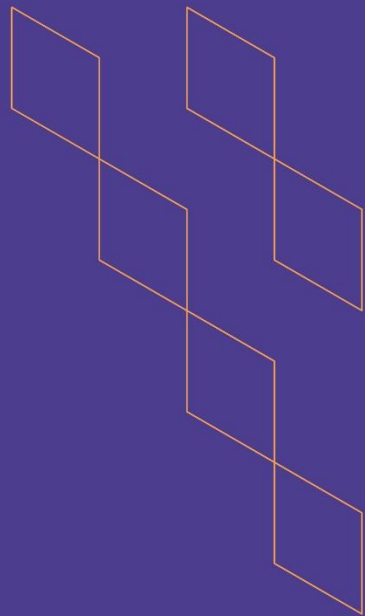


**دليل الطالب  
للختبارات المعيارية "جاهزية"  
لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي**

**الإدارة العامة لتطبيق الاختبارات المؤسسية  
قطاع العمليات - مركز قياس  
٢٠٢٥م - ١٤٤٦هـ**



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





## الفهرس:

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





## المقدمة:

تعمل الهيئة وفق رسالتها وأهدافها وبالتعاون والتكامل مع المؤسسات الحكومية: للمساهمة في رفع جودة التعليم والتدريب وكفاءتها 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 رسوبي 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 المعرفات 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 الأكademie إلى تعزيز اكتساب الخريجين للحد الأدنى من المعرفات والمهارات والقيم (نواتج التعلم) لكل مجال تخصصي، إضافة إلى رفع جاهزية خريجي الجامعات للانضمام لسوق العمل، وتعزيز المواءمة بين مخرجات البرامج الأكademie ومتطلبات سوق العمل، والمساهمة في تقليل نسب البطالة ورفع الناتج المحلي الإجمالي لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030م.





## أولاً: معلومات عن الاختبار

بداية تطبيق الاختبار	2025 / 01 / 19 م
نهاية تطبيق الاختبار	2025 / 01 / 30 م
آلية التطبيق	إلكتروني حضوري.
موقع التطبيق	معامل الحاسب الآلي في الجامعات.
وقت 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)
الفئة المستهدفة	الطلاب المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2024-2025 في (30) تخصصاً.
التخصصات	المالية، المحاسبة، التسويق، التمويل والاستثمار، المخاطر والتأمين، المصارف والأسواق المالية، هندسة الحاسوب، علوم الحاسوب، 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 الإلكترونية، الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات، القانون، الإدارة السياحية، الإعلام المرئي والمسموع.
أدوات التطبيق	- أسئلة الاختبار جميعها خيار من متعدد وعدد الأسئلة يتراوح بين (55) و (85) سؤالاً حسب التخصص. - استيانة عامة.
زمن الاختبار	يختلف حسب التخصص ويتراوح من ( 90 - 130 ) دقيقة من ضمنها الاستيانة.
التسجيل للاختبار	لا يوجد تسجيل - ستبلغ الجامعة طلابها بتاريخ وموعد الاختبار لكل تخصص.
لغة الاختبار	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التخصصات الهندسية والحاسب والعلوم الإلكترونية باللغة الإنجليزية فقط.</li> <li>• تخصصات العلوم الإدارية والإدارة السياحية والفيزياء والكيمياء والرياضيات باللغة الإنجليزية أو العربية حسب 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
<a href="#">اضغط هنا</a>	الهندسة الكهربائية
<a href="#">اضغط هنا</a>	الهندسة المدنية
<a href="#">اضغط هنا</a>	الهندسة الكيميائية
<a href="#">اضغط هنا</a>	الهندسة الميكانيكية
<a href="#">اضغط هنا</a>	الهندسة الصناعية
<a href="#">اضغط هنا</a>	العمارة
<a href="#">اضغط هنا</a>	هندسة الحاسب
<a href="#">اضغط هنا</a>	نظم المعلومات
<a href="#">اضغط هنا</a>	الأمن السيبراني
<a href="#">اضغط هنا</a>	تقنية المعلومات
<a href="#">اضغط هنا</a>	هندسة البرمجيات
<a href="#">اضغط هنا</a>	الذكاء الاصطناعي
<a href="#">اضغط هنا</a>	علوم الحاسوب
<a href="#">اضغط هنا</a>	العلوم الإكتوارية
<a href="#">اضغط هنا</a>	الكيمياء
<a href="#">اضغط هنا</a>	الرياضيات
<a href="#">اضغط هنا</a>	الفيزياء
<a href="#">اضغط هنا</a>	المحاسبة
<a href="#">اضغط هنا</a>	الإدارة السياحية
<a href="#">اضغط هنا</a>	إدارة الأعمال
<a href="#">اضغط هنا</a>	المخاطر والتأمين
<a href="#">اضغط هنا</a>	المصارف والأسواق المالية
<a href="#">اضغط هنا</a>	القانون
<a href="#">اضغط هنا</a>	التسويق
<a href="#">اضغط هنا</a>	إدارة الموارد البشرية
<a href="#">اضغط هنا</a>	المالية
<a href="#">اضغط هنا</a>	نظم المعلومات الإدارية
<a href="#">اضغط هنا</a>	الاعلام المرئي والمسموع
<a href="#">اضغط هنا</a>	التمويل والاستثمار
<a href="#">اضغط هنا</a>	الاقتصاد





## ثالثاً: مواعيد اختبار جاهزية 2025

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



## رابعاً: التعليمات قبل تطبيق الاختبار

1. ستبلغ من قبل الجامعة ومركز قياس بموعد ومكان الاختبار بوقت كافي.
2. التأكد من موعد التطبيق ومقر الاختبار.
3. سيعمل الاختبار إلكترونياً في معامل الحاسب الآلي.
4. الاستعداد للاختبار بمراجعة المعايير الأكademie لشخصك، التي على أساسها أعددت الاختبار.
5. الحضور إلى مقر الاختبار قبل موعد بدء اختبارك ب 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 بزمن حسب التخصص، وبعد إنتهاء الاختبار؛ يجب الدخول على الاستيانة.
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.





## سادساً: طريقة الدخول على منصة الاختبار

- سيقوم مراقب الاختبار بتزويحك برابط الدخول لمنصة الاختبار ومعلومات الدخول، وبعد الدخول للمنصة ستظهر لك لوحة التحكم وبها الاختبارات التي قام مسؤول النظام بإسنادها لك، اضغط على [تقرير الطالب]

The screenshot shows the ETEC login interface. At the top right, there is a navigation bar with Arabic and English language options, the ETEC logo, and a search bar. Below the search bar, there is a large button labeled "الاختبارات" (Exams). Underneath this button, there is a section titled "TEST EXAM 1" which includes the text "الاختبار التجاري للمدارس" and a green "عرض" (View) button. To the right of this section, there is a logo for "هيئة تقويم التعليم والتدريب" (Education & Training Evaluation Commission) with its name in both Arabic and English. At the bottom of the page, there is a copyright notice: "حقوق النشر © الهيئة تقويم التعليم والتدريب كل الحقوق محفوظة". On the right side of the screen, there is a sidebar with three items: "لوحة التحكم" (Control Panel), "تقرير الطالب" (Student Report), and "تسجيل الدخول" (Login). A blue callout box with the text "اضغط على (تقرير الطالب)" (Press on (Student Report)) has an arrow pointing to the "Tقرير الطالب" button in the sidebar.

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

The screenshot shows the "Student Reports" page. At the top, there is a header with the text "تقرير الطالب" (Student Report) and "النماذج المسندة" (Attached Models). Below this, there are four preview cards for different exams: "ETEC مدرسة الاختبار التجاري للمدارس (Form86011) TEST EXAM 1" (2023-2024), "المرسسة الأولى بالرماضن - الاختبار التجاري للمدارس (Form86011) TEST EXAM 1" (2023-2024), "جامعة المجمعة - الاختبار التجاري الجامعات (Form8585) TEST EXAM 1" (2023-2024), and "جامعة الأمانة - الاختبار التجاري الجامعات (Form8585) TEST EXAM 1" (2023-2024). Each card includes a "View Report" button. Below the cards, there is a search form with a red box around the "اسم المستخدم" (User Name) input field. At the bottom of the page, there is a table with student information and a red box around the "رقم هويتك واسمك" (Your ID and Name) column. A blue callout box with the text "البحث عن اسمك بادخل السجل المدني والضغط على عرض التقرير" (Search for your name by entering the civil registration number and pressing the 'View Report' button) has an arrow pointing to the "اسم المستخدم" input field. Another blue callout box with the text "للدخول لملفك" (To log in to your account) has an arrow pointing to the "رقم هويتك واسمك" column in the table.

الرقم	النوع	الاسم	اسم المستخدم	رقم هويتك واسمك
1	جامعة الأمانة	عبد الله عبد العليم الشهري	66666666	محمد جلال عبد الله
2	جامعة المجمعة	فهد عبد الرحمن الخطيب	88888888	
3	جامعة الأمانة	محمد جلال عبد الله	99999999	



3. بعد الضغط على [تسجيل الدخول] ستظهر لك معلوماتك تأكيد 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].

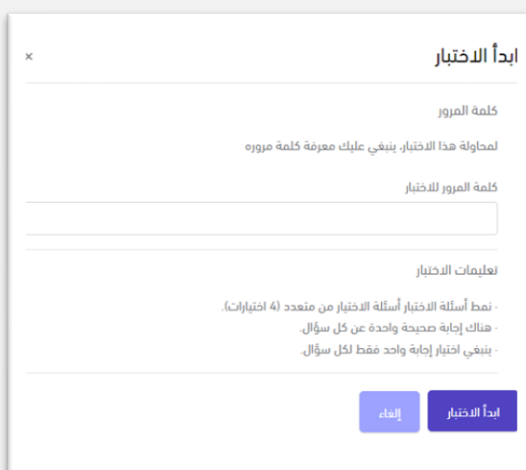


تأكد من تبديل لغة الموقع الى English إذا كان الاختبار باللغة الإنجليزي



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

تعليمات الاختبار



أدخل كلمة المرور التي  
سيزودك بها مراقب الاختبار

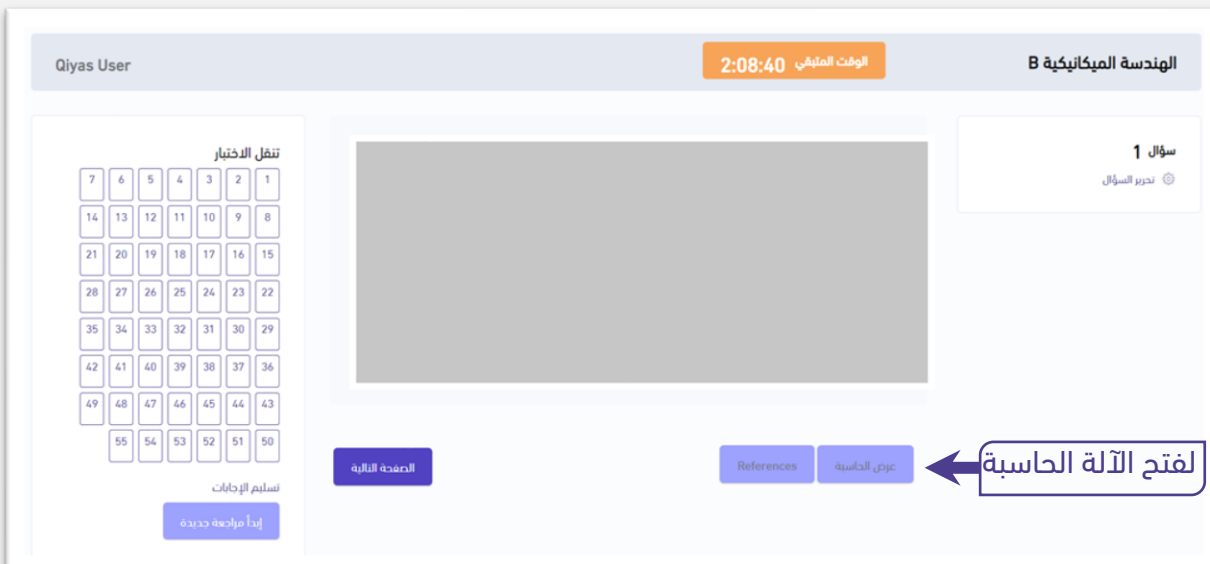
للبدء بالاختبار



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



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



يمكنك تجربة الالة الحاسبة عبر الرابط التالي:  
<https://tests.etcet.gov.sa/local/qiwas>





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

The screenshot shows a user interface for a logic puzzle game. At the top, it says "Qiyas User", "الوقت المتبقى 2:08:40", and "الهندسة الميكانيكية B". On the left, there's a 7x8 grid of numbered cards from 1 to 56. Below the grid are buttons for "التجددية الثالثة", "رسالة الإجابات", and "إذاً مراجعة جديدة". In the center, a callout box contains the text "القوانين References" with an arrow pointing to a blue button labeled "القوانين References". To the right, there's a box labeled "سؤال 1" with a "تعديل السؤال" button.

وهذا مثال للقوانين التي قد تحتاجها في السؤال رقم 4

#### Reference Q4

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

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





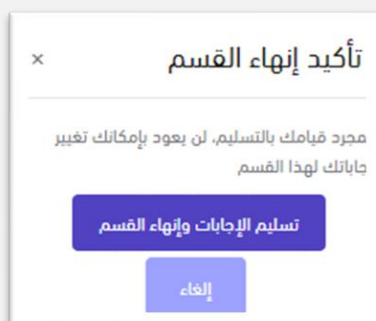
9. بعد انتهاءك من حل جميع الأسئلة ستظهر لك صفحة ملخص الأسئلة وستظهر لك جميع الأسئلة وحالة كل سؤال، وبعد مراجعة الحل: اضغط على [تسليم الإجابات وإنتهاء القسم]، كما يمكنك العودة إلى الأسئلة التي لم تحل بالضغط على [العودة إلى القسم].

ملخص المحاولة	
السؤال	الإجابة
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، م.

تسليم الإجابات وإنتهاء القسم  
العودة إلى القسم

10. بعد انتهاءك من مراجعة الحل والضغط على [تسليم الإجابات وإنتهاء القسم] ستظهر لك رسالة تأكيد إنتهاء القسم عند الضغط على [تسليم الإجابات وإنتهاء القسم] لن تتمكن من العودة إلى أسئلة هذا القسم.





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.

English (En) الرئيسية الاستبانة المكتبة تدراكاً هيئة تقويم التعليم والتدريب Education & Training Evaluation Commission

لقد قمت بنتهاء الاختبار. نتمنى لك التوفيق.

المدونات

مكتمل بنسبة 100% تم النشر

لوحة التحكم تسجيل الخروج تسجيل الخروج

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق...



