

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة،
وعلمة (X) العبارة المغلوطة:

1. التكاثر هو العملية التي تضمن استمرار نوع الكائنات الحية وحمايتها من الانقراض. ()
2. الديناصورات والماموث هي كائنات حية ما زالت تعيش في بيئاتنا الحالية ولم نعد نراها فقط في الغابات البعيدة. ()
3. الشمس هي النجم المضيء الأساسي الذي يمد كوكب الأرض بالضوء والحرارة وتضيء الكون من حولنا. ()
4. الهواء ليس له وزن ولا يشغل أي حيز في الفراغ لذلك لا يمكننا الشعور به. ()

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. أي من الكائنات التالية يعتبر من الحيوانات المنقرضة تماماً ولم نعد نراها:
[أ- الغزال • ب- الديناصور • ج- الدب القطبي • د- الحصان]
2. المصدر الطبيعي الرئيسي الذي يضيء الكون نهاراً هو:
[أ- القمر • ب- النجوم البعيدة • ج- الشمس • د- المصابيح]
3. الأداة أو اللعبة التي تثبت لنا تحرك الهواء وضغطه وتسمى دوLAB الهواء تعتمد في حركتها على طاقة:
[أ- الماء • ب- الرياح (الهواء المتحرك) • ج- الكهرباء • د- المغناطيس]

السؤال الثالث: اختر الإجابة الثاطية الخاطئة (اختر
العبارة غير الصحيحة علمياً):

في هذا السؤال، هناك إجابة واحدة فقط خطأ عليك
اختيارها:

1. من العوامل التي تؤدي إلى موت الكائنات الحية وانقراضها:
أ- الجفاف الشديد • ب- الصيد الجائر وتدمير الموائل • ج-
توافر الغذاء والرعاية المحمية]

2. يتميز الهواء الجوي المحيط بنا بأنه:
أ- غاز غير مرئي • ب- ضروري جداً لتنفس الكائنات • ج-
مادة صلبة يمكن الإمساك بها باليد]

السؤال الرابع: املأ الفراغات بالكلمات المناسبة (الرياح - التكاثر - الانقراض):

1. تُسمى عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع لضمان استمرار الحياة بـ _____.
2. اختفاء نوع معين من الكائنات الحية من على وجه الأرض تماماً يُعرف بـ _____.
3. يُطلق اسم _____ على الهواء عندما يتحرك من مكان إلى آخر ويقوم بتدوير دوّلاب الهواء.

السؤال الخامس: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

العمود (أ)	العمود (ب)
1. استمرار الحياة	(أ) ينجم عن حركة الهواء وضغطه على الأشياء من حولنا.
2. لم نعد نراها	(ج) يرتبط مباشرة بعملية التكاثر لدى النباتات والحيوانات.
3. تضيء الكون	(ج) عبارة تُطلق على الكائنات التي انقرضت مثل طائر الدودو.
4. دولاب الهواء	(د) صفة تميز النجوم والشمس كأجرام سماوية مضيئة بذاتها.