

1995 FAZA NAȚIONALĂ CLASA A XI A

SUBIECTUL I

Masa monetară, disponibilitățile bănești și mecanismele reglării acestora în contextul măsurilor antiinflaționiste.

SUBIECTUL II

O firmă cu un capital de 10 milioane, la fiecare 2 luni, produce bunuri la un cost de 10 milioane și pe care le vinde cu 12 milioane. Fondatorii unei noi societăți vor să știe ce capital ar trebui să folosească pentru a obține un profit anual egal cu al primei societăți în condițiile în care viteza de rotație a capitalului este 2. Interpretați rezultatul.

SUBIECTUL III

Enumerați și explicați factorii (căile, măsurile) de reducere a costurilor.

SUBIECTUL IV

Prețul unui bun este 10.000. Cu cât trebuie să se reducă costul bunului în condițiile creșterii prețului cu 10%, astfel încât rata rentabilității să devină 40%? (inițial profitul este 2.000)

SUBIECTUL V

Când salariul nominal crește cu 10% anual, iar cel real cu 20%, prețurile