**Биологическая задача № 1**

Длина тела американской норки составляет около 45 см, длина хвоста достигает 15–25 см, масса тела – 1,5 кг. Американская норка населяет почти всю Северную Америку за исключением северо-востока и крайнего юга. Она акклиматизирована во многих районах Европы и Северной Азии. На протяжении года американская норка регулярно меняет места обитания и во время кочевок иногда уходит от водоёмов.

Какие критерии вида описаны в тексте? Ответ поясните.

**Биологическая задача № 2**

Установите соответствие между характеристикой вида Дельфин -белобочка и критерием вида, к которому эту характеристику относят.

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | **Критерий вида** |
| А) Животные обитают в водной среде | 1) морфологический |
| Б) Величина тела – 160-260 см | 2) физиологический |
| В) Самцы на 6-10 см крупнее самок |  |
| Г) Животные ведут стадный образ жизни |   |
| Д) Беременность самок продолжается 10-11 месяцев |   |
| Е) Хищники питаются разными видами рыб |   |

**Биологическая задача № 3**

Сосна обыкновенная – светолюбивое растение, имеет высокий стройный ствол. Крона формируется только вблизи верхушки. Сосна растёт на песчаных почвах, меловых горах. У неё хорошо развиты главный и боковые корни. Листья сосны игловидные, по две хвоинки в узле на побеге. На молодых побегах развиваются зеленовато-жёлтые мужские шишки и красноватые женские шишки. Пыльца переносится ветром и попадает на женские шишки, где происходит оплодотворение. Через полтора года созревают семена, с помощью которых сосна размножается.

Какие критерии вида описаны в тексте? Ответ поясните.