

**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?

- А. 100
- Б. 300
- В. 600
- Г. 900

Ответ: Г _____

+

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

- А. комбинативная
- Б. генотипическая
- В. наследственная
- Г. модификационная

Ответ: Г _____

+

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

- А. вирусы
- Б. грибы
- В. мох
- Г. ядро

Ответ: А _____

+

4. Кто из представленных ученых разработал мембранный теорию пищеварения?

- А. А.М. Уголов
- Б. Т. Шванн
- В. Л. Пастер
- Г. К. Бартолин

Ответ: А _____

+

5. Сколько пар спинномозговых нервов отходит от спинного мозга?

- А. 29
- Б. 30
- В. 31
- Г. 32

Ответ: В _____

+

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

- А. 4-5 м/с
- Б. 10-20 м/с
- В. 50-100 м/с
- Г. 100-150 м/с

Ответ: А _____

+

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

- А. мутацийной
- Б. модификационной
- В. комбинативной
- Г. соотносительной

Ответ: В +

8. Какой орган кровоснабжает сонная артерия у человека?

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

Ответ: А +

9. Какие органы регулирует соматический отдел нервной системы?

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

Ответ: Б +

10. Синовиальная жидкость в суставной сумке содержит

- А. хитин
- Б. муцин
- В. крахмал
- Г. муреин

Ответ: Б +

11. У здоровых гетерозиготных супружов первый ребенок имеет заболевание с аутосомо-рецессивным типом наследования. Какова вероятность рождения у супружов второго здорового ребенка?

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

Ответ: В +

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: Г +

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

- А. правило Аллея
- Б. правило Глогера

В. правило Копа
Г. правило Бергмана
Ответ: А

+

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

- А. нуцеллус
Б. фуникулус
В. микрониле
Г. халаза

Ответ: Б

+

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

- А. гиподинамия
Б. аутотомия
В. эстивация
Г. гибернация

Ответ: В

15

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

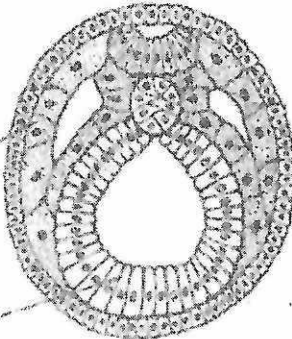
7) Половое размножение плазмодия

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
A) позвонки	1) 1
Б) нефроны	2) 2
В) мышечный слой желудка	
Г) железистый эпителий желудка	
Д) основная железистая ткань поджелудочной железы	
Е) желчный пузырь	

Ответ:

A	Б	В	Г	Д	Е
1	1	2	2	2	1

25

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

№	Имя ученого	Год научного открытия	Научные достижения
1.	Уильям Гарвей	1618	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.	Марчелло Мальпиги	1661	Итальянский врач, естествоиспытатель. Описал легочные альвеолы и капилляры, показал путь прохождения крови из артерий в вены.
3.	Кулябко Алексей Александрович	1905	Российский и советский физиолог. Впервые «оживил» сердце умершего ребенка спустя 20 часов.
4.	Сергей Сергеевич Бриохоненко	1926	Российский и советский физиолог, доктор медицинских наук. Разработал первый аппарат для искусственного кровообращения.

+

+

+

+

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

Ответ вписать в таблицу.

1

25

Задачи

Задача 1. Синдром Ван дер Хеве наследуется как доминантный аutosомный признак, детерминируемый плейотропным геном, определяющим голубую окраску склеры, хрупкость костей и глухоту. Пенетрантность 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, происходящей 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.

Решение:

A – аллель гена синдрома Ван дер Хеве

a – аллель гена нормального развития организма

P: ♀ aa x ♂ Aa

F1: a A a a

F1: Aa, aa

В данном потомстве соотношение генотипов 1:1, то есть вероятность рождения ребенка с голубой склерой равна 50%, так как проявляется этот признак в 100% случаев.

Составим пропорцию соотношения проявления хрупкости костей к вероятности рождения ребенка с данным признаком в браке по отношению к признаку голубой склеры.

100%(явление признака голубой склеры) – 50%(вероятность рождения ребенка с голубой склерой в данном браке)

63%(явление признака хрупкости костей) – X%(вероятность рождения ребенка с признаком хрупких костей в данном браке)

$$X = 50 * 63 / 100 = 31,5\%$$

Ответ: Вероятность рождения ребенка с признаком хрупких костей в данном браке равна 31,5%.

55

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

Ответ: 1) Сперматозоиды становятся неподвижными из-за нарушений жгутика или его отсутствия.

2) Мужчины более уязвимы к легочным инфекциям из-за нарушений ресничек или их отсутствия.

3) Нарушается функция защиты дыхательных путей от вирусов и бактерий, так как слизь с ними не удаляется.

4) Нарушения жгутиков, ресничек или их полное отсутствие происходит из-за нарушения микротрубочек.

5) Микротрубочки формируются при участии клеточного центра.

Задача 3. Основным иммуноглобулином полости рта (90%) является секреторный иммуноглобулин А (slgA, IgA), который выделяется околоушными слюнными железами. Остальные 10% IgA, секретируются 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.

- Ответ:**
- 1) Иммуноглобулин А определяется в большем количестве, так как находится и в крови, и в сокретах(слюна, молоко, мочевыделительные пути, в слизи органов дыхательных путей).
 - 2) Функция иммуноглобулина А – влияет на иммунитет, нейтрализует токсины. Его содержание повышается при заболеваниях дыхательных путей, инфекциях ЖКТ.
 - 3) Функция иммуноглобулина Е – нейтрализует токсины. Его содержание повышает при инфекционных заболеваниях.
 - 4) Функция иммуноглобулина G – участвует в аутоиммунных процессах.
 - 5) Функция иммуноглобулина М – участвует в нейтрализации бактерий и вирусов в дыхательных путях, но в меньшей степени, чем иммуноглобулин А.

Решите кроссворд

4

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 — receptorный 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 кровенаполнения.

