

ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
ЮНЫЙ МЕДИК (2023-2024 ГОД)

Задания с выбором одного варианта правильного ответа

1. Сколько нуклеотидов в гене служащей матрицей для синтеза белка если белок состоит из 300 аминокислот?

- A. 100
B. 300
C. 600
 D. 900

Ответ: Г

+

2. Какая изменчивость возникает у организмов с одинаковым генотипом под влиянием условий?

- A. комбинативная
B. генотипическая
C. наследственная
 D. модификационная

Ответ: Г

+

3. Изучая листья табака, русский биолог Д.И. Ивановский открыл

- A. вирусы

- B. грибы

- C. мох

- D. ядро

Ответ: А

+

4. Кто из представленных ученых разработал мембранный теорию пищеварения?

- A. М. Уголов
B. Т. Швани
C. Л. Пастер
D. К. Бартолин

Ответ: А

+

5. Сколько пар спинномозговых нервов отходит от спинного мозга?

- A. 29

- B. 30

- C. 31

- D. 32

Ответ: В

+

6. Сколько составляет максимальная скорость проведения возбуждения по нервам у рыб?

- A. 4-5 м/с
B. 10-20 м/с
C. 50-100 м/с
D. 100-150 м/с

Ответ: А

+

7. Механизм какой изменчивости обуславливает различия между братом и сестрой?

- A. мутационной
- Б. модификационной
- В. комбинативной
- Г. соотносительной

Ответ: B

+

8. Какой орган кровоснабжает сонная артерия у человека?

- А. головной мозг
 - Б. печень
 - В. почки
 - Г. нижние конечности
- Ответ: A

+

9. Какие органы регулирует соматический отдел нервной системы?

- А. сосуды
- Б. скелетную мускулатуру
- В. желудочно-кишечный тракт
- Г. эндокринные железы

Ответ: B

+

10. Синовиальная жидкость в суставной сумке содержит

- А. хитин
 - Б. муцин
 - В. крахмал
 - Г. мурин
- Ответ: B

+

11. У здоровых гетерозиготных супружеских пар первый ребенок имеет заболевание с аутосомно-рецессивным типом наследования. Какова вероятность рождения у супружеской пары второго здорового ребенка?

- А. 25 %
- Б. 50%
- В. 75%
- Г. 100 %

Ответ: B

+

12. Впервые мысль о том, что постоянство внутренней среды обеспечивает оптимальные условия для жизни и размножения организмов, высказал

- А. Дмитрий Менделеев
- Б. Уолтер Кэннон
- В. Иван Павлов
- Г. Клод Бернар

Ответ: F

+

13. Размеры выступающих частей тела варьируют в соответствии с температурой среды
это явление известно как

- А. правило Аллен
- Б. правило Глогера

В. правило Коппа
Г. правило Бергмана
Ответ: A

+

14. Короткая пожка, по которой к развивающемуся семязачатку поступают питательные вещества и вода называется

А. нутеллус

Б. функулус

В. микронилье

Г. халаза

Ответ: B

-

15. Летняя спячка – это особое состояние покоя в период жаркой сухой погоды называется

А. гиподинамия

Б. аутотомия

В. эстивация

Г. гибернация

Ответ: B

+

/ 14

Задания на соответствие и правильную последовательность (3 балла каждое задание)

1. Установите соответствие между биологическим процессом дыхание (1) и фотосинтез (2) и его характеристикой:

А. Синтез органических веществ из неорганических

Б. Выделение кислорода

В. Выделение углекислого газа

Г. Поглощение кислорода

Д. Окисление органических соединений

Е. Поглощение углекислоты

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
2	2	1	1	1	2

+

2. Установите правильную последовательность процессов фотосинтеза у растений. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1) возбуждение молекулы хлорофилла светом

2) переход возбуждённых электронов на более высокий энергетический уровень

3) перенос электронов переносчиками и образование АТФ и НАДФ · Н

4) образование глюкозы

5) соединение неорганического углерода с C5-углеродным соединением.

Ответ: 12354

+

3. Установите последовательность возникновения малярии.

1) Укус комара

2) Проникновение плазмодия в кровь человека

3) Рост и бесполое размножение плазмодия

4) Проникновение плазмодия в печень

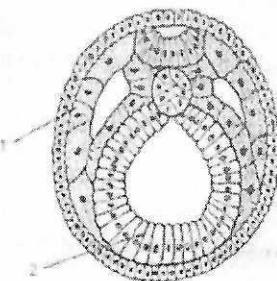
5) Разрушение эритроцитов крови

6) Лихорадка

- 7) Половое размножение плазмодия
 8) Проникновение паразита в кишечник комара
 Ответ: 12435687

+

4. Установите соответствие между структурами и зародышевыми листками эмбриона, обозначенными на рисунке цифрами 1 и 2: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



СТРУКТУРЫ	ЗАРОДЫШЕВЫЕ ЛИСТКИ
А) позвонки Б) нефроны В) мышечный слой желудка Г) железистый эпителий желудка Д) основная железистая ткань поджелудочной железы Е) желчный пузырь	1) 1 <u>Мезодерма</u> 2) 2 <u>Эктодерма</u>

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
1	1	1	2	2	2

+

5. Используя информацию о научных достижениях в области системы кровообращения укажите ученого и год научного открытия.

№	Имя ученого	Год научного открытия	Научные достижения
1.	<u>Чарльз Гарвей</u>	<u>1628 г.</u>	Английский врач, анатом, физиолог. Впервые объяснил циркуляцию крови в замкнутой системе кровообращения. Установил, что в теле имеется постоянный объем крови, циркулирующий по замкнутому кругу.
2.	<u>Мальтий Марциело</u>	<u>1661 г.</u>	Итальянский врач, естествоиспытатель. Описал легочные альвеолы и капилляры, показал путь прохождения крови из артерий в вены.
3.	<u>Алексей Кулебко</u>	<u>1902 г.</u>	Российский и советский физиолог. Впервые «оживил» сердце умершего ребенка спустя 20 часов.
4.	<u>Сергей Блюхренко</u>	<u>1926 г.</u>	Российский и советский физиолог, доктор медицинских наук. Разработал первый аппарат для искусственного кровообращения.

+

+

+ —

+

5.	Кристиан Бернард	1967 г.	Французский медик, исследователь. Впервые успешно произвел пересадку сердца больному, который прожил после операции 18 суток.
----	---------------------	---------	---

Ответ вписать в таблицу.

f -
2/5

Задачи

Задача 1. Синдром Ван дер Хеве наследуется как доминантный аутосомный признак, детерминируемый плейотропным геном, определяющим голубую окраску склеры, хрупкость костей и глухоту. Пенистрантность признаков изменчива. В ряде случаев (К. Штерн, 1965) она составляет по голубой склере почти 100%, хрупкости костей - 63%, глухоте - 60%. Носитель голубой склеры, нормальный в отношении других признаков синдрома, вступает в брак со здоровой женщиной, проходящей из благополучной по синдрому Ван дер Хеве семьи. Определите вероятность проявления у детей признака хрупкости костей. По линии мужа признаками синдрома обладает лишь один из его родителей.

Задача 2. Синдром Картагенера – наследственное заболевание, связанное с мутацией, приводящей к нарушению структуры дипицена (белка, входящего в состав центриолей). Мужчины, страдающие синдромом Картагенера, бесплодны из-за неподвижных сперматозоидов, а также более уязвимы к легочным инфекциям. Объясните патогенез развития вышеописанных нарушений.

Задача 3. Основным иммуноглобулином полости рта (90%) является секреторный иммуноглобулин А (slgA, IgA), который выделяется околоушными слюнными железами. Остальные 10% IgA, секрецииются малыми и поднижнечелюстными слюнными железами. Все другие виды иммуноглобулинов (IgE, IgG, IgM) определяются в меньшем количестве. Какой в этом физиологический смысл? Назовите функции IgA, IgE, IgG, IgM.

Решите кроссворд

По вертикали:

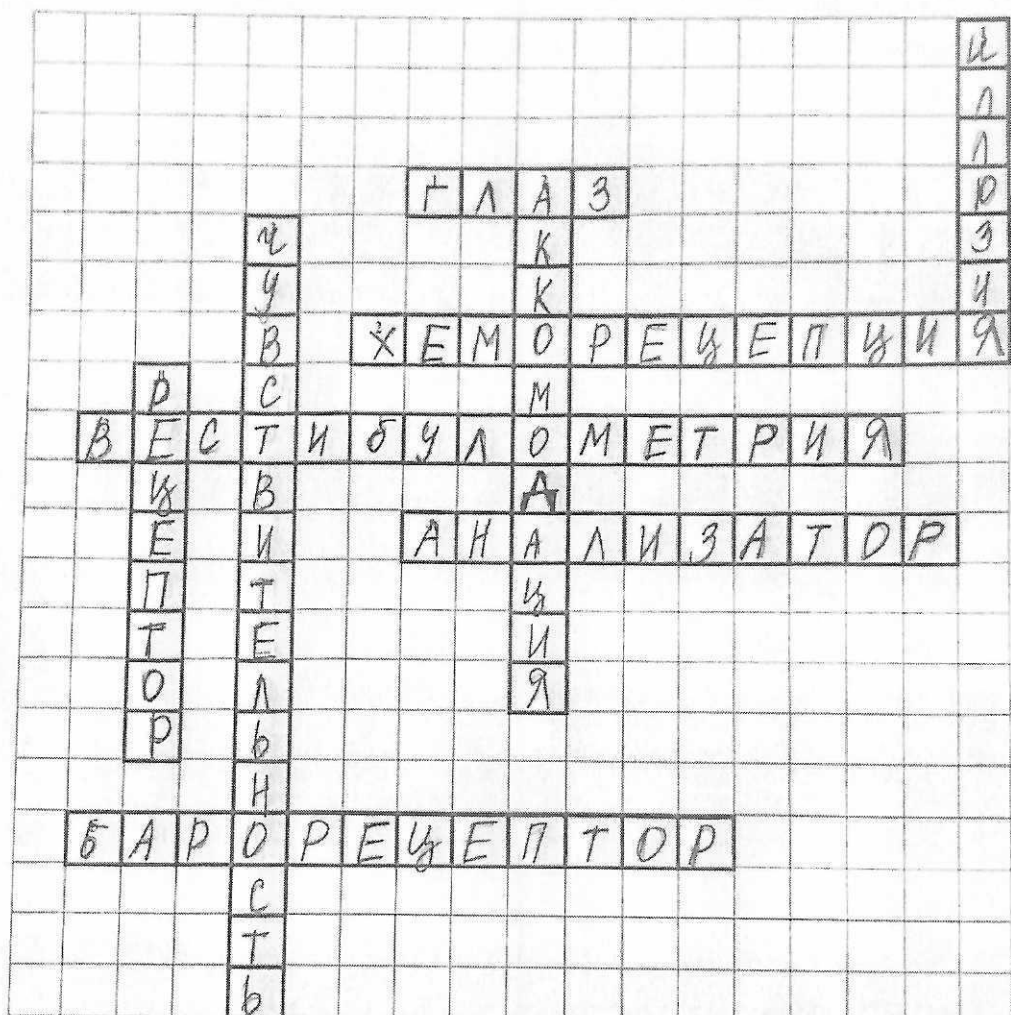
- 1 - ошибочное, ложное восприятие реально существующих в данный момент предметов или явлений.
- 2 - в физиологии сенсорных систем термин применяется для обозначения процесса приспособления глаза камерного типа (см. *Органы зрения*) к ясному видению различно удаленных объектов.
- 3 - способность живых организмов реагировать на различного рода раздражители, исходящие из внешней и внутренней среды, с целью формирования адаптивных поведенческих реакций.
- 4 - в физиологии сенсорных систем - высокоспециализированное образование, способное воспринять, трансформировать и передать энергию внешнего стимула в нервную систему.

По горизонтали:

- 1 - парный орган зрения, состоящий из глазного яблока и вспомогательного аппарата (мышц глазного яблока, фасциального влагалища, конъюнктивы, век и слезного аппарата).
- 2 - совокупность явлений восприятия какого-либо химического раздражителя и трансформации его воздействия в специфический электрический процесс — рецепторный потенциал *хемо рецепторов*
- 3 - исследование функционального состояния вестибулярного анализатора с целью диагностики его поражений или профессионального отбора.

4 - термин, введенный И. П. Павловым в 1909 г. для обозначения совокупности образований, активность которых обеспечивает разложение и анализ в нервной системе раздражителей, действующих на организм.

5 - специализированная группа тканевых механорецепторов, выделяемая по функциональному признаку — изменению активности в зависимости от степени кровоснабжения.



55

Задача 1

Признак, генотип	Ген, генотип
Синдром Ван дер Хефе	A
♂ Носитель генетической аномалии	Aa
♀ Здоровая женщина	aa
Определить вероятность проявления у детей признака хрупкости костей?	

Решение:

$$P: \sigma^Aa \times aa$$

$$G: A, a, a$$

$$F_1: Aa, aa$$

Aa - синдром Ван дер Хефе - 50%

aa - здоровой организму наблюдается 2 генотипа. Расщепление по генотипу - $50\% : 50\% = 1:1$

Вероятность рождения детей с синдромом Ван дер Хефе составляет 50% \Rightarrow вероятность проявление у детей хрупкости костей составляет $\frac{63\% \cdot 50\%}{100\%} = 31,5\%$

$$= 31,5\%$$

55

Задача 2

- 1) Синдром Карнегера обусловлен дефектами строения или патологи отсутствием ресничек и юнтиков, расположенных на поверхности иных клеток ряжки органов или систем органов.
- 2) В составе половой мышечной гаплоидной клетки сперматогония - есть юнтик, благодаря которому осуществляется его тангенс к яйцеклетке, но в результате генетического дефекта - синдрома Карнегера - подвижность юнтика снижается или вообще утрачивается, так как структура белков юнтика нарушен.
- 3) Реснички входят в состав клеток меркуательного эпителия, покрывающего респираторный тракт, или дыхательные пути, головка.
- 4) Постоянная неподвижность или неправильная работа ресничек меркуательного эпителия приводят к нарушению нормальной очищающей функции дыхательной системы, вследствие чего выделяющийся секрет (носова, нососты, ротоночотки, горлоночотки, трахея) застывает и с попавшим в секрет антибиотиками инфицируется, и превращается в хроническое воспаление.
- 5) Решающим рецидивирующие респираторные инфекции, а впоследствии хронические заболевания: хронический синусит, бронхит, наружный полип и т. д.

Задача 3:

- 1) Иммуномодулятор IgA представляет собой основной специфический механизм иммунной защиты в слизи и может играть важную роль в защите от микрофлоры полости рта, также они реагируют против различных штаммов бактерий. Эти антигены могут контролировать микробному полости рта, уменьшая приспособление бактерий к слизистой оболочке полости рта и зубам. Считается, что защита от возбудителей карIESа и заболеваний пародонта бактериальной этиологии может быть обеспечена индукцией IgA -антител посредством стимулирующих иммунной системы слизистой оболочки.
- 2) Секреторный IgA фиксируется на эпителиальной клетке слизистой рта, становясь её рецептором и придавая ей иммунологическую специфичность. Секреторный IgA устойчив к воздействию дезинфицирующих веществ и присутствует в сыворотке в наибольших количествах.
- 3) Основная функция IgE - обеспечение индивидуального иммунного ответа организма на внедрение раздражителя (антитела), обладающего определенной гигиенической активностью (антигенные заболевания, штаммы инфекций).
- 4) Основной функцией IgG является образование комплекса "антител-антитело". Они способствуют нейтрализации бактериальных ядотоксинов, фагоцитозу, фиксации комплекса, могут участвовать в анигрических реакциях.

5) Основной функцией ГМ является нестимулирующие
бурсоб и активирующие комплексы. Они эмиттируют
возбуждение из кровеносного русла, в активируя разо-
чтода.

45