#### Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2018/2019

#### Муниципальный этап

#### Республика Крым

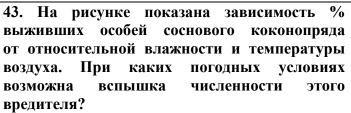
#### 11класс

<u>Часть І.</u> Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 60 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Обведите индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным.

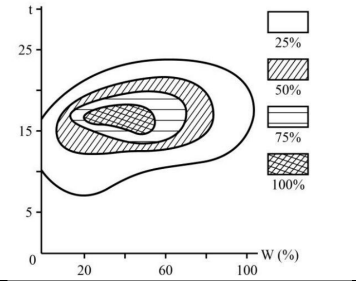
правильным.						
1. Автотрофными прокариотами являются:	2. Результатом действия бактерий является:					
а) цианобактерии;	а) скисание молока;					
б) возбудители чумы;	б) поднятие теста;					
в) бактерии брожения;	в) сбраживание виноградного сока из спирта;					
г) хищные бактерии.	г) плесневение хлеба.					
3. К микоризообразующим грибам относятся:	4. Мертвыми клетками являются					
а) пеницилл	а) замыкающие клетки устьиц;					
б) дрожжи;	б) корневые волоски;					
в) подосиновик;	в) ситовидные трубки;					
г) шампиньон.	г) сосуды древесины.					
5. Ядро занимает значительную часть клеток	6. К одному семейству относятся растения:					
а) кожицы листа;	а) капуста и картофель;					
б) запасающей паренхимы;	б) вишня и роза;					
в) древесины;	в) перец и клевер;					
г) образовательной ткани.	г) редис и помидор;					
14. Формула цветка растений семейства	8. Плод груши - это:					
пасленовых:	а) яблоко;					
а) Ч(5)Л1 2 (2)Т(9) 1П1;	б) семянка;					
<ul><li>б) Ч5Л5Т∞П∞;</li></ul>	в) ягода;					
в) Ч(5)Л(5)П(2);	г) костянка.					
г) Ч4Л4Т2 4П(2).	1) ROCIAIIRA.					
9. В двойном оплодотворении цветковых	10. Клейковина - это:					
растений участвуют:	а) запасной углевод корнеплода моркови					
а) один сперматозоид;	и) запасной утлевод корпеннода моркови					
б) один спермий;	б) то же, что и крахмал;					
в) два спермия;	в) запасной белок зерновки пшеницы;					
г) два спермих,	г) белок клубня картофеля.					
11. Соцветие подорожника - это	12. Ризоиды отсутствуют у:					
а) початок;	а) печеночных мхов;					
б) колос;	б) кукушкина льна;					
в) метелка;	в) сфагнума;					
г) корзинка.	г) плауна.					
13. Для растений семейства Лилейные	14. В эритроцитах человека паразитирует:					
характерны плоды:	а) лейшмания;					
а) ягода и коробочка;	б) трипаносома;					
б) костянка и семянка;	в) дизентерийная амеба;					
в) ягода и орешек;	г) малярийный плазмодий.					
г) стручок и боб.	1) малярийный плазмодий.					
15. Медузоидное поколение преобладает в	16. Первичная полость тела впервые					
цикле развития:	16. Первичная полость тела впервые появилась у:					
<u>-</u>	T					
<ul><li>а) цианеи арктической;</li><li>б) гидры пресноводной;</li></ul>	а) плоских червей;					
в) актинии;	б) кольчатых червей;					
	в) круглых червей;					
г) морского пера.	г) кишечнополостных.					
17. Малый прудовик является	18. Органами выделения речного рака служат:					
промежуточным хозяином для:	а) коксальные железы;					
а) широкого лентеца;	б) зеленые железы;					

б) печеночного сосальщика;	в) Мальпигиевы сосуды;
в) лошадиной аскариды;	г) протонефридии.
г) человеческой острицы	
19. Нимфой называется личиночная стадия	20. Длина тела ланцетника составляет:
развития у:	а) 10-15 см;
а) пауков;	б) 4-8 см;
б) клещей;	в) 4-8 мм;
в) стрекоз;	г) 1-2 см.
г) бабочек.	1) 1 = 0
21. Появление земноводных животных	- 8
характерно для:	(3)
а) пермского периода палеозойской эры;	
	E M
б) каменноугольного периода палеозойской эры;	B \\\\
в) девонского периода палеозойской эры;	A MI
г) силурийского периода палеозойской эры.	H W
	0
	NEW COMMENT
	O MANAGER
	The Way of the
6. Какая кость скелета птицы обозначена на	
схеме цифрой 1?	
а) цевка;	/ SM
б) ключица;	1.31
в) лопатка;	THE
г) коракоид.	
т) кориконд.	(3)_ (3)/l
	1913
	The state of the s
22	24 M
23. Наличие дифференцированных зубов	24. Можете ли вы найти нечто общее между
характерно для:	ощущением горького вкуса хинина и борьбой с
а) крокодила;	«закладыванием» ушей в самолете?
б) гаттерии;	а) общим между ощущением горького вкуса
в) волка;	хинина и борьбой с «закладыванием»
г) каймана.	ушей в самолете является система иннервации;
	б) общим между ощущением горького вкуса
	хинина и борьбой с «закладыванием»
	ушей в самолете является акт глотания;
	в) рецепторы обоих рефлексов находятся на
	в) рецепторы обоих рефлексов находятся на
	корне языка;
	/ I
25. Сердечный цикл v человека начинается с:	корне языка; г) нет общего.
25. Сердечный цикл у человека начинается с: а) систолы предсердий;	корне языка; г) нет общего. 26. Конечными продуктами белкового обмена
а) систолы предсердий;	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена <u>НЕ</u> являются:
<ul><li>а) систолы предсердий;</li><li>б) диастолы предсердий;</li></ul>	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена <u>НЕ</u> являются: а) аммиак;
<ul><li>а) систолы предсердий;</li><li>б) диастолы предсердий;</li><li>в) систолы желудочков;</li></ul>	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена <u>НЕ</u> являются: а) аммиак; б) креатинин;
<ul><li>а) систолы предсердий;</li><li>б) диастолы предсердий;</li></ul>	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота;
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.  27. Двигательная единица мышечного волокна скелетных мышц человека включает:	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже воспринимается цвет предметов?
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.  27. Двигательная единица мышечного волокна скелетных мышц человека включает: а) один мотонейрон и одно, иннервируемое им,	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже воспринимается цвет предметов? а) при боковом зрении изображение п редмета
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.  27. Двигательная единица мышечного волокна скелетных мышц человека включает: а) один мотонейрон и одно, иннервируемое им, мышечное волокно;	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже воспринимается цвет предметов? а) при боковом зрении изображение п редмета формируется на периферии сетчатки, где палочки
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.  27. Двигательная единица мышечного волокна скелетных мышц человека включает: а) один мотонейрон и одно, иннервируемое им, мышечное волокно; б) один мотонейрон и одну иннервируемую им	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже воспринимается цвет предметов? а) при боковом зрении изображение п редмета формируется на периферии сетчатки, где палочки отсутствуют, а имеются только колбочки;
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.  27. Двигательная единица мышечного волокна скелетных мышц человека включает: а) один мотонейрон и одно, иннервируемое им, мышечное волокно; б) один мотонейрон и одну иннервируемую им мышцу;	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже воспринимается цвет предметов? а) при боковом зрении изображение п редмета формируется на периферии сетчатки, где палочки отсутствуют, а имеются только колбочки; б) при боковом зрении изображение предмета
а) систолы предсердий; б) диастолы предсердий; в) систолы желудочков; г) диастолы желудочков.  27. Двигательная единица мышечного волокна скелетных мышц человека включает: а) один мотонейрон и одно, иннервируемое им, мышечное волокно; б) один мотонейрон и одну иннервируемую им	корне языка; г) нет общего.  26. Конечными продуктами белкового обмена НЕ являются: а) аммиак; б) креатинин; в) диоксид азота; г) мочевина.  28. Почему при боковом зрении хуже воспринимается цвет предметов? а) при боковом зрении изображение п редмета формируется на периферии сетчатки, где палочки отсутствуют, а имеются только колбочки;

г) несколько мотонейронов и одно	палочки;				
иннервируемое ими мышечное волокно.	в) при боковом зрении изображен ие предмета				
	формируется по центру сетчатки, где колбочки				
	отсутствуют, а имеются только палочки;				
	г) при боковом зрении не хватает света для				
	изображения предмета.				
29. Образование клеток крови у человека	30. В некоторых кровеносных сосудах есть				
происходит в:	клапаны. Они расположены в:				
а) печени;	а) артериях;				
б) желтом костном мозге;	б) артериолах;				
в) красном костном мозге;	в) венах;				
г) стволовых эмбриональных клетках.	г) венулах.				
1) стволовых эмориональных клетках.	1) венулах.				
31. К вкусовым сосочкам языка человека НЕ	32. Ионы калия играют решающую роль в				
относятся:	таких процессах организма человека, как:				
а) нитевидные;	а) активация лейкопоэза;				
в) желобоватые;	б) возбудимость клеточных мембран;				
б) грибовидные;	в) ингибирование синтеза трийодтиронина;				
г) сосцевидные.	г) синтез ДНК в ядрах клеток.				
33. Антитела по своей химической природе	34. Для вида, относящегося к категории				
являются:	типичных К-стратегов, не характерна:				
а) жирами;	а) стабильность условий обитания;				
б) углеводами;	б) высокая выживаемость потомков;				
в) белками;	в) способность активно и быстро заселять новые				
г) нуклеиновыми кислотами.	территории;				
-),,,,,,,,, -	г) высокая продолжительность жизни.				
35 Примером детритной цепи может служить:	36. Сравните водоросли океана с растениями				
а) коралловый риф;	суши по биомассе и приросту:				
б) мангровый лес;	а) биомасса меньше, продукция меньше;				
в) открытый океан;	б) биомасса меньше, продукция больше;				
г) кукурузное поле.	в) биомасса больше, продукция меньше;				
	г) биомасса больше, продукция больше.				
37. Представленные на рисунке					
млекопитающие могут служить примером:					
а) викарирующих видов;					
б) конкурирующих видов;	THE STATE OF THE S				
в) видов- двойников;	7-36-				
г) экологических эквивалентов.					
1) SKOJOTH IOCKHA SKUHDWICHTOB.	Белка-летяга (Сумчатая летяга Glaucomus volans Petaurus breviceps				
	Домашняя мышь Желтоногая сумчатая мышь Mus musculus Antechinus flavipes				



- a)  $t = 17^{\circ} \text{ W} = 40 \%$ ;
- б)  $t = 25^{\circ}$  и W = 40 %;
- в)  $t = 20^{\circ} \text{ и W} = 80 \%$ ;
- $\Gamma$ )  $t = 15^{\circ}$  и W = 10 %.



# 39. При первичной продукции биогеоценоза 9000 кДж на 1 м $^2$ в год на уровень консументов 1-го порядка переходит энергии:

- а) 9 кДж;
- б) 90 кДж;
- в) 900 кДж;
- г) 4500 кДж.

# 41. Образование хиазм — X-образных перекрестов между хроматидами гомологичных ахромосом — характерно для стадии:

- а) пахитены мейоза;
- б) диплотены мейоза;
- в) лептотены мейоза;
- г) диплотены мейоза.

#### 43. Жгутики бактерий состоят из белка:

- а) актина;
- б) тубулина;
- в) миозина;
- г) флагеллина.

#### 40. «Классический смог» – это сочетание:

- а) углекислого газа и капель тумана;
- б) сернистого газа и капель тумана;
- в) углекислого газа и пылевых частиц;
- г) пылевых частиц и капель тумана.
- 42. Сходство между рибосомами прокариот и эукариот состоит в том, что:
- а) они состоят из двух субъединиц большой и малой;
- б) в их состав входит 4 молекулы рРНК;
- в) у них одинаковые размеры;
- г) они образуются в ядрышке.

### 44. Форма хромосомы, представленной на рисунке, называется:

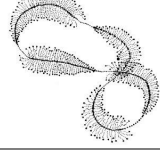
- а) акроцентрической;
- б) метацентрической;
- в) субметацентрической;
- г) телоцентрической.



- 45. Структуры в виде «ёлочек», представленные на рисунке, называют «портретами генов». Какой процесс, протекающий в ядре, они отображают?
- а) репликацию;
- б) транскрипцию;
- в) трансляцию;
- г) процессинг РНК

#### 46. Метод хроматографии – это:

- а) метод разделения молекул, основанный на распределении компонентов между двумя фазами;
- б) метод разделения заряженных молекул в электрическом поле;
- в) метод регистрации веществ, меченых изотопами;

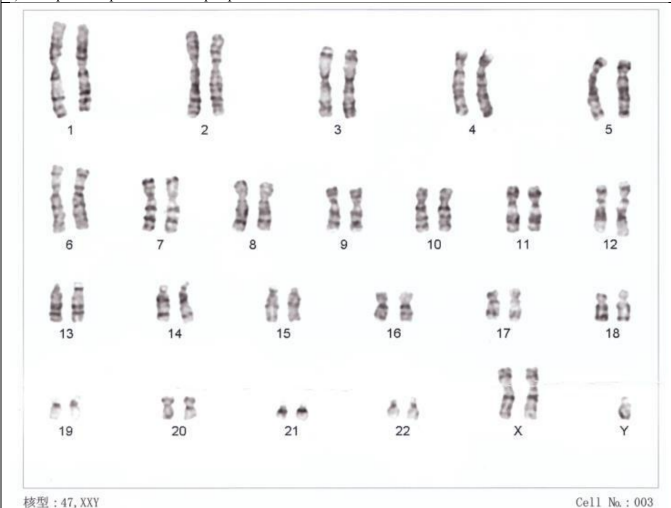


- 47. Когда внезапное изменение окружающей среды, такое как наводнение или пожар, уменьшает численность населения, а генофонд в группе выживших особей будет существенно отличаться от того, что был до катастрофы. Это явление называется:
- а) эффект Харди Вайнберга;
- б) генетический груз;

- г) метод определения последовательности в) эффект основателя; нуклеотидов в ДНК. г) эффект бутылочного горлышка.
- 48. Определите синдром человека, которому соответствует представленный на рисунке кариотип:
- а) синдром Кляйнфельтера;
- б) синдром Дауна;
- в) синдром кошачьего крика;
- г) синдром Шершевского-Тернера.

в) кольцевые молекулы двунитчатой ДНК;

г) участки молекулы и-РНК.



\$\$4\$707\$644.000\$\(\text{0.000}\)	ACT TO SELECT A SECURITY OF THE SECURITY OF TH				
49. Внешнее сходство сумчатого и	50. Образование 20 видов цветочниц на				
обыкновенного крота служит примером:	Гавайских островах из одного исходного –				
а) конвергенции;	пример видообразования:				
б) градации;	а) аллопатрического;				
в) дивергенции;	б) симпатрического;				
г) параллелизма.	в) филетического;				
	г) экологического.				
51. Переходной формой между рептилиями и	52. Примером ароморфоза является:				
млекопитающими являются:	а) покровительственная окраска;				
а) стегоцефалы;	б) возникновение полового процесса;				
б) котилозавры;	в) уплощение тела у донных рыб;				
в) кистеперые рыбы;	г) отсутствие кишечника у ленточных червей				
г) зверозубые ящеры.					
. 53. Плазмиды, используемые в генной	54. Выращивание микроорганизмов на				
инженерии, это:	питательных средах называют:				
а) части хромосом;	а) инкубированием;				
б) автономные молекулы линейной ДНК;	б) культивированием;				

в) посевом;

г) пассированием.

55. К твердым жирам относятся:	56. Наследование окраски у кур определяется
а) запасные жиры семянок подсолнечника;	взаимодействием неаллельных генов по типу
б) запасные жиры семян льна;	доминантного эпистаза. Доминантный аллель
в) запасные жиры зерновок кукурузы; г) запасные жиры семян какао.	гена $A$ определяет черную окраску оперения, а рецессивный аллель $a$ — белую. Кроме того,
1) запасные жиры семян какао.	имеется ген-подавитель окраски $I$ ,
	ингибирующее действие которого проявляется
	только в доминантном состоянии (II, Ii). Какой
	генотип имеют куры с черной окраской
	оперения:
	a) AAII;
	б) aaII;
	в) AAii;
	r) aaii
57. Синтез молекул ДНК на матрице ДНК	58. В формировании вторичной структуры
осуществляет фермент:	белка принимают участие:
а) РНК-полимераза;	а) ионные связи;
б) ДНК-полимераза;	б) ковалентные связи;
в) лигаза;	в) водородные связи;
г) теломераза.	г) фосфодиэфирные связи.
59. Расстояние между генами на генетической	60. Плешивость - признак, который является
карте бактерий измеряют:	доминантным у мужчин и рецессивным у
<ul><li>а) в сантиМорганах;</li><li>б) в процентах кроссинговера;</li></ul>	женщин. Вероятность рождения девочки, не имеющей данного признака, у гетерозиготных
в) в минутах;	родителей составляет:
г) в микрометрах.	a) 25%;
Т) в микрометрих.	
	6) 75%:
	б) 75%; в) 0%:
	в) 0%;
<u>Часть II.</u> Вам предлагаются тестовые зада	в) 0%;
возможных, но требующих предварительно	в) 0%; г) 100%. ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать -	в) 0%; г) 100%. ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание).
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать – Обведите индекс ответа, который Вы считаете н	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех ого множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете в 1. Из приведенного списка выберите	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). заиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете на 1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех ого множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете в 1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион  а) 1, 4, 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех ого множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост  а) 1, 2
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете на приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать - Обведите индекс ответа, который Вы считаете на представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете в представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех ого множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать - Обведите индекс ответа, который Вы считаете на представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5           5. возбудитель сибирской	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете в представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех ого множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете в 1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион 2. стафилококк 3. возбудитель ящура 4. дрожжи 5. возбудитель сибирской язвы	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать - Обведите индекс ответа, который Вы считаете на представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5           5. возбудитель сибирской	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете невым приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5 3. возбудитель ящура в) 2, 4 4. дрожжи г) 1, 2, 5 5. возбудитель сибирской язвы  3. Для растений семейства Сложноцветные	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете непредставителей царства Бактерии:  1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5 3. возбудитель ящура в) 2, 4 4. дрожжи г) 1, 2, 5 5. возбудитель сибирской язвы  3. Для растений семейства Сложноцветные характерны следующие признаки:	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех ого множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются:
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете на представителей царства Бактерии:  1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5 3. возбудитель ящура в) 2, 4 4. дрожжи г) 1, 2, 5 5. возбудитель сибирской язвы  3. Для растений семейства Сложноцветные характерны следующие признаки:  1. обычно крупные деревья и а) 2, 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете и представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5           5. возбудитель сибирской язвы         сибирской признаки:           1. обычно крупные деревья и а) 2, 5 кустарники         б) 1, 2, 3           2. плод - зерновка         в) 2, 4           3. цветки обычно одиночные         г) 4; 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3 2. главный корень б) 3 и 4
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете и представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5           5. возбудитель сибирской язвы         сибирской признаки:           1. обычно крупные деревья и а) 2, 5 кустарники         б) 1, 2, 3           2. плод - зерновка         в) 2, 4	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех то множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3 2. главный корень б) 3 и 4 3. придаточные корни в) 4 и 5 4. боковые корни г) 3, 4, 6 5. гаустории
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете и представителей царства Бактерии:           1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:           1. холерный вибрион         а) 1, 4, 5           2. стафилококк         б) 1, 2, 3, 5           3. возбудитель ящура         в) 2, 4           4. дрожжи         г) 1, 2, 5           5. возбудитель сибирской язвы         сибирской признаки:           1. обычно крупные деревья и а) 2, 5 кустарники         б) 1, 2, 3           2. плод - зерновка         в) 2, 4           3. цветки обычно одиночные         г) 4; 5	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех то множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3 2. главный корень б) 3 и 4 3. придаточные корни в) 4 и 5 4. боковые корни г) 3, 4, 6
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете на представителей царства Бактерии:  1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5 3. возбудитель ящура в) 2, 4 4. дрожжи г) 1, 2, 5 5. возбудитель сибирской язвы  3. Для растений семейства Сложноцветные характерны следующие признаки:  1. обычно крупные деревья и а) 2, 5 кустарники б) 1, 2, 3 2. плод - зерновка в) 2, 4 3. цветки обычно одиночные г) 4; 5 4. листья простые 5. околоцветники цветков превращаются в летучки	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3 2. главный корень б) 3 и 4 3. придаточные корни в) 4 и 5 4. боковые корни г) 3, 4, 6 5. гаустории
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать - Обведите индекс ответа, который Вы считаете в 1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5 3. возбудитель ящура в) 2, 4 4. дрожжи г) 1, 2, 5 5. возбудитель сибирской язвы  3. Для растений семейства Сложноцветные характерны следующие признаки: 1. обычно крупные деревья и а) 2, 5 кустарники б) 1, 2, 3 2. плод - зерновка в) 2, 4 3. цветки обычно одиночные г) 4; 5 4. листья простые 5. околоцветники цветков превращаются в летучки для распространения	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех го множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3 2. главный корень б) 3 и 4 3. придаточные корни в) 4 и 5 4. боковые корни г) 3, 4, 6 5. гаустории
возможных, но требующих предварительно количество баллов, которое можно набрать — Обведите индекс ответа, который Вы считаете на представителей царства Бактерии:  1. Из приведенного списка выберите представителей царства Бактерии:  1. холерный вибрион а) 1, 4, 5 2. стафилококк б) 1, 2, 3, 5 3. возбудитель ящура в) 2, 4 4. дрожжи г) 1, 2, 5 5. возбудитель сибирской язвы  3. Для растений семейства Сложноцветные характерны следующие признаки:  1. обычно крупные деревья и а) 2, 5 кустарники б) 1, 2, 3 2. плод - зерновка в) 2, 4 3. цветки обычно одиночные г) 4; 5 4. листья простые 5. околоцветники цветков превращаются в летучки	в) 0%; г) 100%.  ния с одним вариантом ответа из четырех то множественного выбора. Максимальное 30 (по 2 балла за каждое тестовое задание). наиболее полным и правильным.  2. К характерным свойствам грибов можно отнести:  1. неограниченный рост а) 1, 2 2. наличие лейкопластов б) 1, 3, 5 3. гаметофит развивается в) 2, 3, 4 отдельно от спорофита г) 1, 4, 5 4. клеточные стенки содержат хитин 5. ткани не развиты  4. У спорофитов папоротникообразных образуются: 1. ризоиды а) 1, 2, 3 2. главный корень б) 3 и 4 3. придаточные корни в) 4 и 5 4. боковые корни г) 3, 4, 6 5. гаустории

#### 4. Какие животные из перечисленных относятся к насекомоядным:

- 1) землеройка; 2) трубкозуб; 3) ехидна; 4) крот; 5) ёж.
- а) только 1;
- б) только 2 и 2;
- в) только 1, 4 и 5;
- г) только 4 и 5.

#### 6. Промежуточными хозяевами широкого лентеца являются:

- веслоногий рачок
   а) 1, 5
- 2. брюхоногий моллюск
   б) 1, 4
- 3. личинка комара в) 2, 6 4. хищная рыба г) 3, 4
- 5. травоядная рыба
- 6. водное млекопитающее

#### 7. Правша и левша по-разному реагируют на противника, точнее на выпад противника. Почему ответная реакция левши быстрее?

- 1) пространственный анализ это функция правого полушария;
- 2) пространственный анализ это функция левого полушария :
- 3) элемент "увидел и оценил" протекает неодинаково у правши и левши;
- 4) правша теряет время, необходимое для перехода возбуждения из правого полушария через мозолистое тело в левое полушарие;
- 5) у левши обработка информации происходит в пределах одного правого полушария, которое управляет движениями левой руки.

- а) только 2, 4;
- б) только 1, 4, 5;
- в) только 1, 2, 4, 5;
- г) только 2, 3, 4, 5.

#### 8. Расставьте в правильном порядке явления, которые приводят к сокращению мышечного волокна скелетной мышцы человека:

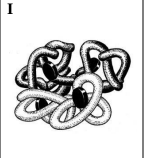
- 1. выход кальция в цитоплазму мышечного волокна
- 2. передача возбуждения на Т-систему
- 3. активация мембраны саркоплазматического ретикулума
- 4. сокращение

- a) 1, 2, 3, 4, 5
- б) 5, 2, 3, 1, 4
- в) 4, 1, 3, 2, 5
- г) 3, 1, 5, 2, 4

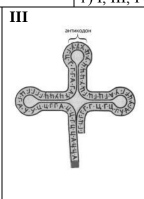
5. возбуждение мембраны мышечного волокна

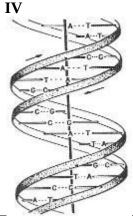
## 9. Из представленных на рисунке молекул выберите те, которые относятся к биополимерам:

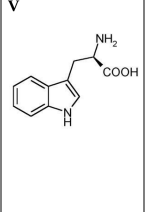
- а) только III, IV;
- б) III, IV, V;
- в) II, III, IV;
- г) I, III, IV.



# CH<sub>2</sub>OH H OH OH OH







#### 10. Потепление климата в последние десятилетия вызвано:

1. таянием арктических льдов

- a) 1, 3
- 2. накоплением в атмосфере углекислого газа
- 6)2,5

3. разрушением озонового слоя

- в) 4, 5
- 4. увеличением радиоактивного фона
- г) 3, 6
- 5. накоплением в атмосфере метана
- 6. накоплением в атмосфере оксидов азота

	11. Компонентами лизосом являются:		
	1. кристы	a) 1, 6	
	2. граны	6) 2, 3	
	3. матрикс	в) 4, 5	
	4. строма	r) 5, 6	
	5. гидролитические ферменты		
	6. мембрана		
	12. В человеческом организме к проприорецепто	орам относятся:	
	1. диски Меркеля	a) 1, 2, 4, 6	
	1 7	б) 1, 5	
	3. мышечные веретена	в) 3, 5	
	4. пластинчатые тельца Пачини	r) 3, 4, 5	
	5. сухожильные органы Гольджи		
	6. тельца Мейснера		
	13. Какие из перечисленных соединений	а) только 1 и 5;	
	относятся к липидам:	б) только 1, 4 и 5;	
	1) Тестостерон;	в) только 2 и 3;	
	2) Крахмал;	г) все перечисленное.	
	3) Тубулин;	_	
	4) Лейцин;		
	5) Витамин D.		
	14. При кодоминировании в случае моногибр	идного скрещивания среди потомств	ва Г2 будет
	наблюдаться следующее расщепление по геноти		•
		a) 1, 4	
	± •	5) 1, 6	
	± •	3) 2, 4	
		5) 3, 5	
	5. по генотипу 2:1		
	6. по генотипу 3:1		
	15. Какие из следующих событий НЕ	а) только 1, 3;	
	происходят в клетке во время первого	б) только 2, 3;	
	мейотического деления:	в) только 1, 5;	
	1) Число хромосом в дочерних клетках	г) только 2, 5.	
	уменьшается вдвое;		
	2) Сестринские хроматиды расходятся к		
	противоположным полюсам;		
	3) Между хромосомами образуются хиазмы;		
	4) Происходит обмен генетического материала		
	между несестринскими хроматидами;		
	5) Ядрышко становится хорошо различимо в		
	клетке.		
	<b>Часть III.</b> Вам предлагаются тестовые задания и		
	либо согласиться, либо отклонить. Укажите вар	риант ответа «да» или «нет». Максима	льное
	количество баллов, которое можно набрать – 25	б (по 1 баллу за каждое тестовое задани	ie).
			Да/Нет
	1. Для всех живых организмов характерно активн	ое движение.	
	2. Клубеньковые бактерии обитают на корнях люг	пина.	
	3. В клетках бактерий отсутствуют рибосомы.		
	4. Трутовики являются сапротрофами.		
	5. Головневые грибы вызывают заболевания хлеб	ных злаков.	
	6. Конус нарастания побега образован механичест		
	7. Плод растений семейства пасленовые – ягода и		
	8. Макронуклеус инфузории-туфельки полиплоид		
	9. У окуня плавательный пузырь сохраняет связь		
	10. Участок спинного мозга, соответствующий па		
- 1	<del>-</del>	• '	

называется метамером.	
11. Дельтовидная мышца является одной из крупнейших поверхностных мышц спины.	ļ
12. Искусственные природные сообщества, созданные человеком, более устойчивы,	
нежели естественные.	
13. На суше пищевые цепи короче, чем в водной среде.	
14. Лизосомы относятся к немембранным органоидам.	
15. Митохондрии – органоиды, свойственные исключительно животным клеткам.	
16. Для диагностики хромосомных болезней человека используют цитогенетический	
метод.	
17. Биологическая целесообразность организации живых существ формируется в	
результате действия в природе естественного отбора.	
18. Коацерваты – это первые древние живые существа.	
19. Мышца, которая позволяет некоторым людям двигать ушами и кожей головы,	
является атавизмом.	
20. Для переноса ДНК из клетки в клетку можно использовать плазмиды и космиды.	
21. Биологическая роль фосфолипидов состоит в том, что они являются запасными	
веществами.	
22. Генетический код является избыточным, потому что одному кодону соответствует	
несколько аминокислот.	
23. Белки – основной источник энергии клетки.	
24. В процессе дыхания растения выделяют углекислый газ.	
25. Скрещивание растений, относящихся к разным родам, называется отдаленной	
гибридизацией.	
<u>Часть IV.</u> Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соо	тветствия
1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. DUI CI DIIM.

<u>Часть IV.</u> Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 26 (1 балл за каждое правильное соответствие).

Задание 1. [мах. 5 баллов]. Установите соответствие между семействами цветковых растений и формулой цветка их типичных представителей.

Семейства:

Формула цветка:

1) Крестоцветные.

А) \*Ч5Л5Т∞П∞

2) Бобовые.

Б) \*Ч(5)Л(5)Т(5)П(2)

3) Пасленовые.

В) †Ч(5)Л(2),2,1Т(9) 1П1

4) Лютиковые.

Γ) \*O3 3T3 3Π(3)

5) Лилейные.

Д)\*Ч2 2Л4Т2 4П(2)

Семейства	1	2	3	4	5	
Формула цветка						
Задание 2. [мах. 6 балл	ов]. Найдите со	ответствие между	отделами	головного	мозга	И
находящимися в них функциональными центрами:						
Отделы головного мозга Функциональные центры						
1 гипоталамус	А дыхательный,					
2 продолговатый мозг		co	сосудодвигательный			

2 inpodoin obarbin mosi				coejgogem ar coeffee			
3 чёрная субстанция среднего мозга				Б реализации двигательных навыков			
4 мозжечок			П	исьма			
5 зона Брока			В	голода и ж	ажды		
6 миндалина (амигдала)			Γ	Г речи Д страха и агрессии			
			Д				
			Е	поддержан	ия тонуса мн	ышц,	
			CI	интеза			
			Д	офамина			
Отделы головного мозга	1	2	3	4	5	6	
_	<u> </u>						

Бункциональные центры			

Задание 3. [мах. 4 балла] Установите соответствие между животными, изображенными на рисунках, и характерными для них процессами. А – Партеногенез Б – Метагенез В – Неотения Г - Педогенез Животные 2 4 3 Задание 4. [мах. 6 баллов]. Соотнесите тип мутационного изменения с термином, которым оно обозначается: Тип мутационного изменения: Термин: 1. Замена аденина на гуанин в нуклеотидной а) инверсия; последовательности ДНК. б) транслокация; 2. Поворот участка хромосомы на 180°. в) транзиция; 3. Утрата в кариотипе одной гомологичной хромосомы из г) моносомия; пары. д) делеция; 4. Потеря одного нуклеотида в цепи ДНК. е) трисомия 5. Перенос участка одной хромосомы на другую. 6. Добавочная хромосома по одной из пар гомологов в кариотипе. Тип изменения 1 2 3 5 6 Термин 4. [max. 5 баллов] Установите соответствие между типом отбора, и приведенными примерами Тип отбора Пример А. Стабилизирующий отбор крыльев бабочек Окраска некоторых Б. Дизруптивный отбор популяциях Англии изменилась с белого на В. Направленный отбор черный Г. Половой отбор 2. Вес новорожденных у человека обычно Д. Искусственный отбор составляет 2.7 - 3.6 кг за 50 лет 3. Домашние коровы производят в год больше молока, чем дикие сородичи 4. В одной популяции существуют два типа змей одного вида, различающиеся по окраске 5. Самцы у оленей имеют большие рога Тип отбора Б В Д Пример