

XXVI. Kárpát-medencei Teleki Pál Földrajz-Földtan Verseny

megyei/budapesti fordulója 2017-2018 tanév

7. osztály megoldókulcs

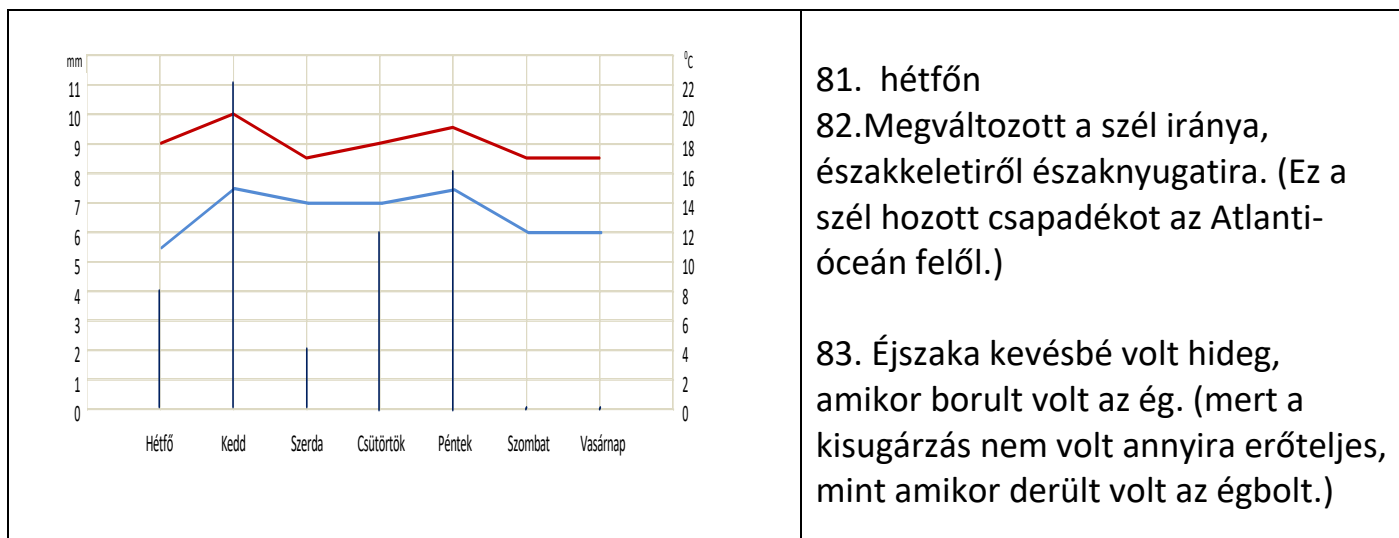
1.	A	13.	B, C, F, H	26.	A
2.	C	14.	I	27.	E
3.	A	15.	H	28.	B
4.	D	16.	I	29.	I
5.	B	17.	I	30.	H
6.	B	18.	H	31.	G
7.	A	19.	A	32.	C
8.	D	20.	C	33.	F
9.	A	21.	E	34.	J
10.	B	22.	B	35.	D
11.	C	23.	G		
12.	C	24.	F		
		25.	D		



46.	Mosonmagyaróvár	52.	iparvidékeit
47.	Törökország	53.	Sáromberke
48.	Piarista	54.	doktori
49.	gazdaságföldrajzi	55.	Ruténia
50.	Budapest	56.	Japán
51.	Teleki Sámuel	57.	Vörös Térkép

58.	D	66.	Niagara-vízesés
59.	C	67.	Rio de Janeiro
60.	B	68.	San Francisco
61.	C	69.	77 km
62.	D	70.	Ausztrália
63.	A	71.	Kairó
64.	B	72.	generátorok
65.	B	73.	New York

A 74. -tól a 80. feladatig a diagram értékelése úgy történik, hogy akkor adható 1 pont a napi adatok bejelölésére, ha mind a három (napi minimum, napi maximum és csapadék) adat pontosan van megjelölve a diagramban. A pontok összehúzásáért külön nem jár pont. Kérem, figyeljenek, hogy a napi minimális hőmérséklet a hajnali és az esti adatok figyelembevételével történik. (csak a megoldókulcs megoldásai szerint javítsanak!) Tehát, naponta adható 1-1 pont. Nincs fél pont!



81. hétfőn

82. Megváltozott a szél iránya, északkeletiről északnyugatira. (Ez a szél hozott csapadékot az Atlanti-óceán felől.)

83. Éjszaka kevésbé volt hideg, amikor borult volt az ég. (mert a kisugárzás nem volt annyira erőteljes, mint amikor derült volt az égbolt.)

84.	A	91.	B	97.	Keletről, vagy Dél-Keletről
85.	C	92.	A	98.	Nagy-Vízválasztó-hegység
86.	D	93.	A	99.	Beszivárog a talajba, majd a kőzetek repedéseibe.
87.	A	94.	D		
88.	D	95.	B	100.	Akkor, ha a kút teteje a felszínen, alacsonyabban van a rétegvíz vízszintjénél.
89.	B	96.	C		
90.	C				

101.	k.i.	105.	u.y.	109.	l.c.
102.	g.t.	106.	r.n.	110.	m.z.
103.	q.e.	107.	f.j.		
104.	a.s.	108.	b.v.		