

Kérdések és válaszok a társasjátékhoz

1.	Melyik ország fővárosa Ljubjana?	Szlovénia.
2.	Mit jelent az, hogy egy jármű sebessége 60 km/h?	A jármű egy óra alatt 60 km utat tesz meg.
3.	Kiről nevezték el a hőmérséklet mértékegységét?	Anders Celsius.
4.	Melyek a hosszúság mértékegységei?	mm, cm, dm, m, km.
5.	Feketében kezdődik, feketében végződik, mégis kéknek mondják. Mi az?	Duna (Fekete-erdő - Fekete-tenger).
6.	Mit mértek akóval?	Folyadékok vagy apró szemcsés szilárd anyagok térfogatát (űrtartalmát).
7.	Olvasd ki a következő római számmal írt évszámot: MCMXC!	1990.
8.	Milyen sorrendben kell elvégezni a következő műveletsort: $3+8\cdot4-2$?	Először a szorzást, majd az összeadás és a kivonás.
9.	Sorold fel az űrtartalom mértékegységeit növekvő sorrendben!	ml, cl, l, hl.
10.	Melyik nehezebb, 100 g madártoll, vagy 10 dkg só?	Egyforma.
11.	Hány vége van egy botnak? Hány vége van fél botnak?	Mindegyiknek kettő.
12.	Mi Románia fővárosa?	Bukarest.
13.	Hány hét van egy évben?	52.
14.	Milyen számok találhatóak a számegegyenesen 0-tól balra?	Negatív.
15.	Sorold fel csökkenő sorrendben a tömeg mértékegységeit!	t, kg, dkg, g.
16.	Ki festette A magyarok bejövetele című nagy méretű körképet?	Feszty Árpád
17.	Hány méter 4 km?	4000 m.
18.	Az 1 hl-es hordóba hány liter folyadék fér?	100 l.
19.	Egy másfél literes üvegben 7 dl szörp van. Ha hozzáöntünk még egy liter szörpöt, mennyi folyadék lesz az üvegben?	Másfél liter, a többi kifolyik.
20.	Hányadik lesz a futóversenyen, aki a 2.	2.

	helyen futót megelőzi?	
21.	Hány lap határol egy kockát?	Hat.
22.	A gyorsvonat 90 km hosszú utat tesz meg egy óra alatt. A helikopter 4-szer gyorsabban halad. Mekkora a helikopter sebessége?	360 km/h.
23.	Duna, Rába, Kékestető, Mura. Melyik a kakukktojás a felsorolt szavak közül?	Kékestető egy hegycsúcs, a többi folyó.
24.	Ki volt Mátyás király édesanyja?	Szilágyi Erzsébet.
25.	Hogy hívták II. Rákóczi Ferenc édesanyját?	Zrínyi Ilona.
26.	Mennyivel kell megszorozni 30-at, hogy 1200 legyen?	40-nel.
27.	Mikor jársz jobban, a 12 db csokin hárman osztotok, vagy akkor, ha 15 db ugyanolyan csokin öten?	Ha 12 db csokin osztozunk hárman, akkor 4 db csoki jut, ha 15-öt öten, akkor csak 3 db jut.
28.	Mire használható a mikroszkóp?	Szabad szemmel nem látható apró dolgok vizsgálatára.
29.	Mit jelöl a homokóra az informatikában?	Adatok, információk, fájlok letöltésének, megjelenítésének folyamatát.
30.	MXII, CCCLIII, CDL. A felsorolt számok közül melyik a legkisebb?	CCCLIII, azaz 353.
31.	Kilenc égő gyertyából kettőt elfűjünk. Hány gyertya marad?	9.
32.	Hogy számítod ki a téglalap kerületét?	Az oldalak hosszát össze kell adni, vagy a rövidebb és a hosszabb oldal összegét megszorozni kettővel. $K = a + a + b + b = (a + b) \cdot 2.$
33.	Hány emeletes egy 7 szintes ház?	6.
34.	<u>3</u> 462, 4 <u>3</u> 26, 46 <u>3</u> 2, 264 <u>3</u> Mennyi a valódi értékük a kiemelt számoknak?	3000, 300, 30, 3.
35.	Mondj a féllal azonos értéket!	2 negyed, 3 hatod, 4 nyolcad, 5 tized stb.
36.	Hány szimmetria tengelye van egy négyzetnek?	4.
37.	Milyen eszköz méri az autókban a	Kilométeróra.

	sebességet?	
38.	Hány darab 50 forintossal fizethető ki 1000 Ft?	200 db.
39.	Egy szám kétszeresének és felének az összege 75. Melyik ez a szám?	30.
40.	Mikor merőleges két egyenes?	Ha a két egyenes derékszögben találkozik.
41.	Mi a statisztika?	Szám adatok például az emberekről és az emberek világáról.
42.	Mikor változik át a víz jéggé, illetve gőzzé?	Ha a hőmérséklete megváltozik.
43.	Mi az oka annak, hogy ugyanabban az órában más mutat az óra Kijevben, és más Budapestben?	A Föld forgása. Mivel Kijev Budapesttől keletre fekszik, így ott hamarabb kel fel a Nap.
44.	Hol ered a Duna?	Németországban, a Fekete-erdőben.
45.	Mi az Európai Unió fizetőeszköze?	Az euró.
46.	Mi az euró váltópénze?	A cent.
47.	Mi hazánk legmagasabb pontja?	Kékestető
48.	Melyik szomszédos országgal a leghosszabb a közös határa Magyarországnak?	Szlovákiával.
49.	Melyik szomszédos országgal a legrövidebb a közös határa Magyarországnak?	Szlovéniával
50.	Mennyi a legnagyobb négyjegyű páros szám fele?	$9998/2 = 4999$