Основы Цитологии

"Знать - значит победить".

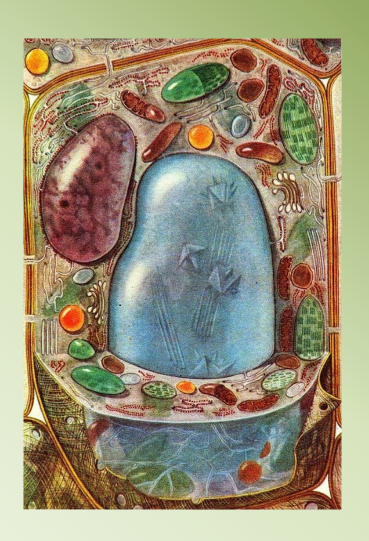
А.Несмеянов

Авторы: Березовец Н.М., Учитель биологии МБОУ «СОШ № 36» Перова С.К., учитель биологии МБОУ «СОШ №30имени М.К.Янгеля» г. Братска

Химичес кий состав клетки	5	10	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
Строени е клетки	5	10	<u>15</u>	<u>20</u>	25
Обмен веществ	5	10	<u>15</u>	20	<u>25</u>
Ученые- цитологи	5	10	<u>15</u>	20	<u>25</u>

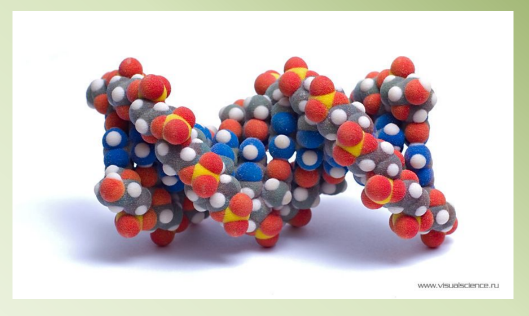
Какой химический элемент обеспечивает тургор в клетке?





Химический состав клетки 10 Какие химические вещества ускоряют биохимические реакции в клетке?







Ответ: белки

Какое вещество является уникальным растворителем?





Ответ: вода

Кисти великого художника Рубенса принадлежат несколько портретов его свояченицы. изюминкой внешности этой женщины считались выпуклые карие глаза «с поволокой». Но один из наших современников, известный врач, любуясь её портретами в картинной галерее, сказал, что он незамедлительно отправил бы эту даму на приём к врачу. К какому специалисту получила бы направление свояченица Рубенса и почему?



Ответ: эндокринолог, проблемы щитовидной железы в связи с нехваткой йода



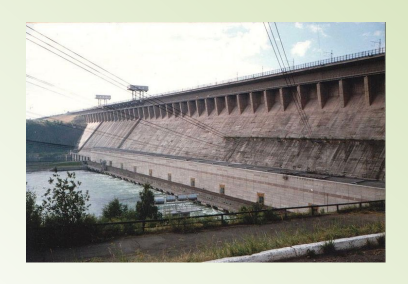
Он нужен всем, когда лишь связан, А вяжется с большим трудом Весь мир живых существ обязан Ему растительным белком. Распространен во всех трех царствах, Освобождается в огне. И есть он в красках и лекарствах, Он нужен в мире и в войне О каком элементе идёт речь?

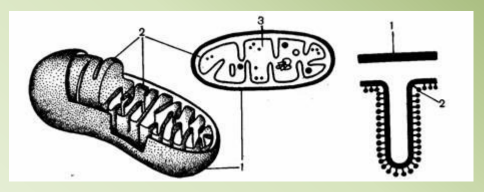
 $C_{40}H_{62}N_{10}O_{12}$



Ответ: азот

Энергетическая станция клетки

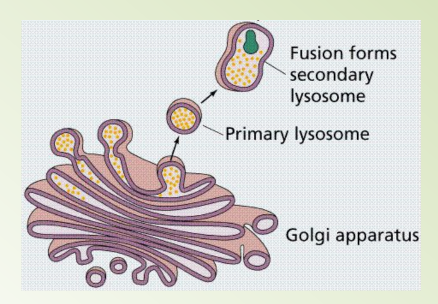






Ответ: митохондрия

С помощью какого органоида рассасывается хвост лягушки?

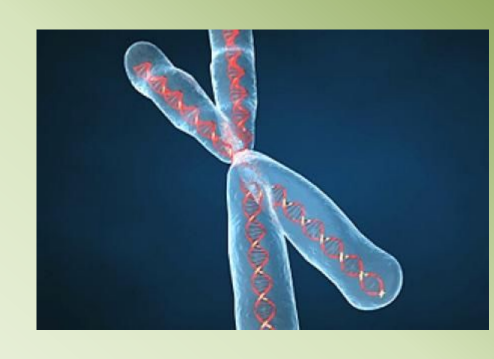






Ответ: лизосома

В каком органоиде содержится наследственная информация клетки?

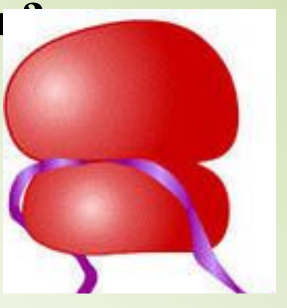


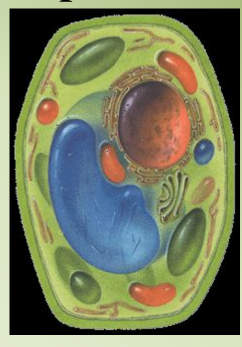


Ответ: ядро, хромосома

Какой немембранный органоид состоит из двух или даже из трех

субъединиі







Ответ: рибосома

Укажите отличия грибной клетки и растительной.

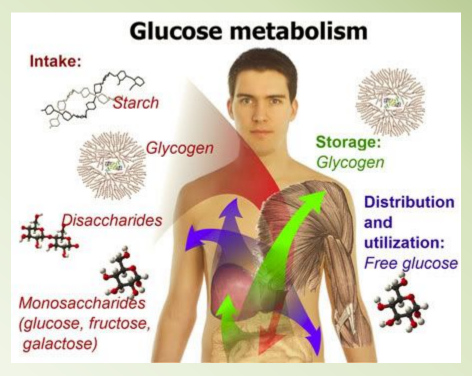




Ответ: клеточная стенка гриба включает хитин, запасной углевод — гликоген, в грибной клетке нет пластид



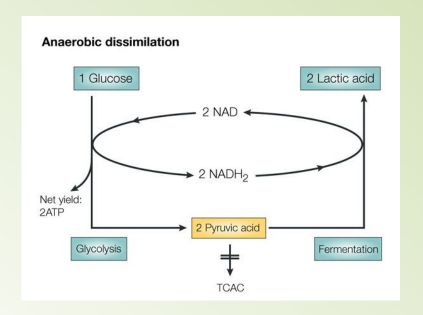
Как иначе называется энергетический обмен?





Ответ: диссимиляция, катаболизм

Сколько молекул АТФ образуется в гликолизе из трех молекул глюкозы?





Ответ: 6 молекул АТФ

Сколько нуклеотидов т РНК участвует в построении белка состоящих из 35 аминокислот?





Ответ: 105

Какова длина гена, кодирующего структуру молекулы белка, состоящего из 287 нуклеотидов?

Ответ: Так как количество нуклеотидов равно287, а связей на одну меньше. Тогда количество связей умножаем на ее длину т.е. 286 х О,34нм=97, 24нм.



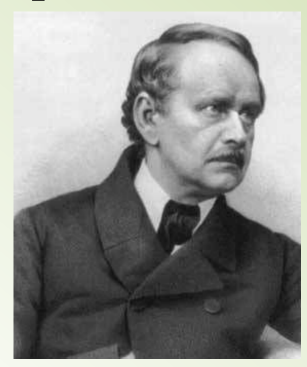
Используя принцип комплементарности, достройте вторую цепочку молекулы ДНК. Вычислите в данном отрезке % содержание А, Г, Ц, Т. - Т-А-Г-Г-Ц-Ц-А-Т-А-А-Г-Т-Т-Г-Ц-Т-А-А-Г-Т-

Ответ:

-Т-А-Г-Г-Ц-Ц-А-Г-А-А-Г-Т-Т-Г-Ц-Т-А-А-Г-Т--А-Т-Ц-Г-Г-Т-Ц-Т-Т-Ц-А-А-Ц-Г-А-Т-Т-Ц-А-Количество A=T=11,что составляет 27,5%, Г=Ц=9 что составляет 22, 5%.



Кто сформулировал клеточную теорию?



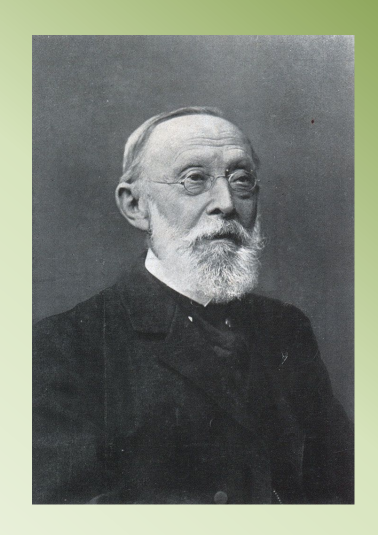




М. Шлейден



Кто из ученых доказал, что клетка образуется в результате деления другой клетки?





Ответ: Р. Вирхов

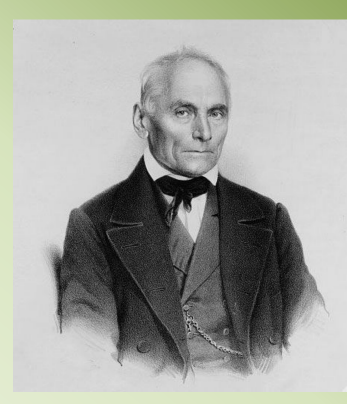
Кто из ученых увидел ядро в клетке?





Ответ: К. Бэр

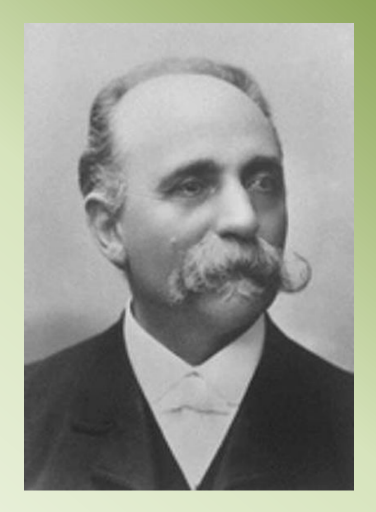
Ученый создавший прибор микротом для приготовления тончайших срезов тканей и первый обнаруживший ядро в клетке, назвав клетки ядросодержащими зернышками.





Ответ: Я. Пуркинье

В 1906 год ученому, открывшему, этот органоид в клетке была, присуждена Нобелевская премия.





Ответ: А.Гольджи