

# Examen BIS juni 2022

- 1; BPMN: ze bestelde het boek online en offline en verwittigde haar man (5x)
- 2; datawarehouses data wordt bij het lezen gestructureerd en data lake voor → fout (2x)(was dat antwoord A?)
- 3; Welke stelling is fout?
- apple klanten hebben weinig bargaining power → juist
  - Lage entry barriers = lagere winstgevendheid
  - Leveranciers met hoge bargaining power = hoge winstgevendheid → fout (X5)
- 4; Welke stelling is fout?
- ERP en OLTP zijn voorbeelden van tactical information systems → fout (X7)
- 5; BPMN: chef en waiter moesten niet in dezelfde pool (is dat antwoord D (3x))
- 6; gain chart => 4900 (9x)
- 7; impurity gain => 0,2 (X8)
- 8; classification error, sensitivity en specificity berekenen: antwoord A (5x)
- 9; welke stelling is fout?
- roc y-as sensitivity en x-as specificity=> fout, moet 1-specificity zijn op x-as (X9)
  -
- 10; welk model gebruiken
- TAM,
  - UTAUT (x1)
  - UTAUT 2 (x7)
- 11; vraag van restaurant BPMN
- 12; vraag van Toledo UML
- 13; vraag met tabel van klanten en facturen → A (2x)
- 14; vraag met keuze tussen left inner join, right inner join, inner join → C(2x) A(4x)
- 15; Vraag UML: barmannen, onderzoekers & cocktailrecepten. Antwoord: 1 barman kan alle cocktails maken terwijl 3 niets doen : D(4x)
- 16; Vraag over 4 verschillende BPMNS (vraag sequentieel beantwoorden op forum, blijven antwoorden tot laatste vraag) sequentieel + loop (8x)
- 17; Vraag met gegeven support en confidence A(1x)
- 18; Vraag met gegeven bounce rate en page exit rate (A,C)(x4)
- 19; Gegeven was support en confidence welke waarde invullen: Beer (A)(x5) ?
- 20; Vraag over Paypal en bitcoin → niet hetzelfde (fout)(8x)
- 21; Zachman: row 1 (1x) → scope
- row 2
  - row 1 + 3 (4x)
  - row 1 + 2 (2x)
- 22;