

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009**  
**Probă scrisă la Economie**

**Subiectul II** **(30 puncte)**

În cazul unui producător, în momentul  $T_0$  costul fix mediu, costul variabil mediu și profitul pe unitatea de produs sunt, fiecare dintre ele, egale cu 1000 u.m. În momentul  $T_1$ , volumul producției crește cu 100%, iar costurile variabile totale și profitul pe unitatea de produs se dublează.

Pe baza datelor de mai sus:

- a) Precizați profitul unitar în momentul  $T_0$ . **4 puncte**
- b) Calculați explicit costul produsului în momentul  $T_0$ . **6 puncte**
- c) Calculați prețul de vânzare al produsului în momentul  $T_0$  și costul mediu total în momentul  $T_1$ , scriind formulele de calcul și explicitând simbolurile utilizate. **10 puncte**
- d) Explicați succint modificarea prețului produsului în momentul  $T_1$  față de  $T_0$ , menționând totodată și sensul modificării. **6 puncte**
- e) Precizați, din perspectiva asigurării eficienței economice, o posibilitate de reducere a prețului unitar. **4 puncte**