

1999 FAZA JUDEȚEANĂ

Subiectul I

Ce trăsături ale gândirii logice corecte rezultă din respectarea principiilor logice ?

Subiectul II

Precizați în ce constă deosebirea esențială dintre clasificare și diviziune ?

Subiectul III

Pentru a fi siguri de adevărul propoziției « Orice copil este educabil » este suficient să știți că propoziția « Toți elevii sunt educabili » este adevărată ? În cazul unui răspuns negativ, construiți o rațiune suficientă pentru prima propoziție.

Subiectul IV

Construiți un exemplu de definiție care să fie încorectă deoarece între definit și definitiv există un raport de subordonare. Presupunând că această definiție ar constitui premisa unei inferențe, ar putea fi aceasta validă ? Argumentați.

Subiectul V

Fie definiția : « Pătratul este dreptunghiul cu toate laturile egale »

a. construiți o altă propoziție astfel încât prin ea să ilustrați încălcarea principiului din contradicției.

b. comentați din perspectiva principiului bivalenței cele două propoziții.

Subiectul VII

Citiți următorul text :

“Multe lucruri pe care, probabil le-ai considera imorale au fost acceptate în trecut ca juste și morale de către uriașe colectivități umane : sclavia, șerbia, sacrificiile umane, discriminarea rasială, interzicerea libertății religioase. (...) Și se prea poate ca unele lucruri pe care le consideri acum morale să fie privite într-o societate viitoare ca imorale”
Se referă acest text la situații care justifică încălcarea principiului identității ? Argumentați.