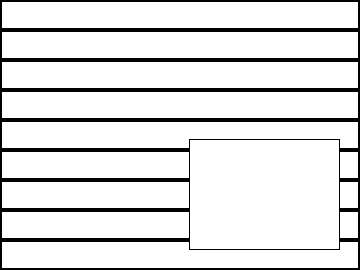
Začiatok formulára

**1. otázka**

Pred Vami je jeden z najpresnejších IQ testov na zistenie Vašej inteligencie. Obsahuje 60 otázok. V každej otázke je Vašou úlohou označiť obrázok, ktorý sa logicky najviac hodí namiesto prázdneho políčka. Po zodpovedaní poslednej otázky a zadaní Vášho veku Vám bude vyčíslené Vaše IQ.



**Ktorý obrázok sa logicky najviac hodí do prázdneho políčka?**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.psychotest.sk/testy/IQ_img/moznosti/1.gif |  |
| Q test  Autor: admin Vytvořeno: 11. 06. 2005  Začiatok formulára  1/15  Které slovo nepatří mezi ostatní: cukr, bazalka, kmín, majoránka?   1. cukr 2. bazalka 3. kmín 4. majoránka   2/15  Které slovo nepatří mezi ostatní: basketbal, volejbal, házená, fotbal /dle významu/?   1. basketbal 2. volejbal 3. házená 4. fotbal   3/15  Které slovo nepatří mezi ostatní: zmrzlina, řízek, větrník, tiramisu?   1. zmrzlina 2. řízek 3. větrník 4. tiramisu   4/15  Které slovo nepatří mezi ostatní: lev, jaguár, kočka, pes?   1. lev 2. jaguár 3. kočka 4. pes   5/15  Které slovo nepatří mezi ostatní: trojúhelník, kosočtverec, jehlan, obdélník?   1. trojúhelník 2. kosočtverec 3. jehlan 4. obdélník   6/15  Z jakého nejmenšího počtu stejných špejlí lze složit čtyři shodné rovnostranné trojúhelníky?   1. 3 2. 6 3. 9 4. 12   7/15  Jak se zapíše desetinným číslem 1 hodina a 15minut?   1. 1, 15 2. 1, 2 3. 1, 25 4. 1, 51   8/15 Jakou průměrnou rychlostí musí jet automobil, aby se za 2 hodiny dostal do města vzdáleného 150km?   1. 50km/hod 2. 75km/hod 3. 150km/hod 4. 300km/hod   9/15  Kolik vagónů může uvést lokomotiva, aby její rychlost nebyla nulová, když se její rychlost s každým dalším vagónem sníží o polovinu? Bez vagónů jezdí lokomotiva rychlostí 64km/hod.   1. 2 vagóny 2. 4 vagóny 3. 8 vagónů 4. více jak 8 vagónů   10/15  V sáčku je 18 bonbonů (5 žlutých, 2 modré, 11 červených). Kolik bonbonů musíme poslepu vytáhnout, abychom měli jistotu že v sáčku nezůstal žádný červený bonbon?   1. 11 2. 13 3. 16 4. 18   11/15  Kterým číslem pokračuje řada čísel 1, 3, 2, 5, 4, 8, 7, 12, 11, \_?   1. 10 2. 13 3. 15 4. 17   12/15  Jaká trojice písmen bude následovat v řadě ACDBEFC\_\_\_?   1. DGH 2. GHD 3. HDG 4. DHG   13/15 Jaké je páté číslo v řadě 1, 5, 11, 19, \_?   1. 18 2. 25 3. 29 4. 30   15/15  Doplňte druhou dvojici podle vzoru: cep-pec, kos- \_?   1. kos-koš 2. kos-sok 3. kos-skok 4. kos-kosa   Spodná časť formulára |

Spodná časť formulára

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |