

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. d)**

**Filosofie**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 10**

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-b, 7-a, 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-2

b-1

c-5

d-3

4x4p=16 puncte

**B.**

- argumentarea în favoarea sau împotriva tezei potrivit căreia libertatea individuală este corelată responsabilității

6 puncte

- încadrarea în limita de spațiu precizată

2 puncte

**C.** construirea unui exemplu care evidențiază rolul/importanța societății civile în asigurarea libertății individuale, într-o societate democratică

6 puncte

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

**A.**

1. - câte 2 puncte pentru menționarea, pe baza textului dat, a fiecăruia/fiecăreia dintre cele 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

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. - câte 2 puncte pentru menționarea oricăror două modalități prin care se poate realiza dreptatea distributivă

3x2=6 puncte

2. ilustrarea, printr-un exemplu concret, a modului în care se poate realiza un act de distribuție astfel încât aceasta să fie considerat drept

4 puncte