

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. Piața cu concurență monopolistică se caracterizează prin atomicitatea cererii și a ofertei.
2. Oamenii își satisfac trebuințele consumând exclusiv bunuri economice.
3. Resursele sunt acele elemente care prin utilizare contribuie la satisfacerea nevoilor umane.
4. Resursele pot fi clasificate în resurse primare și resurse derivate.
5. Cererea pentru un bun este influențată de numărul de cumpărători.
6. Utilitatea totală este suma utilităților marginale.
7. Între nivelul impozitului pe profitul rezultat din vânzarea unui bun și oferta acestuia nu există niciun fel de relație.

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:

Preț (u.m./buc.)	Cantitate oferită (buc.) Situația A	Cantitate cerută (buc.)	Cantitate oferită (buc.) Situația B
10		300	
20		200	
30		100	

a) Completați tabelul, utilizând valori fictive, astfel încât acestea să respecte corelația preț-cantitate oferită și să evidențieze evoluția ofertei în “Situația B”, în condițiile creșterii prețurilor factorilor de producție cu 10% față de “Situația 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 “Situația B” față de “Situația A”. **4 puncte**