

تهيء مباراة ولوج دراسات الصيدلة بالمغرب

Préparation du concours d'accès aux Etudes de Pharmacie au Maroc

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

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

الالتحاق بدراسات الصيدلة يبقى مرهونا بالتفوق في مباراة الولوج التي تدور في شطرين اثنين:

- انتقاء أولي للمرشحين بناء على دراسة ملفاتهم.
- إختبار كتابي بالنسبة للمرشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي و الذي ينظم بكلية الطب و الصيدلة بالرباط.



صيدلة. مباراة. Pharmacie. Concours

كتاب 'بنيات و استقلاب السكريات'

'Structures et Métabolisme des Sucres'

للمؤلف محمد بعزیز 2018 BAAZIZ Mohammed

كتاب عربي-فرنسي (Arabe-Français)

أهم محتويات القرص المدمج (DVD)

مراجعة لفقرات بنيات و استقلاب السكريات، الطاقة .. في شكل دروس و سؤال-جواب.

Révision du programme 'Sciences de la vie' du baccalauréat et parties de Biochimie sous forme QCM.

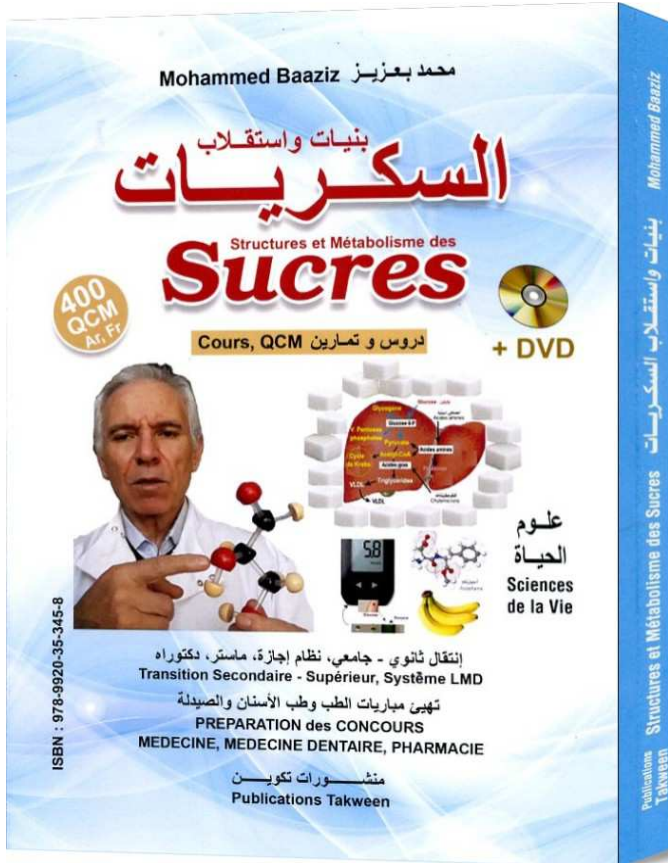
نماذج متعددة من مباريات ولوج دراسات الصيدلة، مع تصحيحات لمواد البيوكيمياء-كيمياء والبيولوجيا (+ نماذج الفيزياء في القرص DVD)

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

معلومات ضرورية لفهم مقرر البيوكيمياء وعلوم الحياة (نصوص و فيديوهات)

- Autres informations nécessaires en Sciences de la vie (Textes et Vidéos)

هام: بعد اجتياز المباراة، يبقى الكتاب صالحا لفهم البيوكيمياء في السلك الأول بالجامعة



ثمان 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>



مباريات ولوج دراسات الصيدلة

Concours d'accès aux études de Pharmacie



المباريات بكل المواد في القرص المدمج
Concours avec toutes les matières dans CD



Concours de Pharmacie, 2016. Extrait

Epreuve avec Questions à Choix Multiples -QCM-. Pour chacune des questions, choisissez la ou les réponses vraies

Biochimie

Question 1. A propos du glucose:

- A: C'est un cétohexose
- B: Il a différents anomères; appelés alpha et bêta
- C: Il a un bout réducteur et un bout oxydant
- D: En solution aqueuse, il se cyclise en formant un cycle à six carbones

Question 2. A propos du saccharose:

- A: C'est un trisaccharide
- B: Son hydrolyse libère deux molécules de glucose et une molécule de fructose
- C: Il possède trois fonctions alcools primaires
- D: Il ne possède pas de fonction hémiacétalique

Question 3. A propos du glycogène:

- A: C'est un polymère de glucose en liaison bêta
- B: Il diffère de la cellulose par le type de liaison, mais ont la même composition
- C: Il est dégradé par les amylases
- D: C'est un homoglycane insoluble dans l'eau

Question 4. A propos des kinases de la glycolyse:

- A: La glucokinase est une hexokinase hépatique
- B: L'hexokinase musculaire est spécifique du glucose
- C: In vivo, la réaction catalysée par la phosphoglycérate kinase est irréversible
- D: Aucune des propositions n'est exacte

Question 5. A propos de la biosynthèse du glycogène:

- A: C'est la glycogénogenèse
- B: C'est la glycogénolyse
- C: Elle nécessite une glycogène phosphorylase
- D: Elle est inactivée par l'insuline

.....

Chimie

Question 21. La formule brute $C_3H_8O_3$ peut correspondre à:

- A: un ester carboxylique
- B: un acide carboxylique
- C: un triol
- D: Aucune des propositions n'est exacte

.....

Question 25. A propos du pH des solutions aqueuses:

- A: Le pH d'une solution aqueuse est défini par la relation $pH = -\log[H_3O^+]$ où $[H_3O^+]$ est la valeur de la concentration en ion oxonium exprimée en mol.L⁻¹
- B: La concentration en ion oxonium d'une solution aqueuse s'exprime en fonction de son pH par la relation $[H_3O^+] = 10^{-pH}$
- C: Le pH d'une solution aqueuse peut être mesuré à l'aide d'un papier pH ou d'un pH-mètre
- D: Le pH d'une solution aqueuse contenant des ions oxonium à la concentration de 10^{-2} mol.L⁻¹ est égal à 2