

ТЕСТ 5

Тема: Судинна система

Кількість питань: 30

Критерії оцінювання:

30 – 29 відмінно (10 балів);

28 – 25 добре (8 балів);

24 – 20 задовільно (6 балів);

19 – 15 незадовільно (4 бали);

14 – 5 незадовільно (2 бали);

4 – 0 не зараховано (0 балів)

№ п/п	Питання	Варіанти відповіді	
1	До системи кровообігу належить	A	Серце, кров
		B	Лімфа
		C	Лімфатичні вузли
		D	Червоний кістковий мозок
2	Серце людини має камер	A	1
		B	2
		C	3
		D	4
3	Велике коло кровообігу закінчується	A	Аорта
		B	Порожниста вена
		C	Яремна вена
		D	Ворітна вена
4	Кров складає від маси тіла	A	До 10%
		B	До 2%
		C	До 7%
		D	До 15%
5	Гемомікроциркуляторне русло – це рух крові	A	Артерії
		B	Вени
		C	Капіляри
		D	Анастомози
6	Внутрішня оболонка артерій містить	A	М'язова тканина
		B	Пухка сполучна тканина
		C	Колагенові та еластичні волокна
		D	Ендотелій, базальна мембрана, підендотеліальний шар
7	Верхня межа серця	A	Хрящі 5-х ребер
		B	Хрящі 1-х ребра
		C	Хрящі 3-х ребра
		D	Хрящі 6-х ребер
8	Кров до лівого передсердя надходить	A	4 легеневі вени
		B	4 легеневі артерії
		C	2 порожнисті вени
		D	2 порожнисті артерії
9	Живлення серця здійснюється	A	Вінцеві артерії
		B	Загальна сонна артерія
		C	Велика вена серця
		D	Зовнішня сонна артерія
10	Мале коло кровообігу розпочинається	A	Правий шлуночок
		B	Праве передсердя
		C	Ліве передсердя
		D	Лівий шлуночок

№ п/п	Питання	Варіанти відповіді	
11	За добу по кровоносних судинах людини протікає крові	A	1000-2000 л
		B	4000-5000 л
		C	5000-7000 л
		D	8000-9000 л
12	В крові білкові речовини в нормі складають	A	6-8%
		B	1-3%
		C	3-5%
		D	4-6%
13	Вміст еритроцитів в 1 мм ³ крові чоловіків в нормі	A	1-1,5 млн.
		B	2-3 млн.
		C	5-5,5 млн.
		D	6-8,5 млн.
14	Самі численні та тонкі кровоносні судини	A	Артерії
		B	Артеріоли, венули
		C	Капіляри
		D	Синусоїди
15	Середня оболонка артерій утворена	A	Пухка сполучна тканина
		B	Гладенька м'язова тканина
		C	Ендотелій
		D	Базальна мембрана та підендотеліальний шар
16	Права межа серця проходить поза грудиною	A	4 см
		B	2 см
		C	3 см
		D	1 см
17	До правого передсердя відкривається	A	Підключична артерія
		B	Внутрішня сонна артерія
		C	Легеневі артерії
		D	Верхня і нижня порожнисті вени
18	Більша частина вен серця впадають	A	Правий шлуночок
		B	Лівий шлуночок
		C	Ліве передсердя
		D	Праве передсердя
19	З лівого шлуночка виходить	A	Легеневі артерії
		B	Аорта
		C	Вінцеві артерії
		D	Порожнисті вени
20	Синусно-передсердний вузол розміщується	A	Праве передсердя
		B	Ліве передсердя
		C	Правий шлуночок
		D	Лівий шлуночок

21	Кровозабезпечення легень відбувається	A	Легенева артерія
		B	Бронхіальна артерія
		C	Сонна артерія
		D	Стравохідна артерія
22	Внутрішня сонна артерія дає гілку	A	Верхня щитовидна
		B	Язикова
		C	Скронева
		D	Очна
23	Плече-головний стовбур відходить	A	Висхідна аорта
		B	Дуга аорти
		C	Низхідна аорта
		D	Грудна аорта
24	Підключична артерія дає гілку	A	Внутрішня грудна артерія
		B	Латеральна грудна артерія
		C	Грудо-акроміальна артерія
		D	Язикова артерія
25	Триголовий м'яз плеча кровозабезпечує	A	Ліктьова артерія
		B	Глибока артерія плеча
		C	Плечова артерія
		D	Акроміально-плечова артерія
26	Низхідна аорта проходить	A	Заднє середостіння
		B	Переднє середостіння
		C	Реберно-діафрагмальний синус
		D	Плевральна порожнина
27	Розгалуження міжреберних артерій на передню і задню гілку відбувається на рівні	A	Горбик ребра
		B	Шийка ребра
		C	Головка ребра
		D	Тіло ребра
28	Черевний стовбур кровозабезпечує	A	Нирки
		B	Яечко
		C	Шлунок
		D	Кишечник
29	Нижня брижова артерія відходить від аорти на рівні	A	5 поперекового хребця
		B	3 поперекового хребця
		C	1 поперекового хребця
		D	12 грудного хребця
30	Головний мозок кровозабезпечує	A	Зовнішня сонна артерія
		B	Скронева артерія
		C	Лицьова артерія
		D	Внутрішня сонна артерія

