

امتحان الوحدة الأولى: المهارات الرقمية في العلوم

الصف: الثالث الأساسي

الاسم _____
التاريخ _____

الجزء الأول: الاختيار من متعدد (4 علامات)

١. أي من هذه البرامج نستخدم لإنشاء بطاقة تعريفية للكائن الحي؟
أ) Excell
ب) PowerPoint
ج) Word
د) Paint
الإجابة: ج) Word
٢. أي من هذه الأدوات تستخدم للبحث عن معلومات على الإنترنت؟
أ) Microsoft Edge
ب) محرك البحث مثل Google
ج) Word
د) PowerPoint
الإجابة: ب) محرك البحث مثل Google
٣. أي أمر في Word نستخدمه لرسم دورة حياة الكائن الحي بشكل دائري؟
أ) Shapes
ب) Chart
ج) SmartArt
د) Tables
الإجابة: ج) SmartArt
٤. عند حفظ صورة من الإنترنت، يجب أن :
أ) أنسخها دون ذكر المصدر
ب) أحفظها باسم مناسب وأذكر المصدر
ج) أضعها مباشرة في الواجب دون حفظ
د) أغير اسمها فقط
الإجابة: ب) أحفظها باسم مناسب وأذكر المصدر

الجزء الثاني: صح أو خطأ (3 علامات)

١. يمكن استخدام Word لرسم دورة حياة الكائن الحي باستخدام SmartArt.
الإجابة: صح

٢. لا يجب تنظيم البيانات عند البحث عن معلومات على الإنترنت .
الإجابة: خطأ
٣. يمكن إضافة الصور إلى مستند Word من خلال تبويب "إدراج".
الإجابة: صح

الجزء الثالث: الإجابة القصيرة (3 علامات)

١. اذكر خطوتين من خطوات البحث عن صورة من الإنترنت وحفظها.
الإجابة:
- فتح محرك البحث واختيار "الصور".
 - حفظ الصورة باسم مناسب في مجلد "الصور".
٢. ما الفرق بين "حفظ" و "حفظ باسم" في Word ؟
الإجابة:
- "حفظ" يحفظ الملف في نفس المكان الذي حفظ فيه سابقاً.
 - "حفظ باسم" يستخدم لتغيير اسم الملف أو مكان حفظه .
٣. اذكر ثلاثة عناصر يجب أن تتضمنها البطاقة التعريفية للكائن الحي .
الإجابة:
- اسم الكائن الحي
 - مراحل دورة الحياة
 - صور توضيحية

الجزء الرابع: التطبيق العملي (5 علامات)

السؤال:

افترض أنك تريد إنشاء بطاقة تعريفية للضفدع باستخدام Word.
اذكر الخطوات بالترتيب من فتح البرنامج حتى حفظ الملف .

الإجابة النموذجية:

١. أفتح برنامج Word.
٢. أنشئ مستندًا جديدًا.
٣. أضيف عنوانًا مثل "دورة حياة الضفدع".
٤. أستخدم SmartArt لرسم الدورة بشكل دائري.
٥. أضيف صورًا لكل مرحلة من مراحل الحياة .
٦. أضيف شرحًا موجزًا تحت كل صورة .
٧. أحفظ الملف باسم "بطاقة_الضفدع" في مجلد الملفات .