

# ITCertTest



<p><b>Instant Update</b></p> <p>We are checking our exam questions all the time.</p> 	 <p><b>Security &amp; Privacy</b></p>	 <p><b>24/7 customer support</b></p>
<p><b>Free Demo Download</b></p> <p>Try before you buy, Download a free sample of any of our exam questions and answers.</p> 	<p><b>One Year Free Update</b></p> <p>Free update is available within One Year after your purchase.</p> 	

<http://www.itcerttest.com>

IT exam study guide / simulations

**Exam** : **CSeT-F-Deutsch**

**Title** : **A4Q Certified Selenium  
Tester Foundation (CSeT-F  
Deutsch Version)**

**Vendor** : **ISQI**

**Version** : **DEMO**

**QUESTION NO: 1**

Welche der folgenden Methoden kann ein Element anhand seines Klassennamens finden?  
Wählen Sie zwei Optionen aus

- A. find\_\_element\_\_by\_\_css\_\_selector
- B. find.\_\_element\_\_by\_\_id.
- C. find\_element\_bY\_xpath
- D. find\_element\_by\_tag\_name
- E. find\_element\_by\_partial\_link\_text

**Answer:** C E

**QUESTION NO: 2**

Welche der folgenden Aussagen zu XPath ist richtig?

- A. XPath verwendet CSS-Selektoren, um Knoten in Dokumenten zu identifizieren
- B. XPath wird nur verwendet, um vordefinierte Tags in Dokumenten zu finden
- C. XPath wird verwendet, um Eingaben von Benutzern für Dokumente zu sammeln
- D. XPath durchläuft und findet XML-Knoten über XPath-Syntaxausdrücke

**Answer:** B

**QUESTION NO: 3**

Welche der folgenden ist eine gute Definition für DOM?

- A. Eine API-Schnittstelle, die ein HTML-Dokument als Baumstruktur behandelt, in der jeder Knoten ein Objekt darstellt
- B. Ein Scheinobjekt, Emulator oder Simulator, der es der Automatisierung ermöglicht, bestimmte Fähigkeiten konsistent zu testen, selbst wenn das physische Objekt nicht verfügbar ist
- C. Ein Testautomatisierungsmuster, das eine getrennte Betrachtung der technischen und der geschäftlichen Ebene erzwingt
- D. Eine Schicht, die eine Umgebung für die Ausführung automatisierter Testskripts bereitstellt

**Answer:** C

**QUESTION NO: 4**

Ihr SUT zeigt eine Warnung mit zwei Schaltflächen OK und Abbrechen an  
Das Ausgeben des Befehls zum Abweisen \*) für diese Warnung ist gleichbedeutend mit dem manuellen Drücken welcher Taste?

- A. OK
- B. Abbrechen
- C. Weder noch
- D. Es ist unmöglich zu sagen

**Answer:** A