

Name: _____ Date: _____

Sistemul circulator

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Vasele care pleaca dela inima. | A. Crocodilul |
| 2. Vasele care se intorc la inima. | B. Endocard |
| 3. Cel mai mare vas din corp. | C. Sistemul circulator |
| 4. Cele mai mici vase din corp. | D. Sept |
| 5. Reptila care are inima tetracamerala. | E. Epicard |
| 6. Inima este invelita intr-o membrana elastica bine vascularizata. | F. Trombocite |
| 7. Atriile si ventriculele sunt captusite cu un tesut elastic. | G. Artera aorta |
| 8. Parte din mijloc a peretelui inimii, foarte bine vascularizata. | H. Plasma |
| 9. Atriile si ventriculele sunt separate de unele de celelalte (partea stanga de partea dreapta) | I. Miocard |
| 10. Vasul care colecteaza sangele din partea inferioara a corpului. | J. Vene |
| 11. Vasul care alimenteaza inima din cu sange din partea superioara a corpului. | K. Hemoragie |
| 12. Partea a sangelui care contine 95% apa si reprezinta 55% din masa sangelui. | L. Hematii |
| 13. 45% din masa sangelui este reprezentata de..... | M. Artere |
| 14. Celule anucleate care transporta gazele respiratorii (oxigen/dioxid de carbon) | N. Capilare |
| 15. Paznicii organismului care limiteaza efectele negative ale agentilor patogeni. | O. Leucocite |
| 16. Celule mici polinucleate, care intervin in coagulare. | P. Elemente figurate |
| 17. Ruperea unu vas de sange conduce la aparitia unei..... | Q. Vena cava superioara. |
| 18. Face legatura intre toate organele si sistemele organismului uman. | R. Vena cava inferioara. |