

# Fast2Test

## Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



### Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

### 365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



### Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

### Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

We're not the only ones **happy** about Fast2test Practice Materials ...

**62316+** customers in 100+ countries use Fast2test Self Test Engine. Meet our customers.

<https://jp.fast2test.com>

Fast2test効率的な試験問題集です。

**Exam** : **IREB-German**

**Title** : IREB Certified Professional  
for Requirements  
Engineering (IREB Deutsch  
Version)

**Vendor** : ISQI

**Version** : DEMO

### QUESTION NO: 1

Sie sind als Anforderungsingenieur in einem Unternehmen beschäftigt, das Steuerungssoftware für Elektromotoren entwickelt. Während Ihrer Arbeit wird immer deutlicher, dass die Entwickler sich der notwendigen Anforderungen sehr wohl bewusst sind. Auch hier werden die Anforderungen vollständig dokumentiert. Dennoch entscheiden Sie sich dafür, Anforderungen systematisch zu dokumentieren. Welche beiden der folgenden Argumente rechtfertigen diesen Schritt? (Wähle zwei)

Eine systematische Dokumentation der Anforderungen ist wichtig, denn . . .

- A. Eine Implementierung ohne dokumentierte Anforderungen ist nicht möglich
- B. Nicht dokumentierte Anforderungen sind zwischen den Beteiligten schwer auszuhandeln
- C. Die Abdeckung der Anforderungen mittels Testursache kann nicht überprüft werden
- D. Dokumentierte Anforderungen sind ebenfalls gute Anforderungen

**Answer: C**

### QUESTION NO: 2

Welche der folgenden Aussagen charakterisieren am besten die Beziehung zwischen einem Anforderungsingenieur und einem Stakeholder in der Rolle des Testers?

- A. Der Requirement Engineer liefert Input für die Arbeit des Stakeholders
- B. Die Ausgabe des Anforderungsingenieurs wird vom Stakeholder verwaltet
- C. Der Stakeholder liefert Input für den Anforderungsingenieur
- D. Der Stakeholder überwacht die Arbeit des Anforderungsingenieurs
- E. Die Arbeit des Anforderungsingenieurs steht in keinem Zusammenhang mit der Rolle des Stakeholders

**Answer: C**

### QUESTION NO: 3

Welcher Satz charakterisiert den Begriff „Stakeholder“ am besten?

- A. Als Stakeholder werden die externen Akteure bezeichnet, die mit einem System und technischen Schnittstellen zu umliegenden Systemen interagieren
- B. Stakeholder sind Personen und Organisationen, die von der Entwicklung und dem Erfolg des Systems oder des Produkts betroffen sind
- C. Stakeholder sind Interessenvertreter, die für die Genehmigung der ersten Projektphase verantwortlich sind
- D. Ein Stakeholder ist für die Verwaltung der Softwareentwicklungsumgebung verantwortlich

**Answer: B**

Reference:[http://discovery.ucl.ac.uk/744/1/1.7\\_stake.pdf](http://discovery.ucl.ac.uk/744/1/1.7_stake.pdf)(What is stakeholder)

### QUESTION NO: 4

Sie sind Projektleiter für ein System, das Ihr Unternehmen für das Militär im Bereich Logistik erstellt. Ihrem Projekt wurde ein Anforderungsingenieur zugewiesen, der jedoch nicht über alle erforderlichen Fähigkeiten für diese Rolle verfügt. Welche der folgenden Aussagen birgt in Bezug auf die Eigenschaften des Anforderungsingenieurs das größte Risiko für das Anforderungsengineering?

- A. Der Anforderungsingenieur ist mit den militärischen Dienstgraden nicht vertraut und kann

daher nicht angemessen mit den hierarchischen Senilitäten umgehen.

- B. Der Anforderungsingenieur verfügt nicht über detaillierte Kenntnisse der militärischen Normen und Standards, die auf das System angewendet werden sollten.
- C. Der Anforderungsingenieur verfügt über keine solide Ausbildung im Projektmanagement
- D. Der Anforderungsingenieur ist introvertiert und hat keine Kenntnisse in der Anforderungserhebung und -dokumentation

**Answer:** D

### QUESTION NO: 5

Bei der Abgrenzung von System und Systemkontext wird zwischen der Systemgrenze und der Kontextgrenze unterschieden. Diese Differenzierung ist wichtig, um zu verstehen, welche Aspekte Auswirkungen auf die Anforderungen des einzusetzenden Systems haben und welche nicht. (Wähle zwei)

- A. Die Kontextgrenze trennt das System vom Systemkontext
- B. Die Systemgrenze und die Kontextgrenze definieren den Systemkontext
- C. Der Systemkontext umfasst alle Aspekte, die für die Anforderungen des geplanten Systems nicht relevant sind
- D. Nur die Aspekte innerhalb der Systemgrenze müssen berücksichtigt werden, um die Anforderungen des einzusetzenden Systems zu ermitteln
- E. Die Auswahl der Systemgrenze legt fest, welche Aspekte vom System umgesetzt werden und welche als Geltungsbereich bereitgestellt werden.

**Answer:** A,B

### QUESTION NO: 6

#### HOTSPOT

Im Anforderungsengineering wird zwischen System-Scope und Kontext-Scope unterschieden. In beiden Fällen ist es möglich, dass sogenannte Grauzonen auftreten. Geben Sie für jede Aussage an, ob sie wahr oder falsch ist.

True	False	
		A. The grey zones to system scope must be resolved immediately
		B. The irrelevant part of the system environment has no impact on the requirements of the system to be developed
		C. The context boundary is the boundary that separates the subject of the requirements engineering from irrelevant aspects
		D. The grey relating to the context scope includes aspects that are ambiguous in terms of whether they have an impact on the system or not

**Answer:**

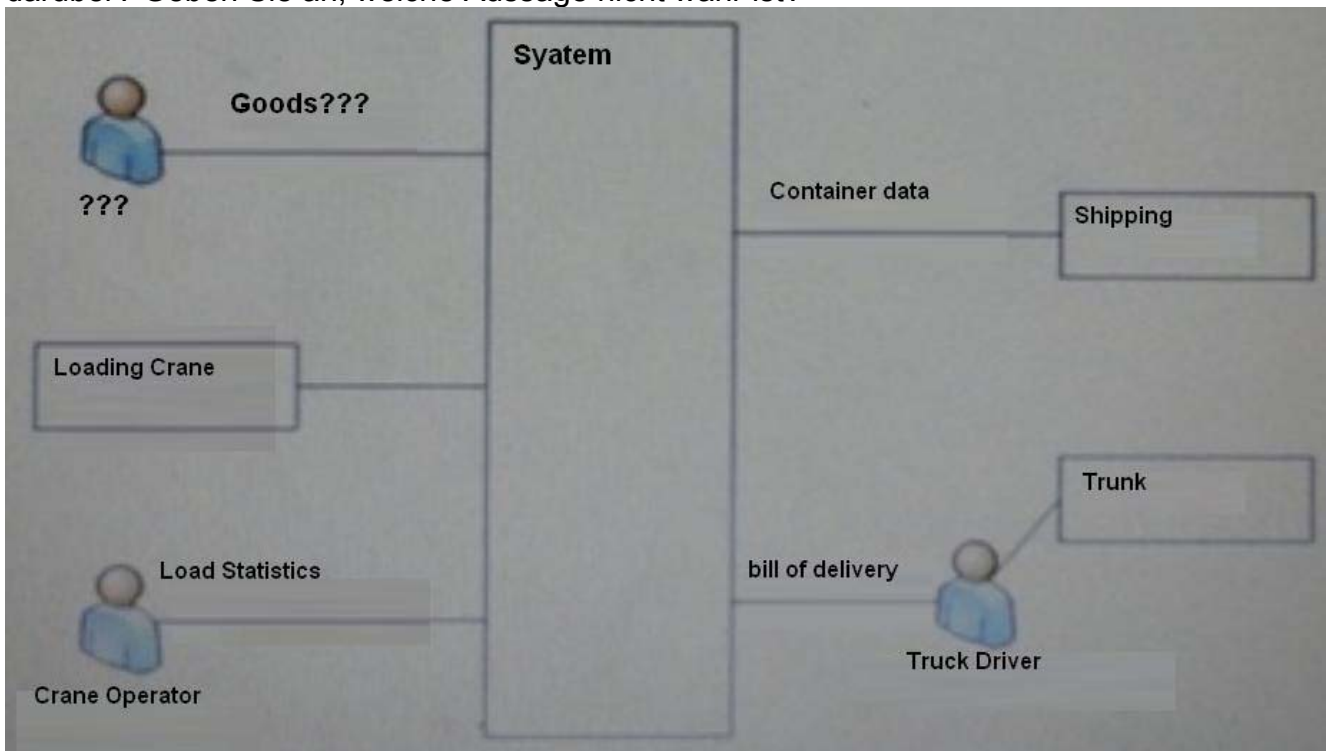
True	False	
	<input type="checkbox"/>	A. The grey zones to system scope must be resolved immediately
	<input type="checkbox"/>	B. The irrelevant part of the system environment has no impact on the requirements of the system to be developed
<input type="checkbox"/>		C. The context boundary is the boundary that separates the subject of the requirements engineering from irrelevant aspects
	<input type="checkbox"/>	D. The grey relating to the context scope includes aspects that are ambiguous in terms of whether they have an impact on the system or not

Explanation:

True	False	
	X	A. The grey zones to system scope must be resolved immediately
X	X	B. The irrelevant part of the system environment has no impact on the requirements of the system to be developed C. The context boundary is the boundary that separates the subject of the requirements engineering from irrelevant aspects
	X	D. The grey relating to the context scope includes aspects that are ambiguous in terms of whether they have an impact on the system or not

### QUESTION NO: 7

Sie sind als Anforderungsingenieur in einem Unternehmen der Logistikbranche angestellt und an einem Projekt beteiligt, das darauf abzielt, eine Altanwendung für die Verteilung und den Versand von Waren durch ein neues System abzulösen. Ein Kollege hat bereits ein Kontextdiagramm erstellt. Sie haben den Auftrag, dies zu überprüfen. Was denken Sie darüber? Geben Sie an, welche Aussage nicht wahr ist?



- A. Die Problemzuordnung des Systems kann aus dem Diagramm nicht geliefert werden
- B. Die Beziehung zwischen LKW und LKW-Fahrer ist nicht erforderlich
- C. Der Schauspieler mit der Bezeichnung „???“ und der Datenfluss „Waren“???“ sollten weggelassen werden, da nicht genügend Informationen darüber vorliegen und es zu viele Unklarheiten gibt
- D. Der Zusammenhang zwischen Ladekran und Anlage ist nicht ausreichend detailliert spezifiziert

**Answer:** B

### QUESTION NO: 8

Ihre Aufgabe ist die Durchführung und Dokumentation einer System- und Kontextabgrenzung

für ein zu entwickelndes Softwaresystem. Welches Diagramm eignet sich am wenigsten zur Darstellung der Abgrenzung? (1 Punkt)

- A. Klassendiagramm
- B. Anwendungsfalldiagramm
- C. Zustandsdiagramm
- D. Kontextdiagramm mit Datenflüssen

**Answer: C**