

**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. Уголев
- 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. мутационной
 - 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: В —

11. У здоровых гетерозиготных супружеских пар первый ребенок имеет заболевание с аутосомно-рецессивным типом наследования. Какова вероятность рождения у супружеских пар 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 Кэннин
 - В. Иван Павлов
 - Г. Клод Бернар
- Ответ: Б —

13. Размеры выступающих частей тела варьируют в соответствии с температурой среды
это явление известно как
- А. правило Аллена
 - 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. микропиле
 - 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

135

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	4	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

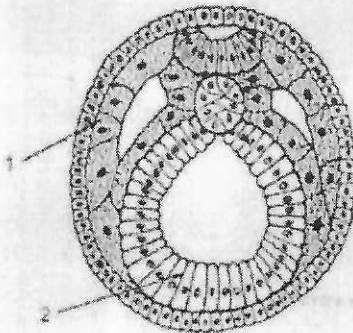
+

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:

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.	Чарльз Тарвейт	1628	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.	Маттео Марембо	1661	Итальянский врач, естествоиспытатель. Описал легочные альвеолы и капилляры, показал путь прохождения крови из артерий в вены.
3.	Алексей Кулебко	1902	Российский и советский физиолог. Впервые «оживил» сердце умершего ребенка спустя 20 часов.
4.	Сергей Брохоненко	1926	Российский и советский физиолог, доктор медицинских наук. Разработал первый аппарат для искусственного кровообращения.

Задача 1.

A -⁺ спироце Ван дер Хефе

a - ампуллярные спироце Ван дер Хефе

P: ♀ aa x ♂ Aa
ампуллярные
спироце спироце
Ван дер Хефе Ван дер Хефе

G: (a) (A) (a)

F₁: Aa - спироце Ван дер Хефе

aa - ампуллярные спироце Ван дер Хефе

спироце Ван дер Хефе проявляется с вероятностью 50% (0,5). Известно, что наследственность хрупкости костей равна 63%. (0,63). Вероятность проявления у детей хрупкости костей составляет $0,63 \cdot 0,5 = 0,315 = 31,5\%$

Ответ: 31,5%

55

Задача 2.

- Ответ:
- 1) неподвижность сперматоцитов обусловлена нарушением структуры их ядерных.
 - 2) чувствительность к легкому термическому воздействию нарушением строения ядерных митохондрий в зондативном периоде. По этой причине сперма содержит большое количество микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, не имеющие аналогов в зондативном периоде.
 - 3) нарушение структуры ядерных и ядерных обусловлено деформацией митохондрий яичника, состоящих из двух чешуйчатых.

67

Задача 3.

Ответ: IgA врожденное в самой яичнике между яйцами, и обладает антибактериальными свойствами, активирует фагоцитоз и резистентностью организма к заражению.

IgE винесено на основное проявление аллергии: насморк, гипотония, настороженность.

Димеры IgG иммуноглобулинов защищают организм от токсигеномик организма и его ядов.

IgG защищают организмы от повторного заражения токсигеномик ядов.

IgM образование на раннем этапе инфекции, проходит раньше ран в заражении вирусом из кровеносного русла и активирует фагоцитоз.

65

5.	Кристоан Барнэр	1967	Французский медик, исследователь. Впервые успешно произвел пересадку сердца больному, который прожил после операции 18 суток.
Ответ вписать в таблицу.			

155

Задачи

Задача 1. Синдром Ван дер Хеве наследуется как доминантный аутосомный 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.

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

Задача 3. Основным иммуноглобулином полости рта (90%) является секреторный иммуноглобулин A (slgA, IgA), который выделяется околоушными слюнными железами. Остальные 10% IgA, секрециируются 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 — receptorный потенциал хеморецепторов
- 3 - исследование функционального состояния вестибулярного анализатора с целью диагностики его поражений или профессионального отбора.

