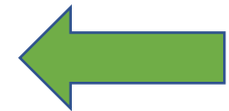


- Игра ОБЖ и химия

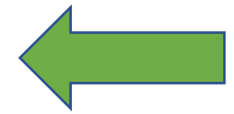
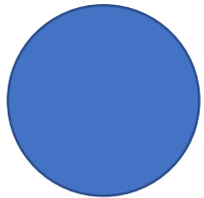


- Самое надежное укрытие (зимнее жилище) среди снегов
- иглу

ответ

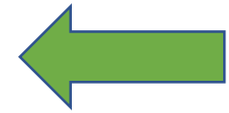


- Основной источник энергии у человека и животных
- гликоген



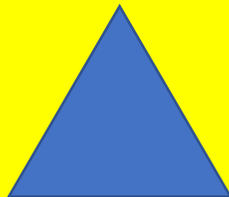
- Куполообразный шалаш из тонких стволов покрытых корой ,ветками или травой
- ВИГВАМ

ОТВЕТ



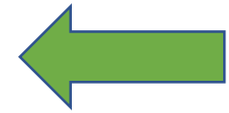
• Сколько атомов углерода в молекуле рибозы

• 5

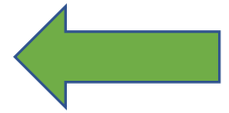
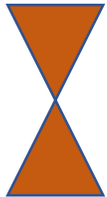


- Лучший материал для лежанки из веток хвойных деревьев
- лапник

ответ

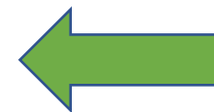


- К углеводам относятся вещества с общей формулой
- $C_n(H_2O)_m$



- Средняя дальность слышимости крика человека в дневное время(при отсутствии ветра)
- 1,0-1,5 км

ответ



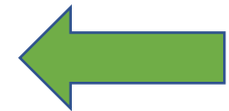
- Приспособление человека к новым климатическим условиям
- акклиматизация

ответ

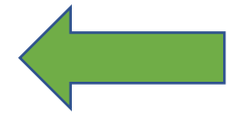


- Средняя дальность слышимости звука движущегося поезда в дневное время(при отсутствии ветра)
- 10 км

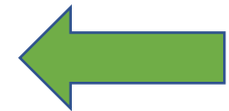
ответ



- Клеточная стенка растений построена из
- целлюлозы



- Химическое название пищевого сахара
- сахароза



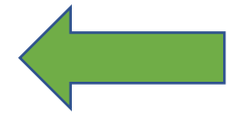
- Реакция организма на повреждение, травму, заболевание
- боль

ответ



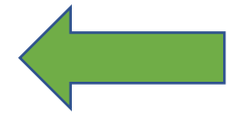
- Максимальное время наложения жгута летом
- 1 час

ОТВЕТ

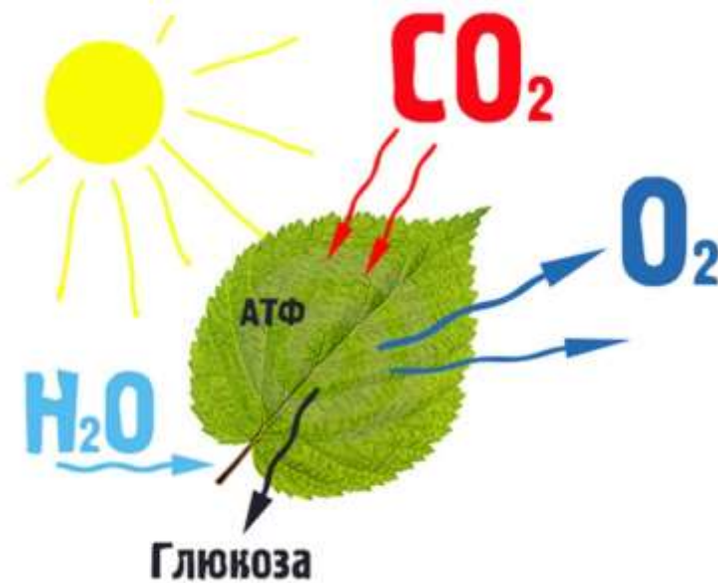


- Необходимый набор медикаментов
- аптечка

ответ

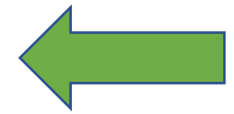


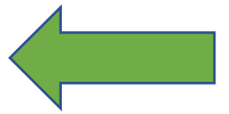
- Составьте уравнение фотосинтеза, его значение
- $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$



- Угол между направлением на север и направлением на ориентир
- азимут

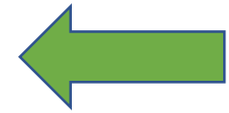
ответ

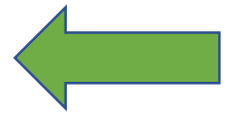




- Особый след на поверхности земли, где трава и листья растений примяты под тяжестью ступавшего
- сакма

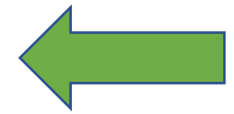
ответ





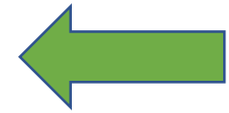
- Срубленная кора с дерева на высоте груди
- затес

ОТВЕТ



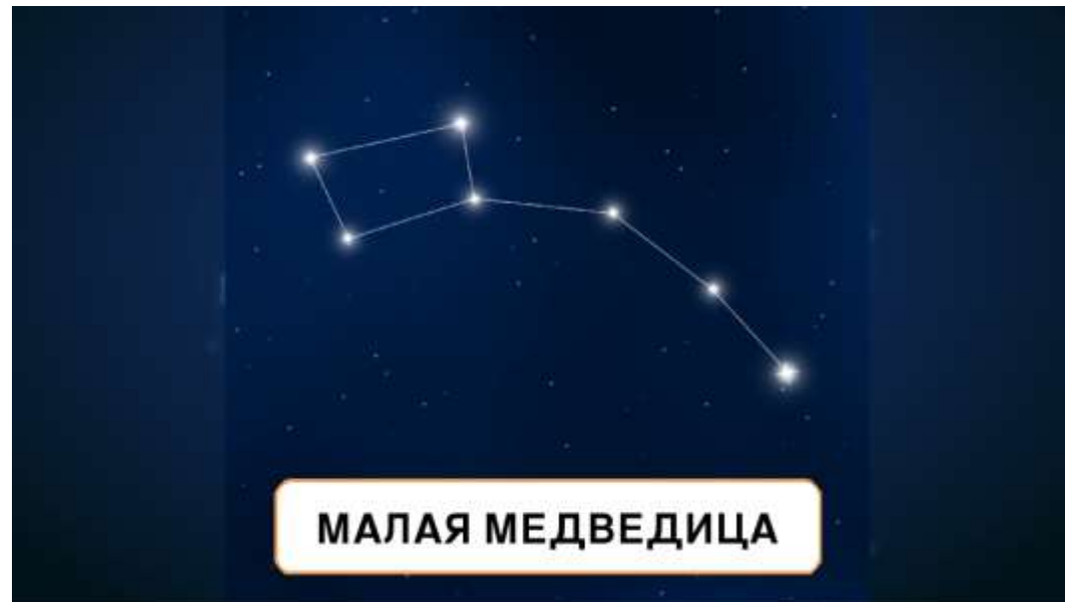
- С какой стороны (света) раньше окрашиваются ягоды и плоды
- южной

ответ



- Какую звезду можно найти в хвосте малой медведицы
- полярную

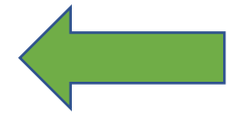
ОТВЕТ



- устройство по которому можно определить стороны света, стрелка его всегда направлена на север.

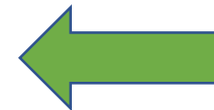
- Компас

ответ



- Суточная норма потребления человеком соли
- 7-10г

ответ



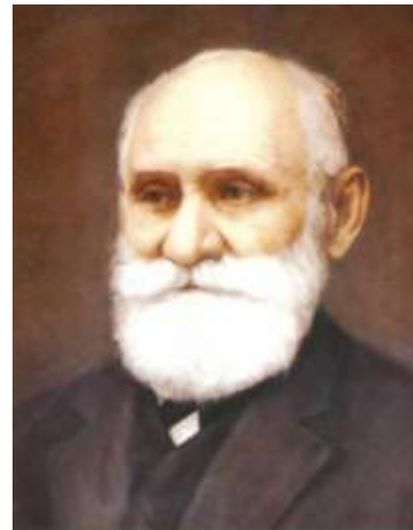
- Суточная норма потребления человеком сахара
- 40-80г

ответ



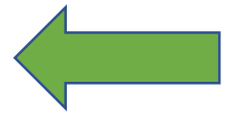
- Какому русскому ученому принадлежит цитата : «Если чрезмерное и исключительное увлечение едой есть животность, то всякое невнимание к еде есть неблагоприятие, и истина здесь, как и всюду , лежит посередине»
- Русский физиолог И.П.Павлов

ОТВЕТ



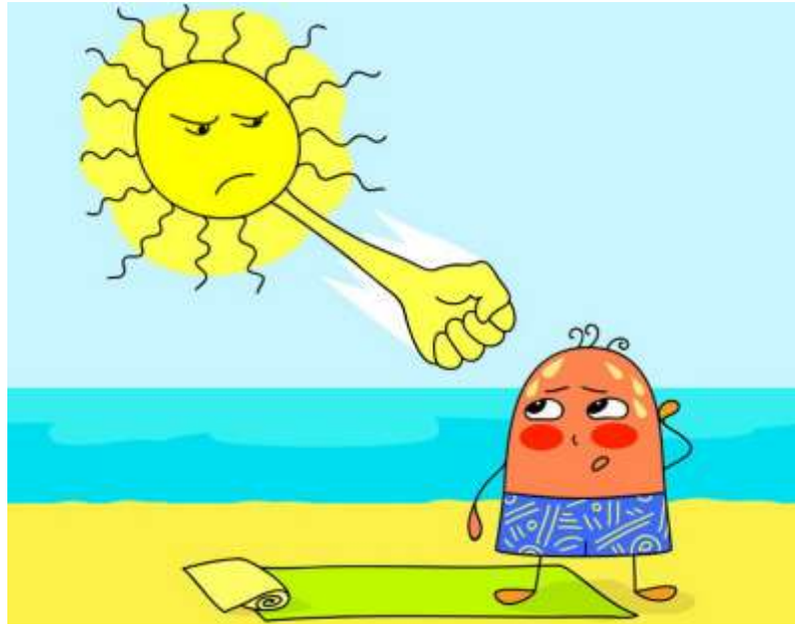
Иван Петрович Павлов –
величайший ученый





- Особая форма теплового удара, в результате продолжительного воздействия солнечного света и тепла на не покрытую поверхность головы
- Солнечный удар

ответ



Назовите критически низкую температуру тела человека, при которой наступает смерть

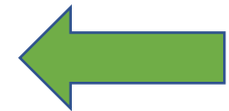
25°C

ответ



- Максимальное время наложения жгута зимой
- 30 мин

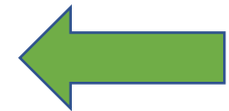
ответ



Нарушение целостности кожных покровов, слизистых оболочек, тканей, вызванные механическими, термическими и другими воздействиями.

- рана

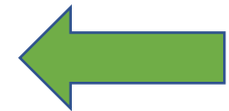
ответ



Смертельная раневая инфекция, поражающая нервную систему, вызывая судороги

- столбняк

ответ

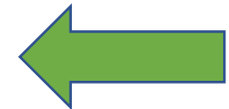


Врачи рекомендуют запомнить три основных приема распознавания симптомов какого заболевания: УЛЫБНИСЬ — ЗАГОВОРИ — ПОДНИМИ РУКИ (УЗП)

Инсульт

Инсульт происходит, когда перекрывается просвет или разрывается стенка какого-либо сосуда, расположенного в головном мозге.

ответ



Кислота, которая содержится в выделениях животных, образуется в результате брожения или скисания.

Уксусная CH_3COOH .

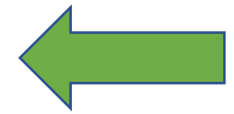
ответ



кислота, которая считается сильнейшим ядом, знакома каждому, кто лакомился ядрышками слив, вишен или миндаля.

Синильная СНН.

ответ

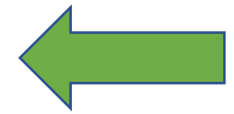


Эта кислота окисляется в организме весьма незначительно, ее избыток приводит к появлению камней в почках, может оказывать токсическое действие (при поступлении более 5 г).

Щавелевая HOOC-COOH

кислота встречается в щавеле, ревене, шпинате и других растениях. В растительных продуктах она находится обычно в виде средних и кислых солей кальция и калия.

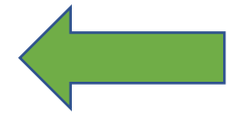
ответ



Эта кислота, как и её соли (цитрат натрия, цитрат калия, цитрат кальция), широко используется как вкусовая добавка E330—E333, регулятор кислотности и консервант в пищевой промышленности для производства сухих шипучих напитков.

Лимонная. $C_6H_8O_7$, $HOOC-CH_2-C(OH)COOH-CH_2COOH$

ответ



Линолевая кислота относится к так называемым незаменимым жирным кислотам, необходимым для нормальной жизнедеятельности; в организм человека и животных эти кислоты поступают с пищей, главным образом в виде сложных липидов — триглицеридов и фосфатидов. **Относится ли она к предельным кислотам?**

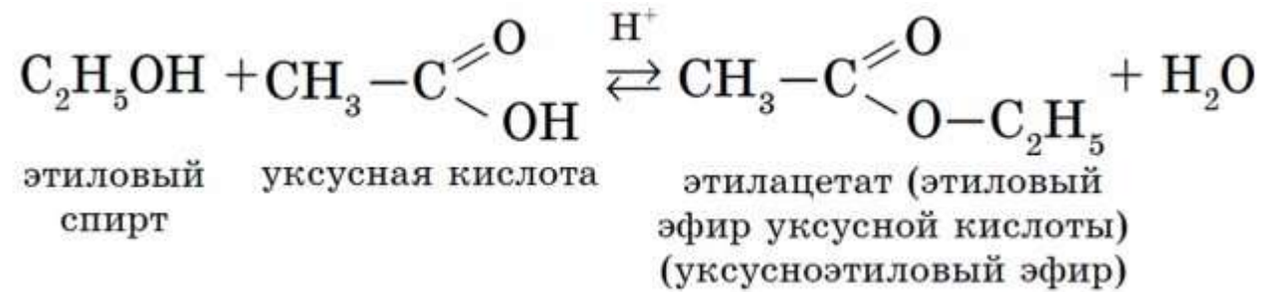
химическая формула соединения $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$.

нет

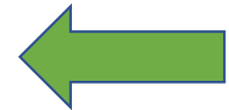
ответ



уравнение реакции уксусной кислоты с этиловым спиртом



ОТВЕТ



Спасибо за внимание !

