

Familienname, Vorname:	
Firmenadresse:	
Fax:	
E-Mail-Adresse:	
Rechnungsanschrift:	
Schulungsunternehmen:	
Referent:	
Foundation Level CO	RF Probeprüfung
SET C (\	•
3210(···-,
CTFL CORE Syllabus \	/ersion 2018 (V3.1)

ISTQB® Certified Tester Foundation Level



Legal

Copyright © 2019 International Software Testing Qualifications Board (im Folgenden ISTQB® genannt). Alle Rechte vorbehalten.

Die Autoren übertragen das Urheberrecht an das International Software Testing Qualifications Board (im Folgenden ISTQB® genannt). Die Autoren (als derzeitige Urheberrechtsinhaber) und das ISTQB® (als zukünftiger Urheberrechtsinhaber) haben sich auf die folgende Nutzungsbedingung geeinigt:

Jedes ISTQB® -Mitgliedsboard kann dieses Dokument übersetzen.

Verantwortlich für dieses Dokument ist die ISTQB® Examination Working Group.

ISTQB® Working Group EXAM 2020

Danksagung

Dieses Dokument wurde von einem Kernteam des ISTQB® erstellt: Rex Black

Das Kernteam dankt dem Review-Team der Exam Working Group, der Syllabus Working Group und den Mitgliedsboards für ihre Vorschläge und Anregungen.

Dieses Dokument wird von einem Kernteam der ISTQB® Exam Working Group gepflegt.

Revision Historie (englische Originalfassung)

Version	Datum	Bemerkungen
1.0	03. Mai 2019	Freigabe bei der Yerevan-GA (May 2019)
1.1	29. Mai 2019	Kosmetische Korrekturen im Wording
1.2	17. Mai 2020	Größere Änderungen an den Fragen: 1,19, 40; Geringfügige Änderungen an Fragen: 2, 4, 34



Einführung

Dies ist eine Probeprüfung. Sie hilft den Kandidaten bei ihrer Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung. Enthalten sind Fragen, deren Format der regulären ISTQB®/GTB Certified Tester Foundation Level Prüfung ähnelt. Es ist strengstens verboten, diese Prüfungsfragen in einer echten Prüfung zu verwenden.

- 1) Jede Einzelperson und jeder Schulungsanbieter kann diese Probeprüfung in einer Schulung verwenden, wenn ISTQB® als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung anerkannt wird.
- 2) Jede Einzelperson oder Gruppe von Personen kann diese Probeprüfung als Grundlage für Artikel, Bücher oder andere abgeleitete Schriftstücke verwenden, wenn ISTQB® als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung bestätigt wird.
- 3) Jedes vom ISTQB[®] anerkannte nationale Board kann diese Probeprüfung übersetzen und öffentlich zugänglich machen, wenn ISTQB[®] als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung bestätigt wird.
- 4) Zu fast jeder Frage wird genau eine zutreffende Lösung erwartet. Bei den Ausnahmen wird explizit auf die Möglichkeit mehrerer Antworten hingewiesen.

Allgemeine Angaben zur Probeprüfung:

Anzahl der Fragen: 40

Dauer der Prüfung: 60 Minuten

Gesamtpunktzahl: 40 (ein Punkt pro Frage)

Punktzahl zum Bestehen der Prüfung: 26 (oder mehr)

Prozentsatz zum Bestehen der Prüfung: 65% (oder mehr)



Frage 1 Ki Punkte 1.0	Frage 1 K1	Punkte 1.0
-----------------------	------------	------------

Was ist Qualität?

Wählen Sie genau EINE Option aus.

a)	Aktivitäten, die darauf fokussieren, Vertrauen in die Erfüllung der Qualitätsanforderungen zu erzeugen	
b)	Der Grad, zu dem eine Komponente oder ein System die expliziten und impliziten Bedürfnisse seiner verschiedenen Stakeholder erfüllt	
c)	Der Grad, zu dem eine Komponente oder ein System Informationen und Daten schützt, so dass Personen oder andere Komponenten oder Systeme nur einen solchen Grad an Zugriff erhalten, der ihrer Berechtigungsart und -stufe entspricht	
d)	Die gesamten Kosten, die durch Qualitätssicherungsaktivitäten und durch Fehlerwirkungen entstehen. Sie werden oft in Kosten der Fehlervorbeugung, der Kosten der Fehlerermittlung, der internen Fehlerwirkungen und den externen Fehlerwirkungen aufgeteilt	



Fra	ge 2					K1	Punkte	1.0	
			den Punkte EINE Option		oisches T	estziel?			
a)	Verhinder	n von Feh	erzuständen						
b)	Fehlerzus	tände repa	rieren						
c)	Vergleich	der tatsäc	nlichen Ergel	onisse mit	den erwa	rteten Erg	jebnissen		
d)	Analysiere	en der Feh	lerursache						
Fra	führt, das Eingangs des Syste	ss der Pr variablen emtests, s	n lenkt eine ogrammiere prüft, nich tellt ein Tes mmt. Die un	er die Log t korrekt ter fest, d	gik, die d program ass diese	die obere miert. S _l s Eingab	e Grenze e päter, wäh efeld ungü	einer rend Itige	
Fra	Ein Telef führt, das Eingangs des Syste Eingabev der obere	ss der Pr variablen emtests, s verte anni en Grenze	ogrammiere prüft, nich	er die Log t korrekt ter fest, d sachgem man als:	gik, die d program ass diese	kurzzeitig lie obere miert. Sp s Eingab	e Grenze e päter, wäh efeld ungü	dazu einer rend Itige	
Fra	Ein Telef führt, das Eingangs des Syste Eingabev der obere	ss der Pr variablen emtests, s verte anni en Grenze sie genau	ogrammiere prüft, nich tellt ein Test mmt. Die un bezeichnet	er die Log t korrekt ter fest, d sachgem man als:	gik, die d program ass diese	kurzzeitig lie obere miert. Sp s Eingab	e Grenze e päter, wäh efeld ungü	dazu einer rend Itige	
	Ein Telef führt, da Eingangs des Syste Eingabev der obere Wählen S	ss der Pr svariablen emtests, s verte anni en Grenze sie genau	ogrammiere prüft, nich tellt ein Test mmt. Die un bezeichnet	er die Log t korrekt ter fest, d sachgem man als:	gik, die d program ass diese	kurzzeitig lie obere miert. Sp s Eingab	e Grenze e päter, wäh efeld ungü	dazu einer rend Itige	

d)

Fehlerzustand



Fra	age 4 K2 Punk	te	1.0	
	Ein Product Owner sagt, dass Ihre Rolle als Tester in einem agiler darin besteht, alle Bugs vor dem Ende jeder Iteration aufzudecken Welches der folgenden Aussagen ist ein Testprinzip, das als Antw diese (falsche) Aussage verwendet werden könnte? Wählen Sie EINE Option aus.	•		
a)	Häufung von Fehlerzuständen			
b)	Testen zeigt die Anwesenheit von Fehlerzuständen			
c)	Trugschluss: "Keine Fehler" bedeutet ein brauchbares System			
d)	Analyse der Grundursache			
				1
Fra	age 5 K2 Punk	te	1.0	
	Programmierer schreiben oft Komponententests und führen diese den von ihnen geschriebenen Code aus. Welche der folgenden Denkweisen eines Testers sollten Program während dieser Selbsttest-Aktivität einnehmen, um Komponententests effektiv durchzuführen? Wählen Sie EINE Option aus.	ımi	erer	
a)	Gute Kommunikationsfähigkeiten			
b)	Codeüberdeckung			
1				
c)	Bewertung von Fehlern im Code			



Frage 6	K2 Punkte 1.0
---------	---------------

Beachten Sie die folgenden Testaktivitäten:

- 1. Auswählen von Regressionstests
- 2. Bewertung der Vollständigkeit der Testdurchführung
- 3. Identifizieren, welche User Stories offene Fehlerberichte haben
- 4. Bewertung, ob die Anzahl der Tests für jede Anforderung mit dem Grad des Produktrisikos vereinbar ist

Betrachten Sie die folgenden Möglichkeiten, wie die Verfolgbarkeit beim Testen helfen kann:

- A. Verbessern der Verständlichkeit von Teststatusberichten, um den Status der Elemente der Testbasis einzubeziehen
- B. Testaktivitäten auditierbar machen
- C. Bereitstellung von Informationen zur Beurteilung der Prozessqualität
- D. Analysieren der Auswirkungen von Änderungen

Welche der folgenden Aussagen passt am besten zur Testaktivität und wie kann sie die Verfolgbarkeit diese Aktivität unterstützen?

a)	1D, 2B, 3C, 4A	
b)	1B, 2D, 3A, 4C	
c)	1D, 2C, 3A, 4B	
d)	1D, 2B, 3A, 4C	



Fra	ge 7		K2	Punkte	1.0
	Datenbar Performa Anfragen Entwickle Welcher	ter nahm an einer Diskussion über nkstruktur teil. Der Tester identifizio anzproblem im Zusammenhang mit n des Benutzers. Dieses mögliche ungsteam erläutert. der folgenden Punkte ist ein Beitrag des T EN zu dieser Situation passt?	erte ei bestimi Problen	n potenzi mten häu n wurde	ielles figen dem
	Wählen S	Sie EINE Option aus.			
a)	Ermöglich	nt die frühzeitige Erkennung von erforderliche	en Tests	i	
b)	Sicherste	llen, dass Prozesse ordnungsgemäß durchg	eführt w	erden	
c)	Verringer	ung des Risikos grundlegender Konstruktion	sfehler		
d)	Verringer	ung des Risikos nicht testbarer Funktionalitä	t		
Fra	ge 8		K2	Punkte	1.0
	Rahmen	der folgenden Punkte ist ein Beispiel fü des Testprozesses durchgeführt werden Sie EINE Option aus.		Aufgabe, d	ie im
a)	Analysier	en eines Fehlerzustands			
b)	Entwerfer	n von Testdaten			
c)	Einem Te	stobjekt eine Version zuordnen			
d)	Schreiber	n einer User Story			



Fra	ge 9	K1	Punkte 1.	.0
	Sie führen einen Performanztest mit dem Netzwerkengpässe in Schnittstellen zwischer Systems zu finden. Welche der folgenden Auss Test?	n Kompo	nenten eine	es
	Wählen Sie EINE Option aus.			
a)	Ein funktionaler Test während der Integrationsteststu	fe		
b)	Ein nicht-funktionaler Test während der Integrationsto	eststufe		
c)	Ein funktionaler Test während der Komponententests	stufe		
d)	Ein nicht-funktionaler Test während der Komponente	nteststufe		
Fra	ge 10	K2	Punkte 1.	.0
	Welche der folgenden Aussagen ist zutreffend? Wählen Sie EINE Option aus.			
a)	Die Auswirkungsanalyse ist nützlich für Fehlernachte Wartungstests	sts währer	nd der	
b)	Fehlernachtests sind nützlich für Regressionstests w Systementwurfs	ährend de	S	
c)	Die Auswirkungsanalyse ist nützlich für Regressionst Wartungstests	ests währe	end der	

Die Fehlernachtests sind nützlich für die Auswirkungsanalyse während der

d)

Wartungstests



Frage 11	K2	Punkte	1.0
_			

Betrachten Sie die folgenden Arten von Fehlern, auf die sich eine Testebene konzentrieren könnte:

- 1. Fehlerzustände in separat testbaren Modulen oder Objekten
- 2. Nicht auf die Identifizierung von Fehlerzuständen ausgerichtet
- 3. Fehlerzustände an Schnittstellen und Wechselwirkungen
- 4. Fehlerzustände im gesamten Testobjekt

Welche der folgenden Listen stimmt mit den Teststufen aus dem Foundation Lehrplan und den oben angegebenen Fehlerschwerpunkten überein?

a)	1 = Performanztest; 2 = Komponententest; 3 = Systemtest; 4 = Abnahmetest	
b)	1 = Komponententest; 2 = Abnahmetest; 3 = Systemtest; 4 = Integrationstest	
c)	1 = Komponententest; 2 = Abnahmetest; 3 = Integrationstest; 4 = Systemtest	
d)	1 = Integrationstest; 2 = Systemtest; 3 = Komponententest; 4 = Abnahmetest	



Ein Betriebssystem-Softwareprodukt für den Massenmarkt ist so konzipiert, dass es auf jeder PC-Hardware mit einem Prozessor der x86-Familie läuft. Sie führen eine Reihe von Tests durch, um nach Fehlerzuständen im Zusammenhang mit der Unterstützung der verschiedenen PCs zu suchen, die einen solchen Prozessor verwenden, und um Vertrauen zu schaffen, dass wichtige PC-Marken funktionieren. Welche Art von Test führen Sie durch?

a)	Performanztest	
b)	Prozessortest	
c)	Funktionaler Test	
d)	Übertragbarkeitstest	



						,		
Fra	ge 13				K2	Punkte	1.0	
	eine bish User Sto werden Software den Cod	l einer agilen E ner unbekannte ories innerhalb aktualisiert, everhalten vorzu e entsprechend durchführen?	regulatorische eines bestim um die usehen. Die Pro	e Anforderur mten Epics notwendigei ogrammierer	ng, die f gilt. Die n Änc im Tea	ür die meis User Sto Ierungen m modifizie	sten ories im eren	
	Wählen S	Sie EINE Option	aus.					
a)	Fehlerna	chtests						
b)	Regression	onstests						_
c)	Funktiona	ale Tests						_
d)	Änderung	gsbezogene Test	ts					
Frag	ge 14				K1	Punkte	1.0	
	Inspektio	et die Bezeich onssitzung bei e Sie EINE Option	einer formellen			-	eine	
a)	Moderato	r						
b)	Programr	nierer						
c)	Autor							_

Projektleiter

d)



Fra	ge 15		K2	Punkte	1.0
	Sie lesen eine User Story im Product dem Product Owner und einem Edabei mögliche Fehler. Welche Aktivität ist zutreffend? Wählen Sie EINE Option aus.	ntwickler vor	zubereiter	und notie	ren
a)	Es handelt sich nicht um einen statisc wird das Testobjekt ausgeführt	chen Test, denr	n beim stat	ischen Test	
b)	Es handelt sich nicht um einen statisch immer mit einem Werkzeug durchgefo	•	n statische	Tests werde	en [
c)	Es handelt sich um einen statischen könnten beim dynamischen Test güns			Sie finden,	
d)	Es handelt sich um einen statischen Testobjekt nicht ausgeführt wird	Test, da bei sta	tischen Te	sts das	
Era	ge 16		K2		
	96 .0		NZ	Punkte	1.0
	Während einer Phase intensi Systemarchitekturdokument an gesendet, in dem eine zuvor nich einer Woche angekündigt wird. E Liste der zugewiesenen Aufgaben Welcher der folgenden Erfolgsfakt dieser Information?	verschiede t geplante tec s werden keir der Teilnehme	iberstundene Pro hnische Ü ne Anpass er vorgeno	en wird Djektteilnehr Überprüfung Sungen an mmen.	ein mer g in der
a)	Während einer Phase intensi Systemarchitekturdokument an gesendet, in dem eine zuvor nich einer Woche angekündigt wird. E Liste der zugewiesenen Aufgaben Welcher der folgenden Erfolgsfakt dieser Information? Wählen Sie EINE Option aus.	verschiede t geplante tec s werden keir der Teilnehme	iberstundene Pro hnische Ü ne Anpass er vorgeno	en wird Djektteilnehr Überprüfung Sungen an mmen.	ein mer g in der
a) b)	Während einer Phase intensi Systemarchitekturdokument an gesendet, in dem eine zuvor nich einer Woche angekündigt wird. E Liste der zugewiesenen Aufgaben Welcher der folgenden Erfolgsfakt dieser Information? Wählen Sie EINE Option aus. Geeignete Review-Art	verschiede t geplante tec s werden keir der Teilnehme	iberstundene Pro hnische Ü ne Anpass er vorgeno	en wird Djektteilnehr Überprüfung Sungen an mmen.	ein mer g in der
a) b)	Während einer Phase intensi Systemarchitekturdokument an gesendet, in dem eine zuvor nich einer Woche angekündigt wird. E Liste der zugewiesenen Aufgaben Welcher der folgenden Erfolgsfakt dieser Information? Wählen Sie EINE Option aus.	verschiede t geplante tec s werden keir der Teilnehme oren für Revie	iberstundene Pro hnische Ü ne Anpass er vorgeno	en wird Djektteilnehr Überprüfung Sungen an mmen.	ein mer g in der



Frage 17	K2	Punkte 1.0

Sie arbeiten als Tester in einem agilen Team und haben zu Beginn jeder Iteration an über zwei Dutzend User-Story-Verfeinerungssessions mit dem Product Owner und den Entwicklern im Team teilgenommen. Da die Reviews bei der Erkennung von Fehlerzuständen in User Stories immer effektiver und der Product Owner bei der Korrektur dieser Fehlerzustände immer geschickter geworden sind, stellen Sie und das Team fest, dass die Geschwindigkeit des Teams, wie in Ihren Burndown-Diagrammen dargestellt, zu steigen beginnt.

Welcher der folgenden Vorteile des statischen Testens bezieht sich am DIREKTESTEN auf die Erhöhung der Umlaufgeschwindigkeit?

a)	Steigende Gesamtkosten der Qualität	
b)	Reduzierung der Testkosten	
c)	Steigerung der Entwicklungsproduktivität	
d)	Reduzierung der Gesamtkosten für Qualität	



Frage 18	К3	Punkte	1.0

Sie arbeiten an einem Entwicklungsprojekt für ein Videospiel, das mit agilen Methoden entwickelt wird. Es basiert auf der griechischen Mythologie und Geschichte, und die Spieler können Schlüsselrollen in Szenarien wie den Schlachten zwischen Griechen und Trojanern übernehmen.

Betrachten Sie die folgende User Story und die zugehörigen Akzeptanzkriterien:

Als Spieler möchte ich in der Lage sein, den Stab des Midas (ein neues magisches Objekt) zu erwerben, damit ich Objekte und andere Spieler in Gold verwandeln kann.

- AC1: Der Stab muss auf jedes Objekt oder jeden Spieler egal welcher Größe wirken, das von dem Spieler, der den Stab hält, irgendwoberührt werden kann
- AC2: Das Halten des Stabes verwandelt den Spieler, der ihn hält, nicht in Gold
- AC3: Jeder Gegenstand oder Spieler, der vom Stab berührt wird, verwandelt sich innerhalb einer Millisekunde vollständig in Gold
- AC4: Der Stab erscheint wie in Prototyp O.W.RoM gezeigt
- AC5: Die Transformation beginnt an der Kontaktstelle mit dem Stab und bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von einem Meter pro Millisekunde

Sie nehmen an einer checklistenbasierten Reviewsitzung zu dieser User Story teil.

Diese User Story und die zugehörigen Akzeptanzkriterien enthalten welche der folgenden typischen Fehler, die durch statische Tests bei dieser Art von Arbeitsprodukt identifiziert werden können?

a)	Abweichung von Normen	
b)	Widersprüche	
c)	Sicherheitslücke	
d)	Abdeckungslücken	



Fraç	je 19		K1	Punkte	1.0	
Was ist Entscheidungsüberdeckung? Wählen Sie EINE Option aus.						
a)	Die Überd	deckung der Bedingungsergebnisse				
b)	Entscheid	lungsüberdeckung ist ein Synonym für Anwe	isungsüb	erdeckung		
c)	Die Überd	deckung von ausführbaren Anweisungen				
d)	Die Überd	deckung von Entscheidungsergebnissen				
Fraç	je 20		K2	Punkte	1.0	
Im Vorfeld einer Iterationsplanungssitzung untersuchen Sie eine User Story und deren Akzeptanzkriterien und leiten daraus Testbedingungen und zugehörige Testfälle ab, um das Prinzip der frühen Qualitätssicherung und des Tests anzuwenden. Welches Testverfahren wenden Sie an?						
	Wählen S	Sie EINE Option aus.				
a)	White-Box	X				
b)	Black-Box	(
c)	Erfahrung	1 2 4				
d)		jsbasiert				



Frage 21 K2 Punkte 1.0

Welche der folgenden Aussagen über exploratives Testen ist zutreffend? Wählen Sie EINE Option aus.

a)	Erfahrene Tester, die ähnliche Anwendungen und Technologien getestet haben, schneiden bei explorativen Tests wahrscheinlich besser ab als weniger erfahrene Tester	
b)	Beim explorativen Testen werden keine zusätzlichen Tests identifiziert, die über diejenigen hinausgehen, die sich aus formalen Testverfahren ergeben würden	
c)	Die Zeit, die für eine explorative Testsitzung benötigt wird, lässt sich nicht im Voraus vorhersagen	
d)	Exploratives Testen kann den Einsatz von Black-Box-Techniken beinhalten, aber nicht von White-Box-Techniken	



Frage 22	K2	Punkte 1.0
----------	----	------------

Sie testen eine mobile App, mit der Kunden auf ihre Bankkonten zugreifen und diese verwalten können. Sie führen eine Testsuite aus, die die Bewertung jedes Bildschirms und jedes Feldes auf jedem Bildschirm anhand einer allgemeinen Liste von Best Practices für Benutzeroberflächen umfasst. Sie wurde aus einem populären Buch zu diesem Thema abgeleitet und soll die Attraktivität, Benutzerfreundlichkeit und Zugänglichkeit für solche Apps maximieren.

Welche der folgenden Optionen kategorisiert das von Ihnen verwendete Testverfahren am BESTEN?

a)	Spezifikationsbasiert	
b)	Explorativ	
c)	Checklistenbasiert	
d)	Intuitiv	



Frage 23	K2	Punkte	1.0
----------	----	--------	-----

Betrachten Sie eine mobile App, mit der Kunden auf ihre Bankkonten zugreifen und diese verwalten können. Es wurde gerade eine User Story zu den Funktionen hinzugefügt, die die Social-Media-Konten und Bankdaten der Kunden überprüft, um personalisierte Grüße zu Geburtstagen und anderen persönlichen Jahrestagen zu übermitteln.

Welche der folgenden Testverfahren könnte ein PROGRAMMIERER während eines Komponententests des Codes verwenden, um sicherzustellen, dass Situationen abgedeckt werden, in denen die Grüße auftreten SOLLEN und in denen die Grüße NICHT auftreten SOLLEN?

a)	Anweisungstest	
b)	Exploratives Testen	
c)	Zustandsübergangstest	
d)	Entscheidungstest	



Frage 24		K2	Punkte	1.0
----------	--	----	--------	-----

Eine Batch-Anwendung ist seit über zwei Jahren unverändert in Produktion. Sie läuft einmal im Monat über Nacht, um Auszüge zu erstellen, die per E-Mail an die Kunden gesendet werden. Für jeden Kunden geht die Anwendung durch jedes Konto und listet jede Transaktion auf diesem Konto im letzten Monat auf. Sie verwendet eine verschachtelte Schleifenstruktur, um Kunden (äußere Schleife), die Konten jedes Kunden (mittlere Schleife) und die Transaktionen jedes Kontos (innere Schleife) zu verarbeiten.

In einer Nacht bricht die Batch-Anwendung vorzeitig ab und versäumt es, Auszüge per E-Mail an einige Kunden zu senden, wenn sie auf einen Kunden mit einem Konto trifft, für das im letzten Monat keine Transaktionen stattgefunden haben. Dies ist eine sehr ungewöhnliche Situation und ist in den Jahren, seitdem diese Anwendung in Produktion gegangen ist, nicht mehr aufgetreten.

Während der Behebung des Fehlers bittet Sie ein Programmierer, Testverfahren zu empfehlen, die gegen diese Art von Fehler wirksam sind.

Welche der folgenden Testverfahren hätte den zugrundeliegenden Fehlerzustand am ehesten aufdecken können?

a)	Entscheidungstest	
b)	Anweisungstest	
c)	Checklistenbasiertes Testen	
d)	Intuitive Testfallermittlung	



Frage 25	К3	Punkte 1.0
----------	----	------------

Sie testen für eine amerikanische unbeaufsichtigte Zapfsäule, an der nur Kreditkarten akzeptiert werden. Nachdem die Kreditkarte validiert, die Zapfpistole in den Tank eingeführt und die gewünschte Sorte ausgewählt wurde, gibt der Kunde die gewünschte Kraftstoffmenge in Liter über das Tastenfeld ein. Das Tastenfeld erlaubt nur die Eingabe von Ziffern. Kraftstoff wird in Zehntel (0.1) Liter verkauft, bis zu 50.0 Gallonen.

Welche der folgenden Eingabewerte ist eine minimale Menge von gewünschten Beträgen, die die Äquivalenzklassen für diese Eingabe abdeckt?

a)	0.0, 20.0, 60.0	
b)	0.0, 0.1, 50.0	
c)	0.0, 0.1, 50.0, 70.0	
d)	-0.1, 0.0, 0.1, 49.9, 50.0, 50.1	



Frage 26	K3	Punkte 1.0
----------	----	------------

Sie testen ein E-Commerce-System, das Lebensmittel wie Gewürze, Mehl und andere Artikel in großen Mengen verkauft. Die Einheiten, in denen die Artikel verkauft werden, sind entweder Gramm (für Gewürze und andere teure Artikel) oder Kilogramm (für Mehl und andere preiswerte Artikel). Unabhängig von den Einheiten ist die kleinste gültige Bestellmenge 0.5 Einheiten (z. B. ein halbes Gramm Kardamomkapseln) und die größte gültige Bestellmenge 25.0 Einheiten (z. B. 25 Kilogramm Zucker). Die Genauigkeit des Einheitenfeldes beträgt 0.1 Einheiten.

Welche der folgenden Eingabewerte decken die Grenzwerte mit Zweipunkt-Grenzwerten für dieses Feld ab?

a)	0.3, 10.0, 28.0	
b)	0.4, 0.5, 0.6, 24,9,25,0, 25.1	
c)	0.4, 0.5, 25.0 25.1	
d)	0.5, 0.6, 24.9, 25.0	



Frage 27	K3 Punkte	1.0
----------	-----------	-----

Betrachten Sie die folgende Entscheidungstabelle für den Teil eines Online-Flugreservierungssystems, der Vielfliegern das Einlösen von Punkten für Prämienreisen ermöglicht:

Zustand	1	2	3
Konto/Passwort okay	N	J	J
Ausreichend Punkte	-	N	J
Aktion			
Flugverlauf anzeigen	N	J	J
Belohnungsfahrten zulassen	N	N	J

Angenommen, es gibt zwei Äquivalenzklassen für die Bedingung, bei der "Konto/Passwort okay" nicht wahr ist, eine, bei der das Konto ungültig ist, und eine andere, bei der das Konto gültig ist, aber das Passwort ungültig ist. Angenommen, es gibt nur eine Äquivalenzklasse für die Bedingung, in der "Konto/Passwort okay" wahr ist, in der sowohl das Konto als auch das Passwort gültig sind.

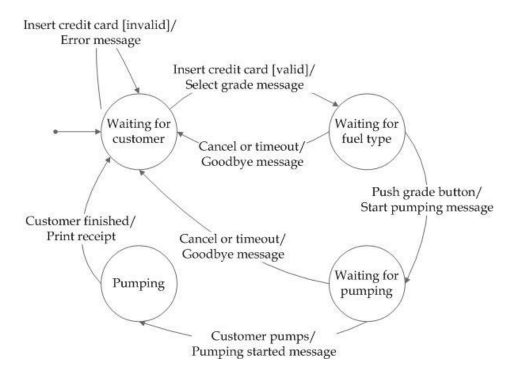
Wenn Sie Tests entwerfen möchten, um die Äquivalenzklassen für "Konto/Passwort okay" und auch für diesen Teil der Entscheidungstabelle abzudecken, wie viele Tests sind mindestens erforderlich?

a)	2	
b)	3	
c)	4	
d)	9	



Frage 28	K3	Punkte 1.0
----------	----	------------

Betrachten Sie das folgende Zustandsübergangsdiagramm für eine Zapfsäule, die nur mit einer Kreditkarte bedient wird:



Nehmen Sie an, dass Sie eine minimale Anzahl von Tests entwickeln möchten, um jeden Übergang im Zustandsübergangsdiagramm abzudecken. Nehmen Sie weiter an, dass jeder Test im Anfangszustand beginnen muss, also beim Warten auf den Kunden, und jeder Test endet, wenn ein Übergang im Anfangszustand ankommt.

Wie viele Tests benötigen Sie?

a)	4	
b)	7	
c)	1	
d)	unendlich viele Tests	



Frage 29		K3	Punkte 1.0
----------	--	----	------------

Sie testen ein E-Commerce-System, das Lebensmittel wie Gewürze, Mehl und andere Artikel in großen Mengen verkauft. Die Einheiten, in denen die Artikel verkauft werden, sind entweder Gramm (für Gewürze und andere teure Artikel) oder Kilogramm (für Mehl und andere preiswerte Artikel). Unabhängig von den Einheiten ist die kleinste gültige Bestellmenge 0.5 Einheiten (z. B. ein halbes Gramm Kardamomkapseln) und die größte gültige Bestellmenge 25.0 Einheiten (z. B. 25 Kilogramm Zucker). Die Genauigkeit des Feldes "Einheiten" beträgt 0.1 Einheiten.

Welche der folgenden ist eine MINIMALE Menge von Eingabewerten, die die Äquivalenzklassen für dieses Feld abdecken?

a)	10.0, 28.0	
b)	0.4, 0.5, 25.0, 25.1	
c)	0.2, 0.9, 29.5	
d)	12.3	



Frage 30 K3	Punkte 1.0
-------------	------------

Sie arbeiten als Tester an einem Online-Banking-System. Die Verfügbarkeit wird als eines der Top-Produkt(qualitäts)risiken für das System angesehen. Sie finden einen reproduzierbaren Fehler, der dazu führt, dass Kunden bei Überweisungen zwischen gängigen Kontotypen die Verbindung zur Bank-Website verlieren und diese dann drei bis fünf Minuten lang nicht wiederhergestellt werden kann.

Welche der folgenden Aussagen wäre eine gute Zusammenfassung für einen Fehlerbericht für diesen Fehler, die sowohl das Wesentliche des Fehlers als auch seine Auswirkungen auf die Beteiligten erfasst?

a)	Webserver-Protokolle zeigen beim Ausführen von Test 07.005 den Fehler 0x44AB27 an, was keine erwartete Fehlermeldung im /tmp-Dateisystem ist	
b)	Die Entwickler haben einen schwerwiegenden Verfügbarkeitsfehler eingeführt, der unsere Kunden ernsthaft verärgern wird	
c)	Die Leistung ist langsam und die Zuverlässigkeit unter Last schwankend	
d)	Typische Überweisungstransaktion führt zur Unterbrechung der Kundensitzung, mit einer Verzögerung der Verfügbarkeit beim Versuch, die Verbindung wiederherzustellen	



Frage 31 K3	Punkte 1.0
-------------	------------

Sie testen eine mobile App, mit der Benutzer basierend auf der Art des gewünschten Essens ein Restaurant in der Nähe finden können.

Betrachten Sie die folgende Liste von Testfällen, Prioritäten (kleinere Zahl bedeutet hohe Priorität) und Abhängigkeiten im folgenden Format:

Testfall-	Abgedeckte Testbedingung	Priorität	Logische Abhängigkeit
nummer			Abhangigken
01.001	Art des Lebensmittels wählen	3	keine
01.002	Restaurant auswählen	2	01.001
01.003	Wegbeschreibung erhalten	1	01.002
01.004	Restaurant anrufen	1	01.002
01.005	Reservierung vornehmen	3	01.002

Welcher der folgenden ist ein möglicher Testausführungsplan, der sowohl Prioritäten als auch Abhängigkeiten berücksichtigt?

a)	01.001,	01.002,	01.003,	01.005,	01.004	
b)	01.001,	01.002,	01.004,	01.003,	01.005	
c)	01.003,	01.004,	01.002,	01.001,	01.002	
d)	01.001,	01.002,	01.004,	01.005,	01.003	



Fra	ge 32		K1	Punkte	1.0
	verwend Testaus	der folgenden Punkte ist det wird, um SOWOHL die führung zu überwachen? Sie EINE Option aus.			_
a)	Status d	es Testfalls			
b)	Fehlerfin	dungs-/-behebungsraten			
c)	Vorberei	tung der Testumgebung			
d)	Geschät	zte Kosten, um den nächsten l	Fehlerzustand zu finden		
		_			
Fra	ge 33		K1	Punkte	1.0
	herange	folgenden Faktoren könne zogen werden? Sie EINE Option aus.	n zur Bestimmung de	er Risikost	:ufe
a)	Testen u	ind Entwicklung			
b)	Dynamis	sch und reaktiv			
c)	Stellung	nahme und Entscheidung			
d)	Eintrittsv	vahrscheinlichkeit und Auswirk	ungen		



Frage 34	K2	Punkte 1.0
----------	----	------------

Sie arbeiten als Projektleiter an einem bankinternen Softwareprojekt. Um Nacharbeit und übermäßige "Fehlerfindungs-/-behebungs-/-nachtestzyklen" (Find/Fix/Retest) zu vermeiden, wurde der folgende Prozess zur Behebung eines Fehlers eingeführt, sobald dieser im Testlabor gefunden wurde:

- a. Der zugewiesene Entwickler findet und behebt den Fehler und erstellt dann einen experimentellen Build
- b. Ein Peer-Entwickler überprüft, testet und bestätigt die Fehlerbehebung auf seinem Desktop
- c. Ein Tester in der Regel derjenige, der den Fehler gefunden hat bestätigt die Fehlerbehebung durch einen Test in der Entwicklungsumgebung
- d. Einmal am Tag wird ein neues Release mit allen bestätigten Fehlerkorrekturen in der Testumgebung installiert
- e. Derselbe Tester aus Schritt c testet die Fehlerbehebung in der Testumgebung

Trotzdem fällt eine große Anzahl von Fehlerzuständen, die die Tester in der Entwicklungsumgebung (in Schritt c) als behoben bestätigt haben, irgendwie bei den Fehlernachtests in der Testumgebung durch, mit den daraus resultierenden Nacharbeiten und Auswirkungen auf die Zykluszeiten. Sie haben höchstes Vertrauen in Ihre Tester und haben Fehler oder Auslassungen in Schritt c ausgeschlossen.

Welcher der folgenden Punkte ist der wahrscheinlichste Teil des Prozesses, der als nächstes überprüft werden sollte?

a)	Die Aktivität von Entwicklern, die in Schritt b möglicherweise nicht ausreichend getestet wurde	
b)	Die Aktivität von Testern, die möglicherweise unklar darüber sind, was in Schritt e zu testen ist	
c)	Konfigurationsmanagement, das möglicherweise die Integrität des Produkts in Schritt d nicht aufrecht erhält	
d)	Die Aktivität von Entwicklern, die die Fehler in Schritt a möglicherweise nicht korrekt beheben	



Frage 35	K2	Punkte 1.0

Sie sind mit der Planung des Testaufwands für eine neue mobile Banking-Anwendung beschäftigt. Im Rahmen der Schätzung treffen Sie sich zunächst mit den vorgeschlagenen Testern und anderen Mitarbeitern des Projekts. Das Team ist gut eingespielt und hat bereits an ähnlichen Projekten gearbeitet. Um die resultierende Schätzung zu verifizieren, beziehen Sie sich dann auf einige Branchendurchschnittswerte für Testaufwand und -kosten bei ähnlichen Projekten, die von einem renommierten Berater veröffentlicht wurden.

Welche Aussage beschreibt Ihren Schätzungsansatz genau?

a)	Ein gleichzeitiger expertenbasierter und metrikbasierter Ansatz	
b)	In erster Linie ein expertenbasierter Ansatz, ergänzt durch einen metrikbasierten Ansatz	
c)	In erster Linie ein metrikbasierter Ansatz, ergänzt durch einen expertenbasierten Ansatz	
d)	Primär Planungspoker, geprüft durch Geschwindigkeit aus Burndown-Charts	



Fra	ge 36						K2	Punkte	1.0	
	Während eines Projekts mit agilen Methoden stellen Sie eine Diskrepanz zwischen der Interpretation eines Abnahmekriteriums durch den Entwickler und der Interpretation des Product Owners fest, die Sie während einer User-Story-Verfeinerungssession zur Sprache bringen. Welcher der folgenden Punkte ist ein Vorteil der Testunabhängigkeit, der in dieser Situation deutlich wird?									
	Wählen S	Sie EINE C	ption a	us.						
a)	Erkennen	von verso	hiedene	n Arten vo	on Fehleri	n				
b)	Übernahr	ne der Hau	uptveran	twortung	für die Qu	ıalität				
c)	Einen Fehlerzustand frühzeitig beheben									
d)	Annahme	n der Stak	eholder	in Frage	stellen					
Fra	ge 37						K2	Punkte	1.0	
	Produktr Welche d einem Te	efinieren isikoanaly der folgen estkonzep Sie EINE C	den Ste t zu dok	llen ist c umentier	Iteration		em agile	führung n Projekt. sen Prozes	der ss in	
a)	Umfang d	les Testen	S							
b)	Testvorge	ehensweis	Э							
c)	Testmetri	ken								

Konfigurationsmanagement des Testobjekts

d)



Frage 38	K2	Punkte 1	1.0

Betrachten Sie die folgende Liste von unerwünschten Ergebnissen, die bei der Entwicklung einer mobilen App auftreten können:

- A. Falsche Summe in Berichten
- B. Änderung der Abnahmekriterien während des Abnahmetests
- C. Benutzer empfinden die Soft-Tastatur als zu schwer zu bedienen für die Verwendung mit Ihrer App
- D. System reagiert zu langsam auf Benutzereingaben bei der Suchstring-Eingabe
- E. Tester dürfen in täglichen Standup-Meetings nicht über Testergebnisse berichten

Welche der folgenden Aussagen klassifiziert diese Ergebnisse KORREKT als Projekt- und Produktrisiken?

a)	Produktrisiken: B, E;	Projekt-Risiken: A, C, D	
b)	Produktrisiken: A, C, D;	Projektrisiken: B, E	
c)	Produktrisiken: A, C, D, E	; Projektrisiken: B	
d)	Produktrisiken: A, C;	Projektrisiken: B, D, E	



Frage 39	K1	Punkte 1.0

Sie haben gerade ein Pilotprojekt für ein Regressionstest-Werkzeug abgeschlossen. Sie verstehen das Werkzeug viel besser und haben Ihren Testprozess darauf abgestimmt. Sie haben einen standardisierten Ansatz für die Verwendung des Werkzeugs und der zugehörigen Arbeitsprodukte entwickelt.

Welcher der folgenden Aussagen ist ein typisches Ziel eines Testautomatisierungs-Pilotprojekts, das noch verwirklicht werden muss?

Wählen Sie EINE Option aus.

Fran	10 <u>40</u>				K2		Dunkto	1.0	
d)	Beurteiler	n Sie, ob der	Nutzen zu v	vertretbaren Ko	osten errei	icht wer	den kann		
c)				verfahren zur zeugs und de		Ο /	waltung,		
b)	Prüfen Sie würde	e, wie das W	erkzeug in b	estehende Pr	ozesse un	nd Prakt	iken pass	sen	
a)	Erfahren	Sie mehr De	tails über da	s Werkzeug					

Welches der folgenden Werkzeuge ist am nützlichsten für das Reporting von Testmetriken?

a)	Testmanagementwerkzeug	
b)	Werkzeug zur statischen Analyse	
c)	Abdeckungswerkzeug	
d)	Testwerkzeuge für das modellbasierte Testen	



Platz für Ihre Notizen:



Platz für Ihre Notizen:



Platz für Ihre Notizen:



Platz für Ihre Notizen: