**Контрольна робота №1**

**І рівень**

1. Кістки черепа між собою з'єднані: ~~а) рухомо;~~ **б) нерухомо**.
2. Людину, що віддає частину крові, інші тканини або орган, називають:

 а~~) донором~~; б**) реципієнтом**; в) ~~пацієнтом~~.

1. Виберіть правильну послідовність органів, з яких складається дихальна система:

 **а) носова порожнина - гортань - трахея - бронхи -легені**; ~~б) носова порожнина - трахея - гортань - бронхи - легені.~~

*Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»):*

4. Еритроцити беруть участь у зсіданні крові.

5. Кашель належить до захисного рефлексу.

6. До складу гомілки входять дві кістки.

**ІІ рівень**

1. У носовій порожнині повітря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. До плоских кісток скелета належать~~: а) кістки передпліччя;~~ **б) кістки таза**;

 ~~в) фаланги пальців.~~

3. Артерії - це судини, якими рухається кров: ~~а) лише артеріальна;~~

 ~~б) лише венозна~~; **в) артеріальна і венозна.**

4. У ротовій порожнині внаслідок дії слини розщеплюються~~: а) білки; б) жири~~; **в) вуглеводи**; ~~г) нуклеїнові кислоти.~~

5. Асиміляція - це процес: **а) утворення органічних речовин**; ~~б) роз­щеплення~~

 ~~органічних речовин.~~

 6.Процес надходження речовин із зовнішнього середовища в ор­ганізм, їхнє

 перетворення і виведення продуктів життєдіяльності - це: **а) обмін речовин;**

 ~~б) харчування; в) всмоктування.~~

**ІІІ рівень**

1. Півмісяцеві клапани розташовані~~: а) між правим передсердям і правим~~

 ~~шлуночком; б) біля виходу аорти зі шлуночка~~**; в) між лівим передсердям і**

 **лівим шлуночком**~~; г) біля виходу легеневих артерій зі шлуночка.~~

2. Розгляньте малюнок і вкажіть складові частини травної системи.



**ротова порожнина**

**глотка**

**стравохід**

**шлунок**

**тонкий кишечник**

**товстий кишечник**

**пряма кишка**

**анальний отвір**

**апендикс**

**печінка**

1. Розгляньте схематичний малюнок і підпишіть складові частини скелета верхніх кінцівок



**ІV рівень**

1. Що таке тромбоцити? Який механізм зсідання крові?

 **Який механізм зсідання крові?**

**Перша фаза - утворення кров'яного тканинного тромбопласти (триває 3-5 хвилини, у той час як дві наступні 2-5 секунд)**

**﻿Друга фаза перехід протробміну в тромбін.**

**﻿Третя фаза - утворення фібрину**

 **Що таке тромбоцити**

**Кров'яні пластинки, без'ядерні фрагменти клітин крові діаметром 2–4 мкм, що мають неправильну округлу форму й утворюються в червоному кістковому мозку з мегакаріоцитів.**