Входная административная контрольная работа по биологии 9 класс

вариант 3

Часть 1. Выбери								
А1.Переваривание пищи начинается вне пищеварительного канала у								
1) пауков 2) насекомых 3) ракообразных 4) моллюсков								
А2. В процессе эволюции кровеносная система впервые появляется у								
1) членистоногих 2) кольчатых червей 3) круглых червей 4) моллюсков								
А3. Какое животное переносит возбудителя энцефалита?								
1)вошь 2) блоха 3) чесоточный клещ 4) таежный клещ								
А4. Какое животное имеет один круг кровообращения и двухкамерное сердце?								
1) нильский крокодил 2) голубая акула 3) дельфин-белобочка 4) болотная черепаха								
А5. Одно из доказательств родства птиц и пресмыкающихся								
1) наличие двух пар конечностей 2) передвижение по суше с помощью задних конечностей								
3) сухая кожа, лишенная желез, чешуйки на лапах. 4) отсутствие зубов, роговой чехол на челюстях								
Аб. Какие животные дышат с помощью легких и кожи?								
1) ящерицы 2) крокодилы 3) змеи 4) лягушки								
А7. Артериальная кровь в сердце не смешивается с венозной у								
1) большинства пресмыкающихся 2) птиц и млекопитающих 3) хвостатых земноводных								
4) бесхвостых земноводных								
А8. Животные какого типа имеют наиболее высокий уровень организации?								
1) Простейшие 2) Плоские черви 3) Кишечнополостные 4) Кольчатые черви								
Часть 2. Выберите три правильных ответа из шести:								
В1. Какие признаки характеризуют пресмыкающихся как наземных животных?								
1) кровеносная система имеет два круга кровообращения								
2) неполная перегородка в желудочке сердца								
3) оплодотворение внутреннее								
4) имеется орган слуха								
5) конечности расчленены, состоят из трех отделов								
6) имеется хвост	,	1						
· ·	ветствие между	содержанием	первого и	второг	о столбцов. В	пишите в таблицу		
цифры выбранн			•	•	·	•		
		лу особенность	ю строения	и члени	стоногих и кла	ассом, для которого		
она характерна.		, ,	1			1		
ОСОБЕННОСТЬ	строения ч	членистоно	ГИХ		КЛАСС			
А) отделы тела: голова, грудь, брюшко 1) Паукообразные								
Б) 3 пары ходильных ног 2) Насекомые								
В) наличие паутинных желез								
Γ) 4 пары ходиль								
Д) отделы тела: головогрудь, брюшко								
Е) наличие усико	* * * *							
_, ,								
A	Б	В	Γ		Д	Е		
			-					
_	•			ически:	к процессов,	явлений и т.п		
Запишите в табл	• •	_						
В3. Установите последовательность появления групп хордовых животных в процессе эволюции: А) Кистепёрые рыбы Б) Пресмыкающиеся В) Рыбы Γ) Бесчерепные хордовые Д) Птицы								
А) Кистепёрые ры	ыбы Б) Пресмык	ающиеся В) Ры	ібы Г) Бесч	ерепны	е хордовые Д) Птицы		
					1			
-	•	•						

Часть 3.

Дайте полный свободный ответ на вопрос:

С1. Назовите не менее трёх признаков отличающих строение Пресмыкающихся и Птиц.

Задание 1. Выбери один правильный ответ.							
1) Опорную функцию в организме человека выполня	ет ткань:						
А) соединительная; Б) эпителиальная; В) нервная; Г) гладкая мышечная.							
2) Изменение просвета артерий происходит у челове							
А) соединительная; Б) эпителиальная; В)попере							
мышечная.							
3) Возбудимость и проводимость – свойства, характе	ерные для ткани:						
А) соединительная; Б) эпителиальная; В) нерви							
4) Возбудимость и сократимость – свойства, характе							
А) соединительная; Б) эпителиальная; В) нерв	•						
5) Белки в клетке выполняют функцию:	,						
*	о строительного материала;						
В) основного источника энергии; Г) растворителя веществ.							
Задание 2. Дай определение терминам «нейрон», «ты							
Задание 3. Установите последовательность распол							
организма человека:	•						
А) гортань;							
Б) лёгкие;							
В) бронхи;							
Г) носовая полость;							
Д) трахея;							
В) носоглотка.							
Задание 4. Установи соответствие между характер	истикой ткани и типом, к которому её						
относят.							
ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП ТКАНИ						
А) состоит из плотно прилегающих клеток;	1) эпителиальная						
Б) содержит жидкое межклеточное вещество; 2) соединительная							
В) препятствует проникновению микроорганизмов и	в кровь;						
Г) содержит рыхлое межклеточное вещество;							
Д) образует поверхностный слой кожи;							
Е) выполняет опорную функцию.	_						
<i>Задание 5.</i> На примере любой ткани докажи взаимос	связь строения и функции.						
Итоговая алминистративная контг	оольная работа по биологии 9 класс						
<u> </u>	ант 3.						
Задание 1. Выбрать один правильный отве							
1. Наука, изучающая влияние на здоровье чел	овека условий жизни и труда, называется:						
А) анатомия	В) физиология						
Б) гигиена	Г) экология						
2. К какому типу ткани относится кровь:							
А) соединительная	В) эпителиальная						
Б) мышечная	Г) нервная						
3. Отдел головного мозга, обеспечивающий р							
А) средний	В) промежуточный						

Б) продолговатый	Г) мозжечок					
4. Рефлекторная дуга заканчивается:						
А) исполнительным органом	В) рецептором					
Б) чувствительным нейроном	Г) вставочным нейроном					
5. В височной доле коры головного мозга находится:						
А) двигательная зона	В) зрительная зона					
Б) слуховая зона	Г) зона обонятельная					
6. К железам внутренней секреции не относятся:						
А) гипофиз	В) щитовидная					
Б) надпочечники	Г) слюнные					
7.В опорно-двигательную систему входят:						
А) мышцы и нервы скелета	В) мышцы желудка					
Б) скелет и мышцы	Г) только скелетные мышцы					
8. Неподвижно соединены:						
А) кости верхней конечности	В) кости черепа					
Б) позвонки в позвоночнике	Г) кости нижней конечности					
9. Какую функцию выполняют лейкоциты:	,					
А) транспортируют газы	В) переносят питательные вещества					
Б) обеспечивают иммунитет	Г) участвуют в свертывании крови					
10. Большой круг кровообращения заканчивается в:						
А) левом желудочке	В) правом желудочке					
Б) левом предсердии	Г) правом предсердии					
11. Универсальный донор - человек с группой крови:						
A) I B) II Γ IV	1					
12. Способность расширяться и сужаться, про-	пуская необходимое количество света.					
обеспечивает: А) зрачок	В) хрусталик					
Б) радужка	Г) сетчатка					
13. Среднее ухо с носоглоткой соединяется:	-,					
А) полукружным каналом	В) слуховой трубой					
Б) гортанью	Г) слуховыми косточками					
14. Рахитом человек заболевает при недостатк	, ·					
A) B1 Б) С В) А Г) Д	2.2.2.4					
15. Проток печени открывается в:						
А) двенадцатиперстную кишку	В) желудок					
Б) толстую кишку	Г) пищевод					
16. Кожа выполняет защитную функцию, так и						
А) рецепторы	В) пигмент меланин					
Б) сальные железы	Г) эпидермис					
Задание 2. Установите соответствие между	, 1					
Признаки	Тип клеток					
А) отсутствует ядро	1) эритроциты частицы					
Б) поглощают и переваривают чужеродные	2) лейкоциты					
В) образуют антитела	2) леикоциты					
Г) имеют форму двояковыпуклого диска						
Д) содержат гемоглобин						
Задание 3. Установите соответствие между	OTHOROUG AND HO WITHOUT IMPORTS					
Тип крови:	отделами сердца и типом крови.					
-						
1) артериальная 2) венозная						
Отделы сердца:						
А) левое предсердие						
Б) правое предсердие						
правое предсердие						

- В) аорта Г) легочные вены Д) правый желудочек Е) легочные артерии