



FACULTATEA DE STOMATOLOGIE
TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE CONCURS DE ADMITERE
SESIUNEA IULIE 2026

1) BIOLOGIE

Biologie - Manual pentru clasa a XI-a

Autori: Dan Cristescu

Carmen Sălăvăstru

Bogdan Voiculescu

Cezar Th. Niculescu

Radu Cârmaciu

Editura Corint (aprobă prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4742 din 21.07.2006)

Tot manualul, cu excepția subcapitolelor:

- Teme și aplicații
- Lucrări practice
- Autoevaluare
- Noțiuni elementare de igienă și patologie
- Disfuncții endocrine (pag. 61)
- Schemele de la pag. 109, 111, 112
- Conținutul în nutrimente (principii alimentare) și valoarea energetică la 100 g produs comestibil (pag. 113).

2) CHIMIE ORGANICĂ

Manuale recomandate:

CHIMIE - Manual pentru clasa a X-a

Autori: Luminița Vlădescu, Corneliu Tărăbășanu-Mihăilă, Luminița Irinel Doicin

Grup Editorial Art, București: toate edițiile apărute din 2005 până în prezent.

1. Introducere în studiul chimiei organice, pag. 5-16
2. Hidrocarburi, pag. 17-87
 - 2.1. Alcani, pag. 18-34
 - 2.2. Alchene, pag. 35-54
 - 2.3. Alchine, pag. 55-64
 - 2.4. Alcadiene, pag. 65-70
 - 2.5. Arene, pag. 71-87
3. Compuși organici monofuncționali, pag. 91-116.
 - 3.1. Alcoolii, pag. 91-99
 - 3.2. Acizi carboxilici, pag. 100-116
4. Compuși organici cu importanță practică, pag. 117-125.
 - 4.1. Compuși organici cu acțiune biologică, pag. 117



- zaharide, pag. 117-122

- proteine, pag. 122-125

Exerciții și probleme referitoare la teoria indicată - pag.139-142

CHIMIE - Manual pentru clasa a XI-a

Autori: Elena Alexandrescu, Viorica Zaharia, Mariana Nedelcu

Editura LVS Crepuscul, Ploiești, toate edițiile apărute din 2006 până în prezent.

1. Compuși organici cu grupe funcționale simple, pag. 5-38

1.1. Clasificarea compușilor organici, pag. 6-9

1.2. Compuși halogenați, pag. 10-13

1.3. Alcoolii, pag. 14-15

1.4. Fenoli, pag. 16-19

1.5. Amine, pag. 20-25

1.6. Compuși carbonilici, pag. 26-31

1.7. Compuși carboxilici, pag. 32-33

1.8. Derivați funcționali ai acizilor carboxilici, pag. 34-38

2. Reacții chimice ale compușilor organici, pag. 39-110

2.1. Reacții ale compușilor organici, pag. 40-46

2.2. Conversie și randament, pag. 47-50

2.3. Reacții de halogenare, pag. 51-59

2.4. Reacții de alchilare, pag. 60-66

2.5. Reacții de nitrare și de sulfonare ale compușilor aromatici, pag. 67-70

2.6. Reacții de hidrogenare și reducere, pag. 71-77

2.7. Reacții de polimerizare și copolimerizare, pag. 78-82

2.8. Reacții de esterificare, pag. 83-86

2.9. Reacții de hidroliză, pag. 87-94

2.10. Reacții de condensare și policondensare, pag. 95-100

2.11. Reacții de diazotare și cuplare, pag.101-104

2.12. Reacții de oxidare, pag. 105-110

3. Caracterul acido- bazic al unor compuși organici, pag. 111-128

3.1. Caracter acid, caracter bazic, pag. 112-113

3.2. Compuși organici cu caracter acid, pag. 114-121

3.3. Compuși organici cu caracter bazic, pag. 122-128

4. Izomerie optică, pag. 130-138

5. Compuși organici cu importanță biologică

5.1. Aminoacizi, pag. 140-148

5.2. Monozaharide, pag. 156-165

5.3. Produși de condensare ai monozaharidelor, pag. 166-174

Exerciții recapitulative pag.183-189

3) FIZICĂ

Clasa a IX-a

Optica geometrică

- Reflexia și refracția
- Lentile subțiri. Sisteme de lentile
- Ochiul
- Instrumente optice (Microscopul optic)



Clasa a X-a

Elemente de termodinamică

- Noțiuni termodinamice de bază (inclusiv mărimi caracteristice structurii discrete)
- Calorimetrie
- Principiul I al termodinamicii
- Aplicarea principiului I al termodinamicii la transformările gazului ideal
- Transformări de stare de agregare
- Principiul al II-lea al termodinamicii

Producerea și utilizarea curentului continuu

- Curentul electric
- Legea lui Ohm
- Legile lui Kirchhoff
- Gruparea rezistoarelor și a generatoarelor electrice
- Energia și puterea electrică
- Efectele curentului electric. Aplicații (fără magnetism)

Clasa a XI-a

Optică ondulatorie

- Dispersia luminii. Interpretare electromagnetică
- Interferența
 - Dispozitivul Young
 - Interferența localizată. Aplicații.
- Difrakția luminii. Aplicații
- Polarizarea luminii. Aplicații.

Manuale orientative:

1. Fizica – Manual pentru clasa a IX-a (Autori: Cleopatra Gherbanovschi, Nicolae Gherbanovschi, Editura Niculescu ABC, Aprobare MedC M004/2004, 2005), toate edițiile apărute din 2004 până în prezent
2. Fizica – Manual pentru clasa a X-a (Autori: Cleopatra Gherbanovschi, Nicolae Gherbanovschi, Editura Niculescu ABC, Aprobare MedC M006/2005, 2006), toate edițiile apărute din 2005 până în prezent
3. Fizica – F1 + F2 – Manual pentru clasa a XI-a (Autori: Octavian Rusu, Livia Dinica, Constantin Traistaru, Constantin Gavrila, Editura Corint 2006, Aprobare MedC M4446/19.06.2006, 2007), toate edițiile apărute din 2006 până în prezent

Observație: Este valabil orice manual de Fizică aprobat de MedC pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a care conține programa afișată.

Alte cărți recomandate:

FIZICĂ – Teste pentru admitere în învățământul superior medical (Autori: Jean Vinersan, Diana Ionescu, Dan Sulica, Octavian Doagă, Irina Băran, Adrian Iftime, Magdalena Maria Mocanu, Editura Universitară “Carol Davila” București 2016, 2017, 2018, 2019, 2020).