

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



ملخص الوحدة ١ - الدرس ١: الإنترن特 والشبكة العنكبوتية الصف الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

١ متتصفح الإنترنط:

متتصفح الإنترنط: هو برنامج يتيح لك فتح الصفحات الإلكترونية على الإنترنط مثل:



وقوقل كروم



مايكروسوفت إيدج

المفضلة: نستخدمها لحفظ المواقع والوصول إليها بسرعة.

٢ محركات البحث:

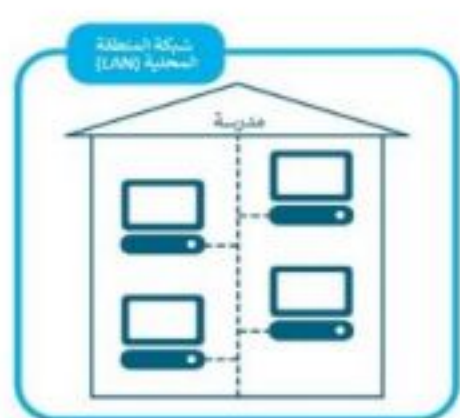
محركات البحث: هي تطبيقات نستخدمها للبحث عبر الإنترنط ومن أشهرها: GOOGLE و BING.

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

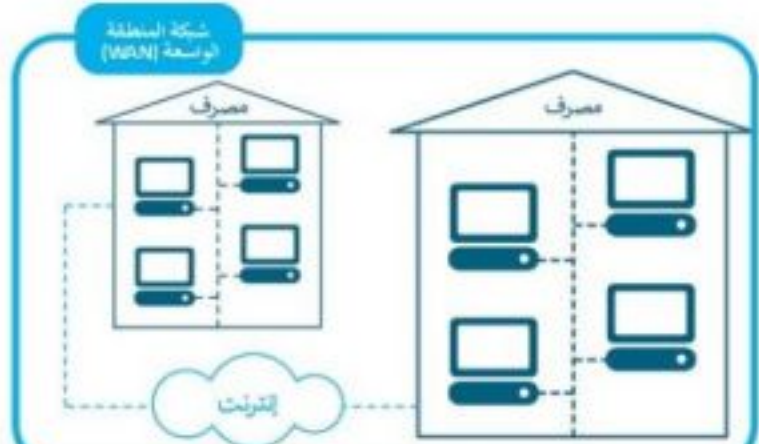
٣ شبكة الحاسب:

شبكة الحاسب: عبارة عن جهازي حاسب أو أكثر متصلة بعضها باستخدام تقنية سلكية أو لاسلكية.

لها نوعان:



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



ب- شبكة المنطقة الموسعة (WAN): شبكة كبيرة تغطي مدینتين أو أكثر.

٤ الإنترنط:

الإنترنط: 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 الإنترنط والشبكة العنكبوتية العالمية:

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

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



فروض كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ١ - الدرس ٢: الإنترن特 وأدوات التواصل. الصف الخامس - الفصل الثاني ٤٤ هـ

١ 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 (Windows)

٢ المحادثة (المراسلة الفورية):

المحادثة (Chat): طريقة شائعة للتواصل عبر الإنترنط 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 لأشخاص الخجولين.

٣ مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams):

يوفر إمكانية إجراء مكالمات صوتية ومكالمات فيديو بغض النظر عن مكان المتحادثين في مدينة واحدة أو مدن متعددة.

- لاستخدام البرنامج يتطلب إنشاء حساب بريد مايكروسوفت (Microsoft account).
- إذا كان صديقك غير متصل بإمكانك إرسال رسالة وسيستلمها عند اتصاله بالإنترنط.
- تستطيع محادثة أكثر من شخص في وقت واحد عن طريق إنشاء (محادثة جماعية).
- يمكنك حظر الأشخاص غير المرغوب فيهم.



- شرح بعض أزرار برنامج التيمز:



ملخص الوحدة ١ - الدرس ٣ : مشاركة الملفات الصف الخامس - الفصل الثاني ٤٤ هـ

١ مشاركة الملفات:

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

٢ ون درايف (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 تحميها على ون درايف وهو ٥ قيقاً بait فقط.
- يمكنك الوصول إلى ملفاتك في ون درايف من أي مكان في العالم.

٣ كلمة المرور الآمنة:

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

٤ مشاركة ملف على ون درايف:

لنسخ ارتباط مشاركة الملفات خياران:

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



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 بالحاسوب لنقل الملفات له.
أمثلة لأجهزة الالتقط:

- ٤- الميكروفون. ٣- الماسح الضوئي.

- ٢- الكاميرا الرقمية.

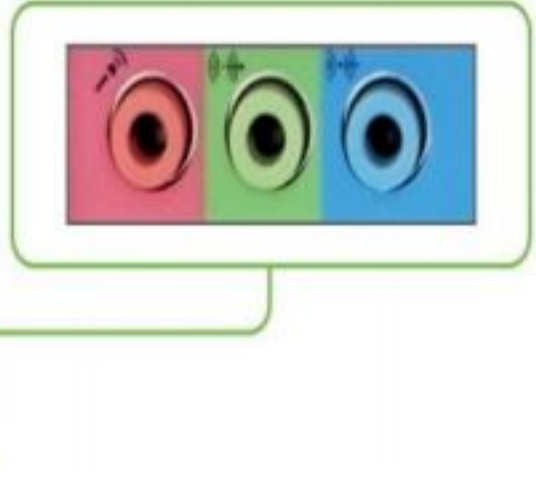


٢ منافذ التوصيل:

هي منافذ خاصة في جهاز الحاسوب تتيح نوصل أجهزة الالتقط بها وننقل البيانات من الحاسوب وإليه.



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



٣ الماسح الضوئي:

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



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

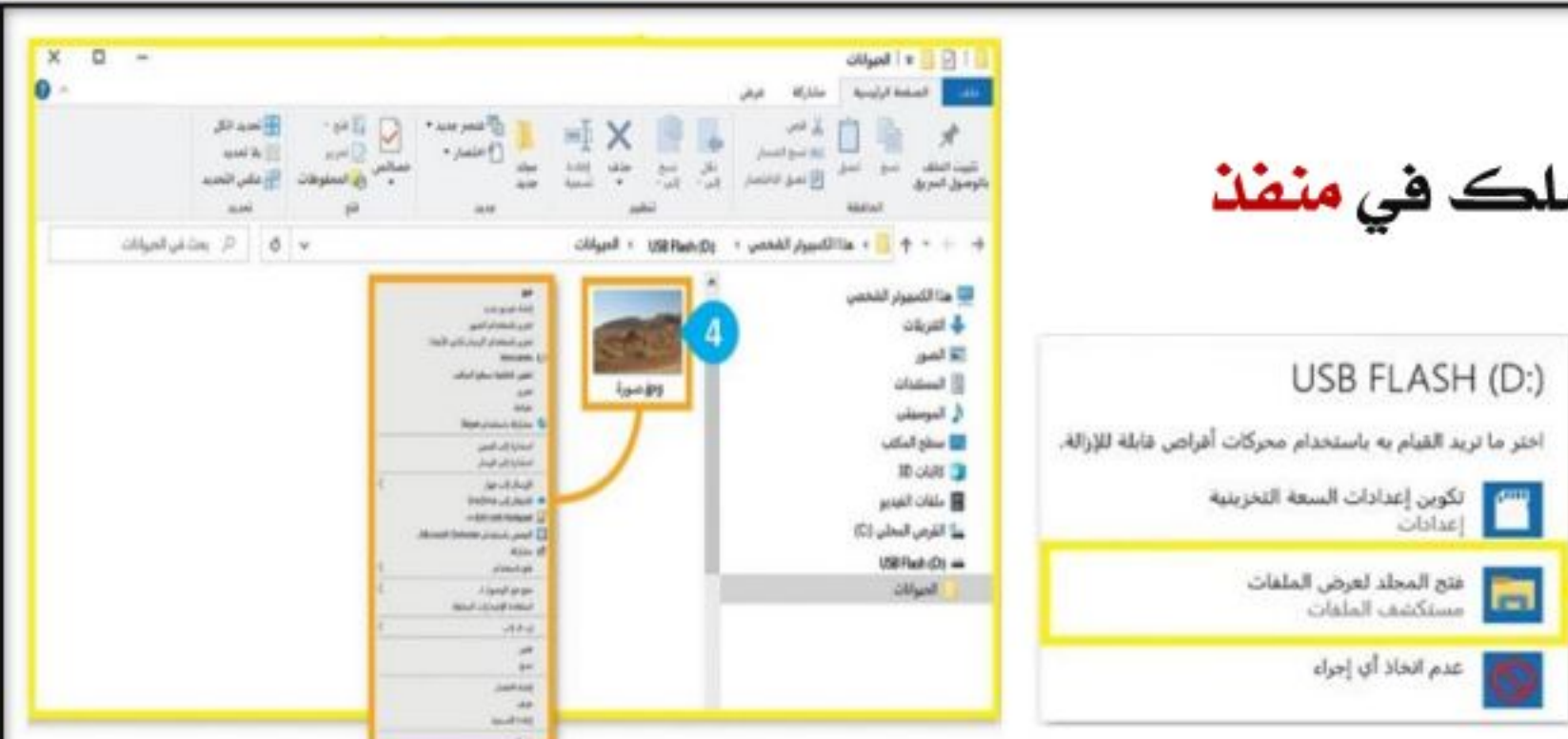
٤ نقل بيانات الكاميرا:

توصيل الكاميرا بالحاسوب بواسطة سلك في **منفذ**

الـ USB أو نقل البيانات بواسطة

وضع بطاقة الذاكرة في قارئ

البطاقات في الحاسوب.



ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالتفاظ 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.

لمعرفة حجم الملف، نضغط عليه بزر الفأرة الأيمن ونختار خصائص (properties).

الوحدات مرتبة من الأصغر للأكبر:

بايت Byte ← كيلوبايت KB ← ميجابايت MB ← جيجابايت GB ← تيرابايت TB



٦ امتداد أنواع الملفات:

كل ملف له اسم وامتداد، والامتداد يأتي في آخر اسم الملف ويوضح نوعه، وهذه قائمة بأنواع الامتدادات:

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



قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: استخدام أجهزة الالنفاط 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:

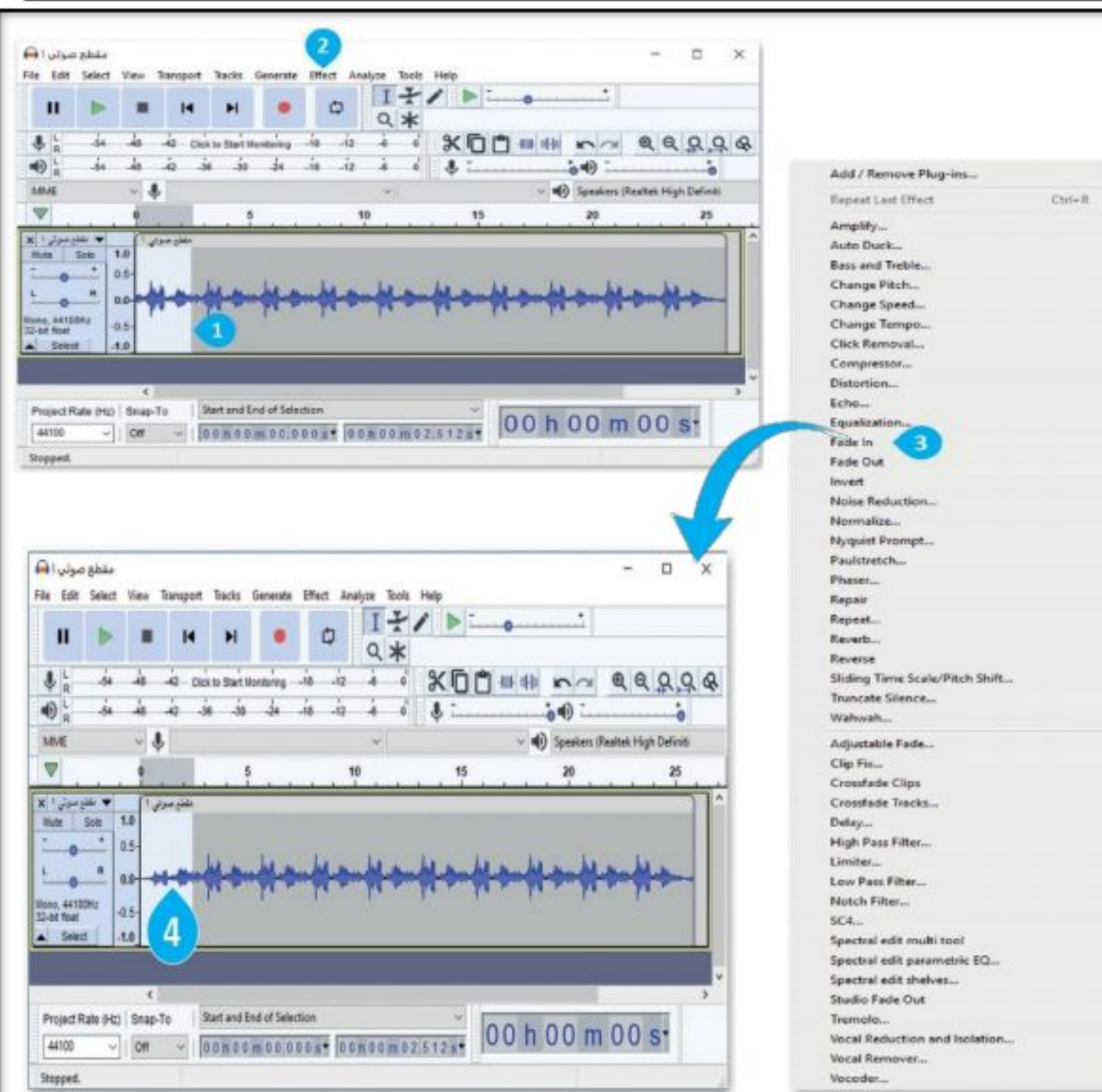
لتشغيل جزء معين من المقطع الصوتي:

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 الالتقاط وتحرير مقاطع الصوت - الصف الخامس-الفصل الثاني ١٤٤٥ 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).

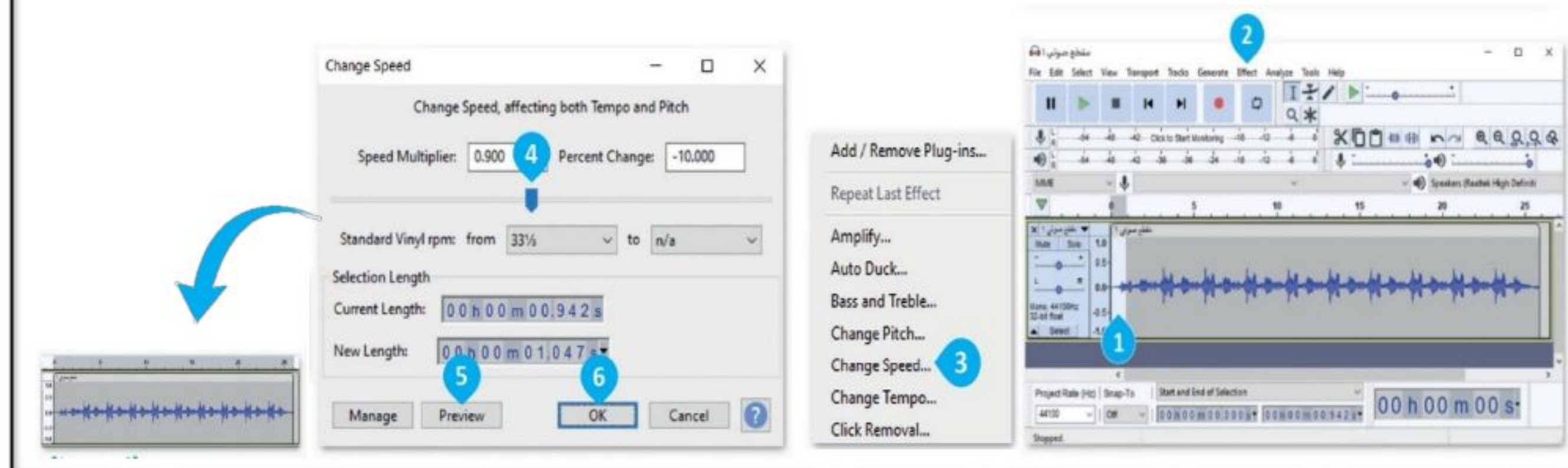
٣- اضغط على التلاشي (Fade in).

٤- سيتم تطبيق التأثير على الجزء المحدد من الملف.

١١ تغيير سرعة مقطع الصوت:

لتغيير حدة الصوت:

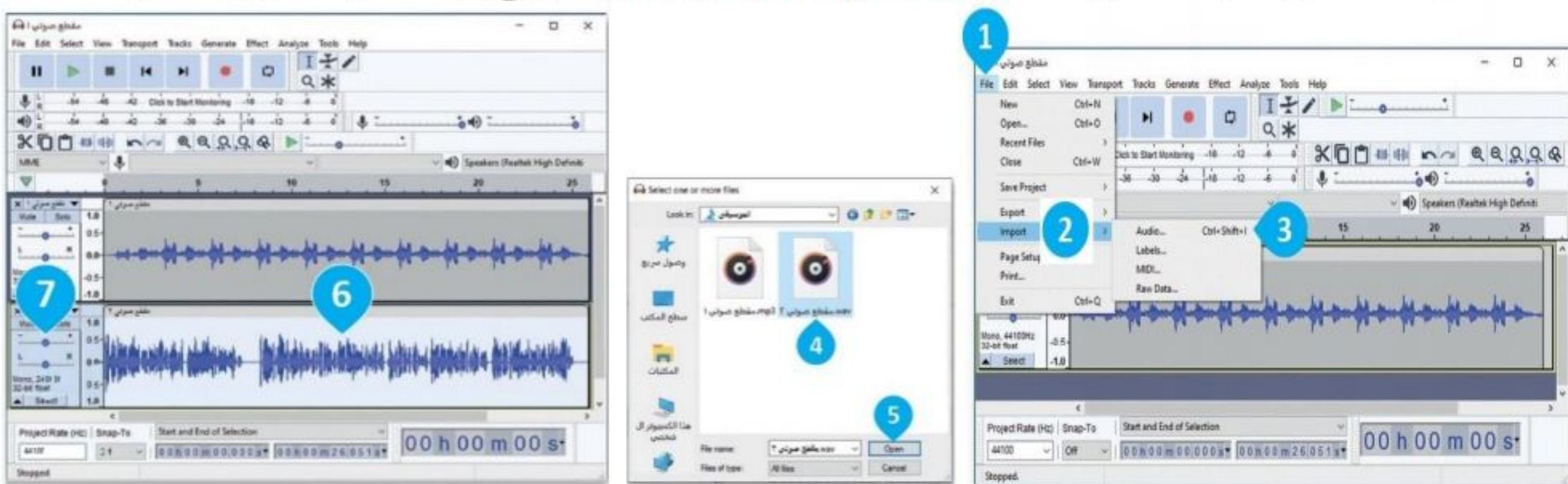
- ١- حدد جزء مقطع الصوت الذي تريد تطبيق التأثير عليه.
- ٢- اضغط على تأثيرات (Effect).
- ٣- اختر تغيير السرعة (Change Speed).
- ٤- حرك شريط التمرير إلى اليمين أو اليسار.
- ٥- اضغط على معاينة (Preview)، للاستماع بعد تنفيذ التغييرات.
- ٦- إذا كنت راضيا عن النتيجة، اضغط على موافق (OK).



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

١٢ دمج المقاطع الصوتية:

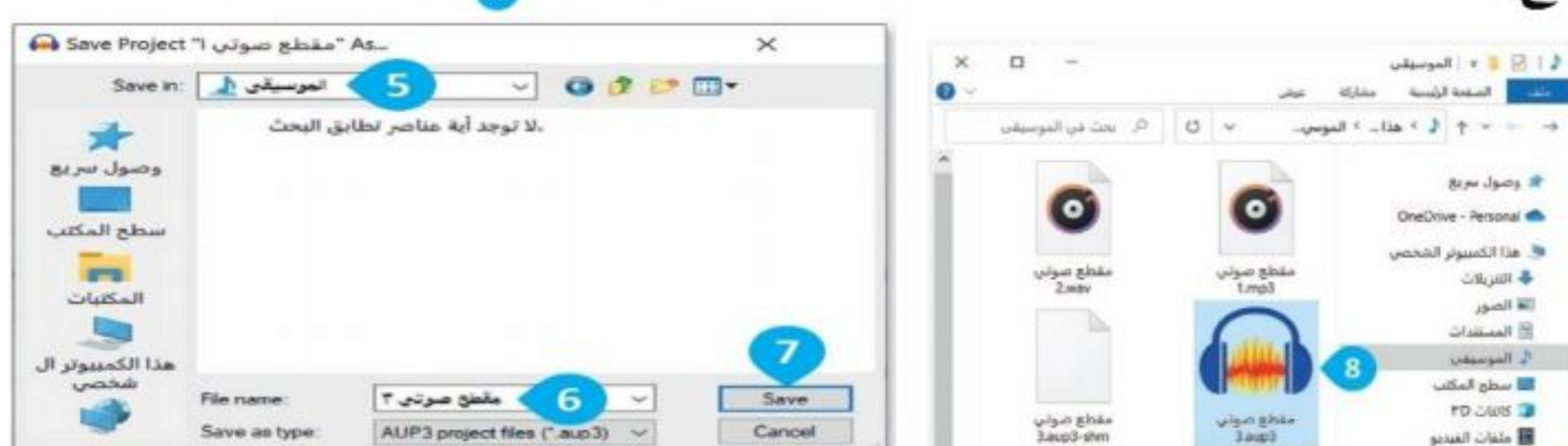
- لإضافة صوات أخرى في ملف الصوتي:
 ١- من قائمة ملف (File). ٢- اضغط على استيراد (Import). ٣- اضغط على الصوت (Audio).
 ٤- اضغط على مقطع الصوت المراد دمجه مع مقطع الصوت الموجود.
 ٥- اضغط على فتح (Open).
 ٦- سيظهر شكل موجة جديدة أسفل التسجيل السابق، اضغط على مفتاح المسافة للاستماع إلى الصوتين معاً.
 ٧- أثناء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



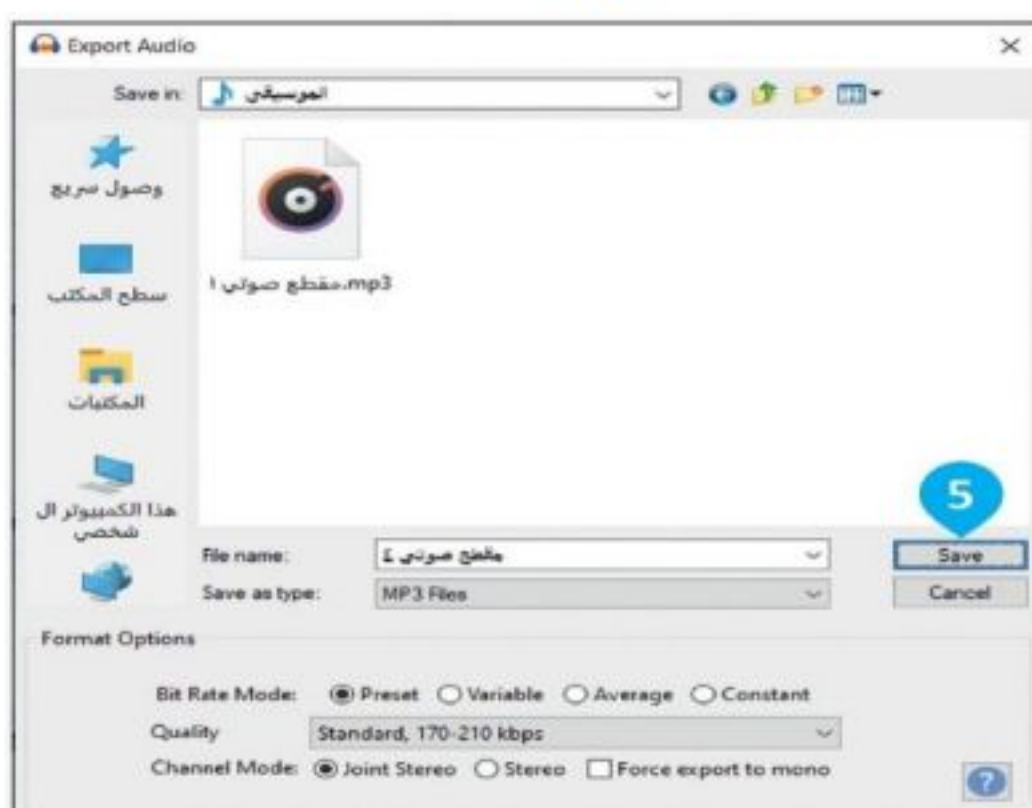
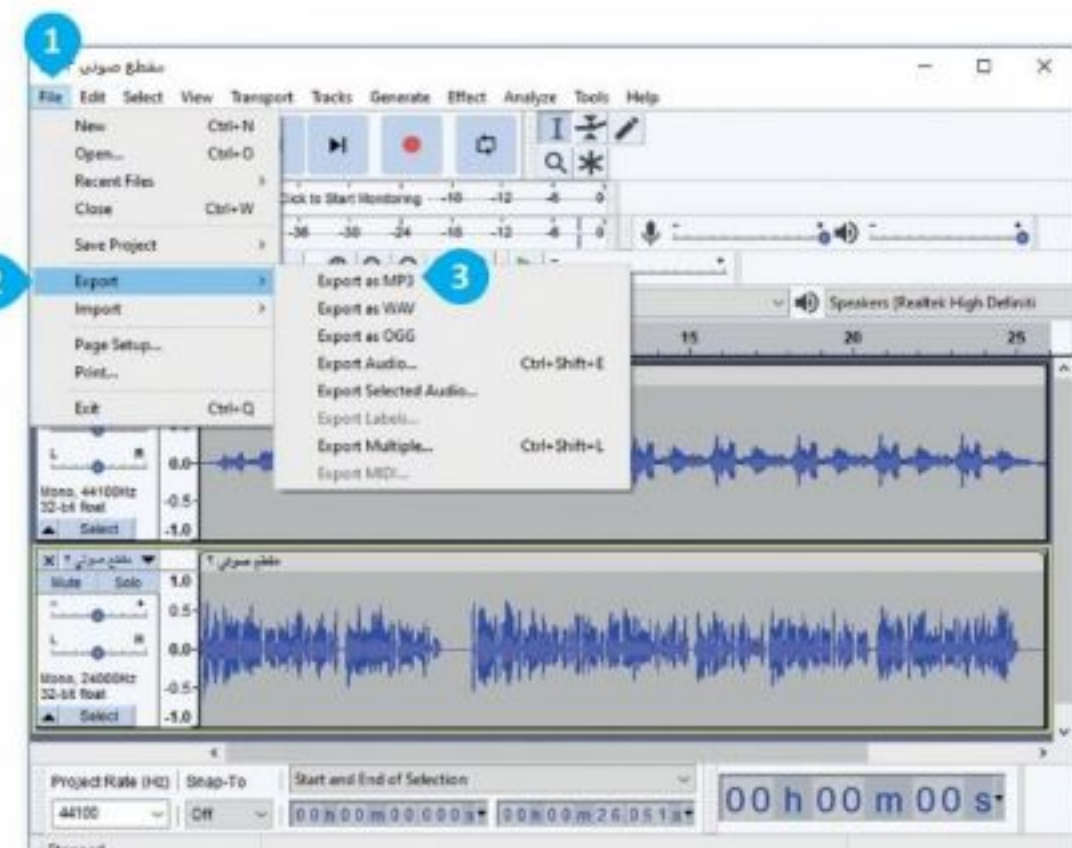
١٣ حفظ المشروع في أوداسيتي:

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 الالنفاط وتحرير مقاطع الصوت - الصف الخامس-الفصل الثاني هـ ١٤٤٥



٤ تصدير 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).

٥- احفظ ملفك.

الرمز	الأمر
↶	تراجع Undo
↷	كرر Redo
	مقياس التشغيل Playback meter

الرمز	الأمر
▶	شغل play
⏸	إيقاف مؤقت Pause
■	توقف Stop
●	سجل Record

٥ أدوات برنامج أوداسيتي:

أدوات شائعة الاستخدام في برنامج أوداسيتي:



فروض كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة - 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 (Size) يمكنك رؤية خيارات مختلفة لحجم الصورة، مثلاً إذا أردت صورة كبيرة اختر كبير Large (Large) وعندها فقط ستظهر الصور ذات الحجم الكبير. استكشف باقي الخيارات.

عليك دائماً مراجعة متطلبات الترخيص لأى صور تريد استخدامها.

في تراخيص المشاع الإبداعي: تكون الصور عادةً ممتاحة للاستخدام المجاني، ولكنها قد تتطلب رسوماً، وقد توجد أيضاً قيود على كيفية استخدام الصور أو طريقة وضعها في أي سياق.

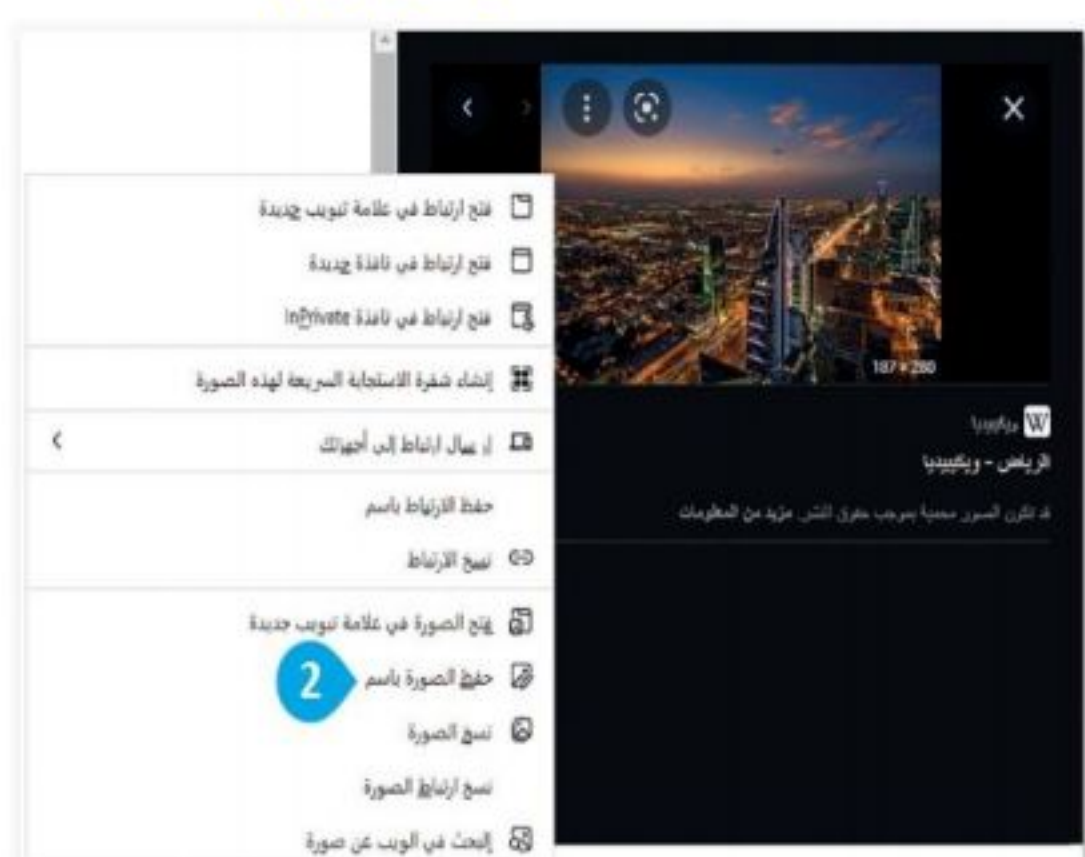
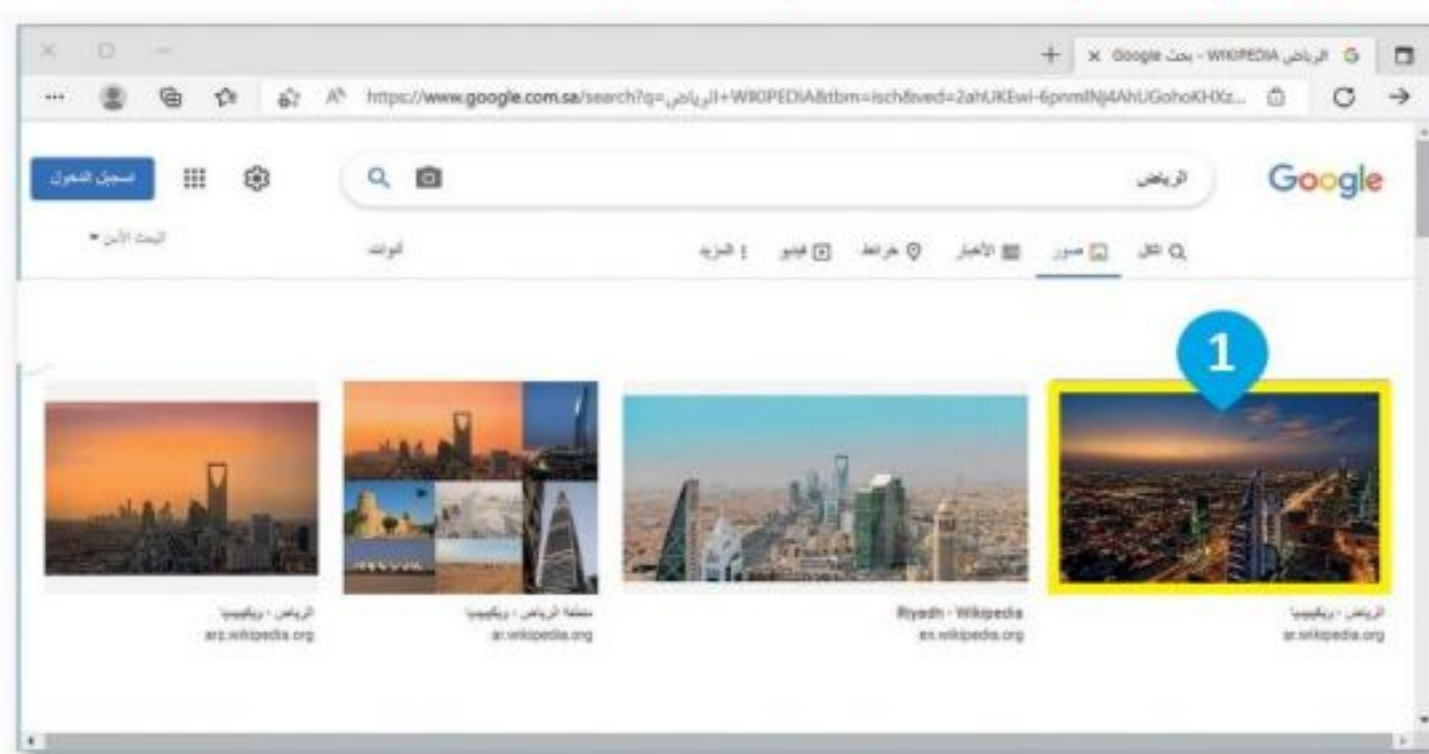
في التراخيص التجارية (Commercial Licenses) أو التراخيص الأخرى، تكون الصور التي ليس لها رخصة مشاع إبداعي ممتاحة دون رسوم في الواقع المجانية أو تتطلب رسوماً في الواقع التجارية.

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 (Save picture as) لحفظها.



كلما كانت الصورة أكبر حجماً كلما كانت أوضح.

فرووب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية



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

٤ البحث عن الفيديو:

- افتح مايكروسوفت إيدج أو قوقل كروم.
- استخدم محرك البحث Bing أو Google.
- اكتب الكلمة المفتاحية للصور مثلا: 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.

لفتح برنامج الصور:

- اضغط زر بدء Start.
- مرر الشريط الجانبي للأسف ثم اختر الصور Photos.
- سيفتح تطبيق صور photos.

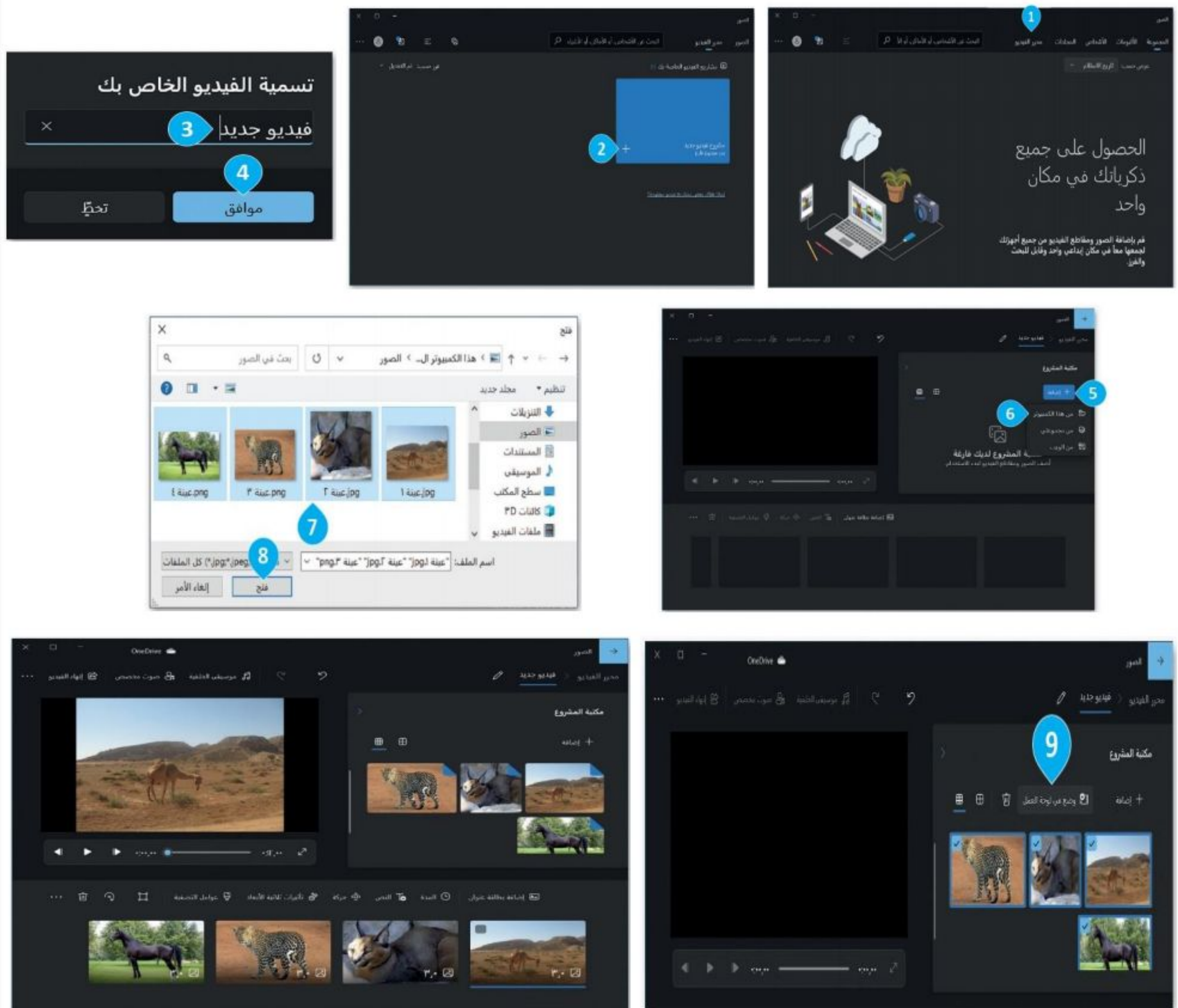


ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني هـ ١٤٤٥

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).

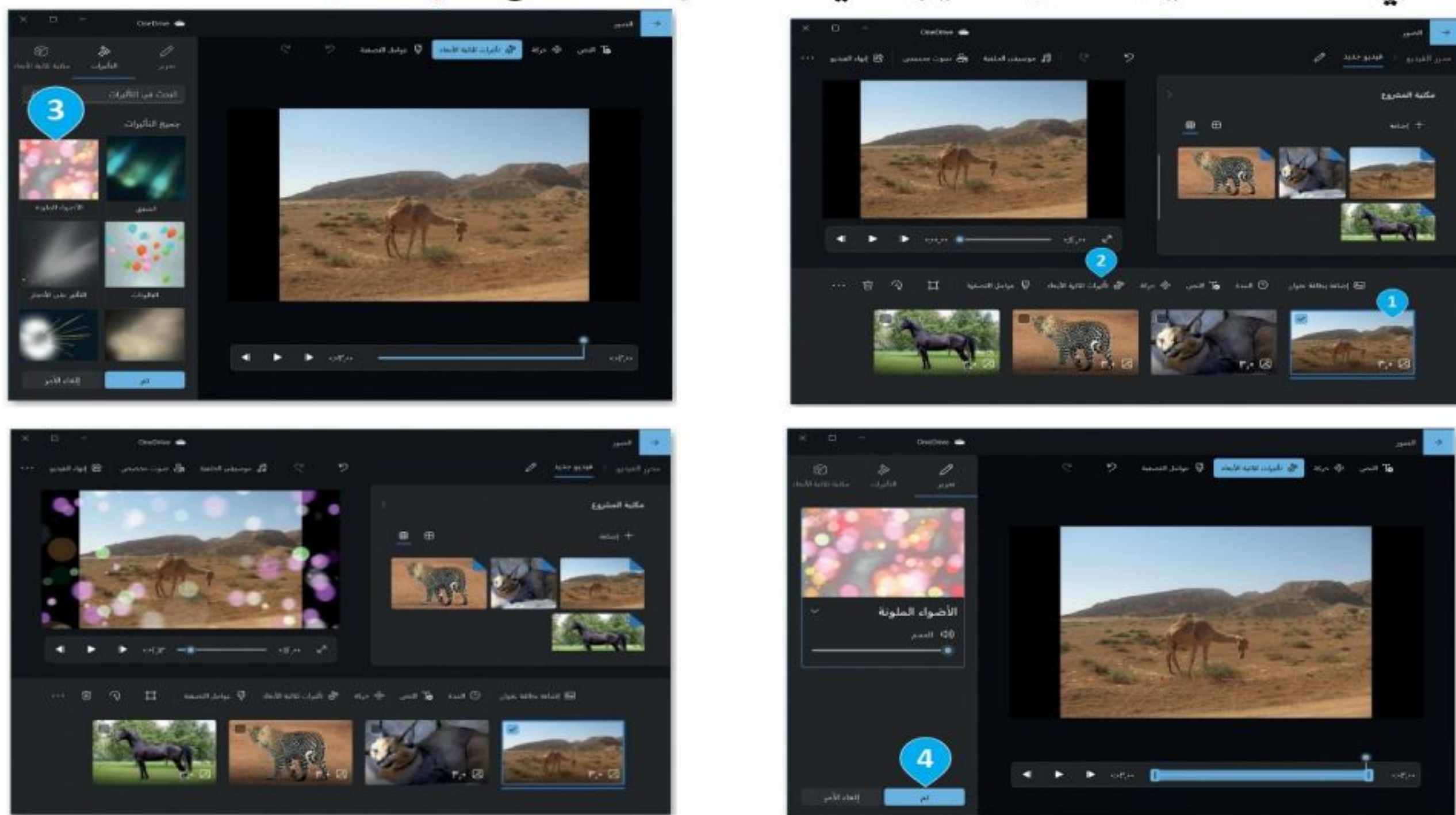


ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

٧ التأثيرات ثلاثية الأبعاد:

لإضافة تأثيرات ثلاثية الأبعاد:

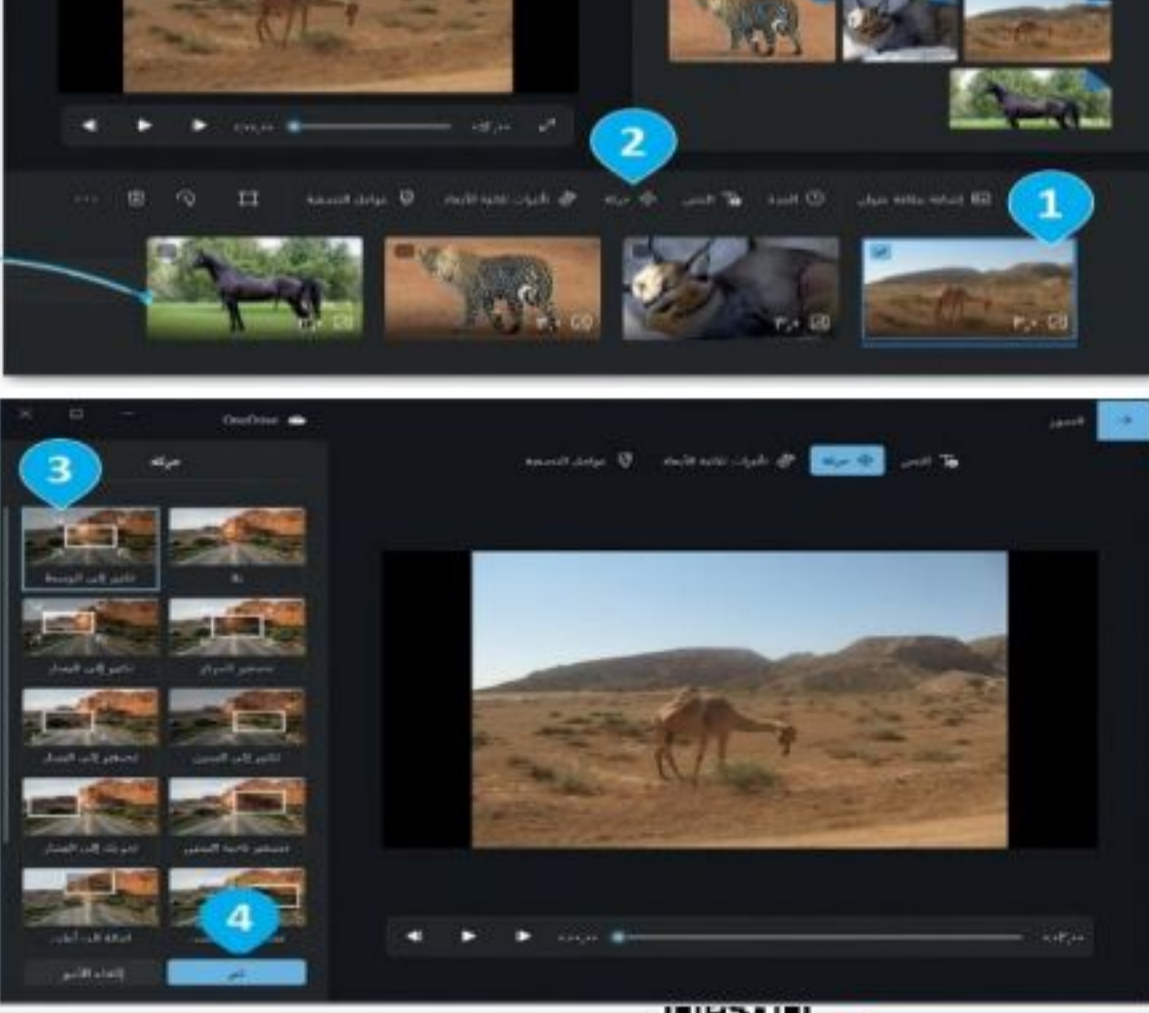
- ١- حدد الصورة من لوحه العمل (Storyboard) التي تريد تطبيق التأثير ثلاثي الأبعاد عليها.
- ٢- اضغط على تأثيرات ثلاثية الأبعاد (3D Effects).
- ٣- في النافذة التي تظهر، اختر التأثير الذي يعجبك.
- ٤- في النافذة التالية، عدل التأثير الذي حددته واضغط على تم (Done).



٨ تأثيرات الحركة:

لتطبيق حركة:

- ١- اختر الصورة المطلوبة في شريط لوحه 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).

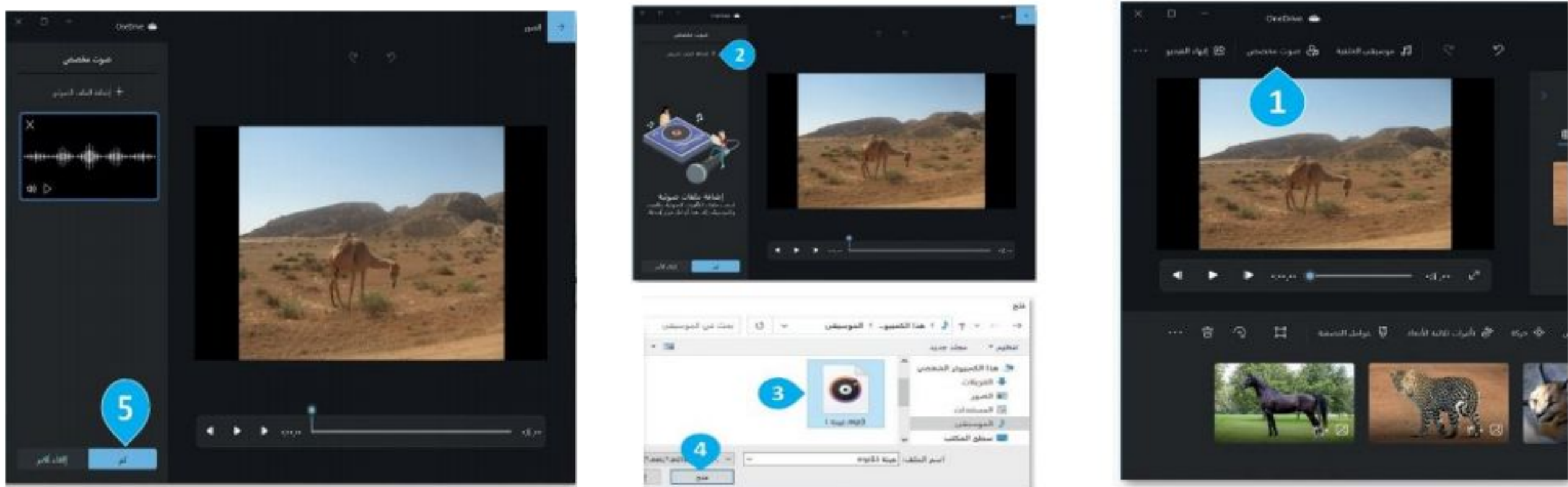


ملخص الوحدة - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

٩ إضافة الأصوات للفيديو:

لإضافة صوت لمقطع فيديو:

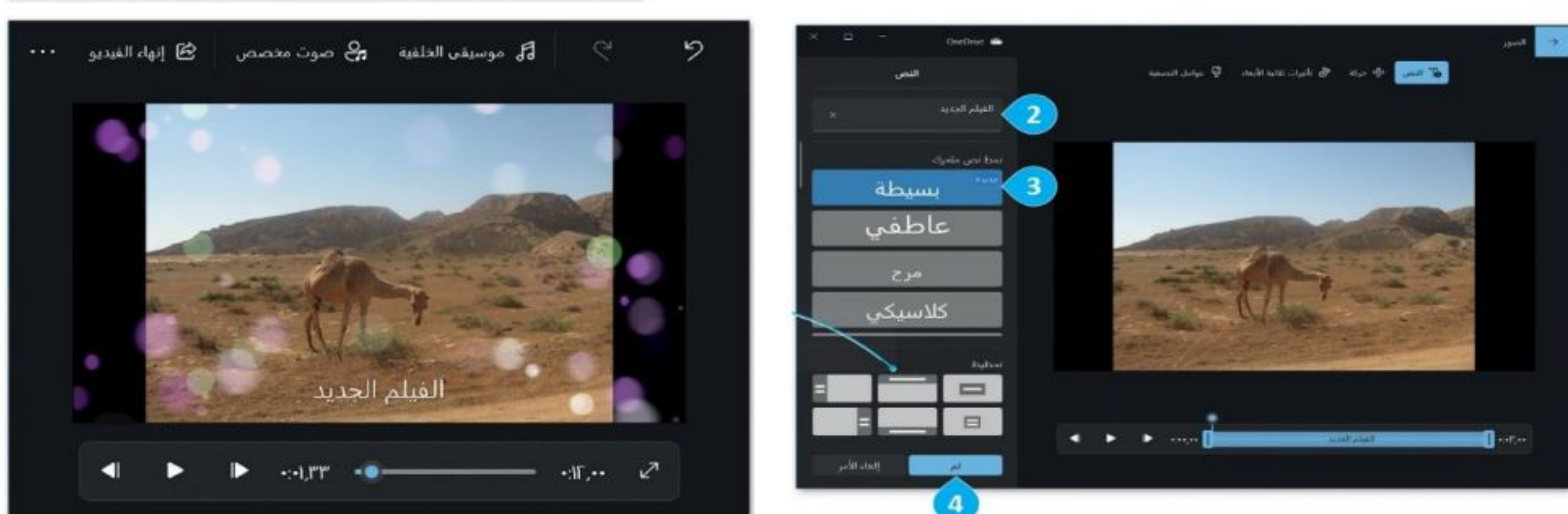
- ١- اختر صوت مخصص (Custom audio) من شريط القوائم.
- ٢- في النافذة التي ستظهر اضغط على إضافة ملف صوتي (Add audio file).
- ٣- حدد موقع الملف الذي تريده، واضغط على فتح (Open).
- ٤- اضغط على تم (Done) وسيتم إدراج الصوت في مقطع الفيديو.



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.

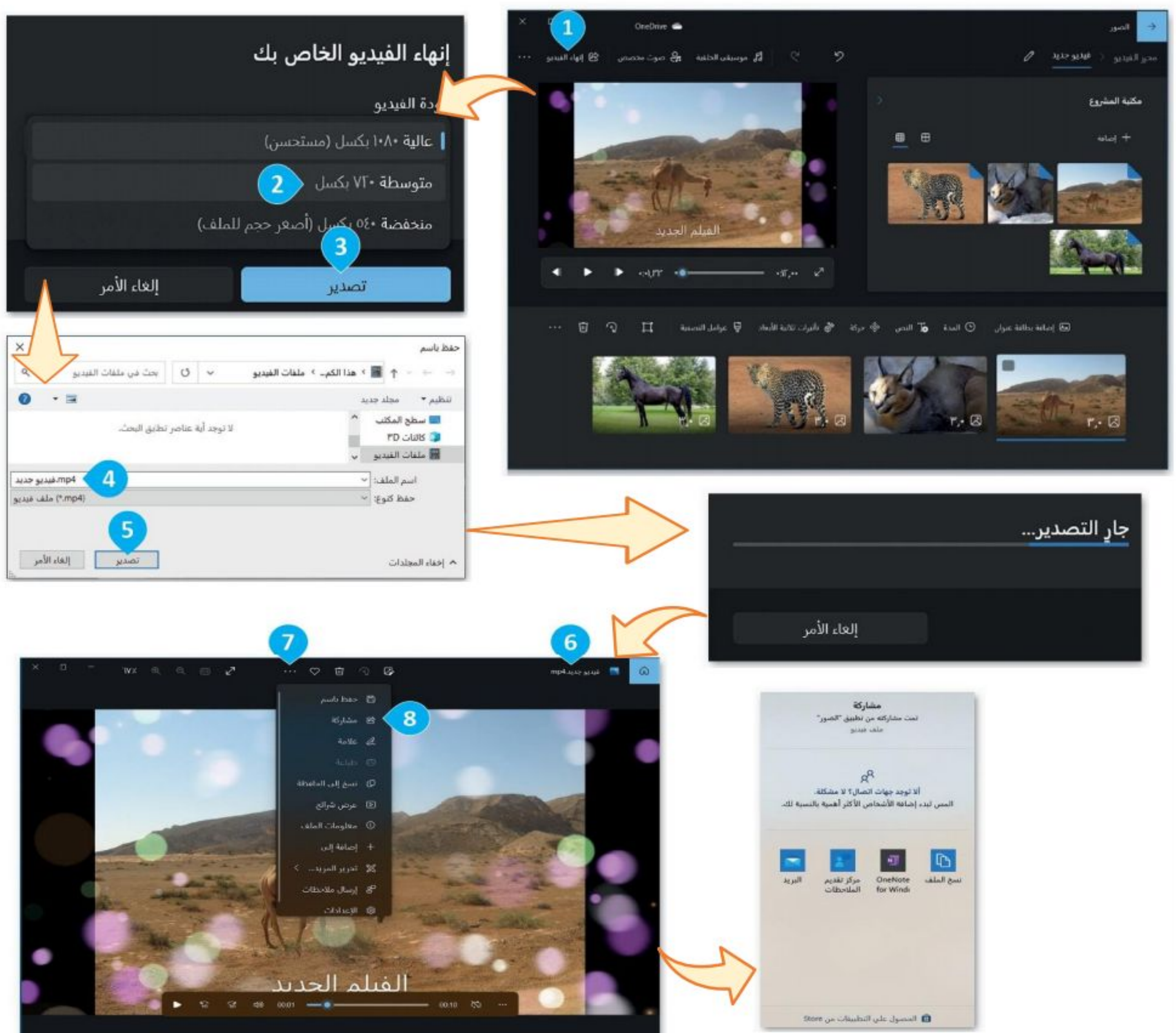


ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: البحث عن الوسائط وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو الصف/ الخامس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

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 سيبدأ 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، لهذا 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 هـ ١٤٤٥

١ لبيات التكرار:

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



١- لبية كرر () مرة (repeat () (

٢- لبية كرر حتى (repeat until () (

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

أو نضيف لبية أوقف () .

ولإيقافها نضغط علامة التوقف



٢ لبية ارتد إذا كنت عند الحافة:

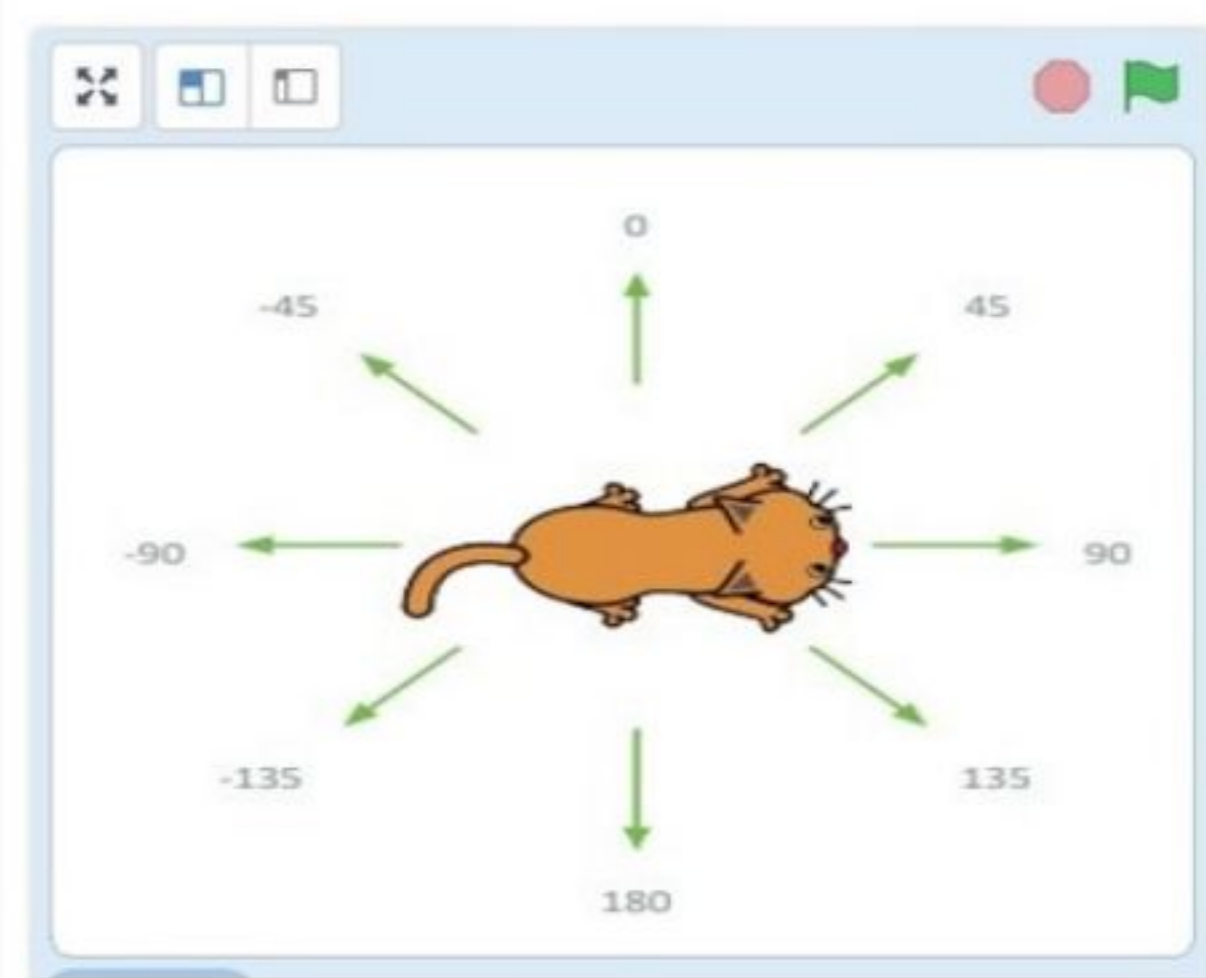
تنتمي هذه الباية إلى لبيات الحركة (Motion) زرقاء اللون

وهي مفيدة لحركة معينة، حيث تفحص هذه الباية الكائن إذا لامس حدود الشاشة سررت، سبب يعوم بالدوران ١٨٠ درجة في الاتجاه المعاكس والانتقال إلى الجانب الآخر من المنصة.

ارتد إذا كنت عند الحافة

٣ لبية اتجه نحو الاتجاه ():

تنتمي هذه الباية إلى لبيات الحركة (Motion) زرقاء اللون والقيمة الافتراضية لها هي ٩٠ درجة، وتستخدم هذه الباية 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

✓ المسافة

السهم الطوي

السهم السقلي

السهم الأيمن

السهم الأيسر

أي مفتاح

٤ لبنة مفتاح () مضغوط:

تنتمي هذه البتنة إلى لبنة الاستشعار ذات اللون الأزرق الفاتح،

تحقق هذه البتنة مما إذا تم الضغط على مفتاح معين في لوحة المفاتيح، وهي مفيدة في التحكم في الكائنات.

ملاحظة/ تعطي هذه البتنة نتيجة "صحيحة" إذا تم ضغط المفتاح، وتعطي نتيجة "خطأ" إذا لم يتم ضغطه.

▼ اجعل نمط الدوران يمين - يسار

✓ يمين - يسار

لا دوران

في جميع الاتجاهات

٥ لبنة اجعل نمط الدوران ():

تنتمي هذه البتنة إلى لبنة الحركة زرقاء اللون، وتستخدم لتعيين نمط الدوران للكائن، 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 لليمين واليسار فقط.

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

٦ معلومات:

- ١- لبنة كرر باستمرار هي أكثر البناء استخداماً في سكراتش.
- ٢- الزر الافتراضي للبتنة 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.



قارب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

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



١ الأحداث في سكراتش:

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

رسائل البث والاستقبال:
البث: هو رسالة يتم إرسالها من خلال برنامج سكراتش، لتنشيط المقاطع البرمجية عبر لبنة **الأحداث (Event)** المطابقة، ويتم ارسال **رسائل البث** بواسطة **لبنات البث (Broadcast)** ويتم تلقىها عبر لبنة **عندما أتلقى ()** (when I receive()).

- عند استلام الرسالة يتم تفعيل هذه اللبنة وتنفيذ باقي المقاطع 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 آخر وتوقف مقطعها البرمجي مؤقتا حتى تكتمل تلك الخاصة بلبنة **عندما أتلقى ()**.



٣ الرسم المتحرك:

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



- ١- أن تتناسب الخلفية والكائنات مفهوم الرسم المتحرك.
- ٢- أن تعكس مظاهر الكائنات مشاعر وسلوكيات الكائن.
- ٣- يكون الحوار بين الكائنات واقعيا وممتعا.
- ٤- تُنقل الرسائل بدقة حتى تتدفق الرسوم المتحركة بشكل طبيعي.
- ٥- تخصيص وقت عرض كافي لقراءة الرسائل.
- ٦- الحركة الطبيعية جزء مهم من الرسوم المتحركة.



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



٤ بِث رسالَة:

- ١- اضغط على لبنة الأحداث (Events).
 - ٢- 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 رساله:

لجعل كائن ما يتلقى رسالة:

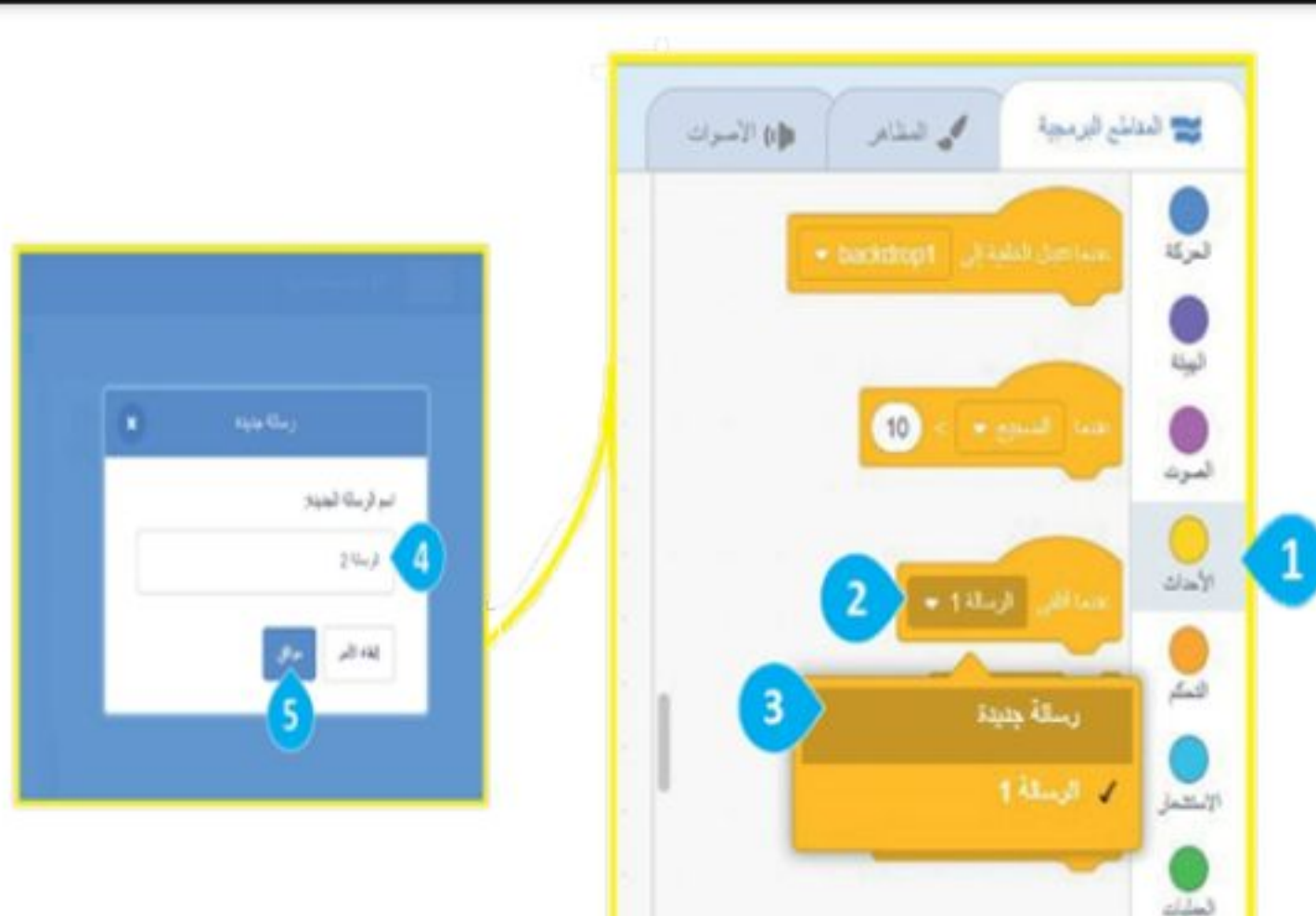
- ١- اضغط على لبنة عندما أتلقى () من لبنات الأحداث (Events).
 - ٢- أضف لبنة قل () لمدة () ثانية.
 - ٣- اضغط في المربع الأبيض واكتتب **الرسالة** المطلوبة.



٦ إنشاء رسالة جديدة:

لإنشاء رسالة جديدة اتبع ما يلى:

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



ملخص الوحدة ٣ - الدرس ٣ : الاستشعار - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ



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- لبنة ملامس لـ () تتحقق من ملامسة الكائن
لمؤشر الفأرة أو لحافة الشاشة أو لكائن آخر.
 - ٢- لبنة ملامس للون () تتحقق من ملامسة الكائن
للون آخر محدد.
 - ٣- لبنة اللون ملامس للون () تتحقق من ملامسة
لون الكائن للون آخر.



لبنۃ اذہب إلى (:

تنتمي هذه اللبنة إلى لبنات الحركة (Motion) زرقاء اللون

وهي تعين موضع الكائن الخاص بها في الموضع المحدد الذي

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

