

Name Kandidat:	
----------------	--

Examenaufgaben:

Veranstaltungscode: Probeprüfung VOL VCA

Lesen Sie die folgenden Anweisungen gut durch!

Dieses Examen besteht aus 70 Multiple-Choice-Fragen.

Auf jede Frage folgen drei mögliche Antworten, von denen nur eine richtig ist.

Für dieses Examen können maximal **70** Punkte erzielt werden. Für jede richtige Antwort erhalten Sie 1 Punkt. Sie haben das Examen bestanden, wenn Sie **49** oder mehr Punkte erzielt haben.

Zur Bearbeitung dieses Examens stehen höchstens **75** Minuten zur Verfügung.

Sie benötigen:

- diesen Examenbogen
- die Antwortkarte (auf der Sie Ihre Antworten notieren)
- Bleistift und Radiergummi

Richtlinien:

- kontrollieren Sie, ob der Examenbogen vollständig ist
- füllen Sie die Antwortkarte nur mit Bleistift aus
- geben Sie die von Ihnen gewählte Antwort, indem Sie das Kästchen schwarz ausfüllen
- radieren Sie eine falsch ausgefüllte Antwort gut aus

Eine Multiple-Choice-Frage wird in den folgenden Fällen als falsch bewertet:

- wenn die gewählte Antwort falsch ist
- wenn mehr als ein Kästchen schwarz ausgefüllt ist
- wenn überhaupt kein Kästchen ausgefüllt ist
- wenn ein Kästchen nicht schwarz ausgefüllt, sondern auf eine ander Weise markiert ist

Ende des Examens:

- schreiben Sie Ihren Namen auf die Antwortkarte oder kontrollieren Sie ihn
- geben Sie diesen Examenlbogen und die Antwortkarte bei dem Aufsichtführenden ab

Probeprüfung VOL-VCA	Seite 1 von 14
von : Uhr bie : Uhr	Probantiifung VOL-VCA

C Dass das Produkt in Europa nicht regelmäß	ng gowaltet zu werden bladelit.
Welche Stelle ist befugt, Arbeiten stillzulege	en?
A Das Aufsichtsamt für Sicherheit und Gesun B Der "Arbodienst" (Arbeitsschutzdienst). C Die Gewerkschaft.	dheit.
Auf einer Baustelle arbeiten mehrere Arbeit den Sicherheits- und Gesundheits-Projektp	geber gleichzeitig. Welche Angaben müssen in an aufgenommen werden?
A Die Konstruktionszeichnung. B Die Lieferantenauswahl. C Die Art und Weise der Aufsichtsführung.	
Muss ein Arbeitgeber Maßnahmen treffen,	um Risiken für Anwohner zu vermeiden?
A Ja, der Arbeitgeber ist auch für die Sicherho B Ja, aber nur wenn keine Bauzäune aufgest	ellt sind.
Was muss bei der Festlegung der Arbeitsze A Die persönliche Situation des Arbeitnehmer B Die Witterungsbedingungen.	eit berücksichtigt werden?
Was muss bei der Festlegung der Arbeitsze A Die persönliche Situation des Arbeitnehmer B Die Witterungsbedingungen.	eit berücksichtigt werden? s. ehmer ausgesetzt wird.
Was muss bei der Festlegung der Arbeitsze A Die persönliche Situation des Arbeitnehmer B Die Witterungsbedingungen. C Das Ausmaß des Risikos, dem der Arbeitne Bei welcher Handlung ist die Unfallgefahr a A Stahlbearbeitung mit dem Winkelschleifer. B Stahlbearbeitung mit dem Hammer.	eit berücksichtigt werden? s. ehmer ausgesetzt wird.
Was muss bei der Festlegung der Arbeitsze A Die persönliche Situation des Arbeitnehmer B Die Witterungsbedingungen. C Das Ausmaß des Risikos, dem der Arbeitne Bei welcher Handlung ist die Unfallgefahr a A Stahlbearbeitung mit dem Winkelschleifer. B Stahlbearbeitung mit dem Hammer.	eit berücksichtigt werden? s. ehmer ausgesetzt wird.
A Die persönliche Situation des Arbeitnehmer B Die Witterungsbedingungen. C Das Ausmaß des Risikos, dem der Arbeitne	eit berücksichtigt werden? s. ehmer ausgesetzt wird.

Was bedeutet die CE-Kennzeichnung auf Maschinen?

7	Was ist eine "Taak-Risico-Analyse" (TRA) (Aufgaben-Risiko-Analyse)?
	A Eine Analyse der Gefahren, die mit der Ausführung von Tätigkeiten verbunden sind. B Eine Evaluierung der Aufgaben, die in der Risikoermittlung und -evaluierung genannt werden. C Eine Übersicht der Aufgaben, die innerhalb eines Betriebs mit Risiken verbunden sein können.
3	Sie stellen am Arbeitsplatz eine Gefahrensituation fest. Was müssen Sie zuerst tun?
	A Das Aufsichtsamt für Sicherheit und Gesundheit informieren. B Am Ort der Gefahrensituation bleiben. C Versuchen, die Ursache zu beseitigen.
)	Was ist eine Risikoevaluierung?
	A Die Bestimmung des Ausmaßes von Risiken. B Die Erstellung eines Aktionsplans. C Die Erstellung einer "Taak-Risico-Analyse" (TRA) (Aufgaben-Risiko-Analyse).
0	Wie kann mit Mitarbeitern über die Risiken und die Kontrollmaßnahmen am Arbeitsplatz kommuniziert werden?
	A Durch Beratung zwischen allen direkten Vorgesetzten aller Abteilungen. B Durch Beratung zwischen allen operativen Mitarbeitern einer Abteilung. C Durch Beratung zwischen dem direkten Vorgesetzten und seinen operativen Mitarbeitern.
1	Es ereignet sich ein Unfall, bei dem niemand schwer verletzt wird. Was ist dann zu tun?
	A Der Unfall muss innerhalb von 24 Stunden dem Aufsichtsamt für Sicherheit und Gesundheit gemeldet werden. B Es muss dafür gesorgt werden, dass sich der Unfall nicht wiederholen kann. C Der Unfall muss bei der Notrufzentrale 112 gemeldet werden.
2	Was ist ein Beispiel für einen persönlichen Faktor, der zu einem Unfall führen kann?
	A Ein falsches Arbeitsverfahren. B Unzureichende Stressbeständigkeit. C Unzureichende Vorbereitung.
Prob	eprüfung VOL-VCA Seite 3 von 14
	von: Uhr bis: Uhr Probeprüfung_VOL-VCA

13	Durch welche technische Maßnahme lassen sich in einem Betrieb Unfälle mit Schleifmaschinen vermeiden?			
	A Durch Einstellung eines erfahrenen technischen Geschäftsführers. B Durch Auswahl eines guten ergonomischen Entwurfs. C Durch Festlegung klarer Arbeitsanweisungen.			
14	Was ist bei einer Unfalluntersuchung wichtig?			
	A Am Unfallort müssen alle Tatsachen und Daten gesammelt werden. B Der Unfallort muss schnellstmöglich aufgeräumt werden, damit erneute Un werden. C Es darf nur das Unfallopfer befragt werden.	fälle vermieden		
15	Worauf ist zu achten, wenn nach einem Unfall vor Ort eine Untersuchung dwird?	lurchgeführt		
	A Dass die am Standort verwahrten Dokumente gefunden werden. B Dass die verbesserungsbedürftigen Punkte mit dem Standorteigentümer be C Dass die Untersuchung stattfindet, bevor das Aufsichtsamt für Sicherheit u informiert wird.	•		
6	Was ist die beste Sicherheitsmaßnahme?			
	A Den Arbeitsplatz sauber und die Durchgänge frei halten. B Alle Gefahren am Arbeitsplatz mit rot-weißem Band markieren. C Abfall, der bei der Arbeit anfällt, sofort sortieren.			
7	Was ist eine häufige Ursache von Stolpern, Ausrutschen oder Fehltritten?			
	A Kabel und Leitungen, die über einen Gehweg verlaufen. B Arbeit ohne Sicherheitsschuhe. C Fehlendes Absperrband entlang von Gehwegen.			
Prok	obeprüfung VOL-VCA	Seite 4 von 14		
•_	von _:_ Uhr bis _:_ Uhr Probe	eprüfung_VOL-VCA		

18	Wodurch erhöht sich die Wahrscheinlichkeit, dass sich ein verhält?	Mitarbeiter sicherheitswidrig
	A Durch Vereinbarungen über die Durchführung der Arbeit. B Durch Uneinigkeit zwischen Arbeitgeber und Betriebsrat. C Durch einen unvollständigen Arbeitsauftrag.	
19	Wie können Sie als Vorgesetzter sicherheitswidrigem Verl	halten entgegenwirken?
	A Indem ich die Arbeiten anders planen. B Indem ich den Mitarbeitern schneller ihren Willen lassen. C Indem ich bei gefährlichem Verhalten Strafmaßnahmen von	erhänge.
20	Was muss in einem Bericht über eine Sicherheitsinspektion werden?	on oder -observation angegeben
	A Die Erkenntnisse aus der Inspektion oder Observation. B Die Zeit, die für die Durchführung der Aktionen notwendig C Der Fortschritt der Arbeiten.	ist.
21	Was muss ein Arbeitnehmer tun, wenn eine Sicherheitsvobeeinträchtigt?	rkehrung das Arbeitstempo
	A Die Vorkehrung vom Technischen Dienst entfernen lasser B Die Vorkehrung nicht entfernen, sondern ordnungsgemäß C Die Vorkehrung selbst vorübergehend außer Betrieb setze	benutzen.
22	Welche Arbeitsunfälle müssen dem Aufsichtsamt für Siche gemeldet werden?	erheit und Gesundheit
	A Alle schweren Unfälle. B Alle Unfälle. C Nur die tödlichen Unfälle.	
——Prob	peprüfung VOL-VCA	Seite 5 von 14
	von: Uhr bis: Uhr	Probeprüfung_VOL-VCA

Welche Vorschrift gilt bei Unterweisungen und Sch	ulungen?
A Unterweisungen und Schulungen müssen auf die sabgestimmt sein. B Unterweisungen und Schulungen dürfen nur von FC Unterweisungen und Schulungen müssen in schrifworden sein.	achleuten gegeben werden.
Was ist der Zweck eines Toolboxmeetings?	
A Es soll zu sicherheitsgerechtem Handeln und Verh B Die Mitarbeiter sollen über ein Thema sprechen, da C Die Mitarbeiter sollen erfahren, wer für die Sicherh	as sie für wichtig halten.
Was sagt die VCA-Zertifizierung (Sicherheitscheck Betrieb aus?	liste für Bauunternehmer) über einen
A Dass der Betrieb gemäß den Vorschriften Maßnah Gesundheit und des Umweltschutzes trifft. B Dass sich der Betrieb im Einklang mit einem Siche Sicherheitskontrollsysteme hält. C Dass der Betrieb sicherheitswidrige Situationen reg	rheitsobservationsbericht an die
Worauf beziehen sich allgemeine Sicherheitsregelr	n?
A Auf die An- und Abmeldung am Arbeitsstandort. B Auf die Verwendung von Fallgurtzeugen bei Arbeit C Auf die Anbringung der richtigen Absperrungen be	
In welcher Situation wird eine Steckscheibe verwer	ndet?
A Bei der Kontrolle des Inhalts eines Tanks an einer B Beim Transport neuer Leitungen zur Vermeidung ir C Bei Arbeiten in einem geschlossenen Raum zum A	nnerer Verschmutzungen.
peprüfung VOL-VCA	Seite 6 von 1
von: Uhr bis: Uhr	Probeprüfung_VOL-VC

28	Welche Informationen enthält eine "werkvergunning" (Arbeitsfreigabe)?		
	A Maßnahmen, die von den Personen, die die Arbeit durchführen, getroffen werden müssen. B Gute Ratschläge für die Personen, die die Arbeit durchführen. C Verpflichtungen, die vom Aufsichtsamt für Sicherheit und Gesundheit auferlegt werden.		
29	Wie sieht ein Verbotsschild auf der Baustelle aus?		
	A Rundes weißes Schild mit blauem Symbol. B Rundes weißes Schild mit rotem Rand und rotem diagonalem Streifen. C Rautenförmiges orangefarbenes Schild mit darauf ein weißes Symbol.		
80	Inwiefern muss der Arbeitgeber auf Gefahren am Arbeitsplatz achten?		
	A Das ist nur Pflicht, wenn der "Arbodienst" (Arbeitsschutzdienst) dies anordnet. B Das ist ein Pflichtelement des Unterweisungsprogramms. C Das ist ein freiwilliges Element des Unterweisungsprogramms.		
1	Der Vorgesetzte spielt eine wichtige Rolle im Zusammenhang mit der "werkvergunning" (Arbeitsfreigabe). Wofür muss er auf jeden Fall sorgen?		
	A Dass die "werkvergunning" (Arbeitsfreigabe) nach Ablauf sofort zurückgegeben wird. B Dass die "werkvergunning" (Arbeitsfreigabe) am Arbeitsplatz vorhanden ist. C Dass er die "werkvergunning" (Arbeitsfreigabe) noch ein weiteres Mal verwenden kann.		
2	Welches sind die verschiedenen Phasen im Rahmen der Kontrolle und Bekämpfung von Notsituationen?		
	A Erste Meldung, notwendige Handlungen und Maßnahmen und schließlich Beendigung. B Erste Meldung, Ergreifung von Maßnahmen und Beendigung durch ein Tonsignal. C Erste Meldung, Aufbau eines Sicherheitszauns und Alarmierung der Hilfsdienste.		
	peprüfung VOL-VCA Seite 7 von	 14	
	von: Uhr bis: Uhr Probeprüfung_VOL-V	'CA	

- A Leistung Erster Hilfe.
- B Erstellung eines (internen) betrieblichen Notfallplans.
- C Ausbildung von Mitarbeitern zur Intervention.
- 34 Welcher Atemschutz ist in einem Raum mit wenig Sauerstoff zu tragen?
 - A Eine Filtermaske mit dem richtigen Filtereinsatz.
 - B Eine Staubmaske, sofern sie gut an das Gesicht anschließt.
 - C Umluftunabhängiger Atemschutz.
- 35 Es entsteht eine gefährliche Situation. Wann müssen Mensch und Quelle voneinander getrennt werden?
 - A Wenn eine Bekämpfung an der Quelle nicht möglich ist.
 - B Wenn die Quelle erfolgreich bekämpft worden ist.
 - C Wenn keine PBM's (persönlichen Schutzausrüstungen/PSA) zur Verfügung stehen.
- 36 Auf der Verpackung eines Stoffs ist das nachstehende Piktogramm abgebildet. Welches ist eine Eigenschaft dieses Stoffs?



(schwarzes Symbol auf weißem Hintergrund mit rotem Rand)

- A Ätzend.
- B Leicht entzündlich.
- C Oxidierend.

Probeprüfung VOL-VCA

_.__. von __:_ Uhr bis __:_ Uhr

37	Welche Auswirkungen können biologische Stoffe auf den Menscher	n haben?
	A Biologische Stoffe sind abbaubar und nicht gefährlich. B Biologische Stoffe können giftig sein. C Biologische Stoffe sind unschädliche Naturprodukte.	
38	Was kann sich auf die Folgen einer Vergiftung auswirken?	
	A Die Erfahrung des Unfallopfers. B Das Alter des Unfallopfers. C Die Ausbildung des Unfallopfers.	
39	Worauf weist die blaue Fläche des Gefahrendiamanten hin?	
	A Auf die Gefahren für die Gesundheit. B Auf die Stabilität der Substanz. C Auf die Brandgefahr.	
40	Wo kann sich Asbest befinden?	
	A In Wärmeisolierungen an Anlagen. B In alten Möbeln. C In Verpackungsmaterial.	
41	Wie heißt der Punkt, an dem sich Stoffe ohne Zündquelle entzünde	n?
	A Entzündungstemperatur. B Flammpunkt. C Selbstentzündungstemperatur.	
42	Was müssen Sie zuerst tun, wenn Sie einen Brand entdecken?	
	A Die Feuerwehr alarmieren. B Die Polizei alarmieren. C Für die eigene Sicherheit sorgen.	
——Prok	eprüfung VOL-VCA	Seite 9 von 14
	von · Uhr bis · Uhr	Probenrüfung VOI -VCA

	Was wird bei einem Brand von einem Katalysator beeinflusst?
В	A Die Geschwindigkeit des Verbrennungsprozesses. 3 Der Flammpunkt einer Flüssigkeit. 3 Die Rauchentwicklung bei einem Brand.
	Warum ist Sand ein gutes Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten, die sich auf dem Bode ausgebreitet haben?
В	Sand unterbricht die Sauerstoffzufuhr. Sand kühlt die Flüssigkeiten. Sand verzögert die Verbrennung.
	Welche Erscheinung kann ein Indiz für eine explosionsgefährliche Zone sein?
В	Staubwolken. Dampfwolken. Stickstoffwolken.
	Sie arbeiten mit einem großen Druckluft-Meißelhammer. Welche Anforderungen muss diese pneumatische Handwerkzeug erfüllen?
si B	Der Drucklufthammer darf nur von Mitarbeitern benutzt werden, die dafür gesetzlich zertifizie ind. 3 Der Drucklufthammer muss für mehrere Zwecke geeignet sein. 5 Der Drucklufthammer muss mit einem Totmannknopf ausgestattet sein.

Was ist eine explosionsgefährliche Umgebung?

48	Womit muss eine sichere Handschleifmaschine ausgerüstet sein?	
	A Mit einem Seitengriff. B Mit einem Nullspannungsauslöser.	
	C Mit einem verriegelbaren Schalter.	
49	Welche Gefahr besteht bei der Arbeit mit einem Hubwerkzeug?	
	A Der Mitarbeiter kann körperlich überanstrengt werden. B Der Mitarbeiter kann einen Gehörschaden erleiden.	
	C Die Last kann vom Haken fallen.	
50	Welche Regel gilt bei der Benutzung von Ketten?	
	A Die Bolzen der Verschlüsse müssen vollständig angezogen werden. B Die Kette muss vor dem Heben eingefettet werden.	
	C Es muss immer zu zweit gearbeitet werden.	
51	Welches der nachstehenden Geräte ist ein Hubgerät ohne Antrieb?	
	A Ein Hebekorb. B Eine Laufkatze. C Ein Handhubwerk.	
52	Dürfen mit einem Gabelstapler Hebearbeiten durchgeführt werden?	
	A Nur wenn er mit einer speziellen Hebevorrichtung ausgestattet ist. B Nur wenn Hebegurte an der Gabel befestigt sind. C Das ist mit keinerlei Gabelstapler erlaubt.	
53	Warum ist der Gebrauch von Propan in Gruben und Kellern gefährlic	ch?
	A Der Gebrauch von Propan verursacht sehr hohe Temperaturen und kann Brand entstehen. B Beim Gebrauch von Propan wird sehr viel Sauerstoff verbraucht. C Propan ist schwerer als Luft, wodurch es sich am niedrigsten Punkt	
 Prok	peprüfung VOL-VCA	Seite 11 von 14
	von: Uhr bis: Uhr	Probeprüfung_VOL-VCA

Г

	Wie lassen sich am Rand einer Arbeitsfläche Abstürze verhinde	rn?
ı	A Durch Aufstellung einer guten Absperrung am Rand der Arbeits B Durch gute Unterweisung der Arbeitnehmer bei Arbeitsbeginn.	
(C Durch Aufstellung von Warnschildern am Rand der Arbeitsfläch	e.
	Sie sehen auf dem Boden eines Arbeitsbereichs eine ausgebrei müssen Sie auf jeden Fall rechnen?	tete Plane liegen. Womit
,	A Dass sich die Plane durch den Wind gelöst hat.	
	B Dass nur auf dieser Plane Abfälle gelagert werden dürfen.	
,	C Dass sich unter der Plane eine Öffnung befinden kann.	
	Die Arbeit mit Gasflaschen/Gaszylindern in einer Grube birgt eir Welche Sicherheitsmaßnahme ergreifen Sie?	ne zusätzliche Gefahr.
,	A Keine Gasflaschen/Gaszylinder in die Grube stellen.	
	B Gasflaschen/Gaszylinder nur entlang der Grubenwand aufstelle	n.
(C Niemals mit Gas in oder bei einer Grube arbeiten.	
	Worauf ist beim Versetzen eines Rollgerüsts zu achten?	
I	A Dass dies immer mehrere Personen gemeinsam tun. B Dass sich die Stabilisatoren beim Versetzen nicht verschieben k C Dass die Rollen nicht beschädigt werden.	können.
	Wodurch besteht in einem geschlossenen Raum eine erhöhte B	rand- und Explosionsgefahr?
	A Es gibt wenig Belüftung, wodurch der Luftdruck schnell ansteige B Es gibt wenig Belüftung, wodurch die untere Explosionsgrenze I	
	JEG) schnell erreicht werden kann.	,
	C Es gibt wenig Belüftung, wodurch der "grenswaarde" (Grenzwer Arbeitsplatzkonzentration) schnell erreicht werden kann.	t) (MAK-Wert - die maximale
	Was beinhaltet die "Grondroerdersregeling" (Regelung für Erdar	beiten)?
	A Sie verpflichtet jeden, der mechanische Bodenaushubarbeiten c peim Katasteramt einzuholen.	durchführt, vorab Auskunft
	B Sie verbietet es, verunreinigten Bodenaushub mit sauberem Bo C Sie legt fest, wie tief eine Grube höchstens sein darf.	den zu vermischen.
– ei	prüfung VOL-VCA	Seite 12 von 1
•		

Wie lässt sich die Gefahr eines Stromschlags verringern?						
	A Indem man sich auf eine Gummimatte stellt. B Indem man mit feuchten Händen arbeitet. C Diese Gefahr lässt sich nicht verringern.					
61	Was erhöht die Gefahr von Stromunfällen am Arbeitsplatz?					
	A Die Verwendung nicht isolierter Werkzeuge. B Die Verwendung aufladbarer Werkzeuge. C Die Verwendung funkenfreier Werkzeuge.					
62	Welche Gefahr besteht bei der Benutzung von Verlängerungskabeln und Mehrfachsteckdosen?					
	A Überlastung des Kabels, was einen Brand verursachen kann. B Kurzschluss, wenn zu viele Kabel und Stecker verwendet werden. C Leckströme, die zu einem Stromschlag führen können.					
63	Welcher Faktor beeinflusst die Schwere der Verletzung infolge eines Stromdurchgangs dur den menschlichen Körper?	ch				
	A Der Weg, den der Strom durch den Körper des Unfallopfers zurücklegt. B Die Art des Werkzeugs, mit dem das Unfallopfer gearbeitet hat. C Ob das Werkzeug, mit dem gearbeitet wurde, geprüft war.					
64	Welche Gefahr geht von einer Belastung durch Lärm aus?					
	A Konzentrationsschwäche. B Herzrhythmusstörungen. C Muskelschmerzen.					
65	Sie stellen zwei Lärmquellen von 80 dB(A) nebeneinander auf. Wie hoch ist der gesamte Schalldruckpegel?					
	A 83 dB(A). B 120 dB(A). C 160 dB(A).					
——Prob	peprüfung VOL-VCA Seite 13 vor	— n 14				
	von: Uhr bis: Uhr Probeprüfung_VOL-\	′CA				

66	Wer ist für die Bereitstellung geeigneter Hilfsmittel für Hebearbeiten verantwortlich?	
	A Der Arbeitsschutzarzt. B Der Sicherheitsbeauftragte.	
	C Der Arbeitgeber.	
67	Welche Anforderungen müssen PBM's (persönliche Schutzausrüstungen/PSA) erfülle	en?
	A Sie müssen vom "Arbodienst" (Arbeitsschutzdienst) geprüft worden sein. B Sie müssen mit einem CE-Kennzeichen versehen sein.	
	C Sie müssen mit einem KEMA-Prüfsiegel versehen sein.	
68	Was ist der maximale Dämmwert von Gehörschutzwatte?	
	A 10 dB(A).	
	B 30 dB(A). C 45 dB(A).	
69	Wie werden die verschiedenen Schutzklassen von Staubfiltern angegeben?	
	A Blau, braun und schwarz.	
	B P1, P2 und P3. C S1, S2 und S3.	
70	Welche Anforderungen muss ein Fallgurtzeug erfüllen?	
	A Es muss doppelt genähte Schultergurte haben. B Es muss gut passen und auf den Benutzer abgestimmt sein. C Es muss mit Ledersitzbändern versehen sein.	
Prob	beprüfung VOL-VCA Seite	14 von 14
. _	von: Uhr bis: Uhr Probeprüfung_\	/OL-VCA



Examenevenem	entcode		
Nummer Exame	ncentrum		

Examencen	trum						
Lokatie							
Datum exan	nen						
Examenvorı Schriftelijk		men					
Nummer ka	ndidaat						Fouten
Achternaam	1						
\/	.f.v.a.wlattawa						
voomaam c	of voorletters						
Geboorteda	tum						Score
Geboortepla	aats						
Let op! Allee	n invullen met ee	n zwart potlo	od, verbeter door	het foute ant	woord goed uit te gu	ummen. Sle	chts 1 antwoord is
juist!							
	A B C		а в с		а в с		A В С
1	$\circ \circ \circ$	21	$\circ \circ \circ$	41	$\circ \circ \circ$	61	$\circ \circ \circ$
2	$\circ \circ \circ$	22	$\circ \circ \circ$	42	$\circ \circ \circ$	62	$\circ \circ \circ$
3	$\circ \circ \circ$	23	$\circ \circ \circ$	43	$\circ \circ \circ$	63	$\circ \circ \circ$
4	$\circ \circ \circ$	24	$\circ \circ \circ$	44	$\circ \circ \circ$	64	$\circ \circ \circ$
5	$\circ \circ \circ$	25	$\circ \circ \circ$	45	$\circ \circ \circ$	65	$\circ \circ \circ$
6	$\circ \circ \circ$	26	$\circ \circ \circ$	46	$\circ \circ \circ$	66	$\circ \circ \circ$
7	$\circ \circ \circ$	27	$\circ \circ \circ$	47	$\circ \circ \circ$	67	$\circ \circ \circ$
8	$\circ \circ \circ$	28	$\circ \circ \circ$	48	$\circ \circ \circ$	68	$\circ \circ \circ$
9	$\circ \circ \circ$	29	$\circ \circ \circ$	49	$\circ \circ \circ$	69	$\circ \circ \circ$
10	$\circ \circ \circ$	30	$\circ \circ \circ$	50	$\circ \circ \circ$	70	$\circ \circ \circ$
11	$\circ \circ \circ$	31	$\circ \circ \circ$	51	$\circ \circ \circ$		
12	$\circ \circ \circ$	32	$\circ \circ \circ$	52	$\circ \circ \circ$		
13	$\circ \circ \circ$	33	$\circ \circ \circ$	53	$\circ \circ \circ$		
14	$\circ \circ \circ$	34	$\circ \circ \circ$	54	$\circ \circ \circ$		
15	000	35	$\circ \circ \circ$	55	$\circ \circ \circ$		
16	$\circ \circ \circ$	36	000	56	$\circ \circ \circ$		
17	$\circ \circ \circ$	37	$\circ \circ \circ$	57	$\circ \circ \circ$		
18	000	38	$\circ \circ \circ$	58	$\circ \circ \circ$		
19	000	39	$\circ \circ \circ$	59	$\circ \circ \circ$		
20	000	40	000	60	000		



Examenevenementcode	
Nummer Examencentrum	

Examencen	ntrum						
Lokatie							
Datum exar	men						
Examenvorı Schriftelijl		1					
Nummer ka	ndidaat						Fouten
Achternaam	1						
Voornaam o	of voorletters						
Geboorteda	atum						Score
Geboortepla	aats						
Let op! Allee juist!	n invullen met een zw	art potlood	, verbeter door l	het foute ant	woord goed uit te gu	ummen. Sled	chts 1 antwoord is
	A В С		A В С		A B C		A В С
1	ullet	21	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	41	\bigcirc \bigcirc \bullet	61	ullet
2	ullet	22	\bullet \circ \circ	42	\bigcirc \bigcirc \bullet	62	ullet
3	\bigcirc \bigcirc \bullet	23	ullet	43	ullet	63	ullet
4	ullet	24		44	ullet	64	ullet
5	ullet	25		45	ullet	65	ullet
6	ullet	26	ullet	46	ullet	66	$\circ \circ \bullet$
7	ullet	27	$\circ \circ \bullet$	47	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	67	$\bigcirc \bullet \bigcirc$
8	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	28		48	ullet	68	ullet
9	ullet	29	$\circ \bullet \circ$	49	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	69	$\circ \bullet \circ$
10	\bigcirc \bigcirc $lacktriangle$	30	$\circ \bullet \circ$	50	ullet	70	$\bigcirc \bullet \bigcirc$
11	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	31	$\circ \bullet \circ$	51	\bigcirc \bigcirc $lacktriangle$		
12	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	32		52	ullet		
13	$\bigcirc \bullet \bigcirc$	33		53	\bigcirc \bigcirc $lacktriangle$		
14	ullet	34	$\circ \circ \bullet$	54	ullet		
15	ullet	35	ullet	55	\bigcirc \bigcirc $lacktriangle$		
16	ullet		$\circ \circ \bullet$	56	ullet		
17	ullet		$\bigcirc \bullet \bigcirc$	57	$\bigcirc \bullet \bigcirc$		
18	$\circ \circ \bullet$		$\circ \bullet \circ$	58	$\bigcirc \bullet \bigcirc$		
19	$\circ \circ \bullet$		ullet	59	ullet		
20							

VCA	Nummer Examencentrum
EXAMENBANK	
Examencentrum	
Lokatie	
Datum examen	
Examenvorm Schriftelijk Voorleesexamen	
Nummer kandidaat	Fouten
Achternaam	
Voornaam of voorletters	
Geboortedatum	Score
Geboorteplaats	
Let op! Alleen invullen met een zwart potlood, verbeter do juist!	or het foute antwoord goed uit te gummen. Slechts 1 antwoord is
A B C A B C	A B C A B C
1 21	41 61
2 22	42 62
3 23	43 63
4 24	44 64
5 25	45 65
6 26	46 66
7 27	47 67
8 28	48 68
9 29	49 69
10 30	50 70
11 31	51
12 32	52
13 33	53
14	
15 35	55
16 36	56
17 37	57
18 38	58
19 39	59

Examenevenementcode