



**الدليل الإرشادي
للختبارات المعيارية لخريجي مؤسسات
التعليم الجامعي (جاهزية)**

المراحلة الرابعة - 2026



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الفهرس

4	مقدمة
5	أهداف برنامج جاهزية
5	منهجية بناء المعايير التخصصية
6	التخصصات المستهدفة بالاختبار للعام الدراسي 2025 / 2026م
6	الفئة المستهدفة
7	آليه تطبيق الاختبارات
7	زمن الاختبار
7	موعد التطبيق
7	خطوات تطبيق الاختبارات المعيارية
8	أسئلة شائعة
10	مواعيد اختبارات جاهزية



مقدمة:

من أبرز أدوار التعليم الجامعي تزويد الطلبة بذمة متكاملة من المعارف والمهارات والقيم التي تؤهلهم ليكونوا لِيَنَات فعالة في دفع عجلة التنمية. وتعُد الاختبارات المعيارية إحدى الأدوات المهمة لقياس وتطوير جودة مخرجات مؤسسات التعليم الجامعي ومدى اكتسابهم للمعارف والمهارات والقيم المتوقعة منهم، ووفقاً لذلك؛ فقد صدر قرار مجلس شؤون الجامعات رقم (1443/7/3) وتاريخ 1443/9/17هـ، والذي تضمن على الآتي:

تعظيم اختبارات التخرج على الجامعات (الاختبار المعياري للخريج بهدف تقييم المخرجات من معارف ومهارات وقيم) للخريجين في التخصصات وذلك لقياس مستوى جودة العمليات والمخرجات من خلال إجراء اختبارات من الجهة المسئولة "هيئة تقويم التعليم والتدريب" لمختلف التخصصات التي لا يوجد فيها اختبارات مهنية وطنية شاملة، وتقوم الجامعة بإضافة اختبارات التخرج المعيارية إلى التقرير السنوي للجامعة.

وبناءً على هذا القرار؛ قامت هيئة تقويم التعليم والتدريب بإطلاق برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي لسوق العمل "جاهزية" وذلك لتحديد إطار تخصصي يمثل الحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم (نواتج التعلم) لكل مجال تخصصي، وذلك من خلال التعاون بين فرق علمية من الجامعات وفرق تخصصية من ممثلي الجهات الوطنية وجهات القطاع الخاص ذات العلاقة بالتخصص، ومن ثمّ بناء اختبارات معيارية للخريجين في ضوء الإطار التخصصي. ستتيح نتائج هذه الاختبارات بيانات تُسهم في تقديم تغذية راجعة مستمرة لتشخيص وتطوير البرامج الأكademie في التعليم الجامعي.

وأستعداداً لمرحلة التطبيق يأتي هذا الدليل بهدف توضيح بعض المفاهيم المتعلقة باختبارات "جاهزية"، وإلقاء الضوء على أهداف المشروع، وأآلية تطبيق هذه الاختبارات، والمتطلبات الأساسية للتطبيق، ويحتوي الدليل على العناصر الآتية:

- ◆ أهداف برنامج جاهزية
- ◆ منهجية بناء المعايير التخصصية
- ◆ التخصصات المستهدفة بالاختبار للعام الدراسي 2025 / 2026م
- ◆ الفئة المستهدفة
- ◆ آلية تطبيق الاختبارات
- ◆ زمن الاختبار
- ◆ موعد التطبيق
- ◆ خطوات تطبيق الاختبارات المعيارية
- ◆ الأسئلة الشائعة
- ◆ جدول الاختبارات



أهداف برنامج جاهزية

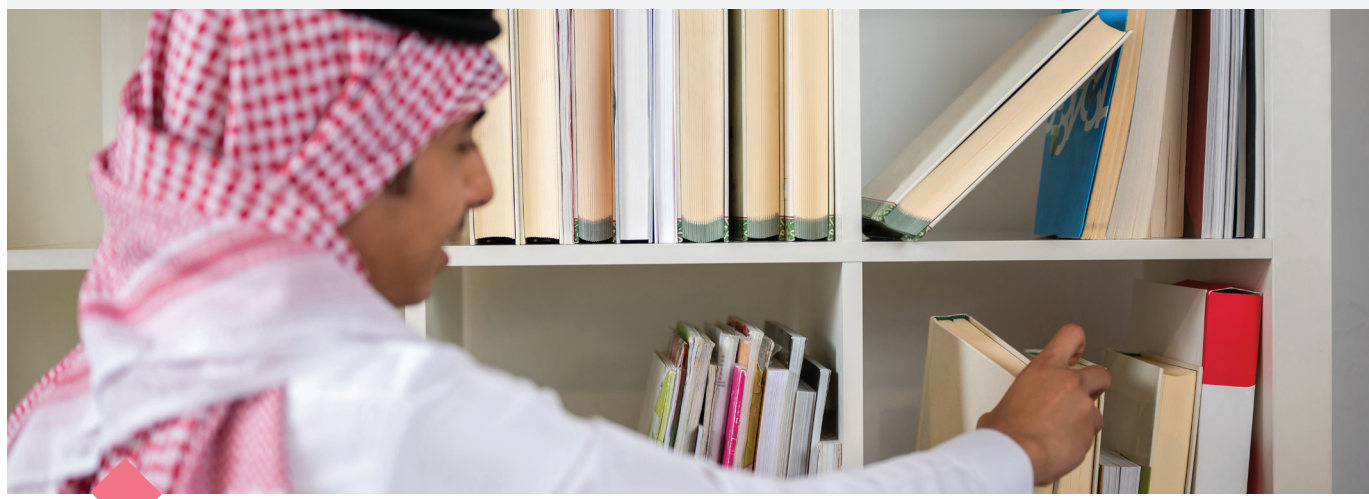
1. قياس ورفع جودة مخرجات البرامج الأكاديمية.
2. تعزيز اكتساب الخريجين للحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم (نواتج التعلم) لكل مجال تخصصي.
3. رفع جاهزية خريجي الجامعات للانضمام لسوق العمل.
4. تعزيز المواءمة بين مخرجات البرامج الأكاديمية ومتطلبات سوق العمل.
5. تقليل نسب البطالة ورفع الناتج المحلي الإجمالي لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030.

منهجية بناء المعايير التخصصية

اتبعت الهيئة منهجية محددة لبناء المعايير التخصصية تمثلت في مسح التجارب الدولية المميزة، وتحليل الاحتياج الوطني في سوق العمل، واستشارة جهات التوظيف والخبراء الأكاديميين، وتحتوي وثيقة المعايير التخصصية ونواتج التعلم على الحد الأدنى من الوحدات المعرفية التخصصية، حيث تم تحديد المكونات الآتية لكل تخصص/برنامج:

1. نواتج التعلم الرئيسية للتخصص (PL0s).
2. الحد الأدنى من الوحدات المعرفية العامة.
3. الحد الأدنى من الوحدات المعرفية التخصصية.
4. نواتج التعلم الخاصة بكل وحدة معرفية (LOs) سواء كانت عامة أو تخصصية.

وتأكد الهيئة أن وثيقة المعايير التخصصية لكل تخصص تمثل الحد الأدنى من نواتج التعلم المطلوبة في كل تخصص، بما يتيح للمؤسسات الأكاديمية مساحة كافية للإبداع والتميز في محتويات برامجها وخططها الدراسية، ويمثل إجمالي الساعات المعتمدة الواردة في الوثائق ما يقارب ٦٠٪ من إجمالي عدد الساعات المطلوبة لكل برنامج.





التخصصات المستهدفة بالاختبار للعام الدراسي 2025 / 2026

51 تخصصاً، وهي:

علم الحيوان	الهندسة الكهربائية	المحاسبة
الأحياء الدقيقة	الهندسة الميكانيكية	التسويق
الكيمياء الحيوية	الهندسة الصناعية	المالية
الجيولوجيا	الهندسة الكيميائية	التمويل والاستثمار
الجيوفизياء	الهندسة المدنية	المصارف والأسواق المالية
الفلك	العمارة	التأمين وإدارة المخاطر
الآثار	الرياضيات الإلكترونية والمالية	الأمن السيبراني
إدارة موارد التراث	الكيمياء	الذكاء الاصطناعي
الإرشاد السياحي	الفيزياء	هندسة البرمجيات
إدارة وتنظيم الفعاليات	الرياضيات	هندسة الحاسوب
الإدارة الفندقية	القانون	تقنيّة المعلومات
الصحافة	الإدارة السياحية	نظم المعلومات
العلاقات العامة	الإعلام المرئي والمسموع	علوم الحاسوب
الإعلان والاتصال التسويقي	الإدارة العامة	الاقتصاد
اللغة الإنجليزية (اللغويات)	الإحصاء	إدارة الأعمال
الترجمة	الأحياء (عام)	الموارد البشرية
الأدب الإنجليزي	علم النبات	نظم المعلومات الإدارية

الفئة المستهدفة

جميع طلاب البكالوريوس المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي الحالي 2025 / 2026م.





آلية تطبيق الاختبارات

اختبارات رقمية من خلال نظام إلكتروني للختبارات  ويتم تطبيقها في معامل الجامعات / الكليات

زمن الاختبار

من (90 - 120) دقيقة. 

موعد التطبيق

خلال الفترة من 2026-02-01 م إلى 2026-02-17 م. 
يُطبق الاختبار يومياً على جلستين

- الجلسة الأولى تبدأ الساعة 9 ص
- الجلسة الثانية تبدأ الساعة 12:30 م

خطوات تطبيق الاختبارات المعيارية

- تحديد منسق لكل مؤسسة تعليم جامعي يكون على تواصل دائم مع الهيئة.
- تتولى الهيئة إعداد الاختبارات المعيارية لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي.
- تقوم مؤسسات التعليم الجامعي بالاستعداد اللازم لتطبيق الاختبار؛ وذلك بتزويد الهيئة بقوائم الطلبة المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2025 / 2026م، وبياناتهم وتفاصيلهم.
- تحدد الهيئة بالتنسيق مع مؤسسات التعليم الجامعي تاريخ ووقت الاختبار خلال الفترة من 2026-02-17 م إلى 2026-02-01 م.
- تُحدد مؤسسات التعليم الجامعي مكان الاختبار.
- تتأكد مؤسسات التعليم الجامعي من توافر المتطلبات التقنية في المعامل لتنفيذ الاختبارات المعيارية، وتنسق ما يتطلب التطبيق من تجهيزات تقنية.
- تقدم مؤسسات التعليم الجامعي الدعم اللوجستي لتنفيذ الاختبارات، وتحدد مشرفي التطبيق من أداء مهامهم قبل وأثناء وبعد الاختبار.
- تُصحح الهيئة الاختبارات، وتزود مؤسسات التعليم الجامعي ب报 cáo تفصيلي عن نتائج تلك الاختبارات، وسيتم تزويدهم بدرجاتهم لدعم التطوير والتحسين المستمر.





أسئلة شائعة

1

السؤال: ما الهدف من هذه الاختبارات؟

هو قياس ودعم تحسين تحصيل الطلاب المتوقع تخرجهم لنواتج التعلم في البرنامج ومساعدة الجامعات والكليات على معرفة مدى جودة مخرجاتها وفرص التحسين لديها.

2

السؤال: ما المصدر في إعداد هذه الاختبارات التخصصية؟

وثيقة المعايير التخصصية ونواتج التعلم لكل تخصص معنى.

3

السؤال: كم عدد التخصصات التي يشملها الاختبار للسنة الرابعة؟

51 تخصصاً وهي (المحاسبة، التسويق، المالية، التمويل والاستثمار، المصارف والأسواق المالية، التأمين وإدارة المخاطر، الأمن السيبراني، الذكاء الاصطناعي، هندسة البرمجيات، هندسة الحاسوب، تقنية المعلومات، نظم المعلومات، علوم الحاسوب، الاقتصاد، إدارة الأعمال، الموارد البشرية، نظم المعلومات الإدارية، الهندسة الكهربائية، الهندسة الميكانيكية، الهندسة الصناعية، الهندسة الكيميائية، الهندسة المدنية، العمارة، الرياضيات الإكتوارية والمالية، الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات، القانون، الإدارة السياحية، الإعلام المرئي والمسموع، الإدارة العامة، الإحصاء، الأحياء (عام)، علم النبات، علم الحيوان، الأحياء الدقيقة، الكيمياء الحيوية، الجيولوجيا، الجيوفизياء، الفلك، الآثار، إدارة موارد التراث، الإرشاد السياحي، إدارة وتنظيم الفعاليات، الإدارة الفندقيـة، الصحافة، العلاقات العامة، الإعلان والاتصال التسويقي، اللغة الإنجليزية (اللغويات)، الترجمة، الأدب الإنجليزي).

4

السؤال: ما الفئة المستهدفة للاختبار؟

المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2025 / 2026 في التخصصات المعلنة.

5

السؤال: ما المحفزات لأخذ الاختبار بجدية؟

تُعد مؤسسات التعليم الجامعي هي أهم جهة مستفيدة من نتائج اختبارات جاهزية؛ حيث ستكون نتائج اختبارات طلابها مؤشراً على جودة برامجها، كما تستطيع المؤسسات الحصول على بيانات عن جودة مخرجاتها، مما يدعم التطوير المستمر لبرامجها. ومن المهم أن تتخذ الجامعة إجراءات اللازمة لضمان تأدية الطلبة لهذه الاختبارات بجدية، وسيمنح الطلبة المتميزين في أداء هذه الاختبارات "وسام جاهزية للتميز" من هيئة تقويم التعليم والتدريب، بالإضافة إلى محفزات تدريبية من الشريك القطاعي في بعض التخصصات.

6

السؤال: ما هي طبيعة الأسئلة؟

عبارة عن أسئلة متعددة الخيارات.





7

السؤال: أين سيتم عقد الاختبار؟

في معامل الحاسب الآلي داخل الجامعات/الكليات.

8

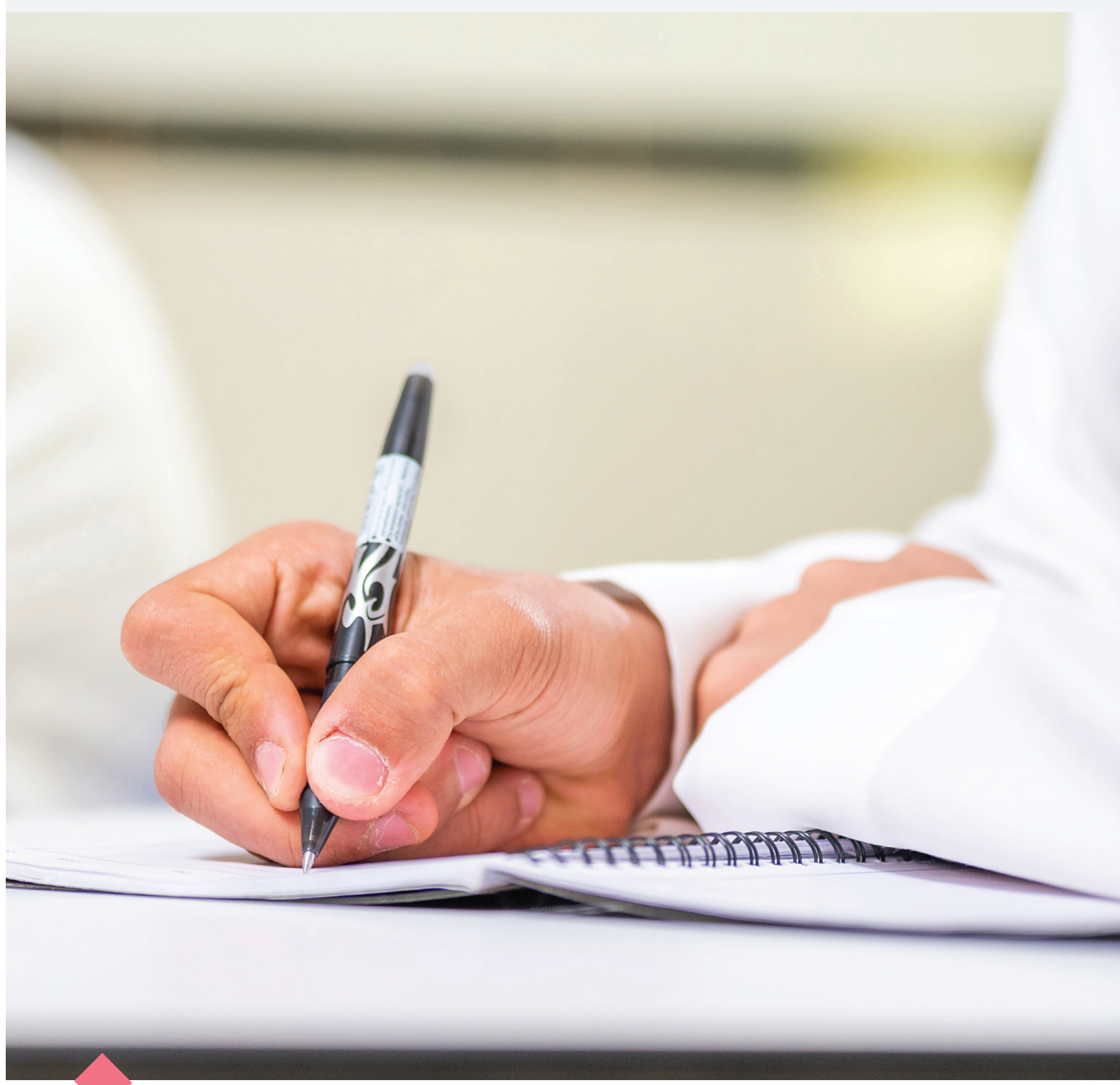
السؤال: متى سيتم عقد الاختبار؟

في الفترة من 2026-02-17م إلى 2026-02-01م.

9

السؤال: كم مدة الاختبار؟

من (90 - 120) دقيقة.





مواعيد اختبارات جاهزية 2026م

المدة الزمنية للختبار	التخصص	الوقت	التاريخ
120 دقيقة	الهندسة الكهربائية	ص 9:00	الأحد فبراير 01
120 دقيقة	الهندسة المدنية	م 12:30	
120 دقيقة	الهندسة الكيميائية		
120 دقيقة	الهندسة الميكانيكية	ص 9:00	الاثنين فبراير 02
120 دقيقة	العمارة	م 12:30	
120 دقيقة	الهندسة الصناعية		
90 دقيقة	الذكاء الاصطناعي	ص 9:00	الثلاثاء فبراير 03
90 دقيقة	نظم المعلومات		
90 دقيقة	تقنية المعلومات	م 12:30	
90 دقيقة	الأمن السيبراني		الأربعاء فبراير 04
90 دقيقة	هندسة البرمجيات	ص 9:00	
90 دقيقة	هندسة الحاسوب		
90 دقيقة	علوم الحاسوب	م 12:30	الخميس فبراير 05
110 دقيقة	الرياضيات	ص 9:00	
110 دقيقة	الإحصاء		
90 دقيقة	الكيمياء	م 12:30	
110 دقيقة	الرياضيات الإكتوارية والمالية		الأحد فبراير 08
90 دقيقة	الكيمياء الحيوية	ص 9:00	
90 دقيقة	علم النبات		
90 دقيقة	الأحياء (عام)	م 12:30	الاثنين فبراير 09
90 دقيقة	علم الحيوان		
90 دقيقة	الأحياء الدقيقة	ص 9:00	
90 دقيقة	الجيولوجيا		الثلاثاء فبراير 10
90 دقيقة	الجيوفизياء	م 12:30	
90 دقيقة	الفيزياء		
90 دقيقة	الفلك	ص 9:00	الأربعاء فبراير 11
90 دقيقة	نظم المعلومات الإدارية		
90 دقيقة	المحاسبة	م 12:30	
90 دقيقة	التمويل والاستثمار	ص 9:00	
90 دقيقة	الاقتصاد		
90 دقيقة	الإدارة العامة	ص 9:00	
90 دقيقة	إدارة الأعمال	م 12:30	





المدة الزمنية للختبار	التخصص	الوقت	التاريخ
90 دقيقة	التسويق	ص 9:00	الخميس 12 - فبراير
90 دقيقة	التأمين وإدارة المخاطر		
90 دقيقة	المصارف والأسواق المالية		
90 دقيقة	القانون	م 12:30	
90 دقيقة	العلاقات العامة	ص 9:00	الأحد 15 - فبراير
90 دقيقة	الصحافة		
90 دقيقة	الإعلان والاتصال التسويقي		
90 دقيقة	الإعلام المرئي والمسموع		
90 دقيقة	المالية	م 12:30	
90 دقيقة	الموارد البشرية		
90 دقيقة	إدارة وتنظيم الفعاليات	ص 9:00	الاثنين 16 - فبراير
90 دقيقة	الإدارة الفندقية		
90 دقيقة	إدارة موارد التراث		
90 دقيقة	الإرشاد السياحي		
90 دقيقة	الإدارة السياحية	م 12:30	
90 دقيقة	الآثار		
90 دقيقة	الترجمة	ص 9:00	الثلاثاء 17 - فبراير
90 دقيقة	الأدب الإنجليزي		
90 دقيقة	اللغة الإنجليزية (اللغويات)	م 12:30	





هيئة تقويم التعليم والتدريب

Education & Training Evaluation Commission