Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. d) Psihologie

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Model

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 formulare/modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
câte 3 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel: 1-a, 2-d, 3-a, 4-a, 5-d, 6-b, 7-c, 8-c, 9-d, 10-a	0x3p= 30 puncte
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
A. câte 3 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel:a-5b-2c-4d-1	
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 funcţiile limbajului. - argumentarea ideii potrivit căreia înţelegerea unei probleme este o condiţie rezolvarea acesteia 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 unui răspuns în concordanţă cu informaţiile din text (de Stănescu era o persoană contradictorie) - câte 3 puncte pentru precizarea, prin apel la text, a oricăror două motive prăspunsul dat B. câte 3 puncte pentru menţionarea, pe baza textului dat, a oricăror două r faptul că procesul cristalizării conştiinţei de sine a fost lent la Nichita Stănesci C evidenţierea unei trăsături cardinale a caracterului lui Nichita Stănescu - câte 2 puncte pentru evidenţierea oricăror două trăsături principale - coerenţa prezentării - încadrarea în limita de spaţiu precizată D. formularea unui argument prin care se respinge afirmaţia dată 	2 puncte rin care se susține 2x3p=6 puncte notive care susțin