

Введите вопрос, его часть или один из вариантов ответа.

Например: правовые отношения



Главная > [Астрономия](#)

## Ответы на тесты по предмету «Астрономия» бесплатно

Правильные ответы отмечены зеленым цветом

**белый карлик-это...**

- потухшая и остывающая звезда
- только что образовавшаяся звезда
- звезда, находящаяся очень далеко от Земли
- газовая планета

#1

**ближайшая к земле звезда - это ...**

- Венера, в древности называемая «утренней звездой»
- Солнце
- Альфа Центавра
- Полярная звезда

#2

**в древней Греции светила (солнце и луну) олицетворяли боги ...**

- Амон и Ях
- Ишьчель и Тонатлиу
- Зевс и Гера
- Гелиос и Селена

#3

**внешняя излучающая поверхность солнца называется ...**

- фотосферой
- атмосферой
- хромосферой
- стратосферой

#4

**во время солнечного затмения пятно, образованное лунной тенью, может достигать**

- 100 км
- 10 м
- 100 м
- 10 000 км

#5

**в процессе старения солнце превратится в ...**

- красного гиганта
- красного карлика
- синего гиганта
- синего карлика

#6

**газ, из которого в основном состоит солнце, - это**

кислород **гелий** азот аргон

#7

**геология - наука, которая изучает ...**

**внутреннее строение Земли и историю ее развития** поверхность Земли только минералы  
только подземные воды

#8

**горные породы, состоящие из одного или нескольких минералов или из скопления их обломков, делятся на ...**

осадочные, метаморфические и глубинные обломочные, магматические и вулканические  
осадочные, вулканические и глубинные **магматические, осадочные и метаморфические**

#9

**движение земли вокруг солнца объясняется действием .**

**центробежной силы** силы инерции силы поверхностного натяжения силы упругости

#10

**закон всемирного тяготения сформулировал**

**Исаак Ньютон** Клавдий Птолемей Галилео Галилей Николай Коперник

#11

**землю от космической радиации защищает слой ...**

кислорода **озона** гелия азота

#12

**лидерами потребления солнечной энергии являются ...**

люди животные грибы **растения**

#13

**магматические породы - это ...**

**породы, образовавшиеся непосредственно из магмы** породы внутренних слоев Земли  
породы, существующие в термодинамических условиях  
породы, характерные для поверхностной части земной коры

#14

**неверно, что геология включает в себя**

..... **.....** .....

минералогию **географию** палеонтологию литологию

#15

**неверно, что ... относится к свойствам горных пород**

просадочность  проницаемость  **объемность**  растворимость

#16

**неверно, что человеческий глаз воспринимает**

белый свет  красный цвет  фиолетовый цвет  **инфракрасное излучение**

#17

**нейтронная звезда...**

невероятно мала и легка  **невероятно мала и тяжела**  очень велика и легка  очень велика и тяжела

#18

**оболочка, регулирующая взаимодействие между гидросферой, биосферой и атмосферой земли, - это .**

**литосфера**  ноосфера  биогемембрана  биомембрана

#19

**одна из древнейших обсерваторий на земле -**

**Стоунхендж**  пирамида Хеопса  пирамида Кукулькана  Европейская южная обсерватория

#21

**основными структурными элементами земной коры на материках, в областях архипелагов и неглубоких морей, являются ...**

только геосинклинальные области  только платформы  только краевые прогибы

**геосинклинальные области, платформы и краевые прогибы**

#22

**последний раз полное солнечное затмение на территории России наблюдалось в**

1492 г.  1870 г.  1945 г.  **1997 г.**

#24

**почва - поверхностный слой ... земли**

**литосферы**  атмосферы  гидросферы  техносферы

#25

преимущественно из газов состоят такие планеты, как ...

Плутон и Юпитер

Венера и Земля

Марс и Сатурн

Меркурий и Марс

#26

причиной смены времен года на земле является .

возникновение солнечных затмений

наклон земной оси

форма орбиты Земли

расстояние до Солнца

#27

«провалом в пространстве» можно назвать ...

черную дыру

белый карлик

нейтронную звезду

сверхновую звезду

#28

процесс образования планет может длиться ...

10 тыс. лет

100 тыс. лет

1 млрд лет

100 млн лет

#29

разработки по использованию солнечной энергии начались в ...

XXI в.

XX в.

I в.

XIV в.

#30

самые длинные дни в году -...

23–24 сентября

20–21 марта

21–22 декабря

21–22 июня

#31

сверхновая звезда рождается...

из газопылевого облака

из черной дыры

в результате взрыва красного гиганта

в результате взрыва белого карлика

#32

согласно современным взглядам на происхождение солнца и планет солнечной системы, они образовались .

из других звезд и планет

из газопылевого облака

из межзвездного газа

в результате Большого взрыва

#33

солнечная энергия является результатом ...

термоядерного синтеза

горения

плавления

окисления

#34

**солнце зажглось приблизительно ... назад**

100 млн лет 1 млрд лет **4,5 млрд лет** 100 млрд лет

#35

**сочинение «всеобщая естественная история и теория неба» было написано**

Исааком Ньютоном Зигмундом Фрейдом Альбертом Энштейном **Эммануилом Кантом**

#36

**температура поверхности солнца - ...**

2 800 °C **5 800 °C** 10 000 °C 15 млн °C

#37

**толщина материковой земной коры в среднем составляет .**

**30–40 км** 50–100 км 3–7 км 35–60 км

#38

**то, что земля имеет форму шара, ...**

первым выяснил Клавдий Птолемей первым выяснил Галилео Галилей  
**первыми выяснили Пифагор и Парменид** первым выяснил Николай Коперник

#39

**форма орбита земли имеет форму ...**

трапеция круг **эллипс** параллелограмм

#40

**фотосинтез возможен благодаря наличию в клетках растений .**

углекислого газа глюкозы **хлорофилла** кислорода

#41

Политика конфиденциальности

\* Сайт не гарантирует 100% верности всех ответов.

Поделиться: