

① What is cognitive development? discuss its characteristics

30:- Cognitive का लक्षणात्मक गुण ज्ञान के रूप में है।  
 Green Piaget के अनुसार cognition प्रक्रिया का वह माध्यम है जिसके द्वारा environment stimulus से knowledge प्राप्त होता है।  
 Knowledge से अनेक mental process होते हैं जो निरंतर प्रक्रियाओं के रूप में और विचार का निरंतर विविध अनुसंधान से यह प्रक्रिया बह प्रभावित की होती है।  
 इस प्रकार Piaget के अनुसार cognition एक contemporary words है जो उन प्रक्रियाओं और अनेक कहता है जो कि Sensory input का transformation, reduction, elaboration, storage, retrieval and use होता है।

Characteristics :- Cognitive के nature से analysis होता है जो कि आधार पर यह माना जाता है कि cognitive एक ऐसा high mental element के माध्यम से प्रक्रिया है जिसमें निरंतर विविध चिन्तन होता है और यह अनेक विविध internal and implicit जिसका विवरण इस प्रकार है।

① Cognitive process passive या होकर Active होता है।

Q.1

Q.1

(i) Cognitive process strategy is a simple whole and various part.

(ii) Cognitive process negative information is better positive information in learning part.

(iii) Cognitive process is the part of inter-related part.

(iv) Future cognitive process better up and top down part in learning.

(v) Cognitive process is individual part.

(vi) Cognitive process future mental process is the part of learning.

(vii) Cognitive process environment stimulus is the part of learning.

(viii) Cognitive process abstraction, transfer, perception, interpretation and use of symbols is the part of learning.

(ix) Cognitive process is the part of standard information.

and stimulus से अवधारित भाव प्रसार में  
प्रतिफल होता है।

अधुना विज्ञापन के आधार  
पर यह कहा जा सकता है कि cognitive  
stimulus जगत के भाव का प्रतीक है  
जो हमारे विविध mental process में  
होता है। यह एक personal process है जहाँ  
विज्ञापन व्यक्ति के cognitive process के अवलम्ब  
में ही तथा प्रकाशित होता है जहाँ वह बोल  
कर या लिख कर भाव attention को  
अपना ओर इशारा करता है इस प्रकार के  
व्यवहार के पीछे व्यक्ति के विविध  
cognitive process का योगदान है।