

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2017-2018-2019 г. - задание №24

Найдите три ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. Дайте правильную формулировку.

(1)Все железы организма человека делятся на три группы: железы внешней, внутренней и смешанной секреции. (2)Секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают на поверхность тела. (3)Секреты желез внутренней секреции по протокам поступают в кровь. (4)Железы внутренней секреции – эндокринные железы – выделяют биологически активные регуляторные вещества – гормоны. (5)Гормоны регулируют обмен веществ, влияют на рост и развитие организма, участвуют в регуляции всех органов и систем органов, процессов, протекающих на клеточном уровне. (6)Гормон поджелудочной железы – инсулин – регулирует содержание глюкозы в крови. (7)Гормон щитовидной железы – адреналин – повышает возбудимость нервной системы, учащает сердечные сокращения.

В этом задании нам предоставляется текст, в котором мы должны найти ошибки.

В данном тексте описывается работа эндокринной системы.

Как мы делаем это задание? Внимательно вчитываемся в каждое предложение. Отмечаем в черновике те, которые точно верны, те, которые точно неверны и те, в правильности которых мы сомневаемся. Неверных предложений должно быть три. Если Вы не нашли три неверных предложения, внимательно разбирайте те, в которых возникло сомнение.

В этом тексте ошибки допущены в предложениях 2, 3 и 7.

Во втором предложении говорится, что секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают на поверхность тела. Но это не так. Можно взять в пример печень. Печень имеет протоки, которые выводят желчь в полость тела. А железы внутренней секреции открываются непосредственно в кровь и лимфу.

В третьем предложении допущена ошибка, так как железы внутренней секреции не имеют протоков, а их секреты поступают непосредственно в кровь.

В седьмом предложении допущена ошибка в том, что адреналин — это гормон щитовидной железы. На самом деле, адреналин — это гормон надпочечников.

Ответ:

24. Нахождение ошибок в тексте: Работа эндокринной системы

- 1) 2 – секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают не только на поверхность тела, но и в полости тела;
- 2) 3 – секреты желез внутренней секреции поступают непосредственно в кровь, так как железы внутренней секреции протоков не имеют;
- 3) 7 – гормон щитовидной железы – тироксин, а адреналин – это гормон надпочечников

Досрочный вариант ЕГЭ 2017 г. - задание №24

Найдите три ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.

(1)Рыбы – обитатели водной среды. (2)По происхождению и особенностям строения рыб подразделяют на два класса: Хрящевые рыбы и Костные рыбы. (3)Заострённая спереди голова слита с туловищем, которое начинается от свободного края жаберных крышек и заканчивается хвостовым отделом. (4)У всех рыб жабры открываются снаружи тела жаберными щелями. (5)Все рыбы имеют плавательный пузырь. (6)Наиболее древние из костных рыб Кистепёрые рыбы. (7)Для них характерны мясистые, покрытые чешуёй плавники, развитая у взрослых рыб хорда, плохо развитый плавательный пузырь и другие особенности.

В этом задании нам предоставляется текст, в котором мы должны найти ошибки.

В данном тексте речь идет о рыбах.

Как мы делаем это задание? Внимательно вчитываемся в каждое предложение. Отмечаем в черновике те, которые точно верны, те, которые точно неверны и те, в правильности которых мы сомневаемся. Неверных предложений должно быть три. Если Вы не нашли три неверных предложения, внимательно разбирайте те, в которых возникло сомнение.

В этом тексте ошибки допущены в предложениях 3, 4 и 5.

В третьем предложении говорится, что заострённая спереди голова слита с туловищем, которое начинается от свободного края жаберных крышек и заканчивается хвостовым отделом. Не верно так как заканчивается анальным отверстием.

В четвертом предложении допущена ошибка, так как НЕ всех рыб жабры открываются снаружи тела жаберными щелями, у костных и костно-хрящевых прикрыты жаберными крышками.

В пятом предложении допущена ошибка в том, что не все рыбы имеют плавательный пузырь(например хрящевые рыбы)

Ответ:

24. Нахождение ошибок в тексте: Работа эндокринной системы

Ошибки допущены в предложениях 3, 4, 5.

(3) Заострённая спереди голова слита с туловищем, которое начинается от свободного края жаберных крышек и заканчивается **анальным плавником (или анальным отверстием)**.

(4) **НЕ** всех рыб жабры открываются снаружи тела жаберными щелями, у костных и костнохрящевых **прикрыты жаберными крышками**.

(5) Не все рыбы имеют плавательный пузырь.
