Emlékezetpróba – Szövegértési feladatlap (Nagy Péter)

Feladat:

1. Olvassátok el figyelmesen a feladatlapot, majd fordítsátok szöveggel lefelé!
2. Ezután olvassátok el a Szitakötő 46. számában (8.o.) Az elektromos terek varázslója című írást, majd csukjátok be a folyóiratot!
3. Újra vegyétek elő a feladatlapot, és emlékezetből oldjátok meg a totót!
4. Ha elkészültetek, cseréljétek ki társatokkal a munkátokat, és a cikk szövegének segítségével ellenőrizzétek a megoldásokat, majd beszéljétek meg!

Totó

1. Milyen nemzetiségű volt Tesla?
2. szlovén b) szlovák c) szerb
3. Mi volt a keresztneve?
4. Dusan b) Ivo c) Nikola
5. A családi hagyomány alapján milyen foglalkozást szántak neki szülei?
6. pap b) orvos c) mérnök
7. Milyen betegségnek „köszönhette” valódi foglalkozását?
8. tífusz b) kanyaró c) kolera
9. Melyik városban végezte felsőfokú tanulmányait?
10. Grazban b) Prágában c) Bécsben
11. Melyek voltak kedvenc középiskolai tantárgyai?
12. matematika – fizika b) fizika – földrajz c) matematika – kémia
13. Milyen képessége segítette a tanulásban?
14. gyors szövegtanulása b) képi memóriája c) abszolút zenei hallása
15. Milyen gyermekkori érdeklődése vezette felnőttkori munkájához?
16. az állatok viselkedése b) a térképészet c) a villámok megfigyelése
17. Mi nem köthető Tesla munkásságához?
18. a fonográf b) a váltakozóáramú motor c) a vízierőművek jobb hatásfoka
19. Melyik magyar feltalálóval dolgozott együtt?
20. Bay Zoltánnal b) Eötvös Loránddal c) Puskás Tivadarral
21. Milyen találmánya köthető Budapesthez?
22. telefon-kihangosító b) elektromos autó c) lemezjátszó
23. Kivel utazott Párizsba?
24. Puskás Ferenccel b) Thomas A. Edisonnal c) Isaac Newtonnal
25. Milyen kapcsolatban volt Edisonnal?
26. baráti b) kölcsönösen együttműködő c) ellentétes, ami miatt szétváltak
27. Melyik találmánya a legelterjedtebb a világon?
28. a váltakozóáramú villanymotor b) az egyenáramú generátor c) a transzformátor

 (Megoldások: 1.c, 2.c, 3.a, 4.c, 5.a, 6.a, 7.b, 8.c, 9.a, 10.c, 11.a, 12.a, 13.c, 14.a.)