

**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. Reducerea prețurilor este un instrument de concurență loială.
2. Venitul consumatorului influențează utilitatea totală.
3. A utiliza rațional resursele înseamnă obținerea celor mai bune rezultate posibile cu mijloace date.
4. Utilitatea economică a unui bun este aceeași pentru orice consumator.
5. Costul de opțiune are tendința de reducere.
6. Când veniturile consumatorilor scad, crește cererea pentru bunuri de folosință îndelungată.
7. Piața cu concurență monopolistică se caracterizează prin prezența unui singur producător.

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:

<b>Preț (u.m./buc.)</b>	<b>Cantitate cerută (buc.) Situația A</b>	<b>Cantitate oferită (buc.)</b>	<b>Cantitate cerută (buc.) Situația B</b>
3		6	
2		4	
1		2	

a) Completați tabelul, utilizând valori fictive, astfel încât acestea să respecte corelația preț-cantitate cerută și să evidențieze evoluția cererii în "Situația B", caracterizată prin creșterea veniturilor consumatorilor. **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 "Situația B" față de "Situația A". **4 puncte**