

تهيئ مباريات ولوج دراسات الطب و طب الأسنان بالمغرب

Préparation des concours d'accès aux Etudes de médecine & Médecine dentaire au Maroc

مع تفاصيل حول البروتينات و الأحماض الأمينية و الأنزيمات، .. (كتاب + DVD)
Avec détails sur les Protéines, Acides aminés, Enzymes, .. (Livre + DVD)

الالتحاق بدراسات الطب و طب الأسنان يبقى مرهونا بالتفوق في مباراة الولوج التي تدور في شطرين اثنين:
- الانتقاء الأولي حسب معدل النقط المحرز عنها في البكالوريا.
- الاجتياز بنجاح لمباراة ولوج دراسات الطب أو طب الأسنان في شكلها الكتابي عبر أسئلة بأجوبة متعددة الاختيار (QCM).

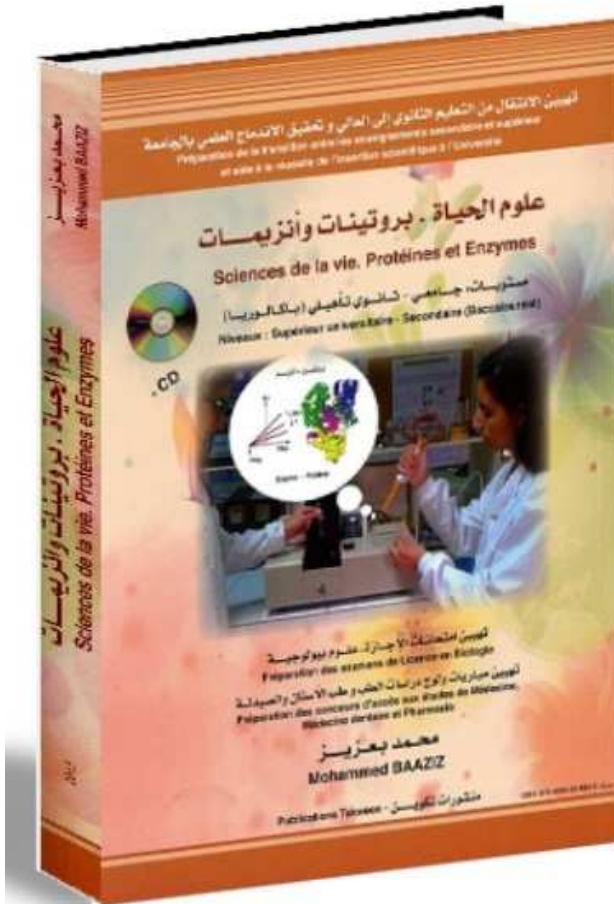


كتاب 'علوم الحياة. بروتينات و أنزيمات'

'Sciences de la vie. Protéines et Enzymes'

للمؤلف محمد بعزيز 2013 BAAZIZ Mohammed

كتاب عربي-فرنسي (Arabe-Français)



أهم محتويات القرص المدمج (DVD)

مراجعة لفقرات برامج البكالوريا في علوم الحياة و فقرات للبيوكيمياء في شكل سؤال-جواب.

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

نماذج متعددة من مباريات ولوج دراسات الطب و طب الأسنان مع حلول في مادة علوم الحياة (+ نماذج الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء)

Séries diversifiées du concours d'accès aux études de Médecine et Médecine dentaire avec corrections des épreuves des sciences de la vie (+ épreuves de Maths, Physique et Chimie).

معلومات ضرورية لفهم مقرر علوم الحياة (نصوص و فيديوها)

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

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

ثمن رمزي: 62 درهم

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

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

أين يوجد الكتاب ؟

Visiter le lien ci-dessous :

<http://www.takween.com/transition-secondaire-superieur/transition-secondaire-superieur.html#acquisition>



مقتطف من مباراة وجدة 2015

سؤال 4 . مكونات خييطات الأكتين:

- a) التروبونين و الأكتين
- b) التروبوميوزين
- c) التروبونين و التروبوميوزين و الأكتين
- d) التروبونين و التروبوميوزين
- e) التروبونين و التروبوميوزين و الميوزين

سؤال 5 . الوراثة

- a) يتم تركيب البروتينات في الشبكة السيتوبلازمية الملساء
- b) النكليوزيد هو النكليوتيد زائد حمض فسفوري
- c) يتموضع ARN في النواة و السيتوبلازم
- d) المورثة هي شكل من أشكال صفة محددة
- e) تتكون الريبوزومات من ثلاث أجزاء

سؤال 6 . من بين هذه الأمراض، اختر المرض الناتج عن تغير في عدد الصبغيات الجنسية

- a) مرض ثلاثي الصبغي 13
- b) مرض Down
- c) مرض Turner
- d) مرض صياح القطعة
- e) كل الأجوية خاطئة

سؤال 7 . المورثة هي:

- a) الشكل أو الأشكال التي تأخذها الصفة
- b) أصغر جزء من ADN تقابله صفة معينة
- c) عدد الصبغيات المتواجدة داخل الخلية
- d) جزيئات من ARN
- e) يتم انتقالها فقط عبر التوالد اللاجنسي



نتائج الاختبار - RESULTATS DU TEST

ملحوظة: تعتبر الأجوبة التالية كمقترح فقط، يوافق الطرح المكتمل أو لا للأسئلة

.....