

**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. Costul de oportunitate exprimă valoarea tuturor alternativelor la care renunță un consumator atunci când face o alegere.
2. Bunurile economice, fiind un dar al naturii, se caracterizează prin raritate.
3. O resursă este considerată rară dacă are o singură întrebuințare.
4. Distincția dintre bunurile libere și bunurile economice are la bază criterii precum modul de acces la bunuri și proveniența lor .
5. Comportamentul rațional al consumatorului se concretizează în achiziționarea acelor produse care-i aduc cea mai mică utilitate.
6. În condiții de concurență neloială câștigă doar unii vânzători sau doar unii cumpărători.
7. Pentru orice doză suplimentară consumată dintr-un bun economic, utilitatea marginală este variabilă.

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:

<b>Preț (u.m./buc.)</b>	<b>Cantitate cerută (buc.)</b>	<b>Cantitate oferită (buc.)</b>	<b>Exces de ofertă (buc.)</b>	<b>Exces de cerere (buc.)</b>
20		400	-	
40			0	0
60		600		-

a) Completați tabelul, utilizând valori fictive, astfel încât acestea să respecte legea cererii și a ofertei și să evidențieze excesul de ofertă / excesul de cerere. **6 puncte**

b) Reprezentați grafic, în același sistem de axe, curbele (liniile) cererii și ofertei, astfel încât să ilustrați prețul de echilibru și cantitatea de echilibru. **4 puncte**