

Rajz- és alkalmassági vizsga eredmények 2018

Azonosító	Kockológia	Rekonstrukció	Összes pont	Eredmény megfelelt Igen/Nem
A/1-1	7	13	20	Igen
A/1-2	9	13	22	Igen
A/1-3	3	3	6	Nem
A/1-4	8	13	21	Igen
A/1-5	7	14,5	21,5	Igen
A/1-6	9	11	20	Igen
A/1-7	6	9,5	15,5	Igen
A/1-8	5	12	17	Igen
A/1-9	9	13	22	Igen
A/1-10				Nem jelent meg
A/1-11				Nem jelent meg
A/1-12	9	11,5	20,5	Igen
A/1-13				Nem jelent meg
A/1-14				Nem jelent meg
A/1-15	5	10,5	15,5	Igen
A/1-16	7	11	18	Igen
A/1-17	15	0	15	Igen
A/2-1	7	9	16	Igen
A/2-2	9	14	23	Igen
A/2-3	10	11,5	21,5	Igen
A/2-4				Nem jelent meg
A/2-5				Nem jelent meg
A/2-6	6	9	15	Igen
A/2-7				Nem jelent meg
A/2-8	7	8	15	Igen
A/2-9				Nem jelent meg
A/2-10	6	12,5	18,5	Igen
A/2-11	10	10	20	Igen
A/2-12	6	10,5	16,5	Igen
A/2-13	10	5	15	Igen

A/2-14	8	12	20	Igen
A/2-15	5	10	15	Igen
A/2-16	6	0	6	Nem
A/2-17	8	14,5	22,5	Igen
A/3-1	3	0	3	Nem
A/3-2				Nem jelent meg
A/3-3	9	14	23	Igen
A/3-4	7	5	12	Nem
A/3-5	10	11	21	Igen
A/3-6	10	13	23	Igen
A/3-7	10	11	21	Igen
A/3-8	12	14	26	Igen
A/3-9				Nem jelent meg
A/3-10				Nem jelent meg
A/3-11	10	13	23	Igen
A/3-12	8	10	18	Igen
A/3-13	9	12	21	Igen
A/3-14	8	10	18	Igen
A/3-15	8	12	20	Igen
A/3-16				Nem jelent meg
A/3-17	6	14	20	Igen
A/4-1	6	9	15	Igen
A/4-2				Nem jelent meg
A/4-3	6	9	15	Igen
A/4-4				Nem jelent meg
A/4-5	11	9	20	Igen
A/4-6	14	15	29	Igen
A/4-7	8	8	16	Igen
A/4-8	5	10	15	Igen
A/4-9	8	10	18	Igen
A/4-10	8	12	20	Igen
A/4-11				Nem jelent meg
A/4-12	10	12	22	Igen
A/4-13	8	9	17	Igen
A/4-14	9	10	19	Igen

A/4-15				Nem jelent meg
A/4-16	11	10	21	Igen
A/4-17	10	14	24	Igen
B/1-1	5	13	18	Igen
B/1-2				Nem jelent meg
B/1-3				Nem jelent meg
B/1-4	6	14	20	Igen
B/1-5	5	10	15	Igen
B/1-6				Nem jelent meg
B/1-7	7	3	10	Nem
B/1-8				Nem jelent meg
B/1-9	8	14	22	Igen
B/1-10				Nem jelent meg
B/1-11	3	13,5	16,5	Igen
B/1-12	3	10	13	Nem
B/1-13	15	0	15	Igen
B/1-14	9	8	17	Igen
B/1-15	9	12	21	Igen
B/1-16	7	15	22	Igen
B/1-17	4	12	16	Igen
B/2-1	8	14	22	Igen
B/2-2	3	1	4	Nem
B/2-3				Nem jelent meg
B/2-4	14	9	23	Igen
B/2-5				Nem jelent meg
B/2-6	8	8	16	Igen
B/2-7	13	10,5	23,5	Igen
B/2-8	9	11	20	Igen
B/2-9	9	10	19	Igen
B/2-10				Nem jelent meg
B/2-11				Nem jelent meg
B/2-12	8	11	19	Igen
B/2-13	7	0	7	Nem
B/2-15	7	8	15	Igen

B/2-16	15	0	15	Igen
B/2-17	3	9	12	Nem
B/3-1	3	0	3	Nem
B/3-2	6	9	15	Igen
B/3-3	8	15	23	Igen
B/3-4	14	15	29	Igen
B/3-5	7	14	21	Igen
B/3-6	3	14	17	Igen
B/3-7	6	9	15	Igen
B/3-8				Nem jelent meg
B/3-9	8	9	17	Igen
B/3-10	8	9	17	Igen
B/3-11	11	14	25	Igen
B/3-12	11	5	16	Igen
B/3-13	9	14	23	Igen
B/3-14				Nem jelent meg
B/3-15	8	11	19	Igen
B/3-16	15	0	15	Igen
B/3-17	15	0	15	Igen
B/4-1	4	12	16	Igen
B/4-2	8	11	19	Igen
B/4-3				Nem jelent meg
B/4-4	8	9	17	Igen
B/4-5	6	10	16	Igen
B/4-6	8	12	20	Igen
B/4-7	9	13	22	Igen
B/4-8	8	7	15	Igen
B/4-9				Nem jelent meg
B/4-10				Nem jelent meg
B/4-11	8	15	23	Igen
B/4-12	3	0	3	Nem
B/4-13	8	9	17	Igen
B/4-14				Nem jelent meg
B/4-15	3	0	3	Nem
B/4-16	8	7	15	Igen

B/4-17	9	7	16	Igen
C/1-1				Nem jelent meg
C/1-2	8	10	18	Igen
C/1-3	10	9	19	Igen
C/1-4	10	11	21	Igen
C/1-5				Nem jelent meg
C/1-6				Nem jelent meg
C/1-7				Nem jelent meg
C/1-8	7	8	15	Igen
C/1-9				Nem jelent meg
C/1-10	7	9	16	Igen
C/1-11	5	12,5	17,5	Igen
C/1-12				Nem jelent meg
C/1-13	13	2	15	Igen
C/1-14	6	12,5	18,5	Igen
C/1-15	11	9	20	Igen
C/1-16				Nem jelent meg
C/2-1	9	0	9	Nem
C/2-2	9	12	21	Igen
C/2-3	10	10	20	Igen
C/2-4	5	5	10	Nem
C/2-5				Nem jelent meg
C/2-6				Nem jelent meg
C/2-7	9	14,5	23,5	Igen
C/2-8	9	11	20	Igen
C/2-9	11	13	24	Igen
C/2-10	10	10,5	20,5	Igen
C/2-11	10	12	22	Igen
C/2-12	8	13	21	Igen
C/2-13				Nem jelent meg
C/2-14	11	10,5	21,5	Igen
C/2-15	4	0	4	Nem
C/2-16	8	10	18	Igen
C/3-1				Nem jelent meg
C/3-2	7	0	7	Nem

C/3-3	5	11	16	Igen
C/3-4				Nem jelent meg
C/3-5	6	9	15	Igen
C/3-6	7	11	18	Igen
C/3-7	4	3	7	Nem
C/3-8	10	13	23	Igen
C/3-9	10	11	21	Igen
C/3-10	8	13	21	Igen
C/3-11	9	14	23	Igen
C/3-12				Nem jelent meg
C/3-13	9	11	20	Igen
C/3-14	6	15	21	Igen
C/3-15	11	12	23	Igen
C/3-16	9	15	24	Igen
C/4-1	7	10	17	Igen
C/4-2				Nem jelent meg
C/4-3	8	12	20	Igen
C/4-4	12	3	15	Igen
C/4-5	6	9	15	Igen
C/4-6				Nem jelent meg
C/4-7				Nem jelent meg
C/4-8	3	3	6	Nem
C/4-9	12	15	27	Igen
C/4-11				Nem jelent meg
C/4-12				Nem jelent meg
C/4-13	10	5	15	Igen
C/4-14	9	13	22	Igen
C/4-15	6	0	6	Nem
C/4-16	8	12	20	Igen
D/1-1	10	5	15	Igen
D/1-2	5	10	15	Igen
D/1-3				Nem jelent meg
D/1-4	12	13	25	Igen
D/1-5	7	10	17	Igen

D/1-6	7	11	18	Igen
D/1-7	8	0	8	Nem
D/1-8	8	11	19	Igen
D/1-9				Nem jelent meg
D/1-10	11	4	15	Igen
D/1-11				Nem jelent meg
D/1-12	11	12	23	Igen
D/1-13				Nem jelent meg
D/1-14				Nem jelent meg
D/1-15	12	11	23	Igen
D/1-16				Nem jelent meg
D/2-1				Nem jelent meg
D/2-2				Nem jelent meg
D/2-3	11	12	23	Igen
D/2-4	5	2	7	Nem
D/2-5	15	0	15	Igen
D/2-6				Nem jelent meg
D/2-7	6	9	15	Igen
D/2-8	7	11	18	Igen
D/2-10				Nem jelent meg
D/2-11	9	13	22	Igen
D/2-12	6	12	18	Igen
D/2-13				Nem jelent meg
D/2-14	12	11	23	Igen
D/2-15	12	7	19	Igen
D/2-16	8	2	10	Nem
D/3-1				Nem jelent meg
D/3-2				Nem jelent meg
D/3-3	12	7	19	Igen
D/3-4	7	0	7	Nem
D/3-5				Nem jelent meg
D/3-6				Nem jelent meg
D/3-7	10	12	22	Igen
D/3-8	9	0	9	Nem

D/3-9	9	12	21	Igen
D/3-10	12	3	15	Igen
D/3-11				Nem jelent meg
D/3-12	14	4	18	Igen
D/3-13				Nem jelent meg
D/3-14				Nem jelent meg
D/3-15	12	3	15	Igen
D/3-16				Nem jelent meg
D/4-1	15	0	15	Igen
D/4-2	8	7	15	Igen
D/4-3				Nem jelent meg
D/4-4	7	8	15	Igen
D/4-5	9	11	20	Igen
D/4-6	11	4	15	Igen
D/4-7				Nem jelent meg
D/4-8				Nem jelent meg
D/4-9	9	0	9	Nem
D/4-10	12	8	20	Igen
D/4-11	11	9	20	Igen
D/4-12	14	8	22	Igen
D/4-13	12	8	20	Igen
D/4-14				Nem jelent meg
D/4-15	13	4	17	Igen
D/4-16				Nem jelent meg
E/1-1	6	13	19	Igen
E/1-2	12	9	21	Igen
E/1-3	8	10	18	Igen
E/1-4	9	13	22	Igen
E/1-5	11	10	21	Igen
E/1-6	13	10,5	23,5	Igen
E/1-7	8	10,5	18,5	Igen
E/1-8	10	5	15	Igen
E/1-9				Nem jelent meg
E/1-10	14	15	29	Igen
E/1-11				Nem jelent meg

E/1-12	4	11	15	Igen
E/1-13	9	14	23	Igen
E/1-14	7	14	21	Igen
E/1-15				Nem jelent meg
E/1-16				Nem jelent meg
E/1-17				Nem jelent meg
E/2-1	8	7	15	Igen
E/2-2	9	13,5	22,5	Igen
E/2-3				Nem jelent meg
E/2-4				Nem jelent meg
E/2-5				Nem jelent meg
E/2-6	10	8	18	Igen
E/2-7	3	13	16	Igen
E/2-8	4	4	8	Nem
E/2-9	14	14	28	Igen
E/2-10	8	11,5	19,5	Igen
E/2-11	9	8	17	Igen
E/2-12	10	13	23	Igen
E/2-13	9	10	19	Igen
E/2-14	8	7	15	Igen
E/2-15	9	13	22	Igen
E/2-16				Nem jelent meg
E/2-17				Nem jelent meg
E/3-1	7	12	19	Igen
E/3-2	7	8,5	15,5	Igen
E/3-3	13	10,5	23,5	Igen
E/3-4	12	10	22	Igen
E/3-5	10	13	23	Igen
E/3-6	5	14	19	Igen
E/3-7	11	11	22	Igen
E/3-8	9	13	22	Igen
E/3-9	9	10	19	Igen
E/3-10	13	7	20	Igen
E/3-11				Nem jelent meg
E/3-12				Nem jelent meg

E/3-13	11	9,5	20,5	Igen
E/3-14	12	12	24	Igen
E/3-15	14	13,5	27,5	Igen
E/3-16	11	13,5	24,5	Igen