

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. d)
Sociologie

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

Profilul umanist din filiera teoretică.

- **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-a, 5-d, 6-b, 7-d, 8-c, 9-b, 10-d

10x3p= **30 puncte**

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

A.

câte 3 puncte pentru fiecare asociere corectă, astfel:

a-2

b-3

c-4

d-1

4x3p= **12 puncte**

B.

1. formularea ideii principale a textului **2 puncte**
2. - câte 1 punct pentru menționarea fiecăruia dintre cele două concepte sociologice la care face referire textul **2x1p=2 puncte**
 - explicarea modului specific în care interacționează conceptele menționate **4 puncte**
 - coerența textului redactat **2 puncte**
 - încadrarea în limita de spațiu precizată **2 puncte**
3. construirea unui argument care să confirme sau să infirme ipoteza dată **3 puncte**
4. prezentarea unui punct de vedere personal referitor la la importanța școlii în integrarea socială a adolescenților **3 puncte**

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

1. precizarea înțelesului noțiunii de *status atribuit* **4 puncte**
2. câte 3 puncte pentru menționarea oricăror două caracteristici ale grupului informal **2x3p= 6 puncte**
3. - câte 1 punct pentru utilizarea fiecăruia dintre termenii dați în sensul specific sociologiei **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**
4. ilustrarea, printr-un exemplu concret, a modului în care apartenența la un grup social poate influența alegerea unei meserii **4 puncte**
5. - argumentarea afirmației potrivit căreia *coeziunea grupului depinde de mărimea acestuia* **4 puncte**
 - încadrarea în limita de spațiu precizată **2 puncte**