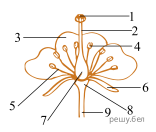
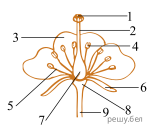
	ых организмов	потреблять из внег	шней среды энергию	и вещества, необходимые д	ля процессов жизнедея-
тельности, называется:	1) питание	2) размножение	3) раздражимость	4) клеточное строение	
2. Цифрой 5 на рису	нке обозначен:				25 T
					1 —2 —3 —4 решу,бел
		1) узел 2) пл	под 3) побег	4) цветок	
3. Назовите элемент	обозначенный	на схеме строения	цветка цифрой 5:	3—	1 2 4 9 решу,бел
	1) завязь	2) пыльник	3) рыльце пестика	4) тычиночная нить	
4. Какой элемент цво	сточной почки с	обозначен на рисун	ке цифрой 1?		
1) полени	ные чешуи	2) конус нарастани	я 3) зачаточный с	тебель 4) зачаточные с	3 — 1 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2
1) 110 10 11	ible lemyn	2) konye napaerann	3) 30 1010 HIBIN C	1) 3a lato liible es	одветия
5. Соцветие, на глав	ном цветоносе 1	которого в очередно 2) простая кисть		отся цветки на заметных цве 4) сложный зонтик	етоножках, называется:
6. Соцветие, к главн тоножках, называется:	ой оси которого	о прикрепляются бо	оковые оси, несущие р	расположенные в очередном	порядке цветки на цве-
	1) простой зо	онтик 2) сложни	ый колос 3) почат	ок 4) сложная кисть	
7. Соцветие, на цвет ножках одинаковой длини		располагаются бок	овые оси, выходящие	из верхушки цветоноса и не	есущие цветки на цвето-
	1) метелка	а 2) початок	3) простой колос	4) сложный зонтик	
8. Соцветие, характе называется:	ризующееся ра	сширенной блюдце	видной или коническ	ой осью, на которой распола	агаются сидячие цветки,
	1) колос 2) зонті	ик 3) метелка	4) корзинка	
9. Назовите элемент	, обозначенный	на схеме строения	цветка цифрой 6:	3	1 2 4 9 9 9 9 9 9 9 9
	1) вен	чик 2) лепесто	к 3) цветоложе	4) чашелистик	

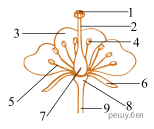
10. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 3:



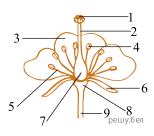
- 1) чашечка
- 2) лепесток
- 3) цветоложе
- 4) чашелистик
- 11. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 1:



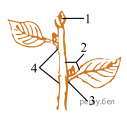
- 1) завязь
- 2) пыльник
- 3) рыльце пестика
- 4) тычиночная нить
- 12. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 9:



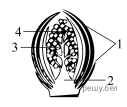
- венчик
- 2) чашечка
- 3) цветоложе
- 4) цветоножка
- 13. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 6:



- 1) венчик
- 2) лепесток
- 3) цветоложе
- 4) чашелистик
- 14. Часть побега, обозначенная на рисунке цифрой 2, называется:



- 1) узел
- 2) почка
- 3) междоузлие
- 4) пазуха листа
- 15. Какой элемент цветочной почки обозначен на рисунке цифрой 2?



- 1) почечные чешуи
- 2) конус нарастания
- 3) зачаточный стебель
- 4) зачаточные соцветия

16. Часть побега, обозначенная на рисунке цифрой 1, называется:	1 2 pe 3 y. 6 en
1) плод 2) почка 3) междоузлие 4) пазуха л	иста
17. Какой элемент цветочной почки обозначен на рисунке цифрой 3?	3————————————————————————————————————
1) почечные чешуи 2) конус нарастания 3) зачаточные листья	4) зачаточные соцветия
18. На рисунке изображен лист:	решу.бел
1) пальчатосложный 2) простой линейный 3) перисторасчлененный	4) простой сердцевидный
19. Схема какого соцветия представлена на рисунке?	y.o p.n
1) простая кисть 2) простой щиток 3) початок 4) метелка
20. На рисунке изображен лист:	решу.бел
1) перистосложный 2) пальчатосложный 3) простой, с цельной 3 4) простой, с расчлененной листовой пластинкой	пистовой пластинкой
21. На рисунке изображен лист:	решу.бел
1) перистосложный 2) тройчатосложный 3) простой линейный	4) пальчаторасчлененный

22. На рисунке изображен лист:



- 1) пальчатосложный 2) тройчатосложный 3) простой линейный 4) перисторасчлененный
- 23. На рисунке изображен лист:



- 1) пальчатосложный 2) простой ланцетный 3) перисторасчлененный 4) простой сердцевидный
- 24. На рисунке изображен лист:



- 1) перистосложный 2) тройчатосложный 3) простой линейный 4) пальчаторасчлененный
- 25. На рисунке изображен лист:



- 1) перистосложный 2) простой округлый 3) простой линейный 4) пальчаторасчлененный
- 26. На рисунке изображен лист:



1) перистосложный 2) тройчатосложный 3) простой линейный 4) пальчаторасчлененный

27.	7. На рисунке изображен лист:	решу.бел
	1) пальчатосложный 2) простой ланцетный 3) перисторасчлененный 4) простой сердцевид	ный
28.	 Схема какого соцветия представлена на рисунке? 	решу.бел
	1) простой колос 2) простой щиток 3) головка 4) корзинка	
29.	Схема какого соцветия представлена на рисунке?	\piololololololololololo/
		решу.бел
	1) метелка 2) простой колос 3) корзинка 4) простой зонтик	. 3
30.	0. Схема какого соцветия представлена на рисунке?	
		9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0
	1) початок 2) метелка 3) простая кисть 4) простой щиток	
31.	1. Схема какого соцветия представлена на рисунке?	решу.бел
	1) корзинка 2) простая кисть 3) головка 4) простой зонтик	
32.	2. На рисунке изображен лист:	

2) пальчатосложный 3) простой, с цельной листовой пластинкой 4) простой, с расчлененной листовой пластинкой

1) перистосложный

33. На рисунке изображен лист:



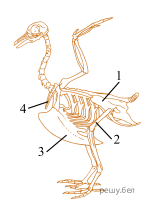
- 1) перистосложный 2) пальчатосложный 3) простой, с цельной листовой пластинкой 4) простой, с расчлененной листовой пластинкой
- 34. На рисунке изображен лист:



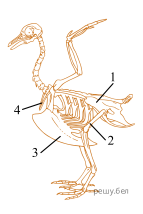
- 1) перистосложный 2) пальчатосложный 3) простой, с цельной листовой пластинкой 4) простой, с расчлененной листовой пластинкой
- 35. На рисунке изображен лист:



- 1) перистосложный 2) пальчатосложный 3) простой, с цельной листовой пластинкой 4) простой, с расчлененной листовой пластинкой
- 36. На рисунке скелета птицы крестец обозначен цифрой:



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 37. На рисунке скелета птицы таз обозначен цифрой:



1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

1) сердце;	2) жаберных тычинк	ах; 3) жабернь	іх лепестках;	4) капиллярах парных и	непарных плавников.
39. Укажите бес	ехвостую амфибию, за	несенную в Красну	ю книгу Респуб	блики Беларусь:	
1) жаба	камышовая; 2) че	репаха болотная;	3) тритон гр	ебенчатый; 4) жерляни	ка краснобрюхая.
40. Укажите экс	логическую группу пт	иц, представителем	и которой являе	тся сойка:	
1) птицы лесов; 2)	птицы открытых п 4) водоплаваюш		 3) птицы культурных ланые птицы. 	дшафтов;
41. Укажите экс	логическую группу пт	иц, представителем	и которой являе	тся кукушка обыкновенная	I:
1) птицы лесов; 2)	птицы открытых п 4) водоплаваюш		 3) птицы культурных ланые птицы. 	дшафтов;
42. У рыб орган	зрения представлен:				
1) бо		внутренним ухом;		ми сосочками на губах и ст идным хрусталиком;	енках глотки;
				ся наружу отверстием — н	оздрей.
-	тся орган, представлен ение и силу давления в	-	каналами в ко	же по бокам тела, чувствит	гельные клетки которого вос-
	1) вкуса; 2)	слуха; 3) зрен	ия; 4) обон	яяния; 5) боковой лини	и.
44. Выберите в	ерные утверждения:				
б — образование бо	невая система образова ковых корней происхо, ется видоизменением и	цит в зоне проведен		и плохо выраженными при	даточными корнями
		1) а, б 2) а, в	3) б, в	4) только в	
45. Плодами яв.	пяются:				
 а — крылатка к б — луковица л в — шишка лис г — ягода черні д — корневые к 	ука твенницы ики	б, г — 2) б, в, д	3) только а, г	ч 4) только б, г	
46. П		о, г — <i>2)</i> О, в, д	<i>3)</i> 10лько а, 1	4) 10ЛЬКО 0, 1	
46. Плодами яв.	пяются:				
 а — клубень кај б — стручок ка в — корневище г — шишка сос д — костянка ви 	пусты брусники ны ишни	а, б, д 2) а , в, г	3) б, г, д	4) только б, д	
47. Плодами яв.	пяются:				
 а — клубень тог б — шишкоягод в — ягода томаг г — корнеплод д — семянка по 	а можжевельника га свеклы дсолнечника	2) 5	2)	40	
	1) a, r	з, г 2) б, в, д	3) только а, г	4) только в, д	
48. Плодами яв.	пяются:				
а — костянка слб — корнеплодв — шишка сосг — боб горохад — луковица ч	редиса ны				
	1):	а, в, г 2) б, г, д	3) а, б, д	4) только а, г	

38. У речного окуня превращение венозной крови в артериальную происходит в:

49. Плодами являются:

- а коробочка мака б корнеплод моркови
- в шишкоягода можжевельника
- г тыквина огурца д луковица лилии

1) а, в, г 2) б, г, д 3) только а, г 4) только б, д