

دليل الطالب للاختبارات المعيارية "جاهزية" لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي

الإدارة العامة لتطبيق الاختبارات المؤسسية قطاع العمليات - مركز قياس 2025م - 1446هـ







# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَـٰنِ الرَّحِيمِ





#### الفهرس:

الصفحة	العنوان	م
4	المقدمة	1
5	أولاً: معلومات عن الاختبار	2
6	ثانيًا: المعايير الأكاديمية للتخصصات المستهدفة	3
7	ثالثًا: مواعيد اختبار جاهزية 2025	4
8	رابعًا: التعليمات قبل تطبيق الاختبار	5
8	خامسًا: التعليمات داخل قاعة الاختبار	6
9	سادسًا: طريقة الدخول على منصة الاختبار	7





#### المقدمة:

تعمل الهيئة وفق رســالتها وأهدافها وبالتعاون والتكامل مع المؤســســات الحكومية؛ للمســاهمة في رفع جودة التعليم والتدريب وكفاءتهما لأعلى المســتويات العالمية بما يســهم في تحقيق أهداف رؤية الســعودية 2030، ومســتهدفات برنامج تنمية القدرات البشرية.

ومن هذا المنطلق فقد أعلنت هيئة تقويم التعليم والتدريب عن إطلاق تطبيق الاختبارات المعيارية لخريجي مؤســســات التعليم الجامعي؛ أحد مخرجات برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي لسـوق العمل "جاهزية"، ويهدف الاختبار إلى قيـــاس تحصـيـــل طـــلبة البكالوريوس المتوقــع تخرجهــم لنواتــج التعلــم فــي البرنامــج، ومســاعدة الجامعـات والكليات الحكومية والأهلية على معرفة مـدى جـودة مخرجاتها وفـرص التحسين لديها، وذلك من دون أن يؤثر على نجاح أو رسوب الطلاب.

وتأتي هذه الاختبارات المعيارية تنفيذاً لقرار مجلس شــــؤون الجامعات، المتضـــمن تعميم الاختبارات المعيـاريـة بهـدف تقييم المخرجـات من معـارف ومهـارات وقيم للخريجين في التخصــصــات، لقياس مســتوى جودة العمليات والمخرجات من خلال إجراء اختبارات تتولى هيئة تقويم التعليم والتدريب تنفيذها.

وفي ضــوء ذلك أطلقت الهيئة برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي لســوق العمل "جاهزية" لوضع إطار تخصصي يمثل الحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم لكل مجال تخصـصـي، من خلال التعاون بين فرق علمية من الجامعات وفرق تخصـصـية من ممثلي الجهـات الوطنية وجهـات القطـاع الخـاص ذات العلاقـة، ومن ثم بناء الاختبارات المعيارية للخريجين بناء على الإطار التخصصي.

يهدف قياس مخرجات البرامج الأكاديمية إلى تعزيــز اكتسـاب الخريجيــن للحـد الأدنى مــن المعــارف والمهــارات والقيــم (نواتــج التعلــم) لــكل مجــال تخصصــي، إضافة إلى رفع جاهزية خريجي الجامعات للانضــمام لســوق العمل، وتعزيز المواءمة بين مخرجات البرامج الأكاديمية ومتطلبات ســوق العمل، والمســاهمة في تقليل نســب البطالة ورفع الناتج المحلي الإجمالي لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030م.





## أولاً: معلومات عن الاختبار

<mark>- اية تطبيق الاختبار</mark> 19 / 01 / 2025 م	2025 م 2025 م
هاي <mark>ة تطبيق الاختبار</mark> 30 / 01 / 2025 م	2025 / 10 / 30 م
آلية التطبيق إلكتروني حضوري.	الكتروني حضوري.
موقع التطبيق 👘 معامل الحاسب الآلي في الجامعات.	معامل الحاسب الآلي في الجامعات.
خلال أوقات الدوام الرسمي للجامعات وقت التطبيق يبدأ من الساعة التاسعة صباحًا ويمتد إلى الساعة الثا فترات التطبيق في كل يوم (كما هو موضح في ثانياً)	خلال أوقات الدوام الرسمي للجامعات يبدأ من الساعة التاسعة صباحًا ويمتد إلى الساعة الثالثة مساًء بحسب فترات التطبيق في كل يوم (كما هو موضح في ثانياً)
الطلاب المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2024 تخصصاً.	الطلاب المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسـي 2024-2025 في (30) تخصصاً.
المالية، المحاسـبة، التسـويق، التمويل والاسـتثمار، ا المصارف والأسواق المالية، هندسة الحاسب، علوم ا البرمجيات، نظم المعلومات، تقنية المعلومات، الأمن الاصـطناعي، الاقتصـاد، إدارة الأعمال، نظم المعلوم الموارد البشـرية، الهندسـة الصـناعية، الهندسـة الكي الكهربائية، الهندسـة الميكانيكية، الهندسـة المدنية الإكتوارية، الكيمياء، الفيزياء، الرياضــيات، القانون، الإ الإعلام المرئي والمسموع.	المالية، المحاسـبة، التسـويق، التمويل والدسـتثمار، المخاطر والتأمين، المصارف والأسواق المالية، هندسة الحاسب، علوم الحاسب، هندسة البرمجيات، نظم المعلومات، تقنية المعلومات، الأمن السيبراني، الذكاء الدصـطناعي، الدقتصـاد، إدارة الأعمال، نظم المعلومات الإدارية، إدارة الموارد البشـرية، الهندسـة الصـناعية، الهندسـة الكيميائية، الهندسـة الكهربائية، الهندسـة الميكانيكية، الهندسـة المدنية، العمارة، العلوم الإكتوارية، الكيمياء، الفيزياء، الرياضــيات، القانون، الإدارة الســياحية، الإعلام المرئي والمسموع.
<ul> <li>أدوات التطبيق</li> <li>أدوات التطبيق</li> <li>(55) و (85) سؤالاً حسب التخصص.</li> <li>استبانة عامة.</li> </ul>	-   أســــئلة الاختبار جميعها خيار من متعدد وعدد الأســــئلة يتراوح بين (55) و (85) سؤالاً حسب التخصص. -  استبانة عامة.
يختلف حسـب التخصـص ويتراوح من ( 90 –130 ) دن زمن الدختبار الاستبانة.	يختلف حســب التخصـص ويتراوح من ( 90 –130 ) دقيقة من ضــمنها الاستبانة.
لا يوجد تســجيل - ســتبلغ الجامعة طلابها بتاريخ وم التسجيل للاختبار تخصص.	لا يوجد تســـجيل – ســـتبلغ الجامعة طلابها بتاريخ وموعد الاختبار لكل تخصص.
<ul> <li>التخصصات الهندسية والحاسب والعلوم الإكتوارية فقط.</li> <li>تخصـصـات العلوم الإدارية والإدارة الســياحية و والرياضـيات باللغة الإنجليزية أو العربية حسـب ما مجامعة.</li> <li>تخصصات القانون والاعلام المرئي والمسموع بالله</li> </ul>	<ul> <li>التخصصات الهندسية والحاسب والعلوم الإكتوارية باللغة الإنجليزية فقط.</li> <li>تخصــصــات العلوم الإدارية والإدارة الســياحية والفيزياء والكيمياء والرياضـيات باللغة الإنجليزية أو العربية حسـب ما هو محدد من كل جامعة.</li> <li>تخصصات القانون والاعلام المرئي والمسموع باللغة العربية فقط.</li> </ul>





### ثانيًا: المعايير الأكاديمية للتخصصات المستهدفة

رابط المعايير	التخصص
<u>اضغط هنا</u>	الهندسة الكهربائية
<u>اضغط هنا</u>	الهندسة المدنية
<u>اضغط هنا</u>	الهندسة الكيميائية
<u>اضغط هنا</u>	الهندسة الميكانيكية
<u>اضغط هنا</u>	الهندسة الصناعية
<u>اضغط هنا</u>	العمارة
<u>اضغط هنا</u>	هندسة الحاسب
<u>اضغط هنا</u>	نظم المعلومات
<u>اضغط هنا</u>	الأمن السيبراني
<u>اضغط هنا</u>	تقنية المعلومات
<u>اضغط هنا</u>	هندسة البرمجيات
<u>اضغط هنا</u>	الذكاء الاصطناعي
<u>اضغط هنا</u>	علوم الحاسب
<u>اضغط هنا</u>	العلوم الإكتوارية
<u>اضغط هنا</u>	الكيمياء
<u>اضغط هنا</u>	الرياضيات
<u>اضغط هنا</u>	الفيزياء
<u>اضغط هنا</u>	المحاسبة
<u>اضغط هنا</u>	الإدارة السياحية
<u>اضغط هنا</u>	إدارة الأعمال
<u>اضغط هنا</u>	المخاطر والتأمين
<u>اضغط هنا</u>	المصارف والأسواق المالية
<u>اضغط هنا _</u>	القانون
<u>اضغط هنا</u>	التسويق
<u>اضغط هنا</u>	إدارة الموارد البشرية
<u>اضغط هنا</u>	المالية
اضغط هنا_	نظم المعلومات الإدارية
<u>اضغط هنا</u>	الاعلام المرئي والمسموع
<u>اضغط هنا</u>	التمويل والاستثمار
<u>اضغط هنا</u>	الاقتصاد





## ثالثًا: مواعيد اختبار جاهزية 2025

المدة الزمنية للاختبار	التخصص	الوقت	التاريخ
130 دقيقة	الهندسة الكهربائية	9:00 ص	
130 دقيقة	الهندسة المدنية	- 12.20	الأحد 19- يناير
130 دقيقة	الهندسة الكيميائية	72.30 م	
130 دقيقة	الهندسة الميكانيكية	9:00 ص	
130 دقيقة	الهندسة الصناعية	o 12·20	الدثنين 20– يناير
130 دقيقة	العمارة	12.50	
90 دقيقة	هندسة الحاسب	~ 9.00	
90 دقيقة	نظم المعلومات	7.00 ص	
90 دقيقة	الأمن السيبراني	o 12·20	المدانة ٦١ - يتاير
90 دقيقة	تقنية المعلومات	72.30 م	
90 دقيقة	هندسة البرمجيات	~ 9.00	
90 دقيقة	الذكاء الاصطناعي	7.00	الأربعاء 22- يناير
90 دقيقة	علوم الحاسب	12:30 م	
110 دقيقة	العلوم الإكتوارية	<b>⊳</b> 9.00	
90 دقيقة	الكيمياء	7.00	الذمينية -23 سيمغال
110 دقائق	الرياضيات	o 12·30	
90 دقائق	الغيزياء	12.50 م	
90 دقيقة	المحاسبة	9:00 ص	الأحج 26 مم أال
90 دقيقة	الإدارة السياحية	12:30 م	الدحد 20 يعاير
90 دقيقة	إدارة الأعمال	9:00 ص	
90 دقيقة	المخاطر والتأمين	o 12·30	الاثنين 27- يناير
90 دقيقة	المصارف والأسواق المالية	2.00	
90 دقيقة	القانون	9:00 ص	الثلاثاء 28- يناير
90 دقيقة	التسويق	9.00	
90 دقيقة	إدارة الموارد البشرية	۰.00	الأربعاء 29- يناير
90 دقيقة	المالية	12:30 م	
90 دقيقة	نظم المعلومات الإدارية	p9·00	
90 دقيقة	الاعلام المرئي والمسموع	00.7 تل	يراني 30 مىلىد
90 دقيقة	التمويل والاستثمار	0 12.30	
90 دقيقة	الاقتصاد	2.50	





## رابعًا: التعليمات قبل تطبيق الاختبار

- 1. ستبلغ من قبل الجامعة ومركز قياس بموعد ومكان الاختبار بوقت كافي.
  - 2. التأكد من موعد التطبيق ومقر الاختبار.
  - 3. سيطبق الاختبار إلكترونياً في معامل الحاسب الآلي.
- 4. الاســتعداد للاختبار بمراجعة المعايير الأكاديمية لتخصــصــك، التي على أســاســها أعد الاختبار.
  - 5. الحضور إلى مقر الاختبار قبل موعد بدء اختبارك ب 30 دقيقة.
- 6. إحضـــار إحدى الهويات المعتمدة: (الهوية الوطنية، هوية مقيم، جواز الســـفر، رخصـــة القيادة) أو من خلال إبراز الهوية الإلكترونية عن طريق تطبيق توكلنا خدمات.

#### خامسًا: التعليمات داخل قاعة الاختبار

- 1. أخذ الاختبار بجدية والحرص على الإجابة الصحيحة.
- 2. يمنع منعـاً بـاتـاً اســـتعمـال الهـاتف الجوال؛ حيـث يجـب إغلاقـه، ويوضـــع في الكيس البلاستيكى الخاص بك، وسيسلم لك عند دخول القاعة.
- 3. يمكنك اسـتخدام الآلة الحاسـبة الموجودة في منصـة الاختبار أسـفل صـفحات الأسـئلة (كما في الدليل الفني المرفق).
- 4. يمكنك اســـتخدام ورقة المســودة التي ســيســلمها لك المراقب لتجريب الحل، ويجب إعادتها للمراقب بعد انتهاء الاختبار.
  - 5. يمنع منعاً باتاً استخدام الكتب الدراسية أو الدفاتر أو المذكرات داخل قاعة الاختبار.
- 6. المعادلات والقوانين التي تحتاجها في حل بعض الأسئلة؛ ستجدها في صفحة الاختبار.
- 7. عند الحاجة إلى الذهاب إلى دورة المياه؛ يرجى رفع اليد وإبلاغ مراقب الاختبار، مع العلم بأن وقت الاختبار لن يتوقف.
- 8. الاختبار يتكون من قســم واحد محدد بزمن حســب التخصـص، وبعد إنهاء الاختبار؛ يجب الدخول على الاستبانة.
- 9. الحرص على الهدوء أثناء التواجد داخل القاعة؛ حتى لا يتسـبب ذلك في التشـويش على بقية المختبرين، وعند الحاجة لمساعدة؛ يمكنك رفع يدك لطلب المراقب.





### سادسًا: طريقة الدخول على منصة الاختبار

 س\_يقوم مراقب الاختبار بتزويدك برابط الدخول لمنص\_ة الاختبار ومعلومات الدخول، وبعد الدخول للمنص\_ة س\_تظهر لك لوحة التحكم وبها الاختبارات التي قام مس\_ؤول النظام بإسنادها لك، اضغط على [تقرير الطلاب]

ta 🎝 © kaj kale, 🚺	والتدريب الرئيسية الأسنانة الأخار تكيارا English (En) الأخار تكيارا الأمتحادة thicease t	مینة تقویم التعلیم ranny Columbia	
	الدفنيارات TEST EXAM 1 الدفنيار التجريبي للمدارس. الدفنيار التجريبي للمدارس. الدفنيار التجريبي للمدارس. الدفنيار التجريبي للمدارس.	<ul> <li>کی اوده الدخم</li> <li>اوده الدخم</li> <li>اورد الدخم</li> <li>اورد الدوم</li> </ul>	اضغط على (تقرير الطلاب)
	مقول الشر © 2022 لولة تقريم التعليم والتديب ذل الدقول مو		

 ابحث عن اسـمك بكتابة رقم هويتك في حقل "اسـم المسـتخدم" واضـغط على [عرض التقرير] للبحث عن اســمك، ولفتح صــفحة الاختبار الخاصــة بك؛ قم بالضــغط على [تسجيل الدخول] في عمود الحالة بعد التأكد من صحة اسمك وسجلك المدني

						سندة	النماذج المس	
	ALIST D	ية تقويم التجليم وا	تدريني من	مياة تمويم الأوليم وا	QUIZ	121	z	
			ar	ar	ar		ar	
		ETEC au	مدره	المدرسة الأولى بالرياض	جامعة المجمعة		جامعة ETEC	
		بار التجريبي للمدارس. Form86l)	الدكت (11)	الاختبار التجريبي للمدارس. (Form86011)	الاختبار التجريبي للجامعات (Form8585)	لجامعات	الاختيار التجريبي ا (Form8585)	
		TEST EXA	M 1	TEST EXAM 1	TEST EXAM 1	20.2	TEST EXAM 1	
		دء احتوبر 2023 4 دیسمبر 2023	من: الى:	من: 25 اختوبر 2023 إلى: 4 ديسمبر 2023	من: ٢١ يوممبر ٢٥/٥٤ إلى: 30 نوفمبر 2023	202	من: ٢١ يوممبر د إلى: 30 نوممبر 3	
		يب: 3	الطلا	الطلاب: 5	الطلاب: 5		الطلاب: 3	ن عن اسمك
								. السجار
		الموذو		اسم الطالب	اسم المستخدم	(	كلمه مساحية	اسبن
						<b>`</b>		ں والضغط 👕
		cite filetaj		ilicitie	field by the		المدرسة	يرض التقرير
▲-				4.5.001	08 * 30 * Mash * 2023		عوى التقور	
الدالة	حالة الأخليار	تاريخ الاحتيار	المدرسة	رقم النموذج	النسم	اسم المستخدم	togol #	
and a	لم يتم البدء	21 نوممبر 2023 10 نوفمبر 2023	ETEC issalo	Form8585 (TEST EXAM 1)	عبدالله عبدالرحمن الشهري	*******	Ω,	
	لم يتم البدء	21 نوغمبر 2023 نوغمبر 2023	ETEC 43205	Form6585 (TEST EXAM 1)	فحمد عبدالرحمن الصفيه	88598588	<b>N</b> 2	
<mark>مرمنين</mark> نسجيل الدخوا	لم ينم البدء	2023 پېړونځا 25 2023 پېښور 4	ETEC autom	Form86011 (TEST EXAM 1)	محمد دالد عبدالله	******	<b>n</b> .	
						<b>x</b>		
		7					1	

....



 بعد الضغط على [تسجيل الدخول] ستظهر لك معلوماتك تأكد منها قبل الضغط على الانتقال لصفحة الاختبار.



 4. عند الضغط على [الانتقال لصفحة الاختبار] سينقلك النظام إلى ملفك، ومن خلاله ستقوم بفتح الاختبار بالضغط على [البدء بالاختبار].

عينة تقويم التعليم والتدريب (أحماد (أخر تكرار) الأخران (لأخر تكرار) (English (الذي الأخر تكرار) (الدين) الأحماد (تحسينات الأحماد (Charling ) المناقبة المحمد الم
Computer Science-English B
Computer Science-English B
السمارلات المسموح مها: 1 الحد أومي: 2 ساعات
البدء بالاختبار
-ملول النمر C 2012 لهذه تقرير العليم والدريب كل لحقوقة.
تأكد من تبديل لغة الموقع الى English إذا كان الاختبار باللغة الإنجليزي

5. عند الضــغط على **[البدء بالاختبار]** ســتظهر الشــاشــة أدناه، قم بالضــغط على **[ابدأ الاختبار]** لبدء اختبارك بعد إدخال كلمة المرور التي سيزودك بها مراقب الاختبار.

	ابدأ الاختبار ×	
	كلمة المرور لمحاولة هذا الاختبار، ينبغي عليك معرفة كلمة مروره	
	كلمة المرور للاختيار	أدخل كلمة المرور التي سيزودك بها مراقب الاختبار
تعليمات الاختبار	تعليمات الاختبار - نمط أسئلة الاختبار أسئلة الاختبار من متعدد (4 اختبارات). - متاك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال. - ينبغي اختبار إجابة واحد مقط لكل سؤال.	
	بدأ الاختبار إلغاء	للبدء بالاختبار



6. الآن ابدأ اختبارك، وفي الصورة أدناه توضيح لمكونات الشاشة.

محمد خالد عبدالله	لومت المتبقى 0:03:24 -	الوقت المتبقي للقسم	الاختبار التجريبي للمدارس.
	لاختبار في كل قسم، وحالات الإجابة حابة عنها وثلاث أسئلة لم يتم الإجابة عنها]	عدد أسئلة ا [4 أسئلة تمت الإج	<b>تنقل الدختيار</b>
	السؤال وخيارات الإجابة	<b>ماهي عاصمة البوسنة؟</b> • ٨ القادوه • 8 جارس • 0 ع. سرابقو	سۇل 2
المغدة التالية	للانتقال للسؤال التالي	للانتقال للسؤال السابق	Bankel Rankels

يمكنك استخدام الآلة الحاسبة الموجودة في النظام كما هو موضح في الصورة أدناه.

Qiyas U	lser						الهندسة الميكانيكية B الوفت المتبغي 2:08:40
7 14 21	6 13 20	5 12 19	4	) 3 10 17	الاختب 2 9 16	تنقل 1 8 15	<b>سۆل 1</b> © تحریر السؤال
28	27	26 33	25 32	24 31	23 30	22	
42	41	40	39	38	37	36	
49	48	54	46 53 ö:	45 52 ت	44 51 الإجابا مراجع	43 50 تسليم	لفتح الآلة الحاسبة معن الداسة References
:. <u>1</u>	لي htt	التا ps:	<u> </u> ;:/	رابد te <u>/</u> te/	ال st	بد ( s.e:	بیمکنك تجربة الالة الحاسب <u>ec.gov.sa/local/qiyas</u> <u>الآلة الحاسبة</u> <u>+ PND AC T MR</u>



اسم المختبر



8. عنـد الحـاجـة لبعض القوانين أو الجـداول لحـل المســــائـل يمكنــك الضـــغط على **References}.** 



وهذا مثال للقوانين التي قد تحتاجها في السؤال رقم 4"

Reference Q4  

$$\int_{t_o}^t e^{-at} dt = \frac{1}{a} (e^{-at_o} - e^{-at})$$

$$\int_{V_o}^V dV = V - V_o$$





9. بعد انتهائك من حل جميع الأسئلة ستظهر لك صفحة ملخص الأسئلة وستظهر لك جميع الأسئلة وحالة كل سؤال، وبعد مراجعة الحل؛ اضغط على [تسليم الإجابات وإنهاء القسم]، كما يمكنك العودة إلى الأسئلة التي لم تحل بالضغط على [العودة إلى القسم].

		ملخص المحاولة
	الحالة	سۋال
سؤال لم تتم الإجابة عنه	غیر مجاب علیه بعد	1
سؤال تمت الإجابة عنه	تم حفظ الإجابة	2
	غير مجاب عليه بعد	3
	تم حفظ الإجابة	4
يم هذه المحاولة في الخميس، 30 مارس 2023، 256 م. تسليم الإجابات وإنهاء القسم العودة إلى القسم	لا بد من تسا	

10. بعد انتهائك من مراجعة الحل والضــغط على **[تســليم الإجابات وإنهاء القســم]**، ســتظهر لك رســالة تأكيد إنهاء القســم وعند الضـغط على **[تسـليم الإجابات وإنهاء القسم]** لن تتمكن من العودة إلى أسئلة هذا القسم.







- 11. بعد تأكيد إنهاء القسم وتسليم الإجابات؛ ستنتقل الصفحة إلى (استبانة اختبار جاهزية)، يجب الإجابة عن الاستبانة التي تخص الاختبار ومحتواه وتوجهات الطالب بعد التخرج.
  - 12. بعد الانتهاء من الاستبانة يتم الضغط على **[تسليم إجابتك]** كما في الصورة أدناه**.**



13. قبل مغادرة مكانك؛ تأكد من قيامك بتسجيل الخروج من حسابك.



#### مع تمنياتنا لكم بالتوفيق...









