

CTFL-AcT PDF Demo - CTFL-AcT Echte Fragen

Answers:

1	C	11	A	21	C	31	C
2	D	12	A	22	C	32	C
3	C	13	B	23	A	33	D
4	C	14	D	24	A	34	C
5	A	15	D	25	D	35	A
6	B	16	A	26	A	36	A
7	B	17	B	27	C	37	D
8	B	18	C	28	B	38	B
9	A	19	A	29	A	39	B
10	C	20	B	30	D	40	A

P.S. Kostenlose 2026 ISQI CTFL-AcT Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Pass4Test verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1j3jNzjNE6MJrtSmUzzFpIgeGe01A1Bp5>

Haben Sie die Prüfungssoftware für IT-Zertifizierung von unserer Pass4Test probiert? Wenn ja, werden Sie natürlich unsere ISQI CTFL-AcT benutzen, ohne zu zaudern. Wenn nein, dann werden Sie durch diese Erfahrung Pass4Test in der Zukunft als Ihre erste Wahl. Die ISQI CTFL-AcT Prüfungssoftware, die wir bieten, wird von unseren IT-Profis durch langjährige Analyse der Inhalt der ISQI CTFL-AcT entwickelt. Es gibt insgesamt drei Versionen dieser Software für Sie auszuwählen.

Die ISQI CTFL-AcT (ISTQB Foundation Level - Acceptance Testing) Zertifizierungsprüfung ist ein weltweit anerkanntes Zertifizierungsprogramm, das für Fachleute konzipiert wurde, die Expertise im Bereich Acceptance Testing erlangen möchten. Die Prüfung ist ein Einstiegszertifizierungsprogramm, das ideal für Personen geeignet ist, die ihre Karriere im Bereich Software-Testing beginnen möchten oder ihre vorhandenen Software-Testing-Fähigkeiten verbessern möchten. Dieses Zertifizierungsprogramm soll ein umfassendes Verständnis von Acceptance Testing und dessen Bedeutung im Software-Entwicklungslebenszyklus vermitteln.

Die ISQI CTFL -ACT -Prüfung (ISTQB Foundation Level - Acceptance Testing) ist ein international anerkanntes Zertifizierungsprogramm, das die Kenntnisse eines Kandidaten in Akzeptanztests bestätigt. Diese Prüfung deckt die Grundsätze und Praktiken von Akzeptanztests ab, einschließlich der verschiedenen Arten von Akzeptanztests, der Rollen und Verantwortlichkeiten des Akzeptanzprüfers sowie der für die Akzeptanztest verwendeten Techniken.

>> CTFL-AcT PDF Demo <<

CTFL-AcT aktueller Test, Test VCE-Dumps für ISTQB Foundation Level - Acceptance Testing

Jeder hat seinen eigenen Traum. Was ist Ihr Traum? Beförderungschance, mehr Gehalt und so weiter. Mein Traum ist es, die ISQI CTFL-AcT Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Mit diesem Zertifikat können alle Probleme gelöst werden. Jedoch ist es schwierig, diese Zertifizierung zu bestehen. Aber es ist nicht wichtig. Ich wähle die Schulungsunterlagen zur ISQI CTFL-AcT Zertifizierungsprüfung von Pass4Test, weil sie meinen Wunsch erfüllen können. Wenn Sie auch IT-Traum haben, dann verwirklichen Sie den Traum schnell. Wählen Sie doch die Schulungsunterlagen zur ISQI CTFL-AcT Zertifizierungsprüfung von Pass4Test, sie sind eher zuverlässig.

ISQI ISTQB Foundation Level - Acceptance Testing CTFL-AcT Prüfungsfragen mit Lösungen (Q17-Q22):

17. Frage

Which of the following statements regarding test execution and defect analysis is MOST correct?

- A. Business analysts and testers explore the business process model to execute the acceptance test
- B. Business analysts repeat failed acceptance test to assess the impact if the observed behavior
- C. The document defects are assigned to a developer so that he or she can fix it for the next version
- **D. Testers compare the actual execution outcome to acceptance criteria and report deviations, if observed**

Antwort: D

Begründung:

In acceptance testing, testers execute test cases that are directly derived from user stories or requirements via their acceptance criteria. During execution, testers compare the actual outcome of the system with the expected result described in the acceptance criteria. If there's a mismatch (a deviation), it is documented as a defect or discrepancy.

This process is essential for validating that the system meets business needs. The tester's role includes reporting clear, objective findings-not fixing the defect or deciding its severity (which might involve developers or business analysts).

Option A is incorrect: Business analysts may support testing, but execution is primarily a tester's responsibility.

Option C is not fully correct: While developers may fix defects, assignment and triage follow a formal workflow and do not happen automatically.

Option D is incorrect: Business analysts don't repeat test executions; this is the tester's responsibility.

18. Frage

How are beta testing and acceptance testing related?

- A. Beta testing is a synonym for acceptance testing used in specific application domains.
- **B. Beta testing allows the product to be tested in realistic business configurations and contexts.**
- C. Beta testing is a systematic approach to acceptance testing and provides measurable coverage of the user stories.
- D. Beta testing should include predefined acceptance test scenarios based on acceptance criteria.

Antwort: B

19. Frage

During usability testing, the ergonomic of the products shall be checked. Which one of the following usability testing techniques matches this test objective BEST?

- A. Biometrics - based evaluation
- **B. Checklist-based evaluation**
- C. Walkthrough
- D. Log file analysis

Antwort: B

Begründung:

Usability testing aims to evaluate the ease of use, efficiency, and satisfaction with which users can achieve tasks. When checking the ergonomics (e.g., layout, visual clarity, interaction comfort), checklist-based evaluations are particularly useful.

Option A is correct because a checklist of ergonomic/usability heuristics (e.g., Nielsen's heuristics, ISO 9241 standards) allows evaluators to systematically assess whether the interface meets established usability criteria.

Other options:

B (Biometrics-based evaluation) tracks physiological responses (e.g., stress or eye movement), which are useful but indirect and less

targeted to ergonomic checks.

C (Walkthroughs) help assess usability by observing task flows, but they are less focused on layout and ergonomic design.

D (Log file analysis) captures behavior but not directly ergonomic issues like spacing, font size, or element alignment.

A). Checklist-based evaluation

20. Frage

Which one of the following combinations between high-level security requirements and security testing techniques matches BEST?

- **A. Static vulnerability analysis to test authentication and authorization mechanisms**
- B. Fuzzing to test the performance of cryptographic algorithms
- C. Penetration testing to test the validation and sanitization of input data
- D. Threat modeling to test the organizational security policy

Antwort: A

Begründung:

Security testing ensures the system protects data and maintains intended behavior under potential attacks.

Different techniques address specific security goals.

Option A is correct: Static vulnerability analysis inspects code or architecture without executing it, identifying weaknesses in mechanisms such as authentication (e.g., login controls) and authorization (e.g., access permissions). These mechanisms are foundational security requirements.

Other options:

B is misleading - penetration testing simulates attacks, but input validation is more often verified with fuzzing or code review.

C is incorrect - fuzzing tests input handling, not the performance of cryptographic algorithms.

D is incorrect - threat modeling is a design-time activity to identify risks; it's not used to test policies directly.

A). Static vulnerability analysis to test authentication and authorization mechanisms

21. Frage

Which one of the following answers lists characteristic of quality in use according to the quality in use model defined in ISO 25010?

- A. Freedom of interference
- **B. Satisfaction**
- C. User experience
- D. Security

Antwort: B

Begründung:

According to ISO/IEC 25010:2011, the "Quality in Use" model includes characteristics that measure the system's impact on stakeholders during actual usage in a specific context.

The four main characteristics of Quality in Use are:

Effectiveness

Efficiency

Satisfaction

Freedom from Risk

Option C is correct because "Satisfaction" is one of the core quality-in-use characteristics and refers to the degree to which user needs are fulfilled in context.

Other options:

A (User experience) is a broader term not formally defined as a Quality in Use characteristic in ISO 25010.

B (Security) is part of the product quality model, not quality in use.

D (Freedom of interference) is not a defined term in ISO 25010; it may be a misstatement of "freedom from risk."

22. Frage

.....

Unsere Webseite Pass4Test ist eine Webseite mit langer Geschichte, die Zertifizierungsantworten zur ISQI CTFL-AcT Prüfung bietet. Nach langjährigen Bemühungen beträgt die Bestehensrate der ISQI CTFL-AcT Zertifizierungsprüfung bereits 100%. Der

