

試験の準備方法-有難いCSC2テスト難易度試験-ハイパスレートのCSC2出題範囲



BONUS!!! Topexam CSC2ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1dkiW_oApMK6_6wioETIOJyrKOBQDQu2

恐いCSIのCSC2試験をどうやって合格することを心配していますか。心配することはないよ、TopexamのCSIのCSC2試験トレーニング資料がありますから。この資料を手に入れたら、全てのIT認証試験がたやすくなります。TopexamのCSIのCSC2試験トレーニング資料はCSIのCSC2認定試験のリーダーです。

業種別の人々は自分が将来何か成績を作るようにずっと努力しています。IT業種で勤めているあなたもきっとずっと努力して自分の技能を向上させているでしょう。では、最近最も人気があるCSIのCSC2認定試験の認証資格を既に取りましたか。CSC2試験に対して、あなたはいくらぐらい分かっていますか。もしこの試験に関する知識が非常に不足であると同時にこの試験に合格したい場合、あなたはどのようなつもりですか。そうですか。どうするか全然分からないですか。そうしても焦らないでください。Topexamはあなたに援助を提供します。

>> CSC2テスト難易度 <<

CSI CSC2出題範囲、CSC2資格参考書

弊社のCSI CSC2問題集を使用した後、CSC2試験に合格するのはあまりに難しくないと知られます。我々Topexam提供するCSC2問題集を通して、試験に迅速的にパスする技をファンドできます。あなたのご遠慮なく購買するために、弊社は提供する無料のCSI CSC2問題集デモをダウンロードします。

CSI CSC2 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	マネージド商品およびストラクチャード商品の分析: 試験のこのセクションでは、投資商品スペシャリストのスキルを測定します。対象は、ミューチュアルファンド、上場投資信託、オルタナティブ投資、ストラクチャード商品、その他のマネージド商品で、その構造、規制、特徴、リスク、戦略、パフォーマンス測定、およびカナダの投資環境における税金の影響を含みます。
トピック 2	企業: 試験のこのセクションでは、企業財務アナリストのスキルを測定し、企業構造、財務諸表、開示要件、投資家の権利、資金調達方法、資本調達プロセス、目論見書の要件、証券配布、企業の取引所上場手続きなどをカバーします。

トピック 3	カナダ投資市場: この試験セクションでは、証券業界の専門家のスキルを評価し、カナダの投資市場の構造と運営について学びます。投資ディーラーと金融仲介機関の役割、資本市場の機能、金融商品、そして規制機関、規制の原則、顧客救済策、金融サービス専門家の倫理基準を含むカナダの規制環境全般を網羅しています。
トピック 4	投資商品: 試験のこのセクションでは、投資商品アナリストのスキルを測定し、固定利付証券の特徴、価格設定、取引、普通株と優先株を含む株式証券、オプション、先渡、先物、権利、ワラントを含むデリバティブ、およびカナダ市場におけるこれらすべての投資手段の特徴と用途をカバーします。
トピック 5	投資分析: 試験のこのセクションでは、リサーチアナリストのスキルを測定し、マクロ経済、業界、企業の分析手法、財務諸表の解釈、比率分析、証券評価アプローチなど、ファンダメンタル分析とテクニカル分析の両方の手法をカバーします。
トピック 6	追加トピック: 試験のこのセクションでは、資産管理プロフェッショナルのスキルを測定し、カナダの税制、税制優遇口座、手数料ベースの口座構造、個人顧客の財務計画と遺産計画、機関顧客管理、個人および機関顧客にサービスを提供するファイナンシャルアドバイザーの倫理基準をカバーします。

CSI Canadian Securities Course Exam2 認定 CSC2 試験問題 (Q22-Q27):

質問 # 22

A portfolio manager at an investment firm is analyzing the behavior of stocks in various market conditions.

They believe markets are efficient and that all public and non-public and non-public available information is fully reflected in current process. How should the construct their investment portfolio?

- A. Use technical analysis to review all past price movements and trends.
- **B. Create a passive investment portfolio with exchange- traded funds.**
- C. Use both fundamental and technical analysis to add value to the portfolio.
- D. Actively buy and sell stocks in an attempt to beat the stock market's average returns.

正解: B

解説:

When an investor or portfolio manager adheres to the belief in market efficiency-specifically the strong form of the Efficient Market Hypothesis (EMH)-it implies that all information (public and non-public) is fully reflected in security prices. This belief diminishes the value of active investment strategies, such as fundamental or technical analysis, as these approaches presume the possibility of identifying undervalued or overvalued securities.

As such, the logical approach in this scenario would be to adopt a passive investment strategy. This includes constructing a portfolio of exchange-traded funds (ETFs) or index funds that replicate the performance of a broad market index, such as the S&P/TSX Composite Index. A passive approach aligns with the principle of market efficiency, as it avoids attempts to outperform the market, which are considered futile under the EMH.

References:

* Volume 2, Chapter 13: Fundamental and Technical Analysis, Efficient Market Hypothesis, Canadian Securities Course.

質問 # 23

The consumer price index was 125.9 in December of last year and 123.0 in December of the year before What was the inflation rate last year?

- A. 1.02%
- B. 0.98%
- C. 2.30%
- **D. 2.36%**

正解: D

解説:

The inflation rate is calculated using the formula:

$$\text{Inflation Rate} = \frac{\text{CPI}_{\text{current}} - \text{CPI}_{\text{previous}}}{\text{CPI}_{\text{previous}}} \times 100$$

$$\text{Inflation Rate} = \frac{125.9 - 123.0}{123.0} \times 100 = 2.36\%$$

Substitute the given values:

$$\text{Inflation Rate} = \frac{125.9 - 123.0}{123.0} \times 100 = 2.36\%$$

$$\frac{125.9 - 123.0}{123.0} \times 100 = \frac{2.9}{123.0} \times 100 \approx 2.36\%$$

$$0 \times 100 = 123.02 \times 100 = 2.36\%$$

* B. 2.30%: This is close but results from rounding errors or miscalculation.

* C. 0.98% and D. 1.02%: These values are far below the correct inflation rate calculated using the formula.

Reference: CSC Volume 1, Chapter 4, "Measuring Inflation - Consumer Price Index" explains how to calculate inflation using CPI values.

質問 # 24

Melanie has RRSP contribution room of \$17,500 for the current tax year. Her husband, Jack, has RRSP contribution room of \$5,000. What is the maximum tax-deductible contribution Melanie can make to her RRSP and/or a spousal RRSP?

- A. \$20,000.
- B. \$22,500.
- C. \$17,500.
- D. \$5,000.

正解: C

質問 # 25

Siobhan designed an equity portfolio with a beta of 1.2. What is the expected return on the portfolio if the overall stock market return was 7.9%? (Round to the nearest decimal.)

- A. 6.6%
- B. 9.5%
- C. 7.9%
- D. 6.3%

正解: B

質問 # 26

How is the ex-post real rate of return calculated?

- A. The ex-post nominal rate of return minus the risk-free rate.
- B. The ex-ante nominal rate of return minus the annual inflation rate.
- C. The ex-ante nominal rate of return adjusted by portfolio beta.
- D. The ex-post nominal rate of return minus the annual inflation rate.

正解: D

解説:

The ex-post real rate of return is a backward-looking measure calculated after the fact, using historical data.

It reflects the actual nominal rate of return adjusted for the actual rate of inflation over the same period. The formula is:

$$\text{Ex-post real return} = \frac{\text{Nominal return}}{\text{Inflation rate}} - 1$$

This measure helps assess the purchasing power of returns after accounting for inflation.

Other options are incorrect:

* A and C describe ex-ante measures (forward-looking expectations).

* B calculates the nominal excess return above the risk-free rate, not the real return.

質問 # 27

.....

CSC2出題範圍: https://www.topexam.jp/CSC2_shiken.html

- P.S.TopexamがGoogle Driveで共有している無料の2026 CSI CSC2ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1dkIW_oApMK6_6wii0ETIOJyRKOBDQu2