Всероссийская олимпиада школьников по биологии Муниципальный этап 7 класс

Часть І. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, — 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Бактерии, способные в результате своей жизнедеятельности производить							
кислород:	p) pyvovyg.						
а) цианобактерии;	в) гниения;						
б) болезнетворные;	г) клубеньковые.						
2. Дыхательные корни имеют:							
а) травы;	в) орхидеи;						
б) мангровые;	г) лилии.						
о) мат ровые,	1) JIPIJIPPI.						
3. Ваниль душистая – многолетняя лиана семейства Орхидные. В кондитерском							
производстве используют ее:							
а) соцветия;	в) стебли;						
б) стебли и листья;	г) плоды.						
4. Формула цветка Ч5 Л5 Т∞ П∞ характерна для семейства:							
а) лилейные;	в) пасленовые;						
	г) розоцветные.						
5. На рисунке изображен представи	тель:						
а) плоских червей;							
б) пиявок;							
в) олигохет;							
г) моллюсков.							
1) MODBIOCKOD.							
6. Щитком называется:							
•	ок покровной ткани:						

б) семядоля злаков; г) приспособление некоторых плодов к распространению.

а) плоды;в) семена;б) гаметы;г) споры.

7. В коробочке кукушкиного льна образуются:

8. Как устроена выделительная система кольчатых червей:

- а) одна почка в каждом сегменте тела;
- б) две трубочки вдоль тела;
- в) пара воронок с канальцами в каждом сегменте тела;
- г) две железы в головной части.

9. Рабочие муравьи – это:

- а) недоразвившиеся самки;
- б) недоразвившиеся самцы;
- в) недоразвившиеся самцы и самки;
- г) это особая стадия развития муравьев.

10. Прудовики дышат:	
а) жабрами;	в) трахеями;
б) легкими;	г) поверхностью тела.
11.Животный организм, изобра	жение которого представлено на рисунке, относят
к:	
а) круглым червям;	
б) голотуриям;	
в) погонофорам;	
г) кишечнополостным.	
12. Нельзя пить сырую воду из	водоема, так как можно заразиться:
а) финнами бычьего цепня;	в) малярией;
б) эхинококком;	г) печеночным сосальщиком.
13. Какой тип животных имеет	наибольшее видовое разнообразие:
а) Хордовые;	в) Кольчатые черви;
б) Моллюски;	г) Членистоногие.
14. Совокупность всех тычинок	цветка называется:
а) околоплодник;	в) андроцей;
б) околоцветник;	г) гинецей.
15. Листья земляники:	
а) непарноперистосложные;	в) тройчатосложные;
б) пальчатосложные;	г) сложные однолисточковые.
16. У высших споровых растени	<u>-</u>
а) половое поколение с антеридия	
б) бесполое поколение со спорани	гиями;
в) заросток;	
г) тонкая длинная многоклеточна	я нить – протонема.
17. Водоросли поглощают воду	<u>=</u>
а) ризоидами;	в) листьями;
б) корнями;	г) всей поверхностью тела.
18. Самки майских жуков откла	
а) в почву;	в) на листья берёзы;
б) в трухлявые пни;	г) в листовой опад.
19. Фораминиферы имеют:	
а) два ядра;	в) жгутики;
б) реснички;	г) раковину.
20. Зимой не ложится в спячку п	
а) белогрудый;	в) бурый;
б) белый;	г) черный.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из пяти возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, — 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

правильным, укажите в матрице ответов.					
1. Среди адаптационных реакций растений на недостаток доступной воды можно назвать: І. переориентировку листьев для уменьшения температуры листа; ІІ. снижение количества устьиц на единицу поверхности листьев; ІІІ. увеличение площади поверхности листа; ІV. уменьшение толщины кутикулы; V. опушение листьев.					
a) I, III, V; б) I, II, IV; в) II, IV,V; г) I, II, V.					
2. Простейшие (Protozoa) могут передвигаться с помощью: І. псевдоподий; ІІ. жгутиков; ІІІ. ресничек; ІV. щупалец; V. параподий.					
a) I, II, IV; б) I, II, III; в) I, II, V; г) II, III, V.					
3. Однодомными растениями являются: І. лещина; ІІ. тыква; ІІ. береза; ІV. конопля; V. облепиха.					
a) I, II, IV; б) I, III, V; в) I, II, III; г) II, III, IV.					
4. Человек использует бактерии для получения: І. спирта; ІІ. сока; ІІІ. простокваши; ІV. ферментов; V. отрубей.					
a) II, IV, V; б) I, III, V; в) I, III, IV; г) II, III, V.					
5. К хищникам, как правило, охотящимся из засады, относятся: І. волк; ІІ. рысь; ІІІ. ягуар; ІV. гепард; V. тигр.					
a) II, III, IV; б) I, IV,V; в) I, II, III; г) II, III, V.					

Часть III. 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, - 5.

- 1. К одноклеточным организмам относятся пеницилл и мукор.
- 2. Все клетки растений содержат хлоропласты.
- 3. Для птиц болот и побережий водоемов характерны длинная шея и клюв.
- 4. Среди паукообразных развитие с метаморфозом характерно для сенокосцев.
- 5. Плоский червь бычий цепень не использует в процессе дыхания кислород.

Часть IV. Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, — 3. Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями задания.

1. Установите соответствие между признаком растения и отделом, для которого этот признак характерен. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Признак	Название отдела	
А) имеют листья, стебли и корни;		
Б) листостебельные растения, не имеющие корней;	1 – Моховидные	
В) это бессосудистые растения;	2	
Г) способны оживать после полного высыхания;	2 – Папоротниковидные	
Д) спиральное свертывание молодых листьев;		
Е) бесполое поколение (спорофит) преобладает над		
половым (гаметофитом).		

Запишите в таблицу выбранные цифры.

запишите в таеницу выераниве дифры.									
a	б	В	Γ	Д	e				