

اختبار المرحلة الأولى (على مستوى المحافظات)

- الاختبار في هذه المرحلة على شكل أسللة متعددة الاختيارات (إجابة صحيحة واحدة، مع عقوبة على الغلط) تشمل طرح حلول لمشاكل علمية متعلقة، يستخدم فيها الأشكال ونظام البيانات والخطوط البيانية.

- تهدف إلى تقييم قدرات الطالب الفكرية على دراسة الحلول المقترنة وتحليلها وتقسيم ترابطها المنطقي والمنهجي.

المستوى المطلوب هو فصول من
(Campbell
Biology 12th edition)

المحاور المطلوبة لهذا الاختبار:

:Cell and Molecular Biology and Biochemistry

- ❖ التركيب الكيميائي الحيوي للخلايا (الحيوانية و النباتية و الجرثومية) وظائف عضياتها وآلية عملها.
- ❖ الغشاء و الجدار الخلوي و آليات الانتقال عبر الغشاء (انتشار، حول، نقل فعل و منفعل).
- ❖ الاستقلاب الخلوي (التفسخ الخلوي و التركيب الضوئي).
- ❖ الدارة الخلوية و الانقسام الخلوي.
- ❖ علم الأحياء الدقيقة و الفيروسات.
- ❖ تضاعف الدنا و النسخ و الترجمة.
- ❖ الأنزيمات و آلية عملها و أنواع المثبتات.

:Plant physiology and anatomy

- ❖ النسج النباتية: البنية المفصلة لكل نسيج، خواصه، وظيفته.
- ❖ تشريح الأعضاء النباتية: بنية الورقة، بنية الساق، بنية الجذر، تشريح الزهرة (احاديات وثنائيات الفلقة).
- ❖ التكاثر: اللا جنسي و الجنسي في النباتات اللاوعائية والوعائية.
- ❖ آليات التركيب الضوئي و التفسخ الخلوي.
- ❖ التربية و النقل في النبات.

:Animal physiology and anatomy

- ❖ الخصائص التشريحية لأجزاء الجسم المختلفة، مع الفروق بين الأنواع.
- ❖ جهاز الهضم و فيزيولوجيا التغذية (الهضم الميكانيكي و الكيميائي للغذاء، الامتصاص، إلخ..).
- ❖ جهاز التنفس و التبادل الغازي.
- ❖ جهاز الدوران و الدورات الدموية.
- ❖ الجهاز اللامفاوي المناعي.
- ❖ جهاز التكاثر والإطراح.
- ❖ الجهاز الحسي و العصبي.
- ❖ الجهاز الغدي.
- ❖ الجهاز الداعمي الحركي.

:Genetics and Evolution

- ❖ الوراثة الماندليلا و اللا ماندليلا، مفهوم الرجحان وأنماطه.
- ❖ الأشجار الوراثية.
- ❖ الطفرات و الأمراض الوراثية.
- ❖ وراثة الجماعات و مفهوم الاصطفاء الطبيعي و الطفرات.
- ❖ القنوات الحيوية و الوراثة الجينية.

:Ecology and Ethology

- ❖ بنية الجماعة وحركتها (العمر، الحجم، الجنس، معدل الولادة و الوفاة).
- ❖ التنوع الحيوي (أثر التنوع الحيوي في النظم البيئية، الحفاظ عليه).
- ❖ الإناثجية في النظم البيئية و انتقال المادة و الطاقة في المستويات الغذائية المختلفة.
- ❖ أنماط التلوث وتأثير الإنسان في زيادة الملوثات المختلفة.
- ❖ فيزيولوجيا الاتصال و التنظيم الاجتماعي.
- ❖ السلوكيات.

:Taxonomy

- ❖ بذائيات النوى (أهم صفاتها و أمثلة عنها).
- ❖ حقائقات النوى (الصفات العامة و أهم الشعب).
- ❖ الفيروسات وأنواعها (الصفات العامة).

علم التصنيف النباتي: (ذكر الصفات المميزة لكل شعبة و أهم صورتها مع إغناء أكبر قدر ممكن من الأمثلة).

علم التصنيف الحيوي: (ذكر الصفات المميزة لكل شعبة و أهم صورتها مع إغناء أكبر قدر ممكن من الأمثلة).