

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. d)

Psihologie

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 14

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

10x3p=30 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

a-5
b-2
c-4
d-1

4x3p=12 puncte

B.

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

2x2p=4 puncte

2. câte 2 puncte pentru precizarea oricărora trei caracteristici ale unui dintre procesele menționate la punctul 1

3x2p=6 puncte

4. construirea unui exemplu care să ilustreze una dintre funcțiile limbajului.

4 puncte

5. - argumentarea ideii potrivit căreia *înțelegerea unei probleme este o condiție necesară pentru rezolvarea acesteia*

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: *Nichita Stănescu era o persoană contradictorie*)

2 puncte

- câte 3 puncte pentru precizarea, prin apel la text, a oricărora două motive prin care se susține răspunsul dat

2x3p=6 puncte

B. câte 3 puncte pentru menționarea, pe baza textului dat, a oricărora două motive care susțin faptul că procesul cristalizării conștiinței de sine a fost lent

2x3p=6 puncte

C. - evidențierea unei trăsături cardinale a caracterului lui Nichita Stănescu

2 puncte

- câte 2 puncte pentru evidențierea oricărora 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