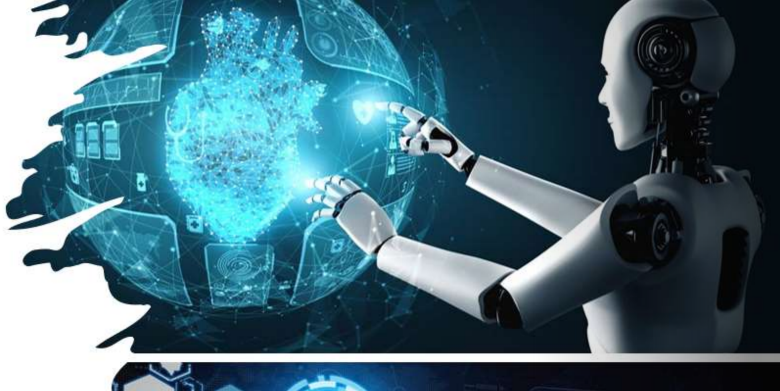
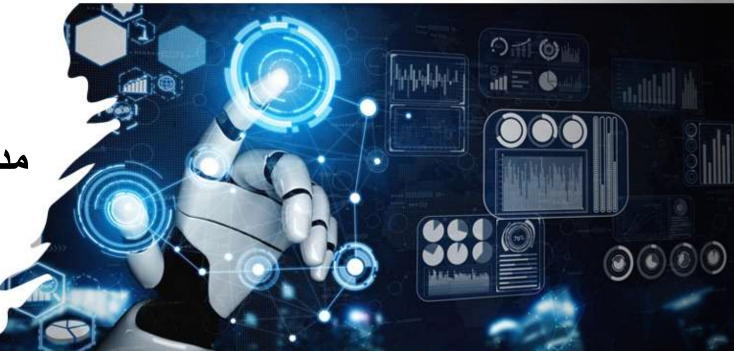


# مبادرة الذكاء الاصطناعي في التعليم

مديرة المدرسة الأستاذة مثيلة المهري

اعداد وتقديم الأستاذة / رحاب محمود عيسى





باركود لأهم ما تم تطبيقه في المبادرة



#### فكرة المبادرة

تنمية قدرات طالبات موهوبات في مجال الذكاء الاصطناعي بعمل ورش تدريبة لعديد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتنمية قدراتهم باستخدام الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية لعب الذكاء الاصطناعي أيضا دورا في تصميم المناهج الدراسية وتطويرها ، مع الأدوات التي و . تستخدم تحليلات البيانات الطلبة

يمكن أن يساعد ذلك المعلمين على

تطوير مناهج أكثر فعالية وجاذبية

الذكاء الاططناعي

مسابقة أفضل فيديو بالذكاء الاصطناعي عن شخصية عمانية قديما أو حديثا

المسابقة بين صفوف الثامن والتاسع والعاشر

سيعقد مشغل لمدة أسبوع أثناء الفسحة المدرسية والحصص الاحتياطي للتدريب على كيفية صنع فيديو بالذكاء الاصطناعي ومناقشة التنوع في الأفكار للمسابقة

تحت إشراف الأستاذة / رحاب عيسى



# الهدف من المبادرة

تطوير المعارف لدي الطالبات المرونة في وقت الدراسة

توفير خيارات متنوعة للطلاب

حصول الطلاب على إجابات سريعة

تحديد نقاط الضعف عند الطلاب لتطوير البرنامج الدراسي

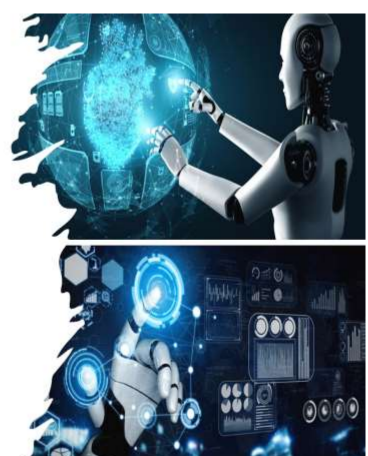
تحديد مهارات الطلاب وتقديم اقتراحات تناسبهم

تطوير المناهج الدراسية بشكل أفضل



مبادرة الذكاء الاصطناعي في التعليم

> اعداد وتقديم الأستاذة / رحاب محمود عيسى





# ألية التنفيذ

1- الإعلان عن المبادرة في الطابور المدرسي ولوحة الإعلانات ومطويات وتوزيع بوسترات في جميع الصفوف المستهدفة للمبادرة

2- عمل ورقة عمل عن الذكاء الاصطناعي في التعليم وارسالها في كل جروبات الواتس والتواصل الاجتماعي للطالبات لتتبع الخطوات ومعرفة شرح التطبيقات

3-عمل مسابقة لأفضل فيديوهات بالذكاء الاصطناعي عن شخصية عمانية مشهورة

4- تم اختيار أميز الفيديوهات وتم تكريم الطالبات في الطابور المدرسي وعمل شهادة تقدير



الفئة المستهدفة المرحلة الدراسية لطالبات الصف الثامن الأساسي والصف التاسع الأساسي والصف الثامن الأساسي العاشر الأساسي

### فترة التنفيذ

2023 / 2024

وتم عمل مشاغل وورش تدربية لجميع الصفوف المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص الأحتياطي وحصص المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص المستهدن أسبوع من





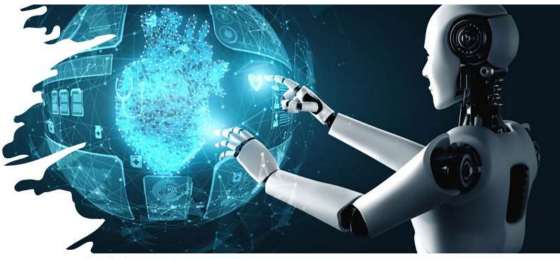


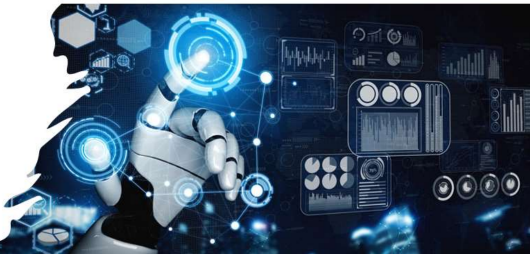




## ورشة عمل با الذكاء الاصد في التعلم

اعداد وتقديم الأستاذا رحاب محمود عيسى





## التنفيذ

مازال مستمرا وتم تطوير المبادرة بزيادة تطبيقات متنوعة عن الذكاء الاصطناعي وغيرها لتخدم الطالب والمعلم في العملية التعليمية









الإعلان في الطابور المدرسي عن المبادرة وتوقيت الورش التدريبة وتوزيع المطويات والبوسترات على الصفوف

# بعض من روابط المبادرة





#### فكرة المبادرة

تنمية قدرات طالبات موهوبات في مجال الذكاء الاصطناعي بعمل ورش تدريبة لعديد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتنمية قدراتهم باستخدام الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية لعب الذكاء الاصطناعي أيضا دورا في تصميم المناهج الدراسية وتطويرها ، مع الأدوات التي و . تستخدم تحليلات البيانات الطلبة

يمكن أن يساعد ذلك المعلمين على

تطوير مناهج أكثر فعالية وجاذبية

الذكاء الاططناعي

مسابقة أفضل فيديو بالذكاء الاصطناعي عن شخصية عمانية قديما أو حديثا

المسابقة بين صفوف الثامن والتاسع والعاشر

سيعقد مشغل لمدة أسبوع أثناء الفسحة المدرسية والحصص الاحتياطي للتدريب على كيفية صنع فيديو بالذكاء الاصطناعي ومناقشة التنوع في الأفكار للمسابقة

تحت إشراف الأستاذة / رحاب عيسى



# الهدف من المبادرة

تطوير المعارف لدي الطالبات المرونة في وقت الدراسة

توفير خيارات متنوعة للطلاب

حصول الطلاب على إجابات سريعة

تحديد نقاط الضعف عند الطلاب لتطوير البرنامج الدراسي

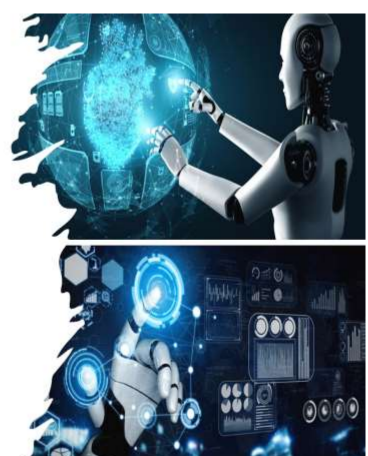
تحديد مهارات الطلاب وتقديم اقتراحات تناسبهم

تطوير المناهج الدراسية بشكل أفضل



مبادرة الذكاء الاصطناعي في التعليم

> اعداد وتقديم الأستاذة / رحاب محمود عيسى





# ألية التنفيذ

1- الإعلان عن المبادرة في الطابور المدرسي ولوحة الإعلانات ومطويات وتوزيع بوسترات في جميع الصفوف المستهدفة للمبادرة

2- عمل ورقة عمل عن الذكاء الاصطناعي في التعليم وارسالها في كل جروبات الواتس والتواصل الاجتماعي للطالبات لتتبع الخطوات ومعرفة شرح التطبيقات

3-عمل مسابقة لأفضل فيديوهات بالذكاء الاصطناعي عن شخصية عمانية مشهورة

4- تم اختيار أميز الفيديوهات وتم تكريم الطالبات في الطابور المدرسي وعمل شهادة تقدير



الفئة المستهدفة المرحلة الدراسية لطالبات الصف الثامن الأساسي والصف التاسع الأساسي والصف الثامن الأساسي العاشر الأساسي

### فترة التنفيذ

2023 / 2024

وتم عمل مشاغل وورش تدربية لجميع الصفوف المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص الأحتياطي وحصص المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص المستهدفة في الحصص الأحتياطي وحصص المستهدن أسبوع من





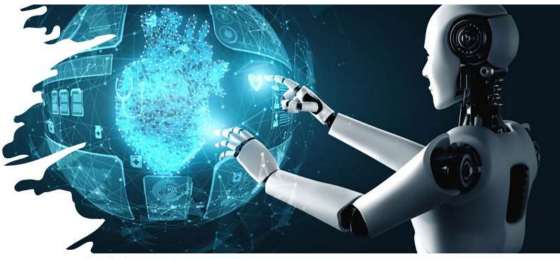


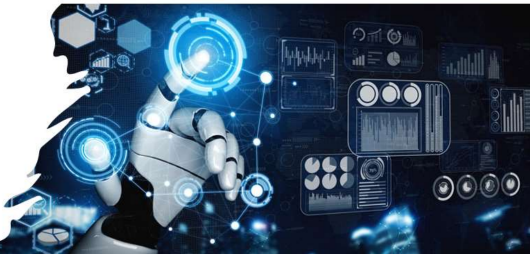




## ورشة عمل با الذكاء الاصد في التعلم

اعداد وتقديم الأستاذا رحاب محمود عيسى





## التنفيذ

مازال مستمرا وتم تطوير المبادرة بزيادة تطبيقات متنوعة عن الذكاء الاصطناعي وغيرها لتخدم الطالب والمعلم في العملية التعليمية









الإعلان في الطابور المدرسي عن المبادرة وتوقيت الورش التدريبة وتوزيع المطويات والبوسترات على الصفوف

# بعض من روابط المبادرة







مسابقة أفضل فيديو بالذكاء الاصطناعي عن شخصية عمانية قديما أو حديثا

### المسابقة بين صفوف الثامن والتاسع والعاشر

twinkl

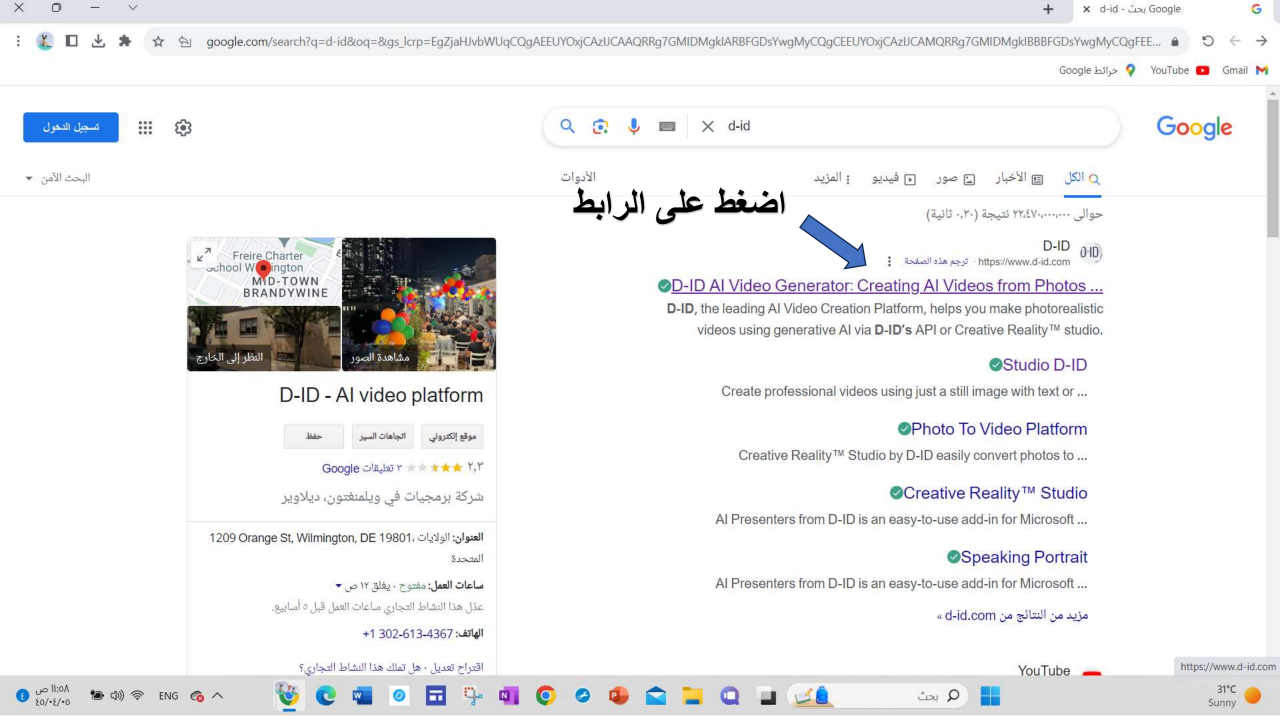
سيعقد مشغل لمدة أسبوع أثناء الفسحة المدرسية والحصص الاحتياطي للتدريب على كيفية صنع فيديو بالذكاء الاصطناعي ومناقشة التنوع في الأفكار للمسابقة

تحت إشراف الأستاذة / رحاب عيسى





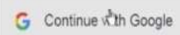
31°C Sunny





#### Let's get started

Transform your photos into stunning videos



in Continue with LinkedIn

OR

- Email address -

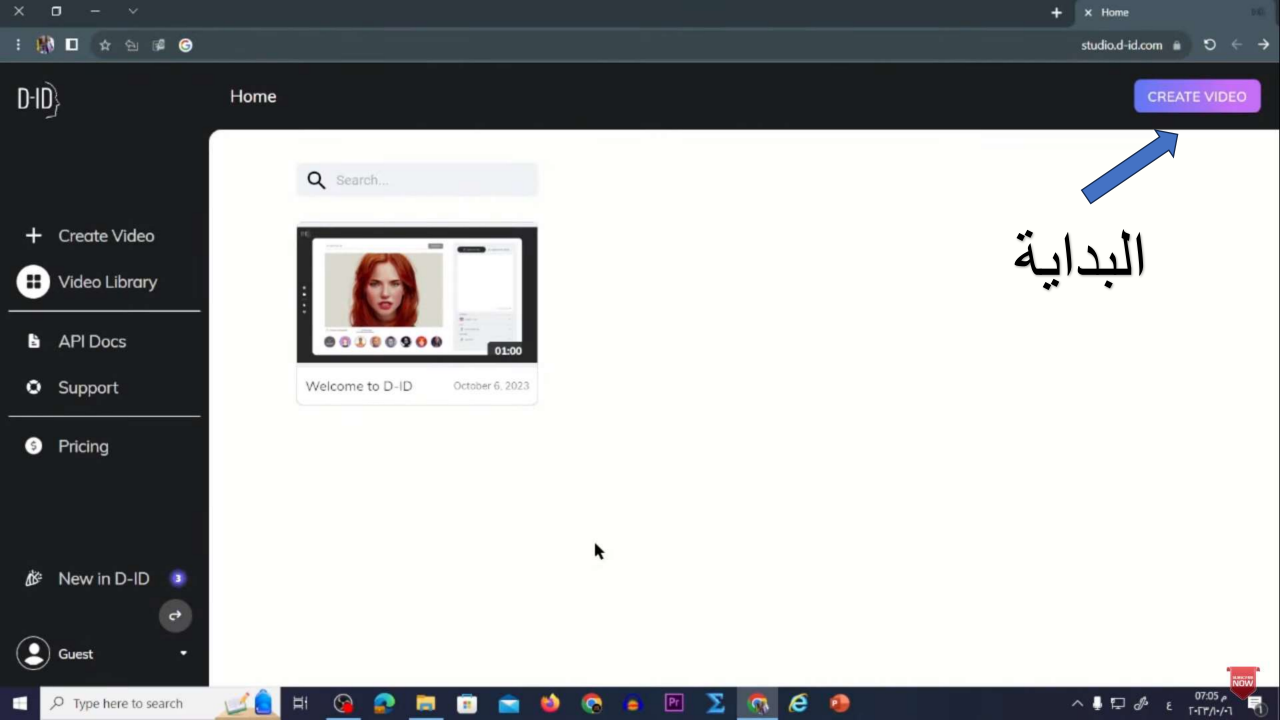
#### Continue

Don't have an account? Sign up

# يتم التسجيل هنا









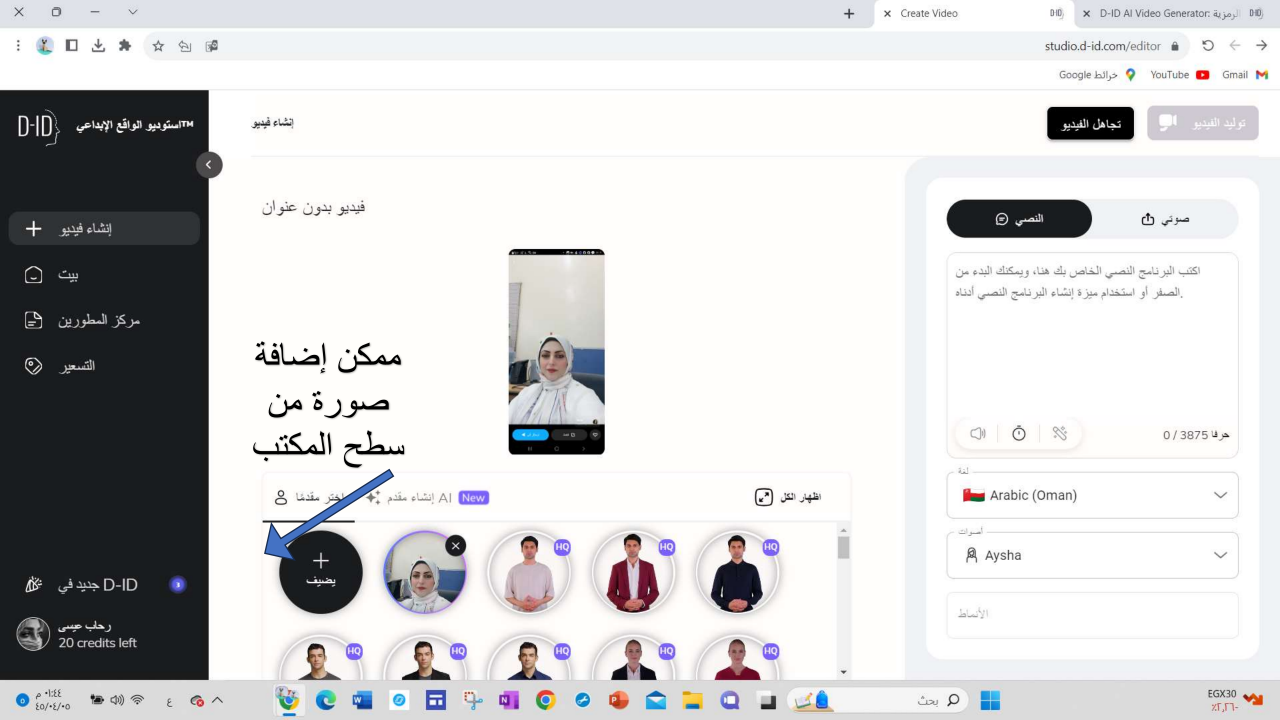
## منصة الأشخاص الرقمية

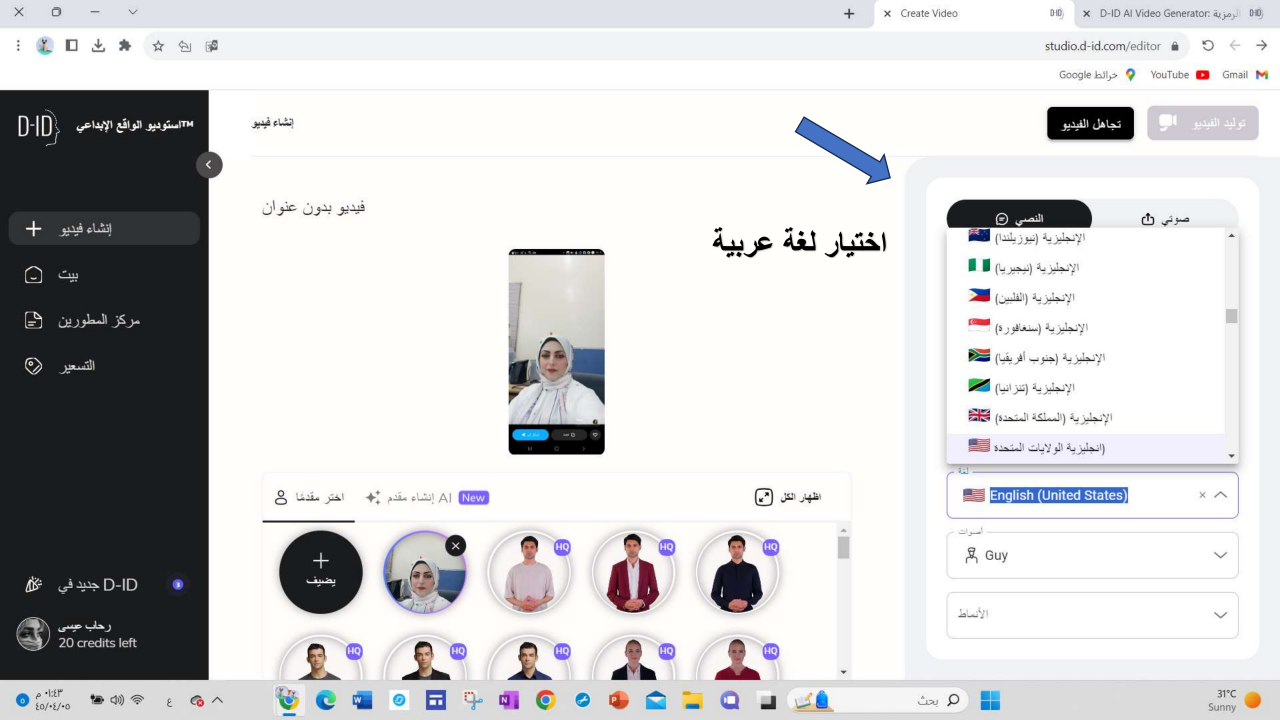
قم بإنشاء الصور الرمزية الناطقة والتفاعل معها باستخدام الذكاء أو استوديو  $\Box - \Box$  الاصطناعي التوليدي عبر واجهة برمجة تطبيقات Creative Reality<sup>TM</sup>.

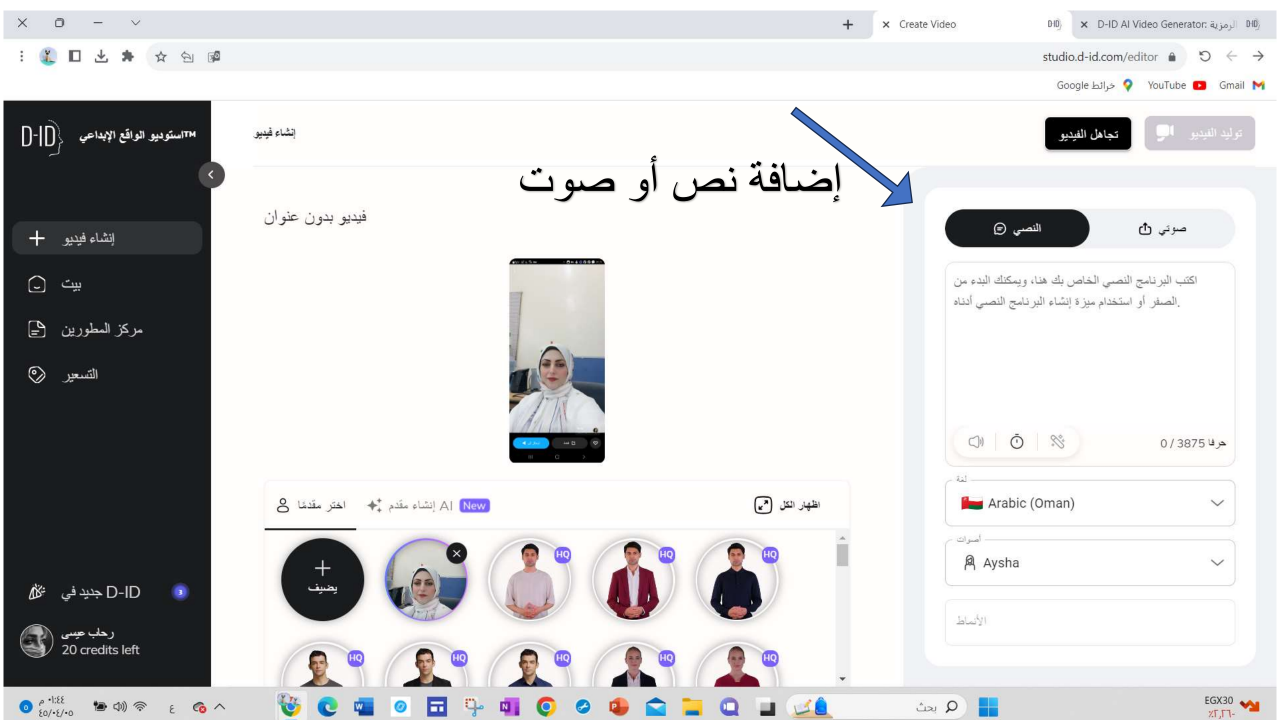
> جرب الآن، فهو مجاني

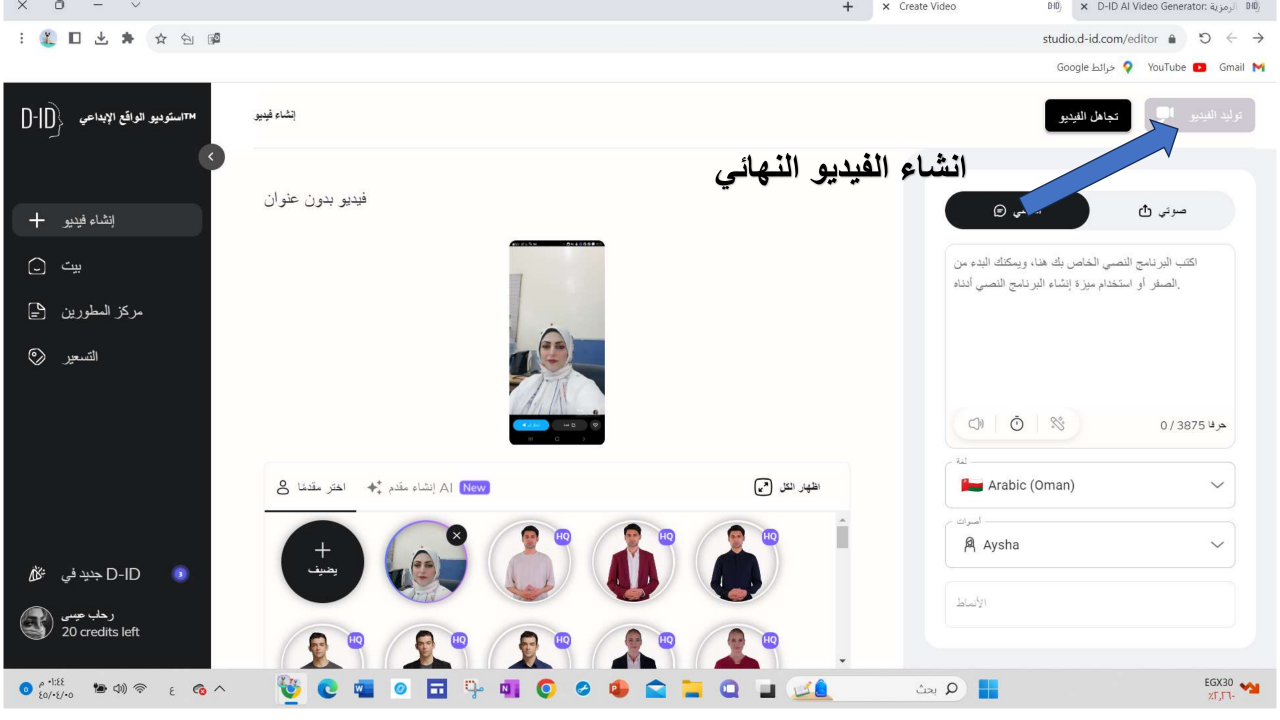
> مركز المطورين

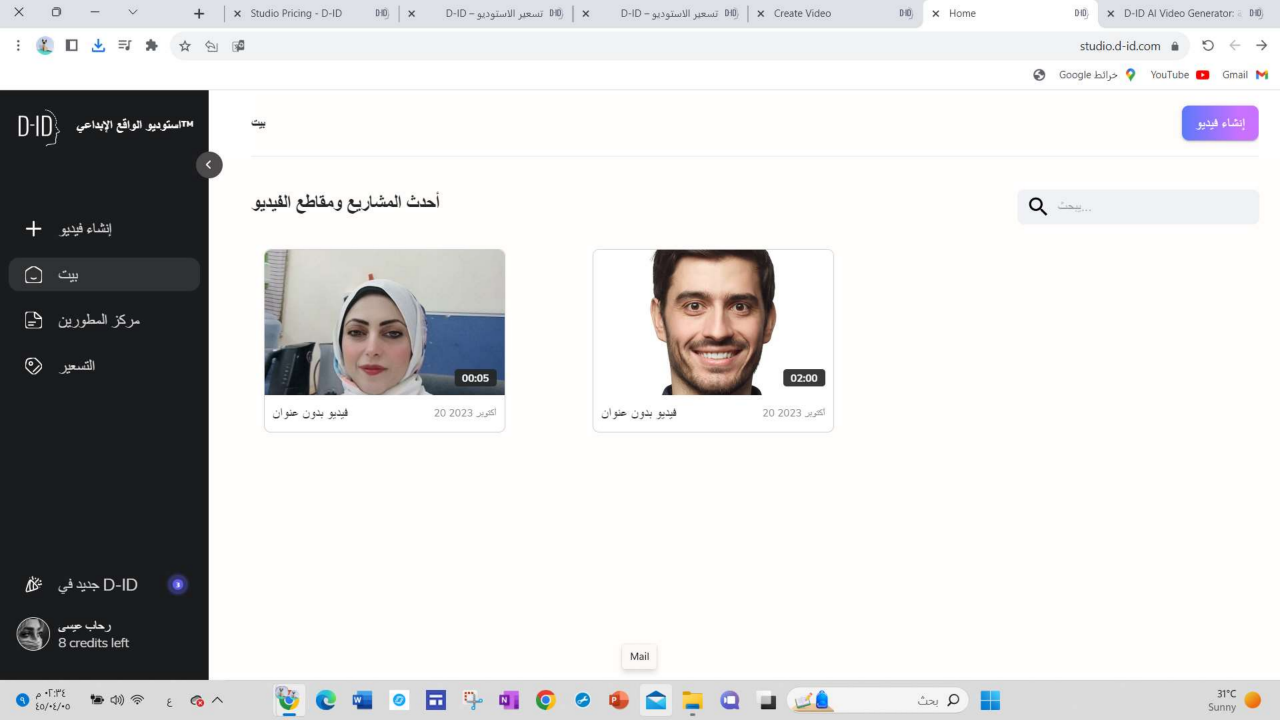












تطبيق على استخدام البرنامج

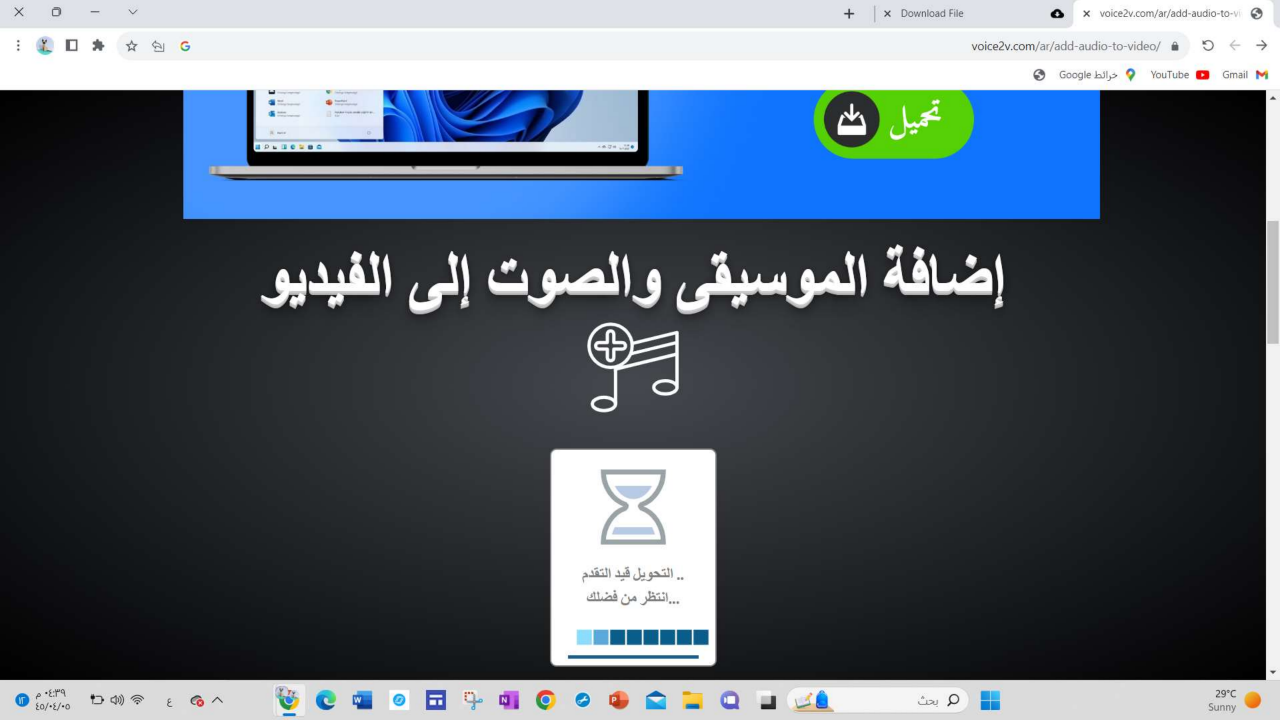




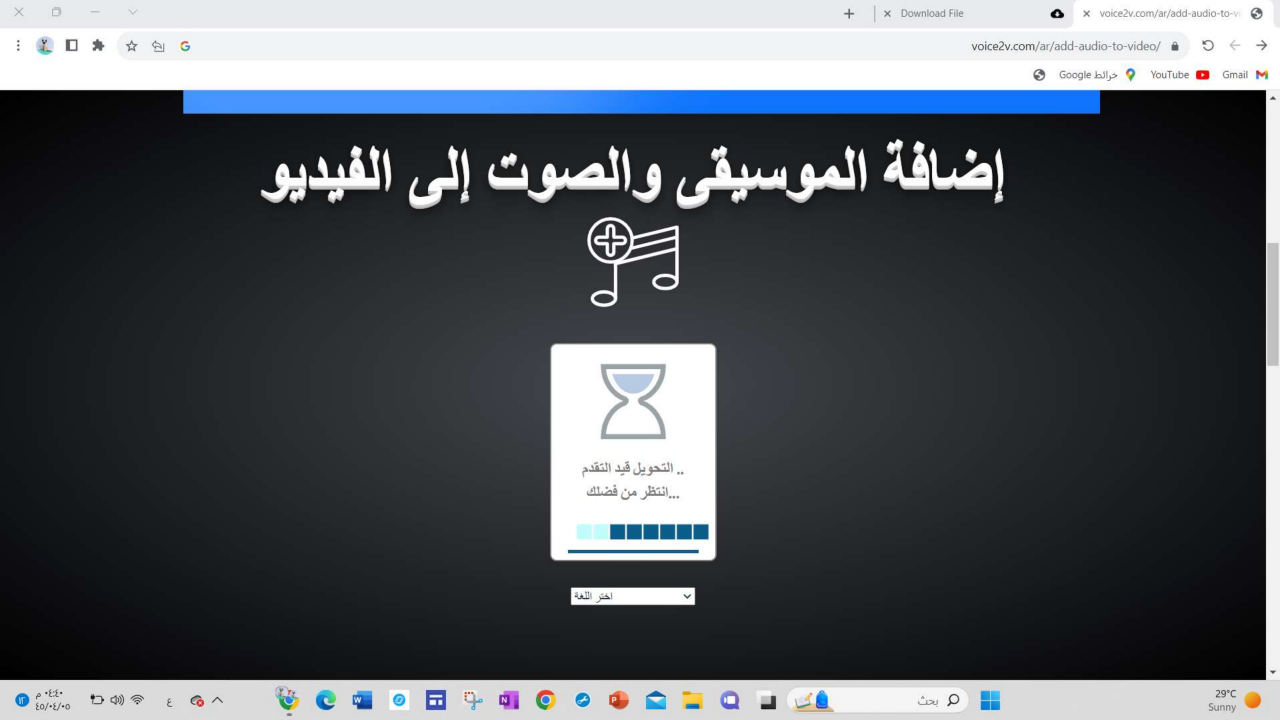


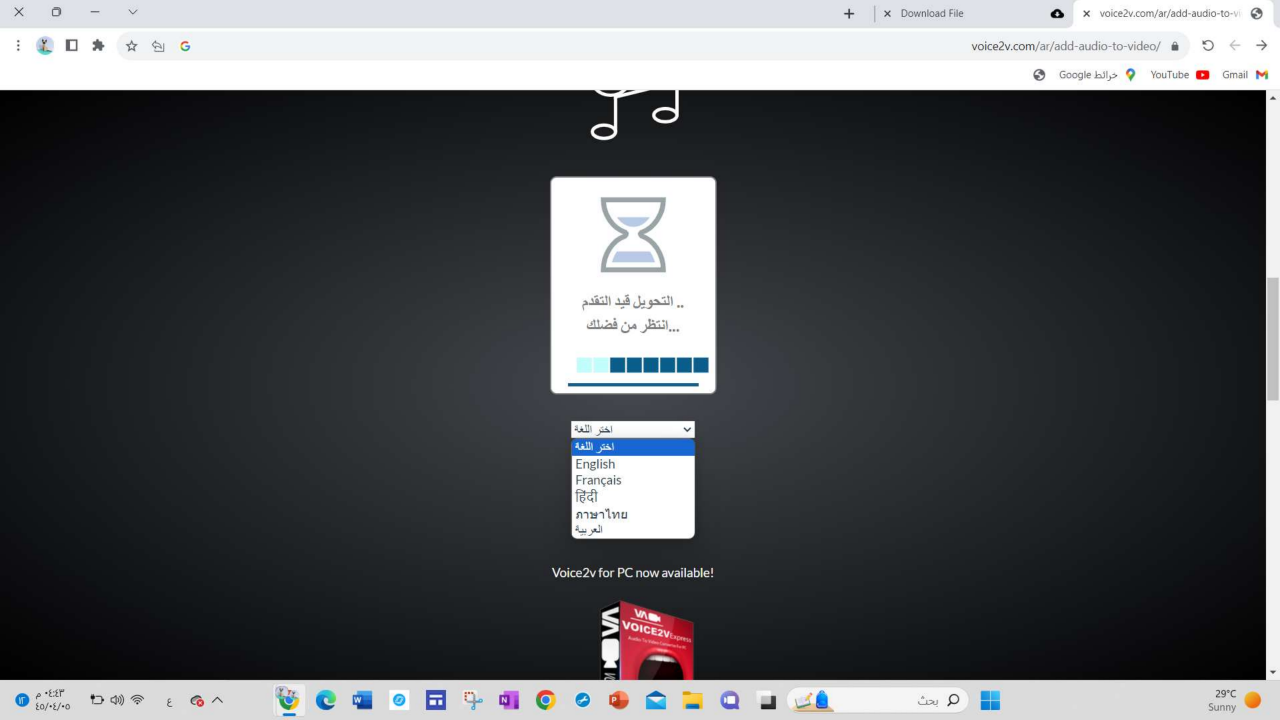


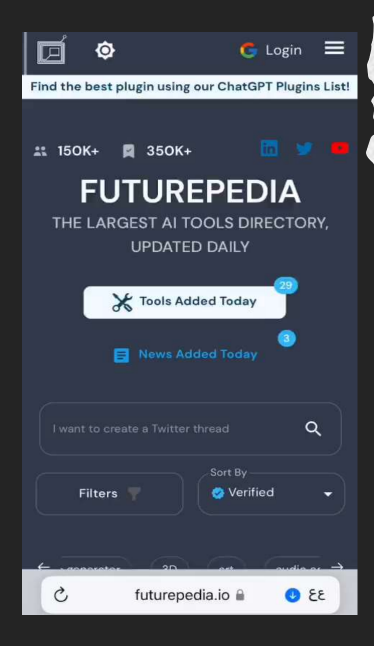












# بعض التطبيقات الممتعة في الذكاء الاصطناعي في التعليد

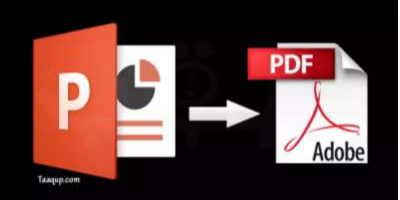
QR Code	الوصف	التطبيق / الأداة	م
	معجم المصطلحات التقنية من موقع Tech think  منوفرة باللغتين العربية والانجليزية  المصطلحات الأكثر بحثا  تعريف المتدرب بالمصطلحات الموجودة وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي	موقع معجم المصطلحات التقنية http://techtionary.thinktech.sa/	1
	التعرف على المكونات وإعطاء امثلة على الذكاء الاصطناعي الضعيف والذكاء الاصطناعي القوي ومن ثم التطرق لمجموعة من المصطلحات بشكل سريع	دليل أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي (1) www.futurepedia.io	2
	مدخل للتطبيقات المهمة في لنكاء الاصطداعي أهمية التطبيقات في عصرنا الحالي وكيفية الاستفادة منها بشكل واسع	دليل أدوات وتطبيقات الذكاء الإصطناعي www.futuretools.io	3
	قائمة أدوات الذكاء الاصطناعي المجانية قائمة تضم أكثر من 200 أداة من أفضل أدوات الذكاء الاصطداعي المتاحة لزيادة فعالية عملك وأعمالك	دليل أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي (3) www.insidr.ai	4
	ChatGPT التعريف به ، وكيفية عمله ، وطريقة استخدامه في اربع شرائح لاحقة	موقع للبحث والحوار عبر الذكاء الاصطناعي www.chatopenai.com	5
	Bing ميزة البحث من شركة ميكروسوقت تستخدم الذكاء الاصطناعي. التعرف على واجهة الصفحة ومكوناتها. التعرف على واجهة الصفحة ومكوناتها. كيفية اختيار الشات للإجابة على الأسئلة. خيارات البحث الذكية واختيار درجة التعقيد. تطبيق عملى للدردشة وطرح الأسئلة والجابة عليها في خمسة شرائح	الموقع البحثي لمتصفح شركة ميكروسوفت Bing www.bing.com	6

## بعض التطبيقات الشيقة بالذكاء الاصطناعي في التعليم

## TEACHER MADE ablique



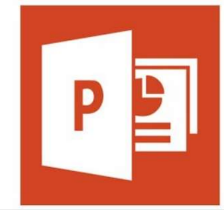














اعداد وتنفيذ الأستاذة / رحاب محمود عيسى

مديرة المدرسة الأستاذة / مثيلة المهري

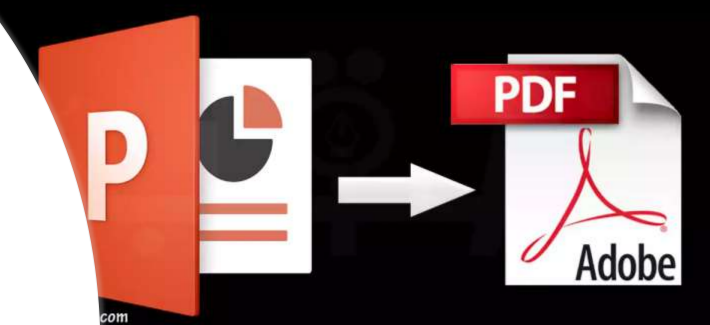




مديرة المدرسة الأستاذة / مثيلة المهرى

2024 / 3 / 28

لنمية قدرات طالبات موهوبات في مجال الذكاء الاصطناعي وأيضا مهارات البور بوينت مهارات القرن 21 بعمل ورش تدريبة لعديد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومهارات البوربوينت وتنمية قدراتهم باستخدام الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية لعب الذكاء الأصطناعي أيضا دورا في تصميم المناهج الدراسية وتطويرها ، مع الأدوات التى تستخدم تحليلات و يمكن أن البيانات الطلبة يساعد ذلك المعلمين على تطوير مناهج أكثر فعالية وجاذبية







# 

## الهدف من المبادرة

تطوير المعارف لدي الطالبات مع مهارات القرن 21 في مهارات البور لوينت المرونة في وقت الدراسة مع التدريب على عمل مشهد مسرحي متحرك

توفير خيارات متنوعة للطلاب والتنوع في استخدام مهارات البور بوينت حصول الطلاب على إجابات سريعة

تحديد نقاط الضعف عند الطلاب لتطوير البرنامج الدراسي

تحديد مهارات الطلاب وتقديم اقتراحات تناسبهم تطوير المناهج الدراسية بشكل أفضل

مع استخدام البور بوينت في العروض الحية



## ألية التنفيذ

1- الإعلان عن المبادرة في الطابور المدرسي ولوحة الإعلانات ومطويات وتوزيع بوسترات في جميع الصفوف المستهدفة للمبادرة

2- عمل ورش تدريبة لمدة أسبوعان ويتم تحديد ميعاد استلام الأعمال من الطالبات

3- عمل ورقة عمل مهارات البوربوينت وعن الذكاء الاصطناعي في التعليم وارسالها في كل جروبات الواتس والتواصل الاجتماعي للطالبات لتتبع الخطوات ومعرفة شرح التطبيقات

-4-عمل مسابقة لأفضل فيديوهات عن مشهد مسرحي عن شهر رمضان

5- تم اختيار أميز الفيديوهات وتم تكريم الطالبات في الطابور المدرسي وعمل شهادة تقدير

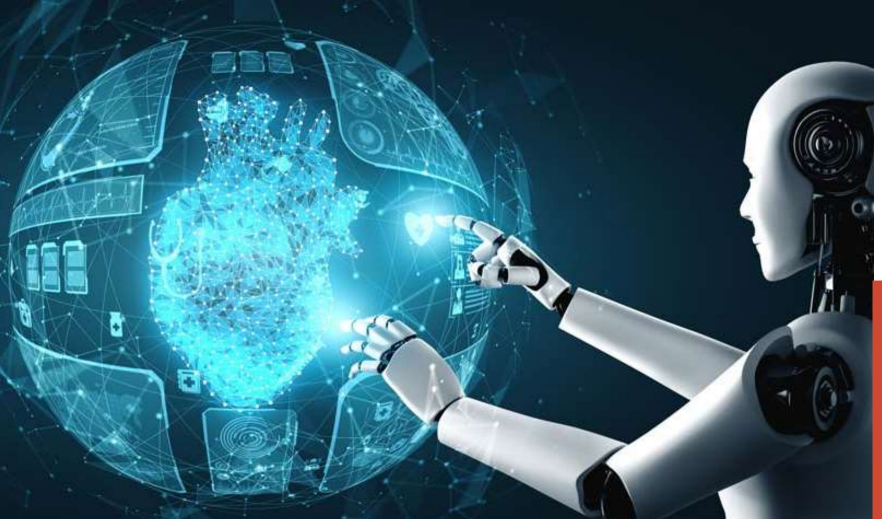
#### التنفيذ

مازال مستمرا وتم تطوير المبادرة بزيادة تطبيقات متنوعة عن الذكاء الاصطناعي وغيرها واستخدام مهارات البور بوينت للقرن 21 لتخدم الطالب والمعلم في العملية التعليمية













الفئة المستهدفة جميع طالبات المدرسة

من الصف الخامس إلى الصف العاشر

#### خصانص نُظم الذَّكاء الإصطناعي:

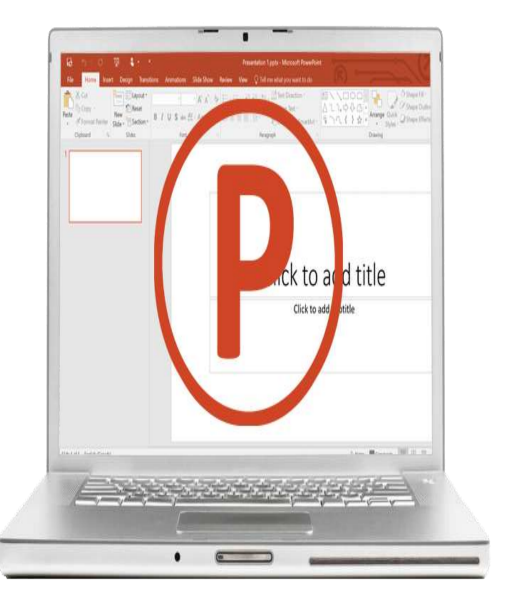
التمثيل الرمزي 1 / 01

القدرة على الفهم 📗 03

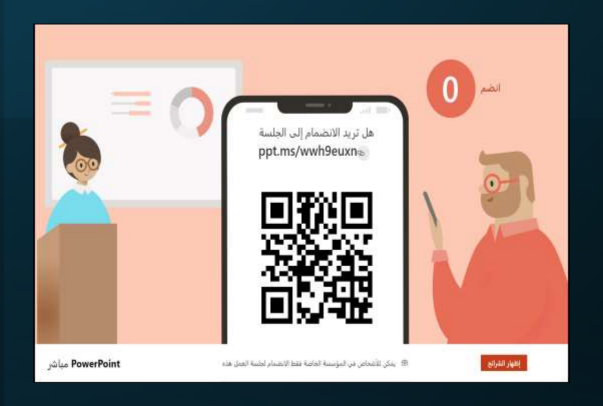
الحدس 02

القدرة على التعلم 1 04





### بعض من استخدامات الذكاء الاصطناعي







#### ما هو الذكاء الطبيعي ؟

فعالية عصبية ذات قدرات متعددة تعمل بعد إثارة الاستعداد الوراثي بالمثير الخارجي المناسب



## تعريف الذكاء الاصطناعي



قدر ات الذكاء الإنساني (العقل البشري)

التعلم والفهم واكتساب المعلوم اكتشاف الأخطاء وتصحيحه لتحسين الأداء بالمستقبل اتخاذ القرارات استنباط قوانين عامة من

## قدرات الذكاء الاصطناعي





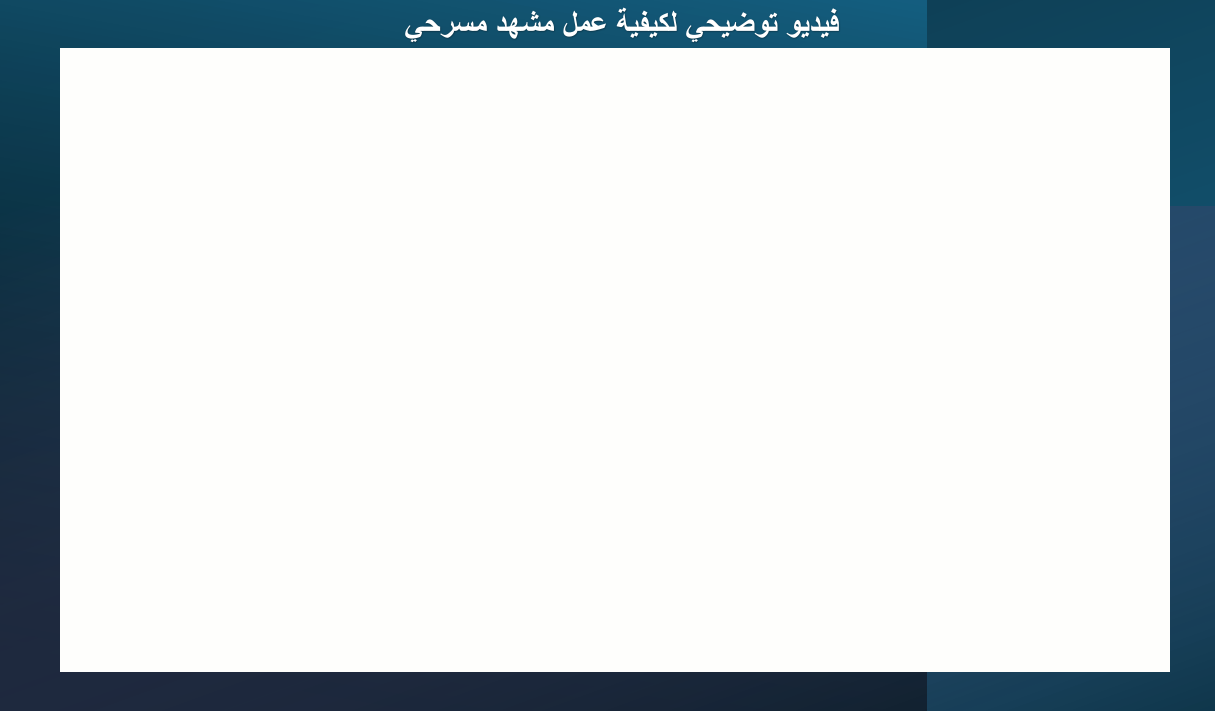
عمل مشهد مسرحي

باستخدام الصور المتحركة بصيغة gif



#### فيديو توضيحي لكيفية عمل مشهد مسرحي



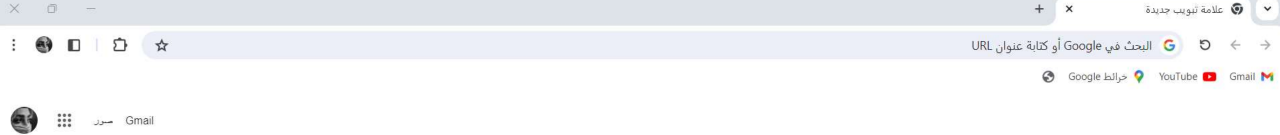


1- حمل الصور على سطح المكتب ( gif )

جَهِز صور المشهد المسرحي -2 3-تحديد ترتيب الصور ونذهب ادراج – حركات – تأثير الحركات 4- يتم تنسيق وقت عرض الصورة

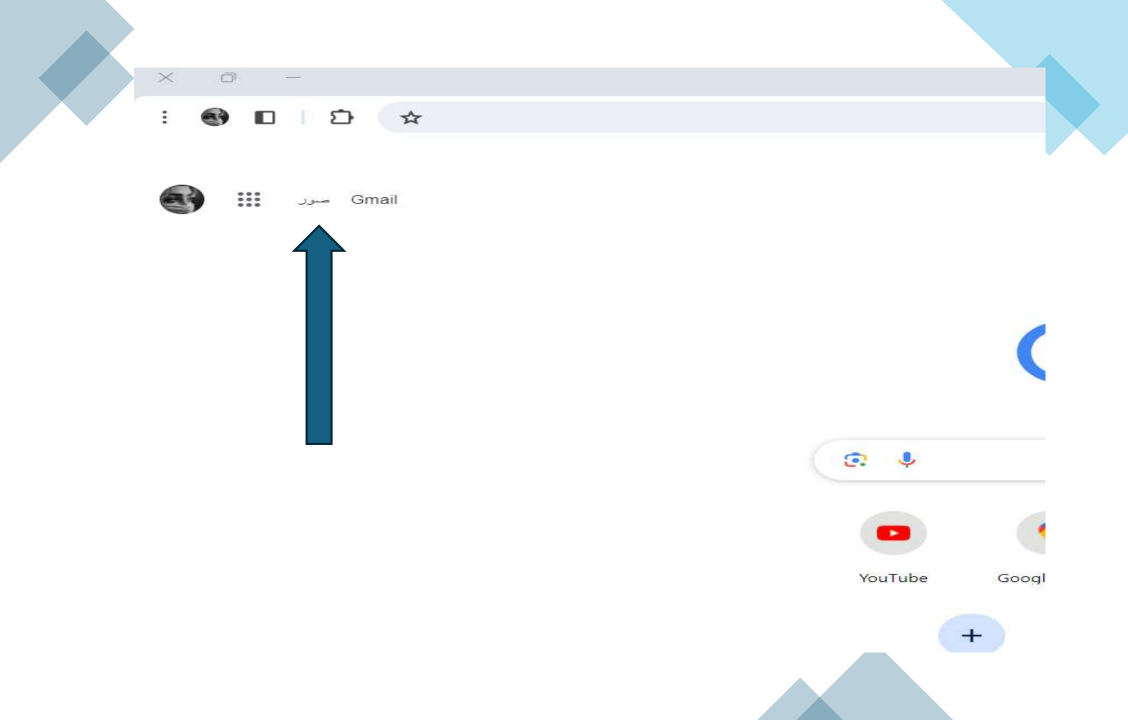
5- نذهب عند البدء ونختار العرض مع السابق 6-نذهب عند إعادة ترتيب الحركة













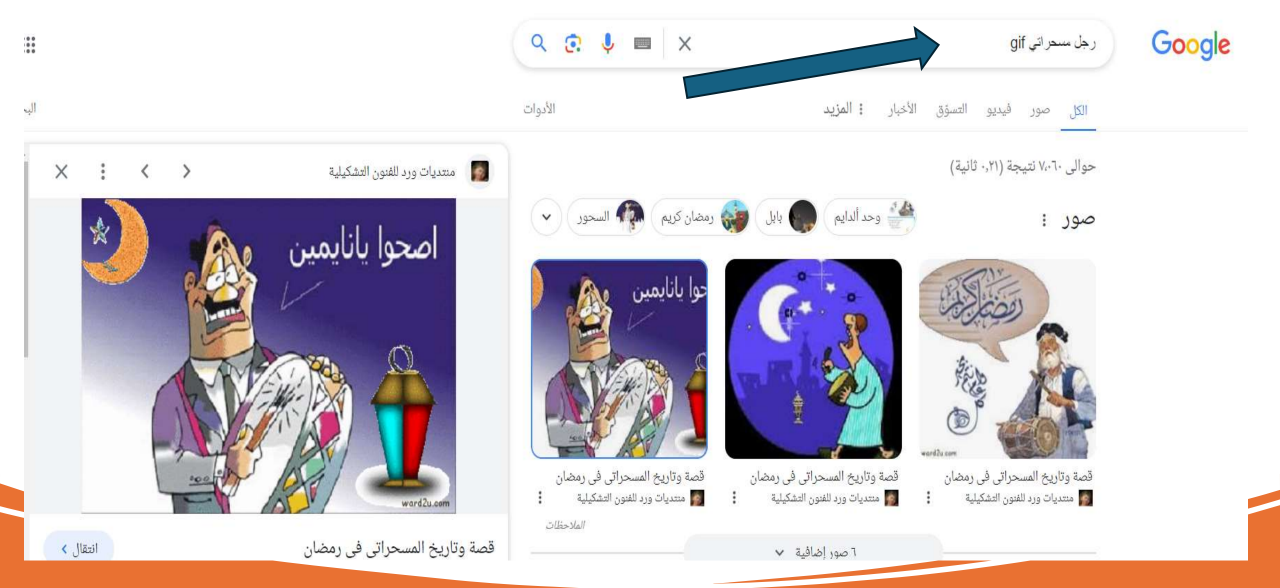


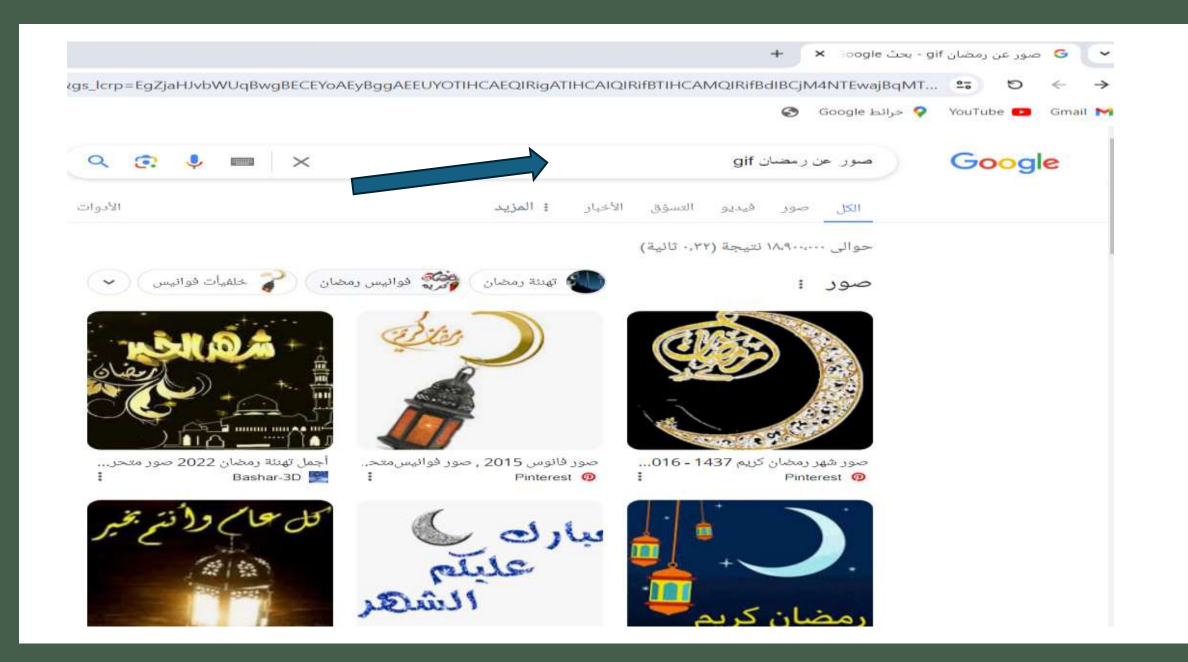
X 0 -

## Google



🗸 🏼 🥱 علامة تبويب جديدة













كم وتر تحتوي آلة الكمان



#### طريقة تضمين الفيديو

الطريقة الثانية حجم الملف أقل تحتاج انترنت تعمل عند تحويل الملف ألى pdf

#### الطريقة الأولى

- حجم الملف كبير -
- لا تحتاج انترنت ■
- لا تعمل عند تحویل الملف ألى
- pdf



كيفية تقطيع الفيديو كيفية تنسيق طريقة عرض الفيديو



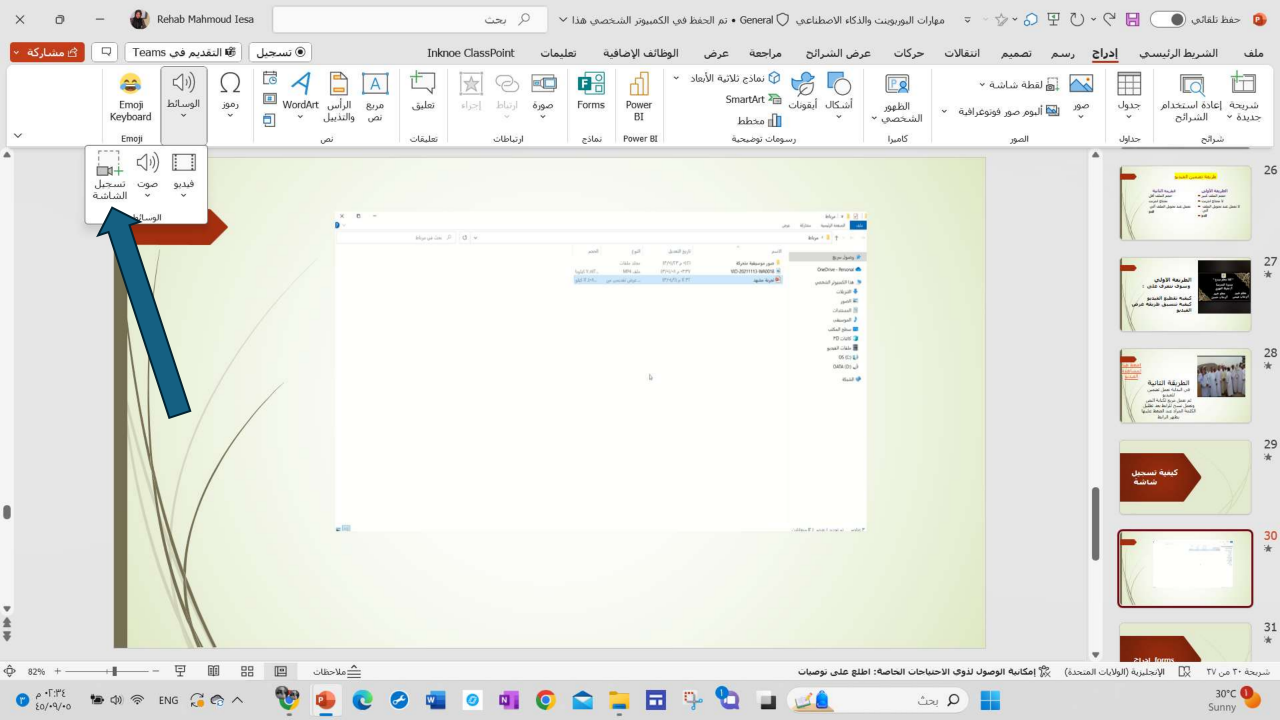
<u>اضغط هنا</u> <u>لمشاهدة</u> الفيديو

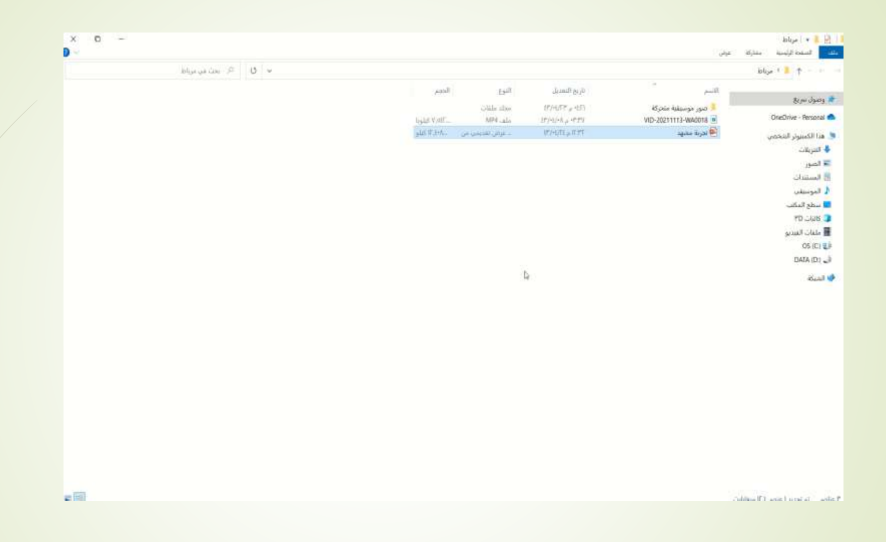
## الطريقة الثانية

في البداية نعمل تضمين للفيديو ثم نعمل مربع لكتابة النص ونعمل نسخ للرابط بعد تظليل الكلمة المراد عند الضغط عليها يظهر الرابط

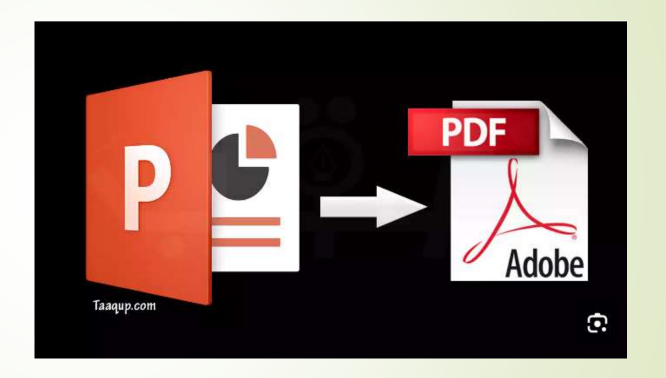


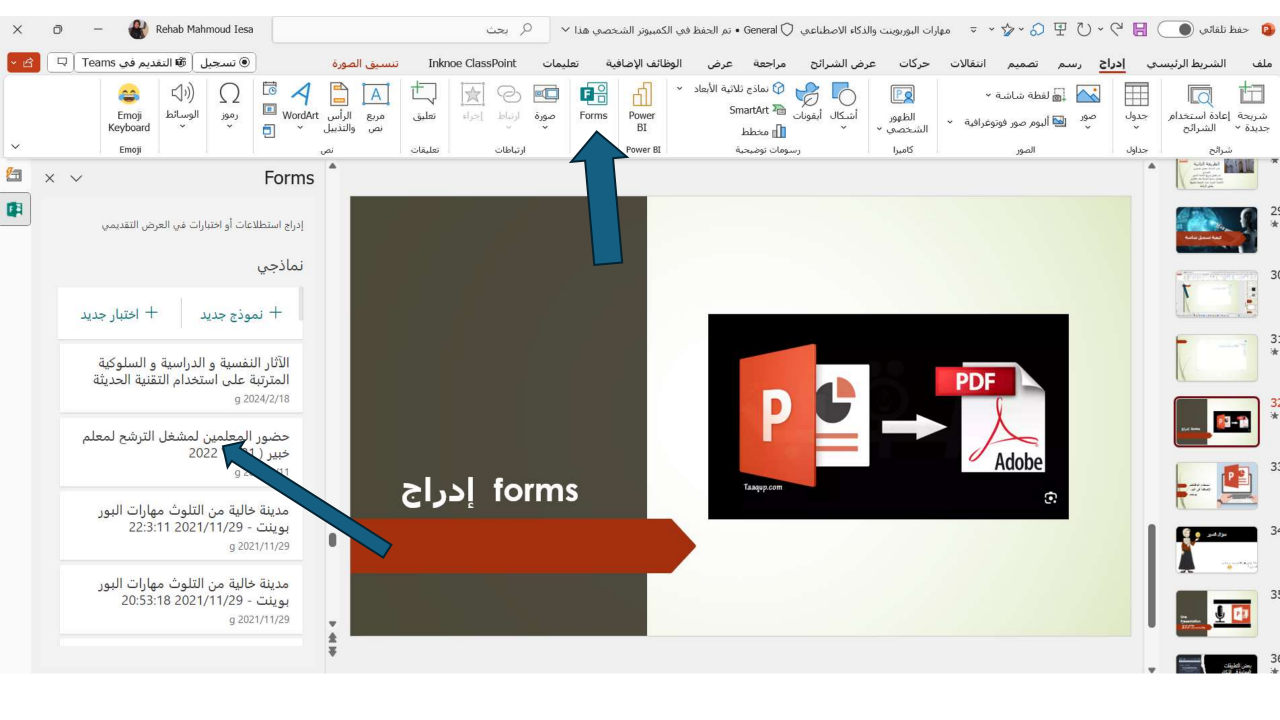


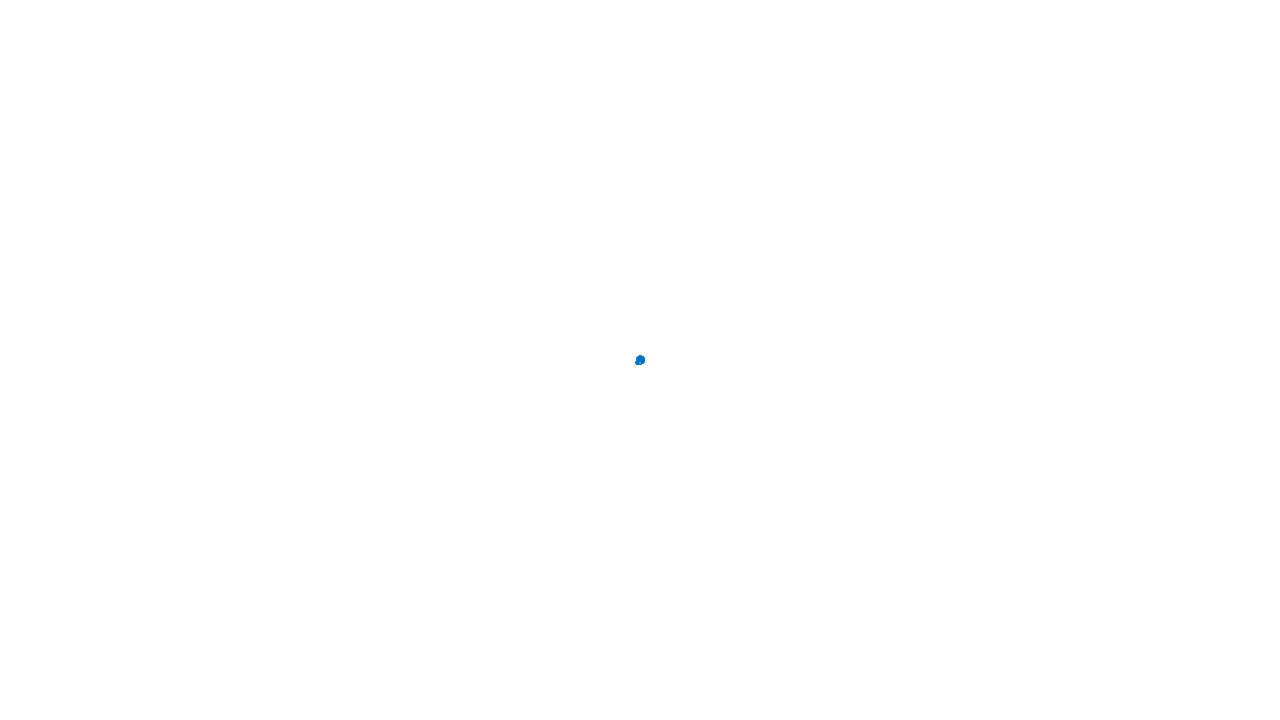


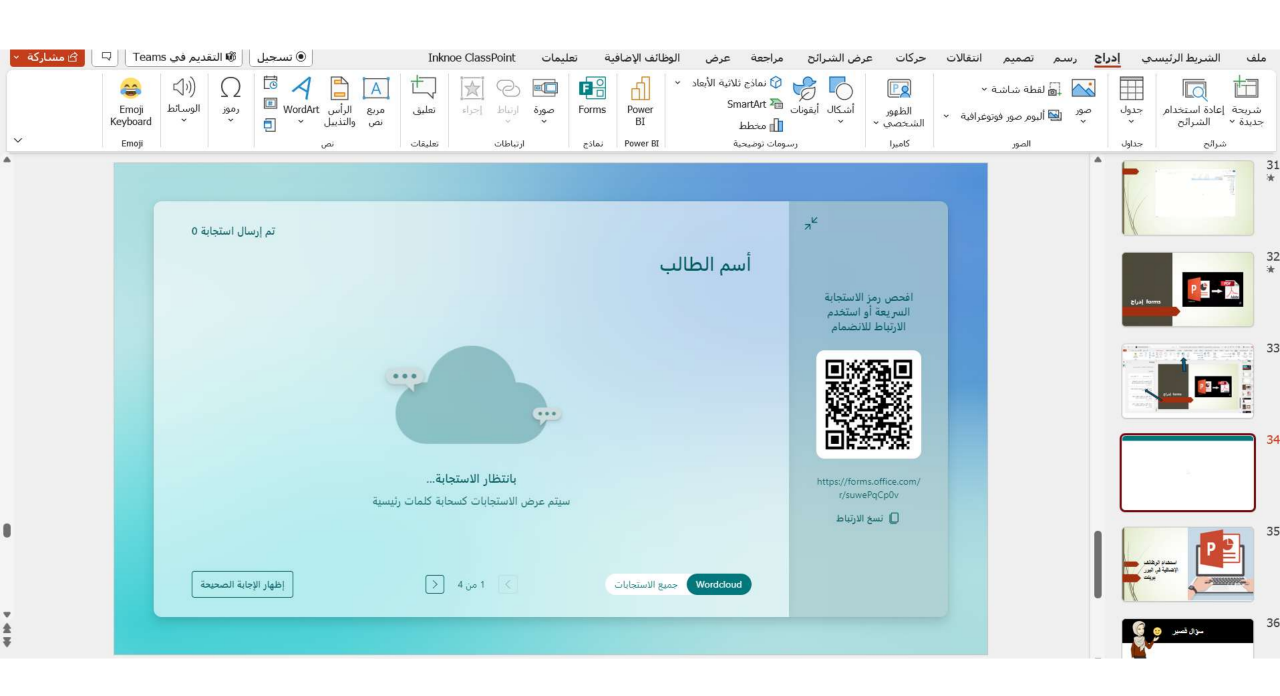


forms إدراج



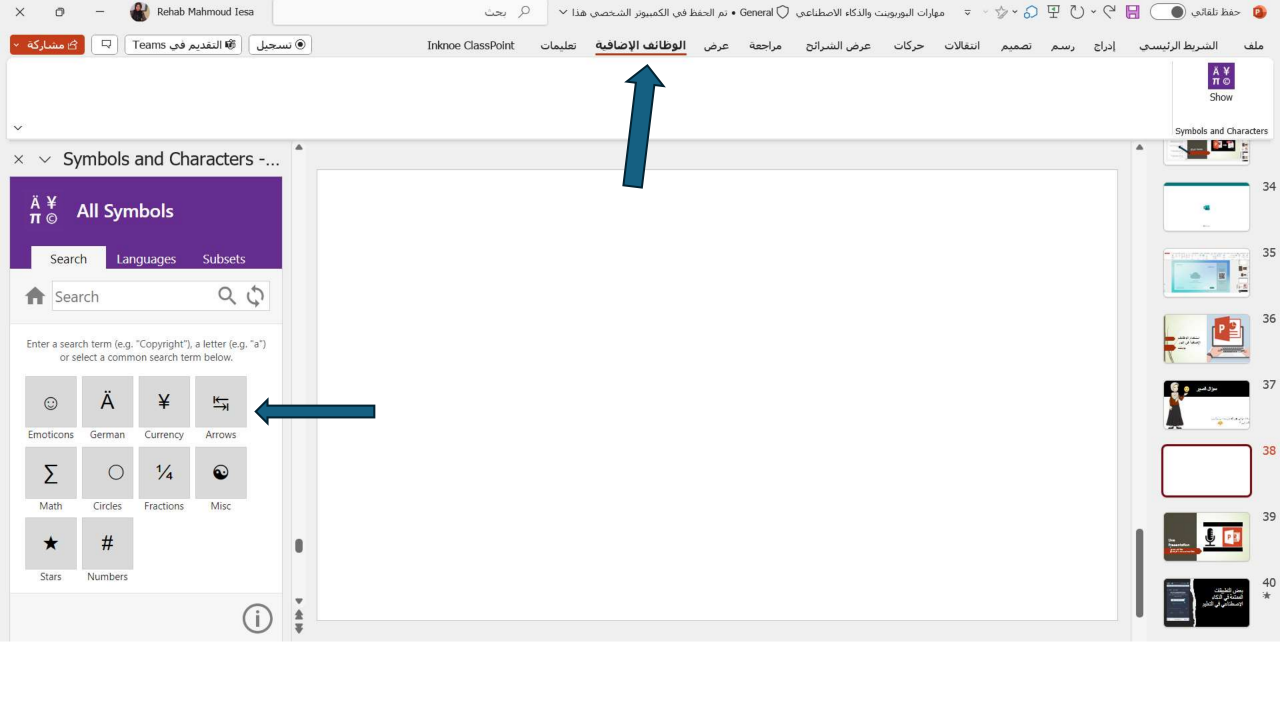






استخدام الوظائف الإضافية في البور بوينت بوينت







ماذا تعرفي عن الفنان حمد بن حليس السناني ؟

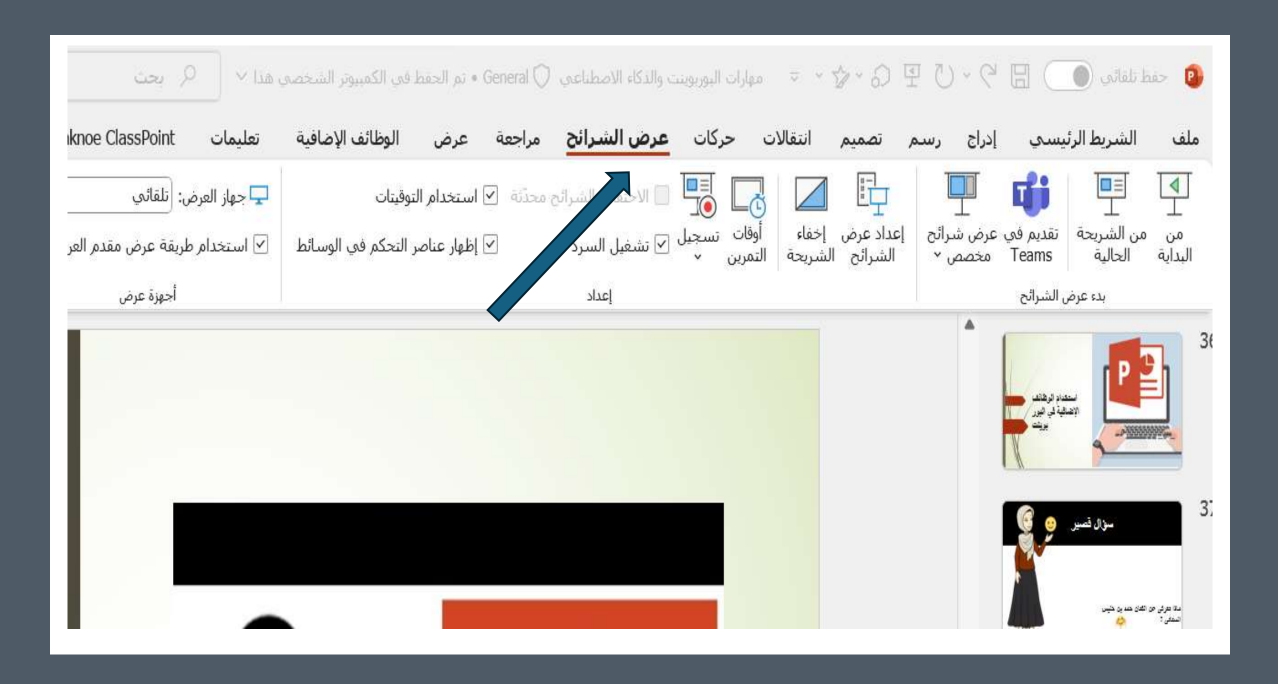


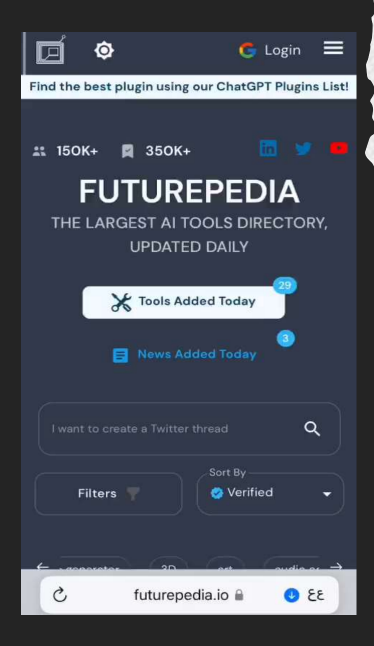


## Live Presentation

كيفية عرض الشرائح وكيفية تسجيل صوت وصورة على الشرائح



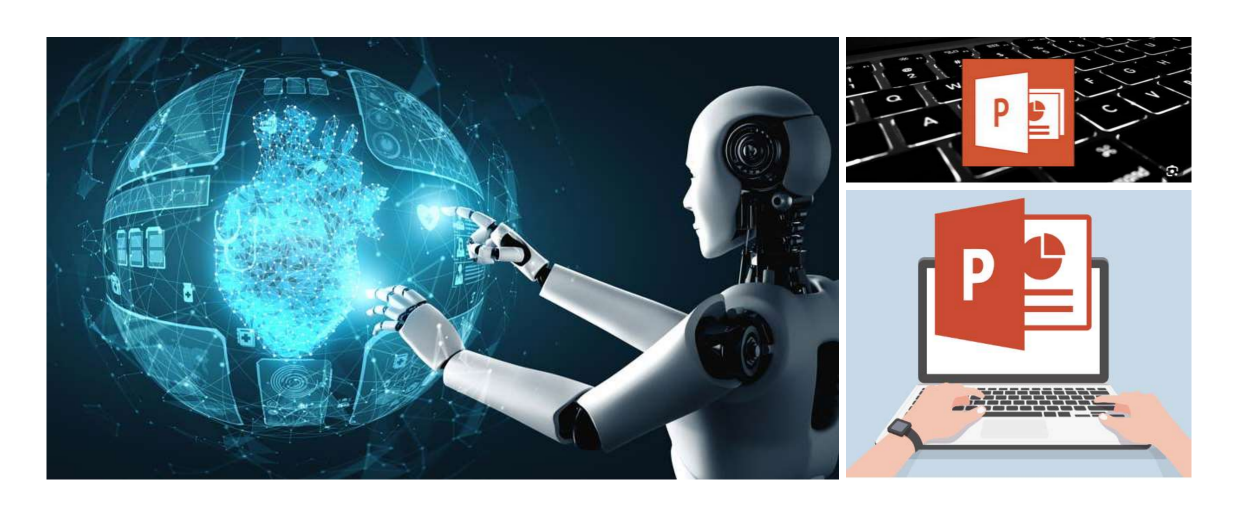




## بعض النطبيقات الممتعة في الذكاء الاصطناعي في التعليد

QR Code	الوصف	التطبيق / الأداة	م
	معجم المصطلحات التقنية من موقع Tech think  منوفرة باللغتين العربية والانجليزية  المصطلحات الأكثر بحثا  تعريف المتدرب بالمصطلحات الموجودة وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي	موقع معجم المصطلحات التقنية http://techtionary.thinktech.sa/	1
	التعرف على المكونات وإعطاء امثلة على الذكاء الاصطناعي الضعيف والذكاء الاصطناعي القوي ومن ثم التطرق لمجموعة من المصطلحات بشكل سريع	دليل أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي (1) www.futurepedia.io	2
	مدخل للتطبيقات المهمة في لنكاء الاصطداعي أهمية التطبيقات في عصرنا الحالي وكيفية الاستفادة منها بشكل واسع	دليل أدوات وتطبيقات الذكاء الإصطناعي www.futuretools.io	3
	قائمة أدوات الذكاء الاصطناعي المجانية قائمة تضم أكثر من 200 أداة من أفضل أدوات الذكاء الاصطداعي المتاحة لزيادة فعالية عملك وأعمالك	دليل أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي (3) www.insidr.ai	4
	ChatGPT التعريف به ، وكيفية عمله ، وطريقة استخدامه في اربع شرائح لاحقة	موقع للبحث والحوار عبر الذكاء الاصطناعي www.chatopenai.com	5
	Bing ميزة البحث من شركة ميكروسوقت تستخدم الذكاء الاصطناعي. التعرف على واجهة الصفحة ومكوناتها. التعرف على واجهة الصفحة ومكوناتها. كيفية اختيار الشات للإجابة على الأسئلة. خيارات البحث الذكية واختيار درجة التعقيد. تطبيق عملى للدردشة وطرح الأسئلة والجابة عليها في خمسة شرائح	الموقع البحثي لمتصفح شركة ميكروسوفت Bing www.bing.com	6

## بعض التطبيقات الشيقة بالذكاء الاصطناعي في التعليم



رحاب عيسى /مع تحيات الأستاذة





مديرة المدرسة الأستاذة / مثيلة المهرى

2024 / 3 / 28



مسابقة أفضل فيديو بالذكاء الاصطناعي عن شخصية عمانية

## المسابقة بين صفوف الثامن والتاسع والعاشر

twinkl

سيعقد ورش تدريبة لمدة أسبوع أثناء الفسحة المدرسية والحصص الاحتياطي للتدريب على كيفية صنع فيديو بالذكاء الاصطناعي ومناقشة التنوع في الأفكار للمسابقة

وسيتم اختيار أفضل ثلاث فيديوهات على كل مرحلة

تحت إشراف الأستاذة / رحاب عيسى

