Odgovori:

1. Limfni čvorovi, slezena, koštana srž . Matične stanice nastaju u koštanoj srži.
2. Živčani sustav.
3. Da bi mogla po cijelom tijelu raznositi hranjive tvari i ostale produkte.
4. Procesom staničnog disanja tako što se iz hranjivih tvari uz pomoć kisika u mitohondrijima oslobađa energija, a dio te nergije osigurava stalnu toplinu našeg tijela.
5. Može doći do začepljenja žila i smrti osobe.
6. Osrčje je tanka opna koja štiti srce izvana.
7. Mišićna pregrada ili zid dijeli srce na lijevu i desnu stranu.
8. Aorta je krvna žila koja odvodi krv iz srca.
9. Arterije imaju debele stijenke i nemaju zaliske, a vene imaju tanje stijenke i zaliske.
10. Zatvoren.
11. Zvuk zatvaranja srčanih zalistaka.
12. Ateroskleroza, visoki i niski krvni tlak, srčani udar, anemija, leukemija. Zdrava prehrana, tjelovježba, izbjegavanje stresa, pijenje dovoljno tekućine, redoviti pregledi kod liječnika.
13. U dodiru sa zrakom posebna bjelančevina stvara ugrušak koji sprječava daljnje istjecanje krvi iz žila.
14. Trebamo staviti zaštitnu masku i rukavice, a otpad nakon pružanja prve pomoći pravilno zbrinuti.
15. 120/80 mm Hg. Mogu upućivati na poremećaj rada organizma što pak može dovesti do slabosti, učnine, nesvjestice ili oštećenja organa.
16. Od srčanog mišićnog tkiva.
17. Osiguravaju protok krvi samo u jednom smjeru.
18. Vodi krv do pluća.