в) механической;

## Всероссийская олимпиада школьников по биологии

# школьный этап 2018-2019 учебный год

9 Класс

## Время проведения- 120 минут

518

Часть І. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. 1. Какая наука изучает процессы жизнедеятельности организмов: а) анатомия; б) гигиена; в) валеология: (г) физиология. 2.С какой целью рассаду помидора сажают глубоко в грунт, закапывая при этом часть (б) для образования придаточный корней; а) для защиты от высыхания; г)для развития главного корня. в) для развития боковых корней; /3. Какое условие является обязательным для споровых растений: (а))наличие корня; б) наличие цветка; в) наличие воды; г) наличие плода. 4. Что относится к видоизмененному побегу: а) стебель картофеля; б) корневище ландыша; (в) илод картофеля; г) стебель ландыша 5.В клетке отсутствует ядро у: а) окуня; б) эритроцита; (г))лейкоцита. в) ромашки; 6.Первыми живыми организмами на Земде были: а) аэробные гетеротрофы; (б) анаэробные автотрофы; в) анаэробные гетеротрофы; г)одноклеточные аэробы. 7. Если тычиночные и пестичные цветки находятся на одном растении, то они называются: а) тычиночные; б)однодомные; в)двудомные; г)обоеполые. 8.Семь шейных позвонков у: а) окуня; б) орла; в) тритона; **(f)** кенгуру. 9.У голубя малый круг кровообращения начинается: б)в левом предсердии; а) в правом предсердии; в) в правом желудочке; (г))в левом желудочке. 10.Не имеет грудной клетки: а)плащеносная б)крот; ящерица; в)древесный игуана; (г)лягушка. 11.К отряду Чешуекрылые относятся: а) бабочки; б) жуки; в))мухи; г) слепни 12. Диафрагма впервые появляется у: а)амфибий; б)рептилий; (т) илекопитающих. в)птиц; 13. Оболочка большинства грибов содержит: (а) хитин; б) клетчатку; в) целлюлозу; г) хлорофилл. 14. Конус нарастания стебля образован тканью: а) покровной; б) образовательной;

г)ассимиляционной.

15.Какой элемент входит в состав гор	рмона тироксина:
а) железа;	б) бром;
🔞 натрий;	г) йод.
16. Молекулярный азот атмосферы ус	сваивают:
а) плесневые грибы;	🔊 простейшие;
в) дрожжи;	г) клубеньковые бактерии.
17.К высшим растениям относят:	to the Rest of the space of the second secon
<b>а</b> ) мхи;	б) цианеи;
в) багрянковые водоросли;	г) многоклеточные зелёные водоросли.
	цеплению под действием ферментов в ротовой полости
а) белки;	б) жиры;
в) углеводы;	г) витамины.
19. Периферический отдел анализатор	
а) улитка;	- A
в) палочки и колбочки;	(б) слуховой нерв;
в) палочки и колоочки,	г) зрительный нерв.
а) популяция; б) класс; в) семейство; г)	) отряд.
21.Основатель науки систематики:	
а) Линней;	б) Павлов;
в) Мечников;	г) Ламарк.
22. Что не относится к результатам ден	ействия естественного отбора:
а) образование новых видов;	б) наследственная изменчивость;
в) многообразие органического мира;	г) приспособленность организмов к среде обитания.
23.К автотрофным организмам относ	еят:
а) мукор;	б) спорынью;
в) пеницилл;	г) хлореллу.
24. Овёс и картофель относят к:	
а) одному семейству;	б) разным семействам одного класса;
в) разным классам одного отдела;	г) разным отделам.
25.Признаком всех живых систем явл	
а) размножение;	б) оплодотворение;
в) самовоспроизведение;	г)фагоцитоз.
1 2 3 4	5 6 7 8 9 10
1 + 8 + 8	
	15 16 17 18 19 20
	25
2 4 K	
	дания с одним вариантом ответа из четырех
возможных, но требующих предварителы	
1.Какие из этих растений имеют прос	
1) вишня; 2) акация; 3) береза; 4) осин	
a) 1, 2, 3;	б) 1, 2, 6;
(B))1, 3, 4;	Γ) 2, 5, 6;
д) 2, 4, 5.	
2. Какие из нижеперечисленных расто	гений являются двудольными растениями

1) подорожник; 2) василек луговой; 3) пшеница; 4) бамбук; 5)папоротник; 6)ромашка.
а) 1, 3, 4;
б) 1, 2, 6;
в) 1, 4;

д) 3, 5.	
3.В клетках каких организмов не происходи	т фотосинтез-
1)роза; 2)хлорелла; 3)дрожжи; 4)пеницилл; 5	:
a) 1, 3;	6) 1, 4, 5;
B) 2, 3, 6;	r) 2, 4
(1)3, 4	
4.Какие части и органоиды клетки содержат	г молекулы ДНК –
1)митохондрии; 2)рибосомы;3)хлоропласты;	; 4)комплекс Гольджи; 5)пластиды; 6) ядро.
a) 1, 3, 5, 6;	б) 1, 3;
<b>(B)</b> 1, 4, 5; 6;	r) 2, 3, 6;
д) 2, 5, 6.	
5. Рибосома в клетке характеризуется и вып	олняет функцию-
1) биосинтез белка; 2) фотосинтез; 3)накопло	ение в пузырьках и цистернах белков, жиров
и углеводов; 4)обновление и рост плазматич	иеской мембраны; 5)хранении наследственной
информации; 6)состоит из двух субъединиц	
a) 1, 4,6;	6) 3,4,6;
в) 2, 5;	г)1,6;
(f)3,5,6.	Barrier i de la company de la
6.В каких сосудах не течёт артериальная кр	овь-
1)лёгочная артерия; 2)аорта; 3)сонная артер	рия; 4)артериола; 5)нижняя полая вена;
6)лёгочная вена.	
a) 1, 3, 5;	6) 1, 2, 4;
в) 1, 3, 4;	r) 2, 5;
(i) 1, 5.	
7.Выберите признаки растений семейства сл	
	ка; 3)мочковатая корневая система; 4)цветки
трехчленного типа; 5)жилкование листьев с	
a) 1, 3, 5;	6) 1, 5, 6; (r))2, 5, 6;
в) 1, 4, 6;	(r))2, 5, 6;
д) 3, 4, 6.	
8.Сходство клеток царств животных и расте	
	кондрии; 4)автотрофное питание; 5)пластиды;
6)рибосомы.	
a) 1, 3, 4;	6) 1, 4, 5;
в)1; 2, 3, 6;	г) 2, 4, 5, 6;
д) 3, 5, 6.	
9. Выберите признаки, характерные для ами	
1)аэробное дыхание; 2)только млекопитающ	사용하면 하면 하면 기가 가장 하면 하면 하면 하면 하면 하면 하는 것이 되었다. 그렇게 하면 하는 것이 없는 것이 되었다. 그런 사람들은 사람들이 되었다. 그렇게 되었다. 그 그 그 그 그 그 그
головного мозга; 5) птицы;6)рыбы, земново	는 마이트 마스트 마스트 이 마스트 등을 다 하는 것이 되었다. 그 전에 가지 않는 것이 되었다. 그런 그는 그는 그는 것이 되었다. 그는 그는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다. 그는 것
a) 1, 2, 4;	6) 1, 3, 4;
в) 1, 4, 5;	r) 2, 3, 5;
д) 2, 5, 6.	
10. Споровые растения-	
1)улотрикс; 2)порфира; 3)ковыль обыкнове	нный; 4)вороний глаз;
5)традесканция,;6)мох сфагнум.	
a) 1,4,6;	6) 1,3,4;
в) 2,4,5;	г)1, 2,6;
д) 3,5,6.	
1 2 3 4 5	6 7 8 9 10
b	g V av av a
4.64	4.

следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет».

- 1. Корень- это орган растения, укрепляющий его в почве и обеспечивающий растение водой и органическими веществами.
- 2. Камбий- это слой живых клеток, способных делиться и образовывать клетки других тканей.
- 3. Шишка голосеменных это видоизменённый побег.
- 4. Корневище- это видоизмененный подземный побег.
- 5. Створчатые клапаны расположены на границе предсердия и желудочка.
- 6. У гороха, фасоли, акации плод-боб.
- 7. Впервые грудная клетка в процессе эволюции появляется у амфибий.
- 8.Птицы и млекопитающие- пойкилотермные животные.
- 9 .Хламидомонада, хлорелла и спирогира- это одноклеточные водоросли.
- 10.У цветковых растений двойное оплодотворение, триплоидный эндосперм.
- 11. Щитовидная железа вырабатывает гормон адреналин.
- 12. Работа вегетативной нервной системы не подчинена воли человека.
- 13. Первичная структура белка представлена спиралью или складчатым слоем.
- 14.В процессе фагоцитоза происходит поглощение жидкости.

15 Пентр эрения располагается в височной области коры головного мозга

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dara	lle~	de of	fen	der of	la f	semi	Surf	ola	Hat
<b>11</b>	12	13	14	15			(		
Sem	la	non	Jem -	Da	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				

#### Часть 4.Установите соответствие.

#### 1. Установите соответствие между функциями и группами веществ, которые эти функции выполняют

Группы веществ Функции 1.углеводы А. Участие в гуморальной регуляции

Б.Образование мембран органоидов клетки

В. Образование стенок растительной клетки 2.липиды

Г. Формирование оболочки у бактерий

Д. Узнавание клеток своего типа ткани

A	Б	В	Γ	Д	
X	2	1	1	4	

2.Установите соответствие между признаками организмов и царствами, для которых эти признаки характерны; к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

Признаки

Царства

А.В состав оболочки входит целлюлоза

1.Растения

Б Запасной углевод гликоген

В.Пластиды отсутствуют

Животные

Г. Участие в фотосинтезе

Л Клеточная стенка отсутствуе

д. Клеточная с	TCHKa OTCYTCTB	/ C 1		
A	Б	В	Γ	Д
1	2	2	1	1

