

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
2019-2020 учебный год
10 класс**

148

№ 1. Задание на определение правильности суждений.

№ 1. Задание на определение правильных суждений
Номера суждений внесите в лист ответов: правильные – в верхнюю строку, а неправильные – в нижнюю.

- Появление оксигенного фотосинтеза привело к образованию озонового слоя атмосферы.
 - Органические вещества могут перемещаться от корней к листьям по сосудам ксилемы.
 - Растения могут размножаться как половым, так и бесполым путём.
 - В ходе бесполого размножения лишайники формируют спорангии
 - Микронуклеус инфузорий является полиплоидным ядром.
 - В сердце моллюсков поступает венозная кровь
 - В состав головного мозга рептилий и амфибий входят одинаковые отделы, но они развиты в разной степени.
 - У представителей отряда Чешуекрылых сосущий ротовой аппарат.
 - Все клетки животных содержат ядра.
 - Наименьшее давление крови у человека наблюдается в аорте во время систолы желудочков.
 - Каждый анализатор состоит из рецепторов, нервных путей и чувствительной зоны больших полушарий.
 - Средний мозг обеспечивает ориентировочные рефлексы на звук и свет
 - У человека по лёгочным венам течёт артериальная кровь.
 - Гликолиз происходит только в анаэробных условиях.
 - Самые крупные молекулы в животных клетках – молекулы ДНК.
 - Кислород, образующийся при фотосинтезе, выделяется из углекислого газа.
 - У прокариот процессы трансляции и транскрипции происходят одновременно и в одном и том же месте.
 - Особь, имеющая рецессивный фенотип, гомозиготна по рецессивной аллели.
 - Длину пищевых цепей не ограничивает потеря энергии.
 - Конечным акцептором электронов при окислении органических субстратов в живых клетках всегда является кислород.

Правильные суждения: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 13, 16, 20.

Неправильные суждения: 5, 6, 10, 12, 14, 15, 17, 18, 19

№ 2. Установите соответствие между названием растения и центром его происхождения (по Н.И. Вавилову): к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
дев	X	X	X		XX		X		X											
чел				X	X			X								X				

Название растения	Центр происхождения.
1) пшеница мягких сортов	А) центральноамериканский
2) соя	Б) юго-западноазиатский
3) баклажан	В) восточноазиатский
4) авокадо	Г) средиземноморский
5) свёкла	Д) южноазиатский

Ответ внесите в матрицу.

Название растения	1	2	3	4	5
Центр происхождения	Б	В	А	Д	Г

(35)

№ 3. Установите соответствие между мономером левого столбца и полимером из правого, в состав которого он входит.

Мономер	Полимер
1) треонин	А) белок
2) тимин	Б) ДНК
3) аденин	В) крахмал
4) глицин	Г) РНК
5) глюкоза	Д) целлюлоза

Ответ внесите в матрицу:

Мономер	1	2	3	4	5
Полимер	В	Б	Г, Б	Д	А

(25)