

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول الإنترنت والشبكة العنكبوتية من الوحدة الأولى أدوات البحث والاتصال ومشاركة الملفات لمقرر التقنية الرقمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-03 11:17:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

إعداد: نجود دحمان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

1 عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثالث رسم مكعب الوحدة الثالثة برمجة الروبوت لمقرر التقنية الرقمية

1

2 عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثاني استخدام التكرارات الوحدة الثالثة برمجة الروبوت لمقرر التقنية الرقمية

2

3 عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول الروبوتات في حياتنا اليومية الوحدة الثالثة برمجة الروبوت لمقرر التقنية الرقمية

3

4 عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثالث الملكية الفكرية من الوحدة الثانية وسائل التواصل الاجتماعي لمقرر التقنية الرقمية

4

المهارات الرقمية خامس ابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

المعلمة: **نجود دحمان**





السلام الملكي



قرآن كريم

القوانين الصفية



المادة : المهارات الرقمية

التاريخ : / / ١٤٤٦

الوحدة الأولى:
أدوات البحث والاتصال ومشاركة الملفات

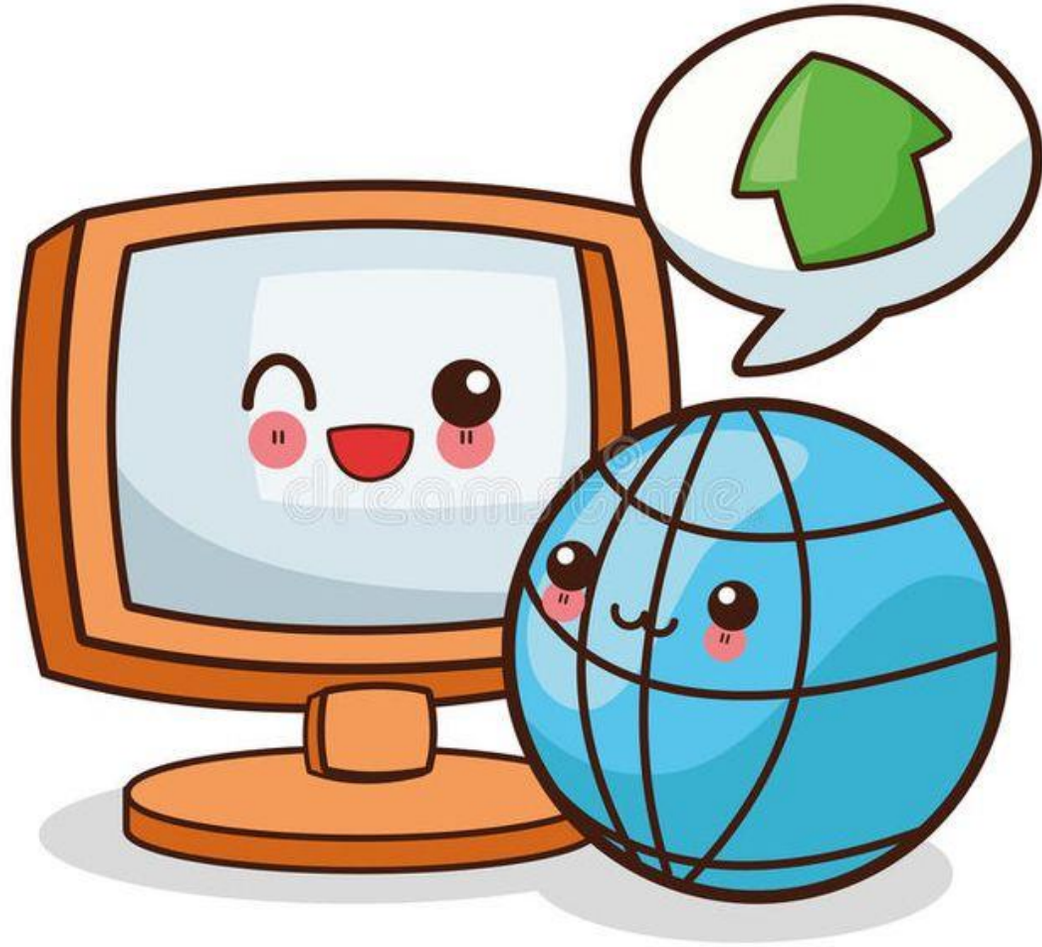
الدرس: الإنترنت والشبكة العنكبوتية





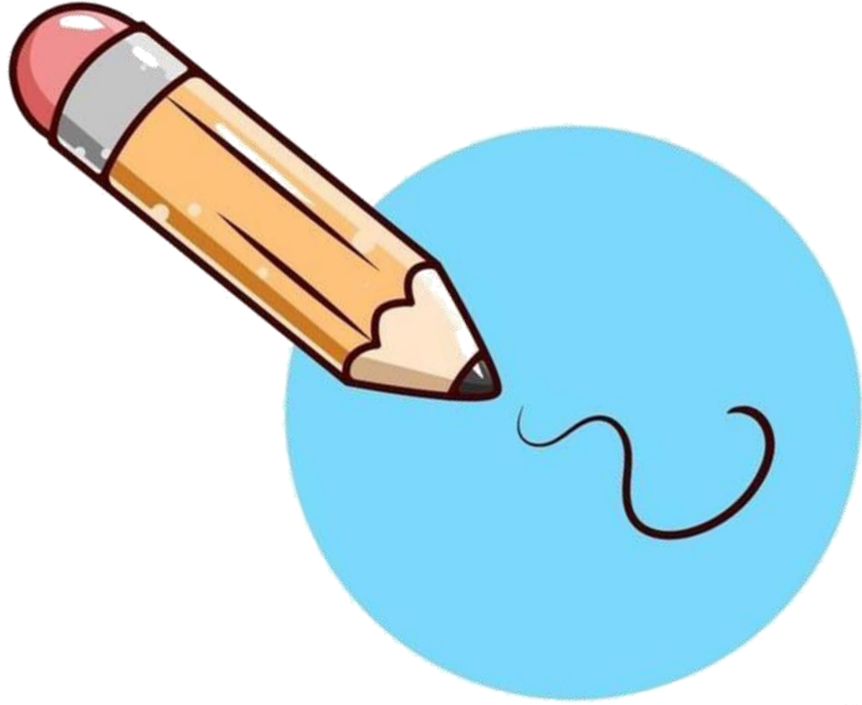
أهداف الوحدة

- ١- التمييز بين أنواع شبكات الحاسب.
- ٢- الحصول على نتائج أكثر دقة باستخدام محركات البحث.
- ٣- إضافة موقع إلكتروني إلى قائمة المواقع المفضلة الخاصة بي.
- ٤- استخدام الميزات المتقدمة لمحركات البحث.
- ٥- المحادثة باستخدام مايكروسوفت تيمز.
- ٦- مشاركة الملفات ون درايف.
- ٧- إنشاء كلمات مرور قوية لتحقيق الأمان عبر الانترنت .



الدرس الأول

الإنترنت والشبكة العنكبوتية



أهداف الدرس

- معرفة شبكات الحاسب
- معرفة الفرق بين الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية
- التعرف على محركات البحث
- كيفية تخصيص البحث
- التعرف على استخدامات أخرى لمحركات البحث

تقويم قبلي..

ما الإنترنت ؟

كيف تتصل الأجهزة فيما بينها ؟

ما الفرق بين الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية ؟

ما محركات البحث التي تستخدمونها ؟

ما مواقع الإنترنت التي تزورونها باستمرار ؟





شبكات الحاسب في حياتك اليومية، الإنترنت في كل مكان



- في منزلك
- ومدرستك
- و دوائر الخدمات العامة.

ويمكنك من خلال استخدام جهاز الحاسب الخاص بك:

١. التحدث مع أصدقائك الذين يملكون أيضا أجهزة حاسب.

٢. إرسال رسائل البريد الإلكتروني.

٣. تبادل الملفات عبر الاتصال بالإنترنت.

حيث تتصل أجهزة الحاسب ببعضها إما

باستخدام التقنية الاسلكية أو اللاسلكية.



A cartoon illustration of a woman with dark hair and glasses, smiling and holding a large white sign with a black border. The sign contains the text 'أنواع شبكات الحاسب'.

أنواع شبكات الحاسب

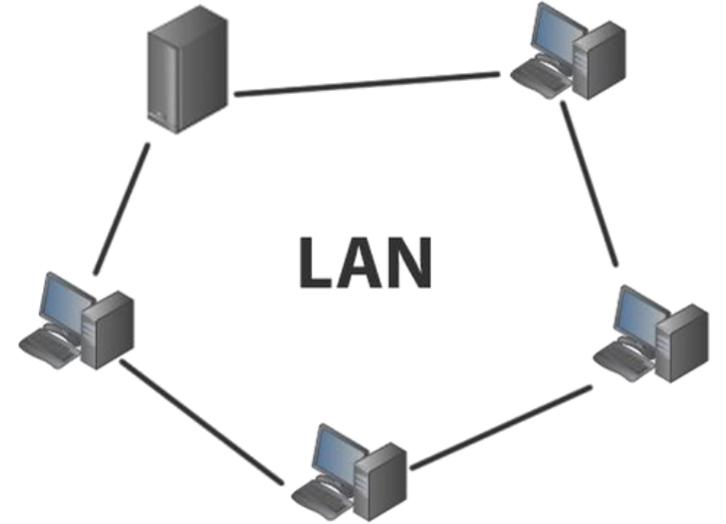
توجد شبكة الحاسب عندما يتصل أكثر من

جهاز حاسب مع بعضها

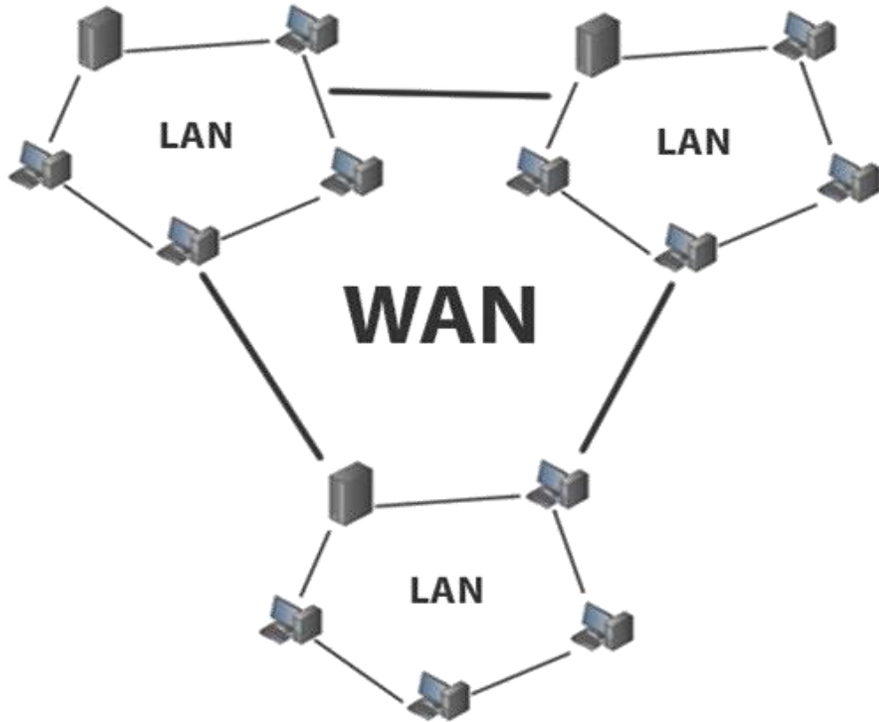
وهناك نوعان من الشبكات

اعتمادا على موقع الحاسب المتصل:

شبكة المنطقة المحلية LAN



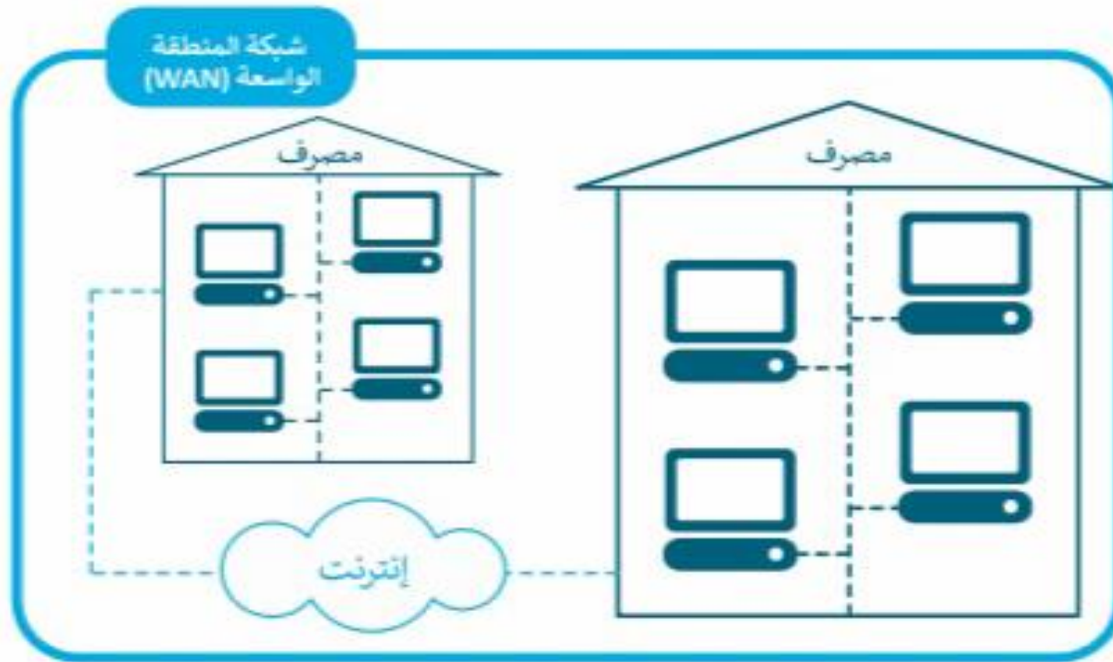
شبكة المنطقة الواسعة WAN



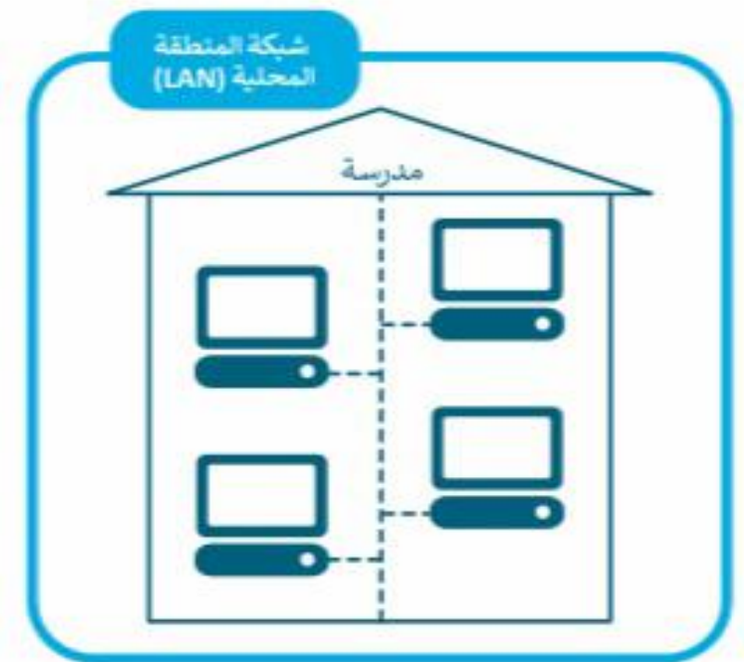
مقارنة بين أنواع شبكات الحاسب

شبكة المنطقة الواسعة WAN	شبكة المنطقة المحلية LAN
<p>هي شبكة كبيرة عاد ما تكون شبكة تغطي مدينتين أو بلدين. على سبيل المثال: تستخدم شركة ضخمة متعددة الفروع شبكة المنطقة الواسعة لربط مكاتبها حول العالم</p> <p>WAN</p>	<p>هي شبكة محلية صغيرة وعادة لا تكون أكبر من فصل دراسي أو طابق أو مبنى. قد يكون لمدرستك شبكة المنطقة المحلية</p> <p>LAN</p>

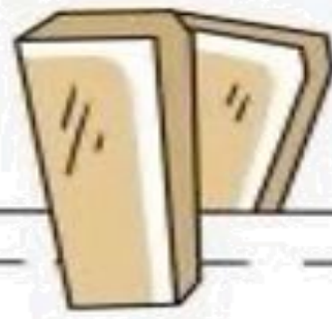
شبكة المنطقة الواسعة WAN



شبكة المنطقة المحلية LAN







الإنترنت شبكة عالمية تسمح بتبادل المعلومات بين
أجهزة الحاسب حول العالم، وهي أكبر شبكة
موجودة اليوم، وتربط ما بين الشبكات العامة
والخاصة في المؤسسات الحكومية والاكاديمية.

ويمكن من خلال **شبكة الإنترنت** العثور على قدر هائل من :

المعلومات

والصور

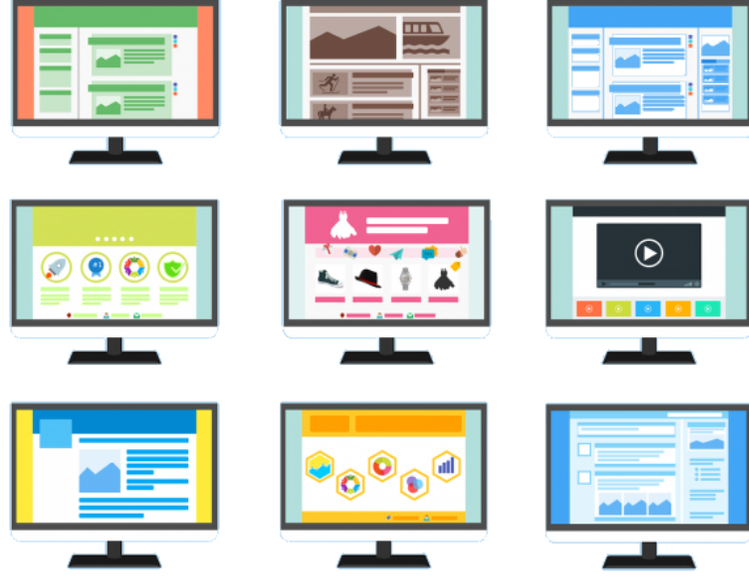
ومقاطع الفيديو

والصوت.





الفرق بين
الإنترنت والشبكة
العنكبوتية العالمية



الشبكة العنكبوتية العالمية
هي الصفحات التي تراها عندما
تكون على جهاز متصل بالإنترنت

الإنترنت

فهو شبكة من أجهزة الحاسب المتصلة التي
تعمل عليها الشبكة العنكبوتية العالمية





لفتح موقع إلكتروني معين، يجب أن تحفظ وتتذكر عنوانه عند الحاجة،

ولكن مع وجود مئات الملايين من صفحات المواقع

الإلكترونية على شبكة الإنترنت، أصبح من المستحيل

عليك تذكر عنوان الموقع الإلكتروني الخاص بكل

الصفحات؛

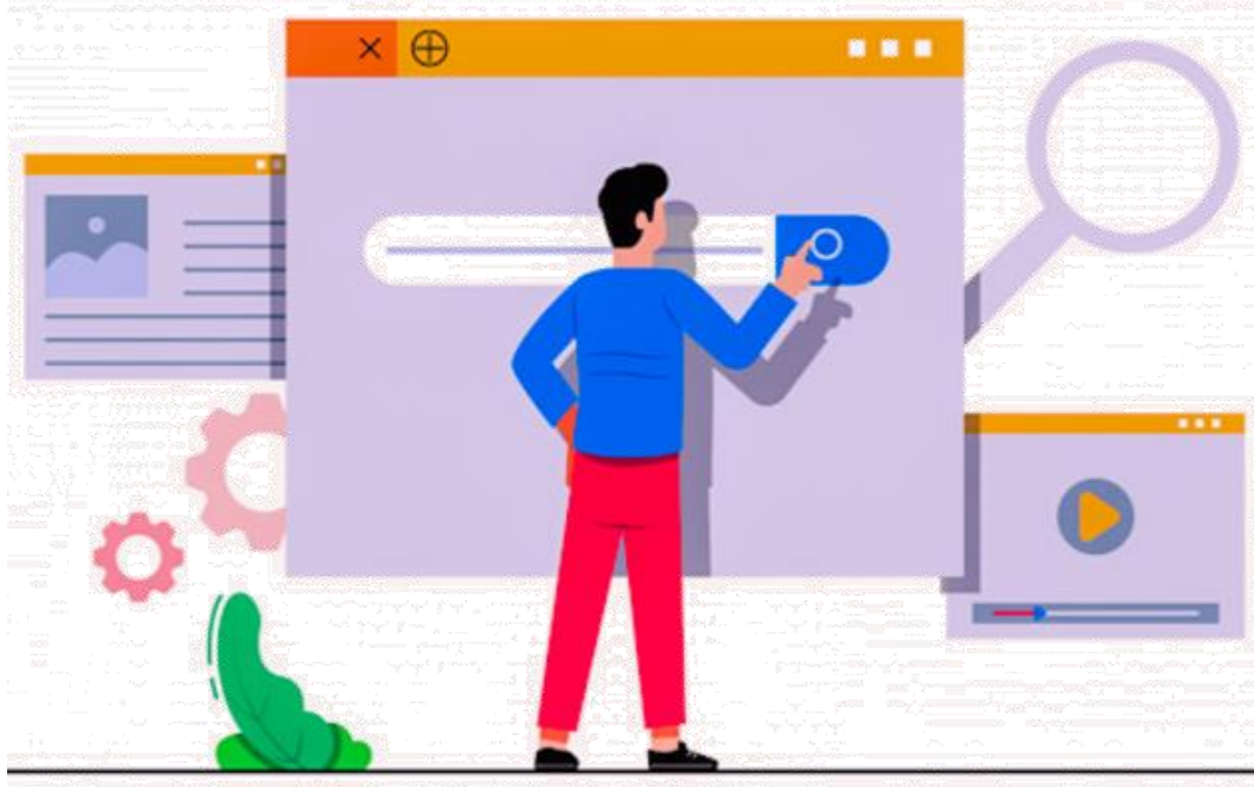
ولهذا السبب وجدت محركات البحث.



يمكن لمحركات البحث مساعدتك في :

البحث عن المواقع الإلكترونية المتعلقة بموضوع

أو بكلمات مفتاحية معينة تكتبها.



وهناك العديد من محركات البحث، وأشهرها محرك البحث



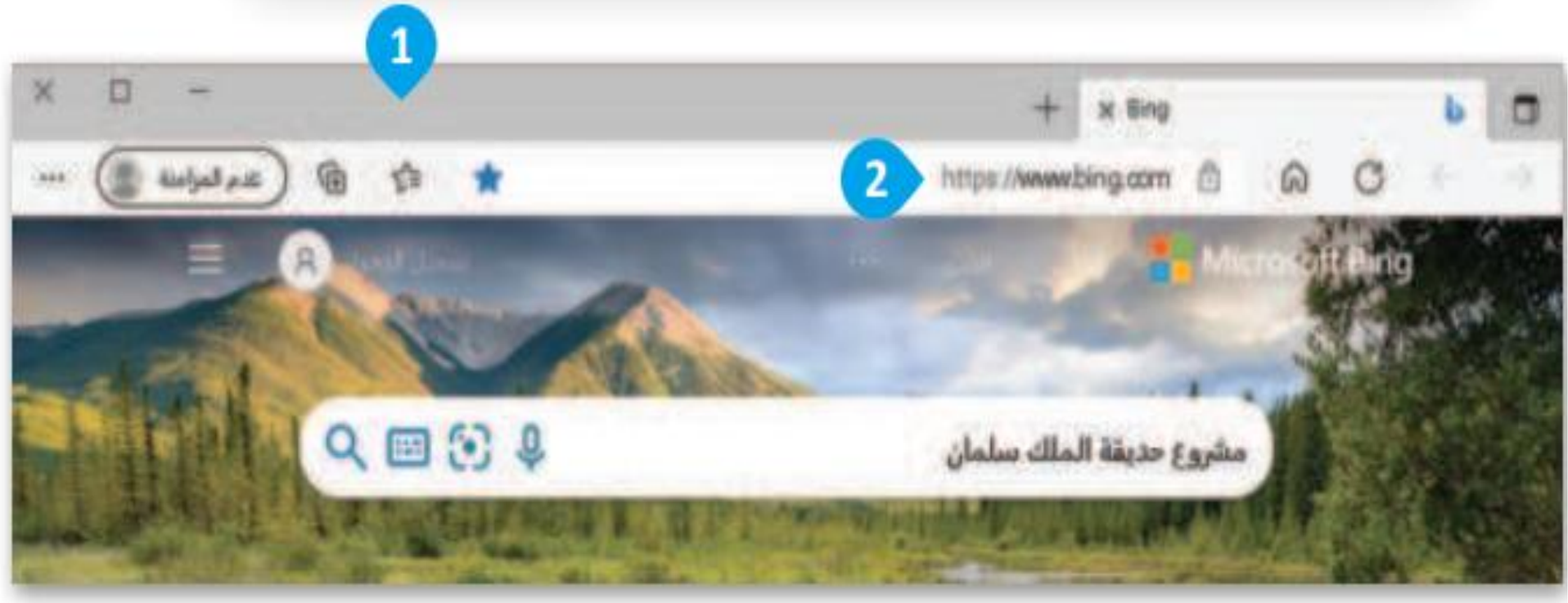
جوجل (Google)



وبنج (Bing).

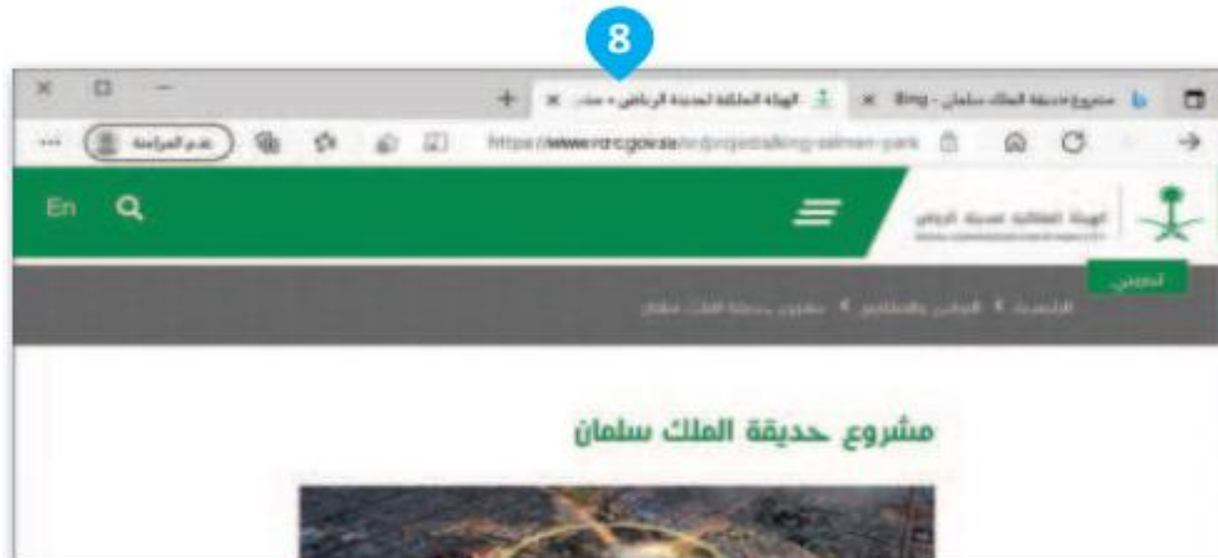
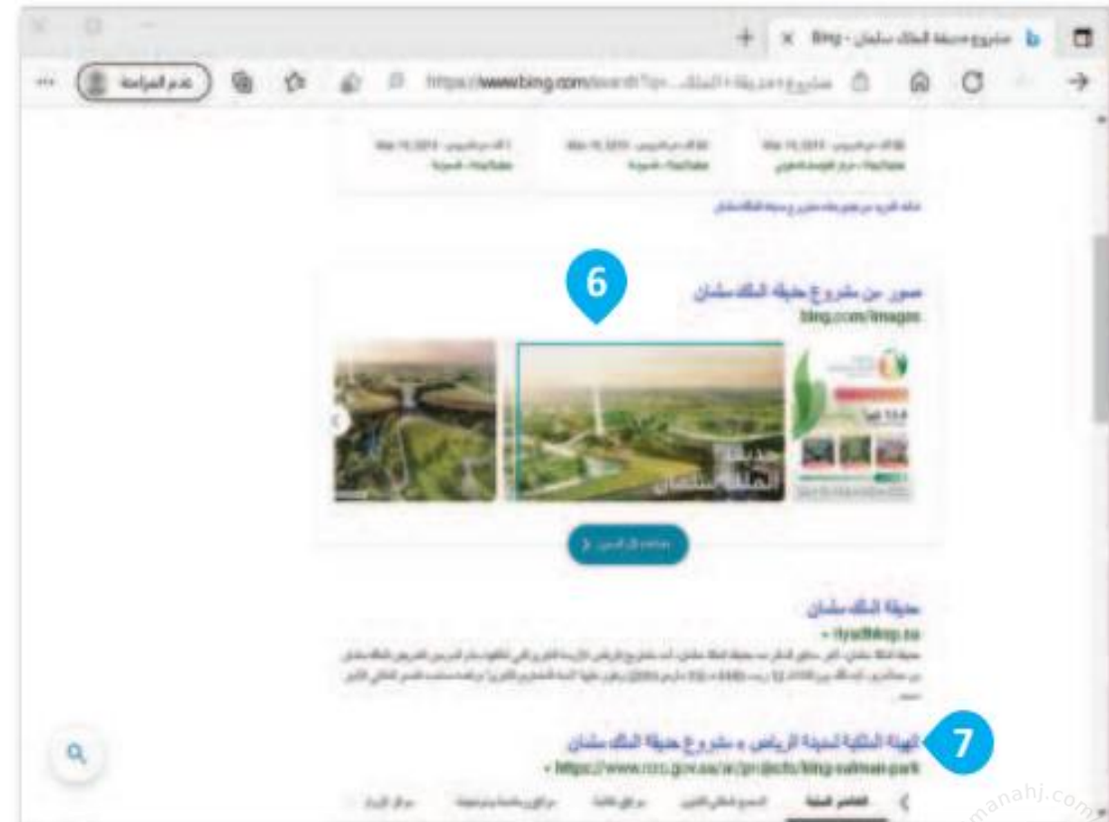
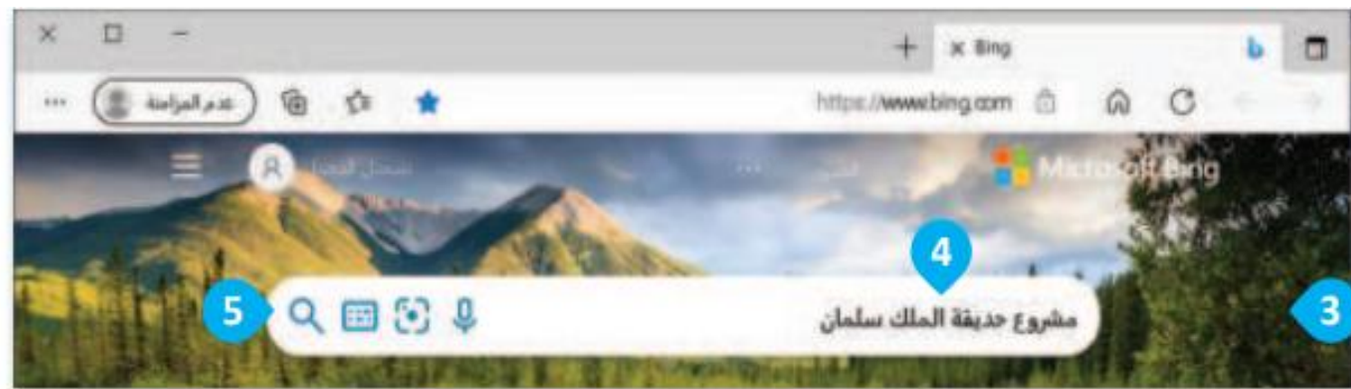
لاستخدام محرك البحث:

- 1 < افتح متصفح المواقع الإلكترونية مثل مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge).
- 2 < في مربع شريط العنوان (Address bar)، اكتب **www.bing.com** واضغط على **Enter**.
- 3 < سيظهر الموقع الإلكتروني بنج (Bing).
- 4 < في مربع البحث، اكتب الموضوع الذي تريد البحث عنه، على سبيل المثال: "مشروع حديقة الملك سلمان". اضغط على أيقونة البحث في الشبكة العنكبوتية أو اضغط على **Enter**.
- 5 < ستظهر قائمة بالمواقع الإلكترونية التي تحتوي على "مشروع حديقة الملك سلمان".
- 6 < اضغط على الموقع الإلكتروني الذي تعتقد أنه الأكثر صلة بموضوع بحثك.
- 7 < وسيظهر على شاشتك.
- 8



استخدم زر الذهاب للأمام (Forward)  ، أو الرجوع للخلف (Back)  للتنقل بين صفحات الموقع الإلكتروني السابقة أو التالية دون الحاجة لكتابة العناوين الخاصة بها مرة أخرى.







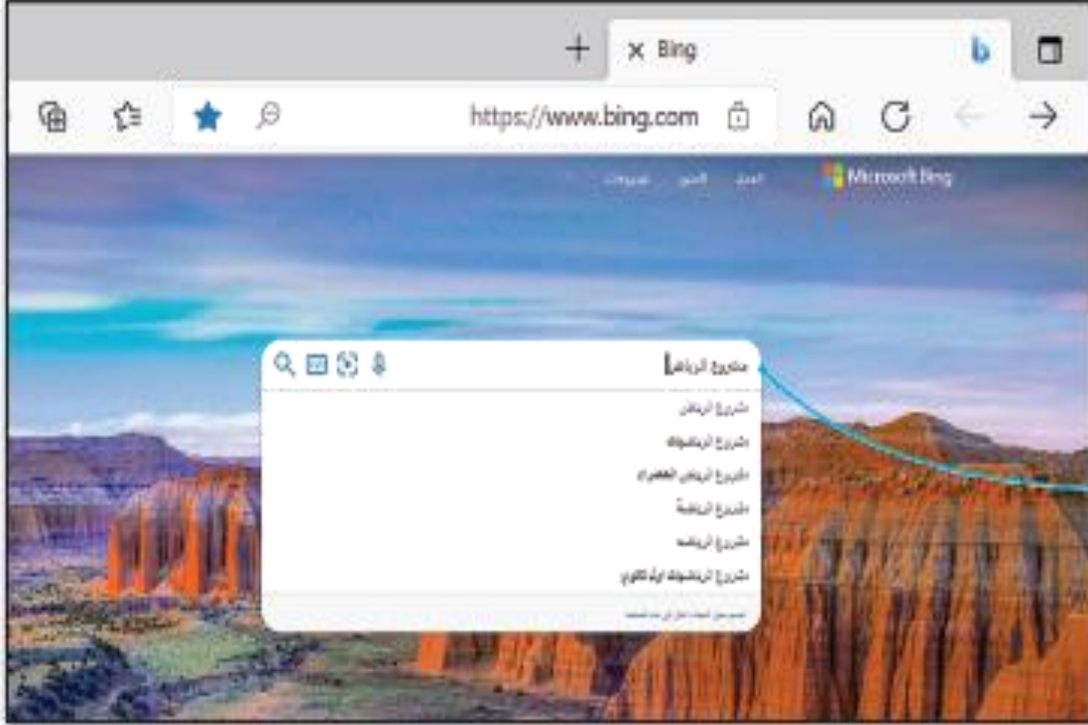
OBS Studio
المهارات الرقمييه
1444



ENG ٦:٠٨ م ٠٨/٠٥/٢٠٢٤
غانم...
اكتب هنا للبحث



يعد البحث على **محرك بحث بنج** أمرا سهلا للغاية،
وكل ما عليك فعله هو كتابة ما تريد البحث عنه
في مربع البحث الخاص بموقع بنج الإلكتروني.



لمساعدتك في العثور
على أمر ما بسرعة،
يعرض بنج اقتراحات
البحث أسفل مربع
البحث. ابدأ في كتابة
ما تبحث عنه، وسترى
الاقتراحات ذات الصلة
تظهر في القائمة.

عند الكتابة في مربع البحث، حاول اختيار الكلمات ذات الصلة بالموضوع الذي تبحث عنه.

لتخصيص البحث وللحصول على نتائج بحث أفضل، يوصى بكتابة أكثر

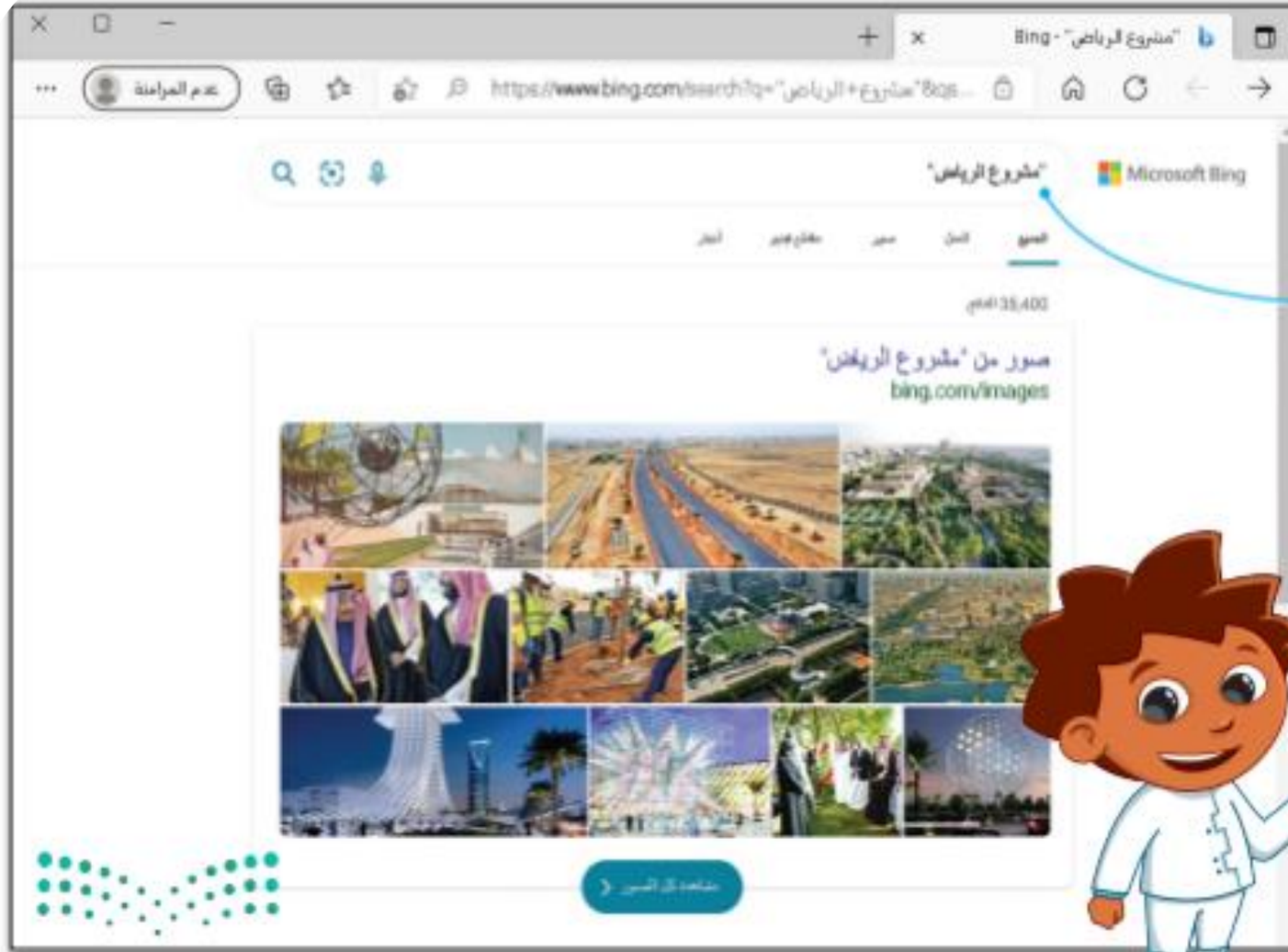
من كلمة واحدة للبحث، فعلى سبيل المثال :

اكتب عبارة البحث (مشروع الرياض ارت)

بدلاً من كتابة كلمة بحث واحدة مثلاً (مشروع الرياض)

إذا كنت تريد البحث عن صفحات يوجد بها عبارات معينة، فضع العبارة

داخل **علامات تنصيص " "** .



إذا كنت تريد البحث
عن صفحات يوجد
بها عبارات معينة،
فضع العبارة داخل
علامات تنصيص.

ليس كل ما يتم تقديمه
على الإنترنت صحيحًا،
لذا عليك أن تفكر
دائمًا في مدى صحة
المعلومات والأخبار
على الإنترنت، إضافة
إلى سؤال من تثق بهم.



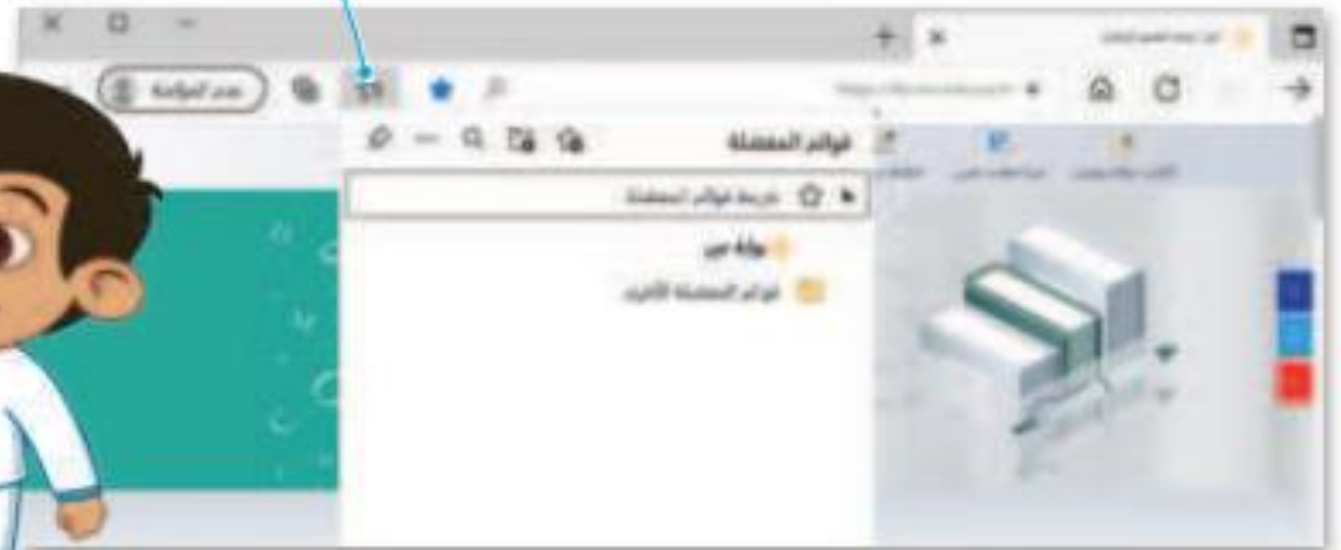
لإضافة موقع إلكتروني إلى قائمة المُفضلة (Favorites):

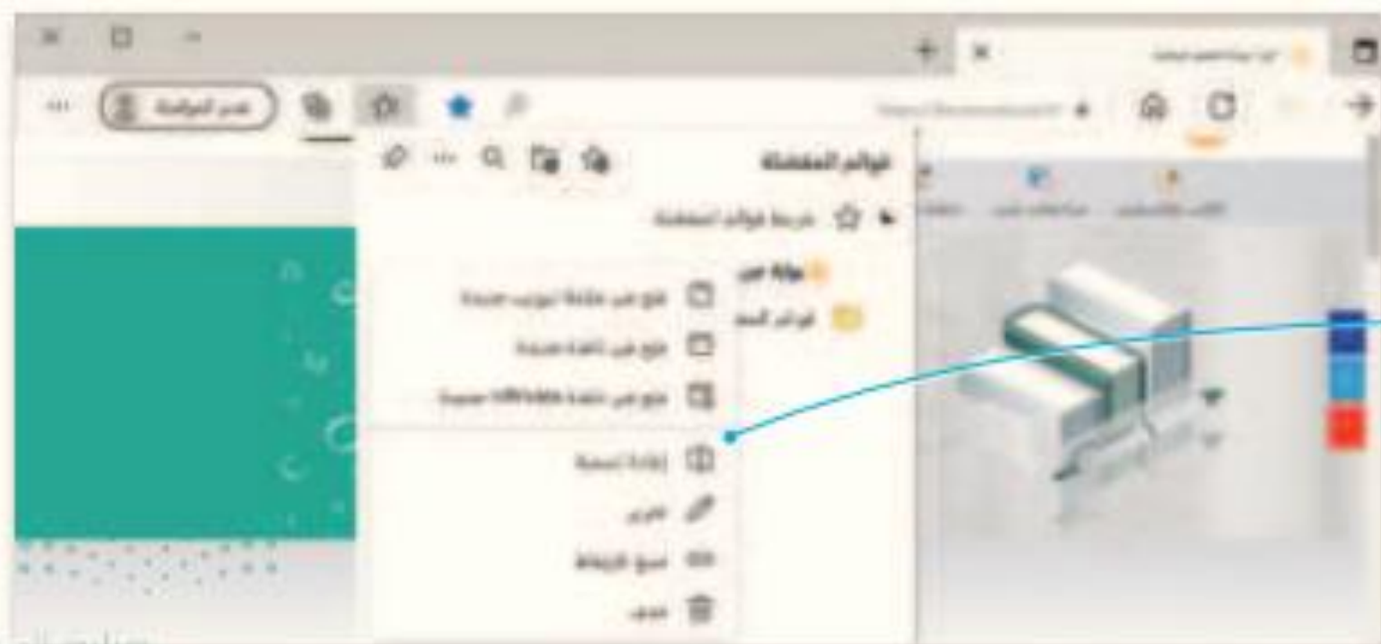
- 1 < انتقل إلى الموقع الإلكتروني المطلوب مثل www.ien.edu.sa.
- 2 < اضغط على إضافة هذه الصفحة إلى قوائم المُفضلة (Add this page to favorites).
- 3 < ستظهر قائمة تمت إضافة المُفضلة (Favorite added).
- 4 < اكتب اسماً للموقع الإلكتروني، ثم اضغط على تم (Done).
- 5

يمكنك الآن الوصول إلى هذا الموقع بسهولة وبسرعة، دون الحاجة إلى استخدام محرك البحث. فقط اضغط على المفضلة واختر الموقع الإلكتروني الذي تريده من شريط قوائم المفضلة (Favorites bar).



إذا كان هناك شيء أو شخص يجعلك تشعر بعدم الارتياح أو يهددك عبر الإنترنت، فعليك أن تُخبر والديك بذلك.





عند إضافة صفحة موقع إلكتروني إلى المفضلة، يمكنك الضغط بزر الفأرة الأيمن عليها ومشاهدة الخيارات المختلفة.



استخدامات أخرى
لمحرك البحث

لقد تطورت محركات البحث بشكل كبير مع مرور الوقت، ولم يعد استخدامها يقتصر على البحث عبر الشبكة العنكبوتية، بل أصبح بالإمكان تعلم وأداء العديد من الأشياء بواسطتها.

فأصبح من الممكن مثلاً : استخدام محركات البحث

- العثور على تعريفات للكلمات.
- ترجمة صفحات المواقع الإلكترونية.
- حل المعادلات الرياضية المعقدة.

يمكنك الضغط على اكتشاف تلقائي (Auto-detect) في قائمة الترجمة وسيحدد لك محرك البحث بنج اللغة المستخدمة تلقائيًا.



لترجمة كلمة أو عبارة أو نص:

< افتح متصفح المواقع الإلكترونية، على سبيل المثال، مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) وفي مربع البحث عن عنوان الموقع أكتب التالي:

1. <https://www.bing.com/translator>

< في قائمة الترجمة من (Translate from) اضغط على اللغة التي تريد الترجمة منها. 2

< في قائمة الترجمة إلى (Translate to) اضغط على اللغة التي تريد الترجمة إليها. 3

< في مربع النص أكتب أو الصق النص أو عنوان URL الذي تريد ترجمته. 4

< سيُترجم النص تلقائيًا إلى اللغة التي اخترتها. 5

The image shows a screenshot of the Microsoft Bing Translator website. The browser's address bar displays the URL <https://www.bing.com/translator>. The page header features the Microsoft Bing logo and a search bar. The main content area is divided into two sections: the source text and the target text. The source text is "Drugs are the way to death." and the target text is "المخدرات الطريق إلى الهلاك." (Al-makhdrat al-tariq ilay halak). The target text is accompanied by a phonetic transcription "makhdrat al-treg elly halak." and a link to "العبارات المستخدمة على نطاق واسع" (Commonly used expressions). The interface also includes a language selection dropdown menu, a search bar, and a navigation menu.

1. Address bar: <https://www.bing.com/translator>

2. Language selection dropdown menu (Arabic)

3. Source language dropdown menu (English)

4. Target text: المخدرات الطريق إلى الهلاك.

5. Source text: Drugs are the way to death.



لحساب المعادلات الرياضية:

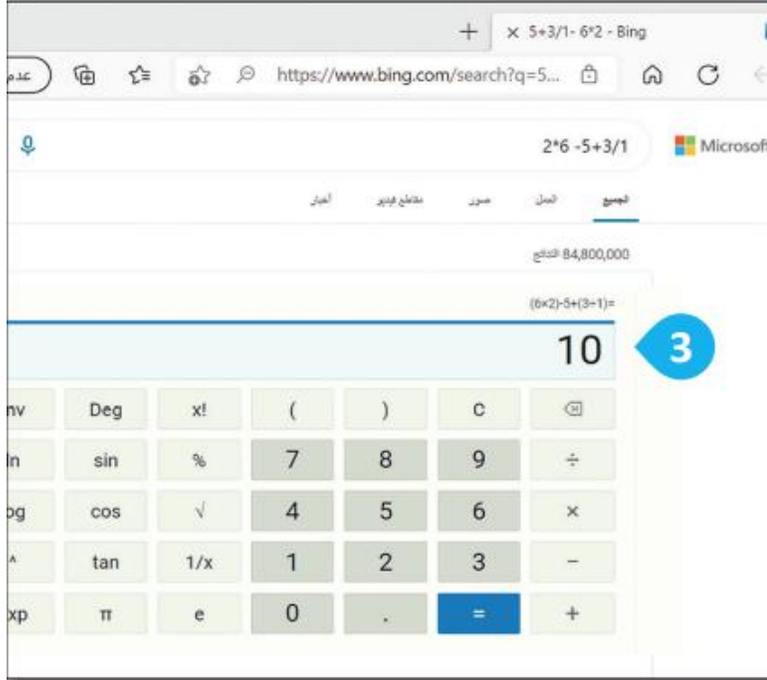
لحساب المعادلات الرياضية:

< افتح متصفح المواقع الإلكترونية، على سبيل المثال، مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) وفي مربع البحث عن عنوان الموقع أكتب التالي:

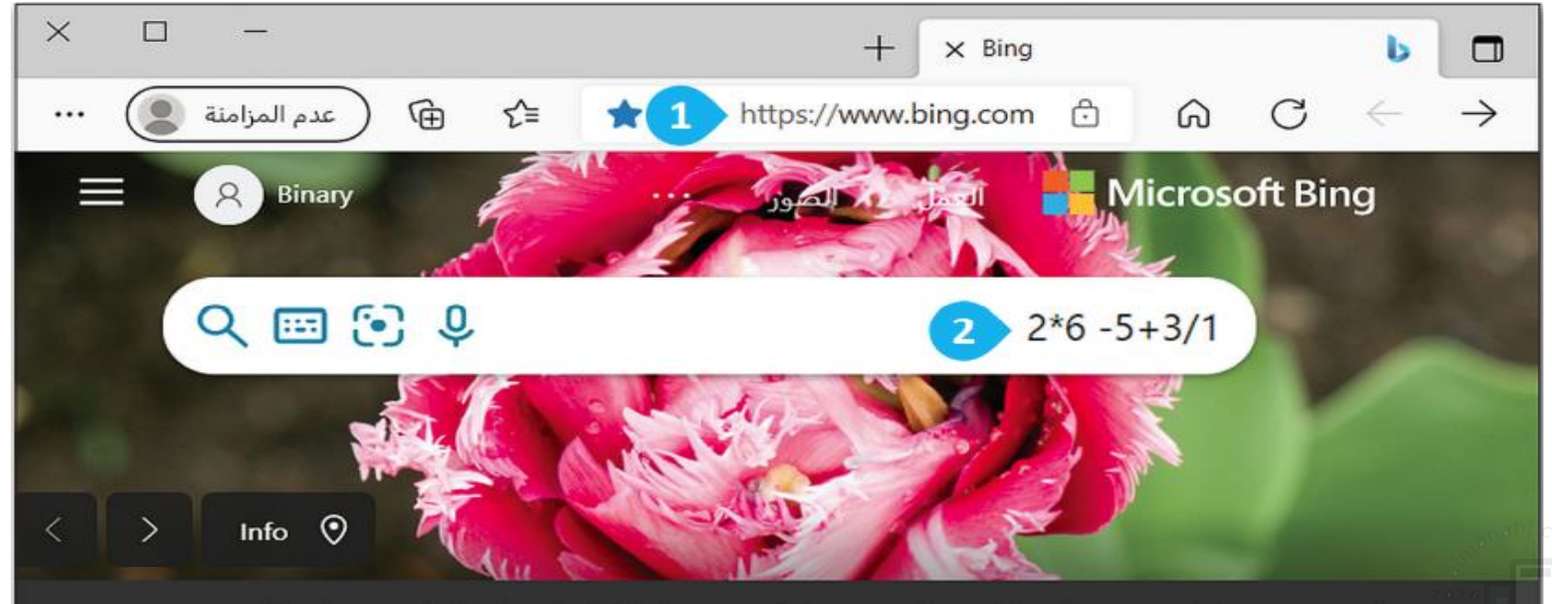
1. <https://www.bing.com>

< في مربع البحث (Search Box)، اكتب المعادلة الرياضية التي تريد حلها. 2

< اضغط على **Enter** لرؤية حل المعادلة الخاصة بك. 3



The screenshot shows the Microsoft Edge browser interface. The address bar contains the URL <https://www.bing.com/search?q=5...>. The search bar contains the equation $2*6 - 5 + 3/1$. Below the search bar, the results show $(6*2) - 5 + (3+1) = 10$. A blue circle with the number 3 is overlaid on the result.



The screenshot shows the Microsoft Bing homepage. The address bar contains the URL <https://www.bing.com>. The search bar contains the equation $2*6 - 5 + 3/1$. A blue circle with the number 2 is overlaid on the search bar. The page features a large image of a pink flower and the Microsoft Bing logo.



لنطبق معاً



صِل كل شبكة
مع خصائصها:

شبكة المنطقة المحلية (LAN)

شبكة المنطقة الواسعة (WAN)

تدريب 1

شبكات الحاسب

شبكة كبيرة.

يمكن لمدرسة استخدامها.

يمكن لشركة متعددة الفروع استخدامها.

شبكة صغيرة.

تدريب 1



صِل كل شبكة
مع خصائصها:

شبكات الحاسب

شبكة كبيرة.

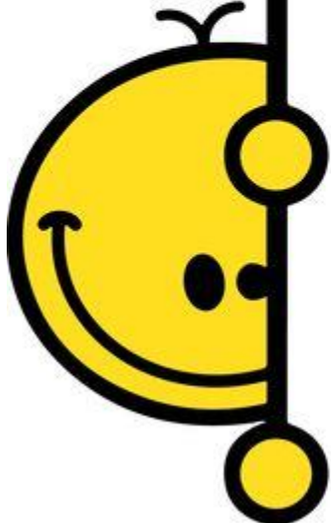
يمكن لمدرسة استخدامها.

يمكن لشركة متعددة الفروع استخدامها.

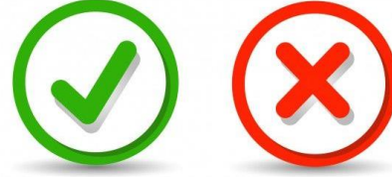
شبكة صغيرة.

شبكة المنطقة المحلية (LAN)

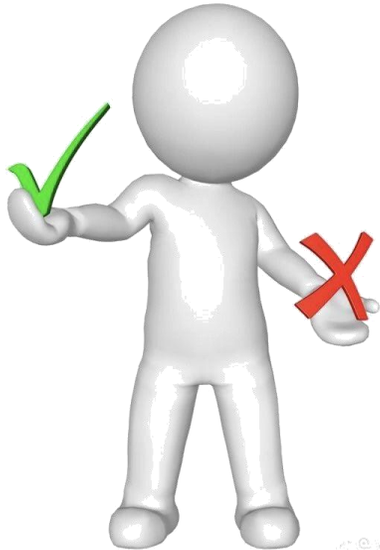
شبكة المنطقة الواسعة (WAN)



تقويم ختامي ..



	توجد شبكة الحاسب عندما يتصل أكثر من جهاز حاسب مع بعضها :
	الانترنت شبكة عالمية تسمح بتبادل المعلومات بين أجهزة الحاسب حول العالم :
	يتشابه الانترنت مع الشبكة العنكبوتية العالمية :



واجب في منصة مدرستي

