

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

**Filosofie**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 16**

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-c, 6-d, 7-d, 8-a, 9-b, 10-b

**10x3p=30 puncte**

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

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

a-2

b-5

c-4

d-3

**4x4p=16 puncte**

**B.**

- argumentarea în favoarea sau împotriva tezei potrivit căreia *actul însuși al libertății înseamnă asumare și determină unicitatea vieții* **6 puncte**

- încadrarea în limita de spațiu precizată **2 puncte**

**C.** construirea unui exemplu care evidențiază rolul/importanța *imperativului categoric* **6 puncte**

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

**A.**

1. identificarea tezei filosofice la care face referire textul dat **4 puncte**  
2. - câte 1 punct pentru utilizarea fiecărui 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 **4 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 unei relații existente între *natura umană și societate* **6 puncte**