

امتحان شامل مع الإجابات

المهارات الرقمية - العلوم - الـلـيـنةـ الثـانـيـةـ:ـ المـادـةـ

الـصـفـ الرـابـعـ الأـسـاسـيـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة (مع الإجابات)

1. المادة هي كل شيء:

ليس له كتلة

لا يشغل حيزاً

له كتلة ويشغل حيزاً

مثال على الحالة السائلة للمادة:

الخشب

العصير

الهواء

3. برنامج نستخدمه لإدراج صور للمادة داخل شريحة:

الرسام

الحاسبة

PowerPoint

الغاز يكون:

ذا شكل ثابت

ذا حجم ثابت

غير ثابت الشكل والحجم

السؤال الثاني: أكمل الفراغ (مع الإجابات)

1. حالات المادة هي: الصلبة - السائلة - الغازية

2. نستخدم محرك البحث للعثور على: معلومات وصور عن المادة

3. من أدوات تنسيق النص في **PowerPoint**: لون الخط - حجم الخط

4. نحفظ الصورة بالضغط على زر الفأرة الأيمن ثم اختيار: حفظ الصورة باسم

السؤال الثالث: صِل المادَة بِوَصْفِهَا (مع الإجابة)

الوصف	المادة
مادة صلبة	الخشب
غاز	الهواء
سائل	الماء

✓ الإجابة كما في الجدول.

السؤال الرابع: مهارة البحث الرقمي (مع الإجابة)

اذكر ثلاثة خطوات للبحث عن معلومات حول "المادة":

الإجابة النموذجية:

- فتح محرك البحث مثل Google.
- كتابة كلمة مفتاحية مثل: حالات المادة.
- قراءة النتائج و اختيار مصدر موثوق.

السؤال الخامس: صواب أم خطأ (مع الإجابات)

- الماء مادة سائلة. (✓ صواب)
- الغاز له شكل ثابت. (✗ خطأ)
- يجب مقارنة المعلومات بأكثر من مصدر. (✓ صواب)
- يمكن إدراج صورة في PowerPoint من تبويب إدراج. (✓ صواب)

السؤال السادس: مهارة PowerPoint (مع الإجابة)

اذكر خطوات إدراج صورة لحالة من حالات المادة:

الإجابة الصحيحة:

-
1. فتح برنامج **PowerPoint**.
 2. الضغط على تبويب "إدراج".
 3. اختيار "صور".
 4. تحديد الصورة ثم النقر على "إدراج".
-

السؤال السابع: صنف المواد حسب حالتها (مع الإجابة)

- الثلج → صلب
 - البخار → غاز
 - الماء → سائل
-

السؤال الثامن: سؤال تفكير (مع الإجابة)

لماذا نحتاج إلى مقارنة المعلومات في أكثر من مصدر أثناء البحث الرقمي؟

✓ للتأكد من صحة المعلومة، والابتعاد عن الأخطاء، و اختيار مصادر موثوقة.

السؤال التاسع: العمل التعاوني (مع الإجابة)

اذكر سلوكاً رقمياً جيداً عند العمل في مجموعة.

✓ الاستماع لآراء، مشاركة الملفات بأمان، احترام دور كل فرد.

❖ انتهى الامتحان مع الإجابات الكاملة.