

# EDUCATIONAL PSYCHOLOGY

①

B.A. (Hons) Part-III

Paper-VI Group (B)

By - Dr. Ramendra Kumar Singh

H.O.D

Dept of Psychology

S.K. College, Dumraon

VKSU, Ara

## MEASUREMENT OF INTELLIGENCE

बुद्धि एक अवधारणा है, जिसे हम देख तो नहीं सकते हैं, परन्तु व्यक्ति के बुद्धिपरक व्यवहारों के आधार पर इसका माप कर लेते हैं। इसकी परिभाषा एवं स्वरूप को लेकर मनोवैज्ञानिकों में काफी मतभेद है। बुद्धि के संदर्भ में दी गई समस्त परिभाषाओं को फ्रीमैन ने चार समूहों में बाँटा है जिनमें चौथी समूह में वैसे परिभाषाओं को रखा गया है जो इसे समग्र योग्यता मानते हैं। इनमें वेस्लर द्वारा दी गई परिभाषा काफी लोकप्रिय है, जिसको यहाँ उल्लेखित कर देना उचित लगता है। वेस्लर के अनुसार:-

"Intelligent is the aggregate or global capacity of an individual to act purposefully, to think rationally, and to deal effectively with his ~~the~~ environment."

अर्थात् बुद्धि व्यक्ति की वह समग्र क्षमता है, जो उसे उद्देश्यपूर्ण कार्य करने, विवेकपूर्ण चिन्तन करने तथा उसे प्रभावपूर्ण ढंग से वातावरण में अभियोजन करने में सहायता करती है। स्पष्ट है कि बुद्धि की यह परिभाषा काफी स्पष्ट एवं संतोषजनक है। इसमें बुद्धि को मानव के अन्दर की सम्पूर्ण या समग्र योग्यता माना गया है।

### बुद्धि की माप

जैसा कि स्पष्ट हो चुका है कि बुद्धि को हम देख नहीं सकते हैं, केवल मनुष्य की बुद्धिपरक व्यवहारों के माध्यम से इसे माप कर सकते हैं। इसको मापने

मापने के लिये मनोवैज्ञानिकों ने कई तरह के बुद्धि परीक्षणों का निर्माण किया है। उन सभी प्रकार के बुद्धि परीक्षणों को हम मोटे तौर पर दो भागों में बाँटकर अध्ययन करते हैं।

परीक्षण संचालन के आधार पर बुद्धि परीक्षण के प्रकार

इसी तरह पदों (Items) के स्वरूप के आधार पर भी बुद्धि परीक्षणों का वर्गीकरण किया जा सकता है, जिसमें वैयक्तिक बुद्धि परीक्षण एवं सामूहिक बुद्धि परीक्षण भी आ जाते हैं। अतः Nature of items के आधार पर किया गया वर्गीकरण ज्यादा उपयुक्त लगता है :-

पदों के स्वरूप के आधार पर बुद्धि परीक्षणों के प्रकार

(A) शब्दिक बुद्धि परीक्षण (verbal intelligent test) (B) अशब्दिक बुद्धि परीक्षण (Non-verbal intelligent test)

(a) वैयक्तिक शब्दिक परीक्षण  
Individual verbal test

(b) सामूहिक अशब्दिक परीक्षण  
Group verbal test

(a) वैयक्तिक अशब्दिक-आक्रामक बुद्धि परीक्षण  
Individual non-verbal test  
or Performance test

(b) सामूहिक अशब्दिक बुद्धि परीक्षण  
Group Non-verbal test

विभिन्न बुद्धि परीक्षणों की व्याख्या करने से पूर्व यह जान लेना आवश्यक लगता है कि बुद्धि परीक्षण की शुरुआत कैसे हुई? कैसे बुद्धि मापन की शुरुआत गाल्टन की वैयक्तिक भिन्नता के सिद्धान्त के गर्भ से हो चुका था लेकिन वास्तव में बुद्धि परीक्षण या मापन की शुरुआत वैज्ञानिक रूप से करने का श्रेय Binet (1905) को जाता है। उन्होंने सार्वजनिक की सहायता से फ्रांस के 3 वर्ष से 15 वर्ष के बच्चों की बुद्धि मापने के लिए परीक्षण (tests) का निर्माण किया था। इसी दौरान बिनै ने Mental Age का Concept भी दिया। आगे चलकर टर्नर एवं उसके सहयोगियों ने I. Q (बुद्धि-लब्धि) का सम्प्रत्यय दिया तथा इसके निकालने के लिए सूत्र  $I. Q = \frac{M.A}{C.A} \times 100$  दिया। इसी तरह इसी कड़ी में

स्टर्न (1911) ने मानसिक लब्धि (M. Q.) का सम्प्रत्यय पहले ही विकसित कर दिया था। कुछ प्रमुख बुद्धि परीक्षणों की चर्चा नीचे की जा रही है।

(A) शब्दिक बुद्धि परीक्षण:-

शब्दिक बुद्धि परीक्षण से तात्पर्य वैसे बुद्धि परीक्षणों से है जिसमें भाषा का प्रयोग होता है। इसका प्रयोग पहले लिखे लोगों पर किया जाता है। इसके तरह प्रश्नों के निर्माण के लिए भाषा का इस्तेमाल होता है। इसमें अनेक प्रश्न होते हैं जिनका उत्तर प्रयोग्य को देना होता है और इस तरह उनके बुद्धि की जाँच की जाती है। यह दो प्रकार की होती है:-

(a) वैयक्तिक बुद्धि परीक्षण:- इस बुद्धि परीक्षण में एक बार में एक ही व्यक्ति के बुद्धि की जाँच की जाती है। इसमें भाषा का प्रयोग होता है, इसलिए इसे Individual verbal intelligent test कहा जाता है।

इसके तरह कई परीक्षणों को रखा जा सकता है, जैसे Simon Binet-Simon test, Stanford-Binet test, Wechsler-Bellevue scale आदि की गणना की जाती है। इसमें बिने-शार्डमन बुद्धि परीक्षण सबसे अधिक पुराना है। इसमें बच्चों के उम्र के हिसाब से प्रश्न दिये रहते हैं, जिनके साल के बच्चे होते हैं उनके साल के प्रश्न वही प्रश्नों का उत्तर दिया जाता है। जैसे मान लें कोई सात साल के बच्चे की बुद्धि मापनी है तो उस सात साल के बच्चों को उस करने के लिए दिये गए प्रश्नों को रखेंगे। यदि वह उसे हल कर देगा तो आठ वर्ष के बच्चों की बुद्धि माप के लिए वही प्रश्नों को रखेंगे। यदि वह सात वर्ष का बच्चा आठ वर्ष के बच्चों के लिए वही प्रश्नों को भी हल कर देगा तो नौ वर्ष के बच्चों के लिए वही प्रश्नों को रखेंगे। अब यदि वह उसका जवाब नहीं दे पायेगा तो उस बच्चे की मानसिक आयु 08 वर्ष मानी जायेगी। इसे निम्न सूत्र से J. Q. निकाला जायेगा -

$$J. Q. = \frac{M.A.}{C.A.} \times 100$$

इस बुद्धि परीक्षण में कई बार संशोधन किया गया जिसके अंतिम संशोधन को Stanford-Binet test कहा जाता है। इसमें वेब्सलर-बेल्लु मापनी आंशिक रूप से शब्दिक परीक्षण है।

सामूहिक बुद्धि (शब्दिक) परीक्षण:-

इसे ग्रुप वी बुद्धि परीक्षणों को Group verbal test कहा जाता है। इसके अन्तर्गत एक बार में एक से अधिक लोगों की बुद्धि मापी जाती है। इसमें थोड़े समय में

कई लोगों की बुद्धि को मापना संभव हो जाता है। इसके तहत आर्मी अरफा टेस्ट, नौसेना सामान्य वर्गीकरण टेस्ट (NACT) थल सेना सामान्य वर्गीकरण परीक्षा (AUCT), मोटराइज सामान्य बुद्धि परीक्षा आदि को रखा जा सकता है। मोटराइज परीक्षा 15.5 वर्ष के बच्चों की बुद्धि जांच के लिए होती है जिसके 6 उपपरीक्षा होते हैं। इसके अतिरिक्त थल बुद्धि परीक्षा, भेदक बुद्धि परीक्षा एवं जलौय बुद्धि परीक्षा भी Group verbal intelligent test है।

### अभाषिक बुद्धि परीक्षा

बुद्धि परीक्षण के दूसरे प्रारूप के तहत वैसे बुद्धि परीक्षणों को रखा जाता है जिनमें बुद्धि की माप कार्य या निष्पादन के आधार पर लिया जाता है। इसका प्रयोग असंगत व्यक्तियों पर भी अस्थानी से लिया जा सकता है। इसलिये इन्हें Non-verbal intelligent test या Performance test भी कहा जाता है। ये भी दो प्रकार के होते हैं - (a) Individual Non verbal or performance test तथा (b) Group Non-verbal intelligence test।

इस तरह के बुद्धि परीक्षणों में कस्तूरों, चित्रों आदि को इंधर उपकरण जुगाकर ही गई समस्याओं की उल ठरनी पड़ती है। समस्या के लिए समाधान निर्धारित रहते हैं। पहले ज्ञान समस्या को रखा जाता है फिर प्रश्न: कठिनाई का स्तर बढ़ा जाता है। प्रयोज्य कितनी समस्याओं का हल दे दे पाता है और कितना समय लेता है - इसी दोनों के आधार पर बुद्धि की माप ली जाती है। इसलिये इसे Performance test कहा जाता है। इस तरह क्रियात्मक बुद्धि परीक्षा में प्रयोज्य को न तो कुछ लिखना होता है न पढ़ना होता है। यात्री-भाषा का इस्तेमाल नहीं होता है। इसलिये इसे Non-verbal test भी कहा जाता है। इस परीक्षा में प्रयोज्य को पेपर एवं पेंसिल दी जाती है जिसपर केवल (✓) लगाना होता है तथा गलत उत्तर पर (X) लगाना होता है। इसलिये इसे Paper-Pencil test भी कहते हैं। यह भी ध्यान रखने वाली बात है कि कभी किसी भी Performance test में पेपर पेंसिल का प्रयोग हमेशा नहीं होता है, बल्कि उस अवसर पर

(a) Individual Non-verbal intelligence test (व्यक्तिगत अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण)

क्रियात्मक बुद्धि परीक्षण के इस परीक्षण प्रारूप में एक बार में केवल एक ही व्यक्ति की बुद्धि की जांच की जाती है। इसके तहत कई बुद्धि परीक्षण आते हैं जिनमें Pass Along test, Block Design test, Cube Construction test, Picture Completion test (चित्र पूर्ण परीक्षण), Form board test आदि महत्वपूर्ण परीक्षण हैं। इसके अलावे Picture puzzle and object assembly test आदि द्वारा भी व्यक्ति की क्रियात्मक बुद्धि क्षमता की जांच की जाती है। इनमें दिये गये चित्र को संयोजित करना पड़ता है, अथवा कुछ परीक्षणों में शीटों को घुमाकर ~~वही~~ व्यवस्थित करना पड़ता है तथा आकार देना पड़ता है। कुछ Battery test हैं जिनका प्रयोग कई बुद्धि लक्ष्य विष्पादन में लगे समय के आधार पर निजाला जाता है। Scoring key से scores प्राप्त किये जाते हैं। Pass Along test, Block design test एवं Cube Construction test एक तरह की Battery test है इसलिए तीनों का मानक एक ही होता है। अतः तीनों के आधार पर अलग-अलग प्राप्तांकों को जोड़कर सम्पूर्ण प्राप्तांक प्राप्त करते हैं। यानि एक व्यक्ति की बुद्धि माप में तीनों test का प्रयोग क्रमशः करते हुए प्राप्तांकों को जोड़ दिया जाएगा।

(b) Group Non-verbal test (समूह क्रियात्मक परीक्षण)

क्रियात्मक बुद्धि परीक्षण के इस प्रारूप में एक बार में कई लोगों क्रियात्मक बुद्धि क्षमताओं की माप हो जाती है। इसमें कम समय में अधिक लोगों की बुद्धि की जांच हो जाती है। इनमें Army Beta test काफी महत्वपूर्ण है जिसके द्वारा एक बार में कई सैनिकों की बुद्धि की जांच हो जाती है। इसके अलावे Weschler intelligence scale for children (WISC) एवं Weschler Adult intelligence test (WAIS) आदि काफी लोकप्रिय हैं। Weschler टेस्ट क्रियात्मक एवं शब्दिक परीक्षण दोनों है। इसका प्रयोग पहली

बुद्धि परीक्षणों के गुण या विशेषण - प्रत्येक श्रेणी के बुद्धि परीक्षणों के अलग-अलग फायदे एवं विशेषण हैं। यहाँ कुछ ऐसे विशेषणों का वर्णन किया जायेगा जो सामान्य रूप से पाये जाते हैं -

(1) बुद्धि परीक्षणों की पहली विशेषण अथवा गुण यह है कि इसके द्वारा प्राप्त परिणामों के आधार पर बच्चों की वैयक्तिक भिन्नता का अध्ययन किया जा सकता है। प्रारम्भ में यह जानकारी मिल जागी है कि व्यक्ति की बुद्धि कैसी है। इससे आगे की राह ठसठस हो जाती है कि उस बालक को कैसा निर्देशन दिया जाए।

(2) बुद्धि परीक्षणों से प्राप्त परिणामों के आधार पर बच्चों को Educational guidance में काफी मदद मिलती है। प्राप्त परिणामों के आधार पर बच्चे की वैयक्तिक क्षमता के अनुकूल शिक्षा देना आसान हो जाता है जो उसके अविषय के लिए लाभप्रद होता है।

(3) बुद्धि परीक्षणों की एक गुण यह भी है कि इसके आधार पर vocational guidance में भी फायदा मिलता है। बच्चों की क्षमता के आधार पर व्यवसाय-व्यवसाय के लिए सुझाव देना सरल हो जाता है।

(4) बच्चों की वैयक्तिक योग्यता के अनुसार पाठ्यक्रम निर्माण एवं शिक्षा देना आसान हो जाता है।

(5) शैक्षिक एवं व्यावसायिक बुद्धि परीक्षणों का इस्तेमाल आवश्यकता - नुसार किया जा सकता है। अतः परीक्षणों के द्वारा अंतर्गत दोनों तरह के व्यक्तियों की बुद्धि जाँच सकते हैं।

(6) सामूहिक बुद्धि परीक्षणों द्वारा कम समय एवं क्षम में कई लोगों की बुद्धि जाँची जा सकती है। जिससे स्वास्तिकर आपत्काल में शैक्षिक व व्यावसायिक आक्रमण में उचित चयन एवं इस्तेमाल सरल हो जाता है।

क्रियात्मक बुद्धि परीक्षण Culture free test होते हैं। इससे सूक्ष्म बुद्धि (Concrete intelligence) की जातवारी मिल जाती है। इसी तरह शब्दिक बुद्धि परीक्षण से अमूर्त बुद्धि (Non-concrete abstract intelligence) का मापन भी हो जाता है। इस तरह इसका आवश्यकतानुसार इस्तेमाल काफी लाभप्रद है।

सीमाएँ हैं :-

सीमाएँ :- इनका केवल न्यून भी बुद्धि परीक्षणों की कुछ

(1) व्यक्तियों की बुद्धि जाँचते समय सही निर्देश नहीं मिलते या निर्देश को नहीं समझ पाने की स्थिति में चूक हो जाने की संभावनाएँ बनी रहती हैं।

(2) सामूहिक बुद्धि परीक्षण में इतने कम समय में सभी प्रश्नों पर ध्यान देना संभव नहीं है। इसीलिए निष्कर्षनीयता पर प्रश्न चिह्न लगा जाता है।

(3) बच्चों के शिक्षण के लिये केवल बुद्धि लक्ष्य के आधार बनाकर Educational Guidance देना उचित नहीं लगता है। इसके अलावा बालक की शिक्षा पर आभिरुचि, रुझान एवं अन्य वातावरणीय कारकों का भी प्रभाव पड़ता है।

(4) Vocational Guidance एवं Selection में भी केवल बुद्धि लक्ष्य को आधार बनाता सही नहीं है। कर्म-कुशी प्रकार बुद्धिवालों की तुलना में सामान्य बुद्धि वाले बालक ज्यादा सफल हो जाते हैं। अतः केवल बुद्धि लक्ष्य को आधार बनाकर किसी बच्चे का आकलन करना तर्कहीन नहीं है। कुछ बच्चों प्रारंभ में साधारण बुद्धि लक्ष्य वाले रहते हैं और उनका performance साधारण रहता है लेकिन आगे चलकर प्रकार बुद्धिवालों से आगे निकल जाते हैं और उच्चकोटि का performance करने लगते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि बुद्धि परीक्षण की अपनी कुछ विशेषताएँ एवं उपयोगिताएँ हैं। इससे द्वारा बालक की बुद्धि मापन करके उचित निर्देशन दिया जा सकता है। इसी उपयोगिता Vocational Selection, Educational Guidance, बालापरामर्श नियंत्रण मंद बुद्धि बालकों का पता लगाने, उद्योगों एवं शिक्षा के क्षेत्र में काफी है। यह

अलग बात है कि इसकी कुछ सीमाएँ भी हैं तथापि यह आधुनिक मनोविज्ञान की एक बहुत बड़ी उपलब्धि है। बुद्धि परीक्षणों का निर्माण मनोविज्ञान की एक कारगरिणी छतना है जिसने कई तरह की सामाजिक, आर्थिक एवं शैक्षणिक समस्याओं की इस का मार्ग प्रशस्त कर दिया।

R.K. Singh

30.07.2020.  
Deptt of Psy,  
B.K. College, Dewraon  
(Buxar)