

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. De regulă, în aceeași tranzacție un agent economic poate fi numai vânzător sau numai cumpărător.
2. Risipa poate crește atunci când repartizarea resurselor conform nevoilor se realizează pe principiul raționalității.
3. Utilitatea totală crește cu valori din ce în ce mai mici.
4. Accesul la bunurile economice presupune de fiecare dată un consum de efort.
5. Oferta unui bun pe piață este mai mică în raport cu producția sa.
6. Nevoile se constituie în mobiluri ale activității umane.
7. Costul de oportunitate exprimă satisfacția câștigată în urma alegerii alternativei preferate.

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.) Situația A	Cantitate oferită (buc.)	Cantitate cerută (buc.) Situația B
30		30	
20		20	
10		10	

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 cumpărătorilor. **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**