

**CONCURSUL NAȚIONAL DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE/CATEDRELOR
VACANTE/REZERVATE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR
21 iulie 2021**

**Probă scrisă
FILOSOFIE ȘI LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Model

- 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.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- 1.
- a. - analizarea concepției filosofice a lui Aristotel referitoare la fericire **5 puncte**
- încadrarea în limita de spațiu precizată **1 punct**
 - b. construirea unui contraargument privitor la afirmația conform căreia *fericirea este un scop în sine* **4 puncte**
 - c. - prezentarea ideilor unei alte concepții filosofice referitoare la fericire **5 puncte**
- precizarea raportului existent între concepția prezentată și concepția lui Aristotel **4 puncte**
- încadrarea în limita de spațiu precizată **1 punct**
- 2.
- transcrierea argumentului dat în limbaj formal **4 puncte**
 - evaluarea explicită a argumentului dat prin utilizarea oricărei metode de evaluare **4 puncte**
 - precizarea faptului că argumentul dat *este argument nevalid* **2 puncte**

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1.
- a. - precizarea formulei corespunzătoare propoziției date: *SiP* **1 punct**
- menționarea tipului standard de propoziție categorică: *particular afirmativă* **1 punct**
 - b. - construirea, în limbaj formal, a argumentului valid care să justifice propoziția dată **1 punct**
- construirea, în limbaj natural, a argumentului valid care să justifice propoziția dată **2 puncte**
 - c. - scrierea, în limbaj formal, a obversei conversei propoziției date ($Po \sim S$) **1 punct**
- enunțarea, în limbaj natural, a obversei conversei propoziției date **1 punct**
 - d. formularea, în limbaj natural, a unui polisilogism progresiv în care propoziția dată să constituie concluzia finală **3 puncte**

Notă: În situația în care candidatul construiește, în limbaj formal, un polisilogism progresiv în care propoziția dată să constituie concluzia finală, se acordă 1 punct.

- 2.
- prezentarea perspectivei filosofice susținute de Hayek referitoare la problematica dreptății **5 puncte**
 - enunțarea unei alte perspective filosofice privind dreptatea **3 puncte**
 - precizarea raportului existent între cele două perspective filosofice **2 puncte**
 - formularea unei obiecții la adresa tezei lui Hayek privind rolul statului în elaborarea unor reguli care să aibă valabilitate și aplicabilitate pe o perioadă foarte lungă de timp **3 puncte**
 - argumentarea unui punct de vedere referitor la actualitatea concepției lui Hayek privind dreptatea, în contextul societății contemporane **3 puncte**
 - utilizarea adecvată a limbajului de specialitate **2 puncte**
 - organizarea prezentării (introducere, cuprins, concluzie); punctajul se acordă numai dacă toate cele trei elemente sunt prezente **1 punct**
 - încadrarea în limita de spațiu precizată **1 punct**

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel:

1-b, 2-d, 3-c, 4-a, 5-d, 6-c, 7-d, 8-b, 9-b, 10-b, 11-a, 12-c, 13-b, 14-c, 15-b **15x2p= 30 puncte**