

Test Answer Sheet

Initials

(A) (A) (A)

(B) (B) (B)

(C) (C)

(E) (E) (E)

(F) (F) (F)

(G) (G) (G)

(K) (K) (K)

(M) (M) (M)

(P) (P) (P)

(Q) (Q) (Q)

(Z) (Z) (Z)

 $\overline{\mathbb{C}}$

(E)

INSTRUCTIONS

- 1) You MUST complete your Student Number, Surname / Family Name and Initials in the boxes and mark the corresponding letter or figure accordingly.
- 2) Mark the corresponding letter or figure and your chosen answer by filling in like this:
- 3) If you make a mistake, cross it like this:
- 4) If the deleted answer is correct, write it in like this:
- 5) Use only a blue or black pen (no

pencils).

 $B \odot B \odot B \odot D \odot D$

(O)	0	0	0		0	0
2	2	2	2	2	2	2
(3)	(3)	(3)(4)	(3)	(3)	(4)	(4)
(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
Hni	t Co	de				
	natur	e				
	natur	ee				
		e				
Sign		ee /				

N 4				Surname / Family name													
M	A	R	K	E	R												
(A)		\mathbb{A}	\bigcirc A	A	\bigcirc A	(A)	\bigcirc	A	\mathbb{A}	A	A						
$\mathbb{B}_{\mathbb{A}}$	B	B	B	B	\mathbb{B}	$^{\circ}$ B	$^{\circ}$ B	$^{\circ}$ B	$^{\circ}$ B	B	(B)						
		$\mathbb{C}_{\mathbb{C}}$	(C)	\bigcirc	(C)		(C)	$\mathbb{C}_{\mathbb{C}}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
$\mathbb{D}_{\mathbb{R}}$	\mathbb{D}	\bigcirc	(D)		(D)	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							
	\mathbb{E}		\bigcirc		E	E	E	\mathbb{E}	E	\mathbb{E}	$\mathbb{E}_{\mathbb{R}}$						
F	F	\bigcirc	F	\mathbb{F}_{p}	F	F	F	F	F	F	F						
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G						
\mathbb{H}	\mathbb{H}	\bigcirc	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\bigcirc						
						I					I						
(J)			(J)	(J)	(J)	J	\mathbb{J}	J		\mathbb{J}	\mathbb{J}						
	K	(K)		(K)	K	(K)	(K)	(K)	K	K	(K)						
	M ₂	M	M	M	M	M	M	M	M	(M)	M						
N											N)						
					(O)			0									
P	P.	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)		(P)						
		0	(Q)	0			(Q)		(Q)								
R				R		R	\mathbb{R}	\mathbb{R}	(R)		(R)						
W							W		W		W						
\otimes		\otimes		100	100			100	\otimes								
$\mathbb{Z}_{\mathbb{Z}}$	Z.	\mathbb{Z}		\mathbb{Z}		\mathbb{Z}	(Z)										
		(-)		(7)		(7)					(-)						
<u>U</u> .	Ú.	Ú.	Ú.	U.	Ú.	Ú.	Ú,	O,	Ú.	Ú,	<u>U</u> .						

1	A	B	<u>(C)</u>	(D)	E)
2	(A)	B	(C)	D)	Œ,
3	A	B	(C)	(D)	E)
4	(A)	B	(C)	D	E)
5	A	B	©	D	E
6	(A)	(B)		D	E)
7	(A)	B	©	D	E
8	(A)	(B)	(C)		E)
9	(А)	B	(C)	D	Œ.
10	(A)	B	(C)	D .	Œ.

11	(<u>)</u>	(b)	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>L</u>).
12	A	B	(C)	(D)	Œ,
13	A	B	(C)	D ₀	Œ,
14	A	B	<u>(C)</u>		Œ,
15	A	B	<u>(C)</u>	D	Œ.
16	(A)	(B)	(C)		E
17	· A	B	(C)	D	E
18	(А)	B	(C)	(D)	E
19	Д	B	<u>(C)</u>	D	Œ,
20	Д	B	<u>(C)</u>	(D)	Œ,

(B) (C) (D) (E)

22	\mathbb{A}	$\mathbb{B}_{\mathbb{R}}$	$\mathbb{C}_{\mathbb{Q}}$	$\mathbb{D}_{\mathbb{R}}$	E
23	A	В	(C)	D	Œ.
24	(А)	B	(C)	(D)	Œ,
25	(A)	B	0	(D)	E
26	(A)	B	(C)	(D)	E)
27	A)	(B)		\square	E
28	Д	B	<u>(</u>	D	Œ,
29	Д	B	<u>(C)</u>	(D)	Œ,
30	Д	B	(C)	(D)	Œ.

(C)

(E)

32	(A)	O .	<u>()</u>	<u>(b)</u> .	<u>(E)</u> .
33	(A)	B	(C)	D	Œ.
34	(А)	В	(C)	(D)	E
35	i A	В	<u>(C)</u>	D	E
36	(А)	В	(C)	(D)	E
37	т. (А)	В	(C)	D	Œ.
38	Д	B	С	(D)	Œ.
39	Д	(B)	(C)	(D)	Œ,
40	(A)	B	E.C.	D ₂	Œ,

(A)

22

(B)



41	A	B)	(C)		E.	71	A	В	(C)	(D)	E ,	101	A	B.	(C)	(D)	Œ.	131	A	B.			E)
42	A	(B)	100	D	E	72	A	(B)	100	D	E).	102	(A)	(B)		(D)	E.	132	Ä.	(B)	<u> </u>	D	
43	(A)	В	, (C)		E ₁	73	(A)	В	(C)	D.	E _A	103	(A)	В	(C)	(D)	E _a	133	Д	В	(C)	D ₀	<u> </u>
44	A	B)	<u>(C)</u>	D	E	74	(A)	(B)	<u>(C)</u>	(D)	E	104	(A)	(B)	(C)	(D)	E	134	(A)	(B)	· (C)	(D)	E
45	(A)	(B)	(C)	(D)	E	75	(A)	B	(C)	(D)	E	105	A	B		(D)	E	135	(A)	(B)	· (C)	(D)	E
46	(А)	B	(C)	<u>D</u>	Œ.	76	(A)	В	<u>(C)</u>	(D)	E	106	(А)	В	(C)	(D)	E	136	(A)	В	· (C)	(D)	Œ,
47	(A)	B	(C)	D.	E	77	A	B	<u>(C)</u>	(D)	E	107	(A)	B	(C)	D	E	137	(A)	B	· (C)	(D)	Œ.
48	ı A	(B)	(C)	(D)	E	78	(A)	(B)	(C)	(D)	E	108	(A)	(B)	(C)	(D)	E	138	(A)	(B)	(C)	(D)	Œ,
49	ı A	(B)	(C)	(D)	E ₀	79	(A)	В	<u>(C)</u>	(D)	E)	109	i A	В	ř. (C)	(D)	E	139	(A)	В	i.	(D)	Œ.
50	(А)	B	(C)	D)	E	80	(A)	(B)	С	(D)	E	110	(A)	B	(C)	(D)	E	140	(A)	(B)	(C)	D,	Œ,
51	(A)	B).	(C)	(D)	E	81	A	B	(C) ₂	D.	E	111	A	B.	<u>(C)</u>	(D)	E.	141	A	(B)	<u>(C)</u>	D	E
52	(A)	B	(C)	(D)	Œ.	82	A	B).	(C)	(D)	E ₀	112	(A)	(B)	(C)	(D)	E.	142	(A)	B)	(C)		<u>E</u>
53	A	B	<u>(C)</u>	(D)	E	83	A	B	<u>C</u>	(D)	E	113	A	B	(C)	(D)	E)	143	(A)	B		D	E
54	(A)	B		(D)	Œ.	84	A	B).	(C)	(D)	E)	114	(A)	B	(C)	(D)	E	144	(A)	B).	(C)	(D)	E
55	A	B	(C)	(D)	E	85	A	B	0	(D)	E	115	(A)	B	(C)	(D)	E	145	(A)	B	<u>(C)</u>	(D)	E
56	(A)	(B)	(C)	(D)	E	86	(A)	B	<u>(C)</u>	(D)	E	116	(A)	B	(C)	D	E	146	(A)	B	(C)	D	Œ.
57	(A)	B	(C)	(D)	E	87	(A)	B	<u>(C)</u>	(D)	E	117	(A)	B	(C)	(D)	E _A	147	(A)	B	(C)	(D)	(E)
58	(A)	B	(C)	(D)	E	88	(A)	B	<u>(C)</u>	D	E	118	(A)	B	<u>C</u>	(D)	E.	148	(A)	(B)	(C) ₂	(D)	Œ.
59	(A)	B	(C)		E)	89	(A)	(B)		(D)	E ₀	119	(A)	B).		(D)	E	149	(A)	(B)	(C)	(D)	E _A
60	A.	B	(C)	D.	E.	90	A _a	B).	<u>O</u> .	<u>D</u> .	E.	120	A)	B).	<u>C</u> .	(D)	<u>E</u> .	150	A).	B).	(C)	<u>D</u> .	E.
61	(A)	В		D.	E.	91	ı A	B	r ©.	D)	E.	121	(A)	В	I.C.		(E)	151	ı A	В			E
61		B	O. 100	100		91	(A)	B.	<u>.</u>	10	——————————————————————————————————————	121	(A)	B.	<u>O</u> .	<u> </u>	(E)	151		B.	<u>O</u> .		——————————————————————————————————————
62 63		B)	<u>.</u>			93		B)			E).	123	(A)	B).	<u> </u>			153	(A)	B)	<u>O.</u>		<u> </u>
64	- O.	(B)				94	(A)	B.	: : : : :		- E	124	(A)	B ₁				154	(A)	(B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
65	(A)	B)				95		(B)				125	(A)	B ₁	<u> </u>			155	(A)	B ₁	<u> </u>		
66	- O. - O. - O. - O. - O. - O. - O. - O.	B)				96	(A)	B ₁	<u> </u>			126		B)	<u> </u>			156	-	B)			——————————————————————————————————————
67	- O. (A)	B)	<u> </u>	<u> </u>		97	(A)	- B				127	- D. A.	(B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			157	(A)		<u> </u>		——————————————————————————————————————
68	<u>.</u> (A)	(B)	(C)	<u> </u>		98	<u>.</u> (A)	B ₁	<u> </u>			128	- O. (A)	B)	<u> </u>			158	- O. - (A)	(B)	- O. - O.		——————————————————————————————————————
69	(A)	(B)			E.	99	(A)	(B)				129		(B)	<u>.</u>			159	(A)	(B)	(C)	<u> </u>	——————————————————————————————————————
70	(A)	B)		D ₁		100		B ₁	(C)		E)	130	(A)	B ₁	(C)		E ,	160	(A)	(B)	(C)		
								•				_	•										