

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. Faptul că bunurile libere sunt virtual limitate, nu este o caracteristică a acestora.
2. Coeficientul de elasticitate a cererii față de venit se calculează ca raport între modificarea procentuală a venitului și cea a cererii.
3. Suma algebrică a utilităților marginale este mai mare decât utilitatea totală.
4. Concurența imperfectă este acel tip de concurență care permite agenților economici să influențeze piața în favoarea lor.
5. Poziția curbei ofertei ar putea să nu se schimbe dacă are loc creșterea veniturilor cumpărătorilor.
6. Concurența este o rivalitate economică în care unii pierd și alții câștigă.
7. Majorarea prețului resurselor necesare producerii unui bun conduce la creșterea ofertei pe piața acelui bun.

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 cerută (buc.)	Cantitate oferită (buc.)	Exces de ofertă (buc.)	Exces de cerere (buc.)
3		300		-
2			0	0
1		100	-	

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**