

السؤال الأول اختبر الإجابة الصحيحة

- 1- هو دراسة التفاعل بين المكونات الحية وغير حية داخل النظام البيئي
(علم البيئة - العامل الحيوي - العامل اللاحيوي)
- 2- هي جميع المخلوقات الحية في البيئة مثل الإنسان أو النبات
(علم البيئة - العامل الحيوي - العامل اللاحيوي)
- 3- هي الأشياء الغير حية في النظام البيئي مثل الصخور والماء والضوء والتربة
(علم البيئة - العامل الحيوي - العامل اللاحيوي)
- 4- هو حالة الجو السائدة خلال فترة زمنية طويلة وهو عامل لا حيوي (الطقس - المناخ)
- 5- هو تفاعل المخلوقات الحية مع العوامل الغير حية لتشكل وحدة واحدة . مثل النهر
(النظام البيئي - العامل الحيوي - العامل اللاحيوي)
- 6- قد يكون النظام البيئي كجذع شجرة، أو كبيرا جدا كالصحراء (صغيرا جدا - كبيرا جدا)
- 7- هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويلائم طريقة عشه
(الموطن - العامل الحيوي - العامل اللاحيوي)

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- 1- المناخ من العوامل اللاحيوية ()
- 2- الطريق لا يجد الصحراء موطنًا ملائما له في البيئة الجافة ()
- 3- الصبار لا يجد بركة الماء موطنًا ملائما له ()
- 4- يحتاج النبات إلى الماء في البركة لكي يتنفس ويوضع بيضه ()
- 5- المجتمع الحيوي يتكون من كل الجماعات في النظام البيئي ()
- 6- مجتمع البركة يتكون من جماعة الضفادع، وجماعة الأسماك وجماعة الحشرات ()