



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) आधिगम (शीखना)	6
(3) बाल विकास	18
(4) व्यक्तित्व	27
(5) बुद्धि	36
(6) व्यक्तिगत विभिन्नता	47
(7) Trick –	
1. बुद्धि के रिक्षान्त	53
2. बाल विकास	54
(8) अमाजीकरण	59
(9) One liner question	61
(10) Psychology की Books और उनके लेखक	80
(11) मनोविज्ञान के रिक्षान्त व प्रतिपादक	83
(12) शिक्षण विधियां	87
(13) डीनपियाडो, कोहलबर्ग एवं बाइगोटोकी के रिक्षान्त	89
(14) शतत एवं व्यापन मूल्यांकन	94
(15) शिक्षण शास्त्री और लहायता	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 लम्बाएं (Problems in teaching science)	143
(5) पाठ्यचर्चा सामग्री/शहायता 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) सापन	164
(2) बल गति एवं दाब	166
(3) कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति	174
(4) विद्युत धारा तथा चुम्बक	196

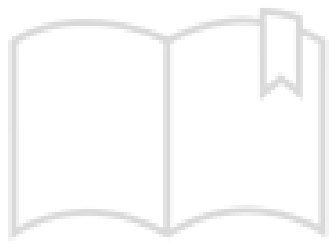
खायनिक विज्ञान (Chemistry)

(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) ऐडियोधिर्मिता तथा ऐडियोधर्मी तत्व	254

जीव विज्ञान (Biology)

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

(4) जन्तु अतक	270
(5) पाचन तंत्र	271
(6) इकत तथा इकत परिशंचरण तंत्र	277
(7) हॉर्मोन्स व ग्रंथियाँ	283
(8) कंकाल तंत्र	287
(9) उत्कर्जन तंत्र	291
(10) प्रजनन तंत्र	295
(11) श्वसन तंत्र	299
(12) पोषण	302
(13) कार्बोहाइड्रेट	303
(14) रोगों से प्रभावित होने वाले ऋंग	304
(15) प्रमुख रोग एवं शम्बन्धित 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 औषधियाँ	306
(19) विभिन्न पदार्थों की दिश्ति एवं कारण	307
(20) पादप रोग व उनके कारक	307
(21) कृषि के विशिष्ट प्रकार	308
(22) विटामिन्स व उनके इशायनिक नाम	308
(23) CTET Paper II Dec – 2019	315



TopperNotes

Unleash the topper in you

Unit - I

शिक्षा मनोविज्ञान

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

अर्थ

Psyche - आत्मा

Logos - अध्ययन करना

* 16 वीं शताब्दी में सर्वप्रथम प्लैटो, अरस्टू तथा डेकार्ट ने मनोविज्ञान की आत्मा का विज्ञान माना।

* 17 वीं शताब्दी में इटली के मनोवैज्ञानिक पॉम्पीनोजी व सहयोगी थासडरीड ने मनोविज्ञान को मन या मास्टिष्क का विज्ञान माना।

* 19 वीं शताब्दी में विलियम चुण्ट, विलियम जेम्स, जेम्सली टिचनर, वाइट्स आदि के द्वारा मनोविज्ञान की वित्तना का विज्ञान माना।

* 20 वीं शताब्दी में मनोवैज्ञानिक वाटसन, चुडवर्थ, स्कनर मैकड़ूगल व थार्नडाइक आदि ने भा मनोविज्ञान की व्यवहार का विज्ञान माना।

Note - विलियम चुण्ट ने जर्मनी के एन लिपिंग शास्त्र में 1879 को प्रथम मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला, भारत में 1915 कलकत्ता में सैन गुप्त द्वारा प्रथम मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला स्थापित की इसलिए विलियम चुण्ट को प्रयोगशालक मनोविज्ञान का खनक माना जाता है।

परिभ्राष्ट

1) J.S. रॉस के अनुसार, "पहले मनोविज्ञान का अर्थ आत्मा से लगाया जाता था परन्तु वह परिभ्राष्ट और क्योंकि इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर नहीं देखते कि 'आत्मा क्या है?' अतः 16 वीं शताब्दी में मनोविज्ञान का अर्थ अख्याकार कर दिया।

2) पित्सबर्गी के अनुसार, "मनोविज्ञान की सबसे संतोषजनक परिभ्राष्ट मानव व्यवहार के विज्ञान के क्षेत्र में की जा सकती है।

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

3) बुडवर्थ 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 व्याग किया। फिर मन व मास्तिष्क का व्याग किया फिर उसने अपनी चेतना का व्याग किया और वर्तमान में मनोविज्ञान व्यवहार के विद्युत रूपकाल को भवीकार करता है।"

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

Psychology is a positive science of the conduct or behavior.

- 5) लाटभन का कथन — "तुम मुझे ऐसा बात करो मैं उसे बोलना सकता हूँ जो मैं बनाना चाहता हूँ।"
- 6) सिनेर के अनुसार—
 - 1) मनोविज्ञान व्यवहार के अनुभव का विज्ञान है।
 - 2) शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापकों की तैयारी की आधारशिला है।
- 7) क्री शंक क्री 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 किए गए आन्तरिक अनुभव तथा बाह्य व्यवहार का विद्यायक विज्ञान है।
 - Psychology is a positive science of experience and behavior interpreted in terms of experience.
 - 2) आधुनिक मनोविज्ञान का सम्बन्ध व्यवहार की वैज्ञानिक रूपीजर्ह है।
- 9) R.H. थाउलैंस के अनुसार— मनोविज्ञान मानव अनुभव एवं व्यवहार का अधार्थ विकान है।
- Psychology is the positive science of human experience and behavior.
- 10) गाडिनर मफी के अनुसार— मनोविज्ञान एक विज्ञान है जिसमें जीवित जागीरों की उन क्रियाओं का अध्ययन किया जाता है जिनकी इस वातावरण के प्रति त्रिभार करते हैं।

11) बीरिंग के शब्दों में — मनोविज्ञान मानव व्यक्ति का अध्ययन है।

12) वारेन के अनुसार — मनोविज्ञान वह विज्ञान है जो एक प्राची और परिवेश में सरीकार रखता है।

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

Points to Remember of Educational psychology

- ★ मनोविज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम लडील्फ गोयकल की भासा है।
- ★ प्रथम शैक्षिक मनोवैज्ञानिक धार्निडाइक की मासा भासा है।
- ★ शिक्षा में मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण का सूत्रपात रसी ने किया। उन्होंने अपनी पुस्तक E-mail में लिखा है — शिक्षा संस्कृत के शिक्ष धारा से बना।

Definitions :-

- 1) सिक्लनर के अनुसार — 'मनोविज्ञान शिक्षा का आधारभूत विज्ञान है'
- 2) क्री लॉड क्री के अनुसार — शिक्षा मनोविज्ञान जन्म से वृद्धिवस्था तक एक व्यक्ति के सीरवने के अनुभवों का वर्णन और व्याख्या करता है।
- 3) स्ट्रीबिल के अनुसार — शिक्षा एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक बालक "अपनी जन्मजात शाक्तियों का विकास करता है।"
- 4) शक्सी के अनुसार — बालक एक पुस्तक के समान है जिसका अध्ययन प्रत्येक अध्यापक की करना चाहिए।

Education
 लैटिन (English)

Educatum

E

अन्तर से

duco

बाहर निकालना

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

1) Educere (अर्थ - पालन प्रौष्ठण करना)

2) Educre (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 हीत है।

3) शिक्षा मनोविज्ञान पाठ्यक्रम के विवाद का वैज्ञानिक अध्ययन करता है।

4) शिक्षा मनोविज्ञान एक सकावात्मक (विद्यायक) विज्ञान है।

Unit-2

अधिगम (सीखना)

परिभाषा

- 1) स्कॉलर के अनुसार — सीखना व्यवहार में प्रगतिशील सामंजस्य की प्रक्रिया है।
- 2) पुड़वर्थ के अनुसार — नवीन ज्ञान और नवीन प्रतिक्रियाओं की प्राप्त करने की प्रक्रिया सीखने की प्रक्रिया है।
- 3) क्रो छंड की के बाबौदी में — सीखना, आदतें, ज्ञान और अभिवृत्तियों का अर्जन है।
- 4) क्रान्तीक 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. माधुर — सीखना एक सक्रिय प्रक्रिया है जो व्यक्ति के अपने कार्यों पर निश्चिर करती है जबकि मानसिक अभिवृद्धि तथा प्रगति विकास की प्रक्रियाएँ हैं।
- 7) पील का कथन — सीखना व्यक्ति में एक परिवर्तन है जो उसके बातावरण के परिवर्तनों के अनुसरण में होता है।
- 8) गैरने 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 आरोप नहीं है।
- 9) गिलफोर्ड के अनुसार — व्यवहार के कारण व्यवहार परिवर्तन ही अधिगम है।

- 10) मार्गन के अनुसार — उद्धिगम अपेक्षाकृत व्यवहार में स्थापी परिवर्तन हैं जो अनुभास अथवा अनुभव के परिणामस्वरूप होते हैं।
- 11) काल्पिन के अनुसार — पूर्व निर्भित व्यवहार में अनुभव द्वारा परिवर्तन ही अधिगम है।
- 12) पावलाव के अनुसार — अनुकूलित अनुक्रिया के परिणामस्वरूप आदत का निर्माण ही अधिगम है।
- 13) बुडबर्ड के अनुसार — “सीरिवना विकास की प्रक्रिया है”
- 4) स्टैगनर के अनुसार — जब व्यक्ति में बौद्धिक तथा अनुकूलित व्यवहार आ जाता है, तो हम वक्तुओं में प्रत्यक्षीकरण करना तथा उनमें पारस्परिक सम्बन्ध फैलना सीरिवने जाते हैं।

सीरिवने को प्रभावित करने वाले कारक

- 1) शारीरिक रूप मानसिक स्वास्थ्य
- 2) परिपक्वता
- कॉलसीनिक — परिपक्वता तथा सीरिवना पृथक प्रक्रियाएँ नहीं हैं। वरन् रूप पूर्सी पर निर्भर हैं।
- 3) सीखने की छव्वा
- 4) चैरणा
- 5) विषय सामग्री का स्वरूप
- 6) वातावरण
- 7) शारीरिक रूप मानसिक घटान

ईवर के अनुसार — घटान का अर्थ करने में शक्ति के पूर्व व्यप के फलस्वरूप कार्य करने की श्रैष्टता या उत्पादकता में छस आना।

आधिगम की प्रभावशाली विधियाँ

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

आधिगम के सिद्धान्त / नियम

1) धार्निडाइक के सीखने के नियम

इन्हींने कुल सीखने के ४ नियम दिए जिसमें ३ अमुख व ५ गौण या सहायक नियम दिए।

१) मुख्य नियम —

(i), तत्प्रता का नियम

(ii), मध्यास का नियम

(iii), प्रभाव / संरीष / असंरीष का नियम

२) गौण या सहायक नियम —

(iv) बटुप्रतिक्रिया का नियम

(v) आभिवृत्ति या मनोवृत्ति का नियम

(vi), अंशीक्रिया का नियम

(vii), आत्मीकरण का नियम

(viii), साहचर्य परिवर्तन का नियम

धार्नडाक के सीखने के सिद्धान्त

सन - 1913 (U.S.A. में)

Book - Education Psychology (शिक्षा मनोविज्ञान)

पूर्योग - बिल्ली पर (भूरबी)

उद्दीपक - Stimulus (मास का हुकड़ा / मधली का हुकड़ा)

सिद्धान्त 35नाम :-

- ① प्रयास शब्द तुटि का सिद्धान्त
- ② प्रयत्न शब्द भूल का सिद्धान्त
- ③ आवृत्ति (बार-बार) का सिद्धान्त
- ④ उद्दीपक (Stimulus) अनुक्रिया (Responses) का सिद्धान्त
- ⑤ S-R Bond का सिद्धान्त
- ⑥ सम्बन्धबाद का सिद्धान्त
- ⑦ अद्विगम का बन्ध सिद्धान्त

* बिल्ली के समान ही बालक का चलना, घम्भच से रवाना रवाना, खूते पहनना।

- व्यस्त क्लीग भी इर्फिंग, टाई की गाँव, कोई रेल इसी सिद्धान्त के अनुसार सीखते हैं।

शैक्षिक महत्व :-

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

2 पुनर्विलेन का सिद्धान्त/हल का सिद्धान्त :—

नाम — C. L. हल

भवासी — निवासी

— सन् 1915 में अपनी पुस्तक Principles Behavior (प्रिन्सिपल बिहवियर) में इस सिद्धान्त दिया।

Note — प्रयोग — बिल्ली/चौहे (धार्नडाक पृष्ठि पर आधारित)
 — हल के अनुसार सीखना उचित्यकता की पृष्ठि की प्रक्रिया के द्वारा होता है।

* रिक्जनर ने हल के इस सिद्धान्त की आधिगम का सर्वश्रेष्ठ सिद्धान्त घोषणा है क्योंकि इह उचित्यकता व प्रैरणा पर बल देता है।

उपनाम

- (i) प्रबलेन का सिद्धान्त
- (ii) अन्तर्नीदि न्यूनता का सिद्धान्त
- (iii) सबलीकरण का सिद्धान्त
- (iv) अचार्य आधिगम का सिद्धान्त
- (v) सतत आधिगम का सिद्धान्त
- (vi) क्रमबृद्ध आधिगम का सिद्धान्त
- (vii) चालक न्यूनता का सिद्धान्त

3 पावलाव का अनुकूलित अनुक्रिया सिद्धान्त :—

I. P. पावलाव / शरीरकास्ती

रद्दस

सिद्धान्त — 1904 (इसी वर्ष Nobel Prize मिला)

प्रयोग — कुत्ते पर

U.C.S. — Unconditional Stimulus (स्वाभाविक उद्दीपक भौजन)

C.S. — Conditional Stimulus (अस्वाभाविक उद्दीपक घट्टी की आवज)

U.C.R. — Unconditional Response (स्वाभाविक अनुक्रिया लार)

C.R. — Conditional Response (अस्वाभाविक अनुकूलित अनुक्रिया / अनुबांधित)

① अनुकूलन से पहले

U.C.S (भौजन)

अनानुबंधित उद्दीपक

U.C.R. (लार)

अनानुबंधित अनुक्रिया

② अनुकूलन के दौरान -

C.S.(धंडी)

U.C.S. (भौजन)

U.C.R. (लार)

③ अनुकूलन के बाद :-

C.S.(धंडी)

अनुबंधित उद्दीपक

C.R.(लार)

अनुबंधित अनुक्रिया व अनुकूलित अनुक्रिया)

उपनाम — ① शारीर शास्त्री का सिद्धान्त

- (i) शारीरिक अनुबंधन सिद्धान्त
- (ii) कलासिकल सिद्धान्त / कलासिकल 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 आधिगम सिद्धान्त :-

अल्बर्ट बान्डूरा

कानौटा

सिद्धान्त - 1977 में

प्रयोग - बॉबीडॉल, जीवित जौकर (फ़िल्म)

Note - इस सिद्धान्त में अनुकरण द्वारा सीखा जाता है।

बान्डूरा ने अपने सिद्धान्त में 4 यद बताएँ।

i) अवधान

ii) धारण

iii) पुनः प्रस्तुतिकरण

iv) पुनर्बीजन

5 स्किनर का क्रिया प्रसूत अनुबन्धन :-

Skinner's Operant Conditioning

B.F. Skinner

U.S.A.

प्रयोग - चूहे (1938) व कछुर (1943) पर

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

- इनके अनुसार अनुबन्धन दो प्रकार का होता है।

(i) प्राचीन या शास्त्रीय अनुबन्धन (Classification Conditioning)

(ii) नैमित्तिक अनुबन्धन (Instrumental Conditioning)

* रिक्नर का मत है कि अनुक्रिया के लिए भौतिक तदीपक का हीना आवश्यक नहीं है कभी-कभी उद्दीपक की अनुपस्थिति में अनुक्रिया होती है।

★ रिक्तनार के बारे में कहा गया है कि इन्हींने परम्परागत उच्चोशी (S-R) की 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 शारीरीय आभिक्रमित अनुदेशन
प्रतिपादक - B.F. रिक्तनार
सन् - 1952

② शारीरीय आभिक्रमित अनुदेशन
प्रतिपादक - नार्मन रु क्राउड
सन् - 1960

③ मैथमेटिक्स या अवकोषी आभिक्रमित अनुदेशन
प्रतिपादक - थॉमस रु गिलबर्ट
सन् - 1962

6 कोट्सर का अन्तर्दृष्टि या भूक्ष का सिद्धान्त

प्रतिपादक - मैक्स वर्द्दीमिर

प्रयोगकर्ता - कोट्सर

प्रयोग किया - चिम्पांजी / बनभानुस / सुल्तान

सहयोगकर्ता - कौपका

प्रतिपादन - 1912

प्रसिद्ध - 1920

गैस्टाल्टवाद - जर्मन भाषा का शब्द

अर्थ - पूर्णकारवाद (सम्पूर्ण से अंश की ओर)

★ गैरस्टाल्टकार्कियों के अनुभाव सीखना अचान्क व तुष्टि के द्वारा न होकर भूम्ब के द्वारा हीता है।

सूझ की विशेषताएँ -

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

भूम्ब का अधिगम में महत्व -

- 1) दैनिक जीवन में महत्व
- 2) सृजन में उपयोगी
- 3) सौन्दर्य नुमूलि
- 4) आदत निर्माण
- 5) समस्या समाधान
- 6) लक्ष्य प्राप्ति

★ गैरिसन इवं अन्य ने लिखा है— “विद्यालय में बालक के समस्या समाधान पर आधारित आधिकांश सीखने की इस सिद्धान्त के द्वारा व्याख्या की जा सकती है”

7] जीन पियाजे का संज्ञानात्मक विकास का सिद्धान्त :

निवासी - स्विट्जरलैंड

सहयोगी - बारबेल इन्हैलडर

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

- विकास प्रारम्भ होता है - ग्राहीवस्था से जबकि संज्ञान विकास “वैदिकावस्था” से प्रारम्भ होकर जीवन पर्यन्त चलता रहता है।

► जीन पिपाजे ने मानव संकान विकास को चार अवस्थाओं के माध्यार पर समझा है।

१. संवेदी पैदलीय अवस्था : (०-२ वर्ष)

- इसे इन्द्रिय जनित अवस्था भी कहते हैं।
- बढ़ वस्तुओं की दैखकर सुनकर, स्पर्श करके गन्ध के छारा तथा स्वाद के माध्यम से ज्ञान ग्रहण करते हैं।

२. पूर्व संक्रियात्मक अवस्था या (पूर्व वैचारिक अवस्था) : (२-७ वर्ष)

- बढ़ अक्षर लिखना, गिनती गिनना, रेगों की पहचानना वस्तुओं की त्रिम में वर्खना, हल्की भारी वस्तुओं का ज्ञान हीना, पूछने पर जान बताना आदि कार्य करते हैं।
- इस अवस्था में बालक ताकिक चिन्तन करने भौगोली नहीं होता। इसीलिए इसे अताकिक चिन्तन की अवस्था कहते हैं।

३. मूर्त संक्रियात्मक अवस्था (७-१२ 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, तारीख, महीना, वर्ष आदि बताने भौगोली हो जाते हैं।

४. औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था (१२-१५ वर्ष) :

- ताकिक चिन्तन की अवस्था
- इस अवस्था में चिन्तन करना, कल्पना करना, निशीक्षण करना, समस्या समाधान करना आदि मानसिक श्रीग्रहणों का विकास हो जाता है।

स्कीमा :- मानसिक संरचना की व्यवस्थागत समानज्ञर प्रक्रिया जीव विज्ञान में स्कीमा कहलाती है।