

кой коринностью. И имеют высокую биологическую продук-
тивность. \checkmark

В - неверно, т.к. мезотрофные озера - водоемы с высоким содер-
жанием органических веществ, часто заболоченные, имеют период
нагре \checkmark

Г - неверно, т.к. мезотрофные озера имеют среднюю продук-
тивность (среднее содержание фитопланктона, средняя
коринность) \checkmark

2 Ответ: Б (закон однонаправленности потока энергии)

А - неверно, т.к. направление прироста ресурсов не ^{сильно} влияет
на развитие животных и растений. Этот фактор не так
важен для производительности. Игнорирование этого закона не
приведет к кардинальному снижению продуктивности экосистем, экосистем ^{сама}

Б - ~~верно~~, т.к. закон однонаправленности потока энергии применим
для разных уровней организации при развитии животных и растений.
Если его не учитывать, то образуется огромное количество
избытка, естественное однообразие на больших территориях
для энергии будет ~~создаваться~~ сосредотачиваться на одном, а не
равномерно распределяться)

В - ~~неверно~~, т.к. закон оптимальности (популяционная, индивидуальная)
насит, что любой экологический фактор имеет определенное
пределы оптимального влияния на живые организмы.
Поэтому в определенных условиях, на определенной территории
организм будет конкурентно (оптимально), если он выйдет из этой
зоны, то будет испытывать угнетение (зона pessimum).
Исполнение этого закона не приведет к естественному однообра-
зью и оптимальным популяциям

- неверно, т.к. закон минимума (Либиха) - говорит о том, что
продуктивность организма определяется самым слабым звеном
ее экологич. цепи (экологич. фактор - это фактор более всего отклонен-
от оптимального значения) \checkmark

4 Ответ: Б (континуальное)

- неверно, ~~континуальное~~ распределение деревьев и животных в лесу популя-
ция и индивидум не может быть ~~континуальным~~ \checkmark

- верно, дубы, сосны, ели - групповое распределение \checkmark

- не может быть регулярным, т.к. популяция деревьев с популяцией
птиц и насекомых существует всегда. \checkmark

- регулярное, неверно \checkmark

5 Ответ: Б \checkmark

6 Ответ: А \checkmark

7 Ответ: А \checkmark

35-11-9

Зеленцова 90 сек.

Часть 3 кем

Часть 1

- 1 пространственная 2
- 2 массажеры 2
- 3 элементными 2
- 4 томестативной регуляцией 0
- 5 кинезотерапия 2

$$8 + 24 + 43 = 75$$

Часть 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
га		+		+		+				+	+	+		+		
км	+		+		+		+	+	+				+		+	+

Часть 4

1. Ответ: Г (Криптодриты)

А - неверно, так как фанеродриты - это растения, у которых корни и концевые побеги, для переживания недолгого периода расположены высоко над землей. Это есть они не зимуют в стадии корневища или луковицы, так как корневища или луковицы находятся в почве. 2

Б - неверно, так как самодруты - это растения, у которых корни и концевые побеги, для переживания недолгого периода находятся близко к поверхности земли, (а не в почве, как корневища и луковицы) 2

В - неверно, так как пеликритодруты - это растения, у которых корни и концевые побеги, для переживания недолгого периода расположены на уровне почвы. (т.е. не в почве) 2

Г - верно, так как криптодриты - это растения, у которых корни и концевые побеги, для переживания недолгого периода находятся в почве. (Это есть: зимуют в стадии корневища или луковицы) 2

3. Ответ: Б (эвтрофные озера)

А - неверно, тк. олиготрофные озера имеют низкое содержание питательных веществ, дефицит кислорода, низкую кислотность. 2

Б - верно, тк. эвтрофные озера - водоемы с высоким содержанием питательных веществ, обильным поступлением биогенов и высок.