Укажите особенности строения кровеносной системы следующих животных: хамелеон (I), акула (II), галка (III):

- а одно предсердие и один желудочек
- б два предсердия и один желудочек
- в два предсердия и один желудочек с неполной перегородкой
- г два предсердия, два желудочка и левая дуга аорты
- д два предсердия, два желудочка и правая дуга аорты

3) I — 
$$\Gamma$$
; II —  $\delta$ ; III —  $1$ 

1) I — B; II — 
$$6$$
; III —  $g$  2) I —  $g$ ; II —  $g$ ; III —  $g$  3) I —  $g$ ; III —  $g$  4) I —  $g$ ; III —  $g$