 For 1 (a) (b) (c) (d)	m:	_ Cu 3 a b c d	rso: _4	5 (a) (b) (c) (d)	6 ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ	Noml 7 (a) (b) (c) (d)	ore: _	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 (a) (b) (c) (d)	For 16 (a) (b) (c) (d)	echa: 17 a b c d	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ	
For 1	m: 2 a b c d	_ Cu 3 a b c d	rso: _4	5 (a) (b) (c) (d)	6 (a) (b) (c) (d)	Noml 7 a b c d	ore: _ 8 a b c d	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 a) b) c) d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 a b c d	For 16 as b c c d	echa: 17 a b c d	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 a) b) c) d)	
For 1 (a) (b) (c) (d)	m: 2 (a) (b) (c) (d)	Cu 3 (a) (b) (c) (d)	rso: _4	5 (a) (b) (c) (d)	6 (a) (b) (c) (d)	Noml 7 (a) (b) (c) (d)	ore: _ 8 (a) (b) (c) (d)	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 (a) (b) (c) (d)	F 16 (a) (b) (c) (d)	echa: 17 (a) (b) (c) (d)	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 (a) (b) (c) (d)	
For 1	m: 2 a b c d	Cu 3 a b c d	rso: _4	5 (a) (b) (c) (d)	6 (a) (b) (c) (d)	Noml 7 a b c d	ore: _	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 (a) (b) (c) (d)	F 16 a b c d	echa: 17 (a) (b) (c) (d)	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 (a) (b) (c) (d)	
 For 1 (a) (b) (c) (d)	m: 2 a b c	Cu 3 a b c	rso: _4	5 @ 6 © 6	6 (a) (b) (c) (d)	Noml 7 (a) (b) (c) (d)	ore: _	9 (8) (5) (6) (6) (7)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 a b c	For 16 (a) (b) (c) (d)	echa: 17 (a) (b) (c) (d)	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 (a) (b) (c) (d)	
 For 1 (a) (b) (c) (d)	m: 2 (a) (b) (c) (d)	Cu 3 (a) (b) (c) (d)	rso: _4	5 (a) (b) (c) (d)	6 ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ	Noml 7 (a) (b) (c) (d)	ore: _	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 (a) (b) (c) (d)	For 16 (a) (b) (c) (d)	echa: 17 (a) (b) (c) (d)	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 (a) (b) (c) (d)	
 For 1	m: 2 a b c d	Cu 3 (a) (b) (c) (d)	rso: _4	5 (a) (b) (c) (d)	6 a b c d	Noml 7 (a) (b) (c) (d)	ore: _	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 (a) (b) (c) (d)	F 16 a b c d	echa: 17 (a) (b) (c) (d)	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 (a) (b) (c) (d)	
 Form: Curso: _ 1				5 (a) (b) (c) (d)	6 (a) (b) (c) (d)	Noml 7 (a) (b) (c) (d)	ore: _ 8 (a) (b) (c) (d)	9 (a) (b) (c) (d)	10 (a) (b) (c) (d)	11 (a) (b) (c) (d)	12 (a) (b) (c) (d)	13 (a) (b) (c) (d)	14 (a) (b) (c) (d)	15 (a) (b) (c) (d)	For 16 (a) (b) (c) (d)	echa: 17 (a) (b) (c) (d)	18 (a) (b) (c) (d)	19 (a) (b) (c) (d)	20 (a) (b) (c) (d)	