



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
للتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- كيف نبدأ عرض الشرائح؟

Delete (أ) Ctrl+Z (ب) Esc (ج) F5 (د)

2- ما وظيفة زر "تطبيق على الكل"؟

(أ) تطبيق التأثير على كل الشرائح
(ج) حذف كل التأثيرات
(ب) إضافة شريحة جديدة
(د) تغيير الخلفية

3- ما الذي يحدد بداية التأثير الحركي؟

(أ) المدة (ب) تطبيق على الكل (ج) ابدأ (د) صوت

4- ما أفضل ممارسة لاستخدام التأثيرات؟

(أ) الإكثار منها (ب) استخدامها باعتدال (ج) استخدامها للنصوص فقط (د) عدم استخدامها

5- كيف نوقف العرض؟

Ctrl+S (أ) Spacebar (ب) Enter (ج) Esc (د)

6- أي من هذه البرامج تنتج شركة أبل؟

PowerPoint (أ) Impress (ب) Keynote (ج) Presenter (د)

7- على أي الأجهزة يعمل Keynote؟

(أ) أندرويد فقط (ب) أجهزة آبل فقط (ج) ويندوز فقط (د) جميع الأنظمة

ما الفرق بين التأثيرات الانتقالية والتأثيرات الحركية؟

السؤال الثاني

الإجابة:

كيف يمكن تطبيق تأثير انتقالي على جميع الشرائح مرة واحدة؟

السؤال الثالث

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
لنتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الرابع

- 1- (...) التأثيرات الانتقالية تُطبق على العناصر داخل الشريحة.
- 2- (...) يمكن تغيير سرعة التأثيرات الانتقالية.
- 3- (...) تأثير "Fly In" هو تأثير انتقالي.
- 4- (...) لا يمكن إضافة صوت للتأثيرات الانتقالية.
- 5- (...) يجب استخدام التأثيرات الحركية لكل عنصر في الشريحة.
- 6- (...) يمكن معاينة التأثير قبل تطبيقه.
- 7- (...) التأثيرات الحركية تُطبق فقط على النصوص.
- 8- (...) يمكن اختيار كيفية بدء التأثير الحركي (عند النقر أو تلقائياً).
- 9- (...) تأثير الحركة هو تأثير يحدث عند الانتقال من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.
- 10- (...) يمكنك إضافة نفس التأثير الانتقالي لجميع شرائح العرض التقديمي.
- 11- (...) التأثيرات الحركية تظهر على النصوص والصور.
- 12- (...) يسمح لك تبويب تصميم (Design) بإضافة الحركات.
- 13- (...) أول خطوة في تطبيق الحركة هي اختيار الكائن.
- 14- (...) التأثيرات الانتقالية هي طريقة سهلة لتحريك النصوص والكائنات في الشرائح الخاصة بك.
- 15- (...) العرض التقديمي الجيد يحتوي على العديد من أنواع الخطوط المختلفة.
- 16- (...) الخطوط المستخدمة في العرض التقديمي يجب أن تكون كبيرة وواضحة، بحيث يمكن لأي شخص أن يقرأها.
- 17- (...) من المفيد استخدام العديد من الألوان في العرض التقديمي.
- 18- (...) لكي يكون عرضك ناجحاً، عليك أن تجعل الجمهور يشعر بالملل.
- 19- (...) يُستحسن أن يكون العرض التقديمي مختصراً وموجهاً.
- 20- (...) استخدام الصور داخل العرض التقديمي قدر الإمكان يجعله أكثر تفاعلياً.
- 21- (...) التدرب على عرضك التقديمي أمام أحد أصدقائك يزيد من ثقتك بنفسك ويجعلك أكثر جاهزية لتقديمه.
- 22- (...) تطبيق Keynote متاح فقط لأجهزة أندرويد.
- 23- (...) يمكن استخدام LibreOffice Impress كبديل مجاني لبرنامج PowerPoint.
- 24- (...) تطبيق Keynote لا يدعم إنشاء العروض التقديمية على أجهزة الآيباد.





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
لنتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



السؤال الخامس: صف خطوات تطبيق تأثير انتقالي "انحسار" على شريحة محددة:

الإجابة:

السؤال السادس: كيف تصيف تأثيراً حركياً "تطاير" لنص في شريحة؟

الإجابة:

السؤال السابع: املاً الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

الإجابة:

- 1- لاختيار تأثير انتقالي، نستخدم تبويب
- 2- لتطبيق نفس التأثير على كل الشرائح، نضغط على
- 3- التأثيرات تُطبق على العناصر داخل الشريحة.
- 4- لاختيار كيف يبدأ التأثير نستخدم خيار
- 5- لحذف تأثير حركي نختار
- 6- لبدء عرض الشرائح نضغط على
- 7- لإيقاف العرض نضغط على
- 8- تطبيق هو البديل من أبل لبرنامج العروض التقديمية.
- 9- هو برنامج عروض تقديمية مجاني ومفتوح المصدر.
- 10- يعمل Keynote على أنظمة تشغيل و بينما يعمل LibreOffice على أنظمة متعددة.





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
لنتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



أكتب في الجدول التالي المشاكل التي قد تواجهها عند استخدام التأثيرات وكيفية التغلب عليها؟

السؤال الثامن

المشاكل	الحلول

بسمك
نلهمك لتبدع ...!





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
لنتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- كيف نبدأ عرض الشرائح؟

(أ) Delete (ب) Ctrl+Z (ج) Esc (د) F5

2- ما وظيفة زر "تطبيق على الكل"؟

(أ) تطبيق التأثير على كل الشرائح (ب) إضافة شريحة جديدة
(ج) حذف كل التأثيرات (د) تغيير الخلفية

3- ما الذي يحدد بداية التأثير الحركي؟

(أ) المدة (ب) تطبيق على الكل (ج) ابدأ (د) صوت

4- ما أفضل ممارسة لاستخدام التأثيرات؟

(أ) الإكثار منها (ب) استخدامها باعتدال (ج) استخدامها للنصوص فقط (د) عدم استخدامها

5- كيف نوقف العرض؟

(أ) Ctrl+S (ب) Spacebar (ج) Enter (د) Esc

6- أي من هذه البرامج تنتج شركة أبل؟

(أ) PowerPoint (ب) Impress (ج) Keynote (د) Presenter

7- على أي الأجهزة يعمل Keynote؟

(أ) أندرويد فقط (ب) أجهزة آبل فقط (ج) ويندوز فقط (د) جميع الأنظمة

ما الفرق بين التأثيرات الانتقالية والتأثيرات الحركية؟

السؤال الثاني

الإجابة: - التأثيرات الانتقالية: تظهر عند الانتقال بين الشرائح (مثل "انحسار" أو "ستائر").

- التأثيرات الحركية: تطبق على العناصر داخل الشريحة (مثل تحرك النص أو الصور).

كيف يمكن تطبيق تأثير انتقالي على جميع الشرائح مرة واحدة؟

السؤال الثالث

الإجابة: - نختار التأثير المطلوب من تبويب "انتقالات".

- نضغط على زر "تطبيق على الكل".





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
للتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الرابع

- 1- (✗) التأثيرات الانتقالية تُطبق على العناصر داخل الشريحة.
- 2- (✓) يمكن تغيير سرعة التأثيرات الانتقالية.
- 3- (✗) تأثير "Fly In" هو تأثير انتقالي.
- 4- (✗) لا يمكن إضافة صوت للتأثيرات الانتقالية.
- 5- (✗) يجب استخدام التأثيرات الحركية لكل عنصر في الشريحة.
- 6- (✓) يمكن معاينة التأثير قبل تطبيقه.
- 7- (✗) التأثيرات الحركية تُطبق فقط على النصوص.
- 8- (✓) يمكن اختيار كيفية بدء التأثير الحركي (عند النقر أو تلقائياً).
- 9- (✗) تأثير الحركة هو تأثير يحدث عند الانتقال من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.
- 10- (✓) يمكنك إضافة نفس التأثير الانتقالي لجميع شرائح العرض التقديمي.
- 11- (✗) التأثيرات الحركية تظهر على النصوص والصور.
- 12- (✗) يسمح لك تبويب تصميم (Design) بإضافة الحركات.
- 13- (✓) أول خطوة في تطبيق الحركة هي اختيار الكائن.
- 14- (✓) التأثيرات الانتقالية هي طريقة سهلة لتحريك النصوص والكائنات في الشرائح الخاصة بك.
- 15- (✗) العرض التقديمي الجيد يحتوي على العديد من أنواع الخطوط المختلفة.
- 16- (✓) الخطوط المستخدمة في العرض التقديمي يجب أن تكون كبيرة وواضحة، بحيث يمكن لأي شخص أن يقرأها.
- 17- (✗) من المفيد استخدام العديد من الألوان في العرض التقديمي.
- 18- (✗) لكي يكون عرضك ناجحاً، عليك أن تجعل الجمهور يشعر بالملل.
- 19- (✓) يُستحسن أن يكون العرض التقديمي مختصراً وموجهاً.
- 20- (✓) استخدام الصور داخل العرض التقديمي قدر الإمكان يجعله أكثر تفاعلياً.
- 21- (✓) التدريب على عرضك التقديمي أمام أحد أصدقائك يزيد من ثقتك بنفسك ويجعلك أكثر جاهزية لتقديمه.
- 22- (✗) تطبيق Keynote متاح فقط لأجهزة أندرويد.
- 23- (✓) يمكن استخدام LibreOffice Impress كبديل مجاني لبرنامج PowerPoint.
- 24- (✗) تطبيق Keynote لا يدعم إنشاء العروض التقديمية على أجهزة الآيباد.





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
لنتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



السؤال الخامس: صف خطوات تطبيق تأثير انتقالي "انحسار" على شريحة محددة:

- الإجابة: - نحدد الشريحة.
- نذهب لتبويب "انتقالات".
- نختار تأثير "انحسار".
- نضبط الخيارات إذا لزم الأمر.

السؤال السادس: كيف تصيف تأثيراً حركياً "تطاير" لنص في شريحة؟

- الإجابة: - نحدد النص.
- نذهب لتبويب "حركات".
- نختار "تطاير".
- نضبط خيارات البدء والمدة.

السؤال السابع: املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

- 1- لاختيار تأثير انتقالي، نستخدم تبويب **انتقالات**.
- 2- لتطبيق نفس التأثير على كل الشرائح، نضغط على **تطبيق على الكل**.
- 3- التأثيرات **الحركية** تُطبق على العناصر داخل الشريحة.
- 4- لاختيار كيف يبدأ التأثير نستخدم خيار **ابدأ**.
- 5- لحذف تأثير حركي نختار **بلا**.
- 6- لبدء عرض الشرائح نضغط على **F5**.
- 7- لإيقاف العرض نضغط على **Esc**.
- 8- تطبيق **Keynote** هو البديل من أبل لبرنامج العروض التقديمية.
- 9- **LibreOffice Impress** هو برنامج عروض تقديمية مجاني ومفتوح المصدر.
- 10- يعمل **Keynote** على أنظمة تشغيل **iOS** و **macOS** بينما يعمل **LibreOffice** على أنظمة متعددة.





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السابع
لنتدرب على التأثيرات
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية
لنعرض أفكارنا

الصف
الرابع

المادة
تقنية
المعلومات



أكتب في الجدول التالي المشاكل التي قد تواجهها عند استخدام التأثيرات وكيفية التغلب عليها؟

السؤال الثامن

المشاكل	الحلول
تشتيت الجمهور	استخدام التأثيرات باعتدال
عدم عمل التأثير	التدرب مسبقاً

بسمك
نلهمك لتتبع...

