

## الموديول الرابع

إعداد وتسجيل المحاضرة ومشاركة الملفات وسطح المكتب

في تطبيق ميكروسوفت تيمز Microsoft Teams

### الهدف العام

بعد دراسة هذا الموديول يكون المتدرب قادراً على إعداد وتسجيل المحاضرات ومشاركة الملفات ومشاركة سطح المكتب في تطبيق ميكروسوفت تيمز Microsoft Teams.

### الأهداف التعليمية

بعد دراسة هذا الموديول يكون المتدرب قادراً على أن :

- يوضح أهمية المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز.
- يوضح مميزات تطبيق مايكروسوفت تيمز عند دراسة للمحتوى التعليمي
- يوضح أهمية تسجيل المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز.
- يكتشف الهدف من إنشاء رابط المحاضرة في تطبيق مايكروسوفت تيمز.

## أهداف الموديول الرابع

### الدرس الأول

1. يوضح أهمية المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز.
2. يوضح مميزات تطبيق مايكروسوفت تيمز عند دراسة للمحتوى التعليمي
3. يوضح أهمية تسجيل المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز
4. يكتشف الهدف من إنشاء رابط المحاضرة في تطبيق مايكروسوفت تيمز.

## المحتوى العلمي

### - أهمية المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز:

تطبيق مايكروسوفت تيمز هو منصة تعلم افتراضية تتيح للمعلم العديد من الأدوات التي تساعده في إلقاء المحاضرات أونلاين بكفاءة واقتدار، وتتمثل تلك الأدوات في حضور الاجتماعات ومؤتمرات فيديو، وهي مخصصة للفرق الطلابية المكونة من طالين أو 10000 طالب ليلتقوا في مكان واحد عبر المنصة، كما يمكنك إجراء الاجتماعات والمحاضرات بصورة فورية أو جدولة الاجتماعات والمحاضرات لإجرائها في وقت لاحق، بالإضافة إلى مشاركة الملفات والصور، وعقد الدردشات والمكالمات مع الطلاب، بالإضافة إلى تقديم الواجبات والأنشطة والتقييم.

ويمكن من خلال تطبيق مايكروسوفت تيمز Microsoft Teams نشر المحتوى التعليمي بكافة أشكاله (نصوص - صور - رسوم - أشكال - فيديو - عروض) للتلاميذ، وكذلك تحميل العديد من الملفات والمجلدات بالصيغ المختلفة (PowerPoint - excel - pdf - word) داخل القنوات التي تم إنشاؤها داخل المنصة، حيث يستطيع التلاميذ دراسة المحتوى من خلال هذه الملفات بشكل مباشر (متزامن) وبشكل غير مباشر (غير متزامن) مع المعلم.

### - مميزات تطبيق مايكروسوفت تيمز عند دراسة للمحتوى التعليمي:

وتتمثل مميزات تطبيق مايكروسوفت تيمز Microsoft Teams عند دراسة التلاميذ للمحتوى التعليمي في المميزات الآتية:

#### مميزات تطبيق مايكروسوفت تيمز عند دراسة للمحتوى التعليمي

1 سهولة الفتح والتحميل لجميع أنواع الملفات على معظم وسائط وأنظمة التشغيل

2 إمكانية التواصل مع المعلم بشكل مباشر وبشكل غير مباشر أثناء دراسة المحتوى التعليمي

3 استخدام الوسائط المتعددة: حيث تتوفر إمكانية تقديم المحتوى في صورة برنامج تفاعلي بالصوت والصورة والرسوم المتحركة والفيديو

4 سهولة تبادل المعلومات بين التلاميذ والمعلمين من خلال التطبيق

1. سهولة الفتح والتحميل لجميع أنواع الملفات على معظم وسائط وأنظمة التشغيل.
2. إمكانية التواصل مع المعلم بشكل مباشر وبشكل غير مباشر أثناء دراسة المحتوى التعليمي.
3. استخدام الوسائط المتعددة: حيث تتوفر إمكانية تقديم المحتوى في صورة برنامج تفاعلي بالصوت والصورة والرسوم المتحركة والفيديو
4. سهولة تبادل المعلومات بين التلاميذ والمعلمين من خلال التطبيق.

#### - أهمية تسجيل المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز:

يتميز تطبيق مايكروسوفت تيمز بإمكانية تسجيل المحاضرات والاجتماعات وحلقات النقاش التي يتم تنفيذها، وتحميل هذه التسجيلات من خلال وسائط التخزين السحابية المختلفة وأيضاً في ذاكرة جهاز الكمبيوتر، وهذه من أهم مميزات تطبيق مايكروسوفت تيمز حيث تعتبر هذه التسجيلات بمثابة مرجع للمتعلمين يمكن من خلاله مراجعة المحتوى التعليمي المعروض، بل ودراسته أكثر من مرة.

### أهمية تسجيل المحاضرات والاجتماعات في تطبيق مايكروسوفت تيمز



إمكانية تسجيل المحاضرات والاجتماعات وحلقات النقاش التي يتم تنفيذها

• تحميل هذه التسجيلات من خلال وسائط التخزين السحابية المختلفة وأيضاً في ذاكرة جهاز الكمبيوتر



تعتبر هذه التسجيلات بمثابة مرجع للمتعلمين يمكن من خلاله مراجعة المحتوى التعليمي المعروض، بل ودراسته أكثر من مرة

## - الهدف من إنشاء رابط المحاضرة في تطبيق مايكروسوفت تيمز:

كما يتميز تطبيق مايكروسوفت تيمز Microsoft Teams بإمكانية الحصول على رابط للمحاضرات أو القنوات الموجودة، حيث يمكن من خلال هذا الارتباط مشاركة المحاضرة أو القناة مع التلاميذ، بل ومع المجتمع العلمي ككل ومن خلال هذا الارتباط يستطيع التلاميذ الانضمام إلى المحاضرة أو القناة بمجرد الضغط على هذا الارتباط.

### الهدف من إنشاء رابط المحاضرة في تطبيق مايكروسوفت تيمز



إمكانية الحصول على رابط  
للمحاضرات أو القنوات  
الموجودة

يمكن من خلال هذا الارتباط  
مشاركة المحاضرة أو القناة مع  
التلاميذ، بل ومع المجتمع  
العلمي ككل



كما يستطيع التلاميذ الانضمام إلى  
المحاضرة أو القناة بمجرد الضغط على  
هذا الارتباط.