

**XXVI. TELEKI PÁL KÁRPÁT-MEDENCEI
FÖLDRAJZ - FÖLDTAN VERSENY**

ISKOLAI/KERÜLETI FORDULÓJÁNAK

megoldókulcsa

2017/2018. tanév

7. osztály

1.	1280 km	25.	holdfogyatkozás	49.	A	73.	B
2.	B	26.	Armstrong	50.	B	74.	E
3.	X 3. a térképen! Dsz:30° Nyh:10°	27.	újhold	51.	B	75.	C
4.	platina	28.	A	52.	A	76.	D
5.	uránérc	29.	x 29 a táblázat alatt	53.	C	77.	A
6.	igaza. Mert Lusaka keletebbre van, mint Windhoek	30.	C	54.	D	78.	B
7.	C8	31.	D	55.	B	79.	E
8.	kőolaj	32.	F	56.	C	80.	B
9.	5743 m	33.	A	57.	C	81.	C
10.	C	34.	E	58.	A	82.	B
11.	A	35.	G	59.	A	83.	C
12.	B	36.	B	60.	C	84.	G
13.	C	37.	H	61.	x 61 a táblázat alatt	85.	E
14.	A	38.	M	62.	41,8 millió uncia	86.	D
15.	A	39.	K	63.	62 évig	87.	F
16.	B	40.	I	64.	1,4	88.	A
17.	világosabbak	41.	J	65.	900 RAND	89.	B
18.	kráterek	42.	N	66.	C	90.	C
19.	hőmérséklet	43.	L	67.	300 Ft	91.	gránit
20.	első negyed	44.	C	68.	270 kg	92.	mészke
21.	telihold	45.	A	69.	13000 RAND	93.	feketekőszén
22.	űrkutató	46.	B	70.	3600 RAND	94.	homokkő
23.	újhold	47.	D	71.	nem		
24.	utolsó negyed	48.	C	72.	x 72. a táblázat alatt		

29. A Hold forgása, keringése ugyanannyi ideig tart, de a fényváltozások a Nap, Föld, Hold egymáshoz viszonyított helyzetétől függenek. 4 hét alatt a Föld is elmozdul jócskán a Nap körüli keringése során a korábbi helyzetéből, ezért újabb 2 napra van szükség ahhoz, hogy a 3 égitest ismét az újhold, telihold stb. helyzetébe kerüljön.

61. 1. A Baktérió mentén fekszik, ahol leszálló légáramlatok uralkodnak, minimális csapadékképződéssel.

2. Az északi részén a keleties passzátszél a szárazföld belseje felől fúj, nem szállít csapadékot.

3. Az óceán vize a hideg tengeráramlás miatt annyira hideg, hogy alig párolog, így nincs felhőképződés, csapadékképződés.

72. A megoldása olyan legyen, amivel valóban növelni lehetett volna a nyereséget. Sokféle válasz elfogadható.