

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009
Probă scrisă la Economie
Proba E/F

- ♦ **Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.**
- ♦ **Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.**

Subiectul I **(30 puncte)**

A. Citiți cu atenție enunțurile următoare.

1. Utilitatea totală atinge valoarea maximă atunci când utilitatea marginală este zero.
2. Oferta unui bun pe piață depinde doar de prețul său.
3. Monopolul este un tip de piață care asigură satisfacție maximă consumatorului.
4. Cererea pentru un bun poate fi influențată de prețul altor bunuri.
5. Creșterea resurselor se realizează în aceeași proporție cu creșterea nevoilor.
6. În condiții de concurență perfectă, niciun agent economic individual nu poate impune prețul pe piață.
7. Stocul de cunoștințe științifice și stocul de învățământ sunt resurse primare.

a) Pentru fiecare dintre enunțurile de la 1 la 6, scrieți cifra corespunzătoare enunțului și notați în dreptul ei litera A, dacă apreciați că enunțul este adevărat, sau F, dacă apreciați că enunțul este fals. **6 puncte**

b) Pentru enunțurile 5 și 6, justificați succint alegerea făcută la punctul a). **4 puncte**

c) Pentru enunțul 7, transcrieți cuvântul/sintagma care determină caracterul eronat al enunțului, realizând totodată și înlocuirea cuvântului/sintagmei, astfel încât enunțul să devină adevărat. **10 puncte**

B. Transcrieți tabelul de mai jos referitor la piața unui bun normal:

Preț (u.m./buc.)	Cantitate cerută (buc.) Situția A	Cantitate oferită (buc.)	Cantitate cerută (buc.) Situția B
2		200	
4		300	
6		400	

a) Completați tabelul, utilizând valori fictive, astfel încât acestea să respecte corelația preț-cantitate cerută și să evidențieze evoluția cererii în "Situția B", în condițiile scăderii veniturilor consumatorilor cu 50% față de cele din "Situția A". **6 puncte**

b) Reprezentați grafic, în același sistem de axe, curbele (liniile) cererii și ofertei, astfel încât să ilustrați modificarea prețului de echilibru și a cantității de echilibru în "Situția B" față de "Situția A". **4 puncte**