



**II. Завдання на встановлення відповідності (2 бали за правильне зіставлення)**

6. Установіть відповідність між групою біомолекул та представниками.

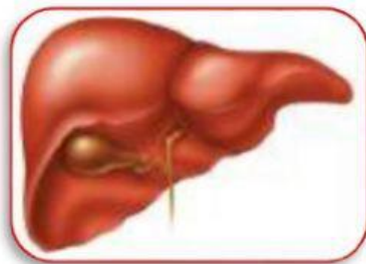
- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| А моносахариди | 1 аланін, валін, лейцин   |
| Б амінокислоти | 2 тестостерон, естроген   |
| В ліпоїди      | 3 колаген, кератин, осеїн |
| Г полісахариди | 4 рибоза, глюкоза         |
|                | 5 целюлоза, хітин         |

7. Установіть відповідність між процесами обміну речовин та структурами еукаріотичної клітини, що їх здійснюють.

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| А реплікація        | 1 хлоропласти    |
| Б гліколіз          | 2 гладка ЕПС     |
| В біосинтез ліпідів | 3 гіалоплазма    |
| Г фотосинтез        | 4 шорстка ЕПС    |
|                     | 5 ядро, нуклеоїд |

**III. Завдання з відповідей**

7. Укажіть ознаки, що дорослої людини.



*вибором правильної комбінації*

характеризують зображений орган

**А Назва**

**Б Належність до системи**

**В Значення**

- |             |              |                    |
|-------------|--------------|--------------------|
| 1 нирка     | 1 травна     | 1 сечоутворення    |
| 2 шлунок    | 2 дихальна   | 2 біотрансформація |
| 3 селезінка | 3 видільна   | 3 кровотворення    |
| 4 печінка   | 4 кровоносна | 4 газообмін        |