

**EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008**  
**Probă scrisă la CHIMIE ORGANICĂ I (Nivel I/ Nivel II)**  
**Proba E/F**

- Toate subiectele A-F sunt obligatorii. Subiectul G1 este obligatoriu numai pentru NIVELUL I. Subiectul G2 este obligatoriu numai pentru NIVELUL II.
- Timpul efectiv de lucru este de trei ore. Se acordă 10 puncte din oficiu.

**Subiectul I (30 puncte)**

**Varianta 014**

**Subiectul A**

Scrieți pe foaia de examen termenul din paranteză care completează corect fiecare dintre afirmațiile următoare:

1. Prin adiția clorului la propenă se obține.....( 1,1-dicloropropan / 1,2-dicloropropan ).
2. Naftalina este o arenă cu nuclee.....( condensate / izolate ).
3. Prin deshidratarea intramoleculară a 2-butanolului se formează..... (2-butenă / 2-butină ).
4. Moleculele acizilor carboxilici se asociază prin .....(legături de hidrogen/ legături covalente ).
5. Oxidarea glucozei cu reactivul Tollens conduce la..... ( acid gluconic / acid glutamic ).

**10 puncte**

**Subiectul B**

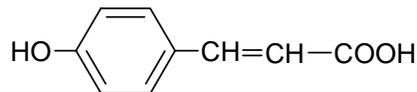
Pentru fiecare item al acestui subiect , notați pe foaia de examen numai litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect.

1. Printr-o reacție de cracare a *n*-butanului se formează:  
a. CH<sub>4</sub> și C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>      b. CH<sub>4</sub> și C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>      c. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> și C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>      d. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> și C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
2. Adiția acidului bromhidric la 1-butenă conduce majoritar la:  
a. 1-bromobutan      b. 2-bromobutan  
c. 1-bromobutenă      d. 2-bromobutenă
3. 1-Pentina este izomer de catenă cu:  
a. 2-pentina      b. 3-metil-1-butina  
c. 3-metil-1-pentina      d. 1-hexina
4. Atomii de carbon din molecula etenei au valența:  
a. IV      b. III      c. II      d. I
5. Numărul atomilor de carbon din molecula glicinei este:  
a. 4      b. 3      c. 2      d. 1

**10 puncte**

**Subiectul C**

Compusul (A) este un produs de degradare parțială rezultat la metabolismul aminoacizilor și are formula de structură:



1. Precizați o caracteristică structurală a compusului (A). **1 punct**
2. Calculați procentul masic de carbon din compusul (A). **2 puncte**
3. Precizați natura atomilor de carbon din nucleul aromatic al compusului (A). **2 puncte**
4. Scrieți ecuațiile reacțiilor compusului (A) cu :  
a. Br<sub>2</sub>(CCl<sub>4</sub>) ;      b. NaHCO<sub>3</sub>. **4 puncte**
5. Determinați formula brută a compusului (A). **1 punct**

Mase atomice: H-1; C-12; O-16.