



1.	<b>Melyik az alábbiak közül biciklis szakszó?</b> A: nipli, B: tipli, C: mipli, D: ripli	
2.	<b>Mely alkatrész nem található az első kerékben?</b> A: küllő, B: agy, C: tipli, D: csapágyfészek	
3.	<b>Ki találta ki a felfújható gumival rendelkező kerékpárt?</b> A: J.J. Thompson, B: R.W. Thompson, C: J.B. Dunlop	
4.	<b>Mit jelent a Stéher?</b> A: a budapesti bringásfutárok szórakozóhelye, B: motoros felvezetésű versenyfajta, C: kedvelt sörmárka	
5.	<b>Hány méteres a világ leghosszabb biciklje?</b> A: 5,6 m, B: 14,3 m, C: 28,1 m, D: 53,3 m	
6.	<b>Melyik a kakuktozás?</b> agyfék, patkófék, „cantilever”-fék, hidraulikus fék, v-fék, u-fék, dobfék, tárcsafék	
7.	<b>Átlagosan mennyi energiát igényel 1 kilométer biciklizés, ha a gyalogláshoz 261,63 kJ-t használunk fel?</b> A: 312,40 kJ, B: 92,09 kJ, C: 34,56 kJ, D: kizárt dolog, mert nem tudom	
8.	<b>Mikor találták fel a velocipédet?</b> A: 1817, B: 1839, C: 1853, D: 1861	
9.	<b>Mi is az a velocipéd?</b> A: ortopéd cipő B: nagy elsőkerékű, régi bicikli C: elírtatok, velocipőd D: karbonszál, speciális versenybicikli	
10.	<b>Mennyi a hivatalos, önerővel elért sebességrekord hagyományos biciklivel, síkon?</b> A: 82.52 km/h B: 103.43 km/h C: 132.449 km/h	
11.	<b>No és mennyi volt az abszolút, kerékpáron elért sebességrekord?</b> A: 134 km/h, B: 194 km/h, C: 268 km/h, D: 302 km/h	
12.	<b>Hány keréken gurulnak a Túlélők?</b> A: 84, B: 85, C: 92, D: 93	
13.	<b>Milyen agya lehet egy biciklinek?</b> A: kazettás B: lemezes C: turbános D: riplis	
+1.	<b>Milyen a villám?</b> A: zöld B: piros C: fekete D: kék	

Az alábbiakban felsorolt alkatrészeket párosítsd az ábrán számokkal jelölt részekkel!



klipsz:

felni:

gumi:

váltó:

lánctányér:

racsní:

villa:

fékkar:

stucni:

nyeregcső:



## MEGOLDÁSOK

1.	Melyik az alábbiak közül biciklis szakszó? A: nipli, B: tipli, C: mipli, D: ripli	<b>A</b>
2.	Mely alkatrész nem található az első kerékben? A: küllő, B: agy, C: tipli, D: csapágyfészek	<b>C</b>
3.	Ki találta ki a felfújható gumival rendelkező kerékpárt? A: J.J. Thompson, B: R.W. Thompson, C: J.B. Dunlop	<b>B</b>
4.	Mit jelent a Stéher? A: a budapesti bringásfutárok szórakozóhelye, B: motoros felvezetésű versenyfajta, C: kedvelt sörmárka	<b>B</b>
5.	Hány méteres a világ leghosszabb biciklje? A: 5,6 m, B: 14,3 m, C: 28,1 m, D: 53,3 m	<b>C</b>
6.	Melyik a kakuktkojás? A: agyfék, B: patkófék, C: „cantilever”-fék, D: hidraulikus fék, E: v-fék, F: u-fék, G: dobfék, H: tárcsafék	<b>D</b>
7.	Átlagosan mennyi energiát igényel 1 kilométer biciklizés, ha a gyalogláshoz 261,63 kJ-t használunk fel? A: 312,40 kJ, B: 92,09 kJ, C: 34,56 kJ, D: kizárt dolog, mert nem tudom	<b>B</b>
8.	Mikor találták fel a velocipédet? A: 1817, B: 1839, C: 1853, D: 1861	<b>D</b>
9.	Mi is az a velocipéd? A: ortopéd cipő, B: nagy elsőkerékű, régi bicikli, C: elírtatok, velocipód, D: karbonszálas, speciális versenybicikli	<b>B</b>
10.	Mennyi a hivatalos, önerővel elért sebességrekord hagyományos biciklivel, síkon? A: 82,52 km/h, B: 103,43 km/h, C: 132,449 km/h	<b>A</b>
11.	No és mennyi volt az abszolút, kerékpáron elért sebességrekord? A: 134 km/h, B: 194 km/h, C: 268 km/h, D: 302 km/h	<b>C</b>
12.	Hány keréken gurulnak a Túlélők? A: 84, B: 85, C: 92, D: 93	-
13.	Milyen agya lehet egy biciklinek? A: kazettás, B: lemezes, C: turbános, D: riplis	<b>A</b>
+1.	Milyen a villám? A: zöld, B: piros, C: fekete, D: kék	<b>C</b>

Az alábbiakban felsorolt alkatrészeket párosítsd az ábrán számokkal jelölt részekkel!



klipsz:	<b>10</b>
felni:	<b>5</b>
gumi:	<b>8</b>
váltó:	<b>6</b>
lánctányér:	<b>7</b>
racsn:	<b>4</b>
villa:	<b>9</b>
fékkar:	<b>2</b>
stucni:	<b>3</b>
nyeregcső:	<b>1</b>