Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d)

Psihologie BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 4

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
câte 3 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel: 1-b, 2-d, 3-b, 4-a, 5-c, 6-a, 7-d, 8-a, 9-d, 10-c.	0x3p= 30 puncte
SUBIECTUL al II-lea A. câte 3 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel: a-3	(30 de puncte)
b-1 c-4 d-2	
В.	4x3p= 12 puncte
 câte 2 puncte pentru menţionarea oricăror două procese/fenomene psihice la textul câte 2 puncte pentru precizarea oricăror trei caracteristici ale procesele/fenomenele psihice menţionate la punctul 1. construirea unui exemplu care să ilustreze una dintre operaţiile gândirii - argumentarea ideii că limbajul scris impune reguli mai stricte decât limbajul ora - încadrarea în limita de spaţiu precizată 	2x2p=4 puncte e unuia dintre 3x2p=6 puncte 4 puncte
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
 A menţionarea tipului temperamental al regelui Carol I, conform teoriei lui C.C. - câte 2 puncte pentru precizarea, din text, a oricăror două idei/ afirmaţii pri răspunsul dat B menţionarea unui răspuns în concordanţă cu informaţiile din text (de exem persoană punctuală) - precizarea, prin apel la text, a unui motiv prin care se susţine răspunsul dat C. câte 3 puncte pentru menţionarea, pe baza textului dat, a oricăror două n faptul că regele Carol I "avea plăcerea de a domina" D evidenţierea unei trăsături cardinale a caracterului regelui Carol I - câte 2 puncte pentru evidenţierea oricăror două trăsături principale - coerenţa prezentării 	G.Jung (introvertit) 2 puncte n care se justifică 2x2p=4 puncte nplu: Carol I era c 1 punct 3 puncte notive care susţin 2x3p=6 puncte 2 puncte 2x2p=4 puncte 2 puncte
 - încadrarea în limita de spaţiu precizată E. formularea unui argument prin care se respinge afirmaţia dată 	2 puncte 4 puncte