LUUKA DISTRICT LOCAL GOVERNMENT EXAMINATIONS BOARD PRIMARY LEAVING EXAMINATIONS

MOCK EXAMINATIONS - 2024

SCHOOL: Unknown School

Index No	Candidate Name	Gender	ENG	мтс	scı	SST	Agg	Div
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х

								•
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
_						-		

								•
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
_						-		

N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	x
N/A	N/A	N/A	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	Abs (NA)	0	х

Summary

Female: 76 Male: 38 Total: 114

Divisions and Total Numbers

Division 1: 0 Division 2: 0 Division 3: 0

Division 4: 0 Division U: 114 Division X: 0