**منظّم رسم تخطيطي بياني لبناء إجابة الشرح العلمي**

**الظاهرة / العملية المطلوب شرحها:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **السؤال / التعليمات:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. ادعاء:
(الشرح المقترح للظاهرة / العملية):**

**3. تعليلات:
معرفة علمية تدعم الادعاء
(مصطلحات ومبادئ متعلقة بالظاهرة / العملية):**

**إجابة الشرح العلمي**

**(تعرض الادعاء والتعليلات التي تدعمه**

**وتبرر الربط بينهما باستخدام كلمات ربط مناسبة)**

**2. تعليلات:
أدلة تدعم الادعاء
(حقائق أو معطيات، إنْ وُجدت):**