|  |  |
| --- | --- |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |
| **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. | **Фотопериодизм у животных определяет…**  а) сроки размножения;  б) время начала дальних миграций;  в) время начала зимней спячки;  г) различия в окраске;  д) различия в размерах;  е) плодовитость.  **Фотопериодизм у животных:**  а)  конкуренция за пищу;  б) смена периодов бодрствования и сна;  в) начало сезонной спячки;  г) линька.  **Фотопериодизм – реакция организмов на…**  а) время;  б) продолжительность светового дня;  в) смену дня и ночи;  г) температура и влажность воздуха. |