*FOR TESTLEDER*

**PARTEST**

Bedømmelse av ………………………….. Dato…………………

Prøve A:………………………………….. Kode 556

Prøve B:………………………………….. Kode 390

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dommer | Serverings  Rekkefølge | Koder | Svar | Kommentarer |
| 1 | A-B | 556-390 |  |  |
| 2 | B-A | 390-556 |  |  |
| 3 | A-B | 556-390 |  |  |
| 4 | B-A | 390-556 |  |  |
| 5 | …… | ……… |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | N: …………………….  Antall A: …………………  Antall B: ………………..  Signifikans: …………….. | | | |

**PARTEST**

Navn:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Navn: ……………………..

Prøveomgang Dato: ……………………..

Du får servert to prøver som skal bedømmes mot hverandre.

Skyll munnen med vann før du begynner å smake og mellom hver smaking.

Smak på prøvene (dersom det er smak som skal registreres).

Dersom du ikke merker forskjell, må du gjette.

Kryss av for den prøven du oppfatter som..…….. *(søtest)*

**Kode Kode**

556 390

Kommentarer:

**Statistisk utregning for partest**

Tabell 1 - Binomisk fordeling

Minste antall korrekte identifikasjoner som kreves for å forkaste H0: Prøvene er like.

N = Antall «forsøk» (vanligvis: antall dommere eller forbrukere)

P3: Partest (tosidig) på nivå 0,05 eller ensidig p nivå 0,025. Hvor mange som må ha svart riktig.

|  |  |
| --- | --- |
| N | P3 |
| 5 |  |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 8 |
| 10 | 9 |
| 11 | 10 |
| 12 | 10 |
| 13 | 11 |
| 14 | 12 |
| 15 | 12 |
| 16 | 13 |
| 17 | 13 |
| 18 | 14 |
| 19 | 15 |
| 20 | 15 |
| 21 | 16 |
| 22 | 17 |
| 23 | 17 |
| 24 | 18 |
| 25 | 18 |
| 30 | 21 |
| 35 | 24 |
| 40 | 27 |
| 45 | 30 |
| 50 | 33 |
| 60 | 39 |
| 70 | 44 |
| 80 | 50 |
| 90 | 55 |
| 100 | 61 |
| 110 | 66 |
| 120 | 72 |
| 130 | 77 |
| 140 | 83 |
| 150 | 88 |