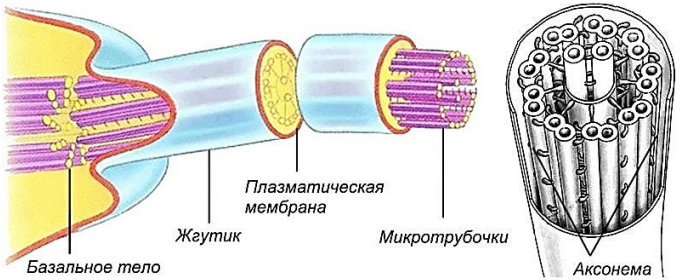
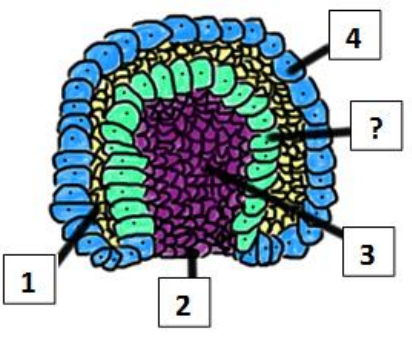


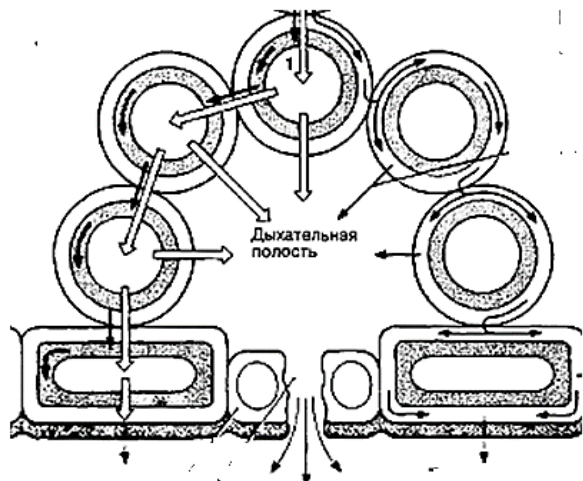
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по биологии
2022-2023 учебный год
11 класс
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Максимальный балл – 65

ЧАСТЬ 1. Задание включает 30 тестов. К каждому из них предложено по 4 варианта ответа. Вам необходимо выбрать только один ответ, который Вы считаете наиболее полным и правильным. Ответы занесите в матрицу.

1. Гидрофильно-гидрофобные свойства фосфолипидов лежат в основе
 а) их участия в образовании плазматической мембраны
 б) выполнения ими энергетической функции
 в) образования водородных связей между молекулами
 г) их регуляторной функции
 2. На образование молекул АТФ в процессе фотосинтеза используется энергия электронов молекулы
 а) НАДФ+
 б) глюкозы
 в) хлорофилла
 г) воды
 3. Простейшие могут перемещаться при помощи специализированных органоидов, к которым относятся реснички и жгутики. На рисунке представлено строение жгутика. У каких организмов других царств живой природы он имеет такое же строение?
 а) грибов, растений
 б) растений, животных
 в) животных, бактерий
 г) бактерий, грибов
- 
4. Какие типы тканей и системы органов формируются из зародышевого листка позвоночного животного, обозначенного на рисунке вопросительным знаком
 а) внешние покровы, нервная система
 б) большая часть пищеварительного тракта, пищеварительные железы
 в) мышцы, выстилка вторичной полости тела, органы кровеносной, выделительной и половой систем
 г) внутренний скелет, легкие
 5. Много мертвых клеток содержит ткань покрытосеменных растений - ...
 а) механическая и покровная
 б) меристема и склеренхима
 в) хлоренхима и ксилема
 г) запасающая и водоносная паренхимы
- 

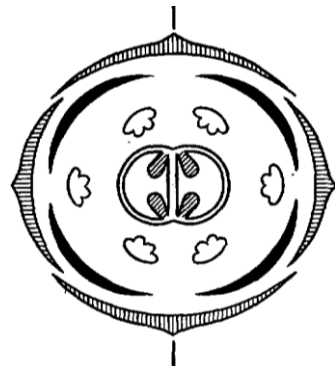
6. На рисунке представлена схема пути движения воды в

- а) листе
- б) корне
- в) стебле
- г) представлено схема движения органических веществ



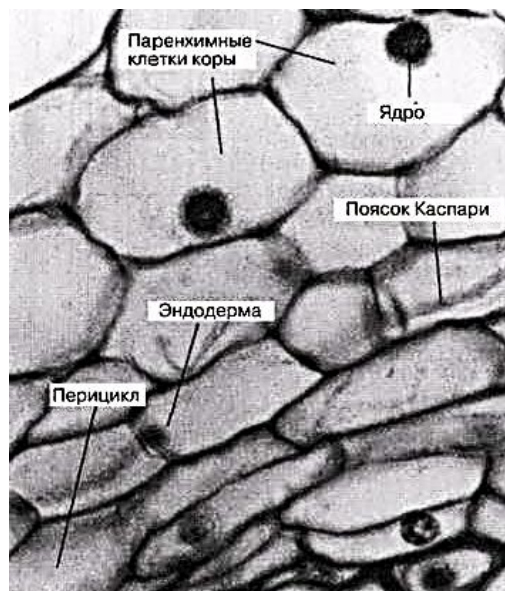
7. Какой признак, показанный на диаграмме цветка, позволяет определить принадлежность растения к классу?

- а) наличие лепестков
- б) наличие чашелистиков
- в) небольшое количество тычинок
- г) отсутствие чашелистиков



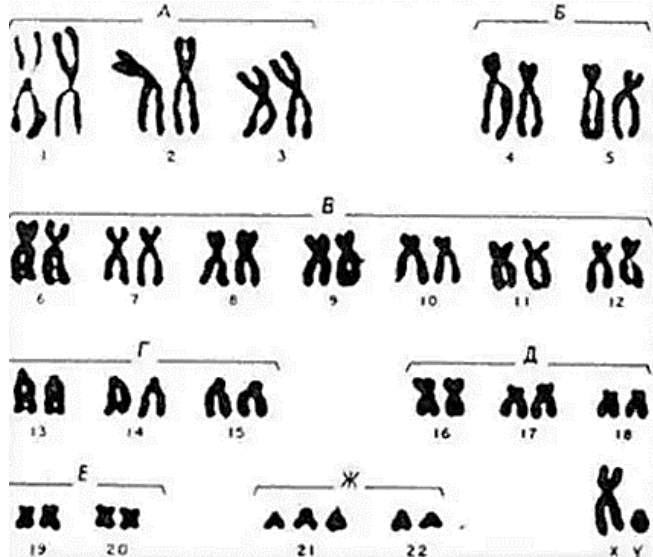
8. На рисунке представлено строение

- а) корня
- б) стебля
- в) листа
- г) сердцевины стебля



9. Проблема здоровья человека и генетика тесно взаимосвязаны. В настоящее время известно более 5500 наследственных болезней человека. Среди них выделяют генные и хромосомные болезни, а также заболевания с наследственной предрасположенностью. Какое генетическое заболевание обуславливает данный набор хромосом?

- а) синдром Ангельмана
- б) синдром Тернера
- в) синдром Дауна
- г) гемофилия



10. Какие хромосомы кариотипа называют парными?

- а) гомологичные
- б) сходные по длине
- в) расположенные в ядре
- г) сестринские

11. Размножение, некоторых насекомых путём партеногенеза способствует

- а) повышению жизнеспособности потомства
- б) возникновению мутаций
- в) снижению числа гомозиготных особей
- г) быстрому возрастанию численности животных

12. О проявлении какой изменчивости свидетельствует повышение урожайности картофеля на удобренной почве?

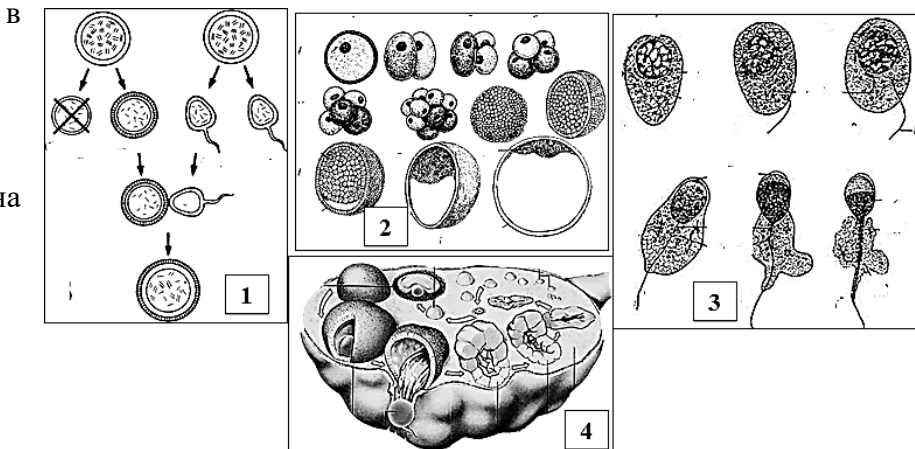
- а) модификационной
- б) мутационной
- в) комбинативной
- г) соотносительной

13. В результате какого процесса в организме бактерий энергия аккумулируется в АТФ?

- а) движения
- б) дыхания
- в) размножения
- г) спорообразования

14. Неравномерное распределение цитоплазмы между делящимися клетками наблюдают процессе образования биологических объектов, изображенных на рисунках 1-4

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4



15. Какая структура обеспечивает в органе слуха равное давление на барабанную перепонку со стороны наружного и среднего уха?

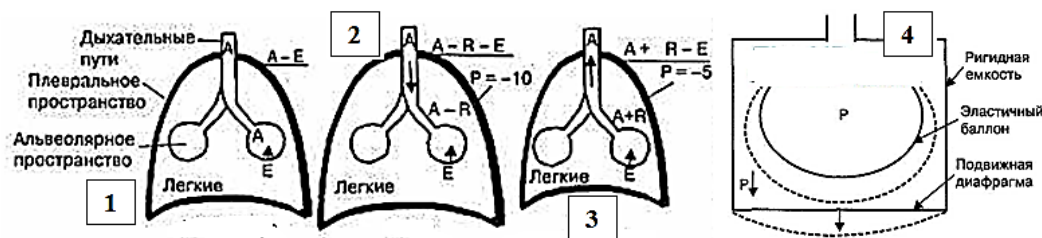
- а) слуховые косточки
- в) евстахиевая труба
- б) кортиевый орган
- г) перепонка овального окна

16. К органам с эндокринной тканью относятся

- а) половые железы
- в) сердце
- б) желудочно-кишечный тракт
- г) щитовидная железа

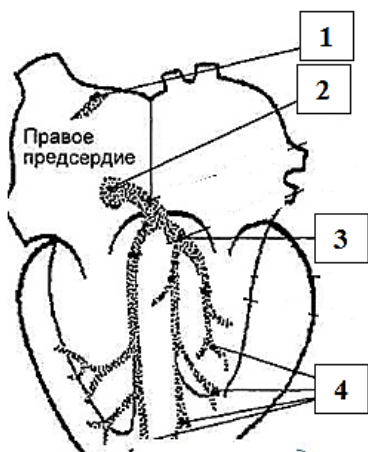
17. Объем легких как при вдохе, так и при выдохе изменяется пассивно, поскольку благодаря своей высокой эластичности и растяжимости легкие следуют за изменениями объема грудной полости, вызванными сокращением дыхательных мышц. Какой из рисунков иллюстрирует фазу выдоха дыхательного цикла?

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4



18. Автоматизм сердца имеет миогенную природу и обусловлен спонтанной активностью части клеток его атипической ткани, которые образуют скопления в определенных участках миокарда. Какой цифрой обозначено наиболее важное в функциональном отношении скопление клеток?

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4



19. Для сцифоидных медуз в отличие от гидроидных полипов характерны: 1) развитие с метагенезом, 2) движение при помощи паруса, 3) разветвленная кишечная полость медузиодной формы, 4) почкование гидрантов, 5) личинка — планула:

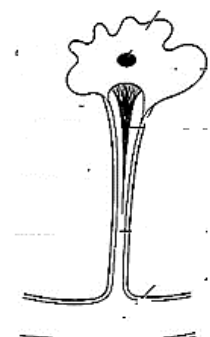
- а) 2, 4
- в) 3
- б) 3, 5
- г) 1, 2

20. Половой процесс известен у небольшого числа простейших. В основном он встречается у

- а) амебы
- б) вольвокса
- в) эвглены
- г) простейших животных не известно половое размножение.

21. На рисунке представлен фрагмент выделительной системы

- а) Ленточных червей
- б) Плоских червей
- в) Кольчатых червей
- г) Кишечнополосстных



22. Для увеличения всасывающей поверхности в среднюю кишку насекомых открывается просвет

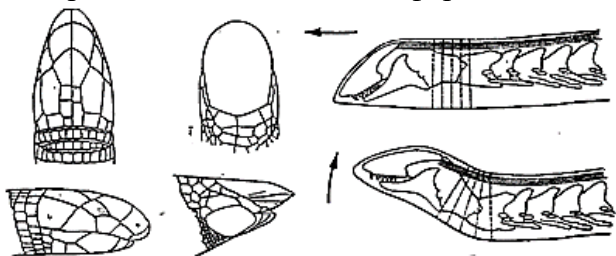
- а) нескольких слепых выростов кишечника
- б) печени
- в) слюнных желез
- г) потовых желез

23. С помощью какой пары конечностей паукообразные разминают или разрывают пищу?

- а) хелицер
- б) педипальп
- в) когтевидным дистальным члеником
- г) хелицерами и педипальпами

24. На рисунке представлена форма головы пресмыкающегося. Такая форма головы является приспособлением...

- а) к рытью
- б) к нападению
- в) к защите от нападения (спрятаться от врага)
- г) не является приспособлением, так как возникла в результате эволюции

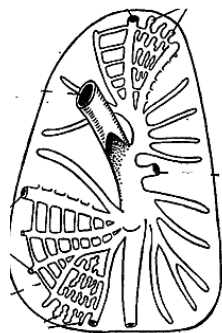


25. У акулы полужабры образованы....

- а) жаберными дугами, лежащие в толще жаберных отверстий
- б) жаберными тычинками, расположенными на широких межжаберных перегородках
- в) жаберными лепестками, расположенными на передней и задней стенках жаберных щелей
- г) полужабер у них нет

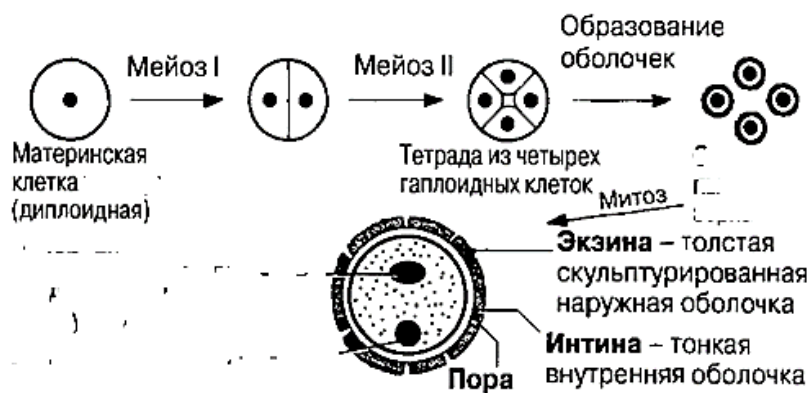
26. На рисунке представлена схема строения легкого. Для представителей кого класса животных оно характерно?

- а) Брюхоногие моллюски
- б) Земноводные
- в) Пресмыкающиеся
- г) Птицы



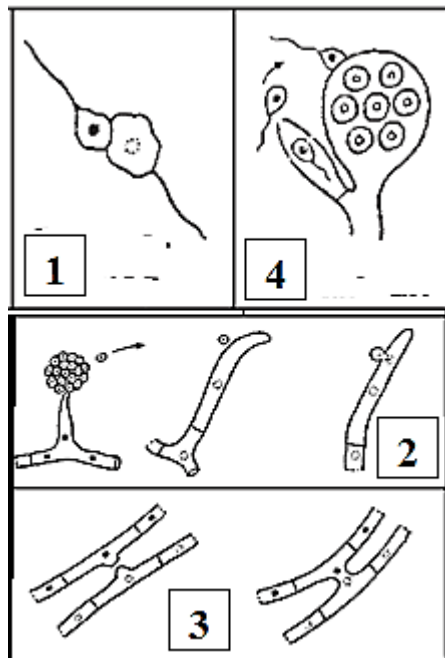
27. На рисунке представлено развитие

- а) пыльцевого зерна
- б) зародышевого мешка
- в) одноклеточной водоросли
- г) половых клеток грибов



28. Грибы размножаются половым и бесполым способами. Половое размножение может осуществляться разными способами. Для низших грибов свойственно слияние гаплоидных клеток путем изогамии, анизогамии, оогамии. У базидиальных грибов половой процесс представляет собой слияние участков вегетативных гифов (соматогамия). Оплодотворение может также осуществляться посредством мелких неподвижных клеток спермаций, такой процесс называется сперматизация. Определите на каком рисунке показана оогамия.

- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4



29. В процессе эволюции амнион впервые появился

- а) у земноводных
- б) у птиц
- б) у пресмыкающихся
- г) у млекопитающих

30. У каких классов животных типа Хордовые конечным продуктом белкового обмена является мочевая кислота?

- а) рыбы
- б) земноводные
- в) пресмыкающиеся
- г) млекопитающие

ЧАСТЬ II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий

1. В регуляции репродуктивной функции у млекопитающих участвуют:

- а) эстрогены
- б) тиреоидные гормоны
- в) андрогены
- г) гормоны мозгового слоя надпочечников
- д) проторакотропный гормон

2. Окись азота (NO) в организме человека:

- а) никогда не образуется
- б) образуется с помощью особых ферментов в макрофагах
- в) образуется случайно, неферментативно, в клетках печени
- г) образуется с помощью особых ферментов в некоторых нейронах
- д) образуется постоянно в слюне

3. Тормозной постсинаптический потенциал

- а) является гиперполяризующим потенциалом
- б) обусловлен повышением проницаемости клеточной мембрany для ионов Na^+
- в) обусловлен повышением проницаемости клеточной мембрany для ионов K^+
- г) обусловлен повышением проницаемости клеточной мембрany для ионов Cl^-
- д) обусловлен повышением проницаемости клеточной мембрany для ионов Ca^{2+}

4. Секрет слюнных желез — слюна — обладает слабощелочной реакцией, содержит минеральные и органические вещества:

- а) анионы хлоридов, фосфатов, бикарбонатов и др.
- б) катионы натрия, калия, кальция, магния и др.
- в) мочевина, мочевая кислота, свободные аминокислоты, нуклеотиды
- г) белки — альбумины, глобулины, антигены групп крови, гликопротеид муцин, ферменты
- д) мочевину, креатинин, креатин, аммиак, аминокислоты

5. Зимуют рептилии:

- а) естественных укрытиях
- б) норах грызунов
- в) впадают в спячку/оцепенения и не ищут укрытия
- г) мигрируют на другие территории
- д) нет верного ответа

6. Биологическая функция воды для растений заключается...

- а) создает осмос
- б) обеспечивает прорастание семян
- в) несет опорную функцию
- г) обеспечивает охлаждение
- д) участвует в фотосинтезе

7. К дыхательным пигментам относятся...

- а) гемоглобин
- б) казеин
- в) миоглобин
- г) альбумин
- д) инсулин

8. Микроорганизмы более предпочтительны в качестве источника ферментов по сравнению с растениями или животными, потому что

- а) имеют большую скорость роста
- б) для них не характерен широкий спектр химических реакций
- в) их свойства можно улучшить с помощью генной инженерии
- г) производят множество внеклеточных ферментов
- д) не требовательны к питательным веществам

9. Органы чувств у Двустворчатых моллюсков развиты слабо. Однако....

- а) глаза могут образовываться около свободного края мантии
- б) глаза могут образовываться в области сифона
- в) имеются органы химического чувства - осфрадии
- г) имеются статоцисты
- д) окоротовые лопасти выполняют роль органов осязания

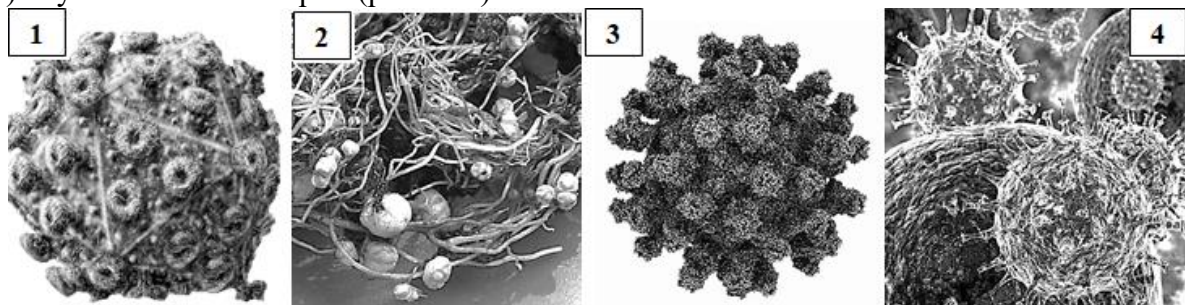
10. Регенерация характерна для

- а) аскариды
- б) ослицы
- в) планарии
- г) дождевого червя
- д) печеночного сосальщика и бычьего цепня

ЧАСТЬ III. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 0,5 балла за каждое правильное сопоставление). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

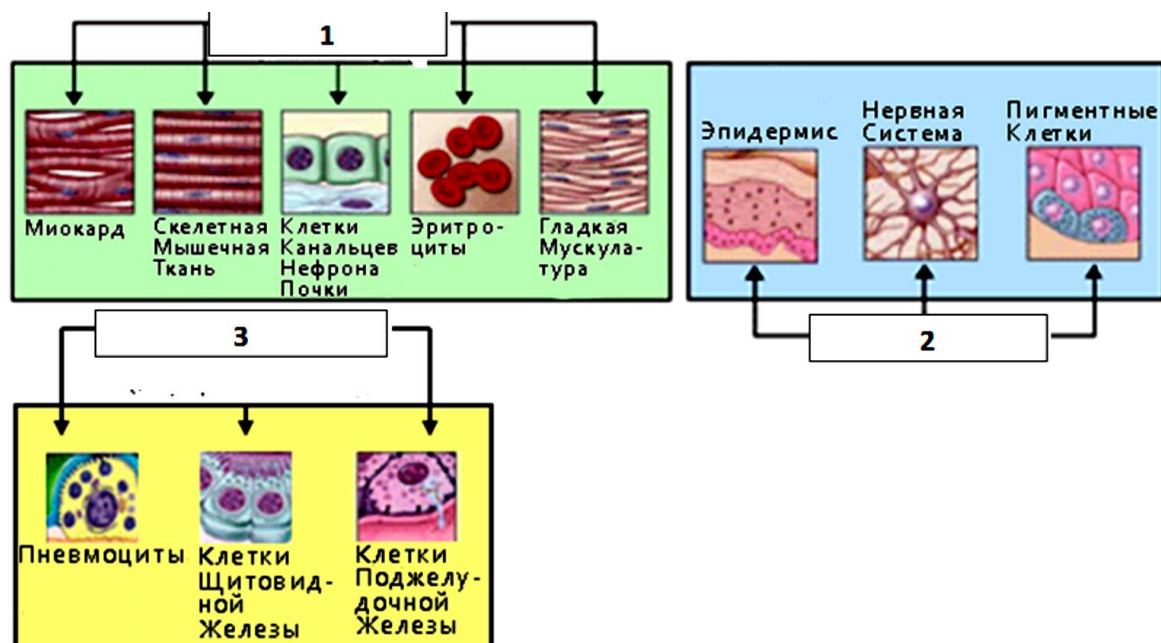
1. Установите соответствие между названиями биологических объектов (А-Г) и их изображением под микроскопом (1-4)

- А) молекула антитела
- Б) вирус гриппа
- В) вирус иммунодефицита человека
- Г) клубеньковые бактерии (ризобии)



2. Определите из каких зародышевых листков (А-В) образуются представленные совокупности тканей и систем органов (1-3)

- А) листок, который носит название эпифлора или кожно-чувствительного слоя
- Б) листок, который носит название гипофлора или кишечно-железистым листом
- В) листок, который носит название мезофлора



3. Установите соответствие между характеристикой и фазой фотосинтеза, к которой она относится.

ХАРАКТЕРИСТИКА

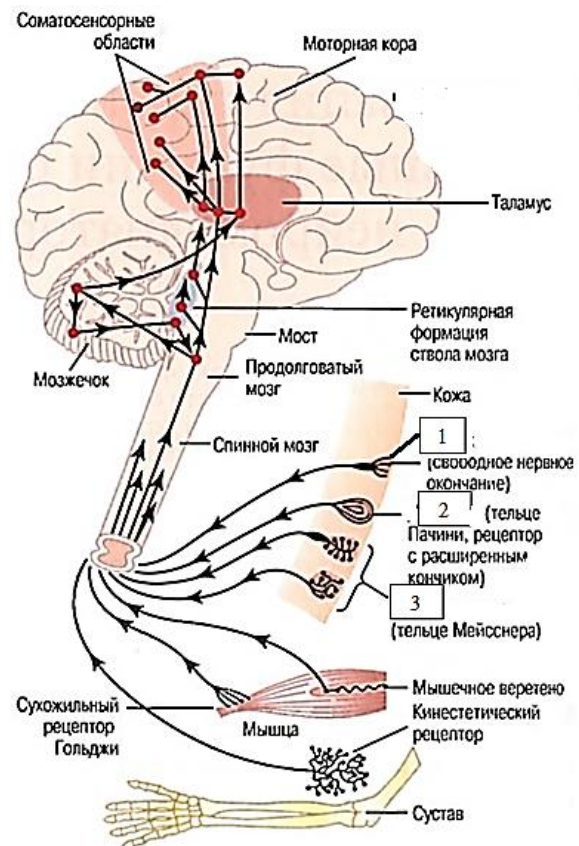
- А) протекает в строме хлоропласта
- Б) восстанавливается углекислый газ
- В) расходуется энергия АТФ
- Г) образуется НАДФ•2Н
- Д) происходит возбуждение электронов
- Е) выделяется молекулярный кислород

ФАЗА ФОТОСИНТЕЗА

- 1) световая
- 2) темновая

4. На рисунке показана соматосенсорная система, с помощью которой передается информация от сенсорных рецепторов всей поверхности тела и некоторых глубоких структур. Эта информация поступает в центральную нервную систему через периферические нервы и сразу же проводится к множеству сенсорных областей: спинного мозга на всех его уровнях; ретикулярной формации продолговатого мозга, моста и среднего мозга; мозжечка; таламуса; коры большого мозга. Определите какая информация (А-В) передается от сенсорных рецепторов (1-3) в центральную нервную систему

- A) давление
Б) боль, холод, тепло
В) прикосновение



5. Большую часть своих исследований

Павлов посвятил изучению поведенческих реакций организма и возможности на них влиять извне. Первоначально предметом исследования была физиология пищеварения; эта работа произвела революцию в мировой науке, а её автору принесла Нобелевскую премию. опыт кажется невероятно простым: лампочка загорается – собака получает лакомство – выделяется слюна. Повторяем несколько раз, исключаем лакомство. Эффект достигнут: выработан условный рефлекс на свет лампочки (выделение слюны), который запускается даже при отсутствии пищевого поощрения. Установите последовательность выработки условного рефлекса путем сопоставления этапов его формирования (а-г) с этапами эксперимента (1-4).

- A) формирование рефлекторный дуги безусловного рефлекса
Б) образование условного рефлекса
В) индифферентный раздражитель
Г) создание прочного условного рефлекса

