**Po prezretí prezentácie Obehová sústava, vypracuj test:**

1. Obehová sústava alebo srdcovocievna sústava (kardiovaskulárny systém)

Tvorí ju:

* ­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Srdce je uložené v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, je to dutý \_\_\_\_\_\_\_\_\_,sťahuje sa a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

vo vnútri prúdi \_\_\_, pracuje ako \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nepretržite počas celého života,

zabezpečuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ krvi cievami v našom tele.

3. Úder srdca spôsobí tlak prúdiacej krvi na steny tepien – \_\_\_\_\_\_,

tep si môžeme nahmatať na \_\_\_\_\_\_\_\_ alebo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,pri námahe sa nám \_\_\_\_\_\_\_\_, tep môže ovplyvniť aj nálada, strach, choroba.

4. Krv je tekutina, ktorá prenáša \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a živiny (cukry, tuky, bielkoviny, vodu, vitamíny, minerály a soli) do celého \_\_\_\_\_\_, odvádza z tela \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a prebytočné látky, ktoré sa vylučujú obličkami, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a pečeňou, krv sa skladá z: - červených krviniek (prenášajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),

- bielych krviniek (bojujú proti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),

- krvných doštičiek (zastavujú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Ak človek stratí veľké množstvo krvi, môže \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

5. Krv prúdi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ktorými je popretkávané celé telo.

6. Cievy sa delia na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_, okysličená krv prúdi zo srdca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_i, roznáša \_\_\_\_\_\_\_ a živiny do celého tela,

odkysličená krv spolu s nepotrebnými látkami prúdi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ späť do srdca.