

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.02.2024 11:00:00

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА»**

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕН

На заседании ПЦК

«15» окт 2024 г., протокол № 10

Председатель ПЦК

З.А. Шахаева

## **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

ООД.08 Биология

### **Специальность**

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

### **Квалификация**

Оператор беспилотных летательных аппаратов

Составитель Т.С.Сайдова

Грозный – 2024 г.

## ПАСПОРТ

### ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ООД.08 «Биология»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
1.	Клетка – структурно-функциональная единица живого	OK 1-7	Дифференцированный зачет	1-я рубежная аттестация
2.	Экология			
3.	Теория эволюции			2-я рубежная аттестация

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средств в фонде
1.	<i>Рубежная аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся.	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	<i>Дифференцированный зачет</i>	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к дифференцированному зачёту

#### Вопросы рубежного контроля по дисциплине «Биология» на 2 семестр.

##### *Вопросы к 1-ой рубежной аттестации*

1. Каковы различия между прокариотическим и эукариотическим делением клетки.
2. Уровни организации живой материи.
3. Химический состав клеток.
4. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов).
5. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.
6. Строение прокариотической клетки.

7. Строение эукариотической клетки.
8. Строение хромосом.
9. Понятие метаболизм.
10. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма.
11. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.
12. Каковы основные различия между митозом и мейозом.
13. Какие основные процессы происходят в клетке.
14. Чем отличается клетка от неживой системы.
15. Биология как наука.
16. Митоз, его стадии и происходящие процессы.
17. Мейоз и его стадии.
18. Поведение хромосом в мейозе.
19. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции.
20. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

*Образец билета к 1-ой рубежной аттестации*

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет**

**им. акад. М.Д.Миллионщика**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Тестовое задание**

**по дисциплине ОД.08 «Биология»**

**I-аттестация**

**Вариант №\_\_\_\_\_**

ФИО \_\_\_\_\_ групп\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

**Вариант №1**

**1. Биология - это наука, изучающая:**

- а) строение и функции живых организмов;
- б) развитие живой природы;
- в) происхождение и эволюцию жизни;
- г) все перечисленное

**2. К признакам живых организмов относятся:**

- а) обмен веществ;
- б) раздражимость;
- в) саморегуляция;
- г) все перечисленное

**3. Основная функция живой клетки - это:**

- а) обмен веществ;
- б) раздражимость;
- в) саморегуляция;
- г) размножение

**4. В состав биосфера входят:**

- а) живые организмы;
- б) неживые вещества;
- в) и живые, и неживые вещества;
- г) только живые организмы

**5. К основным компонентам биосфера относятся:**

- а) атмосфера;
- б) гидросфера;
- в) литосфера;
- г) все перечисленное

**6. К основным частям прокариотической клетки относятся:**

- а) ядро;
- б) цитоплазма;
- в) рибосомы;
- г) все перечисленное

**7. Эукариотические клетки отличаются от прокариотических тем, что:**

- а) имеют ядро;
- б) имеют цитоплазматические мембранны;
- в) имеют рибосомы;
- г) все перечисленное

**8. Хромосомы состоят из:**

- а) ДНК;
- б) РНК;
- в) белка;
- г) все перечисленное

**9. Митоз - это тип клеточного деления, в результате которого образуются:**

- а) две дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- б) четыре дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- в) две дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки;
- г) четыре дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки

**10. Мейоз - это тип клеточного деления, в результате которого образуются:**

- а) две дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- б) четыре дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- в) две дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки;
- г) четыре дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки

**11. Наука о жизни это:**

- а) ботаника;
- б) зоология;
- в) биология;
- г) микология

**12. Термин «биология» был введен в научный обиход:**

- а) Ч.Дарвином;
- б) К.Линнеем;

- в) Ж.Б. Ламарком;
- г) Теофрастом

**13. К прокариотам относятся:**

- а) элодея;
- в) кишечная палочка;
- б) шампиньон;
- г) инфузория-туфелька

**14. Наука, изучающая клетку называется:**

- а) физиологией;
- в) анатомией;
- б) цитологией;
- г) эмбриологией

**15. К структурно-функциональным факторам наследственности относятся:**

- а) гены;
- б) хромосомы;
- в) ДНК;
- г) все перечисленное

**16. Основная функция хромосом - это:**

- а) хранение и передача наследственной информации;
- б) синтез белка;
- в) дыхание;
- г) все перечисленное

**17. Биосфера – это:**

- а) оболочка Земли, в которой существуют и взаимодействуют с окружающей средой (или когда-либо существовали и взаимодействовали) живые существа;
- б) оболочка Земли, включающая часть литосферы, атмосферы и гидросферы;
- в) оболочка Земли, в которой существует человечество;
- г) нет верного ответа

**18. ДНК в хромосомах находится в виде:**

- а) спирали;
- б) двойной спирали;
- в) одинарной спирали;
- г) все перечисленное

**19. Обмен веществ - это:**

- а) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, использование и выделение веществ и энергии в клетке;
- б) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, накопление и выделение веществ и энергии в клетке;
- в) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, использование и преобразование веществ и энергии в клетке;
- г) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, накопление и преобразование веществ и энергии в клетке

**20. Метаболизм включает в себя следующие процессы:**

- а) ассимиляция и диссимиляция;
- б) анabolизм и катаболизм;

- в) энзиматическая реакция и ферментация;  
г) все перечисленное

## Вариант №2

### **1. Клеточный цикл - это:**

- а) период жизни клетки от ее возникновения до деления;  
б) период жизни клетки от ее деления до деления;  
в) период жизни клетки от ее возникновения до гибели;  
г) период жизни клетки от ее деления до гибели

### **2. Клеточный цикл состоит из следующих периодов:**

- а) интерфаза и митоз;  
б) интерфаза и мейоз;  
в) профаза, метафаза, анафаза и телофаза;  
г) все перечисленное

### **3. Интерфаза - это:**

- а) период деления клетки;  
б) период роста и развития клетки;  
в) период покоя клетки;  
г) период, в который клетка не делится

### **4. Митоз - это:**

- а) процесс деления ядра клетки;  
б) процесс деления клетки на две дочерние клетки;  
в) процесс деления клетки на четыре дочерние клетки;  
г) процесс деления клетки на восемь дочерних клеток

### **5. Мейоз - это:**

- а) процесс деления ядра клетки;  
б) процесс деления клетки на две дочерние клетки;  
в) процесс деления клетки на четыре дочерние клетки;  
г) процесс деления клетки на восемь дочерних клеток

### **6. В чем заключается биологическое значение мейоза?**

- а) В обеспечении бесполого размножения;  
б) В обеспечении генетического разнообразия потомства;  
в) В обеспечении генетической стабильности потомства;  
г) В обеспечении редукции числа хромосом

### **7. Количество процессов обмена веществ:**

- а) 1;  
б) 3;  
в) 5;  
г) 2

### **8. Пластический обмен называют**

- а) анаболизмом;  
б) гликолизом;  
в) метаболизмом;  
г) катаболизмом

### **9. Комплекс реакций, происходящих между организмом и внешней средой называют:**

- а) Диссимиляцией;

- б) Анаболизмом;
- в) Катаболизмом;
- г) Метаболизмом

**10. Биология служит теоретической основой для:**

- а) промыслового хозяйства;
- б) сельского хозяйства;
- в) медицины;
- г) все ответы верны

**11. Биология — это наука, изучающая:**

- а) строение объектов живой и неживой природы;
- б) взаимодействия объектов живой и неживой природы;
- в) жизнь во всех её проявлениях;
- г) рациональные пути использования природных ресурсов

**12. Наука, которая классифицирует организмы на основе их родства:**

- а) цитология;
- б) экология;
- в) систематика;
- г) палеонтология

**13. Предметом изучения биологии являются:**

- а) бактерии;
- б) грибы;
- в) растения и животных;
- г) все ответы верны

**14. Какие из следующих свойств живых организмов не проявляются в неживых системах:**

- а) получение энергии извне и использование ее для поддержания упорядоченности;
- б) самовоспроизведение(размножение);
- в) активная реакция на окружающую среду;
- г) саморегуляция

**15. Одним из свойств, отличающих живые организмы от неживых, является:**

- а) высокоупорядоченное строение;
- б) рост;
- в) самовоспроизведение (размножение);
- г) получение энергии извне и использование ее для поддержания упорядоченности

**16. Какой ученый увидел клетку с помощью своего микроскопа?**

- а) М. Шлейден;
- б) Р. Гук;
- в) Т. Шванн;
- г) Р. Вирхов

**17. Основным свойством плазматической мембранны является:**

- а) полная проницаемость;
- б) избирательная проницаемость;
- в) полная непроницаемость;
- г) избирательная полупроницаемость

**18. Молекула ДНК имеет структуру:**

- а) двойной спирали;

- б) одинарной спирали;
- в) циклическую;
- г) одинарной нити

**19. ДНК в клетке выполняет функцию:**

- а) хранения наследственной информации;
- б) транспортную;
- в) катализическую;
- г) структурную

**20. Расшифровка ДНК:**

- а) дезоксириbonуклеиновая кислота;
- б) рибонуклеиновая кислота;
- в) аденоzинтрифосфорная кислота;
- г) нет верного ответа

**Вариант № 3**

**1. Роль матрицы в биосинтезе белка играет:**

- а) иРНК;р
- б) тРНК;
- в) ДНК;
- г) нет верного ответа

**2. Структурной и функциональной единицей генетической информации является:**

- а) нить ДНК;
- б) участок молекулы ДНК;
- в) молекула ДНК;
- г) ген

**3. Клеточная мембрана состоит из:**

- а) только липидов;
- б) только белков;
- в) липидов и белков;
- г) липидов, белков и углеводов

**4. Какова функция рибосом?**

- а) синтез белка;
- б) перенос веществ;
- в) осморегуляция;
- г) дыхание

**5. Фазы мейоза:**

- а) профаза;
- б) все ответы верны;
- в) метафаза;
- г) анафаза, телофаза

**6. Какая из перечисленных структур является структурной единицей клетки?**

- а) молекула;
- б) органоид;
- в) ткань;
- г) организм

**7. Какая из перечисленных структур является органоидом?**

- а) ядро;
- б) цитоплазма;
- в) хромосома;
- г) молекула днк

**8. Какая из перечисленных структур является цитоплазматической органеллой?**

- а) ядро;
- б) хромосома;
- в) рибосома;
- г) митохондрия

**9. Какие органеллы входят в состав ядра?**

- а) хромосомы, ядерная оболочка, ядрышко;
- б) хромосомы, ядерная оболочка;
- в) ядрышко, ядро;
- г) хромосомы

**10. Какая из перечисленных органелл обеспечивает синтез белка?**

- а) рибосома;
- б) митохондрия;
- в) эндоплазматическая сеть;
- г) лизосома

**11. Какая из перечисленных органелл обеспечивает дыхание клетки?**

- а) рибосома;
- б) митохондрия;
- в) эндоплазматическая сеть;
- г) лизосома

**12. Каким образом клетка обеспечивает обмен веществ с внешней средой?**

- а) через клеточную мембрану;
- б) через ядро;
- в) через цитоплазму;
- г) через митохондрии

**13. Хромосома состоит из следующих частей:**

- а) центромера;
- б) теломеры;
- в) плечи;
- г) все перечисленное

**14. Центромера - это:**

- а) область хромосомы, в которой соединяются две ее нити;
- б) область хромосомы, в которой находится ДНК;
- в) область хромосомы, в которой находится геном;
- г) все перечисленное

**15. В эукариотических клетках хромосомы состоят из:**

- а) ДНК;
- б) белков;
- в) липидных молекул;
- г) все перечисленное

**16. Хромосомные белки выполняют следующие функции:**

- а) структурная;
- б) регуляторная;
- в) защитная;
- г) все перечисленное

**17. Основными структурными компонентами клетки являются:**

- а) ядро, цитоплазма, органоиды;
- б) цитоплазма, органоиды, клеточная стенка;
- в) ядро, цитоплазма, клеточная стенка;
- г) ядро, цитоплазма, вакуоль

**18. Функция ядра заключается в:**

- а) накоплении питательных веществ;
- б) регуляции обменных процессов;
- в) размножении клетки;
- г) синтезе белка

**19. Органоидами клетки являются:**

- а) ядро, цитоплазма, клеточная стенка;
- б) ядро, цитоплазма, вакуоль;
- в) ядро, рибосомы, митохондрии;
- г) рибосомы, митохондрии, хлоропласти

**20. К прокариотическим клеткам относятся:**

- а) бактерии, водоросли;
- б) грибы, лишайники;
- в) простейшие, археи;
- г) растения, животные

**Вариант № 4**

**1. К эукариотическим клеткам относятся:**

- а) бактерии, водоросли;
- б) грибы, лишайники;
- в) простейшие, археи;
- г) растения, животные

**2. Какие органоиды клетки обеспечивают клетку связью с другими клетками?**

- а) цитоплазма;
- б) клеточная стенка;
- в) клеточная мембрана;
- г) посредство химических веществ

**3. Прокариотические клетки не имеют:**

- а) ядра;
- б) клеточной мембранны;
- в) цитоплазмы;
- г) рибосом

**4. Ядро прокариотической клетки:**

- а) имеет двойную мембрану;
- б) содержит хромосомы;
- в) является местом синтеза белка;
- г) все перечисленное

**5. Клеточная мембрана прокариотической клетки:**

- а) имеет трехслойную структуру;
- б) является полупроницаемой;
- в) содержит липиды и белки;
- г) все перечисленное

**6. Цитоплазма прокариотической клетки:**

- а) содержит органоиды;
- б) является средой, в которой протекают все жизненные процессы;
- в) имеет гелеобразную консистенцию;
- г) все перечисленное

**7. Эукариотические клетки имеют:**

- а) ядро;
- б) клеточную мембрану;
- в) цитоплазму;
- г) все перечисленное

**8. Ядро эукариотической клетки:**

- а) имеет двойную мембрану;
- б) содержит хромосомы;
- в) является местом синтеза белка;
- г) все перечисленное

**9. Клеточная мембрана эукариотической клетки:**

- а) имеет трехслойную структуру;
- б) является полупроницаемой;
- в) содержит липиды и белки;
- г) все перечисленное

**10. Ген является элементарной единицей:**

- а) наследственности;
- б) белка;
- в) РНК;
- г) ДНК

**11. К эукариотическим клеткам относятся:**

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

**12. ДНК в хромосоме находится в виде:**

- а) линейных молекул;
- б) кольцевых молекул;
- в) спиральных молекул;
- г) клубков

**13. Белок в хромосоме находится в виде:**

- а) нуклеотидов;
- б) нуклеопротеидов;
- в) хроматина;
- г) хромосомы

**14. Хромосомы имеют:**

- а) центральную область;
- б) плечи;
- в) теломеры;
- г) все перечисленное

**15. Фотосинтез - это процесс:**

- а) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии света;
- б) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии света;
- в) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии химических реакций;
- г) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии химических реакций

**16. Хемосинтез - это процесс:**

- а) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии света;
- б) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии света;
- в) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии химических реакций;
- г) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии химических реакций

**17. Фотосинтез протекает в клетках:**

- а) только растений;
- б) только бактерий;
- в) только животных;
- г) растений, бактерий и некоторых животных

**18. Хемосинтез протекает в клетках:**

- а) только растений;
- б) только бактерий;
- в) только животных;
- г) бактерий и некоторых животных

**19. Фотосинтез требует наличия:**

- а) только воды;
- б) только углекислого газа;
- в) воды, углекислого газа и света;
- г) воды, углекислого газа, света и кислорода

**20. Хемосинтез требует наличия:**

- а) только воды;
- б) только углекислого газа;
- в) воды, углекислого газа и неорганических веществ, которые окисляются;
- г) воды, углекислого газа, света и кислорода

**Ключи к тесту**

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	г	а	в	г
2	г	г	г	г
3	а	б	в	а

4	в	а	а	б
5	г	б	б	г
6	г	б	б	г
7	а	г	а	г
8	а	а	в	а
9	а	г	а	г
10	г	г	а	а
11	в	в	б	в
12	в	в	а	в
13	в	г	г	б
14	б	б	а	г
15	г	в	а-б;	а
16	а	в	г	в
17	а	в	а	г
18	б	а	г	б
19	в	а	в	в
20	б	а	а	в

*Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации*

1. Что такое экология.
2. Какие основные компоненты окружающей среды.
3. Что такое биосфера.
4. Какие основные типы экосистем.
5. Что входит в понятие "экосистема"? Опишите структуру экосистемы.
6. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.
7. Физико-химические особенности сред обитания организмов.
8. Понятие экологического фактора.
9. Экологическая характеристика вида и популяции.
10. Экологическая ниша вида.
11. Биосфера – живая оболочка Земли.
12. Антропогенные воздействия на биосферу.
13. Антропогенные воздействия на атмосферу.
14. Популяция как элементарная единица эволюции.
15. Макроэволюция.
16. Антропология – наука о человеке.
17. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.
18. Появление первых клеток и их эволюция.
19. Прокариоты и эукариоты.
20. Происхождение многоклеточных организмов.

*Образец билета ко 2-ой рубежной аттестации*

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Грозненский государственный нефтяной технический университет  
им. акад. М.Д.Миллионщикова  
Факультет среднего профессионального образования  
Тестовое задание  
по дисциплине ОД.08 «Биология»  
II-аттестация  
Вариант №\_\_\_\_\_**

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

**Вариант №1****1. В результате действия какого фактора экологические ниши видов могут изменяться?**

- а) антропогенного пресса;
- б) естественного отбора;
- в) миграций;
- г) мутационного процесса

**2. В какой среде скорость диффузии газов наибольшая?**

- а) водной;
- б) почвенной;
- в) воздушной;
- г) внутриорганизменной

**3. Какая среда обитания более всего подвержена суточным и сезонным колебаниям температуры?**

- а) морская;
- б) пресноводная;
- в) наземно-воздушная;
- г) почвенная

**4. В какой среде освещённость с глубиной уменьшается быстрее всего?**

- а) воздушной;
- б) почвенной;
- в) пресноводной;
- г) морской

**5. Где выше влажность среды обитания?**

- а) в морских глубинах;
- б) в пустыне;
- в) в дождевых тропических лесах;
- г) в тундре

**6. Чем определяются особенности почвенной среды обитания?**

- а) рельефом;
- б) климатом;
- в) химическим составом и структурой почвы;
- г) растительным покровом

**7. Что является границей биосферы?**

- а) поверхность литосферы;
- б) дно Мирового океана;
- в) ионосфера;

г) поверхность почвы

**8. Биосфера состоит из:**

- а) литосферы, гидросферы, атмосферы;
- б) человека и окружающей среды;
- в) живого вещества, биокосного и косного;
- г) биоценозов и биотопов

**9. Сколько процентов живого вещества сосредоточено в почве?**

- а) 0,5%;
- б) 2,5%;
- в) 5%;
- г) 25%

**10. Как называют вертикальную структуру биосферы?**

- а) цепи питания;
- б) круговорот веществ;
- в) биосферную целостность;
- г) биосферную оболочку

**11. Какой фактор является лимитирующим для живых организмов в наземно-воздушной среде?**

- а) ограниченное количество кислорода;
- б) значительные колебания температуры;
- в) состав органического вещества;
- г) возможность потерять хозяина.

**12. Какой фактор является лимитирующим для живых организмов в водной среде?**

- а) температура;
- б) свет;
- в) кислород;
- г) соленость.

**13. Что такое биогенные элементы?**

- а) элементы, которые входят в состав живых организмов;
- б) элементы, которые не входят в состав живых организмов;
- в) элементы, которые необходимы для жизни живых организмов;
- г) элементы, которые не необходимы для жизни живых организмов.

**14. Что такое круговорот веществ?**

- а) процесс превращения веществ в природе;
- б) процесс обмена веществ между организмами и средой их обитания;
- в) процесс превращения веществ в организме;
- г) процесс обмена веществ между организмами внутри одной популяции.

**15. Какие факторы окружающей среды относятся к абиотическим?**

- а) температура, свет, влажность, почва;
- б) конкуренция, хищничество, паразитизм;
- в) фотосинтез, дыхание, размножение;
- г) все вышеперечисленные.

**16. Каким образом энергия распределяется по пищевым цепям?**

- а) равномерно;
- б) с увеличением количества звеньев в цепи уменьшается;

в) с увеличением количества звеньев в цепи увеличивается;  
г) зависит от типа экологической пирамиды.

**17. Какие виды загрязнения окружающей среды вы знаете?**

- а) химическое загрязнение;
- б) физическое загрязнение;
- в) биологическое загрязнение;
- г) все вышеперечисленные.

**18. Что такое экологический мониторинг?**

- а) система наблюдений за состоянием окружающей среды;
- б) система исследований состояния окружающей среды;
- в) система анализа состояния окружающей среды;
- г) все вышеперечисленное.

**19. Что такое глобальное потепление?**

- а) повышение средней температуры на Земле;
- б) изменение климата на Земле;
- в) таяние ледников на Земле;
- г) все вышеперечисленное.

**20. Что является основной причиной глобального потепления?**

- а) выбросы парниковых газов в атмосферу;
- б) вырубка лесов;
- в) эрозия почв;
- г) все вышеперечисленное.

**Вариант № 2**

**1. Какая среда наименее благоприятна для размножения микроорганизмов?**

- а) водная;
- б) почвенная;
- в) воздушная;
- г) внутриорганизменная

**2. Какой фактор в наибольшей степени ограничивает распространение пустынных организмов?**

- а) высокая температура;
- б) низкая влажность;
- в) повышенная солнечная радиация;
- г) резкие перепады температур

**3. Чем определяются физико-химические условия внутри организма хозяина у эндопаразитов?**

- а) температурой и влажностью внешней среды;
- б) особенностями обмена веществ хозяина;
- в) сезонными изменениями факторов среды;
- г) наличием конкурентов и хищников

**4. Какой фактор ограничивает глубину проникновения организмов в верхние слои литосфера?**

- а) высокое давление;
- б) недостаток света;
- в) низкая температура;
- г) все перечисленное

**5. Какая среда обитания характеризуется низкой буферной ёмкостью?**

- а) почвенная;
- б) пресноводная;
- в) морская;
- г) внутриорганизменная

**6. Что такое экологический фактор?**

- а) условие неживой природы;
- б) условие живой природы;
- в) любое условие среды, влияющее на организм;
- г) любой неблагоприятный фактор

**7. По происхождению экологические факторы делятся на:**

- а) антропогенные и естественные;
- б) ограничивающие и регулирующие;
- в) биотические и абиотические;
- г) постоянные и периодические

**8. К абиотическим факторам относятся:**

- а) паразиты;
- б) хищники;
- в) температура;
- г) растения

**9. Важнейший климатический фактор:**

- а) осадки;
- б) ветер;
- в) температура;
- г) облачность

**10. К биотическим факторам относятся:**

- а) почва;
- б) свет;
- в) хищники;
- г) влажность воздуха

**11. Что такое популяция в экологии?**

- а) совокупность растений одного вида;
- б) совокупность животных одного вида;
- в) группа особей одного вида;
- г) все особи данного вида на планете

**12. Чем определяются границы ареала вида?**

- а) конкуренцией с другими видами;
- б) наличием ресурсов;
- в) комплексом экологических факторов;
- г) антропогенным воздействием

**13. Что характеризует численность популяции?**

- а) площадь ареала;
- б) возрастной состав;
- в) плотность;

г) общее количество особей

**14. Что такое биомасса популяции?**

- а) возрастной состав популяции;
- б) общая масса всех особей популяции;
- в) количество старых особей;
- г) количество молодых особей

**15. В экологии различают факторы:**

- а) летальные и сублетальные;
- б) постоянные и переменные;
- в) прямого и косвенного действия;
- г) все ответы верны

**16. Какие факторы являются основными в формировании наземных экосистем?**

- а) климатические;
- б) орографические;
- в) почвенные;
- г) все перечисленные

**17. Что не относится к биотическим факторам?**

- а) вирусы;
- б) растения;
- в) животные;
- г) свет

**18. Что относится к антропогенным факторам?**

- а) климат;
- б) осадки;
- в) стихийные бедствия;
- г) выбросы промышленных предприятий

**19. Какие организмы устойчивы к недостатку кислорода?**

- а) птицы и млекопитающие;
- б) пресноводные рыбы;
- в) анаэробные бактерии;
- г) паразитические черви

**20. Какой фактор является ведущим в распределении организмов морских глубин?**

- а) освещённость;
- б) давление;
- в) температура;
- г) солёность

**Вариант № 3**

**1. Что является основной причиной парникового эффекта?**

- а) разрушение озонового слоя;
- б) выбросы диоксида углерода в атмосферу;
- в) загрязнение гидросфера;
- г) обезлесение территорий

**2. Откуда поступает основная масса загрязняющих веществ в атмосферу?**

- а) при извержениях вулканов;

- б) в результате лесных пожаров;
- в) от передвижных и стационарных источников;
- г) при гниении органических веществ

**3. Что способствует образованию кислотных дождей?**

- а) повышенное содержание в атмосфере метана;
- б) повышенное содержание в атмосфере оксидов серы и азота;
- в) разрушение озонового экрана;
- г) повышение средних температур

**4. К каким последствиям может привести потепление климата?**

- а) таяние ледников;
- б) наступление пустынь;
- в) наводнения прибрежных территорий;
- г) всему перечисленному

**5. Что способствует разрушению озонового слоя Земли?**

- а) выбросы метана;
- б) выхлопные газы автомобилей;
- в) фреоны;
- г) метановые бактерии

**6. Что такое популяция?**

- а) группа особей одного вида, длительно населяющая определенную территорию;
- б) совокупность всех представителей данного вида;
- в) совокупность животных, растений и микроорганизмов определенной экосистемы;
- г) сообщество животных одного вида

**7. В основе эволюционного процесса лежит:**

- а) естественный отбор;
- б) борьба за существование между особями;
- в) изменчивость в популяциях;
- г) приспособленность организмов к среде обитания

**8. Благодаря чему в популяциях сохраняется генетическое разнообразие?**

- а) панмиксии;
- б) дрейфу генов;
- в) мутационному процессу;
- г) естественному отбору

**9. Как называется отделение части ареала вида и формирование нового вида?**

- а) видообразование;
- б) симпатическое видообразование;
- в) аллопатрическое видообразование;
- г) адаптивная радиация

**10. Что такое макроэволюция?**

- а) эволюционный процесс возникновения новых видов;
- б) процесс прогрессивного развития живых организмов;
- в) эволюция надвидовых таксонов;
- г) возникновение жизни на Земле из неживой материи

**11. К результатам макроэволюции относится:**

- а) появление ароморфозов;
- б) появление новых видов;
- в) вымирание групп организмов;
- г) изменение частоты генов в популяциях

**12. Какой фактор макроэволюции связан с резким изменением условий среды?**

- а) изоляция;
- б) естественный отбор;
- в) дрейф генов;
- г) видовые катастрофы

**13. Что не относится к факторам макроэволюции?**

- а) популяционные волны;
- б) изоляция популяций;
- в) дрейф генов;
- г) отсутствие потока генов

**14. Какие из перечисленных событий произошли в мезозойскую эру?**

- а) появление фанерозоевых растений;
- б) вымирание динозавров;
- в) появление млекопитающих;
- г) появление первых пресмыкающихся

**15. Что изучает антропология?**

- а) анатомию и физиологию человека;
- б) происхождение, эволюцию и расселение человека;
- в) закономерности индивидуального развития человека;
- г) психологические особенности разных рас

**16. Когда жил первобытный человек?**

- а) 4,5 млн лет назад;
- б) 100-50 тыс. лет назад;
- в) 10-5 тыс. лет назад;
- г) 2-3 млн лет назад;

**17. Где сформировался современный человек разумный?**

- а) в Африке;
- б) в Европе;
- в) в Азии;
- г) в Северной Америке

**18. Когда появился человек разумный?**

- а) 150-100 тыс. лет назад;
- б) 35-10 тыс. лет назад;
- в) 100-50 тыс. лет назад;
- г) 2 млн лет назад

**19. Какие расы относятся к наиболее древним?**

- а) европеоидная и американоидная;
- б) монголоидная и европеоидная;
- в) австралоидная и негроидная;
- г) капоидная и монголоидная

**20. Какое заболевание может развиться при длительном воздействии низких температур?**

- а) ожог;
- б) солнечный удар;
- в) обморожение;
- г) тепловой удар

**Вариант № 4**

**1. Какие организмы появились на Земле раньше других?**

- а) растения;
- б) грибы;
- в) животные;
- г) прокариоты

**2. Когда возникли эукариотические клетки?**

- а) 3,5 млрд лет назад;
- б) 2 млрд лет назад;
- в) 800 млн лет назад;
- г) 65 млн лет назад

**3. Благодаря чему клетка приобрела сложное строение?**

- а) фотосинтезу;
- б) делению ядра;
- в) образованию органоидов;
- г) поглощению других клеток

**4. Когда появился генетический код и матричный синтез белка?**

- а) 3,5 млрд лет назад;
- б) 1 млрд лет назад;
- в) 65 млн лет назад;
- г) 800 млн лет назад

**5. Благодаря чему клетки стали многоклеточными организмами?**

- а) фотосинтезу;
- б) делению ядра;
- в) дифференциации клеток;
- г) митозу

**6. У каких организмов отсутствует оформленное ядро?**

- а) прокариот;
- б) эукариот;
- в) вирусов;
- г) бактерий

**7. Какие органоиды есть только у эукариотической клетки?**

- а) рибосомы;
- б) клеточная стенка;
- в) митохондрии;
- г) цитоплазма

**8. Где локализована наследственная информация у прокариот?**

- а) в цитоплазме;
- б) в хромосомах;

- в) в кольцевой ДНК;
- г) в ядре

**9. Какой тип питания характерен для цианобактерий?**

- а) хемотрофный;
- б) сапротрофный;
- в) фототрофный;
- г) гетеротрофный

**10. Как размножаются прокариоты?**

- а) митозом;
- б) конъюгацией;
- в) бесполым путем;
- г) половым путем;

**11. Когда появились первые многоклеточные организмы?**

- а) 3,5 млрд лет назад;
- б) 1 млрд лет назад;
- в) 650 млн лет назад;
- г) 180 млн лет назад;

**12. Благодаря чему образовались многоклеточные колониальные организмы?**

- а) половому размножению;
- б) мутациям;
- в) делению общего цитоплазматического слоя;
- г) дифференциации клеток

**13. Когда появились эукариотические одноклеточные организмы?**

- а) 3 млрд лет назад;
- б) 1,5 млрд лет назад;
- в) 800 млн лет назад;
- г) 65 млн лет назад

**14. Благодаря чему развилась дифференцировка клеток и тканей многоклеточных организмов?**

- а) усложнению среды обитания;
- б) конкуренции с одноклеточными;
- в) процессам симбиоза;
- г) появлению полового размножения

**15. Где обитали первые многоклеточные организмы?**

- а) на суше;
- б) в пресных водоёмах;
- в) в морской воде;
- г) в почве

**16. Как называется приспособление организма к условиям среды?**

- а) иммунитет;
- б) гомеостаз;
- в) адаптация;
- г) эволюция

**17. Какой тип адаптационных реакций развивается при длительном воздействии**

**фактора?**

- а) стрессовая реакция;
- б) иммунная реакция;
- в) долговременная адаптация;
- г) кратковременная адаптация

**18. Какая система органов регулирует теплообмен человека с окружающей средой?**

- а) пищеварительная;
- б) дыхательная;
- в) выделительная;
- г) терморегуляторная

**19. Как называется приспособление человека к низким температурам окружающей среды?**

- а) акклиматизация;
- б) закаливание;
- в) гипотермия;
- г) тепловой удар

**20. Как влияют ультрафиолетовые лучи на организм человека?**

- а) вызывают загар кожи;
- б) убивают полезные бактерии;
- в) разрушают хрящевую ткань;
- г) подавляют иммунитет

#### **Критерии оценивания рубежной аттестации:**

<b>Количество вопросов</b>	<b>Оценка</b>	
<b>16-20</b>	<b>5</b>	<b>аттестован</b>
<b>11-15</b>	<b>4</b>	
<b>6-10</b>	<b>3</b>	
<b>0-5</b>	<b>2</b>	<b>не аттестован</b>

**Аттестован** - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

**Не аттестован** - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

**Отлично** - выставляется обучающемуся, ответившему на 16-20 вопросов.

**Хорошо** - выставляется обучающемуся, ответившему на 11-15 вопросов.

**Удовлетворительно** - выставляется обучающемуся, ответившему на 6-10 вопросов.

#### **Ключи к тесту**

<b>№ п/п</b>	<b>Вариант № 1</b>	<b>Вариант № 2</b>	<b>Вариант №3</b>	<b>Вариант №4</b>
1	б	г	б	г
2	в	б	в	б
3	в	б	б	в
4	г	б	г	г
5	в	г	в	в
6	в	в	а	а
7	в	в	в	в
8	в	в	в	в

9	г	в	в	в
10	г	в	в	в
11	а	в	в	б
12	в	в	г	в
13	а	г	а	б
14	а	б	б	а
15	а	г	б	в
16	б	г	г	в
17	г	г	а	в
18	а	г	в	г
19	а	в	в	б
20	а	б	в	а

### **Вопросы итогового контроля по дисциплине «Биология» на 2 семестр**

1. Каковы различия между прокариотическим и эукариотическим делением клетки.
2. Уровни организации живой материи.
3. Химический состав клеток.
4. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов).
5. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.
6. Строение прокариотической клетки.
7. Строение эукариотической клетки.
8. Строение хромосом.
9. Понятие метаболизм.
10. Экологическая ниша вида.
11. Биосфера – живая оболочка Земли.
12. Антропогенные воздействия на биосферу.
13. Антропогенные воздействия на атмосферу.
14. Популяция как элементарная единица эволюции.
15. Макроэволюция.
16. Антропология – наука о человеке.
17. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.
18. Появление первых клеток и их эволюция.
19. Прокариоты и эукариоты.
20. Происхождение многоклеточных организмов.
21. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.
22. Каковы основные различия между митозом и мейозом.
23. Какие основные процессы происходят в клетке.
24. Чем отличается клетка от неживой системы.
25. Биология как наука.
26. Митоз, его стадии и происходящие процессы.
27. Мейоз и его стадии.
28. Поведение хромосом в мейозе.
29. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции.
30. Обмен веществ и превращение энергии в клетке
31. Что такое экология.
32. Какие основные компоненты окружающей среды.
33. Что такое биосфера.
34. Какие основные типы экосистем.
35. Что входит в понятие "экосистема"? Опишите структуру экосистемы.
36. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.
37. Физико-химические особенности сред обитания организмов.
38. Понятие экологического фактора.

39. Экологическая характеристика вида и популяции.

40. Экологическая ниша вида.

*Образец билета к диф.зачету*

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет**

**им. акад. М.Д.Миллионщика**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Тестовое задание**

**по дисциплине ОД.08 «Биология»**

**Дифференцированный зачет**

**Вариант №\_\_\_\_\_**

ФИО \_\_\_\_\_ групп\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ										
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответ										

**Вариант №1**

**1. Наука о жизни это:**

- а) ботаника;
- б) зоология;
- в) биология;
- г) микология

**2. Термин «биология» был введен в научный обиход:**

- а) Ч.Дарвином;
- б) К.Линнеем;
- в) Ж.Б. Ламарком;
- г) Теофрастом

**3. К прокариотам относятся:**

- а) элодея;
- в) кишечная палочка;
- б) шампиньон;
- г) инфузория-туфелька

**4. Наука, изучающая клетку, называется:**

- а) физиологией;
- в) анатомией;
- б) цитологией;
- г) эмбриологией

**5. К структурно-функциональным факторам наследственности относятся:**

- а) гены;
- б) хромосомы;
- в) ДНК;
- г) все перечисленное

**6. Основная функция хромосом - это:**

- а) хранение и передача наследственной информации;
- б) синтез белка;
- в) дыхание;
- г) все перечисленное

**7. Биосфера – это:**

- а) оболочка Земли, в которой существуют и взаимодействуют с окружающей средой (или когда-либо существовали и взаимодействовали) живые существа;
- б) оболочка Земли, включающая часть литосферы, атмосферы и гидросферы;
- в) оболочка Земли, в которой существует человечество;
- г) нет верного ответа

**8. ДНК в хромосомах находится в виде:**

- а) спирали;
- б) двойной спирали;
- в) одинарной спирали;
- г) все перечисленное

**9. Обмен веществ - это:**

- а) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, использование и выделение веществ и энергии в клетке;
- б) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, накопление и выделение веществ и энергии в клетке;
- в) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, использование и преобразование веществ и энергии в клетке;
- г) совокупность процессов, обеспечивающих поступление, накопление и преобразование веществ и энергии в клетке

**10. Метаболизм включает в себя следующие процессы:**

- а) ассимиляция и диссимиляция;
- б) анabolизм и катаболизм;
- в) энзиматическая реакция и ферментация;
- г) все перечисленное

**11. Какой фактор является лимитирующим для живых организмов в наземно-воздушной среде?**

- а) ограниченное количество кислорода;
- б) значительные колебания температуры;
- в) состав органического вещества;
- г) возможность потерять хозяина.

**12. Какой фактор является лимитирующим для живых организмов в водной среде?**

- а) температура;
- б) свет;
- в) кислород;
- г) соленость.

**13. Что такое биогенные элементы?**

- а) элементы, которые входят в состав живых организмов;
- б) элементы, которые не входят в состав живых организмов;
- в) элементы, которые необходимы для жизни живых организмов;
- г) элементы, которые не необходимы для жизни живых организмов.

**14. Что такое круговорот веществ?**

- а) процесс превращения веществ в природе;
- б) процесс обмена веществ между организмами и средой их обитания;
- в) процесс превращения веществ в организме;
- г) процесс обмена веществ между организмами внутри одной популяции.

**15. Какие факторы окружающей среды относятся к абиотическим?**

- а) температура, свет, влажность, почва;
- б) конкуренция, хищничество, паразитизм;
- в) фотосинтез, дыхание, размножение;
- г) все вышеперечисленные.

**16. Каким образом энергия распределяется по пищевым цепям?**

- а) равномерно;
- б) с увеличением количества звеньев в цепи уменьшается;
- в) с увеличением количества звеньев в цепи увеличивается;
- г) зависит от типа экологической пирамиды.

**17. Какие виды загрязнения окружающей среды вы знаете?**

- а) химическое загрязнение;
- б) физическое загрязнение;
- в) биологическое загрязнение;
- г) все вышеперечисленные.

**18. Что такое экологический мониторинг?**

- а) система наблюдений за состоянием окружающей среды;
- б) система исследований состояния окружающей среды;
- в) система анализа состояния окружающей среды;
- г) все вышеперечисленное.

**19. Что такое глобальное потепление?**

- а) повышение средней температуры на Земле;
- б) изменение климата на Земле;
- в) таяние ледников на Земле;
- г) все вышеперечисленное.

**20. Что является основной причиной глобального потепления?**

- а) выбросы парниковых газов в атмосферу;
- б) вырубка лесов;
- в) эрозия почв;
- г) все вышеперечисленное.

**21. Какая из перечисленных органелл обеспечивает дыхание клетки?**

- а) рибосома;
- б) митохондрия;
- в) эндоплазматическая сеть;
- г) лизосома

**22. Каким образом клетка обеспечивает обмен веществ с внешней средой?**

- а) через клеточную мембрану;
- б) через ядро;
- в) через цитоплазму;
- г) через митохондрии

**23. Хромосома состоит из следующих частей:**

- а) центромера;
- б) теломеры;
- в) плечи;
- г) все перечисленное

**24. Центромера - это:**

- а) область хромосомы, в которой соединяются две ее нити;
- б) область хромосомы, в которой находится ДНК;
- в) область хромосомы, в которой находится геном;
- г) все перечисленное

**25. В эукариотических клетках хромосомы состоят из:**

- а) ДНК;
- б) белков;
- в) липидных молекул;
- г) все перечисленное

**26. Хромосомные белки выполняют следующие функции:**

- а) структурная;
- б) регуляторная;
- в) защитная;
- г) все перечисленное

**27. Основными структурными компонентами клетки являются:**

- а) ядро, цитоплазма, органоиды;
- б) цитоплазма, органоиды, клеточная стенка;
- в) ядро, цитоплазма, клеточная стенка;
- г) ядро, цитоплазма, вакуоль

**28. Функция ядра заключается в:**

- а) накоплении питательных веществ;
- б) регуляции обменных процессов;
- в) размножении клетки;
- г) синтезе белка

**29. Органоидами клетки являются:**

- а) ядро, цитоплазма, клеточная стенка;
- б) ядро, цитоплазма, вакуоль;
- в) ядро, рибосомы, митохондрии;
- г) рибосомы, митохондрии, хлоропласти

**30. К прокариотическим клеткам относятся:**

- а) бактерии, водоросли;
- б) грибы, лишайники;
- в) простейшие, археи;
- г) растения, животные

**31. Какие организмы появились на Земле раньше других?**

- а) растения;
- б) грибы;
- в) животные;
- г) прокариоты

**32. Когда возникли эукариотические клетки?**

- а) 3,5 млрд лет назад;
- б) 2 млрд лет назад;
- в) 800 млн лет назад;
- г) 65 млн лет назад

**33. Благодаря чему клетка приобрела сложное строение?**

- а) фотосинтезу;
- б) делению ядра;
- в) образованию органоидов;
- г) поглощению других клеток

**34. Когда появился генетический код и матричный синтез белка?**

- а) 3,5 млрд лет назад;
- б) 1 млрд лет назад;
- в) 65 млн лет назад;
- г) 800 млн лет назад

**35. Благодаря чему клетки стали многоклеточными организмами?**

- а) фотосинтезу;
- б) делению ядра;
- в) дифференциации клеток;
- г) митозу

**36. У каких организмов отсутствует оформленное ядро?**

- а) прокариот;
- б) эукариот;
- в) вирусов;
- г) бактерий

**37. Какие органоиды есть только у эукариотической клетки?**

- а) рибосомы;
- б) клеточная стенка;
- в) митохондрии;
- г) цитоплазма

**38. Где локализована наследственная информация у прокариот?**

- а) в цитоплазме;
- б) в хромосомах;
- в) в кольцевой ДНК;
- г) в ядре

**39. Какой тип питания характерен для цианобактерий?**

- а) хемотрофный;
- б) сапротрофный;
- в) фототрофный;
- г) гетеротрофный

**40. Как размножаются прокариоты?**

- а) митозом;
- б) конъюгацией;
- в) бесполым путем;
- г) половым путем;

**Вариант №2**

**1. Клеточный цикл - это:**

- а) период жизни клетки от ее возникновения до деления;
- б) период жизни клетки от ее деления до деления;
- в) период жизни клетки от ее возникновения до гибели;
- г) период жизни клетки от ее деления до гибели

**2. Клеточный цикл состоит из следующих периодов:**

- а) интерфаза и митоз;
- б) интерфаза и мейоз;
- в) профаза, метафаза, анафаза и телофаза;
- г) все перечисленное

**3. Интерфаза - это:**

- а) период деления клетки;
- б) период роста и развития клетки;
- в) период покоя клетки;
- г) период, в который клетка не делится

**4. Митоз - это:**

- а) процесс деления ядра клетки;
- б) процесс деления клетки на две дочерние клетки;
- в) процесс деления клетки на четыре дочерние клетки;
- г) процесс деления клетки на восемь дочерних клеток

**5. Мейоз - это:**

- а) процесс деления ядра клетки;
- б) процесс деления клетки на две дочерние клетки;
- в) процесс деления клетки на четыре дочерние клетки;
- г) процесс деления клетки на восемь дочерних клеток

**6. В чем заключается биологическое значение мейоза?**

- а) В обеспечении бесполого размножения;
- б) В обеспечении генетического разнообразия потомства;
- в) В обеспечении генетической стабильности потомства;
- г) В обеспечении редукции числа хромосом

**7. Количество процессов обмена веществ:**

- а) 1;
- б) 3;
- в) 5;

г) 2

**8. Пластический обмен называют**

- а) анаболизмом;
- б) гликолизом;
- в) метаболизмом;
- г) катаболизмом

**9. Комплекс реакций, происходящих между организмом и внешней средой называют:**

- а) Диссимиляцией;
- б) Анаболизмом;
- в) Катаболизмом;
- г) Метаболизмом

**10. Биология служит теоретической основой для:**

- а) промыслового хозяйства;
- б) сельского хозяйства;
- в) медицины;
- г) все ответы верны

**11. К результатам макроэволюции относится:**

- а) появление ароморфозов;
- б) появление новых видов;
- в) вымирание групп организмов;
- г) изменение частоты генов в популяциях

**12. Какой фактор макроэволюции связан с резким изменением условий среды?**

- а) изоляция;
- б) естественный отбор;
- в) дрейф генов;
- г) видовые катастрофы

**13. Что не относится к факторам макроэволюции?**

- а) популяционные волны;
- б) изоляция популяций;
- в) дрейф генов;
- г) отсутствие потока генов

**14. Какие из перечисленных событий произошли в мезозойскую эру?**

- а) появление фанерозоевых растений;
- б) вымирание динозавров;
- в) появление млекопитающих;
- г) появление первых пресмыкающихся

**15. Что изучает антропология?**

- а) анатомию и физиологию человека;
- б) происхождение, эволюцию и расселение человека;
- в) закономерности индивидуального развития человека;
- г) психологические особенности разных рас

**16. Когда жил первобытный человек?**

- а) 4,5 млн лет назад;
- б) 100-50 тыс. лет назад;

- в) 10-5 тыс. лет назад;
- г) 2-3 млн лет назад;

**17. Где сформировался современный человек разумный?**

- а) в Африке;
- б) в Европе;
- в) в Азии;
- г) в Северной Америке

**18. Когда появился человек разумный?**

- а) 150-100 тыс. лет назад;
- б) 35-10 тыс. лет назад;
- в) 100-50 тыс. лет назад;
- г) 2 млн лет назад

**19. Какие расы относятся к наиболее древним?**

- а) европеоидная и американоидная;
- б) монголоидная и европеоидная;
- в) австралоидная и негроидная;
- г) капоидная и монголоидная

**20. Какое заболевание может развиться при длительном воздействии низких температур?**

- а) ожог;
- б) солнечный удар;
- в) обморожение;
- г) тепловой удар

**21. Биология - это наука, изучающая:**

- а) строение и функции живых организмов;
- б) развитие живой природы;
- в) происхождение и эволюцию жизни;
- г) все перечисленное

**22. К признакам живых организмов относятся:**

- а) обмен веществ;
- б) раздражимость;
- в) саморегуляция;
- г) все перечисленное

**23. Основная функция живой клетки - это:**

- а) обмен веществ;
- б) раздражимость;
- в) саморегуляция;
- г) размножение

**24. В состав биосферы входят:**

- а) живые организмы;
- б) неживые вещества;
- в) и живые, и неживые вещества;
- г) только живые организмы

**25. К основным компонентам биосферы относятся:**

- а) атмосфера;
- б) гидросфера;
- в) литосфера;
- г) все перечисленное

**26. К основным частям прокариотической клетки относятся:**

- а) ядро;
- б) цитоплазма;
- в) рибосомы;
- г) все перечисленное

**27. Эукариотические клетки отличаются от прокариотических тем, что:**

- а) имеют ядро;
- б) имеют цитоплазматические мембранны;
- в) имеют рибосомы;
- г) все перечисленное

**28. Хромосомы состоят из:**

- а) ДНК;
- б) РНК;
- в) белка;
- г) все перечисленное

**29. Митоз - это тип клеточного деления, в результате которого образуются:**

- а) две дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- б) четыре дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- в) две дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки;
- г) четыре дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки

**30. Мейоз - это тип клеточного деления, в результате которого образуются:**

- а) две дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- б) четыре дочерние клетки, идентичные материнской клетке;
- в) две дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки;
- г) четыре дочерние клетки, отличающиеся от материнской клетки

**31. Что такое популяция в экологии?**

- а) совокупность растений одного вида;
- б) совокупность животных одного вида;
- в) группа особей одного вида;
- г) все особи данного вида на планете

**32. Чем определяются границы ареала вида?**

- а) конкуренцией с другими видами;
- б) наличием ресурсов;
- в) комплексом экологических факторов;
- г) антропогенным воздействием

**33. Что характеризует численность популяции?**

- а) площадь ареала;
- б) возрастной состав;
- в) плотность;
- г) общее количество особей

**34. Что такое биомасса популяции?**

- а) возрастной состав популяции;
- б) общая масса всех особей популяции;
- в) количество старых особей;
- г) количество молодых особей

**35. В экологии различают факторы:**

- а) летальные и сублетальные;
- б) постоянные и переменные;
- в) прямого и косвенного действия;
- г) все ответы верны

**36. Какие факторы являются основными в формировании наземных экосистем?**

- а) климатические;
- б) орографические;
- в) почвенные;
- г) все перечисленные

**37. Что не относится к биотическим факторам?**

- а) вирусы;
- б) растения;
- в) животные;
- г) свет

**38. Что относится к антропогенным факторам?**

- а) климат;
- б) осадки;
- в) стихийные бедствия;
- г) выбросы промышленных предприятий

**39. Какие организмы устойчивы к недостатку кислорода?**

- а) птицы и млекопитающие;
- б) пресноводные рыбы;
- в) анаэробные бактерии;
- г) паразитические черви

**40. Какой фактор является ведущим в распределении организмов морских глубин?**

- а) освещённость;
- б) давление;
- в) температура;
- г) солёность

### Вариант №3

**1. К эукариотическим клеткам относятся:**

- а) бактерии, водоросли;
- б) грибы, лишайники;
- в) простейшие, археи;
- г) растения, животные

**2. Какие органоиды клетки обеспечивают клетку связью с другими клетками?**

- а) цитоплазма;
- б) клеточная стенка;
- в) клеточная мембрана;

г) посредство химических веществ

**3. Прокариотические клетки не имеют:**

- а) ядра;
- б) клеточной мембранны;
- в) цитоплазмы;
- г) рибосом

**4. Ядро прокариотической клетки:**

- а) имеет двойную мембрану;
- б) содержит хромосомы;
- в) является местом синтеза белка;
- г) все перечисленное

**5. Клеточная мембрана прокариотической клетки:**

- а) имеет трехслойную структуру;
- б) является полупроницаемой;
- в) содержит липиды и белки;
- г) все перечисленное

**6. Цитоплазма прокариотической клетки:**

- а) содержит органоиды;
- б) является средой, в которой протекают все жизненные процессы;
- в) имеет гелеобразную консистенцию;
- г) все перечисленное

**7. Эукариотические клетки имеют:**

- а) ядро;
- б) клеточную мембрану;
- в) цитоплазму;
- г) все перечисленное

**8. Ядро эукариотической клетки:**

- а) имеет двойную мембрану;
- б) содержит хромосомы;
- в) является местом синтеза белка;
- г) все перечисленное

**9. Клеточная мембрана эукариотической клетки:**

- а) имеет трехслойную структуру;
- б) является полупроницаемой;
- в) содержит липиды и белки;
- г) все перечисленное

**10. Ген является элементарной единицей:**

- а) наследственности;
- б) белка;
- в) РНК;
- г) ДНК

**11. В результате действия какого фактора экологические ниши видов могут изменяться?**

- а) антропогенного пресса;
- б) естественного отбора;

- в) миграций;
- г) мутационного процесса

**12. В какой среде скорость диффузии газов наибольшая?**

- а) водной;
- б) почвенной;
- в) воздушной;
- г) внутриорганизменной

**13. Какая среда обитания более всего подвержена суточным и сезонным колебаниям температуры?**

- а) морская;
- б) пресноводная;
- в) наземно-воздушная;
- г) почвенная

**14. В какой среде освещённость с глубиной уменьшается быстрее всего?**

- а) воздушной;
- б) почвенной;
- в) пресноводной;
- г) морской

**15. Где выше влажность среды обитания?**

- а) в морских глубинах;
- б) в пустыне;
- в) в дождевых тропических лесах;
- г) в тундре

**16. Чем определяются особенности почвенной среды обитания?**

- а) рельефом;
- б) климатом;
- в) химическим составом и структурой почвы;
- г) растительным покровом

**17. Что является границей биосферы?**

- а) поверхность литосферы;
- б) дно Мирового океана;
- в) ионосфера;
- г) поверхность почвы

**18. Биосфера состоит из:**

- а) литосферы, гидросферы, атмосферы;
- б) человека и окружающей среды;
- в) живого вещества, биокосного и косного;
- г) биоценозов и биотопов

**19. Сколько процентов живого вещества сосредоточено в почве?**

- а) 0,5%;
- б) 2,5%;
- в) 5%;
- г) 25%

**20. Как называют вертикальную структуру биосферы?**

- а) цепи питания;

- б) круговорот веществ;
- в) биосферную целостность;
- г) биосферную оболочку

**21. К эукариотическим клеткам относятся:**

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

**22. ДНК в хромосоме находится в виде:**

- а) линейных молекул;
- б) кольцевых молекул;
- в) спиральных молекул;
- г) клубков

**23. Белок в хромосоме находится в виде:**

- а) нуклеотидов;
- б) нуклеопротеидов;
- в) хроматина;
- г) хромосомы

**24. Хромосомы имеют:**

- а) центральную область;
- б) плечи;
- в) теломеры;
- г) все перечисленное

**25. Фотосинтез - это процесс:**

- а) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии света;
- б) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии света;
- в) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии химических реакций;
- г) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии химических реакций

**26. Хемосинтез - это процесс:**

- а) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии света;
- б) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии света;
- в) образования органических веществ из неорганических веществ с использованием энергии химических реакций;
- г) образования неорганических веществ из органических веществ с использованием энергии химических реакций

**27. Фотосинтез протекает в клетках:**

- а) только растений;
- б) только бактерий;
- в) только животных;
- г) растений, бактерий и некоторых животных

**28. Хемосинтез протекает в клетках:**

- а) только растений;
- б) только бактерий;

- в) только животных;
- г) бактерий и некоторых животных

**29. Фотосинтез требует наличия:**

- а) только воды;
- б) только углекислого газа;
- в) воды, углекислого газа и света;
- г) воды, углекислого газа, света и кислорода

**30. Хемосинтез требует наличия:**

- а) только воды;
- б) только углекислого газа;
- в) воды, углекислого газа и неорганических веществ, которые окисляются;
- г) воды, углекислого газа, света и кислорода

**31. Когда появились первые многоклеточные организмы?**

- а) 3,5 млрд лет назад;
- б) 1 млрд лет назад;
- в) 650 млн лет назад;
- г) 180 млн лет назад;

**32. Благодаря чему образовались многоклеточные колониальные организмы?**

- а) половому размножению;
- б) мутациям;
- в) делению общего цитоплазматического слоя;
- г) дифференциации клеток

**33. Когда появились эукариотические одноклеточные организмы?**

- а) 3 млрд лет назад;
- б) 1,5 млрд лет назад;
- в) 800 млн лет назад;
- г) 65 млн лет назад

**34. Благодаря чему развилась дифференцировка клеток и тканей многоклеточных организмов?**

- а) усложнению среды обитания;
- б) конкуренции с одноклеточными;
- в) процессам симбиоза;
- г) появлению полового размножения

**35. Где обитали первые многоклеточные организмы?**

- а) на суше;
- б) в пресных водоёмах;
- в) в морской воде;
- г) в почве

**36. Как называется приспособление организма к условиям среды?**

- а) иммунитет;
- б) гомеостаз;
- в) адаптация;
- г) эволюция

**37. Какой тип адаптационных реакций развивается при длительном воздействии**

**фактора?**

- а) стрессовая реакция;
- б) иммунная реакция;
- в) долговременная адаптация;
- г) кратковременная адаптация

**38. Какая система органов регулирует теплообмен человека с окружающей средой?**

- а) пищеварительная;
- б) дыхательная;
- в) выделительная;
- г) терморегуляторная

**39. Как называется приспособление человека к низким температурам окружающей среды?**

- а) акклиматизация;
- б) закаливание;
- в) гипотермия;
- г) тепловой удар

**40. Как влияют ультрафиолетовые лучи на организм человека?**

- а) вызывают загар кожи;
- б) убивают полезные бактерии;
- в) разрушают хрящевую ткань;
- г) подавляют иммунитет

#### **Вариант №4**

**1. Биология — это наука, изучающая:**

- а) строение объектов живой и неживой природы;
- б) взаимодействия объектов живой и неживой природы;
- в) жизнь во всех её проявлениях;
- г) рациональные пути использования природных ресурсов

**2. Наука, которая классифицирует организмы на основе их родства:**

- а) цитология;
- б) экология;
- в) систематика;
- г) палеонтология

**3. Предметом изучения биологии являются:**

- а) бактерии;
- б) грибы;
- в) растения и животных;
- г) все ответы верны

**4. Какие из следующих свойств живых организмов не проявляются в неживых системах:**

- а) получение энергии извне и использование ее для поддержания упорядоченности;
- б) самовоспроизведение(размножение);
- в) активная реакция на окружающую среду;
- г) саморегуляция

**5. Одним из свойств, отличающих живые организмы от неживых, является:**

- а) высокоупорядоченное строение;
- б) рост;
- в) самовоспроизведение (размножение);

г) получение энергии извне и использование ее для поддержания упорядоченности

**6. Какой ученый увидел клетку с помощью своего микроскопа?**

- а) М. Шлейден;
- б) Р. Гук;
- в) Т. Шванн;
- г) Р. Вирхов

**7. Основным свойством плазматической мембранны является:**

- а) полная проницаемость;
- б) избирательная проницаемость;
- в) полная непроницаемость;
- г) избирательная полупроницаемость

**8. Молекула ДНК имеет структуру:**

- а) двойной спирали;
- б) одинарной спирали;
- в) циклическую;
- г) одинарной нити

**9. ДНК в клетке выполняет функцию:**

- а) хранения наследственной информации;
- б) транспортную;
- в) катализическую;
- г) структурную

**10. Расшифровка ДНК:**

- а) дезоксирибонуклеиновая кислота;
- б) рибонуклеиновая кислота;
- в) аденоциантиофосфорная кислота;
- г) нет верного ответа

**11. Что является основной причиной парникового эффекта?**

- а) разрушение озонового слоя;
- б) выбросы диоксида углерода в атмосферу;
- в) загрязнение гидросферы;
- г) обезлесение территорий

**12. Откуда поступает основная масса загрязняющих веществ в атмосферу?**

- а) при извержениях вулканов;
- б) в результате лесных пожаров;
- в) от передвижных и стационарных источников;
- г) при гниении органических веществ

**13. Что способствует образованию кислотных дождей?**

- а) повышенное содержание в атмосфере метана;
- б) повышенное содержание в атмосфере оксидов серы и азота;
- в) разрушение озонового экрана;
- г) повышение средних температур

**14. К каким последствиям может привести потепление климата?**

- а) таяние ледников;
- б) наступление пустынь;
- в) наводнения прибрежных территорий;

г) всему перечисленному

**15. Что способствует разрушению озонового слоя Земли?**

- а) выбросы метана;
- б) выхлопные газы автомобилей;
- в) фреоны;
- г) метановые бактерии

**16. Что такое популяция?**

- а) группа особей одного вида, длительно населяющая определенную территорию;
- б) совокупность всех представителей данного вида;
- в) совокупность животных, растений и микроорганизмов определенной экосистемы;
- г) сообщество животных одного вида

**17. В основе эволюционного процесса лежит:**

- а) естественный отбор;
- б) борьба за существование между особями;
- в) изменчивость в популяциях;
- г) приспособленность организмов к среде обитания

**18. Благодаря чему в популяциях сохраняется генетическое разнообразие?**

- а) панмиксии;
- б) дрейфу генов;
- в) мутационному процессу;
- г) естественному отбору

**19. Как называется отделение части ареала вида и формирование нового вида?**

- а) видообразование;
- б) симпатрическое видообразование;
- в) аллопатрическое видообразование;
- г) адаптивная радиация

**20. Что такое макроэволюция?**

- а) эволюционный процесс возникновения новых видов;
- б) процесс прогрессивного развития живых организмов;
- в) эволюция надвидовых таксонов;
- г) возникновение жизни на Земле из неживой материи

**21. Роль матрицы в биосинтезе белка играет:**

- а) иРНК;
- б) тРНК;
- в) ДНК;
- г) нет верного ответа

**22. Структурной и функциональной единицей генетической информации является:**

- а) нить ДНК;
- б) участок молекулы ДНК;
- в) молекула ДНК;
- г) ген

**23. Клеточная мембрана состоит из:**

- а) только липидов;
- б) только белков;

- в) липидов и белков;
- г) липидов, белков и углеводов

**24. Какова функция рибосом?**

- а) синтез белка;
- б) перенос веществ;
- в) осморегуляция;
- г) дыхание

**25. Фазы мейоза:**

- а) профаза;
- б) все ответы верны;
- в) метафаза;
- г) анафаза, телофаза

**26. Какая из перечисленных структур является структурной единицей клетки?**

- а) молекула;
- б) органоид;
- в) ткань;
- г) организм

**27. Какая из перечисленных структур является органоидом?**

- а) ядро;
- б) цитоплазма;
- в) хромосома;
- г) молекула днк

**28. Какая из перечисленных структур является цитоплазматической органеллой?**

- а) ядро;
- б) хромосома;
- в) рибосома;
- г) митохондрия

**29. Какие органеллы входят в состав ядра?**

- а) хромосомы, ядерная оболочка, ядрышко;
- б) хромосомы, ядерная оболочка;
- в) ядрышко, ядро;
- г) хромосомы

**30. Какая из перечисленных органелл обеспечивает синтез белка?**

- а) рибосома;
- б) митохондрия;
- в) эндоплазматическая сеть;
- г) лизосома

**31. Какая среда наименее благоприятна для размножения микроорганизмов?**

- а) водная;
- б) почвенная;
- в) воздушная;
- г) внутриорганизменная

**32. Какой фактор в наибольшей степени ограничивает распространение пустынных организмов?**

- а) высокая температура;
- б) низкая влажность;
- в) повышенная солнечная радиация;
- г) резкие перепады температур

**33. Чем определяются физико-химические условия внутри организма хозяина у эндопаразитов?**

- а) температурой и влажностью внешней среды;
- б) особенностями обмена веществ хозяина;
- в) сезонными изменениями факторов среды;
- г) наличием конкурентов и хищников

**34. Какой фактор ограничивает глубину проникновения организмов в верхние слои литосферы?**

- а) высокое давление;
- б) недостаток света;
- в) низкая температура;
- г) все перечисленное

**35. Какая среда обитания характеризуется низкой буферной ёмкостью?**

- а) почвенная;
- б) пресноводная;
- в) морская;
- г) внутриорганизменная

**36. Что такое экологический фактор?**

- а) условие неживой природы;
- б) условие живой природы;
- в) любое условие среды, влияющее на организм;
- г) любой неблагоприятный фактор

**37. По происхождению экологические факторы делятся на:**

- а) антропогенные и естественные;
- б) ограничивающие и регулирующие;
- в) биотические и абиотические;
- г) постоянные и периодические

**38. К абиотическим факторам относятся:**

- а) паразиты;
- б) хищники;
- в) температура;
- г) растения

**39. Важнейший климатический фактор:**

- а) осадки;
- б) ветер;
- в) температура;
- г) облачность

**40. К биотическим факторам относятся:**

- а) почва;
- б) свет;
- в) хищники;

г) влажность воздуха

**Критерии оценивания дифференцированного зачета:**

Количество вопросов	Оценка
31-40	5
21-30	4
11-20	3
0-10	2

**Отлично** - выставляется обучающемуся, ответившему на 31-40 вопросов.

**Хорошо** - выставляется обучающемуся, ответившему на 21-30 вопросов.

**Удовлетворительно** - выставляется обучающемуся, ответившему на 11 и более вопросов.

**Ключи к тесту**

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	в	а	г	в
2	в	г	г	в
3	в	б	а	г
4	б	а	б	б
5	г	б	г	в
6	а	б	г	в
7	а	г	г	в
8	б	а	а	а
9	в	г	г	а
10	б	г	а	а
11	а	в	б	б
12	в	в	в	в
13	а	г	в	б
14	а	б	г	г
15	а	в	в	в
16	б	в	в	а
17	г	в	в	в
18	а	а	в	в
19	а	а	г	в
20	а	а	г	в
21	б	в	в	в
22	а	г	в	г
23	г	а	б	в
24	а	б	г	а
25	а-б;	б	а	б

<b>26</b>	Г	Г	В	б
<b>27</b>	а	а	Г	а
<b>28</b>	Г	в	б	в
<b>29</b>	в	в	в	а
<b>30</b>	а	в	в	а
<b>31</b>	Г	Г	б	Г
<b>32</b>	б	Г	в	б
<b>33</b>	в	а	б	б
<b>34</b>	Г	в	а	б
<b>35</b>	в	Г	в	Г
<b>36</b>	а	Г	в	в
<b>37</b>	в	а	в	в
<b>38</b>	в	а	Г	в
<b>39</b>	в	а	б	в
<b>40</b>	в	Г	а	в