

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
по биологии 2020-2021 учебный год**
10 класс

Задание I. Из предложенных ответов выберите только один правильный ответ. Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным должен быть указан в матрице ответов (1 балл за правильный ответ).

1. Жизнь на планете Земля зародилась

- а) на суше 5 млрд. лет назад
- б) на суше 3,5 млрд. лет назад
- в) в воде 5 млрд. лет назад
- г) в воде 3,5 млрд. лет назад.

2. Найдите аналогию:

К.Линней: основа систематики =

И.И. Мечников: ?

- а) витамины
- б) вирусы
- в) двойное оплодотворение
- г) фагоцитоз

3. Гладкая ЭПС особенно развита в клетках

- а) коркового слоя надпочечников
- б) щитовидной железы
- в) поджелудочной железы
- г) мозгового слоя надпочечников

4. Зигота хламидомонады делится путём:

- а) митоза
- б) мейоза
- в) амитоза
- г) шизогонии.

5. Систематические категории "Гинкговые"

- "Гнетовые" иерархически относятся друг к другу также, как и категории

- а) «Бурачниковые» - «Двудольные»
- б) «Цветковые» - «Маревые»
- в) «Двудольные» - «Однодольные»
- г) «Маревые» - «Бурачниковые»

6. Перловую крупу изготавливают из:

- а) проса
- б) сорго
- в) ячменя
- г) овёс.

7. Камбий имеется у представителей семейств:

- а) Бобовые, Лилейные
- б) Злаковые, Астровые (Сложноцветные)
- в) Злаковые, Лилейные
- г) Пасленовые, Розоцветные.

8. Эндосперм семени голосеменного растения имеет набор хромосом:

- а) гаплоидный;

- б) диплоидный;
- в) триплоидный;
- г) полиплоидный.

9. Целом Моллюсков характеризуется:

- а) наличием трёх зародышевых листков
- б) наличием мезоглеи между эктодермой и мезодермой
- в) наличием собственной эпителиальной выстилки в полости гонад и перикарда.
- г) наличием полости между двумя зародышевыми листками заполненной целомической жидкостью.

10. Споры грибов образуются путём:

- а) митоза
- б) мейоза
- в) амитоза
- г) шизогонии.

11. Повреждение данного черепного нерва может привести к неспособности секреции слезной жидкости, ослаблению вкусовой чувствительности и к параличу мимических мышц. О каком нерве идет речь?

- а) тройничный (V)
- б) лицевой (VII)
- в) языкоглоточный (IX)
- г) блуждающий (X).

12. Ликвор – это жидкость схожая по составу с плазмой крови, которая находится:

- а) в желудочках головного мозга
- б) во внутреннем ухе
- в) в полости суставов
- г) в глазном яблоке.

13. Плод у миндаля:

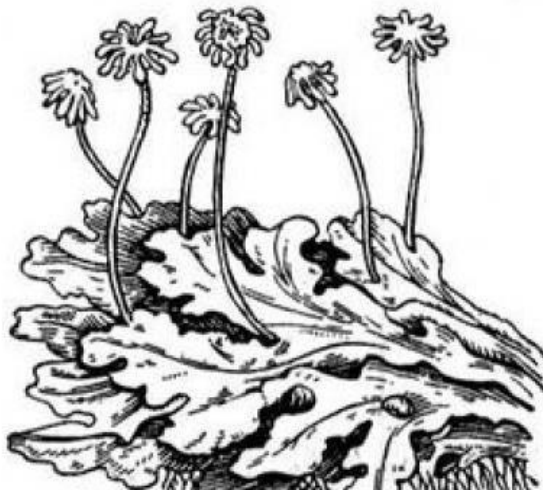
- а) орех
- б) боб
- в) костянка
- г) коробочка.

14. Гормон вазопрессин синтезируется:

- а) в передней доле гипофиза
- б) в промежуточной доле гипофиза
- г) в задней доле гипофиза
- д) в ядрах гипоталамуса.

15. Изображенный на рисунке объект наиболее вероятно является:

- а) листоватым лишайником
- б) плауном
- в) печёночным мхом
- г) нет правильного варианта



16. Орган, которым птицы поют, называется:

- а) фаринкс
- б) сиринкс
- в) ларинкс
- г) апекс

17. В организме человека ионизирующему излучению наиболее чувствительны клетки и ткани:

- а) половые и кроветворные
- б) хрящевые и костные
- в) эпителиальные и нервные
- г) железистые и мышечные.

18. У капусты колъраби в пищу употребляют:

- а) видоизменённую верхушечную почку
- б) видоизменённое соцветие
- в) утолщённый стебель (надземный клубень)

г) видоизменённые пазушные почки

19. Какое заболевание вызывает РНК-содержащий вирус?

- а) инфекционный мононуклеоз
- б) адено-вирусная инфекция
- в) СПИД
- г) ротавирус

20. Локтевой сустав по форме суставной поверхности является:

- а) цилиндрическим
- б) эллипсовидным
- в) блоковидным
- г) седловидным.

21. Какой орган развивается из эктодермы:

- а) дерма
- б) поджелудочная железа
- в) сетчатка глаза
- г) гладкие миоциты волоссяных фолликулов.

22. Клетки Пуркинье можно найти в:

- а) мозжечке
- б) продолговатом мозге
- в) среднем мозге
- г) промежуточном мозге

23. Наличие одной дополнительной Х-хромосомы у мужчины приводит к:

- а) дальтонизму
- б) серповидноклеточной анемии
- в) синдрому Клайнфельтера
- г) синдрому Шерешевского-Тёрнера.

24. В споре папоротника грозовника 16 хромосом. Сколько хромосом в заростке?

- а) 16
- б) 32
- в) 8
- г) 24.

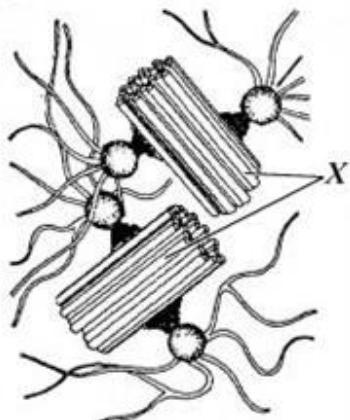
25. Одомашненные человеком насекомые относятся к отрядам:

- а) равнокрылые и чешуекрылые;
- б) прямокрылые и полужесткокрылые;
- в) перепончатокрылые и двукрылые;
- г) перепончатокрылые и чешуекрылые.

Из предложенных вариантов выберите несколько правильных ответов. Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным должен быть указан в матрице ответов (2 балла за правильный ответ).

1. Клеточные структуры, обозначенные на рисунке нельзя обнаружить в:

- а) клетках кишечного эпителия лягушки
- б) эритроцитах человека
- в) нейронах комара
- г) клетках мезофилла листа тыквы
- д) клетках кишечной палочки.



2. В состав среднего уха входит:

- а) молоточек
- б) мышца напрягающая барабанную перепонку
- в) полукружные каналы
- г) наружный слуховой проход
- д) стремя.

3. Установите последовательность этапов свертывания крови:

- а) Образование тромбина
 - б) Образование фибриногена
 - в) Образование фибрина и тромба
 - г) Повреждение стенки сосуда
 - д) Освобождение тромбопластина из тромбоцитов
- а) АБВГД б) ГДАБВ в) ГАДБВ
г) ГДАВБ**

4. Назовите признаки, характерные для процесса воспаления.

- а) возникает отёк тканей
- б) увеличивается проницаемость кровеносных капилляров
- в) увеличивается количество лейкоцитов

- г) происходит фагоцитоз антигенов
- д) уменьшается количество лейкоцитов.

5. Воротная вена собирает венозную кровь от:

- а) желудка
- б) тощей кишки
- в) печени
- г) селезёнки
- д) прямой кишки
- е) ободочной кишки

6. Финну образует:

- а) печёночный сосальщик
- б) бычий цепень
- в) свиной цепень
- г) острая
- д) трихинелла.

7. В состав Палеозойской эры входят:

- а) Триасовый и Юрский периоды.
- б) Меловой и Пермский периоды.
- в) Девонский и Каменноугольный периоды.
- г) Ордовикский и Силурийский периоды.
- д) Кембрийский и Пермский периоды.

8. Плоские черви:

- а) имеют метамерное строение тела
- б) дышат диффузией газов через эпидермис
- в) имеют незамкнутую кровеносную систему и сердце
- г) имеют нервную систему типа «ортогон»
- д) у некоторых представителей имеются глазки
- е) пищеварительная слепо-замкнутая

9. Из перечисленных заболеваний антибиотики имеет смысл назначать при лечении:

- а) брюшного тифа
- б) полиомиелита
- в) гепатита С
- г) паротита
- д) гонореи.

10. Перечислите гормоны гипофиза:

- а) окситоцин
- б) соматотропин
- в) гонадолиберин
- г) тиреотропин
- д) меланоцитстимулирующий гормон

- а) ланцетника
- б) коловратки
- в) асцидии
- г) жерлянки
- д) голотурии

11. При утомлении в цитоплазме мышечной клетки происходит

- а) увеличение концентрации креатинфосфата
- б) уменьшение количества гликогена
- в) увеличение концентрации креатинина
- г) увеличение концентрации АТФ
- д) увеличение концентрации лактата

14. Выберите структуры, относящиеся к промежуточному мозгу:

- а) верхние холмики мозга
- б) таламус
- в) эпифиз
- г) обонятельная луковица
- д) коленчатые тела

12. Корневищами размножаются:

- а) осока волосистая
- б) малина лесная
- в) бодяк полевой
- г) земляника мускусная
- д) венерин башмачок

15. Какие животные, из числа перечисленных ниже, участвуют в опылении цветковых растений?

- а) перепончатокрылые
- б) мухи-журчалки
- в) летучие мыши
- г) насекомые веснянки
- д) стрекозы
- е) некоторые птицы

13. Нервная трубка в процессе

эмбрионального развития НЕ

формируется у:

Задание III. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов Вы должны указать вариант ответа «да» или «нет». (1 балл за правильный ответ на каждое суждение).

1. У некоторых сосен может быть от 7-15 семядолей в зародыше семени.
2. В состав лишайников могут входить диатомовые водоросли.
3. По спинному сосуду дождевого червя кровь течёт вперёд.
4. Центры ориентировочных рефлексов на зрительные и звуковые раздражители расположены в среднем мозге.
5. В головном мозге отсутствуют лимфокапилляры.
6. Противодифтерийная сыворотка содержит антитела против коринебактерии.
7. Медянка – это змея, имеющая ядовитые железы, но не опасная для человека.
8. Класс Однодольных растений включает 2 семейства: Злаки и Лилейные.
9. Холерный вибрион попадает в организм человека при дыхании.
10. Поденки в личиночном состоянии живут 2-3 года, а взрослые особи - от 2 часов до 3 дней

Задание IV. Установите соответствие или последовательность.

Установите однозначное соответствие между фамилиями учёных и их научными открытиями (возможны лишние буквы) [Максимум - 7 баллов]:

Ученые	Научные открытия
1. В.И. Вернадский; 2. Е.Н. Павловский; 3. И.И. Мечников; 4. К.И. Бэр; 5. Д.И. Ивановский; 6. С.Н. Виноградский 7. С.Г. Навашин	А. Открыл хемосинтез; Б. Открыл двойное оплодотворение у цветковых растений; В. Основоположник биогеохимии; Г. Первый открыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения; Д. Создатель теории гуморального иммунитета; Е. Создатель учения о природных очагах болезней; Ж. Основоположник вирусологии; З. Один из основоположников эмбриологии, открыл яйцеклетку млекопитающих; И. Создатель учения о биогеоценозе.

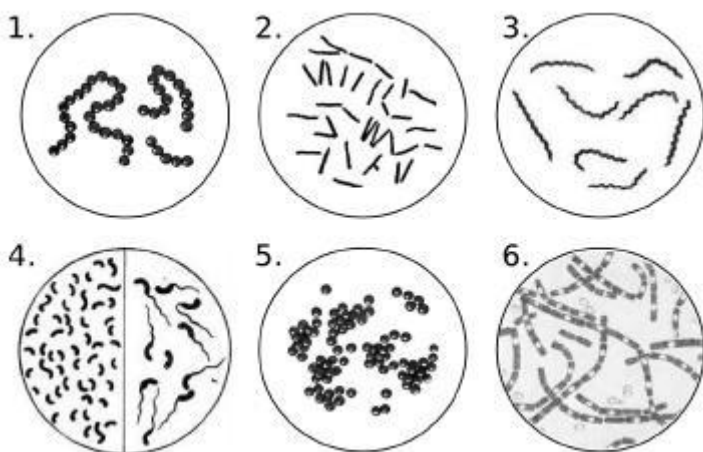
Задание №2. [макс. 4 балла] Соотнесите отделы растений с характерными для них признаками.

Признаки отделов	Отделы растений
1) Семязачаток располагается в завязи пестика 2) Женский гаметофит представлен двумя архегониями 3) Имеются видоизмененные побеги 4) Эндосперм триплоидный 5) Листья простые и сложные 6) Семя располагается на семенной чешуе 7) Эндосперм гаплоидный 8) Веткопад	А) Голосеменные Б) Покрытосеменные

Задание №3. [макс. 6 баллов] Сопоставьте изображения известных патогенных бактерий (1–6) с заболеваниями (А–Е), которые они вызывают.

Заболевание:

- А) стрептококковая ангина;
- Б) сифилис;
- В) туберкулез;
- Г) стафилококковая пневмония;
- Д) холера;
- Е) сибирская язва.



Задание № 4. [макс. 3 балла] Установите последовательность механизма вирусного инфицирования). Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями задания.

- А) Транскрипция, трансляция, репликация вирусного генома
- Б) Проникновение в клетку эндоцитозом или впрыскивание ДНК/РНК
- В) Эклипс-фаза (диссоциация, потеря капсида)
- Д) Присоединение вируса (адсорбция) к плазматической мемbrane
- Е) Созревание вирионов и выход из клетки.