

Examenul de bacalaureat național 2018
Proba E. d)
Psihologie

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 8

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-c, 2-d, 3-c, 4-b, 5-b, 6-d, 7-b, 8-d, 9-a, 10-c

10x3p=30 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

a-4

b-1

c-5

d-3

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 psihice menționate la punctul 1

3x2p=6 puncte

3. construirea unui exemplu care să ilustreze una dintre formele imaginației

4 puncte

4. - argumentarea utilității memorării mecanice

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 era o persoană prietenoasă*)

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 susține afirmația dată

6 puncte