त दिया।

Note - प्रयोग - बिल्ली / चूहे (थर्मोडाय्नामिक्स पद्धति पर आधारित)

- दल के अनुसार सीखना आवश्यकता की पूर्ति की प्रक्रिया के द्वारा होता है।

★ रिकिनर ने दल के इस सिद्धान्त को अधिगम का सर्वश्रेष्ठ सिद्धान्त बताया है क्योंकि यह आवश्यकता व प्रेरणा पर बल देता है।

उपनाम

- (i) प्रबलन का सिद्धान्त
- (ii) अन्तर्निर्दि न्यूनता का सिद्धान्त
- (iii) सबलीकरण का सिद्धान्त
- (iv) प्रघात अधिगम का सिद्धान्त
- (v) सतत अधिगम का सिद्धान्त
- (vi) क्रमबद्ध अधिगम का सिद्धान्त
- (vii) चालक न्यूनता का सिद्धान्त

3] पावलाव का अनुकूलित अनुक्रिया सिद्धान्त :-

डॉ. P. पावलाव / शरीरशास्त्री

रूस

सिद्धान्त - 1904 (इसी वर्ष Nobel prize मिला)

प्रयोग - कुत्ते पर

- U.C.S. — Unconditional Stimulus (स्वाभाविक उद्दीपक भोजन)
- C.S. — Conditional Stimulus (अस्वाभाविक उद्दीपक घण्टी की आवाज)
- U.C.R. — Unconditional Response (स्वाभाविक अनुक्रिया लार)
- C.R. — Conditional Response (अस्वाभाविक अनुकूलित अनुक्रिया / अनुबाँधित)

① अनुकूलन से पहले

U.C.S (भोजन)	U.C.R. (लार)
अनानुबंधित उद्दीपक	अनानुबंधित अनुक्रिया

② अनुकूलन के दौरान —

C.S. (घंटी)	U.C.S. (भोजन)	U.C.R. (लार)
-------------	---------------	--------------

③ अनुकूलन के बाद :-

C.S. (घंटी)	C.R. (लार)
अनुबंधित उद्दीपक	अनुबंधित अनुक्रिया व अनुकूलित अनुक्रिया

उपनाम — (i) शरीर शास्त्री का सिद्धान्त

- (i) शास्त्रीय अनुबंधन सिद्धान्त
- (ii) क्लासिकल सिद्धान्त / क्लासिकल अनुबंधन
- (iii) अनुबंधित अनुक्रिया का सिद्धान्त
- (iv) अनुकूलित अनुक्रिया का सिद्धान्त
- (v) सम्बन्ध प्रतिक्रिया का सिद्धान्त
- (vi) अस्वाभाविक अनुक्रिया का सिद्धान्त



4] बान्डूरा का सामाजिक अधिगम सिद्धान्त :-

अल्बर्ट बान्डूरा

कनाडा

सिद्धान्त - 1977 में

प्रयोग - बॉबीडॉल, जीवित जीकर (फिल्म)

Note - इस सिद्धान्त में अनुकरण द्वारा सीखा जाता है।

बान्डूरा ने अपने सिद्धान्त में 4 पद बताए।

- i) अवधान
- ii) धारण
- iii) पुनः प्रस्तुतिकरण
- iv) पुनर्बलन

5] स्किनर का क्रिया प्रसूत अनुबन्धन :-

Skinner's Operant Conditioning

B. F. स्किनर

U.S.A.

प्रयोग - यूटै (1938) व कबूतर (1943) पर

Note - यह सिद्धान्त धानीडाइक के प्रभाव के नियम पर आधारित है।

- इनके अनुसार अनुबन्धन दो प्रकार का होता है।

- (i) प्राचीन या शास्त्रीय अनुबन्धन (classical conditioning)
- (ii) नैमित्तिक अनुबन्धन (Instrumental conditioning)

★ स्किनर का मत है कि अनुक्रिया के लिए सदैव उद्दीपक का होना आवश्यक नहीं है कभी-कभी उद्दीपक की अनुपस्थिति में अनुक्रिया होती है।

★ स्किनर के बारे में कहा गया है इन्होंने परम्परागत थ्योरी (S-R) को R-S में बदल दिया।

सिद्धान्त के उपनाम -

- (i) R-S का सिद्धान्त
- (ii) सक्रिय अनुबंधन का सिद्धान्त
- (iii) व्यवहारिक सिद्धान्त
- (iv) नैमित्तिकवाद का सिद्धान्त
- (v) कार्यात्मक प्रतिबद्धता का सिद्धान्त

Facts :-

- ① एक शैक्षिक आभिक्रमित अनुदेशन  
प्रतिपादक - B.F. स्किनर  
सन् - 1952
- ② शास्त्रीय आभिक्रमित अनुदेशन -  
प्रतिपादक - नाभिन श क्राउड  
सन् - 1960
- ③ मैथमेटिक्स या अवबोधी आभिक्रमित अनुदेशन  
प्रतिपादक - थॉमस शफ गिलबर्ट  
सन् - 1962

6] कोहलर का अन्तर्दृष्टि या सूक्ष्म का सिद्धान्त :-

- प्रतिपादक - मैक्स वर्दीमर  
प्रयोगकर्ता - कोहलर  
प्रयोग किया - चिम्पांजी / बनभानुस / सुल्तान  
सहयोगकर्ता - कोफका  
प्रतिपादन - 1912  
प्रसिद्ध - 1920

गैस्टाल्टवाद - जर्मन भाषा का शब्द  
 अर्थ - पूर्णकारवाद (सम्पूर्ण से अंश की ओर)

★ गैरस्टाल्टवादियों के अनुसार सीखना प्रयास व त्रुटि के द्वारा न होकर सूझ के द्वारा होता है।

सूझ की विशेषताएँ -

- 1) स्थिति की व्यवस्था
- 2) पुनरावृत्ति
- 3) स्थानान्तरण
- 4) अनुभव

सूझ का अधिगम में महत्व -

- 1) दैनिक जीवन में महत्व
- 2) सृजन में उपयोगी
- 3) सौन्दर्यानुभूति
- 4) आदर निर्माण
- 5) समस्या समाधान
- 6) लक्ष्य प्राप्ति

★ गैरिसन एवं अन्य ने लिखा है - "विद्यालय में बालक के समस्या समाधान पर आधारित अधिकाँश सीखने की इस सिद्धान्त के द्वारा व्याख्या की जा सकती है।"

7] जीन पियाजे का संज्ञानात्मक विकास का सिद्धान्त :-

निवासी - स्विट्जरलैंड

सहयोगी - बारबेल इन्हेलडर

- जीन पियाजे ने संज्ञानात्मक पक्ष पर बल देते हुए संज्ञानवादी विकास का प्रतिपादन किया। इसीलिए जीन पियाजे को "विकासात्मक मनोविज्ञान" का जनक कहा जाता है।

- विकास प्रारम्भ होता है - गर्भविस्था से जबकि संज्ञान विकास "शैवावस्था" से प्रारम्भ होकर जीवन पर्यन्त चलता रहता है।

▶ जीन पिआजे ने मानव संज्ञान विकास को चार अवस्थाओं के आधार पर समझाया है।

1. संवेदी पैश्वीय अवस्था :- (0-2 वर्ष)

- इसे इन्द्रिय जनित अवस्था भी कहते हैं।
- वह वस्तुओं को देखकर सुनकर, स्पर्श करके गन्ध के द्वारा तथा स्वाद के माध्यम से ज्ञान ग्रहण करता है।

2. पूर्व संक्रियात्मक अवस्था या (पूर्व वैचारिक अवस्था) :- (2-7 वर्ष)

- वह अक्षर लिखना, गिनती गिनना, रंगों को पहचानना वस्तुओं को क्रम में रखना, हल्की भारी वस्तुओं का ज्ञान होना, पूछने पर नाम बताना आदि कार्य करता है।
- इस अवस्था में बालक तार्किक चिन्तन करने योग्य नहीं होता इसीलिए इसे अतार्किक चिन्तन की अवस्था कहते हैं।

3. मूर्त संक्रियात्मक अवस्था (7-12 वर्ष) :-

- वैचारिक अवस्था
  - चिन्तन की तैयारी का काल
  - मूर्त चिन्तन की अवस्था
- ★ इस अवस्था में बालक दो वस्तुओं के बीच अन्तर करना, तुलना करना, दिन, रात, गर्म, ठंडा, वर्ष आदि बताने योग्य हो जाता है।

4. औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था (12-15 वर्ष) :-

- तार्किक चिन्तन की अवस्था
- इस अवस्था में चिन्तन करना, कल्पना करना, निरीक्षण करना, समस्या समाधान करना आदि मानसिक योग्यताओं का विकास हो जाता है।

स्कीमा :- मानसिक संरचना को व्यवहारागत समानान्तर प्रक्रिया जीव विज्ञान में स्कीमा कहलती है।