

TEST DE EVALUARE INIȚIALĂ
Disciplina LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE

Anul școlar 2011-2012

Clasa a IX-a

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

MODEL

- 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 test la 10.

PARTEA I

(45 de puncte)

1. câte 3 puncte pentru identificarea fiecărei situații de comunicare și precizarea rolurilor de emițător și receptor, astfel:

Situația de comunicare	Emițătorul	Receptorul
Revista presei la televizor	Televizorul	Andrei
Întâlnirea cu prietenul	Andrei	Prietenul lui Andrei
Prezentarea planului operativ	Șeful lui Andrei	Andrei
Ședința de compartiment	Andrei	Membrii echipei lui Andrei
Citirea ziarului	Ziarul	Andrei
Ascultarea emisiunii de știri	Radioul	Andrei

6x3p=18 puncte

2. câte 2 puncte pentru încercuirea fiecăreia dintre literele corespunzătoare enunțurilor care pot fi apreciate ca adevărate sau false, respectiv b., d. și e. **3x2p=6 puncte**

3. câte 3 puncte pentru încercuirea fiecăreia dintre literele corespunzătoare enunțurilor care pot fi considerate argumente, respectiv b., c. și f. **3x3p=9 puncte**

4. câte 6 puncte pentru încercuirea fiecăreia dintre literele corespunzătoare argumentelor considerate valide, respectiv a. și e. **2x6p=12 puncte**

PARTEA a II-a

(45 de puncte)

1. câte 2 puncte pentru fiecare încadrare corectă în una din categoriile „**Propoziții adevărate**“ sau „**Propoziții false**“, astfel:

Propoziții adevărate	Propoziții false
Niciun A nu este C	Toți B sunt A
Unii B sunt A	Unii C sunt A
Niciun C nu este B	Toți A sunt C

6x2p=12 puncte

2. 10 puncte pentru construirea argumentului cu o singură premisă, de exemplu: „**Unii elevi sunt sportivi, așadar unii sportivi sunt elevi**“

10 puncte

3. câte 5 puncte pentru rezolvarea corectă a fiecărei cerințe, astfel:

- a. 5 puncte pentru identificarea concluziei argumentului;
- b. 5 puncte pentru identificarea premisei explicite a argumentului,
- c. 5 puncte pentru precizarea premisei implicite a argumentului.

3x5p=15 puncte

4. câte 4 puncte pentru rezolvarea corectă a fiecărei cerințe, astfel:

- a. 4 puncte pentru precizarea explicită că premisa dată nu este suficientă pentru întemeierea concluziei „**Triunghiurile ABC și A'B'C' sunt egale**“;
- b. 4 puncte pentru precizarea premisei suplimentare care, împreună cu premisa dată, sunt suficiente pentru întemeierea concluziei „**Triunghiurile ABC și A'B'C' sunt egale**“.

2x4p=8 puncte