



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR



अभिवृद्धि व विकास



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

अभिवृद्धि

शारीरिक परिवर्तन

एकल आयामी

बाह्य परिवर्तन

मात्रात्मक परिवर्तन

विकास

समस्त परिवर्तन

बहु आयामी

आंतरिक व बाह्य परिवर्तन

**मात्रात्मक व गुणात्मक
परिवर्तन**



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

Growth

Development

Physical changes

Overall changes

Uni - dimensional

Multi - dimensional

External changes

Internal & external changes

Quantitative changes

Quantitative & qualitative changes

संवेगात्मक
[संवेग]
संसाधनात्मक
संसाधन
मात्रा



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

6 feet
18
36

अभिवृद्धि

विकास

मापनीय

अमापनीय

निश्चित समय के बाद रुक
जाती है

जीवन पर्यंत चलता है

संकीर्ण अवधारणा

व्यापक अवधारणा

इसमें विकास शामिल नहीं है

इसमें अभिवृद्धि शामिल है



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

Growth

Measurable

Stops at a certain age

Narrow term

**It doesn't involve
development**

Development

Not measurable

Life long process

Wide

It involves growth



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR



विकास के सिद्धांत



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

विकास की दिशा का सिद्धांत Principle Of Direction

केंद्र परिधीय

विकास केंद्र से बाहर की ओर होता है

सिरोपदीय

विकास सिर से पैर की ओर होता है

Proximo Distal

Development goes from center to peripheries' .

Cephalo Caudal

Development goes from head to toe.

केंद्र से बाहर



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

अंतः क्रिया का सिद्धांत Principle Of Interaction

मानव विकास वंशानुक्रम एवं वातावरण की अन्तःक्रिया का परिणाम है!

Human development is the result of interaction between heredity & environment.



I

*Principle
Theory*

Development =

Heredity × Environment

$$D = H * E$$



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

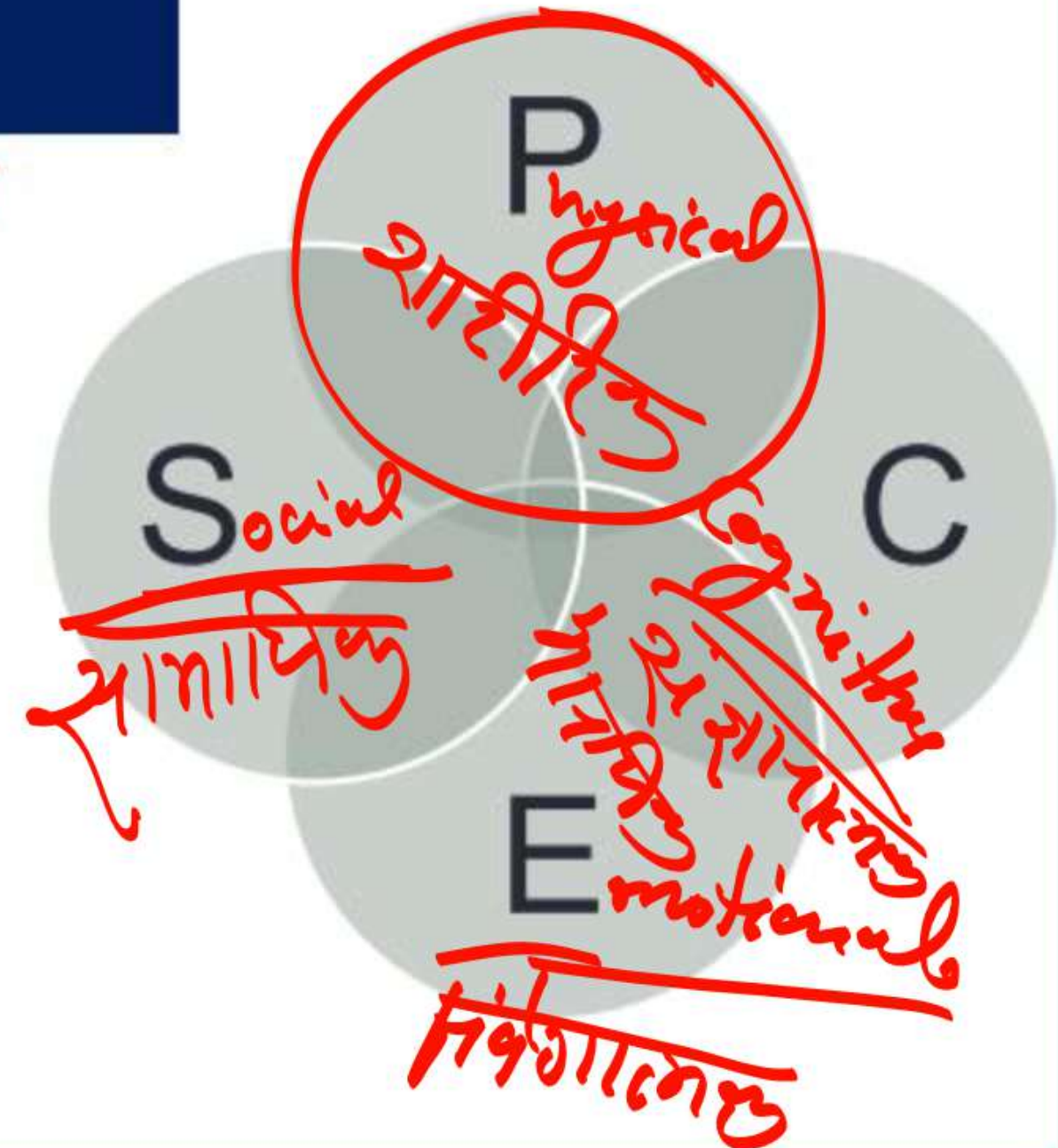
अंतः संबंध का सिद्धांत

Principles of Interrelatedness

विकास के सभी आयाम एक दूसरे से अंतःसंबंधित होते हैं विकास के सभी पक्ष क दूसरे को प्रभावित करते हैं

All the aspects of development are inter related with one another and all the aspects affect one another.

आन्तरिक पक्ष
वैश्विक पक्ष





MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

निरन्तरता का सिद्धांत **Principles of continuity**

विकास कभी ना रुकने वाली प्रक्रिया है जो प्रसवपूर्व अवस्था से आरंभ होकर आजीवन चलती रहती है

Development is a never ending process. It starts from prenatal stage and goes lifelong.

प्रसव पूर्व
↓
जन्म



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

चक्राकार/वर्तुलाकार विकास का सिद्धांत Principles of circular/spiral development

विकास की प्रक्रिया एक ओर से ना होकर चारों ओर से होती है विकास रेखीय नहीं होता

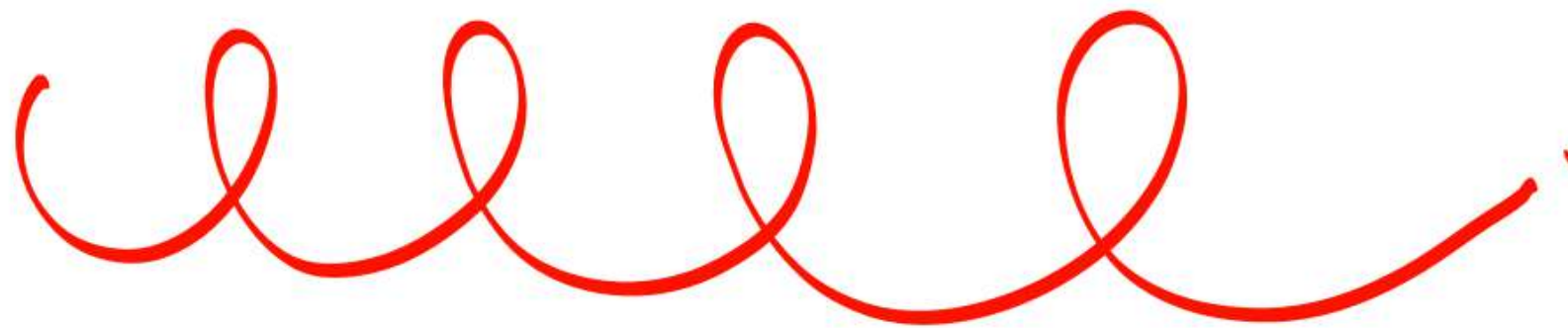
Development does not occur from a side but from all the sides.

नैतिक

सांमानिक

सांमानिक

शारीरिक





MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

भिन्न विकास दर का सिद्धांत

Principles of different rate of development

विकास की दर कभी भी समान नहीं होती ये कभी तेज तो कभी धीमी होती है

The rate of development does not remain the same.
Sometimes it gets slower and sometimes faster.



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

व्यक्तिगत विभिन्नताओं का सिद्धांत

Principles of Individual Differences

दुनिया के कोई भी दो बालक एक जैसे नहीं होते वे किसी न किसी रूप में एक दूसरे से भिन्न होते हैं ये विविधता वंशानुक्रम व वातावरण के कारण होती है

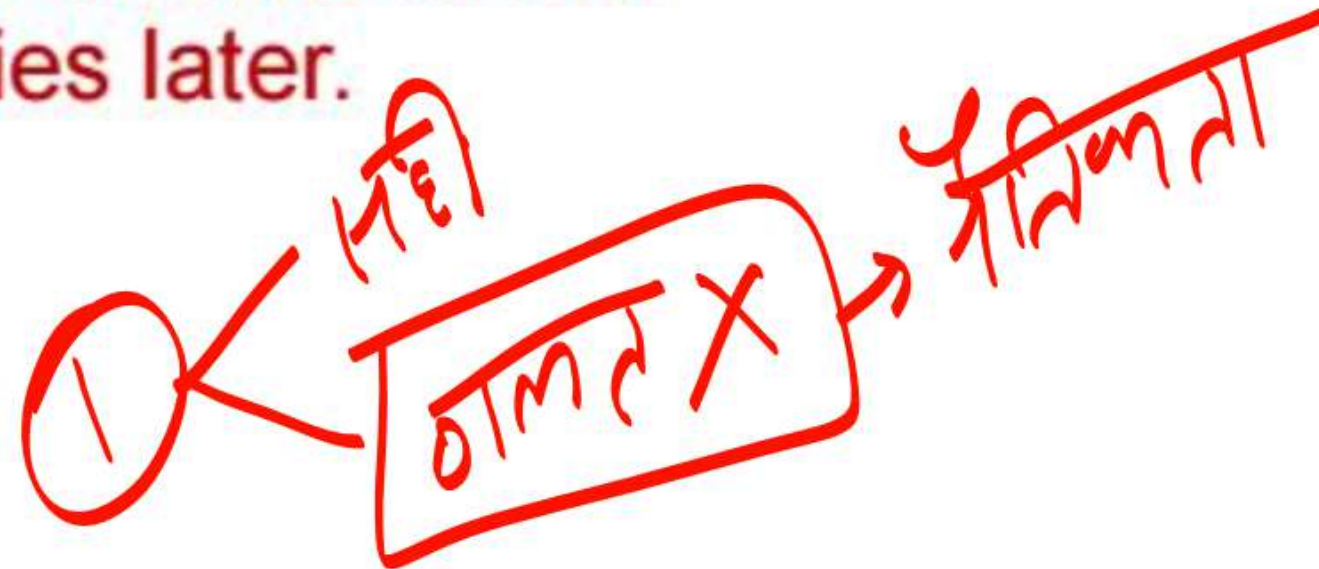
No two individuals are alike. There are differences in them in some form. These differences are due to heredity and environment.



सामान्य से विशिष्ट क्रिया का सिद्धांत Principles of Simple to Specific

बालक सामान्य क्रिया करना पहले सीखता है
एवं विशिष्ट क्रियाएं करना बाद में सीखता है

A child learns general activities at first
and the specific activities later.





MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

एकीकरण का सिद्धांत **Principles of Integration**

बालक आरंभिक अवस्था में शरीर के सभी अंगों का एक साथ संचालन करता है शरीर के अंगों का अलग-2 प्रयोग करना बाद में सीखता है

A child initially use his all body parts together. Later learns the use of body parts exclusively.



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

समान प्रतिमान का सिद्धांत Principles of uniform pattern

दुनिया के सभी जीवों का विकास उनके प्रतिमान के अनुसार होता है

All the creatures of the world develop according to their pattern.

जन्तु \rightarrow वज्र

3-4 kg

80-100 kg



MP MAHILA SUPERVISOR

CDP BY PRAMOD SIR

भविष्यवाणी का सिद्धांत Principles of predictability

विकास की भविष्यवाणी संभव है
किन्तु सटीक भविष्यवाणी संभव
नहीं है

Prediction of development is
possible but exact prediction is
not possible.