



منهج امتحان القبول والتسجيل لمادة الأحياء

العام الجامعي 2017-2018

Biology Syllabus for Entrance Exam

Academic Year 2017-2018

The Chemical Basis of Life:

- Water and solutions

Cell Structure and functions .

Cellular Metabolism:

- Cell respiration

Cellular Division:

- Cellular growth
- Meiosis and Mitosis
- Cell cycle

Human Genetics & Chromosomes:

Molecular Genetics and bio-techniques:

- DNA: the genome
- DNA Transcription
- DNA, RNA and proteins
- Human genome
- DNA Technology
- Applied genetics

Biochemistry:

- Proteins
- Carbohydrates
- Fat
- Amino acids

Human body Homeostasis

Integumentary, Skeletal and muscular systems

Nervous system

Cardiovascular, respiratory, excretory systems

Gastrointestinal and endocrine systems

Human reproduction and evolution:-

- Reproductive system
- Prenatal development
- Human Birth, growth and aging

Immune system:

- Infectious diseases
- non-infectious diseases

الكيمياء في علم الاحياء:
الماء والمحاليل

تركيب الخلية ووظائفها:

الطاقة الخلوية:

التنفس الخلوي

التكاثر الخلوي:

النمو الخلوي

الانقسام المتساوي والانقسام السيتوبلازمي

نظام دورة الخلية

الوراثة المعقدة والوراثة البشرية والكروموسومات:

علم الوراثة الجزيئية والتقنيات الحيوية:

DNA المادة الوراثية

تناسخ DNA

الحمض النووي الرايبوزي منقوص الاكسجين (DNA)

والحمض النووي الريبوزي (RNA) والبروتين

الجينوم البشري

تكنولوجيا الحمض النووي

علم الوراثة التطبيقي

كيمياء الحياة:

البروتينات

الكربوهيدرات

الدهون

الأحماض النووية

الاتزان الداخلي وجسم الإنسان

الجهاز الغطائي والهيكلية والعضلي

الجهاز العصبي

الجهاز الدوري والجهاز التنفسي والجهاز الإخراجي

الجهاز الهضمي وجهاز الغدد الصماء

تكاثر الإنسان و تطوره:

الأجهزة التناسلية

مراحل ما قبل الولادة

الولادة والنمو والتقدم في العمر

جهاز المناعة:

الأمراض المعدية

جهاز المناعة

الاختلالات الغير معدية



منهج امتحان القبول والتسجيل لمادة الكيمياء

العام الجامعي 2017-2018

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها:

- هاليدات اللألكيل وهاليدات الأريل
- الكحولات والأثيرات والأمينات
- مركبات الكربونيل
- تفاعلات أخرى للمركبات العضوية
- البوليمرات

الأحماض والقواعد

- الأحماض والقواعد
- قوة الأحماض والقواعد
- أيونات الهيدروجين و PH
- التعادل

الهيدروكربونات:

- الألكانات
- الألكينات والألكاينات
- أيزومرات الهيدروكربونات
- الهيدروكربونات الأروماتية

Chemistry Syllabus for Entrance Exam

Academic Year 2017-2018

Acids and bases

- Acids and bases
- Strength of acids and bases
- Hydrogen ions and PH
- Neutralization reaction.

Hydrocarbons:

- Alkanes
- Alkenes and Alkynes
- Hydrocarbons isomers
- Aromatic hydrocarbons

Hydrocarbons derivatives and their reactions:

- Alkyl halides
- Alcohols, Ethers and Amines
- Carbonyl compounds
- Other reactions of organic compounds
- Polymers