

Sundhedsmål
Gruppearbejde: Opsamling med Padlet
Uge 14

INTRODUKTION:

I skal sætte jer sammen i nedenstående grupper. Hver gruppe har fået et link til en padlet (en slags opslagstavle), se under 'Øvelser' på Blackboard. *I må kun gå ind under det link, der hører til jeres gruppe.* Alle, der har adgang til padletten, kan redigere den.

I har alle samme start-padlet. På den kan I se nogle kasser, som er forbundet på forskellig vis og farvet på forskellig vis.

Blå dækker over begreber

Rød dækker over metoder/modeller/parametre

Gul dækker over ting, vi ikke har lært (både begreber og metoder)

KASSE: En ny kasse oprettes ved at dobbeltklikke på boardet.

FARVE: En kasse farves ved at holde musen henover den og trykke på de tre prikker.

PIL: En kasse forbindes med en anden kasse ved at holde musen henover den, trykke på de tre prikker og vælge 'connect to a post'. Pilen går ud fra den kasse, der startes ved og peger hen på den kasse, der vælges. Når pilen oprettes, kan man vælge at tilføje tekst til den

GRUPPER:

Gruppe 1: Xxxx, Xxxx, Xxxx, Xxxx

Gruppe 2: Xxxx, Xxxx, Xxxx, Xxxx, Xxxx

Gruppe 3: Xxxx, Xxxx, Xxxx, Xxxx

Gruppe 4: Xxxx, Xxxx, Xxxx, Xxxx

OPGAVEN:

I grupper skal I få placeret ordene fra nedenstående liste på boardet. De skal farvelægges og forbindes på passende vis. I må gerne tilføje flere ord, hvis I har brug for dem. Og kan I ikke få placeret et ord, så lad det være. Efterfølgende samler vi op i fællesskab.

ORDLISTE

Birnbaum model (2PL)

Category characteristic curve (CCC)

Cronbachs alfa

Differential item functioning

Difficulty parameter

Dikotome items

Discrimination parameter

Disordered thresholds

Graded Response model

Guttman fejl

Inter-item korrelation

Internal consistency

Interpretability

Item characteristic curve (ICC)

Item fit index

Item respons teori (IRT)

Item-total correlation

Klassisk testteori (CTT)

Konfirmatorisk faktoranalyse

Loevinger scalability koefficienter

Logistisk regression

Lokal uafhængighed

Mantel-Haenszel

Mokken modeller

Monotonicitet

Måleteori

Rasch model (1PL)

Rating Scale model

Partiel korrelation

Person fit index

Person Separation Reliability Index (PSI)

Principal Component Analysis (PCA)

Polytome items

Targeting

Unidimensionalitet