

ЗАДАНИЯ
муниципального этапа 36-й Всероссийской олимпиады
школьников по биологии. Московская область – 2019-20 уч. год

11 класс

Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 30 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

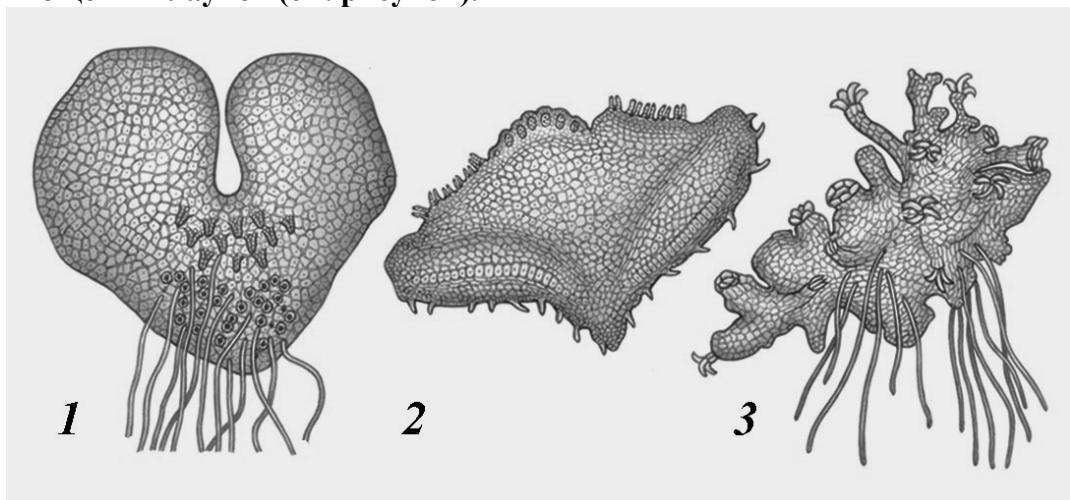
1. Пенициллин подавляет у бактерий:

- а) синтез ДНК;
- б) синтез РНК;
- в) синтез белка;
- г) синтез клеточной стенки.

2. Способностью к фиксации атмосферного азота обладают:

- а) бурые водоросли;
- б) зеленые водоросли;
- в) эвгленовые водоросли;
- г) сине-зеленые водоросли (цианобактерии).

3. Заросток – половое поколение (гаметофит) в жизненном цикле папоротников, хвощей и плаунов (см. рисунок).



Заросток папоротника представлен под номером/номерами:

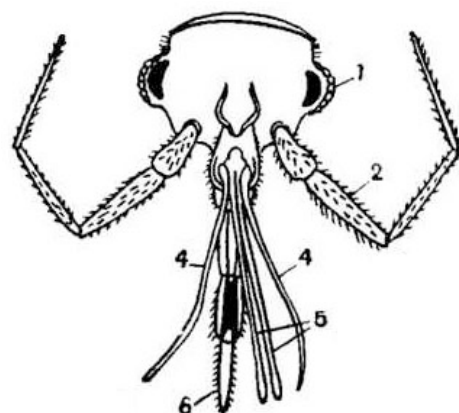
- а) только 1;
- б) только 2;
- в) только 3;
- г) 1 и 3.

4. У папоротника щитовника мужского гаметы образуются путем:

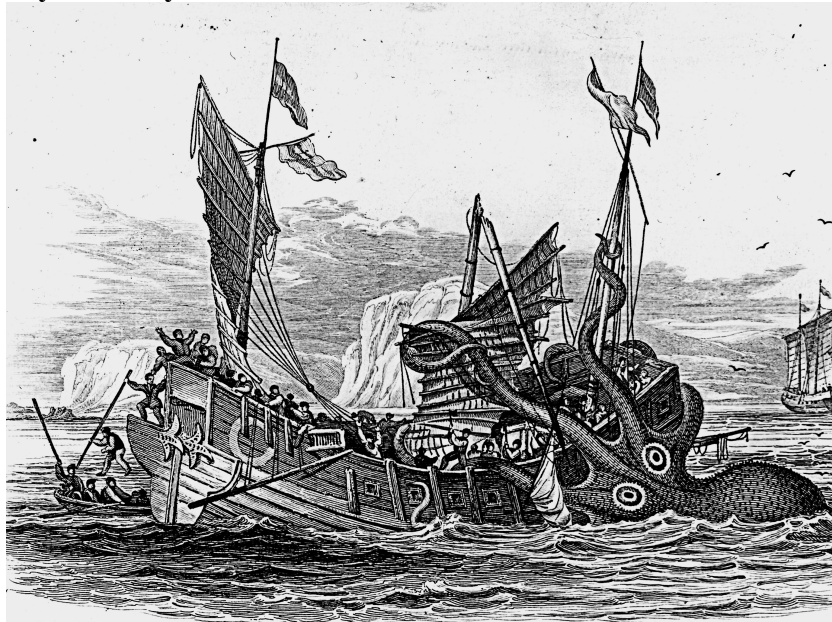
- а) образуются путем только мейоза;
- б) образуются путем только митоза;
- в) образуются путем, как митоза, так и мейоза;
- г) никогда не образуются, а в размножении участвуют только споры.

5. Ротовой аппарат насекомого, изображенный на рисунке справа:

- а) грызуще-лижущий;
- б) трубчато-сосущий;
- в) режуще-сосущий;
- г) колюще-сосущий.

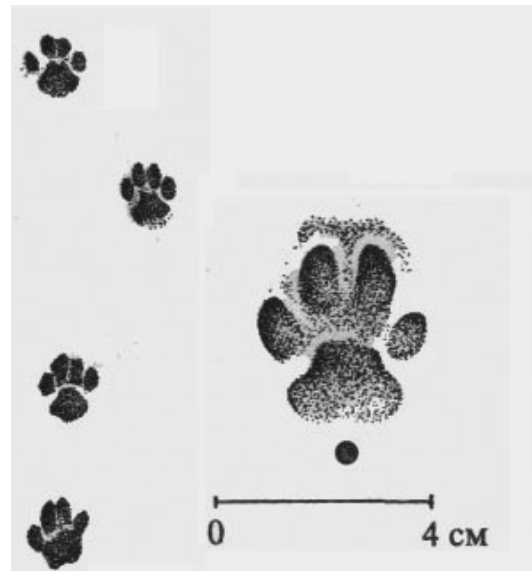


- 6. На рисунке представлена сцена нападения гигантского осьминога на торговое судно, изображенная художником со слов моряков. Достоверных же данных о подобных случаях науке не известно.**



Обычными объектами питания хищного осьминога являются ракообразные, мелкая рыба, а также другие моллюски. Но иногда он и сам может стать жертвой нападения хищника. В этом случае осьминог, как правило:

- а) приобретает маскирующую окраску и затаивается;
 - б) выбрасывает облако чернильной жидкости и спасается бегством;
 - в) приобретает яркую предупреждающую окраску и принимает угрожающую позу;
 - г) всегда нападает первым, нанося ядовитый укус роговым клювом.
- 7. Во время зимней экскурсии в природу учитель показал школьникам следы какого-то животного на снегу (см. рисунок справа). Наиболее вероятно эти отпечатки принадлежат:**
- а) собаке;
 - б) лисице;
 - в) домашней кошке;
 - г) рыси.



- 8. Морские змеи способны много часов находиться под водой благодаря:**
- а) кожному дыханию;
 - б) дыханию с помощью наружных жабр;
 - в) дыханию через слизистую оболочку глотки;
 - г) большому запасу воздуха в легких и замедленному обмену веществ.

- 9. Из перечисленных ферментов в состав слюны входит:**
- | | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| а) пепсин; | б) трипсин; | в) липаза; | г) амилаза. |
|------------|-------------|------------|-------------|

- 10. Какова кислотность (значение pH) кишечного сока, выделяемого в двенадцатиперстной кишке:**
- а) 3,5 (слабокислая);
 - б) 7,0 (нейтральная);



- в) 8,2 (слабощелочная);
г) 9,5 (щелочная).

11. На рисунке изображен человек, страдающий от сонной болезни, и переносчик вызывающего её возбудителя. Непосредственным же возбудителем этого заболевания является:

- а) аскарида;
б) трипаносома;
в) печеночный сосальщик;
г) малярийный плазмодий.



12. В крови здорового человека содержит наибольшее количество следующих форменных элементов:

- а) эритроциты;
б) тромбоциты;
в) лейкоциты;
г) лимфоциты.



13. Поперечно-полосатые волокна свойственны мышечным тканям, которые обеспечивают:

- а) сужение зрачка;
б) расширение зрачка;
в) повороты глазного яблока;
г) сжатие стенок лимфатических сосудов.

14. Гематокрит – это:

- а) часть общего объема крови, приходящаяся на ее форменные элементы;
б) древнегреческий философ, основатель принципов врачебной этики;
в) критический уровень кровопотери;
г) массовая доля эритроцитов в крови.

15. Что не характерно для безусловных рефлексов:

- а) осуществляются на любое воспринимаемое организмом раздражение;
б) передаются по наследству;
в) они характерны для вида;
г) относительно постоянны.

16. Из перечисленных химических элементов не является необходимым для минерального питания растений:

- а) калий;
б) магний;
в) кальций;
г) свинец.

17. Ультрафиолетовое излучение в составе солнечного света:

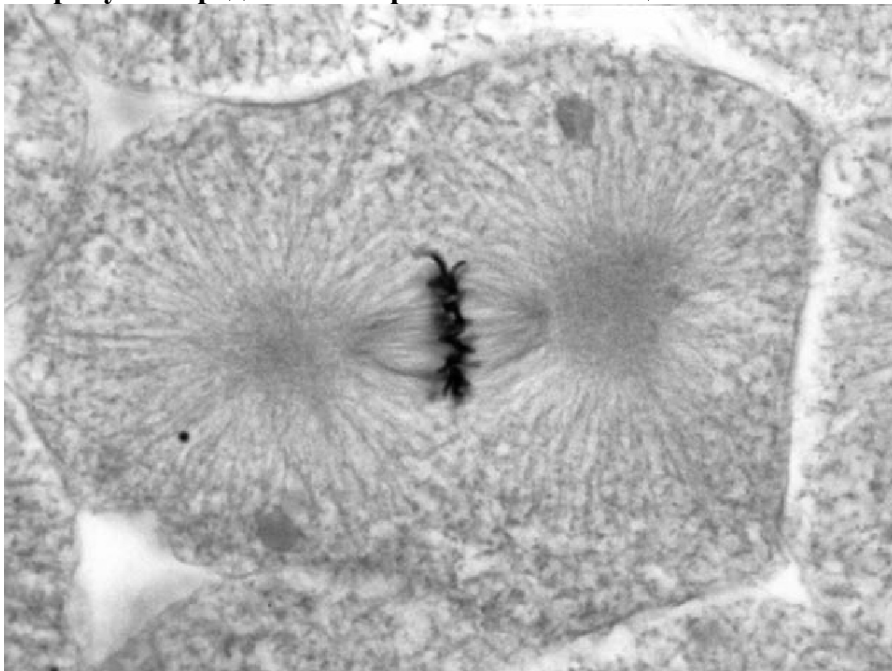
- а) обеспечивает процесс фотосинтеза энергией;
б) активирует синтез гормонов весной;
в) может вызывать мутации;
г) вызывает чувство сонливости.

18. Если ядра фотосинтезирующих клеток листочка мха содержат 10 хромосом, то число хромосом в ядре его споры будет равно:

- а) 5; б) 10; в) 15; г) 20.



19. На рисунке представлена фаза клеточного цикла:



- а) профаза; б) метафаза; в) анафаза; г) телофаза.

20. Запасное вещество крахмал накапливается у растений в:

- а) вакуолях;
- б) цитоплазме;
- в) клеточной стенке;
- г) бесцветных пластидах.

21. Повреждение мышечной клетки обязательно приведет к ее гибели, сели:

- а) нарушается целостность эндоплазматического ретикулума;
- б) разрывается нить ДНК;
- в) повреждаются митохондрии;
- г) разрушаются нити актина.

22. Потревоженный самец гориллы встает в полный рост, ударяя себя при этом руками в грудь.

Такое поведение является:

- а) половым;
- б) агрессивным;
- в) демонстративным;
- г) ориентировочным.



23. В процессе органогенеза головной мозг человека образуется из:

- а) эктодермы;
- б) мезодермы;
- в) энтодермы;
- г) всех перечисленных зародышевых листков.

24. Из перечисленных органелл клетки окружены одной мембраной:

- а) лизосомы;
- б) хлоропласты;
- в) митохондрии;
- г) микротрубочки.

25. Приспособленность организма (по Дарвину) измеряется:

- а) количеством его потомков, которые выживают для воспроизведения;
- б) количеством партнеров, которых он привлекает;



- в) продолжительностью его жизни;
г) его физической силой.

26. ДНК бактерий отличается от ДНК эукариот тем, что, как правило:

- а) имеет кольцевую форму;
б) является двусpirальной молекулой;
в) представлена большим количеством мелких молекул;
г) не содержит урацила в составе образующих ее нуклеотидов.

27. Обмен веществ между клеткой и окружающей средой регулируется:

- а) плазматической мембраной;
б) эндоплазматической сетью;
в) ядерной оболочкой;
г) цитоплазмой.

28. Рибосома расходует на образование одной пептидной связи:

- а) 1 молекулу АТФ;
б) 2 молекулы АТФ;
в) 2 молекулы ГТФ;
г) 1 молекулу АТФ и 1 молекулу ГТФ.

29. Недавно был обнаружен ранее неизвестный организм, не имеющий ядерной мембранны и митохондрий. Из перечисленного, наиболее вероятно, этот организм будет иметь:

- а) эндоплазматический ретикулум;
б) хлоропласти;
в) рибосомы;
г) лизосомы.

30. При дигибридном скрещивании и неполном доминировании по одному гену количество возможных фенотипов равно:

- а) 3; б) 4; в) 6; г) 9.

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Грибы с животными сближают признаки:

- 1) единственный задний жгутик у подвижных клеток;
2) автотрофный тип питания;
3) запасают гликоген;
4) способность к неограниченному росту;
5) наличие хитина.
а) 1, 2, 3; б) 1, 2, 4; в) 1, 3, 5; г) 2, 3, 4; д) 2, 3, 5.

2. Цветок – генеративный орган растения, который обеспечивает:

- 1) образование мужских половых клеток - сперматозоидов;
2) образование женских половых клеток - яйцеклеток;
3) процесс оплодотворения;
4) рост апикальной меристемы;
5) развитие женского гаметофита.
а) 1, 2, 4; б) 1, 3, 5; в) 2, 3, 4; г) 2, 3, 5; д) 3, 4, 5.

3. Для Плоских червей характерно:

- 1) половое размножение;
2) бесполое размножение путем поперечного деления;





3) самооплодотворение;

4) гермафродитизм;

5) раздельнополость.

а) 1, 2, 3, 4;

б) 1, 2, 3, 5;

в) 1, 2, 4, 5;

г) только 1, 3, 4;

д) только 2, 3, 4.

4. В регуляции уровня сахара в крови принимают участие следующие соединения:

1) глюкагон;

2) инсулин;

3) пролактин;

4) тестостерон;

5) эстрадиол.

а) только 1, 2;

б) только 1, 5;

в) только 2, 3;

г) только 2, 4;

д) 1, 2, 4.

5. Какие функции выполняет правое предсердие человека:

1) выталкивает венозную кровь в правый желудочек;

2) обеспечивает возникновение потенциала действия в сердце;

3) выделяет гормоны;

4) выталкивает артериальную кровь в правый желудочек;

5) выделяет жидкость.

а) 1, 2, 3;

б) 1, 2, 4;

в) 1, 2, 5;

г) 2, 3, 4;

д) 2, 4, 5.

6. К процессам пластического обмена относят:

1) синтез АТФ;

2) фотосинтез;

3) синтез белка;

4) гликолиз;

5) синтез нуклеотидов.

а) 1, 2, 3;

б) 2, 3, 4;

в) 2, 3, 5;

г) 2, 4, 5;

д) 3, 4, 5.

7. Вирус полиомиелита поражает клетки:

1) кишечного эпителия;

2) эпителия дыхательных путей;

3) эпителия сосудов;

4) нервные клетки;

5) клетки печени.

а) только 1, 2;

б) только 1, 3;

в) только 1, 4;

г) только 4, 5;

д) 1, 3, 4, 5.



8. Отдаленная гибридизация у животных затруднена из-за:

- 1) разного набора генов у разных видов;
 - 2) разного набора хромосом у разных видов;
 - 3) тканевой несовместимости разных видов;
 - 4) разных условий обитания видов;
 - 5) разного брачного поведения видов.
- а) только 1, 3;
б) только 1, 5;
в) только 2, 5;
г) только 1, 3, 4;
д) 2, 4, 5.

9. У эукариот транскрипция происходит в:

- 1) ядре;
 - 2) аппарате Гольджи;
 - 3) митохондриях;
 - 4) пластидах;
 - 5) лизосомах.
- а) 1, 2, 3; б) 1, 2, 4; в) 1, 2, 5; г) 1, 3, 4; д) 1, 3, 5.

10. Липиды входят в состав:

- 1) рибосом;
 - 2) митохондрий;
 - 3) хроматина;
 - 4) ядрышка;
 - 5) аппарата Гольджи.
- а) 1, 2; б) 1, 5; в) 2, 3; г) 2, 4; д) 2, 5.

Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. Водорослями называют любые растения, обитающие в воде.
2. Плодовые тела нужны шляпочным грибам для накопления питательных веществ.
3. Развитие из семени – общий признак голосеменных и покрытосеменных растений.
4. Клещи являются возбудителями энцефалита.
5. Только что отложенное яйцо легче уже насиженного яйца с развитым зародышем.
6. Для соединительных тканей человека характерно минимальное содержание межклеточного вещества.
7. В норме слюны у человека выделяется меньше, чем желудочного сока.
8. Вены от правого и левого легкого человека открываются соответственно в правое и левое предсердия.
9. Некоторые холоднокровные животные способны произвольно повышать или понижать температуру своего тела.
10. В клетках грибов отсутствует ядро.
11. Защищаясь от вирусов, клетки вырабатывают белок интерферон.
12. Решающую роль в видообразовании играет возникновение генетической изоляции.
13. Лизосомы клетки возникают в результате эндосимбиоза.



14. Образовавшиеся в результате митоза эпителиальные клетки не могут еще раз сразу митотически поделиться без интерфазы.
15. Генетическая информация у всех живых организмов хранится в виде ДНК.

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 13. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. [2,5 балла] Распределите признаки (1 – 5) в соответствии с их принадлежностью систематическим группам растений (А – Б).

Признаки:

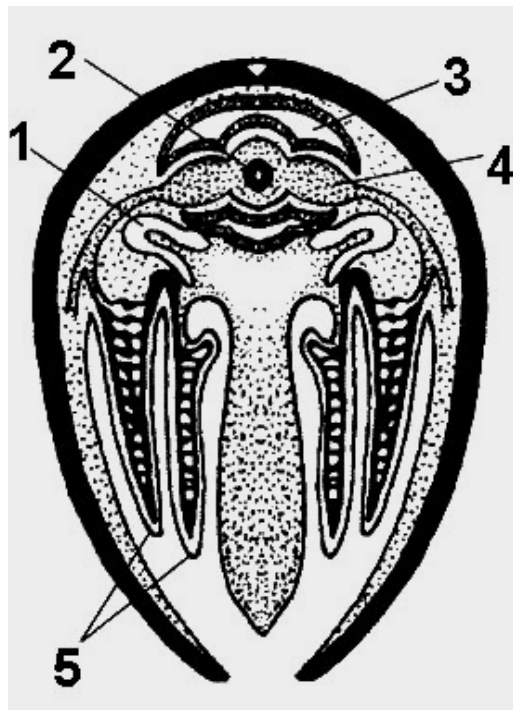
- 1) Гаметофит раздельнополый.
- 2) Гаметофит обоеполый, на нем развиваются и мужские и женские гаметы.
- 3) Гаметофит представлен заростком.
- 4) Для оплодотворения необходима водная среда.
- 5) Для оплодотворения не нужна водная среда.

Систематическая группа:

- А) Покрытосеменные
Б) Папоротниковые

Признаки	1	2	3	4	5
Систематическая группа					

2. [2,5 балла] Соотнесите органы моллюска (А–К, даны с избытком) с их обозначениями на рисунке (1 – 5).

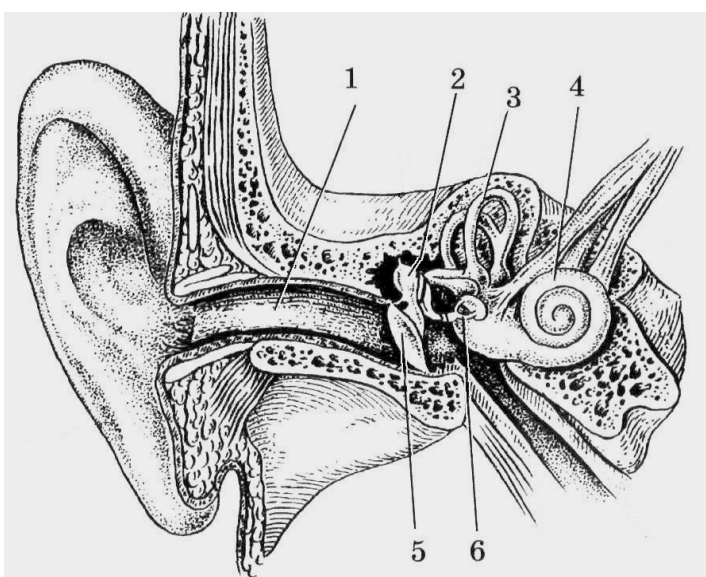


- А) кишечник
Б) перикард
В) жабра
Г) почка
Д) предсердие
Е) мускул-замыкатель
Ж) нервный ганглий
З) сифон
И) желудочек
К) печень

Обозначение	1	2	3	4	5
Орган					



3. [3 балла] Соотнесите представленные на рисунке структуры органа слуха и равновесия человека (1 – 6) с их названиями (А – И, даны в избытке!).



Структуры уха:

- А) барабанная перепонка
- Б) евстахиева труба
- В) молоточек
- Г) наковальня
- Д) наружный слуховой проход
- Е) полукружный канал
- Ж) стремя
- З) улитка
- И) ушная раковина

Обозначение на рисунке	1	2	3	4	5	6
Структуры						

4. [2,5 балла] Установите соответствие между особенностями обмена веществ (1 – 5) и организмами (А – Б), для которых эти особенности характерны.

Особенности обмена веществ:

- 1) Использование энергии солнечного света для синтеза АТФ.
- 2) Использование энергии, заключённой в пище для синтеза АТФ.
- 3) Использование только готовых органических веществ.
- 4) Синтез органических веществ из неорганических веществ.
- 5) Выделение кислорода в процессе фотосинтеза.

Организмы:

- А) Автотрофы
- Б) Гетеротрофы

Особенности обмена веществ	1	2	3	4	5
Организмы					

5. [2,5 балла] Сопоставьте названные биохимические процессы (А–Д) и органоиды клетки (1–5), в которых эти процессы протекают.

Органоиды:

- 1) Хлоропласти
- 2) Ядро
- 3) Митохондрии
- 4) Лизосомы
- 5) Рибосомы

Процессы:

- А) Синтез белка
- Б) Репликация ДНК
- В) Окислительное фосфорилирование
- Г) Фотосинтез
- Д) Расщепление белков

Органоиды	1	2	3	4	5
Процессы					

