

**Задания олимпиады школьников «Физтех» по биологии  
2022/23 уч. год  
Отборочный онлайн-этап**



**ЗАДАНИЯ ДЛЯ 9 КЛАССА**

**Задания олимпиады разделены на три части:**

**Часть А:** Задания с одним верным ответом (всего: 24 задания, 30 баллов)

**Часть В:** Задания с множественным выбором (всего: 10 заданий, 30 баллов)

**Часть С:** Задания на сопоставления (всего: 6 заданий, 29,5 баллов)

**Максимум: 89,5 баллов**

## Оглавление

<b>Часть А. Тестовые задания с выбором одного верного ответа.....</b>	<b>4</b>
Задание ID 1 – 1 балл.....	5
Задание ID 2 – 1 балл.....	6
Задание ID 3 – 2 балла .....	7
Задание ID 4 – 1 балл.....	8
Задание ID 5 – 1 балл.....	10
Задание ID 6 – 2 балла .....	12
Задание ID 7 – 1 балл.....	14
Задание ID 8 – 1 балл.....	16
Задание ID 9 – 2 балла .....	18
Задание ID 10 – 1 балл .....	20
Задание ID 11 – 1 балл .....	22
Задание ID 12 – 2 балла.....	24
Задание ID 13 – 1 балл .....	26
Задание ID 14 – 1 балл .....	27
Задание ID 15 – 2 балла.....	28
Задание ID 16 – 1 балл .....	30
Задание ID 17 – 1 балл .....	31
Задание ID 18 – 2 балла.....	33
Задание ID 19 – 1 балл .....	34
Задание ID 22 – 1 балл .....	36
Задание ID 25 – 1 балл .....	38
Задание ID 28 – 1 балл .....	39
Задание ID 31 – 1 балл .....	40
Задание ID 34 – 1 балл .....	42
<b>Часть В. Тестовые задания с множественным выбором (верно/неверно) .....</b>	<b>43</b>
Задание ID 37 – 3 балла.....	44
Задание ID 38 – 3 балла.....	46
Задание ID 39 – 3 балла.....	47
Задание ID 40 – 3 балла.....	49
Задание ID 41 – 3 балла.....	51
Задание ID 42 – 3 балла.....	53
Задание ID 43 – 3 балла.....	55
Задание ID 44 – 3 балла.....	57
Задание ID 45 – 3 балла.....	59
Задание ID 47 – 3 балла.....	61
<b>Часть С. Задания на сопоставление элементов .....</b>	<b>63</b>
Задание ID 61 – 5 баллов (Вариант 1) .....	64
Задание ID 61 – 5 баллов (Вариант 2) .....	65
Задание ID 61 – 5 баллов (Вариант 3) .....	66
Задание ID 62 – 5 баллов (Вариант 1) .....	67
Задание ID 62 – 5 баллов (Вариант 2) .....	68
Задание ID 62 – 5 баллов (Вариант 3) .....	69
Задание ID 63 – 5 баллов (Вариант 1) .....	70
Задание ID 63 – 5 баллов (Вариант 2) .....	72
Задание ID 63 – 5 баллов (Вариант 3) .....	74
Задание ID 64 – 4,5 баллов (Вариант 1).....	76

Задание ID 64 – 4,5 баллов (Вариант 2).....	77
Задание ID 64 – 4,5 баллов (Вариант 3).....	78
Задание ID 65 – 5 баллов (Вариант 1) .....	79
Задание ID 65 – 5 баллов (Вариант 2) .....	81
Задание ID 65 – 5 баллов (Вариант 3) .....	83
Задание ID 66 – 5 баллов (Вариант 1) .....	85
Задание ID 66 – 5 баллов (Вариант 2) .....	87
Задание ID 66 – 5 баллов (Вариант 3) .....	89

## **Часть А. Тестовые задания с выбором одного верного ответа**

Во всех заданиях данной части в начале идет условие, а затем четыре варианта ответов (под буквами от А до D). Участникам необходимо определить, какой один из вариантов ответа является верным (подходит под формулировку задания). В каждом задании может быть только один правильный вариант ответа. Рядом с номером вопроса проставлено количество баллов, которые участник получает за правильный ответ: есть две стоимости – по 1 баллу и по 2 балла.

### **Система оценки:**

За каждый верно указанный ответ – 1 или 2 балла

За каждый неверно указанный ответ – 0 баллов

**Задание ID 1 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Выберите тип плода, который сформируется из цветка, показанного на фотографиях ниже:



*Вариант 1:*

- A) Многосемянная ягода;
- B) Однокостянка;
- C) Фрага (земляничина);
- D) Семянка;

*Вариант 2:*

- A) Померанец (гесперидий);
- B) Фрага (земляничина);
- C) Односемянная ягода;
- D) Многокостянка;

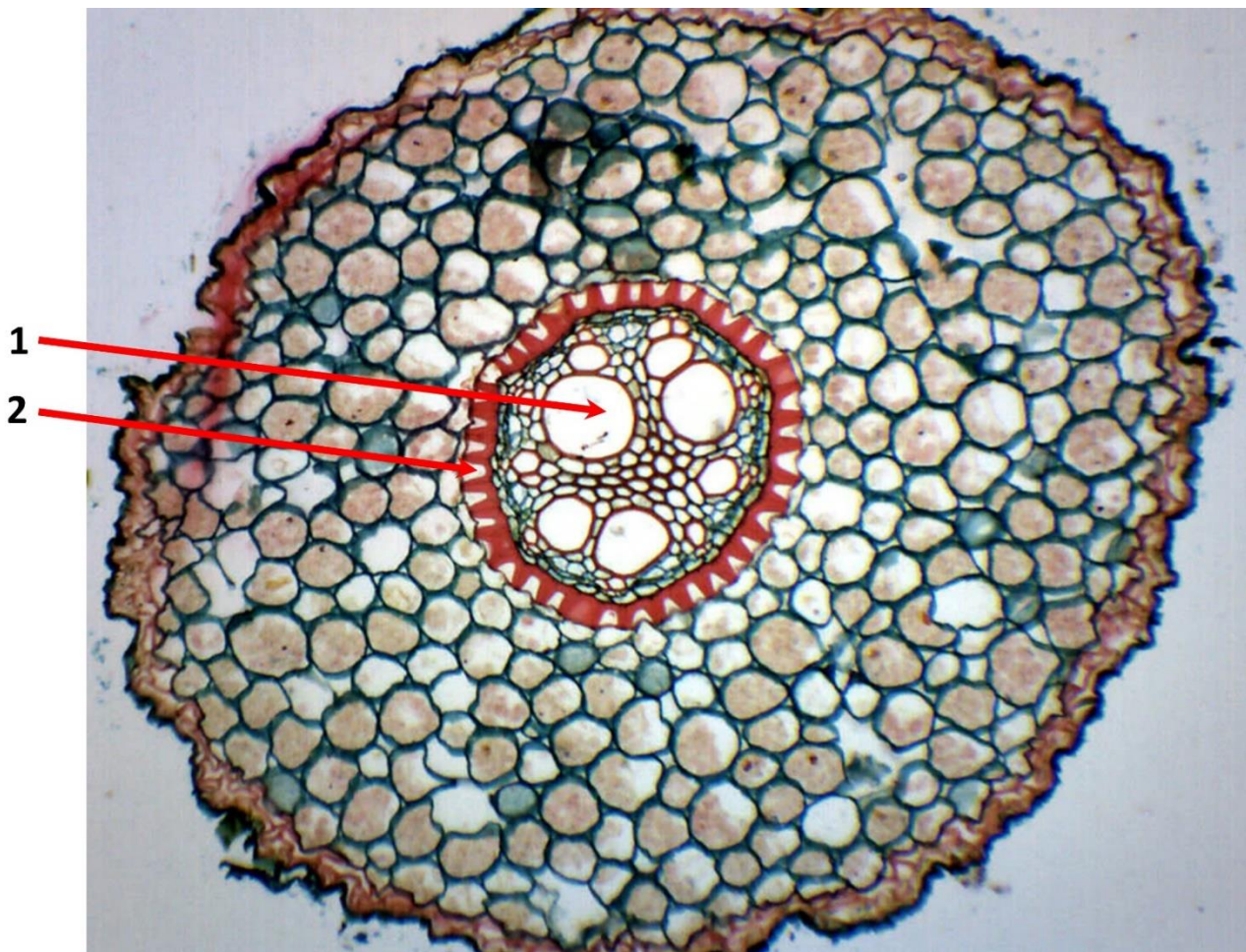
*Вариант 3:*

- A) Фрага (земляничина);
- B) Многосемянная ягода;
- C) Многокостянка;
- D) Семянка;

**Задание ID 2 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке ниже приведен поперечный срез корня.



Укажите, в какой зоне корня выполнен срез. Какие ткани растения обозначены цифрами? Выберите верное утверждение:

*Вариант 1:*

- A) Срез выполнен в зоне растяжения; 1 – ксилема, 2 – флоэма;
- B) Срез выполнен в зоне всасывания, 1 – ризодерма, 2 – ксилема;
- C) Срез выполнен в зоне проведения (ветвления), 1 – ксилема, 2 – эндодерма;
- D) Срез выполнен в зоне корневого чехлика, 1 – эндодерма, 2 – слизевые клетки;

*Вариант 2:*

- A) Срез выполнен в зоне деления, 1 – эндодерма, 2 – флоэма;
- B) Срез выполнен в зоне проведения (ветвления), 1 – ксилема, 2 – эндодерма;
- C) Срез выполнен в зоне корневого чехлика, 1 – эндодерма, 2 – слизевые клетки;
- D) Срез выполнен в зоне всасывания, 1 – экзодерма, 2 – волокна склеренхимы.

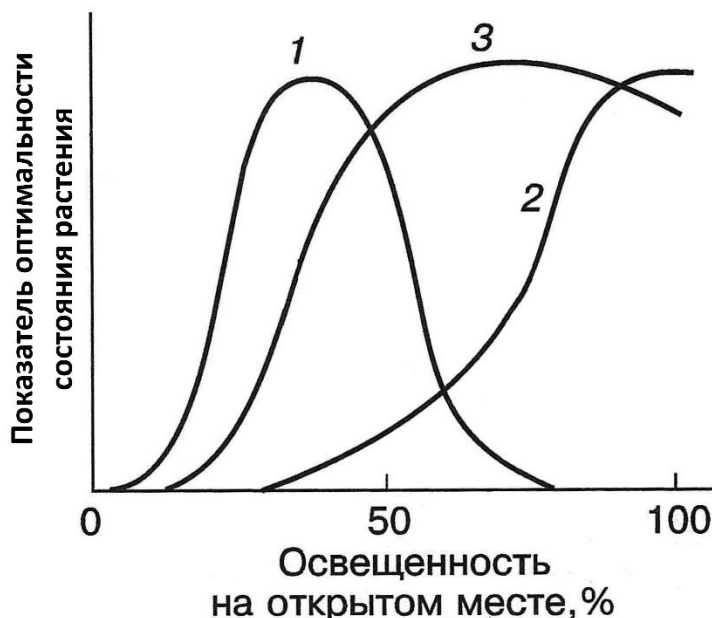
*Вариант 3:*

- A) Срез выполнен в зоне деления, 1 – эндодерма, 2 – образовательная ткань;
- B) Срез выполнен в зоне всасывания, 1 – ризодерма, 2 – ксилема;
- C) Срез выполнен в зоне проведения (ветвления), 1 – перицикл, 2 – запасающая паренхима;
- D) Срез выполнен в зоне проведения (ветвления), 1 – ксилема, 2 – эндодерма;

### Задание ID 3 – 2 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На графиках ниже представлены показатели оптимальности состояния для нескольких групп растений по отношению к свету.



Какое утверждение из представленных ниже является верным?

Вариант 1:

- A) Растения, для которых характерен график 1, растут на открытых местообитаниях;
- B) Растения, для которых характерен график 3, способны расти в более глубокой тени, чем растения, для которых характерен график 1;
- C) Для ранневесенних трав листопадных лесов характерен график 2;
- D) Растения, для которых характерен график 1, лучше растут при большой освещенности, но хорошо адаптируются и к слабому свету;

Вариант 2:

- A) Для ранневесенних трав листопадных лесов характерен график 2;
- B) Наиболее широкую экологическую амплитуду по отношению свету имеют растения, для которых характерен график 2;
- C) Среди растений, для которых характерен график 3, есть представители множества видов, которые входят в нижние ярусы лесных сообществ;
- D) Растения, для которых характерен график 1, лучше растут при большой освещенности, но хорошо адаптируются и к слабому свету;

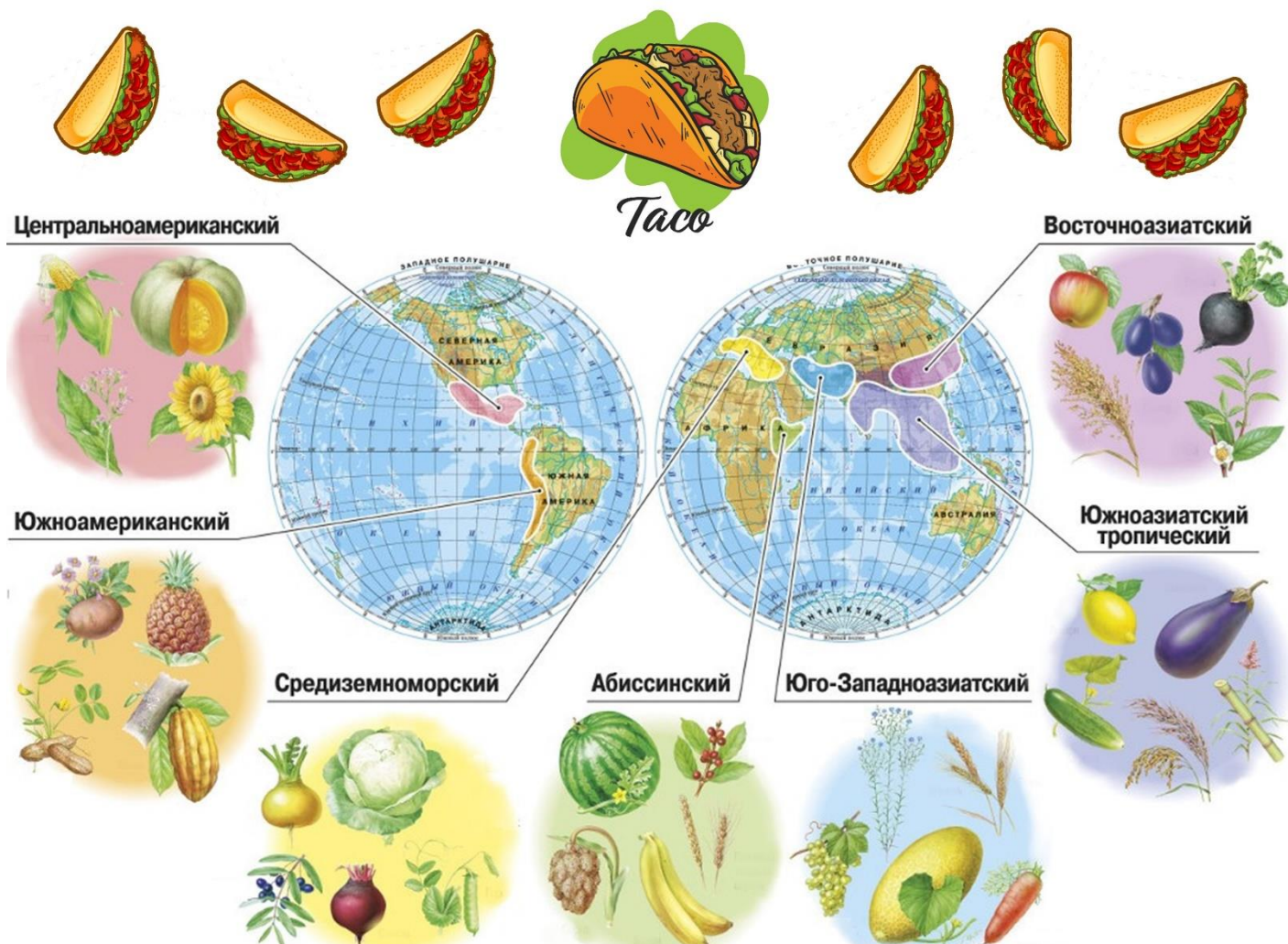
Вариант 3:

- A) Растения, для которых характерен график 1, растут на открытых местообитаниях;
- B) Растения, для которых характерен график 2, не выносят сильного света;
- C) Между различными экологическими группами существуют четкие границы.
- D) Для ранневесенних трав листопадных лесов характерен график 2;

**Задание ID 4 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Тако – это традиционное блюдо мексиканской кухни на основе кукурузной лепешки (тортильи) с разнообразной начинкой. Это блюдо появилось в Мексике еще до колонизации ее европейцами, но с тех пор претерпело значительные изменения. Сегодня тако пользуется популярностью во всем мире и отличается разнообразием вкусов. Например, для приготовления «Тако с мясом, фасолью и овощами» вам потребуется: лепёшка из муки кукурузы сахарной (*Zea mays L.*), говядина, огурец (*Cucumis sativus L.*), помидоры (*Solanum lycopersicum L.*), лук репчатый (*Allium cepa L.*), болгарский перец (*Capsicum annuum L.*), консервированная фасоль (*Phaseolus vulgaris L.*), петрушка (*Petroselinum crispum (Mill.) Fuss.*), масло из семян подсолнечника (*Helianthus annuus L.*), соль и специи. Иллюстрация ниже показывает районы происхождения культурных растений по Н. И. Вавилову. Рассмотрев ее, можно увидеть, что некоторые из предложенных продуктов не встречались в Мексике до ее колонизации.



Выберите вариант, в котором перечислены растения, которые были завезены в Мексику европейскими переселенцами:

*Вариант 1:*

- Огурцы, помидоры, репчатый лук;
- Помидоры, болгарский перец, фасоль;
- Болгарский перец, лук репчатый, подсолнечник;
- Огурцы, репчатый лук, петрушка;

*Вариант 2:*

- A) Огурцы, лук репчатый, болгарский перец, петрушка;
- B) Помидоры, репчатый лук, петрушка;
- C) Огурцы, репчатый лук, петрушка;
- D) Болгарский перец, петрушка, подсолнечник;

*Вариант 3:*

- A) Огурцы, помидоры, болгарский перец;
- B) Огурцы, репчатый лук, петрушка;
- C) Помидоры, болгарский перец, фасоль;
- D) Болгарский перец, петрушка, подсолнечник;

### **Задание ID 5 – 1 балл**

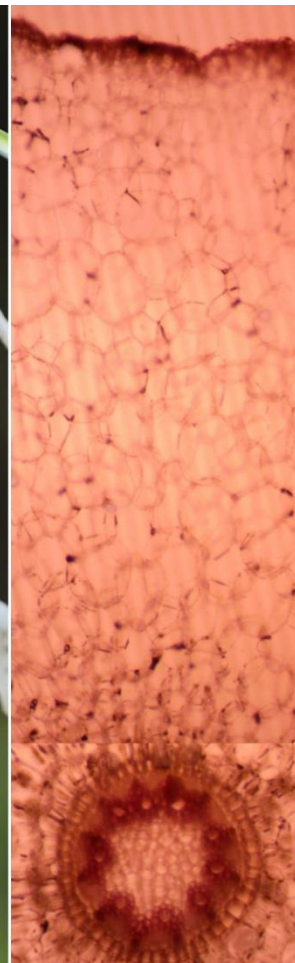
Общая для всех вариантов часть вопроса:

Хлорофитум (*Chlorophytum* Ker Gawl.) – это род тропических и субтропических растений семейства Спаржевые (*Asparagaceae*). Это растение неприхотливо и легко размножается вегетативно, благодаря чему его часто выращивают в комнатной культуре. При пересадке хлорофитума можно рассмотреть его корни, имеющие необычное строение. На фотографиях представлены внешний вид корневой системы (А) и поперечный срез корня хлорофитума (Б).

**А**



**Б**



**Выберите верное суждение относительно вида специализации корней хлорофитума, а также определите расположение запасающей ткани:**

*Вариант 1:*

- А) Придаточные корни утолщены для запасания воды, запасающую функцию выполняет мезодерма;
- Б) Придаточные корни утолщены для запасания воды, запасающую функцию выполняет эктодерма;
- С) Боковые корни утолщены для запасания крахмала, запасающую функцию выполняет паренхима центрального цилиндра;
- Д) Боковые корни утолщены для запасания воздуха, запасающую функцию выполняет эктодерма;

*Вариант 2:*

- А) Придаточные корни утолщены для запасания крахмала, запасающую функцию выполняет паренхима центрального цилиндра;

- В) Боковые корни утолщены для запасания воды, запасающую функцию выполняет эктодерма;
- С) Придаточные корни утолщены для запасания воды, запасающую функцию выполняет мезодерма;
- Д) Боковые корни утолщены для запасания крахмала, запасающую функцию выполняет паренхима центрального цилиндра;

*Вариант 3:*

- А) Придаточные корни утолщены для запасания воздуха, запасающую функцию выполняет эктодерма;
- Б) Придаточные корни утолщены для запасания воды, запасающую функцию выполняет мезодерма;
- С) Боковые корни утолщены для запасания воды, запасающую функцию выполняет эктодерма;
- Д) Боковые корни утолщены для запасания крахмала, запасающую функцию выполняет мезодерма;

**Задание ID 6 – 2 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунках ниже представлены плоды и семена многолетних растений, произрастающих в средней полосе России: 1 – копытень европейский (*Asarum europaeum L.*), 2 – осока бледноватая (*Carex pallescens L.*), 3 – печеночница благородная (*Hepatica nobilis Mill.*), 4 – фиалка полевая (*Viola arvensis Murray*).



**Рассмотрите строение предложенных плодов и семян и выделите общий для них признак:**

*Вариант 1:*

- A) Распространяются ветром;
- B) Принадлежат двудольным растениям;
- C) Распространяются муравьями;
- D) Содержат запас питательных веществ в околоплоднике;

*Вариант 2:*

- A) Распространяются путем автохории;
- B) Распространяются муравьями;
- C) Принадлежат однодольным растениям;
- D) Являются сухими, многосемянными;

*Вариант 3:*

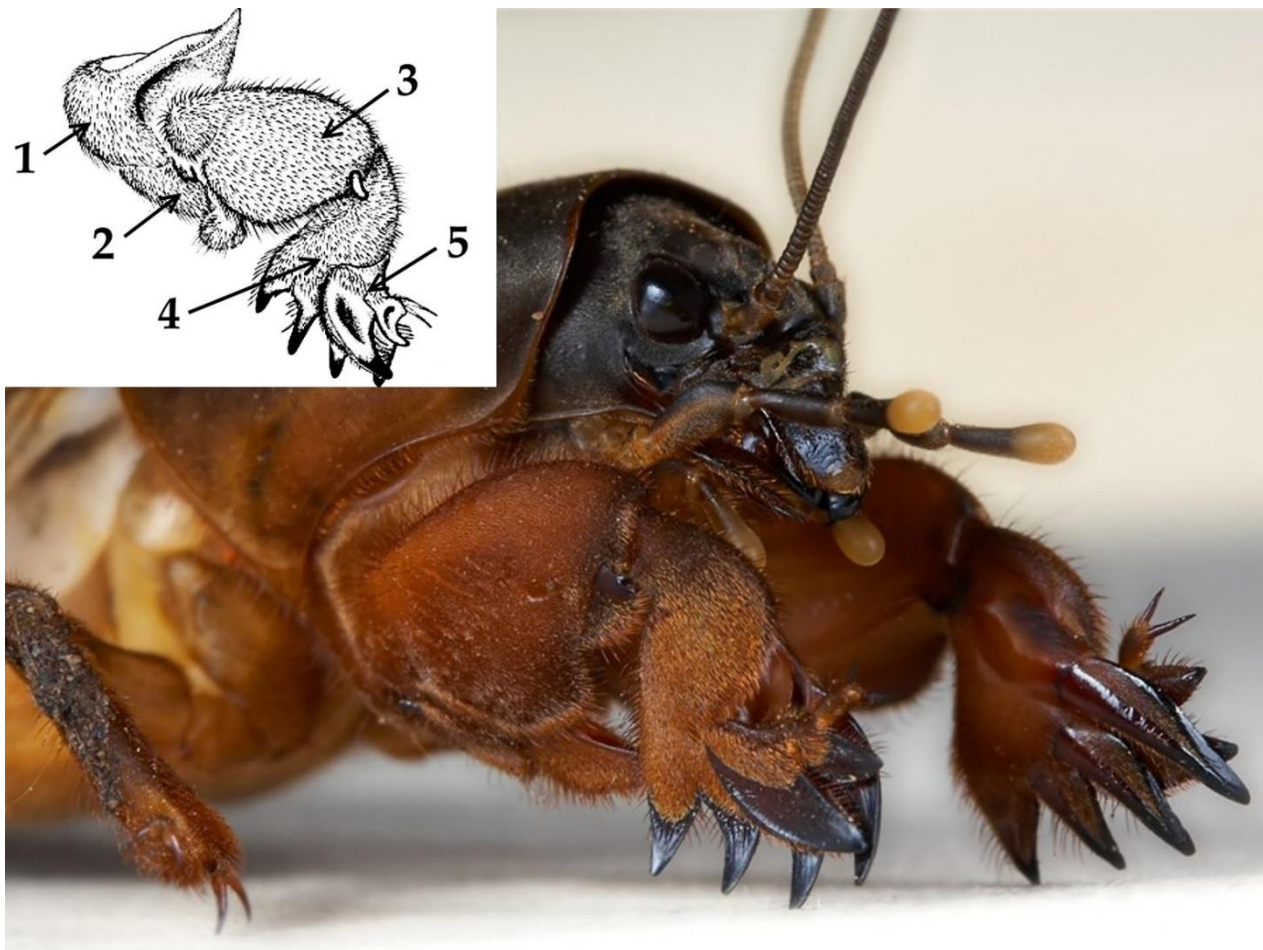
- A) Распространяются птицами;

- B) Принадлежат двудольным растениям;
- C) Являются сухими, многосемянными;
- D) Распространяются муравьями;

### Задание ID 7 – 1 балл

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На иллюстрации изображено насекомое, довольно широко распространённое в умеренных и субтропических регионах нашей планеты, а также схема его передней конечности, претерпевшей значительные видоизменения в связи со специфическим образом жизни данного животного.



Выберите ОШИБОЧНОЕ утверждение о животном на иллюстрации:

Вариант 1:

- A) Структура под номером 2 носит название вертлуг (trochanter);
- B) Данное животное принадлежит к отряду Прямокрылые (Orthoptera);
- C) «Медвежья лапа» на передних конечностях данного животного представляет собой сросшиеся и уплощённые бедро (femur) и голень (tibia);
- D) Данное животное адаптировано к подводному образу жизни;

Вариант 2:

- A) Структура под номером 1 носит название тазик (коха);
- B) Данное животное принадлежит к насекомым с неполным превращением;
- C) Данное животное адаптировано к роющему образу жизни;
- D) «Медвежья лапа» на передних конечностях данного животного представляет собой сросшиеся и уплощённые бедро (femur) и голень (tibia);

Вариант 3:

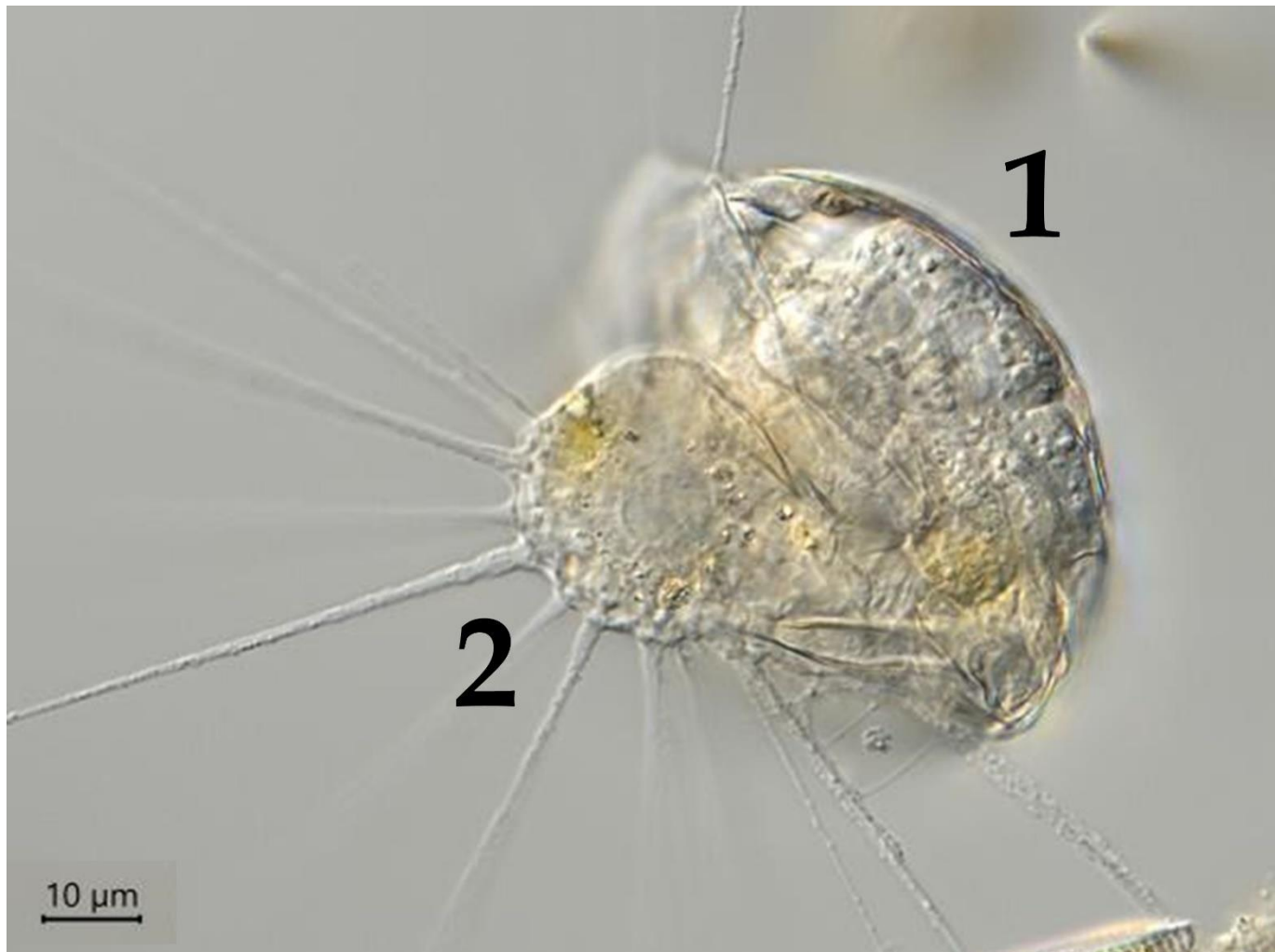
- A) «Медвежья лапа» на передних конечностях данного животного представляет собой сросшиеся и уплощённые бедро (femur) и голень (tibia);

- B) Структура под номером 2 носит название вертлуг (trochanter);
- C) Данное животное имеет две пары крыльев, передние при этом короче задних;
- D) Данное животное адаптировано к роющему образу жизни;

**Задание ID 8 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На данной микрографии развернулась нешуточная драма, но кто её герой?



**Выберите вариант, в котором верно названы оба объекта и характер их взаимодействия:**

*Вариант 1:*

- A) Солнечник из группы Актинофориды (Actinophryida) (2) фагоцитировал многоклеточное животное – коловратку (Rotifera) (1) и переваривает её;
- B) Хищная коловратка (Rotifera) (1) высасывает цитоплазму из солнечника, принадлежащего к группе Центрохелиды (Centrohelida) (2);
- C) Самец тихоходки (Tardigrada) (1) оплодотворяет отложенное самкой яйцо (2);
- D) Коловратка (Rotifera) (1) прикрепилась к поверхности радиолярии (Radiolaria) (2), чтобы получить возможность дрейфовать с ней в толще воды;

*Вариант 2:*

- A) Паразитическая коловратка (Rotifera) (1) откладывает яйца в цитоплазму солнечника, принадлежащего к группе Центрохелиды (Centrohelida) (2);
- B) Самец тихоходки (Tardigrada) (1) оплодотворяет отложенное самкой яйцо (2);
- C) Солнечник из группы Актинофориды (Actinophryida) (2) фагоцитировал многоклеточное животное – коловратку (Rotifera) (1) и переваривает её;
- D) Хищная тихоходка (Tardigrada) (1) поймала раковинную амёбу (Arcella sp) (2) своими клейкими нитями и окружает её слизистым коконом;

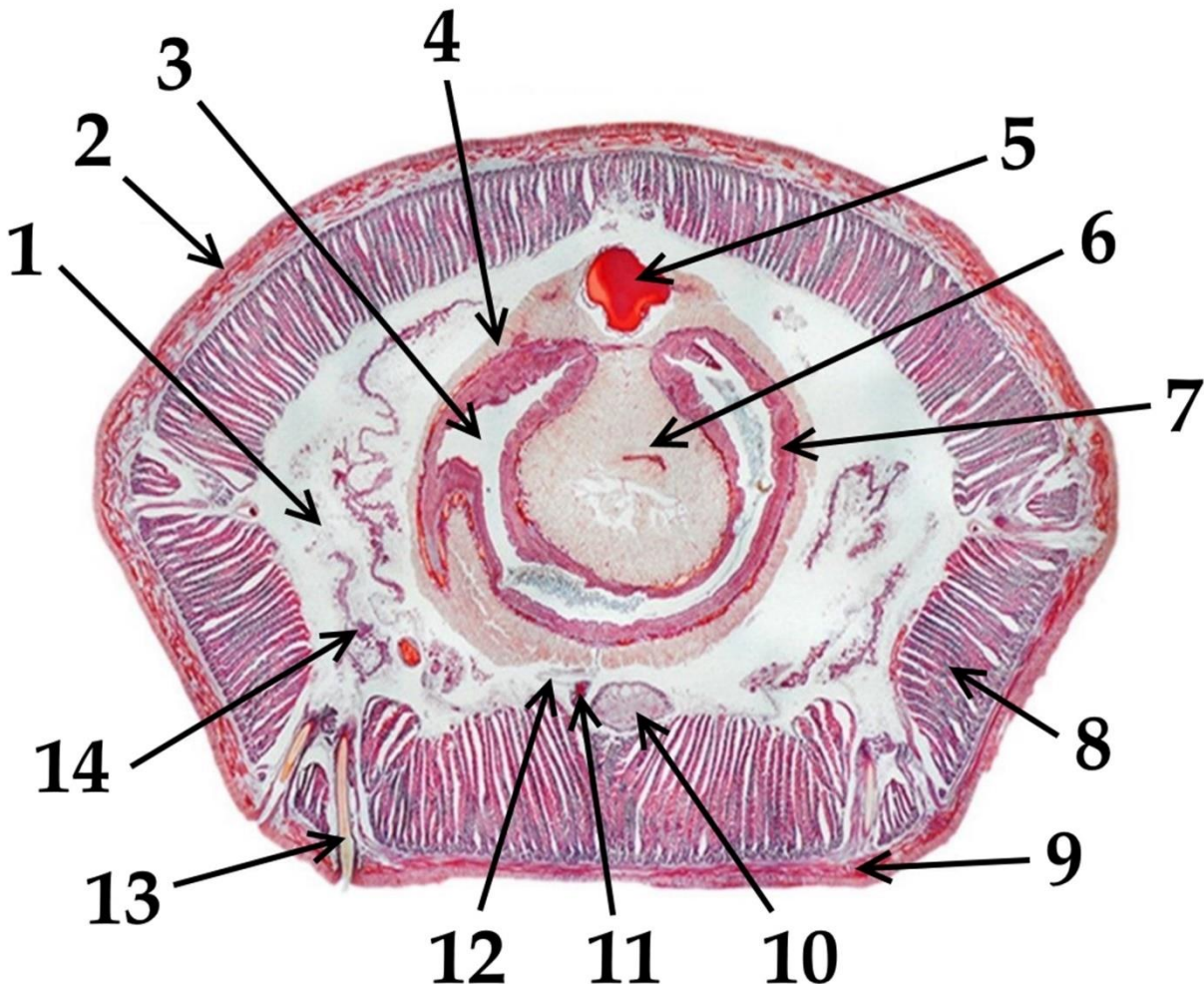
*Вариант 3:*

- A) Хищная коловратка (Rotifera) (1) высасывает цитоплазму из солнечника, принадлежащего к группе Центрохелиды (Centrohelida) (2);
- B) Молодая тихоходка (Tardigrada) (1) покидает яйцо (2);
- C) Коловратка (Rotifera) (1) попалась в ловчую сеть фораминиферы (Foraminifera) (2);
- D) Солнечник из группы Актинофорииды (Actinophryida) (2) фагоцитировал многоклеточное животное – коловратку (Rotifera) (1) и переваривает её;

**Задание ID 9 – 2 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На иллюстрации изображен поперечный срез малошетинкового кольчатого черва (Oligochaeta).



Выберите вариант, где представлены и названы верно лишь те структуры, которые имеют мезодермальное происхождение в онтогенезе:

*Вариант 1:*

- A) 5 – спинной кровеносный сосуд, 10 – брюшная нервная цепочка, 12 – брюшной мезентерий;
- B) 5 – брюшной кровеносный сосуд, 12 – спинной мезентерий, 14 – метанефридиум;
- C) 4 – хлорагенная ткань, 8 – продольные мышцы, 14 – метанефридиум;
- D) 1 – целом (вторичная полость тела), 7 – хлорагенная ткань, 8 – эпидермис;

*Вариант 2:*

- A) 1 – целом (вторичная полость тела), 7 – кишечный эпителий, 11 – брюшная нервная цепочка;
- B) 4 – хлорагенная ткань, 8 – продольные мышцы, 14 – метанефридиум;
- C) 1 – гемоцель (первичная полость тела), 8 – продольные мышцы; 11 – брюшной кровеносный сосуд;
- D) 1 – гемоцель (первичная полость тела), 13 – метанефридиум, 5 – брюшной кровеносный сосуд;

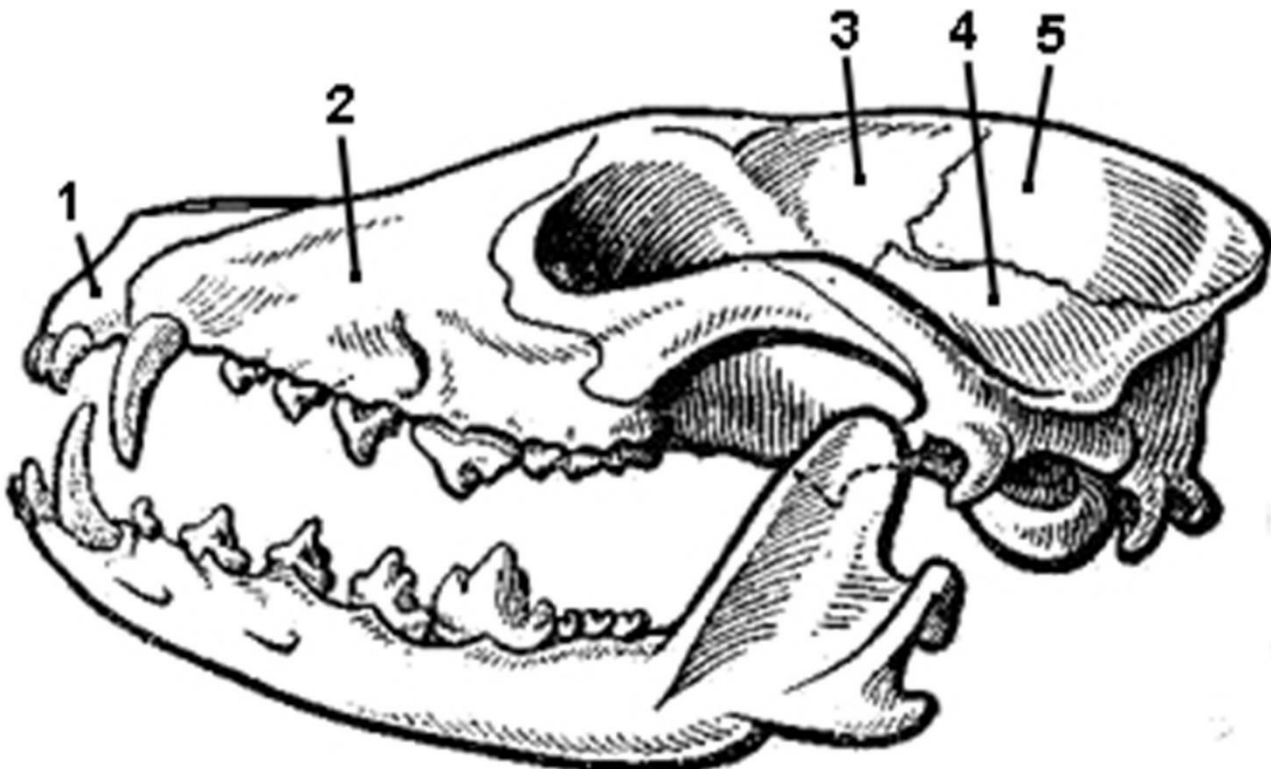
*Вариант 3:*

- A) 4 – хлорагогенная ткань, 8 – продольные мышцы, 14 – метанефридии;
- B) 6 – тифлизоль, 9 – кольцевые мышцы, 13 – щетинка;
- C) 4 – хлорагогенная ткань, 9 – продольные мышцы, 10 – спинной кровеносный сосуд;
- D) 2 – кутикула, 6 – полость кишki, 14 – протонефридии;

**Задание ID 10 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке ниже приведено изображение черепа млекопитающего.



Какие образования обозначены цифрами? Выберите правильное сочетание цифр и названий образований:

*Вариант 1:*

- A) 1 — лобная кость, 2 — височная кость, 3 — теменная кость, 4 — резцовая кость, 5 — верхнечелюстная кость;
- B) 1 — теменная кость, 2 — резцовая кость, 3 — верхнечелюстная кость, 4 — лобная кость, 5 — височная кость;
- C) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — височная кость, 4 — теменная кость, 5 — лобная кость;
- D) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — лобная кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;

*Вариант 2:*

- A) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — лобная кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;
- B) 1 — верхнечелюстная кость, 2 — лобная кость, 3 — височная кость, 4 — теменная кость, 5 — резцовая кость;
- C) 1 — височная кость, 2 — теменная кость, 3 — резцовая кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — лобная кость;
- D) 1 — резцовая кость, 2 — лобная кость, 3 — теменная кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — височная кость;

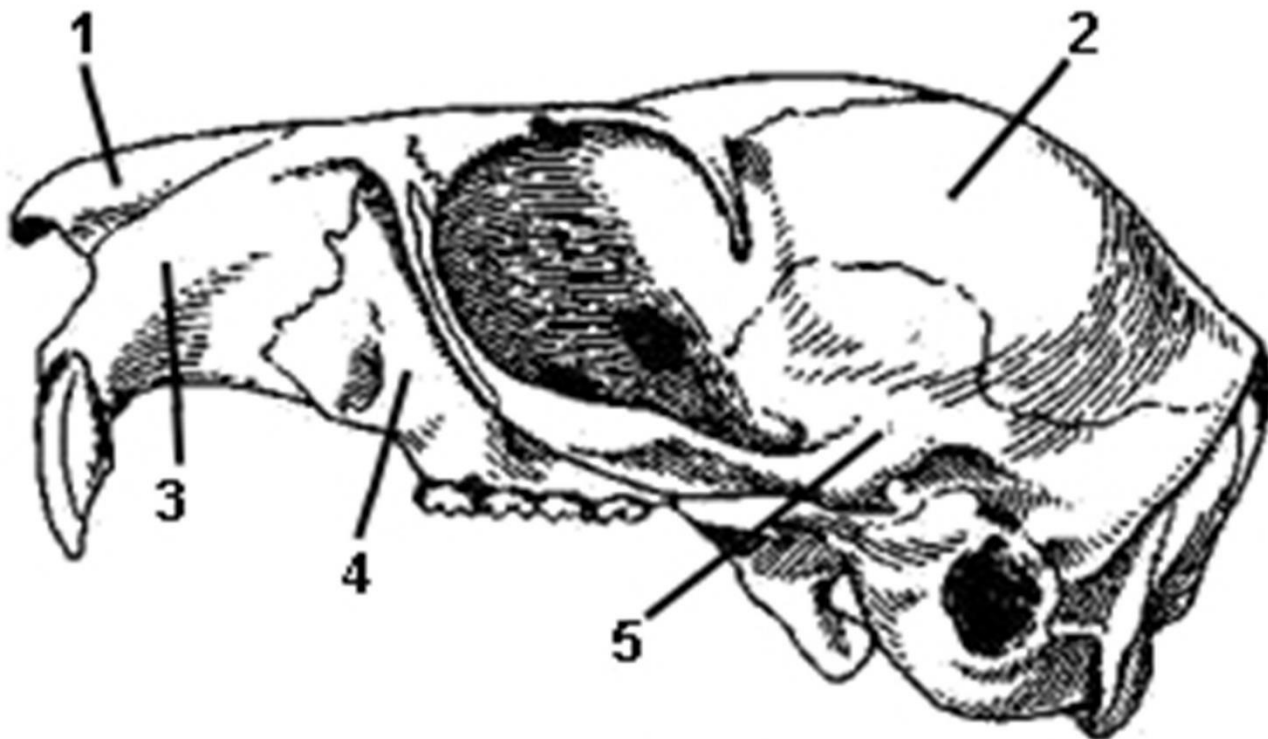
*Вариант 3:*

- A) 1 — верхнечелюстная кость, 2 — лобная кость, 3 — височная кость, 4 — теменная кость, 5 — резцовая кость;
- B) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — лобная кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;
- C) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — височная кость, 4 — теменная кость, 5 — лобная кость;
- D) 1 — лобная кость, 2 — резцовая кость, 3 — теменная кость, 4 — височная кость, 5 — верхнечелюстная кость.

**Задание ID 11 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке ниже приведено изображение черепа млекопитающего.



Какие образования обозначены цифрами? Выберите правильное сочетание цифр и названий образований:

*Вариант 1:*

- A) 1 — носовая кость, 2 — височная кость, 3 — теменная кость, 4 — резцовая кость, 5 — верхнечелюстная кость;
- B) 1 — носовая кость, 2 — теменная кость, 3 — резцовая кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — височная кость;
- C) 1 — теменная кость, 2 — резцовая кость, 3 — верхнечелюстная кость, 4 — носовая кость, 5 — височная кость;
- D) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — височная кость, 4 — теменная кость, 5 — носовая кость;

*Вариант 2:*

- A) 1 — носовая кость, 2 — теменная кость, 3 — резцовая кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — височная кость;
- B) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — носовая кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;
- C) 1 — височная кость, 2 — теменная кость, 3 — резцовая кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — носовая кость;
- D) 1 — резцовая кость, 2 — носовая кость, 3 — теменная кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — височная кость;

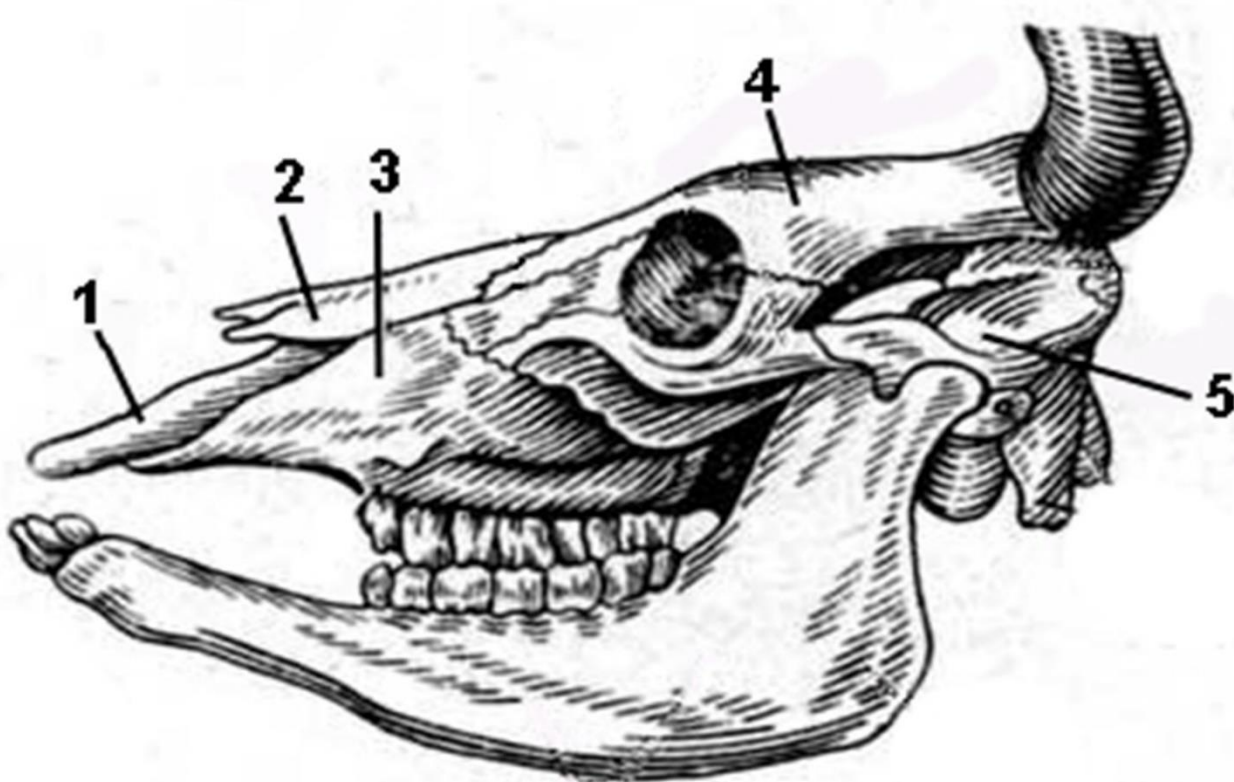
*Вариант 3:*

- A) 1 — резцовая кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — носовая кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;
- B) 1 — носовая кость, 2 — височная кость, 3 — теменная кость, 4 — резцовая кость, 5 — верхнечелюстная кость;
- C) 1 — носовая кость, 2 — резцовая кость, 3 — теменная кость, 4 — височная кость, 5 — верхнечелюстная кость;
- D) 1 — носовая кость, 2 — теменная кость, 3 — резцовая кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — височная кость;

**Задание ID 12 – 2 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке ниже приведено изображение черепа млекопитающего.



Какие образования обозначены цифрами? Выберите правильное сочетание цифр и названий образований:

*Вариант 1:*

- A) 1 — лобная кость, 2 — височная кость, 3 — теменная кость, 4 — межчелюстная, 5 — верхнечелюстная кость;
- B) 1 — теменная кость, 2 — межчелюстная кость, 3 — верхнечелюстная кость, 4 — лобная кость, 5 — височная кость;
- C) 1 — межчелюстная кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — височная кость, 4 — теменная кость, 5 — лобная кость;
- D) 1 — межчелюстная кость, 2 — носовая кость, 3 — верхнечелюстная кость, 4 — лобная кость, 5 — височная кость;

*Вариант 2:*

- A) 1 — межчелюстная кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — лобная кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;
- B) 1 — височная кость, 2 — теменная кость, 3 — межчелюстная кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — лобная кость;
- C) 1 — межчелюстная кость, 2 — носовая кость, 3 — верхнечелюстная кость, 4 — лобная кость, 5 — височная кость;
- D) 1 — межчелюстная кость, 2 — лобная кость, 3 — теменная кость, 4 — верхнечелюстная кость, 5 — височная кость;

*Вариант 3:*

- A) 1 — межчелюстная кость, 2 — носовая кость, 3 — верхнечелюстная кость, 4 — лобная кость, 5 — височная кость;
- B) 1 — межчелюстная кость, 2 — верхнечелюстная кость, 3 — лобная кость, 4 — височная кость, 5 — теменная кость;
- C) 1 — лобная кость, 2 — височная кость, 3 — теменная кость, 4 — межчелюстная, 5 — верхнечелюстная кость;
- D) 1 — лобная кость, 2 — межчелюстная, 3 — теменная кость, 4 — височная кость, 5 — верхнечелюстная кость.

**Задание ID 13 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Однажды девятиклассник Иннокентий копал землю у бабушки на даче, пока не обнаружил загадочные фрагменты кости древнего человека:



**Помогите Иннокентию - определите, фрагмент какой человеческой кости представлен на фото:**

*Вариант 1:*

- A) Клиновидной;
- B) Нижнечелюстной;
- C) Височной;
- D) Лобной;

*Вариант 2:*

- A) Верхнечелюстной;
- B) Височной;
- C) Затылочной;
- D) Решетчатой;

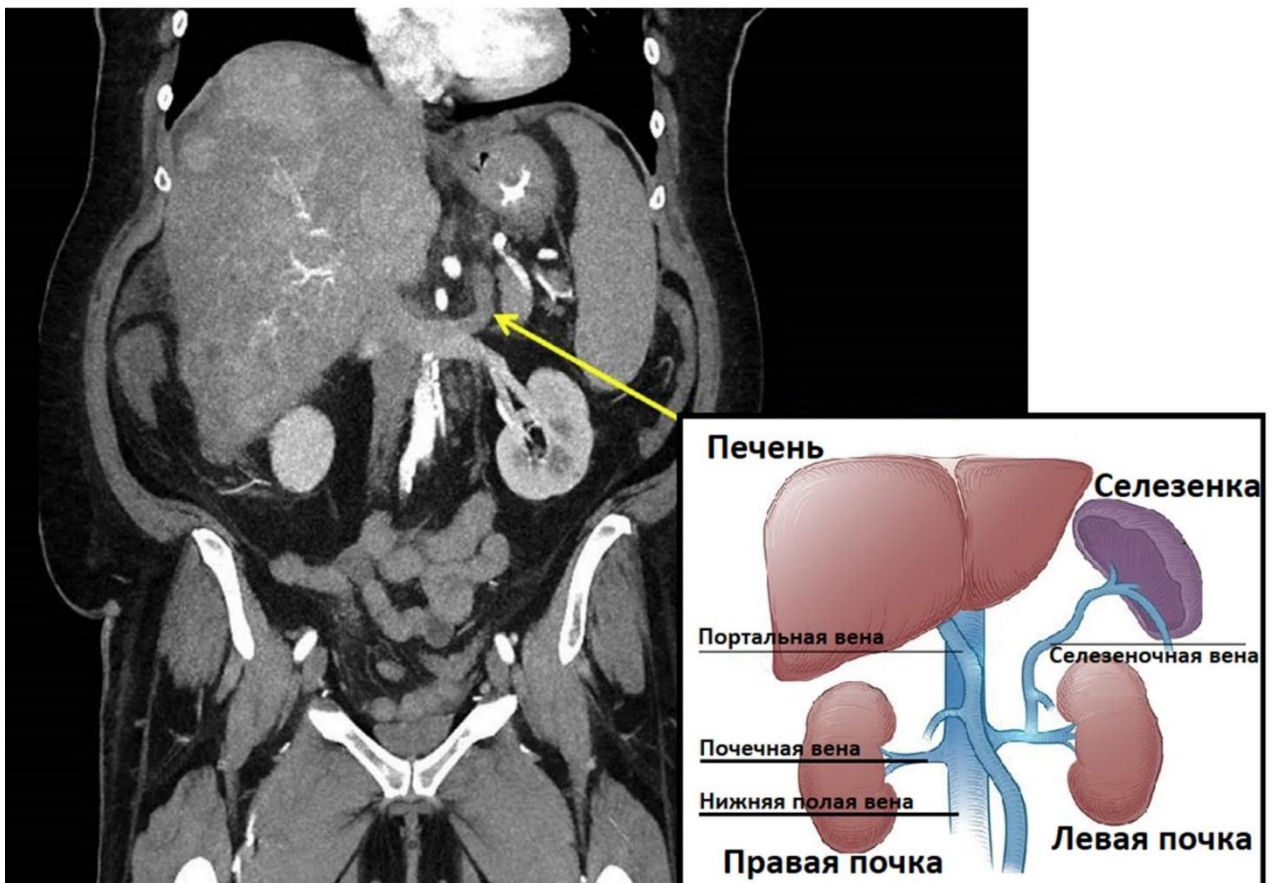
*Вариант 3:*

- A) Височной;
- B) Верхнечелюстной;
- C) Клиновидной;
- D) Скуловой.

### Задание ID 14 – 1 балл

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На компьютерной томографии одного из пациентов была визуализирована область впадения селезеночной вены в левую почечную вену:



Выберите верную анатомо-физиологическую характеристику этого соусьтья:

Вариант 1:

- A) Это хирургически установленный шунт для разгрузки системы нижней полой вены;
- B) Это хирургически установленный шунт для устранения спленомегалии (увеличения размеров селезенки);
- C) Это вариант анатомической нормы впадения селезеночной вены;
- D) Это хирургически установленный шунт для разгрузки системы портальной вены;

Вариант 2:

- A) Это хирургически установленный шунт для разгрузки системы портальной вены;
- B) Это хирургически установленный шунт для улучшения фильтрации плазмы в почке;
- C) Это хирургически установленный шунт для разгрузки системы левой почечной вены;
- D) Это вариант венозного кровотока плода в утробе матери (в связи с плацентарным кровообращением);

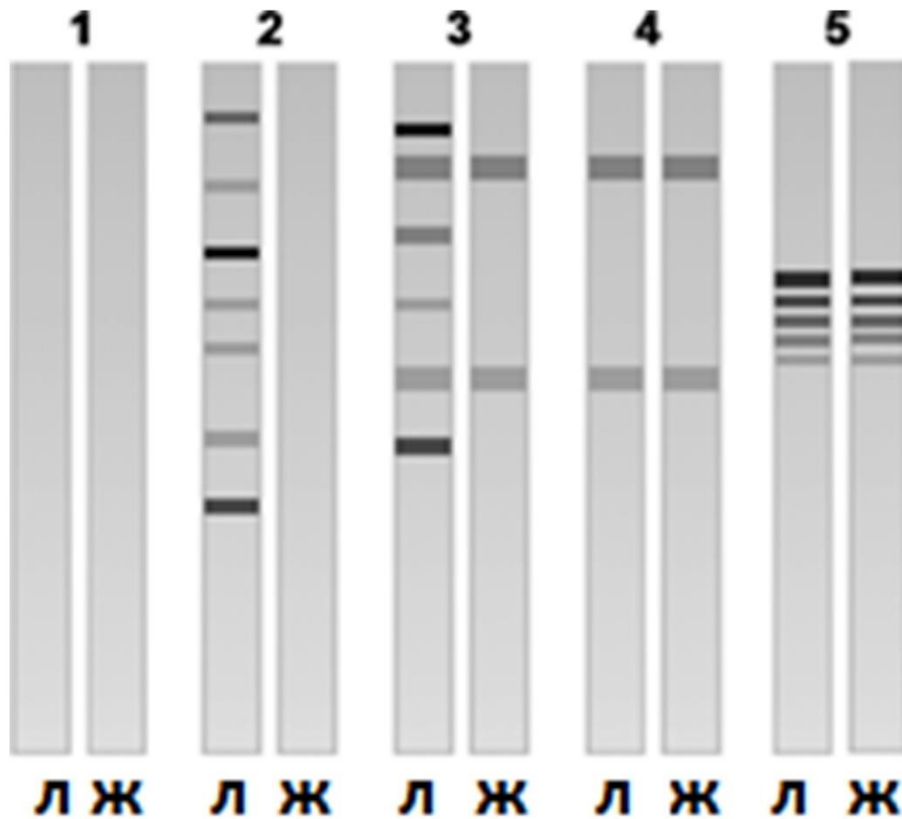
Вариант 3:

- A) Это хирургически установленный шунт для разгрузки системы нижней полой вены;
- B) Это хирургически установленный шунт для улучшения фильтрации плазмы в почке;
- C) Это хирургически установленный шунт для разгрузки системы портальной вены;
- D) Это физиологический шунт, который дополнительно регулирует венозный отток от селезенки;

**Задание ID 15 – 2 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Для диагностики некоторых заболеваний, ассоциированных с иммунным ответом организма, используют метод изоэлектрофокусирования антител (иммуноглобулинов класса G – IgG) в церебро-спинальной жидкости (ликворе – Л), омывающей структуры ЦНС, а также в плазме (жидкой неклеточной части крови – Ж): под действием электрического поля белки-иммуноглобулины двигаются в pH-градиенте внутри специального геля до тех пор, пока не достигнут положения, в котором они приобретут суммарный поверхностный нулевой заряд. Чем больше доля моноклональных антител (распознавающих один специфический антиген в результате активированного В-клеточного иммунного ответа) в ликворе или плазме, тем интенсивнее будет визуализироваться соответствующая им темная полоса после изоэлектрофокусирования. Выделяют 5 основных типов секреции антител по результатам изоэлектрофокусирования:



Установите правильное соответствие между типом синтеза антител и видом иммуноассоциированного заболевания:

*Вариант 1:*

- A) 1-норма, 2-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-системный иммунный ответ на инфекцию, 5-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител);
- B) 1-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 2-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-норма, 5-системный иммунный ответ на инфекцию;
- C) 1-норма, 2-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 5-системный иммунный ответ на инфекцию;

D) 1-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 2- первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системный иммунный ответ на инфекцию, 4- системное аутоиммунное заболевание, 5-норма;

*Вариант 2:*

A) 1-норма, 2-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 5-системный иммунный ответ на инфекцию;

B) 1-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 2- первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4- норма, 5-системный иммунный ответ на инфекцию;

C) 1-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 2- первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4- системный иммунный ответ на инфекцию, 5-норма;

D) 1-норма, 2-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-системный иммунный ответ на инфекцию, 5-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител);

*Вариант 3:*

A) 1-норма, 2-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-системный иммунный ответ на инфекцию, 5-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител);

B) 1-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 2- первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системный иммунный ответ на инфекцию, 4- системное аутоиммунное заболевание, 5-норма;

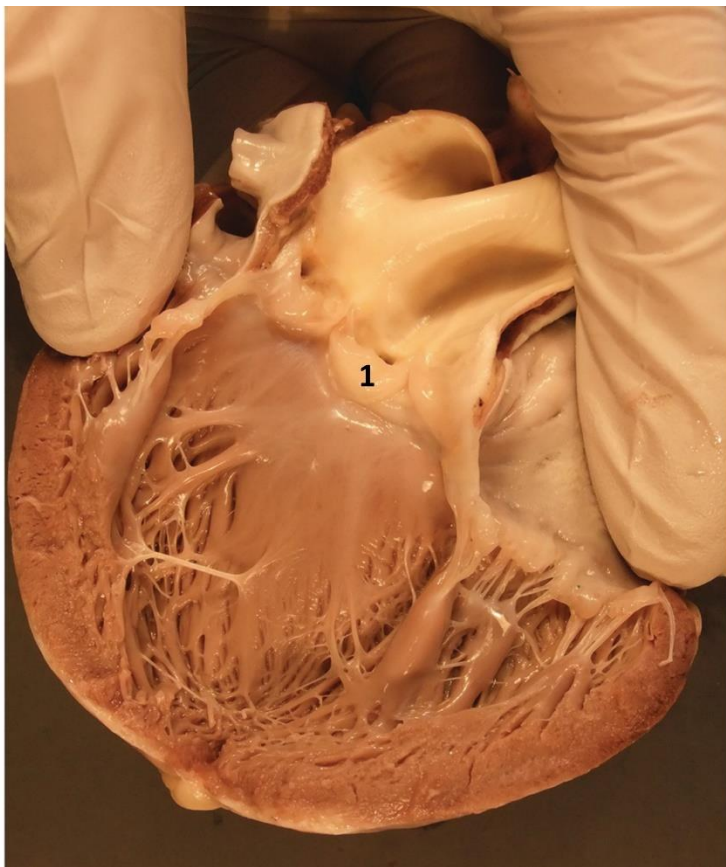
C) 1-норма, 2-первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 5-системный иммунный ответ на инфекцию;

D) 1-опухоль из плазмоцитов (гиперпродукция дефектных моноклональных антител), 2- первичное аутоиммунное заболевание ЦНС, 3-системное аутоиммунное заболевание, 4- системный иммунный ответ на инфекцию, 5-норма;

**Задание ID 16 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На фотографии представлено сердце человека после вскрытия одной из камер.



**Физиологическое значение клапана, обозначенного цифрой 1, состоит в том, что он предотвращает обратный ток крови:**

*Вариант 1:*

- A) Из легочного ствола в правый желудочек во время диастолы желудочков;
- B) Из правого желудочка в правое предсердие во время систолы желудочков;
- C) Из левого желудочка в левое предсердие во время систолы желудочков;
- D) Из аорты в левый желудочек во время диастолы желудочков;

*Вариант 2:*

- A) Из аорты в левый желудочек во время систолы желудочков;
- B) Из аорты в левый желудочек во время диастолы желудочков;
- C) Из легочного ствола в правый желудочек во время систолы желудочков;
- D) Из правого желудочка в правое предсердие во время систолы желудочков;

*Вариант 3:*

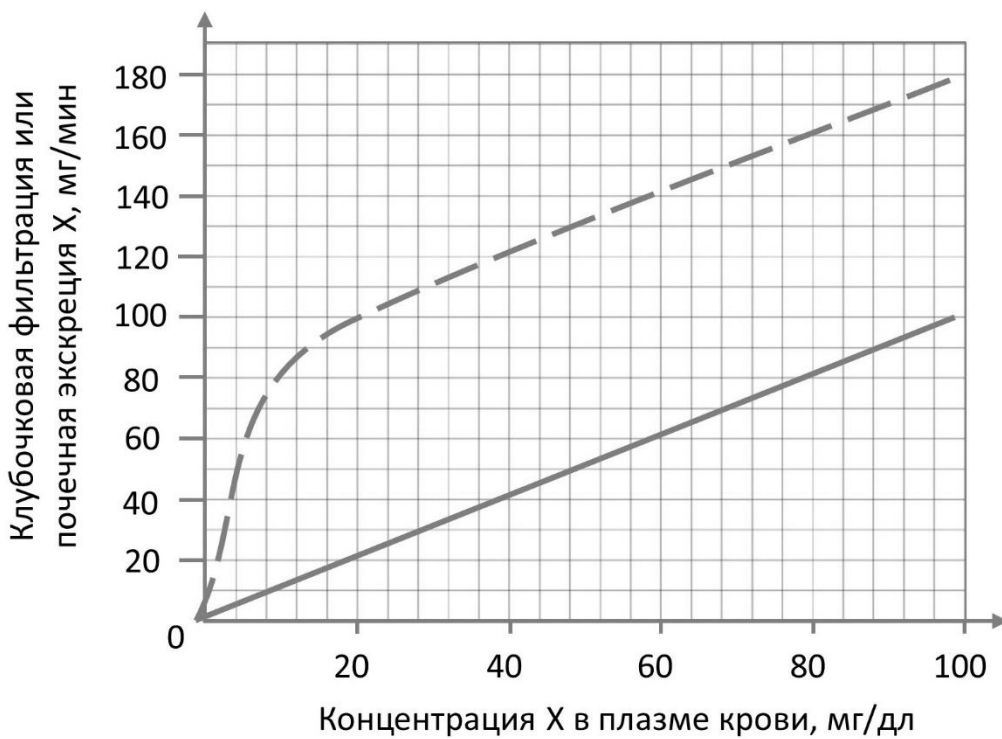
- A) Из легочного ствола в правый желудочек во время диастолы желудочков;
- B) Из правого желудочка в правое предсердие во время диастолы желудочков;
- C) Из аорты в левый желудочек во время диастолы желудочков;
- D) Из левого желудочка в левое предсердие во время диастолы желудочков;

**Задание ID 17 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Процесс мочеобразования в почках складывается из фильтрации, реабсорбции секреции. Для разных веществ эти процессы могут протекать с разной скоростью. Количество вещества, выделяемого (экскретируемого) с мочой за единицу времени, зависит от того, сколько вещества фильтруется в клубочках и секретируется в канальцах, и какое его количество за то же время реабсорбируется: экскреция = фильтрация + секреция – реабсорбция.

Вещество X свободно фильтруется, то есть его концентрация в первичной моче (клубочковом ультрафильтрате) равна концентрации в плазме крови, и скорость фильтрации ( $F$ ) этого вещества прямо пропорциональна скорости клубочковой фильтрации (СКФ) и концентрации X в плазме крови ( $P_x$ ):  $F = СКФ \cdot P_x$ . Кроме того, известно, что вещество X не реабсорбируется в канальцах нефронов. На рисунке ниже представлен график зависимости почечной фильтрации (сплошная линия) и почечной экскреции (прерывистая линия) вещества X от концентрации этого вещества в плазме крови.



**Выберите верное утверждение:**

*Вариант 1:*

- A) Из представленных данных можно заключить, что на мембране эпителиоцитов, выстилающих канальца нефронов, отсутствуют переносчики для вещества X;
- B) X секретируется в просвет каналцев пассивно, путем диффузии из окружающей канальцы тканевой жидкости (интерстициальной жидкости);
- C) При концентрациях X в плазме крови 40 мг/дл и 100 мг/дл скорость секреции X (мг/мин) канальцами нефронов одинакова;
- D) Если концентрация вещества X в плазме крови составляет 40 мг/мл, то при скорости клубочковой фильтрации 125 мл/мин за 1 мин почками экскретируется 120 мг вещества X.

*Вариант 2:*

- A) При концентрациях X в плазме крови 40 мг/дл и 100 мг/дл скорость секреции X (мг/мин) канальцами нефронов одинакова;
- B) Вещество X отсутствует в первичной моче, но присутствует во вторичной моче;
- C) Поскольку скорость экскреции X больше скорости его фильтрации, то можно заключить, что некоторое количество вещества X синтезируется эпителиоцитами канальцев нефронов и секретируется ими в канальцевую жидкость;
- D) X секретируется в просвет канальцев пассивно, путем диффузии из окружающей канальцы тканевой жидкости (интерстициальной жидкости);

*Вариант 3:*

- A) Из представленных данных можно заключить, что на мембране эпителиоцитов, выстилающих канальца нефронов, отсутствуют переносчики для вещества X;
- B) При концентрациях X в плазме крови 40 мг/дл и 100 мг/дл скорость секреции X (мг/мин) канальцами нефронов одинакова;
- C) Утверждение, что вещество X не реабсорбируется в канальцах почек, вообще говоря, напрямую следует из предложенного графика, поскольку в единицу времени вещества X экскретируется значительно больше, чем фильтруется клубочками;
- D) Если концентрация вещества X в плазме крови составляет 100 мг/мл, то при скорости клубочковой фильтрации 125 мл/мин за 1 мин почками экскретируется 180 мг вещества X;

### Задание ID 18 – 2 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Группа юных физиологов проводила исследования неизвестного ранее паралитического токсина.

Эксперименты проводились на предварительно усыпленной лягушке. С целью исключения физиологических эффектов, обусловленных возможным действием токсина на головной мозг, последний был механически разрушен.

Ученые выделили стволы седалищных нервов у места их формирования в области крестцового сплетения. На левую заднюю конечность у основания бедра был наложен тугой жгут, в результате чего прекращалось артериальное кровоснабжение левой ноги дистальнее жгута.

После этого подкожно был введен исследуемый токсин. Исследователи дождались наступления эффектов токсина, затем провели следующие манипуляции:

1) При прямой стимуляции правого седалищного нерва никаких мышечных сокращений в правой конечности не возникало даже при значительной амплитуде раздражающего стимула;

2) При прямой стимуляции левого седалищного нерва возникало быстрое резкое сокращение мышц в левой ноге.

Ниже перечислены различные гипотезы о механизме действия токсина. Какая из них **заведомо неверна согласно результатам эксперимента?**

*Вариант 1:*

- A) Токсин блокирует связывание головок миозина с нитями актина;
- B) Токсин блокирует связывание нейромедиатора с рецепторами на постсинаптической мембране;
- C) Токсин блокирует потенциалзависимые натриевые каналы на аксонемме;
- D) Результаты эксперимента позволяют исключить все представленные гипотезы.

*Вариант 2:*

- A) Токсин блокирует потенциалзависимые натриевые каналы на аксонемме;
- B) Токсин блокирует высвобождение ионов кальция из внутриклеточных депо в цитоплазму в скелетных мышечных волокнах;
- C) Токсин блокирует экзоцитоз везикул с нейромедиатором из синаптического окончания аксона;
- D) Результаты эксперимента позволяют исключить все представленные гипотезы.

*Вариант 3:*

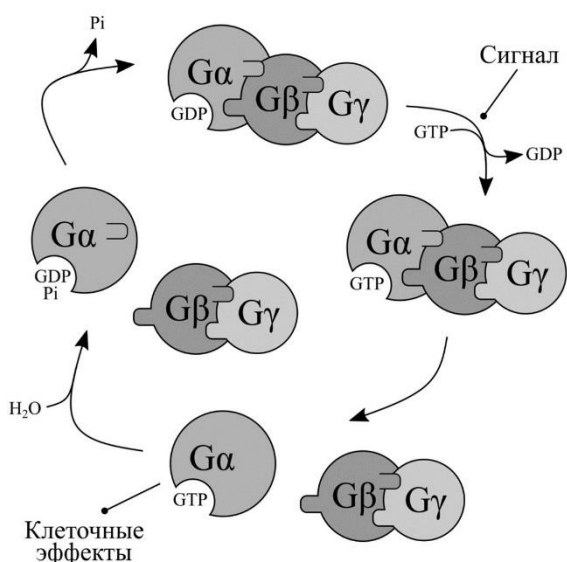
- A) Токсин блокирует проведение импульса по сарколемме;
- B) Токсин блокирует вход ионов кальция в пресинаптическое окончание;
- C) Результаты эксперимента позволяют исключить все представленные гипотезы.
- D) Токсин блокирует потенциалзависимые натриевые каналы на аксонемме;

**Задание ID 19 – 1 балл**

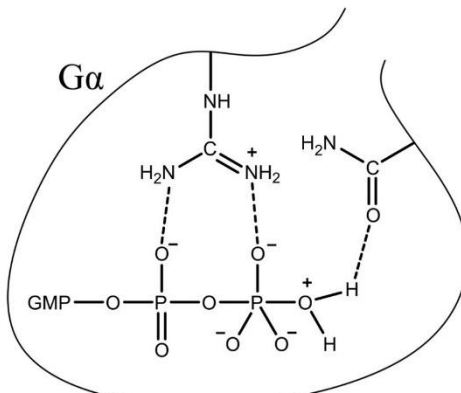
Общая для всех вариантов часть вопроса:

На Панели А изображен некоторый клеточный процесс, протекающий с участием гетеротримерных G-белков. Панель Б иллюстрирует структуру активного центра субъединицы  $G\alpha$ , которую он принимает в один из моментов цикла, представленного на Панели А. На Панели В изображен другой клеточный процесс, который протекает с участием белка Ras, являющегося гомологом  $G\alpha$ . Панель Г иллюстрирует структуру активного центра Ras, которую он принимает в один из моментов цикла, представленного на панели В. Обратите внимание, что белок Ras вступает в контакт с некоторым белком X, название которого мы умышленно не приводим. Белок X способен взаимодействовать с Ras в активном состоянии.  $P_i$  соответствует неорганическому фосфату, GTP - гуанозинтрифосфату, GDP - гуанозиндифосфату.

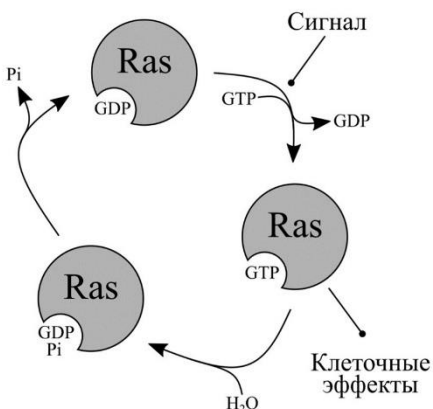
Панель А



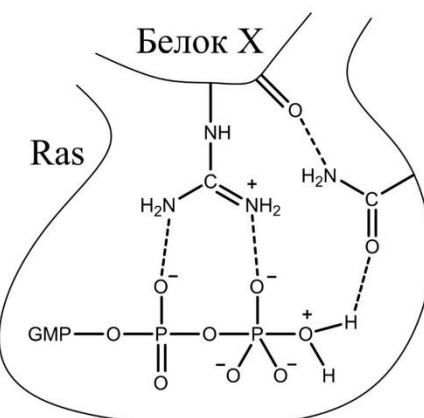
Панель Б



Панель В



Панель Г



Внимательно рассмотрите рисунок, после чего выберите верное утверждение:

Вариант 1:

- А) Активация Белка X приводит к тому, что клеточные эффекты, вызываемые Ras в ответ на сигнал, становятся менее выраженным;
- Б) Белок X стабилизирует переходное состояние реакции и потому увеличивает продолжительность цикла, представленного на Панели В;
- С) Присутствие активированного Белка X сдвигает равновесие реакции гидролиза GTP в сторону продуктов (GDP и  $P_i$ );

D) Присутствие активированного Белка X сдвигает равновесие реакции гидролиза GTP в сторону реагентов (GTP и вода);

*Вариант 2:*

A) Активация Белка X приводит к тому, что клеточные эффекты, вызываемые Ras в ответ на сигнал, становятся более выраженным;

B) Белок X стабилизирует переходное состояние реакции и потому уменьшает продолжительность цикла, представленного на Панели В;

C) Присутствие активированного Белка X сдвигает равновесие реакции гидролиза GTP в сторону продуктов (GDP и Pi);

D) Присутствие активированного Белка X сдвигает равновесие реакции гидролиза GTP в сторону реагентов (GTP и вода);

*Вариант 3:*

A) Активация Белка X приводит к тому, что клеточные эффекты, вызываемые Ras в ответ на сигнал, становятся более выраженным;

B) Белок X стабилизирует структуру активного центра Ras и потому увеличивает продолжительность цикла, представленного на Панели В;

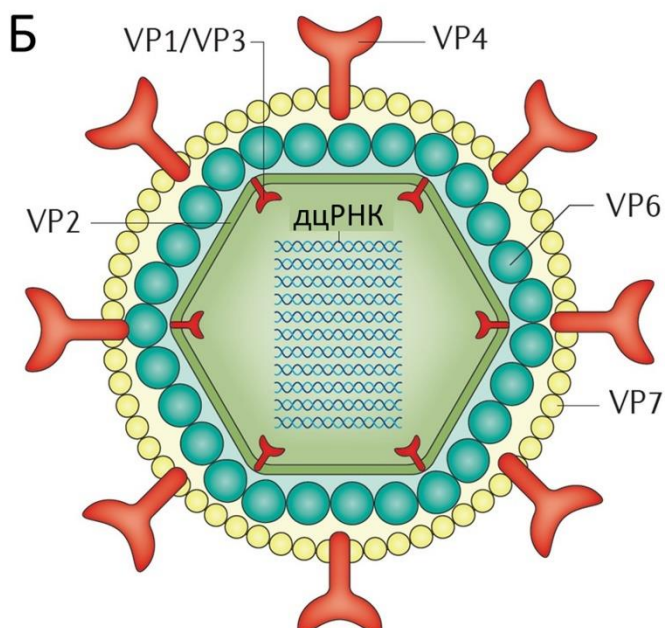
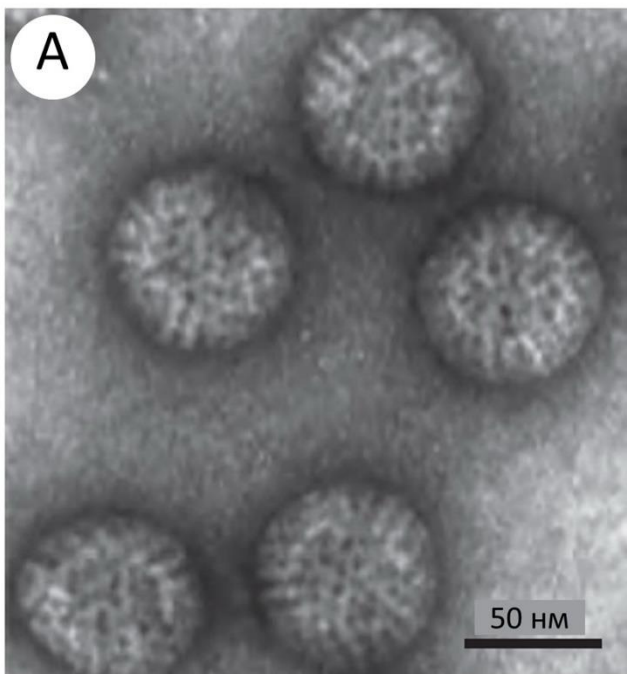
C) Присутствие активированного Белка X сдвигает равновесие реакции гидролиза GTP в сторону продуктов (GDP и Pi);

D) Присутствие активированного Белка X не влияет на равновесие реакции гидролиза GTP.

**Задание ID 22 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке А показана фотография определенного инфекционного агента, которая была получена с помощью электронного микроскопа, а на рисунке Б – его схема строения. VP1 - VP7 – молекулы белков, дЦРНК – двуцепочечные РНК. Белки VP1 и VP3 образуют фермент, обладающий РНК-зависимой РНК-полимеразной активностью.



**Рассмотрите изображения и выберите верный ответ:**

*Вариант 1:*

- A) Этот инфекционный агент паразитирует на вирусах;
- B) Для взаимодействия с мембраной клетки этот инфекционный агент использует белок VP2;
- C) Для синтеза белков VP1 - VP7 этот инфекционный агент должен заразить клетку-хозяина;
- D) Это инфекционный агент относится к прокариотам;

*Вариант 2:*

- A) Данный инфекционный агент - вирус;
- B) На некоторых стадиях жизненного цикла генетический материал этого инфекционного агента представлен молекулами ДНК;
- C) Для взаимодействия с мембраной клетки этот инфекционный агент использует белок VP6;
- D) В генетическом материале этого инфекционного агента закодированы ферменты гликолиза;

*Вариант 3:*

- A) На некоторых стадиях жизненного цикла генетический материал этого инфекционного агента представлен молекулами ДНК;
- B) Для синтеза белков VP1 - VP7 этот инфекционный агент должен заразить клетку-хозяина;
- C) Генетический код этого инфекционного агента уникален и не встречается у других организмов;
- D) Этот инфекционный агент содержит мембранные органеллы;



**Задание ID 25 – 1 балл**

*Общая для всех вариантов часть вопроса:*

**Метотрексат – цитостатический химиотерапевтический препарат, блокирующий синтез пуриновых нуклеотидов. На жизнеспособность какой из нижеприведенных популяций клеток он будет оказывать наибольшее воздействие?**

*Вариант 1:*

- A) Эритроциты барана;
- B) Клетки рогового слоя эпидермиса мыши;
- C) Стволовые клетки крови мыши;
- D) Пирамидальные нейроны человека;

*Вариант 2:*

- A) Клетки кожицы лука;
- B) Остеоциты серой крысы;
- C) Т-лимфоциты кошки;
- D) Клетки феллемы пробкового дуба;

*Вариант 3:*

- A) Клетки рогового слоя эпидермиса мыши;
- B) Клетки кожицы лука;
- C) Альфа-мотонейроны макаки-резуса;
- D) Макрофаги серой крысы;

### **Задание ID 28 – 1 балл**

*Общая для всех вариантов часть вопроса:*

У сизого голубя *Columba livia* описано четыре типа рисунка на крыльях. Формирование рисунка связано с действием гена Р, имеющего 4 аллеля. Аллели доминируют в следующем порядке: Pt (темный чеканный рисунок) > Рс (чеканный рисунок) > Pb (ленточный рисунок) > p (без рисунка). Ген расположен в аутосоме.

Выберите утверждение, которое верно описывает наследование гена Р:

*Вариант 1:*

- A) В популяции не может быть больше двух аллелей гена Р;
- B) У одного голубя обязательно присутствуют все четыре аллеля, но проявляется только самый домinantный;
- C) Среди потомков ленточных голубей обязательно встречаются чеканные птенцы;
- D) У одного здорового голубя может быть только 2 аллеля гена Р;

*Вариант 2:*

- A) У одного голубя обязательно присутствуют все четыре аллеля, но проявляется только самый доминантный;
- B) У одного здорового голубя может быть только 2 аллеля гена Р;
- C) Количество аллелей гена Р может различаться у самцов и самок;
- D) Темные чеканные голуби никогда не могут иметь потомков без рисунка;

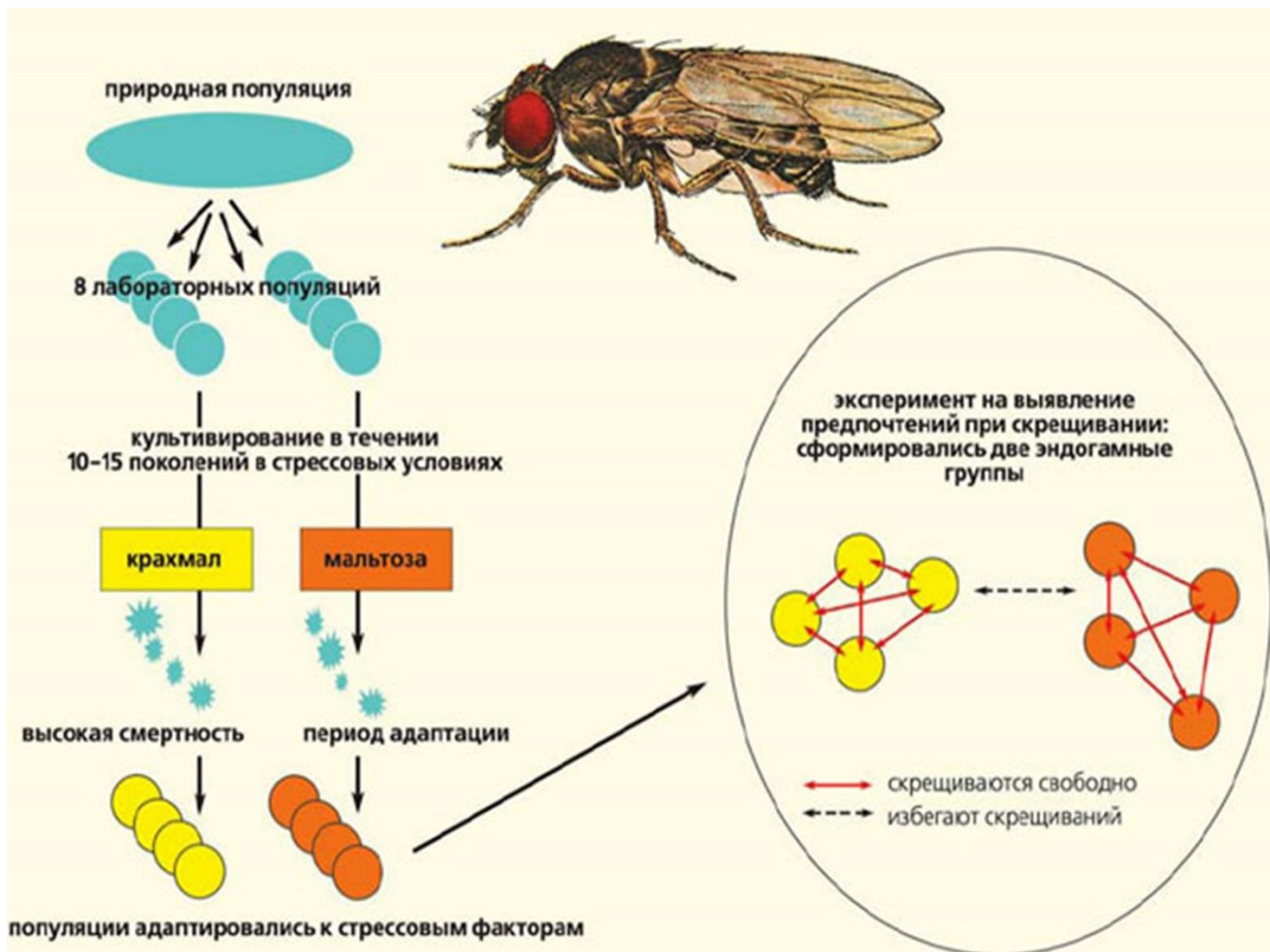
*Вариант 3:*

- A) В популяции не может быть больше двух аллелей гена Р;
- B) Количество аллелей гена Р может различаться у самцов и самок;
- C) У одного здорового голубя может быть только 2 аллеля гена Р;
- D) Темные чеканные голуби никогда не могут иметь потомков без рисунка;

**Задание ID 31 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Перед вами схема эксперимента. Лабораторные популяции плодовой мушки (*Drosophila melanogaster*) выращивались в различных условиях в течение достаточно большого числа поколений. Затем тестировались их половые предпочтения: особям предоставлялся выбор при скрещивании.



Полученные результаты свидетельствуют о наличии такого явления, как:

*Вариант 1:*

- A) Отрицательное ассортативное скрещивание;
- B) Посткопуляционная изоляция;
- C) Положительное ассортативное скрещивание;
- D) Гомоплазия;

*Вариант 2:*

- A) Отрицательное ассортативное скрещивание;
- B) Постзиготическая изоляция;
- C) Полиандрия;
- D) Положительное ассортативное скрещивание;

*Вариант 3:*

- A) Положительное ассортативное скрещивание;
- B) Отрицательное ассортативное скрещивание;
- C) Гетерогамия;
- D) Полигамия;

**Задание ID 34 – 1 балл**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке ниже представлен результат окраски по Граму чистой культуры бактерии.



**Какое утверждение о данной бактерии точно является верным?**

*Вариант 1:*

- A) В перiplазматическом пространстве клеток содержится тонкий слой пептидогликана;
- B) Бактерия является неспорообразующей;
- C) Микроорганизм относится к бактериям группы кишечной палочки (порядок *Enterobacterales*);
- D) У клеток бактерии нет второй клеточной (внешней) мембранны;

*Вариант 2:*

- A) У клеток бактерии нет второй клеточной (внешней) мембранны;
- B) Бактерия является неспорообразующей;
- C) Клетки бактерии не имеют клеточной стенки;
- D) В состав клеточной стенки бактерии входит хитин;

*Вариант 3:*

- A) В перiplазматическом пространстве клеток содержится тонкий слой пептидогликана;
- B) Культура находится под воздействием антибиотика пенициллинового ряда;
- C) У клеток бактерии нет второй клеточной (внешней) мембранны;
- D) Представленные на рисунке клетки являются метаболически неактивными формами, необходимыми для пережидания неблагоприятных условий окружающей среды;

## **Часть В. Тестовые задания с множественным выбором (верно/неверно)**

Во всех заданиях данной части в начале идет условие, а затем шесть вариантов ответа (под буквами от А до F). Участникам необходимо определить, является ли каждый из вариантов ответа верным (подходит под формулировку задания) или неверным (не подходит под формулировку задания). В каждом задании может быть от 0 до 6 верных вариантов ответа.

### **Система оценки:**

За каждое правильно отмеченное утверждение можно получить 0,5 балла

За каждое неправильно отмеченное утверждение – 0 баллов

### Задание ID 37 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Многообразие анатомического строения листьев покрытосеменных растений обусловлено необходимостью обеспечения оптимального функционирования данного органа в разных условиях среды.

На фотографии показан поперечный срез листа песколюбки (*Ammodia*) – злака, обитающего на приморских песках.



Основываясь на анатомическом строении этого растения, определите, является верным или неверным каждое из следующих утверждений:

Вариант 1:

- А) Одним из признаков того, что песколюбка – ксерофит, является расположение устьиц только на верхней стороне листа, что позволяет ограничить потери воды при сворачивании листьев;
- Б) Одним из признаков того, что песколюбка – суккулент, является наличие в листе хорошо развитой водоносной паренхимы из крупных тонкостенных клеток;
- С) Одним из признаков того, что песколюбка – гигрофит, является отсутствие устьиц;
- Д) Одним из признаков того, что песколюбка – гелиофит, является наличие многослойной эпидермы, причем эпидерма на адаксиальной (верхней) стороне листа значительно толще абаксиальной (нижней);
- Е) Одним из признаков того, что песколюбка – суккулент, является наличие кранцевой структуры (вокруг проводящих пучков располагаются крупные клетки обкладки с хлоропластами особого строения) у листьев;
- Ж) Одним из признаков того, что песколюбка – гидрофит, является наличие хорошо развитой аренхимы;

*Вариант 2:*

- A) Одним из признаков того, что песколябка – суккулент, является наличие в листе хорошо развитой водоносной паренхимы из крупных тонкостенных клеток;
- B) Одним из признаков того, что песколябка – гигрофит, является отсутствие устьиц;
- C) Одним из признаков того, что песколябка – гелиофит, является дифференцировка хлоренхимы на палисадный и губчатый мезофилл;
- D) Одним из признаков того, что песколябка – суккулент, является наличие кранцевой структуры (вокруг проводящих пучков располагаются крупные клетки обкладки с хлоропластами особого строения) у листьев;
- E) Одним из признаков того, что песколябка – ксерофит, является наличие мощной кутикулы;
- F) Одним из признаков того, что песколябка – гигрофит, является наличие хорошо развитых гидатод на нижней эпидерме.

*Вариант 3:*

- A) Одним из признаков того, что песколябка – ксерофит, является расположение устьиц только на верхней стороне листа, что позволяет ограничить потери воды при сворачивании листьев;
- B) Одним из признаков того, что песколябка – гелиофит, является наличие многослойной эпидермы, причем эпидерма на адаксиальной (верхней) стороне листа значительно толще абаксиальной (нижней);
- C) Одним из признаков того, что песколябка – ксерофит, является наличие значительно погруженных устьиц, причем клетки наружного слоя эпидермы нависают над устьицами;
- D) Одним из признаков того, что песколябка – гелиофит, является дифференцировка хлоренхимы на палисадный и губчатый мезофилл;
- E) Одним из признаков того, что песколябка – ксерофит, является наличие мощной кутикулы;
- F) Одним из признаков того, что песколябка – гидрофит, является наличие хорошо развитой аренхимы;

### Задание ID 38 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Растительные клетки, помещенные в питательную среду, способны размножаться, образуя неорганизованную клеточную массу – каллус. Укажите для каждого из следующих утверждений, является оно верным или неверным:

Вариант 1: A, D, G, H, J, K.

- A) Каллусную культуру можно получить из разных тканей растения, имеющих клетки с живым протопластом;
- B) Каллус может образовываться в природе при травмах растений;
- C) Для получения каллуса в искусственных условиях в среду необходимо добавить гормоны: гиббереллины и абсцизовую кислоту;
- D) Из каллуса с помощью растительных гормонов и других веществ можно индуцировать образование побегов и корней;
- E) Культуры растительных клеток можно использовать для синтеза разных полезных веществ, которые обычно получают из растений;
- F) Из каллуса могут образовываться новые целые растения, поскольку для растительных клеток характерно свойство totipotентности, т.е. способности к воспроизведению всех типов клеток, присущих целому растению.

Вариант 2: A, C, E, G, I, K.

- A) Каллусную культуру можно получить из разных тканей растения, имеющих клетки с живым протопластом;
- B) Каллус можно получить только в лабораторных условиях;
- C) Получение каллуса из апикальных меристем позволяет получить растения, не зараженные вирусами, поскольку вирусы в меристему проникают медленно;
- D) Для получения каллуса в искусственных условиях в среду необходимо добавить гормоны: гиббереллины и абсцизовую кислоту;
- E) Каллусная ткань может формировать зародышеподобные структуры;
- F) Из каллуса могут образовываться новые целые растения, поскольку для растительных клеток характерно свойство totipotентности, т.е. способности к воспроизведению всех типов клеток, присущих целому растению.

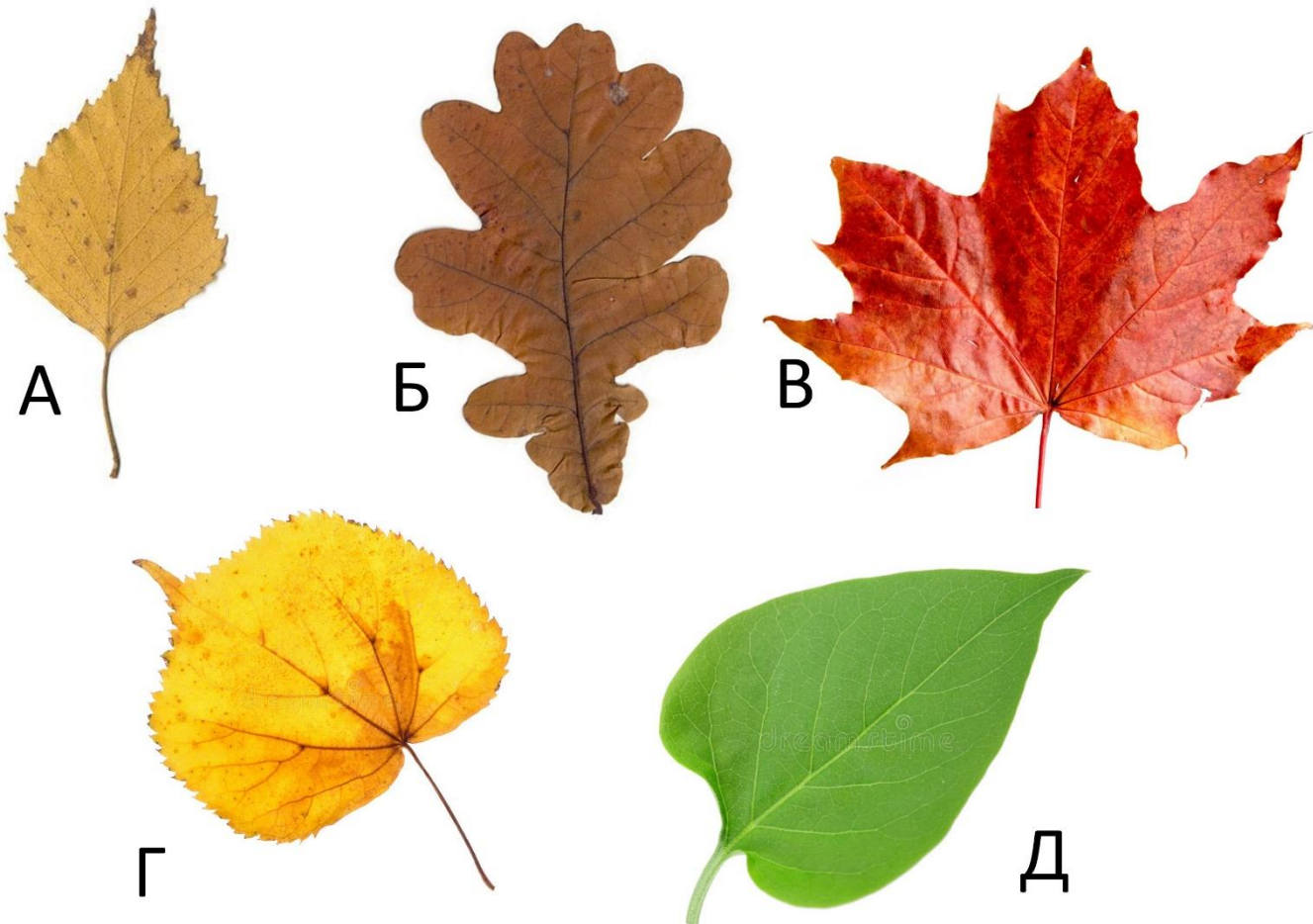
Вариант 3: B, E, F, I, J, K.

- A) Для получения каллуса необходимо использовать исключительно меристемы;
- B) Получение каллуса из апикальных меристем позволяет получить растения, не зараженные вирусами, поскольку вирусы в меристему проникают медленно;
- C) Для получения каллуса в лабораторных условиях в среду необходимо добавить гормоны: ауксины и цитокинины;
- D) Каллусная ткань может формировать зародышеподобные структуры;
- E) Культуры растительных клеток можно использовать для синтеза разных полезных веществ, которые обычно получают из растений;
- F) Из каллуса могут образовываться новые целые растения, поскольку для растительных клеток характерно свойство totipotентности, т.е. способности к воспроизведению всех типов клеток, присущих целому растению.

**Задание ID 39 – 3 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

В преддверии осеннего листопада листья деревьев и кустарников меняют окраску, что связано с распадом одних пигментов и синтезом других. Ученые предполагают, что смена окраски помогает растениям не только сохранить ценные микроэлементы, такие как магний, но также повысить устойчивость к температурному стрессу и защититься от фитофагов. Фотографии иллюстрируют осеннюю окраску листьев типичных для городов России деревьев и кустарников: А – береза повислая (*Betula pendula* Roth.), Б – дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), В – клен остролистный (*Acer platanoides* L.), Г – липа европейская (*Tilia europaea* L.), Д – сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.).



Прочтите суждения об особенностях листьев и растений, которым они принадлежат, и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

*Вариант 1:*

- А) Все листья, представленные на рисунке, имеют перисто-сетчатое жилкование;
- Б) Пигменты антоцианы, определяющие окраску листьев Б и В, образуются в осеннее время;
- С) Окраску листу Б придают танины;
- Д) Листья растения Д не содержат красящих веществ (пигментов);
- Е) Появление желтых «прядей» на растении А является фенологическим признаком начала осени;
- Ж) Растение Д сбрасывает листву позже, чем растение Б;

*Вариант 2:*

- A) Листья растений А, В, Г и Д имеют цельную листовую пластику;
- B) Пигменты каротины и ксантофиллы, определяющие окраску листьев А и Г, образуются в осенне время;
- C) Красную окраску листу В придают пигменты ксантофиллы;
- D) Окраску листу Б придают танины;
- E) Появление желтых «прядей» на растении А является фенологическим признаком начала осени;
- F) Растение Д имеет более южный ареал, чем растение Г;

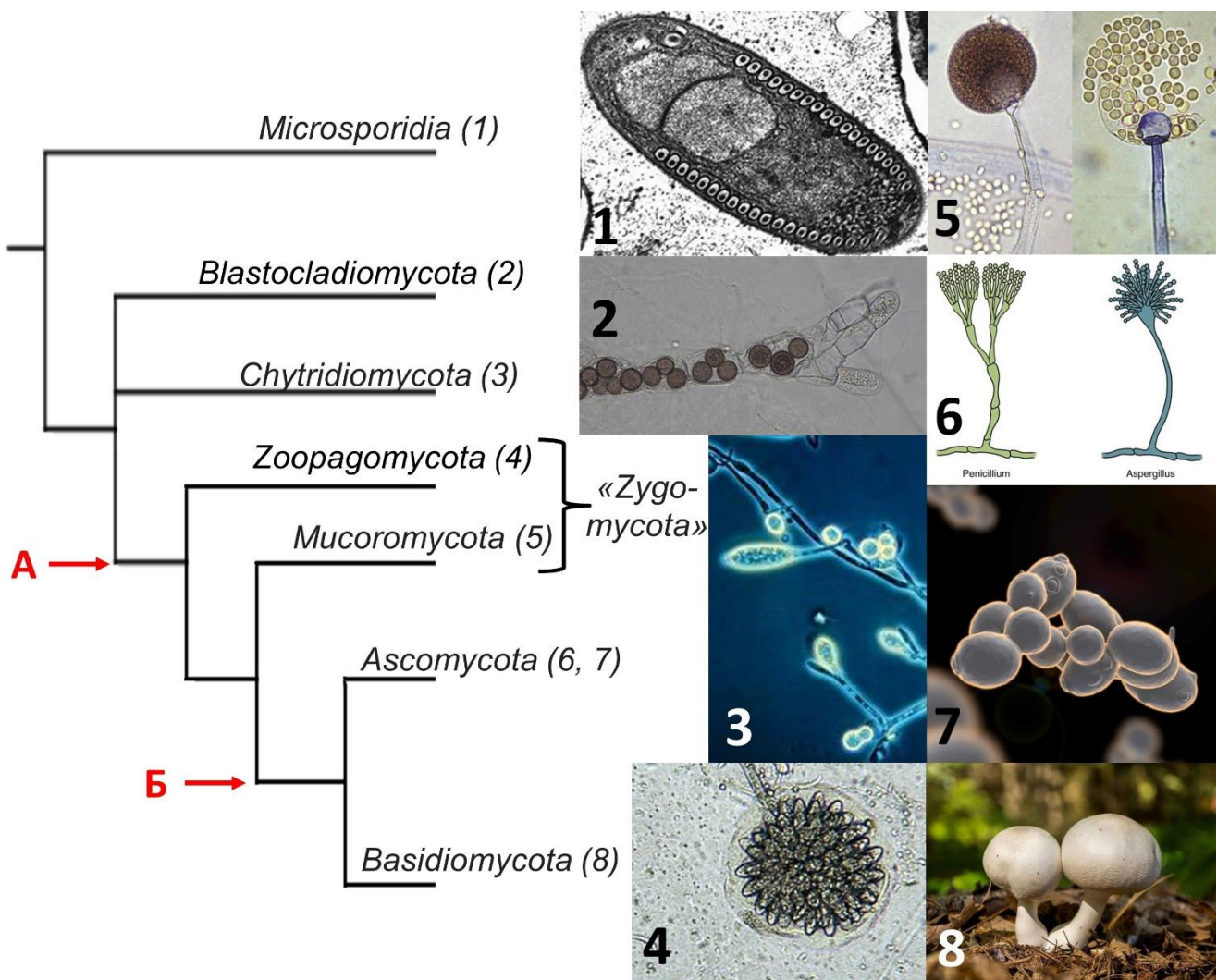
*Вариант 3:*

- A) Листья А, Г и Д имеют треугольную форму листовой пластинки;
- B) Танины, определяющие окраску листа Б, образуются в летнее время;
- C) Красную окраску листу В придают пигменты ксантофиллы;
- D) Листья растения Д не содержат красящих веществ (пигментов);
- E) Растение Б сбрасывает листву раньше, чем растение Г;
- F) Растение Д имеет более южный ареал, чем растение Г;

## Задание ID 40 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Грибы – это группа гетеротрофных эукариотических организмов, обладающих хитиновой клеточной стенкой и осмотрофным способом питания. Положение грибов в системе живого неоднократно менялось: изначально грибы были отнесены Карлом Линнеем к растениям, позднее они были выделены в отдельное царство, а в последнее время ряд грибоподобных организмов оказались исключенными из данного царства в силу отсутствия родства с «обычными» грибами. Объем царства Грибы и его подразделение на группы остается дискуссионным. На рисунке приведено филогенетическое древо, иллюстрирующее современные представления о родстве некоторых отделов грибов, а также внешний вид некоторых представителей этих отделов: 1 – *Fibrillanosema crangonycis* G.M. Johanna, S. Galbreath, J.E. Smith, R.S. Terry, J.J. Becnel & A.M. Dunn., 2 – *Allomyces* sp., 3 – синхитрий внутриживущий (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival) – возбудитель рака картофеля, 4 – *Rhopalomyces elegans* Corda, 5 – мукор (*Mucor* sp.), 6 – пеницилл (*Penicillium* sp.), 7 – пекарские дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae* Meyen ex E.C.Hansen), 8 – шампиньон двусporовый (*Agaricus bisporus* (J.E.Lange) Imbach). Систематическая принадлежность представителей грибов указана в скобках после названия таксона на филогенетическом древе. Буквы А и Б обозначают некоторые значимые эволюционные события, которые произошли в ходе филогенеза грибов.



Проанализируйте представленную схему и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

*Вариант 1:*

- A) Группа Zygomycota является монофилитической, т.е включает всех потомков общего предка;
- B) Microsporidia и Blastocladiomycota являются сестринскими группами;
- C) Шампиньон двусporовыи (*Agaricus bisporus* (J.E.Lange) Imbach) состоит в более близком родстве с пенициллом (*Penicillium* sp.), чем с мукою (*Mucor* sp.);
- D) С точки зрения кладистики, признающей правомерность лишь монофилитических групп, группы Blastocladiomycota и Chytridiomycota могут быть объединены в один таксон;
- E) Событие А соответствует утрате жгутиковой стадии в жизненном цикле грибов;
- F) Событие Б соответствует формированию плодовых тел у высших грибов;

*Вариант 2:*

- A) Группа Zygomycota НЕ является монофилитической, т.е. не включает всех организмов, имеющих общего предка;
- B) Zygomycota и Ascomycota+Basidiomycota являются сестринскими группами;
- C) Возбудитель рака картофеля (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival) состоит в более близком родстве с мукою (*Mucor* sp.), чем с шампиньоном (*Agaricus bisporus* (J.E.Lange) Imbach);
- D) С точки зрения кладистики, признающей правомерность лишь монофилитических групп, Mucogomycota могут быть объединены в одну систематическую группу с Ascomycota;
- E) Событие А соответствует утрате жгутиковой стадии в жизненном цикле грибов;
- F) Событие Б соответствует формированию плодовых тел у высших грибов;

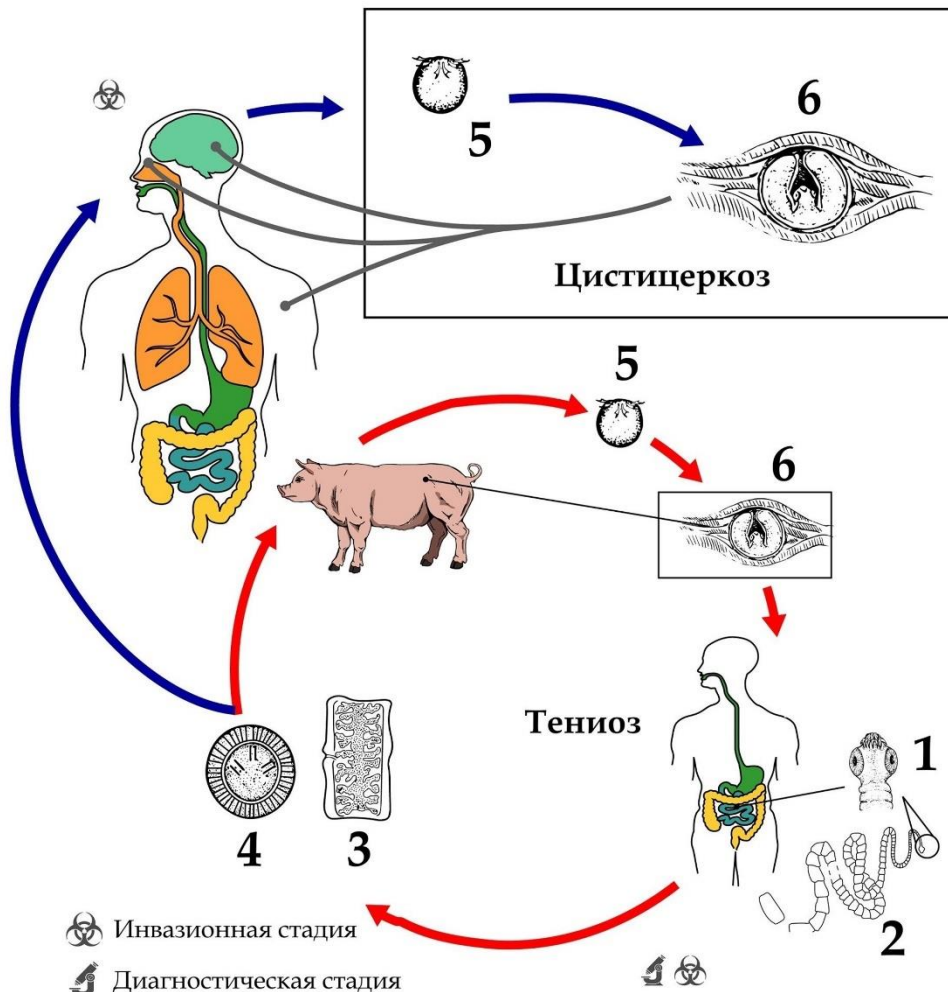
*Вариант 3:*

- A) Группа «высшие грибы» (Ascomycota + Basidiomycota) является монофилитической, т.е включает всех потомков общего предка;
- B) Microsporidia и Blastocladiomycota являются сестринскими группами;
- C) Возбудитель рака картофеля (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival) состоит в более близком родстве с мукою (*Mucor* sp.), чем с шампиньоном (*Agaricus bisporus* (J.E.Lange) Imbach);
- D) С точки зрения кладистики, признающей правомерность лишь монофилитических групп, Mucogomycota могут быть объединены в одну систематическую группу с Ascomycota;
- E) Событие А соответствует образованию септ (перегородок) в мицелии;
- F) Событие Б соответствует образованию септ (перегородок) в мицелии;

**Задание ID 41 – 3 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На иллюстрации изображен жизненный цикл животного, являющегося возбудителем нескольких паразитарных заболеваний человека.



Для каждого из следующих утверждений о данном организме и вызываемых им заболеваниях укажите, является оно верным или неверным:

*Вариант 1:*

- A) Стадия под номером 5 носит название «онкосфера»;
- B) Наличие яиц (4) в кале пациента может свидетельствовать о заражении цистицеркозом;
- C) Половое размножение осуществляется стадия под номером 3;
- D) Проглатывание яиц возбудителя с немытыми руками или с поверхности продуктов питания может привести к заражению тениозом;
- E) Возбудитель данного заболевания имеет сквозной кишечник, в котором переваривает кровь, высосанную из стенки кишечника человека;
- F) Человек всегда выступает для данного паразитического организма промежуточным хозяином;

*Вариант 2:*

- A) Стадия под номером 5 носит название «мирацидий»;
- B) Наличие яиц (4) в кале пациента может свидетельствовать о заражении тениозом;
- C) Бесполое размножение путём стробилияции осуществляется стадия под номером 1;
- D) Питание плохо прожаренной свининой может привести к заражению цистицеркозом;
- E) Возбудитель данного заболевания имеет микроворсинки на поверхности тела, увеличивающие площадь всасывания питательных веществ через покровы;

F) Человек может выступать для данного паразитического организма как в качестве окончательного, так и в качестве тупикового промежуточного хозяина;

*Вариант 3:*

- A) Стадия под номером 5 носит название «онкосфера»;
- B) Наличие яиц (4) в кале пациента может свидетельствовать о заражении тениозом;
- C) Половое размножение осуществляется стадия под номером 3;
- D) Питание плохо прожаренной свининой может привести к заражению цистицеркозом;
- E) Возбудитель данного заболевания имеет сквозной кишечник, в котором переваривает кровь, высосанную из стенки кишечника человека;
- F) Человек может выступать для данного паразитического организма как в качестве окончательного, так и в качестве тупикового промежуточного хозяина;

### **Задание ID 42 – 3 балла**

*Общая для всех вариантов часть вопроса:*

**Таинственные существа скрываются в глубинах океана. На иллюстрации изображены представители одного рода беспозвоночных животных, бороздящие морские просторы в построенных ими слизистых домиках. Один из видов данного рода получил своё название в честь мрачного лодочника, который согласно древнегреческой мифологии, перевозит души людей через реку Стикс в царство мёртвых.**



**Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:**

*Вариант 1:*

- A) Данный организм относится к типу Хордовые (Chordata);
- B) Данный организм ведёт бентосный (придонный) образ жизни;
- C) Основная функция слизистого домика – защита организма;
- D) Данный организм эволюционировал путём педоморфоза;
- E) Данный организм питается как фильтратор;
- F) Данный организм использует движения хвоста больше для циркуляции воды в домике, чем для локомоции (перемещения в среде);

*Вариант 2:*

- A) Данный организм относится к подтипу Оболочники (Tunicata) или личиночнохордовые (Urochordata);
- B) Данный организм способен к бесполому размножению путём почкования;

- C) Основная функция слизистого домика – сбор частиц пищи;
- D) Данный организм эволюционировал путем гиперморфоза;
- E) Данный организм питается как активный хищник;
- F) Данный организм относится к планктону, т. е. к организмам, сравнительно пассивно дрейфующим в толще воды;

*Вариант 3:*

- A) Данный организм относится к типу Хордовые (Chordata);
- B) Данный организм способен к бесполому размножению путём почкования;
- C) Основная функция слизистого домика – защита организма;
- D) Данный организм эволюционировал путем гиперморфоза;
- E) Данный организм питается как фильтратор;
- F) Данный организм относится к планктону, т. е. к организмам, сравнительно пассивно дрейфующим в толще воды;

**Задание ID 43 – 3 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На фото изображён Амурский тигр (*Panthera tigris altaica*). Этот подвид включён в Красную книгу РФ и в Международную Красную книгу.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

*Вариант 1:*

- A) Когти втяжные;
- B) Шейных позвонков - 7;
- C) В питании этого зверя преобладают представители классов Земноводные (*Amphibia*) и Рептилии (*Reptilia*);
- D) На зимний период впадает в спячку;
- E) Является самым крупным наземным хищником в мире;
- F) Является самым крупным представителем семейства Кошачьих (*Felidae*).

*Вариант 2:*

- A) В России данный подвид встречается только на территории республики Якутия и Красноярского края;
- B) Желудок многокамерный;
- C) Осевой скелет имеет 5 чётко обособленных отделов;
- D) В питании этого зверя преобладают представители классов Земноводные (*Amphibia*) и Рептилии (*Reptilia*);
- E) На зимний период впадает в спячку;
- F) Является самым крупным наземным хищником в мире;

*Вариант 3:*

- A) Систематически принадлежит к подтипу Позвоночные (Vertebrata), семейству Кошачьи (*Felidae*);
- B) В России данный подвид встречается только на территории республики Якутия и Красноярского края;
- C) Сердце 4-х камерное, имеет 1 круг кровообращения;
- D) Желудок многокамерный;
- E) Шейных позвонков - 7;
- F) Является самым крупным представителем семейства Кошачьих (*Felidae*).

**Задание ID 44 – 3 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На фото изображён Белый медведь (*Ursus maritimus*). Этот вид включён в Красную книгу РФ и в Международную Красную книгу.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

*Вариант 1:*

- A) Данное животное относится к ныне живущим сумчатым (*Marsupialia*);
- B) Белый медведь встречается исключительно в Северном полушарии;
- C) Главным конкурентом этого животного является морж (*Odobenus rosmarus*);
- D) У данного животного нет естественных врагов;
- E) Новорожденный детёныш сразу после рождения кочует вместе с самкой;
- F) Самец этого вида отличается от самки более крупными размерами.

*Вариант 2:*

- A) Данное животное относится к однопроходным (*Monotremata*);
- B) Обитает в Антарктиде вместе с пингвинами;
- C) Изображённый на фото организм является исключительно плотоядным;
- D) У данного животного нет естественных врагов;
- E) Новорожденный детёныш сразу после рождения кочует вместе с самкой;
- F) Самец этого вида отличается от самки более крупными размерами.

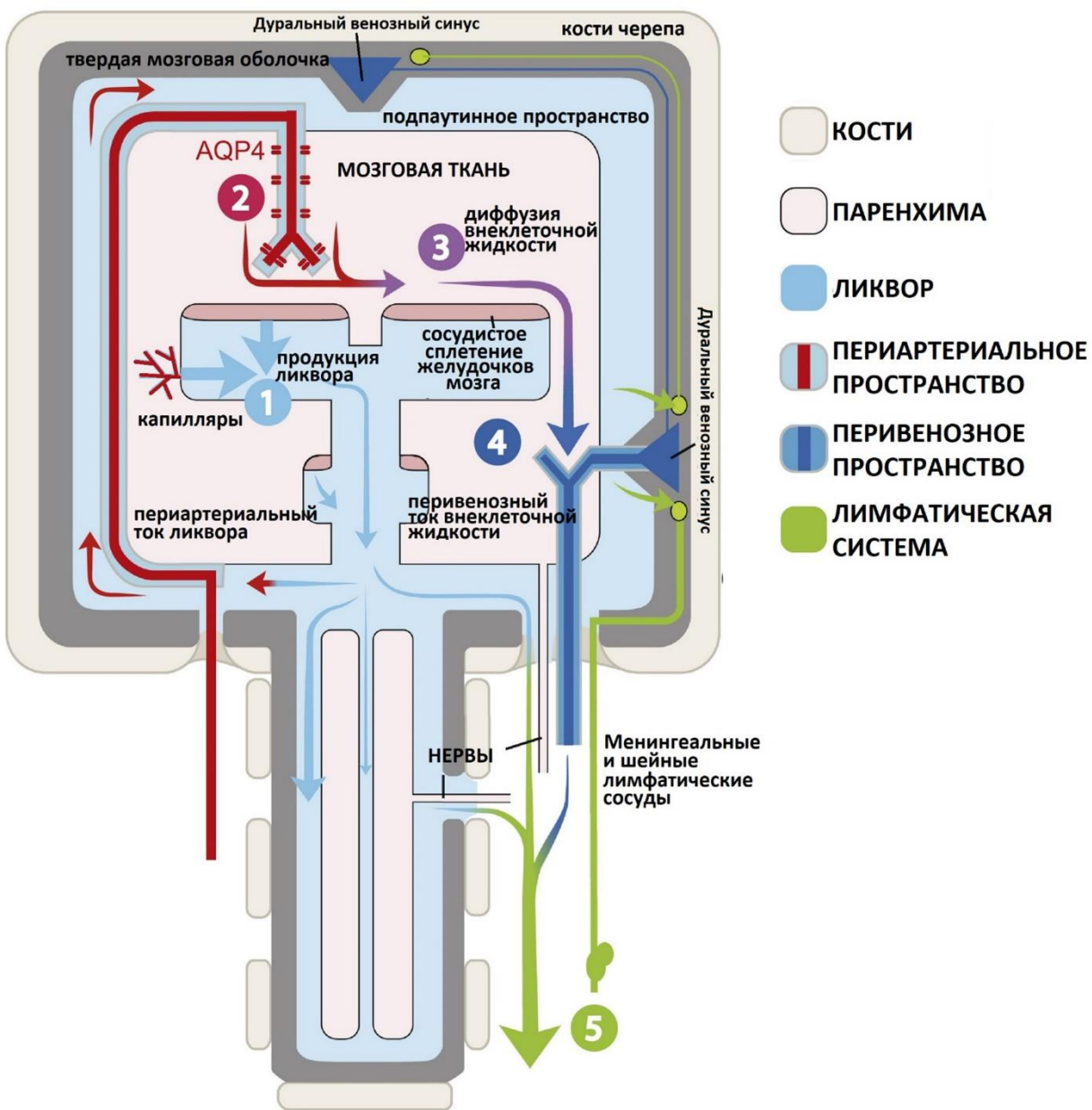
*Вариант 3:*

- A) Данное животное относится к ныне живущим сумчатым (*Marsupialia*);
- B) Данное животное относится к однопроходным (*Monotremata*);
- C) Обитает в Антарктиде вместе с пингвинами;
- D) Белый медведь встречается исключительно в Северном полушарии;
- E) Главным конкурентом этого животного является морж (*Odobenus rosmarus*);
- F) У данного животного нет естественных врагов;

## Задание ID 45 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

В 2012 году мировое научное сообщество впервые описало глиматическую систему - анатомический путь фильтрации цереброспинальной жидкости (ликвора) через паренхиму мозга для удаления продуктов метаболизма клеток центральной нервной системы. Она представляет собой систему периартериальных и перивенозных каналов, через которые, посредством глиальных клеток, происходит обмен между ликвором и внеклеточной жидкостью. Схема движения жидкости по глиматической системе представлена на рисунке:



Изучите схему работы глиматической системы, и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Ликвор является производным плазмы крови;
- Б) Кровоизлияние в подпаутинное пространство активизирует работу глиматической системы;
- С) При введении контрастирующего вещества в подпаутинное пространство спинного мозга, наружные отделы больших полушарий мозга окрасятся быстрее, чем внутренние;

- D) Между ликвором и внеклеточной жидкостью нервной ткани осуществляется пассивный транспорт через аквапориновые белки 4 типа;
- E) Сосудорасширяющие факторы (повышение мозговой активности при бодрствовании, гипоксия) понижают интенсивность транспорта метаболитов через глиматическую систему;
- F) Низкая интенсивность транспорта по глиматической системе повышает риск развития болезни Альцгеймера;

*Вариант 2:*

- A) Ликвор является производным лимфы;
- B) Кровоизлияние в подпаутинное пространство замедляет работу глиматической системы;
- C) При введении контрастирующего вещества в подпаутинное пространство спинного мозга, глубокие отделы больших полушарий мозга окрасятся быстрее, чем наружные;
- D) Между ликвором и внеклеточной жидкостью нервной ткани осуществляется активный транспорт через аквапориновые белки 4 типа;
- E) Сосудосуживающие факторы (снижение мозговой активности, гипероксигенация, уменьшение воздействия симпатической нервной системы) понижают интенсивность транспорта метаболитов через глиматическую систему;
- F) Низкая интенсивность транспорта по глиматической системе понижает риск развития болезни Альцгеймера.

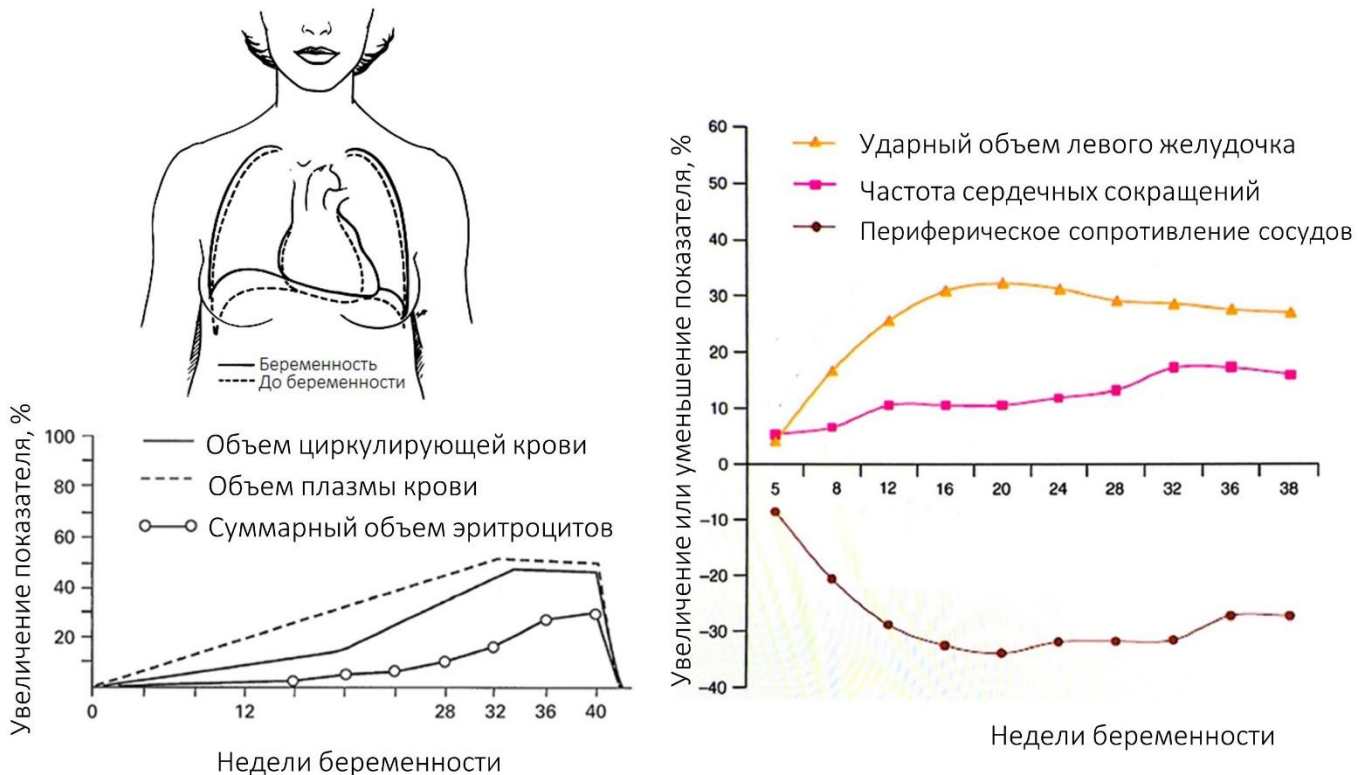
*Вариант 3:*

- A) Ликвор является производным плазмы крови;
- B) Кровоизлияние в подпаутинное пространство замедляет работу глиматической системы;
- C) При введении контрастирующего вещества в подпаутинное пространство спинного мозга, глубокие отделы больших полушарий мозга окрасятся быстрее, чем наружные;
- D) Между ликвором и внеклеточной жидкостью нервной ткани осуществляется пассивный транспорт через аквапориновые белки 4 типа;
- E) Сосудосуживающие факторы (снижение мозговой активности, гипероксигенация, уменьшение воздействия симпатической нервной системы) понижают интенсивность транспорта метаболитов через глиматическую систему;
- F) Низкая интенсивность транспорта по глиматической системе повышает риск развития болезни Альцгеймера;

**Задание ID 47 – 3 балла**

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Во время беременности в организме матери происходят физиологические изменения в работе многих органов. Так, например, под действием прогестерона, секретируемого сначала желтым телом беременности, а позднее плацентой, увеличивается дыхательный объем и минутная вентиляция легких. На рисунке ниже представлена информация о некоторых других физиологических изменениях у беременных женщин.

**Для сведения.**

- 1) Преднагрузка сердца – сила, растягивающая сердечную мышцу в пик диастолы перед сокращением (в основном зависит от объема крови, оказывающегося в желудочке к концу диастолы). Постнагрузка сердца – давление в магистральных артериях, против которого происходит изгнание крови из желудочка в систолу.
- 2) Средняя концентрация гемоглобина во время беременности практически не изменяется (при условии адекватного поступления железа с учетом повышенной потребности в нем у беременных женщин).

Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

**Вариант 1:**

- A) Гематокрит во время беременности снижается;
- B) Парциальное давление углекислого газа в артериальной крови во время беременности снижается;
- C) Во время беременности экскреция бикарбонат-ионов с мочой уменьшается, что позволяет скомпенсировать смещение pH крови в щелочную сторону, обусловленное увеличением альвеолярной вентиляции;
- D) Во время беременности увеличивается функциональная остаточная емкость легких;
- E) Диастолическое артериальное давление во время беременности снижается;
- F) Во время беременности увеличиваются пред- и постнагрузка сердца;

*Вариант 2:*

- A) Гематокрит во время беременности увеличивается;
- B) Парциальное давление углекислого газа в артериальной крови во время беременности повышается;
- C) Во время беременности реабсорбция бикарбонат-ионов в почках увеличивается, что позволяет скомпенсировать смещение pH крови в щелочную сторону, обусловленное увеличением альвеолярной вентиляции;
- D) Во время беременности уменьшается резервный объем выдоха;
- E) Сердечный выброс во время беременности увеличивается;
- F) Во время беременности постнагрузка сердца растет, а преднагрузка уменьшается.

*Вариант 3:*

- A) Концентрация гемоглобина в крови во время беременности снижается;
- B) Парциальное давление углекислого газа в артериальной крови во время беременности повышается;
- C) Во время беременности экскреция бикарбонат-ионов с мочой уменьшается, что позволяет скомпенсировать смещение pH крови в щелочную сторону, обусловленное увеличением альвеолярной вентиляции;
- D) Во время беременности увеличивается функциональная остаточная емкость легких;
- E) Сердечный выброс во время беременности увеличивается;
- F) Во время беременности увеличиваются пред- и постнагрузка сердца;

## **Часть С. Задания на сопоставление элементов**

В заданиях данной части участникам необходимо проанализировать различные фотографии, рисунки, схемы (отмечены арабскими цифрами) и сопоставить им элементы из двух списков, приведенных ниже (отмечены латинским буквами и римскими цифрами). В качестве ответа в каждом задании участники должны провести стрелки между сопоставляемыми элементами.

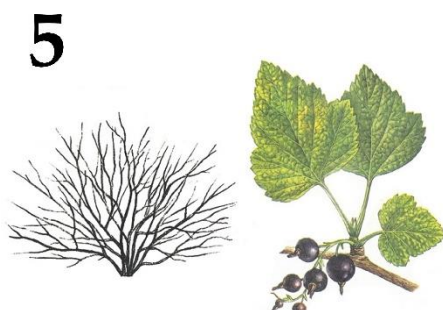
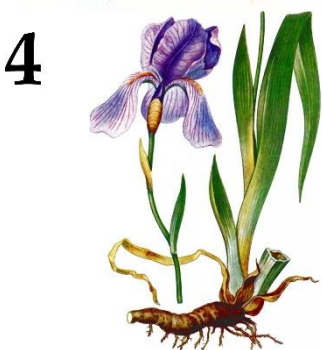
### **Система оценки:**

За каждое верно указанное соответствие между элементами 1 и 2 рядов или 2 и 3 рядов участник получает 0,5 балла.

За каждое неверное соответствие – 0 баллов.

**Задание ID 61 – 5 баллов (Вариант 1)**

В процессе приспособления к условиям среды растения эволюционно выработали внешний облик, а также анатомические, физиологические особенности, наиболее отвечающие окружающей обстановке. Для обозначения групп растений, соответствующих разнообразным вариантам условий среды, используется понятие «жизненная форма». К настоящему времени предложено большое количество классификаций жизненных форм растений. Одними из самых распространенных являются классификации, предложенные К. Раункиером и И.Г. Серебряковым. Соотнесите растения, показанные на рисунках, с жизненными формами из разных классификаций (несколько растений могут принадлежать к одной жизненной форме):



**Жизненные формы растений по К. Раункиеру (список избыточен – в нем есть лишние термины):**

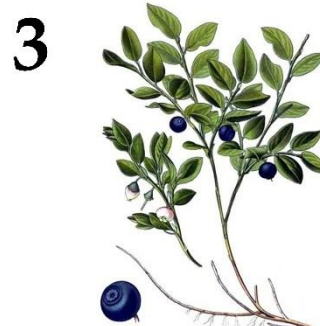
- A) Фанерофит – почки возобновления расположены открыто высоко над землей;
- B) Хамефит – почки возобновления на высоте 20-30 см от уровня почвы;
- C) Гемикриптофиты – почки возобновления расположены на уровне почвы или погружены в подстилку;
- D) Криптофит (геофит) – почки возобновления находятся в почве на глубине нескольких сантиметров;
- E) Криптофит (гидрофит) – почки возобновления находятся под водой;
- F) Терофит – однолетники, почек возобновления нет.

**Жизненные формы растений по И.Г. Серебрякову (список избыточен – в нем есть лишние термины):**

- I) Дерево;
- II) Кустарник;
- III) Кустарничек;
- IV) Короткокорневищные травы;
- V) Длиннокорневищные травы;
- VI) Стержнекорневые травы;
- VII) Кистекорневые травы;
- VIII) Луковичное травянистое растение;
- IX) Однолетние травы.

**Задание ID 61 – 5 баллов (Вариант 2)**

В процессе приспособления к условиям среды растения эволюционно выработали внешний облик, а также анатомические, физиологические особенности, наиболее отвечающие окружающей обстановке. Для обозначения групп растений, соответствующих разнообразным вариантам условий среды, используется понятие «жизненная форма». К настоящему времени предложено большое количество классификаций жизненных форм растений. Одними из самых распространенных являются классификации, предложенные К. Раункиером и И.Г. Серебряковым. Соотнесите растения, показанные на рисунках, с жизненными формами из разных классификаций (несколько растений могут принадлежать к одной жизненной форме):



**Жизненные формы растений по К. Раункиеру (список избыточен – в нем есть лишние термины):**

- A) Фанерофит – почки возобновления расположены открыто высоко над землей;
- B) Хамефит – почки возобновления на высоте 20-30 см от уровня почвы;
- C) Гемикриптофиты – почки возобновления расположены на уровне почвы или погружены в подстилку;
- D) Криптофит (геофит) – почки возобновления находятся в почве на глубине нескольких сантиметров;
- E) Криптофит (гидрофит) – почки возобновления находятся под водой;
- F) Терофит – однолетники, почек возобновления нет.

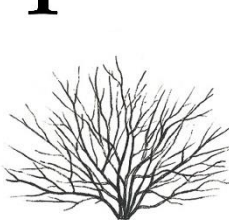
**Жизненные формы растений по И.Г. Серебрякову (список избыточен – в нем есть лишние термины):**

- I) Дерево;
- II) Кустарник;
- III) Кустарничек;
- IV) Короткокорневищные травы;
- V) Длиннокорневищные травы;
- VI) Стержнекорневые травы;
- VII) Кистекорневые травы;
- VIII) Луковичное травянистое растение;
- IX) Однолетние травы.

**Задание ID 61 – 5 баллов (Вариант 3)**

В процессе приспособления к условиям среды растения эволюционно выработали внешний облик, а также анатомические, физиологические особенности, наиболее отвечающие окружающей обстановке. Для обозначения групп растений, соответствующих разнообразным вариантам условий среды, используется понятие «жизненная форма». К настоящему времени предложено большое количество классификаций жизненных форм растений. Одними из самых распространенных являются классификации, предложенные К. Раункиером и И.Г. Серебряковым. Соотнесите растения, показанные на рисунках, с жизненными формами из разных классификаций (несколько растений могут принадлежать к одной жизненной форме):

1



2



3



4



5



**Жизненные формы растений по К. Раункиеру (список избыточен – в нем есть лишние термины):**

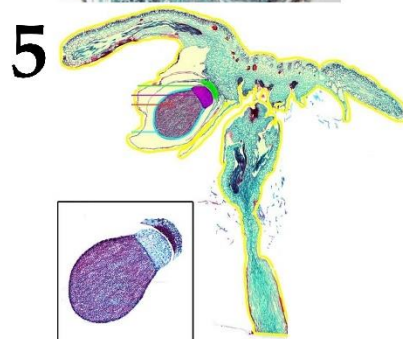
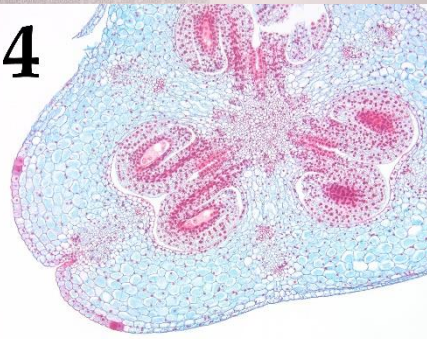
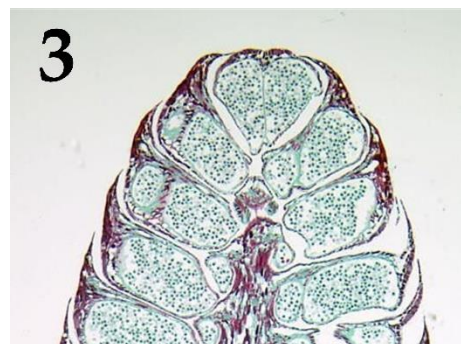
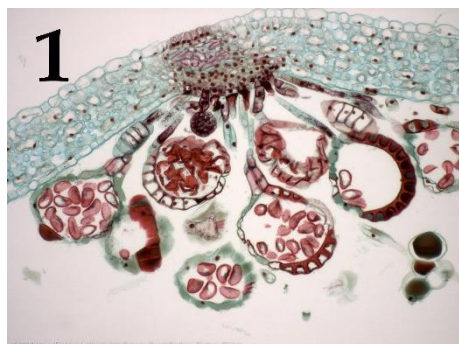
- A) Фанерофит – почки возобновления расположены открыто высоко над землей;
- B) Хамефит – почки возобновления на высоте 20-30 см от уровня почвы;
- C) Гемикриптофиты – почки возобновления расположены на уровне почвы или погружены в подстилку;
- D) Криптофит (геофит) – почки возобновления находятся в почве на глубине нескольких сантиметров;
- E) Криптофит (гидрофит) – почки возобновления находятся под водой;
- F) Терофит – однолетники, почек возобновления нет.

**Жизненные формы растений по И.Г. Серебрякову (список избыточен – в нем есть лишние термины):**

- I) Дерево;
- II) Кустарник;
- III) Кустарничек;
- IV) Короткокорневищные травы;
- V) Длиннокорневищные травы;
- VI) Стержнекорневые травы;
- VII) Кистекорневые травы;
- VIII) Луковичное травянистое растение;
- IX) Однолетние травы.

**Задание ID 62 – 5 баллов (Вариант 1)**

На фотографиях изображены спорангии, обеспечивающие бесполое размножение наземных растений. Определите, растениям каких таксономических групп принадлежат структуры на фотографиях, и соотнесите их с текстовым описанием.



**Систематическая категория (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

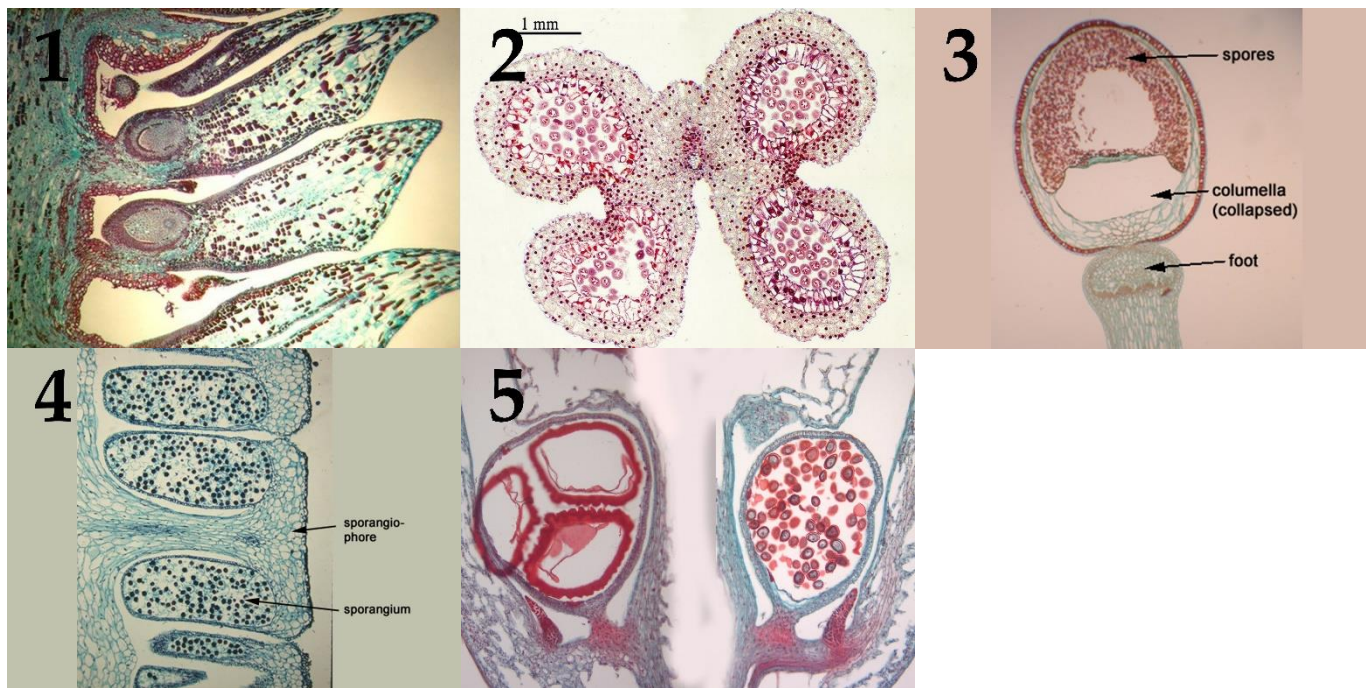
- A) Печеночные мхи (Marchantiophyta);
- B) Антоцеротовые (Anthocerophyta);
- C) Моховидные (Bryophyta);
- D) Плауновидные (Lycopodiophyta);
- E) Папоротниковые (Polypodiophyta);
- F) Голосеменные (Gymnospermae);
- G) Покрытосеменные (Magnoliophyta);

**Список характеристик:**

- I) Спорангии округлой формы, одиночные, защищены спорофиллами; они собраны в стробили (колоски) на верхушке побегов и образуют споры одного типа;
- II) Спорогоний до созревания окружен чехликом и псевдопериантием (производным архегония), а затем за счет удлинения ножки освобождается и вскрывается на верхушке;
- III) Мегаспорангии (нуцеллусы) находятся внутри семяпочек, окружены интегументами (оболочками), внутри каждого обычно формируется одна материнская клетка мегаспоры;
- IV) Микростробил компактный, образован микроспорофиллами с двумя микроспорангиями, на всю длину приросшими к черешку спорофилла;
- V) Спорангиефоры (видоизмененные листья, несущие спорангии) собраны в стробили (колоски) на концах главного побега; спорангии располагаются однорядным кольцом на нижней стороне щитка и вскрываются продольной щелью, обращенной к ножке спорангиефора;

**Задание ID 62 – 5 баллов (Вариант 2)**

На фотографиях изображены спорангии, обеспечивающие бесполое размножение наземных растений. Определите, растениям каких таксономических групп принадлежат структуры на фотографиях, и соотнесите их с текстовым описанием.



**Систематическая категория (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

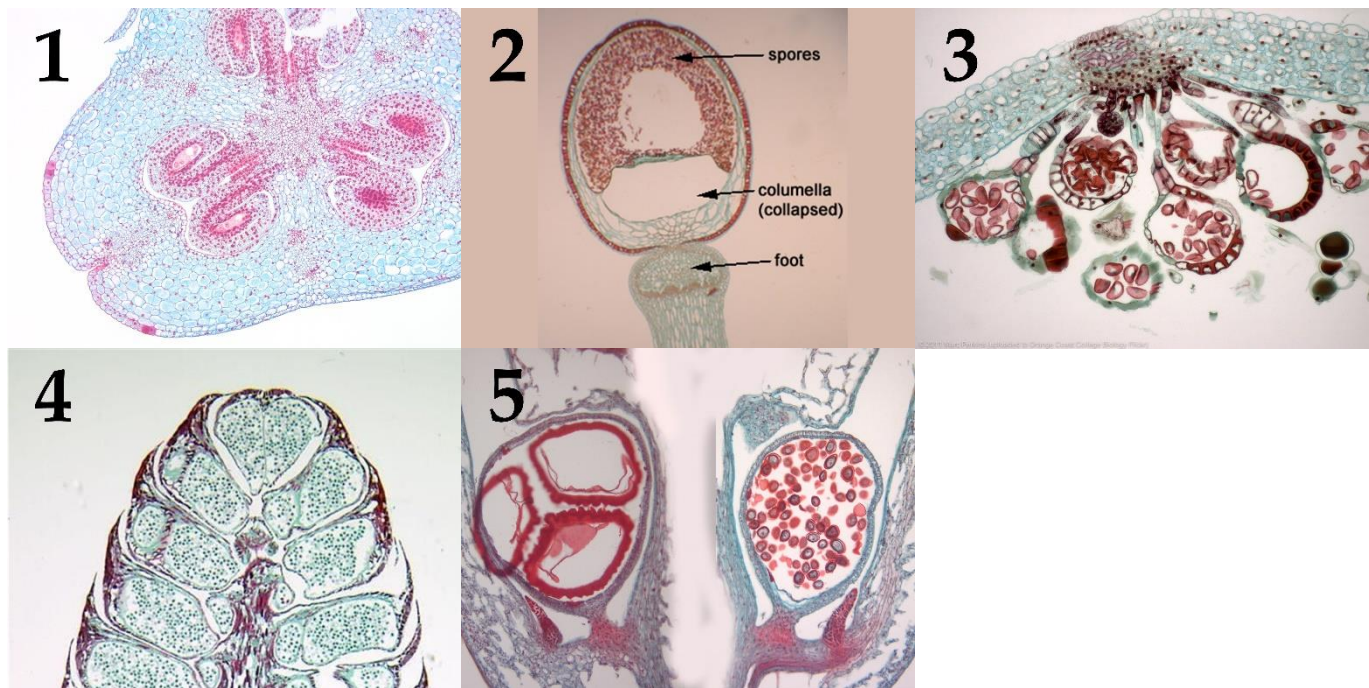
- A) Печеночные мхи (Marchantiophyta);
- B) Антоцеротовые (Anthocerotophyta);
- C) Моховидные (Bryophyta);
- D) Плауновидные (Lycopodiophyta);
- E) Папоротниковые (Polypodiophyta);
- F) Голосеменные (Gymnospermae);
- G) Покрытосеменные (Magnoliophyta);

**Список характеристик:**

- I) Созревший спорангий состоит из небольшой уплощенно-шаровидной стопы и крупной шаровидной коробочки с небольшой крышечкой, ограниченной от урночки с желобком. Споры формируются внутри спорового мешка;
- II) Женские фруктификации (органы, обеспечивающие семенное размножение) состоят из оси и спирально расположенных кроющих чешуй; в их пазухах находится по одной семенной чешуе с двумя семяпочками, центральная часть которых (нүцеллус) соответствует мегаспорангию;
- III) Спорангии двух типов находятся на адаксиальной (верхней) стороне одинаковых спорофиллов между их основанием и лигулой (выростом в виде язычка); в микроспорангиях образуются многочисленные микроспоры, а мегаспорангиях – тетрада мегаспор;
- IV) Четыре микроспорангия имеют общую оболочку и попарно срастаются, образуя пыльцевые сумки (теки);
- V) Многочисленные спорангии располагаются группами на плаценте на абаксиальной (нижней) стороне спорофилла у края перышек или по жилкам; плацента формирует индузий - эпителиальный вырост, защищающий спорангии;

**Задание ID 62 – 5 баллов (Вариант 3)**

На фотографиях изображены спорангии, обеспечивающие бесполое размножение наземных растений. Определите, растениям каких таксономических групп принадлежат структуры на фотографиях, и соотнесите их с текстовым описанием.



**Систематическая категория (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

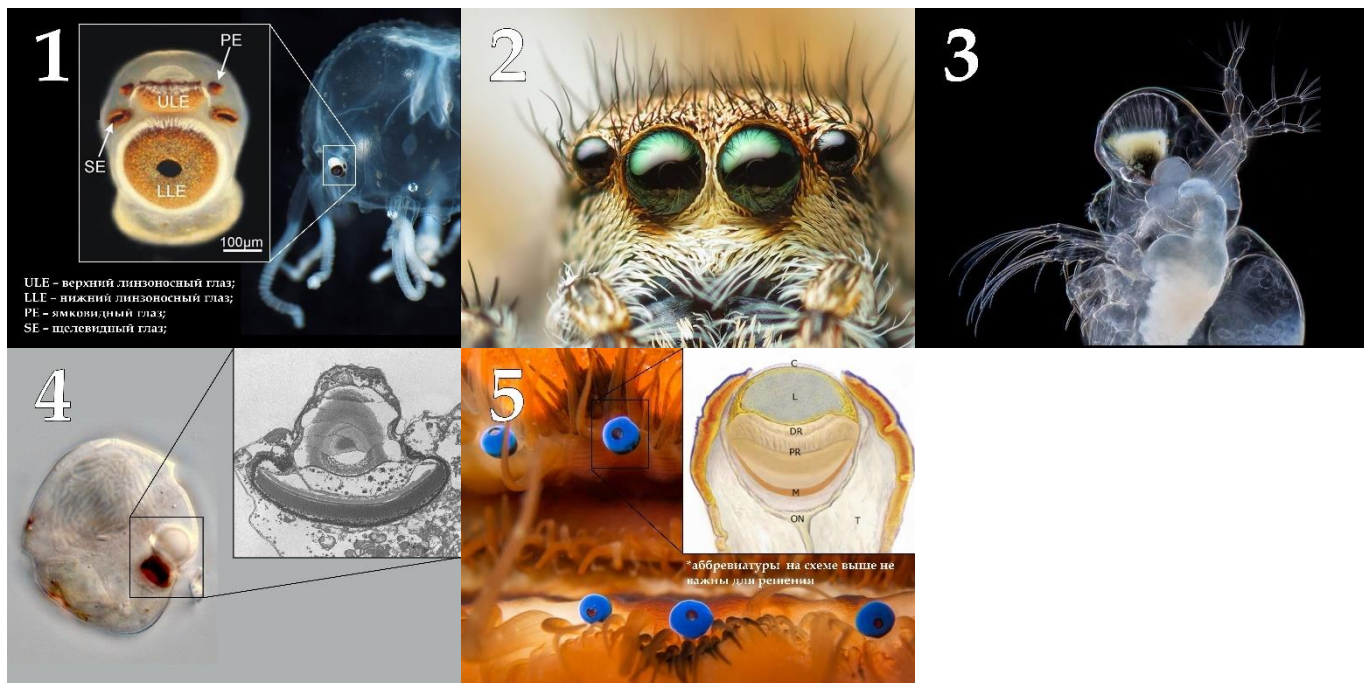
- A) Печеночные мхи (Marchantiophyta);
- B) Антоцеротовые (Anthocerotophyta);
- C) Моховидные (Bryophyta);
- D) Плауновидные (Lycopodiophyta);
- E) Папоротниквидные (Polypodiophyta);
- F) Голосеменные (Gymnospermae);
- G) Покрытосеменные (Magnoliophyta);

**Список характеристик:**

- I) Микростробил компактный, образован микроспорофиллами с двумя микроспорангиями, на всю длину приросшими к черешку спорофилла;
- II) Созревший спорангий состоит из небольшой уплощенно-шаровидной стопы и крупной шаровидной коробочки с небольшой крышечкой, ограниченной от урночки с желобком. Споры формируются внутри спорового мешка;
- III) Многочисленные спорангии располагаются группами на плаценте на абаксиальной (нижней) стороне спорофилла у края перышек или по жилкам; плацента формирует индузий - эпителиальный вырост, защищающий спорангии;
- IV) Мегаспорангии (нүцеллусы) находятся внутри семяпочек, окружены интегументами (оболочками), внутри каждого обычно формируется одна материнская клетка мегаспоры;
- V) Спорангии двух типов находятся на адаксиальной (верхней) стороне одинаковых спорофиллов между их основанием и лигулой (выростом в виде язычка); в микроспорангиях образуются многочисленные микроспоры, а мегаспорангиях – тетрада мегаспор;

**Задание ID 63 – 5 баллов (Вариант 1)**

В «Каталоге утверждений креационистов» Марка Айзека за номером СВ301 значится распространённый тезис: «Глаз [позвоночных] слишком сложен, чтобы возникнуть в результате эволюции». Однако, мы наблюдаем независимо сформировавшееся разнообразие фоторецепторных органов различного строения во многих таксонах беспозвоночных и даже протистов, и некоторые из них конвергентно приобрели те же конструкционные компоненты, что и глаза позвоночных. Попробуйте узнать на фото «взгляд» беспозвоночных и протистов, принадлежащих к различным классам, и укажите, какое количество глаз или глазков характерно для данных организмов?



**Класс животных или протистов (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

- A) Эвгленовые (Euglenoidea) / Эвгленофициевые (Euglenophyceae);
- B) Динофлагелляты (Dinoflagellata) / Динофициевые (Dinophyceae);
- C) Кубомедузы (Cubozoa);
- D) Сцифоидные медузы (Scyphozoa);
- E) Двусторчатые моллюски (Bivalvia);
- F) Брюхоногие моллюски (Gastropoda);
- G) Головоногие моллюски (Cephalopoda);
- H) Малощетинковые кольчатые черви (Oligochaeta);
- I) Многощетинковые кольчатые черви (Polychaeta);
- J) Ракообразные (Crustacea);
- K) Паукообразные (Arachnida);
- L) Насекомые (Insecta);
- M) Морские звёзды (Asteroidea);
- N) Морские ежи (Echinoidea);

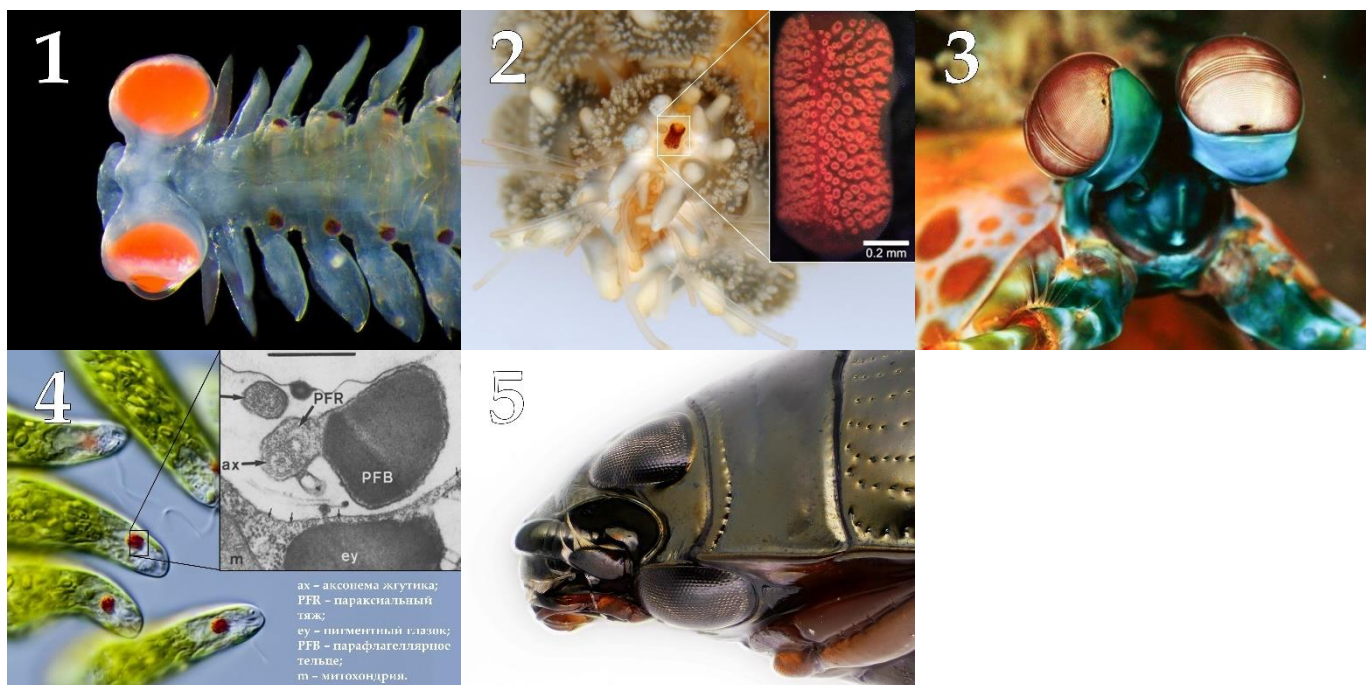
**Количество глаз (или глазков), характерное для данных организмов (список избыточен, а верные варианты могут повторяться):**

- I) Один;
- II) Два;
- III) Три;
- IV) Четыре;

- V) Пять;
- VI) Восемь;
- VII) Двенадцать;
- VIII) Шестнадцать;
- IX) Двадцать четыре;
- X) От нескольких десятков, до двух сотен;

**Задание ID 63 – 5 баллов (Вариант 2)**

В «Каталоге утверждений креационистов» Марка Айзека за номером СВ301 значится распространённый тезис: «Глаз [позвоночных] слишком сложен, чтобы возникнуть в результате эволюции». Однако, мы наблюдаем независимо сформировавшееся разнообразие фоторецепторных органов различного строения во многих таксонах беспозвоночных и даже протистов, и некоторые из них конвергентно приобрели те же конструкционные компоненты, что и глаза позвоночных. Попробуйте узнать на фото «взгляд» беспозвоночных и протистов, принадлежащих к различным классам, и укажите, какое количество глаз или глазков характерно для данных организмов?



**Класс животных или протистов (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

- A) Эвгленовые (Euglenoidea) / Эвгленофициевые (Euglenophyceae);
- B) Динофлагелляты (Dinoflagellata) / Динофициевые (Dinophyceae);
- C) Кубомедузы (Cubozoa);
- D) Сцифоидные медузы (Scyphozoa);
- E) Двусторчатые моллюски (Bivalvia);
- F) Брюхоногие моллюски (Gastropoda);
- G) Головоногие моллюски (Cephalopoda);
- H) Малощетинковые кольчатые черви (Oligochaeta);
- I) Многощетинковые кольчатые черви (Polychaeta);
- J) Ракообразные (Crustacea);
- K) Паукообразные (Arachnida);
- L) Насекомые (Insecta);
- M) Морские звёзды (Asteroidea);
- N) Морские ежи (Echinoidea);

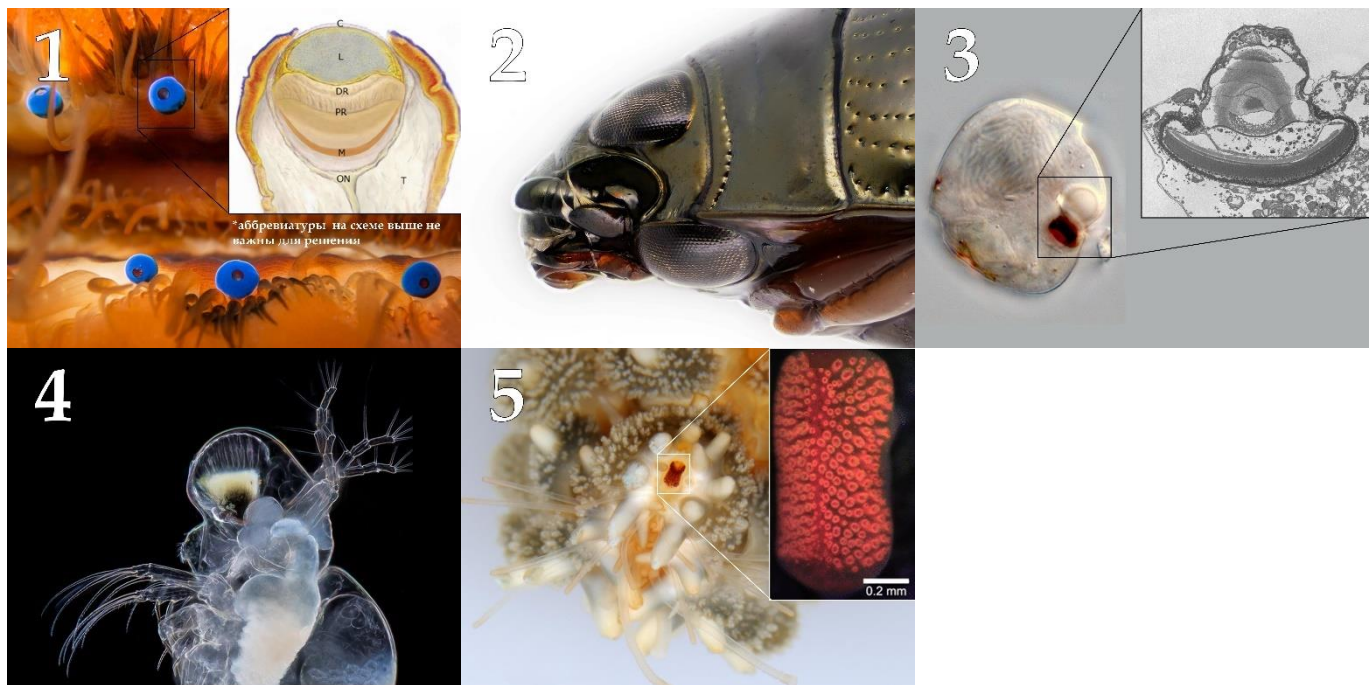
**Количество глаз (или глазков), характерное для данных организмов (список избыточен, а верные варианты могут повторяться):**

- I) Один;
- II) Два;
- III) Три;
- IV) Четыре;

- V) Пять;
- VI) Восемь;
- VII) Двенадцать;
- VIII) Шестнадцать;
- IX) Двадцать четыре;
- X) От нескольких десятков, до двух сотен;

**Задание ID 63 – 5 баллов (Вариант 3)**

В «Каталоге утверждений креационистов» Марка Айзека за номером СВ301 значится распространённый тезис: «Глаз [позвоночных] слишком сложен, чтобы возникнуть в результате эволюции». Однако, мы наблюдаем независимо сформировавшееся разнообразие фоторецепторных органов различного строения во многих таксонах беспозвоночных и даже протистов, и некоторые из них конвергентно приобрели те же конструкционные компоненты, что и глаза позвоночных. Попробуйте узнать на фото «взгляд» беспозвоночных и протистов, принадлежащих к различным классам, и укажите, какое количество глаз или глазков характерно для данных организмов?



**Класс животных или протистов (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

- A) Эвгленовые (Euglenoidea) / Эвгленофициевые (Euglenophyceae);
- B) Динофлагелляты (Dinoflagellata) / Динофициевые (Dinophyceae);
- C) Кубомедузы (Cubozoa);
- D) Сцифоидные медузы (Scyphozoa);
- E) Двусторчатые моллюски (Bivalvia);
- F) Брюхоногие моллюски (Gastropoda);
- G) Головоногие моллюски (Cephalopoda);
- H) Малощетинковые кольчатые черви (Oligochaeta);
- I) Многощетинковые кольчатые черви (Polychaeta);
- J) Ракообразные (Crustacea);
- K) Паукообразные (Arachnida);
- L) Насекомые (Insecta);
- M) Морские звёзды (Asteroidea);
- N) Морские ежи (Echinoidea);

**Количество глаз (или глазков), характерное для данных организмов (список избыточен, а верные варианты могут повторяться):**

- I) Один;
- II) Два;
- III) Три;
- IV) Четыре;

- V) Пять;
- VI) Восемь;
- VII) Двенадцать;
- VIII) Шестнадцать;
- IX) Двадцать четыре;
- X) От нескольких десятков, до двух сотен;

**Задание ID 64 – 4,5 баллов (Вариант 1)**

На фотографиях изображены передние части тел различных животных. Для каждого представленного объекта определите, является он теплокровным или холоднокровным, а также, к какому таксону (классу) он относится согласно современным представлениям. Соотнесите животное с подходящей ему характеристикой из списка.



**Список групп животных (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

- A) Холоднокровные, Голохордовые (*Cephalochordata*);
- B) Холоднокровные, Круглоротые (*Cyclostomata*);
- C) Холоднокровные, Хрящевые рыбы (*Chondrichthyes*);
- D) Холоднокровные, Костные рыбы (*Osteichthyes*);
- E) Холоднокровные, Земноводные (*Amphibia*);
- F) Холоднокровные, Пресмыкающиеся (*Reptilia*);
- G) Теплокровные, Птицы (*Aves*);
- H) Теплокровные, Млекопитающие (*Mammalia*);
- I) Теплокровные, Пресмыкающиеся (*Reptilia*);
- J) Теплокровные, Костные рыбы (*Osteichthyes*).

**Список характеристик:**

- I) В желудочке сердца имеется неполная перегородка;
- II) Лёгкие альвеолярные;
- III) Не имеет парных конечностей, усиков нет;
- IV) Систематически не принадлежит к подтипу Позвоночные;
- V) Первичноводное животное с хвостовым плавником гетероцеркального типа.

*По решению Оргкомитета и Методической комиссии в задании ID64 максимальный балл за задание понижен с 5,0 до 4,5 баллов для всех участников и всех вариантов задания.*

**Задание ID 64 – 4,5 баллов (Вариант 2)**

На фотографиях изображены передние части тел различных животных. Для каждого представленного объекта определите, является он теплокровным или холоднокровным, а также, к какому таксону (классу) он относится согласно современным представлениям. Соотнесите животное с подходящей ему характеристикой из списка.

**Список групп животных (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

- A) Холоднокровные, Голохордовые (*Cephalochordata*);
- B) Холоднокровные, Круглоротые (*Cyclostomata*);
- C) Холоднокровные, Хрящевые рыбы (*Chondrichthyes*);
- D) Холоднокровные, Костные рыбы (*Osteichthyes*);
- E) Холоднокровные, Земноводные (*Amphibia*);
- F) Холоднокровные, Пресмыкающиеся (*Reptilia*);
- G) Теплокровные, Птицы (*Aves*);
- H) Теплокровные, Млекопитающие (*Mammalia*);
- I) Теплокровные, Пресмыкающиеся (*Reptilia*);
- J) Теплокровные, Костные рыбы (*Osteichthyes*).

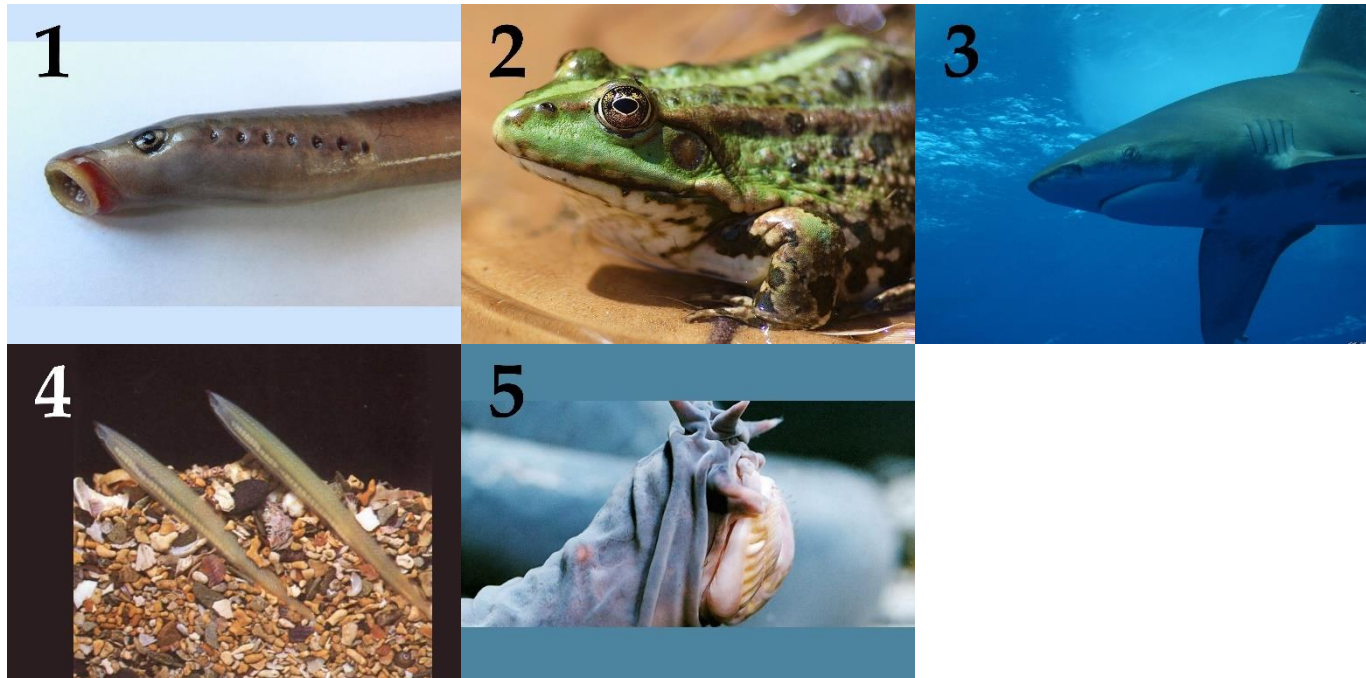
**Список характеристик:**

- I) В сердце только венозная кровь, имеется жаберная крышка;
- II) У представителей этого класса больше всех шейных позвонков;
- III) В желудочке сердца имеется неполная перегородка;
- IV) Питаются внутренностями рыб и имеют несколько пар усиков;
- V) Барабанная перепонка расположена на поверхности кожи.

*По решению Оргкомитета и Методической комиссии в задании ID64 максимальный балл за задание понижен с 5,0 до 4,5 баллов для всех участников и всех вариантов задания.*

**Задание ID 64 – 4,5 баллов (Вариант 3)**

На фотографиях изображены передние части тел различных животных. Для каждого представленного объекта определите, является он теплокровным или холоднокровным, а также, к какому таксону (классу) он относится согласно современным представлениям. Соотнесите животное с подходящей ему характеристикой из списка.

**Список групп животных (список избыточен – в нем есть лишние таксоны):**

- A) Холоднокровные, Голохордовые (*Cephalochordata*);
- B) Холоднокровные, Круглоротые (*Cyclostomata*);
- C) Холоднокровные, Хрящевые рыбы (*Chondrichthyes*);
- D) Холоднокровные, Костные рыбы (*Osteichthyes*);
- E) Холоднокровные, Земноводные (*Amphibia*);
- F) Холоднокровные, Пресмыкающиеся (*Reptilia*);
- G) Теплокровные, Птицы (*Aves*);
- H) Теплокровные, Млекопитающие (*Mammalia*);
- I) Теплокровные, Пресмыкающиеся (*Reptilia*);
- J) Теплокровные, Костные рыбы (*Osteichthyes*).

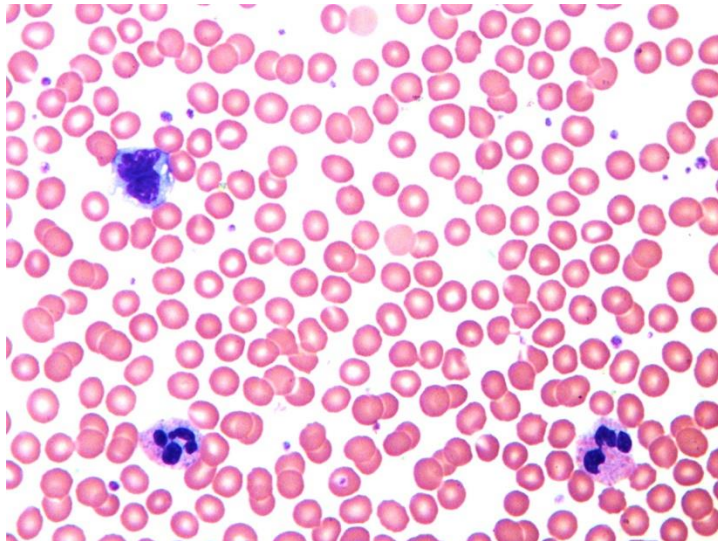
**Список характеристик:**

- I) Питаются внутренностями рыб и имеют несколько пар усиков;
- II) Систематически не принадлежит к подтипу Позвоночные;
- III) Первичноводное животное с хвостовым плавником гетероцеркального типа;
- IV) Барабанная перепонка расположена на поверхности кожи;
- V) Не имеет парных конечностей, усиков нет.

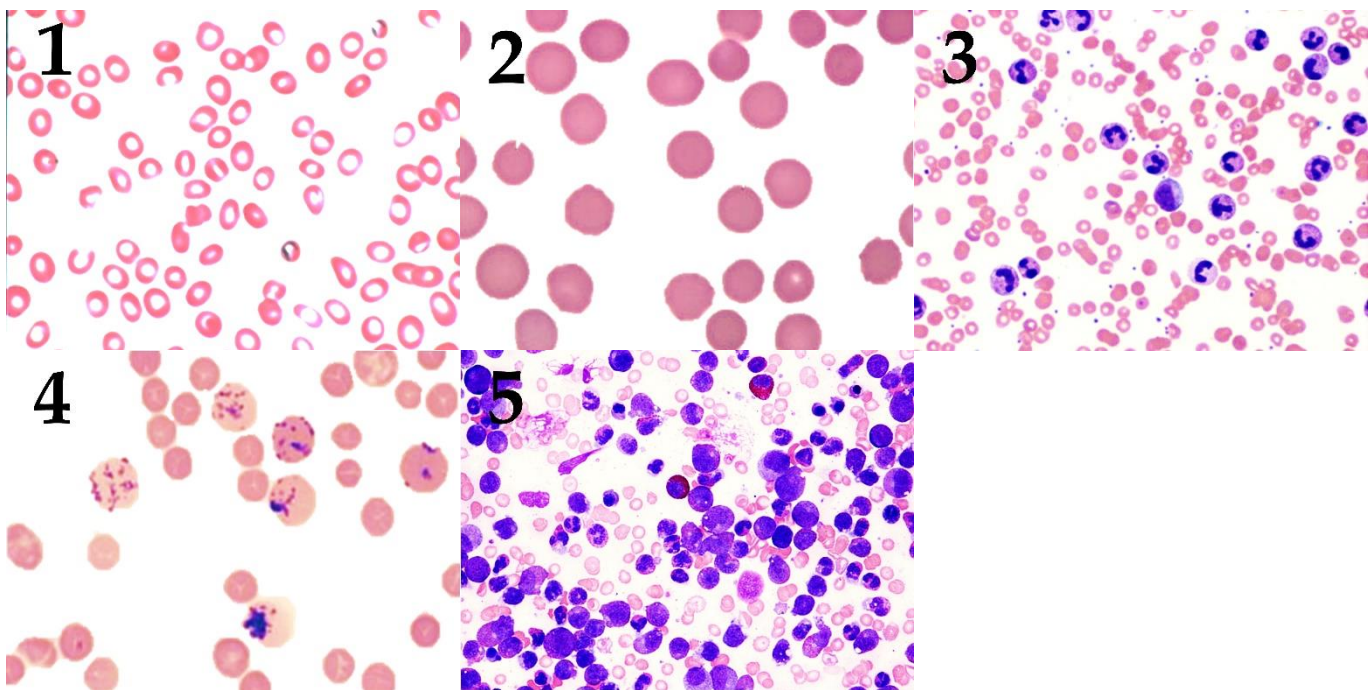
*По решению Оргкомитета и Методической комиссии в задании ID64 максимальный балл за задание понижен с 5,0 до 4,5 баллов для всех участников и всех вариантов задания.*

**Задание ID 65 – 5 баллов (Вариант 1)**

Мазок крови может указывать на ряд патологических состояний организма - необходимо учитывать цвет, размер и контуры форменных элементов крови, соотношение красных и белых кровяных телец, форму ядер и т.д. На фотографии (без номера) представлен микропрепарат мазка нормальной крови с дискообразными эритроцитами и единичными лейкоцитами в поле зрения:



Определите для каждого представленного ниже микропрепарата верное морфологическое описание форменных элементов крови и соотнесите эти морфологические изменения с этиологическими факторами:



**Список морфологических описаний (список избыточен – в нем есть лишние описания):**

- A) Гиперхромная мегалоцитарная анемия (крупные бледные дискообразные эритроциты);
- B) Гипохромная микроцитарная анемия (мелкие яркие дискообразные эритроциты);
- C) Сфeroцитоз (шаровидные эритроциты);
- D) Серповидноклеточная анемия;
- E) Кольцевидные и зернистые включения в эритроцитах (живые организмы);

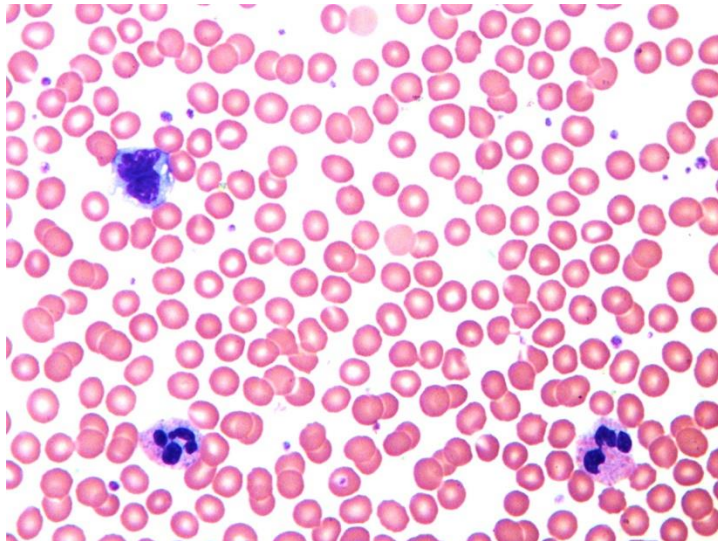
- F) Лейкоцитоз (повышенное содержание нейтрофилов);
- G) Лейкоцитоз (повышенное содержание лимфоцитов);
- H) Полихромазия (дискообразные эритроциты разного цвета);
- I) Лейкобластоз (повышенное содержание незрелых лейкоцитов);
- J) Ретикулоцитоз (повышенное содержание крупных незрелых эритроцитов с включениями).

**Список этиологических факторов (список избыточен – в нем есть лишние факторы):**

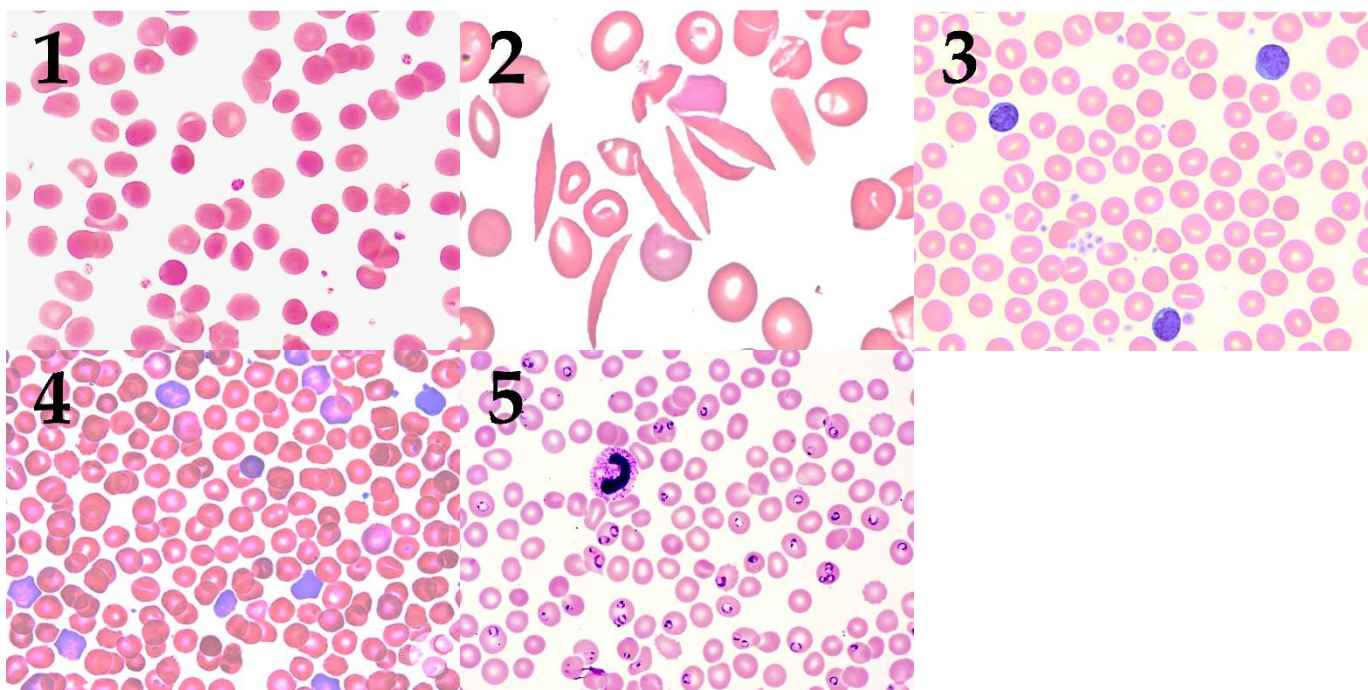
- I) Системная бактериальная инфекция с активацией врожденного иммунитета;
- II) Нехватка витамина В12 и фолатов, затрудняющая деление клеток в красном костном мозге при сохранном синтезе гемоглобина;
- III) Генетическая мутация в гене глобина с нарушением его пространственной структуры;
- IV) Системная вирусная инфекция с активацией приобретенного иммунитета;
- V) Нехватка железа с недостаточным синтезом гемоглобина при сохранном делении предшественников эритроцитов;
- VI) Острая кровопотеря с компенсаторным выходом из красного костного мозга эритроцитов на последней стадии созревания;
- VII) Эритроциты новорожденного с постепенной заменой фетального гемоглобина на взрослый гемоглобин;
- VIII) Лейкемия (опухоль белого кровяного ростка с выходом незрелых форм в кровь);
- IX) Паразитарная инфекция (малярийный плазмодий);
- X) Генетический дефект цитоскелетного каркаса эритроцита.

**Задание ID 65 – 5 баллов (Вариант 2)**

Мазок крови может указывать на ряд патологических состояний организма - необходимо учитывать цвет, размер и контуры форменных элементов крови, соотношение красных и белых кровяных телец, форму ядер и т.д. На фотографии (без номера) представлен микропрепарат мазка нормальной крови с дискообразными эритроцитами и единичными лейкоцитами в поле зрения:



Определите для каждого представленного ниже микропрепарата верное морфологическое описание форменных элементов крови и соотнесите эти морфологические изменения с этиологическими факторами:



**Список морфологических описаний (список избыточен – в нем есть лишние описания):**

- A) Гиперхромная мегалоцитарная анемия (крупные бледные дискообразные эритроциты);
- B) Гипохромная микроцитарная анемия (мелкие яркие дискообразные эритроциты);
- C) Сфeroцитоз (шаровидные эритроциты);
- D) Серповидноклеточная анемия;
- E) Кольцевидные и зернистые включения в эритроцитах (живые организмы);

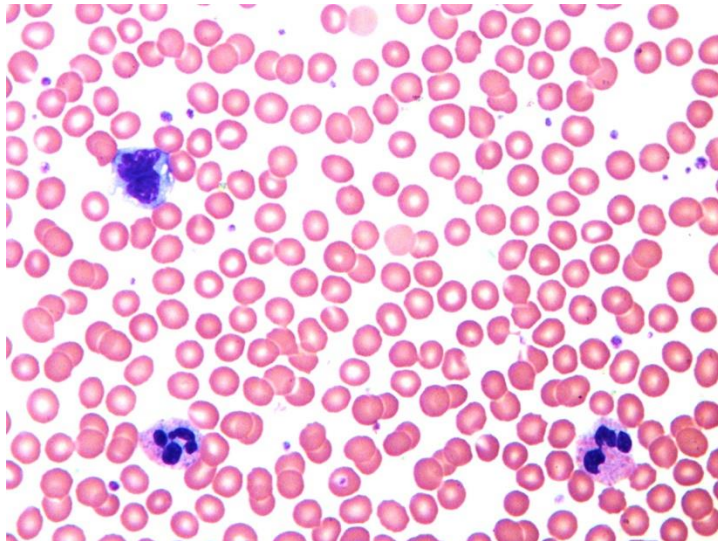
- F) Лейкоцитоз (повышенное содержание нейтрофилов);
- G) Лейкоцитоз (повышенное содержание лимфоцитов);
- H) Полихромазия (дискообразные эритроциты разного цвета);
- I) Лейкобластоз (повышенное содержание незрелых лейкоцитов);
- J) Ретикулоцитоз (повышенное содержание крупных незрелых эритроцитов с включениями).

**Список этиологических факторов (список избыточен – в нем есть лишние факторы):**

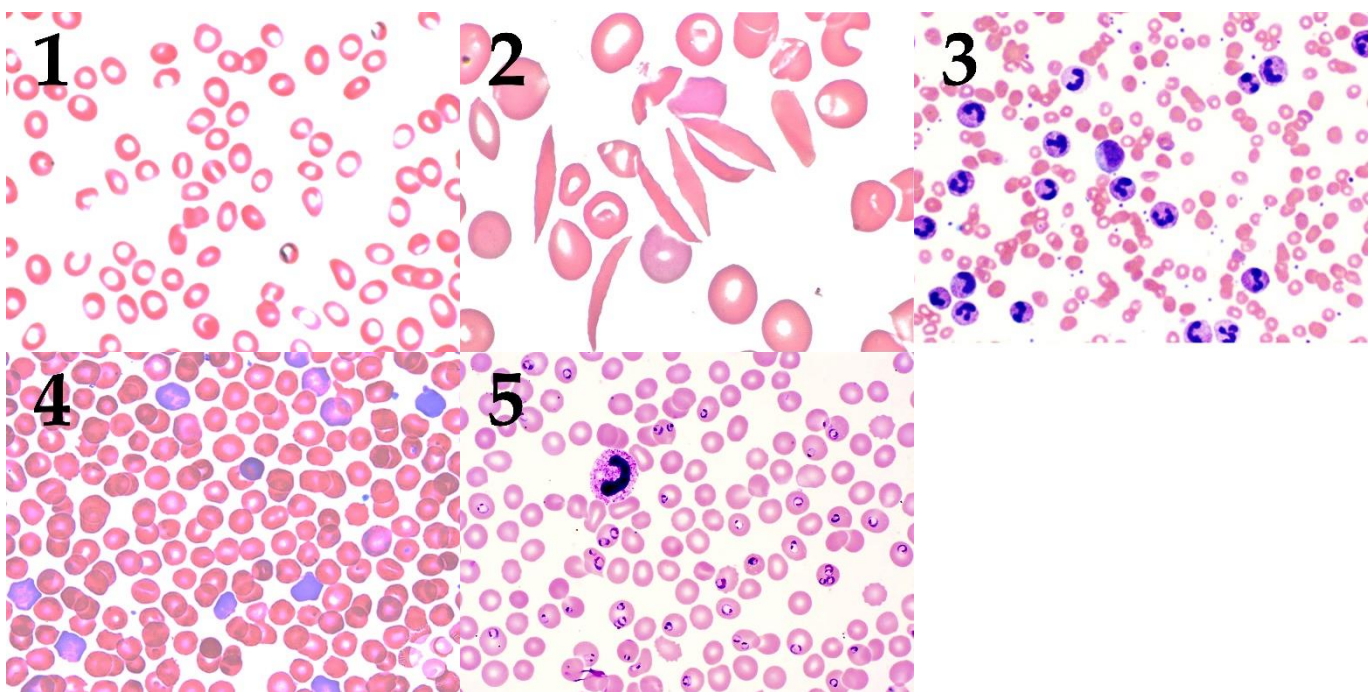
- I) Системная бактериальная инфекция с активацией врожденного иммунитета;
- II) Нехватка витамина В12 и фолатов, затрудняющая деление клеток в красном костном мозге при сохранном синтезе гемоглобина;
- III) Генетическая мутация в гене глобина с нарушением его пространственной структуры;
- IV) Системная вирусная инфекция с активацией приобретенного иммунитета;
- V) Нехватка железа с недостаточным синтезом гемоглобина при сохранном делении предшественников эритроцитов;
- VI) Острая кровопотеря с компенсаторным выходом из красного костного мозга эритроцитов на последней стадии созревания;
- VII) Эритроциты новорожденного с постепенной заменой фетального гемоглобина на взрослый гемоглобин;
- VIII) Лейкемия (опухоль белого кровяного ростка с выходом незрелых форм в кровь);
- IX) Паразитарная инфекция (малярийный плазмодий);
- X) Генетический дефект цитоскелетного каркаса эритроцита.

**Задание ID 65 – 5 баллов (Вариант 3)**

Мазок крови может указывать на ряд патологических состояний организма - необходимо учитывать цвет, размер и контуры форменных элементов крови, соотношение красных и белых кровяных телец, форму ядер и т.д. На фотографии (без номера) представлен микропрепарат мазка нормальной крови с дискообразными эритроцитами и единичными лейкоцитами в поле зрения:



Определите для каждого представленного ниже микропрепарата верное морфологическое описание форменных элементов крови и соотнесите эти морфологические изменения с этиологическими факторами:



**Список морфологических описаний (список избыточен – в нем есть лишние описания):**

- A) Гиперхромная мегалоцитарная анемия (крупные бледные дискообразные эритроциты);
- B) Гипохромная микроцитарная анемия (мелкие яркие дискообразные эритроциты);
- C) Сфeroцитоз (шаровидные эритроциты);
- D) Серповидноклеточная анемия;
- E) Кольцевидные и зернистые включения в эритроцитах (живые организмы);

- F) Лейкоцитоз (повышенное содержание нейтрофилов);
- G) Лейкоцитоз (повышенное содержание лимфоцитов);
- H) Полихромазия (дискообразные эритроциты разного цвета);
- I) Лейкобластоз (повышенное содержание незрелых лейкоцитов);
- J) Ретикулоцитоз (повышенное содержание крупных незрелых эритроцитов с включениями).

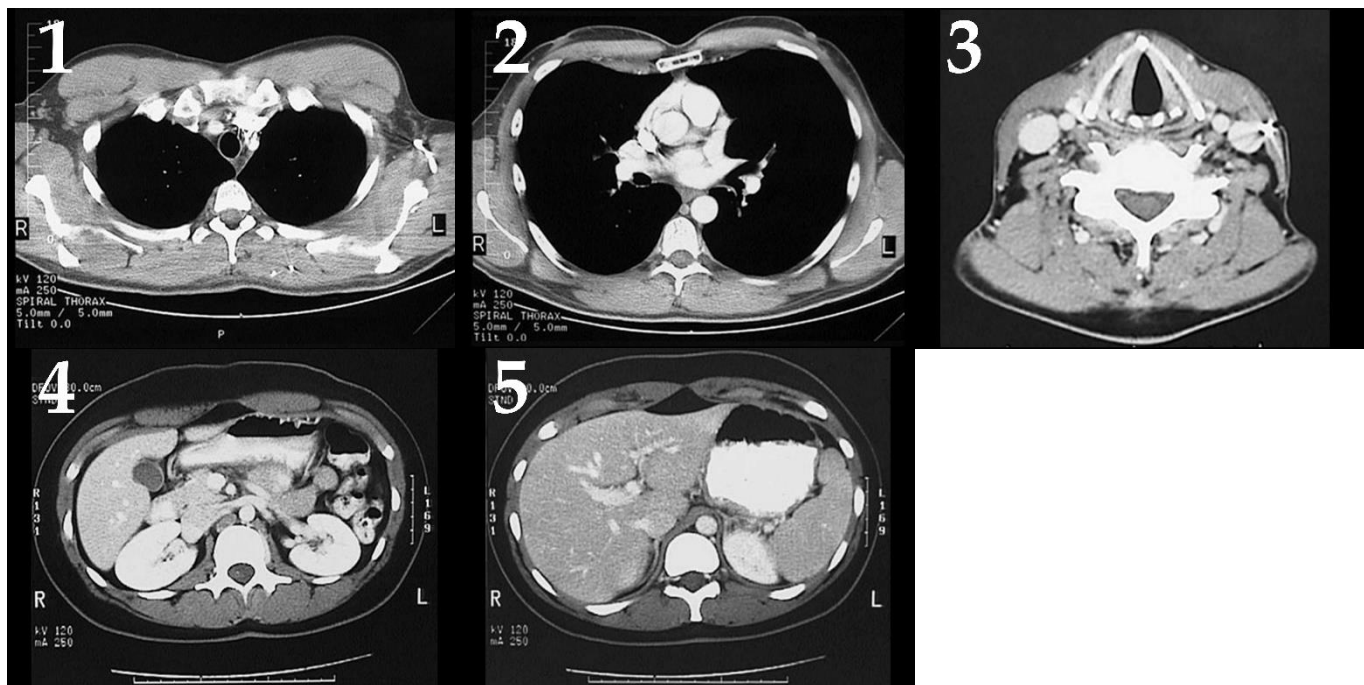
**Список этиологических факторов (список избыточен – в нем есть лишние факторы):**

- I) Системная бактериальная инфекция с активацией врожденного иммунитета;
- II) Нехватка витамина В12 и фолатов, затрудняющая деление клеток в красном костном мозге при сохранном синтезе гемоглобина;
- III) Генетическая мутация в гене глобина с нарушением его пространственной структуры;
- IV) Системная вирусная инфекция с активацией приобретенного иммунитета;
- V) Нехватка железа с недостаточным синтезом гемоглобина при сохранном делении предшественников эритроцитов;
- VI) Острая кровопотеря с компенсаторным выходом из красного костного мозга эритроцитов на последней стадии созревания;
- VII) Эритроциты новорожденного с постепенной заменой фетального гемоглобина на взрослый гемоглобин;
- VIII) Лейкемия (опухоль белого кровяного ростка с выходом незрелых форм в кровь);
- IX) Паразитарная инфекция (малярийный плазмодий);
- X) Генетический дефект цитоскелетного каркаса эритроцита.

**Задание ID 66 – 5 баллов (Вариант 1)**

**Компьютерная томография (КТ) – один из методов рентгеновского исследования, позволяющий получить изображение поперечного среза тела человека.** Во время исследования рентгеновская трубка, генерирующая рентгеновское излучение, вращается вокруг пациента. Проходя через тело человека, рентгеновские лучи поглощаются различными тканями в разной степени. Непоглощенные рентгеновские лучи попадают на специальный детектор, расположенный диаметрально противоположно по отношению к трубке и двигающийся синхронно с ней. Затем с помощью специальных компьютерных программ данные с детекторов обрабатывают и получают серию изображений, отражающих взаимное расположение органов и тканей в той или иной плоскости.

Ниже Вам представлена серия изображений поперечных срезов тела человека, полученных с помощью компьютерной томографии. На каждой из приведенных ниже томограмм имеются структуры, которые отсутствуют на оставшихся четырех срезах. Определите такой «的独特ый» орган для каждой томограммы и предположите, на уровне какого позвонка был сделан соответствующий срез.



**Список «的独特ых» органов (список избыточен – в нем есть лишние названия):**

- A) Гортань;
- B) Трахея;
- C) Левое легкое;
- D) Аорта;
- E) Легочный ствол;
- F) Пищевод;
- G) Печень;
- H) Правая почка;
- I) Селезенка;
- J) Спинной мозг.

**Уровень среза:**

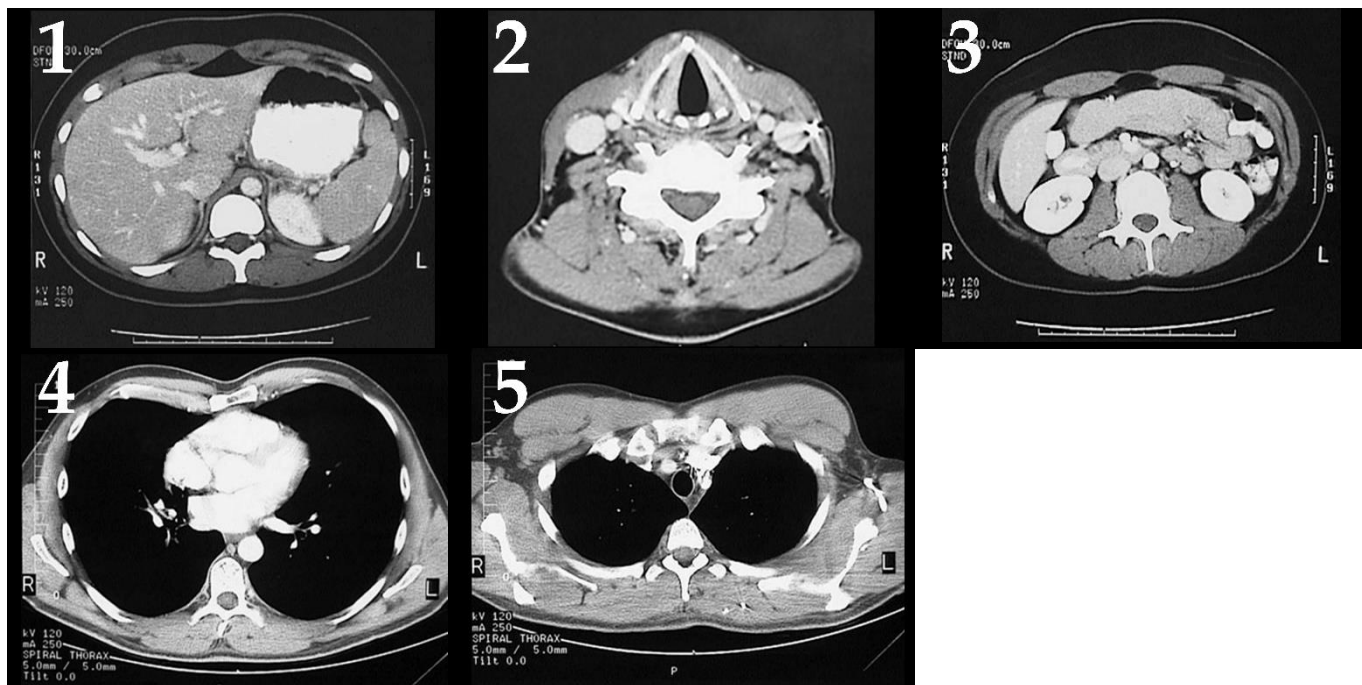
- I) 5-й шейный позвонок (C5);
- II) 3-й грудной позвонок (T3);
- III) 7-й грудной позвонок (T7);

- IV) 12-й грудной позвонок (T12);
- V) 2-й поясничный позвонок (L2).

**Задание ID 66 – 5 баллов (Вариант 2)**

**Компьютерная томография (КТ) – один из методов рентгеновского исследования, позволяющий получить изображение поперечного среза тела человека.** Во время исследования рентгеновская трубка, генерирующая рентгеновское излучение, вращается вокруг пациента. Проходя через тело человека, рентгеновские лучи поглощаются различными тканями в разной степени. Непоглощенные рентгеновские лучи попадают на специальный детектор, расположенный диаметрально противоположно по отношению к трубке и двигающийся синхронно с ней. Затем с помощью специальных компьютерных программ данные с детекторов обрабатывают и получают серию изображений, отражающих взаимное расположение органов и тканей в той или иной плоскости.

Ниже Вам представлена серия изображений поперечных срезов тела человека, полученных с помощью компьютерной томографии. На каждой из приведенных ниже томограмм имеются структуры, которые отсутствуют на оставшихся четырех срезах. Определите такой «的独特ый» орган для каждой томограммы и предположите, на уровне какого позвонка был сделан соответствующий срез.



**Список «的独特ых» органов (список избыточен – в нем есть лишние названия):**

- A) Гортань;
- B) Трахея;
- C) Левое легкое;
- D) Аорта;
- E) Легочный ствол;
- F) Пищевод;
- G) Печень;
- H) Правая почка;
- I) Селезенка;
- J) Спинной мозг.

**Уровень среза:**

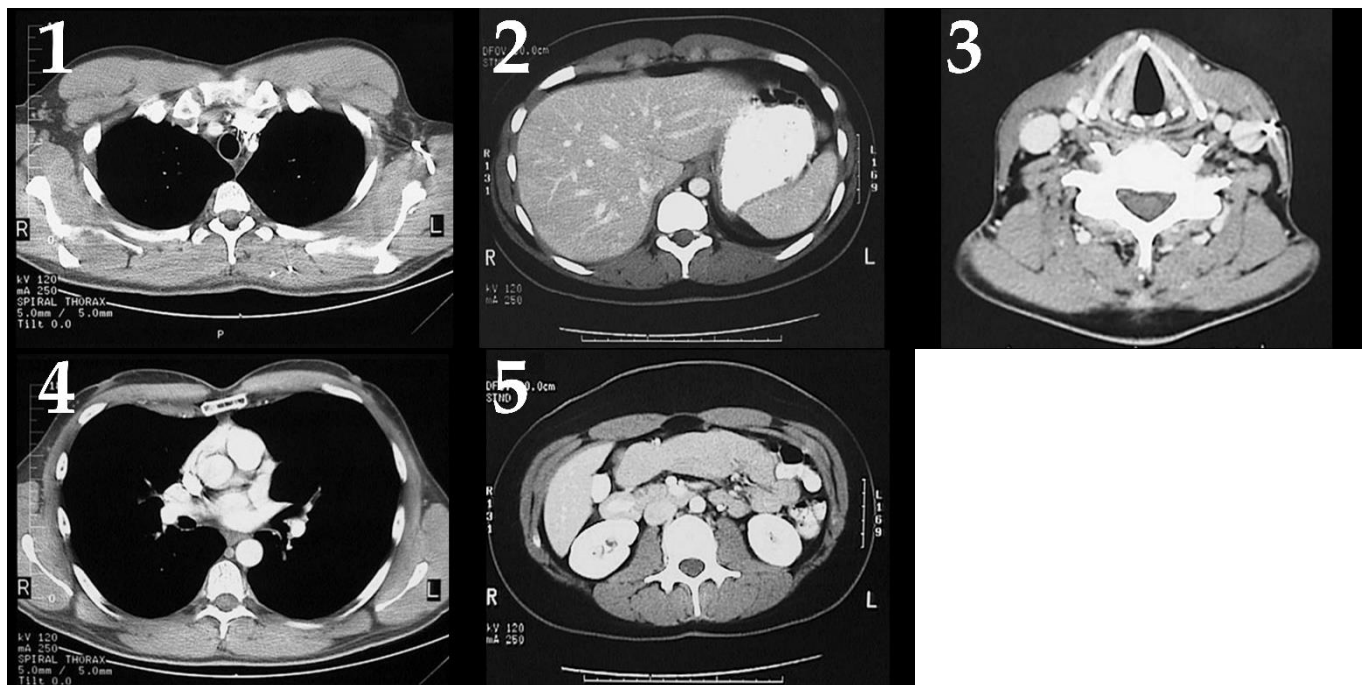
- I) 5-й шейный позвонок (C5);
- II) 3-й грудной позвонок (T3);
- III) 8-й грудной позвонок (T8);

- IV) 12-й грудной позвонок (T12);
- V) 3-й поясничный позвонок (L3).

**Задание ID 66 – 5 баллов (Вариант 3)**

**Компьютерная томография (КТ) – один из методов рентгеновского исследования, позволяющий получить изображение поперечного среза тела человека.** Во время исследования рентгеновская трубка, генерирующая рентгеновское излучение, вращается вокруг пациента. Проходя через тело человека, рентгеновские лучи поглощаются различными тканями в разной степени. Непоглощенные рентгеновские лучи попадают на специальный детектор, расположенный диаметрально противоположно по отношению к трубке и двигающийся синхронно с ней. Затем с помощью специальных компьютерных программ данные с детекторов обрабатывают и получают серию изображений, отражающих взаимное расположение органов и тканей в той или иной плоскости.

Ниже Вам представлена серия изображений поперечных срезов тела человека, полученных с помощью компьютерной томографии. На каждой из приведенных ниже томограмм имеются структуры, которые отсутствуют на оставшихся четырех срезах. Определите такой «的独特ый» орган для каждой томограммы и предположите, на уровне какого позвонка был сделан соответствующий срез.



**Список «的独特ых» органов (список избыточен – в нем есть лишние названия):**

- A) Гортань;
- B) Трахея;
- C) Левое легкое;
- D) Аорта;
- E) Легочный ствол;
- F) Пищевод;
- G) Печень;
- H) Правая почка;
- I) Селезенка;
- J) Спинной мозг.

**Уровень среза:**

- I) 5-й шейный позвонок (C5);
- II) 2-й грудной позвонок (T2);
- III) 7-й грудной позвонок (T7);

- IV) 11-й грудной позвонок (T11);
- V) 3-й поясничный позвонок (L3).

