

# الدليل التنظيمي والإرشادي لتقديم امتحانات الشهادات الاحترافية

للعام الدراسي 2025 / 2026م



الصفحة	العنوان
3	<u>لماذا هذا الدليل؟</u>
4	<u>الفصل الأول: الإطار العام للدليل</u>
7	<u>الفصل الثاني: الإرشادات العامة لتقديم الامتحانات الاحترافية</u>
10	<u>الفصل الثالث: الإجراءات التنظيمية لتقديم الامتحانات</u>
14	<u>الفصل الرابع: إنشاء الحسابات على منصة Certiport</u>
18	<u>الفصل الخامس: استراتيجيات وأساليب الحصول على الشهادات الاحترافية</u>
24	<u>الفصل السادس: الأسئلة الشائعة</u>
27	<u>الخاتمة</u>

في ظل التحوّلات المتسارعة التي يشهدها قطاع التعليم، وما تفرضه الثورة الرقمية من تحديات وفرص غير مسبوقة، نواصل بالمركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال جهودنا الرامية إلى بناء منظومة تعليمية متكاملة، قادرة على تهيئة منتسبي الميدان التربوي لمهارات المستقبل، وتعزيز جاهزيتهم للتحوّل الرقمي بكفاءة. وانطلاقًا من هذا الالتزام، يأتي إصدار هذا الدليل التنظيمي في نسخته المُحدّثة، ليكون مرجعًا موحدًا وموثوقًا لتنفيذ امتحانات الشهادات الاحترافية من شركة مايكروسوفت.

لقد حرصنا على أن يأتي هذا الدليل بصياغة أكاديمية تربوية، تستند إلى المعايير الدولية وأفضل الممارسات التقنية، ويُراعي احتياجات الجهات التعليمية على اختلاف مستوياتها. كما ينسجم هذا الدليل مع التوجهات الوطنية في التقويم المستند إلى الكفايات، وأطر المهارات الرقمية، وإطار كفاءات المعلمين الصادر عن اليونسكو (ICT-CFT)

ونضع بين أيديكم هذا الدليل، فإننا نأمل أن يسهم في توحيد الجهود، وتيسير آليات التنفيذ، وضمان جودة العمليات المرتبطة بتقديم امتحانات الشهادات الاحترافية، بما يدعم مسيرة التعلّم مدى الحياة، ويُعزز من كفاءة التعليم في مملكة البحرين، نحو مستقبل أكثر مرونة، وتمكينًا، واستدامة.



# الإطار العام للدليل



### الهدف من الدليل:

يهدف هذا الدليل إلى تقديم إطار تنظيمي وإرشادي شامل لتنفيذ امتحانات الشهادات الاحترافية من شركة مايكروسوفت داخل الميدان التربوي في مملكة البحرين. ويأتي هذا الإصدار توحيداً للإجراءات التنظيمية والفنية المعتمدة في تقديم امتحانات:

- Microsoft Certified Educator (MCE)
- Microsoft Office Specialist (MOS)
- Microsoft Certified Fundamentals (MCF)

إليك التفاصيل المعتمدة لكل محور من محاور هذا الدليل، بما في ذلك الفئات المستهدفة، الأدوار والمسؤوليات، متطلبات التسجيل، والإجراءات التنظيمية والفنية المعتمدة، حسب الآتي:

### الفئات المستهدفة وأنواع الشهادات الاحترافية المعتمدة

يقدم المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، ثلاث فئات رئيسية من الشهادات الاحترافية من شركة مايكروسوفت، وهي:

#### شهادة Microsoft Certified Educator (MCE)

شهادة تربوية احترافية تُركّز على مدى قدرة المترشح على دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم باستخدام إطار كفاءات المعلمين الصادر عن اليونسكو ICT-CFT، تُعد هذه الشهادة مقياساً عالمياً لمهارات المعلم الرقمية، وتهدف إلى دعم التحول الرقمي في التعليم، ورفع كفاءتهم في التوظيف التربوي للتقنيات الرقمية في البيئات الصفية.

### الفئات المستهدفة:

- جميع أعضاء الهيئات التعليمية والإدارية في المدارس الحكومية.
- الكوادر الإدارية والفنية في إدارات الوزارة المعنية بالمنظومة التعليمية.

### شهادة Microsoft Office Specialist (MOS)

شهادة تقنية متخصصة تُعنى بقياس كفاءة المتعلم في استخدام تطبيقات Microsoft Office Word، Excel، PowerPoint، وتُعد من الشهادات المعترف بها عالمياً لقياس المهارات الإنتاجية في البرمجيات المكتبية.

#### الفئات المستهدفة:

- طلبة المرحلتين الإعدادية والثانوية، ممن يمتلكون استعداداً رقمياً لاجتياز الامتحانات.
- معلّمو المواد الدراسية، لا سيّما من يستخدمون أدوات Office لإنتاج محتوى تعليمي رقمي.
- اختصاصيو تكنولوجيا التعليم في المدارس، لدورهم في دعم التحول الرقمي.

### شهادة Microsoft Certified Fundamentals (MCF)

شهادة تأسيسية تمكّن الطلبة من بناء قاعدة معرفية تقنية متقدمة في المجالات الحديثة مثل الحوسبة السحابية، الذكاء الاصطناعي، وتحليل البيانات، وتُعد بوابة للانطلاق نحو الشهادات المتخصصة الأعلى.

#### الفئات المستهدفة:

- لطلبة الصف الثاني عشر في التعليم الثانوي، وقد تم تحديد الشهادات المقدمة بحسب التالي:

- **Microsoft 365 Fundamentals**
- لتعلّم أساسيات الإنتاجية والتعاون في بيئة Microsoft 365
- **AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals**
- لتأسيس المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية وخدمات Azure
- **AI-900: Microsoft Azure AI Fundamentals**
- لفهم المبادئ الأولية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في منصة Azure
- **DP-900: Microsoft Azure Data Fundamentals**
- لبناء معرفة أساسية حول مفاهيم قواعد البيانات والتحليلات السحابية.



# الإرشادات العامة لتقديم الامتحانات الاحترافية



عزيزي الممتحن،

حرصًا على ضمان تجربة اختبار سلسلة ومنظمة، نضع إليك مجموعة من الإرشادات الأساسية التي ينبغي اتباعها قبل وأثناء وبعد التقدم للامتحان، تم إعداد هذه التعليمات بما يتماشى مع المعايير المعتمدة لدى المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، ومتطلبات شركة مايكروسوفت العالمية، لضمان جودة التنفيذ وموثوقية النتائج.

يرجى الالتزام التام بما ورد في هذه الإرشادات، إذ إن تطبيقها يساهم في توفير بيئة امتحانية عادلة وآمنة لجميع المترشحين، ويعكس حرصك على تحقيق أفضل أداء ممكن.

## قبل الامتحان:

- التأكد من إتمام التدريب الذاتي المرتبط بالامتحان عبر منصة Microsoft Learn.
- الحصول على الشارة الرقمية Badge وربطها بالبريد الإلكتروني الوزاري.
- التحقق من بيانات الحساب الشخصي على منصة Certiport وأنها مفعّلة.
- الدخول إلى قناة Teams الخاصة بامتحانات الشهادات الاحترافية من قبل الاختصاصي أو من ينوب عنه في المدرسة، للحصول على جميع ملفات Excel وأستمارات الترشيح.
- تنزيل وتعبئة قوائم بيانات الممتحنين من المعلمين والطلبة (Excel).
- رفع قوائم بيانات الممتحنين Excel، واستكمال ملء بيانات استمارة ترشيح الممتحنين (forms).
- في يوم الامتحان يجب الحضور إلى المركز الإقليمي قبل موعد الامتحان بـ 30 دقيقة على الأقل.

### أثناء الامتحان:

- يمنع استخدام الهواتف أو الأجهزة الذكية داخل قاعة الامتحان.
- يُمنع التحدث أو التشاور مع أي ممتحن آخر.
- يجب اتباع تعليمات مشرف الامتحان بدقة.

### بعد الامتحان:

- تُعرض النتيجة مباشرة على شاشة الحاسوب بعد إنهاء الامتحان.
- يمكن للمترشح الدخول إلى حسابه على Certiport للاطلاع على النتيجة أو تحميل الشهادة.
- في حال عدم النجاح، يمكن إعادة المحاولة بعد فترة محددة حسب سياسة المركز.

الأهداف  
الإستراتيجية



# الإجراءات التنظيمية لتقديم الامتحانات



في ضوء السياسات التشغيلية المعتمدة من شركة مايكروسوفت، يلتزم المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال بتطبيق مجموعة من الإجراءات التنظيمية الصارمة التي تضمن جودة التنفيذ وموثوقية مخرجات الامتحانات، وذلك على النحو التالي:

### نمط التقديم:

تُعد امتحانات الشهادات الاحترافية حضورياً فقط في مقر المركز المعتمد، التزاماً بالتوجيهات الرسمية لشركة مايكروسوفت التي تُشترط فيها بيئة امتحانية خاضعة للرقابة وضمان النزاهة.

### متطلب التدريب الذاتي المسبق:

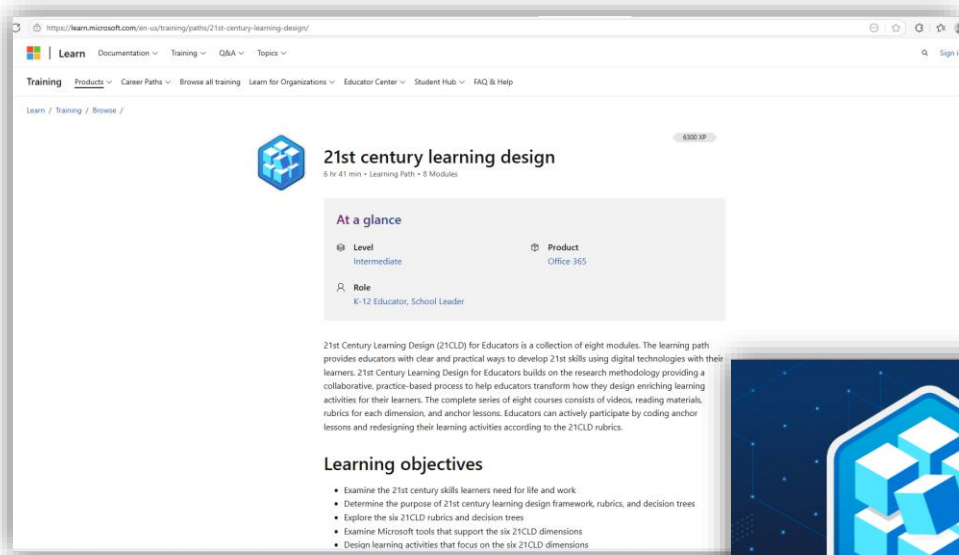
يجب على جميع المترشحين استكمال التدريب الذاتي المسبق عبر منصة [www.Learn.microsoft.com](http://www.Learn.microsoft.com) والحصول على شارة Microsoft الرسمية Microsoft Badge ذات الصلة بالمسار الامتحاني المختار، ويُعد هذا المتطلب شرطاً أساسياً للموافقة على تسجيل المترشح للامتحان.

### التحقق من أهلية التقدم:

يتولى فريق مايكروسوفت مطابقة بيانات المتقدمين مع البريد الوزاري الرسمي على منصة مايكروسوفت التعليمية [Learn.microsoft.com](http://Learn.microsoft.com)، والتأكد من حصولهم على الشارة المطلوبة والتحقق من مصداقية الاستحقاق قبل إدراجهم في الجداول الامتحانية.

آلية استكمال مسار 21st Century Learning Design عبر منصة Microsoft Learn والحصول على الشارة الرقمية Badge:

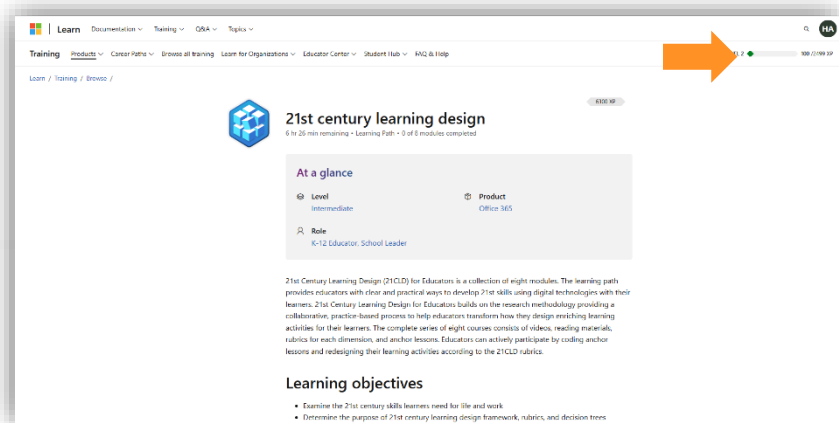
باعتبار الحصول على شارة مايكروسوفت أحد المتطلبات الأساسية للتقدم إلى امتحان Microsoft Certified Educator (MCE)، نضع بين أيديكم هذه الخطوات التوضيحية لاستكمال مسار 21st Century Learning Design على منصة Microsoft Learn، بما يضمن الالتزام بالمعايير المطلوبة للاجتياز.



1. **الدخول إلى موقع Microsoft**  
افتح المتصفح وانتقل إلى الرابط التالي مباشرة:

**مسار Century Learning Design** ستظهر لك صفحة تحتوي على وصف المسار التعليمي ومحتوياته.

2. **تسجيل الدخول**  
اضغط على زر Sign in في أعلى يمين الصفحة.  
سجل الدخول باستخدام حساب Microsoft الخاص بـ Office 365.



## دراسة محتوى المسار:

المسار مقسم إلى وحدات Modules وكل وحدة تحتوي على:

- شرح نظري + أمثلة.
- تمارين تفاعلية أو أسئلة قصيرة.

اضغط على Start أو Continue لبدء دراسة الوحدة، ثم أكمل قراءة المحتوى وأجب على الأسئلة للتقدم.

## 4. التقدم في المسار

- ستلاحظ شريط تقدّم Progress bar يُظهر لك كم أنجزت من الوحدات.
- يمكنك إكمال الوحدات بالترتيب أو العودة إليها لاحقاً من نفس الحساب.

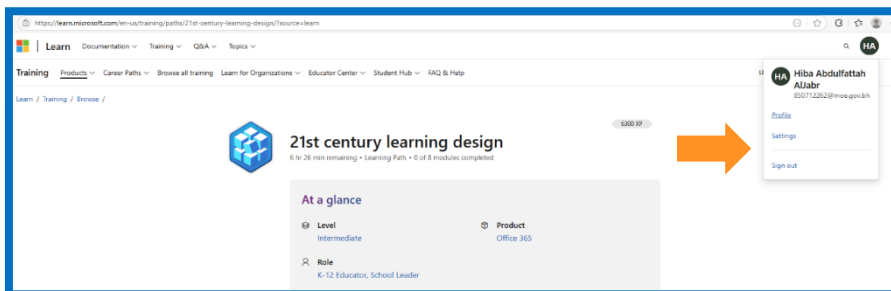
## 5. إكمال المسار والحصول على الشارة Badge

- عند الانتهاء من جميع الوحدات في المسار، سيظهر لك إشعار بأنك أنهيت المسار بنجاح.
- ستُمنح تلقائياً شارة رقمية Badge تُضاف إلى ملفك في Microsoft Learn.
- يمكنك عرض الشارة في ملفك الشخصي أو مشاركتها على LinkedIn أو السيرة الذاتية لإثبات إنجازك.

## 6. أين تجد الشارة؟

بعد إتمام المسار:

- انتقل إلى Profile الملف الشخصي في Microsoft Learn
- ستجد الشارات الخاصة بك ضمن قسم Achievements الإنجازات-Trophies
- يمكن الضغط على الشارة لنسخ رابطها أو مشاركتها.





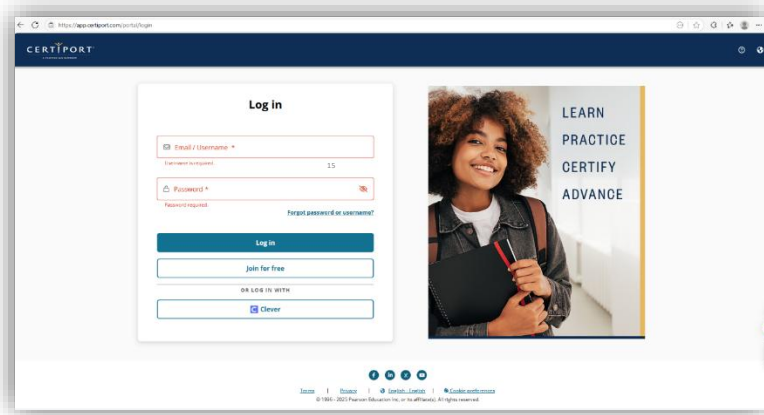
# إنشاء الحسابات على منصة Certiport



لبدء تقديم الامتحانات الرقمية المعتمدة من مايكروسوفت، يتعين عليك أولاً إنشاء حساب شخصي على منصة Certiport، وهي الجهة الرسمية المعتمدة عالمياً لإجراء اختبارات الشهادات الاحترافية. هذا الحساب هو الخطوة الأولى والأساسية في رحلتك للحصول على شهادة معترف بها دولياً، حيث سيتمكنك من الدخول إلى الامتحان، واستلام نتيجتك، والاطلاع على شهادتك الرقمية بعد النجاح.

نحرص على أن تتم هذه العملية بسلاسة ودقة، لذا نوفر لك في هذا القسم خطوات واضحة ومبسطة لإنشاء الحساب، مع التأكيد على أهمية إدخال البيانات الصحيحة خاصة الاسم والبريد الإلكتروني وتاريخ الميلاد بما يتطابق مع مستنداتك الرسمية. كما نوصي بالتنسيق مع منسق البرنامج في مدرستك أو إدارتك التعليمية لضمان صحة الإجراءات والاستعداد الكامل لتجربتك الامتحانية، يرجى اتباع الخطوات التالية بدقة لإنشاء حسابك على منصة Certiport [اضغط هنا](#)

إنشاء حساب جديد (للممتحنين الجدد) في صفحة تسجيل الدخول ، اضغط على Join for Free تسجيل حساب جديد الموجودة تحت زر تسجيل الدخول.



- Country / Region / الدولة/ المنطقة تختار بلدك من القائمة المنسدلة.
- Email البريد الإلكتروني: تدخل بريدك الإلكتروني الصحيح والفعال، لأنه سيستخدم لتأكيد الحساب واسترجاع كلمة المرور.
- Password كلمة المرور: تنشئ كلمة مرور قوية (يُفضل أن تحتوي على حروف كبيرة وصغيرة وأرقام ورموز).

- الموافقة على الشروط.
- يجب وضع علامة ✓ في المربع للموافقة على اتفاقية الاستخدام User Agreement.
- بعد إدخال البيانات، تضغط على زر Next للانتقال للخطوة التالية.

1 Join 2 Enter your name and verify 3 Enter your birth date

**Join**

Country / Region \*

Email \*

Password \*

I agree to the terms in the User Agreement. [View the User Agreement.](#)

**Next**

Already have an account? [Log In](#)

OR LOG IN WITH

Clever

LEARN  
PRACTICE  
CERTIFY  
ADVANCE

الإسرائيلية

- First Name الاسم الأول.
- اكتب اسمك الأول كما هو في الهوية CPR.
- Middle Name الاسم الأوسط - اختياري.
- Last Name / Surname اسم العائلة/اللقب.

1 join 2 Enter your name and verify 3 Enter your birth date

**Enter your name and verify**

First Name \*

Middle Name

Last Name / Surname \*

My details match those in my government/student ID. \*

Display last name first.

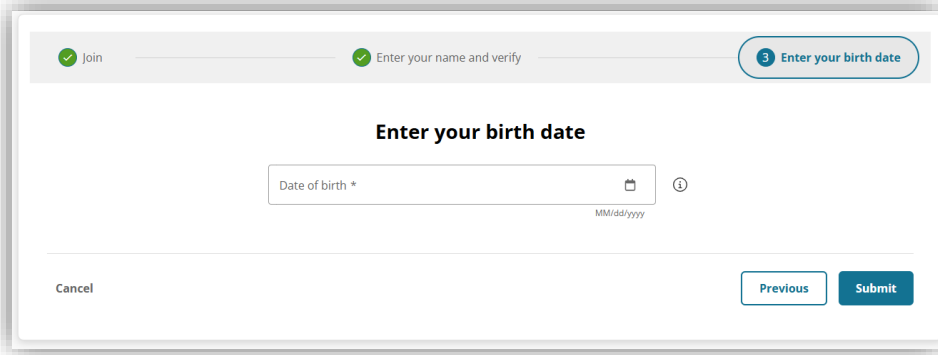
Cancel Previous Next

Example certificate  
How your name will appear on the certificate.

Certificate of Completion

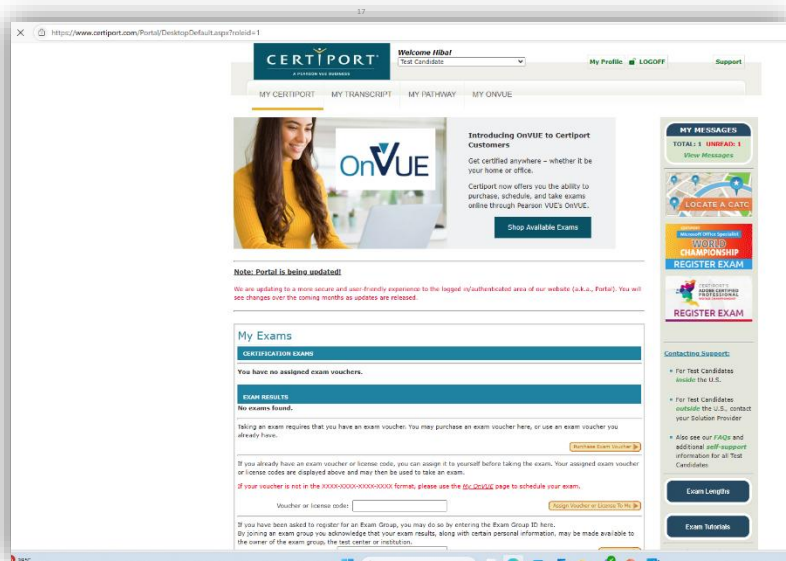
Example

- أدخل تاريخ ميلادك.
- عند الانتهاء انقر **Submit**.



The screenshot shows a registration form with three steps: 1. Join, 2. Enter your name and verify, and 3. Enter your birth date. The current step is 'Enter your birth date', which features a text input field labeled 'Date of birth \*' with a calendar icon and a placeholder 'MM/dd/yyyy'. Below the input field are 'Cancel', 'Previous', and 'Submit' buttons.

- هذه هي الشاشة التي ستظهر للممتحن بعد الانتهاء من إدخال جميع البيانات وتفعيل الحساب في موقع Certiport في الأعلى سترى اسمك.
- MY CERTIPOINT الصفحة الرئيسية لحسابك.
- MY TRANSCRIPT لعرض الشهادات والنتائج بعد اجتياز الامتحانات.



The screenshot displays the Certiport user dashboard. At the top, there is a navigation bar with 'MY CERTIPOINT', 'MY TRANSCRIPT', 'MY PATHWAY', and 'MY ONVUE'. The main content area includes a 'Welcome Back!' message, a 'My Exams' section with a 'No exams found.' message, and a 'My Messages' sidebar with 'TOTAL: 1 UNREAD' and 'Show Messages'. The dashboard also features a 'Shop Available Exams' button and a 'Register Exam' button.



# استراتيجيات وأساليب الحصول على الشهادات الاحترافية



## Microsoft Certified Educator (MCE)

Teaching with Technology - Framework for 21st Century Learning Design

للحصول على شهادة Microsoft Certified Educator (MCE) يجب اتباع منهجية منظمة تشمل التعلّم الذاتي والتحضير العملي والفهم العميق للمعايير التربوية الحديثة:

### أولاً: التعلّم الذاتي ومفاهيم تصميم التعلم للقرن 21:

الاطلاع على إطار 21st Century Learning Design الذي يتضمن:

- التعاون Collaboration.
- مهارات المعرفة العميقة Knowledge Construction.
- استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال ICT.
- حل المشكلات الحقيقية Real-World Problem Solving.
- الابتكار الذاتي Self-Regulation.
- مهارات الاتصال Communication.
- دراسة الأبعاد التربوية لمهارات القرن 21، وربطها بسيناريوهات صافية حقيقية.

### ثانياً: الاستفادة من المنصات الرسمية:

منصة Microsoft Learn توفر محتوى شاملاً لمسار شهادة MCE مع وحدات تفاعلية.

[Microsoft Learn – MCE](#) 

### ثالثاً: التدريب على نمط الامتحان وتحليل الأسئلة:

- التدريب على فهم وتحليل السيناريوهات الصفية المرتبطة بأبعاد 21st Century Learning Design.
- التدريب على اختيار أفضل خيار يعكس الممارسات الصفية الفعّالة باستخدام التكنولوجيا.
- تخصيص وقت للتدريب تحت ظروف مشابهة للاختبار (60 دقيقة - أسئلة اختيار من متعدد).
- فهم التمييز بين الاستخدام الروتيني للتكنولوجيا مقابل الاستخدام الهادف المرتبط بالتعلم.

رابعًا: تقديم الامتحان في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، المركز المعتمد لتقديم الامتحانات.

- بعد استكمال التدريب الذاتي والاستعداد، يتقدم المتدرب لتقديم الامتحان في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال RCICT.
- الامتحان يتكون من 37 سؤالًا اختياريًا من متعدد، يُقدّم باللغة العربية والإنجليزية.
- درجة النجاح المطلوبة 700 من 1000.
- ✓ عند النجاح، يحصل المعلم على:
- شهادة احترافية رسمية من Certiport
- شارة رقمية Badge من منصة Credly

روابط مفيدة لشهادة MCE:

- مقدمة عن شهادة MCE من Microsoft [اضغط هنا](#)
- صفحة التسجيل والتفاصيل من Certiport [MCE on Certiport](#)

## Microsoft Office Specialist (MOS)

Word, Excel, and PowerPoint

للحصول على شهادة Microsoft Office Specialist (MOS)، يتطلب الأمر اتباع مجموعة من الاستراتيجيات المنظمة التي تعزز من مهارات المتدرب، وتُمكنكم من اجتياز الامتحان بثقة وفعالية:

أولًا: التعلّم الذاتي الفعّال:

- دراسة المواد الرسمية المعتمدة.
- التطبيق العملي المباشر داخل برامج Word, Excel, PowerPoint

ثانيًا: استخدام أدوات التدريب الرقمية:

- منصة Microsoft Learn: تعد المرجع الرسمي والمجاني لتعلّم مهارات Microsoft Office عبر وحدات تفاعلية منظمة، [رابط المنصة](#)
- مشاهدة فيديوهات تعليمية: دروس مصورة على YouTube أو عبر منصات تدريب رسمية تساعد في الفهم التطبيقي.

ثالثاً: إدارة الوقت والتدريب في بيئة شبيهة بالامتحان:

- تخصيص وقت 50 دقيقة (مطابق لزمان الامتحان الفعلي) لإنجاز مشروع تدريبي.
- البحث عن أكثر من طريقة لإنجاز المهمة، إذ يقبل النظام حلولاً متنوعة صحيحة.

التدريب على تجنب الأخطاء الشائعة مثل:

- نسيان اختيار الأداة الصحيحة لحفظ الإجابات التي قمت بحلها في الامتحان قبل الانتقال للسؤال التالي.
- استخدام أدوات خاطئة أو غير مطلوبة.

رابعاً: تقديم الامتحان في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، المركز المعتمد لتقديم الامتحانات:

بعد إكمال التدريب، يتوجه المتدرب لتقديم الامتحان في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، يجب تحقيق درجة نجاح لا تقل عادة عن 700 من 1000.

✓ يحصل الناجح على:

- شهادة احترافية من Certiport.
- شارة رقمية (Badge) عبر منصة Credly.

✓ روابط شهادات MOS - Microsoft 365 Apps

• Word Associate (Microsoft 365 Apps)

 [اضغط هنا Microsoft Learn](#)

• Excel Associate (Microsoft 365 Apps)

 [اضغط هنا Microsoft Learn](#)

• PowerPoint Associate (Microsoft 365 Apps)

 [اضغط هنا Certiport](#)

## Microsoft Certified Fundamentals (MCF) شهادات التأسيس الرقمي المعتمدة من مايكروسوفت

شهادات Microsoft Certified Fundamentals (MCF) تُعد من الشهادات التمهيدية العالمية التي تتيح لطلبة الصف الثاني عشر من المرحلة الثانوية ، مثل الحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي وقواعد البيانات. وهي مثالية لتأهيل الطالب حيث تهدف إلى بناء قاعدة معرفية تقنية متينة وتأهيل المتقدمين لسوق العمل الرقمي والمستقبل الجامعي.

### أولاً: أنواع الشهادات التأسيسية ضمن مسار Microsoft Certified Fundamentals (MCF)

تقدم شركة مايكروسوفت أربع شهادات تأسيسية عالمية ضمن مسار MCF، وتشمل الشهادات التالية:

#### • Microsoft 365 Fundamentals

لتعلم أساسيات الإنتاجية والتعاون الرقمي ضمن بيئة Microsoft 365، وفهم مكونات التطبيقات السحابية، والأمان، وتكامل العمل بين الفرق والمؤسسات.

#### • AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals

لتأسيس المفاهيم الأساسية حول الحوسبة السحابية (Cloud Computing)، ومكونات Azure الرئيسية، ونماذج النشر والخدمات والبنية التحتية الرقمية.

#### • AI-900: Microsoft Azure AI Fundamentals

لفهم المبادئ الأولية للذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence وتطبيقاته العملية في منصة Azure، بما في ذلك التعلم الآلي، ورؤية الحاسوب، ومعالجة اللغة الطبيعية.

#### • DP-900: Microsoft Azure Data Fundamentals

لبناء معرفة تأسيسية في مفاهيم قواعد البيانات، وإدارة البيانات في البيئة السحابية، واستخدام أدوات التحليل البياني والذكاء التحليلي داخل Azure.

## ثانيًا: التعلّم الذاتي من المصادر الرسمية:

منصة Microsoft Learn:

- المسار الرسمي المعتمد لكل شهادة من شهادات MCF، ويوفر وحدات تدريبية تفاعلية مجانية.

 <https://learn.microsoft.com/en-us/training/>

استخدام مصادر خارجية داعمة:

- مثل Coursera - LinkedIn Learning - YouTube، بشرط التأكد أن المحتوى مطابق لمجالات الشهادة.

## تحميل أدلة الامتحان الرسمية:

- من Certiport أو Microsoft لتحديد المهارات المطلوبة والأسئلة المتوقعة.

ثالثًا: تقديم الامتحان في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، المركز المعتمد لتقديم الامتحانات:

بعد استكمال التدريب الذاتي والاستعداد، يتم التسجيل لتقديم الامتحان في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال RCICT.

يتكون الامتحان عادة من 40 إلى 50 سؤالاً بصيغة اختيار متعدد، درجة النجاح المطلوبة تختلف حسب الشهادة (700 من 1000).

✓ يحصل الطالب الناجح على:

- شهادة احترافية من Certiport.
- شارة رقمية Badge من منصة Credly.



# الأسئلة شائعة



## ما هي الشهادات الاحترافية التي يقدمها المركز؟

يقدم المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال مجموعة من الشهادات العالمية المعتمدة من شركة مايكروسوفت، وتشمل:

- MCE - Microsoft Certified Educator
- MOS - Microsoft Office Specialist
- MCF - Microsoft Certified Fundamentals

## كيف يمكنني التسجيل للحصول على إحدى الشهادات؟

يتم تحديد مواعيد الامتحانات بالتنسيق مع المدارس، من خلال التواصل المباشر مع اختصاصيي تكنولوجيا التعليم في كل مدرسة، عبر قناة Teams المخصصة لامتحانات الشهادات الاحترافية .

## هل يمكن تقديم الامتحانات أونلاين؟

كلا. تشترط شركة مايكروسوفت أن يتم تقديم جميع الامتحانات بشكل حضوري فقط في مقر المركز المعتمد، وذلك لضمان الالتزام بمعايير الأمن والجودة، وتوفير بيئة اختبار خاضعة للرقابة.

## هل تُحتسب ساعات تدريبية عند الحصول على الشهادات الاحترافية؟

نعم، عند حصول المعلم على شهادة MCE وشهادة MOS، تُعتمد له 40 ساعة تدريبية لكل امتحان ضمن سجله المهني، مما يُعزز من مسيرته في التطوير المهني المستمر.

## ما الفئات المستهدفة والمستفيدة من هذه الشهادات؟

تستهدف الشهادات الاحترافية المعلمين، والطلبة، والقيادات المدرسية، والكوادر الإدارية والفنية، وجميع منتسبي وزارة التربية والتعليم، في إطار سعي المركز إلى بناء كفاءات رقمية تتماشى مع المعايير الدولية في التعليم والتقنية.

## هل الشهادات معترف بها دوليًا؟

نعم. جميع الشهادات المقدمة من المركز معتمدة من شركة مايكروسوفت، وتحمل اعترافًا دوليًا، وتُعد إضافة نوعية في المسار المهني والتعليمي.

## هل يمكن إعادة تقديم الامتحان في حال عدم الاجتياز؟

يُتاح للمتقدم إعادة تقديم الامتحان مرة واحدة فقط، وذلك في حال توفرت رخص امتحانية إضافية، وبحسب السياسات المعتمدة في المركز.

## هل يمكن التقدم لأكثر من امتحان؟

نعم، يمكن للمتقدمين خوض أكثر من امتحان وفقًا لمتطلبات وشروط كل شهادة، وبما يتماشى مع جدول المواعيد المُتاح في المركز ووفق الطاقة الاستيعابية.

## كم عدد المرشحين لتقديم الامتحانات؟

لكل امتحان عدد 10 مرشحين كحد أقصى، ويمكن أن يقلّ العدد عن ذلك وفقًا لاحتياجات المدرسة وظروف تنفيذ الامتحان.

## هل يمكن للمعلمين الحاصلين على شهادات احترافية في السنوات السابقة الترشح مرة أخرى؟

لا حاجة لإعادة التقديم، حيث تعتبر الشهادة سارية المفعول وغير مرتبطة بتاريخ انتهاء.



# الخاتمة



## وفي الختام،،

إن التزام الجهات التعليمية والمترشحين بما ورد في هذا الدليل من تعليمات وإجراءات، هو الركيزة الأساسية لضمان بيئة رقمية تعليمية أكثر احترافية وفاعلية، تركز على التمكين التقني والتحوّل الرقمي في التعليم، للاستفسارات أو المتابعة الفنية والتنظيمية، يرجى التواصل مع فريق مايكروسوفت في المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال.

الأهداف  
الإستراتيجية