Examenul de bacalaureat national 2019 Proba E. d)

Filosofie

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 4

Profilul umanist din filiera teoretică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar.

- Se punctează oricare alte formulări/ modalități 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-b, 3-d, 4-b, 5-a, 6-a, 7-b, 8-c, 9-a, 10-b. 10x3p= **30 puncte** SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte) A. câte 4 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel: a-3 b-1 c-4 d-2 4x4p=16 puncte B. - argumentarea în favoarea sau împotriva promovării teoriei etatiste, în societatea contemporană 6 puncte - încadrarea în limita de spațiu precizată 2 puncte C. construirea unui exemplu care evidentiază rolul/importanța atitudinii critice în procesul de cunoastere, de apropiere de adevăr si de eliminare a erorii 6 puncte SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte) Α. 1. câte 2 puncte pentru menționarea, pe baza textului dat, a oricăror două caracteristici ale naturii umane

2x2p= **4 puncte**

2. - câte 1 punct pentru utilizarea fiecăruia dintre cei doi termeni dați în sens filosofic

2x1p= **2 puncte**

- evidențierea unei corelații existente între termenii dați - coerenţa textului redactat

4 puncte 2 puncte

- încadrarea în limita de spaţiu precizată

2 puncte

3. formularea unui punct de vedere personal referitor la actualitatea perspectivei filosofice prezentată în textul dat 4 puncte

1. - argumentarea în favoarea ideii/tezei filosofice prezentată în enunț

4 puncte

- încadrarea în limita de spațiu precizată

2 puncte

2. ilustrarea, printr-un exemplu concret, a modului în care meritul este aplicat în selectarea candidaților la un interviu de angajare pentru un loc de muncă 6 puncte