**3. Totó** (Várady Judit: Az ember számokban)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Hányszor váltunk „bőrruhát” életünk során?** | | |
| 1. 1000-szer | 1. 2000-szer | X. 3000-szer |
| **2.Milyen hosszú testünk érhálózata?** | | |
| 1. 100.000 km | 1. 150.000 km | X. 120.000 km |
| **3.Hány új sejt képződik naponta egy-egy felnőttben?** | | |
| 1. 3 milliárd | 1. 300 milliárd | X. 30 milliárd |
| **4.Hány m2 tüdőnk térfoga?** | | |
| 1. 50-80 m2 | 1. 120-150 m2 | X. 180-200 m2 |
| **5. Hány kémiai elem építi fel az embert?** | | |
| 1. 20< | 1. 20 > | X. 20 |
| **6. Mennyi testünk kalcium tömege?** | | |
| 1. 0,5-1 kg | 1. 1-1,5 kg | X. 1,5 felett |
| **7. Hány l vér kering testükben?** | | |
| 1. 5,5 l | 1. 4 l | X. 3 l |
| **8. Hány l könny mossa szemgolyónkat életünk során?** | | |
| 1. 10 l | 1. 50 l | X. 100 l < |
| **9. Mekkora távolságra jut el a váladék tüsszentékor?** | | |
| 1. 2 m | 1. 3 m | X. 5 m |
| **10. Hányszor pislogunk percenként?** | | |
| 1. 3-szor | 1. 13-szor | X. 23-szor |

**3. Totó** (Várady Judit: Az ember számokban)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Hányszor váltunk „bőrruhát” életünk során?** | | |
| 1. 1000-szer | 1. 2000-szer | X. 3000-szer |
| **névtelen.bmp2.Milyen hosszú testünk érhálózata?** | | |
| 1. 100.000 km | 1. 150.000 km | X. 120.000 km |
| **3.Hány új sejt képződik naponta egy-egy felnőttben?** | | |
| 1. 3 milliárd | 1. 300 milliárd | X. 30 milliárd |
| **4.Hány m2 tüdőnk térfoga?** | | |
| 1. 50-80 m2 | 1. 120-150 m2 | X. 180-200 m2 |
| **5. Hány kémiai elem építi fel az embert?** | | |
| 1. 20< | 1. 20 > | X. 20 |
| **6. Mennyi testünk kalcium tömege?** | | |
| 1. 0,5-1 kg | 1. 1-1,5 kg | X. 1,5 felett |
| **7. Hány l vér kering testükben?** | | |
| 1. 5,5 l | 1. 4 l | X. 3 l |
| **8. Hány l könny mossa szemgolyónkat életünk során?** | | |
| 1. 10 l | 1. 50 l | X. 100 l < |
| **9. Mekkora távolságra jut el a váladék tüsszentékor?** | | |
| 1. 2 m | 1. 3 m | X. 5 m |
| **10. Hányszor pislogunk percenként?** | | |
| 1. 3-szor | 1. 13-szor | X. 23-szor |