

Examenul de bacalaureat național 2019
Proba E. d)
Psihologie

BAREM DE EVALUARE ȘI 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 cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea 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=30 puncte

SUBIECTUL al II-lea **(30 de puncte)**

A. câte 3 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel:

a-2

b-4

c-5

d-1

4x3p=12 puncte

B.

1. câte 2 puncte pentru menționarea oricăror două procese psihice la care face referire textul

2x2p=4 puncte

2. câte 2 puncte pentru precizarea oricăror trei caracteristici ale unuia dintre procesele menționate la punctul 1

3x2p=6 puncte

3. construirea unui exemplu care să ilustreze unul dintre procedeele imaginative **4 puncte**

4. - argumentarea utilității operațiilor algoritmice **3 puncte**

- încadrarea în limita de spațiu precizată **1 punct**

SUBIECTUL al III-lea **(30 de puncte)**

A. - menționarea unui răspuns în concordanță cu informațiile din text (de exemplu: *Contele de Dorincourt nu este o persoană extravertită*) **2 puncte**

- câte 3 puncte pentru precizarea, prin apel la text, a oricăror două motive prin care se susține răspunsul dat **2x3p=6 puncte**

B. câte 3 puncte pentru menționarea, pe baza textului dat, a oricăror două motive care susțin faptul că *de Dorincourt a avut o singură idee: pe lumea asta nu exista decât Contele de Dorincourt și capriciile lui* **2x3p=6 puncte**

C. - evidențierea unei trăsături cardinale a caracterului *Contelui de Dorincourt* **2 puncte**

- câte 2 puncte pentru evidențierea oricăror două trăsături principale **2x2p=4 puncte**

- coerența prezentării **2 puncte**

- încadrarea în limita de spațiu precizată **2 puncte**

D. formularea unui argument prin care se respinge afirmația dată **6 puncte**