

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

ملخص الوحدة ١ - الدرس ١: الإنترنٌت والشبكة العنكبوتية الصف/ الخامس -الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

متصفح الانترنت:

متصفح الانترنت: هو برنامج يتيح لك فتح الصفحات الالكترونية على الانترنت مثل:



وقول کروم



مايكروسوفت ايدج

المفضلة: نستخدمها لحفظ المواقع والوصول إليها بسرعة.

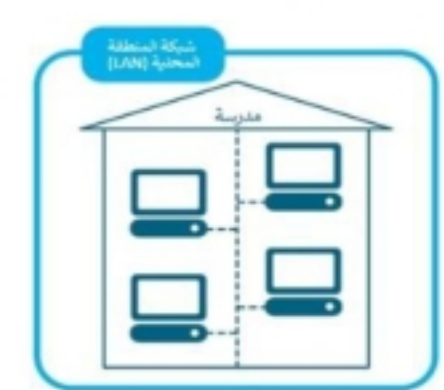
مِحَرَّكَاتُ الْبَحْثِ:

محركات البحث: هي تطبيقات نستخدمها للبحث عبر الانترنت ومن أشهرها: BING و GOOGLE.

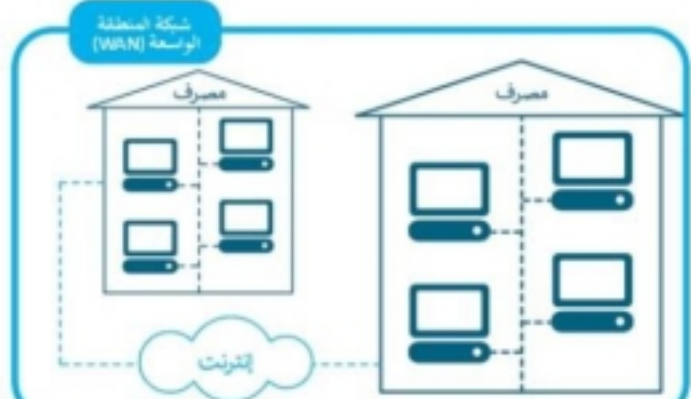
- ❖ تستخدم في البحث عن المعلومات والصور والفيديو والترجمة والأخبار والعمليات الحسابية.
 - ❖ **تخصيص البحث:** نستخدم أكثر من كلمة في البحث ونضعها داخل "علامتي تنصيص".

٣ شبكه الحاسوب

شبكة الحاسوب: عبارة عن جهازي حاسب أو أكثر متصلة ببعضها باستخدام تقنية سلكية أو لاسلكية.



أ- شبكة المنطقة المحلية (LAN): شبكة صغيرة مثل شبكة المدرسة.



ب- شبكة المُنطقة المُوسيعة (WAN): شبكة كبيرة تغطي مدينتين أو أكثر.

الإنترنت:

الإنترنت: شبكة عالمية تسمح بتبادل المعلومات بين أجهزة الحاسب حول العالم، وهي أكبر شبكة موجودة اليوم، وتحتوي على قدر هائل من المعلومات والصور والفيديو والصوت وغيرها.

٥ الفرق بين الإنترنٌت والشبكة العنكبوتية العالمية:

الإنترنت: هو شبكة من أجهزة الحاسب المتصلة التي تعمل عليها الشبكة العنكبوتية العالمية.

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



فروض كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ١ - الدرس ٢: الانترنٌت وأدوات التواصل. الصف الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

البريد الإلكتروني:

البريد الإلكتروني: يستخدم للتواصل مع الأصدقاء وإرسال الصوت والفيديو وملفات متعددة وهو مجاني تقدمه شركات كثيرة مثل: جي ميل (Gmail) وياهو (Yahoo) والبريد التابع لـ (Windows)

٣ المحادثة (المراسلة الفورية):

- ❖ المحادثة (Chat): طريقة شائعة للتواصل عبر الإنترنت ومن أشهر برامجها: (Microsoft Teams).
 - ❖ يمكنك أثناء المحادثة مشاركة الصور والفيديو والملفات من جهازك واستخدام الرموز التعبيرية.
 - ❖ المحادثة ليست للمتعة فقط، بل لها فوائد كثيرة منها: التعلم، مناسبة للأشخاص الخجولين.

۳ مایکروسوفت تیمز (Microsoft Teams)

عن مكان المتحادثين في مدنٍ واحدة أو مدنٍ متلاعنة. (Microsoft Teams) يوفر إمكانية إجراء مكالمات صوتية ومكالمات الفيديو بغض النظر

- ❖ لاستخدام البرنامج التيمز تحتاج إلى إنشاء حساب بريد مايكروسوفت ([Microsoft account](#)).
- ❖ إذا كان صديقك غير متصل بإمكانك إرسال رسالة وسيستلمها عند اتصاله بالإنترنت.
- ❖ تستطيع محادثة أكثر من شخص في وقت واحد عن طريق إنشاء ([محادثة جماعية](#)).
- ❖ يمكنك حظر الأشخاص غير المرغوب فيهم.



❖ شرح بعض أذار برنامج التيمز:

ملخص الوحدة ١ - الدرس ٣ : مشاركة الملفات الصفراء/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

مشاركة الملفات:

مشاركة الملفات: تستطيع مشاركة أفكارك وملفاتك من خلال البريد الإلكتروني، أو برامج المراسلة الفورية، ويمكنك مشاركة ملفاتك مع أصدقائك دون الحاجة إلى إرسالها عبر البريد الإلكتروني بواسطة برامج المشاركة ومن أشهرها: ون درايف (OneDrive) وجوجل درايف (Google Drive).

۲ ون درایف (OneDrive)

- ❖ للدخول إلى ون درايف (OneDrive) يجب أن يكون لديك حساب مايكروسوفت.
 - ❖ تستطيع مشاركة ملفاتك مع زملائك بعد رفعها على ون درايف، وإرسال الرابط لهم.
 - ❖ يوجد حد لحجم الملفات التي تحملها على ون درايف وهو ٥ قيقاً بait فقط.
 - ❖ يمكنك الوصول إلى ملفاتك في ون درايف من أي مكان في العالم.

٣ كلمة المرور الآمنة: لجعل كلمة المرور آمنة اتبع ما يلي:

- ١- استخدم كلمات مرور من ٨ أو ١٠ خانات أحرف وأرقام على الأقل.
 - ٢- تجنب الكلمات والأرقام الشائعة مثل: ١٢٣٤٥٦ ، أمي ، أبي ، كرة القدم.
 - ٣- لا تستخدم نفس الكلمة أو العبارة لاسم المستخدم وكلمة المرور.
 - ٤- لا تستخدم معلوماتك الشخصية مثل: تاريخ الميلاد ، رقم الهاتف ، فريق المفضل.
 - ٥- استخدم الرموز والأرقام والأحرف الخاصة في كلمة المرور.
 - ٦- غير كلمة المرور دوريًا كل ٦ إلى ١٢ شهراً.
 - ٧- لا تستخدم كلمة مرور واحدة لكل المواقع.



٤ مشاركة ملف على ون درايف:

لنسخ ارتباط مشاركة الملفات خيارات:

- إمكانية التحرير: يتيح للجميع تحرير الملفات وحذفها والإضافتها عليها.
 - إمكانية العرض: يتيح للجميع استعراض الملفات وتنزيلها ولا يسمح بالتعديل أو الحذف والإضافـة.

المادة: مهارات رقمية
مدرسة:
اسم الطالب:

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي

ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت - الصف الخامس-الفصل الثاني هـ ١٤٤٥

١ أجهزة الالتقط:

هي أجهزة تستخدم لالتقط الأصوات والصور ومقاطع الفيديو، ويمكن توصيلها بالحاسِب لنُقل الملفات له.
أمثلة لأجهزة الالتقط:

٤- الميكروفون.



٣- الماسح الضوئي.



٢- الكاميرا الرقمية.



١- الهاتف المحمول.

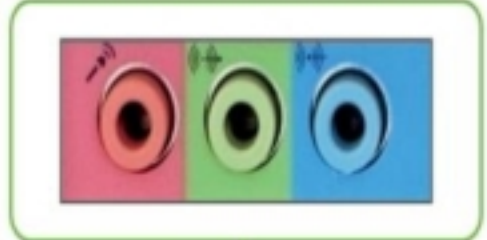


٢ منافذ التوصيل:

هي منافذ خاصة في جهاز الحاسِب تتيح نوصل أجهزة الالتقط بها ونُنقل البيانات من الحاسِب وإليه.



منفذ توصيل الميكروفون ومكبر الصوت لإدخال وإخراج الصوت من وإلى جهاز الحاسِب.



٣ الماسح الضوئي:

جهاز شبيه بالطابعة ينْقل الصور إلى جهاز الحاسِب ويتم توصيله بمنفذ الـ **USB** وله تطبيق في قائمة **ابدأ** اسمه **(Windows Fax and Scan)**.



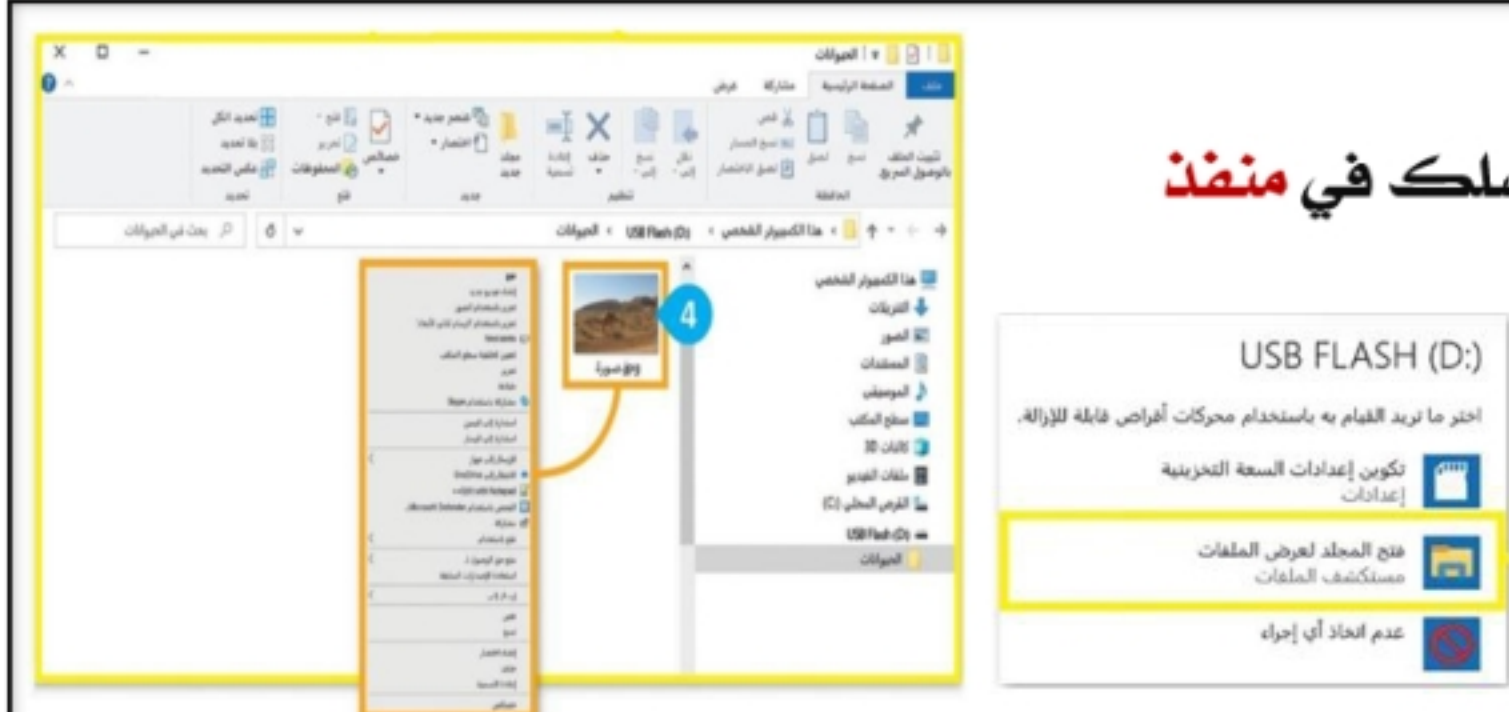
- لاستخدام الماسح الضوئي:
١- وصل سلك جهاز الماسح الضوئي بالمنفذ المناسب في الحاسِب.
٢- شغل جهاز الماسح الضوئي.
٣- ضع وجه الصورة على زجاج الماسح الضوئي وأغلق الغطاء.

٤ نقل بيانات الكاميرا:

توصيل الكاميرا بالحاسِب بواسطة سلك في **منفذ**

الـ USB أو نُقل البيانات بواسطة

وضع بطاقة الذاكرة في قارئ البطاقات في الحاسِب.



قرؤب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

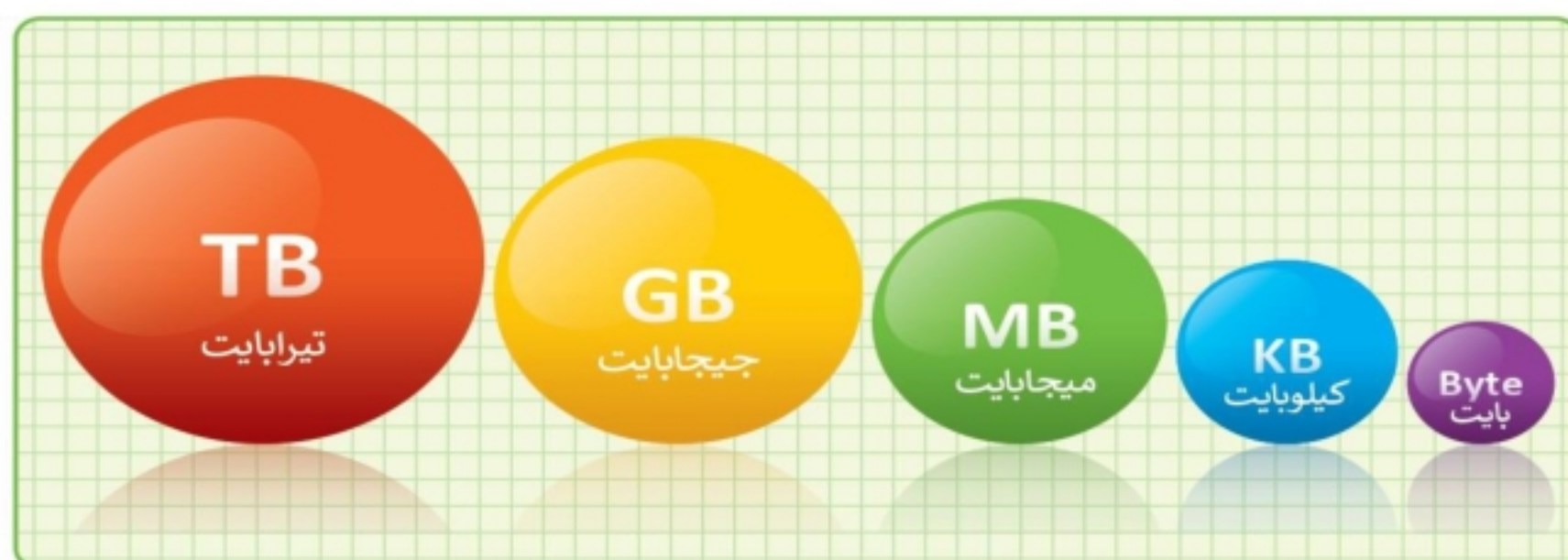
ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت -الصف الخامس-الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

٥ وحدات قياس حجم الملفات:

هي الوحدات التي تستخدم لقياس حجم الملفات في ذاكرة جهاز الحاسوب.

لتعريف حجم الملف: نضغط عليه بزر الفأرة الأيمن ونختار خصائص (properties).

الوحدات مرتبة من الأصغر للأكبر:



امتداد أنواع الملفات:

كل ملف له اسم وامتداد ، والامتداد يأتي في آخر اسم الملف

ويوضح نوعه، وهذه قائمة بأنواع الامتدادات:

نوع الملف	الامتداد
ملف نصي (نص فقط)	.txt
ملف نصي (مع أو بدون صور)	.doc, .docx , .rtf
ملف العرض التقديمي	.ppt, .pptx, .pps, .ppsx
ملف البيانات (الأرقام والنصوص)	.CSV
ملف جدول البيانات	.xls, .xlsx, .csv
ملف صورة (رسم أو صورة)	.jpg, .jpeg, .png, .gif, .bmp, .tif
ملف صورة (رسم متجره)	.ai, .eps, .svg, .dwg
ملف صوتي	.wav, .wma, .mp3
ملف فيديو	.wmv, .avi, .mpg, .mp4, .mkv, .3gp, .mov
الكتاب الإلكتروني	.pdf, .epub, .mobi
ملف مضغوط	.zip, .7z, .rar, .gz



ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت - الصف الخامس-الفصل الثاني هـ ١٤٤٥

٧ برنامج أوداسي:

يوجد الكثير من برامج تسجيل وتشغيل وتحرير الملفات الصوتية، بعضها سهل وبعضها معقد.
وببرنامج أوداسي من أكثر البرامج شهرة لتشغيل وتحرير ملفات الصوت وهو مجاني.



يمكن تحميل البرنامج من الموقع:

<https://www.audacityteam.org/download>

٨ تحرير المقاطع الصوتية:

لفتح ملف صوتي في برنامج أوداسي:

١- اضغط على بدء (start).

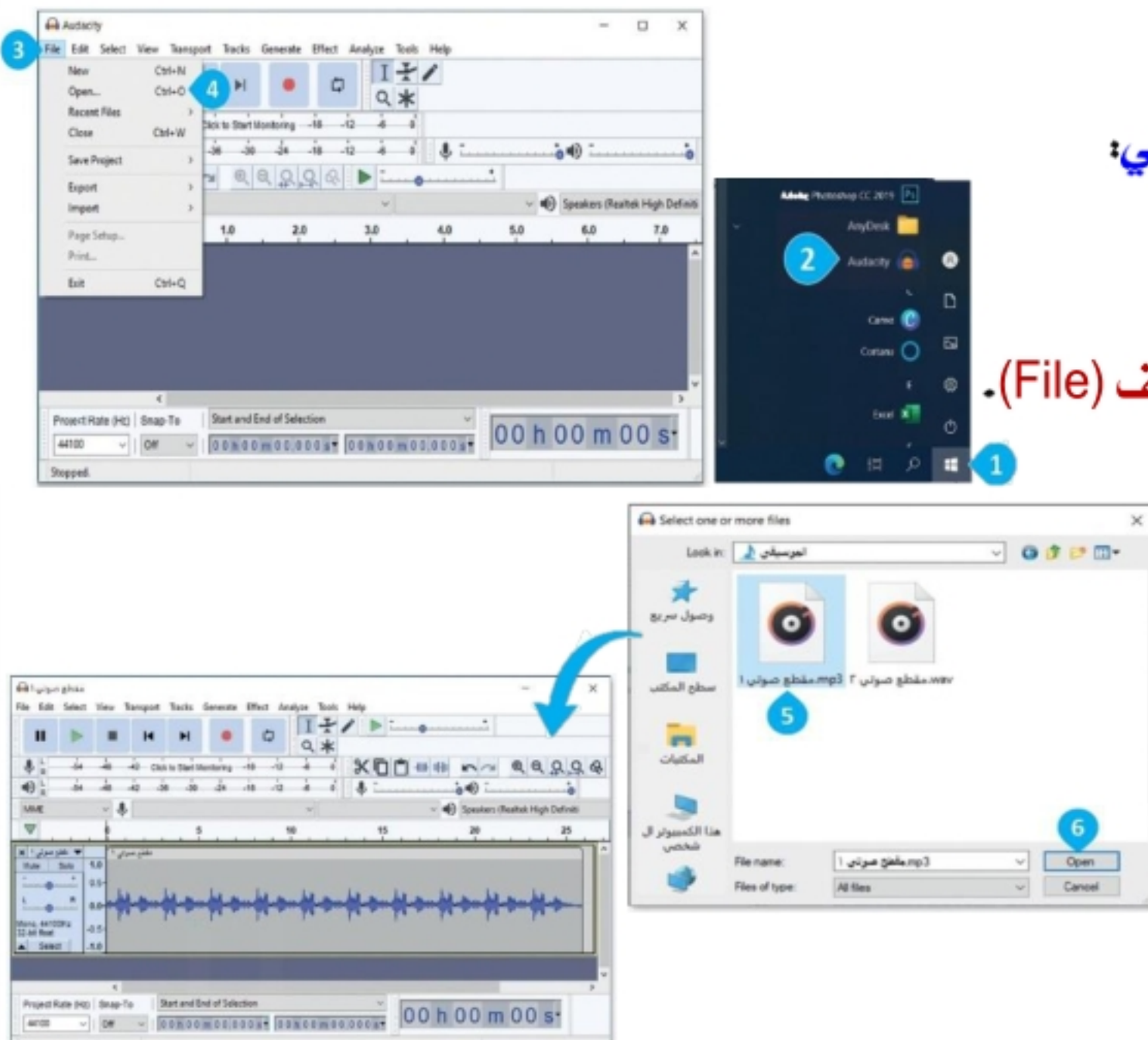
٢- اضغط على أيقونة البرنامج.

٣- من شريط القوائم اختر قائمة ملف (File).

٤- اختر فتح (Open).

٥- حدد الملف الذي تريد تحريره،
واضغط على فتح (Open).

٦- أو اسحب الملف الصوتي مباشرة
من المجلد إلى نافذة البرنامج.

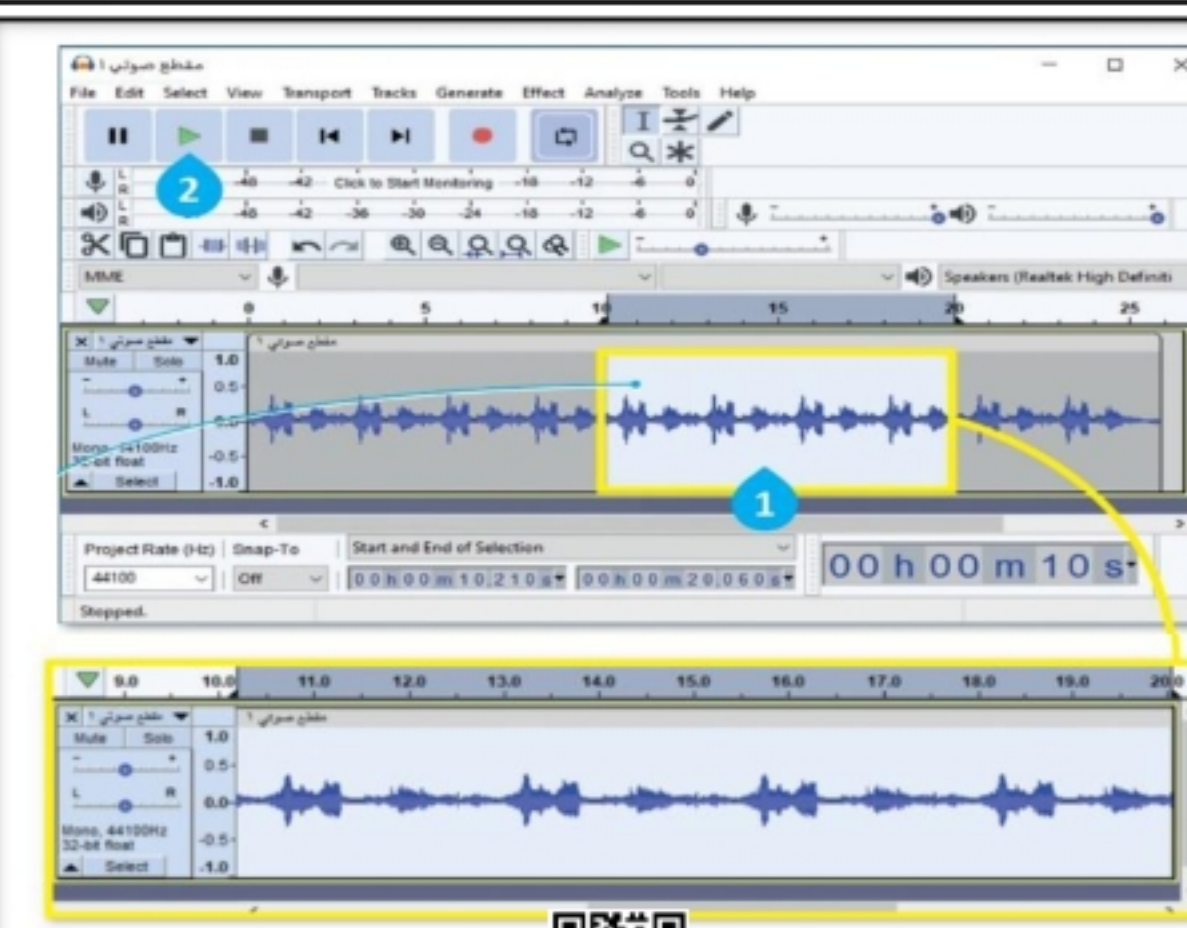


٩ تشغيل جزء من المقطع الصوتي:

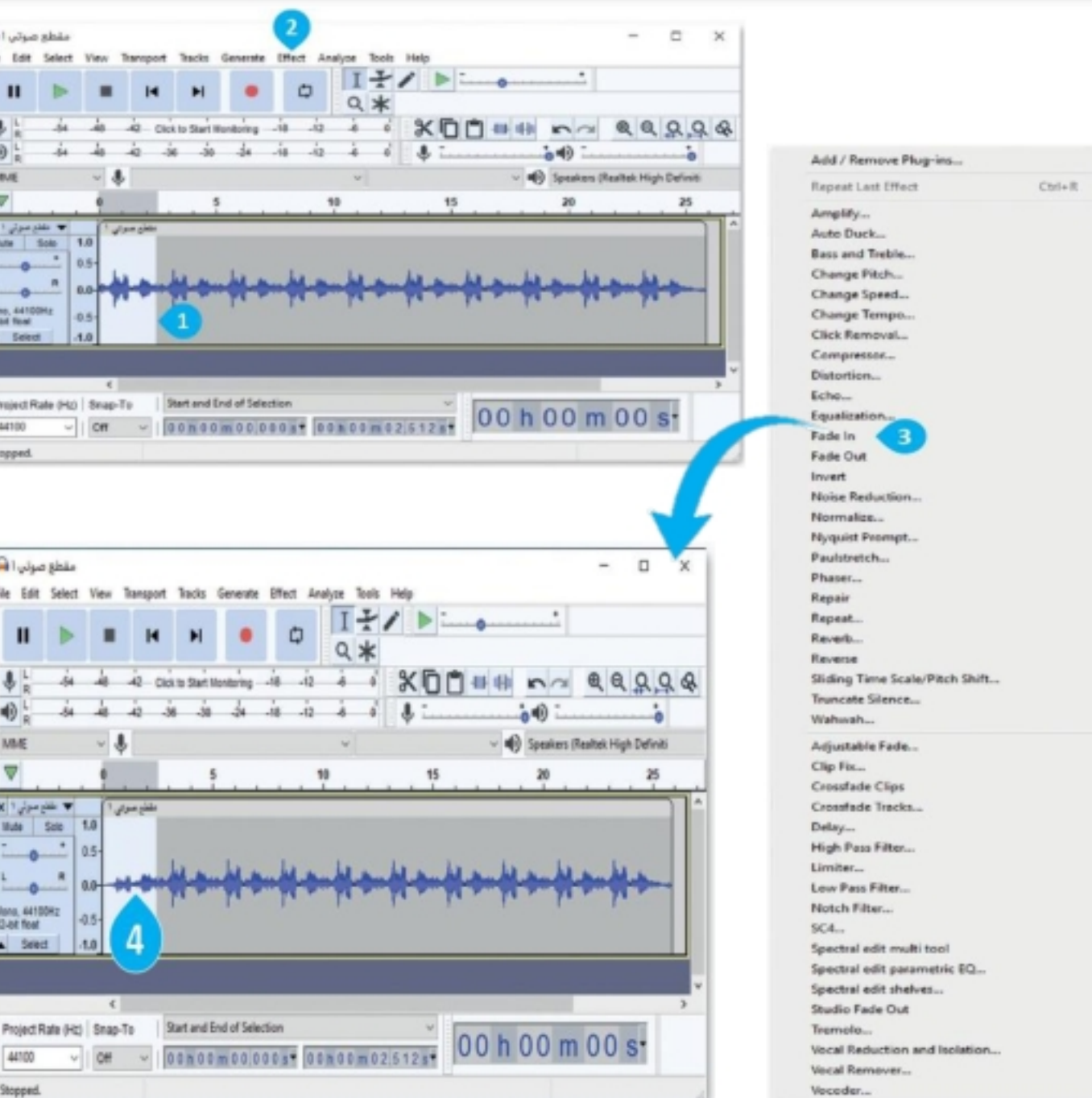
لتشغيل جزء معين من المقطع الصوتي:

١- اضغط واسحب بمؤشر الفأرة لتحديد
الجزء المطلوب تشغيله.

٢- اضغط على التشغيل أو اضغط على
مفتاح المسافة.



ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت - الصف الخامس-الفصل الثاني ٤٤٥ هـ



١٠ تعديل خصائص الصوت:

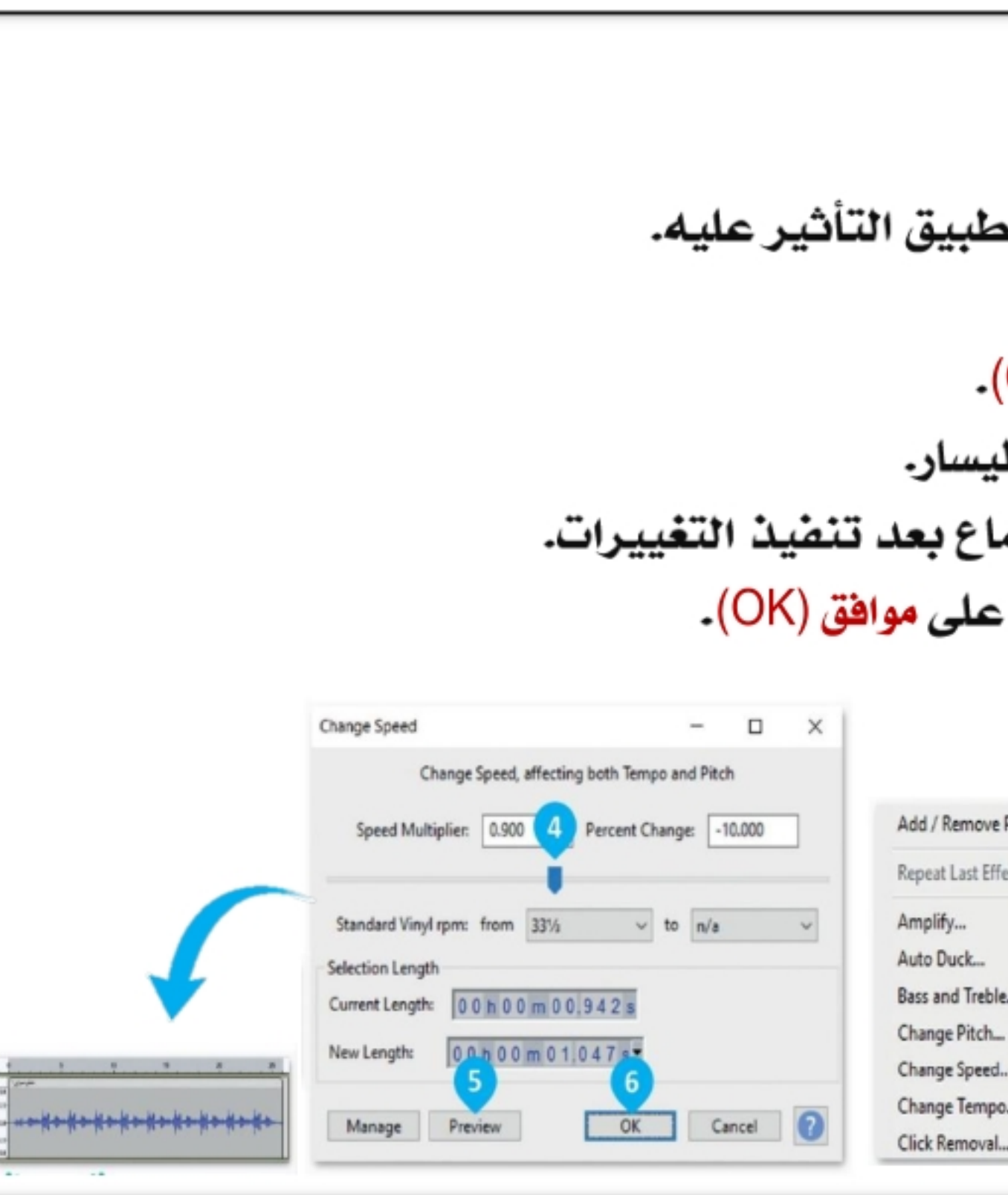
لتغيير حدة الصوت:

١- اختر جزءاً من المقطع الصوتي الذي تريد إضافة تلاشي الصوت إليه.

٢- اضغط على تأثيرات (Effect).

٣- اضغط على التلاشي (Fade in).

٤- سيتم تطبيق التأثير على الجزء المحدد من الملف.



١١ تغيير سرعة مقطع الصوت:

لتغيير حدة الصوت:

١- حدد جزء مقطع الصوت الذي تريد تطبيق التأثير عليه.

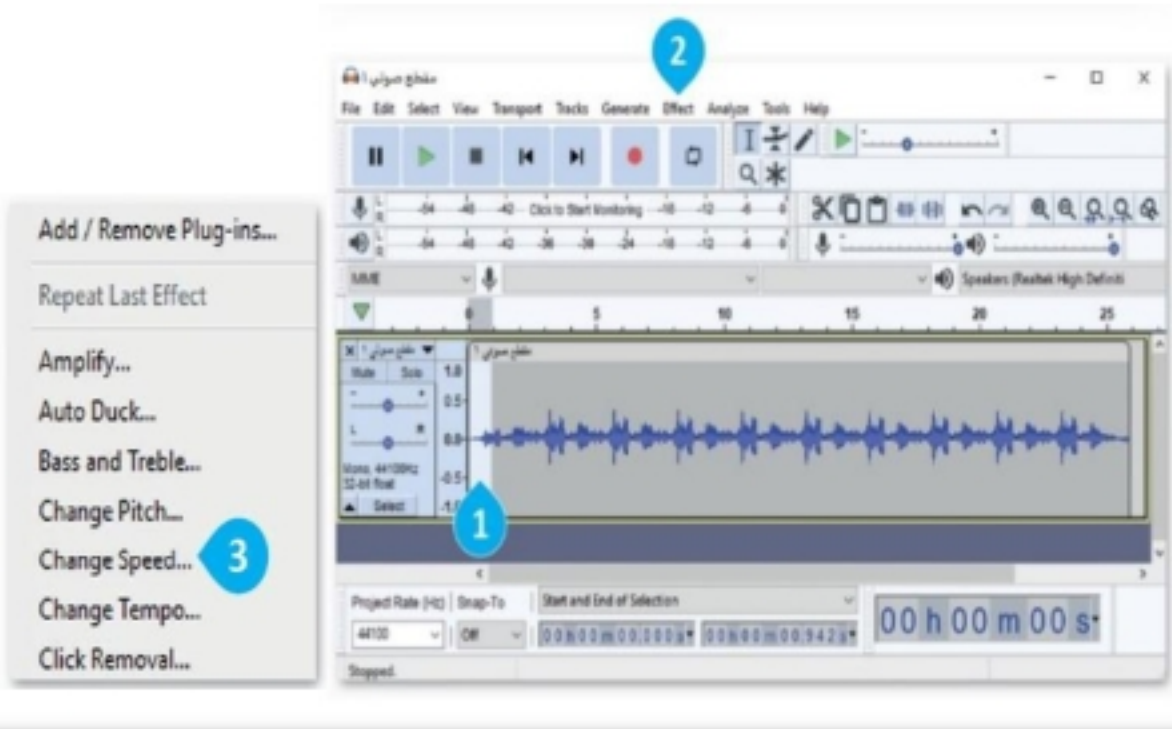
٢- اضغط على تأثيرات (Effect).

٣- اختر تغيير السرعة (Change Speed).

٤- حرك شريط التمرير إلى اليمين أو اليسار.

٥- اضغط على معاينة (Preview)، للاستماع بعد تنفيذ التغييرات.

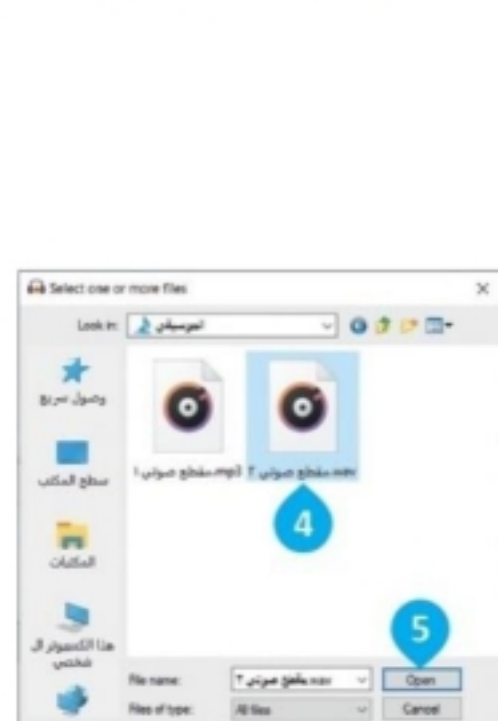
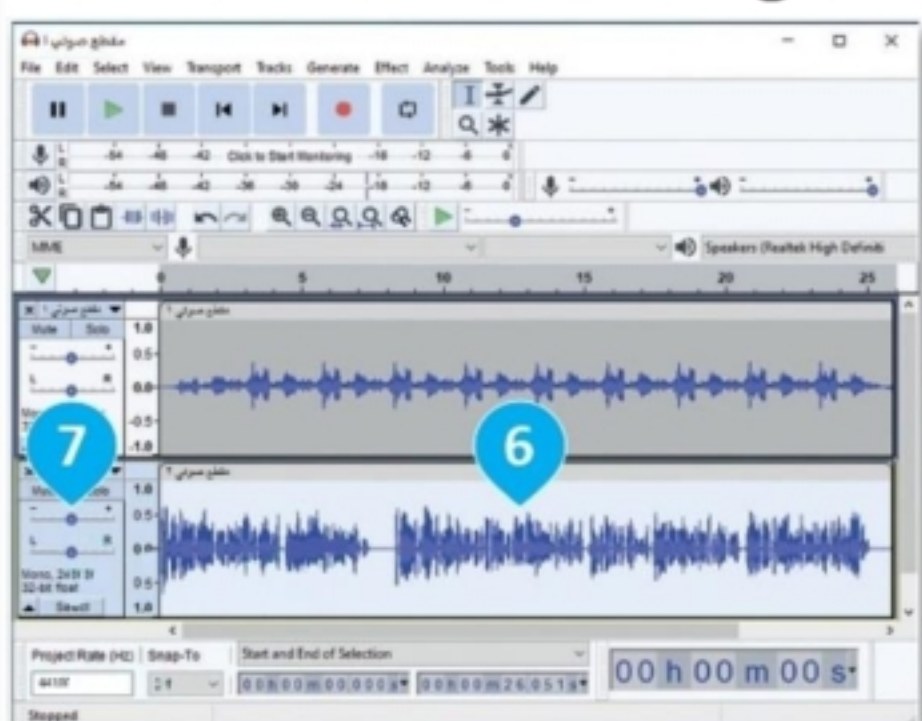
٦- إذا كنت راضيا عن النتيجة، اضغط على موافق (OK).



ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت - الصف الخامس-الفصل الثاني هـ ١٤٤٥

١٢ دمج المقاطع الصوتية:

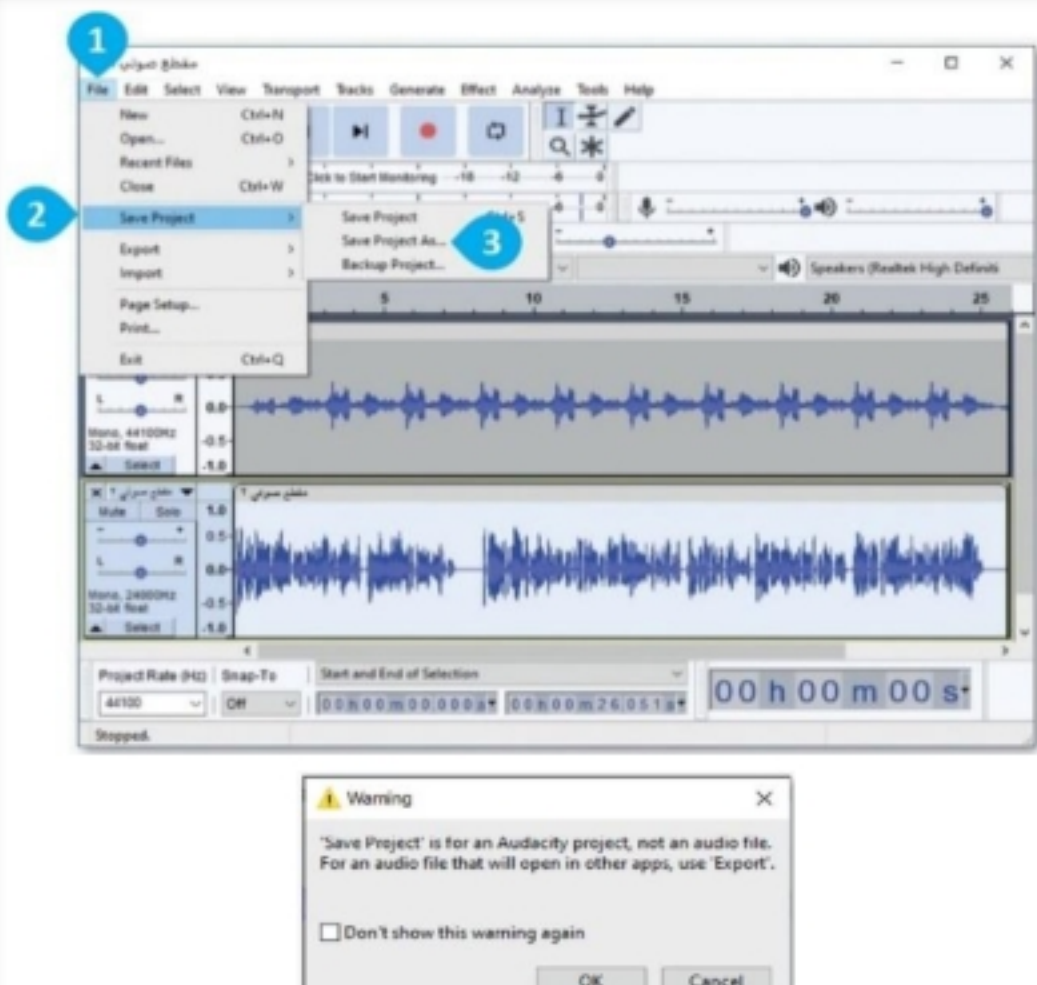
- ١- من قائمة ملف (File). ٢- اضغط على استيراد (Import). ٣- اضغط على الصوت (Audio).
- ٤- اضغط على مقطع الصوت المراد دمجه مع مقطع الصوت الموجود.
- ٥- اضغط على فتح (Open).
- ٦- سيظهر شكل موجة جديدة أسفل التسجيل السابق، اضغط على مفتاح المسافة للاستماع إلى الصوتين معاً.
- ٧- أثناء الاستماع حرك شريط تحرير تضييف الصوت (Gain)، لرفع أو خفض مستوى الصوت.



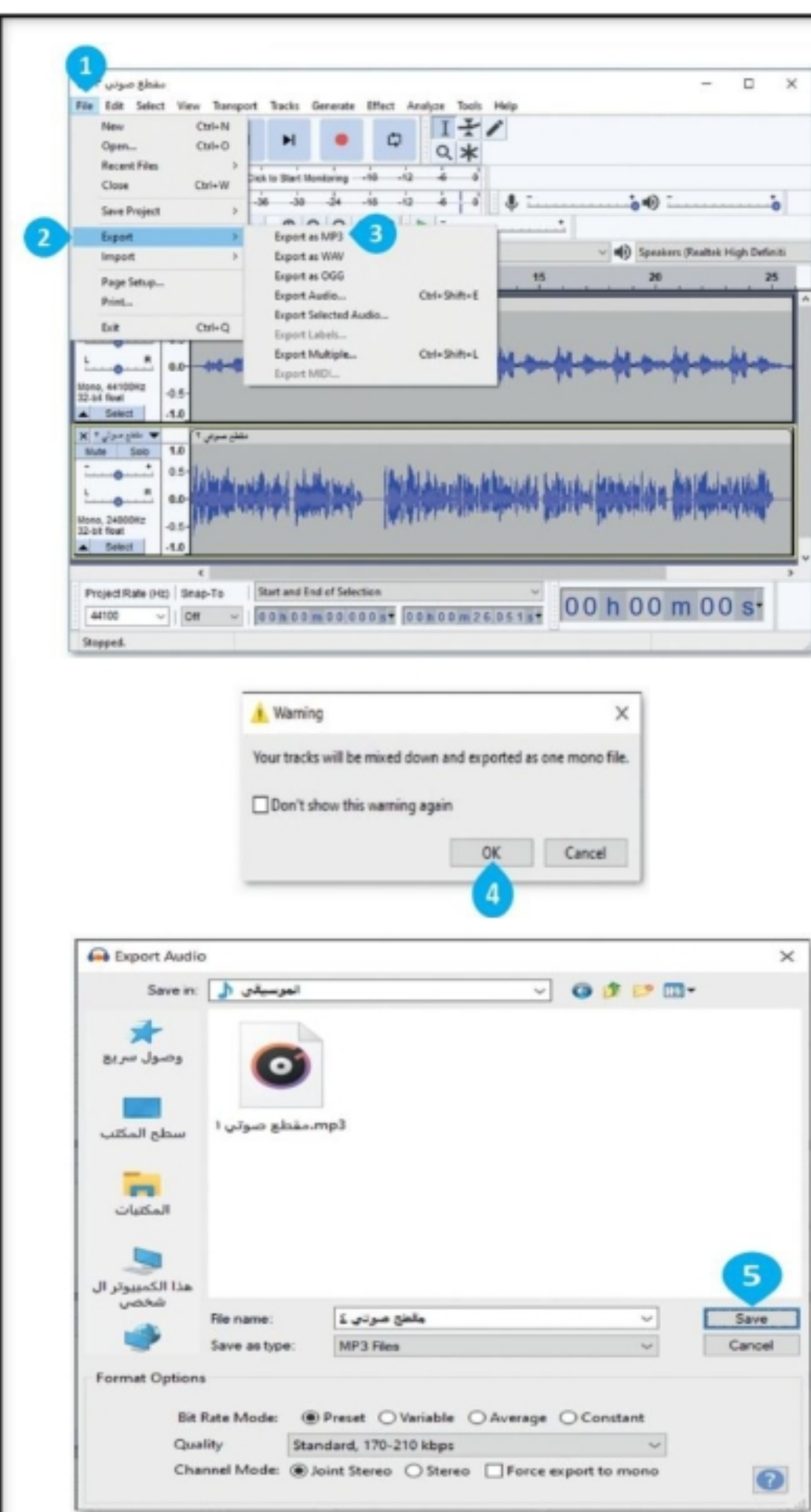
١٣ حفظ المشروع في أوداسيتي:

لحفظ مشروع العمل في أوداسيتي:

- ١- اضغط على ملف (File).
- ٢- ثم حفظ مشروع (Save Project).
- ٣- ثم احفظ المشروع باسم (Save Project As).
- ٤- في نافذة التحذير، اضغط على موافق (OK).
- ٥- حدد مجلد الموسيقى (Music) كموقع لحفظ الملف.
- ٦- اكتب اسم الملف.
- ٧- اضغط على حفظ (Save).
- ٨- تم حفظ ملفك بنجاح.



ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت -الصف/ الخامس-الفصل الثاني ٤٥٤١ هـ



٤ تصدیر ملف صوتي:

لتصدير ملف صوتي:

- ١- عند الانتهاء من القيام بالتعديلات،
اضغط على ملف (File).
 - ٢- ثم اضغط على تصدير (Export).
 - ٣- اضغط على تصدير كملف MP3 (Export as MP3).
 - ٤- في نافذة التحذير، اضغط على موافق (OK).



١٥ أدوات برنامج أوداسيتي:

أدوات شائعة الاستخدام في برنامج أودا سيتي:

الرمز	الأمر	الرمز	الأمر
	تراجع Undo		شغل play
	كرر Redo		إيقاف مؤقت Pause
	مقياس التشغيل Playback meter		توقف Stop
			سجل Record

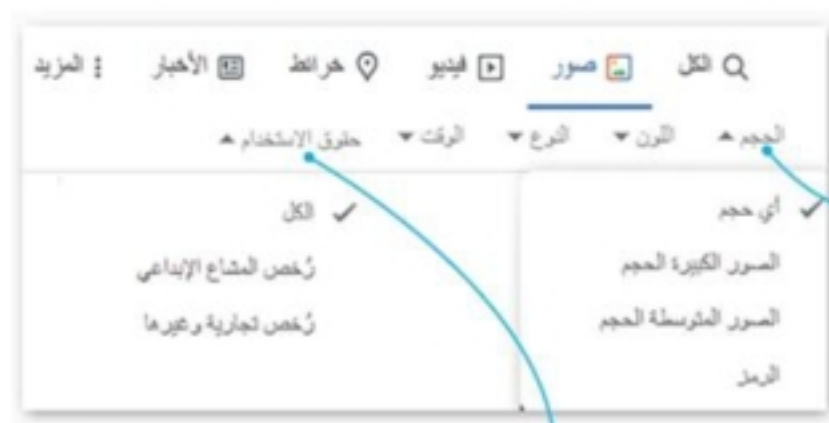
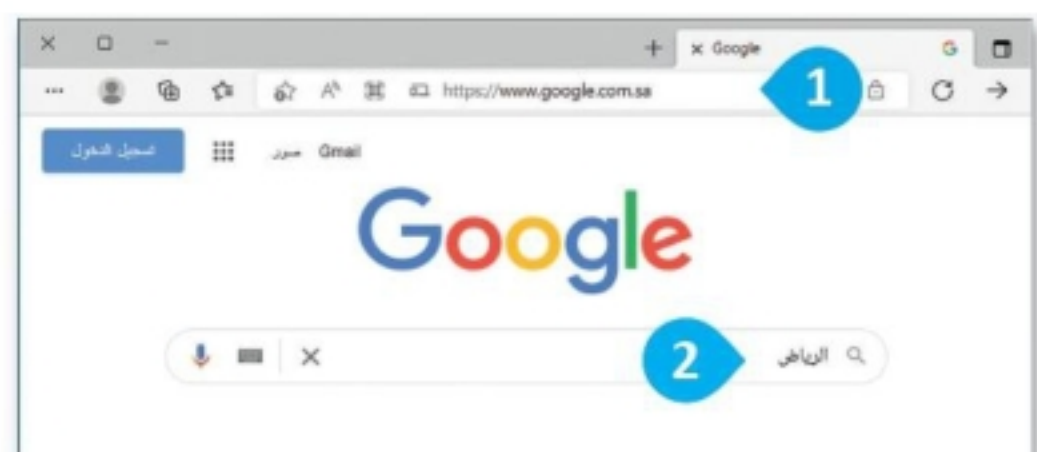


فروض كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

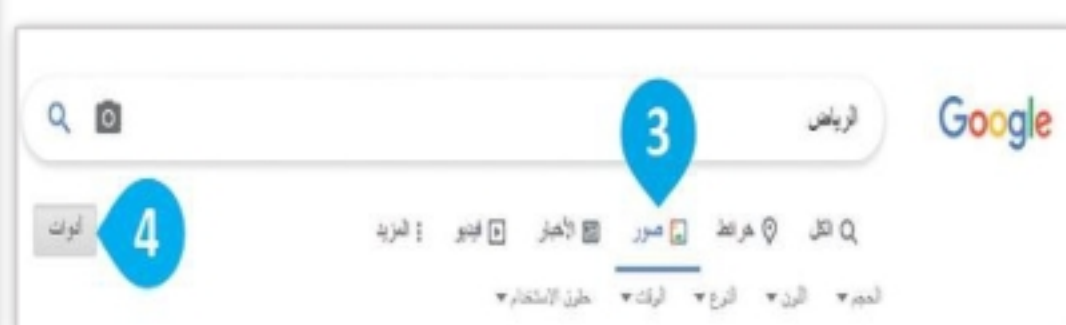
ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

١ البحث عن الصور:

- ١- افتح مايكروسوفت إيدج أو قوقل كروم.
- ٢- استخدم محرك البحث Bing أو Google.
- ٣- اكتب الكلمة المفتاحية للصور مثلا: الرياض، واضغط Enter.
- ٤- اختر صور Image.
- ٥- اضغط على أدوات Tools لعرض خيارات البحث.



إذا اخترت خيار الحجم Size يمكنك رؤية خيارات مختلفة لحجم الصورة، مثلاً إذا أردت صورة كبيرة اختر كبير Large وعندها فقط ستظهر الصور ذات الحجم الكبير. استكشف باقي الخيارات.



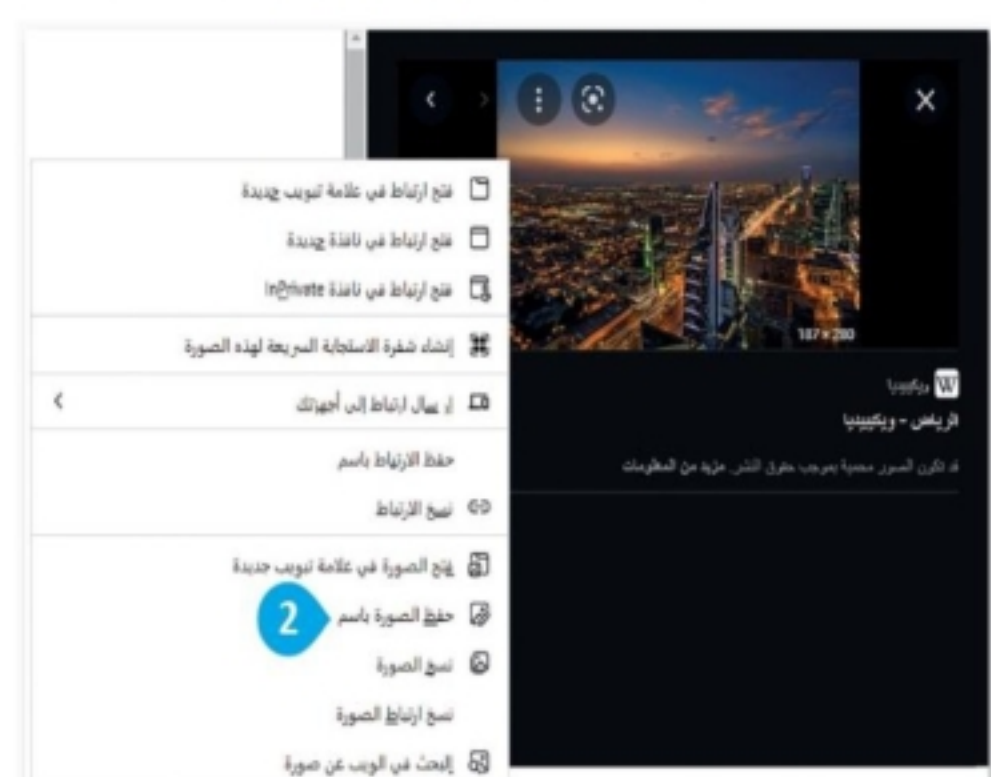
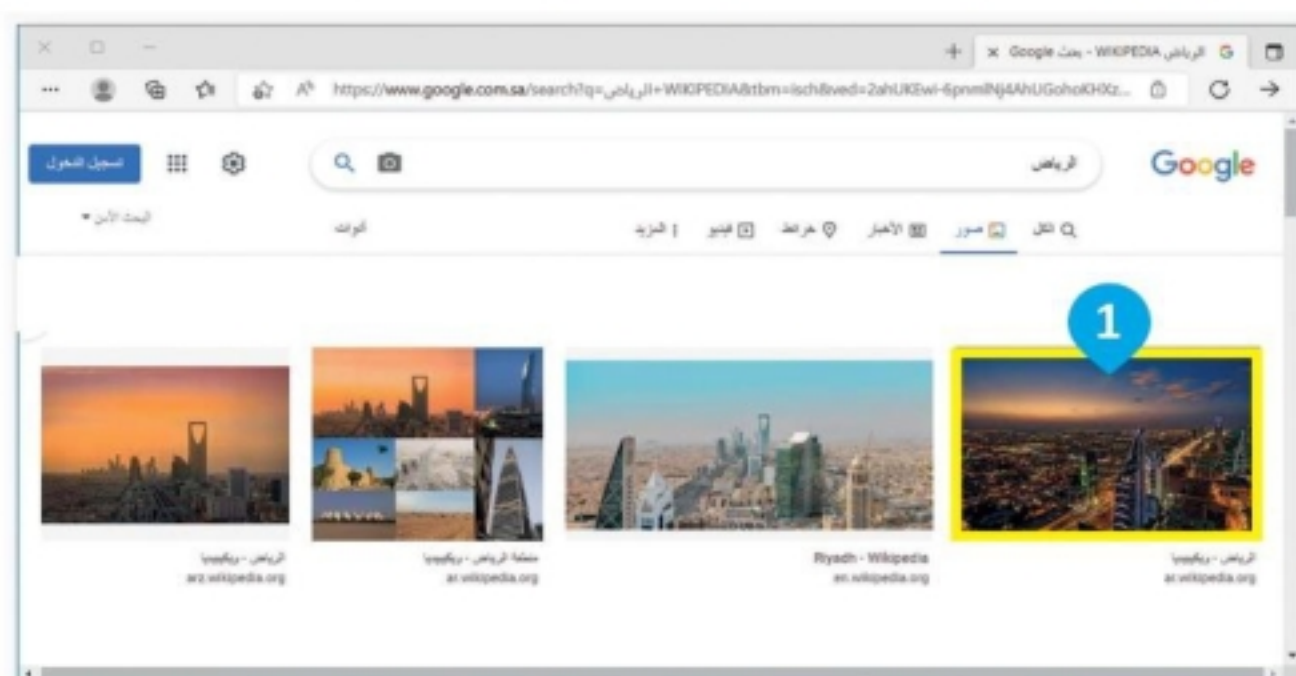
عليك دائمًا مراجعة متطلبات الترخيص لأى صور تريده استخدامها. في تراخيص المشاع الإبداعي؛ تكون الصور عادةً ممتاحة للاستخدام المجاني، ولكنها قد تتطلب رسومًا، وقد توجد أيضًا قيود على كيفية استخدام الصور أو طريقة وضعها في أي سياق. في التراخيص التجارية Commercial Licenses أو التراخيص الأخرى، تكون الصور التي ليس لها رخصة مشاع إبداعي ممتاحة دون رسوم في الواقع المجانية أو تتطلب رسومًا في الواقع التجاري.

٢ خيارات البحث عن الصور:

من خلال أدوات البحث عن الصور نستطيع تحديد:
الحجم - اللون - النوع
الوقت - حدود الاستخدام.



- ١- اضغط على الصورة بزر الفأرة الأيسر لتراها بحجم أكبر.
- ٢- اضغط على الصورة باليمنى واختر حفظ الصورة باسم Save picture as لحفظها.



كلما كانت الصورة أكبر حجماً كلما كانت أوضح.

اقرئ كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية



المادة: مهارات رقمية
مدرسة:
اسم الطالب:

بسم الله الرحمن الرحيم

الله الرحيم
وزارة التعليم
Ministry of Education

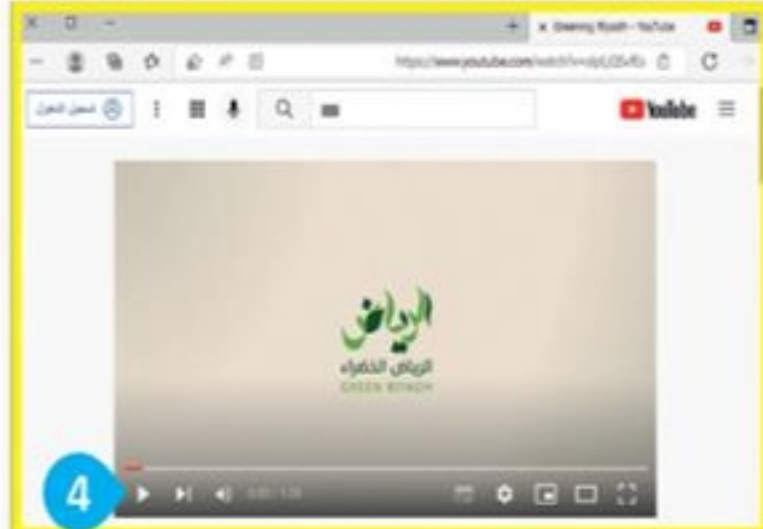
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي

ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ



1

إذا اخترت الأدوات (Tools) يمكنك تحديد مدة مقطع الفيديو الذي تود البحث عنه.



2

اختر أي مصدر (Any source) واكتشف ماذا سيحدث.



3

4

٤ البحث عن الفيديو:

- افتح مايكروسوفت إيدج أو قوقل كروم.
- استخدم محرك البحث Bing أو Google.
- اكتب الكلمة المفتاحية للصور مثلاً: الرياض، و اضغط (Enter).
- اختر فيديو (Videos).
- اضغط على أدوات (Tools) لعرض خيارات البحث.

٥ برنامج الصور:

تطبيق صور مايكروسوفت (Microsoft photos) هو عارض ومحرر مجاني للصور والفيديو.

فتح برنامج الصور:



قرب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

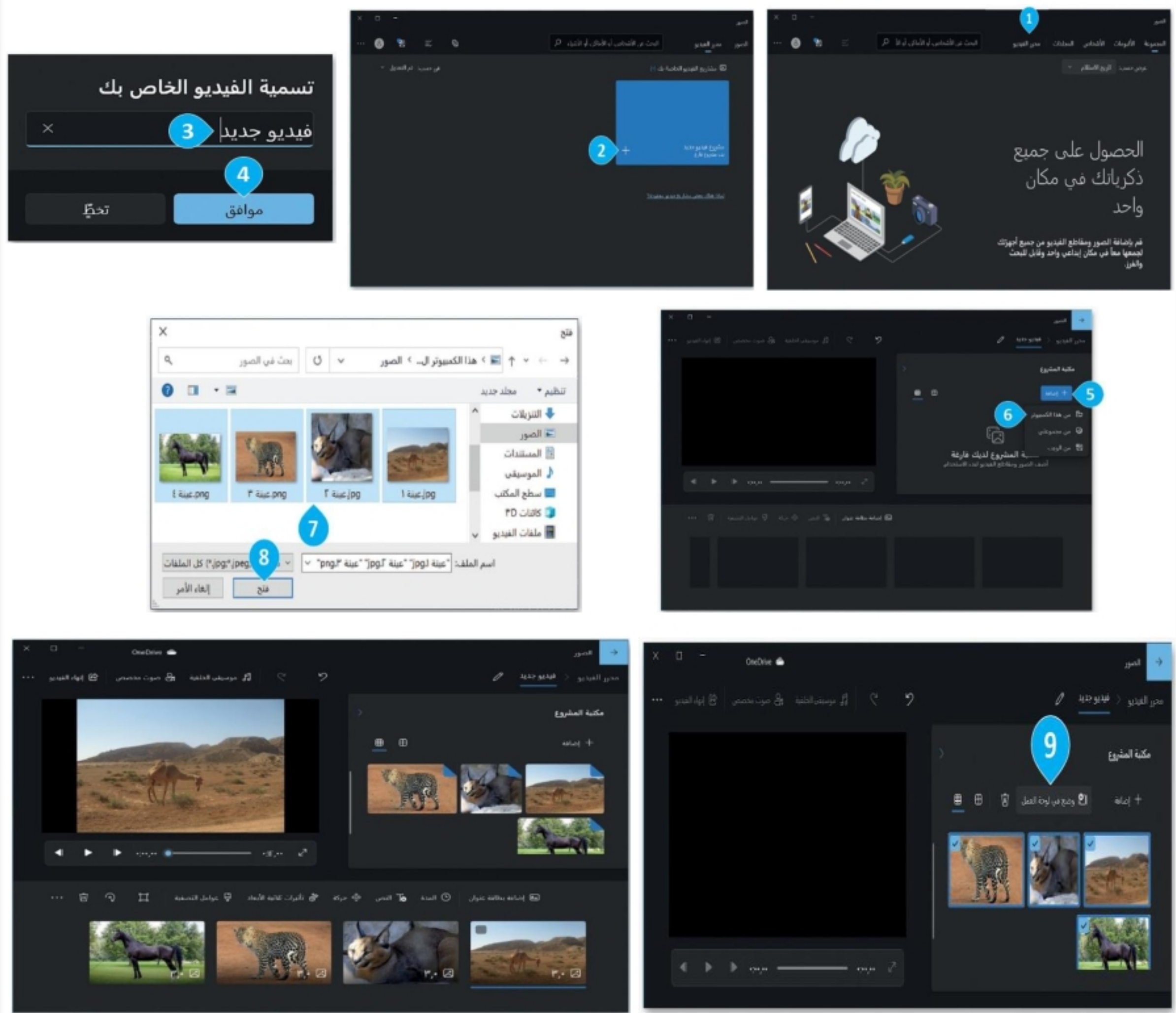


ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

٦ إنشاء مقطع فيديو:

لإنشاء مقطع فيديو:

- ١- في نافذة الصور (Photos) اضغط على محرر مقاطع الفيديو (Video Editor).
- ٢- في نافذة المحرر اضغط على مشروع فيديو جديد (New Video Project).
- ٣- اكتب اسمًا للفيديو الذي أنشأته، ثم اضغط على موافق (OK).
- ٤- اضغط على إضافة (Add).
- ٥- اضغط على من هذا الكمبيوتر (From this PC).
- ٦- حدد جميع الصور التي تريد إضافتها إلى مقطع الفيديو باختصار (Ctrl + A).
- ٧- اضغط على فتح (Open).
- ٨- اضغط على وضع في لوحة العمل (Place in Storyboard).

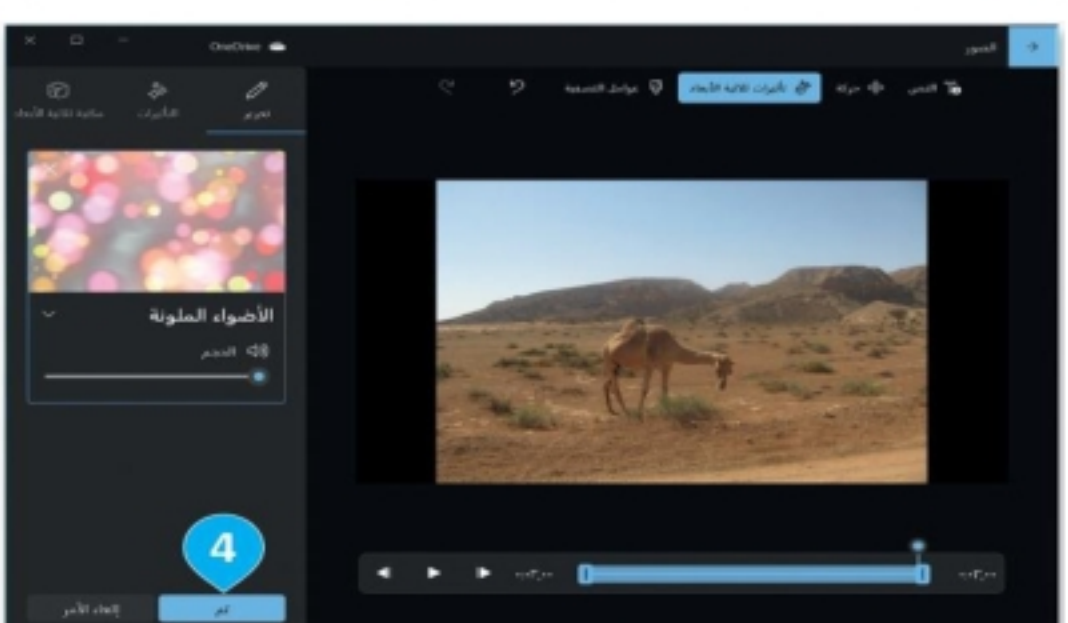
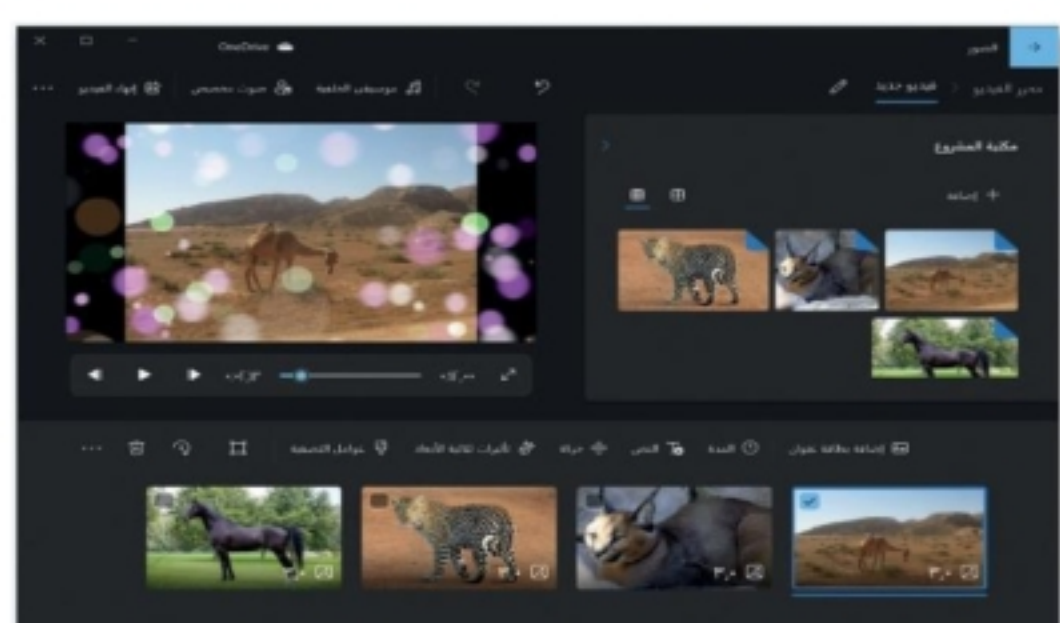
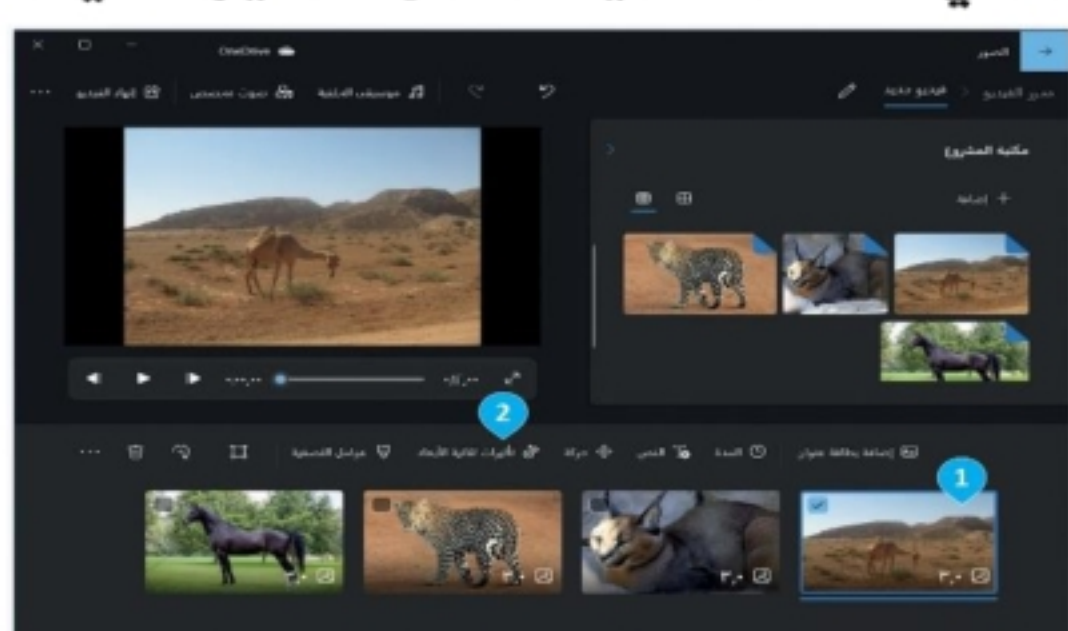
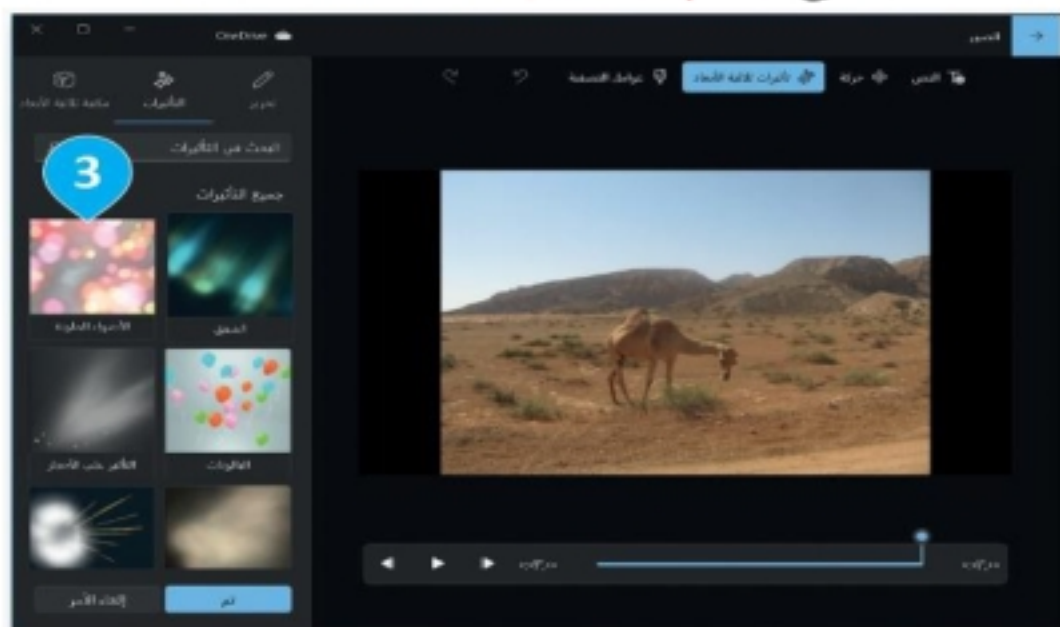


ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

٧ التأثيرات ثلاثية الأبعاد:

لإضافة تأثيرات ثلاثية الأبعاد:

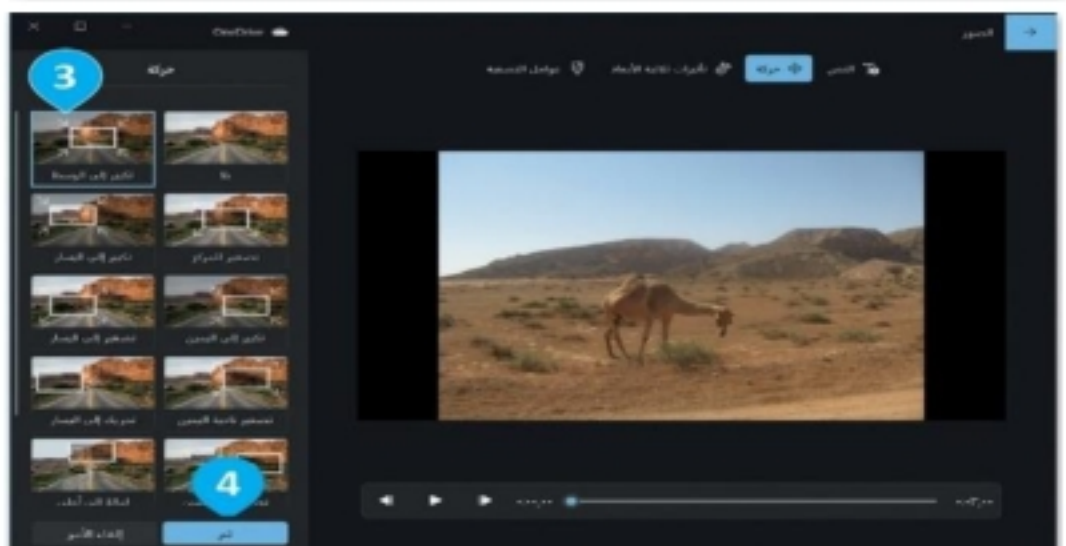
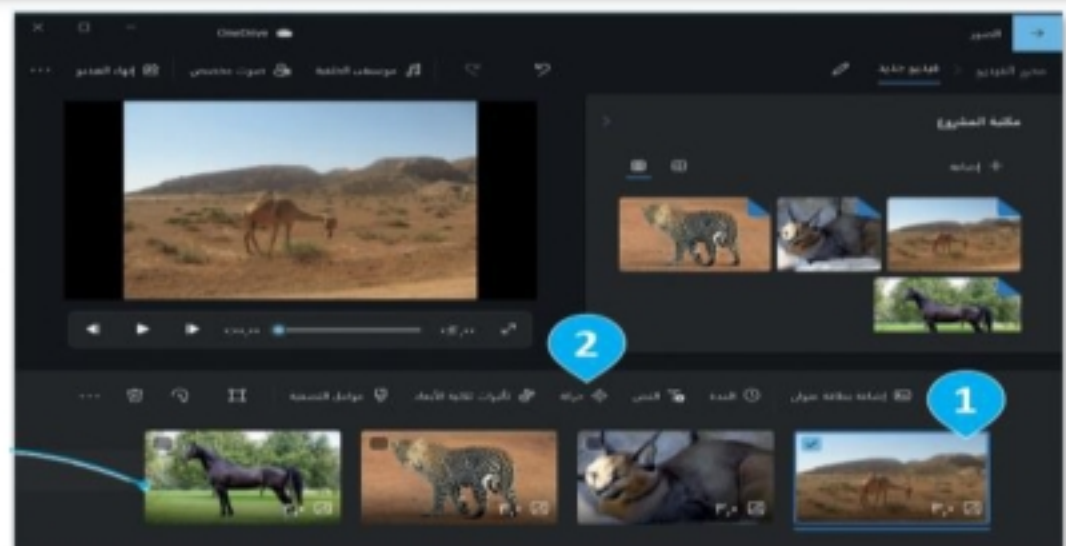
- ١- حدد الصورة من لوحة العمل (Storyboard) التي تريد تطبيق التأثير ثلاثي الأبعاد عليها.
- ٢- اضغط على تأثيرات ثلاثية الأبعاد (3D Effects).
- ٣- في النافذة التي تظهر، اختر التأثير الذي يعجبك.
- ٤- في النافذة التالية، عدل التأثير الذي حددته واضغط على تم (Done).



٨ تأثيرات الحركة:

لتطبيق حركة:

- ١- اختر الصورة المطلوبة في شريط لوحة العمل (Storyboard).
- ٢- اضغط على حركة (Motion).
- ٣- في النافذة التي تظهر، اختر التأثير الذي تريد تطبيقه.
- ٤- لتطبيق التأثير على الصورة المحددة اضغط على تم (Done).



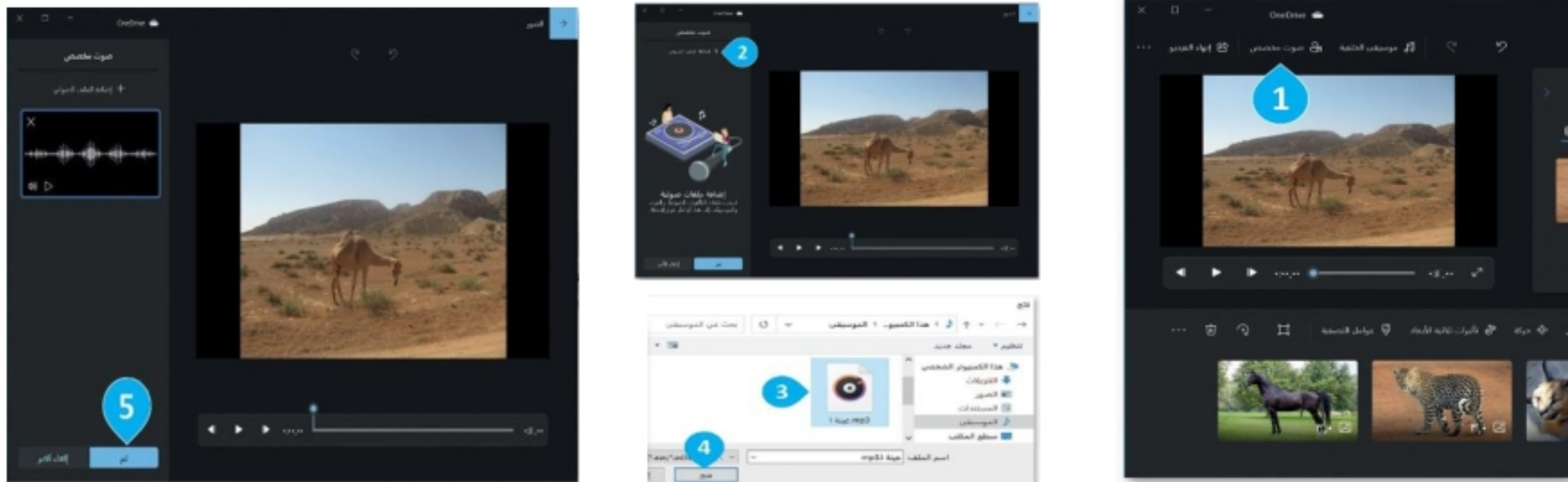
قرؤب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

٩ إضافة الأصوات للفيديو:

لإضافة صوت لمقطع فيديو:

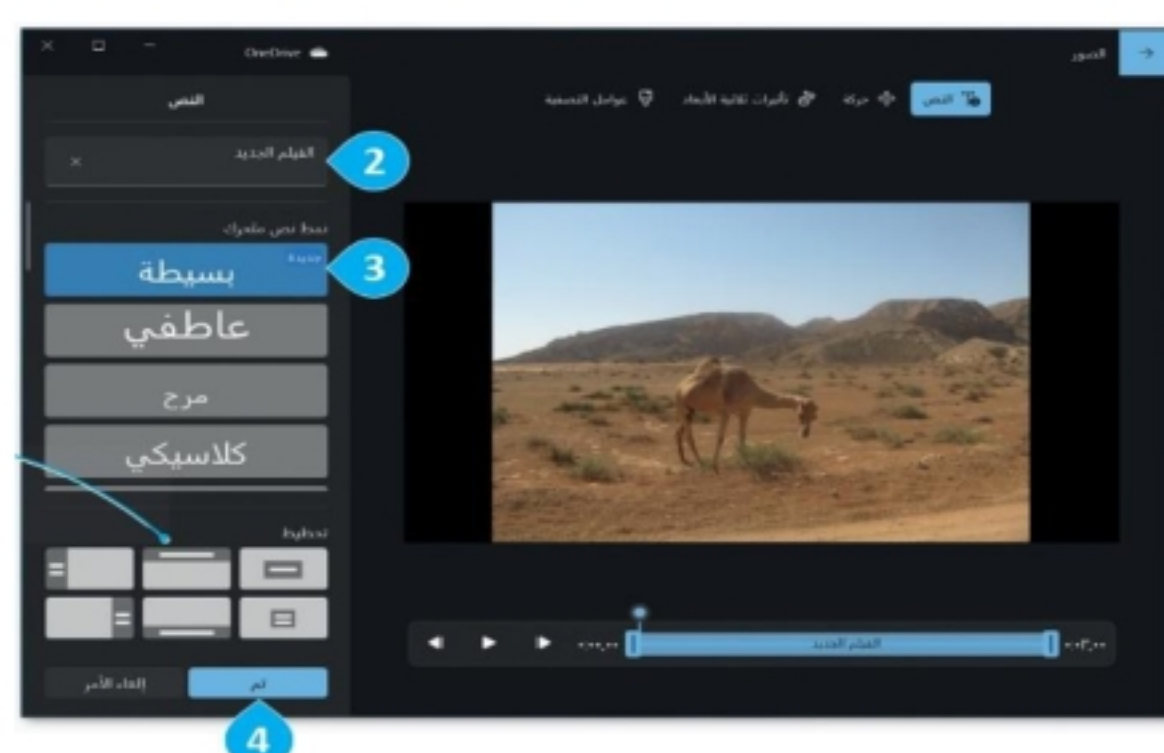
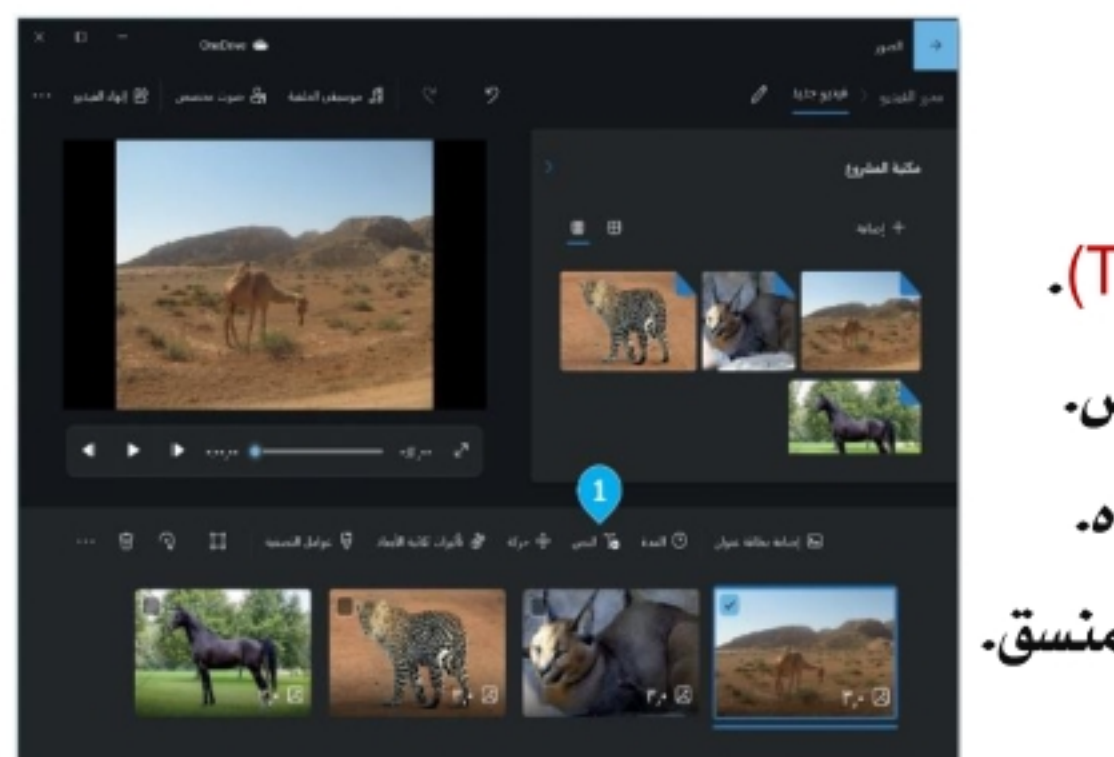
- ١- اختر صوت مخصص (Custom audio) من شريط القوائم.
- ٢- في النافذة التي ستظهر اضغط على إضافة ملف صوتي (Add audio file).
- ٣- حدد موقع الملف الذي تريده، واضغط على فتح (Open).
- ٤- اضغط على تم (Done) وسيتم إدراج الصوت في مقطع الفيديو.



١٠ إضافة نص للفيديو:

لإضافة نص لمقطع الفيديو:

- ١- في لوحة العمل (Storyboard) اضغط على نص (Text).
- ٢- ستظهر شاشة بها مربع نص تتمكنك من كتابة النص.
- ٣- اختر نمطاً لتنسيق النص باستخدام التأثير الذي تريده.
- ٤- عند الانتهاء، اضغط على تم (Done) لحفظ النص المنسق.

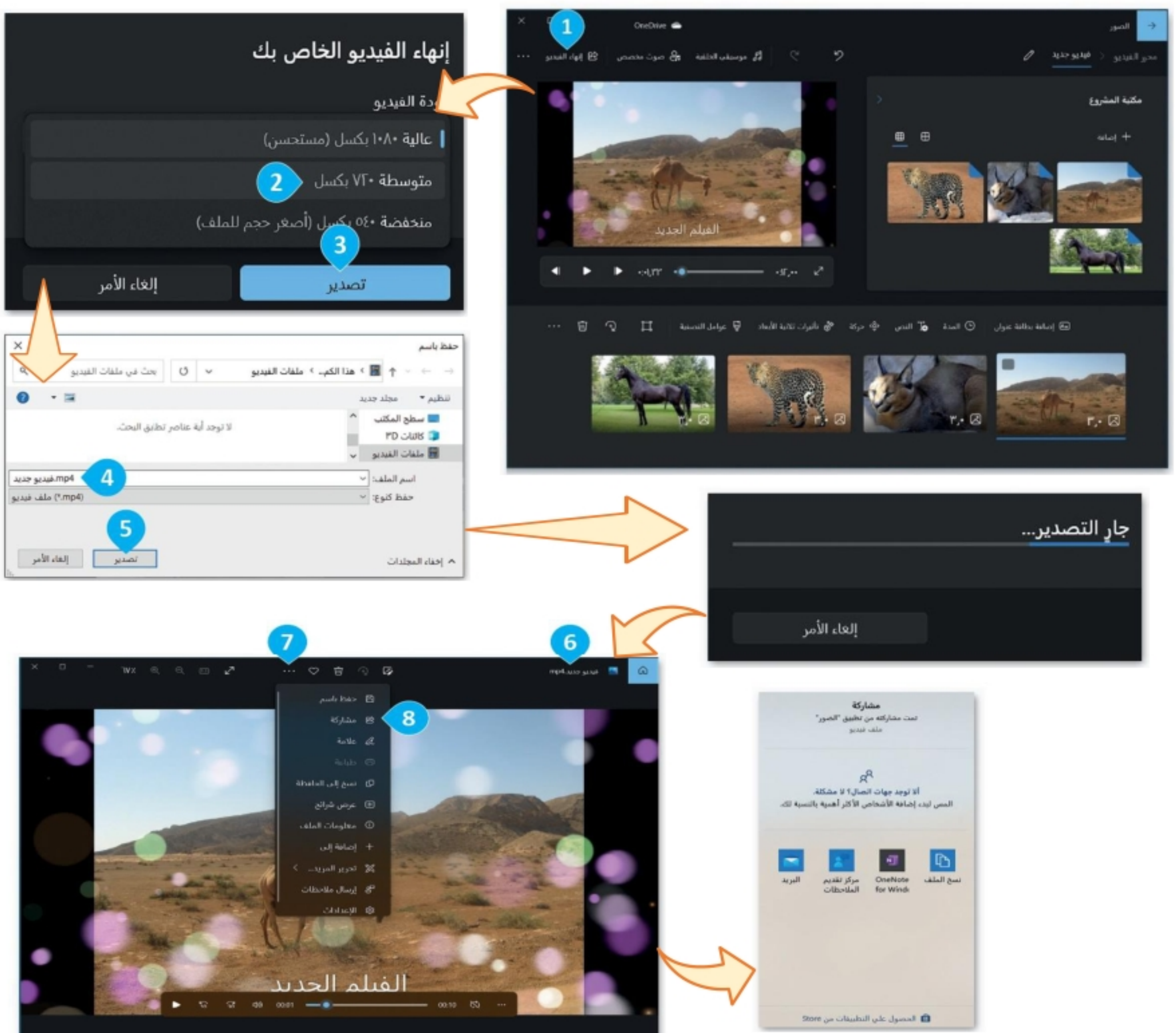


ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

١١ حفظ ومشاركة الفيديو:

لحفظ مقطع الفيديو:

- ١- اضغط على **إنهاء الفيديو** (Finish Video) من شريط القوائم.
- ٢- اختر حجم الملف المراد حفظه.
- ٣- اضغط على **تصدير** (Export).
- ٤- اكتب اسم ملف لمقاطع الفيديو ثم اضغط على **تصدير** (Export).
- ٥- عن اكتمال عملية التصدير سيبداً تشغيل مقطع الفيديو تلقائياً.
- ٦- لمشاركة الفيديو، اضغط على **مشاهدة المزيد** (See more) ثم اضغط على **مشاركة** (Share)



تذكرة ليس كل ما يعرض على الإنترنت مجاناً، لذا يجب الحصول على تصريح أو إذن لاستخدام الصور من أصحاب حقوق الملكية والنشر.



قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ٣ - الدرس ١: الحركة في سكراتش الصف الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

١ لبيات التكرار:

لبيات التكرار في سكراتش توجد ضمن لبيات التحكم برتقاليّة اللون ولها ثلاثة أنواع:



١- لبيّة كرر () مرتاً (repeat ()).

٢- لبيّة كرر حتى (repeat until ()).

٣- لبيّة كرر باستمرار (forever): تنفذ الأوامر في تكرار لا نهائي،

ولايقاوها نضغط علامة التوقف أو نضيف لبيّة أوقف (stop).

ارتد إذا كنت عند الحافة

٢ لبيّة ارتد إذا كنت عند الحافة:

تنتمي هذه اللبيّة إلى لبيات الحركة (Motion) زرقاء اللون

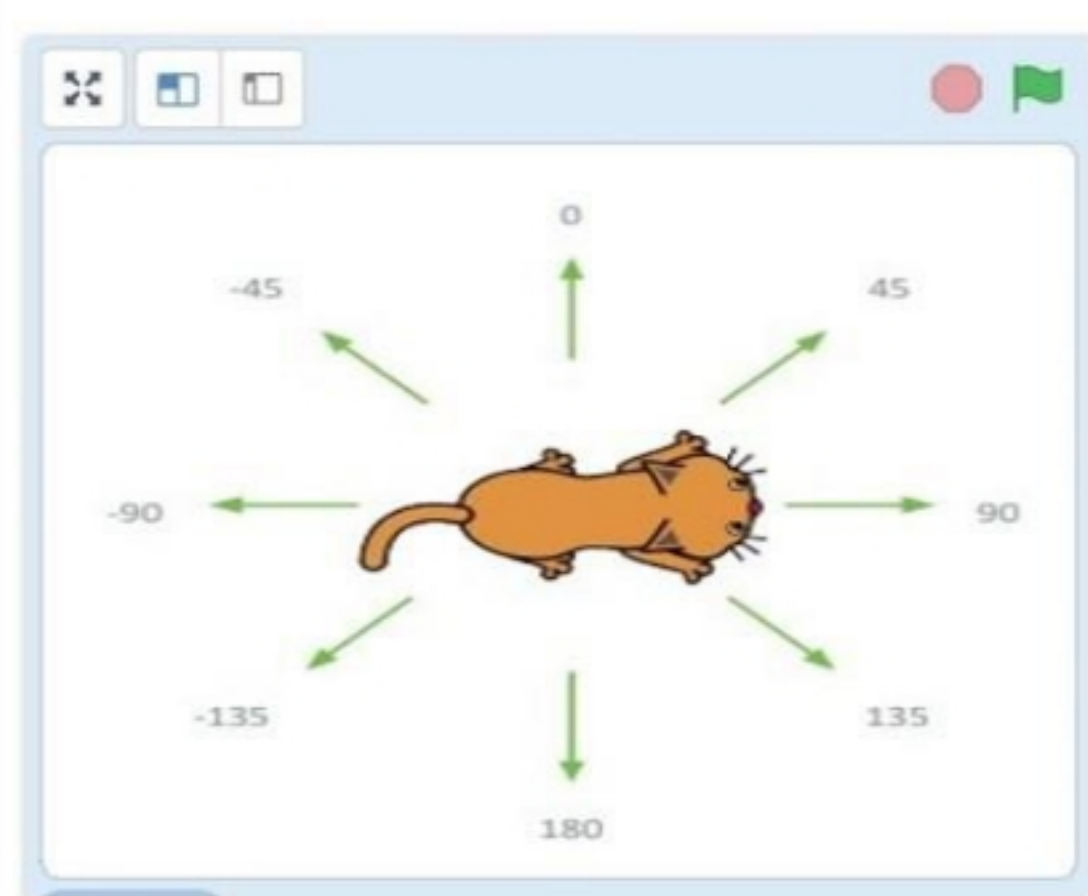
وهي مضيدة لحركة معينة، حيث تفحص هذه اللبيّة الكائن إذا لامس حدود الشاشة عند تحركه، عندها يقوم بالدوران ١٨٠ درجة في الاتجاه المعاكس والانتقال إلى الجانب الآخر من المنصة.

٣ لبيّة اتجاه نحو الاتجاه (turn (90 degrees)):

تنتمي هذه اللبيّة إلى لبيات الحركة (Motion) زرقاء اللون والقيمة الافتراضية لها هي ٩٠

درجة، وتستخدم هذه اللبيّة من ٠ - ٣٦٠ درجة

لتحديد الاتجاه الذي سيتخذه الكائن.

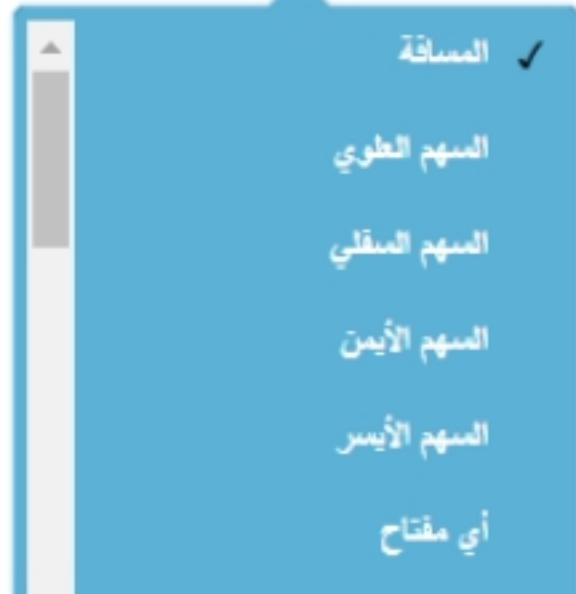


ملخص الوحدة - ٣ - الدرس ١: الحركة في سكراتش الصف الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

مضغوط؟

المسافة ▾

مفتاح



٤ لبنة مفتاح () مضغوط:

تنتمي هذه اللبنة إلى **لبنات الاستشعار ذات اللون الأزرق الفاتح**، تتحقق هذه اللبنة مما إذا تم **الضغط على مفتاح معين** في لوحة المفاتيح، وهي مفيدة في التحكم في الكائنات.

ملاحظة: تعطي هذه اللبنة نتيجة "صحيحة" إذا تم **ضغط المفتاح**، وتعطي نتيجة "خطأ" إذا لم يتم ضغطه.

▼ اجعل نمط الدوران يمين - يسار

✓ يمين - يسار
لامبوران
في جميع الاتجاهات

٥ لبنة اجعل نمط الدوران ():

تنتمي هذه اللبنة إلى **لبنات الحركة** زرقاء اللون، وتستخدم لتعيين **نمط الدوران** **للકائن**، ولها ثلاثة أنماط مختلفة:

١- **نمط في جميع الاتجاهات (all-around)** يجعل الكائن يقف في الاتجاه الذي يدور فيه.

٢- **نمط يمين - يسار (left-right)** لتحريك الكائن للأيمين واليسار فقط.

٣- **نمط لا دوران (don't rotate)** يتحرك باتجاه واحد بدون دوران.

٦ معلومات:

- ١- **لبتة كرر باستمرار** هي أكثر اللبنات استخداماً في سكراتش.
- ٢- **الزر الافتراضي للبتة مفتاح () مضغوط** هو زر المسافة.
- ٣- عند استخدام لبنة **مفتاح () مضغوط** فإن المفاتيح المتاحة: **الابجدية والإنجليزية** **كاملة**, **مفاتيح الأرقام**, **مفاتيح الأسهم**, **مفتاح مسافة**.
- ٤- **نمط في جميع الاتجاهات** سيجعل الكائن يظهر **مقلوباً** إذا كان متوجهاً إلى اليسار.



قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ٣ - الدرس ٢ : رسائل البث الصف/ الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ



١ الأحداث في سكراتش:

الحدث: هو الإشارة التي يتلقاها الحاسوب عند تحريك الفأرة أو ضغط زر من أزرار لوحة المفاتيح، ومن أهم الأحداث المستخدمة هو حدث **رسائل البث والاستقبال** من خلال **بنات البث (Broadcast)** (Broadcast).

٢ رسائل البث والاستقبال:

البث: هو رسالة يتم إرسالها من خلال برنامج سكراتش، لتنشيط المقاطع البرمجية عبر لبنة **الأحداث (Event)** المطابقة، ويتم إرسال رسائل **البث** بواسطة **بنات البث (Broadcast)** ويتم تلقيها عبر لبنة **عندما ألتقي (when I receive)**.



- عند استلام الرسالة يتم تفعيل هذه اللبنة وتنفيذ باقي المقطع البرمجي ويمكن تفعيل هذه اللبنة عدة مرات.



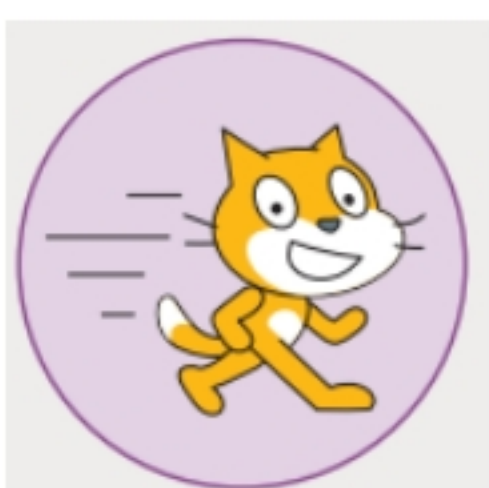
- هذه اللبنة ترسل رسالة إلى المقاطع البرمجية الأخرى، ليتم تنفيذ الأمر إذا وجد بعد ذلك مباشرة.



- ترسل رسالة إلى مقاطع برمجي أخرى وتوقف مقطعها البرمجي مؤقتا حتى تكتمل تلك الخاصة بلبنة **عندما ألتقي**.

٣ الرسم المتحرك:

هو وسيط ديناميكي يعالج الصور أو الكائنات لتظهر كصور متحركة، ولإنشائها نراعي هذه الإرشادات:



- أن تنساب الخلفية والكائنات مفهوم الرسم المتحرك.
- أن تعكس مظاهر الكائنات مشاعر وسلوكيات الكائن.
- يكون الحوار بين الكائنات واقعيا وممتعا.
- تنقل الرسائل بدقة حتى تتدفق الرسوم المتحركة بشكل طبيعي.
- تخصيص وقت عرض كافي لقراءة الرسائل.
- الحركة الطبيعية جزء مهم من الرسوم المتحركة.



ملخص الوحدة ٣ - الدرس ٢ : رسائل البث الصف/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

٤ بث رسالة:

لجعل كائن يبث رسالة:

- اضغط على لبنة الأحداث (Events).
- اسحب وأفلت لبنة **بث () وانتظر** (broadcast () and wait) في منطقة المقطع البرمجي.



تعتبر عمليات البث مفيدة في الألعاب والرسوم المتحركة، حيث تنشط مقاطع برمجية محددة.

٥ تلقى رسالة:

لجعل كائن ما يتلقى رسالة:

- اضغط على لبنة عندما أتلقي () من لبيات الأحداث (Events).
- اضف لبنة **قل () لمدة () ثانية.**
- اضغط في المربع الأبيض واقتب الرسالة المطلوبة.



٦ إنشاء رسالة جديدة:

لإنشاء رسالة جديدة اتبع ما يلي:

- اضغط على لبنة الأحداث (Events).
- اضغط على **مربع** لبنة عندما أتلقي ()، ومن القائمة المنسدلة التي ستظهر، اضغط على خيار **رسالة جديدة**.
- اكتب اسم **الرسالة الجديدة**، واضغط على **موافق**.



ملخص الوحدة ٣ - الدرس ٣ : الاستشعار الصف/ الخامس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ



١ لبنات الاستشعار:

لبنات الاستشعار توجد ضمن فئة **لبنات الاستشعار ذات اللون الأزرق الفاتح**، وهي تتحقق مما إذا كان **الكائن يلامس شيئاً في المنصة** ولها أنواع:



١- **لبننة ملامس لـ ()** تتحقق من **لامسة الكائن لمؤشر الفأرة أو لحافة الشاشة أو لكائن آخر**.



٢- **لبننة ملامس للون ()** تتحقق من **لامسة الكائن للون آخر محدد**.



٣- **لبننة اللون ملامس للون ()** تتحقق من **لامسة لون الكائن للون آخر**.



٢ لبنة اذهب إلى ():

تنتمي هذه البنية إلى **لبنات الحركة** (Motion) زرقاء اللون

وهي تعين **موضع الكائن الخاص بها في الموضع المحدد** الذي

قد يكون **موضع مؤشر الفأرة أو موضعاً عشوائياً أو كائناً آخر في المنصة**.

