

ADMITERE 2019 **TEMATICA PENTRU ADMITERE**

PROGRAM DE STUDIU: FARMACIE

Test grilă la alegere: Biologie sau Chimie organică sau Chimie anorganică

BIOLOGIE

Capitolul I

- I.1. Celula, unitatea structurală și funcțională a lumii vii
- I.2. Compoziția chimică a materiei vii
- I.3. Tipuri fundamentale de celule
- I.4. Membrana celulară. Schimburile de substanță prin membrana celulară
- I.5. Peretele celular
- I.6. Citoplasma
- I.7. Organitele celulare
- I.8. Nucleul
- I.9. Acizii nucleici
- I.10. Cromozomii
- I.11. Diviziunea celulară

Capitolul II. Clasificarea organismelor vii

- II.1. Virusurile
- II.2. Regnul Procariota (Monera)
- II.3. Regnul Protista
- II.4. Regnul Fungi (Ciuperci)
- II.5. Licheni
- II.6. Regnul Plantae (Plante)

Capitolul III.

Țesuturile vegetale: embrionare și definitive

Capitolul IV.

- IV.1. Structura florii la angiosperme, funcțiile florii
- IV.2. Fructul
- IV.3. Sămânța

Capitolul V.

- V.1. Nutriția autotrofă
- V.2. Nutriția heterotrofă
- V.3. Respirația la plante
- V.4. Circulația la plante
- V.5. Excreția la plante

Manuale **Biologie** clasa a IX-a

1. Lucian Gavrilă, Nicolae Toma - Biologie, manual clasa a-IX, Editura Economică Preuniversitaria, 2004
2. Ariniș Ioana, Mihail Aurora, Costache Ștefan Viorel - Biologie, manual clasa a-IX, Editura All Educational, 2003
3. Mohan Gheorghe, Ardelean Aurel, Corneanu Gabriel - Biologie, manual clasa a-IX, Editura Corint, 2006

Manuale **Biologie** clasa a X-a

1. Ene Stelică, Sandu Gheorghică, Comănesci Gheorghe - Biologie, manual clasa a-X, Editura LVS Crepuscul, 2005

CHIMIE ORGANICĂ

1. Hidrocarburi (alcani, alchene, alchine și arene)
2. Compuși organici monofuncționali (compuși halogenați, hidroxilici, carbonilici și carboxilici)
3. Compuși organici cu importanță biologică (zaharide și aminoacizi)

BIBLIOGRAFIE Chimie Organică:

1. CHIMIE C1 - manual pentru clasa a – XI - a, Filiera teoretică, profil real, autori: Ion Baci, Daniela Bogdan, Ștefan Tomas, Editura: Mistral Info Media, 2006.
2. CHIMIE - manual pentru clasa a – X – a, autori: Luminița Vlădescu, Corneliu Tărăbășanu-Mihăilă, Luminița Irinel Doicin, Editura: Art Grup Editorial, 2005-2008, 2010.
3. CHIMIE - manual pentru clasa a – XI - a, autori: Elena Alexandrescu, Viorica Zaharia, Mariana Nedelcu, Editura: LVS Crepuscul, Ploiești, 2006-2009.

CHIMIE ANORGANICĂ

1. Atomul
2. Legături chimice
3. Apa. Soluții apoase
4. Acizi și baze
5. Reacții redox. Aplicații

BIBLIOGRAFIE Chimie Anorganică:

1. CHIMIE - manual pentru clasa a–IX – a, autori: Elena Alexandrescu, Viorica Zaharia, Editura: LVS Crepuscul, 2004.
2. CHIMIE - manual pentru clasa a – IX - a, autori: Felicia Nuță, Marilena Șerban, Editura: Aramis 2004
3. CHIMIE C1/ C2 - manual pentru clasa a – XII - a, autori: Luminița Vlădescu, Irinel Adriana Badea, Luminița Irinel Doicin, Maria Nistor, Editura: Art. 2008.

DECAN,
Prof.univ.dr. MAGHIAR Marius Adrian