



مركز تعليم بلا حدود للتدريب  
Unlimited Education Center for Training

## الدورة التدريبية

# الذكاء الاصطناعي في تعليم الكبار

إعداد المدربة المعتمدة : هند الغامدي



# محاوور الـيوم الأول :

- ◆ مفهوم الذكاء الاصطناعي
- ◆ تاريخ الذكاء الاصطناعي
- ◆ مزايا الذكاء الاصطناعي
- ◆ عيوب الذكاء الاصطناعي

# فيديو ماهو الذكاء الاصطناعي





**ماهو الذكاء الاصطناعي ؟**

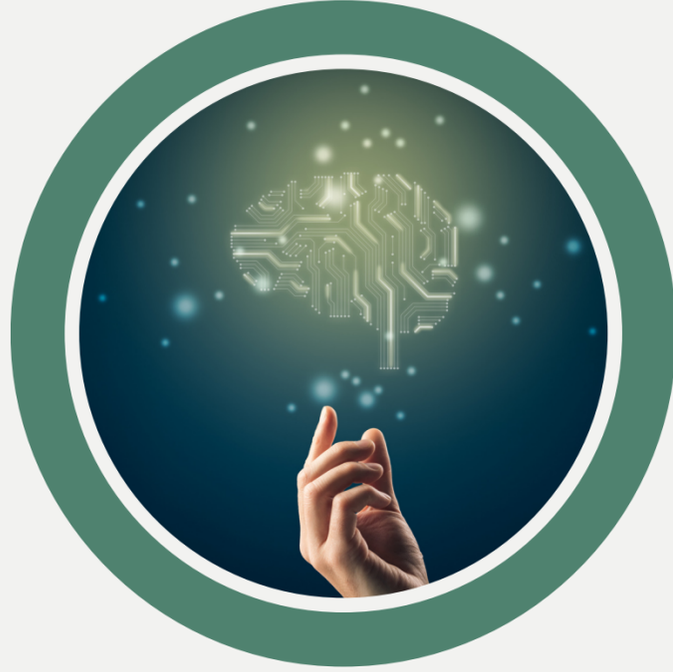
**ما مفهوم الذكاء الاصطناعي ؟**

# تاريخ الذكاء الاصطناعي

متى بدأ الذكاء الاصطناعي في السعودية؟



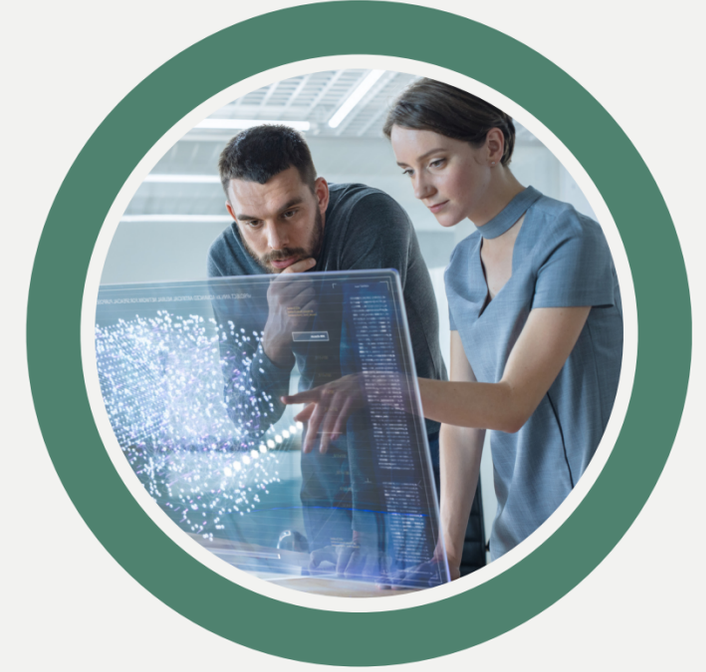
# مستقبل الذكاء الاصطناعي



2030  
2025



2050  
2030

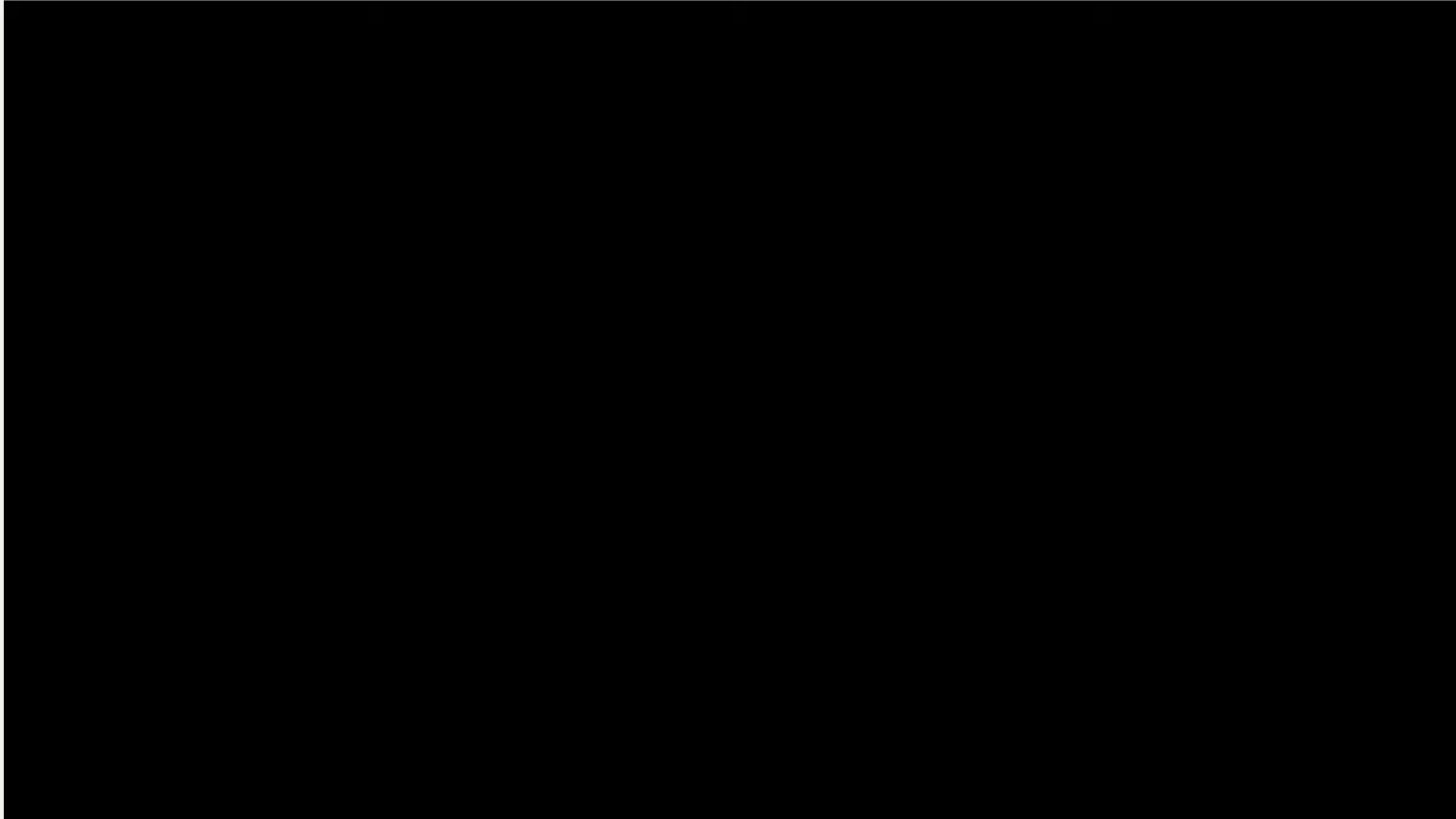


2100  
2050

# مزايا الذكاء الاصطناعي



# قدرات الذكاء الاصطناعي لمساعدتنا في حياتنا



# مزايا الذكاء الاصطناعي

تقليل المخاطر

التوفر على مدار 24 ساعة طوال أيام الأسبوع

الاختراعات الجديدة

القرارات غير المتحيزة

أداء المهام المتكررة

سرعة اتخاذ القرار



## عيوب الذكاء الاصطناعي

في ظل التقدم السريع للذكاء الاصطناعي، يبرز أيضا جانب مهم يتعلق بالتحديات وسلبيات الذكاء الاصطناعي التي قد تنشأ مع استخدام هذه التكنولوجيا المتطورة، نقدم لك بعضا من سلبيات الذكاء الاصطناعي:

# عيوب الذكاء الاصطناعي

التكاليف المرتفعة

محدودية الابداع

زيادة البطالة

الاعتماد الكامل على الآلة

المخاوف المتعلقة بالخصوصية

# الروبوتات هل ستحل محل الإنسان وتقوم بأعماله ؟





# اليوم الثاني

# محاور اليوم الثاني :

◆ أنظمة التعلم الذكية.

◆ أدوات التعلم التفاعلية.

◆ استكشاف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تعليم الكبار

# أنظمة التعلم الذكية.

تُعتبر أنظمة التعلم الذكية من أبرز الابتكارات التي غيرت وجه التعليم، فهي تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقديم تجربة تعليمية مخصصة لكل طالب. تتجاوز هذه الأنظمة كونها مجرد أدوات مساعدة، بل أصبحت شريكًا فعالًا في عملية التعلم.



# أمثلة على أنظمة التعلم الذكية



GOOGLE BARD

مساعذك الذكي الجديد

# أمثلة على أنظمة التعلم الذكية

GOOGLE BARD

مساعدك الذكي الجديد

ما هو قوقل بارد ؟

مالذي يميز قوقل بارد ؟

كيف يعمل قوقل بارد ؟



# أمثلة على أنظمة التعلم الذكية



**CHAT GPT**

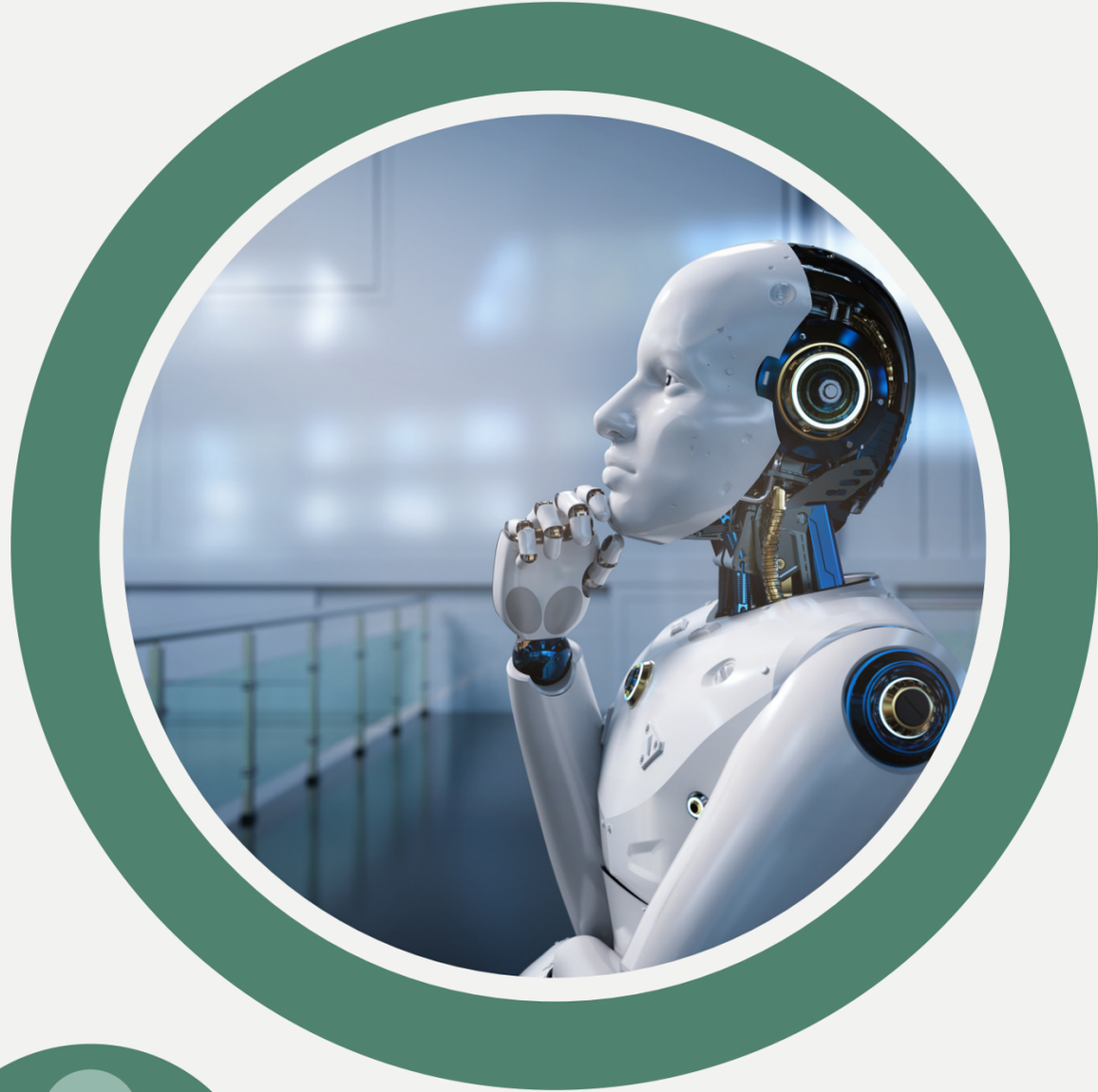
أمثلة على أنظمة التعلم الذكية

# CHAT GPT



ماهو شات الجي بي تي ؟  
كيف يعمل ؟  
ماهي مميزات شات الجي بي تي ؟

# أمثلة على أنظمة التعلم الذكية



تطبيق POE

أمثلة على أنظمة التعلم الذكية

## تطبيق POE

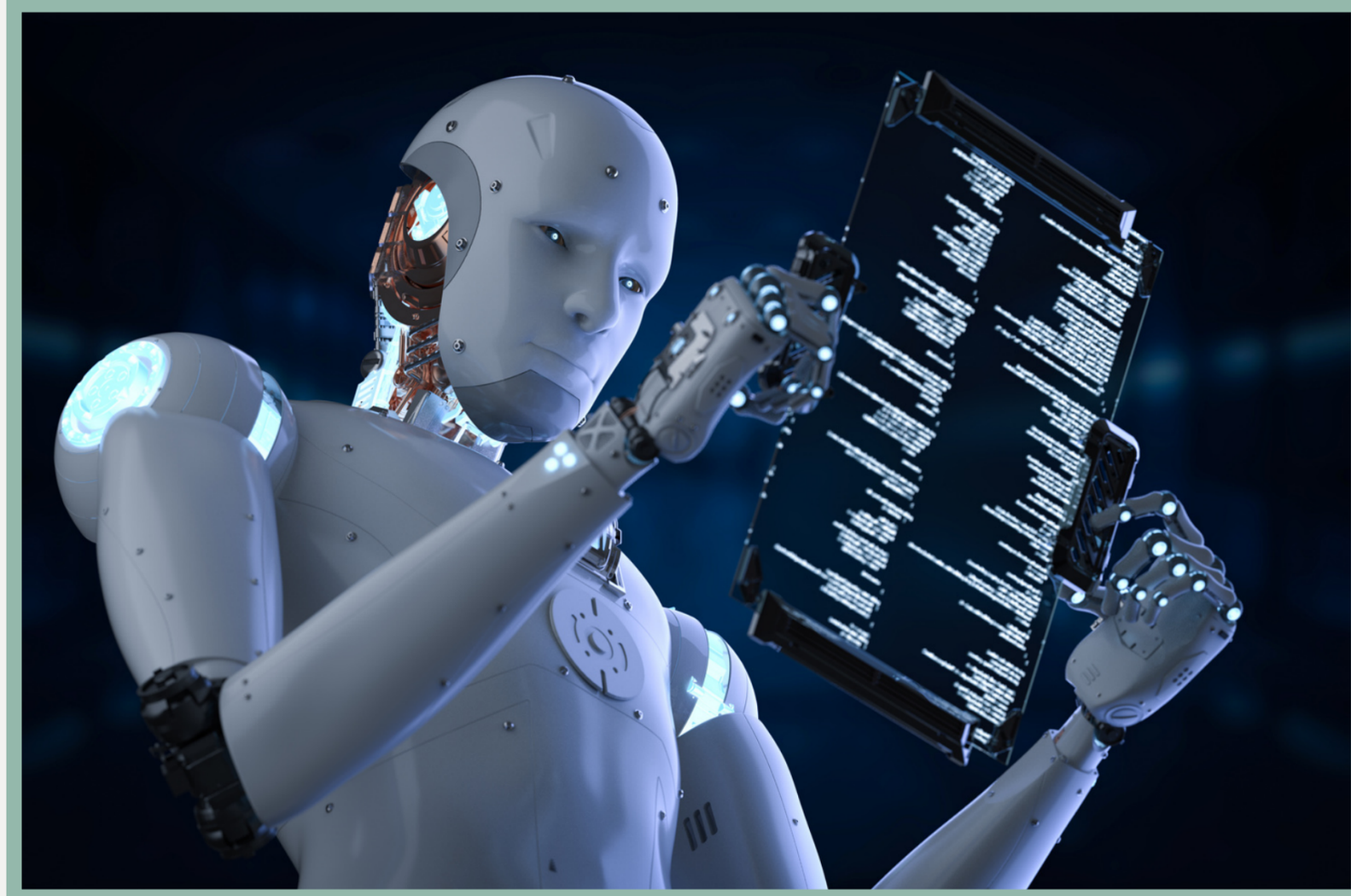
ماهو تطبيق poe ؟

مالذي يميز تطبيق poe ؟

ماهي استخدامات تطبيق poe ؟



# أدوات التعلم التفاعلية.



# أدوات التعلم التفاعلية.

موقع **Wordwall**



ماهي منصة wordwall ؟

مالذي يميز wordwall ؟

كيف يمكن الاستفادة منه ؟



# تطبيقات عملي

# أدوات التعلم التفاعلية.

موقع الادوات التفاعلية Kahoot

ماهي منصة Kahoot ؟

مالذي يجعل Kahoot مميزاً ؟

كيف يعمل ؟

لماذا نستخدم Kahoot ؟





# تطبيقات عملي



# اليوم الثالث

# محاوور الـيوم الثالث :

- ◆ تصميم درس تفاعلي بالذكاء الاصطناعي.
- ◆ وكيف يمكن تصميم الدروس التفاعلية عليه.
- ◆ ما هو CANVA
- ◆ تصميم أوراق العمل بمواقع الذكاء الاصطناعي.
- ◆ التصميم على موقع WORK SHEET لتصميم أوراق العمل التفاعلية.

# تصميم درس تفاعلي بالذكاء الاصطناعي

لماذا الدروس التفاعلية بالذكاء الاصطناعي ؟

مراحل تصميم درس تفاعلي بالذكاء الاصطناعي

تحديد الأهداف التعليمية

تحليل الجمهور المستهدف

أختيار الأدوات المناسبة

تصميم المحتوى التفاعلي

الاختبار والتقييم

# تصميم درس تفاعلي عن طريق الكانفا

كانفا هي منصة تصميم رائعة لا تقتصر على إنشاء الصور والملصقات، بل يمكن استخدامها أيضاً لتصميم دروس تفاعلية جذابة ومبتكرة. إليك دليل شامل لمساعدتك في تصميم درس تفاعلي باستخدام كانفا:

## الخطوة الأولى: تحديد الهدف من الدرس

ما هو الموضوع الذي ترغب في تدريسه؟  
ما هي الفئة العمرية لطلابك؟  
ما هي الأهداف التعليمية التي تريد تحقيقها؟

# تصميم درس تفاعلي عن طريق الكانفا

## الخطوة الثانية: اختيار قالب مناسب

استعرض القوالب المتاحة: تقدم كانفا مجموعة واسعة من القوالب الجاهزة للدروس التفاعلية، مثل العروض التقديمية التفاعلية، والملصقات التعليمية، والنشاطات التفاعلية.

تخصيص القالب: يمكنك تخصيص القالب المختار بإضافة الصور والنصوص والألوان التي تناسب موضوع درساك.

# تصميم درس تفاعلي عن طريق الكانفا

## الخطوة الثالثة: إضافة عناصر تفاعلية

الروابط: أضف روابط إلى مقاطع فيديو، أو مواقع ويب، أو ملفات صوتية ذات صلة بالموضوع.

الأزرار: استخدم الأزرار لإنشاء اختبارات قصيرة أو لفتح صفحات جديدة تحتوي على معلومات إضافية.

العناصر المتحركة: أضف رسوم متحركة بسيطة لجذب انتباه الطلاب وجعل الدرس أكثر متعة.

الأنشطة التفاعلية: استخدم أدوات كانفا لإنشاء أنشطة مثل "اسحب واسقط" أو "اختر الإجابة الصحيحة".

# تصميم درس تفاعلي عن طريق الكانفا

## الخطوة الرابعة: تنظيم المحتوى

- الوضوح والبساطة: تأكد من أن تصميم الدرس واضح وبسيط، وأن النصوص سهلة القراءة.
- التدرج: قم بتنظيم المحتوى بشكل منطقي، بحيث يتدرج من السهل إلى الصعب.
- التنوع: استخدم مجموعة متنوعة من العناصر المرئية والصوتية لجعل الدرس أكثر إثارة.

# تصميم درس تفاعلي عن طريق الكانفا

## الخطوة الخامسة: مشاركة الدرس

تنسيقات مختلفة: يمكنك حفظ درساك بتنسيقات مختلفة مثل PDF، أو PPT، أو كصورة متحركة.

منصات التعلم الإلكتروني: قم بتحميل درساك على منصات التعلم الإلكتروني مثل MOODLE أو GOOGLE CLASSROOM.

الروابط المباشرة: يمكنك مشاركة رابط مباشر للدرس مع الطلاب.



# تطبيقات عملي

# تصميم أوراق العمل بمواقع الذكاء الاصطناعي.

التصميم على موقع WORK SHEET  
لتصميم أوراق العمل التفاعلية



**LIVEWORKSHEETS**



# تطبيقات عملي



# اليوم الرابع

تصميم ملف الإنجاز الالكتروني  
بالذكاء الاصطناعي

# محاور اليوم الرابع

- ◆ ما هو ملف الانجاز الالكتروني و أهميته
- ◆ نصائح لإنشاء ملف إنجاز الكتروني
- ◆ لماذا نحتاج ملف إنجاز الكتروني
- ◆ كيفية تصميم ملف إنجاز الكتروني بالذكاء الاصطناعي
- ◆ تصميم سيرة ذاتية بأدوات الذكاء الاصطناعي
- ◆ استخدام تطبيق Resume Builder لتصميم السيرة الذاتية

# ماهو ملف الانجاز الالكتروني و أهميته



ملف الإنجاز الإلكتروني:  
سجل إنجازاتك الرقمي

ملف الإنجاز الإلكتروني هو عبارة عن حقيبة رقمية تجمع جميع أعمالك وإنجازاتك في مكان واحد. يمكنك تخيله كسيرة ذاتية مرئية ومتفاعلة، تعرض مهاراتك، وخبراتك، ومشاريعك بطريقة جذابة ومهنية.

# نصائح لإنشاء ملف إنجاز إلكتروني جذاب .



**التركيز على التصميم:**

يجب أن يكون تصميم ملف الإنجاز جذابًا وسهل الاستخدام.

**الوضوح والاختصار:**

استخدم لغة واضحة ومباشرة، وتجنب الإطالة في الشروحات.

**التحديث المستمر:**

قم بتحديث ملف إنجازك بشكل دوري لإضافة إنجازاتك.

**الربط مع الآخرين:**

قم بإنشاء روابط لمواقع التواصل الاجتماعي وشبكات التواصل المهني.

# لماذا تحتاج إلى ملف إنجاز إلكتروني؟

**عرض مهاراتك بشكل احترافي:**

يقدم ملف الإنجاز نظرة شاملة على قدراتك وإمكاناتك، مما يجعلك مرشحًا قويًا للوظائف أو الفرص الدراسية.

**توثيق مسيرتك المهنية:**

يساعدك في تتبع تطور المهني وتوثيق إنجازاتك على مر السنين.

**التواصل مع الآخرين:**

يمكنك مشاركة ملف إنجازك مع أرباب العمل المحتملين، أو زملائك، أو حتى مع نفسك للاطلاع على تطورك.

**التكيف مع سوق العمل الرقمي:**

أصبح ملف الإنجاز الإلكتروني جزءًا أساسيًا من سوق العمل الحديث، حيث يفضل العديد من الشركات رؤية عمالك بشكل مرئي.

# ما هي مكونات ملف الإنجاز الإلكتروني؟

يختلف محتوى ملف الإنجاز من شخص لآخر، ولكن بشكل عام يمكن أن يتضمن:

**السيرة الذاتية:** ملخص موجز لخبراتك التعليمية والمهنية.

**المشاريع:** عرض مفصل للمشاريع التي قمت بها، بما في ذلك الأهداف، والتحديات، والنتائج.

**الشهادات:** نسخ إلكترونية من الشهادات التي حصلت عليها.

**المقالات والبحوث:** أي أعمال مكتوبة قمت بإعدادها.

**المحفظة:** معرض لأعمالك الفنية أو التصميم أو أي نوع آخر من الإنتاج.

**التوصيات:** توصيات من أساتذة أو رؤساء سابقين.

**المدونة الشخصية:** يمكنك إضافة مدونة شخصية لمشاركة أفكارك وآرائك حول مجال عملك.

# تصميم ملف انجاز الكتروني

التصميم على موقع **GOOGLE SITES**  
لتصميم ملف انجاز الكتروني





# تطبيقات عملي



# تصميم سيرة ذاتية بالذكاء الاصطناعي:

# تصميم سيرة ذاتية بالذكاء الاصطناعي:

تصميم سيرة ذاتية بالذكاء الاصطناعي:  
ثورة في عالم التوظيف

تصميم السيرة الذاتية بالذكاء الاصطناعي هو أحدث التقنيات التي تساعدك على إنشاء سيرة ذاتية احترافية وجذابة في وقت قياسي. تعتمد هذه التقنية على خوارزميات الذكاء الاصطناعي لتحليل بياناتك ومهاراتك، ومن ثم اقتراح أفضل الصيغ والتنسيقات لسيرتك الذاتية، مما يزيد من فرصتك في الحصول على الوظيفة التي تريدها.

# تصميم سيرة ذاتية بالذكاء الاصطناعي:

مزايا تصميم السيرة الذاتية بالذكاء الاصطناعي:

**سرعة الإعداد:**

يمكنك إنشاء سيرة ذاتية احترافية في دقائق معدودة.

**دقة عالية:**

تضمن الخوارزميات دقة المعلومات وتناسقها.

**تخصيص عالي:**

يمكنك تخصيص السيرة الذاتية لتناسب كل وظيفة تتقدم إليها.

**تنسيق جذاب:**

تقدم المنصات قوالب احترافية وجذابة.

**كفاءة عالية:**

تزيد من فرصتك في اجتياز أنظمة التصفية الآلية للسيرة الذاتية (ATS).

# تصميم السيرة الذاتية بالذكاء الاصطناعي

التصميم على موقع CANVA  
لتصميم سيرة ذاتية





# اليوم الخامس

تصميم العروض التقديمية  
التعليمية بأدوات الذكاء  
الاصطناعي

# محاور اليوم الخامس

- ◆ طريقة تصميم العروض التقديمية بأدوات الذكاء الاصطناعي
- ◆ استخدام موقع Canva لتصميم العروض التقديمية
- ◆ استخدام موقع SlidesAI لتصميم العروض التقديمية
- ◆ استخدام موقع Tome لتصميم العروض التقديمية التفاعلية
- ◆ تصميم العروض التقديمية وكيفية حفظها ومشاركتها
- ◆ نصائح لاختيار الموقع المناسب لتصميم العروض التقديمية

# تصميم عروض تقديمية مذهلة باستخدام الذكاء الاصطناعي

أصبحت أدوات الذكاء الاصطناعي تلعب دورًا كبيرًا في تسهيل العديد من المهام، بما في ذلك تصميم العروض التقديمية. فبدلاً من قضاء ساعات في البحث عن الصور والتنسيقات المناسبة، يمكنك الآن إنشاء عروض تقديمية احترافية في دقائق معدودة بفضل هذه الأدوات .

كيف يعمل الذكاء الاصطناعي في تصميم العروض ؟

**توليد الأفكار:** يمكن للذكاء الاصطناعي أن يقترح عليك أفكارًا مبتكرة لتصميم الشرائح، بدءًا من الألوان والخطوط وحتى الصور والرسوم البيانية.

**إنشاء المحتوى:** يمكنه توليد نصوص قصيرة وشعارات جذابة بناءً على الموضوع الذي تختاره.

**تصميم الشرائح تلقائيًا:** يقوم الذكاء الاصطناعي بترتيب العناصر وتنسيقها بشكل جمالي، مما يوفر عليك الكثير من الوقت والجهد.

**التخصيص:** يمكنك تخصيص العرض التقديمي الناتج عن طريق إضافة أو حذف العناصر أو تعديلها.

# تصميم عروض تقديمية مذهلة باستخدام الذكاء الاصطناعي

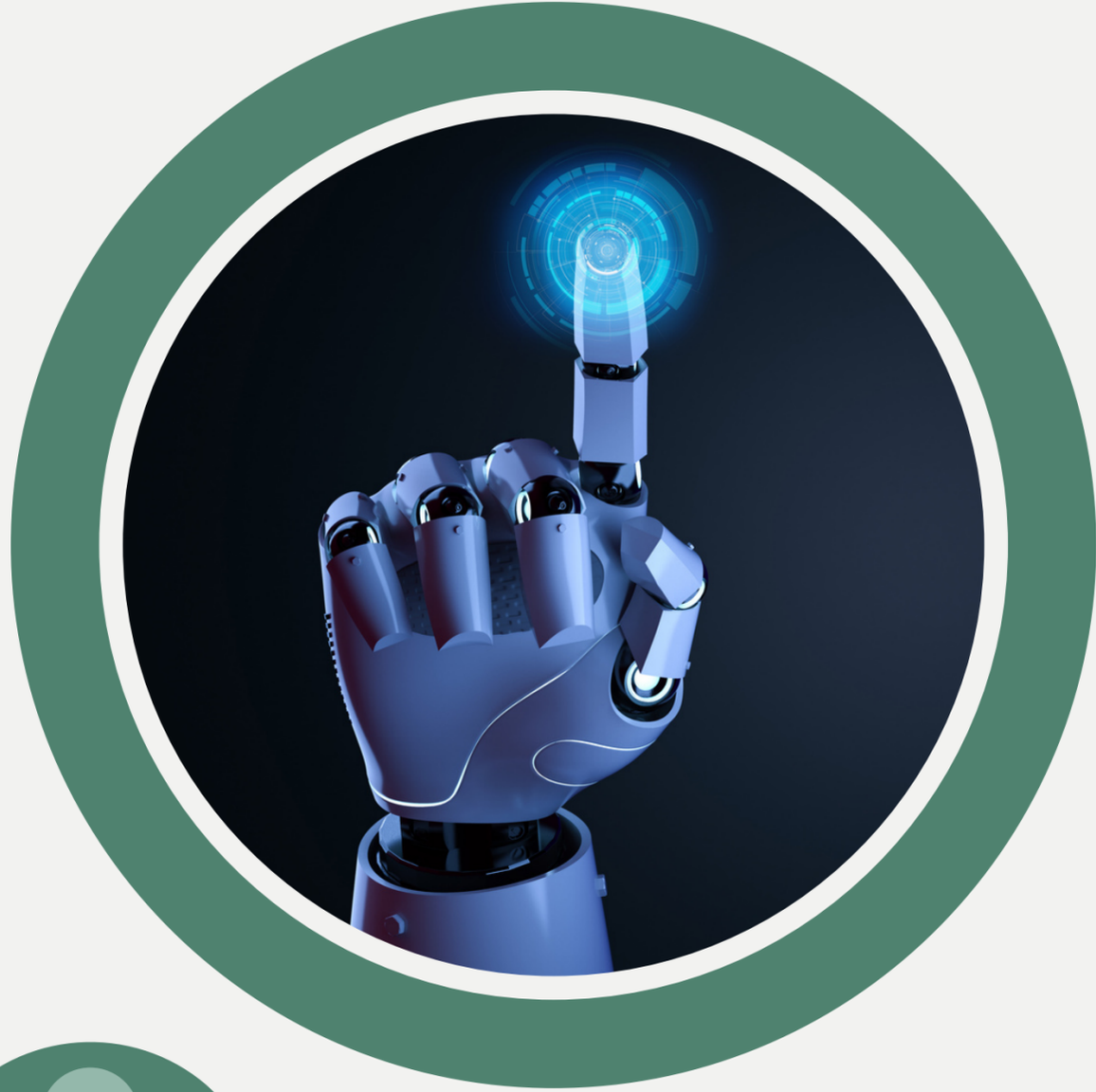


فوائد استخدام الذكاء الاصطناعي في تصميم العروض:

توفير الوقت والجهد:  
يمكنك إنشاء عروض احترافية في وقت قياسي.

تحسين الجودة:  
يضمن الذكاء الاصطناعي أن يكون تصميم العرض متناسقًا وجذابًا.

زيادة الإبداع: يمكن للذكاء الاصطناعي أن يقترح عليك أفكارًا جديدة ومبتكرة.



# تطبيقات عملي

# تصميم العروض التقديمية بالتذكاء الاصطناعي

التصميم على موقع **CANVA**  
للعروض التقديمية



# تصميم العروض التقديمية بالذكاء الاصطناعي

التصميم على موقع TOME  
للعروض التقديمية



# تصميم العروض التقديمية بالتذكاء الاصطناعي

التصميم على موقع **SLIDESAL**  
للعروض التقديمية



# تصميم عروض تقديمية مذهلة باستخدام الذكاء الاصطناعي

## نصائح لاختيار الموقع المناسب لتصميم العروض التقديمية

كن واضحًا بشأن موضوعك:

حدد الموضوع الرئيسي لعرضك بشكل واضح حتى يتمكن الذكاء الاصطناعي من فهم ما تريد.

استخدم الكلمات المفتاحية:

كلما كانت الكلمات المفتاحية التي تستخدمها أكثر دقة، كانت النتائج التي تحصل عليها أفضل.

راجع العرض الناتج بعناية:

تأكد من أن العرض النهائي يعكس أفكارك بشكل صحيح وأن التصميم جذاب ومناسب للموضوع.

لا تعتمد على الذكاء الاصطناعي بشكل كامل:

استخدم الذكاء الاصطناعي كأداة مساعدة، وقم بإضافة لمستك الشخصية على العرض.



# اليوم السادس

تصميم الانفوجرافيك التعليمي  
بأدوات الذكاء الاصطناعي

# محاور اليوم السادس

- ◆ ما هو الانفوجرافيك .
- ◆ أهمية الانفوجرافيك في التعليم .
- ◆ نصائح عملية لإنشاء الانفوجرافيك الفعال .
- ◆ استخدام موقع Piktochart لتصميم الانفوجرافيك .
- ◆ استخدام موقع visme لتصميم الانفوجرافيك بالذكاء الاصطناعي .
- ◆ نصائح لاختيار الموقع المناسب لتصميم الانفوجرافيك بالذكاء الاصطناعي .

# ماهو الانفوجرافيك

الإنفوجرافيك هو طريقة مبتكرة وفعالة لتقديم المعلومات المعقدة بطريقة مرئية وجذابة، مما يسهل فهمها وتذكرها. يمكنك تخيل الإنفوجرافيك كصورة أو رسم بياني يحكي قصة أو يشرح فكرة معينة باستخدام مزيج من النصوص والصور والأيقونات والرسوم البيانية.

# أهمية الانفوجرافيك في التعليم .

لماذا يعد الانفوجرافيك مهمًا في التعليم ؟

- تبسيط المعلومات المعقدة:  
يحول الانفوجرافيك المعلومات المعقدة إلى صور وأشكال سهلة الفهم، مما يجعلها أكثر وصولاً إلى الطلاب من مختلف الأعمار والمستويات الدراسية.
- جذب الانتباه:  
التصميم الجذاب للانفوجرافيك يجذب انتباه الطلاب ويثير فضولهم لمعرفة المزيد.
- تعزيز الفهم:  
يربط الانفوجرافيك بين الكلمات والصور، مما يساعد الطلاب على فهم المعنى بشكل أعمق.
- تسهيل التذكر:  
المعلومات المرئية يتم تذكرها بشكل أفضل من النصوص المكتوبة فقط.
- التفاعل:  
يشجع الانفوجرافيك الطلاب على التفاعل مع المادة التعليمية، مما يزيد من استيعابهم لها.
- تنوع أساليب التعلم:  
يوفر الانفوجرافيك طريقة تعليمية بديلة تناسب مختلف أنماط التعلم.

# نصائح عملية لإنشاء الانفوجرافيك الفعال .

## 1. حدد هدفك بوضوح:

- ما هي الفكرة الرئيسية التي تريد إيصالها؟ تحديد الهدف يساعدك على اختيار التصميم المناسب والبيانات اللازمة.
- من هو جمهورك المستهدف؟ فهم جمهورك يساعدك في اختيار اللغة والتصميم المناسب.

## 2. ابحث عن المعلومات الصحيحة:

- اجمع البيانات الدقيقة والموثوقة.
- تأكد من أن البيانات واضحة ومختصرة.

## 3. اختر التصميم المناسب:

- البساطة هي المفتاح: تجنب الإفراط في استخدام العناصر.
- الانسجام اللوني: استخدم لوحة ألوان متناسقة تجذب العين.
- الخطوط الواضحة: اختر خطوطًا قابلة للقراءة وسهلة التمييز.
- الرسوم البيانية المناسبة: استخدم الرسوم البيانية التي تعكس البيانات بشكل دقيق وواضح.

# نصائح عملية لإنشاء الانفوجرافيك الفعال .

## 4. روي قصة:

- ربط البيانات ببعضها: قم بإنشاء سرد قصصي يربط بين البيانات المختلفة.
- استخدم العناصر البصرية: الصور والأيقونات تساعد في سرد القصة.

## 5. ركز على القارئ:

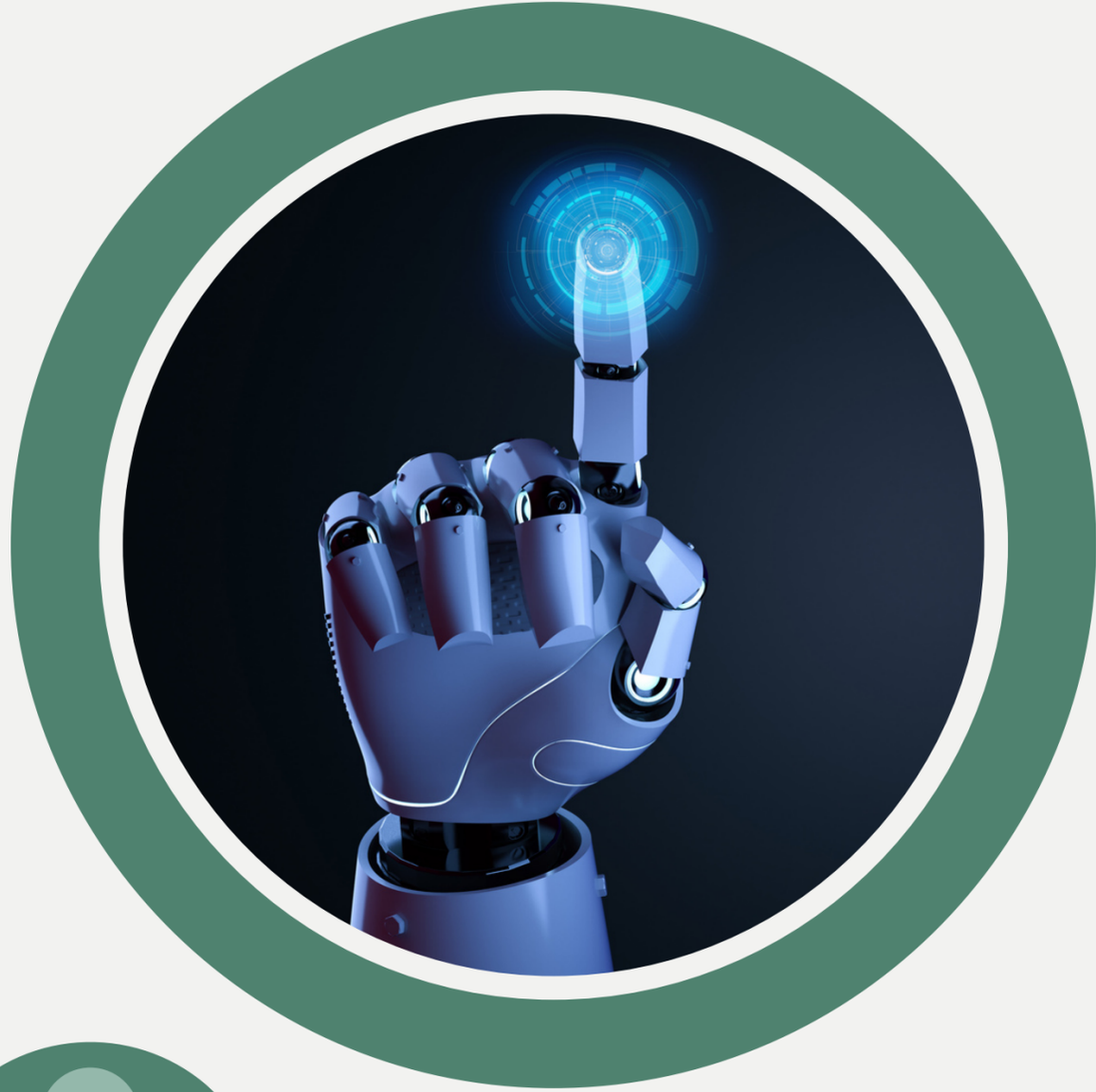
- اجعل المعلومات سهلة الفهم: استخدم لغة بسيطة وواضحة.
- تجنب المصطلحات التقنية: ما لم يكن ذلك ضروريًا.
- اجعل التصميم جذابًا: استخدم عناصر بصرية تجذب الانتباه.

## 6. اختبر الانفوجرافيك:

- اطلب رأي الآخرين: اسأل أصدقاءك أو زملائك عن رأيهم في التصميم والمعلومات.
- تأكد من أن الرسالة واضحة: هل يفهم الجميع الفكرة الرئيسية؟

## 7. اختر الأدوات المناسبة:

- أدوات تصميم احترافية: مثل Adobe Illustrator و InDesign.
- أدوات تصميم عبر الإنترنت: مثل Canva و Piktochart.



# تطبيقات عملي

# استخدام موقع PIKTOCHART لتصميم الانفوجرافيك .



# استخدام موقع VISME لتصميم الانفوجرافيك بالذكاء الاصطناعي



# استخدام موقع CANVA لتصميم الانفوجرافيك .



# نصائح لاختيار الموقع المناسب لتصميم الانفوجرافيك بالذكاء الاصطناعي .

## 4. روي قصة:

- ربط البيانات ببعضها: قم بإنشاء سرد قصصي يربط بين البيانات المختلفة.
- استخدم العناصر البصرية: الصور والأيقونات تساعد في سرد القصة.

## 5. ركز على القارئ:

- اجعل المعلومات سهلة الفهم: استخدم لغة بسيطة وواضحة.
- تجنب المصطلحات التقنية: ما لم يكن ذلك ضروريًا.
- اجعل التصميم جذابًا: استخدم عناصر بصرية تجذب الانتباه.

## 6. اختبر الانفوجرافيك:

- اطلب رأي الآخرين: اسأل أصدقاءك أو زملائك عن رأيهم في التصميم والمعلومات.
- تأكد من أن الرسالة واضحة: هل يفهم الجميع الفكرة الرئيسية؟

## 7. اختر الأدوات المناسبة:

- أدوات تصميم احترافية: مثل Adobe Illustrator و InDesign.
- أدوات تصميم عبر الإنترنت: مثل Canva و Piktochart.

# الخاتمة

وختاماً نسأل الله لنا ولكم التوفيق والسداد  
لما يحبه الله ويرضاه .