

MAPSYCC- 302
મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટી (થીયરી)

અભ્યાસક્રમના હેતુઓ

૧. વિદ્યાર્થીઓને પ્રમાણિત કસોટીની લાક્ષણિકતાઓથી પરિચિત કરવા.
૨. મનોમેટ્રિક સિદ્ધાંત અને કસોટીરચનાના સિદ્ધાંતોથી વિદ્યાર્થીઓને પરિચિત કરવા.
૩. મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીનું સ્વરૂપ અને ઉપયોગીતાને ચોક્કસ ઉદાહરણોથી વિદ્યાર્થીઓને પરિચિત કરવા જેમકે, બુદ્ધિ, ક્ષમતા, અભિરુચિ, વ્યક્તિત્વ કસોટી વગેરે.

યુનિટ	વિષય	મૂળભૂત ખ્યાલો
૧.	મનોવૈજ્ઞાનિક (કસોટી) પરિક્ષણ	<p>૧.૧ મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીઓનો</p> <ul style="list-style-type: none"> - અર્થ, - સ્વરૂપ, - પ્રકારો અને - ઉપયોગીતા <p>૧.૨ કસોટીના સંચાલનમાં પ્રમાણભૂત પ્રક્રિયાઓ</p> <ul style="list-style-type: none"> - કસોટી સંચાલનની પ્રક્રિયા - પરીક્ષકની અસર - પરીક્ષાર્થીની પશ્ચાત્તભુમિકા અને પ્રેરણા <p>૧.૩ મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીઓની ઉત્પત્તિ /ઉદભવ</p>
૨.	મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીઓનું પ્રામાણિકરણ / વિશ્વસનિયતા અને યથાર્થતા	<p>૨.૧ માનાંકો અને કસોટી પ્રામાણિકરણ</p> <ul style="list-style-type: none"> - જરૂરી આંકડાશાસ્ત્રીય ખ્યાલો - કાચા પ્રાપ્તિાંકોનું રૂપાંતરણ - જુથ માનાંકોને પસંદ કરવા <p>૨.૨ વિશ્વસનિયતા</p> <ul style="list-style-type: none"> - વિશ્વસનિયતા સહસંબંધકો તરીકેનો સહસંબંધક - વિશ્વસનિયતામાં સામુહિક સ્થિરતા - વિશ્વસનિયતામાં આંતરિક સુસંગતતા - વિશ્વસનિયતા અને માપનની પ્રમાણભૂલ

		<p>૨.૩ યથાર્થતા</p> <ul style="list-style-type: none"> - વ્યાખ્યા - વિષયવસ્તુ યથાર્થતા - મુલક સંદર્ભ યથાર્થતા - લક્ષણવિષયક યથાર્થતા - લક્ષણવિષયક યથાર્થતાના અભિગમ
૩.	કેટલીક મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીઓ	<p>૩.૧ સ્ટેનફર્ડ બીને બુદ્ધિ તુલા</p> <p>૩.૨ વેક્સલર બુદ્ધિ તુલા</p> <p>૩.૩ ભારતીય અને ગુજરાતી સામુહિક બુદ્ધિ કસોટીઓ</p> <p>૩.૪ રેવાંસ પ્રોગ્રેસીવ મેટ્રીક્સ</p> <p>૩.૫ થર્સટન અને લીકર્ટની મનોવલણ તુલા</p> <p>૩.૬ અભિયોગ્યતા કસોટીઓ</p> <ul style="list-style-type: none"> - બહુવીધ અભિયોગ્યતા ટેસ્ટ
૪.	અસક્ષમ (ડિઝેબલ) / વિશિષ્ટ લોકો પરનું મૂલ્યાંકન	<p>૪.૧ અસક્ષમ / વિશિષ્ટ લોકોનું માપન</p> <ul style="list-style-type: none"> - દૃશ્ય અક્ષમતા અને અંધત્વ ધરાવતા વ્યક્તિઓનું માપન - બહેરા વ્યક્તિઓ માટેની કસોટીઓ - શારીરિક વિકલાંગતા માટેની કસોટીઓ - માનસિક અક્ષમતા અથવા સંજ્ઞાત્મક અક્ષમતા માટેની કસોટીઓ <p>૪.૨ પ્રક્ષેપણ ટેસ્ટ</p> <ul style="list-style-type: none"> - રોરશાર્ક - T.A.T - C.A.T - રોઝન્વીગ ચિત્ર વૈફલ્ય કસોટી - પ્રક્ષેપણ કસોટીનું મૂલ્યાંકન