

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

**Subiectul II**

**(30 puncte)**

Într-un an, o firmă realizează o cifră de afaceri de 25.000.000 u.m. în urma vânzării a 100.000 de bucăți dintr-un bun X. Rata profitului, la cost, este de 25%. Se mai cunosc următoarele date referitoare la cheltuielile firmei în anul respectiv: valoarea consumului de capital fix este egală cu cheltuielile cu combustibilul și energia pentru întreținerea unității; cheltuielile cu capitalul circulant, care fac parte din structura costurilor fixe, sunt de două ori mai mici decât cheltuielile cu capitalul circulant din structura costurilor variabile; cheltuielile salariale sunt de 10 mil. u.m., din care jumătate sunt salarii ale personalului administrativ.

Pe baza datelor de mai sus:

- a) Precizați venitul total al firmei. **4 puncte**
- b) Calculați explicit prețul de vânzare al unui bun X. **6 puncte**
- c) Calculați cheltuielile materiale și valoarea capitalului circulant consumat, scriind formulele de calcul și explicitând simbolurile utilizate. **10 puncte**
- d) Comparați explicit nivelul consumului de capital circulant cu nivelul consumului de capital fix, la nivelul firmei considerate. **6 puncte**
- e) Precizați, din perspectiva asigurării eficienței economice, o modalitate prin care producătorul poate reduce consumurile specifice. **4 puncte**