

પ્રશ્નપત્ર - પ્રેક્ષણથી મી TAT, RBT  
(R.T) WAT, SCT, PFT, આવ્યા-

(TAT) Thematic apperception test  
કો- નિર્માણ- Murray ને કિયા- નિસ્સમી  
31 cards હોતે હું. જિન્યુરી- અર્થાત્ વિદ્યા  
થની હોતે હું. | લાગા- તુ મિંડ- કે અન્દરું  
ઝાંગત- વિચ્છો' કે એસ્ટ્રેન્યુ- મી પ્રચીનત્ય- કે  
એક- કહાની- નિર્ધારની કે લિખ- કહા- જાતાં;  
ઓર- ફિર- સમી- કહાનીઓ' કો- વિરુલીધન-  
કરુંકે- પ્રચીનત્ય- કે- ઉપભિત્ત્વ- કે- અન્ગાંજ  
શંખરકી (contents) અર્થત્ શીલન્ઘણ- કો  
જાનકારી- ડાસ્ટિલ- કો- જાતી- હું- બણ્ણો  
વિરુલીધન- કે એતુ રત્નામ હું. Theme,  
Hero, Anxiety, Ego Defence, Nature  
of Ego, Nature of Super Ego, outcome  
દેખાડિ- / વિરુલાસ- કિયા- જાતા- કે કિન્ફ્યોન્ય  
એવીએ અપની આય કો- Hero કે હૃદય મેં દૈવતાં  
કલાલિંગ ઓનકે એસ્ટ્રેન્યુ- નું જીવી- ગાંધી- હાલી  
બાતે દેખતાં પ્રચીનત્ય- પર- લાઘુ- હોતી- હું- |

કુશ- પ્રેક્ષણ- એ- ઉપભિત્ત્વ કે  
કંગ- પ્રક્રિયા- કો- માયા- હોતા- હું નિસ્સ  
ઘરાં મા- શીલન્ઘણ- કહેતી હું. | લેન્ડિન  
દુસ્ત્રી પ્રક્રિયા- અલ્ફર્ડ શીડાલેન- કો- માયા- નાચી  
હોતા- હું (Gilmers) | કુશી- મર્દાં મદ  
પ્રેક્ષણ- વૈતન- ઉપભિત્ત્વ- કો માયાં. નું ગોટાં  
શખાલ- હું ડતના- અન્ધીતન- ઉપભિત્ત્વ- કો માયાં  
નું શખાલ- નાંદી હું, કાંઈક- કુશાં- સામન્નીએ  
ઉપિંદી- રૂપાંતર હોતી- હું-

## IAK Block Test (IBT) का

निर्माण - Rorschach के नियम- जिसकी 10  
प्रश्नों की है। प्रश्नों का card 42- अंकों  
पर वर्ण- होती है। इन प्रश्नों से संबंधित  
भवित्व- के Responses की जागत- 2  
प्रतीकों आ- अकारों के ११५- में जामा किया,  
जाता है। इसके विकलिपण- का ८७  
Standardized Key होता है। जिसका-  
सहायता- सी- प्रतीकों की ०५/१०५- के  
०५ वितरण के संबंध में जागतावी हासिल  
की जाती है। अह परीक्षण- मात्र: ०५ वितरण  
मांगने की मापदंड- में सफल- है लीका-  
संवरक- की मापदंड- में सफल- नहीं है।  
अह- परीक्षण- अपेक्षा ०५ वितरण- की मापदंड  
में जितना- सफल- है उतना- धीरण- ०५ वितरण  
की मापदंड- में सफल- नहीं है। इस अप-  
द्वारा- TAT का पूछा- है, अह- १९५०.  
- creative test है जबकि- TAT constructive  
test है। TAT अपेक्षा- Reliable है  
जबकि- RT अपेक्षा- Valid है, ऐसा-  
ही- परीक्षण- तिन- वर्ष- कार्यकी- के कार्य-  
क्रम- द्वीनों परीक्षण- की विश्वसनीयता- नियम-  
नहीं है।