

LEXINFO 2013. 3. vizsgaidőszak (2013.10.09-16-ig) írásbeli vizsgák eredménye

Megfelelési minimum: feladatonként minimum 40% ÉS összesen minimum 60%
(137/2008. V. 16. Korm. Rendelet)

Angol B2 középfok								
Vizsgahely	kódszám	feladatok				összesen		eredmény
		olvasott szöveg értéke	szakszó-kincs	szöveg-alkotás	fordítás	pontszám	%	
Vizsgahely	kódszám	pontszám	pontszám	pontszám	pontszám	pontszám	%	mf/nfm
1. Budapest	91332101001	10	13	10	9	42	52,5	nfm
	91332101002	14	18	18	19	69	86,3	mf
	91332101003	16	19	12	15	62	77,5	mf
	91332101004	12	10	10	10	42	52,5	nfm
	91332101005	10	11	8	8	37	46,3	nfm
	91332101006	10	9	8	7	34	42,5	nfm
	91332101007	10	12	16	15	53	66,3	mf
	11332101008	14	18	9	16	57	71,3	mf
	11332101009	12	15	16	12	55	68,8	mf
	11332101010	18	18	12	15	63	78,8	mf
	11332101011	14	17	12	14	57	71,3	mf
	11332101012	18	18	15	14	65	81,3	mf
	11332101013	14	17	17	13	61	76,3	mf
	11332101014	8	18	12	10	48	60,0	mf
	11332101016	16	20	12	16	64	80,0	mf
	11332101017	10	13	10	11	44	55,0	nfm
	11332101018	12	20	14	12	58	72,5	mf
	11332101019	8	16	12	12	48	60,0	mf
11332101028	10	19	8	18	55	68,8	mf	
6. Pécs	11332106001	8	14	12	11	45	56,3	nfm
	11332106002	14	17	14	12	57	71,3	mf
	11332106005	12	16	12	16	56	70,0	mf
	11332106006	8	12	10	5	35	43,8	nfm
	11332106007	10	20	17	17	64	80,0	mf
	11332106008	12	12	9	8	41	51,3	nfm
9. Nyíregyháza	91332109002	10	13	12	10	45	56,3	nfm
	91332109003	10	17	10	8	45	56,3	nfm
	91332109004	8	12	15	14	49	61,3	mf
	91332109005	14	13	13	15	55	68,8	mf
	91332109006	10	12	11	4	37	46,3	nfm
	91332109007	8	8	8	4	28	35,0	nfm

Angol C1 felsőfok								
Vizsgahely	kódszám	olvasott szöveg értéke	szakszó-kincs	szöveg-alkotás	közvetítés	összesen		eredmény
						pontszám	%	
Vizsgahely	kódszám	pontszám	pontszám	pontszám	pontszám	pontszám	%	mf/nfm
1. Budapest	21333101022	18	17	12	12	59	73,8	mf
	21333101023	10	19	18	15	62	77,5	mf
	21333101024	8	11	17	16	52	65,0	mf
	21333101025	16	16	11	15	58	72,5	mf
	21333101026	10	19	19	15	63	78,8	mf
9. Nyíregyháza	91333109009	14	9	12	10	45	56,3	nfm
	91333109010	16	16	18	17	67	83,8	mf
	21333109011	10	13	15	17	55	68,8	mf