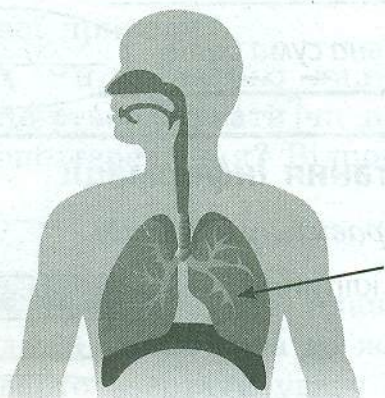


У завданні 5 позначте ДВІ правильні відповіді.

5 Які функції в тілі людини виконує орган, позначений на малюнку стрілкою?

А	Б	В	Г	Д	Е



...../2

- А перетравлення їжі
- Б транспорт кисню
- В перекачування крові
- Г виведення вуглекислого газу
- Д забезпечення рухів тіла
- Е усмоктування поживних речовин

6 Доповніть речення.

...../3

6.1. Вакуоля — це велика органела, заповнена, яка підтримує форму клітини.

6.2. Організм тварин виробляє власне тепло і підтримує температуру тіла.

6.3. Усі кістки разом формують скелет і разом із м'язами утворюють систему.

7 Заповніть таблицю «Класифікація рослин за відношенням до світла».

...../3

Тип рослин	Умови існування	Ознаки будови
.....	Невисокі, розсічене листя, восковий наліт
.....	Широкі темно-зелені листки, витягнуте стебло
Тіньовитривалі

Усвідомлення закономірностей природи

- 8 Доповніть схему, вписавши до неї назви груп тварин, які розрізняють за здатністю підтримувати сталу температуру тіла. Наведіть приклади тварин кожної групи.

...../4

Тварини

Група

Приклади

.....

.....

Група

Приклади

.....

.....

- 9 Установіть послідовність рівнів організації організмів від найскладнішого до найпростішого.

1	2	3	4

- А** тканинний
Б молекулярний
В клітинний
Г організмівий

...../4

- 10 Установіть відповідність між системами органів людини та їх функціями.

- 1** дихальна
2 кровоносна
3 видільна
4 опорно-рухова

- А** виведення газуватих продуктів обміну речовин

- Б** виведення з організму надлишку води

- В** забезпечення фіксованого положення внутрішніх органів

- Г** транспортування речовин усередині організму

	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

...../4