

Totó kérdések

- 1. Vízemelő géppel látta el a pozsonyi és a budai várat, ill. megtervezte a schönbrunni szökőkútrendszerét. Ki Ő?**
1. Kandó Kálmán 2. Szentgyörgyi Albert X. Kempelen Farkas

- 2. Az angol Burn kéregöntési találmányát alkalmazta vagonkerék gyártására.**
1. Gábor Dénes 2. Ganz Ábrahám X. Irinyi János

- 3. Mintegy 130 országban járt, csaknem egymillió kilométert utazott.**
1. Teleki Sámuel 2. Balázs Dénes X. Stein Aurél

- 4. Mióta lehet játszani a Rubik-kockán?**
1. 1965 óta 2. 1975 óta X. 1985 óta

- 5. Ki volt az a magyar feltaláló, aki élete pár évét Amerikában (Colorádóban) töltötte, arany után kutatva.**
1. Puskás Tivadar 2. Galamb József X. Tihanyi Kálmán

- 6. Életének fő alkotása a marosvásárhelyi zenélő kút volt.**
1. Csonka János 2. Irinyi János X. Bodor Péter

- 7. Aerodinamikus légi jármű, amely motor segítségével forgatott szárnyakkal tudja önmagát a levegőbe emelni. Mi ez?**
1. léghajó 2. helikopter X. űrhajó

- 8. Ki volt király Madagaszkáron?**
1. Stein Aurél 2. Balázs Dénes X. Benyovszky Móric

- 9. Hol található a Stefánia –tó?**
1. Ázsiában 2. Ausztráliában X. Afrikában

- 10. Hol ismerte meg Samuel White Baker feleségét, Sass Flórát?**
1. vadászaton 2. rabszolgapiacon X. felfedezőúton

- 11. Mi volt az a magasság, amit Asbóth Oszkár a helikopterekkel elért?**
1. 10-20 m 2. 30-50 m X. 60-80 m

12. A világ nagy részén mit neveznek még ma is birónak?

1. vízturbinát 2. helikoptert X. golyóstollat

13. Ki volt Teleki Sámuel útitársa az első afrikai út során?

1. Ludwig von Höhnel 2. Rudolf trónörökös X. II. Lipót belga király

14. Mi mozgatta Kempelen sakkozógépén a sakkfigurákat?

1. Egy kutya 2. Egy töröknek öltöztetett báb X. Egy királynak öltöztetett báb

15. Ő alkotta meg a gépkocsik futószalagon történő gyártását.

1. Kandó Kálmán 2. Gábor Dénes X. Galamb József

16. Bíró László József legismertebb találmánya.

1. golyóstoll 2. porlasztó X. gyufa

17. Bankjegy hamisításért halálra ítélték, majd az ítéletet enyhítették. . .

1. 7 évre 2. 12 évre X. 15 évre

18. 1776-ban Madagaszkáron a bennszülöttek királyukká választották.

1. Teleki Sámuel 2. Benyovszki Móric X. Stein Aurél

19. Milyen magasra emelkedett Schwarz Dávid fémszerkezetű kormányozható léghajója ?

1. 200-300 m 2. 300-400 m X. 400-500 m

20. Hányszor volt úrturista ifj. Simonyi Károly ?

1. 1-szer 2. 2-szer X. 3-szor

21. A helikopter feltalálója ?

1. Asbóth Oszkár 2. Schwarz Dávid X. Shwarz Dávid

22. Hány kis színes négyzetlapocskát határolja a világhírű Rubik kockát ?

1. 24 2. 54 X. 96

23. Mivel foglalkozott Radetzky Dezső tárnoki tanító ?

1. biokémiával 2. botanikával X. ornitológiával

- 24. Samuel White Baker, egy kalandos véletlennek köszönhetően, talált rá Afrikában, Vidin városánál, egy illegális rabszolgapiacon az egyik nagy földrajzi felfedezőnkre és nyomban ki is váltotta a kényszerű rabszolgasorból de melyiküket?**
1. Sass Flóra 2. Benyovszky Móric X. Teleki Sámuel
- 25. 1888 októberében Mombasa (Afrika Dél-Kenya) mellett, egy kiszáradt folyó völgyében felfedezett egy aktív vulkánt, melyet magáról nevezett el.**
1. Sass Flóra 2. Benyovszky Móric X. Teleki Sámuel
- 26. Elsőként vett részt a Balaton tudományos tanulmányozásában, szerkesztette a "Balatoni szemle" című lapot.**
1. Balázs Dénes 2. Cholnoky Jenő X. Gábor Dénes
- 27. Milyen hosszú csíkot lehet húzni egy finomhegyű golyóstollal?**
1. 100-200 m 2. 1,5 km X. 3,5 km
- 28. Bíró László József az automata sebességváltó megálmodója mivel nem foglalkozott?**
1. borászat 2. szobrászat X. hipnózis
- 29. Mit nem épített Bodor Péter?**
1. orgonát 2. orgonaágyút X. víziorgonát
- 30. Közgazdászként Oscar Morgensternnel közösen írt könyvet a játékelméletről. Ki Ő?**
1. Puskás Tivadar 2. Neumann János X. Gábor Dénes
- 31. Utazásai során meddig jutott el Körösi Csoma Sándor?**
1. Lhásza 2. Szamarkand X. Dardzsiling
- 32. Milyen gyárat alapított 1840-ben Irinyi János?**
1. textilüzemet 2. gyufagyárat X. csokigyárat
- 33. Melyik évben vette fel a Szegedi Orvostudományi Egyetem Szent-Györgyi Albert nevét?**
1. 1978 2. 1965 X. 1987
- 34. 1983-ban Érden megalapította a Magyar Földrajzi Múzeumot.**
1. Dr. Kubassek János 2. Kitaibel Pál X. Balázs Dénes

35. 1872-ben részt vesz a Magyar Földrajzi Társaság megalapításában.

1. Vámbéry Ármin 2. Almásy László X. Reguly Antal

36. Német-Török és Török-Német szótárt hozott létre.

1. Balázs Dénes 2. Cholnoky Jenő X. Vámbéry Ármin

37. Milyen jelentős felfedezés kapcsolható Szent-Györgyi Alberthez?

1. C-vitamin felfedezése 2. B-vitamin felfedezése X. A vitamin felfedezése

38. Számos találmánya van, így például a mosógép is.

1. Bíró László 2. Bodor Péter X. Galamb József

39. Híres matematikusunk, akiről Ady Endre verset is írt. Címe:

1. A tudós 2. Csaba új népe X. Bolyai

40. Jedlik Ányos találmánya:

1. transzformátor 2. turbina X. dinamó

41. Asbóh Oszkár találmánya

1. léghajó 2. helikopter X. sugárhajtású repülő

42. Korának legnépszerűbb és legolcsóbb autója a T-modell ennyibe került:

1. 900 \$ 2. 800 \$ X. 700 \$

43. A holdautó tömege:

1. 320 kg 2. 208 kg X. 507 kg

44. Az anyák megmentőjének hívták:

1. Semmelweis Ignác 2. Almásy László X. Reguly Antal

45. Mely évben publikálta aszeptikus eljárással elért eredményeit Semmelweis Ignác?

1. 1861 2. 1848 X. 1858

46. Semmelweis Ignác mely korház szülészeti osztályát vezette?

1. Szent Rókus 2. Szent Imre X. Szent Erzsébet

Csak 7-8-os korcsoportban versenyzők számára:

47. A Holdon és a Marson is egy-egy kráter őrzi a nevét

1. Neumann János 2. Kármán Tódor X. Mihály Dénes

48. A hidrogénbomba atyja ?

1. Szilárd Leó 2. Wigner Jenő X. Teller Ede

49. Milyen Nobel-díjat kapott Oláh György ?

1. kémiai 2. fizikai X. orvosi

50. Egyik legjelentősebb találmánya az 1922-ben szabadalmaztatott "phonokerék", amelynek megalkotásával sikerült megoldania a kép és a hang szinkronját.

1. Mihály Dénes 2. Mihályi József X. Puskás Tivadar

51. 1936-ban kifejlesztette a magyar rádiólokátort, majd 1946-ban észlelte a Holdra irányított radarhullámok visszaverődését, amely korszakalkotó űrkísérletnek számított.

1. Puskás Tivadar 2. Asbóth Oszkár X. Bay Zoltán Lajos

52. Melyik találmány nem fűződik Csonka János nevéhez?

1. első magyar gázmotort 2. benzinmotor X. Ford féle „T modell”

53. Ki alkotta meg a zárt vasmagú transzformátort Bláthy Ottó és Déri Miksa mellett?

1. Zipernovszky Károly 2. Puskás Tivadar X. Kandó Kálmán

54. 1917-ben Kármán Tódor és Asbóth Oszkár közösen alkotta meg az első PKZ-t. Mi volt ez?

1. tricikli 2. lézeres szintező műszer X. helikopter

55. Melyik nem létezik?

1. Kármán Tódor-díj 2. Kármán - alapítvány X. Kármán Tódor Hold kráter

56. A Szilárd Leó-féle ciklotronban körülbelül mekkora sebességre gyorsulnak a részecskék?

1. hangsebesség fölé 2. rakéta sebességre X. 1/10- fénysebességre

57. Kutatásainak legjelentősebb eredményét a karbokationok kutatásával érte el. Ki ez a tudós?

1. Oláh György 2. Wigner Jenő X. Teller Ede

58. 1894 - 1895 között még vallás- és közoktatásügyi miniszteri posztot is betöltött.

1. Gábor Dénes 2. Csonka János X. Eötvös Lóránd

59. Őt nevezték az utolsó magyar polihisztornak .

1. Hermann Ottó 2. Radetzky Dezső X. Kemény János György

60. Melyik az a kémiai elem, amelyik az erdélyi arany- ezüstércekben előfordul Müller Ferenc felfedezése szerint?

1. tellúr 2. szilícium X. platina

61. Fő matematikai műve a Tentamen, amelynek két kötete 1832–33-ban saját kiadásban jelent meg.

1. ifj. Simonyi János 2. Bolyai János X. Bolyai Farkas

62. Bláthy Ottó 1885-ben Zipernowsky Károllyal és Déri Miksával feltalálta a energiaátvitelre is alkalmas...

1. távirót 2. elektromágnes X. zárt vasmagú transzformátort

63. Szilárd Leó ötlete és szabadalma volt.

1. pentatlon 2. hexaciklon X. ciklotron

64. Nevéhez fűződik a hafnium létezésének kimutatása és előállítás.

1. Hermann Ottó 2. Kitaibel Pál X. Hevesy György

65. Kliegl József nevéhez mely találmány fűződik ?

1. hangjegyet írógép 2. transzformátor X. zárt láncú televíziós közvetítés

66. Megoldotta a fényképezőgép automatikus élességállítását.

1. Mihály Dénes 2. Mihályi József X. Tihanyi Kálmán

67. Sokáig övé volt a világ leghosszabb sakkfeladványa.

1. Kempelen Farkas 2. Déri Miksa X. Bláthy Ottó Titusz

68. Mihályi József ennél a fényképezéssel foglalkozó cégnél dolgozott.

1. Kodak

2. Agfa

X. Fuji