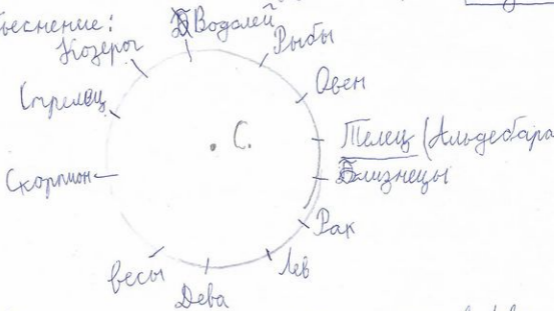


1. Правильным ответом будет Марс.

Яку-2

Объяснение:



В 28 июля 2018 солнце стояло в леве. Луна и земля стояли в стороне водолея. Лев стоит напротив водолея. Значит это никак не мог быть Телец (Альдебаран).

2. В книгах правильно говорят. Мигель де Барвантес и Уильям Шекспир умерли в один день. В Испании Тригорий XIII выдал указ что ~~он~~ календарь запоздал на 11 дней и он передвинул календарь вперед на 11 дней. Жители там отказывались принимать этот указ.

Ответ: Уильям Шекспир умер в 23 апреля 1616г.

Мигель де Барвантес тоже умер в 23 апреля 1616 года, но только по испанскому календарю ~~то~~ 23 апреля 1616 года когда у англичан 12 апреля 1616 года.

3. Когда он описывал свой рассказ 9 то его время было примерно 12 часов. Ормон поднимался только когда солнце садит за горизонт.

Ормон может не садиться но солнце будет мешать

Ответ:

Яку-2

4. Переводим 350 млн. лет в секунды.

в. 1 часе = 3600 сек

$$\begin{array}{r} 3600 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \sim 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{86400 \text{ сек в дне}}{72}$$

$$\begin{array}{r} 86400 \\ \times 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4720 \\ 5184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2592 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{31536000 \text{ сек в году}}{72}$$

$$\begin{array}{r} \times 31536000 \\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00000 \\ 157680 \\ 94608 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{11037600000 \text{ сек в } 350 \text{ млн лет}}{72}$$

$$\begin{array}{r} \times 11037600000 \\ 3300 \\ 3300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331128 \\ 331128 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{36424080000000}{72}$$

$$\times 10^{23} = 3,64 \cdot 10^{10} \cdot 100 = 3,64 \cdot 10^8$$

тогда за 350 млн лет испарится

5.	Окт.	Ноя.	Дек.	Янв.	Фев.	Март
начало:		30				28
конец :						27

фев: 28

март: 27

Дек: 31

Нояб: 29

31

+ 29

+ 21

+ 28

~~48 дней~~

48 / 29,5

49

10

9 дней (не

ответ: не может

-1

29,5 суток между полной луной - каникулы

$$\begin{array}{r} 109 \overline{) 29,5} \\ 9 \ 7 \ 3 \ 4 \ 8 \ 4 \ 3 \\ \hline 22 \end{array}$$

не возможно

Яку-2