

**Время выполнения заданий — 240 минут.**

**Пишите разборчиво. Если не знаете ответа, ставьте прочерк. Если используете дополнительный лист, обязательно напишите об этом на основном листе ответа, иначе дополнительный лист не будет проверен. Черновики не оцениваются.**

**Максимальное количество баллов — 100.**

**Задание №1 (12 баллов). Эксперимент.**

*Внимательно прочтайте текст задания. Найдите ошибки, допущенные при постановке эксперимента. Перечислите их. В каждом случае аргументируйте свое решение.*

Вася хотел стать врачом и решил для начала провести исследование показателей пульса и артериального давления у своих одноклассников, чтобы определить, нет ли среди них склонных к гипертензии или гипотензии. Так как на уроке делать это невозможно, Вася стал проводить измерения на переменах. Во вторник он с помощью автоматического тонометра определил показатели давления и пульса у 10 человек на большой перемене перед контрольной по математике, а у оставшихся 12 одноклассников смог это сделать в пятницу с помощью механического тонометра и секундомера: у 5 человек после первого урока, а у остальных после уроков, разыскивая их во дворе, где одни играли в футбол, а другие смотрели на них. Вася измерял у каждого одноклассника пульс и давление один раз, потому что времени и так было мало. Он записал показатели давления и пульса каждого одноклассника и сравнил их со средними возрастными нормами, которые нашел в медицинских справочниках. Одноклассников с давлением выше этих норм Вася диагностировал как гипертоников, ниже - как гипотоников.

**Задание №2 (11 баллов). Расчетная задача.**

*Пишите подробное решение и поясните Ваши действия.*

Для полного развития одной личинке пчелы необходимо усвоить 26 мг белка, содержащегося в перге, сделанной пчелами из пыльцы. В пыльце содержится в среднем 25% белка, а усваивается из него около 70% (по А. Малаю, М.: Колос, 1979). Масса обножки в среднем 7 мг (обножка - это пыльца цветов, переносимая пчелами на задних лапках). Пчела совершает за день не более 10 вылетов. Какое минимальное число пчел должно трудиться в течение одного дня, чтобы заготовить корм для выкармливания одной личинки?

**Задание №3 (11 баллов). Расчетная задача.**

*Пишите подробное решение и поясните Ваши действия.*

Кислородная емкость крови – это объём кислорода в мл, который может связать 100 мл крови. Она измеряется в объёмных процентах (% об.) Один грамм гемоглобина может связать 1,4 мл кислорода. Однако в реальных условиях только 97% гемоглобина

артериальной крови связывает кислород. Содержание гемоглобина в крови 140 г/л. Рассчитайте кислородную ёмкость артериальной крови.

Коэффициент утилизации кислорода – это процентное отношение доли кислорода, использованной тканями (разности концентраций кислорода в артериальной и венозной крови в % об.), к его концентрации в артериальной крови (в % об.). Рассчитайте этот показатель, если венозная кровь у человека, находящегося в покое, удерживает около 12% об. кислорода.

Во сколько раз увеличивается потребление кислорода тканями при физической нагрузке, если коэффициент утилизации кислорода при физической нагрузке составляет 60%?

В случае получения дробных значений можно округлять их до двух знаков после запятой

#### **Задание №4 (15 баллов). Анализ текста.**

*Внимательно прочтите текст, рассмотрите рисунок и выполните задания.*

В физиологии термином "синапс" обозначают место контакта двух нейронов или нейрона и эффектора, например, мышечного волокна. Через синапс происходит передача сигнала между этими двумя контактирующими структурами. Существуют химические и электрические синапсы.

Химический синапс устроен следующим образом: в окончании аксона т.н. пресинаптического нейрона содержатся синаптические пузырьки, заполненные нейромедиатором. Нейромедиатор - это вещество, передающее сигнал между контактирующими нервными клетками. Мембранны пресинаптического нейрона и контактирующей с ним постсинаптической клетки разделены синаптической щелью шириной 10-50 нм .

Нервный импульс вызывает деполяризацию пресинаптической мембранны (деполяризация - это смена заряда: суммарный заряд на внутренней стороне мембранны на короткое время становится положительным). Деполяризация вызывает открывание кальциевых ионных каналов. Ионы кальция входят внутрь пресинаптического нервного окончания. Это вызывает слияние синаптических пузырьков с пресинаптической мембранны и высвобождение нейромедиатора в синаптическую щель (см. рисунок). Затем молекулы нейромедиатора диффундируют к постсинаптической мембрани и связываются с рецепторами на ней. Эти рецепторы являются ионными каналами для ионов натрия и калия. Связывание медиатора с рецептором-каналом приводит его к открыванию и движению ионов по градиентам концентрации. Это приводит к локальной деполяризации мембранны и затем к возникновению постсинаптического потенциала действия.

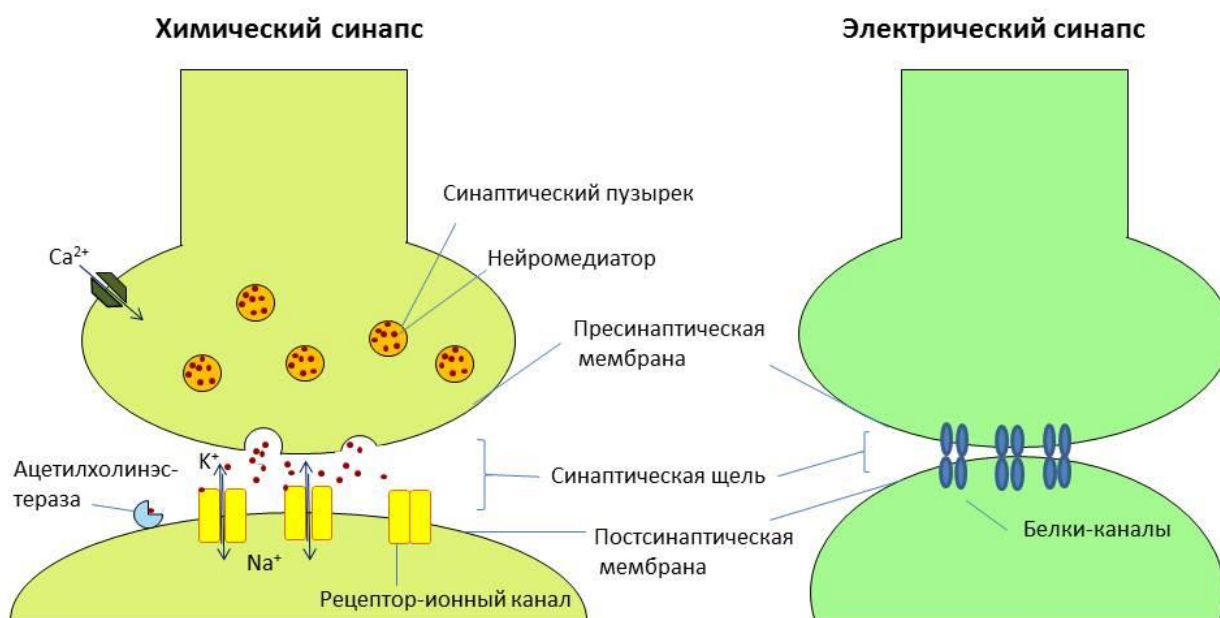
Особой разновидностью химических синапсов является соединение нервного окончания со скелетной мышцей. Нервный импульс, передающийся по пресинаптическому нейрону, приводит к сокращению мышцы. Нейромедиатором в этих синапсах является ацетилхолин. В синаптической щели находятся молекулы фермента ацетилхолинэстеразы, которая инактивирует ацетилхолин и тем самым останавливает сигнал к мышечному

сокращению. Некоторые соединения, например, фосфорорганические пестициды (карбофос и др.) и боевые отравляющие вещества инактивируют этот фермент. В результате время действия ацетилхолина удлиняется, что приводит сначала к избыточному возбуждению и клинически проявляется в виде затруднения дыхания, судорог и т.д.

Другие вещества, например, никотин, напоминают по строению ацетилхолин, могут связываться с его рецепторами в синапсах и запускать постсинаптический потенциал действия в отсутствие сигнала от пресинаптического нейрона. В высоких концентрациях никотин занимает все рецепторы. В результате происходит угнетение нервно-мышечной передачи, что приводит к судорогам, потере сознания и в тяжелых случаях к смерти.

Еще одно вещество, атропин, которое в малых дозах используют в офтальмологии, тоже связывается с ацетилхолиновыми рецепторами на постсинаптической мемbrane, но не активирует их, а на некоторое время перекрывает доступ к ним ацетилхолина, делая передачу сигнала невозможной. В офтальмологии атропин используют в виде глазных капель для расширения зрачка: благодаря прекращению иннервации сфинктера зрачка его мышцы расслабляются, и зрачок расширяется.

В электрическом синapse везикулы с медиатором отсутствуют, ширина синаптической щели составляет лишь ~3 нм, так что между пресинаптической и постсинаптической мембранными образуются общие ионные каналы, по которым потенциал действия непосредственно передается от одного нейрона к другому.



### Задания.

*В каждом задании содержится не менее одного правильного ответа. Нужно выбрать все правильные ответы.*

**1. Выберите из предложенных вариантов верную последовательность передачи сигнала в химическом синапсе.**

- А. Деполяризация пресинаптической мембраны -открытие кальциевых ионных каналов - связывание нейромедиатора с рецепторами на постсинаптической мемbrane- выход нейромедиатора в синаптическую щель - открытие ионных каналов на постсинаптической мемbrane -возникновение постсинаптического потенциала действия
- Б. Деполяризация пресинаптической мембраны -открытие кальциевых ионных каналов - выход нейромедиатора в синаптическую щель - связывание нейромедиатора с рецепторами на постсинаптической мемbrane- открытие ионных каналов на постсинаптической мемbrane -возникновение постсинаптического потенциала действия
- В. Деполяризация пресинаптической мембраны -открытие кальциевых ионных каналов - связывание нейромедиатора с рецепторами на постсинаптической мемbrane- выход нейромедиатора в синаптическую щель - диффузия нейромедиатора к постсинаптической мемbrane- открытие ионных каналов на пресинаптической мемbrane -возникновение постсинаптического потенциала действия

**2. Химические синапсы, в отличие от электрических синапсов:**

- А. Осуществляют передачу сигнала с большей скоростью.
- Б. Содержат нейромедиатор.
- В. Осуществляют передачу нервного импульса за счет прямого контакта пресинаптической и постсинаптической мембранны
- Г. Менее устойчивы к действию нейротоксинов.

**3. При воздействии карбофоса на электрические синапсы:**

- А. Происходит увеличение скорости передачи сигнала.
- Б. Передача сигнала блокируется на несколько минут
- В. Скорость передачи сигнала не изменяется.

**4. В плохо стерилизованных домашних консервах могут оставаться живые почвенные бактерии *Clostridium botulinum*, вырабатывающие смертельно опасный ботулотоксин. Ботулотоксин блокирует высвобождение ацетилхолина из синаптических пузырьков. Каким будет следствие действия ботулотоксина?**

- А. Прекращение передачи нервных импульсов
- Б. Рост величины потенциала действия у постсинаптического нейрона
- В. Ослабление потенциала действия у пресинаптического нейрона
- Г. Непрерывная стимуляция постсинаптического нейрона
- Д. Ингибиование ацетилхолинэстеразы

**5. Что является специфическим антидотом (противоядием) при отравлении человека карбофосом?**

- А. Активированный уголь
- Б. Атропин
- В. Лактофильтрум

Г. Никотин

Д. Слабый раствор перманганата калия

**Особенность заданий № 5- №7 - наличие большого числа решений. Помните, что чем больше разумных вариантов ответа Вы приведете, тем более высокой будет оценка.**

**ВАЖНО: учитываются только верные ответы; за неверные гипотезы оценка не снижается!**

**Задание №5 (15 баллов).** Какие приспособления к недостатку воды выработались у животных, обитающих в пустынях? Приведите как можно больше примеров поведенческих, морфологических и физиологических адаптаций и животных, их использующих.

**Задание №6 (18 баллов).** Существуют животные, достигающие взрослого состояния с метаморфозом или без него. Опишите преимущества и недостатки каждого варианта.

**Задание №7 (18 баллов).** Когда мы читаем словосочетание “сочный плод”, скорее всего мы представляем спелые яблоко, смородину или вишню - плоды, которые мы часто и с удовольствием употребляем в пищу. Производя вкусные и питательные для животных плоды, растения получают пользу - животные распространяют их семена. Однако у растений бывают сочные, но несъедобные (в том числе ядовитые) плоды. С чем это может быть связано? Приведите как можно больше вариантов ответа.