

MEGOLDÓKULCS

2010/2011-es tanév

LÓCZY LAJOS ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI FÖLDRAJZI TANULMÁNYI VERSENY

9. évfolyam

I. 10p	II. 10p	III. 10p	IV. 10p	V. 10p	VI. 10p
1 B	1 TEMATIKUS TÉRKÉPEK	1 A	1 I	1 B	1 B
2 C	2 MEZOSZFÉRA	2 B	2 H	2 A	2 C
3 C	3 TERMINÁTOR	3 C	3 I	3 D	3 B
4 A	4 TÁVÉRZÉKELEÉS	4 A	4 I	4 C	4 D
5 D	5 KONDENZÁCIÓS/KICSAPÓDÁSI MAGVAK	5 A	5 H	5 B	5 D
6 A	6 GEIOD	6 C	6 H	6 C	6 A
7 C	7 ÜSTÖKÖS	7 B	7 I	7 E	7 B
8 B	8 (MÁGNESES) DEKLINÁCIÓ	8 B	8 H	8 E	8 C
9 A	9 IZOBÁROK	9 B	9 I	9 A	9 B
10 B	10 NAPKORONA	10 C	10 I	10 D	10 C

VII. 15p	VIII. 15p
1 I	1 B
2 H	2 C
3 I	3 D
4 I	4 C
5 H	5 A
6 I	6 E
7 I	7 C
8 H	8 A
9 I	9 C
10 H	10 D
11 H	11 E
12 I	12 B
13 I	13 A
14 H	14 A/B
15 I/H	15 C

IX. 16 p	
1	B
2	1:100.000
3	1,8 km (1,6 - 2,0 km)
4	19,625 KM2 (19-20 KM2) (2p)
5	SZÉLESSÉG: D.SZ.19° (2p)
	HOSSZÚSÁG: NY.H. 179° (1p)
6	NAIVESIBEN
7	D
8	BAKTÉRÍTŐ
9	DÁTUMVÁLASZTÓ VONAL
10	NYUGATI
11	EGY NAPPAL KORÁBBAN LESZÜNK / EGY NAPPAL HÁTRÉBB
	KELL ÁLLÍTANUNK AZ ÓRÁNKAT / HÉTFŐ→VASÁRNAP
12	VULKÁNI / MAGMÁS (kiömléses, bazalt, andezit)
13	ATOLL / (KORALL)ZÁTONY

X. 50p		17	ALTÁJ	34	ANTIKLINÁLISOK
1	URAL	18	BATOLIT	35	SZEIZMIKUS
2	VARISZKUSZI	19	SASBÉRC	36	K2 / GODWIN AUSTEN
3	RÖG	20	DZSUNGÁRIA	37	KARAKORUM
4	TÖNKÖSÖDÖTT / LEPUSZTULT / LEKOPOTT	21	OROGENEZIS	38	TAKARÓREDŐK / ÁTTOLT
5	MÁGNES	22	TIEN-SAN	39	INDUS
6	MAGNETITET	23	TURFÁNI-MÉLYEDÉS	40	HIMALÁJA
7	NYUGAT-SZIBÉRIAI	24	LOP-NOR TÓHOZ	41	KASMÍRI
8	OB	25	TARIM	42	BRAHMAPUTRA
9	KUZNYECKI	26	TAKLA-MAKÁN	43	TRANSZHIMALÁJA
10	359-285	27	EURÁZSIAI	44	KANCHENDZÖNGA
11	JENYISZEJ	28	PAMÍR	45	AMMONITESZEK
12	BAJKÁL	29	KOMMUNIZMUS	46	TIBETI
13	1600-1650	30	LENIN	47	JANGCE / KÉK-FOLYÓ
14	(ÁRKOS) VETŐDESSÉL / TEKTONIKUSAN / ÁROKBAN / ÁRKOS SÜLLYEDÉSSEL	31	INDIAI	48	GÓBIT
15	ENDEMIKUS	32	GYŰRÖDÉSES	49	KÖZÉPIDŐ / MEZOZOIKUM
16	1/5 / 20%	33	REDŐKET	50	KRÉTA

XI. 25p					
1	D	11	c	21	E
2	II	12	i	22	K
3	V	13	e	23	C
4	IV	14	g	24	J
5	III	15	h	25	F
6	I	16	D		
7	d	17	G		
8	b	18	A		
9	f	19	B		
10	a	20	H		

XII. 20p			
	Földrajzi hely	Kőzet, érc, E-hordozó	Időszak, kor
1	MEZŐFÖLD	LÖSZ	pleisztocén
2	VELENCEI-HEGYSÉG	GRÁNIT	karbon
3	RECSK	rézérc	EOCÉN / MIOCÉN
4	Úrkút	MANGÁN	JURA
5	AJKA	barnakőszén	KRÉTA
6	Zempléni-hegység	RIOLIT	MIOCÉN
7	RUDABÁNYA	vasérc	TRIÁSZ
8	Somló	BAZALT	PLIOCÉN
9	Jakab-hegy	VÖRÖS HOMOKKŐ	PERM
10	GERECSE/PISZKE/SÜTTŐ	vörös márvány	JURA