

4. Zakroužkuj písmena u nepravdivých výroků a piš je do tajenky. Za správnou odpověď můžeš vybarvit srdíčko.

Krev:

1. je červená tělní tekutina,
2. proudí v těle v uzavřeném krevním oběhu,
3. je v těle v neomezeném množství,
4. rozvádí po těle kyslík, živiny a další látky,
5. okysličená proudí žilami,
6. skládá se z červených a bílých krvinek, krevních destiček a plazmy,
7. rozděluje se do několika krevních skupin, (A, B, AB, 0),
8. je vháněna do plic, kde se okysličuje,
9. červené krvinky pomáhají zastavit krvácení,
10. odkysličená krev proudí tepnami,
11. bílé krvinky pohlcují a zneškodňují cizorodé látky,
12. krevní destičky rozvádějí po těle kyslík.

M
V
D
I
Á
E
P
U
R
C
L
E



Tajenka: _ _ _ _ _ krve je

5. Při úrazu dochází velmi často ke krvácení. Může jít o krvácení:

TEPENNÉ



ŽILNÉ



VLÁSEČNICOVÉ



a) Vyber z nabídky, které údaje se hodí pro ošetření jednotlivých poranění a pod obrázky piš příslušná čísla.

1. vyčistit okolí rány; 2. přiložit sterilní obvaz; 3. přiložit tlakový obvaz; 4. zaškrtnit nad ránou;
5. napsat na lístek čas zaškrtnutí; 6. zalepit nebo zavázat; 7. zajistit lékařské ošetření.

6. Uved' všechny části krve a jejich funkci.