

Exemplu pentru calcularea punctajului unei probleme

Presupunem o problema pentru care raspunsurile corecte erau A si B. Punctajul obtinut de un candidat pentru aceasta problema depinde de raspunsul mentionat in formular. Astfel se pot obtine punctaje precum:

p	t	Raspuns posibil	f	Punctaj
3	2	A	0	1.50
3	2	B	0	1.50
3	2	C	1	0.00
3	2	D	1	0.00
3	2	AB	0	3.00
3	2	AC	1	0.51
3	2	AD	1	0.51
3	2	BC	1	0.51
3	2	BD	1	0.51
3	2	CD	2	0.00
3	2	ABC	1	2.01
3	2	ABD	1	2.01
3	2	BCD	2	0.00
3	2	ABCD	2	1.02

Calculule sunt efectuate conform metodologiei de evaluare (prezentata aici <https://www.cs.ubbcluj.ro/admitere/nivel-licenta/evaluarea-grilelor-de-concurs/>)

Legenda:

p – punctajul maxim pentru o intrebare (p = 3)

t – numarul de raspunsuri corecte

f – numarul de raspunsuri incorecte bifate