

# التلذذ بالعلم

دليل إرشادي

# ما هو التلخيص؟

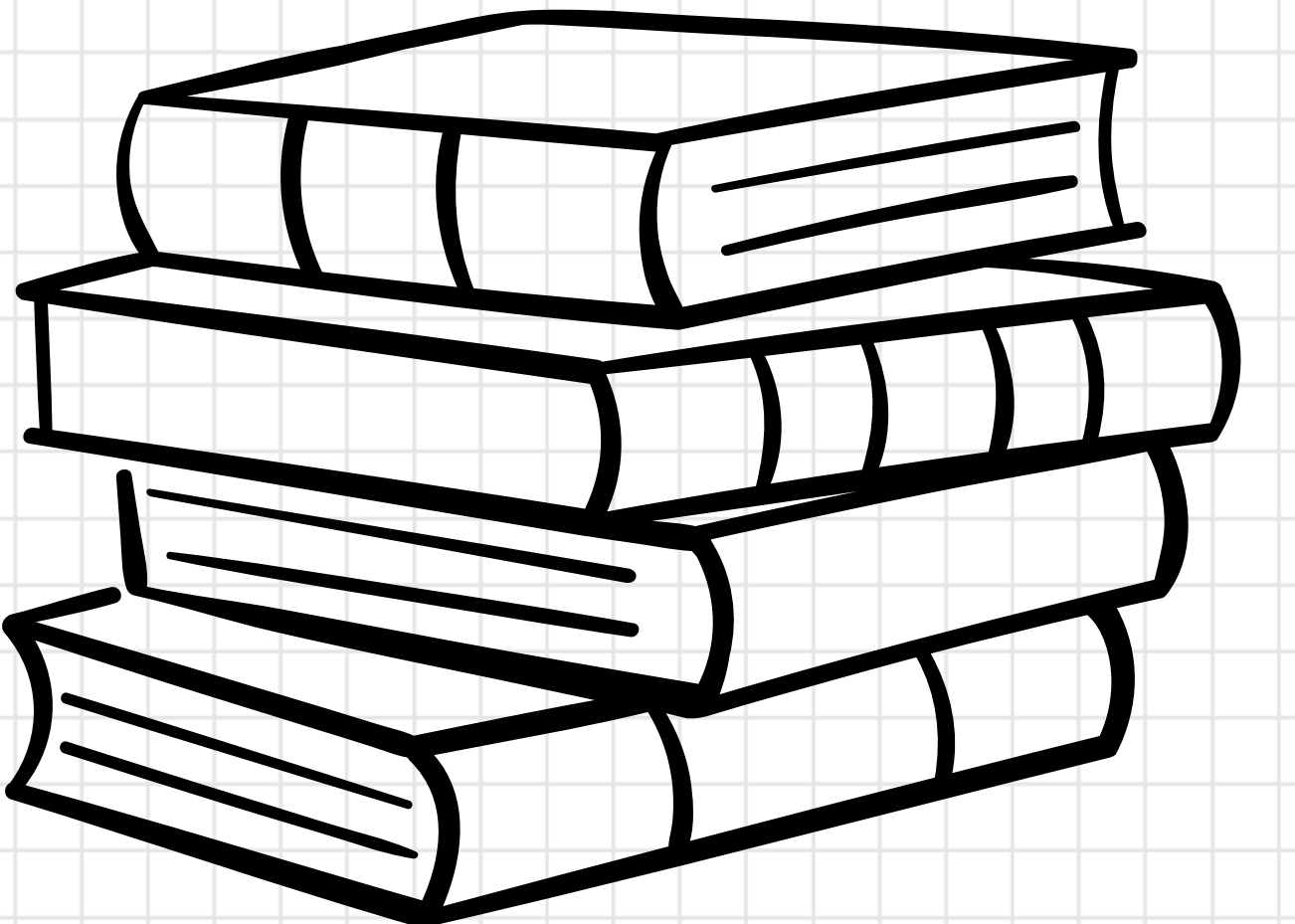
## اصطلاحاً:

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: لخّص الشيء أي أخذ خلاصته.

# الهدف من التلخيص

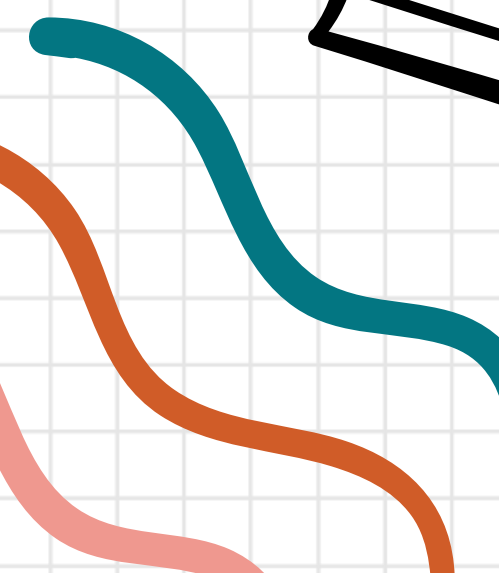
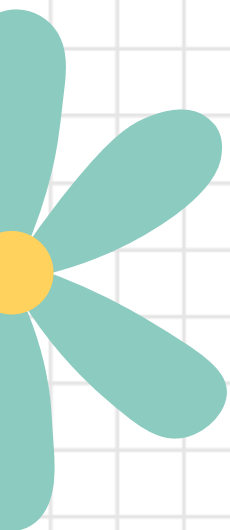
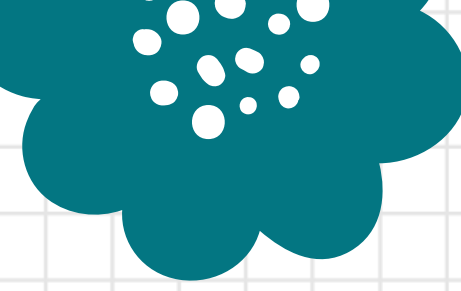
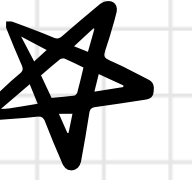


تعزيز الإبداع والابتكار

ترتيب الأفكار حسب الأولوية والأهمية

تنمية التفكير التحليلي

تحسين المهارات اللغوية



يساعد في تسجيل الملاحظات أثناء  
الدروس

## أهمية التلخيص للطلاب

يجعل الكتابة أكثر كثافة ودقة

يعزز الثقة بالنفس وتطور الشخصية العلمية

يعتبر تدريجياً عملياً على الكتابة وصقل  
المهارات

يسهل متابعة الأعمال الكتابية والبحثية

يوفّر الوقت عند مراجعة الدروس الطويلة

# 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

4

إعادة صياغة الفكرة  
بأسلوبك الخاص

3

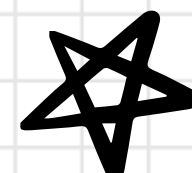
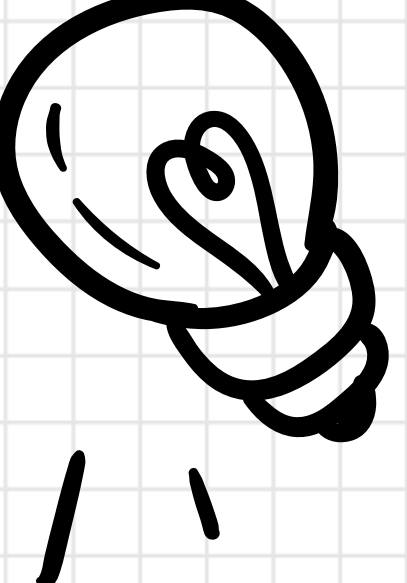
حذف المعلومات  
المكررة أو غير  
الأساسية

2

تحديد الأفكار الرئيسية  
ووضع خطوط تحتها

1

القراءة الشاملة للنص  
لفهم معناه العام



# أدوات تساعد في التلخيص

أدوات تميّز النص highlights

خرائط ذهنية

قائمة نقاط Bullet Points

أقلام ملونة وأوراق

نظام أسئلة (من؟ ماذا؟ كيف؟  
لماذا؟)

لوحة مفاتيح الأفكار Key Cards

# أمثلة تطبيقية

مهارة التلخيص العلمي



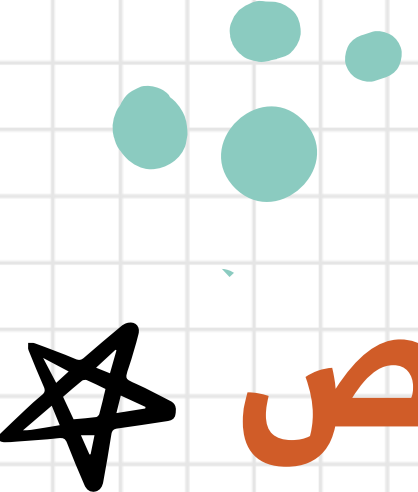
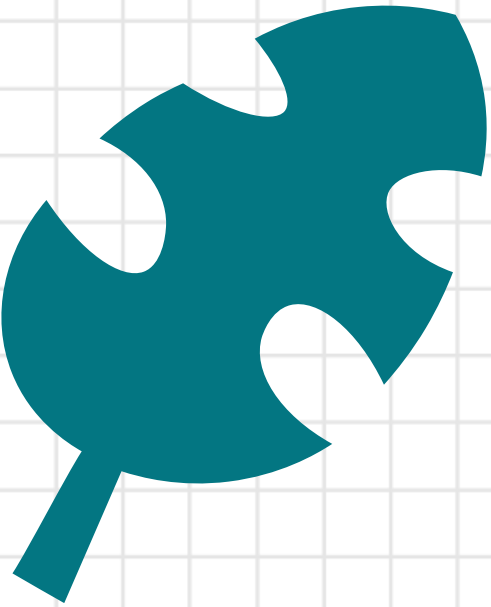
## العبارة قبل التلخيص

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



## العبارة 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  
للختبارات

الفهم العميق للمحتوى

القدرة على تنظيم الأفكار

