

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мурманский арктический государственный университет»
(ФГБОУ ВО «МАГУ»)

**Комплект контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине ЭК.03 Естествознание
общеобразовательного цикла
специальности 38.02.06 Финансы
базовой подготовки**

УТВЕРЖДЕНО



Мурманск
2022

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины **Естествознание**. КОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме **дифференцированного зачета**.

КОС разработаны на основе ФГОС, рабочей программы учебной дисциплины **Естествознание** общеобразовательного цикла специальности **38.02.06 Финансы**.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:</p> <p><u>личностных:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального	<ol style="list-style-type: none">1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу физики; выявление мотивации к изучению нового материала.3. Текущий контроль в форме:<ul style="list-style-type: none">- защиты практических занятий;- контрольных работ по темам разделов дисциплины;- тестирования;- домашней работы;- отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, таблицы, презентации /буклета, информационное сообщение).4. Итоговая аттестация в форме диф.зачета.

развития;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;

- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;

- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;

- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;

- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;

- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;

- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

Раздел 1. Биология

Задания для проведения текущего контроля. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ.

Практическое занятие № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

Тема: Изучение строения растительной и животной клеток.

Цель работы:

- познакомиться с методами изучения клетки, формами и размерами клеток,
- изучить строение растительной и животной клеток,
- показать принципиальное различие и сходство между растительной и животной клеткой.
- научиться готовить микропрепараты, пользоваться микроскопом, находить основные части клетки на микропрепаратах, схеме.

Оборудование:

Кожица чешуи лука, раствор дрожжей, готовый микропрепарат животной клетки, водный раствор йода, предметные и покровные стекла.

ХОД РАБОТЫ:

Письменно ответьте на вопросы

1. Методы изучения клетки.
2. Правила работы с микроскопом.
3. Формы и размеры клеток.
4. Название основных органоидов, входящих в состав клеток и их функции.

Выполните опыты:

По результатам опытов заполните таблицу (поставьте + или -):

Клетки	Цитоплазма	Ядро	Плотная клеточная стенка	Пластиды

Опыт 1

1. С луковицы репчатого лука снимите наружные сухие чешуи. С поверхности белой мясистой чешуи препаровальной иглой отделите маленький кусочек прозрачной кожицы.
2. Пипеткой или стеклянной палочкой нанесите на предметное стекло одну каплю чистой воды и очистите в воду кусочек снятой кожицы, расправьте кожицу кончиком иглы.

3. В воду добавьте каплю раствора йода, закройте кожицу покровным стеклом.
4. Рассмотрите приготовленный препарат под микроскопом. Зарисуйте клетку кожицы лука и подпишите названия её основных частей.

Опыт 2

1. Снимите чайной ложкой немного слизи с внутренней стороны щеки. Поместите слизь на предметное стекло и подкрасьте разбавленными в воде синими чернилами. Накройте его покровным стеклом.
2. Рассмотрите препарат под микроскопом и зарисуйте строение клетки. Сделайте надписи к рисунку.

Опыт 3

1. Приготовьте препарат клеток дрожжей. Для этого бактериологической петлей нанесите каплю раствора дрожжей на предметное стекло и накройте эту каплю покровным стеклом.
2. Рассмотрите препарат под микроскопом. Зарисуйте клетку и подпишите названия основных её частей.

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.
3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии оценки: оценки

Выполнение практически всей работы (не менее 70%) – положительная оценка
Практическая работа выполнена менее чем на 70% - неудовлетворительная оценка.

Самостоятельная внеаудиторная работа № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

1. Заполните таблицу «Органоиды клетки»

Название органоида	Строение	Функции

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.
3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии :

- правильность заполнения таблицы
- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все вышеперечисленные требования к изложению, оформлению, и представлению работы.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в оформлении и представлении работы.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в содержании, оформлении и представлении работы.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если представленная работа не соответствует требованиям.

Контрольная работа по теме « Учение о клетке»

Вариант 1

Выберите правильный ответ на предложенную информацию.

Запишите номер и букву ответа.

1.Какая формулировка соответствует положению клеточной теории?

- а) клетки растений имеют оболочку, состоящую из клетчатки;
- б) клетки всех организмов сходны по строению, химическому составу и жизнедеятельности;
- в) клетки прокариот и эукариот сходны по строению;
- г) клетки всех тканей выполняют сходные функции;

2. Соматические клетки в отличие от половых, содержат:

- а) двойной набор хромосом;
- б) непостоянный набор хромосом;
- в) цитоплазму;
- г) плазматическую мембрану;

3. Клетки прокариот, в отличие от клеток эукариот,

- а) не имеют плазматической мембранны;
- б) не имеют оформленного ядра;
- в) состоят из более простых органических веществ;
- г) содержат цитоплазму;

4. Клетки растений, в отличие от клеток животных, содержат:

- а) ядра; в) хлоропласти;
- б) митохондрии; г) эндоплазматическую сеть;

5. Ферменты, участвующие в процессе фотосинтеза, встроены в мембранны:

- а) митохондрий; в) лизосом;
- б) эндоплазматической сети; г) гран хлоропластов;

6. К двухмембранным органоидам клетки относят:

- а) митохондрии и пластиды;
- б) рибосомы и клеточный центр;
- в) лизосомы и вакуоли;
- г) ЭПС и аппарат Гольджи;

7. Лизосомы в клетке образуются в:

- а) в эндоплазматической сети; в) клеточном центре;
- б) митохондриях; г) комплексе Гольджи

8. Органоиды, расположенные на гранулярной эндоплазматической сети и участвующие в биосинтезе белка, это –

- а) лизосомы; в) рибосомы;
- б) митохондрии; г) хлоропласти;

9. Эндоплазматическую сеть можно узнать в клетке по:

- а) множеству полостей с пузырьками на концах;
- б) множеству расположенных в ней гран;
- в) системе связанных между собой разветвлённых канальцев;

г) многочисленным кристаллам на внутренней мемbrane;

10. Их одной молекулы нуклеиновой кислоты в соединении с белками состоит:

- а) митохондрия; в) хромосома;
- б) хлоропласт; г) эндоплазматическая сеть;

11. Органоиды – это:

- а) постоянные функциональные части клетки;
- б) временные образования клетки;
- в) выросты клетки;
- г) образования, состоящие из множества клеток;

12. Плазматическая мембра на состоит из:

- а) двойного слоя белков и слоя липидов;
- б) двойного слоя липидов и слоя углеводов;
- в) двойного слоя белков и углеводов;
- г) двойного слоя липидов и молекул белков;

13. К прокариотам относятся:

- а) бактерии и вирусы;
- б) бактерии и одноклеточные водоросли;
- в) простейшие животные и бактерии;
- г) автотрофные и гетеротрофные бактерии;

14.*Какие функции выполняют углеводы?

- а) структурную в) катализическую
- б) энергетическую г) многие являются гормонами

15. Какими свойствами обладают полисахариды?

- а) хорошо растворимы в воде, сладкие на вкус
- б) плохо растворимы в воде, сладкие на вкус
- в) теряют сладкий вкус и способность растворяться в воде

16. Какие связи стабилизируют вторичную структуру белков?

- а) ковалентные в) ионные
- б) водородные г) такие связи отсутствуют

17. Каковы функции ДНК в клетке?

- а) один из основных источников энергии
- б) принимает непосредственное участие в синтезе белков
- в) обеспечивает синтез углеводов и липидов в клетке
- г) участвует в хранении и передаче наследственной информации

18. Мономерами нуклеиновых кислот являются:

- а) азотистые основания в) нуклеотид
- б) рибоза или дезоксирибоза г) глюкоза

19. Наиболее энергоёмкими являются:

- а) жиры в) белки
- б) нуклеиновые кислоты г) вода

20. К полимерам относятся:

- а) крахмал, белок, целлюлоза
- б) белок, гликоген, жир
- в) целлюлоза, сахароза, крахмал
- г) глюкоза, белок, жир

ВАРИАНТ 2

Выберите правильный ответ на предложенную информацию.

Запишите номер и букву ответа.

1. Клетки животных относят к группе эукариотных, так как они имеют:

- а) хлоропласти

- б) плазматическую мемрану
- в) оболочку

г) ядро, отделённое от цитоплазмы оболочкой

2. Строение и функции плазматической мембранны обусловлены входящими в её состав молекулами:

- а) гликогена и крахмала в) белков и липидов
- б) ДНК и АТФ г) клетчатки и глюкозы

3. Внутренняя полужидкая среда клетки, пронизанная мельчайшими нитями и трубочками, в которой расположены органоиды и ядро, - это

- а) лизосомы в) аппарат Гольджи
- б) цитоплазма г) эндоплазматическая сеть

4. Главным структурным компонентом ядра являются:

- а) хромосомы в) митохондрии
- б) рибосомы г) хлоропласти

5. Основная функция митохондрий-

- а) редупликация ДНК в) синтез АТФ
- б) биосинтез белка г) синтез углеводов

6. Хлоропласти в растительной клетке выполняют функцию:

- а) хранения и передачи наследственной информации дочерним клеткам
- б) транспорта органических и неорганических веществ в клетке
- в) окисления органических веществ до неорганических с освобождением энергии
- г) образования органических веществ из неорганических с использованием энергии света

7. Какую функцию выполняет в клетке клеточный центр?

- а) принимает участие в клеточном делении
- б) является хранителем наследственной информации
- в) отвечает за биосинтез белка
- г) является центром матричного синтеза рибосомной РНК

8. Органоид, ограниченный от цитоплазмы одной мембраной, содержащий множество ферментов, которые расщепляют сложные органические вещества до простых, мономеров,-

- а) митохондрии в) лизосомы
- б) рибосомы г) аппарат Гольджи

9. Какие процессы происходят в рибосомах?

- а) окисление углеводов
- б) синтез молекул белка
- в) синтез липидов и углеводов
- г) окисление нуклеиновых кислот

10. На мембранах каких органоидов клетки располагаются рибосомы?

- а) эндоплазматической сети в) лизосом
- б) хлоропластов г) комплекса Гольджи

11. Органоиды клетки, имеющие две мембранны,- это:

- а) лизосомы и митохондрии
- б) митохондрии и рибосомы
- в) пластиды и митохондрии
- г) рибосомы и вакуоли

12. На мембранах гладкой эндоплазматической сети, в отличие от шероховатой, не происходит синтеза:

- а) углеводов в) липидов
- б) белков г) нуклеиновых кислот

13. Хромосомы представляют собой:

- а) несколько молекул ДНК, соединённых вместе
- б) молекулу ДНК в соединении с липидами

- в) несколько генов ДНК
- г) молекулу ДНК в соединении с белками

14. Какие функции выполняют липиды?

- а) структурную в) теплоизолирующую
- б) энергетическую г) некоторые являются гормонами

15. В каких клетках содержится больше углеводов?

- а) в растительных б) в животных
- в) одинаковое количество в тех и других клетках

16. Как нуклеотиды ДНК соединены в одну цепь?

- а) через остаток фосфорной кислоты одного нуклеотида и 3-атом дезоксирибозы другого
- б) через остаток фосфорной кислоты одного нуклеотида и азотное основание другого
- в) через остатки фосфорной кислоты соседних нуклеотидов
- г) через дезоксирибозы соседних нуклеотидов

17. Из аминокислотных остатков построены молекулы:

- а) углеводов в) липидов
- б) белков г) воды

18. Состав ДНК и РНК отличается содержанием:

- а) сахара б) азотистых оснований
- в) сахара и азотистых оснований

19. Для ДНК характерны следующие азотистые основания:

- а) аденин, гуанин, цитозин, урацил
- б) аденин, цитозин, тимин, урацил
- в) аденин, гуанин, цитозин, тимин

20. Мономером крахмала и гликогена является:

- а) сахароза в) рибоза
- б) глюкоза г) дезоксирибоза

Критерии оценок:

“5” (отлично) – 19-20 правильных ответов

“4” (хорошо) – 15- 18 правильных ответов

“3” (удовлетворительно) – 10-14 правильных ответов

“2” (неудовлетворительно) – 9 и менее правильных ответов

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам.

В каждом варианте по 20 тестовых задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

«ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ»

Самостоятельная внеаудиторная работа № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

1. Составить кроссворды по теме «Основы генетики».

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.

3. Вы можете воспользоваться учебником, глобальной сетью

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии:

- умение правильно составить вопросы по теме;
- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;
- эстетичность оформления;

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все вышеперечисленные требования к изложению, оформлению, и представлению работы.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в оформлении и представлении работы.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в содержании, оформлении и представлении работы.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если представленная работа не соответствует требованиям.

Контрольная работа по теме « Основы генетики»

Вариант 1

Ответьте правильно на вопросы:

1. Изучением закономерностей наследственности и изменчивости организмов занимается наука.....

2. Явление полиплоидии представляет собой....

3. Фенотип это....

4. Дигибридное скрещивание – это скрещивание родительских форм, которые различаются по....

5. Назовите признаки, характеризующие мутации (1) и модификации (2):

a) имеют приспособительный характер;

б) передаются по наследству;

в) носят случайный характер

г) не передаются по наследству

д) не затрагивают генотипа

е) изменяют генотип

ж) изменения происходят в хромосомах

6. Особи, в потомстве которых обнаруживается расщепление, называются....

7. К анализирующему относят скрещивание типа:

a) Aa x Aa;

б) Aa x aa;

в) AA x Aa;

8. Женская гетерогаметность имеет место у:

a) дрозофилы;

б) человека;

в) птиц;

9. Количество фенотипов при скрещивании AA x Aa в случае полного доминирования:

a) 1; б) 2; в) 3;

10. Возможные варианты гамет у особи с генотипом AAB_v:

a) AB; A_v;

б) AA; B_v;

11. Дигетерозигота имеет генотип:

a) AaBB;

- б) ААВв;
- в) АаВв;

12. Мутация – это изменения в генах, происходящие под влиянием....

13. Метод, который нельзя использовать для изучения генетики человека:

- а) гибридологический;
- б) биохимический;
- в) генеалогический;

14. Однородную группу растений с хозяйственными признаками называют -...

15. Массовый отбор практически не используется в селекции....

16. Центры многообразия и происхождения культурных растений установил....

17. Разработать способы преодоления бесплодия межвидовых гибридов впервые удалось...

18. Метод, широко используемый в селекции растений и микроорганизмов и позволяющий искусственно получать мутации,...

19. По каким признакам Г. Мендель избрал горох объектом своих исследований:

- а) самоопыляющийся однолетник;
- б) имеет контрастные признаки;
- в) оба ответа верны;

20. Где расположены аллельные гены:

- а) одна хромосома;
- б) разные хромосомы;

Вариант 2

Выберите правильный ответ на предложенную информацию.

Запишите номер и букву ответа.

1. Сущность гибридологического метода заключается в:

- а) скрещивании организмов и анализе потомства;
- б) получении мутаций;
- в) исследовании генеалогического древа;
- г) получении модификаций;

2. Организм, в генотипе которого содержатся разные аллели одного гена, называют:

- а) рецессивным; в) гетерозиготным;
- б) доминантным; г) гомозиготным;

3. Как назвал Г. Мендель признаки, не проявляющиеся у гибридов первого поколения?

- а) гетерозиготными; в) рецессивными;
- б) гомозиготными; г) доминантными;

4. Совокупность генов, которую организм получает от родителей, называют:

- а) генофондом; в) фенотипом;
- б) наследственностью; г) генотипом;

5. Организм с генотипом, гетерозиготным по двум парам аллелей, -

- а) АаBb в) aaBb
- б) AaBb г) AABb

6. Особи, образующие один сорт гамет и не дающие расщепления признаков в потомстве,-

- а) мутантные; в) гетерозиготные;
- б) гетерозисные; г) гомозиготные;

7. Из яйцеклетки развивается девочка, если в процессе оплодотворения в зиготе оказались хромосомы

- а) 44 аутосомы + XY в) 44 аутосомы + XX
- б) 23 аутосомы + X г) 23 аутосомы + Y

8. Какие гаметы образуются у особи с генотипом Aавв?

- а) Ав, вв в) Аа, АА
- б) Ав, ав г) Аа, вв

9. Как обозначаются генотипы особей при дигибридном скрещивании?

- а) ВвВв х АаАа в) АаАА х ВвВв
- б) АаВв х АаВв г) Аaaa х ВвВв

10. Сколько пар альтернативных признаков изучают при моногибридном скрещивании?

- а) одну в) две
- б) три г) четыре

11. Гемофилия у детей чаще проявляется от брака –

- а) неродственного в) людей разных национальностей
- б) близкородственного г) людей разных рас

12. Как называется наука о закономерностях наследственности и изменчивости?

- а) экология в) селекция
- б) биотехнология г) генетика

13. Преобладающий признак, который проявляется у гибридного потомства, называют:

- а) доминантным в) гибридным
- б) рецессивным г) мутантным

14. Укажите генотип человека, если по фенотипу он светловолосый и голубоглазый (рецессивные признаки):

- а) ААВВ в) аавв
- б) АаВв г) Аавв

15. « В потомстве, полученном от скрещивания гибридов первого поколения, четверть особей имеет рецессивный признак, три четверти – доминантный» - это закон:

- а) единобразия гибридов первого поколения
- б) расщепления
- в) независимого распределения генов
- г) сцеплённого наследования

16. Свойство противоположное наследственности, но неразрывно с ней связанное, - это:

- а) развитие в) раздражимость
- б) изменчивость г) адаптация

17. Загрязнение окружающей среды мутагенами, повышение уровня радиации – причины:

- а) увеличения числа инфекционных заболеваний
- б) увеличения числа наследственных заболеваний
- в) приспособленности организмов к среде
- г) усложнения цепей питания

18. Изменение последовательности нуклеотидов в молекуле ДНК – это мутация:

- а) генная в) хромосомная
- б) геномная г) аутосомная

19. Примером какой изменчивости является вытягивание стеблей у растений, испытывающих недостаток света:

- а) мутационной; в) комбинативной;
- б) цитоплазматической; г) модификационной;

20. Установите соответствие между наследственной (А) и модификационной (Б) изменчивостью и их характеристиками.

- а) проявляется только в пределах, ограниченных генотипом;
- б) возникшее изменение не передаётся потомкам;

- в) может затрагивать отдельные гены;
- г) может изменить количество хромосом в хромосомном наборе;
- д) является следствием новой комбинации генов, возникшей при оплодотворении;
- е) проявляется в ответ на воздействие отдельных факторов среды.

Ответы:

- 1. а 11. б 19. г
- 2. а 12. г 20. А – в, г, д
- 3. в 13. а Б - а, б, е
- 4. г 14. в
- 5. а 15. б
- 6. г 16. б
- 7. в 17. б
- 8. б 18. а
- 9. б
- 10. а

Критерии оценок:

“5” (отлично) – 19-20 правильных ответов

“4” (хорошо) – 15- 18 правильных ответов

“3” (удовлетворительно) – 10-14 правильных ответов

“2” (неудовлетворительно) – 9 и менее правильных ответов

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам.

В каждом варианте по 20 тестовых задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ

Самостоятельная внеаудиторная работа № 3

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

1. Составить кроссворды по теме «Эволюционное учение».

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.

3. Вы можете воспользоваться учебником, глобальной сетью

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии:

- умение правильно составить вопросы по теме;
- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;
- эстетичность оформления;

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все вышеперечисленные требования к изложению, оформлению, и представлению работы
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в оформлении и представлении работы.

- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в содержании, оформлении и представлении работы.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если представленная работа не соответствует требованиям.

Контрольная работа по теме «Эволюционное учение»

Вариант 1.

Выберите правильный ответ:

1. Основная заслуга Ч. Дарвина в развитии биологии заключается в:

- а) разработке методов селекции
- б) выявлении движущих сил эволюции
- в) создании научных основ систематики
- г) изучении палеонтологических находок

2. Что представляют собой наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор?

- а) свойства живой природы
- б) результаты эволюции
- в) движущие силы эволюции
- г) основные направления эволюции

3. В результате взаимодействия движущих сил эволюции происходит:

- а) колебание численности популяций
- б) образование новых видов в природе
- в) мутационный процесс
- г) изоляция популяций

4. К движущим силам эволюции относят:

- а) многообразие видов
- б) борьбу за существование
- в) видообразование
- г) приспособленность

5. Каково значение борьбы за существование в эволюции?

- а) сохранение особей преимущественно с полезными изменениями
- б) сохранение особей с любыми наследственными изменениями
- в) создание материала для отбора
- г) обострение взаимоотношений между особями

6. Каковы причины борьбы за существование?

- а) изменчивость особей популяции
- б) ограниченность ресурсов среды и интенсивное размножение особей
- в) природные катаклизмы
- г) отсутствие приспособлений у особей к среде обитания

7. Какая изменчивость служит материалом для естественного отбора?

- а) сезонная
- б) мутационная
- в) определённая
- г) фенотипическая

8. Естественный отбор – это:

- а) сложные отношения между организмами и неживой природой
- б) процесс сохранения особей с полезными для них наследственными изменениями
- в) процесс образования новых видов в природе
- г) процесс роста численности популяции

9. Каковы последствия действия стабилизирующего отбора?

- а) сохранение старых видов
- б) изменение нормы реакции
- в) появление новых видов
- г) сохранение особей с изменёнными признаками

10. Приспособленность растений и животных к среде обитания – результат:

- а) стремления особей к самоусовершенствованию
- б) деятельности человека
- в) модификационной изменчивости
- г) взаимодействия движущих сил эволюции

11. Сложные отношения между особями одного и разных видов и неживой природой Ч. Дарвин назвал:

- а) естественным отбором б) искусственным отбором
- в) видеообразованием г) борьбой за существование

12. Каковы причины многообразия видов в природе?

- а) сезонные изменения в экосистеме
- б) приспособленность организмов к среде обитания
- в) наследственная изменчивость и естественный отбор
- г) модификационная изменчивость и искусственный отбор

13. В чём проявляется приспособленность зайца-беляка к защите зимой от хищников?

- а) наличие постоянной температуры тела
- б) смена волосяного покрова
- в) наличие зимней спячки
- г) способность быстро передвигаться по снегу

14. К какому виду приспособлений относят яркую окраску божьих коровок?

- а) мимикрия
- б) маскировка
- в) покровительственная окраска
- г) предупреждающая окраска

15. Основной идеей Ч. Дарвина была мысль о:

- а) возникновении приспособлений у организмов в результате естественного отбора
- б) выживании самых сильных
- в) наследовании полезных приобретённых признаков
- г) стремлении всех к организмов прогрессу

16. Примером мимикрии служит:

- а) сходство формы тела акулы и дельфина
- б) окраска пчёл и шмелей
- в) муха журчалка, которая по форме и окраске похожа на ос
- г) зелёный цвет гусеницы капустной белянки

17. Блестяще-чёрная с ярко-жёлтыми пятнами окраска огненной саламандры – это пример:

- а) маскировки
- б) мимикрии
- в) покровительственной окраски
- г) предостерегающей окраски

18. Ночные бабочки собирают нектар со светлых цветков, хорошо заметных ночью, но часто летят на огонь и гибнут – это доказательство:

- а) абсолютности приспособлений
- б) универсальности приспособлений
- в) относительности приспособлений
- г) неэффективности приспособлений

19. Какой критерий вида основан на сходстве белков:

- а) морфологический б) физиологический
- в) биохимический г) генетический

20. При определении видов - двойников решающую роль играет - ... критерий:

- а) генетический б) географический
- в) морфологический г) биохимический

Вариант 2

Выберите правильный ответ для каждого вопроса и запишите цифру и букву.

1. Двойное название видов ввёл в науку:

- а) Ч. Дарвин б) Ж. Б. Ламарк
- в) К. Линней г) Л. Пастер

2. Укажите пункт, в котором перечислены движущие силы эволюции:

- а) наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор
- б) модификационная изменчивость, приспособленность, изоляция
- в) условия среды, условия питания, возможность для размножения
- г) приспособленность, расхождение в признаках

3. Дарвин считал, что в основе разнообразия видов лежат:

- а) наследственная изменчивость и естественный отбор
- б) способность к неограниченному размножению и распространению
- в) географическая изоляция
- г) приобретённые в течение жизни признаки

4. Процесс, в результате которого выживают и оставляют потомство

преимущественно особи с полезными в данных условиях среды наследственными признаками, называют:

- а) искусственным отбором б) борьбой за существование
- в) естественным отбором г) видообразованием

5. Приспособленность организмов в процессе эволюции возникает в результате:

- а) географической изоляции
- б) взаимодействия движущих сил эволюции
- в) мутационной изменчивости
- г) искусственного отбора

6. При длительном сохранении относительно постоянных условий среды в популяциях вида:

- а) возрастает число спонтанных мутаций
- б) проявляется движущий отбор
- в) проявляется стабилизирующий отбор
- г) усиливаются процессы дивергенции

7. В процессе эволюции под действием движущих сил происходит:

- а) саморегуляция в экосистеме
- б) колебание численности популяций
- в) круговорот веществ и превращение энергии
- г) формирование приспособленности организмов

8. Интенсивность размножения и ограниченность ресурсов для жизни организмов является причиной:

- а) естественного отбора б) дрейфа генов
- в) формирования приспособленности г) борьбы за существование

9. Сохранению признаков вида в природе способствует:

- а) изменчивость б) мутагенез
- в) метаболизм г) наследственность

10. Материалом для естественного отбора служит изменчивость:

- а) сезонная б) мутационная
- в) определённая г) фенотипическая

11. Образование новых видов в природе происходит в результате:

- а) возрастного изменения особей
- б) сезонных изменений
- в) природоохранной деятельности человека
- г) взаимодействия движущих сил эволюции

12. Пример внутривидовой борьбы за существование –

- а) соперничество самцов из-за самки
- б) «борьба с засухой» растений пустыни
- в) сражение хищника с жертвой

г) поедание птицами плодов и семян

13. Возникновение сочных плодов у растений можно рассматривать как приспособление к:

- а) запасанию органических веществ б) запасанию минеральных веществ
- в) распространению семян г) поглощению воды семенами

14. Свойство организмов приобретать новые признаки, а также различия между особями в пределах вида – это проявление:

- а) наследственности б) борьбы за существование
- в) индивидуального развития г) изменчивости

15. Морфологический критерий вида – это:

- а) его область распространения
- б) особенности процессов жизнедеятельности
- в) особенности внешнего и внутреннего строения
- г) определённый набор хромосом и генов

16. Какой тип покровительственной окраски называют мимикрией?

- а) окраску, расчленяющую тело
- б) яркую окраску, сигнализирующую о ядовитости и несъедобности организма
- в) сходство в окраске менее защищённых организмов одного вида с защищёнными организмами другого вида
- г) приспособление, при котором форма тела и окраска животных сливаются с окружающими предметами

17. Английский ученый Чарлз Роберт Дарвин:

- а) верил в сотворение природы Богом и постоянство видов, но допускал возможность возникновения новых видов путём скрещивания или под влиянием условий среды
- б) считал движущей силой эволюции стремление организмов к совершенству и утверждал наследование благоприобретённых признаков
- в) создал эволюционную теорию, основанную на понятиях борьбы за существование и естественного отбора
- г) установил главные направления эволюции: биологический прогресс и биологический регресс

18. Зелёная окраска кузнецика, гусениц бабочек – это пример:

- а) маскировки б) мимикрии
- в) покровительственной окраски г) предостерегающей окраски

19. Какому критерию вида соответствует следующее описание: у двух видов чёрной крысы разные наборы хромосом – 38 и 42, между собой эти виды не скрещиваются, хотя идентичны по внешнему виду?

- а) генетическому б) морфологическому
- в) биохимическому г) этологическому

20. Примером приспособленности организма к перенесению неблагоприятных условий окружающей среды является:

- а) яркая окраска оперения у самцов павлинов
- б) видоизменение листьев в усики у гороха
- в) токование самцов некоторых птиц
- г) видоизменение листьев в колючки у кактуса

Критерии оценок:

“5” (отлично) – 19-20 правильных ответов

“4” (хорошо) – 15-18 правильных ответов

“3” (удовлетворительно) – 10-14 правильных ответов

“2” (неудовлетворительно) – 9 и менее правильных ответов

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам.

В каждом варианте по 20 тестовых задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

ОРГАНИЗМ И ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЕГО ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Самостоятельная внеаудиторная работа № 4

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

1. Подготовка рефератов по темам на выбор студентов:

- Природа биологических ритмов.
- Условные рефлексы на время в разном возрасте.
- Типологические особенности высшей нервной деятельности.
- Сновидения и быстрый сон.
- Роль пищеварительных ферментов.
- Обмен веществ и энергии.
- Витамины.
- Иммунитет.

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 270 мин.

3. Вы можете воспользоваться учебником, глобальной сетью

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии :

- умение сформулировать цель работы;
- умение подобрать научную литературу по теме;
- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;
- корректность выводов;
- правильность оформления работы.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все вышеперечисленные требования к изложению, оформлению, и представлению работы
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в оформлении и представлении работы.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если допущены незначительные погрешности в содержании, оформлении и представлении работы.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если представленная работа не соответствует требованиям.

Контрольная работа по теме « Организм и основные проявления его жизнедеятельности»

ВАРИАНТ 1

Выберите правильный ответ:

1. К органическим соединениям клетки из числа названных относятся:

- а) нуклеиновые кислоты
- б) минеральные соли
- в) вода

2. Распределите органы тела человека по системам, используя цифровые и буквенные обозначения: (например: 1к)

Системы органов:

1. Кровеносная система –
2. Пищеварительная система –
3. Выделительная система –
4. Нервная система –
5. Эндокринная система –
6. Система опоры и движения –
7. Дыхательная система –

Органы:

- a) Сердце; б) Гипофиз; в) Головной мозг; г) почки; д) Пищевод; е) Лопатка; ж) Трахея;
- з) Носовая полость; и) Аорта; к) Щитовидная железа; л) Мочевой пузырь; м) Двуглавая мышца; н) Тонкая кишка; о) Спинной мозг.

3. Кости голени относятся к костям:

- а) трубчатым
- б) плоским
- в) смешанным
- г) губчатым

4. Все рефлексы, свойственные организму, И.П. Павлов разделил на две группы: А - безусловные и Б – условные. Рефлексы каждой группы имеют свою характеристику. Вам следует решить, что свойственно безусловному рефлексу, а что – условному:

Рефлексы:

1. Индивидуальный. 2. Видовой. 3. Врожденный. 4. Приобретенный. 5. Постоянный. 6.
- Может исчезнуть и может быть выработан заново.

Выпишите букву (А,Б), а возле нее запишите цифры, соответствующие свойствам рефлексов.

5. Распределите по отделам головного мозга перечисленные функции. Ответы запишите буквами и цифрами.

Отделы головного мозга:

- А. Продолговатый мозг –
- Б. Мозжечок –
- В. Большие полушария –

Функции:

1. Мыслительная, речевая деятельность и память.
2. Координация движения, поддержание позы и равновесия.
3. Регуляция защитных рефлексов: чихание, кашель, рвота.
4. Регуляция деятельности основных систем организма (пищеварительной, дыхательной, сердечно - сосудистой).
5. Поддержание скелетных мышц в тонусе.
6. Регуляция пищеварения (центры сосания, жевания, слюноотделения).
7. Эмоциональное поведение.

6. Зрительная зона коры больших полушарий находится в:

- а) теменной доле
- б) височной доле
- в) лобной доле
- г) затылочной доле

7. Светочувствительные рецепторы – палочки и колбочки глаза находятся в:

- а) белочной оболочке
- б) слепом пятне
- в) сосудистой оболочке
- г) сетчатке

8. Только для человека характерна следующая форма высшей нервной

деятельности:

- а) инстинкты

- б) безусловные рефлексы
- в) условные рефлексы
- г) мышление

9. Жидкую часть крови человека называют:

- а) лимфой
- б) плазмой
- в) гемолимфой
- г) тканевой жидкостью

10. В артериях организма течет:

- а) артериальная или венозная кровь
- б) только артериальная кровь
- в) только венозная кровь

11. Большой круг кровообращения начинается в:

- а) правом желудочке
- б) правом предсердии
- в) левом желудочке
- г) левом предсердии

12. Система органов дыхания человека представлена органами, которые расположены в организме в следующей последовательности:

- а) носовая полость – глотка – носоглотка – трахея – гортань – бронхи – легкие
- б) носовая полость – носоглотка – глотка - гортань – трахея - бронхи – легкие
- в) носовая полость – носоглотка – гортань – глотка – бронхи – трахея – легкие
- г) носовая полость – гортань – носоглотка – бронхи – глотка – легкие– трахея

13. В носовой полости НЕ происходит:

- а) согревание воздуха
- б) обезвреживание воздуха
- в) очищение от частичек пыли
- г) осушение воздуха

14. Физиологически активные вещества, вырабатываемые железами внутренней секреции, поступают:

- а) в кровяное русло (при отсутствии специальных протоков)
- б) в кровь через специализированные протоки
- в) через протоки железы в межтканевое пространство
- г) через протоки железы на поверхность тела

15. К железам внутренней секреции относят:

- а) потовые железы и гипофиз
- б) гипофиз и молочные железы
- в) щитовидную железу и надпочечники
- г) все верно
- д) все неверно

16. Основными ферментами в ротовой полости являются:

- а) пепсин
- б) трипсин
- в) липаза
- г) амилаза

17. Проток поджелудочной железы открывается в:

- а) пищевод
- б) желудок
- в) двенадцатiperстную кишку
- г) тощую кишку
- д) толстую кишку

18. Кожа – наружный покров тела. Её функции:

- а) газообмен и выделение
- б) терморегуляция и защита
- в) запасающая и рецепторная
- г) синтез витамина Д
- д) все верно

19. Почки – это органы выделения. Кроме них к мочевыделительной системе относят:

- а) надпочечники, кишечник и печень
- б) печень, надпочечники и мочевой пузырь
- в) надпочечники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал
- г) мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал

20. В организме человека:

- а) первичной мочи всегда больше вторичной
- б) первичной мочи всегда меньше вторичной
- в) количество первичной мочи равно количеству вторичной
- г) первичной мочи больше ночью и меньше днем.

ВАРИАНТ 2

Выберите правильный ответ:

1. Аминокислоты – это вещества, образующие:

- а) углеводы
- б) жиры
- в) белки

2. Распределите органы тела человека по системам, используя цифровые и буквенные обозначения: (например: 1к)

Системы органов:

1. Кровеносная система –
2. Пищеварительная система –
3. Выделительная система –
4. Нервная система –
5. Эндокринная система –
6. Система опоры и движения –
7. Дыхательная система –

Органы:

- а) Сердце; б) Гипофиз; в) Головной мозг; г) Почки; д) Пищевод; е) Лопатка; ж) Трахея;
- з) Носовая полость; и) Аорта; к) Щитовидная железа; л) Мочевой пузырь; м) Двуглавая мышца; н) Тонкая кишка; о) Спинной мозг.

3. Скелет свободной верхней конечности состоит из:

- а) плечевой кости, лучевой, малой берцовой и костей, образующих кисть
- б) бедренной кости, локтевой, лучевой кости и костей, образующих кисть
- в) плечевой кости, лучевой кости, локтевой кости, а также костей запястья, пястя и фаланги пальцев

4. Все рефлексы, свойственные организму, И.П. Павлов разделил на две группы: А - безусловные и Б – условные. Рефлексы каждой группы имеют свою характеристику. Вам следует решить, что свойственно безусловному рефлексу, а что – условному:

Рефлексы:

- 1.Индивидуальный. 2. Видовой. 3. Врожденный. 4. Приобретенный. 5. Постоянный. 6. Может исчезнуть и может быть выработан заново.

Выпишите букву (А,Б), а возле нее запишите цифры, соответствующие свойствам рефлексов.

5. Рефлекторная дуга включает: чувствительный путь (А), двигательный путь (Б), receptor (В), исполнительный орган (Г), соответствующий участок ЦНС (Д). При

раздражении организма компоненты рефлекторной дуги включаются в следующей последовательности:

- а) А-Д-Б-В-Г
- б) Г-В-Б-Д-А
- в) В-А-Д-Б-Г
- г) В-Б-Д-А-Г
- д) другое решение

6. Слуховая зона коры больших полушарий находится в:

- а) теменной доле
- б) височной доле
- в) лобной доле
- г) затылочной доле

7. Наружное ухо состоит из:

- а) ушной раковины и наружного слухового прохода
- б) барабанной перепонки и слуховой трубы
- в) слуховой трубы и ушной раковины
- г) наружного слухового прохода и слуховой трубы
- д) слуховых косточек

8. Только для человека характерна следующая форма высшей нервной деятельности:

- а) инстинкты
- б) безусловные рефлексы
- в) условные рефлексы
- г) сознание

9. Артерии – это сосуды:

- а) несущие кровь к сердцу
- б) несущие кровь от сердца
- в) пронизывающие все органы и ткани организма

10. В венах организма течет:

- а) только венозная кровь
- б) только артериальная кровь
- в) артериальная или венозная кровь

11. Максимальную толщину стенки сердца человека имеет:

- а) левое предсердие
- б) левый желудочек
- в) правое предсердие

12. Вход в гортань защищен:

- а) надгортанником
- б) щитовидным хрящом
- в) голосовыми связками
- г) щитовидным хрящом и голосовыми связками

13. Газообмен при дыхании происходит в:

- а) носу
- б) носоглотке
- в) гортани
- г) трахеи
- д) легких

14. Эндокринные железы (железы внутренней секреции) – это специализированные органы, которые вырабатывают физиологически активные вещества:

- а) гормоны
- б) ферменты
- в) витамины

- г) витамины и ферменты
- д) витамины, ферменты и гормоны

15. Железы, которым свойственна внутренняя и внешняя секреция (смешанные железы)- это

- а) надпочечники и поджелудочная железа
- б) поджелудочная и половые железы
- в) половые и щитовидная железы
- г) щитовидная и паращитовидные железы

16. Первый отдел пищеварительной системы, где начинается переваривание белка:

- а) ротовая полость
- б) пищевод
- в) желудок
- г) двенадцатиперстная кишка

17. К пищеварительной системе относят:

- а) пищеварительную трубку и печень
- б) печень и селезенку
- в) селезенку и поджелудочную железу
- г) поджелудочную железу и гортань

18. Кожа представлена:

- а) многослойным эпидермисом
- б) собственно кожей или дермой
- в) подкожной жировой клетчаткой
- г) все верно

19. Конечные продукты обмена поступают в кровь, а из нее удаляются наружу через:

- а) селезенку и почки
- б) селезенку, почки и легкие
- в) легкие и селезенку
- г) селезенку и кожу
- д) кожу, почки и легкие

20. Обратное всасывание первичной мочи в почках происходит в:

- а) капсуле нефロна
- б) почечном канальце
- в) лоханке
- г) почечной артерии.

Критерии оценок:

“5” (отлично) – 19-20 правильных ответов

“4” (хорошо) – 15-18 правильных ответов

“3” (удовлетворительно) – 10-14 правильных ответов

“2” (неудовлетворительно) – 9 и менее правильных ответов

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам тестов.

В каждом варианте по 20 тестовых задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

Контрольная работа по теме « Человек и окружающая среда »

Вариант 1

Выберите правильный ответ:

1. Все факторы живой и неживой природы, воздействующие на особи, популяции, виды, называют:

- а) абиотическими б) экологическими
- в) биотическими г) антропогенными

2. Факторы, определяющие пределы выживаемости вида, называют:

- а) абиотическими б) оптимальными
- в) антропогенными г) ограничивающими

3. Взаимное влияние одного и разных видов относят к факторам:

- а) биотическим б) антропогенным
- в) абиотическим г) ограничивающим

4. К биотическим факторам среды относят:

- а) создание заповедников
- б) разлив рек при половодье
- в) обгрызание зайцами коры деревьев
- г) поднятие грунтовых вод

5. К каким факторам относят увеличение продолжительности светового дня, вызывающее сезонные изменения у организмов?

- а) антропогенным б) абиотическим
- в) биотическим г) ограничивающим

6. Все виды деятельности человека относят к факторам:

- а) абиотическим б) антропогенным
- в) биотическим г) периодическим

7. Совокупность связанных между собой и со средой обитания видов, длительное время обитающих на определённой территории с однородными природными условиями, представляет собой:

- а) экосистему б) тайгу
- в) тундру г) агроценоз

8. Водоём, заселенный разнообразными видами растений и животных, - это:

- а) биогеоценоз б) биосфера
- в) ноосфера г) агроэкосистема

9. К биотическим компонентам экосистемы относят:

- а) газовый состав атмосферы
- б) состав и структуру почвы
- в) особенности климата и погоды
- г) продуцентов, консументов, редуцентов

10. Какие организмы минерализуют органические вещества в экосистеме?

- а) продуценты
- б) консументы 1-го порядка
- в) консументы 2-го порядка
- г) редуценты

11. Какие организмы в экосистеме преобразуют солнечную энергию в химическую?

- а) редуценты
- б) консументы 3-го порядка
- в) консументы 2-го порядка
- г) продуценты

12. Определите, какое животное надо включить в пищевую цепь: злаки ---? --- уж --- коршун.

- а) лягушка б) ёж
- в) мышь г) жаворонок

13. Определите консумента 2-го порядка в цепи питания:

листья липы → гусеницы непарного шелкопряда → жук пахучий красотел →
обыкновенный скворец → ястреб-перепелятник.

- а) ястреб-перепелятник
- б) обыкновенный скворец
- в) жук пахучий красотел
- г) гусеница непарного шелкопряда

14. Сигналом, вызывающим наступление листопада у растений в умеренном климате, служит:

- а) понижение температуры воздуха
- б) сокращение длины светового дня
- в) уменьшение питательных веществ в почве
- г) образование пробкового слоя в черешке

15. В процессе круговорота веществ в биосфере редуценты:

- а) участвуют в образовании органических веществ из неорганических
- б) используют солнечный свет для синтеза питательных веществ
- в) разлагают органические остатки и используют заключённую в них энергию
- г) поглощают углекислый газ и кислород

16. В наземном биоценозе продуценты – это:

- а) животные б) растения
- в) грибы г) бактерии-сапрофиты

17. Ведущая роль растений в природном сообществе состоит в:

- а) преобразовании солнечной энергии
- б) обогащении почвы водой и минеральными солями
- в) снабжении всех организмов минеральными веществами
- г) накоплении гумуса, повышении плодородия почвы

18. Целенаправленно созданное человеком сообщество называют:

- а) биоценозом б) биогеоценозом
- в) агроценозом г) биосферой

19. Все виды, образующие пищевую сеть, существуют за счёт органического вещества, созданного:

- а) только растениями
- б) только растениями и животными
- в) животными, грибами и бактериями
- г) растениями, циано- и хемосинтезирующими бактериями

20. Цепи питания – это:

- а) связи между родителями и потомством
- б) родственные (генетические) связи
- в) обмен веществ в клетках организма
- г) пути передачи веществ и энергии в экосистеме

Вариант 2

Выберите правильный ответ:

1. Воздействие друг на друга организмов одного или разных видов относят к факторам:

- а) абиотическим б) биотическим
- в) антропогенным г) ограничивающим

2. Среда обитания организма – это совокупность:

- а) окружающих условий, оказывающих на него благоприятное воздействие
- б) окружающих его растений, животных, грибов и бактерий
- в) всех компонентов неживой природы
- г) всех окружающих его условий

3. Экологическими факторами называют:

- а) только факторы, относящиеся к неживой природе
- б) только факторы, связанные с влиянием живых существ
- в) только факторы, возникающие в результате деятельности человека
- г) все факторы среды, которые действуют на организм

4. Редуцентами в природном сообществе в основном являются:

- а) низшие растения б) высшие растения

в) животные г) грибы и бактерии

5. Продуценты:

- а) создают органические вещества – пищу и энергию для других видов
- б) разлагают опавшие листья до воды, углекислого газа и минеральных элементов
- в) потребляют готовые органические вещества
- г) частично играют роль разрушителей органического вещества

6. Цепи питания – это:

- а) связи между родителями и потомством
- б) родственные (генетические) связи
- в) обмен веществ в клетках организма
- г) пути передачи веществ и энергии в экосистеме

7. Основным источником энергии, обеспечивающей круговорот веществ в экосистеме, являются:

- а) Солнце
- б) окисление органических соединений
- в) окисление неорганических соединений
- г) реакции ядерного распада

8. Совокупность живых организмов, совместно обитающих в природе, - это:

- а) биом
- б) биотоп
- в) биоценоз
- г) биомасса

9. Реакция организма на изменение длины светового дня – это:

- а) фототропизм
- б) фотопериодизм
- в) фотосинтез
- г) фототаксис

10. К консументам второго порядка относится:

- а) заяц
- б) слизень
- в) личинка капустной белянки
- г) рысь

11. Поле пшеницы – это:

- а) биоценоз
- б) биогеоценоз
- в) агроценоз
- г) биотоп

12. Факторы, определяющие пределы выживаемости вида, называют:

- а) абиотическими
- б) антропогенными
- б) оптимальными
- г) ограничивающими

13. Водоем, заселённый разнообразными видами растений и животных, - это:

- а) биогеоценоз
- б) биосфера
- в) ноосфера
- г) агроэкосистема

14. В агроценозе, в отличие от природного биогеоценоза:

- а) виды связаны между собой цепями питания
- б) кроме солнечной используется дополнительная энергия
- в) образуются разветвлённые цепи питания
- г) используется в основном только солнечная энергия

15. Интенсивность экологического фактора, при котором благоприятна жизнедеятельность организмов, - это:

- а) оптимум
- б) пессимум
- в) верхний предел выносливости
- г) нижний предел выносливости

16. Антропогенными называют факторы:

- а) связанные с деятельностью человека
- б) абиотического характера
- в) обусловленные историческими изменениями земной коры
- г) определяющие функционирование биогеоценозов

17. Определите консумента первого порядка в цепи питания:

зерна пшеницы → клоп вредная черепашка → обыкновенный перепел → рыжая лисица → степной орёл.

- а) клоп вредная черепашка
- б) зерна пшеницы
- в) рыжая лисица
- г) степной орёл

18. Обмен химическими элементами между организмами и неорганической средой, различные стадии которого происходят внутри экосистемы, называют:

- а) круговоротом веществ
- б) экологической пирамидой
- в) пищевыми цепями
- г) саморегуляцией

19. Увеличение продолжительности светового дня, вызывающее сезонные изменения у организмов, относят к факторам:

- а) антропогенным
- б) биотическим
- в) абиотическим
- г) ограничивающим

20. Консументы в процессе круговорота веществ в биосфере:

- а) создают органические вещества из минеральных
- б) окончательно разлагают органические вещества до минеральных
- в) разлагают минеральные вещества
- г) потребляют готовые органические вещества

Критерии оценок:

- “5” (отлично) – 19-20 правильных ответов
- “4” (хорошо) – 15- 18 правильных ответов
- “3” (удовлетворительно) – 10-14 правильных ответов
- “2” (неудовлетворительно) – 9 и менее правильных ответов

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам.

В каждом варианте по 20 тестовых задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

Раздел 2. Общая и неорганическая химия.

Практическая работа 1.

Тема: Расчёты по химическим формулам и уравнениям. Составление электронных формул атомов элементов.

Цель: Закрепить умения вести расчёты по химическим формулам и уравнениям. Обобщить и закрепить знания студентов о растворах и свойствах растворов электролитов в свете теории электролитической диссоциации. Закрепить умения составлять уравнения реакций в молекулярной и ионной формах.

Алгоритм составления формул по валентности.

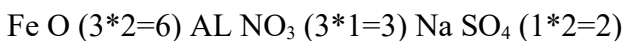
1. Написать химические знаки элементов и отметить валентности элементов, кислотного остатка римской цифрой, например:

III II III I I II

Fe O AL NO₃ Na SO₄

2. Найти наименьшее кратное чисел, выражающих валентность, например:

III II III I I II



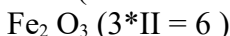
3. Разделить наименьшее кратное на валентность элемента, кислотного остататка и полученное число (индекс) приписать снизу справа к знаку данного элемента или кислотного остатка, взяв последний в скобки, например:

III II III I II



4. Проверить правильность написания формулы, для чего индекс перемножить с валентностью, например:

$$\text{III II } (2*\text{III}=6 \ 6=6)$$



Произведение числа атомов на валентность одного элемента должно равняться произведению числа атомов на валентность другого элемента или кислотного остатка.

Задание для самостоятельной работы.

1. Составьте молекулярные формулы для следующих веществ:

- а) сульфата магния б) нитрата железа (2)
- в) силиката натрия г) сульфида калия
- д) сульфата железа (3) е) карбоната калия
- ё) хлорида натрия ж) оксида углерода (4)
- з) оксида серы (6) и) оксида калия

2. Напишите молекулярные уравнения реакций между растворами:

- а) сульфат магния и хлорид бария;
- б) хлорид меди(II) и гидроксид калия;
- в) фосфат натрия и нитрат алюминия;
- г) карбонат калия и хлорид кальция;
- д) нитрат цинка и карбонат натрия;

3. Как из оксида меди(II) получить:

- а) нитрат меди(II);
- б) гидроксид меди(II);

Напишите молекулярные уравнения реакций.

4. Напишите молекулярные уравнения реакций получения всеми известными Вам способами:

- а) хлорид цинка;
- б) сульфат цинка;

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время.

2. Максимальное время выполнения задания: 135 мин.

3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии оценки:

Отметка "5": ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка "4": ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка "3": работа выполнена не менее, чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

Отметка "2": Работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок или работа не выполнена.

Контрольная работа №1.

ВАРИАНТ 1

1. ЗАДАЧА:

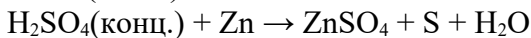
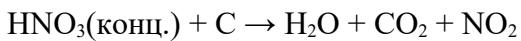
К раствору, содержащему 7,1 грамма сульфата натрия, прилили раствор хлорида бария. Рассчитайте массу образовавшегося осадка.

2. Напишите молекулярные и ионные уравнения реакций между растворами:

- сульфата магния и хлорида бария;
- соляной кислоты и гидроксида калия;
- хлорида магния и гидроксида натрия;

3. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в схемах уравнений реакций.

Назовите окислитель и восстановитель.



ВАРИАНТ 2

1. ЗАДАЧА:

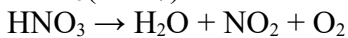
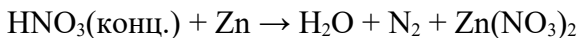
Сколько граммов гидроксида кальция образовалось при взаимодействии 100 грамм кальция с водой? Какой объём водорода выделился при этом?

2. Напишите молекулярные и ионные уравнения реакций между растворами:

- карбоната калия и хлорида кальция;
- серной кислоты и гидроксида натрия;
- нитрата серебра и хлорида натрия;

3. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в схемах уравнений реакций.

Назовите окислитель и восстановитель.



Критерии оценок:

“5” (отлично) – задача решена правильно. Уравнения реакций составлены правильно.

“4” (хорошо) – допущены несущественные ошибки в решении задачи или в уравнении реакции неправильно расставлены коэффициенты.

“3” (удовлетворительно) – допущены существенные ошибки в решении задачи, а также в уравнении реакций.

“2” (неудовлетворительно) – не решена задача, не составлены уравнения реакций.

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам.

В каждом варианте по 3 задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

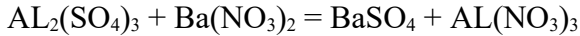
Самостоятельная работа №1.

Тема: Упражнение в составлении ионных и окислительно-восстановительных реакций.

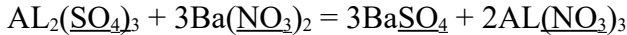
Цель: Закрепить умения составлять уравнения реакций в молекулярной, ионной формах и окислительно-восстановительные реакции.

Алгоритм составления уравнений реакций в молекулярной и ионной формах.

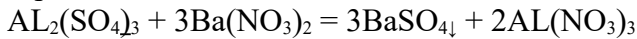
1. Расставить валентность и проверить формулы полученных веществ (и взятых веществ, если они даны не в виде формул).



2. Расставить коэффициенты, начиная со сложных кислотных остатков.



3. Проверить по таблице растворимости, что не растворяется и отметить осадок справа стрелкой вниз.



4. Написать уравнение реакции в полной ионной форме, переводя индекс в коэффициент.

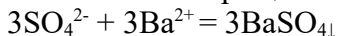
Заряд иона соответствует его валентности.



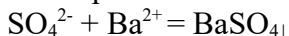
5. Подчеркнуть ионы, которые не вступили в реакцию.



6. Написать сокращённое ионное уравнение реакции.



7. Сократить на 3.



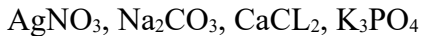
Задания для самостоятельной работы.

1. Составить уравнения возможных реакций в молекулярном и ионном виде между предложенными веществами:

хлорид меди (II) и гидроксид калия,
сульфат натрия и хлорид бария,
карбонат натрия и серная кислота.

2. Перечислите химические свойства кислот и оснований. Приведите подтверждающие каждое свойство примеры с записью молекулярных и ионных уравнений реакций.

3. Напишите полные и сокращённые ионные уравнения возможных реакций между попарно сливаемыми растворами солей:



4. Определите возможность протекания реакций обмена между водными растворами веществ:

- а) сульфата калия и гидроксида бария;
- б) карбоната натрия и хлорида кальция;
- в) нитрата меди (II) и сульфата железа (II);
- г) гидроксида натрия и серной кислоты;
- д) сульфита калия и азотной кислоты;
- е) нитрата алюминия и хлорида калия;

Составьте уравнения возможных реакций в молекулярной, полной и сокращённой ионной формах.

Алгоритмическое предписание составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.

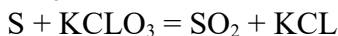
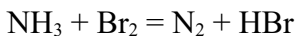
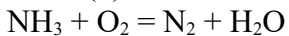
1. Проверить правильность написания формул взятых и полученных веществ.

2. Проставить степень окисления элементов.

3. Выписать атомы или ионы, изменившие степень окисления.
4. Записать перемещение электронов в виде электронных уравнений.
5. Найти коэффициенты при окислителе и восстановителе, составив электронный баланс.
6. Ввести найденные коэффициенты в уравнение реакции.
7. Уравнять количество окислителя и восстановителя в другой части уравнения.
8. Расставить остальные коэффициенты.
9. Проверить правильность расстановки коэффициентов, подсчитав количество атомов кислорода.

Задания для самостоятельной работы.

1. Определите окислитель и восстановитель и подберите коэффициенты в уравнениях следующих реакций:



Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 270 мин.
3. Вы можете воспользоваться учебником, глобальной сетью

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно выполнены все задания.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в выполнении заданий.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены существенные ошибки в заданиях.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задания не выполнены.

Практическое занятие №2.

Тема: Составление уравнений реакций в молекулярной и ионной формах. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с участием соединений алюминия, меди, хрома, марганца. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Расчёты по уравнениям химических реакций.

Цели урока: Систематизировать, обобщить и углубить знания об ионных, окислительно-восстановительных реакциях. Обобщить и закрепить знания о свойствах основных классов неорганических соединений и их взаимопревращениях.

1. Составление уравнений реакций в молекулярной и ионной формах.

Примечание:

1. Реакции обмена происходят между ионами, они практически возможны, если в результате образуется осадок, газ или малодиссоциированное вещество.
2. Попарно взятые ионы могут находиться в растворе, если при взаимодействии их не образуется ни осадок, ни газ, ни малодиссоциированное вещество, реакция при этом невозможна.
3. Вода – малодиссоциированное вещество, поэтому в правой части уравнения писать её в виде молекул, а в левой – в виде ионов.

1. Какие из попарно взятых растворов веществ будут вступать в реакцию:

- а) K_3PO_4 и $Zn(NO_3)_2$
- б) Na_2S и $Pb(NO_3)_2$
- в) KOH и $CuCl_2$
- г) KOH и $NaCl$

В возможных случаях написать полные и сокращённые ионные уравнения химических реакций.

2. Могут ли находиться в водном растворе одновременно следующие ионы:

- а) серебра и хлорид-ионы;
- б) бария и нитрат-ионы;
- в) кальция и карбонат-ионы;
- г) меди и гидроксид-ионы.

Дать обоснованный ответ.

3. Подобрать вещества, взаимодействие которых в водных растворах выражалось бы сокращёнными ионными уравнениями:

- а) $Zn^{2+} + 2OH^- \rightarrow Zn(OH)_2$
- б) $H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$
- в) $Ba^{2+} + CO_3^{2-} \rightarrow BaCO_3$
- г) $Zn^{2+} + 2H^+ \rightarrow Zn^{2+} + H_2^o$
- е) $Cu^{2+} + Zn^o \rightarrow Cu^o + Zn^{2+}$

4. Написать уравнения реакций, происходящих между попарно взятыми веществами:

- а) калий и хлор;
- б) натрий и вода;
- в) оксид меди и водород;
- г) оксид меди и соляная кислота;
- д) медь и соляная кислота.

5. Напишите молекулярные и ионные уравнения реакций между растворами:

- а) сульфат магния и хлорид бария;
- б) хлорид меди(II) и гидроксид калия;
- в) фосфат натрия и нитрат алюминия;
- г) карбонат калия и хлорид кальция;
- д) нитрат цинка и карбонат натрия;
(см. таблицу растворимости).

6. Как из оксида меди(II) получить:

- а) нитрат меди(II);
- б) гидроксид меди(II);

Напишите молекулярные и ионные уравнения реакций.

7. Напишите молекулярные и ионные уравнения реакций получения всеми известными Вам способами:

- а) хлорид цинка;
- б) сульфат цинка;

8. Перечислите химические свойства солей. Приведите подтверждающие каждое свойство примеры с записью молекулярных и ионных уравнений реакций.

2. Окислительно-восстановительные реакции.

Примечание:

Окислительно-восстановительными называют реакции, протекающие с изменением степеней окисления элементов, образующих вещества, участвующие в реакции.

Степень окисления – условный заряд атомов в химическом соединении, вычисленный из предположения, что соединение состоит только из простых ионов.

Для того чтобы определить степень окисления, нужно воспользоваться несложными правилами:

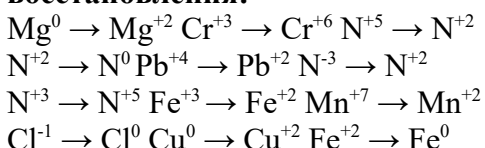
1. Степень окисления кислорода почти всегда равна -2;
2. Степень окисления водорода почти всегда равна +1;
3. Степень окисления металлов всегда положительная; её максимальное значение почти всегда равно номеру группы;
4. Степень окисления свободных атомов и атомов в простых веществах всегда равна нулю;
5. Суммарная степень окисления атомов всех элементов в соединении обязательно равна нулю.

Окислительно-восстановительными являются все реакции замещения, а также те реакции соединения и разложения, в которых участвует хотя бы одно простое вещество.

Элемент или вещество, отдающие электроны, называют **восстановителями**, сами они при этом **окисляются**.

Элемент или вещество, принимающее электроны, называют **окислителями**, сами они при этом **восстанавливаются**.

1. Какие из приведенных ниже схем выражают процесс окисления, а какие – восстановления:



Укажите также число отдаваемых или принимаемых электронов.

2. Определите степени окисления фосфора в соединениях, имеющих формулы: Ca₃P₂; P₂O₅; H₃PO₄; Ca₃(PO₄)₂; H₄P₂O₇.

3. Определите окислитель и восстановитель и подберите коэффициенты в уравнениях следующих реакций:

- a) KMnO₄ + NH₃ → KNO₃ + MnO₂ + KOH + H₂O;
- б) K₂Cr₂O₇ + HClO₄ + HI → Cr(ClO₄)₃ + KClO₄ + I₂ + H₂O;
- в) KClO₃ + HCl → Cl₂ + KCl + H₂O;
- г) I₂ + H₂O + Cl₂ → HIO₃ + HCl;
- д) MnO₂ + HCl → MnCl₂ + Cl₂ + H₂O;
- е) KMnO₄ + HCl → Cl₂ + KCl + H₂O + MnCl₂;

4. Как сильный окислитель азотная кислота окисляет многие неметаллы. Так, взаимодействие с йодом протекает по реакции:



Расставьте коэффициенты в уравнении реакции и рассчитайте массу прореагировавшего йода, если выделилось 2,8 л оксида азота (II).

Часть 3. Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Примечание: между простыми и сложными веществами существует генетическая связь – в известных случаях возможны их взаимопревращения; из простых веществ можно получить оксиды, последние превратить в основания, кислоты и соли. В свою очередь, от солей можно осуществить переход к основаниям, кислотам, оксидам, металлам.

Связь между классами неорганических соединений, основанная на получении веществ одного класса из веществ другого класса, называется генетической. Однако следует иметь в виду, что часто получение веществ осуществляется не прямым, а косвенным путём.

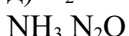
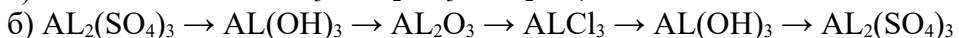
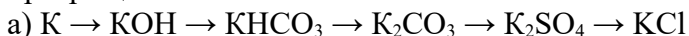
Генетическую связь между классами неорганических соединений можно выразить схемой:

Металл → основной оксид → основание
соль

Неметалл → кислотный оксид → кислота

Задание 1.

Напишите уравнения реакций при помощи которых можно осуществить следующие превращения:



Задание 2.

Задача 1.

При окислении 12, 8 г оксида серы (IV) кислородом воздуха получено 14, 4 г оксида серы (VI). Сколько это составляет процентов от теоретически возможного выхода?

Задача 2.

Сколько аммиака можно получить, нагревая смесь 20 г хлорида аммония с 20 г гидроксида кальция, если выход составляет 98% от теоретически возможного.

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 225 мин.
3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций.

Шкала оценки образовательных достижений:

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно выполнены все задания.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в выполнении заданий.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены существенные ошибки в заданиях.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задания не выполнены.

Раздел 2. Органическая химия.

Практическая работа 3.

Тема: Упражнение в написании структурных формул органических веществ и изомеров.

Выполнение упражнений на составление формул изомеров и названий их по систематической номенклатуре. Решение задач на нахождение молекулярной формулы газообразного углеводорода и по уравнению реакции. Название непредельных углеводородов по систематической номенклатуре по формулам и составление формул исходя из названий. Решение расчётных задач.

Цель: Закрепить умения составлять структурные формулы, давать названия углеводородам, писать возможные изомеры и решать расчётные задачи.

Алгоритм поиска всех возможных изомеров алканов.

Как написать формулы всех возможных изомеров гексана C_6H_{14} ?

1. Расположим все шесть атомов углерода линейно друг за другом и пронумеруем их:

1 2 3 4 5 6 - изомер №1

C-C-C-C-C

2. Укоротим углеродную цепь на один атом:

1 2 3 4 5

C-C-C-C

И присоединим «оторванный» атом ко второму атому углерода:

1 2 3 4 5 - изомер №2

C-C-C-C-C

⁶C

3. Передвинем шестой атом к третьему:

1 2 3 4 5 - изомер №3

C-C-C-C-C

⁶C

4. Передвинуть шестой атом к четвёртому можно, но нужно ли? Сравните:

$C^1-C^2-C^3-C^4-C^5$ - изомер №2 и $C^5-C^4-C^3-C^2-C^1$

⁶C ⁶C

(нумерация цепи слева направо) (нумерация цепи справа налево)

«Оторвём» ещё один атом углерода и два оставшихся присоединим ко второму:

⁵C

$C^1-C^2-C^3-C^4$ - изомер №4

⁶C

5. Пятый атом углерода оставим на месте, а шестой передвинем к третьему:

⁵C

$C^1-C^2-C^3-C^4$ - изомер №5.

⁶C

Подумайте, можно ли теперь передвинуть и пятый атом углерода к третьему?

Почему? Дайте обоснованный ответ.

Задания:

1. Напишите формулы всех возможных изомеров для вещества гексан C_6H_{14} и дайте им название.

2. Напишите структурные формулы следующих веществ:

а) 3-этилгептан;

б) 2,4-диметилгексан;

в) 3-метил-5-этилнонан;

3. Напишите структурные формулы двух гомологов и двух изомеров 2,2-диметил-3-этилгептана и назовите их.

4. Однажды пентан пошёл в сауну попариться. Сауна, конечно, была химическая, поэтому там было довольно жарко, около ста градусов. В сауне работал банщиком Хлорид алюминия по прозвищу Безводный. Увидел он Пентана и набросился на него. И стал крутить-ломать, приговаривая: «Какой скелет у тебя весь скрученный. Ничего, сейчас выпрямим!». И так он старался скелет Пентановый выпрямить, что от усердия оторвал метильную группу и атом водорода. Стал на место прилаживать, да всё перепутал: вместо метильной группы водород прилепил, а метильную группу на место водорода пристроил. Глянул на себя Пентан и заплакал горючими слезами: был Пентан, а стал ----- . В этой сказке 10 строк. Попробуйте сократить её до одной строки:

К какому типу относятся такие реакции?

5. Решите задачи.

1. В углеводороде массовая доля углерода равна 84%. Относительная плотность паров углеводорода по воздуху равна 3,45. Определите формулу углеводорода.

2. Массовая доля углерода в углеводороде составляет 83,33%. Плотность паров углеводорода по водороду равна 36. Определите формулу.
3. Массовая доля углерода в углеводороде составляет 85,7%. Плотность паров углеводорода по воздуху равна 1,931. Определите формулу.
4. Углеводород содержит 16,28% водорода. Плотность этого вещества при нормальных условиях 3,839 г/л. Найдите молекулярную формулу этого углеводорода.
6. Напишите структурные формулы и названия двух ближайших гомологов и двух изомеров 2-метилпентена -1.
7. Составьте формулы веществ:
 - а) 2,3,4- trimетилпентен-2
 - б) 4-бутил-3-пропилоктен-3
 - в) 4,6-диметил-3,5-диэтилдекан-4

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 270 мин.
3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно выполнены все задания.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в выполнении заданий.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены существенные ошибки в заданиях.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задания не выполнены.

Контрольная работа №2.

ВАРИАНТ 1

1. Задача.

В состав органического вещества входит углерода – 92,23%, водорода – 7,77%. Плотность паров этого вещества по водороду равна 13. Определите молекулярную формулу вещества.

2. С какими из перечисленных веществ взаимодействует этилен: Br₂; O₂; H₂; HBr; этилен; KOH; H₂SO₄?

Запишите возможные уравнения реакций.

3. Дайте определения следующих понятий:

- а) изомеры
- б) структурные формулы
- в) реакции полимеризации
- д) цепные реакции

Приведите примеры уравнений реакций для в) и д)

ВАРИАНТ 2

1. Задача.

Найдите молекулярную формулу углеводорода, если известно, что массовая доля углерода в нём составляет 85,7%, а массовая доля водорода составляет 14,3%, относительная плотность этого вещества по водороду равна 21.

2. С какими из перечисленных веществ взаимодействует метан: O₂; H₂; H₂O; Cl₂; разлагается при температуре больше 1000 градусов; вступает в реакцию изомеризации? Запишите возможные уравнения реакций.

3. Дайте определения следующих понятий:

- а) гомологи
- б) реакции гидрирования
- в) реакции полимеризации
- д) реакции гидратации

Приведите примеры уравнений реакций для в) и д).

Критерии оценок:

“5” (отлично) – задача решена правильно. Уравнения реакций составлены правильно.

“4” (хорошо) – допущены несущественные ошибки в решении задачи или в уравнении реакции неправильно расставлены коэффициенты.

“3” (удовлетворительно) – допущены существенные ошибки в решении задачи, а также в уравнении реакций.

“2” (неудовлетворительно) – не решена задача, не составлены уравнения реакций.

Условия выполнения заданий: письменная работа по 2-м вариантам.

В каждом варианте по 3 задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

Самостоятельная работа 2.

Тема: Решение вариативных задач и упражнений.

Цель: Закрепить практические навыки в решении расчётных задач разных типов.

Задачи на определение формулы углеводородов на основании плотности, относительной плотности и массовым долям химических элементов в веществе.

1-й тип задач. Определение молекулярной формулы вещества на основании результатов количественного анализа (массовой доли элементов), плотности и относительной плотности.

Задача №1. Найдите молекулярную формулу углеводорода, содержание углерода в котором 80%, а водорода-20%, относительная плотность по водороду равна 15.

Дано: Решение: 1-й способ.

w (C)=80% 1). Определяем Mr вещества.

w (H)=20% D (H₂)=Mr (вещ-ва) : Mr (H₂);

D (H₂)=15 Mr (вещ-ва) = D(H₂)*Mr(H₂); Mr =15*2=30

Найти: 2). Определяем, сколько по массе приходится на углерод:

C_xH_y 30 - 100%

X - 80% x=24 (C)

3). Определяем, сколько по массе приходится на водород:

m(H) = 30 – 24 = 6.

4). Определяем число атомов углерода и водорода в данном веществе:

n(C)=24:12=2 атома;

n(H) = 6:1= 6 атомов. Формула вещества C₂ H₆ -этан.

Задача №2. Установлено, что в состав газообразного вещества входят 85,7% углерода и 14,3% водорода. Плотность газа равна 1,25 г/л. Найдите молекулярную формулу.

Решение: 2-й способ. 1). M=ρ*Vm

M = 1,25 г/л * 22,4 л/моль= 28 г/моль

$[M] = Mr$, следовательно $Mr(CxHy) = 28$

2). 28 - 100%

X - 85,7% x = 24 (C)

3). $m(H) = 28 - 24 = 4$

4). $n(C) = 24:12 = 2$ атома.

$n(H) = 4:1 = 4$ атома. Формула вещества C_2H_4 - этилен.

Задачи для самостоятельного решения:

Задача №1. Выведите формулу вещества, содержащего 82,75% углерода и 17,25% водорода. Относительная плотность паров этого вещества по воздуху равна 2. (бутан).

Задача №2. Найдите молекулярную формулу углеводорода, содержание углерода в котором составляет 75%, а относительная плотность по кислороду равна 0,5. (метан).

Задача №3. Выведите формулу вещества, содержащего 81,8% углерода и 18,2% водорода, если относительная плотность по водороду равна 22. (пропан).

Задача №4. Определите молекулярную формулу углеводорода, если массовая доля углерода равна 85,75%, а водорода — 14,3%. Относительная плотность этого вещества по азоту примерно равна 2. (бутен).

Задача №5. Выведите формулу вещества, содержащего 85,71% углерода и 14,29% водорода. Относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 21. (пропен).

Задача №6. Выведите формулу вещества, содержащего 92,3% углерода и 7,3% водорода. Относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 13. (ацетилен).

Задача №7. Установите молекулярную формулу углеводорода, если плотность его равна 1,97 г/л, а массовая доля углерода составляет 82%. (ответ: C_3H_8).

Задача №8. Определите формулу углеводорода, массовая доля углерода в котором 82,2%, а плотность этого вещества составляет 2,59 г/л. (ответ: C_4H_{10}).

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется во внеаудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 270 мин.

3. Вы можете воспользоваться учебником, глобальной сетью

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно выполнены все задачи.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в решении задач.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены существенные ошибки в решении задач.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задачи не решены.

Практическая работа 4.

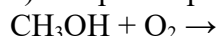
Тема: Химические свойства спиртов. Составление структурных формул карбоновых кислот. Решение расчётных задач. Генетическая связь между углеводородами, спиртами, альдегидами, карбоновыми кислотами, сложными эфирами. Химические свойства глюкозы, сахарозы, крахмала.

Цель: Изучить химические свойства спиртов, глюкозы, сахарозы, крахмала.

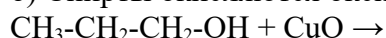
Закрепить умение составлять структурные формулы карбоновых кислот и решать расчётные задачи.

1. Закончите уравнения химических реакций подтверждающие химические свойства спиртов:

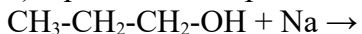
а) Спирты горят:



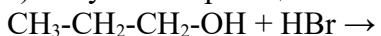
б) Спирты окисляются оксидом меди (II):



в) в реакциях спиртов со щелочными металлами выделяется водород:



г) Вступают в реакцию с галогеноводородами:

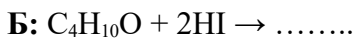
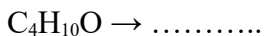


е) Легко дегидратируются:

$t = 140^{\circ}$



2. Вещества **А** и **Б** – бесцветные жидкости состава $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$. Жидкость **А** реагирует с натрием, выделяя водород, а также с HI , образуя вещество **В** состава $\text{C}_4\text{H}_9\text{I}$, и с концентрированной серной кислотой (образуя вещество **Г** состава C_4H_8). **Б** не реагирует с натрием, но реагирует с HI , образуя вещество **Д** состава $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$. Каково может быть строение вещества **А** и **Б**? Напишите уравнения всех упомянутых реакций.



Вещество **А** – это....., вещество **Б** – это.....

3. В двух пробирках без этикеток находятся жидкости гексанол-1 и нонан. Как пользуясь только одним веществом (каким?), определить, в какой пробирке какое вещество находится?

Гексанол-1 относится к классу В молекуле спирта есть атом, который легко может замещаться на атом

Нонан относится к классу и не взаимодействует с Добавим в обе пробирки немного В той, где выделяется....., находится

4. Сравните свойства растворов серной и уксусной кислот по предложенному плану.

а) Реакции с металлами:



б) Реакции с оксидами металлов:

в) Реакции с гидроксидами металлов:

г) Реакции с солями:

е) Реакции со спиртами:

Допишите вывод:

Общие свойства минеральных (неорганических) и карбоновых (органических) кислот объясняются наличием в их растворах

5. Решите задачу:

К раствору содержащему 1,45 г пропаналя, прилили аммиачный раствор, содержащий 1,16 г оксида серебра. Какова масса образовавшейся кислоты?

6. Составьте схему генетической связи изученных Вами классов органических соединений.

7. Опишите опыты, которые доказывают, что в молекуле глюкозы есть группы: (а) карбонильная; (б) гидроксильная.

8. Если прокипятить раствор сахарозы, добавив в него несколько капель серной кислоты, то после нейтрализации кислоты щёлочью раствор можно использовать для реакции «серебряного зеркала». Что произошло с сахарозой? Напишите уравнение реакции и подпишите под формулами названия продуктов.

9. Сравните получение этанола из крахмала и целлюлозы с его производством из этана. Какой из них выгоднее использовать в промышленных масштабах? Почему?

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется на занятие в аудиторное время
2. Максимальное время выполнения задания: 270 мин.
3. Вы можете воспользоваться учебником, конспектом лекций.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно выполнены все задания.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допущены незначительные погрешности в выполнении заданий.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если допущены существенные ошибки в заданиях.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задания не выполнены.

Контрольная работа 3.

Вариант 1

1. Имеется органическое вещество, в котором массовая доля углерода равна 64,9%, кислорода – 21,6%, водорода – 13,5%. Относительная плотность паров этого вещества по воздуху равна 2,55. Выведите молекулярную формулу вещества.
2. Опишите химические свойства одноатомных спиртов. Приведите уравнения реакций.
3. Составьте формулы всех изомерных спиртов, отвечающих формуле $C_6H_{13}OH$. Дайте им названия.

Вариант 2

1. Имеется органическое вещество, в котором массовая доля углерода равна 40%, кислорода – 53,3%, водорода – 6,7%. Относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 15. Выведите молекулярную формулу вещества.
2. Опишите химические свойства альдегидов. Приведите уравнения реакций.
3. Составьте структурные формулы следующих спиртов:
 - а) 2-метилбутанол-1;
 - б) 3,3-диметилпентанол-2;
 - в) 2-метил-3-этилпентанол-1.

Вариант 3

1. Имеется органическое вещество, в котором массовая доля углерода равна 64,86%, кислорода – 21,62%, водорода – 13,52%. Относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 37. Выведите молекулярную формулу вещества.
2. Опишите химические свойства карбоновых кислот. Приведите уравнения реакций.
3. При реакции нитрования было получено 24,6 г нитробензола. Сколько грамм бензола вступило в реакцию.

Критерии оценок:

- “5” (отлично) – задача решена правильно. Уравнения реакций составлены правильно.
- “4” (хорошо) – допущены несущественные ошибки в решении задачи или в уравнении реакции неправильно расставлены коэффициенты.
- “3” (удовлетворительно) – допущены существенные ошибки в решении задачи, а также в уравнении реакций.
- “2” (неудовлетворительно) – не решена задача, не составлены уравнения реакций.

Условия выполнения заданий: письменная работа по 3-м вариантам.

В каждом варианте по 3 задания.

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

2.2. Задания для проведения промежуточного контроля в форме экзамена.

ВАРИАНТ 1.

Выберите правильный ответ для каждого вопроса и запишите цифру и букву.

1. Какое утверждение является одним из положений клеточной теории:

1. одни и те же триплеты кодируют одни и те же аминокислоты;
2. свободно живущих неклеточных форм жизни (вирусов) не существует;
3. ДНК - носитель и хранитель генетической информации;
4. каждая клетка возникает из клетки путём деления.

2. К органическим веществам, входящим в состав клетки относятся:

1. белки, жиры, углеводы; в) вода;
2. минеральные соли; г) анионы слабых кислот.

3. Назовите органоид клетки, в котором происходит биосинтез белка:

1. митохондрии; в) ядро клетки;
2. рибосомы; г) хлоропласти.

4. К формам бесполого размножения относятся:

1. спорообразование; в) гермафродитизм;
2. партеногенез; г) овогенез.

5. Основные закономерности наследственности и изменчивости были впервые установлены:

1. Морганом; в) Мичуриным;
2. Менделем; г) Дарвином.

6. Домinantные гены - это гены:

1. определяющие развитие комплекса признаков;
2. отвечающие за развитие одного признака;
3. расположенные в одинаковых местах гомологичных хромосом;
4. гены, подавляющие проявление рецессивного гена.

7. Фенотип – это совокупность:

1. генов организма; в) генов данного вида;
2. генов данной популяции; г) внешних и внутренних признаков организма.

8. Наука о закономерностях наследственности и изменчивости:

1. цитология; в) генетика;
2. селекция; г) медицина.

9. Наследственной изменчивостью называют:

1. способность живых организмов приобретать новые признаки;
2. форму изменчивости меняющую генотип;
3. изменчивость, которая не имеет прямого влияния на эволюционные процессы;
4. норму реакции.

10. Наследственность – это свойство организмов:

1. передавать свои признаки и особенности развития следующим поколениям;
2. приобретать новые признаки в процессе индивидуального развития;
3. воспроизводить себе подобных;
4. с помощью нервной системы отвечать на воздействие внешней среды.

11. Элементарная единица наследственности:

1. ген; в) ядро;
2. хромосома; г) цитоплазма.

12. Процесс в результате которого выживают и оставляют после себя потомство преимущественно особи с полезными в данных условиях наследственными изменениями:

1. искусственный отбор; в) борьба за существование;
2. естественный отбор; г) эволюция.

13. Какой критерий вида основан на сходстве белков?

1. морфологический; в) биохимический;
2. физиологический; г) генетический.

14. Какое явление служит примером покровительственной окраски?

- а) окраска пчелы; в) окраска кузнечика;
- б) окраска пятнистого оленя; г) окраска хвостового оперения у самца павлина;

15. Интенсивность экологического фактора при котором благоприятна жизнедеятельность организмов,- это

- а) оптимум; в) верхний предел выносливости;
- б) пессимум; г) нижний предел выносливости.

16. Какие организмы являются продуцентами в цепях питания?

- а) грибы в) бактерии-сапрофиты
- б) животные г) растения и автотрофные бактерии

17. Кто в экосистеме в наибольшей степени осуществляет минерализацию органических веществ?

- а) продуценты; в) редуценты;
- б) консументы; г) все в равной степени.

18. Какие функции в клетке выполняет вода. (Выберите три верных ответа из шести).

- а) гормональную г) терморегуляционную
- б) катализическую д) транспортную
- в) структурную е) энергетическую

19. Установите соответствие между характеристикой и уровнем организации белковой молекулы.

Характеристика	Уровень организации белковой молекулы
а) линейная структура б) спираль в) образована за счёт водородных связей г) образована за счёт пептидных связей д) определяет свойства и функции белка е) связи неполярные, но прочность обеспечивается за счёт их большого количества	1) первичная 2) вторичная

Ответ:

а	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

20. Установите соответствие между видами отбора и их примерами.

Пример	Вид отбора
а) выносливость собак к морозу б) привязанность собак к человеку в) большая яйценоскость у домашних кур г) покровительственная окраска зайца-беляка д) порода кролика с чисто-белой шерстью е) копыта у лошадей	1) искусственный отбор 2) естественный отбор

Ответ:

а	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

21. Рассчитайте объём кислорода, необходимый для сжигания 30л метана (выберите ответ):

- а) 30; б) 35; в) 25; г) 60; д) 90;

22. Расставьте коэффициенты для схемы реакции $C_4H_{10} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ (выберите ответ):

- а) 1...3 → 2....3; в) 2.....13 → 8....10;
б) 2....13 → 4.....5; г) 3....8 → 6....9;

23. Дополните фразу: «Углеводороды, молекулы которых содержат одну двойную связь, называются.....» (выберите ответ):

- а) алкенами в) алканами
б) циклопарафинами г) ароматическими

24. Найдите среди приведенных ниже формул формулу этилена:

- а) C_2H_2 ; б) C_2H_6 ; в) C_6H_6 ; г) C_2H_4 ;

25. Дополните фразу: «Реакции, при которых изменяются степени окисления атомов элементов, входящих в состав реагирующих веществ, называются _____» (выберите ответ):

- а) реакциями соединения
б) реакциями разложения
в) окислительно-восстановительными реакциями
г) реакциями замещения

26. Дополните фразу: «При взаимодействии оксида кальция с водой образуется _____» (выберите ответ):

- а) основание, практически нерастворимое в воде
б) малорастворимое в воде основание, являющееся сильным электролитом (щёлочь)
в) оксид кальция с водой не взаимодействует
г) хорошо растворимый гидроксид, проявляющий кислотные свойства

27. Какая масса гидроксида калия вступила в реакцию с серной кислотой, если в результате образовалось 174 г соли?

- а) 156 г б) 112 г в) 20 г г) 134 г

28. Выведите молекулярную формулу углеводорода, массовая доля углерода в котором равна 85,7%, а водорода – 14,3%. Относительная плотность этого вещества по водороду равна 28.

- а) C_4H_8 б) C_4H_{10} в) CH_4 г) C_6H_6

ВАРИАНТ 2 Выберите правильный ответ для каждого вопроса и запишите цифру и букву.

1. Какое утверждение является одним из положений клеточной теории:

1. одни и те же триплеты кодируют одни и те же аминокислоты;
2. свободно живущих неклеточных форм жизни (вирусов) не существует;
3. ДНК - носитель и хранитель генетической информации;
4. клетка – основная единица строения и развития всех живых организмов, наименьшая единица живого.

2. Вода – основа жизни:

1. она может находиться в трёх состояниях (жидком, твёрдом и газообразном);
2. в клетках зародыша её больше 90%;
3. является растворителем, обеспечивающим как приток веществ в клетку, так и удаление из неё продуктов обмена;
4. охлаждает поверхность при испарении.

3. В ядре клеток содержатся:

1. митохондрии; в) эндоплазматическая сеть;
2. хромосомы; г) лейкопласти.

4. Какую функцию выполняют рибосомы?

- а) защитную в) синтез АТФ
б) синтез белков г) транспорт веществ

5. К формам бесполого размножения относятся:

- а) почкование; в) гермафродитизм;
б) партеногенез; г) гаметогенез.

6. Ген – это часть молекулы:

- а) белка; в) АТФ;
б) ДНК; г) РНК.

7. Свойство организмов обеспечивать преемственность признаков из поколения в поколение – это

- а) изменчивость; в) мутации;
б) наследственность; г) гибридизация.

8. Аутосомы – это:

- а) половые хромосомы; в) гаметы с гаплоидным набором хромосом;
б) хромосомы одинаковые у обоих полов; г) разновидность соматических клеток.

9. Модификационная изменчивость связана с изменениями:

- а) генотипа; в) фенотипа;
б) генофонда; г) хромосом.

10. Сложные и многообразные отношения организмов между собой и с условиями окружающей среды:

- а) естественный отбор; в) искусственный отбор;
б) борьба за существование; г) эволюция.

11. Эволюция – это:

- а) учение об изменении живых организмов;
б) учение, объясняющее историческую силу форм живых организмов глобальными катастрофами;
в) необратимое и, в известной мере, направленное историческое развитие живой природы;
г) раздел биологии, дающий описание всех существующих и вымерших организмов.

12. Какому критерию вида соответствует следующее описание: императорский пингвин достигает в длину 117 см, весит до 40 кг, имеет обтекаемую форму тела, короткую шею?

- а) этологическому; в) географическому;
б) морфологическому; г) экологическому.

13. В чём заключается роль борьбы за существование в процессе эволюции?

- а) обостряет взаимоотношения между особями
б) сохраняет особей только с полезными признаками

- в) поставляет материал для естественного отбора
г) сохраняет особей с любыми наследственными изменениями

14. Для эволюции пород домашних животных и сортов культурных растений характерен фактор эволюции –

- а) мутационный процесс; в) искусственный отбор;
б) естественный отбор; г) волны жизни.

15. Воздействие друг на друга организмов разных видов относят к факторам

- а) ограничивающим; в) биотическим;
б) антропогенным; г) абиотическим.

16. Ведущая роль продуцентов в экосистеме заключается в

- а) повышении плодородия почвы;
б) обогащении почвы водой воздухом и минеральными солями;
в) усвоении энергии солнца;
г) снабжении потребителей минеральными веществами.

17. Консументом второго порядка в цепи питания: листовой опад → дождевой червь → ёж → лисица, является:

- а) дождевой червь; в) ёж;
б) лисица; г) листовой опад.

18. Какие из перечисленных веществ являются органическими? (Выберите три верных ответа из шести).

- а) глюкоза г) крахмал
б) углекислый газ д) карбонат кальция
в) вода е) нуклеиновые кислоты

19. Установите соответствие между особенностями и процессами деления клетки.

Особенности	Процессы деления клетки
а) количество хромосом в дочерних клетках такое же, как и в материнской б) характерно для образования половых клеток в) включает два подряд идущих деления г) в результате образуются две дочерние клетки д) характерно для соматических клеток е) в дочерних клетках содержится гаплоидный набор хромосом	1) мейоз 2) митоз

Ответ:

а	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

20. Установите соответствие между примерами экосистем и их типом.

Пример	Тип экосистемы
а) болото	1) антропогенная
б) водохранилище	2) природная
в) город	
г) пашня	
д) река	
е) целина	

Ответ:

а	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

21. Рассчитайте объём кислорода, необходимый для сжигания 30л этана (выберите ответ):

- а) 30,5; б) 35; в) 78,4; г) 60; д) 90;

22. Расставьте коэффициенты для схемы реакции $C_3H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ (выберите ответ):

- а) 1... 5 → 3....4; в) 2....13 → 8....10;
- б) 2....13 → 4....5; г) 3....8 → 6....9;

23. Дополните фразу: «Углеводороды, молекулы которых содержат одну тройную связь, называются.....» (выберите ответ):

- а) алкинами в) алканами
- б) циклопарафинами г) ароматическими

24. Найдите среди приведенных ниже формул формулу ацетилена:

- а) C_2H_2 ; б) C_2H_6 ; в) C_6H_6 ; г) C_2H_4 ;

25. Дополните фразу: «Реакции, при которых изменяются степени окисления атомов элементов, входящих в состав реагирующих веществ, называются _____» (выберите ответ):

- а) реакциями соединения
- б) реакциями разложения
- в) окислительно-восстановительными реакциями
- г) реакциями замещения

26. Дополните фразу: «При взаимодействии оксида кальция с водой образуется _____» (выберите ответ):

- а) основание, практически нерастворимое в воде
- б) малорастворимое в воде основание, являющееся сильным электролитом (щёлочь)
- в) оксид кальция с водой не взаимодействует
- г) хорошо растворимый гидроксид, проявляющий кислотные свойства

27. К раствору, содержащему 7,1 г сульфата натрия, прилили раствор хлорида бария. Рассчитайте массу образовавшегося осадка.

- а) 112 г б) 11,65 г в) 22,4 г г) 100 г

28. Выведите молекулярную формулу углеводорода, массовая доля углерода в котором равна 80%, а водорода – 20%. Относительная плотность этого вещества по водороду равна 15.

- а) CH_4 б) C_2H_6 в) C_6H_6 г) C_2H_2

ВАРИАНТ 3

Выберите правильный ответ для каждого вопроса и запишите цифру и букву.

1. Какое утверждение является одним из положений клеточной теории:

- а) клетки всех одноклеточных и многоклеточных организмов сходны по своему строению химическому составу;
- б) одни и те же триплеты кодируют одни и те же аминокислоты;
- в) свободноживущих неклеточных форм жизни (вирусов) не существует;
- г) ДНК – носитель и хранитель генетической информации.

2. К полимерам относятся:

- а) крахмал, белок, целлюлоза; в) целлюлоза, глюкоза, крахмал;
- б) белок, гликоген, жир; г) глюкоза, сахароза, жир.

3. Назовите органоид клетки, в котором протекает процесс фотосинтеза:

- а) митохондрии; в) рибосомы;
- б) ядро клетки; г) хлоропласти.

4. Чем отличаются соматические клетки от половых?

- а) не способны к делению; в) отсутствует ядро;
- б) содержат диплоидный набор хромосом; г) образуются в процессе мейоза.

5. Новый организм при бесполом размножении развивается из:

- а) одной клетки материнского организма; в) зиготы;
- б) неоплодотворённого яйца; г) сперматозоида.

6. Совокупность всех наследственных задатков клетки организма – это

- а) генотип; в) генофонд;
- б) фенотип; г) кариотип.

7. Свойство организмов приобретать новые признаки при индивидуальном развитии – это

- а) наследственность; в) мутация;
- б) изменчивость; г) гибридизация.

8. Ген – это

- а) мономер белковой молекулы;
- б) материал для эволюционных процессов;
- в) участок молекулы ДНК, содержащий информацию о первичной структуре белка;
- г) способность родителей передавать свои признаки следующему поколению.

9. Наука о закономерностях наследственности и изменчивости:

- а) цитология; в) генетика;
- б) селекция; г) медицина.

10. Сложные и многообразные отношения организмов между собой и с условиями окружающей среды:

- а) естественный отбор; в) искусственный отбор;
- б) борьба за существование; г) эволюция.

11. Автор научной эволюционной теории:

- а) К. Линней; в) Ч. Дарвин;
- б) К.Ф. Рулье; г) Ж.Б. Ламарк.

12. Деятельность человека по воспроизведству исчезающих видов относят к факторам:

- а) ограничивающим; в) биотическим;
- б) антропогенным; г) абиотическим.

13. Реакция организма на продолжительность дня называется:

- а) фотопериодизмом; в) фототропизмом;
- б) фототаксисом; г) фотосинтезом.

14. Зелёная окраска кузнечика, гусениц бабочек - это пример:

- а) маскировки; в) покровительственной окраски;
- б) мимикрии; г) предостерегающей окраски.

15. Какой критерий вида основан на сходстве белков?

- а) морфологический; в) биохимический;
- б) физиологический; г) генетический.

16. Агроценозы от естественных биоценозов отличаются....

- а) длинными пищевыми цепями;
- б) незначительным видовым разнообразием;
- в) полным круговоротом веществ;
- г) отсутствием искусственного отбора.

17. Консументом второго порядка в цепи питания: листовой опад → дождевой червь → ёж → лисица, является:

- а) дождевой червь; в) ёж;

б) лисица; г) листовой опад.

18. Какие основные формы естественного отбора выделяют? (Выберите три верных ответа из шести).

- а) стабилизирующий г) индивидуальный
- б) движущий д) половой
- в) методический е) искусственный

19. Установите соответствие между формами отбора и их особенностями.

Особенности	Форма отбора
а) отбирающий фактор – условия внешней среды б) признаки носят приспособительный характер в) приспособления не возникают г) проводит человек д) сохраняются особи с полезными для организма признаками е) сохраняются особи с полезными для человека признаками	1) естественный отбор 2) искусственный отбор

Ответ:

а	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

20. Установите соответствие между причиной гибели растений и формой борьбы за существование.

Причина гибели растений	Форма борьбы за существование
а) плоды вместе с сеном попадают в желудок травоядных животных б) плоды поедают птицы в) растения вытесняют друг друга г) растения гибнут от бактерий и вирусов д) растения гибнут от сильных морозов и засухи е) семена погибают в пустынях и Антарктиде	1) борьба с неблагоприятными условиями среды 2) внутривидовая 3) межвидовая

Ответ:

а	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

21. Рассчитайте объём кислорода, необходимый для сжигания 30л метана (выберите ответ):

- а) 30; б) 35; в) 25; г) 60; д) 90;

22. Расставьте коэффициенты для схемы реакции $C_4H_{10} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ (выберите ответ):

- а) 1....3 → 2....3; в) 2.....13 → 8.....10;
- б) 2....13 → 4.....5; г) 3....8 → 6.....9;

23. Дополните фразу: «Углеводороды, молекулы которых содержат одну двойную связь, называются.....» (выберите ответ):

- а) алканами в) алканами
- б) циклопарафинами г) ароматическими

24. Найдите среди приведенных ниже формул формулу этилена:

- а) C_2H_2 ; б) C_2H_6 ; в) C_6H_6 ; г) C_2H_4 ;

25. Дополните фразу: «Реакции, при которых изменяются степени окисления атомов элементов, входящих в состав реагирующих веществ, называются _____»
(выберите ответ):

- а) реакциями соединения
- б) реакциями разложения
- в) окислительно-восстановительными реакциями
- г) реакциями замещения

26. Дополните фразу: «При взаимодействии оксида кальция с водой образуется _____»
(выберите ответ):

- а) основание, практически нерастворимое в воде
- б) малорастворимое в воде основание, являющееся сильным электролитом (щёлочь)
- в) оксид кальция с водой не взаимодействует
- г) хорошо растворимый гидроксид, проявляющий кислотные свойства

27. Сколько граммов гидроксида кальция образовалось при взаимодействии 100 г кальция с водой?

- а) 185 г
- б) 50 г
- в) 300 г
- г) 10 г

28. Выведите молекулярную формулу углеводорода, массовая доля углерода в котором равна 85,71%, а водорода – 14,29%. Относительная плотность этого вещества по водороду равна 21.

- а) C₃H₆
- б) C₅H₁₀
- в) C₂H₂
- г) C₆H₆

Критерии оценок:

“5” (отлично) – 14-15 правильных ответов, правильно решены задачи

“4” (хорошо) – 12- 13 правильных ответов, в решении задач допущены несущественные ошибки

“3” (удовлетворительно) – 8-11 правильных ответов, в решении задач допущены существенные ошибки

“2” (неудовлетворительно) – 7 и менее правильных ответов, задачи не решены.

Форма проведения:

Письменная работа по 3-м вариантам.

В каждом варианте по 15 тестовых задания и два практических задания (задачи).

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудиторное время.
2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.

Вопросы для подготовки (биология).

1. Основные положения клеточной теории.
2. Неорганические вещества клетки. Роль неорганических веществ в клетке.

- 3.** Органические вещества клетки. Строение и функции органических веществ.
- 4.** Строение и функции органоидов клетки.
- 5.** Деление клетки. Митоз. Мейоз.
- 6.** Бесполое размножение организмов. Формы бесполого размножения.
- 7.** Половое размножение организмов.
- 8.** Фамилия учёного впервые установившего основные закономерности наследственности и изменчивости.
- 9.** Знать определения понятий генотип и фенотип, наследственность и изменчивость, ген, генетика, доминантные и рецессивные гены, аутосомы, эволюция.
- 10.** Формы изменчивости организмов.
- 11.** Искусственный отбор.
- 12.** Борьба за существование. Формы борьбы за существование.
- 13.** Естественный отбор. Формы естественного отбора.
- 14.** Вид. Критерии вида.
- 15.** Приспособленность организмов к среде обитания.
- 16.** Экологические факторы среды и их характеристика.
- 17.** Что такое фотопериодизм.
- 18.** Характеристика организмов продуцентов, консументов, редуцентов. Их роль в экосистемах.
- 19.** Цепи питания.
- 20.** Агроценозы. Отличие агроценозов от естественных биогеоценозов.

3. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:		
- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; причины и факторы эволюции, изменяемость видов; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных	описывает развитие природы и общества; приводит эмбриологические доказательства эволюционного родства животных; описывает отрицательное влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков на организм и на эмбриональное развитие ребенка; приводит примеры влияния окружающей среды и её загрязнений на развитие организма; отличает фенотипическую и генотипическую изменчивости; приводит примеры успехов современной генетики в медицине и здравоохранении; перечисляет источники мутагенов в окружающей среде и описывает их влияние на организм человека; выявляет черты приспособленности организмов к среде обитания и устанавливает их относительный	вариант 1, 2, 3

заболеваний; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;	характер; приводит примеры антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности;	
-решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;	составляет простейшие схемы моногибридного и дигибридного скрещивания; решает генетические задачи; описывает особей одного вида по морфологическому критерию; составляет схемы передачи веществ и энергии по цепям питания; решает экологические задачи;	вариант 1, 2, 3
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;	перечисляет источники мутагенов в окружающей среде и описывает их влияние на организм человека; приводит примеры ландшафтов своей местности, приспособленности организмов к среде обитания	вариант 1, 2, 3
-находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;	находит и извлекает нужную информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа;	вариант 1, 2, 3
-сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности; процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа;	приводит примеры бесполого и полового размножения, сравнивает их и делает вывод; проводит сравнительную характеристику естественного и искусственного отборов; зарисовывает строение живой и растительной клеток; выявляет и описывает признаки сходства зародышей человека и других позвоночных; называет черты сходства и различия естественных и искусственных экосистем;	вариант 1, 2, 3
- производить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции, определять типы химических реакций, характеризовать основные свойства классов неорганических и органических соединений, составлять генетические ряды, образованные классами	- производит расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции, определяет типы химических реакций, характеризует основные свойства классов неорганических и органических соединений, составлять генетические ряды, образованные классами	вариант 1, 2, 3

неорганических и органических соединений	неорганических и органических соединений	
- определять элемент по описанным свойствам, определять элемент по электронной формуле; устанавливать по порядковому номеру элемента номер периода и номер группы, в которых он находится.	- определяет элемент по описанным свойствам, определяет элемент по электронной формуле; устанавливает по порядковому номеру элемента номер периода и номер группы, в которых он находится.	вариант 1, 2, 3
- определять характер химической связи в различных соединениях и степень окисления элемента; составлять структурные формулы молекулярных соединений.	- определяет характер химической связи в различных соединениях и степень окисления элемента; составляет структурные формулы молекулярных соединений.	вариант 1, 2, 3
- классифицировать реакции с точки зрения степени окисления; определять и применять понятия - степень окисления, окислители и восстановители, процессы окисления и восстановления; составлять электронный баланс для окислительно-восстановительных реакций и применять его для расстановки коэффициентов в молекулярном уравнении.	- классифицирует реакции с точки зрения степени окисления; определяет и применяет понятия - степень окисления, окислители и восстановители, процессы окисления и восстановления; составляет электронный баланс для окислительно-восстановительных реакций и применяет его для расстановки коэффициентов в молекулярном уравнении.	вариант 1, 2, 3
- составлять электронные формулы атомов металлов малых и больших периодов; определять свойства металла в зависимости от его положения в электрохимическом ряду напряжений.	- составляет электронные формулы атомов металлов малых и больших периодов; определяет свойства металла в зависимости от его положения в электрохимическом ряду напряжений.	вариант 1, 2, 3
- характеризовать общие свойства неметаллов; составлять химические формулы водородных, кислородных соединений, кислот.	- характеризует общие свойства неметаллов; составляет химические формулы водородных, кислородных соединений, кислот.	вариант 1, 2, 3
- определять химический состав атмосферы	- определяет химический состав атмосферы	вариант 1, 2, 3
- называть алканы, алкены, алкины, диеновые углеводороды по рациональной и систематической номенклатуре; составлять молекулярные и структурные формулы углеводородов и их галогенопроизводных; составлять	- называет алканы, алкены, алкины, диеновые углеводороды по рациональной и систематической номенклатуре; составляет молекулярные и структурные формулы углеводородов и их галогенопроизводных; составляет	вариант 1, 2, 3

уравнения химических реакций, подтверждающих свойства углеводородов.	уравнения химических реакций, подтверждающих свойства углеводородов.	
- составлять структурные формулы спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров, углеводородов, азотсодержащих соединений; называть спирты, альдегиды, карбоновые кислоты, сложные эфиры по рациональной и систематической номенклатуре; составлять уравнения реакций, характеризующих свойства кислородсодержащих органических соединений.	- составляет структурные формулы спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров, углеводородов, азотсодержащих соединений; называет спирты, альдегиды, карбоновые кислоты, сложные эфиры по рациональной и систематической номенклатуре; составляет уравнения реакций, характеризующих свойства кислородсодержащих органических соединений.	вариант 1, 2, 3
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:		
- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;	знает основные положения биологических теорий и закономерностей, перечисляет органические вещества растительной клетки; описывает клеточную теорию строения; перечисляет закономерности фенотипической и генотипической изменчивости; демонстрирует владение терминологией и символами генетики, понимает законы Менделя; имеет представление о биосфере и учении Вернадского; владеет такими понятиями, как наследственность, изменчивость;	вариант 1, 2, 3
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;	описывает строение растительной и живой клетки, химическую организацию клетки, функционирование генов и хромосом; описывает особей одного вида по морфологическому критерию; характеризует естественные и искусственные экосистемы;	вариант 1, 2, 3
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и	знает сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и	вариант 1, 2, 3

биосфере;	биосфере;	
- вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки;	называет основателей современной эмбриологии, генетики, учения о биосфере; имеет представление об эволюционных идеях Ч.Дарвина и Ж.Б.Ламарка, системы природы К.Линнея;	вариант 1, 2, 3
- биологическую терминологию и символику	применяет биологическую терминологию и символику в ходе выполнения практических работ, текущем контроле знаний;	вариант 1, 2, 3
- формулировки основных законов химии; состав, названия и характерные свойства основных классов неорганических соединений;	- знает формулировки основных законов химии; состав, названия и характерные свойства основных классов неорганических соединений;	вариант 1, 2, 3
- виды химической связи (ковалентная полярная и неполярная, ионная, водородная, металлическая);	- знает виды химической связи (ковалентная полярная и неполярная, ионная, водородная, металлическая);	вариант 1, 2, 3
- основные понятия и сущность окислительно-восстановительных реакций, правила составления уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса;	- знает основные понятия и сущность окислительно-восстановительных реакций, правила составления уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса;	вариант 1, 2, 3
- положение металлов в периодической системе, особенности строения их атомов; состав, свойства, получение и применение важнейших химических соединений металлов; общие и специфические свойства металлов главных подгрупп I-III групп; свойства представителей металлов побочных подгрупп периодической системы - железа, меди и хрома;	- знает положение металлов в периодической системе, особенности строения их атомов; состав, свойства, получение и применение важнейших химических соединений металлов; общие и специфические свойства металлов главных подгрупп I-III групп; свойства представителей металлов побочных подгрупп периодической системы - железа, меди и хрома;	вариант 1, 2, 3
- положение неметаллов в периодической системе химических элементов; особенности строения их атомов; состав, свойства, получение и применение важнейших химических соединений неметаллов;	- знает положение неметаллов в периодической системе химических элементов; особенности строения их атомов; состав, свойства, получение и применение важнейших химических соединений неметаллов;	вариант 1, 2, 3
- химический состав воздуха	- знает химический состав воздуха;	вариант 1, 2, 3
- общую формулу алканов; алkenов;	- знает общую формулу алканов;	вариант 1, 2, 3

алкинов; диеновых углеводородов; характер связи в их молекулах; понятие гомологов; правила систематической номенклатуры (ИЮПАК) для углеводородов; эмпирические названия изучаемых углеводородов; свойства и практическое значение изученных углеводородов.	алкенов; алкинов; диеновых углеводородов; характер связи в их молекулах; понятие гомологов; правила систематической номенклатуры (ИЮПАК) для углеводородов; эмпирические названия изучаемых углеводородов; свойства и практическое значение изученных углеводородов.	
- строение молекул спиртов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров, углеводов, азотсодержащих соединений, их функциональные группы; о токсичности действия кислородсодержащих органических соединений на живые организмы;	-знает строение молекул спиртов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров, углеводов, азотсодержащих соединений, их функциональные группы; о токсичности действия кислородсодержащих органических соединений на живые организмы;	вариант 1, 2, 3
Условия выполнения задания 1. Максимальное время выполнения задания:45 минут 2. Вы можете воспользоваться справочным материалом (<i>таблица растворимости</i>): периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. 3. Оборудование: (<i>стенд – таблица растворимости, периодическая система химических элементов</i>)		
Критерии оценки: Критерии оценок: “5” (отлично) – 14-15 правильных ответов, правильно решены задачи “4” (хорошо) – 12- 13 правильных ответов, в решении задач допущены несущественные ошибки “3” (удовлетворительно) – 8-11 правильных ответов, в решении задач допущены существенные ошибки “2” (неудовлетворительно) – 7 и менее правильных ответов, задачи не решены.		