



الدليل الإرشادي للاختبارات المعيارية لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي (جاهزية)

المرحلة 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	آلية 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 بحزمة متكاملة من المعارف والمهارات والقيم التي تؤهلهم ليكونوا لَبَنَات فَعَّالة في دفع عجلة التنمية. وتُعد 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 تضمّن على الآتي:

تعميم 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 المسؤولة "هيئة تقويم التعليم والتدريب" لمختلف التخصصات التي لا يوجد فيها اختبارات مهنية وطنية شاملة، وتقوم الجامعة بإضافة اختبارات التخرج المعيارية إلى التقرير السنوي للجامعة.

وبناء 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. ستتبع نتائج هذه الاختبارات بيانات تُسهم في تقديم تغذية راجعة مستمرة لتشخيص وتطوير البرامج الأكاديمية في التعليم الجامعي.

واستعداداً لمرحلة التطبيق يأتي هذا الدليل بهدف توضيح بعض المفاهيم المتعلقة باختبارات "جاهزية"، وإلقاء الضوء على أهداف المشروع، وآلية 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 الموازنة 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 الرئيسة للتخصص (PLOs).
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.

وتؤكد 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
الجيوفيزياء	الهندسة المدنية	المصارف والأسواق المالية
الفلك	العمارة	التأمين وإدارة المخاطر
الآثار	الرياضيات الإكتوارية والمالية	الأمن السيبراني
إدارة موارد التراث	الكيمياء	الذكاء الاصطناعي
الإرشاد السياحي	الفيزياء	هندسة البرمجيات
إدارة وتنظيم الفعاليات	الرياضيات	هندسة الحاسب
الإدارة الفندقية	القانون	تقنية المعلومات
الصحافة	الإدارة السياحية	نظم المعلومات
العلاقات العامة	الإعلام المرئي والمسموع	علوم الحاسب
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 للاختبارات
ويتم تطبيقها في معامل الجامعات / الكليات



زمن الاختبار

من (90 - 120) دقيقة.



موعد التطبيق

خلال الفترة من 2026-02-01م إلى 2026-02-17م.
يطبق الاختبار يوميًا على جلستين



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

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 للامتحان لتطبيق الاختبار؛ وذلك بتزويد الهيئة بقوائم الطلبة المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2025 / 2026م، وبياناتهم وتخصصاتهم.
- تُحدد الهيئة بالتنسيق مع مؤسسات التعليم الجامعي تاريخ ووقت الاختبار خلال الفترة من 2026-02-01م إلى 2026-02-17م.
- تُحدد مؤسسات التعليم الجامعي مكان الاختبار.
- تتأكد مؤسسات التعليم الجامعي من توافر المتطلبات التقنية في المعامل لتنفيذ الاختبارات المعيارية، وتستكمل ما يتطلبه التطبيق من تجهيزات تقنية.
- تقدم مؤسسات التعليم الجامعي الدعم اللوجستي لتنفيذ الاختبارات، وتُمكن مشرفي التطبيق من أداء مهامهم قبل وأثناء وبعد الاختبار.
- تُصحح الهيئة الاختبارات، وتزود مؤسسات التعليم الجامعي بتقرير تفصيلي عن نتائج تلك الاختبارات، وسيتم تزويد الطلاب 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 معني.

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 الحاسب، تقنية المعلومات، نظم المعلومات، علوم الحاسب، 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، الجيوفيزياء، الفلك، الآثار، إدارة موارد التراث، الإرشاد السياحي، إدارة وتنظيم الفعاليات، الإدارة الفندقية، 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 الإجراءات 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.

السؤال: أين سيتم عقد الاختبار؟

7

في معامل الحاسب الآلي داخل الجامعات/الكليات.

السؤال: متى سيتم عقد الاختبار؟

8

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

السؤال: كم مدة الاختبار؟

9

من (90 - 120) دقيقة.



مواعيد اختبارات جاهزية 2026م

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

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



هيئة تقويم التعليم والتدريب

Education & Training Evaluation Commission