Examenul de bacalaureat național 2021 Proba E. d)

Filosofie

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 1

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

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

câte 3 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel: 1-c, 2-b, 3-d, 4-a, 5-c, 6-c, 7-c, 8-a, 9-b, 10-c

10x3p=**30 puncte**

(30 de puncte)

SUBIECTUL al II-lea

A. câte 4 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel:

a-3

b-2

c-5

d-4

4x4p=16 puncte

B.

- argumentarea în favoarea sau împotriva tezei potrivit căreia: "Singura libertate demnă de acest nume este aceea de a-ți urmări binele propriu, în felul tău propriu, atâta timp cât nu încerci să lipsești pe alții de binele lor sau să-i împiedici să și-l dobândească".(J. St. Mill)

6 puncte

- încadrarea în limita de spațiu precizată

2 puncte

C. construirea unui exemplu care evidențiază rolul/importanţa libertăţii de întrunire şi de asociere pașnică, într-o societate democratică
 6 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Α.

1. menționarea tezei filosofice la care face referire textul dat

4 puncte

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

2x1p= **2 puncte**

- evidențierea unei corelații existente între termenii dați

4 puncte

- coerența textului redactat

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 6 puncte

B.

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

4 puncte

- încadrarea în limita de spaţiu precizată

2 puncte

2. ilustrarea, printr-un exemplu concret, a relatiei existente între dreptate si egalitate

4 puncte