

التلخيص العلمي

دليل إرشادي

ما هو التلخيص؟

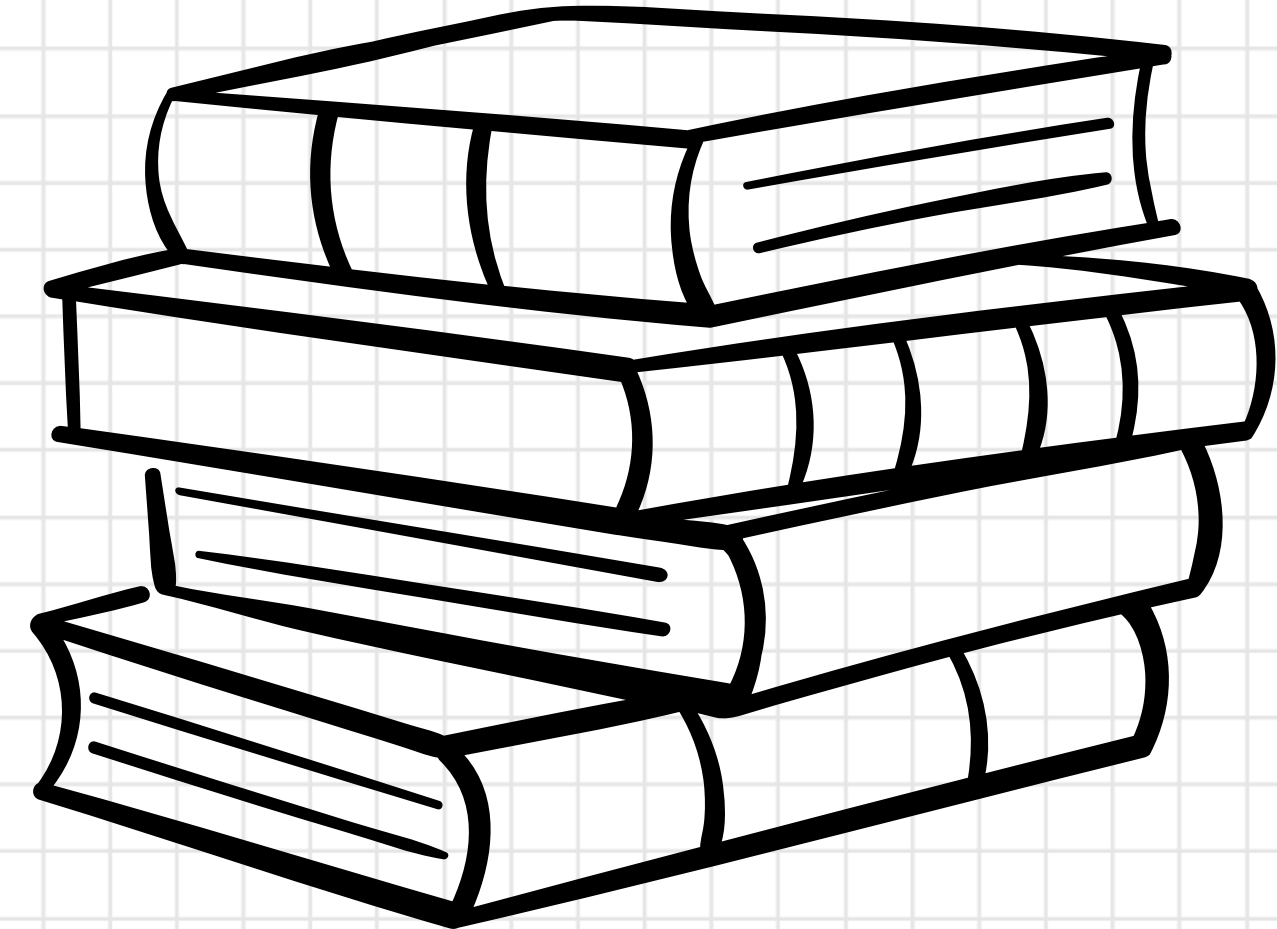
اصطلاحًا:

فن الإيجاز؛ وهو إعادة كتابة النص أو المحتوى بأسلوب موجز يحافظ على جوهر الفكرة الأساسية دون حذف المهم أو إضافة ما ليس فيه.

لغةً:

اختصار الكلام، ويقال: لَخَّصَ الشيء أي أخذ خلاصته.

الهدف من التلخيص



تعزيز الإبداع والابتكار

ترتيب الأفكار حسب الأولوية والأهمية

تنمية التفكير التحليلي

تحسين المهارات اللغوية

يسهل متابعة الأعمال الكتابية والبحثية

يوفر الوقت عند مراجعة الدروس الطويلة

يساعد في تسجيل الملاحظات أثناء
الدروس

أهمية التلخيص للطلاب

يجعل الكتابة أكثر كثافة ودقة

يعزز الثقة بالنفس وتطور الشخصية العلمية

يعتبر تدريبًا عمليًا على الكتابة وصقل
المهارات

خصائص التلخيص الجيد

لكي يكون التلخيص فعالاً، يجب أن:

يعتمد على:

1. مهارة الإيجاز دون الإخلال بالمعنى.
2. توظيف الأسلوب الخاص بالطالب بعيداً عن النسخ.
3. إعادة الصياغة بلغة جديدة.

يتميز بـ:

- العناية بالمعنى دون التفاصيل الثانوية.
- التركيز على الأفكار الأساسية فقط.
- الوضوح، الترتيب، والدقة.

خطوات التلخيص العلمي

1

القراءة الشاملة للنص
لفهم معناه العام

2

تحديد الأفكار الرئيسية
ووضع خطوط تحتها

3

حذف المعلومات
المكررة أو غير
الأساسية

4

إعادة صياغة الفكرة
بأسلوبك الخاص

أدوات تساعد في التلخيص

highlights أدوات تمييز النص

خرائط ذهنية

Bullet Points قائمة نقاط

أقلام ملونة وأوراق

نظام أسئلة (من؟ ماذا؟ كيف؟
لماذا؟)

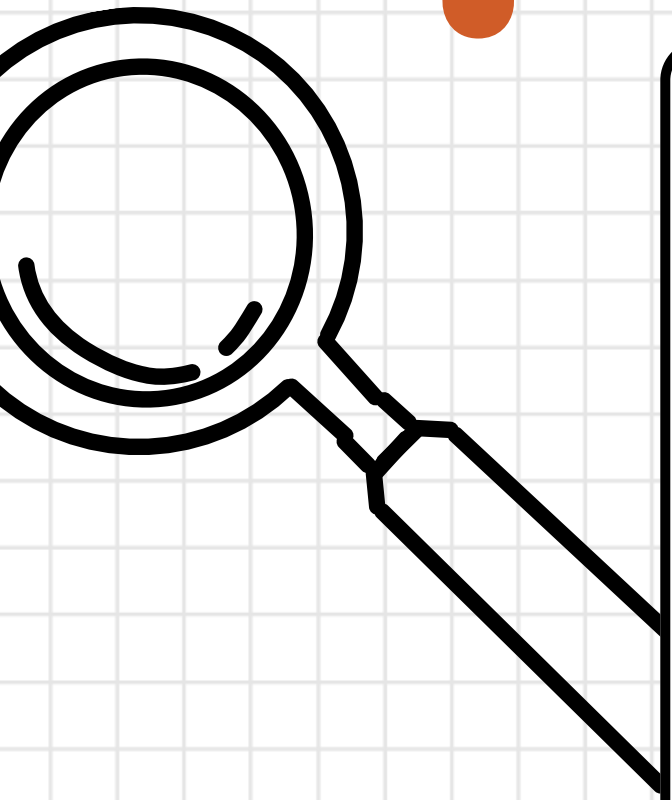
Key Cards لوحة مفاتيح الأفكار

أمثلة تطبيقية

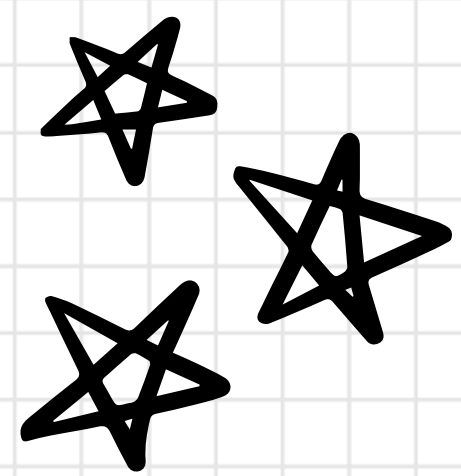
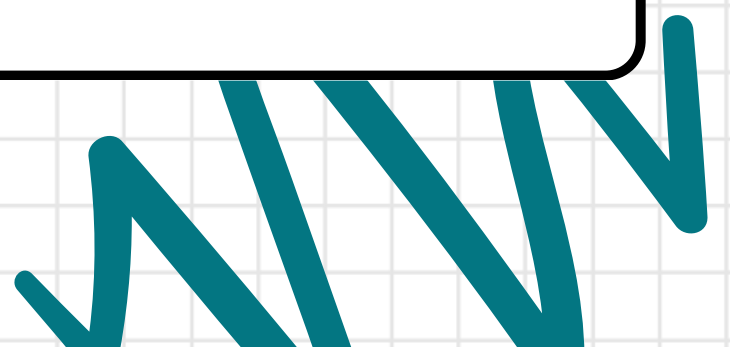
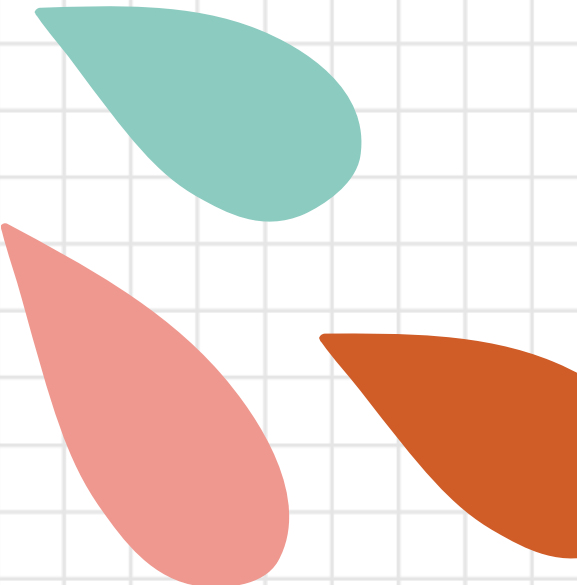
مهارة التلخيص العلمي



العبارة قبل التلخيص

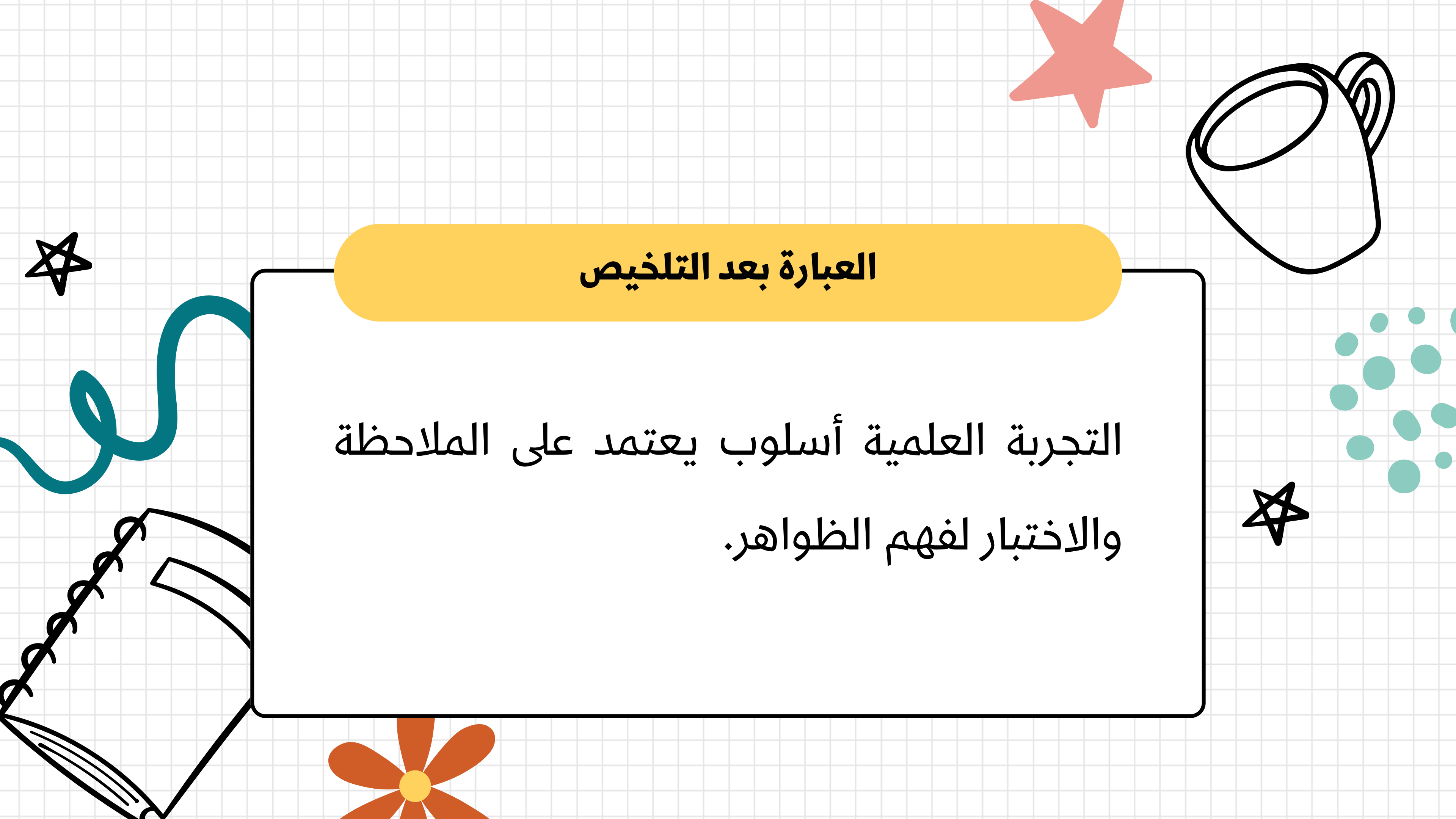


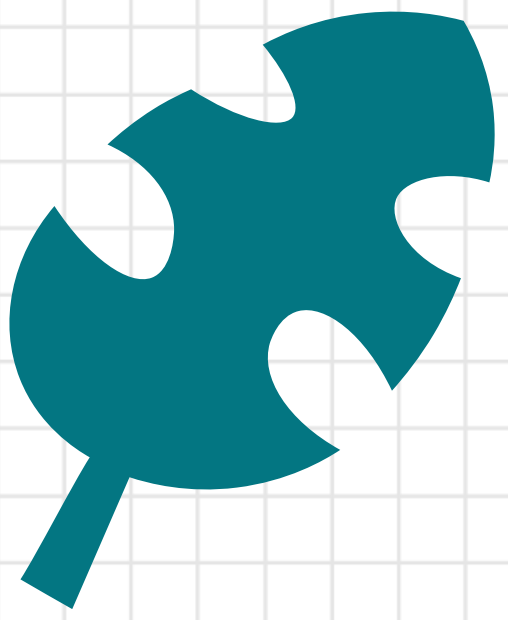
التجربة العلمية هي وسيلة منهجية تعتمد على
الملاحظة والاختبار للوصول إلى نتائج تساعد
على فهم الظواهر الطبيعية.



العبرة بعد التلخيص

التجربة العلمية أسلوب يعتمد على الملاحظة
والاختبار لفهم الظواهر.





مهارات يكتسبها الطالب من التلخيص

مهارة التعبير

القراءة الفاعلة

التفكير النقدي

سرعة الدراسة والاستعداد
للاختبارات

الفهم العميق للمحتوى

القدرة على تنظيم الأفكار

