

# BINARY OPTIONS

## أساسيات العملات المشفرة: البورصات، المحافظ، المعاملات على السلسلة مقابل خارج السلسلة

أساسيات العملات المشفرة مع التركيز على الأمان: البورصات مقابل المحافظ،  
الحفظ، والمعاملات على السلسلة/خارج السلسلة بلغة بسيطة.

بناء أساس قوي في العملات المشفرة مع التركيز على الأمان.

خارج السلسلة

على السلسلة

المحافظ

البورصات

أساسيات العملات المشفرة

# إشعار قانوني ومخاطر

- هذه الدورة لأغراض تعليمية فقط ولا تقدم نصائح مالية.
- تداول العملات المشفرة ينطوي على مخاطر عالية.
- لا توجد ضمانات للأداء أو النجاح في هذه الدورة.
- قم دائمًا بإجراء بحثك الخاص قبل اتخاذ أي قرارات تداول.
- لا تؤيد هذه الدورة أي بورصات أو محافظ أو منصات تداول محددة.

**هذا ليس مناسباً لـ**

- الأفراد الذين يبحثون عن نصائح استثمارية محددة.
- المتداولون الذين يبحثون عن عوائد مضمونة.
- أولئك الذين لا يرغبون في قبول المخاطر المرتبطة بتداول العملات المشفرة.

# كيفية استخدام هذه الدورة

## الوتبيرة الموصى بها

- أكمل وحدة واحدة في الأسبوع لفهم شامل.
- راجع الدروس عدة مرات لتحسين الاحتفاظ بالمعلومات.
- شارك في التمارين لتعزيز التعلم.

## التعليمات

- اقرأ كل درس بعناية ودون الملاحظات.
- أكمل التمارين في نهاية كل وحدة.
- استخدم المعجم للمصطلحات غير المألوفة.
- راجع صندوق المخاطر لفهم الفخاخ المحتملة.
- استخدم الملخص في صفحة واحدة للرجوع السريع.
- قم بإجراء اختبار ذاتي لتقييم فهمك.

تم تصميم هذه الدورة لتكون صديقة للطباعة للدراسة في وضع عدم الاتصال.

احتفظ بمجلة لتعلمك وتأملاتك حول العملات المشفرة.

حدد مراجعات منتظمة للمواد لتعزيز المعرفة.

# فهرس المحتويات

كل إدخال يرتبط بوحدة أو درس محدد.

- [مقدمة / توجيه](#)
- [الوحدة 1: فهم البيورصات والمحافظ](#)
- [الوحدة 2: نماذج الحفظ موضحة](#)
- [الوحدة 3: المعاملات على السلسلة مقابل خارج السلسلة](#)
- [الوحدة 4: المفاتيح وعبارات الاسترداد](#)
- [الوحدة 5: نظافة الحساب](#)
- [الوحدة 6: الأخطاء الشائعة في تداول العملات المشفرة](#)
- [الوحدة 7: قائمة التحقق الأمنية](#)
- [الوحدة 8: قائمة التتحقق قبل التحويل](#)
- [المعجم](#)
- [اختبار ذاتي](#)

# مقدمة / توجيه

## لمن هذا الكورس

- المبتدئون الكاملون المهتمون بالعملات المشفرة.
- المستخدمون الذين تعلموا بأنفسهم والذين يسعون للحصول على معرفة منظمة.
- الأفراد الذين يرغبون في فهم أساسيات أمان العملات المشفرة.

## ماذا ستتعلم

- الاختلافات بين البورصات والمحافظ.
- كيف تعمل نماذج الحفظ وما هي المزايا والعيوب.
- أساسيات المعاملات على السلسلة وخارج السلسلة.
- أهمية المفاتيح وعبارات الاسترداد.
- أفضل الممارسات لنظافة الحساب.
- الأخطاء الشائعة التي يجب تجنبها في تداول العملات المشفرة.

## ما لن يفعله هذا الكورس

- تقديم نصائح أو توصيات استثمارية محددة.
- ضمان أي أرباح أو أداء.
- تقديم إشارات أو مكالمات تداول في الوقت الفعلي.
- استبدال النصيحة المالية المهنية.

## المتطلبات المسبقة

- لا حاجة لمعرف مسبق عن العملات المشفرة.
- رغبة في التعلم والانخراط مع المادة.

# فهم البورصات والمحافظ

**الهدف:** تمييز بين البورصات والمحافظ، مع تسلیط الضوء على أغراضها ومخاطر المرتبطة بها.

## ما هي البورصات؟

البورصات هي منصات حيث يمكنك شراء أو بيع أو تداول العملات المشفرة. تعمل ك وسيط بين المشترين والبائعين. يمكن أن تكون البورصات مركبة (تديرها شركة) أو لا مركزية (تعمل بدون سلطة مركبة).

**البورصة المركزية:** منصة تطابق بين المشترين والبائعين وتحتفظ بأموال المستخدمين.

**البورصة اللامركزية:** منصة تسمح بالتداول بين الأقران بدون وسيط.

فهم نوع البورصة التي تستخدمنها أمر ضروري لتقدير المخاطر.  
لماذا يهم: معرفة الفرق يساعدك في اختيار المنصة المناسبة لاحتياجاتك في التداول.

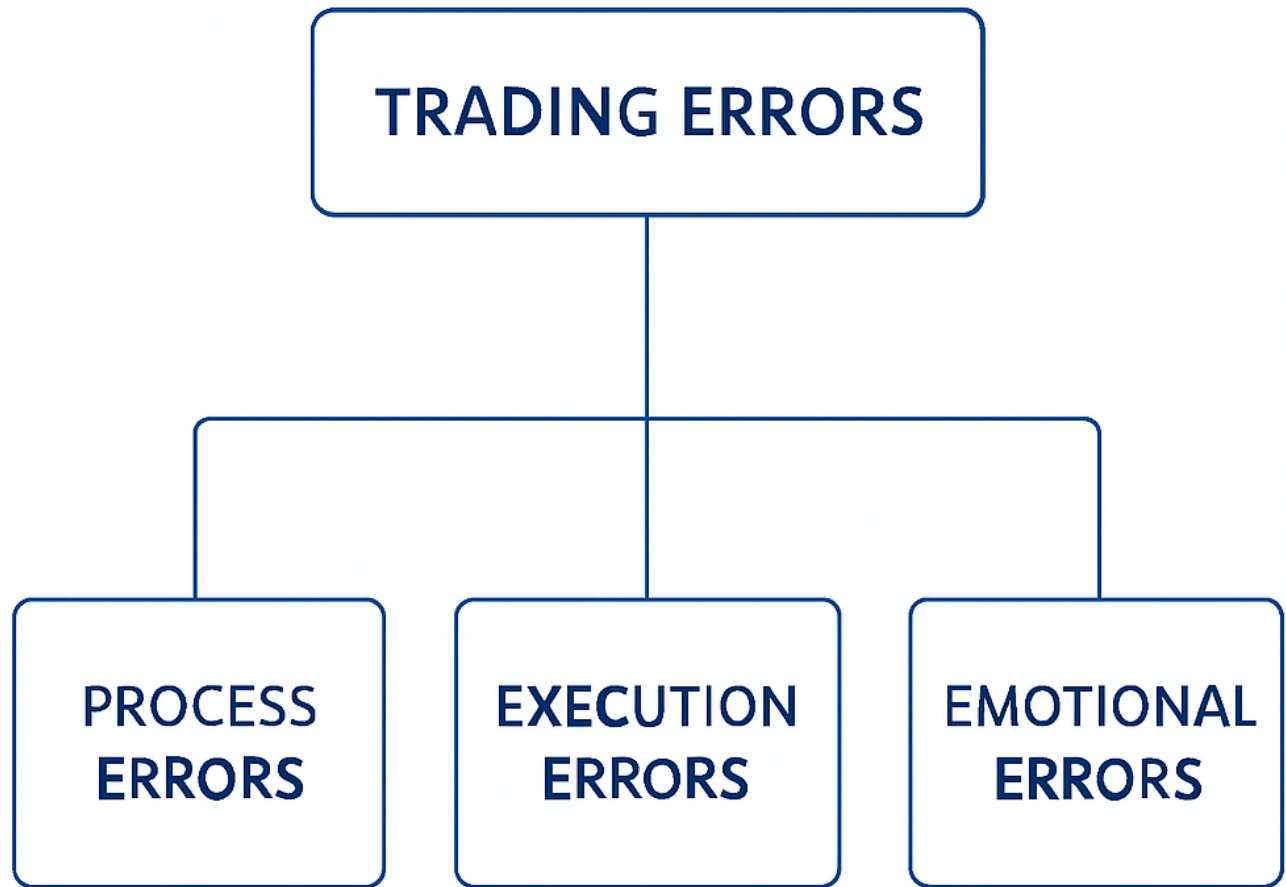
## ما هي المحافظ؟

تخزن المحافظ عملاتك المشفرة. يمكن أن تكون قائمة على البرمجيات (عبر الإنترنت) أو قائمة على الأجهزة (غير متصلة بالإنترنت).

**محفظة برمجية:** محفظة رقمية يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت.

**محفظة أجهزة:** جهاز مادي يخزن مفاتيحك الخاصة بشكل آمن غير متصل بالإنترنت.

لا تتداول المحافظ العملات المشفرة؛ بل تحافظ بها فقط.  
لماذا يهم: فهم المحافظ أمر أساسي لتأمين أصولك.  
صندوق المخاطر: استخدام محفظة غير آمنة يمكن أن يؤدي إلى فقدان الأموال.



مقارنة بصرية بين البورصات والمحافظ، مع تسلیط الضوء على أغراضها ومخاطرها.

#### قائمة التحقق للوحدة 1

- حدد نوع البورصة التي تخطط لاستخدامها.
- اختر محفظة آمنة لعملاتك المشفرة.
- افهم المخاطر المرتبطة بكل من البورصات والمحافظ.
- راجع الاختلافات بين البورصات المركزية واللامركزية.
- تأكد من أن لديك نسخة احتياطية لعبارة استرداد محفظتك.
- تعرف على الرسوم المرتبطة بالبورصات.

- ابحث عن تدابير الأمان الخاصة بالبورصة التي اخترتها.

## تمرين الوحدة 1

الغرض: لتعزيز فهم البورصات والمحفظ.

1. قم بإدراج البورصات التي تفكر فيها وميزاتها.
2. حدد نوع المحفظة التي ستنستخدمها ومميزاتها الأمنية.
3. أنشئ قائمة إيجابيات وسلبيات للبورصة والمحفظة التي اخترتها.
4. نقش اختياراتك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
5. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة باختياراتك.

المخرجات المتوقعة: فهم واضح للبورصة والمحفظة التي اخترتها، مع استراتيجية لإدارة المخاطر.

## صندوق المخاطر للوحدة 1

- استخدام بورصة غير منظمة يمكن أن يؤدي إلى فقدان الأموال.
- تخزين الأموال في محفظة برمجية يزيد من التعرض للاختراق.
- عدم عمل نسخة احتياطية لمحفظتك يمكن أن يؤدي إلى فقدان الوصول بشكل دائم.
- عدم فهم رسوم البورصة يمكن أن يؤدي إلى تكاليف غير متوقعة.

## النقاط الرئيسية

- تسهل البورصات التداول ولكن تأتي مع مخاطر.
- تعتبر المحفظ ضرورية لتأمين عملاتك المشفرة.
- فهم الاختلافات يساعد في تقليل المخاطر.
- دائمًا ضع الأمان في المقام الأول عند اختيار بورصة أو محفظة.
- ابحث بدقة قبل اتخاذ أي قرارات.

# نماذج الحفظ موضحة

**الهدف:** شرح المزايا والعيوب بين الحفظ الذاتي والحفظ من طرف ثالث للعملات المشفرة.

## الحفظ الذاتي

الحفظ الذاتي يعني أنك تتحكم في مفاتيحك الخاصة وأموالك. توفر هذه الطريقة تحكمًا كاملًا ولكنها أيضًا تضع مسؤولية الأمان عليك. لماذا يهم: فهم الحفظ الذاتي أمر حيوي للحفاظ على السيطرة على أصولك. صندوق المخاطر: فقدان مفاتيحك الخاصة يعني فقدان الوصول إلى أموالك بشكل دائم. خطأ شائع: عدم عمل نسخة احتياطية لمحفظتك يمكن أن يؤدي إلى فقدان لا يمكن عكسه. مثال: إذا نسيت كلمة مرور محفظتك أو فضلت جهازك، فلن تتمكن من استعادة أموالك.

## الحفظ من طرف ثالث

الحفظ من طرف ثالث ينطوي على إيداع أصولك لدى مزود خدمة. يمكن أن يوفر ذلك الراحة ولكنه أيضًا يقدم مخاطر، مثل الاختراقات المحتملة أو سوء الإداره. لماذا يهم: فهم الحفظ من طرف ثالث يساعدك في تقييم مخاطر الاعتماد على الخدمات الخارجية. صندوق المخاطر: إذا تعرض مزود الخدمة للاختراق، فقد تكون أموالك في خطر. خطأ شائع: عدم البحث عن تدابير الأمان لمزود الحفظ. مثال: إذا تعرض مزود الحفظ لاختراق بيانات، فقد تتعرض معلوماتك الشخصية وأموالك للخطر.

## قائمة التحقق للوحدة 2

- قيم مستوى راحتك مع الحفظ الذاتي.
- ابحث عن خيارات الحفظ من طرف ثالث وتدابير الأمان الخاصة بها.
- افهم المخاطر المرتبطة بكل من نماذج الحفظ.
- قرر أي نموذج حفظ يتماشى مع أهداف تداولك.
- أنشئ خطة احتياطية لطريقة الحفظ التي اخترتها.
- فكر في تنوع أصولك عبر نماذج حفظ مختلفة.
- راجع الرسوم المرتبطة بخدمات الحفظ من طرف ثالث.

## تمرين الوحدة 2

الغرض: لتقدير تفضيلات الحفظ لديك.

1. قم بإدراج إيجابيات وسلبيات الحفظ الذاتي مقابل الحفظ من طرف ثالث.
2. حدد أي نموذج حفظ ستستخدمه ولماذا.
3. نقش اختيارك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
4. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة باختيارك للحفظ.
5. أنشئ خطة احتياطية لطريقة الحفظ الخاصة بك.

**المخرجات المتوقعة:** فهم واضح لاختيار نموذج الحفظ الخاص بك واستراتيجية إدارة المخاطر.

## صندوق المخاطر للوحدة 2

- يتطلب الحفظ الذاتي اليقظة والوعي بالأمان.
- يمكن أن يؤدي الحفظ من طرف ثالث إلى فقدان الأموال إذا تعرض المزود للاختراق.
- عدم وجود خطة احتياطية يمكن أن يؤدي إلى فقدان الوصول بشكل دائم.
- عدم فهم رسوم الحفظ يمكن أن يؤدي إلى تكاليف غير متوقعة.

## النقاط الرئيسية

- يوفر الحفظ الذاتي السيطرة ولكن يتطلب مسؤولية.
- يوفر الحفظ من طرف ثالث الراحة ولكنه يأتي مع مخاطر.
- فهم نماذج الحفظ أمر أساسي للأمان الأصول.
- ابحث دائمًا عن خيارات الحفظ قبل اتخاذ قرار.
- أنشئ خطة احتياطية لطريقة الحفظ التي اخترتها.

# المعاملات على السلسلة مقابل خارج السلسلة

**الهدف:** توضيح الاختلافات بين المعاملات على السلسلة وخارج السلسلة، بما في ذلك آثارها على الرسوم والتأكدات.

## المعاملات على السلسلة

تحدث المعاملات على السلسلة مباشرة على البلوكشين.

تتطلب هذه المعاملات تأكيدات من الشبكة، مما قد يستغرق وقتاً ويطلب رسوماً.

لماذا يهم: فهم المعاملات على السلسلة أمر حيوي لتقدير تكاليف المعاملات والوقت.

صندوق المخاطر: يمكن أن تؤدي الازدحامات العالية في الشبكة إلى زيادة الرسوم والتأخيرات.

مثال: خلال أوقات الذروة، يمكن أن ترتفع رسوم المعاملات على السلسلة، مما يجعل إرسال الأموال مكلفاً.

خطأ شائع: عدم احتساب رسوم المعاملات عند إرسال الأموال.

## المعاملات خارج السلسلة

تحدث المعاملات خارج السلسلة خارج البلوكشين، غالباً باستخدام طبقة ثانية أو سلسلة جانبية.

يمكن أن تكون هذه المعاملات أسرع وأرخص ولكن قد تضحي ببعض الأمان.

لماذا يهم: فهم المعاملات خارج السلسلة يساعدك في اختيار الطريقة المناسبة لاحتياجاتك.

صندوق المخاطر: يمكن أن تكون المعاملات خارج السلسلة أقل أماناً من المعاملات على السلسلة.

مثال: إذا تم اختراق حل خارج السلسلة، فقد تكون أموالك في خطر.

خطأ شائع: افتراض أن جميع المعاملات خارج السلسلة آمنة.



تمثيل بصري للاختلافات بين المعاملات على السلسلة وخارج السلسلة، بما في ذلك السرعة والرسوم.

### قائمة التحقق للوحدة 3

- افهم الاختلافات بين المعاملات على السلسلة وخارج السلسلة.
- قيم الرسوم المرتبطة بكل نوع من أنواع المعاملات.
- اعتبر الوقت المطلوب للتأكدات في عملية اتخاذ القرار.
- اختار نوع المعاملة المناسب بناءً على احتياجاته.
- ابحث عن تدابير الأمان للحلول خارج السلسلة.
- كن على دراية بالازدحام المحتمل على البلاوكشين.

- راجع الاتجاهات التاريخية للرسوم للمعاملات على السلسلة.

### تمرين الوحدة 3

الغرض: لتقدير فهمك لأنواع المعاملات.

1. قم بإدراج مزايا وعيوب المعاملات على السلسلة وخارج السلسلة.
2. حدد أي نوع من المعاملات ستستخدمه في سيناريوهات مختلفة.
3. نقش اختياراتك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
4. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة باختياراتك في المعاملات.
5. أنشئ خطة لمراقبة رسوم المعاملات.

المخرجات المتوقعة: فهم واضح متى يجب استخدام المعاملات على السلسلة مقابل خارج السلسلة.

### صندوق المخاطر للوحدة 3

- يمكن أن تتسبب المعاملات على السلسلة رسوماً عالية خلال الازدحام.
- قد تفتقر المعاملات خارج السلسلة إلى نفس مستوى الأمان مثل المعاملات على السلسلة.
- يمكن أن يؤدي عدم فهم أنواع المعاملات إلى تكاليف غير متوقعة.
- عدم احتساب أوقات التأكيد يمكن أن يؤخر استراتيجيتك في التداول.

### النقاط الرئيسية

- المعاملات على السلسلة آمنة ولكن يمكن أن تكون مكلفة وبطيئة.
- المعاملات خارج السلسلة أسرع ولكن قد تضحي بالأمان.
- اختيار نوع المعاملة الصحيح أمر ضروري لتداول فعال.
- دائمًا اعتبر الرسوم وأوقات التأكيد في قراراتك.
- ابحث عن خيارات المعاملات قبل تنفيذ التداولات.

# المفاتيح وعبارات الاسترداد

الهدف: شرح أهمية المفاتيح الخاصة وعبارات الاسترداد في أمان العملات المشفرة.

## فهم المفاتيح الخاصة

المفاتيح الخاصة هي مفاتيح تشفيرية تتيح لك الوصول إلى عملك المشفرة والتحكم فيها.

فقدان مفتاحك الخاص يعني فقدان الوصول إلى أموالك بشكل دائم.

لماذا يهم: فهم المفاتيح الخاصة أمر حيوي لتأمين أصولك.

صندوق المخاطر: مشاركة مفتاحك الخاص يمكن أن تؤدي إلى سرقة أموالك.

مثال: إذا تمكّن شخص ما من الوصول إلى مفتاحك الخاص، يمكنه نقل أصولك دون موافقتك.

خطأ شائع: تخزين المفاتيح الخاصة في أماكن غير آمنة.

## فهم عبارات الاسترداد

عبارات الاسترداد هي سلسلة من الكلمات التي يمكن استخدامها لاستعادة محفظتك.

يجب الحفاظ على أمان هذه العبارات، حيث يمكن لأي شخص لديه وصول إليها التحكم في أموالك.

لماذا يهم: فهم عبارات الاسترداد أمر أساسي لاستعادة المحفظة.

صندوق المخاطر: فقدان عبارة الاسترداد يعني فقدان الوصول إلى محفظتك.

مثال: إذا نسيت عبارة الاسترداد، فلن تتمكن من استعادة محفظتك.

خطأ شائع: كتابة عبارات الاسترداد في أماكن غير آمنة.

## قائمة التحقق للوحدة 4

- أمن مفاتيحك الخاصة وعبارات الاسترداد.
- افهم أهمية الحفاظ على أمان هذه العناصر.
- أنشئ خطة احتياطية لعبارة الاسترداد الخاصة بك.
- راجع أفضل الممارسات لتخزين المفاتيح الخاصة.
- تعلم عن مخاطر مشاركة المفاتيح.
- نقاش استراتيجيات إدارة المفاتيح مع الأقران.
- راجع ممارسات الأمان الخاصة بك بانتظام.

## تمرين الوحدة 4

الغرض: لتعزيز فهم المفاتيح وعبارات الاسترداد.

1. أنشئ موقعاً آمناً لمفاتيحك الخاصة وعبارات الاسترداد.
  2. اكتب عبارة الاسترداد الخاصة بك واحتفظ بها بشكل آمن.
  3. ناقش استراتيجيات إدارة المفاتيح الخاصة بك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
  4. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة بفقدان المفاتيح.
  5. أنشئ خطة لمراجعة ممارسات إدارة المفاتيح الخاصة بك بانتظام.
- المخرجات المتوقعة:** استراتيجية آمنة لإدارة مفاتيحك الخاصة وعبارات الاسترداد.

## صندوق المخاطر للوحدة 4

- فقدان مفتاحك الخاص يعني فقدان الوصول إلى أموالك.
- مشاركة مفتاحك الخاص يمكن أن تؤدي إلى سرقة.
- عدم تأمين عبارة الاسترداد يمكن أن يؤدي إلى فقدان لا يمكن عكسه.
- عدم مراجعة إدارة المفاتيح بانتظام يمكن أن يؤدي إلى ثغرات.

## النقاط الرئيسية

- تمنح المفاتيح الخاصة الوصول إلى أموالك ويجب تأمينها.
- عبارات الاسترداد ضرورية لاستعادة المحفظة.
- فهم إدارة المفاتيح أمر حيوي لأمان العملات المشفرة.
- دائماً ضع أمان مفاتيحك وعباراتك في المقام الأول.
- راجع ممارسات إدارة المفاتيح الخاصة بك بانتظام.

# نظافة الحساب

**الهدف:** تقديم أفضل الممارسات للحفاظ على حسابات العملات المشفرة آمنة.

## إدارة كلمات المرور

كلمات المرور القوية ضرورية لحماية حساباتك.

استخدم مجموعة من الحروف والأرقام والرموز.

لماذا يهم: كلمة المرور القوية هي خط الدفاع الأول.

صندوق المخاطر: يمكن تخمين كلمات المرور الضعيفة أو كسرها بسهولة.

مثال: استخدام '123456' ككلمة مرور يجعل حسابك عرضة للخطر.

خطأ شائع: إعادة استخدام كلمات المرور عبر حسابات متعددة.

## المصادقة الثنائية (2FA)

تضييف 2FA طبقة أمان إضافية لحساباتك.

عادةً ما يتضمن ذلك رمزاً يُرسل إلى هاتفك أو بريديك الإلكتروني.

لماذا يهم: تقلل 2FA بشكل كبير من خطر الوصول غير المصرح به.

صندوق المخاطر: عدم تفعيل 2FA يمكن أن يترك حسابك عرضة للخطر.

مثال: إذا كان لدى شخص ما معرفة بكلمة مرورك ولكن ليس رمز 2FA الخاص بك، فلن يتمكن من الوصول إلى حسابك.

خطأ شائع: تجاهل خيارات 2FA عند توفرها.

## قائمة التحقق للوحدة 5

• أنشئ كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب.

• قم بتفعيل 2FA على جميع الحسابات التي تقدمها.

• قم بتحديث كلمات مرورك بانتظام.

• استخدم مدير كلمات المرور لتتبع كلمات مرورك.

• تعلم عن محاولات التصيد.

• ناقش ممارسات نظافة الحساب مع الأقران.

• راجع أمان حساباتك بانتظام.

## تمرين الوحدة 5

الغرض: لتعزيز أفضل الممارسات لنظافة الحساب.

1. أنشئ كلمات مرور قوية لحساباتك.
2. قم بتفعيل 2FA على حساباتك.
3. ناقش ممارسات نظافة الحساب الخاصة بك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
4. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة بأمان الحساب.
5. أنشئ خطة لمراجعة ممارسات نظافة الحساب الخاصة بك بانتظام.

المخرجات المتوقعة: استراتيجية آمنة لحفظ نظافة الحساب.

## صندوق المخاطر للوحدة 5

- يمكن أن تؤدي كلمات المرور الضعيفة إلى وصول غير مصرح به.
- عدم تفعيل 2FA يزيد من الضعف.
- تجاهل نظافة الحساب يمكن أن يؤدي إلى فقدان الأموال.
- عدم مراجعة أمان حساباتك بانتظام يمكن أن يؤدي إلى ثغرات.

## النقاط الرئيسية

- تعتبر كلمات المرور القوية ضرورية لأمان الحساب.
- تضييف 2FA طبقة حماية مهمة.
- تعتبر مراجعة ممارسات نظافة الحساب بانتظام أمرًا حيوياً.
- دائمًا ضع الأمان في مقدمة أولوياتك في حساباتك.
- تعلم عن التهديدات المحتملة لحساباتك.

# الأخطاء الشائعة في تداول العملات المشفرة

الهدف: تسليط الضوء على الفخاخ الشائعة وكيفية تجنبها.

## احتيالات التصيد

تتضمن احتيالات التصيد خداعك للكشف عن معلومات حساسة.

يمكن أن تأتي هذه عبر البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو المواقع الوهمية.

لماذا يهم: الوعي باحتيالات التصيد يمكن أن يمنع فقدان الأموال.

صندوق المخاطر: الوقوع في احتيال التصيد يمكن أن يؤدي إلى سرقة أموالك.

مثال: النقر على رابط في بريد إلكتروني احتيالي يمكن أن يهدد حسابك.

خطأ شائع: عدم التحقق من صحة الاتصالات.

## احتيالات الدعم الوهمي

تتضمن احتيالات الدعم الوهمي انتقال شخصية ممثلي خدمة العملاء.

قد يطلب المحتالون معلومات حساسة أو أموالاً 'لمساعدتك'.

لماذا يهم: التعرف على الدعم الوهمي يمكن أن يحمي أصولك.

صندوق المخاطر: تقديم المعلومات للدعم الوهمي يمكن أن يؤدي إلى فقدان الأموال.

مثال: قد يطلب المحتال الذي يتظاهر بأنه دعم معلوماتك الشخصية.

خطأ شائع: عدم التتحقق من هوية موظفي الدعم.

## قائمة التتحقق للوحدة 6

- كن على دراية بتكتيكات التصيد وكيفية التعرف عليها.
- تحقق من صحة أي اتصالات دعم.
- تعلم عن الاحتيالات الشائعة في مجال العملات المشفرة.
- نقش الاحتيالات المحتملة مع الأقران.
- راجع ممارسات الأمان الخاصة بك بانتظام لتجنب الأخطاء الشائعة.
- ابق على اطلاع على الاحتيالات والتكتيكات الجديدة.
- استخدم القنوات الرسمية لاستفسارات الدعم.

## تمرين الوحدة 6

الغرض: لتعزيز الوعي بالأخطاء الشائعة.

1. قم بإدراج تكتيكات التصيد الشائعة وكيفية تجنبها.
2. حدد سيناريوهات الدعم الوهمي التي قد تواجهها.
3. ناقش الأخطاء الشائعة مع زميل أو في مجموعة دراسة.
4. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة بالاحتياطات.
5. أنشئ خطة للبقاء على اطلاع على الاحتياطات الجديدة.

المخرجات المتوقعة: فهم واضح للأخطاء الشائعة وكيفية تجنبها.

## صندوق المخاطر للوحدة 6

- يمكن أن يؤدي الوقوع في احتيالات التصيد إلى فقدان الأموال.
- التفاعل مع الدعم الوهمي يمكن أن يؤدي إلى سرقة.
- تجاهل الأخطاء الشائعة يزيد من الضعف تجاه الاحتيالات.
- عدم البقاء على اطلاع على الاحتياطات يمكن أن يؤدي إلى خسائر كبيرة.

## النقاط الرئيسية

- تعتبر احتيالات التصيد تهديداً كبيراً لمستخدمي العملات المشفرة.
- يمكن أن يحمي التعرف على الدعم الوهمي أصولك.
- البقاء على اطلاع على الأخطاء الشائعة أمر حيوي للأمان.
- تحقق دائمًا من صحة الاتصالات.
- تعلم عن الاحتيالات والتكتيكات المحتملة.

# قائمة التحقق الأمنية

الهدف: تقديم قائمة تحقق شاملة للأمان لمستخدمي العملات المشفرة.

## إنشاء قائمة تحقق أمنية

تساعد قائمة التحقق الأمنية في ضمان اتخاذك الاحتياطات اللازمة.

قم بتضمين عناصر مثل قوة كلمة المرور، 2FA، والتخزين الآمن.

لماذا يهم: يمكن أن تساعدك قائمة التحقق في البقاء منظماً وآمناً.

صندوق المخاطر: إهمال تدابير الأمان يمكن أن يؤدي إلى فقدان الأموال.

مثال: نسيان تفعيل 2FA يمكن أن يترك حسابك عرضة للخطر.

خطأ شائع: عدم تحديث قائمة التحقق الخاصة بك بانتظام.

## مراجعة قائمة التحقق الأمنية الخاصة بك

تضمن مراجعة قائمة التحقق الأمنية بانتظام بقائك آمناً.

قم بتحديثها حسب الحاجة بناءً على التهديدات الجديدة أو التغييرات في وضعك.

لماذا يهم: البقاء نشطاً يمكن أن يمنع خروقات الأمان.

صندوق المخاطر: عدم مراجعة قائمة التحقق الخاصة بك يمكن أن يؤدي إلى ثغرات.

مثال: إذا قمت بتغيير كلمة مرورك ولكن نسيت تحديث قائمة التحقق الخاصة بك، فقد تتجاهل الأمان.

خطأ شائع: تجاهل الحاجة إلى التحديثات المنتظمة.

## قائمة التحقق للوحدة 7

- أنشئ قائمة تحقق أمنية لحساباتك في العملات المشفرة.
- راجع قائمة التحقق الخاصة بك بانتظام وقم بتحديثها.
- تعلم عن التهديدات الأمنية الجديدة.
- نقش قائمة التحقق الخاصة بك مع الأقران.
- قم بتنفيذ التغييرات الضرورية بناءً على مراجعتك.
- ابق على اطلاع على أفضل الممارسات للأمان.
- استخدم قائمة التحقق الخاصة بك كدليل لممارسات الأمان اليومية.

## تمرين الوحدة 7

الغرض: لتعزيز أهمية قائمة التحقق الأمنية.

- أنشئ قائمة تتحقق أمنية خاصة بك لحسابات العملات المشفرة.
- راجع وناقش قائمة التتحقق الخاصة بك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
- تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة بالأمان.
- أنشئ خطة لمراجعة قائمة التتحقق الخاصة بك بانتظام.
- قم بتنفيذ تغييرات بناءً على مراجعتك.

المخرجات المتوقعة: قائمة تتحقق أمنية شاملة ومحدثة بانتظام.

## صندوق المخاطر للوحدة 7

- يمكن أن يؤدي إهمال قائمة التتحقق الأمنية إلى ثغرات.
- عدم تحديث قائمة التتحقق الخاصة بك يمكن أن يعرضك للمخاطر.
- عدم مناقشة ممارسات الأمان مع الأقران يمكن أن يحد من معرفتك.
- تجاهل التهديدات الجديدة يمكن أن يؤدي إلى خسائر كبيرة.

## النقاط الرئيسية

- تعتبر قائمة التتحقق الأمنية ضرورية للحفاظ على أمان الحساب.
- تساعد المراجعات المنتظمة في تحديد الثغرات.
- البقاء على اطلاع على التهديدات الأمنية أمر حيوي.
- دائماً ضع الأمان في مقدمة أولوياتك في ممارسات العملات المشفرة.
- استخدم قائمة التتحقق الخاصة بك كدليل يومي.

# قائمة التحقق قبل التحويل

**الهدف:** تقديم قائمة تحقق لضمان عمليات نقل العملات المشفرة بشكل آمن.

## إنشاء قائمة تحقق قبل التحويل

تساعد قائمة التتحقق قبل التحويل في ضمان إجراء معاملات آمنة.

قم بتضمين عناصر مثل التتحقق من العناوين، والتحقق من المبالغ، وتأكيد رسوم الشبكة.

لماذا يهم: يمكن أن تمنع قائمة التتحقق الأخطاء المكلفة.

صندوق المخاطر: عدم التتحقق من التفاصيل يمكن أن يؤدي إلى فقدان لا يمكن عكسه.

مثال: إرسال الأموال إلى عنوان خاطئ يمكن أن يؤدي إلى فقدان دائم.

خطأ شائع: التسريع في التحويلات دون التتحقق.

## مراجعة قائمة التتحقق قبل التحويل

تضمن مراجعة قائمة التتحقق قبل التحويل بانتظام بقائك آمناً.

قم بتحديثها حسب الحاجة بناءً على تجاربك والدروس المستفادة.

لماذا يهم: البقاء نشطاً يمكن أن يمنع الأخطاء المكلفة.

صندوق المخاطر: عدم مراجعة قائمة التتحقق الخاصة بك يمكن أن يؤدي إلى أخطاء.

مثال: إذا نسيت التتحقق من رسوم الشبكة، فقد ينتهي بك الأمر بدفع أكثر من اللازم.

خطأ شائع: تجاهل الحاجة إلى التحديثات المنتظمة.

## قائمة التتحقق للوحدة 8

- أنشئ قائمة تتحقق قبل التحويل لعمليات نقل العملات المشفرة.
- راجع قائمة التتحقق الخاصة بك بانتظام وقم بتحديثها.
- تعلم عن الأخطاء الشائعة في التحويل.
- نقش قائمة التتحقق الخاصة بك مع الأقران.
- قم بتنفيذ التغييرات الضرورية بناءً على مراجعتك.
- ابق على اطلاع على أفضل الممارسات للتحويلات الآمنة.
- استخدم قائمة التتحقق الخاصة بك كدليل لكل تحويل.

## تمرين الوحدة 8

الغرض: لتعزيز أهمية قائمة التحقق قبل التحويل.

1. أنشئ قائمة تحقق خاصة بك قبل التحويل لعمليات نقل العملات المشفرة.
2. راجع وناقش قائمة التحقق الخاصة بك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
3. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة بالتحويلات.
4. أنشئ خطة لمراجعة قائمة التتحقق الخاصة بك بانتظام.
5. قم بتنفيذ تغييرات بناءً على مراجعتك.

المخرجات المتوقعة: قائمة تتحقق شاملة ومحدثة بانتظام قبل التحويل.

## صندوق المخاطر للوحدة 8

- يمكن أن يؤدي إهمال قائمة التتحقق قبل التحويل إلى أخطاء مكلفة.
- عدم تحديث قائمة التتحقق الخاصة بك يمكن أن يعرضك للمخاطر.
- عدم مناقشة ممارسات التحويل مع الأقران يمكن أن يحد من معرفتك.
- تجاهل الأخطاء الشائعة في التحويل يمكن أن يؤدي إلى خسائر كبيرة.

## النقاط الرئيسية

- تعتبر قائمة التتحقق قبل التحويل ضرورية لإجراء معاملات آمنة.
- تساعد المراجعات المنتظمة في تحديد الأخطاء المحتملة.
- البقاء على اطلاع على ممارسات التحويل أمر حيوي.
- دائماً ضع التتحقق في المقام الأول قبل إجراء التحويلات.
- استخدم قائمة التتحقق الخاصة بك كدليل يومي.

# المعجم

الهدف: تقديم تعاريفات للمصطلحات الرئيسية المستخدمة في الدورة.

## معجم المصطلحات

يحتوي هذا المعجم على تعاريفات للمصطلحات الرئيسية المستخدمة في جميع أنحاء الدورة. فهم هذه المصطلحات أمر أساسي لفهم المفاهيم التي تم مناقشتها. تشمل المصطلحات المثال: العملات المشفرة، البلوكشين، المحفظة، البورصة، المفتاح الخاص، عبارة الاسترداد. familiarity with terminology enhances comprehension. صندوق المخاطر: يمكن أن يؤدي سوء فهم المصطلحات إلى اتخاذ قرارات سيئة. خطأ شائع: عدم مراجعة المعجم يمكن أن يحد من الفهم.

## استخدام المعجم

ارجع إلى المعجم كلما واجهت مصطلحات غير مألوفة. سيساعدك ذلك في تعزيز فهمنك للمادة. لماذا يهم: استخدام المعجم يمكن أن يوضح المفاهيم ويحسن التعلم. صندوق المخاطر: تجاهل المعجم يمكن أن يعيق عملية التعلم لديك. مثال: إذا لم تفهم 'البلوكشين'، فقد تواجه صعوبة في المفاهيم ذات الصلة. خطأ شائع: عدم استخدام المعجم بشكل فعال.

## قائمة التحقق للوحدة 9

- راجع المعجم بانتظام لتعزيز الفهم.
- استخدم المعجم كمرجع عند الدراسة.
- نقاش المصطلحات مع الأقران لتعزيز الفهم.
- أنشئ بطاقات فلاش للمصطلحات الرئيسية للمساعدة في التذكر.
- ابق على اطلاع على المصطلحات الجديدة مع تطور مشهد العملات المشفرة.
- قم بتحديث معرفتك بالمعجم بانتظام.
- تفاعل مع المادة من خلال تطبيق المصطلحات في السياق.

## تمرين الوحدة 9

الغرض: لتعزيز فهم المصطلحات الرئيسية.

1. أنشئ بطاقة فلاش للمصطلحات الرئيسية في المعجم.
2. نقش المصطلحات مع زميل أو في مجموعة دراسة.
3. تأمل في كيفية إدارة المخاطر المرتبطة بسوء فهم المصطلحات.
4. أنشئ خطة لمراجعة المصطلحات في المعجم بانتظام.
5. قم بتنفيذ تغييرات بناءً على مراجعتك.

المخرجات المتوقعة: فهم قوي للمصطلحات المستخدمة في العملات المشفرة.

## صندوق المخاطر للوحدة 9

- يمكن أن يؤدي سوء فهم المصطلحات إلى اتخاذ قرارات سيئة.
- عدم مراجعة المعجم يمكن أن يحد من الفهم.
- عدم مناقشة المصطلحات مع الأقران يمكن أن يعيق التعلم.
- تجاهل المصطلحات الجديدة يمكن أن يؤدي إلى فجوات في المعرفة.

## النقاط الرئيسية

- فهم المصطلحات الأساسية أمر ضروري لفهم المفاهيم.
- تساعد المراجعات المنتظمة للمعجم في تعزيز الفهم.
- يمكن أن يوضح استخدام المعجم بشكل فعال الأفكار المعقدة.
- دائماً ضع أولوية لفهم المصطلحات في العملات المشفرة.
- تفاعل مع المصطلحات في السياق لتعزيز التعلم.

# اختبار ذاتي

الهدف: لتقدير فهمك لمحتوى الدورة.

## اختبار ذاتي

يتكون هذا الاختبار من 15 سؤالاً تغطي المفاهيم الرئيسية من الدورة. استخدمه لتقدير فهمك وتحديد المجالات التي تحتاج إلى مزيد من الدراسة. لماذا يهم: يساعد الاختبار الذاتي في تعزيز التعلم ويسلط الضوء على الفجوات المعرفية. صندوق المخاطر: عدم إجراء الاختبار قد يؤدي إلى عدم التعرف على الفجوات في الفهم. خطأ شائع: تخطي الاختبار يمكن أن يحد من تعلمك. تشمل الأسئلة النموذجية: ما هو المفتاح الخاص؟ ما هي مخاطر استخدام بورصة مركزية؟

## أسئلة الاختبار

1. ما هو الغرض الرئيسي من بورصة العملات المشفرة؟

أ) لتخزين العملات المشفرة

ب) لتسهيل شراء وبيع العملات المشفرة

ج) لتأمين المفاتيح الخاصة

د) لإنشاء عملات مشفرة جديدة

الإجابة الصحيحة: ب) لتسهيل شراء وبيع العملات المشفرة

التفسير: البورصات هي منصات تسمح للمستخدمين بتبادل العملات المشفرة.

2. ما هو الخطر الشائع المرتبط باستخدام بورصة مركزية؟

أ) رسوم معاملات عالية

ب) نقص الدعم الفني

ج) إمكانية الاختراقات والسرقة

د) صعوبة في التداول

الإجابة الصحيحة: ج) إمكانية الاختراقات والسرقة

التفسير: يمكن أن تكون البورصات المركزية أهداً للقرصنة، مما يؤدي إلى فقدان الأموال.

3. ما هي عبارة الاسترداد؟

أ) نوع من العملات المشفرة

ب) سلسلة من الكلمات المستخدمة لاستعادة محفظة

ج) كلمة مرور لحساب البورصة

د) رسوم المعاملة

الإجابة الصحيحة: ب) سلسلة من الكلمات المستخدمة لاستعادة محفظة

التفسير: تعتبر عبارات الاسترداد ضرورية لاستعادة المحفظة ويجب الحفاظ عليها بشكل آمن.

4. ما هي الميزة الرئيسية لاستخدام محفظة أجهزة؟

أ) إنها مجانية للاستخدام

ب) إنها متصلة بالإنترنت

ج) تخزن المفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت

د) يمكنها إنشاء عملات مشفرة جديدة

الإجابة الصحيحة: ج) تخزن المفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت

التفسير: توفر محافظ الأجهزة أماًّا معززاً من خلال الاحتفاظ بالمفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت.

5. لماذا تعتبر المصادقة الثنائية مهمة؟

أ) تجعل المعاملات أسرع

ب) تضيف طبقة أمان إضافية

ج) تلغي الحاجة إلى كلمات المرور

د) مطلوبة من جميع البورصات

الإجابة الصحيحة: ب) تضيف طبقة أمان إضافية

التفسير: تساعد 2FA في منع الوصول غير المصرح به إلى الحسابات.

6. ما هو خطر استخدام محفظة برمجية؟

أ) إنها باهظة الثمن

ب) يمكن اختراقها أو تعريضها للخطر

ج) يصعب استخدامها

د) لا تدعم جميع العملات المشفرة

الإجابة الصحيحة: ب) يمكن اختراقها أو تعريضها للخطر

التفسير: المحافظ البرمجية عرضة للتهديدات عبر الإنترت.

7. ماذا يجب أن تفعل إذا تلقيت بريدياً إلكترونياً مشبوهاً يطلب مفتاحك الخاص؟

أ) الرد على البريد الإلكتروني لطلب مزيد من المعلومات

ب) تجاهل البريد الإلكتروني وحذفه

ج) تقديم المعلومات للتحقق من حسابك

د) إعادة توجيه البريد الإلكتروني إلى دعم العملاء

الإجابة الصحيحة: ب) تجاهل البريد الإلكتروني وحذفه

التفسير: من المحتمل أن يكون هذا محاولة تصييد، ويجب عليك عدم مشاركة مفتاحك الخاص.

8. ما هو الخطأ الشائع عند تحويل العملات المشفرة؟

أ) التحقق من عنوان المستلم

ب) التتحقق من مبلغ المعاملة

ج) عدم التتحقق من رسوم الشبكة

د) استخدام محفظة آمنة

الإجابة الصحيحة: ج) عدم التتحقق من رسوم الشبكة

التفسير: عدم احتساب الرسوم يمكن أن يؤدي إلى تكاليف غير متوقعة.

9. ما هو الغرض من قائمة التحقق الأمنية؟

أ) لتبني معاملاتك

ب) لضمان اتخاذك الاحتياطات الأمنية الضرورية

ج) لإدارة استثماراتك

د) لإنشاء كلمات مرور جديدة

الإجابة الصحيحة: ب) لضمان اتخاذك الاحتياطات الأمنية الضرورية

التفسير: تساعد قائمة التتحقق الأمنية في البقاء منظماً وآمناً.

10. لماذا من المهم مراجعة ممارسات الأمان الخاصة بك بانتظام؟

أ) لزيادة سرعة المعاملات

ب) للتكييف مع التهديدات والثغرات الجديدة

ج) لتقليل رسوم المعاملات

د) لتحسين خدمة العملاء

الإجابة الصحيحة: ب) للتكييف مع التهديدات والثغرات الجديدة

التفسير: تساعد المراجعات المنتظمة في تحديد المخاطر والتخفيف منها.

11. ما هو الخطأ الشائع لاستخدام بورصة مركزية؟

أ) رسوم معاملات عالية

ب) نقص الدعم الفني

ج) إمكانية الاختراقات والسرقة

د) صعوبة في التداول

الإجابة الصحيحة: ج) إمكانية الاختراقات والسرقة

التفسير: يمكن أن تكون البورصات المركزية أهدافاً للقراصنة.

12. ماذا يجب أن تفعل إذا نسيت عبارة الاسترداد الخاصة بك؟

أ) الاتصال بعدم العملاء لاستعادتها

ب) حاول تخمينها

ج) تقبل أنك فقدت الوصول إلى محفظتك

د) اكتبها واحفظ بها بشكل آمن

الإجابة الصحيحة: ج) تقبل أنك فقدت الوصول إلى محفظتك

التفسير: تعتبر عبارات الاسترداد ضرورية لاستعادة المحفظة؛ فقدانها يعني فقدان الوصول.

13. ما هي الميزة الرئيسية لاستخدام محفظة أجهزة؟

أ) إنها مجانية للاستخدام

ب) إنها متصلة بالإنترنت

ج) تخزن المفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت

د) يمكنها إنشاء عملات مشفرة جديدة

الإجابة الصحيحة: ج) تخزن المفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت

التفسير: توفر محفظة الأجهزة أمانًا معززًا.

14. ما هو الخطأ الشائع عند استخدام 2FA؟

أ) تفعيلها على جميع الحسابات

ب) تجاهلها عند توفرها

ج) استخدام طريقة 2FA ضعيفة

د) تحديث إعدادات 2FA بانتظام

الإجابة الصحيحة: ب) تجاهلها عند توفرها

التفسير: عدم تفعيل 2FA يزيد من الضعف.

15. لماذا من المهم تثقيف نفسك حول الاحتيالات الشائعة؟

أ) لتحسين مهارات التداول

ب) لتجنب الوقوع ضحية للاحتيالات

ج) لزيادة سرعة المعاملات

د) لتقليل الرسوم

الإجابة الصحيحة: ب) لتجنب الوقوع ضحية للاحتيالات

التفسير: الوعي بالاحتيالات يساعد في حماية أصولك.

## قائمة التحقق للوحدة 10

- قم بإجراء الاختبار الذاتي لتقييم فهمك.
- راجع أي إجابات غير صحيحة لتحديد الفجوات المعرفية.

- ناقش نتائج الاختبار مع الأقران لمزيد من التعلم.
- أنشئ خطة للدراسة الإضافية بناءً على أدائك في الاختبار.
- قم بزيارة أسئلة الاختبار بانتظام لتعزيز التعلم.
- ابق على اطلاع على التطورات الجديدة في العملات المشفرة.
- تفاعل مع المادة من خلال تطبيق المفاهيم في الممارسة العملية.

## تمرين الوحدة 10

**الغرض:** لتقييم فهمك لمحتوى الدورة.

1. أكمل الاختبار الذاتي.
2. راجع إجاباتك وتفسيراتها.
3. ناقش نتائجك مع زميل أو في مجموعة دراسة.
4. تأمل في تعلمك وحدد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.
5. أنشئ خطة للتعليم المستمر في العملات المشفرة.

**المخرجات المتوقعة:** فهم واضح لنقاط قوتك وضعفك في محتوى الدورة.

## صندوق المخاطر للوحدة 10

- عدم إجراء الاختبار قد يؤدي إلى عدم التعرف على الفجوات في الفهم.
- عدم مراجعة إجابات الاختبار يمكن أن يحد من تعلمك.
- تجاهل الحاجة إلى التعليم المستمر يمكن أن يؤدي إلى فجوات معرفية.
- عدم مناقشة النتائج مع الأقران يمكن أن يحد من وجهة نظرك.

## النقاط الرئيسية

- يساعد الاختبار الذاتي في تعزيز التعلم ويسلط الضوء على الفجوات المعرفية.
- تساعد المراجعة المنتظمة لأسئلة الاختبار في تعزيز الاحتفاظ بالمعلومات.
- يمكن أن تعمق المشاركة مع الأقران الفهم.
- دائمًا ضع أولوية للتعليم المستمر في العملات المشفرة.
- استخدم الاختبارات كأداة للتقييم الذاتي.

# قواعد الصفحة الواحدة وفحص الواقع

## القواعد الرئيسية

- قم دائمًا بتأمين مفاتيحك الخاصة وعبارات الاسترداد.
- استخدم كلمات مرور قوية وفريدة لجميع الحسابات.
- قم بتفعيل المصادقة الثنائية كلما أمكن.
- راجع وحدث ممارسات الأمان الخاصة بك بانتظام.

## فحص الواقع

- تداول العملات المشفرة ينطوي على مخاطر عالية ومضاربة.
- كن على دراية بالاحتيالات الشائعة وكيفية تجنبها.
- افهم الاختلافات بين البورصات والمحافظ.
- تحقق دائمًا من تفاصيل المعاملة قبل تحويل الأموال.

## أفكار نهائية

- التعليم هو المفتاح للتداول الناجح.
- ابق على اطلاع على مشهد العملات المشفرة المتتطور.
- تفاعل مع المجتمع للتعلم المشترك.
- أولويات الأمان في جميع أنشطتك المتعلقة بالعملات المشفرة.

## الموارد

- استخدم المعجم للمصطلحات غير المألوفة.
- ارجع إلى قائمة التحقق لممارسات الأمان.
- تفاعل مع الأقران للنقاشات والأفكار.
- راجع المواد الدراسية بانتظام لتعزيز المعرفة.

يوفر هذا الملخص **القواعد الرئيسية والحقائق التي يجب مراعاتها أثناء التنقل في عالم العملات المشفرة**.

# المسرد

## العملات المشفرة

عملة رقمية أو افتراضية تستخدم التشفير للأمان.  
فهم العملات المشفرة أمر أساسى للتفاعل مع سوق العملات المشفرة.

## البلوكشين

دفتر أستاذ رقمي لامركزي يسجل المعاملات عبر العديد من الحواسيب.  
تكنولوجيا البلوكشين تدعم معظم العملات المشفرة وهي ضرورية لفهم كيفية عملها.

## المحفظة

أداة رقمية تُستخدم لتخزين وإرسال واستقبال العملات المشفرة.  
معرفة كيفية عمل المحفظة أمر أساسى لتأمين أصولك.

## البورصة

منصة تسهل شراء وبيع أو تداول العملات المشفرة.  
فهم البورصات أمر حيوي للمشاركة في تداول العملات المشفرة.

## المفتاح الخاص

رقم سري يتيح لك الوصول إلى والتحكم في عملتك المشفرة.  
تأمين المفتاح الخاص أمر حيوي لحماية أموالك.

## عبارة الاسترداد

سلسلة من الكلمات تُستخدم لاستعادة محفظة العملات المشفرة.  
الحفاظ على أمان عبارة الاسترداد أمر أساسى لاستعادة المحفظة.

## المصادقة الثنائية (2FA)

طبقة أمان إضافية تتطلب ليس فقط كلمة مرور ولكن أيضًا شيئاً يمتلكه المستخدم فقط.

تقلل 2FA بشكل كبير من خطر الوصول غير المصرح به إلى الحسابات.

### التصيد

محاولة احتيالية للحصول على معلومات حساسة من خلال التنكر ككيان موثوق.  
التعرف على محاولات التصيد أمر حيوي لحماية أصولك.

### الحفظ

المسؤولية عن الاحفاظ وحماية الأصول.  
فهم نماذج الحفظ يساعدك في اختيار كيفية تأمين عملاتك المشفرة.

### المعاملة على السلسلة

معاملة تحدث مباشرة على البلوكشين.  
المعاملات على السلسلة آمنة ولكن يمكن أن تتطلب رسوماً أعلى.

### المعاملة خارج السلسلة

معاملة تحدث خارج البلوكشين، غالباً باستخدام طبقة ثانية أو سلسلة جانبية.  
يمكن أن تكون المعاملات خارج السلسلة أسرع وأرخص ولكن قد تضحي ببعض الأمان.

### نظافة الحساب

ممارسات تضمن أمان وسلامة حساباتك.  
الحفاظ على نظافة الحساب أمر أساسي لمنع الوصول غير المصرح به.

### الأخطاء الشائعة

أخطاء متكررة يرتكبها المستخدمون يمكن أن تؤدي إلى فقدان أو سرقة الأموال.  
الوعي بالأخطاء الشائعة يساعدك في تجنبها.

### قائمة التحقق الأمنية

قائمة تدابير الأمان التي يجب اتباعها لحماية حساباتك في العملات المشفرة.  
تساعد قائمة التتحقق في ضمان اتخاذك الاحتياطات اللازمة.

### **قائمة التحقق قبل التحويل**

قائمة من الخطوات للتحقق منها قبل تنفيذ تحويل العملات المشفرة.  
يمكن أن تمنع قائمة التتحقق قبل التحويل الأخطاء المكلفة.

### **الحفظ الذاتي**

التحكم في مفاتيحك الخاصة وأموالك دون الاعتماد على طرف ثالث.  
يوفر الحفظ الذاتي تحكمًا كاملاً ولكنه يتطلب مسؤولية للأمان.

### **الحفظ من طرف ثالث**

إيداع أصولك لدى مزود خدمة للحفظ.  
يمكن أن يوفر الحفظ من طرف ثالث الراحة ولكنه يأتي مع مخاطر.

# اختبار ذاتي

**1. ما هو الغرض الرئيسي من بورصة العملات المشفرة؟**

- A. لتخزين العملات المشفرة
- B. لتسهيل شراء وبيع العملات المشفرة
- C. لتأمين المفاتيح الخاصة
- D. لإنشاء عملات مشفرة جديدة

شرح: البورصات هي منصات تسمح للمستخدمين بتبادل العملات المشفرة.

**2. ما هو الخطر الشائع المرتبط باستخدام بورصة مرکزية؟**

- A. رسوم معاملات عالية
- B. نقص الدعم الفني
- C. إمكانية الاختراقات والسرقة
- D. صعوبة في التداول

شرح: يمكن أن تكون البورصات المركزية أهدافاً للقراصنة، مما يؤدي إلى فقدان الأموال.

**3. ما هي عبارة الاسترداد؟**

- A. نوع من العملات المشفرة
- B. سلسلة من الكلمات المستخدمة لاستعادة محفظة
- C. كلمة مرور لحساب البورصة
- D. رسوم المعاملة

شرح: تعتبر عبارات الاسترداد ضرورية لاستعادة المحفظة ويجب الحفاظ عليها بشكل آمن.

**4. ما هي الميزة الرئيسية لاستخدام محفظة أجهزة؟**

- A. إنها مجانية للاستخدام
- B. إنها متصلة بالإنترنت
- C. تخزن المفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت
- D. يمكنها إنشاء عملات مشفرة جديدة

شرح: توفر محفظات الأجهزة أماناً معززاً من خلال الاحتفاظ بالمفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت.

**5. لماذا تعتبر المصادقة الثنائية مهمة؟**

- A. تجعل المعاملات أسرع
- B. تضيف طبقة أمان إضافية ✓
- C. تلغي الحاجة إلى كلمات المرور
- D. مطلوبة من جميع البورصات

شرح: تساعد 2FA في منع الوصول غير المصرح به إلى الحسابات.

**6. ما هو خطر استخدام محفظة برمجية؟**

- A. إنها باهظة الثمن
- B. يمكن اختراقها أو تعريضها للخطر ✓
- C. يصعب استخدامها
- D. لا تدعم جميع العملات المشفرة

شرح: المحفظة البرمجية عرضة للتهديدات عبر الإنترنت.

**7. ماذا يجب أن تفعل إذا تلقيت بريدياً إلكترونياً مشبوهاً يطلب مفتاحك الخاص؟**

- A. الرد على البريد الإلكتروني لطلب مزيد من المعلومات
- B. تجاهل البريد الإلكتروني وحذفه ✓
- C. تقديم المعلومات للتحقق من حسابك
- D. إعادة توجيه البريد الإلكتروني إلى دعم العملاء

شرح: من المحتمل أن يكون هذا محاولة تصييد، ويجب عليك عدم مشاركة مفتاحك الخاص.

**8. ما هو الخطأ الشائع عند تحويل العملات المشفرة؟**

- A. التتحقق من عنوان المستلم
- B. التتحقق من مبلغ المعاملة
- C. عدم التتحقق من رسوم الشبكة ✓
- D. استخدام محفظة آمنة

شرح: عدم احتساب الرسوم يمكن أن يؤدي إلى تكاليف غير متوقعة.

**9. ما هو الغرض من قائمة التحقق الأمنية؟**

- A. لتنبيه معايلاتك
- B. لضمان اتخاذك الاحتياطات الأمنية الازمة ✓
- C. لإدارة استثماراتك
- D. لإنشاء كلمات مرور جديدة

شرح: تساعد قائمة التتحقق الأمنية في البقاء منظماً وآمناً.

**10. لماذا من المهم مراجعة ممارسات الأمان الخاصة بك بانتظام؟**

- A. لزيادة سرعة المعاملات
- B. للتكيف مع التهديدات والثغرات الجديدة ✓
- C. لتقليل رسوم المعاملات
- D. لتحسين خدمة العملاء

شرح: تساعد المراجعات المنتظمة في تحديد المخاطر والتخفيف منها.

**11. ما هو الخطير الشائع لاستخدام بورصة مركزية؟**

- A. رسوم معاملات عالية
- B. نقص الدعم الفني
- C. إمكانية الاختراقات والسرقة ✓
- D. صعوبة في التداول

شرح: يمكن أن تكون البورصات المركزية أهدافاً للقراصنة.

**12. ماذا يجب أن تفعل إذا نسيت عبارة الاسترداد الخاصة بك؟**

- A. الاتصال بدعم العملاء لاستعادتها
- B. حاول تخمينها
- C. تقبل أنك فقدت الوصول إلى محفظتك ✓
- D. اكتبها واحتفظ بها بشكل آمن

شرح: تعتبر عبارات الاسترداد ضرورية لاستعادة المحفظة؛ فقدانها يعني فقدان الوصول.

**13. ما هي الميزة الرئيسية لاستخدام محفظة أجهزة؟**

- A. إنها مجانية للاستخدام
- B. إنها متصلة بالإنترنت
- C. تخزن المفاتيح الخاصة غير متصلة بالإنترنت ✓
- D. يمكنها إنشاء عملات مشفرة جديدة

شرح: توفر محفظة الأجهزة أماًّا معززاً.

**14. ما هو الخطأ الشائع عند استخدام 2FA؟**

- A. تفعيلها على جميع الحسابات
- B. تجاهلها عند توفرها ✓
- C. استخدام طريقة 2FA ضعيفة
- D. تحديث إعدادات 2FA بانتظام

شرح: عدم تفعيل 2FA يزيد من الضعف.

**15. لماذا من المهم تثقيف نفسك حول الاحتيالات الشائعة؟**

- A. لتحسين مهارات التداول
- B. لتجنب الوقوع ضحية للاحتيالات ✓
- C. لزيادة سرعة المعاملات
- D. لتقليل الرسوم

شرح: الوعي بالاحتيالات يساعد في حماية أصولك.