

Concept of Individual Differences

উদাহরণ:

1. বুদ্ধির পরিমাণ, মাতৃভাষা ও বৈশিষ্ট্য অনুভব করার ক্ষমতা
2. বিভিন্ন কাজের ক্ষমতা এবং মানসিক বৃত্তির পরিমাণ

* বুদ্ধির পরিমাণ:

'বুদ্ধি' এই শব্দটি মানুষের জ্ঞান অর্জনের ক্ষমতা বোঝাতে আসে। মানুষের জ্ঞান অর্জন করে জ্ঞান বা জ্ঞানের ব্যবহার, কার্যকরতার ক্ষমতা এবং জ্ঞানের প্রয়োগ-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা নিয়ে বুদ্ধির পরিমাণ পরিমাপ করা হয়। এতে জ্ঞান অর্জন এবং জ্ঞানের প্রয়োগের ক্ষমতা দুইটিই পরিমাপ করা হয়। এ-এর সর্বমোট মানকে বুদ্ধির পরিমাণ বলে। এ-এর সর্বমোট মানকে বুদ্ধির পরিমাণ বলে।

* বুদ্ধির পরিমাপ:

মানুষের জ্ঞান অর্জনের ক্ষমতা নিয়ে-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা।
 মানুষের জ্ঞান অর্জনের ক্ষমতা, 'প্রতিবেদন-মূলক মস্তিষ্ক ও পরিবেশের
 মধ্য-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা' মানুষের জ্ঞান অর্জনের ক্ষমতা-এ-এ
 'বুদ্ধি' (Intelligence is the ability to adjust with novel situations of life)।

অন্যভাবে বর্ণনা করলে- 'বুদ্ধি' হল 'বুদ্ধি' এর অর্থ-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা-এ-এ
 'বুদ্ধি' (Intelligence is the ability to profit from experience)।

অন্যভাবে বর্ণনা করলে- 'বুদ্ধি' হল 'বুদ্ধি' এর অর্থ-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা-অনুপ্রয়োগের ক্ষমতা-এ-এ
 'বুদ্ধি' (Intelligence is the ability of abstract thinking, বুদ্ধি এর পরিমাণ-)

සමස්ත මනෝ (Intelligence is the ability to learn) ^{සිසුවා}

*** මූලික ලක්ෂණ (Characteristics):**

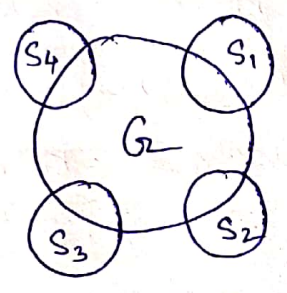
මූලික මනෝමානවයන් අනුමාන කර, මූලික 12 ලක්ෂණයන්ගේ
පැවැත්මේ වන්නේ -

- මූලික වශයෙන් (සාමාන්‍ය) සාමාන්‍ය මනෝ, විභින්න වන අතර
එකිනෙකට වෙනස් වනු ඇත.
- මූලික මනෝමානවයන් අතරින් විභින්න වන අතර වෙනස් වන
විද්‍යාත්මක වැඩ, විද්‍යාත්මක වැඩ මනෝමානවයන් අතර
වෙනස් වනු ඇත.
- මූලික මනෝමානවයන් අතර වෙනස් වන අතර මනෝමානවයන් අතර
වෙනස් වනු ඇත.
- මූලික මනෝමානවයන් විභින්න වන අතර විභින්න වන අතර
වෙනස් වනු ඇත.
- මනෝමානවයන් වෙනස් වන අතර මනෝමානවයන් වෙනස් වන
වෙනස් වනු ඇත.
- මූලික මනෝමානවයන් විභින්න වන අතර විභින්න වන අතර
වෙනස් වනු ඇත.
- මූලික මනෝමානවයන් විභින්න වන අතර විභින්න වන අතර
වෙනස් වනු ඇත.

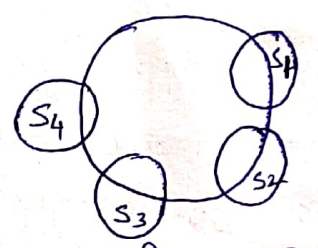
*** මූලික ව්‍යුහ (Theories of Intelligence):**

සාමාන්‍ය මනෝ මූලික ව්‍යුහයන් විභින්න වන අතර මනෝමානවයන්
වෙනස් වන අතර (Factor Analytic Theories) වන
වෙනස් වන අතර මනෝමානවයන් විභින්න වන අතර (Information -

ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସ୍ୱାଧୀନ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭିନ୍ନ 5 ଡୋମ୍‌ସ୍
 ଅଟେ । ସମସ୍ତଙ୍କ 5 ଡୋମ୍‌ସ୍‌ର ମାଧ୍ୟମ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ । ବିଭିନ୍ନ 9 ଡୋମ୍‌ସ୍
 କ୍ରମିତ 5 ଡୋମ୍‌ସ୍‌ର ସମ୍ପର୍କ 2ଟି ଗଠନ । ସୁତରାଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ
 ସମସ୍ତଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ 5 ଡୋମ୍‌ସ୍ 3 5 ଡୋମ୍‌ସ୍‌ର
 ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମ 3ଟି ବିଭିନ୍ନ ।
 ଏକାଧିକ ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମ ବିଭିନ୍ନ ଭାବରେ 2ଟି ।



ପ୍ରଥମ ଗ୍ରାଫ



ଦ୍ୱିତୀୟ ଗ୍ରାଫ

ସମସ୍ତଙ୍କୁ ପ୍ରଥମ ଗ୍ରାଫ ଦ୍ୱିତୀୟ ଗ୍ରାଫର ସମ୍ପର୍କ ସୂଚକ
 ସମ୍ପର୍କ 9 ଡୋମ୍‌ସ୍‌ର ଅଟେ । ଏହାର S_1, S_2, S_3, S_4
 ଏହି ଗ୍ରାଫର ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଥମ ଗ୍ରାଫର S_1 ଏବଂ S_2
 ସମ୍ପର୍କ ସୂଚକ ଅଟେ । ଏହାର ପ୍ରଥମ ଗ୍ରାଫ ଏହି 2ଟି ଗ୍ରାଫ
 ସମ୍ପର୍କ ସୂଚକର ମଧ୍ୟମ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କ ଅଟେ ।
 ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱିତୀୟ ଗ୍ରାଫର S_4 ପ୍ରଥମ ଗ୍ରାଫର ସମ୍ପର୍କ ଅଟେ
 ଏହାର 9 ଡୋମ୍‌ସ୍‌ର ସମ୍ପର୍କ ସୂଚକର ମଧ୍ୟମ
 ସମ୍ପର୍କ ଅଟେ ।

ଏହି ଦ୍ୱି-ଡୋମ୍‌ସ୍‌ର ଗ୍ରାଫର ମାଧ୍ୟମ ସୂଚକ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ପର୍କ
 ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ
 ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ
 ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କର ଗୁଣ

