



Abschlussprüfung Sommer 2009

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

1196

Ganzheitliche Aufgabe II Bearbeitungshinweise Kernqualifikationen

6 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 6 Handlungsschritten zu je 20 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 5 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 6. Handlungsschritt als nicht bear-

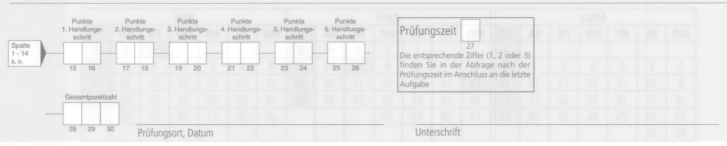
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung be-
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür lt. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- 6. Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel
- 11. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen. Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhand-

lungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. - © ZPA Nord-West 2009 - Alle Rechte vorbehalten!

Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-System GmbH, einem Systemhaus, das sich auf die Einrichtung von IT-Systemen im Autohandel spezialisiert hat. Die IT-System GmbH wurde von der India Car Deutschland GmbH beauftragt, ein neues Autohaus mit einem IT-System auszustatten.

Im Rahmen dieses Projekt sollen Sie folgende Aufgaben übernehmen:

- Projekt vorbereiten und Netzplan ergänzen
- Verkabelung des Autohauses planen
- Ausschreibung und Angebotsvergleich durchführen
- PC- und Netzwerkkomponenten beurteilen
- Mängel im Zusammenhang mit einem DSL/VoIP-Anschluss bearbeiten
- SQL-Anweisungen formulieren

1. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die Ausstattung des Autohauses mit dem IT-Netzwerk soll im Rahmen eines Projektes erfolgen.

a) Sie sollen als Projektleiter die Entscheidung erläutern, diesen Auftrag als Projekt durchzuführen.

Nennen Sie in diesem Zusammenhang

aa) vier Merkmale eines Projekts.	(2 Punkte
ab) vier Phasen eines Projekts.	(2 Punkte
to the figure of the second of	

- b) Für die Installation des IT-Netzwerkes sind folgende Vorgänge erforderlich. Es liegt ein unvollständiger Netzplan vor.
- ba) Ergänzen Sie in nebenstehendem Netzplanentwurf die noch fehlenden Vorgangsknoten und binden Sie diese ein. (8 Punkte)
- bb) Tragen Sie bei den von Ihnen ergänzten Vorgangsknoten die Angaben zu FAZ und FEZ ein. (3 Punkte)
- bc) Bei den Vorgängen C, D, E, F, G, N und O fehlen die Angaben zu FAZ und FEZ ganz oder teilweise. Ergänzen Sie die Eintragungen entsprechend. (3 Punkte)
- c) Die IT-System GmbH arbeitet werktäglich an fünf Tagen die Woche (Montag bis Freitag). Die Erkundung (Vorgang A) beginnt am Montag, 23. März 2009.

Ermitteln Sie unter Verwendung des folgenden Kalenderauszugs das Datum des Tages, an dem die Räume gereinigt werden müssen (Vorgang F). (2 Punkte)

		V2-1-1-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	März			116				April	2						Mai			
МО	DI	МІ	DO	FR	SA	SO	МО	DI	MI	DO	FR	SA	SO	МО	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1			1	2	3	4	5					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31								MI											

25

Test

Korrekturrand

Die IT-System GmbH plant das Netzwerk des Autohauses:

Dazu sollen in einem vereinfachten Netzwerkplan alle PCs und Netzwerkkomponenten dargestellt werden. Das Ethernet-Netz soll eine Stern-Topologie haben und für eine Bandbreite von 1 Gbit/s ausgelegt sein. Die Verkabelung erfolgt strukturiert nach EN 50173-1.

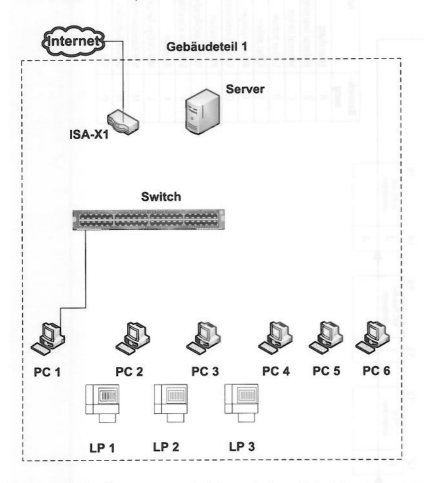
a) Sie sollen folgenden Netzwerkplan vervollständigen. Ergänzen Sie dazu die fehlenden Netzwerkkomponenten und beschriften Sie diese. (10 Punkte)

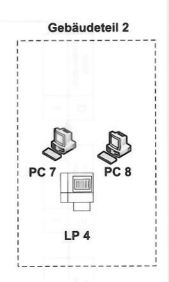
Hinweis:

Patchfelder und RJ-45-Anschlussdosen sollen nicht eingezeichnet werden.

Die Drucker LP1 bis LP4 sind Netzwerkdrucker.

Vereinfachter Netzwerkplan: Die Gebäudeteile haben einen Abstand von ca. 30 m.





- b) Nennen Sie den Übertragungsstandard der strukturierten Verkabelung im
 - ba) Primärbereich (LWL-Kabel).

(1 Punkt)

bb) Sekundärbereich (TP-Kabel).

(1 Punkt)

c) Alternativ könnten die Gebäudeteile 1 und 2 auch über ein W-LAN verbunden werden. Diese Verbindung könnte durch folgende technische und organisatorische Maßnahmen abgesichert werden.

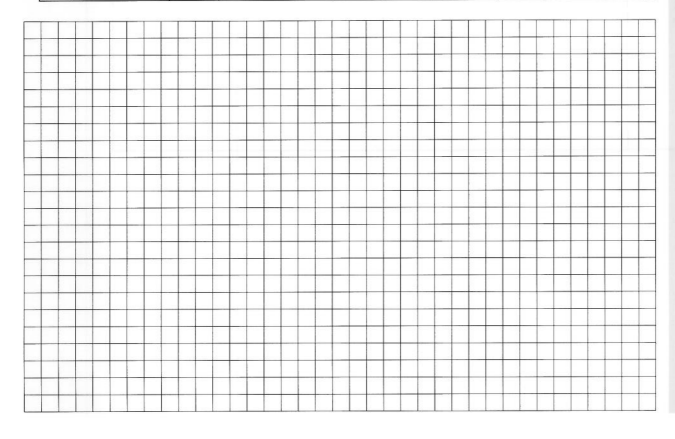
Korrekturrand

Erläutern Sie die genannten Maßnahmen in Stichworten. Tragen Sie die Erläuterungen in nachstehende Tabelle ein (siehe Beispiel).

Maßnahme	10 VI	Erläute	rung	Worlding one britery
WEP- Verschlüsselung	Unsicher, kann leicht ent	schlüsselt werden, statischer		
WPA2- Verschlüsselung				
	Ann management			
MAC- Adressfilterung	manufactural laterille a function			
	Archietur C			
		00,000.0	10000000	
Ausschalten Dei Nichtnutzung				
	0.1			
1 100	15			
SSID nicht				
aussenden				

c) Die Anbieter A, B und C haben sich an der Ausschreibung beteiligt. Die Angebotsdaten sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Ermitteln Sie den preisgünstigsten Anbieter. Verwenden Sie dazu das folgende Kalkulationsschema. (6 Punkte)

	Anl	bieter A	An	bieter B	An	bieter C
		€		€		€
Listenpreis		28.000,00		26.500,00		26.000,00
Rabatt	10 %		3 %		5 %	
Zieleinkaufspreis						
Skonto	2 %		-		3 %	
Bareinkaufspreis						
Bezugskosten		500,00		0,00		300,00
Bezugspreis						



	ie zwei qualitativ	ve Kriterien	Plant store line	Stulgehous/	nal Himil ybystro	b rov read	(2 Punkte
						-Compute	Personal
				1107	10001		XTI(projim
						940.0	EKET 324
					100 x CM 40	1112 5 12 5 5	SJ SIV F (BI)
b) Nennen Si	ie zwei ökologisc	he Kriterie	n ("Green IT").				(2 Punkte)
					Alagn v L dage.	3331 x 1 0.5	7 0367-07 1 020-x 3
					mir 25(6M0	DESERTE no	ebch mi
				THE UNITED AT	Distriction VALISH 26 VALORISM VA	NO MGBBEN CONT. Horse	A MARIAN
					Wsta Professional	ewoonw.	Hoagrafist
ie folgende M	latrix enthält neb	en dem Pr	eis weitere für Ihre	Entscheidung	wichtige Kriterien	(siehe d).	2 Jahre C
rmitteln Sie de	en Anbieter, der a	allen Kriteri	en am besten entsp	oricht.			(6 Punkte)
	ī	1	Anbieter A	A	nbieter B	-	Anbieter C
Kriterium	Gewichtung	Punkte	Gewichtete Punkte	Punkte	Gewichtete Punkte	Punkte	Gewichtete Punkte
Preis	50 %	5		4		5	PARTITION TO THE PARTITION OF THE PARTIT
Kriterium W	20 %	3	ABO	5	Hisho E.Ciozae	2	ONALET
	10 %	2		4	3	4	0.00
Kriterium X		3		3	10, PCI Express vid	4	Curitollar SAS-IONA
	5 %	3					
Kriterium Y	5 % 15 %	2		4		2	eduran
Kriterium Y Kriterium Z				4		2	Sweet (1901)
Kriterium X Kriterium Y Kriterium Z Gesamt	15 %			4		2	August 32 MB
Kriterium Y Kriterium Z	15 %		non Etherner		tas Lamont 3 – X		AND SE

Für das Netzwerk des Autohauses liegen Ihnen von der Hardy GmbH für Arbeitsplatz-PCs und Server folgende Angebote vor.

Тур:	Personal-Computer	
Formfaktor:	microBTX	
Prozessor:	Intel® Core [™] 2 Duo Prozessor E6540/ 2,3 GHz FSB 1333 MHz	
CPU-Cache-Speicher:	4 MB L2	
RAM:	2 GB DDR2 667 MHz, CL5 (PC2-5300)	
Festplatte:	500 GB Serial ATA-2	
Optische Speicher:	16-fach DVD-ROM	
Schnittstellen:	6 x USB 2.0, 1 x IEEE1394b, 1 x eSATA	
Grafikkarte:	ATI Radeon HD3850 mit 256MB	
Netzwerk:	Intel® 82566DM Gigabit LAN onboard	
Stromversorgung:	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz) 350 Watt	
Betriebssystem:	Microsoft WINDOWS Vista Professional	
Herstellergarantie:	2 Jahre Gewährleistung	

Тур:	Server
Formfaktor:	Blade
Abmessungen (B x T x H):	5.6 cm x 51 cm x 18.2 cm
Gewicht:	6.4 kg
Lokalisierung:	Weltweit
Server-Skalierbarkeit:	Zweiweg
Prozessor:	1 x AMD Phenom X4 9650/ 2.3 GHz, HT 3.0 - 10,4 GB/s
CPU-Cache-Speicher:	4x512 kB L2; 2 MB L3
RAM:	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - GB DDR2 667 MHz, CL4 (PC2-5300)
Massenspeicher-Controller:	SAS-RAID 0, 1, 5, 6, 10; PCI Express x4 (Smart Array)
Server-Speichereinschübe:	Hot-Swap 2.5"
Festplatte:	Keine
Monitor:	Keine(r)
Grafik-Controller:	32 MB
Netzwerk:	Netzwerkkarte - PCI-X - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Herstellergarantie:	3 Jahre Garantie (Vor-Ort)

a)	Die angebotenen Arbeitsplatz-PCs und der angebotene Server sind mit unterschiedlichen Prozessoren ausgestattet.
	Erläutern Sie stichwortartig einen technischen und einen leistungsbezogenen Vorteil des Prozessors im Server gegenüber dem Prozessor im Arbeitsplatz-PC. (2 Punkte)
_	
_	
-	

	rly Applimee ISA-83
Single Box	VPR and SSEVPN in a
	CHARLEST OF THE
chowing hypothesis	koran waaanakiye wax gy
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	The same of the sa
unterstützt mehrere RAID-Level.	Mr. no swint principals spirit
llen sich zwischen einem RAID 5- und RAID 6-System entscheiden.	elfectively detect profession population level
ern Sie stichwortartig den Unterschied.	(3 Punkte)
	end Capacity
	ppdM001 rugus artistis
	reckPr Junius 200
	Secure Commission 200 Security Security 10 Charles 2,000 (Assistance)
	Section 200 Section 10 Suite 200 (sestionie)
	Section 1 June 2000 Process of the Control of the C
en Sie die Anzahl Festplatten, die Sie für ein RAID 6-System mindestens benötigen.	(1 Punkt)
	(1 Punkt)
	(1 Punkt)
en Sie die Anzahl Festplatten, die Sie für ein RAID 6-System mindestens benötigen.	(1 Punkt)
en Sie die Anzahl Festplatten, die Sie für ein RAID 6-System mindestens benötigen. platz-PC ist mit einer eSATA-Schnittstelle ausgestattet.	TW Vest Control Services
platz-PC ist mit einer eSATA-Schnittstelle ausgestattet. ie die technischen Eigenschaften in der folgenden Tabelle.	(1 Punkt)
platz-PC ist mit einer eSATA-Schnittstelle ausgestattet. ie die technischen Eigenschaften in der folgenden Tabelle. eSATA II eSATA II	TW Vest Control Services
platz-PC ist mit einer eSATA-Schnittstelle ausgestattet. ie die technischen Eigenschaften in der folgenden Tabelle.	TW Vest Control Services

e) Zur Kommunikation zwischen der India Car Deutschland GmbH und dem neuen Autohaus wird eine Site to Site VPN-Verbindung vorgeschlagen. Für den VPN-Router liegt folgende englische Beschreibung vor:

Internet Security Appliance ISA-X1

Provides IPSec VPN and SSL VPN in a Single Box

ISA-X1 is a Unified Security Gateway that integrates comprehensive enterprise-class security features tailored for SMB (Small and Medium-sized Businesses).

With streamlined integration of both IPSec VPN and SSL VPN technologies, the ISA-X1 is an ideal solution for organizations requiring intensive VPN applications across distributed networks.

By integrating cutting-edge technologies on a robust platform, the ISA-X1 is competent to provide multi-layered security for security-aware businesses.

Powered by the gateway anti-virus security service on ISA-X1 has the world's shortest response time against emerging viruses; as a result, it helps stopping threats on the network edge and keeps viruses/malwares out of corporate networks. The ISA-X1 can effectively detect protocol or traffic anomalies, support behavior pattern matching and prevent malicious attacks on the application layer.

Performance and Capacity

- Firewall Throughput: 200Mbps
- IPSec VPN (AES) Throughput: 100Mbps
- Maximum Concurrent NAT Sessions: 60,000
- Maximum IPSec VPN Tunnels: 200
- Maximum SSL VPN Tunnels: 10
- New Session Rate: 2,000 (sessions/sec)

VPN

IPSec VPN

- Encryptions (AES / 3DES / DES)
- Authentication (SHA-1 / MD5)
- Key Management (Manual Key / IKE)
- Perfect Forward Secrecy (DH Group 1 / 2 / 5)
- NAT over IPSec
- Dead Peer Detection / Replay Detection
- PKI (X.509)
- Certificate Enrollment (CMP / SCEP)
- Xauth Authentication
- L2TP Over IPSec Support

Firewall

- Zone-Based Access Control List
- Customizable Security Zone
- Stateful Packet Inspection
- DoS/DDoS Protection
- User-Aware Policy Enforcement
- ALG Supports Custom Port

SSL VPN

- Clientless Secure Remote Access (Reverse Proxy Mode)
- SecuExtender (Full Tunnel Mode)
- Unified Policy Enforcement
- Supports Two Factor Authentication
- Customizable User Portal

	Schutzfunktionen des VPN-Routers.	(6 Punkte
	TO LOCKE OTH COMMERCIAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY.	
	will suggest their rise A. Strugue nov solinstructural rab mustbal	ast of the an extraction of me at
) Nennen Sie die zwei	Protokolle des VPN-Routers für einen sicheren Remote Access.	(2 Punkte
- Control of	efron mel supergenementation and Schedenschap op does have as	Alian herrorg settlere Baldye herrorg mor, mattage erdan
) Nennen Sie den Firew	vall-Typ des VPN-Routers.	(2 Punkte
	,,,,	(2 i unice

pinabiti	dA abouglot ab Four suare	
ganstand	Teligateti	
	SA Nepswarfov	
	dinda	
	Tipós:	
	Dugati	

Die IT-System GmbH soll für die Fahrzeugverwaltung des Autohauses eine Datenbankanwendung entwickeln. Folgende Tabelle "Fahrzeuge" liegt für die Verwaltung der Gebrauchtwagen bereits vor.

Einen Auszug daraus zeigt die folgende Abbildung:

Fahrzeuge

Attribut	Beispiel	Anmerkung
Hersteller	Volkswagen AG	
Modell	Golf	
Karosserieform	Kombi	
Baujahr	2000	
Kilometerstand	176.500	
Kaufpreis	1.000,00	Preis, zu dem das Fahrzeug gekauft wurde
Angebotspreis	2.500,00	Preis, zu dem das Fahrzeug angeboten wird
Besonderheit	Schrott	
StellplatzNr	22	Vom Kunden abgeholte Fahrzeuge erhalten die Stellplatznummer 0.

Sie	ipiatzīvi 22	Volit Randell abgenotte Famzeage ematter die Stemplatzhammer et	
Forr	nulieren Sie für folgende Aufgaben die	jeweilige SQL-Anweisung.	
a) E	mittlung des Gesamtwerts aller Gebrau	uchtwagen zu Kaufpreisen	(3 Punkte)
b) E	mittlung der Anzahl zu verschrottender	r PKWs	(4 Punkte)
c) S	enkung aller Angebotspreise um 10 %		(3 Punkte)
d) A	usgabe Hersteller, Modell und Stellplat: ne Laufleistung von weniger als 10.00	zNr aller Gebrauchtwagen vom Hersteller "Volkswagen AG", die nicht Schro 0km haben.	tt sind und (4 Punkte)
	n Schrotthändler hat alle Schrottfahrze öschung aller Schrottfahrzeuge	uge gekauft.	(3 Punkte)

FUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG! eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? ehätte Rüzers ein können.	stattungen oder Unfallschäden, benötigt. Ergänzen Sie die Tabelle um die Spalte "Bemerkungen". Wählen Sie ein Datenformat, das keine Beschränk	ungon auforlant
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.	- Same and the state of the space "Benierkangen". Wanten sie ein Datenformat, das keine Beschrank	(3 Punkte)
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
eurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
e hätte kürzer sein können. e war angemessen.		
e war angemessen.		
30 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	sie hätte kürzer sein können. sie war angemessen. sie hätte länger sein müssen.	