**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):**