

## امتحان شامل مع الإجابات

### المهارات الرقمية – العلوم – اللبنة الثانية: المادة الصف الرابع الأساسي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة (مع الإجابات)

1. المادة هي كل شيء:  
☐ ليس له كتلة  
☐ لا يشغل حيزاً  
☒ له كتلة ويشغل حيزاً
2. مثال على الحالة السائلة للمادة:  
☐ الخشب  
☒ العصير  
☐ الهواء
3. برنامج نستخدمه لإدراج صور للمادة داخل شريحة:  
☐ الرسام  
☐ الحاسبة  
☒ PowerPoint
4. 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 محرّك 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: صل المادة بوصفها (مع الإجابة)

المادة	الوصف
الخشب	مادة صلبة
الهواء	غاز
الماء	سائل

✓ الإجابة كما في الجدول.

السؤال الرابع: مهارة البحث الرقمي (مع الإجابة)  
اذكر ثلاث خطوات للبحث عن معلومات حول "المادة":  
الإجابة النموذجية:

1. فتح محرك البحث مثل Google.
2. كتابة كلمة مفتاحية مثل: حالات المادة.
3. قراءة النتائج واختيار مصدر موثوق.

السؤال الخامس: صواب أم خطأ (مع الإجابات)

1. الماء مادة سائلة. (✓ صواب)
2. الغاز له شكل ثابت. (X خطأ)
3. يجب مقارنة المعلومات بأكثر من مصدر. (✓ صواب)
4. 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: صنّف 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، واختيار مصادر موثوقة.

---

السؤال التاسع: العمل التعاوني (مع الإجابة)

اذكر سلوكًا رقميًا جيدًا عند العمل في مجموعة.  
✓ الاستماع للآراء، مشاركة الملفات بأمان، احترام دور كل فرد.

---

✂ انتهى الامتحان مع الإجابات الكاملة.