

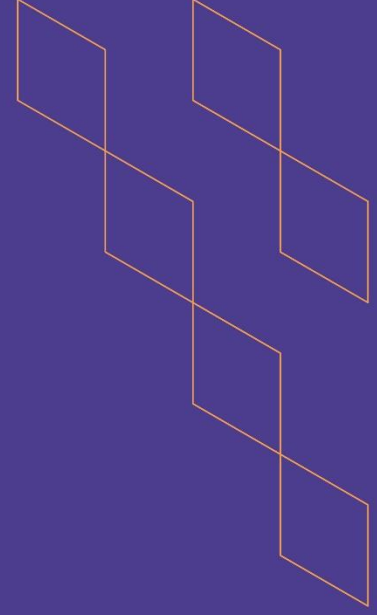


دليل الطالب للاختبارات المعيارية "جاهزية" لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي

الإدارة العامة لتطبيق الاختبارات المؤسسية

قطاع العمليات - مركز قياس

2025 م - 1446 هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الفهرس:

م	العنوان	الصفحة
1	المقدمة	4
2	أولاً: معلومات عن الاختبار	5
3	ثانياً: المعايير الأكاديمية للتخصصات المستهدفة	6
4	ثالثاً: مواعيد اختبار جاهزية 2025	7
5	رابعاً: التعليمات قبل تطبيق الاختبار	8
6	خامساً: التعليمات داخل قاعة الاختبار	8
7	سادساً: طريقة الدخول على منصة الاختبار	9



المقدمة:

تعمل الهيئة وفق رسالتها وأهدافها وبالتعاون والتكامل مع المؤسسات الحكومية؛ للمساهمة في رفع جودة التعليم والتدريب وكفاءتهما لأعلى المستويات العالمية بما يسهم في تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030، ومستهدفات برنامج تنمية القدرات البشرية.

ومن هذا المنطلق فقد أعلنت هيئة تقويم التعليم والتدريب عن إطلاق تطبيق الاختبارات المعيارية لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي؛ أحد مخرجات برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي لسوق العمل "جاهزية"، ويهدف الاختبار إلى قياس تحصيل طلبة البكالوريوس المتوقع تخرجهم لنواتج التعلم في البرنامج، ومساعدة الجامعات والكليات الحكومية والأهلية على معرفة مدى جودة مخرجاتها وفرص التحسين لديها، وذلك من دون أن يؤثر على نجاح أو رسوب الطلاب.

وتأتي هذه الاختبارات المعيارية تنفيذاً لقرار مجلس شؤون الجامعات، المتضمن تعميم الاختبارات المعيارية بهدف تقييم المخرجات من معارف ومهارات وقيم للخريجين في التخصصات، لقياس مستوى جودة العمليات والمخرجات من خلال إجراء اختبارات تتولى هيئة تقويم التعليم والتدريب تنفيذها.

وفي ضوء ذلك أطلقت الهيئة برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي لسوق العمل "جاهزية" لوضع إطار تخصصي يمثل الحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم لكل مجال تخصصي، من خلال التعاون بين فرق علمية من الجامعات وفرق تخصصية من ممثلي الجهات الوطنية وجهات القطاع الخاص ذات العلاقة، ومن ثم بناء الاختبارات المعيارية للخريجين بناء على الإطار التخصصي.

يهدف قياس مخرجات البرامج الأكاديمية إلى تعزيز اكتساب الخريجين للحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم (نواتج التعلم) لكل مجال تخصصي، إضافة إلى رفع جاهزية خريجي الجامعات للانضمام لسوق العمل، وتعزيز المواءمة بين مخرجات البرامج الأكاديمية ومتطلبات سوق العمل، والمساهمة في تقليل نسب البطالة ورفع الناتج المحلي الإجمالي لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030م.

أولاً: معلومات عن الاختبار

19 / 01 / 2025 م	بداية تطبيق الاختبار
30 / 01 / 2025 م	نهاية تطبيق الاختبار
إلكتروني حضوري.	آلية التطبيق
معامل الحاسب الآلي في الجامعات.	موقع التطبيق
خلال أوقات الدوام الرسمي للجامعات يبدأ من الساعة التاسعة صباحاً ويمتد إلى الساعة الثالثة مساءً بحسب فترات التطبيق في كل يوم (كما هو موضح في ثانياً)	وقت التطبيق
الطلاب المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2024-2025 في (30) تخصصاً.	الفئة المستهدفة
المالية، المحاسبة، التسويق، التمويل والاستثمار، المخاطر والتأمين، المصارف والأسواق المالية، هندسة الحاسب، علوم الحاسب، هندسة البرمجيات، نظم المعلومات، تقنية المعلومات، الأمن السيبراني، الذكاء الاصطناعي، الاقتصاد، إدارة الأعمال، نظم المعلومات الإدارية، إدارة الموارد البشرية، الهندسة الصناعية، الهندسة الكيميائية، الهندسة الكهربائية، الهندسة الميكانيكية، الهندسة المدنية، العمارة، العلوم الإكتوارية، الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات، القانون، الإدارة السياحية، الإعلام المرئي والمسموع.	التخصصات
- أسئلة الاختبار جميعها خيار من متعدد وعدد الأسئلة يتراوح بين (55) و (85) سؤالاً حسب التخصص. - استبانة عامة.	أدوات التطبيق
يختلف حسب التخصص ويتراوح من (90 - 130) دقيقة من ضمنها الاستبانة.	زمن الاختبار
لا يوجد تسجيل - ستبلغ الجامعة طلابها بتاريخ وموعد الاختبار لكل تخصص.	التسجيل للاختبار
<ul style="list-style-type: none"> التخصصات الهندسية والحاسب والعلوم الإكتوارية باللغة الإنجليزية فقط. تخصصات العلوم الإدارية والإدارة السياحية والفيزياء والكيمياء والرياضيات باللغة الإنجليزية أو العربية حسب ما هو محدد من كل جامعة. تخصصات القانون والإعلام المرئي والمسموع باللغة العربية فقط. 	لغة الاختبار



ثانيًا: المعايير الأكاديمية للتخصصات المستهدفة

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

ثالثاً: مواعيد اختبار جاهزية 2025

التاريخ	الوقت	التخصص	المدة الزمنية للاختبار
الأحد 19- يناير	9:00 ص	الهندسة الكهربائية	130 دقيقة
	12:30 م	الهندسة المدنية	130 دقيقة
		الهندسة الكيميائية	130 دقيقة
الاثنين 20- يناير	9:00 ص	الهندسة الميكانيكية	130 دقيقة
	12:30 م	الهندسة الصناعية	130 دقيقة
		العمارة	130 دقيقة
الثلاثاء 21- يناير	9:00 ص	هندسة الحاسب	90 دقيقة
		نظم المعلومات	90 دقيقة
	12:30 م	الأمن السيبراني	90 دقيقة
		تقنية المعلومات	90 دقيقة
الأربعاء 22- يناير	9:00 ص	هندسة البرمجيات	90 دقيقة
		الذكاء الاصطناعي	90 دقيقة
	12:30 م	علوم الحاسب	90 دقيقة
		العلوم الإلكترونية	110 دقيقة
الخميس 23- يناير	9:00 ص	الكيمياء	90 دقيقة
		الرياضيات	110 دقائق
	12:30 م	الفيزياء	90 دقائق
		المحاسبة	90 دقيقة
الأحد 26- يناير	9:00 ص	المحاسبة	90 دقيقة
	12:30 م	الإدارة السياحية	90 دقيقة
	9:00 ص	إدارة الأعمال	90 دقيقة
الاثنين 27- يناير	12:30 م	المخاطر والتأمين	90 دقيقة
		المصارف والأسواق المالية	90 دقيقة
	9:00 ص	القانون	90 دقيقة
الثلاثاء 28- يناير	9:00 ص	التسويق	90 دقيقة
	9:00 ص	إدارة الموارد البشرية	90 دقيقة
		المالية	90 دقيقة
الأربعاء 29- يناير	9:00 ص	نظم المعلومات الإدارية	90 دقيقة
		الاعلام المرئي والمسموع	90 دقيقة
	12:30 م	التمويل والاستثمار	90 دقيقة
		الاقتصاد	90 دقيقة
الخميس 30- يناير	9:00 ص	نظم المعلومات الإدارية	90 دقيقة
		الاعلام المرئي والمسموع	90 دقيقة
	12:30 م	التمويل والاستثمار	90 دقيقة
		الاقتصاد	90 دقيقة

رابعاً: التعليمات قبل تطبيق الاختبار

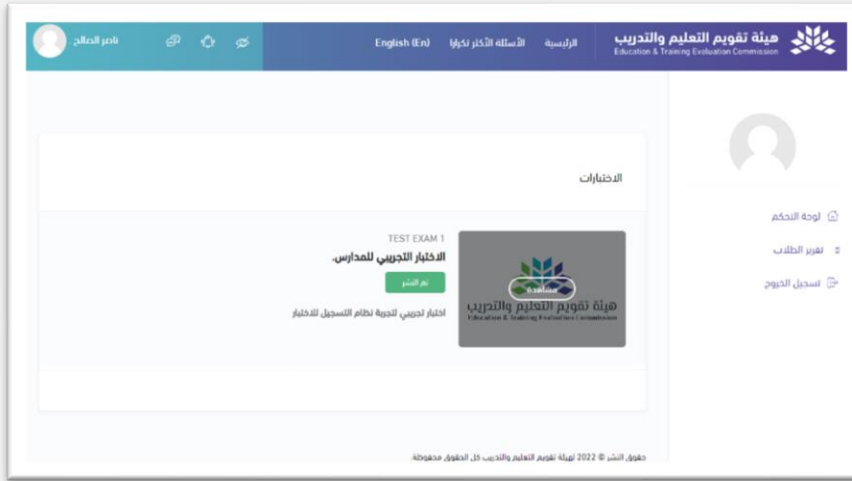
1. ستبلغ من قبل الجامعة ومركز قياس بموعد ومكان الاختبار بوقت كافٍ.
2. التأكد من موعد التطبيق ومقر الاختبار.
3. سيطبق الاختبار إلكترونياً في معامل الحاسب الآلي.
4. الاستعداد للاختبار بمراجعة المعايير الأكاديمية لتخصصك، التي على أساسها أعد الاختبار.
5. الحضور إلى مقر الاختبار قبل موعد بدء اختبارك بـ 30 دقيقة.
6. إحضار إحدى الهويات المعتمدة: (الهوية الوطنية، هوية مقيم، جواز السفر، رخصة القيادة) أو من خلال إبراز الهوية الإلكترونية عن طريق تطبيق توكلنا خدمات.

خامساً: التعليمات داخل قاعة الاختبار

1. أخذ الاختبار بجدية والحرص على الإجابة الصحيحة.
2. يمنع منعاً باتاً استعمال الهاتف الجوال؛ حيث يجب إغلاقه، ويوضع في الكيس البلاستيكي الخاص بك، وسيسلم لك عند دخول القاعة.
3. يمكنك استخدام الآلة الحاسبة الموجودة في منصة الاختبار أسفل صفحات الأسئلة (كما في الدليل الفني المرفق).
4. يمكنك استخدام ورقة المسودة التي سيسلمها 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 قسم واحد محدد بزمان حسب التخصص، وبعد إنهاء الاختبار؛ يجب الدخول على الاستبانة.
9. الحرص على الهدوء أثناء التواجد داخل القاعة؛ حتى لا يتسبب ذلك في التشويش على بقية المختبرين، وعند الحاجة لمساعدة؛ يمكنك رفع يدك لطلب المراقب.

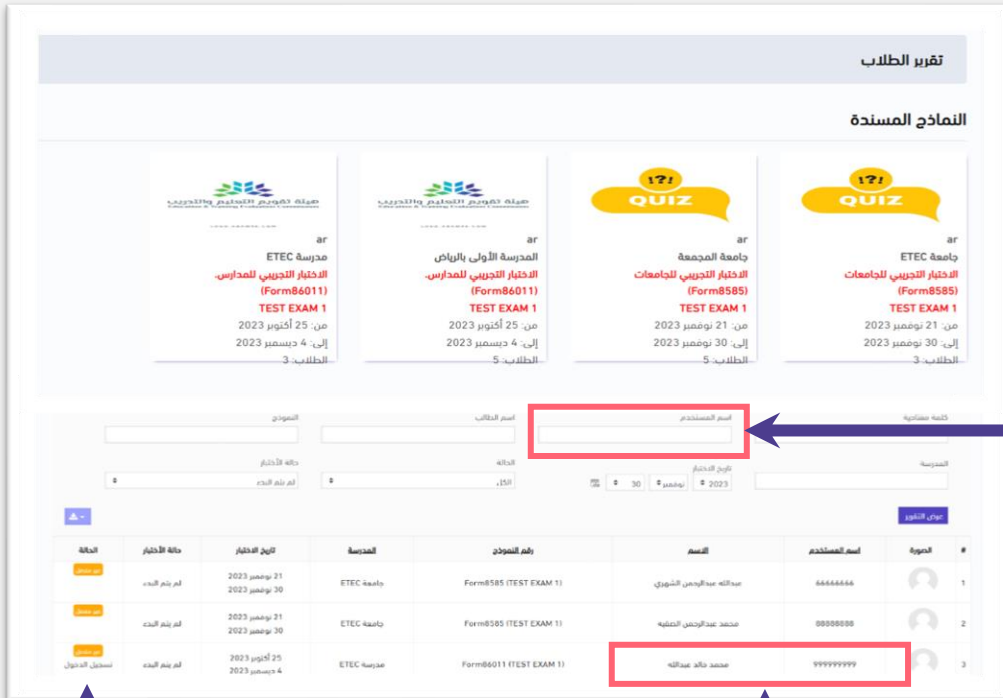
سادسًا: طريقة الدخول على منصة الاختبار

1. سيقوم مراقب الاختبار بتزويدك برابط الدخول لمنصة الاختبار ومعلومات الدخول، وبعد الدخول للمنصة ستظهر لك لوحة التحكم وبها الاختبارات التي قام مسؤول النظام بإسنادها لك، اضغط على **[تقرير الطلاب]**



اضغط على
(تقرير الطلاب)

2. ابحث عن اسمك بكتابة رقم هويتك في حقل "اسم المستخدم" واضغط على **[عرض التقرير]** للبحث عن اسمك، وافتح صفحة الاختبار الخاصة بك؛ قم بالضغط على **[تسجيل الدخول]** في عمود الحالة بعد التأكد من صحة اسمك وسجلك المدني



البحث عن اسمك
بإدخال السجل
المدني والضغط
على عرض التقرير

للدخول لمملكتك

رقم هويتك واسمك

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

معلوماتك

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

تأكد من تبديل لغة الموقع الى English إذا كان الاختبار باللغة الإنجليزي



5. عند الضغط على **[البدء بالاختبار]** ستظهر الشاشة أدناه، قم بالضغط على **[ابدأ الاختبار]** لبدء اختبارك بعد إدخال كلمة المرور التي سيزودك بها مراقب الاختبار.

أدخل كلمة المرور التي سيزودك بها مراقب الاختبار

تعليمات الاختبار

للبدء بالاختبار

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

اسم المختبر

الوقت المتبقي للقسم

الوقت المتبقي: 0:03:24

الاختبار التجريبي للمدارس

تفعل الاختبار

عدد أسئلة الاختبار في كل قسم، وحالات الإجابة
[4 أسئلة تمت الإجابة عنها وثلاث أسئلة لم يتم الإجابة عنها]

سؤال 2

ماهي عاصمة البوسنة؟

A. القاهرة
B. باريس
C. سراييفو

السؤال وخيارات الإجابة

للانتقال للسؤال التالي

للانتقال للسؤال السابق

الصفحة التالية

الصفحة السابقة

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

Qiyas User

الوقت المتبقي: 2:08:40

الهندسة الميكانيكية B

سؤال 1

تفعل الاختبار

الصفحة التالية

References

عرض الحاسبة

افتح الآلة الحاسبة

أسئلة الإجابات

إبدأ مراجعة جديدة

يمكنك تجربة الآلة الحاسبة عبر الرابط التالي:
<https://tests.etec.gov.sa/local/qiyas>



الآلة الحاسبة

8. عند الحاجة لبعض القوانين أو الجداول لحل المسائل يمكنك الضغط على {References}.

Qiyas User

الوقت المتبقي 2:08:40

الهندسة الميكانيكية B

تنقل الاختيار

7	6	5	4	3	2	1
14	13	12	11	10	9	8
21	20	19	18	17	16	15
28	27	26	25	24	23	22
35	34	33	32	31	30	29
42	41	40	39	38	37	36
49	48	47	46	45	44	43
55	54	53	52	51	50	

تسليم الإجابات

إبدأ مراجعة جديدة

سؤال 1

تحرير السؤال

الصفحة التالية

القوانين
References

References

عرض الحاسبة

وهذا مثال للقوانين التي قد تحتاجها في السؤال رقم 4"

Reference Q4

$$\int_{t_0}^t e^{-at} dt = \frac{1}{a} (e^{-at_0} - e^{-at})$$

$$\int_{V_0}^V dV = V - V_0$$

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

سؤال	الحالة
1	غير مجاب عليه بعد
2	تم حفظ الإجابة
3	غير مجاب عليه بعد
4	تم حفظ الإجابة

لا بد من تسليم هذه المحاولة في الخميس، 30 مارس، 2023، 3:26 م.

تسليم الإجابات وإنهاء القسم

العودة إلى القسم

10. بعد انتهائك من مراجعة الحل والضغط على **[تسليم الإجابات وإنهاء القسم]**، ستظهر لك رسالة تأكيد إنهاء القسم وعند الضغط على **[تسليم الإجابات وإنهاء القسم]** لن تتمكن من العودة إلى أسئلة هذا القسم.

تأكيد إنهاء القسم

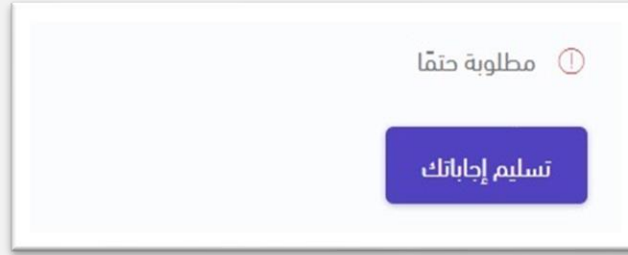
مجرد قيامك بالتسليم، لن يعود بإمكانك تغيير جاباتك لهذا القسم

تسليم الإجابات وإنهاء القسم

إلغاء

11. بعد تأكيد إنهاء القسم وتسليم الإجابات؛ ستنقل 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...



هيئة تقويم التعليم والتدريب

Education & Training Evaluation Commission