

MARKING DIRECTIONS
CORRECT MARK Use only pencil Darken the circles completely Erase cleanly

INCORRECT MARKS $\emptyset \otimes \bigcirc \bullet$

1	NA	ИE		At th																																				2	SE	X
			6	one each abov	bc	x, f	ill ir	th) M	l
<u>^</u>	<u> </u>	<u> </u>	(A)		<u> </u>	<u>^</u>	<u> </u>	<u></u>	(A)	<u></u>	(A)	<u></u>	(A)	<u>^</u>	(A)	<u></u>	(A)	<u>^</u>	<u>(^)</u>	(A)	(<u>^</u>)	(<u>^</u>)	(<u>^</u>)	(<u>^</u>)	$\overline{\wedge}$	<u> </u>	$\overline{\wedge}$	$\overline{\wedge}$	<u> </u>	<u> </u>	(A) (<u>^</u>) (^ (<u>^</u>) (<u>^</u> (^ (<u>^</u>) (<u>^</u> ($\overline{\wedge}$			_
0	0	0	0	0	<u></u>	0	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>(o)</u>	<u>(o)</u>	<u>(o)</u>	0	<u>(o)</u>	<u></u>	<u>o</u>	<u>(o)</u>	<u>o</u>	<u>o</u>	(O)) (O)	0	0)() (0)) (0)) (0) (o	\subseteq	3		ITRY
$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widecheck{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$ \check{\mathfrak{D}}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widecheck{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widecheck{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widecheck{\bullet}$	<u>)</u>	$\widetilde{\mathbf{S}}$	<u>,</u>	$\tilde{\mathbf{S}}$) (<u>\)</u>	<u>`</u>	$\widetilde{\mathbf{v}}$		COL	
Č	Č	Č			$\widecheck{\mathcal{O}}$	Ŏ	Ŏ			Č	Č			Č			Č		Č	Č	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\bullet}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	$\widecheck{\mathscr{O}}$	$\widecheck{\mathfrak{C}}$	Ŏ(<u>)</u>	Ŏ(<u> </u>	<u>)</u>	<u> </u>) (•	<u> </u>	<u> </u>			
$\check{\bullet}$	$\check{\bullet}$		$\widetilde{\bullet}$	•	$\check{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\check{\bullet}$	•					$\widetilde{\bullet}$				$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\check{\bullet}$	$\check{\odot}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	$\widetilde{\bullet}$	<u></u>	<u>.</u>	$\widetilde{\bullet}$			$\widetilde{\bullet}$		••)($\tilde{\bullet}$		Т	Т
0	ē	0	0	0	٥	0	Õ	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	$\tilde{\mathbf{e}}$	$\tilde{\mathbf{e}}$	Õ	$\overline{\mathbf{e}}$	Õ	Õ	Õ	$\tilde{\mathbf{e}}$	Õ	$\tilde{\mathbf{e}}$	<u>ڪ</u> (ڪَ(Ž(9	<u>ڪ</u> (<u>ج</u> َ	<u>.</u>	Đ(ē		┷	_
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>s</u>)(5 (3	5)(<u>s</u>)(3	0	0	0
																																								1	1	1
																																								2	2	2
A	A			A																ı~	_	_	~	_	~	~	~	~	~	~	~	<u>A</u>) (<u>A</u>) (~ .	~		_	\subseteq \square	3	1 _	
B	B	B	B		B	B	B	B	B	B		B	B	B						\sim	\sim	B	B	\sim	\subseteq	\subseteq	B	\sim	\subseteq	\subseteq	\subseteq	\subseteq '	\subseteq	\leq	\simeq	\simeq $^{\circ}$	\simeq	B) (\simeq l	4		
(C)	(C)	(C)	(C)		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)		(C)	(C)	\sim	\sim	(C)	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	(C) (\simeq	\simeq	= `	\simeq	<u>(</u>) (\leq	<u>c</u>) (\subseteq	5	_	
0	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)		(D)	(D)	(D)	\sim	(D)	(D)	(D)	(D)	\leq	(D)	\leq	\leq	\leq	(D)	\leq	\simeq	\simeq	\simeq	\leq	D) (\leq	D) (\subseteq	6	_	
	E	E	E		E		E	E	E	(E)	E	(E)	E		E	(E)		E		\simeq	\subseteq	(E)	\simeq	\simeq	\leq	E	\simeq	\simeq	\simeq	E	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	E) (\simeq	7		
F	F	F	F		(F)	F	(F)	F	F	(F)	F	F	F	F	F	F		F	F	\sim	(F)	(F)	(F)	(F)	\simeq	\simeq	(F)	(F)	\simeq	\simeq	\simeq	F) (\simeq	\simeq	F) (\simeq	\simeq	F) (\simeq	8	1	8
G	(G)	G	G		(G)	G			G		G	G	G		G	G		G		\sim	(G)	(G)	(G)	(G)	\sim	\leq	(G)	(G)	(G)	\sim	\simeq	\simeq		\simeq	\simeq	\simeq $^{\circ}$	\simeq	G) (\simeq l	9	9	9
	H	H		H	H)									H			H			\sim	\oplus	(H)	(H)	(H)	\simeq	(H)	(H)	\simeq	(H)	(H)	(H) (H) (H) (H) (H) (H) (T) (H	H) (4		
							(1)																								$\mathbb{T}^{(1)}$	J) (フ(リ(J) ($\mathcal{D}($	<u>)</u> (JAGE
(K)	(K)	(K)	(A)	(K)		(K)				(K)				(K)		9				\sim	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	\simeq	(K)	(J) (K)	\subseteq	\simeq	Э) (К) ((A)	k) (K) (\subseteq	= `	у) (К) (\simeq		COL	JE
																							(I)		\simeq	\simeq				\simeq	\simeq	D ($\mathcal{O}($	N N	D (\simeq			т	_
M	M	M							M				M				M			\sim	(M)	M	M	M	\sim	\simeq	M	\sim	\simeq	\leq	\simeq	M) (M) (M) (M) (M) (<u>Б</u> (\subseteq			
(N)	(N)	(N)	(N)		(N)	(N)	(N)	(8)	(N)			(8)	(N)		(N)		(N)	(N)		(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	\simeq	(N)	(N)	(N)	\simeq	\simeq	N) (N) (N	N) (N	N) (N	N) (N	\simeq $^{\circ}$	N) (N	\subseteq	0	0	0
0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0		\simeq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(O)	0	0	0	0	() ()	\simeq	0)(\simeq l	(1	1 ~	
P	P	P	(P)		P	P	P	P	P	P	P	P	(P)	P	P	P		P	P	\simeq	(P)	(P)	(P)	(P)	\leq	(P)	(P)	(P)	(P)	P	(P) (P)(P)(P) (P) (P) (\simeq	P) (\simeq	(2	1 -	(2
Q	(Q)	Q	(Q)	Q	$\tilde{\mathbb{Q}}$	(Q)	$\overset{\smile}{\mathbb{Q}}$	(Q)	Q	(Q)	Q	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	Q	(Q)	\bigcirc		(Q)	(Q)	$\overset{\circ}{\mathbb{Q}}$	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q) (Q)($\overline{\mathbf{Q}}$	a) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q)	(3	(3)	(3
(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	R	R	(R)	(R)	(R)	R	(R)	(R)	(R)	R	(R)	(R)	R	(R)	R	\sim	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R) ((R) ((R) (R) (R) (R) (R) (R) (R)	<u>(4</u>	(4))(4)
	$\widetilde{\mathbb{S}}$	S	S	S	S	S	$\widetilde{\mathbb{S}}$	S	S		S		S	S	S	S	S	S	S	(S)	(s)	(s)	(s)	$\widetilde{\mathbb{S}}$	$\widetilde{\mathbb{S}}$	(S)	$\widetilde{\mathbb{S}}$	$\widetilde{\mathbb{S}}$	Š	$\widetilde{\mathbb{S}}$	Š)	<u>s</u>)(<u>s</u> (s) (s) (<u>s</u>)(s) (<u>s</u>)(S	(5	(5) (5
T	T	T	T	T	Ť	T	Ť	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ť	$(\overline{\mathbb{T}})$	$\widetilde{\mathbb{T}}$	$\widetilde{\mathbb{T}}$	$\widetilde{\mathbb{T}}$	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť(Ť(Ť(T)(Ť(Ť() T	Ť	6	6	6
	U		U		Ū		Ū		U		U		U		U		U		U	U	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū (Ū(Ū(Ū)(Ū (Ū(Ū)(Ū)(Ū	7	7	7
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	\bigcirc	\bigcirc	V	\bigcirc	\bigcirc	V	V	\bigcirc	V	\bigcirc	(V) (V) (<u>v</u>)(<u>v</u>)(<u>v</u>) (<u>v</u>)(<u>v</u>)(<u>v</u>)(V	8	8 (8
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	\bigcirc	W	W	\bigcirc	W	W	W	W	W	W	(W) (W) (W) (<u>W</u>) (W) (W) (W) (W) (W	9	9	9
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	X	X	\bigcirc	X	X	(X) (X) (X)(<u>X</u>)(<u>X</u>)(X) (<u>X</u>)(X) (X			
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	\bigcirc	\bigcirc	Y	\bigcirc	Y	Y	Y	\bigcirc	Y	Y	(Y) (Y) (Y)(Y) (Y) (Y) (Ŷ)(Ŷ) (Y			
Z	\bigcirc	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	\mathbb{Z}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbb{Z}	Z) (Z) (Z) (Z) (<u>Z</u>)(<u>Z</u>)(<u>z</u>) (<u>Z</u>) (Z			
	0	9	0	0	Θ	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	$\overline{\bigcirc}$	ĮΘ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\odot	<u> </u>	9	\odot	<u> </u>	\odot	<u> </u>	9(Э(9(<u>)</u> (Э(9(<u>)</u> (\exists			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\odot	•	•	•	•	\odot	•	•	•	•	•	•	•	<u>•</u>	<u>•</u>	•	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>() (</u>	<u>) (</u>	<u>) (</u>	<u>,) (</u>	<u>) (</u>	<u>,) (</u>	<u>,) (</u>	•)(•			
5																				1	6									7												
5						IDI	ENT	IFIC	CAT	ION	NU	МВ	ER								U		DAT	E O	F BI	RTH	1															
																																				J	ЭB					

5						ID	ENT	TIFIC	CAT	ION	NU	МВІ	ER						
0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0
1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	(1)	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	(1) (2)
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4)(5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4)(5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4)(5)	(4) (5)	(4)(5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)	(7) (8)
	<u></u>		6		6		6		6		6		6		6		6		6

6	[DAT	ΕO	F BI	RTI	4	
N	1M	С	D		ΥY	ΥY	
0	0	0	0	0	(0)	0	0
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1
	2	2	2	2	2	2	2
	3	3	3		3	3	3
	4		4		4	4	4
	(5)		(5)		(5)	(5)	(5
	6		6		6	6	6
	(7)		(7)		(7)	(7)	(7)
	(8)		(8)		(8)	(8)	(8)
	(9)		(9)		(9)	9	9

7	
	JOB
	ORGANIZATION
	CITY
8	
0	
	TESTING LOCATION
	CITY
9	
	TEST BOOK SERIAL NUMBER

102(A)(B)				<u> </u>	_	0 176	_	\sim	
\simeq	~ ~		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	
103 A B	~ ~	~ ~ ~			~	\simeq	\equiv	= =	
104 A B	© D 129	(A) (B) (C)	D 154	(A) (B)	©	D 179	(A)	$\mathbb{B}\mathbb{C}$	D
105 (A) (B)	C D 130	A B C	D 155	(A) (B)	(C)	D 180	A	BC	D
106 A B	C D 131	A B C	D 156	(A) (B)	(C)	D 181	A	BC	D
107 A B	C D 132	ABC	D 157	(A) (B)	(C)	D 182	A	BC	0
108 A B	© D 133	ABC	D 158	(A) (B)	(C)	D 183	A	BO	0
109 A B	C D 134	A B C	D 159	\widetilde{A} \widetilde{B}	(C)	D 184	A	BC	
110 A B	C D 135	(A) (B) (C)	D 160	(A) (B)	(C)	D 185	(A)	$\widetilde{\mathbb{B}}$	
111 (A) (B)									
112 (A) (B)	~ ~		~		~	\sim	~		
113 (A) (B)			~	~ ~	_	_	~	~ ~	_
114 (A) (B)	\sim	~ ~ ~	\simeq	\sim	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	
115 (A) (B)	~ ~	~ ~ ~	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	. ×
116 A B									
117 A B								B (C	
118 A B								B (C	
119 A B									
120 A B									
121 (A) (B)	~ ~		~		~	\sim	~		
122 A B	~ ~		_		~	~	_		
123 A B	= =		_			_	_		
124 (A) (B)			_		_	_	_		
125 A B	(C) (D) 150	(A) (B) (C)	(D) 175	(A) (B)	(C)	D) 200	(<u>A</u>) (<u>B</u>) (C	(D)
		CUSTOM 1		CUSTO 2	ОМ		CU	sтом 3	
16 17 18		сиsтом 1		CUSTO 2	МС		CU	sтом 3	
16 17 18 (A) (A) (A)					М		CU		l
A A A			_		МС		CU		
A A A		1			ОМ				
A A A B B B				2				3	
A A A B B B C C C		0000		0 0	0		0	0 0	
A A A B B B C C C D D D E E E		00001111		000101022	(a)		0	000	
A A A B B B C C C C C C C C C C C C C C		00001111		000111	0 1 2		0 (1) (2) (3)	0 0 0 1 1 2 2 2 3 3 3	
A A A B B B B C C C C D D D D E E E E F F F G G G		00000111122223333344444		000111	0 1 2 3 4		0 1 2 3 4	000101022233334444	
A A A B B B C C C C C C C C C C C C C C		00001111		0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5	0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 4 5	00011122233334445555	
		0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6		0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6	0 1 2 3 4 5 6		0 1 3 4 4 5 6	0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6	
A A A B B B C C C C C C C C C C C C C C		000000000000000000000000000000000000000		0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7	0 1 2 3 4 5 6 7		0 1 3 4 6 6 7	3 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7	
		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8		0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8		0 1 3 4 5 6 7	3 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8	
		000000000000000000000000000000000000000		0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7	0 1 2 3 4 5 6 7		0 1 3 4 6 6 7	3 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7	
		1 0 0 0 1 0 0 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9		0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		0 1 2 3 3 4 4 5 6 6 9	0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9	
A A A B B B C C C C C D D D D C E E E C C C C C C C		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	
		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	
A A A B B B C C C C C D D D D C E E E C C C C C C C		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	
A A A B B B C C C C C D D D D C E E E C C C C C C C		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	
A A A B B B C C C C C D D D D C E E E C C C C C C C		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	
A A A B B B C C C C C C C C C C C C C C		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	
A A A B B B B C C C C C C C C C C C C C		1 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	ou wou	0 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 Hd an c	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	al docu	0 1 3 3 4 4 5 6 7	3 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9	

READING SECTION

DO NOT WRITE IN THIS SPACE

734561

QUESTIONNAIRE RESPONSES

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

LISTENING SECTION

1 A B C D 26 A B C D 51 A B C D 76 A B C D 2 A B C D 27 A B C D 52 A B C D 77 A B C D 3 A B C D 28 A B C D 53 A B C D 78 A B C D 4 A B C D 29 A B C D 54 A B C D 79 A B C D 5 A B C D 30 A B C D 55 A B C D 80 A B C D 6 A B C D 31 A B C D 56 A B C D 81 A B C D 7 A B C D 32 A B C D 57 A B C D 82 A B C D 8 A B C D 33 A B C D 58 A B C D 83 A B C D 9 A B C D 34 A B C D 59 A B C D 84 A B C D 10 (A) (B) (C) (D) 35 (A) (B) (C) (D) 60 (A) (B) (C) (D) 85 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) 36 (A) (B) (C) (D) 61 (A) (B) (C) (D) 86 (A) (B) (C) (D) 12 A B C D 37 A B C D 62 A B C D 87 A B C D 13 A B C D 38 A B C D 63 A B C D 88 A B C D 14 A B C D 39 A B C D 64 A B C D 89 A B C D 15 A B C D 40 A B C D 65 A B C D 90 A B C D 16 A B C D 41 A B C D 66 A B C D 91 A B C D 17 (A) (B) (C) (D) 42 (A) (B) (C) (D) 67 (A) (B) (C) (D) 92 (A) (B) (C) (D) 18 (A) (B) (C) (D) 43 (A) (B) (C) (D) 68 (A) (B) (C) (D) 93 (A) (B) (C) (D) 19 A B C D 44 A B C D 69 A B C D 94 A B C D 20 A B C D 45 A B C D 70 A B C D 95 A B C D 21 A B C D 46 A B C D 71 A B C D 96 A B C D 22 A B C D 47 A B C D 72 A B C D 97 A B C D 23 (A) (B) (C) (D) 48 (A) (B) (C) (D) 73 (A) (B) (C) (D) 98 (A) (B) (C) (D) 24 (A) (B) (C) (D) 49 (A) (B) (C) (D) 74 (A) (B) (C) (D) 99 (A) (B) (C) (D) 25 (A (B) (C) D 50 (A (B) (C) D 75 (A (B) (C) D 100 (A (B) (C) D

10

GROUP CODE (if assigned)

44444

11

1 2 3

4