

تهيئ الامتحانات الكتابية و التطبيقية في البيوكيمياء

Préparation des Examens et Contrôles Ecrits et Pratiques en Biochimie

مع تفاصيل حول بنيات و استقلاب السكريات، الطاقة .. (كتاب + DVD)

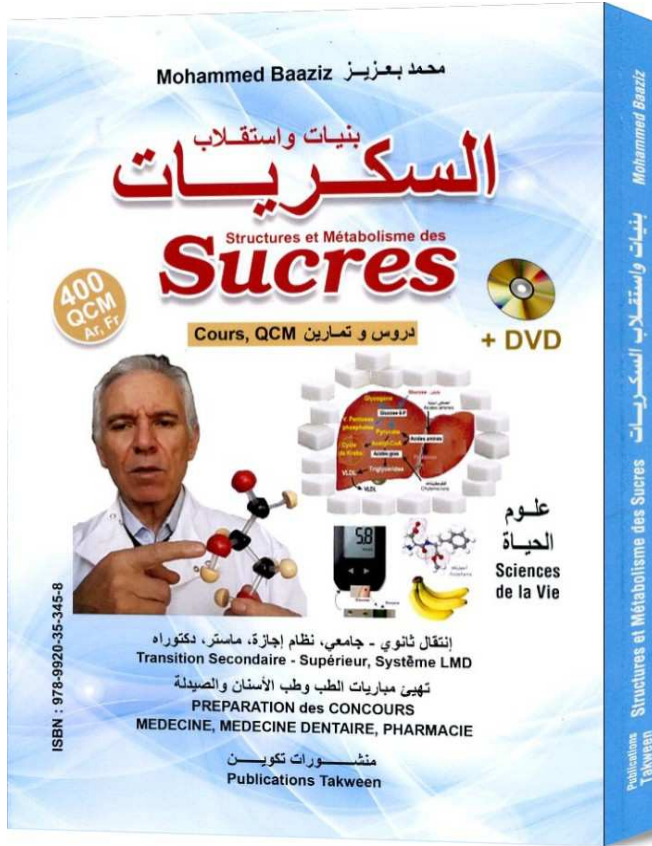
Avec détails sur les structures et Métabolisme des Sucres, Energie .. (Livre + DVD)

كتاب 'بنيات و استقلاب السكريات

'Structures et Métabolisme des Sucres'

للمؤلف محمد بعزيز 2018 BAAZIZ Mohammed

كتاب عربي-فرنسي (Arabe-Français)



ثمن رمزي: 70 درهم

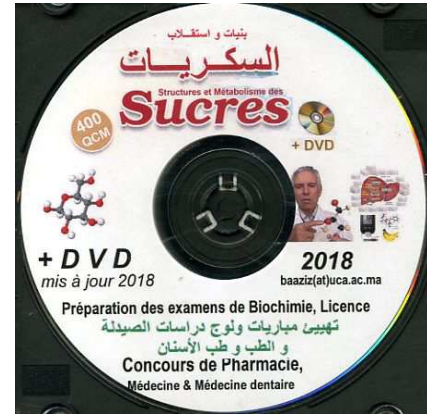
Contact : Tél : 06 61 36 81 96, E-mail : infos@takween.com, baaziz@uca.ac.ma

Site web: <http://www.takween.com>

أين يوجد الكتاب ؟

<http://www.takween.com/transition-secondaire-superieur/sciences-vie-livres-acquisition.html>

أهم محتويات القرص المدمج (DVD)



مراجعة لفقرات بنيات واستقلاب السكريات، الطاقة .. دروس و أشغال تطبيقية في شكل سؤال-جواب و فيديو.

Révision du programme Glucides (Structures et Métabolisme). Cours et travaux pratiques (TP) avec Vidéos et QCM.

نماذج متعددة من امتحانات مادة البيوكيمياء و البيولوجيا الجزيئية للأسدس S1 حتى S6

Séries diversifiées des Examens et Contrôles Ecrits et Pratiques de Biochimie et Biologie Moléculaire pour les semestres S1 à S6.

نماذج متعددة من مباريات ولوج دراسات الصيدلة، مع تصحيحات لمواد البيوكيمياء-كيمياء والبيولوجيا (+ نماذج الفيزياء في القرص DVD)

Séries diversifiées du concours d'accès aux études de Pharmacie avec corrections des épreuves de Biochimie-Chimie et Biologie (+ épreuves de Physique sur DVD).

Semestre 3 (S3), Sciences de la vie

Programme consacré à la biochimie structurale (glucides, lipides, acides nucléiques et protéines) et enzymologie.

Exercices:

- [Spectrophotometrie. Exercices](#)
- [Equilibre Acides-bases & Tampons. Exercices](#)
- [Acides aminés ionisation. Exercices](#)
- [Acides aminés \(+ Protéines\), Exercices](#)
- [Protéines et Techniques de séparation. Exercices](#)
- [Protéines. Exercices sur la structure](#)
- [Protéines & Acides nucléiques. Exercices](#)
- [Acides aminés, Peptides. Exercices](#)
- [Peptides, protéines. Exercices](#)
- [Protéines. Purification. Exercices](#)
- [Protéines, Séquençage. Exercices](#)
- [Protéines. Séquences en acides aminés. Exercices](#)

Contrôles (Examens), (Voir le livre, pour autres contrôles):

- [Protéines. Contrôle type S3 2007](#)
- [Protéines, Enzymes. Examens S3 2009, 2010, 2011, 2012](#) (corrections dans livre et CD)
- [Acides nucléiques. Contrôle 2014](#)
- [Glucides. Contrôle S3 2009 et 2010](#)
- [Lipides. Contrôle Type S3 2008 et 2012](#)
- [Acides nucléiques. Contrôle S3, 2008](#)
- [Glucides. Contrôle 2014](#)
- [Techniques. Contrôle Ecrit S3, 2015 \(pdf\)](#)
- [Techniques. Contrôle TP S3, 2015 \(pdf\)](#)
- [Glucides. Contrôle Ecrit 2015 \(pdf\)](#)
- [Protéines. Contrôle Ecrit 2015 \(pdf\)](#)

QCMs. [Liste](#)



Semestre 4 (S4), Sciences de la vie

QCMs & Exercices (Voir le livre, pour autres Exercices)

- [Enzymologie à deux substrats. Exercices \(TD\)](#)
- [Enzymologie à deux substrats. Réponses aux exercices \(TD\)](#)
- [Enzymes allostériques. Exercices \(site takween.com\)](#)
- [Enzymologie. Exercices corrigés](#)
- [Enzymes. Exercices, Km, Vmax](#)
- [Enzymes. Effet pH, Enzymes michaeliennes et allostériques](#)
- [Enzymologie. Exercices corrigés](#)
- [Enzymologie. Exercices \(2\)](#)
- [Enzymes, Métabolisme. Exercices](#)
- [Enzymes. Effet pH, Enzymes michaeliennes et allostériques](#)
- [Métabolisme des glucides. Exercices et QCM](#)
- [TP invertase \(enzymologie\). QCM](#)

Contrôles (Examens), Voir le livre, pour autres contrôles :

- [Enzymologie, contrôle Rattrapage 2015 \(nouvelle filière\) \(pdf\)](#)
- [Biochimie métabolique. Examen écrit S4 Marrakech 2011-2012](#)
- [Métabolisme. Contrôle 1, Marrakech 2013](#)
- [Enzymologie approfondie. Contrôle 1, S5 2014](#)
- [Enzymologie. Contrôle 2, S5 2013](#)
- [Enzymologie. Contrôle S5 2012](#)
- [Enzymologie. Contrôle S5 2011](#)
- [Enzymologie. Examens 1997, 1999, 2001](#)
- [Enzymologie. Examen 2010](#)
- [Enzymologie. Examen Master 2010](#)
- [Enzymologie. Examen Master 2008](#)

QCMs. [Liste](#)

Semestre 1 (S1), Sciences de la vie (Programme consacré à la biologie de la cellule + éléments de Biochimie).

QCMs & Exercices:

- [Cellule, Eau, Protéines. Exercices](#)
- [Cellule. QCM 1](#)
- [Cellule. QCM 2](#)
- [Membranes. QCM](#)
- [Biologie cellulaire. QCM](#)
- [Cellule, membrane. QCM](#)
- [Organites cellulaires. QCM](#)
- [Fonction des protéines. QCM](#)
- [Protéines. Adressage \(QCM\)](#)
- [Perméabilité de la membrane. QCM](#)
-

Contrôles (Examens):

- [Biologie cellulaire, Biochimie. Contrôles 2003, 2010, ..](#)
- [Biologie cellulaire, Biochimie. Contrôle 2012, Marrakech](#)
- [Biologie cellulaire, Biochimie. Contrôle 1 S1, 2012-- الخلية، بيوكيمياء بيولوجية](#)
- [Biologie cellulaire, Biochimie. Contrôle S1 \(2013\) -](#)

QCMs. [Liste](#)



Autres contrôles /