



الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس السابع  
لتنtrib على التأثيرات  
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية  
لعرض أفكارنا

الصف  
الرابع

المادة  
تقنية  
المعلومات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- كيف نبدأ عرض الشرائح؟

F5 (د)

Esc (ج)

Ctrl+Z (ب)

Delete (أ)

2- ما وظيفة زر "تطبيق على الكل"؟

(أ) تطبيق التأثير على كل الشرائح

ب) إضافة شريحة جديدة  
د) تغيير الخلفية

(ج) حذف كل التأثيرات

3- ما الذي يحدد بداية التأثير الحركي؟

د) صوت

ج) ابدأ

ب) تطبيق على الكل

(أ) المدة

4- ما أفضل ممارسة لاستخدام التأثيرات؟

د) عدم استخدامها  
ج) استخدامها للنصوص فقط

ب) استخدامها باعتدال

(أ) الإكثار منها

5- كيف نوقف العرض؟

Esc (د)

Enter (ج)

Spacebar (ب)

Ctrl+S (أ)

6- أي من هذه البرامج تنتجه شركة أبل؟

Presenter (د)

Keynote (ج)

Impress (ب)

PowerPoint (أ)

7- على أي الأجهزة يعمل Keynote؟

د) جميع الأنظمة

ج) ويندوز فقط

ب) أجهزة آبل فقط

(أ) أندرويد فقط

ما الفرق بين التأثيرات الانتقالية والتأثيرات الحركية؟

السؤال الثاني

الإجابة: .....

كيف يمكن تطبيق تأثير انتقالى على جميع الشرائح مرة واحدة؟

السؤال الثالث

الإجابة: .....



Jordan - 00962787167737

[www.bassmaah.com/exams](http://www.bassmaah.com/exams)



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

السؤال الرابع

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



الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس السابع  
لتنtrib على التأثيرات  
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية  
لعرض أفكارنا

الصف  
الرابع

المادة  
تقنية  
المعلومات



صف خطوات تطبيق تأثير انتقالى "انحسار" على شريحة محددة:

السؤال الخامس

الإجابة: .....

كيف تضييف تأثيراً حركيًّا "تطاير" لنص في شريحة؟

السؤال السادس

الإجابة: .....

املا الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

السؤال السابع

- 1- لاختيار تأثير انتقالى، نستخدم تبوبب .....  
.....
- 2- لتطبيق نفس التأثير على كل الشرائح، نضغط على .....  
.....
- 3- التأثيرات ..... تطبق 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 تقديرية مجاني ومفتوح المصدر.
- 10- يعمل **Keynote** على أنظمة تشغيل ..... و ..... بينما يعمل **LibreOffice** على أنظمة متعددة.



الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس السابع  
لتنtrib على التأثيرات  
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية  
لنعرض أفكارنا

الصف  
الرابع

المادة  
تقنية  
المعلومات



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

السؤال الثامن

| الحلول | المشاكل |
|--------|---------|
|        |         |
|        |         |





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس السابع  
لتنtrib 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؟

F5 (د)

Esc (ج)

Ctrl+Z (ب)

Delete (أ)

2- ما وظيفة زر "تطبيق على الكل"؟

(أ) تطبيق التأثير على كل الشرائح

ب) إضافة شريحة جديدة

د) تغيير الخلفية

ج) حذف كل التأثيرات

3- ما الذي يحدد بداية التأثير الحركي؟

د) صوت

ج) أبداً

ب) تطبيق على الكل

أ) المدة

4- ما أفضل ممارسة لاستخدام التأثيرات؟

د) عدم استخدامها

ج) استخدامها للنصوص فقط

ب) استخدامها باعتدال

أ) الإكثار منها

5- كيف نوقف العرض؟

Esc (د)

Enter (ج)

Spacebar (ب)

Ctrl+S (أ)

6- أي من هذه البرامج تنتجه شركة أبل؟

Presenter (د)

Keynote (ج)

Impress (ب)

PowerPoint (أ)

7- على أي الأجهزة يعمل Keynote؟

د) جميع الأنظمة

ج) ويندوز فقط

ب) أجهزة آبل فقط

أ) أندرويد فقط

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 انتقالى على جميع الشرائح مرة واحدة؟

السؤال الثالث

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

- نضغط على زر "تطبيق على الكل".





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

السؤال الرابع

- 1- (✗) التأثيرات الانتقالية تطبق على العناصر داخل الشريحة.
- 2- (✓) يمكن تغيير سرعة التأثيرات الانتقالية.
- 3- (✗) تأثير "Fly In" هو تأثير انتقالى.
- 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 تطبق 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 الانتقالى 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- (✓) يُحسن 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 و يجعلك 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  
لتنtrib على التأثيرات  
الانتقالية والحركية

الوحدة الثانية  
لعرض أفكارنا

الصف  
الرابع

المادة  
تقنية  
المعلومات



صف خطوات تطبيق تأثير انتقالى "انحسار" على شريحة محددة:

السؤال الخامس

الإجابة: - نحدد الشريحة.

- نذهب لتبويب "انتقالات".

- نختار تأثير "انحسار".

- نضبط الخيارات إذا لزم الأمر.

كيف تضيف تأثيراً حركيّاً "تطاير" لنص في شريحة؟

السؤال السادس

الإجابة: - نحدد النص.

- نذهب لتبويب "حركات".

- نختار "تطاير".

- نضبط خيارات البدء والمدة.

املا الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

السؤال السابع

1- لاختيار تأثير انتقالى، نستخدم تبويب انتقالات.

2- لتطبيق نفس التأثير على كل الشرائح، نضغط على تطبيق على الكل.

3- التأثيرات الحركية تطبق 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 وmacOS بينما يعمل LibreOffice على أنظمة متعددة.



الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس السابع  
لتنtrib 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                    |
|-----------------|---------------------------|
| تشتت الجمهور    | استخدام التأثيرات باعتدال |
| عدم عمل التأثير | التدريب مسبقاً            |



Jordan - 00962787167737

[www.bassmaah.com/exams](http://www.bassmaah.com/exams)