

विभिन्न प्रतिपादक
(Child Pedagogy Propounders)

S.No.	विवरण Particular	प्रतिपादक (Propounder)
1.	(i) अनुभव शंकु (Cone of Experiences) छात्र 11 प्रकार से सीखने के अनुभव प्राप्त करता है। (Child gets 11 types learning experiences) (ii) बहु इंद्रिय अनुदेशन (Multy Sensory Instruction)	एडगर डेल (Edger Dale)
2.	शिक्षण के तीन स्तर (Three level of teaching) शिक्षण के तीन स्तरो से जुड़े अन्य शिक्षा शास्त्री: (Other educationists associated with 3 level of teaching) (i) स्मृति स्तर (Memory Level) (ii) अवबोधन स्तर (Understanding Level) (iii) चिंतन अथवा मनन स्तर (Reflective Level)	बिगी (Biggie) हरबर्ट (Herbart) मोरिसन (Morrison) हण्ट (Hunt)
3.	अनुदेशनात्मक उद्देश्य की वर्गीकरण प्रणाली से जुड़े शिक्षा शास्त्री (Educationist Associated with Taxonomy of Instructional Objectives) (i) ज्ञानात्मक उद्देश्य (Cognitive Objectives) (ii) भावात्मक उद्देश्य (Affective Objectives) (iii) मनोशारीरिक मनोगामक उद्देश्य (Psychomotor or Conative Objectives) (इनका प्रयोजन शिक्षण के फलस्वरूप छात्रों के प्रविष्ट व्यवहार को अन्तिम व्यवहार में वांछनीय बदलाव की स्पष्ट,	बी. एस. ब्लूम व अन्य 1958 (B.S. Bloom & Others 1956) क्रेथवोहल व मांसिया 1964 (Krathwohi and Masia 1964) सिंपसन 1968 तथा केरो 1972 (Simpson 1966 & Harrow)
4.	शिक्षण के मनोवैज्ञानिक प्रनियम (Psychological Principles of Teaching) (i) आवृत्ति एवं अभ्यास का शिक्षण प्रनियम (Principle of Repetition and Exercise) (ii) प्रतिपुष्टि और पुनबर्लन का प्रनियम (Principle of Feedback and Reinforcement)	थार्नडाइक (Thorndike) स्किनर (Skinner)
5.	दशमल प्रणाली (पुस्तकालय की विभिन्न प्रस्तकों एवं ग्रन्थों के अलग-अलग वर्गीकरण हेतु प्रणाली) Decimal System (System of Categorization of various books in Library)	जॉन डीवी (John Deway)

6.	मस्तिष्क उद्देलन (Brain Storming)	ए.एफ. ओसबोर्न 1963 (A. F. Osborn 1963)
7.	शिक्षक व्यवहार की परिमार्जन हेतु प्रणालियाँ (System for modification of Teacher Behaviour) (i) सूक्ष्म शिक्षण (Micro Teaching) (ii) अनुरूपित प्रशिक्षण या भूमिका निर्वहन (Simulated Teaching or Role Playing) (iii) अन्तः क्रिया विश्लेषण (Interaction Analysis)	डी. डब्ल्यू. एलन 1963 (स्टेनफोर्ड वि.विधा.) (D.W. Allen 1963 [Stanford University]) कूक शैंक 1963 (Cruik Shank 1968) प्रो. नेड ए. फ्लेडर्स 1959 (Prof. Ned. A. Flanders 1959)
8.	क्रियात्मक अनुसंधन (Action Research)	एस. एम. कोरे (S. M. Corey)
9.	प्रणाली उपागम (System Approach)	फ्रैंक ओ. बैंगहर्ट (Frank O. Banghart)
10.	अभिक्रमित अधिगम या अनुदेशन (Programmed Learning or Instruction) रेखीय अभिक्रम (बाह्यनियंत्रित) (Linear Programming) (Externally controlled) शाखीय अभिक्रम (अन्तः नियंत्रित) (Branching Programming) (Internally controlled) अधिगमकत्रता नियंत्रित अभिक्रमित अनुदेशन (Learner Controlled Programmed Instruction)	बी. एफ. स्किनर 1954 (B.F. Skinner 1954) नार्मन ए. क्राउडर 1955 (Norman A. Crowder 1955) राबर्ट मेगर 1960 (Robert Mager 1960)
	(i) मैथेटिक्स (Mathematics) मैथेमेजेनिक्स (Mathemagenics)	टी. एफ. गिलबर्ट 1962 (T.F. Gilbert 1962) ई. जेड. रोथकाप 1965 (E. Z. Rothkop 1965)
11.	कम्प्यूटर सह अनुदेशन (Computer Assisted Instruction [CAI])	लारेन्स स्टोलरा एवं डेविस 1965 (Dwrened Stalurow & Davis 1965)
12.	व्यक्तिगत अनुदेशन प्रणाली या केलर प्लान (Personalized system of Instruction -PSI or Keller Plan)	प्रो. फ्रेड एस. केलर 1963 (Prof. Fred S. Keller 1963)
13.	शिक्षण मशीन का आविष्कार (Discovery of Teaching Machine)	सिडनी एस. प्रेसी 1926 (Sydney S. Pressy 1926)
14.	पाठ योजना के विभिन्न उपागम (Various Approaches to Lesson Planning) इकाई उपागम (गैस्टाल्ट विचारधारा पर आधारित) (Unit Approach Based on Gestalt Approach) पंच पद उपागम (Five Steps Approach) मूल्यांकन उपागम	एच.सी. मारीसन (H.C. Morrison) हरबर्ट (Herbart) बी. एस. ब्लूम

	(Evaluation Approach) ग्लोवरियन उपागम (Glover's Approach)	(B.S. Bloom) ए.एच. टी. ग्लोवर (A.H.T. Glover)
15.	टोली शिक्षण या इन्टरनशिप प्लान (Team Teaching or Internship Plan)	अमेरिका का हार्वर्ड विश्वविद्यालय 1956 (Harward University U.S.A. 1955)
16.	केंद्रीय शैक्षिक तकनीकी संस्थान (Central Institute of Educational Technology- CIET)	एन. सी. ई. आर. टी. 1984 (NCERT 1984)
17.	ज्ञान दर्शन शैक्षणिक चैनल (Gian Darshan Educational Channel)	26 जनवरी 2000 (26 January 2000)
18.	ज्ञान वाणी शैक्षणिक रेडियो चैनल (Gian vani Educational Channel)	7 नवम्बर 2001- इलाहाबाद से शुरू (7 November 2001- From Allahabad)
19	नैपुण्य अधिगम व्युहरचन (Mastery learning Strategy)	बी. एस. ब्लूम (B.S. Bloom)
20.	साइबोनेटिक अनुदेशनात्मक प्रणाली (Cybernetic Instructional System)	प्रो. फ्रेड एस. केलर जे. जी. शेरमन 1963 (Prof. Fred. S. Keller And J.G. Sherman 1963)
21.	शिक्षण के विभिन्न सिद्धांत (Various types of teaching theories) अनुदेशन संबंधी संज्ञानात्मक सिद्धांत (Cognitive Theory of Instruction) भूमिका निर्वहन प्रतिमान (Rule playing model) कक्षा सभा प्रतिमान	जे. एस. ब्रूनर (J.S. Bruner) फैनी एवं जॉर्जशेफल (Fannie & George)
22.	शिक्षण प्रतिमान (Models of Teaching) बुनियादी प्रतिमान (Basic Teaching Model) विकास प्रतिमान या संज्ञानात्मक विकास प्रतिमान (Development Model or Cognitive Development Model) समाजिक अन्वेषण प्रतिमान (Group Investigation Model) आगमन प्रतिमान (Inductive Model) सक्रिया अनुबंधन के द्वारा आत्मनियंत्रण प्रतिमान (Self Control Through Operant Methods) पूछताछ या पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान (Inquiry Training Model)	रॉबर्ट ग्लेसर 1962 (Robert Glaser 1962) जीन पियाजे-स्विट्ज़रलैंड (Jean Piaget-Switzerland) जॉन ड्यूवी (John Davey) हिल्डा ताबा (Hilda Taba) बी. एफ. स्किनर (B.F. Skinner) रिचर्ड सचमैन (Richard Suchman) जे. ब्रूनर

<p>समप्रत्यय उपलब्धि प्रतिमान (Concept Attainment Model) अग्रिम संगठक प्रतिमान (Advance Organizer Model) स्वामित्व अधिगम प्रतिमान (Mastery Learning Model) प्रयोगशाला विधि प्रतिमान (Laboratory Method Model) साइनेकटिक्स प्रतिमान (Signatics Model)</p>	<p>(J. Burner) आसुबेल (Ausubel) जाँन बी. कैरोल (John B. Carrol) बैथेल एवं मेने (Bethal And Maine) विलियम जे. जे. गोर्डन (William J. J. Gordan)</p>
<p>23. सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीक (Information and communication Technology ICT) विश्व का पहला उपग्रह (World's First Satellite-Sputanik) छपाई मशीन (Printing Machine) टेलीग्राफ (Photostate Technique) रेडियो (Radio)</p>	<p>रूस द्वारा 4 अक्टूबर 1957 (Russia, 4 October 1957) गुटनबर्स (जर्मनी) 1438 (Gutenberg Of Germany 1438) एस. पी. बी. मोर्स- अमेरिका 1837 (S.P.B. Mors of U.S.A 1837) ग्राहम बैल-स्काटलैरड 1876 (Graham Bell of Scotland 1876) जी. मारकोनी-इटली 1895 (G. Marconi Of Italy 1895)</p>

6 Months Subscription

KVS 2020
KA MAHA PACK

Online Live Classes, Test Series,
Video Courses & E-books

Bilingual

TEST SERIES
Bilingual



KVS TGT
30 TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

12 Months Subscription

TEACHING
KA MAHAPACK

Test Series, Live Classes,
Video Course, Ebooks

Bilingual