

**Examenul de bacalaureat național 2021
Proba E. d)**

Filosofie

BAREM DE EVALUARE ȘI 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 fracțiuni de punct.**
- **Nota finală se calculează prin împărțirea 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

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

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/importanța libertății de întrunire și de asociere pașnică, într-o societate democratică

6 puncte

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

A.

1. menționarea tezei filosofice la care face referire textul dat

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

4 puncte

- coerența textului redactat

2 puncte

- încadrarea în limita de spațiu 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 spațiu precizată

2 puncte

2. ilustrarea, printr-un exemplu concret, a relației existente între *dreptate* și *egalitate*

4 puncte