**A: PÍSOMNÉ OPAKOVANIE – obehová sústava**

1. Srdce – latinsky, tvar, uloženie, veľkosť, stena srdca (stavba)
2. Ktoré cievy zabezpečujú výživu srdca?
3. Tepny – odborne, aká krv? Do / zo srdca? + aspoň 2 príklady tepien
4. Ktoré fázy zahŕňa činnosť srdca?
5. Definujte pojmy: a.)hemostáza b.)aglutinogény c.)hematokrit
6. Biele krvinky (latinsky, životnosť, tvorba) + ich delenie
7. Malý krvný obeh
8. Rh faktor systém – názov + vysvetlenie
9. Vymenujte 4 ochorenia srdca + 2 charakterizujte
10. Vyber správne odpovede:

***A:Človek s krvnou skupinou AB:***

a.)nemá žiadny aglutinogén

b.)nemá žiadny aglutinín

c.)obsahuje aglutinogén A, B

d.)obsahuje aglutinín anti A, anti B

***B: O pľúcnych žilách plati:***

a.)ústia do ľavej predsiene srdca

b.)ústia do pravej predsiene srdca

c.)vedú odkysličenú krv

d.)vedú okysličenú krv

**B: Písomné opakovanie – obehová sústava človeka**

1. Červené krvinky – latinsky, tvar, životnosť, vznik, rozpad, zloženie, význam
2. Veľký krvný obeh
3. Vymenuj 4 ochorenia srdca + 2 charakterizuj
4. Ktoré cievy zabezpečujú výživu srdca?
5. ABO systém – objaviteľ + podstata
6. Srdce – latinsky, uloženie, stavba srdca (častí + cievy)
7. Žily odborne, aká krv? Do / zo srdca? + aspoň 2 príklady žíl
8. Vysvetlite proces zrážania krvi
9. Ktoré fázy zahŕňa činnosť srdca?
10. Vyber správne odpovede:

***A: Okysličená krv sa z pľúc do ľavej predsiene dostáva:***

1. Aortou
2. Pľúcnym kmeňom
3. Pľúcnymi žilami
4. Hornou a dolnou dutou žilou

***B: Človek s krvnou skupinou A:***

a.)obsahuje aglutinogén B a aglutinín anti A

b.)obsahuje aglutinogén A a aglutinogén B a neobsahuje žiadny aglutinín

c.)obsahuje aglutinogén A a aglutinín anti B