МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Естествознание»

по направлению подготовки (специальности)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 38.02.07 Банковское дело

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Фонд оценочных средств по дисциплине «Естествознание» для специальностей СПО: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.07 Банковское дело, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Фонд составлен в соответствии с программой дисциплины «Естествознание».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.СТРУКТУРА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 5-6
3.СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ	7
3.1 Итоговый контроль знаний	
3.2 Время на подготовку и выполнение	
3.3 Перечень объектов контроля и оценки	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА	8-9
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕСТЫ	10-46
ПРИЛОЖЕНИЕ .3 ХИМИЧЕСКИЙ ЛИКТАНТ	47

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины «Естествознание».

ФОС включает материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, экспертной оценки практической и самостоятельной работы.

ФОС разработаны на основании:

- положения по организации и проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по специальностям СПО;
- положения о фонде оценочных средств по специальностям СПО, реализуемым в ГБПОУ МО «СПК»
- основных образовательных программ специальностей:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

38.02.07 Банковское дело

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

- программы учебной дисциплины «Естествознание».

2. СТРУКТУРА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

№п/п	Тема из рабочей про- граммы	Наименование оценочного средства	Критерии оценивания
1	Общая и неорганическая химия	Химический диктант Тест Практическая работа Фронтальный опрос	Уровень понимания изученного материала при выборе ответа Оформление в соответствии с требованиями; качественное выполнение всех этапов работы, правильное оформление выводов; обоснованность и четкость изложения ответов на контрольные вопросы Обоснованность и четкость изложения ответа Правильная запись условия задачи и ее решения; грамотное использование формул; точность и правильность расчетов; грамотное использование справочной литературы
2	Органическая химия	Практическая работа Фронтальный опрос	Правильная запись условия задачи и ее решения; грамотное использование формул; точность и правильность расчетов; грамотное использование справочной литературы Оформление в соответствии с требованиями; качественное выполнение всех этапов работы, правильное оформление выводов; обоснованность и четкость изложения ответов на контрольные вопросы
3	Химия и жизнь	Индивидуальный опрос	Краткое изложение основных теоретических положений темы; логичность изложения ответа; уровень понимания изученного материала Уровень понимания изученного материала при выборе ответа Оформление в соответствии с требованиями; качественное выполнение всех этапов работы, правильное оформление выводов; обоснованность и четкость изложения ответов на контрольные вопросы
4	Биология. Клетка	Тест	Уровень понимания изученного

5	Организм	Фронтальный опрос Практическая работа Тест Фронтальный опрос Практическая работа	материала при выборе ответа Грамотное использование справочной литературы Оформление в соответствии с требованиями; качественное выполнение всех этапов работы, правильное оформление выводов; обоснованность и четкость изложения ответов на контрольные вопросы
6	Вид	Тест Фронтальный опрос Практическая работа	Полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы, умение работать с информационными источниками, правильность оформления работы, Уровень понимания изученного материала при выборе ответа
7.	Экосистемы	Тест Практическая работа	
8.	Дифференцированный зачет	Индивидуальный опрос(Вопросы)	Краткое изложение основных теоретических положений темы; логичность изложения ответа; уровень понимания изученного материала

3. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

3.1. Итоговый контроль знаний

Итоговый контроль знаний осуществляется в форме дифференциального зачета.

Список вопросов приводится в приложении 1.

3.2. Время на подготовку и выполнение

Подготовка -5 мин.; Выполнение -30 мин.; Всего -35 мин.

Шкала оценки образовательных достижений

Оценка	Описание
	Ответ имеет грамотно изложенную теоретическую основу, глубокий анализ,
	критический разбор материала, практику применения, логичное, последователь-
5	ное изложение материала с соответствующими выводами. Обучающийся пока-
	зывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует категориями и по-
	нятиями, легко отвечает на поставленные вопросы.
	Ответ имеет грамотно изложенную теоретическую основу, в нем представлен
	достаточно подробный анализ материала, последовательно изложен материал,
4	однако с недостаточно обоснованными выводами. Обучающийся показывает
	знание вопросов, оперирует категориями и понятиями, без особых затруднений
	отвечает на поставленные вопросы.
	Ответ имеет теоретическую основу, но имеет поверхностный анализ и недоста-
	точно критический разбор, в нем просматривается непоследовательность изло-
3	жения материала, представлены необоснованные выводы. Обучающийся прояв-
	ляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов, не всегда дает исчер-
	пывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.
2	Ответ не имеет анализа и выводов. Обучающийся затрудняется отвечать на по-
	ставленные вопросы, не знает теории вопроса.
1	Демонстрирует непонимание проблемы.

3.4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

- 1. Материалы итогового контроля (Приложение 1)
- 2. Тесты (Приложение 2).
- 3. Химический диктант (Приложение 3)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МАТЕРИАЛЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы к зачету Физика

- 1. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение.
- 2. Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики
- 3. Импульс тела. Закон сохранения импульса.
- 4. Атомистическая теория строения вещества
- 5. Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики
- 6. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда
- 7. Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током
- 8. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания
- 9. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур.
- 10. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект.
- 11. Состав и строение атомного ядра. Радиоактивность.
- 12. Строение и развитие Вселенной. Происхождение Солнечной системы. Современная физическая картина мира.

Вопросы к зачету Химия

- 1. Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества
- 2. Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.
- 3. Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь
- 4. Растворы. Массовая доля вещества в растворе как способ выражения состава раствора
- 5. Среда водных растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель рН раствора
- 6. Основные положения теории строения органических соединений.
- 7. Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды.
- 8. Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и характерные химические свойства
- 9. Амины, аминокислоты, белки
- 10. Понятие о пластмассах и химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна
- 11. Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества
- 12. Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.

Вопросы к зачету **Биология**

- 1. Биология совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии:
- 2. Основные положения клеточной теории. Клетка структурно-функциональная (элементарная) единица жизни.
- 3. Строение клетки. Прокариоты и эукариоты низшие и высшие клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Клеточное ядро
- 4. Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни
- 5. Организм единое целое. Многообразие организмов.
- 6. Обмен веществом и энергией с окружающей средой как необходимое условие существования живых систем.
- 7. Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии.
- 8. Генетическая терминология и символика
- 9. Предмет, задачи и методы селекции.
- 10. Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, его критерии
- 11. Гипотезы происхождения жизни
- 12. Предмет и задачи экологии: учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов, учение о биосфере.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ ХИМИИ

Вариант 1

		•	жа является носителем его своиств:	
а) атом;	б) молекула;	в) позитрон;	г) нуклон.	
2. Укажите форм	илу сложного ве	ешества:		
а) вода;	б) азот;	в) кис	Іород.	
),	-),	_/	I - D .	
3. Даны простые	вещества: уголь	, алмаз, графит, кис	лород, озон. Сколько всего химических элеме	нтов
входит в состав з	этих веществ:			
a) 2	б) 3	в) 4		
4. Закон объемні	ых отношений на	ашел объяснение в г	ипотезах:	
а) Авогадро;		-Люссака;	ino resur.	
в) Ломоносова;		· ·		
b) Homonocoba,	1) We	пделеева.		
5. Какой из указа	анных процессов	в относится к химич	еским:	
а) горение калия	;			
б) вытягивание а	люминиевой про	оволоки;		
в) перегонка неф	ти.			
6 Karaji na viran	NAME OF THE OFFICE OF	в относится к физиче	ockim.	
а) испарение вод	-	*	CKIIM.	
б) ржавление гво	-	i icha,		
/ -	· ·	мосфере в процессе	Chool I	
· -			т способа получения имеет один и тот же пост	το-
янный состав. Та			т способа получения имеет один и тот же пост	10-
а) кратных отног		-	эстара:	
в) эквивалентов;	пснии,	г) объемных отн	·	
ь) эквивалентов,		1) OOBCMHBIX OTH	эшсний.	
8. Процесс разло	жения солей под	ц действием воды, н	азывается:	
а) гидролиз;	б) гидрата	ация;		
в) диссоциация;	г) сублим	ация.		
0 Изстина имен		ьный заряд, называе	Tog.	
а) анион;	лцая положителі б) катион;	<u> </u>) молекула.	
а) анион,	o) karnon,	в) aтом, — т) MOJICKYJIA.	
10. Из приведени	ных ниже форму.	л солей выберите ос	новную соль:	
•	1 1 7	в) (CuOH) ₂ CO ₃ ;	•	
,, , ,	7-1	, \	· -	
11. Диссоциация	каких солей пом	мимо образования к	атиона металла и аниона кислотного остатка д	ает
еще и гидроксил	-анион? Укажит	е верный вариант от	вета.	
а) основных;	б) кислых;	в) средних; г) тап	ких солей нет.	
12 0			VD CV CTV	
-	-	ектрод в химии наз		
а) катод; б	б) анод;	в) соленоид;	г) гидрат.	
13. Основаниями	и называются эле	ектролиты, при дисс	оциации которых образуются:	

а) катионы металлы и гидроксид - ион;

б) катион водорода и в) катион металла и а					
	$O_3 + H_2 S O_4 = M_8$ садок;	gSO ₄ + 2H ₂ O в) соль;	+ CO ₂ протекает до г) газ.	конца, т. к. выделяется:	
15. Из приведенных н a) LiCl + NaNO ₃ =; в) CuO + HNO ₃ =;	б) 1	$K_2CO_3 + HCl$	=;	о конца:	
16. Какая из солей не а) KNO ₃ ; б) K ₂	подвергается ги CO ₃ ; в) А		Na ₂ S.		
17. В растворе какой (a) AlCl ₃ ; б) Na ₂	соли индикатор СО3; в) К		-	ет окраску?	
18. Масса 46 г натрия а) 1; б)2;	соответствует в в) 1,5;	-	гого вещества (в молі	ь), равному	
19. При н.у. 2 моль к а) 11,2 б) 11		`	литрах), равный г) 44,8.		
20. Реакция HCl+KOl окисления-восстанов: б) гидролиза; в) нейтрализации.		і реакцией:			a)
	Осне		гия и законы химии иант 2		
1. Наименьшая части а) атом; б) мо		падающая все	еми его химическими	свойствами, - это:	
2. Сложные вещества а) количеством атомо (каким?)		-	связывания атомов в	молекуле в) другим приз	наком
3. Даны простые вещо мических элементов и а) 6 б) 3		этих веществ	•	ий фосфор. Сколько всего	хи-
	нениях на одну гла. Такую форм й;	и ту же масс	у другого элемента, с еет закон: a состава;	массы одного элемента, і оотносятся между собой	-
5. Автор закона сохра а) Менделеев б) Л		ществ: в) Пруст			
6. Какой из указанны а) горение магниевой нефти			ическим: е медной проволоки	в) перегонь	ca

7. Какой из указанна) ржавление гвоздв) образование озов	я б) испарент	ие воды с повеј	охности водоем	па
8. Процесс распада а) гидролиз; б) ги	-		-	расплавлении называется:
9. Положительно заа) катод;б) а		оод в химии на оленоид;	зывают: г) гидрат.	
10. Частица, имеют а) анион; б) к	-	•	ается: г) молекула.	
11. Из приведенных а) K ₂ SO ₄ ; б) (NH ₂				O4.
12. Кислотами назыа) катионы металлы	-	-	циации которь	их образуются:
б) катион водорода	=			
в) катион металла и				
13. Из приведенных				кает до конца:
a) $KCl + NaNO_3 =$				
B) $CuO + HNO_3 =$; r)	$NaOH + H_2SO$	4 =	
что данная реакция	ионного обмена	идет до конца)	нака, позволяющих говорить о том
a) $KC1 + NaOH =$		б) HCl + K	•	
в) Na ₂ CO ₃ + HNO ₃ =	= ;	г) CaO + H	$INO_3 = \dots$	
15. Какая из привед		-		:
a) $H_2 + O_2 \rightarrow$;	б) K+H ₂ O—	»; в) К	Cl+ HBr→.	
16. При н.у. 5 моль	водорода занима	ет объем (в лит	грах), равный	
• •	•	`	r) 5,6	
17. Масса 56 г жел	еза соответствует	количеству эт	ого вешества (1	в моль), равному
a) 10; 6) 1		г) 12.	, ,	//1 J
18. Относительная	молекулярная ма	сса вещества К	МпО4 равна:	
a) 168; б) 15	• •	г) 11	-	
19. Какая из солей :	не полвергается г	илропизу?		
	•	$M_2S_3;$ г) N	a_2S .	
20. В растворе како а) AlCl ₃ ; б) N	=	о метиловый ор K ₂ S; г) К		вменяет окраску?

Периодический закон. Периодическая система химических элементов. Строение атома

Вариант 1

ЧАСТЬ А. Тестовые задания с выбором ответа и на соотнесение

1 (2 балла). Порядковый номер элемента в Периодической системе определяется:
А) Зарядом ядра атома.Б) Числом электронов в наружном слое атома.
В) Числом электронов в наружном слое атома. В) Числом электронных слоев в атоме.
Г) Числом нейтронов в атоме.
, I
2 (2 балла). Общий запас энергии электронов в атоме характеризует:
А) Главное квантовое число.
Б) Магнитное квантовое число.
В) Орбитальное квантовое число. Г) Спиновое квантовое число.
1) CHIMIOBOC REALITOBOC -INC.10.
<i>3 (2 балла).</i> Пара элементов, имеющих сходное строение внешнего и предвнешнего энергетических уровней:
A) В и Si. Б) S и Se. В) K и Ca. Г) Mn и Fe.
 4 (2 балла). s-Элементом является: A) Барий. B) Галлий. B) Америций. Г) Ванадий.
А) варии. В) Галлии. В) Америции. Г) ванадии.
5 (2 балла). Электронная конфигурация $3d^64s^2$ соответствует элементу:
А) Аргону. Б) Криптону. В) Железу. Г) Рутению.
6 (2 балла). Амфотерным гидроксидом является вещество, формула которого: A) $Be(OH)_2$. B) H_2SiO_3 . B) $Mg(OH)_2$. Γ) $Ba(OH)_2$.
A) Be(O11)2. B) 112S1O3. B) Wg(O11)2. 1) Ba(O11)2.
7 (2 балла). Ряд элементов, расположенных в порядке усиления металлических свойств:
A) Sr—Rb—K. B) Be—Li—K. B) Na—K—Ca. Γ) A1—Mg—Be.
8 (2 балла). Элемент Э с электронной формулой $1s^22s^22p^63s^23p^3$ образует высший оксид, соответствующий формуле:
ветствующий формуле. A) 9_2 O. B) 9_2 O ₃ . B) 9 O ₂ . Γ) 9_2 O ₅ .
11) 520. b) 5203. b) 502. 1) 5203.
9 (2 балла). Изотоп железа, в ядре которого содержится 28 нейтронов, обозначают:
A. ${}_{26}{}^{54}$ Fe. B) ${}_{26}{}^{57}$ Fe. Γ) ${}_{26}{}^{58}$ Fe.
10 (9 баллов). Установите соответствие.
10 (9 баллов). Установите соответствие.

Элемент:

I. Бериллий.

IV. Азот.

III. Хлор.

11. Натрий.

Электронная формула:

A) $1s^22s^2$. B) $1s^22s^22p^3$. B) $1s^22s^22p^63s^1$. Γ) $1s^22s^22p^63s^23p^5$.

Формула высшего оксида:

1. \Im_2O . 2. $\Im O$ 3. \Im_2O_5 . 4. \Im_2O_7 .

Формула высшего гидроксида:

a. ЭОН. б. Э(ОН)₂. в. НЭО₃. г. НЭО₄

ЧАСТЬ Б. Задания со свободным ответом

11 (3 балла). На основании положения в Периодической системе расположите элементы: бериллий, бор, магний, натрий — в порядке возрастания восстановительных свойств. Объясните ответ.

12 (6 баллов). Как и почему в Периодической системе изменяются неметаллические свойства?

А. В пределах периода.

Б. В пределах главной подгруппы.

13 (7 баллов). Составьте электронную формулу элемента с порядковым номером 31 в Периодической системе. Сделайте вывод о принадлежности этого элемента к металлам или неметаллам. Запишите формулы его высшего оксида и гидроксида, укажите их характер.

14 (5 баллов). Какие химические свойства характерны для оксида элемента 2-го периода, главной подгруппы I группы Периодической системы? Ответ подтвердите, написав уравнения реакций.

Вариант 2

ЧАСТЬ А. Тестовые задания с выбором ответа и на соотнесение

- 1 (2 балла). Номер периода в Периодической системе определяется:
- А) Зарядом ядра атома.
- Б) Числом электронов в наружном слое атома.
- В) Числом электронных слоев в атоме.
- Г) Числом электронов в атоме.
- 2 (2 балла). Форму электронных орбиталей характеризует:
- А) Главное квантовое число.
- Б) Магнитное квантовое число.
- В) Орбитальное квантовое число.
- Г) Спиновое квантовое число.
- 3 (2 балла). Пара элементов, имеющих сходное строение внешнего и предвнешнего энергетических уровней:
- A) S и C1. Б) Ве и В. В) Кг и Хе. Г) Мо и Se.
- 4 (2 балла). р-Элементом является:
- А) Скандий. Б) Мышьяк. В) Барий. Г) Гелий.
- **5** (2 балла). Электронная конфигурация ... $3d^{10}4s^2$ соответствует элементу:
- А) Кальцию. Б) Кадмию. В) Криптону. Г) Цинку.
- 6 (2 балла). Амфотерным гидроксидом является вещество, формула которого:
- A) $Zn(OH)_2$. B) $Ca(OH)_2$. B) $Mg(OH)_2.\Gamma$) $Cr(OH)_2$.
- 7 (2 балла). Ряд элементов, расположенных в порядке усиления металлических свойств:
- A) Mg—Ca—Zπ. B. Sr—Rb—K. B. A1—Mg—Ca. Γ. Ge—Si—Sb.
- 8 (2 балла). Элемент Э с электронной формулой $1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^24p^1$ образует высший оксид, со-

-	ций формуле:	B) $9O_2$.	Γ). ЭΟ2			
11) 320.	D) 3 ₂ 3 ₃ .	B) 332.	1)303.			
		я, в ядре которо В) 20 ⁴⁴ Ca.		22 нейтрона, с	обозначают:	
	з). Установите	соответствие.				
Элемент:						
	й. II. Калий.	III. Селен.	IV. Магний	í.		
Электронна		20 20 60 2 D	1 20 20 60 20 60	N 110 4 2 4 4 T	E 1 22 22 62 22 64 1	
-	-	² 2s ² 2p ³ s ² . B.	1s ² 2s ² 2p ⁰ 3s ² 3p ⁰ 3	3d ¹⁰ 4s ² 4p ⁴ 1	$\Gamma. 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1.$	
Формула вы 1. Э ₂ О.	исшего оксида:	2 20 4	ЭO ₃ .			
	2. Э2О3. Ісшего гидроко		<i>9</i> 0 ₃ .			
		в. Э(OH) ₃ .	г. Н2ЭО4.			
	()2:	()3.				
		ЧАСТЬ Б. 3a	ідания со свобо	дным ответ	ЭМ	
12 (6 баллов А. В предел Б. В предела 13 (7 баллов ческой сист шите форму 14 (5 баллов	в). Как и почем ах периода. ах главной под в). Составьте еме. Сделайте во высшег в). Какие химичтруппы VI гру	у в Периодичесно пруппы. электронную франции обрания обрания обрания и гидринеские свойства	кой системе изморормулу элемен нежности этого оксида, укажито характерны для ской системы?	иеняются мета та с порядков элемента к ме е их характер. и высшего окс Ответ подтвер	ида элемента 3-го периода, одите, написав уравнения рег	пи-
				IECKON CDA	43 11»	
	re	-	иант 1			
		ектронов в атоме		\ \	1)	
	1) протонов	2) нейтро Si имеют одина) уровнеи	4) атомной массой	
	Атомы С и) нейтронов в я			неских уровне	й	
) неитропов в д) электронов	дре			и энергетическом уровне	
	К s -элементам	относится:	.) such period		r stropt of the total of position	
1) Al	2) Be	3) C	4)	В	
A4.	Электронную в	сонфигурацию 1	$s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$	s^2 имеет элеме	ент:	
) Ba	2) Mg	3) Ca	4)	Sr	
A5. ^U	Іисло неспарен	ных электронов	в атоме алюми	ния в ос новн	ом состоянии равно	
) 1	2) 2	3) 3	4)		
A6 .	Ядра атомов из	отопов различа	ются числом			
1) протонов	3) пр	отонов и нейтр	онов		
2) нейтронов	4) n	іротонов и элек	тронов		
A7 .	Атом элемента	, максимальная	степень окисле	ния которого	+4, в основном состоянии	
ИМ		ую конфигураци	ию внешнего сл	RO		
1	$2s^22p^4$	2) $2s^22p^2$	3) $2s^22p^3$	4) :		
A8 .	В ряду химиче	ских элементов	$Li \longrightarrow Be \longrightarrow B$	3 —> C метал .	лические свойства	
1) ослабевают	3)	не изменяются			
2	2) усиливаются	4	l) изменяются п	ериодически		

А9. Наибольший ради	ус имеет атом			
1) олова	2) кремния	3) свинца	4) углерода	
A10 . В каком ряду про	стые вещества ра	асположены в пор	оядке усиления металлич	ческих
свойств?				
1) Mg, Ca, Ba	3) K, 0	Ca, Fe		
2) Na, Mg, Al	4) Sc.	, Ca, Mg		
А11. Распределению э	лектронов по эне	ргетическим урон	вням в атоме элемента с	оответствует
ряд чисел: 2,8,1	8,6. В Перис	дической систем	е этот элемент располож	кен в группе
1)V A	2) VI A	3)V B	4) VI B	
A12. Ионный характер	связи наиболее в	выражен в соедин	гении	
1) CC1 ₄	2) $Si0_2$	3) CaB Γ_2	4) NH ₃	
А13. Путем соединени	я атомов одного	и того же химиче	ского элемента образует	тся связь
1) ионная	3	3) ковалентная не	полярная	
2) ковалентная пол	іярная	4) водородна	ая	
A14 . В каком ряду зап	исаны формулы н	веществ только с	кова лентной полярной	связью?
1) Cl ₂ , NH ₃ , HC1	3) I	H_2S , H_2O , S_8		
2) HBr, NO, Br ₂	4) H	I, H_2O, PH_3		
А15. Какое вещество имеет атомную кристаллическую решетку				
1) йод 2	/ 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /			
A16 . Молекулярную к	ристаллическую	решетку имеет ка	ждое из 2-х веществ:	
1) алмаз и кремни		3) йод и 1		
2) хлор и оксид уг	- · · ·	, -	д бария и оксид бария	
	•		рон ной конфигурацией.	
ЧАСТИЦА	ЭЛЕКТРОНІ	_	УРАЦИЯ	
A) N^{+2}	1)	$1s^2$		
Б) N ⁺⁴		2) ls2 2s		
B) N^{+3}		3) $1s^2 2s$		
Γ) N^{+5}		4) 1s ² 2	s^1	
A	Б	В		Γ
В2. Установите соотве	тствие между вег	цеством и видом	свя зи атомов в этом вег	ществе.
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТ	BA	ВИД СВЯЗИ		
А) цинк	1)ионная			
Б) азот	2) металлическ	кая		
В) аммиак	3) ковалент	гная полярная		
Г) хлорид кальция	4) ı	ковалентная непо	лярная	
A	Б		В	Γ

2 ВАРИАНТ

- 1. Какое из указанных веществ имеет ковалентную неполярную связь:
- 1) KCl, 2) H₂, 3) H₂S, 4) SO₂
- 2. Между атомами каких химических элементов химическая связь будет иметь ионный характер:
- 1. N и O; 2) Si и Cl; 3) Na и O; 4) P и Br
- 3. Только ковалентная связь наблюдается в соединении с формулой: 1) $Ba(OH)_2$, 2) H_2SO_4 , 3) Li_2CO_3 , 4) NH_4NO_3
- 4. Неполярная ковалентная связь наблюдается в веществе: 1) углекислом газе, 2) аммиаке, 3) алмазе, 4) воде.
- 5. Химическая связь наиболее прочна в молекуле: 1) йода, 2) хлора, 3) кослорода, 4) азота.
- 6. В каком из соединений число общих электронных пар между атомами максимально: 1) H_2 , 2) N_2 , 3) HCl, 4) F_2
- 7. В молекуле какого вещества содержится ковалентная неполярная связь: 1) воде, 2) поваренной

- соли, 3) водороде, 4) магнии
- 8. В каком веществе наблюдается металлическая связь: 1) мышьяк, 2) галлий, 3) фосфор, 4) йод
- 9. Химическая связь наименее прочна в молекуле: 1) бромоводорода, 2) хлороводорода, 3) йодоводорода, 4) фтороводорода
- 10. Число общих электронных пар между атомами брома в молекуле Br2 равно: 1) 1, 2) 2, 3) 3, 4)
- 11. В узлах металлической кристаллической решетки находятся: 1) атомы металла, 2) ионы металла, 3) атомы и ионы металла, 4) верного ответа нет
- 12. Ковалентной неполярной связью характеризуется пара веществ: 1) водород и графит, 2) кислород и алюминий, 3) хлор и аргон, 4) азот и аммиак.
- 13. Какая кристаллическая решетка характерна для алмаза: 1) молекулярная, 2) металлическая, 3) ионная, 4) атомная
- 14. В каком ряду все вещества имеют молекулярную кристаллическую решетку: 1) мел, кислород, вода, 2) водород, серная кислота, вода, 3) поваренная соль, азот, хлороводород, 4) графит, сера, соляная кислота.
- 15. В каком ряду все вещества имеют атомную кристаллическую решетку: 1) медь, алмаз, фосфор, 2) графит, кварц, кремнезем, 3) бор, кремний, гидроксид натрия, 4) хлорид калия, оксид кремния, апмаз
- 16. Для веществ с какой кристаллической решеткой характерны высокая твердость, прочность, тугоплавкость, электро- и теплопроводность: 1) атомной, 2) молекулярной, 3) металлической, 4) ионной
- 17. Какая кристаллическая решетка характерна для воды: 1) атомная, 2) молекулярная, 3) ионная, 4) металлическая
- 18. Какая связь наблюдается в молекуле аммиака: 1) ковалентная неполярная, 2) ковалентная полярная, 3) ионная, 4) металлическая
- 19. Выберите аллотропную модификацию углерода: 1) озон, 2) алмаз, 3) кристаллическая сера, 4) кремнезем
- 20. Аллотропной модификацией кислорода является: 1) азот, 2) озон, 3) графит, 4) алмаз
- 21. Только ионные связи имеют место в веществе: 1) пероксид натрия, 2) гашеная известь, 3) медный купорос, 4) поваренная соль

Тест по теме «НЕМЕТАЛЛЫ»

Вариант І

- 1. Какая из групп Периодической системы содержит только неметаллы? a) V1IA; б) VIA; в) VA; г) IVA.
- 2. Среди неметаллов преобладают:
 - а) s-элементы; б) p-элементы; в) d-элементы; г) f -элементы.
- 3. Полностью завершенный внешний энергетический уровень имеет элемент:
 - а) водород; б) бор; в) астат; г) неон.
- 4. Конфигурация валентных электронов атома неметалла имеет вид $4s^24p^3$. Формулы высшего оксида и водородного со единения этого элемента:
 - а) P₂O₅ и PH₃; б) As₂O₃ и AsH₃; в) As₂O₅ и AsH₃; г) N₂O₅ и NH₃.
- 5. Атом азота проявляет отрицательную степень окисления в веществе с формулой:
 - a) $(NH_4)_2CO_3$; 6) N_2 ; B) $Bi(NO_3)_3$; Γ) KNO_2 .
- 6. Какое из утверждений не точно?
 - а) с увеличением степени окисления неметалла кислотные свойства его оксида усиливаются;
 - б) кислотными называются оксиды неметаллов в высших степенях окисления;
 - в) оксиды неметаллов делятся на две группы: кислотные и несолеобразующие;
 - г) кислотные оксиды способны реагировать со щелочами с образованием солей.
- 7. Исключите лишнее простое вещество с точки зрения его кристаллического строения:
 - а) кислород; б) иод; в) кремний; г) бром.
- 8. Аллотропные модификации неметалла могут различаться:

a) числом атомов в молекуле; б) типом кристаллической решетки; в) оба приведенных выше ответа верны. 9. Какой неметалл обладает молекулярной кристаллической решеткой? б) кислород; в) белый фосфор; а) бром; г) все перечисленные ответы верны. 10. Какова причина того, что число простых веществ – неметаллов превосходит число элементов - неметаллов? а) явление аллотропии; б) явление изомерии; в) возможность существования неметаллов трех агрегатных состояниях; г) элемент – металл может образовывать простое вещество – неметалл. 11. При взаимодействии с какими из перечисленных веществ сера проявляет окислительные свойства? a) O₂: б) Zn: в) H₂SO₄; г) HNO₃. 12. Пара формул, которой кислотный оксид не соответствует кислоте: a) N₂O₃ и HNO₂; б) SiO₂ и H₂SiO₃; в) SO₃ и H₂SO₃; г) Р₂О₅ и Н₃РО₄. Тест по теме «НЕМЕТАЛЛЫ» Вариант II 1. Среди неметаллов нет: б) р - элементов; a) s - элементов; в) d -элементов; неметаллом может быть элемент любого семейства. 2. Полностью завершенный внешний энергетический уровень имеет элемент: а) гелий: б) водород; в) бор; г) фтор. 3. Распределение валентных электронов атома неметалла со ответствует конфигурации $...3s^23p^2$. Формулы высшего окси да и летучего водородного соединения этого элемента: б) CO₂ и CH₄; в) SO₂ и H₂S; a) CO и CH₄; г) SiO₂ и SiH₄ 4. Исключите лишний элемент с точки зрения возможности образования им аллотропных модификаций: а) кислород; б) азот; в) фосфор; г) сера. 5. С увеличением степени окисления неметалла в оксиде его кислотный характер: а) усиливается; б)ослабевает; в) не изменяется; кислотный характер оксида не связан со степенью окис ления элемента. 6. Укажите неметалл с молекулярным типом кристалличе ской решетки: а) кремний: б) иод; в) бор; г) теллур. 7. Какой тип химической связи может иметь место только между атомами неметаллов? в) металлическая; г) водородная. а) ковалентная; б) ионная; Аллотропией называется: а) существование нескольких сложных веществ, молекулы которых имеют одинаковый состав, но различное хими ческое строение; б) существование нескольких простых веществ, образован ных атомами одного и того же элемента; в) существование для атомов одного и того же элемента не скольких устойчивых изотопов; г) способность атомов элемента образовывать несколько сложных веществ с атомами другого элемента. 9. Простые вещества неметаллы при нормальных услови ях имеют агрегатное состояние: а) газообразное; б) жидкое; в) твердое; г) все приведенные выше ответы верны. 10. Какие неметаллы не взаимодействуют, друг с другом? а) углерод и водород; б) сера и фосфор; в) углерод и кремний;

11. Найдите пару, в которой кислотный оксид не соответст вует кислоте:

г) кремний и водород.

 а) В₂О₃ и Н₃ВО₃; б) N₂О₃ и HNО₃; 12. При взаимодействии с каким веществом воде а) хлор; б) натрий; в) кислород; г) этан 	ород проявляет ок	
Вала из следующих групп элементов содержи а) Li, Be, B; б) K, Ca, Sr; в)H, Li 2. С увеличением порядкового номера элемента и периодической системы свойства элементов и с	. Na; г) Se. ' в главной под груп	:? Ге, Ро. me II группы
изменяются следующим образом: <i>свойство</i> :		
1. восстановительные свойства;		
2. радиус атома;		
3. электроотрицательность;		
1. число электронов на внешнем уров	ине.	
изменение:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
а) усиливаются; б) увеличивается; в) умо 3.Соотнесите:	еньшается; г) і	не изменяется.
название металла: число элек	тронов на внешн	ем уровне:
1. франций;	a) 1;	
2. таллий; б	2) 2;	
3. стронций;	в) 3;	
4. свинец;	г) 4.	
5. Какое из природных веществ можно назвать руа) известняк; б) песок; в) железный колчед б. Процесс присоединения частицей электронов в	юминий. удой? дан; г) гранит называется:	·.
а) окислением; б) восстановлением; в) эло 7. В промышленности электролизом получают: а) железо; б) цинк; в) свинец; г) ал 8. Какой из процессов не является окислением? а) $Cu^0 - 2e$ Cu^{2+} б) Fe^{2+} - $1e$ Fe^3 в) Ni^{2+} +2e Ni^0 ; г) Ag^0 -1e Ag^+ .	юминий.	г) ассоциациеи.
9. Химическое взаимодействие возможно между: а) оловом и хлоридом магния; б) серебром и сульфатом меди (II); в) магнием и бромидом натрия: г) медью и нитратом ртути (II). 10. При взаимодействии магния с азотной кислот газ». Коэффициент перед формулой окислите а) 3; б) 4; в) 5; г) 10.	гой выделяет ся «в	

 $\frac{\text{Тест по теме} \quad «МЕТАЛЛЫ»}{\textit{Вариант II}}$

1. Какая из следующих групп элементов содержит только металлы?
a) Ta, I, Ag; 6) W, Nd, Zn; B)Cd, Ir, B; r)Ga, Xe, Fr.
2. В ряду элементов Ва Sr Са Мg наблюдается следующее изменение свойств:
свойство:
1. восстановительные свойства;
2. число энергетических уровней;
3) электроотрицательноеть;
4) число валентных электронов;
изменение:
а) уменьшается; б) ослабевают; в) не изменяется; г) увеличивается.
3. Какое физическое свойство <i>не является</i> общим для всех металлов?
1) электропроводность;
2) теплопроводность;
3) твердое агрегатное состояние при нормальных условиях;
4) металлический блеск.
4. Какой из металлов встречается в земной коре в свободном состоянии?
а) Натрий; 6) марганец; в) хром; г) платина.
5. Какой из процессов является химической основой металлургии?
а) восстановление;
б) окисление;
в) диспропорционирование;
г) верного ответа среди перечисленных нет.
6. Процесс отдачи частицей электронов называется:
а) окислением; б) восстановлением; в) электролизом; г) ассоциацией.
7. В промышленности электролизом получают:
а) кальций; о) золото: в) олово: г) вольфрам.
8. Какой из перечисленных ионов является наиболее сильным окислителем?
a) Cu^{2+} ; 6) Mg^{2+} ; B) Na^{+} ; r) Ca^{2+} .
9. Химическое взаимодействие возможно между:
а) серебром и хлороводородной кислотой;
б) кобальтом и хлоридом магния;
в) цинком и нитратом олова (II);
г) свинцом и раствором серной кислоты.
10. Какой из перечисленных металлов наиболее легко подвер гается химической коррозии?
а) никель; б) хром; в) железо; г) олово.
a) Inkests, b) kesteso, 1) ostobo.
Тест «Химия и организм человека»
1. Сколько химических элементов можно обнаружить в клетке?
a) 24 б) 70 в) 150 б) 80
2. Какие химические элементы, содержащиеся в клетке, относят к макроэлементам?
a) S, Na, Ca, K 6) O, H, C, N B) Ni, Cu, I, Br r) C, H, Fe, O
2) 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
3. В каких клетках человека больше всего воды?
а) жировых б) костных в) нервных г)мышечных
, 1 -//>Political -/>Political -/
4. Каковы функции воды в клетке?
а) Передача наследственной информации
б) среда для химических реакций
в) источник энергии
2) 1110 11111 on opini

т) строительна
5. Какие ионы входят в состав гемоглобина?
а) Mg^{2+} б) Fe^{2+} в) Zn^{2+} г) Ca^{2+}
6. Вода — основа жизни, т.к. она: а) может находиться в трех состояниях (жидком, твердом и газообразном) б) является растворителем, обеспечивающим как приток веществ в клетку, так и удаление из нее продуктов обмена в) охлаждает поверхность при испарении г) составляет 70% от общей массы клетки
7. Чем объясняется относительное постоянство реакции среды содержимого клетки? a) Тургором в) осмосом в) буферностью г) диффузией
8. Какие ионы участвуют в процессе свертывания крови? а) Mg^{2+} б) Fe^{2+} в) Zn^{2+} г) Ca^{2+}
9. Какие вещества обуславливают буферные свойства клетки? a) белки б) минеральные соли в) жиры г) вода
10. Какое из названных химических соединений не является биополимером? а) белок б) ДНК в) глюкоза г) целлюлоза
11. Какой из продуктов целесообразно давать уставшему марафонцу на дистанции для поддержания сил? а) кусочек сахара в) немного сливочного масла б) кусочек мяса г) немного минеральной воды
12. В клетках животных запасным углеводом является: а) целлюлоза б) глюкоза в) крахмал г) гликоген
13. Наибольшее количество энергии выделяется при расщеплении одного грамма: а) жира б) глюкозы в) белка г) воды
14. Какое из указанных соединений имеет липидную природу? а) гемоглобин б) тестостерон в) инсулин г) пенициллин.
15.В каком случае правильно написана формула молекулы глюкозы?
a) $C_5 H_{10} O_5$ 6) $C_3 H_{10} O_3$ B) $C_6 H_{12} O_6$ Γ) $C_5 H_{12} O_5$
16.Клетки какого из названных организмов наиболее богаты углеводами?
а) клетки мышц человека; б) клетки клубня картофеля; в) клетки кожицы лука; г) подкожная клетчатка медведя.
17. Основным источником энергии для новорожденных млекопитающих является: а) глюкоза б) крахмал в) гликоген г) лактоза
18. Мономером белка является: а) аминокислота б) глюкоза в) липид г) нуклеиновая кислота 21

19.Измен	няемым	и частя	іми аминоки	ислоты явл	яются:			
а) аминогруппа и карбоксильная группа;			б) радикал;					
в) карбоксильная группа;					г) радикал и карбоксильная группа.			
20.Перви	ичная с	груктур	а белка уде	рживается	:			
а) водоро				г СПТИДНЫМИ		·I		
			ями г) ди					
, , u	1		<i>,</i> , , ,	J 1 / 1				
1. Зап Органи	ишите ическая	опреде. химия	ление. – это	ний а	.М. БУТ	ГЛЕРОВА		АНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕ
			OTTON MICHAEL					annianin acammanin Ha
2. 3ak	расьте	каранда	ашом клеткі	и, в которь	их запис	аны форму	лы неорг	анических соединений. Не-
			тки составя ких соедине		химичес	жих элеме	нтов, кот	орые обязательно входят в
C_2H_2	CH ₂ O			C_2H_6O	СО	CH ₄]	
CH ₃ NH ₂		HNC			HNO ₂		_	
C_6H_6	SO_2	BaO			C_3H_4	CH ₂ O		
$C_{6}H_{6}O$	N ₂ O	CaC			P ₂ O ₅	C_2H_4	-	
C ₂ H ₈ O	C_2H_4C					CH ₃ NH ₂		
			ния уравнен				пеств. П	
Б) этил			•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		_						
			еакций.					
4. Зап	ишите	схему с	строения эле	ектронной	оболочь	си атома:		
	-							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		таблиц	у «Виды хи			•		1
Форму	ЛЫ	ı		Веще		T		
		Вода	Ацетилен	Этиловыі	й спирт	Уксусная	кислота	-
Полные								
структурі								
Сокраще								
структурі	ные							
Молекуля	aniii ie							
		лйте заг	писанные по	пные стру	ктупные	формулы	Relliectr i	и вставьте в предложение
пропуш			писанные по	Jilibic cipy	ктурпыс	формулы	вещееть	и ветавые в предложение
			ачественный	і́ состав ве	шеств п	оказывает		
формул	ла; пол	ная стр	уктурная фо	рмула отр	ажает			
соедин	нения а	томов в	з молекуле с	согласно из	X			

3. Сформулируите первое положение теории строения химических соединении A.M. Буглерова
6. Составьте полные и сокращенные структурные формулы:
A) метана CH_4 Б) этана C_2H_6 В) пропана C_3H_6
7. Запишите определения. Изомеры - это.
Изомерия – это 8. Определите, какие из веществ. Структурные формулы которых записаны ниже, являются изо мерами. A) CH ₃ -CH ₂ -CH ₃ и CH ₃ -CH ₂ -CH ₃
Б) CH ₃ - CH-CH ₂ -CH ₃ и CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃
СН ₃ В) СН ₃ - СН-СН ₃ и СН ₃ -СН- СН ₂ -СН ₃
CH ₃ CH ₃ Γ) CH ₃
CH ₃ - C-CH ₃ и CH ₃ -CH- CH ₂ -CH ₃
ПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ 1. Запишите определение.
Углеводороды – это
2. Запишите полные сокращенные структурные формулы и названия радикалов (углеводородно остатков), содержащих:
А) один атом углерода; Б) два атома углерода.
3. Составьте сокращенные структурные формулы веществ, образующихся при соединении: A) метила с водородом
Б) метила с метилом
В) этила с водородом
Г) этила с этилом
Д) этила с метилом
Назовите вещества, формулы которых вы записали.

23

4. Заполните таблицу «Гомологический ряд предельных углеводородов нормального (неразветв-

ленного) строения».

	ФОРМУЛА		ОТНОСИТЕЛЬНАЯ
НАЗВАНИЕ	МОЛЕКУЛЯРНАЯ	СОКРАЩЕННАЯ	МОЛЕКУЛЯРНАЯ
		СТРУКТУРНАЯ	MACCA
Метан	CH ₄		
Этан	C_2H_6		
Пропан	C ₃ H ₈		
Бутан	C ₄ H1 ₀		
Пентан	C_5H_{12}		

5. Сравните относительные молекулярные массы, строение и состав веществ из задания 4 и запишите определения.
Гомологический ряд – это
Гомодоли
Гомологи – это
6. Составьте полные структурные формулы двух любых веществ, формулы которых записаны в задании 4.
Проанализируйте формулы и запишите определение. Предельные углеводороды, или алканы, - это.
Запишите общую формулу алканов. 7. Поиграйте в «крестики-нолики». Покажите выигрышный путь, состоящий из молекулярных формул алканов. A)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8. Составьте уравнения реакций, характеризующих химические свойства предельных углеводоро дов (на примере метана) А) горения
Б) разложения
9. Запишите определение. Реакция дегидрирования – это.
Запишите уравнение реакции дегидрирования этана.

ЭТИЛЕН И ЕГО ГОМОЛОГИ.
1. Составьте полную структурную формулу этилена C ₂ H ₄ .
2. Запишите определения. Непредельные углеводороды – это .
Этиленовые углеводороды, или алкены, - это
Сравните состав алкена и алкана, содержащих два атома углерода, и выведите общую формулу алкенов
A) $ \begin{array}{c cccc} CH_4 & C_4H_{10} & C_6H_6 \\ \hline C_5H_{10} & C_3H_6 & C_4H_8 \\ \hline C_6H_{12} & C_5H_{12} & C_2H_6 \\ \hline \end{array} $
$\begin{array}{c cccc} CH_3\text{-}CH_3 & C_4H_8 & C_5H_{10} \\ \hline C_5H_{12} & C_7H_{14} & C_6H_{12} \\ \hline CH_2\text{=}CH_2 & C_2H_4 & C_{10}H_{22} \\ \end{array}$
3. Напишите уравнения реакции получения этилена лабораторным способом. Укажите условия проведения реакции.
4. Запишите определение. Реакции дегидратации – это.
5. Составьте уравнения реакций этилена с веществами: А) кислород ()
Б) вода ()
В) водород ()
Г) этилен ()
Д) бромная вода ()
Е) раствор перманганата калия ()
В скобках укажите типы реакций. Назовите продукты реакций.

• •	
	акие из записанных реакций являются качественными на этиленовые углеводороды? Укажите их ризнаки.
	. Запишите определения. сции полимеризации - это
• • • • •	
 7	. Перечислите свойства полиэтилена, благодаря которым изделия из него находят широкое применение в промышленности и в быту.
 E	сть ли у полиэтилена отрицательные свойства?
•	

Тест по теме «Органическая химия»

- 1. Какие вещества изучает органическая химия:
- А) углерод и его соединения
- Б) углеводороды и их производные
- В) вещества, входящие в состав живых организмов
- Г) белки, жиры, углеводы
- 2. Изомерами называются вещества, имеющие
- А) одинаковый молекулярный состав, но разное строение
- Б) разный молекулярный состав и разное строение
- В) одинаковый молекулярный состав и одинаковое строение
- Г) разный молекулярный состав, но одинаковое строение
- 3. Гомологами называются вещества, имеющие
- А) разное строение и отличие в одну или несколько -СН2 групп
- Б) одинаковый молекулярный состав и одинаковое строение
- В) сходное строение и отличие в одну или несколько -СН2 групп
- Г) разный молекулярный состав, но одинаковое строение

Группа атомов –СН2 называется

- А) гомологической суммой Б) гомологической разностью
- В) гомологической функцией Г) гомологическим произведением
- 4.Свойства веществ определяются
- А) только качественным составом Б) только количественным составом
- В) только строением молекул Г) составом и строением молекул

К классу алканов относится

A) C_2H_4	Б) С ₆ Н ₆	B) C_2H_6	Γ) C_2H_2			
5. К классу а	алкенов относ	сится				
A) C ₂ H ₄	Б) СН4	B) C ₂ H ₆	Γ) C ₂ H ₂			
6. К классу а	алкинов отно	сится				
A) C ₂ H ₄	Б) СН ₄	B) C_2H_6	Γ) C ₂ H ₂			
7. Общая фо	рмула алкенс	ЭВ				
A) C_nH_{2n+2}	Б) C _n H _{2n}	B) C_nH_{2n-2}	Γ) C_nH_{2n-6}			
8. Для преде	ельных углево	одородов не хара	ктерны реакции			
А) изомериз	ации	I	Б) замещения			
В) окислени	R]	Г) присоединения			
9. Конечным	ии продуктам	и окисления угл	еводородов являются			
А) углекисл	ый газ и вода		Б) угарный газ и вода			
В) углекислі	ый газ и водо	род	Г) углерод и водород			
10. Конечны	іми продуктаї	ми разложения у	глеводородов являются			
А) углекисл	ый газ и вода		Б) угарный газ и вода			
В) углекислый газ и водород			Г) углерод и водород			
11. Изомеро	м пентана явл	іяется				
А) 2-метил-	1- пентен		Б) 3-метилпентан			
В) 2-метилб	утан		Г) 3,3-диметилбутан			
Изомером пентена является						
А) 2-метил-1- бутен			Б) 3-метилпентан			
В) 2-метилбутан			Г) 3,3-диметил-1-бутен			
12. Характер	оным признак	сом в строении а	роматических углеводородов является наличие			
А) приятног	о запаха		Б) бензольного кольца			
В) тройной связи			Г) двойной связи			
Решение зад	ачи № 3					

Тематический тест по теме «Строение и функции клеток» 1 вариант Часть А

К каждому заданию части A дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

А1 Наука, изучающая к	летку называется					
1). Физиологией	3). Ана	томией				
. Цитологией 4). Эмбриологией						
2 Какой ученый увидел клетку с помощью своего микроскопа?						
1. М. Шлейден	3). F	Р. Гук				
2. Т. Шванн	4). P. B	ирхов				
АЗ Элементарная биоло	огическая система, спос	-	Ю, - ЭТО			
1). Клеточный центр		Подкожная жировая кл				
2). Мышечное волокно	сердца 4).	Проводящая ткань раст	гения			
А4 К прокариотам отно	РСЯТСЯ					
1). Элодея	3). Кише	чная палочка				
2) Шампиньон	4). Инфу	зория-туфелька				
А5 Основным свойство	ом плазматической мем	браны является				
1). Полная проницаемо	сть 3)	. Избирательная прониг	цаемость			
2). Полная непроницаем	иость 4). И	Ізбирательная полупрон	ницаемость			
А6 Какой вид транспор	та в клетку идет с затра	той энергии				
1). Диффузия	3). Пи	иноцитоз				
2). Осмос	4). Транс	порт ионов				
А7 Внутренняя полужи	дкая среда клетки - это					
1). Нуклеоплазма	3). Ци	тоскелет				
2). Вакуоль	,	оплазма				
	зображена митохондрия					
=	чие от лизосом происхо					
1). Синтез углеводов		сление нуклеиновых ки				
2) Синтез белков	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нтез липидов и углевод	OB			
	ринимает участие в дел					
1). Цитоскелет	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ный центр				
2). Центриоль	5). Вакуол	IЬ				
А11 Гаплоидный набор	-	c				
 Жировые клетки 		Слетки слюнных желез				
2). Спорангии листа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	еклетки голубя и вороб	К			
А12 В состав хромосом						
1. ДНК и белок	·	РНК и белок				
2. ДНК и РНК	, ·	елок и АТФ				
	ным компонентом ядра					
1). Хромосомы	3). Ядры					
2). Рибосомы	,	клеоплазма				
А14 Грибная клетка, ка	•					
1. Не имеет ядерно	й оболочки 3).	Не имеет хлоропластон	3			
	очное строение тела	4). Имеет неклеточны	й мицелий			
Часть В						
	ствие между особенност		ей и органоидом клетки			
Особенности строения, функции Органоид						
	А). Различают мембраны гладкие и шероховатые 1). Комплекс Гольджи					
,	Б). Образуют сеть разветвленных каналов и полостей 2). ЭПС					
В). Образуют уплощенные цистерны и вакуоли						
Г). Участвует в синтезе белков, жиров						
Д). Формируют лизосомы						
A	Б	В	Γ			
D .						

Выберите три верных ответа из шести В2 Дайте характеристику хлоропластам?

- 1). Состоит из плоских цистерн
- 2). Имеет одномембранное строение
- 3). Имеет двумембранное строение
- 4). Содержит свою молекулу ДНК
- 5). Участвуют в синтезе АТФ
- 6). На гранах располагается хлорофилл
- ВЗ Чем растительная клетка отличается от животной клетки?
- 1). Имеет вакуолиь с клеточным соком
- 2). Клеточная стенка отсутствует
- 3). Способ питания автотрофный
- 4). Имеет клеточный центр
- 5). Имеет хлоропласты с хлорофиллом
- 6). Способ питания гетеротрофный

Часть С

Дайте свободный развернутый ответ на вопрос.

- С1 Какое значение для формирования научного мировоззрения имело создание клеточной теории?
- С2 Какая взаимосвязь существует между ЭПС, комплексом Гольджи и лизосомами?
- СЗ Какое преимущество дает клеточное строение живым организмам?
- С4 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
- 1. Бактерии гниения относят к эукариотическим организмам. 2). Они выполняют в природе санитарную роль, т.к. минерализуют органические веществ. 3). Эта группа бактерий вступает в симбиотическую связь с корнями некоторых растений. 4). К бактериям также относят простейших. 5). В благоприятных условиях бактерии размножаются прямым делением клетки.

Тематический тест по теме «Строение и функции клеток»

2 вариант

Часть А

К каждому заданию части A дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

- А1 Цитология это наука, изучающая
- 1). Тканевый уровень организации живой материи
- 2). Организменный уровень организации живой материи
- 3). Клеточный уровень организации живой материи
- 4) Молекулярный уровень организации живой материи
- А2 Создателями клеточной теории являются?
- 1). Ч.Дарвин и А. Уоллес

- 3). Р. Гук и Н. Грю
- 2). Г. Мендель и Т. Морган

- 4). Т. Шванн и М. Шлейден
- АЗ Элементарная биологическая система, обладающая способностью поддерживать постоянство своего химического состава, это
- 1). Мышечное волокно

3). Гормон щитовидной железы

2). Аппарат Гольджи

- 4). Межклеточное вещество
- А4 К прокариотам не относятся
- 1). Цианобактерии

- 3). Кишечная палочка
- 2). Клубеньковые бактерии
- 4). Человек разумный
- А5 Плазматическая мембрана состоит из молекул
- 1). Липидов

3). Липидов, белков и углеводов

2). Липидов и белков

- 4). Белков
- Аб Транспорт в клетку твердых веществ называется
- Диффузия
 Фагоцитоз

4). Ocmoc

3). Пиноцитоз

- А7 Цитоплазма выполняет функции
- 1). Обеспечивает тургор

- 3). Участвует в удалении веществ
- 2). Выполняет защитную функцию
- 4). Место нахождения органоидов клетки
- А8 На каком рисунке изображена хлоропласт
- А9 Митохондрии в клетке выполняют функцию
- 1). Окисления органических веществ до неорганических

- 2). Хранения и передачи наследственной информации
- 3). Транспорта органических и неорганических веществ
- 4). Образования органических веществ из неорганических с использованием света
- А10 В лизосомах, в отличие от рибосом происходит
- 1). Синтез углеводов
- 3). Расщепление питательных веществ
- 2). Синтез белков

- 4). Синтез липидов и углеводов
- А11 Одинаковый набор хромосом характерен для
- 1). Клеток корня цветкового растения
- 2). Корневых волосков
- 3). Клеток фотосинтезирующей ткани листа
- 4). Гамет мха
- А12 Место соединения хроматид в хромосоме называется
- 1). Центриоль

3). Хроматин

2). Центромера

- 4). Нуклеоид
- А13 Ядрышки участвуют
- 1). В синтезе белков
- 3). В удвоении хромосом
- 2) В синтезе р-РНК
- 4) В хранении и передаче наследственной информации

А14 Отличие животной клетки от растительной заключается в

- 1. Наличие клеточной оболочки из целлюлозы
- 2. Наличие в цитоплазме клеточного центра
- 3. Наличие пластид
- 4. Наличие вакуолей, заполненных клеточным соком

Часть В

В1 Установите соответствие между особенностями строения, функцией и органоидом клетки

Особенности строения, функции

Органоид

А). Содержит пигмент хлорофилл

- 1). Митохондрия
- Б). Осуществляет энергетический обмен в клетке
- 2). Хлоропласт

- В). Осуществляет процесс фотосинтеза
- Г). Внутренняя мембрана образует складки кристы
- Д). Основная функция синтез АТФ

ı	17				
	Α	Б	В	Г	
	11	В	B	-	

Выберите три верных ответа из шести

- В2 Дайте характеристику комплексу Гольджи
- 1). Состоит из сети каналов и полостей
- 2). Состоит из цистерн и пузырьков
- 3). Образуются лизосомы
- 4). Участвует в упаковке веществ
- 5) Участвует в синтезе АТФ
- 6). Участвует в синтезе белка
- ВЗ Выберите три признака прокариотической клетки?
- 1). Имеется ядро
- 2). Клеточная стенка представлена муреином или пектином
- 3). Наследственный аппарат располагается в цитоплазме клетки
- 4) Имеет клеточный центр
- 5). Имеет хлоропласты с хлорофиллом
- 6). В цитоплазме располагаются рибосомы

Часть С

Дайте свободный развернутый ответ на вопрос.

С1 Проанализируйте рисунок, на котором изображены различные эукариотические клетки. О чем Вам говорит предложенная в нем информация?

Тест по теме «Размножение и развитие организма» Вариант 1

І. Выберите верный ответ.

- 1. Жизненный шикл клетки состоит:
 - а) из мейоза и интерфазы; б) из митоза и мейоза; в) из интерфазы и митоза.
- 2. Наиболее часто встречающиеся способы деления клеток:
 - а) митоз; б) амитоз; в) мейоз; г) митоз, амитоз, мейоз; д) митоз, мейоз.
- 3. Вещества хромосом материнской клетки строго поровну распределяются между двумя дочерними клетками в процессе:
 - а) митоза; б) амитоза; в) мейоза.
- 4. Хроматиды в хромосоме связаны между собой:
 - а) центриолью; б) центромерой; в) нитями веретена деления.
- 5. Конъюгация гомологичных хромосом и кроссинговер осуществляются на следующей стадии мейоза:
 - а) метафазе I; б) профазе I; в) анафазе I; г) метафазе II; д) профазе II; е) анафазе II.
- 6. Мелкие подвижные гаметы высокоразвитых растений и животных это:
 - а) споры; б) яйцеклетки; в) сперматозоиды.
- 7. Набор хромосом у зародыша семени покрытосеменных растений:
 - а) гаплоидный; б) диплоидный; в) триплоидный.
- 8. Процесс образования мужских половых клеток у животных и человека называется:
 - а) овогенез; б) сперматогенез; в) партеногенез.
- 9. В овогенезе из овоцита І порядка образуется:
 - а) 4 яйцеклетки; б) 1 яйцеклетка и 3 направительных тельца;
 - в) 2 яйцеклетки и 2 направительных тельца.
- 10. Укажите неверный ответ.

Какой этап онтогенеза называется эмбриональным?

- а) Зародышевый период, от оплодотворения яйцеклетки до выхода из яйца или рождения молодой особи у животных.
- б) Эмбриональный период характерен только для организмов, размножающихся половым путём.
- в) Эмбриогенез характерен для всех живых организмов.
- г) У растений эмбриональный период продолжается от зиготы до прорастания семян.
- 11. Рост организма происходит в результате:
 - а) митоза; б) мейоза; в) образования гамет.
- 12. Стадию двуслойного зародыша называют:
 - а) бластулой; б) гаструлой; в) нейрулой.
- 13. Органы и ткани зародыша развиваются из трёх зародышевых листков у:
 - а) кишечнополостных, моллюсков, хордовых.
 - б) плоских, круглых, кольчатых червей.
 - в) губок, членистоногих, моллюсков.
- 14. Вид деления клеток при дроблении зиготы:
 - а) митоз; б) амитоз; в) мейоз.
- 15. Укажите неправильное сочетание ответов.

Прямое развитие характерно для:

- 1) гидры; 2) планарии; 3) аскариды; 4) дождевого червя; 5) беззубки; 6) кузнечика;
- 7) речного рака; 8) ящерицы; 9) слона.
- a) 1,2, 4, 7, 8, 9. 6) 1,3, 4, 6, 7, 9. B) 1, 3, 4, 5, 8, 9.

II. Дайте развернутый ответ.

Тест по теме «Размножение и развитие организма» Вариант 2

- І. Выберите верный ответ.
- 1. Тип деления клеток, в результате которого образуются половые клетки:
 - а) митоз; б) мейоз; в) амитоз.
- 2. Удвоение ДНК в мейозе происходит:
 - а) перед первым делением; б) перед первым и вторым делением; в) между первым и вторым делением.
- 3. При митозе дочерние клетки диплоидных организмов имеют набор хромосом:
 - a) n; б) 2n; в) 4n.
- 4. Период дробления завершается образованием:
 - а) гаструлы; б) нейрулы; в) бластулы.
- 5. В метафазе митоза хромосомы:
 - а) располагаются по экватору; б) расходятся к полюсам; в) спирализуются.
- 6. В половых клетках капусты 9 хромосом, а в соматических?
 - а) 18; б) 9; в) 36.
- 7. У высших животных женские гаметы образуются:
 - а) в яичниках; б) в семенниках; в) в спорангиях.
- 8. При гаметогенезе мейоз происходит в период:
 - а) размножения; б) созревания; в) роста.
- 9. Процесс индивидуального развития организмов это:
 - а) овогенез; б) онтогенез; в) сперматогенез.
- 10. У цветковых растений из зиготы образуется:
 - а) зародыш; б) эндосперм; в) семенная кожура.
- 11. Какой из вариантов ответа правильный?

Онтогенез включает этапы:

- а) эмбриональный и постэмбриональный;
- б) эмбриональный, постэмбриональный, старение и смерть.
- в) эмбриональный, постэмбриональный, период развития взрослого организма.
- г) эмбриональный, постэмбриональный, репродуктивный, старение и смерть.
- 12. Почкование это пример размножения...
 - а) бесполого; б) полового; в) спорового.
- 13. Тип развития характерный для амфибий:
 - а) личиночный; б) внутриутробный; в) яйцекладный.
- 14. Из мезодермы у животных развивается:
 - 1) мышцы; 2) соединительная ткань; 3) нервная ткань; 4) лёгкие;
 - 5) кровеносная система; 6) половые железы; 7) почки; 8) печень.
 - a) 1, 2, 5, 6, 7.
 - б) 1,5, 6, 7, 8.
 - в) 2,3, 4, 5, 6.
- 15. Стадия двух зародышевых листков это:
 - а) бластула; б) гаструла; в) нейрула.
- II. Дайте развернутый ответ.

Почему генетический материал двух образовавшихся в результате митоза дочерних клеток абсолютно илентичен?

ТЕСТ по теме «ГЕНЕТИКА»

Вариант 1	Вариант 2
1. Выберите правильный ответ.	1. Выберите правильный ответ.
1. Организм, в генотипе которого содержатся разные	1.Парные гены гомологичных хромосом

аллели одного гена, называют:

- А) гомозиготным;
- Б) гетерозиготным;
- В) рецессивным.
- 2. Как называл Г.Мендель признаки, не проявляющиеся у гибридов первого поколения:
 - А) рецессивными;
 - Б) доминантными;
 - В) гомозиготными.
- 3. Укажите генотип человека, если по фенотипу он светловолосый и голубоглазый (рецессивные признаки):
 - A) AABB;
 - Б) АаВв;
 - В) аавв.
- 4. У особи с генотипом Аавв образуются гаметы:
 - А) Ав, вв;
 - Б) Ав, ав;
 - B) Aa, BB.
- 5. При самоопылении гетерозиготного высокорослого растения гороха (высокий стебель A) доля карликовых форм равна:
 - A) 25%;
 - Б) 50%;
 - B) 75%.
- 6. Сколько пар альтернативных признаков изучают при моногибридном скрещивании:
 - А) одну;
 - Б) две;
 - В) три.
- 7. При скрещивании двух морских свинок с черной шерстью (доминантный признак) получено потомство, среди которого особи с белой шерстью составили 25%. Каковы генотипы родителей:
 - A) AA x AA;
 - Б) Aax AA;
 - B) AaxAa.
- 8. Если гены, отвечающие за развитие нескольких признаков, расположены в одной хромосоме, то проявляется закон:
 - А) расщепления;
 - Б) неполного доминирования;
 - В) сцепленного наследования.
- 9. При скрещивании черного кролика (Aa) с черным кроликом (Aa) в первом поколении получится кроликов:
 - А) 100% черные;
 - Б) 50% черных, 50% белых;
 - В) 75% черных и 25% белых.
- 10. У особи с генотипом АаВв образуются гаметы:
 - A) AB, ав;
 - Б) Аа, Вв;
 - В) АВ, Ав, аВ, ав.

называют:

- А) неаллельными;
- Б) аллельными;
- В) сцепленными.
- 2. Совокупность генов, которую организм получает от родителей, называют:
 - А) наследственность;
 - Б) фенотип;
 - В) генотип.
- 3. Каковы генотипы гомозиготных родительских форм при моногибридном скрешивании:
 - A) Aa, Aa;
 - Б) ВВ, вв;
 - B) Aa, aa.
- 4. Наличие в гамете одного гена из каждой пары аллелей это цитологическая основа:
 - A) закона сцепленного наследования;
 - Б) закона независимого наследования;
 - В) гипотезы чистоты гамет.
- 5. Как обозначаются генотипы особей при дигибридном скрещивании:
 - А) ВвВв х АаАа;
 - Б) АаВв х АаВв;
 - В) Аааа х ВвВв.
- 6. Какой фенотип можно ожидать у потомства двух морских свинок с белой шерстью (рецессивный признак):
 - А) 100% белые;
 - Б) 25% белых и 75% черных;
 - В) 50% белых и 50% черных.
- 7. Определите генотип родительских растений гороха, если при их скрещивании образовалось 50% растений с желтыми и 50% с зелеными семенами (рецессивный признак):
 - A) Aaxaa;
 - Б) АахАа;
 - B) AAxAa.
- 8. Какова вероятность рождения высоких детей у гетерозиготных родителей с низким ростом (низкорослость доминирует над высоким ростом):
 - A) 0%;
 - Б) 50%;
 - B) 25%.
- 9. В результате скрещивания растений ночной красавицы с белыми и красными цветками получили потомство с розовыми цветками, так как наблюдается:
 - А) промежуточное наследование;
 - Б) явление полного доминирова-

11. Правило единообразия первого поколения проявится, если генотип одного из родителей аавв, а другого:

- A) AABB;
- Б) ААВВ;
- В) АаВв.

ния;

- В) сцепленное наследование признаков.
- 10. При скрещивании кроликов с мохнатой и гладкой шерстью все крольчата в потомстве имели мохнатую шерсть. Какая закономерность наследования проявилась при этом:
 - А) неполное доминирование;
 - Б) независимое распределение признаков;
 - В) единообразие первого поколения.
- 11. При скрещивании гетерозиготы с гомозиготой доля гомозигот в потомстве составит:

A) 0%;

Б) 25%;

B) 50%.

Задания:

- 1. Напишите пример генотипа организма:
 - А) дигетерозиготного организма;
 - Б) гомозиготного по доминантному аллелю.

Вариант 2

- 2. Опишите подробно своими словами смысл нижепр веденных терминов:
 - Аллель;
 - Гипотеза чистоты гамет;
 - Эпистаз.
- 3. Выберите три правильных ответа:

При моногибридном скрещивании исходные родител ские формы должны:

- А) относиться к разным видам;
- Б) относиться к одному виду;
- В) быть гомозиготными;
- Г) отличаться по одной паре признаков;
- Д) быть гетерозиготными;
- Е) отличаться по нескольким парам признаков.
- 4. Какие из перечисленных ниже утверждений, касаю щихся наследования, сцепленного с полом, правильн
- А) набор половых хромосом самца любого вида жив ных обозначается, как XУ;
- Б) У-хромосома содержит все гены, аллельные генам хромосомы;
- В) признаки, сцепленные с X-хромосомой, проявляю у мужчин независимо от доминантности или рецесси ности;
- Г) женщина носительница гемофилии с вероятност в 50% передаст ген гемофилии своим детям;
- Д) сын носительницы имеет 100% вероятность забол гемофилией;
- E) хромосомы, одинаковые у самца и самки, называнся аутосомами.

Вариант 1

Задания:

- 1. Напишите пример генотипа организма:
 - А) гомозиготного по рецессивному аллелю;
 - Б) гетерозиготного организма.
- 2. Опишите подробно своими словами смысл нижеприведенных терминов:
 - Генотип;
 - Комплементарность;
 - Неполное доминирование.
- 3. Выберите три правильных ответа:
- Заслугами Г. Менделя является то, что он впервые:
- А) разработал основной метод генетики метод гибридологического анализа;
- Б) изучил наследование признаков, гены которых находятся в одной хромосоме;
- В) установил основные закономерности наследования признаков;
- Γ) доказал зависимость между условиями среды и генотипом организма;
- Д) изучил наследование признаков, гены которых находятся в разных хромосомах;
- Е) разработал основные положения хромосомной теории наследственности.
- 4. Какие из перечисленных ниже утверждений неправильны:
- А) гены, определяющие разные признаки, называются аллельными;
- Б) совокупность генов организма составляет его фенотип;
- В) примером анализирующего скрещивания может служить скрещивание ААхаа;
- Γ) группы сцепления генов находятся в разных хромосомах;

- Д) половые хромосомы называются аутосомами;
- Е) новообразования возникают при взаимодействии разных генов.
- 5.Решите задачу:

У человека ген длинных ресниц доминирует над геном коротких ресниц. Женщина с длинными ресницами, у отца которой ресницы были короткими, вышла замуж за мужчину с короткими ресницами.

- а) Сколько типов гамет образуется у женщины?
- б) А у мужчины?
- в) Какова вероятность рождения в данной семье ребенка с длинными ресницами?
- г) Сколько разных генотипов может быть у детей в этой семье?
- д) А фенотипов?

5.Решите задачу:

У собак висячие уши доминируют над стоячими. Пр скрещивании гетерозиготных собак с висячими ушал и собак со стоячими ушами получили 214 щенков.

- а) Сколько типов гамет образуется у собаки со стояч ми ушами?
- б) Сколько разных фенотипов будет в F1?
- в) Сколько разных генотипов будет в F1?
- г) Сколько гетерозиготных животных будет в F1?
- д) Сколько животных с висячими ушами будет в F1?

ТЕСТ по теме «Биосфера и человек»

Задание #1

Вопрос:

Одной из главных причин сокращения видового разнообразия животных в настоящее время является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) чрезмерное размножение хищников
- 2) возникновение глобальных эпидемий пандемий
- 3) разрушение мест обитания животных
- 4) межвидовая борьба

Задание #2

Вопрос:

Процесс изменения генов под воздействием окружающей среды называется Запишите ответ:

Задание #3

Вопрос:

Необходимое условие сохранения равновесия в биосфере

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) усиление сельскохозяйственной и снижение промышленной деятельности
- человека
- 2) замкнутый круговорот веществ и энергии
- 3) эволюция органического мира
- 4) усиление промышленной и снижение сельскохозяйственной деятельности

человека

Задание #4

Вопрос:

Какие из перечисленных животных вымерли изза антропогенной деятельности человека?

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) Эпиорнис 2) Typ 3) Зубр 4) Белый медведь 5) Морская корова 6) Морской котик Задание #5 Вопрос: Кому принадлежат слова: "Человек становится основной геологообразующей силой планеты"? Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) В. Вернадский 2) И. Ньютон 3) Э. Зюсс 4) Э. Геккель Задание #6 Вопрос: Парниковый эффект это Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) процесс созревания овощей в парнике 2) нарушение прохождения тепла из космоса к поверхности Земли 3) процесс создания парника на приусадебном участке 4) нарушение рассеивания тепла с поверхности Земли в космос Задание #7 Вопрос: Мутагены это Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) среди ответов нет правильного 2) химические и физические факторы, вызывающие наследственные изменения 3) вид загрязнителя 4) разновидность бактерий, отрицательно воздействующий на организм человека Задание #8 Вопрос: Термин «экология» введен в науку Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) В. Вернадским Э. Геккелем
 - 3) Э. Зюссом
 - 4) И. Ньютоном

Задание #9

Вопрос:

Как называется сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития?

Запишите ответ:

Задание #10

Вопрос:

Что не относится к видам загрязнения биосферы?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) деструкционное (разрушающее) загрязнение
- 2) биоценотическое загрязнение
- 3) среди ответов нет правильного
- 4) ингредиентное загрязнение
- 5) энергетическое загрязнение

ТЕСТ по теме «Биосфера и человек»

Задания с одиночным выбором правильного ответа.

- 1 К неисчерпаемым ресурсам относится:
- а) энергия солнечной радиации;
- б) полезные ископаемые;
- в) растительный и животный мир;

2 К неисчерпаемым ресурсам относится

- а) энергия морских вол;
- б) энергия ветра;
- в) плодородие почв;

3 К невозобновимым ресурсам относится: а) растительный мир;

- б) полезные ископаемые;
- в) плодородие почв;

4 Одной из форм прямого воздействия на растения и животных является:

- а) пестициды;
- б) рубка леса;
- в) сжигание приодного топлива;

5 Причиной поступления в атмосферу многих ядовитых соединений является:

- а) промышленные предприятия и автомобили;
- б) эрозия;
- в) пестициды;

6 Главное причиной загрязнения мирового океана является:

- а) эрозия;
- б) пестициды;
- в) сжигание природного топлива и металургическое производство;

7 К числу антропогенных изменений почвы относится:

- а) эрозия;
- б) пестициды;
- в) рубка леса;

8 проблема радиоактивного загрязнения возникла в :

- a) 1945 г.;
- б) 1963 г.;
- в) 1970 г.;

9 Запылению атмосферы способствуют:

- а) выбросы заводов, фабрик и тепловых ЭО;
- б) испытания ядерного оружия;
- в) радиоактивный цезий;

10 Резко сократить использование в сельском хозяйстве пистицидов, позволило:

- а) вырубка лесов;
- б) развитие биологических методов борьбы с вредителями;
- в) эрозия;

Задания с множественным выбором ответа(3)

11 К неисчерпаемым пприродным ресурсам относятся:

а) энергия солнечной радиации;

- б) энергия ветра;
- в)плодородие почв;
- 12 К вымываемым из почвы дождями, минеральным удобрениям относятся:
- а)нитраты;
- б)фосфаты;
- в)сульфаты;
- 13 В белковом рационе человека рыба составляет от 17 до 83%. Из рыбы, кроме того получают:
- а)витамины групп D и E;
- б) кормовую муку для скота;
- в) витамины групп В и С;

ТЕСТ по теме «Приспособленность организмов»

- 1. Главный эффект естественного отбора:
- а) повышение частоты генов в популяции, обеспечивающих размножение в поколениях;
- б) повышение частоты генов в популяции, обеспечивающих широкую изменчивость организмов;
- в) появление в популяции генов, обеспечивающих сохранение признаков вида у организмов;
- г) появление в популяции генов, обусловливающих приспособление организмов к условиям обитания;
- 2. Пример покровительственной окраски:
- а) зеленая окраска у певчего кузнечика;
- б) зеленая окраска листьев у большинства растений;
- в) ярко-красная окраска у божьей коровки;
- г) сходство в окраске брюшка у мухи-журчалки и осы.
- 3. Пример маскировки:
- а) зеленая окраска у певчего кузнечика;
- б) сходство в окраске брюшка у мухи-журчалки и осы;
- в) ярко-красная окраска у божьей коровки;
- г) сходство в окраске и форме тела гусеницы бабочки-пяденицы с сучком.
- 4. Пример предостерегающей окраски:
- а) ярко-красная окраска у цветка розы;
- б) ярко-красная окраска у божьей коровки;
- в) сходство в окраске у мухи-журчалки и осы;
- г) сходство в окраске и форме тела гусеницы бабочки-пяденицы с сучком.
- 5. Пример мимикрии:
- а) зеленая окраска у певчего кузнечика;
- б) ярко-красная окраска у божьей коровки;
- в) сходство в окраске брюшка у мухи-журчалки и осы;
- г) сходство в окраске и форме тела гусеницы бабочки-пяденицы с сучком
- 6. ушастая кругоголовка мгновенно раскрывает кожные складки на голове и замирает с открытым ртом это пример
- 7.рыба игла по форме напоминает водоросли это пример.
- 8. у ежа и дикобраза иглы это пример
- 9. хамелион способна менять окраску в зависимости от цвета окружающей среды это пример

- 10. Куропатка зимой белая, летом серая это пример.
- 11. Общая масса митохондрий по отношению к массе клеток различных органов крысы составляет в поджелудочной железе -7.9%, в печени -18.4%, в сердце -35.8%. Почему в клетках этих органов различное содержание митохондрий?
- 12. Сравните между собой одноклеточный и многоклеточный организм. Кто из них имеет преимущество и в чем оно выражается?
- 13. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
- 1). Все бактерии по способу питания являются гетеротрофами. 2). Азотфиксирующие бактерии обеспечивают гниение мертвых органических веществ в почве. 3). К группе азотфиксаторов относят клубеньковых бактерий. 4). Бобовые растения за счет поступающих в их клетку связанного азота синтезируют белок. 5). Группа сапротрофных бактерий используют для метаболизма энергию от окисления неорганических соединений, поступающих в клетки из среды.

Тест: «Клетка – единица строения и жизнедеятельности организма».

1. Клетку считают единицей роста и развития организмов, так как

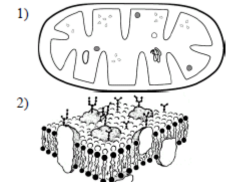
1) она имеет сложное строение 2) организм состоит из тканей

3) число клеток увеличивается в организме путем митоза				
4) в половом размножении участвуют гаметы				
2. Наследственная информация в половых клетках паука-крестовика расположена в				
1) рибосомах 2) хромосомах	3) митохондриях 4) лизосомах			
3. Число хромосом в клетке	·			
1) может отличаться у различных органи	змов внутри одной популяции			
2) одинаково, как в животных, так и в рас				
3) одинаково у всех представителей данн	ого вида			
4) одинаково у всех представителей семе	йства			
4. Сколько хромосом содержится в сомат	чческих клетках человека			
1) 26 2) 36 3) 46 4) 56				
5. В каких органоидах клетки сосредоточено большое разнообразие ферментов,				
участвующих в расщеплении биополимеров до мономеров?				
 в лизосомах в рибосомах з) 	в митохондриях 4) в хлоропластах			
6. После появления электронного микроскопа ученые открыли				
1) клеточное ядро 2) вакуоли	3) хлоропласты 4) рибосомы			
7. К функциям клеточного центра относи	тся			
1) хранение наследственной информации 2) осуществление процессов транскрипции				
3) синтез тРНК и иРНК 4) участие в клеточном делении				
8. В каких органоидах клетки происходит синтез АТФ?				
1) в аппарате Гольджи и митохондриях 2) в лизосомах и ядре				
3) в рибосомах и хлоропластах 4) в хлоропластах и митохондрия				
9. Сходство митохондрий и хлоропластов заключается в				
1) наличии собственной ДНК 2) синтезе глюкозы				
3) наличии тилакоидов 4)	их функциях			

- 10. Где синтезируются жиры клетки?
- 1) на гранулярной ЭПС
- 2) на гладкой ЭПС
- 3) в митохондриях
- 4) в лизосомах
- 11. Роль центриолей в жизни клетки заключается в том, что они участвуют в
- 1) транскрипции

- 2) репликации ДНК
- 3) образовании веретена деления
- ретена деления 4) биосинтезе белка
- 12.Клетки прокариот и эукариот имеют
- 1) рибосомы
- 2) эндоплазматическую сеть
- ъ 3) комплекс Гольджи
- 4) лизосомы
- 13. Какую функцию выполняют молекулы рРНК в клетке?
- 1) образуют субъединицы рибосом
- 2) снабжают клетку энергией
- 3) ускоряют реакции энергетического обмена
- 4) сохраняют наследственную информацию
- 14. Молекулы ДНК отсутствуют в
- 1) ядрах клеток
- 2) митохондриях
- 3) хлоропластах
- 4) комплексе Гольджи
- 15. Какую функцию выполняют в клетке молекулы АТФ?
- 1) структурную
- 2) транспортную
- 3) энергетическую
- 4) репродуктивную

- 16. Все транспортные РНК синтезируются
- 1) на и-РНК
- 2) на рибосомах
- 3) на ДНК
- 4) в цитоплазме
- 17. Митохондрии в клетке не выполняют функции
- 1) синтеза молекул АТФ
- 2) матрицы для синтеза белка
- 3) клеточного дыхания
- 4) окисления органических веществ
- **18.** На каком рисунке изображён органоид, в котором происходит окисление органических веществ до углекислого газа и воды?







- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 19. Какой органоид изображён на рисунке?
- 1) митохондрия
- 2) хлоропласт
- 3) клеточный центр
- 4) комплекс Гольджи
- 20. Безъядерные клетки характерны для
- 1) бактериофагов
- 2) бацилл
- 3) одноклеточных водорослей
- 4) дизентерийной амёбы

1. Какой из перечисленных элементов относится к микроэлементам?

А. кислород	В. азот	•
Б. водород	Г. цинк	
2. Какие из п	редставленных веществ явля	нется гидрофобным?
A. caxap	В. жир	71 I
Б. спирт	Г. аминокислоты	
1		
3. Какие из в	еществ относятся к олигосах	каридам?
А. крахмал	В. фруктоза	
Б. глюкоза	Г. сахароза	
4. Какие фун	кции выполняют в организм	е липиды?
А. энергетическая		
Б. запасающая	Г. все ответ	зы верны
5 Karoe crnc	рение имеет первичная струк	тупа белка?
А. полипептидная		В. глобула
Б. спирально закр		Г. комплекс глобул
D. Спирально закр	ученная цепь	1. ROMIIIERE IIIOOYII
6. Какое стро	рение имеет нуклеотид молен	кулы ЛНК:
	стое основание, остаток фос	
	гое основание, остаток фосфо	
	, азотистое основание, остато	•
	стое основание, урацил	ж фосфорной кислоты
1. phoosa, asorn	лое основание, урация	
7. Какое азот	тистое основание не входит в	в состав молекулы РНК:
А. аденин	В. цитозин	·
Б. гуанин	Г. тимин	
8. Какие из в	итаминов относятся к жирор	растворимым?
А. витамины А и		
Б. витамины А и		
0 V		
	олевание вызывается вирусам	
А. дизентерия	В. гр	
Б. ангина	1. ту	беркулез
10. Какая част	ъ клетки обеспечивает её эне	-
А. ядро	В. митохон	· 1
Б. комплекс Голь,	джи Г. рибосом	ы
11. Процесс по	оглощения твердых вещестя	в клеточной стенкой называется:
А. фотосинтез	В. фагоцит	
Б. пиноцитоз	Г. хемосинтез	
12. Дан фрагм	ент молекулы ДНК А-Т-Г-Г	Г-Ц-Ц-Т-А-Т-А. Используя принцип комплемен-

тарности, определите вторую цепочку ДНК.

А. А-Т-Ц-Ц-А-Т-А-Т-Т Б. Т-А-Ц-Ц-Г-Г-А-Т-А-Т В. Т-А-Ц-Г-Ц-Г-А-Т-А-Т Г. Г-А-Ц-Ц-Г-Г-А-Т-А-Т

13. Чем отличается клетка прокариот от клетки эукариот?

А. наличием ядра В. отсутствие ядра

Б. клеточная стенка Г. рибосомы

14. На какой стадии энергетического обмена происходит образование воды, углекислого газа и 36 молекул АТФ?

А. подготовительный В. спиртовое брожение Б. гликолиз Г. клеточное дыхание

15. Каким способом питаются грибы:

 А. гетеротрофы
 В. голозои

 Б. автотрофы
 Г. сапрофиты

16. При какой фазе митоза происходит удвоение молекул ДНК?

А. интерфаза В. метафаза

Б. анафаза Г. телофаза

17. Индивидуальное развитие организма – это:

а. филогенез в. онтогенез

б. гаметогенез г. овогенез

18. Формирование гаструлы связано с:

а. активным ростом клеток в. впячиванием зародыша

б. дроблением г. образованием тканей и органов

19. Кроссинговер – это:

а. обмен участками гомологичных хромосом

б. независимое расхождение хромосом

в. слипание гомологичных хромосом

г. разновидность митоза

20. При благоприятных условиях бесполое размножение происходит у:

а. прыткой ящерицы в. пресноводной гидры

б. кукушки г. прудовой лягушки

Тест по теме «Эволюционное учение»

Выберите правильные ответы

1. Серая крыса вытесняет черную. Какой это вид борьбы?

а – внутривидовая; б – межвидовая; в – борьба с неблагоприятными условиями среды.

2. Систему двойных латинских названий в биологическую науку ввел:

а – Линней; б – Ламарк; в – Кювье; г – Дарвин.

3. К появлению новых видов приводит:

а – движущий отбор; б – стабилизирующий отбор; в – половой отбор.

4. Эволюция это:

- а индивидуальное развитие организмов;
- б изменение особей;
- в историческое необратимое развитие органического мира;
- г изменения в жизни растений и животных.
- 5. Французским естествоиспытателем, создавшим первую эволюционную теорию был:
- а Кювье; б Ламарк; в Линней; г Дарвин
- 6. Главной движущей силой эволюции является:
- а дивергенция признаков;
- б приспособленность к условиям среды;
- в наследственность;
- г естественный отбор.
- 7. Систему двойных латинских названий в биологическую науку ввел:
- а Линней; б Кювье; в Ламарк; г Дарвин.
- 8. Совокупность внешних и внутренних признаков организма:
- а кариотип; б генотип; в фенотип; г геном.
- 9. Наиболее напряженная борьба за существование:
- а борьба с условиями среды; б межвидовая; в внутривидовая; Γ все три вида борьбы равны.
- 10. Изменения, связанные с сокращением ареала и численности особей вида, называют:
- a apoмopфозом;
- б биологическим прогрессом;
- в дегенерацией;
- г биологическим регрессом.

ТЕСТ ПО ТЕМЕ «ЭКОЛОГИЯ»

Вариант 1

- 1. Какая из сред обитания живых организмов была заселена первой?
- 1) водная 2) организменная
- 3) наземно-воздушная 4) почвенная
- 2. К абиотическим экологическим факторам относится(-ятся)...
- 1) техногенное загрязнение Мирового океана
- 2) биологические методы защиты растений
- 3) вращение Земли
- 4) паразитизм
- 3. Такое количество экологического фактора, при котором интенсивность жизнедеятельности организмов угнетена, называется...
- 1) зоной оптимума
- 2) зоной пессимума

3) верхним пределом выносливости		
4) нижним пределом выносливости		
4. К симбиотическим взаимоотношениям относится		
1) нейтрализм 2) конкуренция		
3) мутуализм 4) аменсализм		
5. Какой фактор называют ограничивающим?		
1) величина которого не выходит за пределы нормальной зоны жизнедеятельности		
2) величина которого не изменяется в течение длительного времени		
3) величина которого близка или выходит за пределы нормальной зоны жизнедеятельности		
4) величина которого выходит за пределы нормальной зоны жизнедеятельности		
6. На каком трофическом уровне располагаются сапротрофные бактерии и грибы?		
1) первом 2) втором		
3) третьем 4) последнем		
7. Паразиты относятся к		
1) продуцентам		
2) консументам		
3) редуцентам		
4) могут быть представлены в любой из перечисленных групп		
i) mor yr obrib npogorobio b viicoon no nopo morionibur ipyim		
8. Определите правильно составленную пищевую цепь.		
 определите правильно составленную пищевую цень. листья растений —▶ тля —▶ божья коровка —▶ паук —▶ скворец —▶ ястреб 		
2) тля — ▶ божья коровка — ▶ листья растений — ▶ паук — ▶ скворец — ▶ ястреб		
3) ястреб — ▶ скворец — ▶ паук — ▶ божья коровка — ▶ тля — ▶ листья 1 растений		
4) листья растений —▶ тля —▶ паук —▶ божья коровка —▶ скворец—▶ ястреб		
тистыя растении — гля — паук — обявя коровка — скворец — ястрео		
9. Что относится к природной экосистеме?		
1) пашня 2) сенокос		
3) парк 4)степь		
з) парк чустень		
10. A readiation Law actor payment by Suchanagan actining and		
10. Агроценозы от естественных биоценозов отличаются		
1) длинными пищевыми цепями		
2) незначительным видовым разнообразием		
3) полным круговоротом веществ		
4) отсутствием искусственного отбора		
11 10		
11. Какие из перечисленных отношений между организмами являются положительными		
(симбиотическими)?		
1) нейтрализм		
2) протокооперация		
3) мутуализм		
4) комменсализм		
5) хищничество		
6) конкуренция		
Ответ:		

- 12. Чем характеризуются агроценозы? Назовите их отличия от природных экосистем.
- 13. Сколько необходимо фитопланктона, чтобы в море мого существовать дельфин массой 400 кг.?

14. Каким образом живые организмы участвуют в круговороте кислорода в природе? Вариант 2 1. Какая из сред обитания живых организмов была заселена второй? 1) водная 2) организменная 3) наземно-воздушная 4) почвенная 2. К какой группе экологических факторов относится свет? 1) абиотические 2) биотические 3) антропогенные 4) почвенно-грунтовые 3. К антропогенным экологическим факторам относится 1) извержение вулкана 2) биологические методы защиты растений 3) вращение Земли 4) аллелопатия 4. Гриб-пеницилл продуцирует вещества, подавляющие жизнедеятельность бактерий. Это пример... 1) конкуренции 2) паразитизма 3) комменсализма 4) аменсализма 5. К каким факторам среды относятся промысел животных, вырубка лесов распашка земель? 1) биотическим 2) антропогенным 4) абиотическим 3) экологическим 6. Определите правильно составленную пищевую цепь. 1) дождевой червь — ▶ ёж — ▶ лисица — ▶ листовой опад 2) листовой опад-у ёж — ▶ лисица — ▶ дождевой червь 3) лисица — ▶ ёж — ▶ дождевой червь — ▶ листовой опад 4) листовой опад — ▶ дождевой червь — ▶ ёж — ▶ лисица 7. Плотоядные животные являются... 1) продуцентами 2) консументами 1 порядка 3) консументами II порядка 4) редуцентами 8. Какая экосистема имеет наибольшую продуктивность? 1) степь 2) хвойный лес 3) саванна 4) тропический дождевой лес 9. Какова роль редуцентов в процессе круговорота веществ в биосфере? 1) поглощают кислород и углекислый газ 2) участвуют в образовании органических веществ из неорганических за счёт энергии химических связей 3) участвуют в образовании органических веществ из неорганических за счёт энергии солнца 4) разрушают органические вещества и используют освободившуюся энергию

2) детритные4) пищевые сети

10. Как называются цепи питания, начинающиеся с живых фотосинтезирующих организмов?

1) разложения

3) пастбищные

- 11. Какие из перечисленных факторов приводят к уменьшению численности мышевидных грызунов в хвойном лесу?
- 1) сокращение численности хищных птиц и млекопитающих
- 2) вырубка хвойных пород деревьев
- 3) урожай еловых шишек после теплого сухого лета
- 4) увеличение активности хищников
- 5) вспышка эпидемий
- 6) глубокий снежный покров зимой

Ответ:

- 12. Какова роль насекомых в экосистемах?
- 13. К каким последствиям может привести сокращение консументов 2 порядка в экосистеме смешанного леса?
- 14. Укажите факторы, от которых зависит видовое разнообразие экосистем.

ХИМИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ ПО ТЕМЕ

«Основные классы неорганических соединений

- 1. вещества, состоящие из атомов водорода и кислотного остатка называются....
- 2.соли серной кислоты называются....
- 3. оксиды бывают ...
- 4. по растворимости в воде основания бывают...
- 5. вещества, состоящие из 2 элементов, одним из которых является кислород называются...
- 6. формула соляной кислоты...
- 7. вещества, состоящие из атомов металлов и кислотного остатка называются
- 8.в кислотах лакмус становится....
- 9. валентность кислотного остатка определяется ...
- 10. реакция между щелочью и кислотой называется реакцией....
- 11 валентность кислорода в оксидах равна.....
- 12.фосфаты это соли кислоты....
- 13. растворимые в воде основания называются...
- 14. реакции между 2 сложными вещества, в результате которой образуются 2 новых сложных вещества называются...
- 15. в щелочах малиновым становится ...
- 16. вещества, состоящие из атомов металлов и 1 или нескольких гидроксильных групп называются...
- 17. реакции, при которых из одного сложного вещества образуется несколько простых или сложных веществ называются...
- 18. в основаниях число гидроксильных групп равно ...
- 19. метиловый оранжевый в щелочах становится...
- 20. валентность гидроксильной группы равна ...