## Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

## Examenul de bacalaureat național 2019 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-b, 2-a, 3-c, 4-a, 5-d, 6-a, 7-c, 8-c, 9-b, 10-c.	10x3p= <b>30 puncte</b>
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
A. câte 3 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel:	_
a-2	
b-4	
c-5	
d-1	4.0.40
ח	4x3p= <b>12 puncte</b>
<ul><li>B.</li><li>1. câte 2 puncte pentru menţionarea oricăror două procese psihice la care face r</li></ul>	oforiro toytul
1. cate 2 puncte pentru mengionarea oncaror doda procese psinice la care race i	2x2p= <b>4 puncte</b>
2. câte 2 puncte pentru precizarea oricăror trei caracteristici ale unuia dintre pro-	• •
la punctul 1	3x2p= <b>6 puncte</b>
3. construirea unui exemplu care să ilustreze unul dintre procedeele imaginative	4 puncte
4 argumentarea utilității operațiilor algoritmice	3 puncte
- încadrarea în limita de spaţiu precizată	1 punct
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
A menționarea unui răspuns în concordanță cu informațiile din text (de ex	
Dorincourt nu este o persoană extravertită)	2 puncte
- câte 3 puncte pentru precizarea, prin apel la text, a oricăror două motive p	
răspunsul dat	2x3p=6 puncte
B. câte 3 puncte pentru menționarea, pe baza textului dat, a oricăror două	
faptul că de Dorincourt a avut o singură idee: pe lumea asta nu exista	
Dorincourt și capriciile lui	2x3p=6 puncte
<ul> <li>C evidențierea unei trăsături cardinale a caracterului Contelui de Dorincourt</li> <li>- câte 2 puncte pentru evidențierea oricăror două trăsături principale</li> </ul>	2 puncte 2x2p=4 puncte
- care z puncte pentru evidențierea oncaror doda trasaturi principale - coerența prezentării	2 puncte
- încadrarea în limita de spațiu precizată	2 puncte
D. formularea unui argument prin care se respinge afirmaţia dată	6 puncte
D. formularea unui argument prin care se respinge afirmaţia dată	6 puncte