

مليون سعودي للذكاء الاصطناعي **SAMIA** سماي

— دليل الوصول في مبادرة سماي —

الفهرس

- 03 طريقة الوصول إلى الدورات التدريبية في مبادرة "سماي"
- 08 كيفية حل الاختبارات في مبادرة "سماي"

طريقة الوصول إلى الدورات التدريبية في مبادرة "سماي"

انضم إلى سماي الآن

وابدأ رحلة الذكاء الاصطناعي وكن واحداً من مليون سعودي متمكن في المستقبل القائم على الذكاء الاصطناعي

سجل الآن



الصفحة الرئيسية لمبادرة "سماي"

للوصول الى الدورات التدريبية من الصفحة الرئيسية لمبادرة "سماي" اضغط على زر **سجل الآن** في أسفل الصفحة

مرحباً بك عزيزي عميل/ المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، في خدمة النفاذ الوطني الموحد

تطبيق نفاذ



الرجاء إدخال رقم بطاقة الأحوال/الاقامة، ثم اضغط دخول.

رقم بطاقة الأحوال/الاقامة

أدخل رقم الأحوال/الاقامة الخاص بك هنا

[تسجيل الدخول]

لتحميل تطبيق نفاذ



اسم المستخدم وكلمة المرور

التسجيل عن طريق نفاذ الوطني

قم بتسجيل الدخول عن طريق نفاذ الوطني

نموذج التسجيل

قم بتعبئة البيانات المطلوبة في نموذج التسجيل
ثم اضغط على **تحديث الملف الشخصي**

Student Full Name (English)

الاسم الاول (باللغة الانجليزية) !

الاسم الاخير (باللغة الانجليزية) !

المدينة ! الرياض

رقم الجوال !

الجنس ! ذكر

تاريخ الميلاد ! 2024 8 سبتمبر

المهنة ! موظف

الدرجة العلمية ! ماجستير

الجامعة ! جامعة الملك سعود

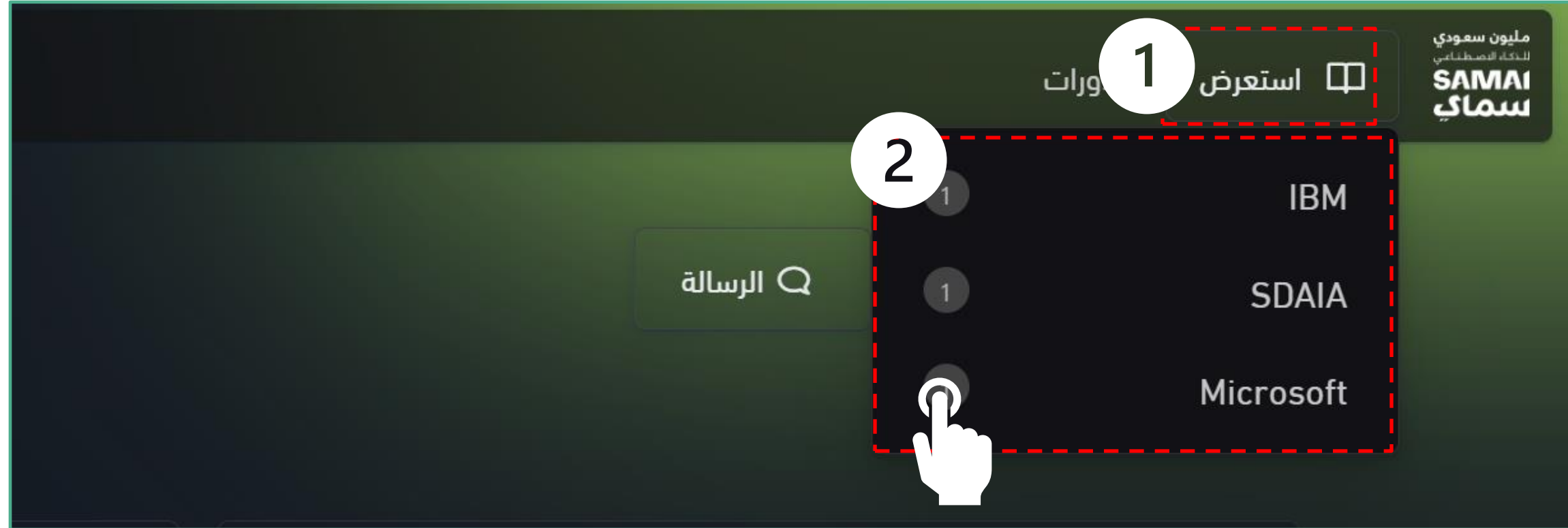
المجال الوظيفي ! قطاع حكومي

المسمى الوظيفي

سنوات الخبرة ! 0-2

إلغاء تحديث الملف الشخصي





الوصول إلى الدورات التدريبية

1- للوصول إلى الدورات التدريبية في أعلى الصفحة اضغط على **استعراض**

2- حدد الدورة التدريبية المراد الالتحاق به

البرنامج التدريبي

1- يمكنك البدء في الدورة التدريبية عبر قراءة محتوى مقدمة الدورة ثم الانتقال الى الوحدة الأولى

2- يمكنك الانتقال لمحتوى الوحدات التدريبية من خلال هذه القائمة

المقرر الإعدادات المشاركون التقديرات التقارير المزيد

مبادئ الذكاء الاصطناعي

مرحباً بكم

مرحباً بك في برنامج "مبادئ الذكاء الاصطناعي" على منصة سماي، يهدف هذا البرنامج إلى تعزيز فهمك للذكاء الاصطناعي وتزويدك بالمهارات اللازمة لاستخدامه بفعالية في حياتك اليومية. ستتعرف على أساسيات الذكاء الاصطناعي، وتاريخه، وتطبيقاته المختلفة، بالإضافة إلى استخدام أدوات مثل Microsoft Copilot لتحسين إنتاجيتك.

أهداف البرنامج التدريبي

1. أن يتعرف المتدرب على أساسيات الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك تاريخه، مفاهيمه الأساسية، والخوارزميات المستخدمة فيه.
2. أن يتعرف المتدرب على الذكاء الاصطناعي التوليدي واستخداماته في إنشاء المحتوى وفرصه المستقبلية.
3. أن يفهم المتدرب كيفية البحث بفعالية على الإنترنت باستخدام تقنيات جديدة مثل Microsoft Copilot وتحسين التفكير النقدي في البحث.
4. أن يتعلم المتدرب كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي بمسؤولية ويفهم التأثيرات الأخلاقية والاجتماعية لهذه التقنية.
5. أن يتعرف المتدرب على كيفية استخدام Microsoft Copilot لتحسين الإنتاجية في العمل وإدارة الوقت والمهام.
6. أن يتعرف المتدرب على استخدامات الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية وكيفية تحقيق الشمولية وإمكانية الوصول من خلاله.

مستوى البرنامج التدريبي:

مقدمة في الذكاء الاصطناعي

1

27 / 22

مقدمة

- عن الوحدة
- تاريخ الذكاء الاصطناعي
- ماهو الذكاء الاصطناعي؟
- الذكاء مقابل المعرفة
- البيانات في كل مكان
- إيجاد الأنماط في كل مكان
- تعلم الآلة
- أنواع تعلم الآلة
- التعلم العميق
- معالج اللغة الطبيعية (NLP)
- خوارزميات ذكية
- قوة الذكاء الاصطناعي
- اختيار الوحدة الأولى

الذكاء الاصطناعي التوليدي

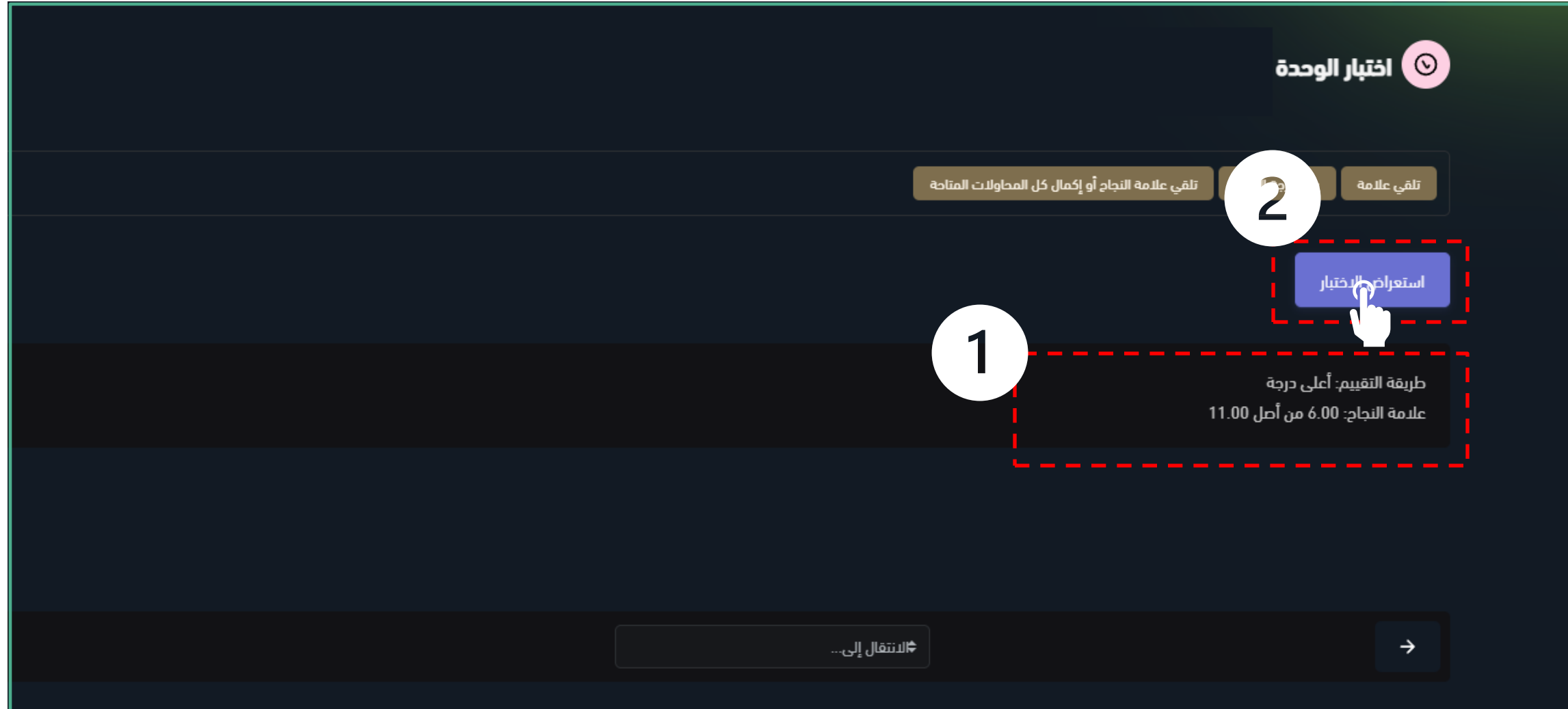
- عن الوحدة
- ماهو الذكاء التوليدي؟

كيفية حل الاختبارات في مبادرة "سماي"

The screenshot shows a course page with a blue background and a central white paper-like graphic containing the text "تاريخ الذكاء الاصطناعي". On the right, a dark sidebar menu lists various topics, with "اختبار الوحدة الأولى" (Unit 1 Test) highlighted by a red dashed box and a hand cursor icon. The sidebar also includes a "مقدمة" (Introduction) section and a "27 / 22" indicator at the top.

صفحة الدورة التدريبية

من القائمة الرئيسية للدورة التدريبية اضغط
على اسم الاختبار



صفحة الاختبار

1- اقرأ معلومات الاختبار

2- اضغط على **استعراض الاختبار** للبدء في الاختبار

سؤال 1

غير مجاب عليه بعد الدرجة من 1.00

1

انتبه إلى النقاط التالية!

(1) توفير السياق

(2) تقديم المعلومات ذات الصلة

(3) تكييف نتيجة الكتابة

(4) تقديم اقتراحات محددة

(5) تصحيح أسلوب الكتابة

أي من هذه المهام يمكن لبرنامج Microsoft Copilot تنفيذها؟

2

3 و 5

2 و 4

1 و 5

1 و 3

4

أظن اختياري

سؤال 2

غير مجاب عليه بعد الدرجة من 1.00

3

عَمَّ هذا السؤال

صفحة السؤال

1- اقرأ السؤال بشكـل جيد.

2- اختر الإجابة الصحيحة.

3- يمكنك وضع علامة على السؤال ثم العودة لحل السؤال قبل تسليم الاختبار بالضغط على علم هذا السؤال

4- لتفريغ الإجابات اضغط على

أظن اختياري

سؤال 11

الدرجة من 1.00 غير مجاب عليه بعد

علم هذا السؤال

يمكن لبرنامج Copilot العمل كمرافق ذكاء اصطناعي متفوق لمساعدة المستخدمين في العمل. وللقيام بذلك، يمكن استخدام الأمر "قم بإنشاء قصة مصورة لمشهد التين في نصي." لتفعيل السيناريو....

- يقوم Copilot بتوليد الأفكار
- يصبح Copilot أداة لمناقشة المنتج
- يقوم Copilot بإعداد عرض عمل
- يصبح Copilot مرافقًا للإبداع

حفظ



حفظ الاختبار

بعد الانتهاء من حل جميع الأسئلة اضغط
على **حفظ** للمراجعة

تم حفظ الإجابة	6
تم حفظ الإجابة	7
تم حفظ الإجابة	8
تم حفظ الإجابة	9
تم حفظ الإجابة	10
تم حفظ الإجابة	11

1

2

عودة إلى المحاولة

تسليم الكل وإنهاء الاختبار

صفحة ملخص المحاولات

1- للعودة الى محاولتك اضغط على **عودة الى المحاولة**

2- بعد مراجعة الإجابات اضغط على **تسليم الكل وإنهاء الاختبار**

اختبار الوحدة

تلقى علامة
يحزز درجة النجاح
تلقى علامة النجاح أو إكمال كل المحاولات المتاحة

استعراض الاختبار

طريقة التقييم: أعلى درجة
علامة النجاح: 6.00 من أصل 11.00

محاولاتك

محاولة	الحالة	العلامة / 11.00	مراجعة
معاينة	منتهية فُسِّلم السبت، 16 نوفمبر 2024، 8:41 AM	10.00	مراجعة

صفحة الاختبار

1- تظهر محاولتك والدرجة التي حصلت عليها

2- يمكنك إعادة المحاولة بحسب المحاولات المحددة في الاختبار بالضغط على **استعراض الاختبار**



شكراً لكم