

ИГРЫ РАЗУМА



ВОПРОС 1

Самый маленький в природе грызун – этрусская мышь – имеет очень высокую скорость метаболизма, поэтому все время ест. Что происходит с мышью, когда есть нечего?

ОТВЕТ

ЭТРУССКАЯ
МЫШЬ

СПИТ



ВОПРОС 2

В Америке случайно принесли приглашение участвовать в суде присяжных коту. Комиссия отклонила его кандидатуру, дав справедливое обоснование. Что обязательно должен делать присяжный?

ОТВЕТ

ПРИСЯЖНЫЙ ДОЛЖЕН
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ГОВОРИТЬ

ПО-АНГЛИЙСКИ



ВОПРОС 3

В Швеции у многих есть любимое блюдо из сельди, упаковку с которым нельзя открывать в общественных местах. Почему? И как шведы выбирают самую вкусную селедку?

ОТВЕТ

- Эта селедка тухлая. Чем сильнее пахнет от банки, тем она вкуснее)))
Шведы нюхают банку



ВОПРОС 4

- Однажды в Шри-Ланке судили слона за то, что он затоптал 2 поля посевов. А осудили хозяина. Почему?

ОТВЕТ

- Хозяин плохо кормил слона,
и тот
убежал



ВОПРОС 5

- В Индии есть каста, занимающаяся уничтожением крыс на полях. За свою работу люди получают это

ОТВЕТ

Зерно,
которое крысы
прячут в своих
норах



ВОПРОС 6

В 1973 году австрийский этолог Карл фон Фриш был удостоен Нобелевской премии «за открытия, связанные с созданием и установлением моделей индивидуального и группового поведения животных».

Поведение каких животных он изучал?

ОТВЕТ

Он опубликовал
работу,
посвященную
танцу пчел



ВОПРОС 7

Особое внимание биолога Роберта Гилла младшего в 1976 году привлекли малые веретенники – один из видов болотной цапли. Гилл обратил внимание, что птицы безостановочно поглощали пищу до такой степени, что стали похожи на летающие шарики. Зачем?

ОТВЕТ

Птицам предстоит очень длинный перелет. Самые длинные беспосадочные полеты, по данным современной науки, совершают малые веретенники – их рекорд 11 425 км.



ВОПРОС 8

Рак-щелкун – мелкий рак длиной всего около 4 см.

Какой необычный способ борьбы с врагами изобрел рак-щелкун?

ОТВЕТ

Однако с помощью своей клешни он может производить оглушительный звук, напоминающий грохот разорвавшейся петарды. Громкость звука усиливают пустоты внутри клешни, которые действуют наподобие резонаторов



ВОПРОС 9

Какие растения производят наибольшее количество кислорода в процессе фотосинтеза?



ОТВЕТ

Это водоросли.

Количество регенерируемого ими кислорода превышает объемы, вырабатываемые всеми деревьями и прочей наземной растительностью, вместе взятыми.



ВОПРОС 10

И снова о слонах. Однажды ученые наблюдали, как стадо слонов резко изменило свой маршрут и помчалось в другую сторону. Как позже выяснилось, в этот момент на расстоянии нескольких километров от места, где велось наблюдение, браконьеры напали на другое стадо слонов. Как слоны об этом узнали?

ОТВЕТ

Слоны используют вибрации почвы. Они могут с помощью топота послать себе подобным сигналы, распространяющиеся дальше, чем звуковые – слоны могут услышать такой топот на расстоянии до 32 км. Слоны-адресаты воспринимают такие сообщения ногами.

ВОПРОС 11

А знаете ли вы, что верблюды наделены несколькими уникальными средствами защиты от песка, которые позволяют им легко находиться в пустынях длительное время и не страдать от песка, летящего в «лицо».

Что это за средства?

ОТВЕТ

Верблюды имеют двойной ряд ресниц на внешних веках и способность полностью закрывать ноздри. Но самое интересное это то, они являются обладателями трех век.



ВОПРОС 12

Эти беспозвоночные могут достигать длины до 6 метров.
Кто это?

ОТВЕТ

Африканские
дождевые
черви



ВОПРОС 13

Кроме человека, существует
еще только одно животное,
способное загорать.

Что это за животное?

ОТВЕТ

**Это
свинья!**



**СПАСИБО
ЗА
РАБОТУ!**

