

gon Trail, a Grand Theft Auto III és a The Sims került be a Hall of Fame-be. Az idei 12 jelöltből a Halo: Combat Evolved, a Street Fighter II, a Pokémon Red&Green és a Donkey Kong került be a csarnokba, tehát az utóbbi két évvel ellentétben nem hat, csak négy videojátékot választottak ki.

(origo.hu, www.sg.hu, index.hu nyomán)



Fizikatörténeti KI MIT TUD?

IV. rész

Jelen évfolyam számaiban fizikatörténeti vetélkedőt közlünk. A táblázatban a tudósok sorszámaához kell helyesen társítani a tudósok felfedezéseinek, találmányainak a betűsorszámaát. Beküldeni a kétszer 38 kérdésre adott válaszokat kell a kovzoli7@yahoo.com címre a lap megjelenését követő 1 hónapon belül (pl. 1B, 2A stb.). A nyertesek között jutalmakat sorsolunk ki. A megfejtéssel együtt mindig írjátok meg a neveteket, iskolátok pontos megnevezését és a helységet, az osztályotokat, a fizikatanárotook nevét és a telefonszámotokat.

<i>Tudósok</i>	<i>Felfedezések, találmányok</i>
1. 1897 J. J. Thomson	A) radioaktivitás
2. 1919 E. Rutherford	B) holográfia
3. 1932 J. Chadwick	C) elektron
4. 1896 A. Becquerel	D) elektromágneses hullámok
5. 1899 E. Rutherford	E) proton
6. 1905 A. Einstein	F) maghasadás
7. 1939 O. Hahn	G) neutron
8. 1942 E. Fermi	H) katódsugárcső
9. 1947 J. Bardeen, W. Brattain, W. Schockley	I) + és - részecskék
10. 1887-88 H. Hertz	J) ingaóra
11. 1948 Gábor Dénes	K) fénymikroszkóp
12. 1897 F. Braun	L) atomreaktor
13. 1657 Ch. Huygens	M) mozgástörvények
14. 1593 G. Galilei	N) optikai lencse
15. 1643 E. Torricelli	O) tranzisztor
16. 1590 H. Janssen	P) légszivattyú
17. 1665 R. Hooke	Q) ...-törvény: $I = U/R$

<i>Tudósok</i>	<i>Felfedezések, találmányok</i>
18. 1608 H. Lippershey	R) speciális relativitáselmélet
19. 1668 I. Newton	S) villámhárító
20. 1687 I. Newton	T) kvantum-hipotézis
21. 1915 A. Einstein	U) termoszkóp
22. kb.1000 Al Hazen	V) spektroszkóp
23. 1650 O. Guericke	W) mikroszkóp
24. 1679 D. Papin	X) fokbeosztás a hőmérőn
25. 1698 T. Savery	Y) általános relativitáselmélet
26. 1712 Th. Newcomen	Z)-oszlop, „galvánelem”
27. 1742 A. Celsius	ZS) az elektron elnevezés
28. 1752 B. Franklin	AA) lencsés távcső
29. 1769 J. Watt	BB) barométer
30. 1800 A. Volta	CC) kukta
31. 1814 J. Fraunhofer	DD) gőzgép
32. 1820 H. Oersted	EE) tükrös távcső
33. 1827 G. Ohm	FF) dugattyús gőzgép
34. 1895 W. C. Röntgen	GG) bolygó-modell
35. 1900 M. Planck	HH) dörzselektromos gép
36. 1918 N. Bohr	II) X-sugárzás
37. 1890 J. Stoney	JJ) gőzgép (kondenzátoros)
38. 1672 O. Guericke	KK) áram mágneses hatása

A Firka 3/2016-2017 *fizikatörténeti KI MIT TUD?* megoldása:

Érdekességek a Nobel-díj körül

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	C	C	B	B	C	A	Barabási Albert László	B	A	B	B

Érdekességek tudósokról

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	F	G	C	A	B	D	K	J	I	H	M

Kovács Zoltán