

Familienname, Vorname:	
Firmenadresse:	
Telefon:	
Fax:	
E-Mail-Adresse:	
Rechnungsanschrift:	
Cabulummaumtamahmam	
Referent:	
Certified Tester Fo	oundation Level
Test Data Special	list (CTFL-TDS)
Probepr	
SET 2	•
JET 2	· ·
CTFL TDS Syllabus Versio	n v.1.1 deutschsprachig
ISTQB® Glos	

Certified Tester Foundation Level GTB® Test Data Specialist



Einführung

Dies ist eine Probeprüfung. Sie hilft den Kandidaten bei ihrer Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung. Enthalten sind Fragen, deren Format der regulären GTB Certified Tester Test Data Specialist 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 GTB 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 GTB als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung bestätigt wird.
- 3) Jedes vom GTB anerkannte nationale Board kann diese Probeprüfung übersetzen und öffentlich zugänglich machen, wenn GTB 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

Punktzahl zum Bestehen der Prüfung: 26 (oder mehr)

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



Haftungsausschluss und Haftungsbeschränkung

Es wird keine Zusicherung oder Garantie gegeben, dass die Informationen technisch korrekt oder ausreichend sind oder einem Gesetz, einer gesetzlichen Regelung oder einer Vorschrift entsprechen, und es wird auch keine Zusicherung oder Garantie in Bezug auf die Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder gegen die Verletzung von Rechten des geistigen Eigentums gegeben. GTB haftet in keinem Fall für entgangenen Gewinn oder andere Neben- oder Folgeschäden. GTB weist ausdrücklich darauf hin, dass die Verwendung oder das Vertrauen in diese Informationen in diesem Dokument auf Risiko des Benutzers erfolgt. Es wird keine Empfehlung bezüglich Produkte oder Anbieter gegeben oder sollte impliziert werden.



San	nple E	xam Paper ("Probeprüfung'	")	German Testing Boa
	-			Software.Testing.Excelled
•	_	m Thema nmanagement: Herausforder	rungen, Risiken, I	Nutzen"
Fra	ge 1	TDM - 1.1	K1	Punkte 1.0
		ne der folgenden Aussagen I atenmanagements am BESTEN?	oeschreibt eines d	ler Ziele des
a)		fizientes Testdatenmanagement wir glichen, alle Tests automatisiert durc		ing \Box
b)		folgreiches methodisches Testdater nehmen ermöglichen, Testdatenbes	_	
c)	für ein	elgerichtetes effizientes Testdatenm e strenge Trennung nach Projekter ukommen.	•	
d)	Unterr	folgreiches methodisches Testdater nehmen ermöglichen, Produktivdate fenen Personen bereitzustellen.	•	
Fra	ge 2	TDM - 1.2	K1	Punkte 1.0
	Testd	efinition, Bereitstellung und der latenmanagement vor zahlreichenden Optionen beschreibt KEINE	e Herausforderunge	n. Welche der

a)	Schaffung von Wissensmonopolen	
b)	Verknüpfung von Testfall und Testdaten	
c)	Verbindung zwischen Testumgebung und Testdatenanforderung	
d)	Wiederverwendbarkeit von Testdaten	



Eroo	10.2	TDM -	1 2 1			K 1	Punkte	1.0	
Frag	je s	I DIVI -	1.3.1			KI	Punkte	1.0	
	Welche	der	folgenden	Optionen	stellt	einen	Nutzen	des	
	Testdate	nmana	gements dar?	?					
a)	Die Evalu Testdater	•	der Werkzeug Jements.	e zur Unterst	ützung de	es			
b)	b) Die manuelle Anonymisierung der Testdaten resultiert in höherer Effizienz beim Regressionstest.								
c)	Die unverfälschte Nutzung personenbezogener Echtdaten führt zu realitätsnahen Testfällen.								
d)	d) Werkzeuge zur Generierung von Testdaten können den Testprozess deutlich beschleunigen.								
Frag	je 4	TDM -	1.3.2			K1	Punkte	1.0	
	Was sind Folgekosten beim Testdatenmanagement?								
a)	Kosten fu	ır perso	nellen Mehrau	ifwand					
b)									
c)	Kosten für Hardware								
d)	Kosten fü	ir Bereit	stellung und V	Vartung der T	estinfrast	ruktur			



6/33

Frag	je 5	TDM - 1	1.4			K1	Punkte	1.0	
	Welche Testdate	der nmanaç	folgenden gement ist ko	Aussagen orrekt?	bzgl.	der	Risiken	im	
a)			en zum Umga für sensible D	ang mit Daten baten.	eseitige	en das Ri	isiko einer		
b)			tzrichtlinien ni t und Geldstra	icht eingehalte Ifen führen.	n werde	n, kann d	das zu		
c)		U	synthetischer tätsnähe gefä	Testdaten kan hrden.	n die fü	r den Ne	gativtest		
d)		U		llter Testdaten tdaten im Regr	•				



	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Softwa	are.Testing.Exce
Fragen zu	m Thema			
"Grundlagen und Verfahren"				
Frage 6	TDM - 2.2.1	K3	Punkte	1.0

Sie arbeiten für eine Bank in der Abteilung für Immobilienkredite und sollen eine neue Anwendung testen, die Ihnen die Bewertung von möglichen Kreditangeboten abnimmt.

Dazu werden von dem angesparten <u>Vermögen</u> eines Kunden erst die Gebühren für den Kauf einer Immobilie abgezogen (hier vereinfacht mit 10 % vom <u>Kaufpreis</u> angenommen) und dann der restliche Betrag als Anzahlung verwendet. Als Akzeptanzkriterien gelten, dass die Anzahlung mindestens 10 % betragen muss und dass die <u>monatliche Rate</u> nicht mehr als 50 % vom <u>Nettomonatseinkommen</u> betragen darf.

Welcher der folgenden Testfälle ist besonders geeignet für die erfolgreiche Vergabe eines Kredits, wenn die Anwendung der Grenzwertanalyse mit gültigen Grenzwerten für BEIDE Akzeptanzkriterien vorausgesetzt wird?

a)	Kaufpreis: 100.000 €, Vermögen: 15.000 €, monatliche Rate: 1.500 €, Nettomonatseinkommen: 3.000 €	
b)	Kaufpreis: 50.000 €, Vermögen: 20.000 €, monatliche Rate: 500 €, Nettomonatseinkommen: 2.000 €	
c)	Kaufpreis: 70.000 €, Vermögen: 14.000 €, monatliche Rate: 1.350 €, Nettomonatseinkommen: 2.700 €	
d)	Kaufpreis: 100.000 €, Vermögen: 20.000 €, monatliche Rate: 1.900 €, Nettomonatseinkommen: 4.800 €	



Frage 7 TDM - 2.2.2	K3	Punkte 1.0
---------------------	----	------------

Sie müssen vorhandene Testdaten analysieren. Diese kommen in einem Testfall im Versicherungswesen mit Fokus auf gesunde Lebensweise zum Einsatz. Hierbei geht es um regelmäßige Sportaktivitäten (min. 1 x pro Woche). Als Testdaten werden die persönlichen Daten eines Versicherungsnehmers verwendet, die durch ein Regelwerk in drei Testschritten geprüft werden:

- 1) Wenn eine Person nicht beim Unternehmen versichert ist, älter als 45 Jahre alt ist und nachweislich keinen Sport treibt, dann bekommt sie keinen vergünstigten Tarif angeboten.
- 2) Wenn eine Person beim Unternehmen versichert ist, älter als 45 Jahre alt ist und nachweislich min. 1 x pro Woche Sport treibt, dann bekommt sie Rabattangebote.
- 3) Wenn eine Person beim Unternehmen versichert ist, jünger als 46 Jahre alt ist und nachweislich keinen Sport treibt, dann bekommt sie Broschüren zu gesunder Lebensweise zugeschickt.

Für welche der folgenden Personen gibt es KEINE Regel in den oben aufgeführten Testschritten 1, 2 oder 3?

a)	Peter ist beim Unternehmen versichert, 33 Jahre alt und unsportlich.	
b)	Susann ist nicht beim Unternehmen versichert, 72 Jahre alt und treibt gelegentlich Sport.	
c)	Heinz ist beim Unternehmen versichert, 42 Jahre alt und hat noch nie Sport getrieben.	
d)	Angela ist beim Unternehmen versichert, 46 Jahre alt und geht 3 * pro Woche ins Fitnesscenter.	



Frage 8 TDM - 2.2.2 K3	Punkte 1.0
------------------------	------------

Eine Software für die Bilanzerstellung soll getestet werden. Mehrere IT-Systeme stellen hierzu Daten für die Software bereit. Als Ausgabe erstellt die Software die Handelsbilanz des Unternehmens und die Gewinn-und-Verlust-Rechnung. Der Fachbereich, der die Software abnehmen soll, besteht darauf, mit Produktionsdaten zu testen, um die Testergebnisse der bereits vorhandenen Testfälle mit den manuell errechneten Ergebnissen auf Basis der Produktionsdaten vergleichen zu können. Im zu testenden neuen Release der Software sind nicht nur vorhandene Funktionen korrigiert worden, sondern auch Funktionen mit neuen Datenfeldern, die ausgefüllt werden müssen, hinzugekommen. Die Anpassung der Datenbereitstellung durch die anfangs erwähnten IT-Systeme muss noch implementiert werden.

Welche der folgenden Vorgehensweisen zur Bereitstellung der Testdaten für das beschriebene Szenario eignet sich am BESTEN?

a)	Die Testdaten können als 1:1-Kopie der Produktionsdaten abgezogen und für den Test eingesetzt werden, damit die Tester die Testergebnisse mit den Produktionsergebnissen vergleichen können.	
b)	Bei der Bereitstellung der Testdaten müssen für die neu hinzugekommenen Datenfelder Testdaten für die vorhandenen Testfälle ergänzt werden.	
c)	Die Testdaten sollten synthetisch erzeugt werden, da hier die neuen Datenfelder der Datenbank automatisch gefüllt werden können.	
d)	Für die neuen Funktionen sind Testfälle zu entwerfen, die die vorhandenen Testdaten nutzen.	



Frage 9	TDM - 2.3.1	K2	Punkte 1.0

Für die Steuerung von Geschäftsverarbeitungsabläufen werden im Testverlauf Daten innerhalb der zu testenden Software automatisiert ermittelt. Dabei wird auch auf weitere Systeme zugegriffen, um mittels eindeutiger Schlüsselwerte bestimmte Verarbeitungsparameter zu ermitteln.

Um welche Testdatenart handelt es sich?

a)	Eingabedaten	
b)	Zustandsdaten	
c)	Ausgabedaten	
d)	Soll-Daten	

Sie erhalten zu Testzwecken eine Liste von E-Mail-Adressen im Format "vorname.nachname@localhost", bei denen die Namen aus einer produktiven Datenbank stammen. Die Domain wurde durch "@localhost" ersetzt, ferner wurden die Nachnamen bis auf den Anfangsbuchstaben durch eine fortlaufende Nummer ersetzt, z. B. "erika.m0815@localhost".

Welche Testdaten-Gewinnungsart wurde hier verwendet?

a)	Synthetische Daten	
b)	Produktivdaten	
c)	Absolut anonymisierte Daten	
d)	Pseudonymisierte Daten	



Frage 11	TDM - 2.3	K4	Punkte 1.0
----------	-----------	----	------------

Ihr Unternehmen bietet ein Forum für Radfahrer an, dessen 2. Version sich im Beta-Test mit Referenzkunden befindet. Die wesentliche Funktion der Webapplikation ist der Austausch von Radtouren.

Die registrierten Benutzer können:

- Routen in Form von GPS-Koordinaten mit Datums- und Zeitstempeln hochladen, diese mit beschreibenden Texten und Bildern versehen und veröffentlichen. Das System erstellt daraus automatisch Routen, mit der Angabe der Namen der Autoren und weiterer Fahrer die GPS-Daten geliefert haben. (Hinweis: Die erforderlichen Einwilligungen zur Verwendung der Bilder liegen vor.)
- 2. Über verschiedene Suchfunktionen Routen von anderen Nutzern finden und sich diese in verschiedenen Formaten herunterladen, um diese dann selbst abfahren zu können.
- 3. Routen von anderen registrierten Benutzern bewerten und kommentieren. Die anderen Benutzer können darüber per Mail informiert werden.
- 4. Weitere GPS-Daten mit Datums- und Zeitstempeln zu einer bestehenden Route hochladen, um diese zu verifizieren und zu verbessern.

Sie sollen ein Konzept für den Aufbau und die Pflege einer Testdatenbank erstellen.

Welche der folgenden Optionen beschreibt eine Verwendung der möglichen Testdatenarten korrekt?

a)	Für das Anmelden der Tester am zu testenden System werden aus Produktivdaten abgeleitete Zustandsdaten in Form von Benutzerkonten benötigt.	
b)	Die im Test verwendeten Namen der Benutzer müssen pseudonymisiert sein, da über die Routen ein Bezug zu einer natürlichen Person hergestellt werden kann.	
c)	Die Bilder zu den Routendaten sind Eingabedaten, sie werden bei einer Bildagentur beschafft und sind synthetische Testdaten.	
d)	Für die Kommentare zu den Routen sind Produktivdaten zu verwenden, da Routen und Kommentare zusammengehören.	



Frage 12	TDM - 2.4.1	K2	Punkte 1.0
----------	-------------	----	------------

Eine Anwendung verarbeitet Bestellungen der Privat- und Geschäftskunden eines Unternehmens. Sie verwendet Datentabellen mit detaillierten Produktplänen, aus denen der genaue Materialbedarf der bestellten Produkte ermittelt werden kann. In anderen Tabellen werden Kundendaten, unter anderem Privatadressen mit Telefonnummern für Rückfragen, verwaltet.

Für den Systemtest des neuen Releases der Software, als letzte Teststufe vor der Abnahme, werden Testdaten benötigt. Die Testfälle decken alle relevanten Geschäftsprozesse ab.

Welche der folgenden Aussagen über die Erzeugung der benötigten Testdaten ist am BESTEN geeignet, um eine ausreichende und effiziente Testabdeckung unter Einhaltung des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zu erreichen?

a)	Alle für die Testfälle benötigten Testdaten müssen verfremdet werden, da personenbezogene Daten der Kunden im Test verwendet werden.	
b)	Mit Hilfe synthetischer Testdaten für die Bestellvorgänge kann sichergestellt werden, dass eine ausreichende Testabdeckung erreicht wird.	
c)	Die Verwendung eines kompletten Produktionsdatenabzuges aller offenen Bestellungen stellt sicher, dass eine ausreichende Testabdeckung bei der Materialbedarfsermittlung erreicht wird.	
d)	Für die detaillierten Produktpläne müssen synthetische Testdaten verwendet werden, damit eine ausreichende Testabdeckung bei der Materialbedarfsermittlung sichergestellt wird.	



Frage 13	TDM - 2.4.2	K3	Punkte 1.0	C
----------	-------------	----	------------	---

Für den Systemtest wurden Testdaten aus dem Bestand der Produktion ausgewählt und anonymisiert.

Datentabelle im produktiven System

KdNr.	Vorname	Nachname	PLZ	Ort	E-Mail
73010	Volkward	Völker	55278	Dolgesheim	volkward.voel@google.de
34539	Edelinde	Hild	06922	Labrun	hild88@google.de
93942	Janine	Möllers	22415	Hamburg	jmoellers@google.fr
97805	Toralf	Knabe	91604	Flachslanden	t.knabe@gmx.com
82671	Adelheid	Sieg	71729	Erdmannhausen	asieg@arcor.de

Datentabelle im Testsystem

KdNr.	Vorname	Nachname	PLZ	Ort	E-Mail
73010	Adelheid	Vnnnnn	92272	Freudenberg	test.name@intern.de
34539	Volkward	Hnnn	93092	Barbing	test.name@intern.de
93942	Edelinde	Mnnnnn	96142	Hollfeld	test.name@intern.de
97805	Janine	Knnnn	98617	Stepfershausen	test.name@intern.de
82671	Toralf	Snnn	99880	Leinatal	test.name@intern.de

Welche der folgenden Aussagen sind bezogen auf die Anonymisierung korrekt?

a)	Die Kundennummer darf, wenn sie Primärschlüssel ist, nie anonymisiert werden, da ansonsten Referenzen zu Daten in anderen Tabellen verloren gehen.	
b)	Vornamen dürfen bei der Anonymisierung nicht durchmischt werden, da ansonsten die Anrede der Person nicht mehr stimmt.	
c)	Die Maskierung der Nachnamen kann im Test dazu führen, dass Fehler nicht gefunden werden, da im Testsystem keine Umlaute enthalten sind.	
d)	Durch die Anwendung von unterschiedlichen Verfahren zur Anonymisierung können die Daten im Testsystem als synthetische Testdaten bezeichnet werden.	



Frage 14	TDM - 2.4.2	K3	Punkte 1.0
i lage 14	1 DIVI - 2.4.2	No	i ulikte 1.0

Eine Anwendung verarbeitet Bestellungen der Privat- und Geschäftskunden eines Unternehmens. Sie verwendet Datentabellen mit detaillierten Produktplänen, aus denen der genaue Materialbedarf der bestellten Produkte ermittelt werden kann. In anderen Tabellen werden Kundendaten, unter anderem Privatadressen mit Telefonnummern für Rückfragen, verwaltet.

Für den Systemtest des neuen Releases der Software als letzte Teststufe vor der Abnahme werden Testdaten benötigt. Die Testfälle decken alle relevanten Geschäftsprozesse ab.

Welche der folgenden Aussagen trifft für eine korrekte Datenmaskierung am BESTEN zu?

a)	Bei der Übertragung von Daten aus der Produktions- in die Testumgebung kann mittels Datenmaskierung der Produktpläne sichergestellt werden, dass ein Personenbezug von echten Bestelldaten nicht mehr hergestellt werden kann.	
b)	Die Daten des produktiven Kundendatenbestands können über eine Datenmaskierung aller Felder mit Personenbezug anonymisiert werden, so dass sie dann als Testdaten einsetzbar sind.	
c)	Eine Maskierung der im Produktivsystem gespeicherten Telefonnummern für die Bereitstellung als Testdaten ist nicht erforderlich, wenn stattdessen die Kundennamen ausreichend verfremdet wurden.	
d)	Bei der Verwendung von Produktionsdaten als Testdaten ist es ausreichend, die Privatkundendaten zu maskieren, eine Anonymisierung der Geschäftskundendaten ist nicht erforderlich.	



		m Paper ("Pro		מ")		German Tes	ting Board
		- P - (,		Software.Testi	ng. Excellence
-	gen zum setzliche	Thema Regeln und No	ormen"				_
							<u> </u>
Frag	ge 15	TDM - 3.1.1			K1	Punkte 1.0	
		der folgenden) ist korrekt?	Aussagen	zur Date	enschutzgru	undverordnung	9
a)	Die DSG	VO gilt nur für pro	duktiv genutz	te Daten, r	nicht aber fü	r Testdaten.	
b)	b) Die DSGVO fokussiert lediglich auf den Schutz personenbezogener Daten.						
c)		VO erlaubt die un rch öffentliche un			• .	bezogener	
d)		SVO ist die einzige n verbindlich beac	•	•	, die beim U	mgang mit	
Fra	ge 16	TDM - 3.1.2			K1	Punkte 1.0	
		der folgenden A land korrekt?	Aussagen ist	in Bezuç	g auf den l	Datenschutz ir	1
a)		VO ist das einzige önlichen Daten.	e und zentrale	Gesetz zu	ım Schutz v	or Missbrauch	
b)	Das Verwenden von Produktivdaten für den Test verletzt die Zweckbestimmung von Daten und ist untersagt.						
c)		Jede Person ist jederzeit selbst für die Kontrolle der Verwendung ihrer Daten verantwortlich.					
d)	_	datenverarbeitung produktiver Daten			därungen er	möglichen die	



Frage 17	TDM - 3.1.3	K1	Punkte 1.0

Ihre Firma arbeitet nach der ISO 27001 IT-Sicherheitsrichtline. Welche Frage ist im Hinblick auf die Sicherstellung von Datensicherheit im Testdatenmanagement relevant?

a)	Sind ausschließlich personenbezogene Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt?	
b)	Werden Entwicklungs- und Testumgebungen von Produktivsystemen getrennt?	
c)	Ist die Betriebssystemversion in Test- und Produktionsumgebungen identisch?	
d)	Gibt es Wartungsverträge, die eine Bereitstellung von Softwareupdates sichern?	

Frage 18	TDM - 3.1.4	K2	Punkte 1.0
----------	-------------	----	------------

Welche der folgenden Aussagen über ein Audit des Prozesses zum Testdatenmanagement ist korrekt?

a)	Es wird geprüft, ob die Sollergebnisse der Testfälle zu den verwendeten Testdaten passen.	
b)	Es wird geprüft, ob der erforderliche Anonymisierungsgrad bei der Verwendung von Testdaten aus der Produktion eingehalten wird.	
c)	Es wird geprüft, ob die Tester die Testdaten gemäß Testspezifikation verwendet haben.	
d)	Es wird geprüft, ob die Testdaten eines Projekts alle vorhandenen Testfälle abdecken.	



Fra	ge 19	TDM - 3.2			K2	Punkte	1.0	
	Hinblick	sollten Sie al auf die Si ellen Testdate	cherstellung	der rechtl	lichen Ko	onformität	von	
a)	Vorgese	zten						
b)	Branche	nfachkraft						
c)	Geschäf	tsführung						
d)	Marketin	g						
Fra	ge 20	TDM - 3.3			K2	Punkte	1.0	
	Testdate	der folgende enmanagemen	t zu?					
a)	Das Testdatenmanagement ist regelmäßig einem Audit zu unterziehen, um							

a)	Das Testdatenmanagement ist regelmäßig einem Audit zu unterziehen, um die erforderlichen Gesetze einzuhalten.	
b)	IT-Governance wird eingehalten, wenn im Testdatenmanagement eine geeignete Organisationsstruktur vorliegt.	
c)	Im Testdatenkonzept wird die Einhaltung der Regeln der IT-Governance dokumentiert und bestätigt.	
d)	Risikobegrenzende Maßnahmen müssen gemäß den unternehmensinternen Regeln implementiert und protokolliert werden.	



Fragen zu "TDM-Proz			
Frage 21	TDM - 4.1.1	K1	Punkte 1.0

Ordnen Sie die Phasen des Testdatenprozesses der Reihe nach!

- 1. Testdaten bereitstellen
- 2. Testdaten archivieren
- 3. Testdaten spezifizieren
- 4. Testdatenabschlussbericht erstellen
- 5. Planung und Steuerung
- 6. Testdatenerzeugung konzipieren

Welche Antwort zeigt die richtige Reihenfolge?

a)	5, 3, 6, 1, 4, 2	
b)	5, 6, 3, 1, 2, 4	
c)	5, 3, 1, 6, 4, 2	
d)	5, 3, 1, 4, 2, 6	



Frage 22 TDM - 4.1.2 K2 Punkte 1.0

Welche der folgenden Aussagen zum Testdatenmanagement-Prozess ist korrekt?

	a)	Er ist vollständig in die Phasen "Testrealisierung" und "Testdurchführung" des Testprozesses eingebettet.	
	b)	Es gibt keine Verbindung vom Testdatenmanagement-Prozess zu Testanalyse und Testentwurf.	
-	c)	Die Phase "Testdatenabschlussbericht erstellen" ist nicht erforderlich, der Testbericht enthält stets automatisch alle notwendigen Informationen.	
	d)	Der Testdatenabschlussbericht kann in den Testabschlussbericht integriert werden.	

Frage 23	TDM - 4.2.1	K1	Punkte	1.0
----------	-------------	----	--------	-----

Welche Aussage hinsichtlich der Aktivitäten im Testdatenmanagementprozess ist korrekt?

a)	In der "Planung (TDM)" wird das Testdatenkonzept auf Basis der Testdatenspezifikation erstellt.	
b)	Beim "Testdaten spezifizieren" werden die Testbedingungen identifiziert und priorisiert.	
c)	Beim "Testdatenerzeugung konzipieren" werden die Skripte zur Erzeugung von Testdaten entwickelt.	
d)	Beim "Testdaten bereitstellen" werden die Skripte zur Erzeugung der Testdaten geprüft und ausgeführt.	



20/33

Fra	ge 24	TDM - 4.2.2	K2	Punkte	1.0
		elchen wichtigen Aspekt müs zieren?	ssen Sie achten, wei	nn Sie Testda	ten
a)	Dass d	as Testkonzept in das Ergebnis	sartefakt aufgenomme	n wird.	
b)	Dass d	en Testdaten nur ein Testdater	konzept zugrunde lieg	t.	
c)	Dass S	ie die abstrakten Testfälle gena	au beschreiben.		
d)	Dass S	ie auch eine Datenerzeugungs	strategie spezifizieren.		
Frag	ge 25	TDM - 4.3.1	K2	Punkte	1.0
		chem Ergebnisartefakt des T enötigten Ressourcen, Persor		gt die Bewertu	ıng
a)	Testda	tenbewertungsbericht			
b)	Testda	tenbereitstellungsbericht			
c)	Testda	tenabschlussbericht			

d)

Testdatenrichtlinie



Frage 26 TDM - 4.3.2 K3 Punkte 1.0

Im Folgenden ist ein Ausschnitt aus einem Dokument abgedruckt.

Welchem Artefakt lässt sich dieser Ausschnitt zuordnen und welche Information fehlt Ihrer Meinung nach?

"Die für den Test benötigten Benutzerkonten werden in einer csv-Datei gepflegt und mit Hilfe der Testautomatisierung über das Webfrontend angelegt. Nach der erfolgten Anlage ist durch "IT-Betrieb" auf dem Server der Job "Rechte verteilen" zu starten. Nach Abschluss des Jobs können die Benutzerkonten von den Testern verwendet werden.

Die Benutzerkonten werden vom System 6 Monate nach Anlage automatisch deaktiviert. Eine Verlängerung dieses Zeitraums ist vom Testdatenmanager bei "IT-Betrieb" zu beantragen."

Wählen Sie die BESTE Antwort!

a)	Dokument: Testdatenspezifikation	
	Es fehlen Angaben zur Löschung der Testdaten.	
b)	Dokument: Testdatenrichtlinie	
	Es fehlt eine Aussage, wie die Tester ungestört arbeiten können.	
c)	Dokument: Testdatenkonzept]
	Es fehlen Angaben zur Löschung der Testdaten.	
d)	Dokument: Testdatenspezifikation	
	Es fehlt eine Aussage, wie die Tester ungestört arbeiten können.	



Frage 27	TDM - 4.3.2	K3	Punkte 1.0
Frage 21	I DIVI - 4.3.2	No	Funkte 1.0

Mit Programm K412 wurden 1.200 Datensätze vom 1.12.2018 aus der Produktion exportiert (PLZ-Gebiet 70178). Dieser Bestand wurde auf die "INT" geladen. Die Felder für Name, Vorname, E-Mail und Telefon wurden nach dem Verfahren XQB verfremdet. Aus der "INT" exportierte man eine Datei im .csv Format zum Import in die "INT2". Mit Hilfe automatisierter Tests wurde dort die Datenqualität geprüft und 12 Fehler gefunden. Nach Behebung der Fehler und erfolgreicher Prüfung der Schnittstelle zwischen "INT" und "INT2" wird die Umgebung für den Integrationstest frei gegeben.

Aus welchem Artefakt stammt dieser Text und an wen richtet er sich?

a)	Aus der Testdatenrichtlinie, die sich an den Testdatenrealisierer und die Projektleitung richtet.	
b)	Aus der Testdatenspezifikation, die sich an den Testdatenrealisierer und die Tester richtet.	
c)	Aus dem Testdatenabschlussbericht, der sich an das Testdatenmanagement und die Testdatenmodellierer richtet.	
d)	Aus dem Testdatenbereitstellungsbericht, der sich an Testdatenmanager, - Realisierer und -Modellierer richtet.	



							Soft	ware.Testing	. Excelle
Fra	ge 28	TDM - 4.3.3				K3	Punkte	1.0	
	Testdat	eiten als Test enspezifikation Prozess wic	on erstellen.	Sie wiss	en auc	h, welch	e Informat	ionen	
		der folgende enspezifikation		onen ist	hierbei	NICHT	Bestandte	il der	
a)		tergebnisse m ng aufbewahr		eitpunkt d	es Proje	ektabschl	usses noch	13	
b)		en werden dur ge eines zuvo		_		utomatis	ch erzeugt	auf	
c)		estdaten vor j ach als verbrar		•		generie	rt werden, g	gelten	
d)		tdaten werden ation der durc	`	-			lt, das aus d	der	
		1							
Fra	ge 29	TDM - 4.4.1				K1	Punkte	1.0	
	Welche Testdat	der hier enmanageme	genannten ent?	Rollen	ist (eine Ro	olle aus	dem	
a)	Testdate	encontroller							
b)	Testdate	enanalyst							

Testdatenrealisierer

Testdatenautomatisierer

c)

d)



	,			_			J
		che Rolle/Rollen eignet sich ein grammierung am BESTEN?	e Person mit <u>ç</u>	guten Ker	nntnisse	n in	-
	i.	Testdatenrealisierer					
	ii.	Testdatenmanager					
	iii.	Testdatenmodellierer					
a)	i						
b)	ii						
c)	iii						
d)	i und iii						
	•						
Fraç	je 31	TDM - 4.4.2	K	2	Punkte	1.0	
	-						1

Frage 31 TDM - 4.4.2 K2 Punkte 1.0

Welche der folgenden Aussagen zur notwendigen Qualifikation von Personen, die Rollen im Testdatenmanagement ausfüllen, ist korrekt?

a)	Der Testdatenmanager benötigt detaillierte Kenntnisse über die Datenstrukturen der Testobjekte.	
b)	Der Testdatenmodellierer benötigt Kenntnisse in der Programmierung von Upload-Programmen.	
c)	Der Testdatenrealisierer benötigt Kenntnisse über die Erstellung von Testdatenspezifikationen.	
d)	Der Testdatenmanager benötigt detaillierte Kenntnisse von Methoden zur Bereitstellung und Erzeugung von Testdaten.	

Certified Tester Foundation Level



		Data Speci m Paper ("		üfuna")			Ge	rman Testi	ing Boar
		upo. (с. с. р.	<u> </u>			Soft	tware.Testing	j. Excellenc
-	gen zum i bindung	Thema in die Orga	nisation"	1					-
Fra	ge 32	TDM - 5.1				K2	Punkte	1.0	
	Welches Testdate	Ziel nmanageme	wird ntprozess	mit es in eine	dem Organis		oinden folgt?	des	
a)	Der TDM	-Prozess läuf	t in der Org	ganisation	unabhäng	jig vom T	estprozes	S.	
b)	Der TDM	-Prozess soll	existierenc	de Prozes	se untersti	ützen und	d verbesse	rn.	
c)	Der TDM	-Prozess ist o	damit in das	s vorhande	ene Projek	tmanage	ement integ	griert.	
d)	Der TDM	-Prozess ada	ptiert Phas	en des üb	ergeordne	eten Test	prozesses	•	
Fra	ge 33	TDM - 5.2				K2	Punkte	1.0	
		der folgend ing des Test	`	_					
a)		ntwortlichkeit nmanager.	im Testdate	enmanage	ement beg	innt beim	1		
b)		datenmanage nrichtlinie vera			g einer allo	gemeingü	iltigen		
c)		ntwortlichkeite datenmanage			dellierers v	verden p	rojektspezi	fisch	

Für die Prüfung und Freigabe der verwendeten Testdaten ist der

Testdatenrealisierer verantwortlich.

d)



Frag	ge 34	TDM - 5.3	K2	Punkte	1.0
	neue Ve	rstützen als Testdatenmanager de rsion durch zusätzliche Felder im alitäten erweitert wird.	•	•	
		lten Sie nun VORRANGIG Ihre Aufr en Testdaten bereitzustellen?	merksamkeit so	henken, ur	n die
a)		figurationsmanagement, denn es ver dell, den Wertebereichen und der Fu		derungen in	
b)		ektmanagement, denn es verknüpft o eren Projektprozessen.	das Testdatenm	anagement	mit
c)		tmanagement, weil damit die Planun itäten abgestimmt werden kann.	g und Durchführ	ung der	
d)		nivierungsprozess, denn es muss sic n kompatibel mit diesem Verfahren si	· ·	en, dass die	

Frage 35	TDM - 5.4	K2	Punkte	1.0
----------	-----------	----	--------	-----

Welcher Aspekt ist besonders relevant für die Einbindung des Testdatenmanagements in die IT?

a)	Einsatz von Werkzeugen im Testdatenmanagement	
b)	Fachwissen bei der Erstellung von Testdaten	
c)	Verantwortung der IT für das Testdatenmanagement	
d)	Einhaltung von Regeln und Normen	



Frage 36	TDM - 5.5	K2	Punkte 1.0
----------	-----------	----	------------

Welches Dokument sollte projektübergreifend erstellt werden, um die Planung und Durchführung des Testdatenmanagements in konkreten Projekten effektiv und standardisiert zu unterstützen?

a)	Das Testdatenkonzept. Es beschreibt die Einführung eines TDM-Prozesses für das aktuelle Projekt.	
b)	Das Testkonzept. Es beschreibt alle im TDM-Prozess benötigten Prozesse und enthält Vorlagen/Templates zur Testdatenerstellung.	
c)	Die Testdatenrichtlinie. Sie definiert Ziele und Anforderungen, und berücksichtigt Erkenntnisse eines Pilotprojekts.	
d)	Der Testdatenbereitstellungsplan. Er beschreibt anhand von Pilotprojekten wie Testdaten kostengünstig bereitgestellt werden.	



<u>San</u>	nple Exa	am Paper ("Probeprüfu	սng")		German Testi	ng Boar
					Software. Testing	. Excellen
Fraç	gen zum	Thema				-
'We	erkzeuge'	"				_
Fra	ge 37	TDM - 6.1		K2	Punkte 1.0	
_	_			_		_
		der folgenden Aussagen	zum Einsatz v	on Testv	verkzeugen im	
	TDM ist	korrekt?				
a)	Kompara	atoren sind Werkzeuge, die e	 eingesetzt werde	n, um me	hr Transparenz	
	-	tenstrukturen in der Phase "1	-		•	
b)		rkzeuge werden bei der Plar	J	O		
	benötigt,	, um Testdatenspezifikatione	n in ein Testman	agement	werkzeug zu	
c)		ofiling Werkzeuge werden zu	ur Anonymisierun	a von Tes	tdaten hei der	┼
<i>(</i>)		ion von Testdaten eingesetz	•	y voir res	luaten bei dei	
	'					
d)		uge zum Konfigurationsmana	-	in der Spo	ezifikation und	
	der Archivierung von Testdaten eingesetzt werden.					
						<u> </u>
Fra	ge 38	TDM - 6.2.1		K2	Punkte 1.0	
	Warum	ist eine Interaktion zwisc	hen Testausfüh	nrungswe	erkzeugen und	
	Testkon	nparatoren sinnvoll?				
a)	Testkomparatoren ermitteln bereits während oder nach der Testausführung			 stausführung		
,	die Unterschiede zwischen Testergebnissen.					
b)	Testkom	nparatoren protokollieren die	Schritte der Test	ausführur	ng und weisen	+_
,		rgebnisse aus.			· ·	
c)	Nach de	r Testausführung stellen die	Testkomparatore	en geeign	ete Daten für	+_
	spätere	Regressionstests bereit.				
d)	Testkom	nparatoren führen Soll-Ist-Ve	rgleiche durch ur	nd archivi	eren die	_

Datenbestände nach der Testausführung.



				Softwa	re. resting.	Excellen
Fra	ge 39	TDM - 6.2.2	K2	Punkte	1.0	
		t der WICHTIGSTE Grund, wa wendungssystem in anderen		•		
a)	Die Aufwände für Administration und Wartung des Werkzeugs können an die IT auslagert werden.					
b)	Es ist bereits eine Testdatenstruktur konfiguriert, die projektübergreifend genutzt werden kann.					
c)	Die Verantwortung für den Datenschutz und die Anonymisierung der Testdaten liegt außerhalb des Projektes.					
d)		tdatenbereitstellungspläne we e Projekt erstellt.	rden dadurch nicht meh	r für jedes		
					•	
Frage 40		TDM - 6.3	K2	Punkte	1.0	
(a)	mehrer Bereits besond	m Aufbau einer neuen Test en Systemen und vielen S tellung der Testdaten entv ders geachtet werden? xtrahieren, Transformieren und	Schnittstellen soll ein wickelt werden. Wora	Verfahren uf muss d	zur abei	_
,	geachtet werden.					
b)	Die Ausgabedaten sollten möglichst automatisiert bereitgestellt werden					
c)	Der Vergleich von Ausgabedaten und Solldaten sollte automatisiert erfolgen.					
		giolon von Ausgabedaten und			en.	



Platz für Ihre Notizen:



Platz für Ihre Notizen:



Platz für Ihre Notizen:



Platz für Ihre Notizen: