|  |  |
| --- | --- |
| **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. |