### **Тексты заданий для муниципального этапа олимпиады** по БИОЛОГИИ

# Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по БИОЛОГИИ 2021/2022 учебного года

### Комплект заданий для учеников 11 классов, вариант 111

Номер	Баллы
задания	
1	40
2	36
3	16,5
Общий балл	92,5

### Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические тестовые задания.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком;
- Закончив решение теста, внимательно перенесите ответы в матрицу ответов!
   Проверяется только матрица, текст заданий и черновики не проверяются!

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ* (часть 1), 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы* (часть 2), 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы). Два балла выставляется при полном соответствии эталонному ответу, 1 балл при наличии одной ошибки.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – <u>92,5</u> балла.

Время на выполнение заданий - 2 часа.

### Желаем вам успеха!

Запишите все ответы в бланк записи.

Ответы в бланке заданий не учитываются!!!

Часть 1. Выберите один верный ответ. За каждое выполненное задание начисляется 1 балл. За выбор нескольких ответов выставляется 0 баллов! Всего за раздел — 40 баллов.

1. T	очность	движения	мышцы	тем	больше,	чем	больше:
------	---------	----------	-------	-----	---------	-----	---------

- А. площадь поперечного сечения мышцы;
- Б. длина мышцы;
- В. количество моторных единиц в мышце;
- Г. соотношения быстрых и медленных волокон в мышце;
- Д. все выше перечисленное.

### 2. Гормонами гипофиза являются:

- А. стероидные гормоны;
- Б. рилизинг-гормоны;
- В. гормоны статины;
- Г. тропные гормоны;
- Д. все выше перечисленное.

#### 3. В состав белков не входит:

- А. глютаминовая кислота;
- Б. аспарагиновая кислота;
- В. стеариновая кислота;
- Г. изолейцин;
- Д. аминоуксусная кислота.
- 4. Цветку резушки Таля (Arabidipsis thaliana) любимому объекту генетиков растений,

соответствует диаграмма цветка:

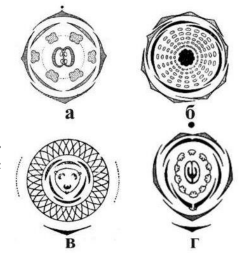
- A. a;
- Б. б;
- В. в;
- Г. г.
- 5. Важным навыком является умение переводить формулы цветка в диаграммы и обратно. Цветку с формулой  $Ca_{(5)}Co_{(2)+2+1}A_{(9)+1}G_1$  соответствует рисунок:



Б. б:

В. в;

Г. г.



## 6. В Никитском ботаническом саду (г. Ялта, республика Крым) в октябре проходит традиционный фестиваль хризантем. Какой фактор стимулирует цветение данного растения?

- А. понижением температуры воздуха;
- Б. улучшением доступа воды;
- В. сменой длинного светового дня на короткий;
- Г. повышением содержания биогенных элементов в почве;
- Д. изменением угла падения солнечных лучей.

### 7. Среди перечисленных животных одно является «выпадающим», назовите его:

- А. жерлянка;
- Б. саламандра;
- В. червяга;
- Г. чесночница;
- Д. удав.

### 8. На рисунке представлена личинка животного. Переносчиком какого заболевания она может являться?

- А. описторхоз;
- Б. малярия;
- В. лейшманиоз;
- Г. сонная болезнь;
- Д. дизентерия.

### 9. Простейшей рефлекторной дугой является:

- А. дуга мигательного рефлекса;
- Б. дуга болевых рефлексов с кожи, например, от рецепторов давления;
- В. дуга коленного рефлекса;
- Г. дуга вегетативного рефлекса от барорецепторов кровеносных сосудов.

### 10. Многим пришелся по вкусу чай с бергамотом. Что это за растение?

- А. гибрид померанца и цитрона;
- Б. сорт груши;
- В. сорт авокадо;
- Г. сорт лимона;
- Д. разновидность страстоцвета маракуя.
  - 4. Запишите все ответы в бланк записи. Ответы в бланке заданий не учитываются

### 11. Фото- и гравитропизм у растений контролируются:

- А. ауксинами;
- Б. цитокининами;
- В. этиленом;
- Г. стриголактонами;
- Д. гиббереллином.

### 12. При САМ-фотосинтезе фиксация углекислого газа происходит ночью и приводит к накоплению яблочной кислоты. САМ-фотосинтез характерен:

- А. для многих семейств растений, часто не находящихся в близком родстве друг к другу;
- Б. для суккулентных растений, у которых он протекает независимо от факторов внешней среды;
- В. только для растений из семейства толстянковые;
- Г. для всех растений, обитающих в пустынях.
- Д. для растений семейства амарантовые.

### 13. Из того же химического вещества, что и песок, состоят покровы:

- А. двустворчатых;
- Б. известковых губок;
- В. радиолярий;
- Г. коралловых полипов;
- Д. ракообразных.

### 14. Рост трубчатой кости в длину осуществляется:

- А. на границе эпифиза и диафиза;
- Б. в области эпифиза;
- В. в области диафиза;
- Г. трубчатые кости не изменяют длину.

#### 15. Воротная вена печени человека переносит:

- А. богатую кислородом кровь к печени;
- Б. бедную кислородом кровь к печени;
- В. богатую кислородом кровь от печени;
- Г. бедную кислородом кровь от печени.
  - 5. Запишите все ответы в бланк записи. Ответы в бланке заданий не учитываются

16. Во сколько примерно раз молекулярная масса белок-кодирующего участка РНК					
больше молекулярной массы белка, если средняя масса нуклеотида составляет 30					
а.е.м., а средняя масса аминокислотного остатка – 110 а.е.м.?					
А. в 2 раза;					
Б. в 3 раза;					
В. в 5,5 раза;					
Г. в 8 раз;					
Д. в 10 раз.					
17. Зубы позвоночных эволюционно происходят из:					
А. выростов челюстных костей;					
Б. выростов челюстных хрящей;					
В. клеток рогового слоя эпидермиса;					
Г. чешуи;					
Д. зависит от класса позвоночных.					
18. В секрете слюнных желёз человека отсутствует:					
А. муцин;					
Б. мурамидаза;					
В. соляная кислота;					
Г. амилаза;					
Д. мальтаза.					
19. У вас есть фермент, 2 мг которого за 5 минут при температуре среды 37 °C и					
кислотности рН 7 катализируют расщепление 20 мкмоль субстрата. Рассчитайте					
удельную активность этого фермента в мкмоль субстрата/(мг*мин):					
A. 0,5;					
Б. 2;					
B. 4;					
Γ. 5;					
Д. 10.					

### 20. Из нижеперечисленных типов вторичноротыми являются:

- А. кольчатые черви;
- Б. плеченогие;
- В. членистоногие;
- Г. иглокожие;
- Д. стрекающие.

### 21. На сегодняшний день артефактом у бактериальной клетки признали:

- А. мезосому;
- Б. пили:
- В. газовые везикулы;
- Г. капсулу;
- Д. нуклеоид.

### 22. К семейству Злаки НЕ относится:

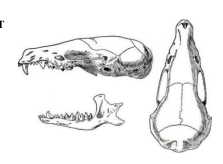
- А. мятлик луговой (Poa pratensis);
- Б. кострец безостый (Bromopsis inermis);
- В. лисохвост луговой (Alopecurus pratensis);
- $\Gamma$ . осока чёрная (*Carex nigra*);
- Д. ежа сборная (Dactilis glomerata).

### 23. Изображённый на рисунке череп принадлежит представителю отряда:

- А. хищные;
- Б. грызуны;
- В. насекомоядные;
- Г. парнокопытные;
- Д. неполнозубые.

### 24. Что из перечисленного отсутствует в яичнике эмбриона человека:

- А. примордиальные фолликулы;
- Б. вторичные фолликулы;
- В. желтое тело;
- Г. первичный овоцит;
- Д. атретические фолликулы.



25. Определите ударный объем сердца, если известно, что минутный объем равен 6 л, а
расстояние R-R на ЭКГ - 0,6 с.
А. 100 мл;
Б. 80 мл;
В. 60 мл;
Г. 90 мл;
Д. 70 мл.
26. Какой углевод не является изомером глюкозы:
А. галактоза;
Б. фруктоза;
В. манноза;
Г. мальтоза;
Д. сорбоза.
27. Сколько оборотов бета-окисления совершит жирная кислота с 16 углеродными
атомами?
A. 16;
Б. 8;
B. 7;
Γ. 4;
Д. 2.
28. К непротеиногенным аминокислотам относится
А. лейцин;
Б. лизин;
В. глицин;
Г. орнитин;
Д. аланин.

### 29. Рыба фугу является деликатесом в японской кухне, но в то же время, представляет собой источник смертельной опасности, потому что содержит

- А. блокатор нервно-мышечной передачи d-тубокурарин;
- Б. блокатор натриевых каналов тетродотоксин;
- В. блокатор глициновых рецепторов стрихнин;
- Г. блокатор синтеза белка рицин.

### 30. К ионным взаимодействиям способны боковые радикалы:

- А. аргинина и лизина;
- Б. аргинина и валина;
- В. валина и серина;
- Г. лизин и аспарагиновая кислота
- Д. ни одна из перечисленных пар.

### 31. Соцветие гомогенной корзинки характерно для:

- А. подсолнечника;
- Б. маргаритки;
- В. василька;
- Г. одуванчика;
- Д. герберы.

### 32. Морской желудь относится к:

- А. кораллам;
- Б. ракообразным;
- В. брюхоногим моллюскам;
- Г. морским ежам;
- Д. бурым водорослям.

### 33. Первые наземные позвоночные произошли от рыб:

- А. двоякодышащих;
- Б. кистеперых;
- В. лучеперых;
- Г. цельноголовых;
- Д. коснохрящевых.

34. Под микроскопом было обнаружено в среднем до 25 клеток кишечной палочки на					
единицу площади. Через 2 часа культуру разбавили в 10 раз и приготовили новый препарат для микроскопа. Каково было среднее время между делениями клеток, если					
А. 4 часа;					
Б. 2 часа;					
В. 1 час;					
Г. ½ часа;					
Д. ¼ часа.					
35. Внутриклеточным паразитом человека является:					
А. дизентерийная амёба;					
Б. токсоплазма;					
В. лямблия;					
Г. эхинококк;					
Д. григорина.					
36. Какой из перечисленных организмов проявляет положительный фототаксис?					
А. хлорелла;					
Б. малярийный плазмодий;					
В. хламидомонада;					
Г. дизентерийная амёба;					
Д. инфузория-туфелька.					
37. Микронуклеус инфузории-туфельки содержит набор хромосом:					
А. гаплоидный;					
Б. диплоидный;					
В. триплоидный;					
Г. гексаплоидный.					
Д. полиплоидный.					

#### 38. Печень человека является производным того же зародышевого листка, что и:

- А. икроножная мышца лягушки-быка;
- Б. спинной мозг ящерицы;
- В. лёгкие червяги;
- Г. обонятельный эпителий шимпанзе;
- Д. передний мозг человека.

### 39. У вирусов с РНК-геномом их геномная РНК <u>НЕ может:</u>

- А. выполнять функцию мРНК;
- Б. служить матрицей для синтеза мРНК;
- В. служить матрицей для синтеза ДНК в процессе обратной транскрипции;
- Г. встраиваться напрямую в геном клетки-хозяина.

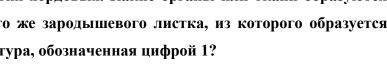
### 40. Какие клетки не обладают способностью к перемещению?

- А. фибробласты;
- Б. хондроциты;
- В. остеокласты;
- Г. макрофаги;
- Д. лимфоциты.

Часть 2. Выберите все верные ответы. За верное выполнение задания (полное совпадение с эталоном) начисляется 2 балла. За наличие одной ошибки (пропущен один верный ответ или добавлен один лишний) — 1 балл. В остальных случаях выставляется 0 баллов. Всего за раздел — 36 баллов.

- 1. Какие из перечисленных элементов проводящей системы высших растений можно обнаружить только у цветковых растений?
  - А. трахеи;
  - Б. трахеиды;
  - В. ситовидные трубки;
  - Г. клетки спутницы;
  - Д. ситовидные клетки.

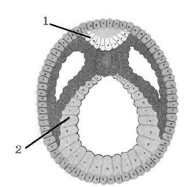
- 2. В початках некоторых растений семейства Ароидные (Araceae) при цветении в митохондриях активируется альтернативная оксидаза. Этот фермент при помощи кислорода окисляет убихиноны, АТФ при этом не синтезируется. Активация альтернативной оксидазы может использоваться для того, чтобы:
  - А. согреть цветки при ночном охлаждении воздуха;
  - Б. привлечь насекомых-опылителей;
  - В. увеличить испарение органических веществ;
  - Г. убить личинки паразитических насекомых;
  - Д. уничтожить патогенные микроорганизмы.
- 3. Выберите верные пары «личинка взрослое животное»:
  - А глохидий бычий цепень;
  - Б. церкария бычий цепень;
  - В. церкария шистосома;
  - Г. мирацидий шистосома;
  - Д. глохидий беззубка.
- 4. На рисунке изображена одна из стадий эмбрионального развития хордовых. Какие органы или ткани образуются из того же зародышевого листка, из которого образуется структура, обозначенная цифрой 1?





Б. потовые железы;

- В. почки:
- Г. хорда;
- Д. эпителий кожи.

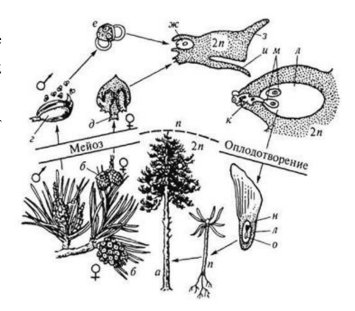


- 5. У животных пируват (пировиноградная кислота) является конечным продуктом гликолиза в присутствии кислорода, а лактат (молочная кислота) – в отсутствии кислорода. Выберите верные суждения.
  - А. в двух молекулах лактата запасено меньше энергии, чем в одной молекуле глюкозы;
  - Б. в двух молекулах пирувата запасено меньше энергии, чем в двух молекулах лактата;
  - В. для превращения лактата в пирувата необходим НАД;
  - Г. для превращения пирувата в лактат необходим фермент;
  - Д. пируват представляет собой более окисленное соединение, чем двуокись углерода.

### 6. На схеме изображён жизненный цикл сосны. Рассмотрите его внимательно и

### выберите верные утверждения:

- А. в данном жизненном цикле гаметофит преобладает над спорофитом;
- Б. структура под буквой  $\boldsymbol{\delta}$  несёт семязачатки;
- В. e это мужской гаметофит;
- $\Gamma$ . буквой **ж** обозначен антеридий;
- Д. буквой м обозначены архегонии.



### 7. Какие из перечисленных структур являются триплоидными?

- А. эндосперм гексаплоидного вида пшеницы;
- Б. яйцеклетка гексаплоидного вида пшеницы;
- В. спермий диплоидного вида пшеницы;
- Г. эндосперм диплоидного вида пшеницы;
- Д. клетка околоплодника диплоидного вида пшеницы.

### 8. Развитие с полным превращением наблюдается у:

- А. комара-звонца;
- Б. капустной белянки;
- В. виноградной тли;
- Г. муравьиного льва;
- Д. стрекозы-коромысла.

### 9. К отделу Базидиомицеты (Basidiomycota) принадлежат:

- А. возбудитель головни кукурузы;
- Б. спорынья на ржи;
- В. возбудитель ржавчины пшеницы;
- Г. возбудитель мучнистой росы крыжовника;
- Д. возбудитель курчавости листьев персика.

10.	Примерами вторичной сукцессии являются:
	А. зарастание песчаного карьера;
	Б. заболачивание на месте вырубленного леса;
	В. возникновение сообществ живых организмов на остывшей вулканической лаве;
	Г. появление дикорастущих растений на заброшенном поле;
	Д. восстановление леса после пожара.
11.	В процессе жизнедеятельности грибы могут синтезировать:
	А. мочевину;
	Б. гликоген;
	В. крахмал;
	Г. лигнин;
	Д. хитин.
12.	Ферменты, расщепляющие белки при пищеварении, секретируются:
	А. в ротовой полости;
	Б. в желудке;
	В. печенью;
	Г. поджелудочной железой;
	Д. селезенкой.
13.	В составе вирусной частицы могут присутствовать:
	А. однонитевая ДНК;
	Б. однонитевая РНК;
	В. однонитевая ДНК и однонитевая РНК;
	Г. двунитевой гибрид ДНК и РНК;
	Д. двунитевая РНК.
14.	Из Эфиопского (Абиссинского) центра происхождения культурных растений (п
H.I	І. Вавилову) происходят:
	А. твердая пшеница;
	Б. табак;
	В. огурец;
	Г. кофе;
	Д. арбуз.

5:

Часть 3. Задания на сопоставления. Необходимо сопоставить цифры левой колонки и буквы из правой колонки. За каждую верную пару выставляется 0,5 балла. Всего за блок – 16,5 баллов.

### 1. [4 балла] Соотнесите названия болезней (1-8) с категорией возбудителей, которые их вызывают (А-Д):

Болезнь Возбудитель

1) Эпидемический паротит; А) Бактерии

2) Некоторые виды рака у человека; Б) Вирусы

3) Проказа; В) Протисты

4) Токсоплазмоз; Г) Животные

5) Лихорадка цуцугамуши; Д) Грибы

6) Эхинококкоз;

7) Чумка собак;

8) Стригущий лишай.

2. [4 балла] Установите соответствие между паразитами человека (1-8) и числом хозяев в жизненном цикле каждого из них (А-В).

#### Паразиты:

### Число хозяев:

1) свиной цепень

А) один хозяин

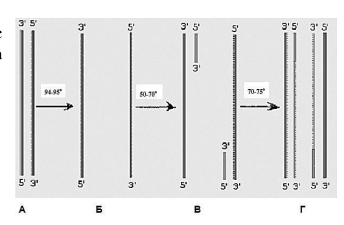
ришта

Б) два хозяина

3) шистосома

В) не менее трёх хозяев

- 4) малярийный плазмодий
- 5) широкий лентец
- 6) острица
- 7) власоглав
- 8) эхинококк
- 3. [2 балла] Соотнесите процесс амплификации (1-4) с обозначением на рисунке (A-Г)
  - 1. Отжиг праймеров;
  - 2. Исходная ДНК;
  - 3. Полимеризация;
  - 4. Денатурация.



ответов укажите соответствие	€.
1) ветром	А) горох
2) летающими насекомыми	Б) рожь
3) летучими мышами	В) львиный зев
4) муравьями	Г) копытень
5) самоопыление	Д) агава
5. [тах. 4 балла]. Сопостан	вьте названия белков (1́–8) с их функциями в живом
организме (А–Д)	
БЕЛКИ	ФУНКЦИИ
1. РНК-полимераза;	А. структурная;
2. кератин;	Б. каталитическая;
3. инсулин;	В. защитная;
4. гемоцианин;	Г. транспортная
5. фибриноген;	Д. регуляторная.
6. альфа-амилаза;	
7. коллаген;	
8. гамма-глобулин.	

4. [2,5 балла] Сопоставьте тип опыления (1-5) и названия растений (А-Д). В таблице

Запишите все ответы в бланк записи.

Ответы в бланке заданий не учитываются!!!