

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 03.10.2022 14:03:20
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
НМО и ПФ

 Кузько А.Е.
«28» февраля 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Концепции современного естествознания
(наименование дисциплины)

38.03.03 «Управление персоналом»
(код и наименование ОПОП ВО)

Курск – 2022

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема № 1. «Наука как часть культуры»

1. Научное познание и роль науки в обществе.
2. Естественные и гуманитарные науки.
- 3.Структура естествознания.
- 4.Возникновение рационального мышления.
- 5.Формирование научного метода.
- 6.Классический и неклассический периоды естествознания.

Тема № 2 «Корпускулярная и континуальная концепции описании природы»

1. Корпускулярно-волновой дуализм.
- 2.Дискретность и непрерывность материи в классическом естествознании.
- 3.Концепции дальнодействия и близкодействия.
- 4.Физическое поле.
- 5.Противоречия в классической теории излучения и появление концепции квантов.

Тема № 3. «Концепции пространства и времени»

- 1.Эволюция представлений о пространстве и времени.
- 2.Общая и специальная теории относительности Эйнштейна.
- 3.Постулаты и следствия специальной теории относительности.
- 4.Взаимосвязь массы и энергии как основа ядерной энергетики.

Тема № 4. «Детерминизм и причинность. Динамические и статистические законы»

- 1.Механика Ньютона и детерминизм Лапласа.
- 2.Законы сохранения.
3. Описание состояний в динамических и статистических теориях.
- 4.Законы термодинамики.
- 5.Статистические распределения в молекулярно-кинетической теории.

Тема № 5. «Концепции самоорганизации в сложных системах.»

- 1.Порядок и хаос в больших системах.
- 2.Синергетика как наука о самоорганизации.
- 3.Закономерности самоорганизации.
- 4.Примеры самоорганизации в физике, химии, биологии.

Тема № 6. «Научная космология. Теория Большого Горячего Взрыва.»

- 1.Начало научной космологии.
- 2.Модели Вселенной.
- 3.Теория Большого Горячего Взрыва.
- 4.Возникновение и эволюция звезд

Тема № 7. «Химические концепции описания явлений природы»

- 1.Химия и алхимия.
- 2.Учение о составе вещества.
- 3.Понятие о химических элементах.
- 4.Периодическая система Д. И. Менделеева.
- 5.Химические связи и строение молекул.
- 6.Учение о структуре вещества .
- 7.Органические и неорганические соединения.

Тема № 8 « Происхождение и сущность жизни».

- 1.Происхождение жизни и основные этапы ее эволюции.
- 2.Структурная иерархия живой материи.
- 3.Феноменология жизни.
- 4.Молекулярные процессы в клетке: транскрипция, трансляция, репликация.

Тема № 9« Биосфера и человек»

1. Экосистема и ее элементы.
2. Биосфера и человек.
3. Глобальный экологический кризис.
4. Концепции ноосферы и устойчивого развития

***Шкала оценивания:** 5-балльная.*

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не только вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на

неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

1.5 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Тема 1 «Наука как часть культуры»

Темы рефератов для обсуждения

1. Понятие науки. Познание и наука. Проблема критериев научности. Критерий непротиворечивости эвристичности, полезности, простоты, красоты. Структура научного знания. Наука как компонент духовной культуры.
2. Естественно-научная и гуманитарная культура. Наука и техника. Наука как системное образование и процесс познания. Особенности научного знания.
3. Уровни научного знания. Проблема метода теоретического знания. Эмпиризм и рационализм.
4. Философия и методология науки. Кумулятивистская и диалектическая модели развития науки. Проблема демаркации научного знания.
5. К. Поппер и его программа фальсификационизма. Концепция исследовательских программ И. Лакатоса. Концепция развития научного знания Т. Куна. Понятия парадигмы и научной революции. Пол Фейерабенд: эпистемологический анархизм.
6. Методы и средства научного познания. Методологические концепции естествознания. Методы познания: эмпирические, теоретические, универсальные.
7. Этапы развития естествознания как основные вехи в переоценке положения человека в окружающем мире.
8. Древнегреческая и средневековая наука. Возникновение классического естествознания
9. Астрономия в XVI–XIX вв.

10. Физика в XVI–XIX вв.
11. Химия в XVII–XIX вв.
12. Биология в XVI–XIX вв
13. Первая и вторая научные революции.

Тема 2 «Корпускулярная и континуальная концепции описания природы»

Темы рефератов для обсуждения

1. Поле и вещество.
2. Взаимодействие и его формы. Частицы – переносчики взаимо действия.
3. Вещество и антивещество. Мир П. Дирака.
4. Элементарные частицы и силы в природе. Классификация частиц.
5. Основные идеи и принципы квантовой физики.
6. Модели атома. Современные представления об элементарных частицах. Кварки. Структура микромира.
7. Фундаментальные физические взаимодействия.

Тема 3 «Концепции пространства и времени»

Темы рефератов для обсуждения

1. Принципы симметрии. Законы сохранения. Принцип дополнительности и соотношение неопределенностей.
2. Обыденные и научные представления о пространстве и времени. Эволюция представлений о пространстве и времени.
3. Принцип относительности в классической механике. Галилео Галилей. И. Ньютона: абсолютное время и пространство.
4. Современные представления о материи, пространстве и времени. Общая и специальная теории относительности. Парадоксы Эйнштейна. Общие принципы неклассической физики.
5. Обыденные и научные представления о пространстве и времени. Эволюция представлений о пространстве и времени.
6. Принцип относительности в классической механике. Галилео Галилей. И. Ньютона: абсолютное время и пространство.
7. Современные представления о материи, пространстве и времени. Общая и специальная теории относительности. Парадоксы Эйнштейна. Общие принципы неклассической физики.

Тема 4 «Детерминизм и причинность. Динамические и статистические законы»

Темы рефератов для обсуждения

1. Динамические законы и теории. Механический детерминизм.
Статистические законы и теории. Вероятностный детерминизм.
Соотношение динамических и статистических законов.

- 2.Этапы развития естествознания как основные вехи в переоценке положения человека в окружающем мире.
- 3.Древнегреческая и средневековая наука. Возникновение классического естествознания
- 4.Астрономия в XVI–XIX вв.
- 5.Физика в XVI–XIX вв.
- 6.Химия в XVII–XIX вв.
- 14.Биология в XVI–XIX вв
7. Первая и вторая научные революции.
- 8.Третья научная революция. Электромагнитная картина мира.
- 9.Принципы дальнодействия и близкодействия.

Тема5 «Концепции самоорганизации в сложных системах»

Темы рефератов для обсуждения

- 1.Уровни организации материального мира. Структурно-масштабная лестница.
- 2.Концепция глобального эволюционизма в науке и философии.
- 3.«Пределы роста» техногенных цивилизаций. Возможно ли глобальное равновесие?
- 4.Синергетика. Климат с позиции синергетики. Информационные аспекты синергетики.
- 5.Самоорганизация в физике, химии, биологии, экологии.
6. Саморегуляция биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
- 7.Теория самоорганизации: предпосылки возникновения, основные постулаты. Самоорганизация, симметрия и асимметрия в живой и неживой природе.
- 8.Самоорганизация в живой и неживой природе. Порядок и беспорядок в природе. Особенности эволюционных процессов.

Тема 6 «Научная космология. Теория Большого Горячего Взрыва»

Темы рефератов для обсуждения

- 1.Общие принципы современной астрономии. Космология как наука о структуре и эволюции Вселенной, ее мировоззренческое значение. Космологические принципы. Основные космологические гипотезы. Происхождение Вселенной.
- 2.Модели Вселенной. Представления о Вселенной в классической космологии И. Ньютона.
- 3.«Стационарная Вселенная» А. Эйнштейна. Модели «пульсирующего мира». Модель расширяющейся Вселенной.
- 4.Будущее Вселенной. Концепция космической эволюции о происхождении и развитии Вселенной. Этапы эволюции Вселенной — космическая шкала времени.
- 5.Возраст Вселенной. Альтернативные модели Большого взрыва.
- 6.Строение Большого Космоса. Вселенная. Метагалактика. Звезды и их классификация.

- 7.Строение Солнечной системы. Солнце. Планеты. Спутники планет.
8. Малые тела Солнечной системы.

Тема 7 «Химические концепции описания явлений природы»

Темы рефератов для обсуждения

- 1.Основные этапы развития химии. Период алхимии.
- 2.Период зарождения научной химии.
- 3.Открытие основных законов химии
- 4.Формирование системы химических представлений. Атомно-молекулярная теория.
- 5.Типы химической связи. Методы и концептуальные системы в химии. Проблемы элементарного и молекулярного состава.
- 6.Структурная неорганическая химия. Учение о химических процессах.
- 7.Проблемы эволюционной химии. Новейшие направления в развитии химического знания.
- 8.Химия XX века.
- 9.Химические системы. Энергетика химических процессов. Реакционная способность веществ.
- 10.Химическое равновесие
- 11.Основные химические учения.
- 13.Закономерности химических преобразований во Вселенной.
- 14.Зависимость химических свойств вещества от состава вещества, структуры вещества и состояния химической системы. Роль катализаторов. Химические взаимосвязи и химические системы.
- 15.Общая теория химической эволюции и биогенеза.

Тема 8 «Происхождение и сущность жизни»

Темы рефератов для обсуждения

- 1.Общие принципы современной биологии. Современные представления о происхождении жизни.
2. Основные этапы эволюции органического мира.
- 3.Сущность и основные признаки живых систем. Проблема выявления специфики жизни.
- 4.Молекулярные основы воспроизведения жизни и процессов жизнедеятельности. Формы и уровни жизни. Уровни организации жизни.
5. Теория самоорганизации: предпосылки возникновения, основные постулаты. Самоорганизация, симметрия и асимметрия в живой и неживой природе.
- 6.Самоорганизация в живой и неживой природе. Порядок и беспорядок в природе. Особенности эволюционных процессов.
- 7.Формы и уровни жизни. Прокариоты, эукариоты. Биологическая классификация. Многообразие жизни на Земле.
8. Этапы развития биологии: систематика; эволюционный этап; биология микромира. Натуралистическая биология.

9. Естественная классификация видов К. Линнея. Современные проблемы классификации живых систем.
- 10.Физико-химическая биология. Особенности биологии XX столетия.
- 11.Эволюционные представления в трудах К. Линнея. Телеогенез. "Теория катастроф" Кювье и эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. Современное состояние ламаркизма.
- 13.Теория эволюции Ч. Дарвина. Основные факторы и движущие силы эволюции. Наследственность, изменчивость, естественный отбор.
- 14.Синтетическая теория эволюции. Современные теории эволюции.

Тема 9 « Биосфера и человек»

Темы рефератов для обсуждения

- 1.Экология и учение о биосфере Биосфера как сложноорганизованная глобальная система. Компоненты биосфера, уровни жизни.
- 2.Саморегуляция биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
- 3.Экологический подход к биологическим системам. Закономерности экологии.
- 4.Экологические системы и экологические взаимоотношения.
- 5.Учение о ноосфере: Э.Леруа, П.Тейяр де Шарден. («Феномен человека»: Этапы эволюции. Ноосфера. «Точка Омега»).
- 6.Понятие ноосфера В.И. Вернадского. Ноогенезис. Параметры становления этапа ноосфера. Идея автотрофной цивилизации.
- 7.Рациональное использование природных ресурсов и охрана биосфера как необходимое условие развития ноосферных процессов.
- 8.Человек как предмет естествознания. Возникновение научной антропологии. Место человека в иерархической структуре Вселенной. Альтернативные концепции происхождения человека.
- 7.Социальное и биологическое в человеке. Индивид, личность, индивидуальность.
- 8.Взаимосвязь морали и этики в сообществах высших животных.
- 9.Биоэтика. Моральные ценности и поведение человека
- 10.Генетика и молекулярная биология.
- 11.Отношения между трофическими уровнями в биоценозах.
- 12.Распределение на Земле солнечной энергии. Биотический круговорот.

Шкала оценивания: 5 балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан

обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмыслиения темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

2 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Естествознание — это...

- 1)Наука о наиболее общих свойствах материи и формах ее движения;
- 2)Система знаний о бытии человека, социума, государства;
- 3)Совокупность наук о природе

2. Исторически первая форма развития естествознания:

- 1)Натурфилософия
- 2)Философия
- 3)Схоластика
- 4)Метафизика
- 5)Теология

3. Концептуальный подход в изучении современного естествознания обусловлен:

- 1) потребностью в выявлении основных направлений негативного воздействия человека на природу;
- 2) необходимостью детального изучения отдельных фундаментальных законов природы;

3) необходимостью овладения естественнонаучной картиной мира для синтеза гуманитарной и естественнонаучной культурами

4. Целенаправленное изучение объектов в естественных условиях это...

- 1)Наблюдение
- 2)Аналогия
- 3)Моделирование
- 4)Обобщение
- 5)Обдумывание

5. Прием мышления, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов — это...

- 1)Обобщение
- 2)Эксперимент
- 3)Классификация
- 4)Экстраполяция
- 5)Все ответы не верны

6. К формам научного знания относятся:

- 1) анализ, синтез, аналогия, идеализация.
- 2) гипотеза, концепция, закон, теория;
- 3) модель, симпозиум, концепция, категория;

7. Исходное положение какой-либо теории, в пределах которой оно принимается без доказательств — это...

8. К методам научного познания относятся:

9. Характерной чертой средневековой науки является

- 1) Иерархизм
- 2) Эволюционизм
- 3) Гуманизм
- 4) Механицизм
- 5) Демократизм

10. Основная форма знания, в которой существовала средневековая философия и наука:

- 1) Схоластика
- 2) Пантеизм
- 3) Натурфилософия
- 4) Астрология
- 5) Математика

11. В основе эмпирического уровня познания лежит ...

- 1) Философское знание
- 2) Абстрактно-теоретическая деятельность людей
- 3) Религиозно-мифологическое знание
- 4) Предметно-практическая деятельность людей

12. В механистической картине мира считается, что...

- 1) Пространство во всех направлениях обладает одинаковыми свойствами;
- 2) Свойства пространства разные в зависимости от направления
- 3) Пространство неоднородно

13. Характерной чертой античной науки является...

- 1)Гуманизм
- 2)Механицизм
- 3)Эволюционизм
- 4)Созерцательность
- 5)Демократизм

14. Учение о структуре, организации, методах и средствах научной деятельности — это...

- 1)Методология
- 2)Телеология
- 3)Парадигма
- 4)Концепция

15. Разделение всех изучаемых предметов на отдельные группы в соответствии с каким-либо признаком — это...

- 1)Классификация
- 2)Обобщение
- 3)Эксперимент
- 4)Экстраполяция
- 5)Все ответы

16. В период средневековой науки химическое знание было представлено ...

- 1)Алхимией
- 2)Теорией структурного строения
- 3)Атомно-молекулярным учением
- 4)Все ответы верны
- 5)все ответы не верны

17. Неотъемлемым элементом научного познания действительности является проверка гипотез, теорий, моделей

- 1)экологическая
- 2)Гидравлическая
- 3)Эмпирическая
- 4)Практическая

18. Физика — это наука, изучающая...

- 1)Наиболее простые и вместе с тем наиболее общие формы движения материи и их взаимные превращения
- 2) Система знаний о бытии человека, социума, государства
- 3)Строении и условиях образования материи
- 4)Распределении химических элементов в различных геосферах,
- 5) Наука о наиболее общих свойствах материи и формах ее движения

19. Наибольший вклад в создание классической физики внесли ...

- 1)Г.Галилей и И.Ньютона
- 2)Ф.Бэкон и Р.Декарт
- 3)М.В.Ломоносов, П.Лаплас и Г.Лейбниц
- 4)Л. да Винчи и Коперник
- 5) Г.Галилей и Г.Лейбниц

20. Теорию тяготения в классической физике создал

- 1)И.Ньютон
- 2)Г.Галилей
- 3)М.В.Ломоносов
- 4)Н.Коперник
- 5)Энштейн

21. Итогом Ньютонаской научной революции было:

- 1)возникновение механистической картины мира;
- 2)развитие и уточнение геоцентрической модели мира;
- 3)формирование представлений о корпускулярно-волновом дуализме вещества.
- 4)все ответы верны
- 5)все ответы не верны

22. Парадигма...

- 1)Научные принципы, идеи, законы и теории, принятые в качестве образца решения исследовательских задач;
- 2)Принцип отграничения научного знания от ненаучного;
- 3)Проверка и эмпирическое подтверждение теоретических положений науки.

23 Естественнонаучные и гуманитарные науки развиваются ...

- 1)Оказывая взаимное влияние друг на друга и используя одни и те же методы познания
- 2)Независимо друг от друга
- 3)Частично влияя друг на друга
- 4)Используя разные методы познания

24. Изучение объекта путем создания и исследования его копии, замещающей объект исследования с определенных сторон — это...

- 1)Моделирование
- 2)Индукция
- 3)Наблюдение
- 4)Дедукция
- 5)Все ответы верны

25. Приверженцами концепции абсолютного пространства и абсолютного времени были...

- 1)Ньютон и Демокрит
- 2)Лейбниц и Аристотель
- 3)Аристотель и Энштейн
- 4)Эйнштейн и Ньютон
- 5) Эйнштейн и Коперник

26. Ученый, разработавший корпускулярную теорию строения материи

- 1)Ломоносов
- 2)Ньютон
- 3)Галилей
- 4)Коперник
- 5)Дарвин

27. Концепция корпускулярно-волнового дуализма заключается в том, что...

- 1)Один и тот же объект в зависимости от условий может проявлять свойства волны и свойства частицы
- 2)Волновые и корпускулярные свойства являются несовместимыми и не могут проявляться в одном объекте
- 3)Волновые и корпускулярные свойства конкретного объекта можно исследовать одновременно в одном эксперименте
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

28. Основу новой парадигмы научного знания XX века составили:

- 1) теория относительности и квантовая механика;
- 2) теория множественности миров и гелиоцентрическая модель мира;
- 3) эволюционная теория Дарвина и периодический закон Д. И. Менделеева.
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

29. Из специальной теории относительности следует, что...

- 1) энергия и масса тела взаимосвязаны
- 2)Движущееся относительно наблюдателя тело имеет больший размер, чем покоящееся
- 3)С возрастанием скорости движения тела его линейный размер увеличивается
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

30. Основными постулатами специальной теории относительности

А. Эйнштейна являются принцип относительности и скорости света

- 1)Постоянства
- 2)Непостоянства
- 3)возрастания
- 4)Все ответы верны

31.Идею относительности движения в естествознание внес ...

- 1)Галилей
- 2)Коперник
- 3)Эйнштейн
- 4)Ломоносов
- 5)Ньютона

32. Понятия «абсолютное пространство» и «абсолютное время» в естествознание ввел ...

- 1)Ньютона
- 2)Демокрит
- 3)Галилей
- 4)Коперник
- 5)Лаплас

33. Уравнения общей теории относительности для описания Вселенной впервые применил ...

- 1) Эйнштейн
- 2) Хаббл
- 3) Планк
- 4) Фридман
- 5) Максвелл

34. Инвариантность – это ...

- 1) Неизменность некоторой величины по отношению к определенным преобразованиям
- 2) Сохранение какой-то величины при изменении другой
- 3) Сохранение определенной формы соотношения между величинами при определенных преобразованиях
- 4) Развитие физических процессов и отражение их в человеческом сознании
- 5) Все ответы не верны

35. Утверждение «Ни какими физическими экспериментами внутри системы нельзя определить, находится она в состоянии покоя при отсутствии силы тяготения или движется с ускорением свободного падения в поле тяготения» относится к ...

- 1) Общей теории относительности
- 2) Специальной теории относительности
- 3) Классической физике
- 4) Квантовой электродинамике
- 5) Все ответы не верны

36. Положение об инвариантности пространственно-временного интервала в любых системах отсчета относится к ...

- 1) Специальной теории относительности
- 2) Квантовой теории
- 3) Классической физике
- 4) Электродинамике
- 5) Все ответы не верны

37. Уравнения Лоренца – это ...

- 1) Математические уравнения, характеризующие изменение метрических характеристик пространства-времени и положенные в основу специальной теории относительности
- 2) Уравнения, описывающие свойства электромагнитного поля
- 3) Уравнения, описывающие искривление поля тяготения в общей теории относительности
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

38. Инвариантность – это ...

- 1) Сохранение некоторой величины при определенных преобразованиях
- 2) Сохранение определенной формы соотношения между величинами при определенных преобразованиях
- 3) Развитие физических процессов и отражение их в человеческом сознании

5) Сохранение какой-то величины при изменении другой

39. В механистической картине мира считается, что...

- 1) Время однородно, все моменты времени равнозначные (при прочих равных условиях)
- 2) Свойства времени разные в зависимости от направления
- 3) Время во всех направлениях обладает одинаковыми свойствами
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

40. Физическая симметрия – это ...

- 1) Развитие физических процессов и отражение их в человеческом сознании
- 2) Двойственность всех физических явлений
- 3) Неизменность определенных физических свойств системы при некоторых преобразованиях
- 4) Сохранение значения какой-то физической величины при определенных преобразованиях координат
- 5) Все ответы не верны

41. Явления, с которыми связаны законы сохранения...

- 1) Зависимость энергии и массы
- 2) Постоянство скорости света
- 3) Расширение Вселенной
- 5) Симметрия физического устройства мира

42. Однородности пространства соответствует закон сохранения

- 1) Импульса
- 2) ускорения тела
- 3) Массы
- 4) Энергии
- 5) Все ответы верны

43. Газообразному состоянию вещества соответствует _____ в расположении молекул (атомов) относительно друг друга

- 1) Ближний и дальний порядок
- 2) Хаос — полное отсутствие порядка
- 3) Полный порядок
- 4) Ближний порядок
- 5) Все ответы не верны

44. Кристаллическому состоянию вещества соответствует _____ в расположении атомов или ионов (молекул) относительно друг друга

- 1) Полный порядок
- 2) Хаос — полное отсутствие порядка
- 3) Ближний порядок
- 4) Ближний и дальний порядок
- 5) Все ответы не верны

45. Термодинамика — это наука о (об)

- 1) Тепловых процессах и явлениях
- 2) Изменении энергии тел в пространстве
- 3) Изменении температуры тел во времени

- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

46. Термовая энергия переходит в другие виды энергии:

- 1) Может - только в механическую
- 2) Может – только с потерей энергии;
- 3) Не может;
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

47. Законы квантовой физики применяют для описания объектов...

- 1) Микромира
- 2) Макромир
- 3) Мегамир
- 4) Мезомир
- 5) Все ответы не верны

48. Метод теории вероятностей в естествознании предложил ...

- 1) Кант
- 2) Лейбниц
- 3) Галилей
- 4) Лаплас
- 5) Ньютона

49. Дополнительность двух систем понятий, которую характеризует принцип дополнительности Н. Бора, означает что:

- 1) Эти системы с классической точки зрения являются взаимоисключающими, но взятые вместе они дают исчерпывающую информацию об объекте
- 2) Эти системы равнозначны, и они не могут дать полную информацию об объекте
- 3) Две системы понятий не могут быть применены к описанию одного и того же объекта
- 4) Эти системы неравнозначны
- 4) Все ответы верны

50. Уравнение длины волны Луи. де Бройля устанавливает соотношение ...

- 1) Все ответы верны
- 2) Пространственных и временных координат, скорости света в вакууме
- 3) Пространственных и временных координат
- 4) Импульса частицы и соответствующей ей длины волны
- 5) Все ответы не верны

51. Инерциальная система движется...

- 1) Равномерно и прямолинейно либо находится в состоянии покоя
- 2) С ускорением по любой траектории
- 3) По инерции
- 4) С ускорением по определенной траектории

52. Авторами закона сохранения вещества являются ...

- 1) Ломоносов и Лавуазье

- 2)Менделеев
- 3)Дальтон
- 4)Бутлеров
- 5)Все ответы верны

53. Энтропия – это ...

- 1)мера внутренней неупорядоченности всех процессов, происходящих в замкнутых системах
- 2)особое состояние электромагнитного поля при отсутствии возбуждения
- 3)явление самораспада ядер атомов некоторых химических элементов
- 4)непрерывное, связанное, целостное единство точек, чисел или физических величин
- 5)Все ответы верны

54. Закон неубывания энтропии — это...

- 1)Первое начало термодинамики
- 2)Второе начало термодинамики
- 3)Третье начало термодинамики
- 4)Основной закон энтропии

55. Тепловая энергия перейти в другие виды энергии:

- 1) Не может;.
- 2) Может - только в механическую;
- 3) Может - только с потерей энергии)
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

56. Закон всемирного тяготения является

- 1) механическим
- 2)Эмпирическим
- 3)Статистическим
- 4) динамическим
- 5)Все ответы не верны

57. Законы квантовой механики относятся к...

- 1)Статистическим законам
- 2)Динамическим законам
- 3)Синтаксическим законам
- 4)Эмпирическим законам
- 5)Все ответы не верны

58. В статистических законах случайность и необходимость предстают как диалектическое противоположностей

- 1)Единство
- 2)Множество
- 3)Разность
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

59. Согласно современной естественнонаучной картине мира все природные объекты представляют собой системы...

- 1)Самоорганизующиеся

- 2)Неразвивающиеся
- 3)Структурированные
- 4) Стремящиеся к хаосу
- 5)Все ответы не верны

60. Самоорганизация – это ...

- 1) процесс самопроизвольного перехода системы на качественно новый уровень
- 2)процесс самоуправления
- 3)организация деятельности за счет собственных ресурсов
- 4)все ответы верны
- 5)все ответы не верны

61. Для протекания процессов самоорганизации необходимы следующие условия: система должна...

- 1)Содержать множество элементов с вероятностными связями между ними, быть открытой; устойчивой, но неравновесной
- 2)Содержать множество элементов с фиксированными связями между ними быть замкнутой и неравновесной
- 3)Быть замкнутой, устойчивой и равновесной
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

62. Синергетика – это ...

- 1) религиозное учение о сотворении мира Богом из ничего
- 2)биологическая наука о коллективном поведении животных
- 3) наука об общих принципах самоорганизации систем
- 4)наука об отношениях растительных и животных организмов с окружающей средой
- 5)все ответы не верны

63. Предметом исследования синергетики являются

- 1)Общие закономерности самоорганизации в природных и социальных (диссипативных) системах
- 2)Замкнутые системы
- 3)Открытые системы
- 4)Разнообразные системы, состоящие из большого числа подсистем
- 5)все ответы не верны

64. Важнейшая функция современной синергетики

- 1)объяснение происхождения жизни из неживого вещества
- 2)интеграция научного знания
- 3)анализ самоорганизации химических молекул
- 4)все ответы верны
- 5)все ответы не верны

65. Основателями синергетики не являются ...

- 1) И. Ньютон
- 2)Г. Мендель и Н. Винер
- 3) Г. Хакен и И. Пригожин
- 4)Г.Мендель

5) Н. Винер

66. Флуктуация – это ...

- 1) прохождение световых волн сквозь непрозрачную среду
- 2) особое состояние электромагнитного поля при отсутствии возбуждения
- 3) явление самораспада ядер атомов некоторых химических элементов
- 4) непрерывное, связанное, целостное единство точек, чисел или физических величин
- 5) случайное отклонение величины, характеризующее систему из большого числа частиц, от её среднего значения

67. Диссипация – это ...

- 1) переход энергии упорядоченного движения в энергию хаотичного движения частиц
- 2) поглощение вещества из газовой или жидкой среды поверхностным слоем твердого тела
- 3) отклонения волн, возникающие при их распространении в неоднородных средах
- 4) прохождение световых волн сквозь непрозрачную среду
- 5) все ответы верны

68. Бифуркация – это ...

- 1) предельное неупорядоченное состояние системы
- 2) механизм приспособления живого организма к изменениям внешней среды
- 3) способность атома к образованию химических связей
- 4) момент раздвоения в траектории движения системы, в который невозможно точно предсказать дальнейшее направление её движения
- 5) Все ответы не верны

69. Выражение Аристотеля: «Природа не терпит пустоты» исходно означает, что...

- 1) пустого пространства не существует;
- 2) материя стремится равномерно распределиться в пространстве;
- 3) человек призван познать природу, заполняя «пустоты» незнания;
- 4) познание природы требует вдумчивого отношения.

70. Для естественных наук характерно:

- 1) индивидуальное понимание мира;
- 2) строго объективное объяснение действительности;
- 3) раскрытие целей, намерений человека;
- 4) истолкование явлений.

71. Фундаментальные взаимодействия по величине относительной интенсивности (от большей к меньшей) располагаются в следующем порядке:

- 1) сильное ядерное, электромагнитное, слабое ядерное, гравитационное;
- 2) электромагнитное, гравитационное, сильное ядерное, слабое ядерное,;
- 3) гравитационное, электромагнитное, сильное ядерное, слабое ядерное,;
- 4) слабое ядерное, гравитационное, сильное ядерное, электромагнитное.

72. Атомизм Левкиппа-Демокрита был основан на идеи:

- 1) все состоит из мельчайших, неделимых и неизменных частиц атомов, которые беспорядочно двигаются в пустоте;
- 2) в движении атомов присутствует принципиально неустранимый элемент случайности;
- 3) при соединении атомов тела возникает, некоторое время существуют, а затем разрушаются, вновь рассыпаясь на атомы;
- 4) все состоит из делимых и деформируемых корпускул, которые плотно прилипают друг к другу, не оставляя места для пустоты.

73. Молекулярно-кинетическая теория газов позволяет точно рассчитать:

- 1) лишь вероятность того, что данная молекула имеет заданную скорость;
- 2) отклонение скорости данной молекулы в данный момент времени от среднего значения;
- 3) среднее значения величин, характеризующих коллектив молекул газа;
- 4) скорость любой заданной

74. Увеличение концентрации реагирующих веществ приводит к увеличению скорости химической реакции, поскольку ...:

- растет скорость движения молекул;
- выше вероятность столкновения частиц реагентов;
- увеличивается число активных молекул;
- уменьшается энергетический барьер реакции.

75. Биогенная миграция атомов характеризуется следующими особенностями:

- в ходе миграции элементы взаимодействуют друг с другом, образуются и химические соединения;
- в ходе миграции атомы одних элементов превращаются в атомы других элементов;
- осуществляется быстрее, чем в не живой природе.

76. Установите соответствие между ароморфозом в истории жизни и соответствующим ему эволюционным изменением:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1) фотосинтез; | |
| 2) возникновение многоклеточности; | 3) появление эукариот. |
| A) автотрофное питание; | B) развитие более совершенного механизма клеточного деления; |
| | B) дифференциация функций целостного организма. |

77. Соотнесите свойство системы с проявление этого свойства в природном объекте:

- | | |
|-------------------|---|
| 1) интенсивность; | A) вода состоит из молекул, молекулы из атомов, а последние из элементарных частиц; |
| 2) целостность; | B) свойства молекулы воды – это не сумма свойств атомов кислорода и водорода, из которых она состоит; |
| 3) иерархичность | B) в живом организме согласованно функционируют системы всех уровней организации. |

78. Установите соответствие между уровнем организации живой материи и характеристикой, присущей ему:

- 1) популяция; А) элементарная структурная единица жизни;
- 2) вид; Б) элементарная единица эволюции;
- 3) клетка В) единица систематики живых существ.

79. Доказательствами того, что представители разных человеческих рас относятся к одному и тому же биологическому виду «человек разумный» (*Homo sapiens*), является:

- один и тот же хромосомный отбор;
- организованность в высокоразвитую социальную структуру – человеческое общество;
- единство фенотипа представителей всех рас;
- приспособительный характер отличительных признаков для представителей каждой из рас.

80. Инвариантность свойств объекта по отношению к каким-либо преобразованиям над ним – это ...

- эквивалентность;
- нейтраллизм;
- асимметрия;
- симметрия.

81. Эмпирические факты, подтверждающие гипотезу Большого взрыва:

- 1) Сжатие Вселенной
- 2)Реликтовое излучение и сжатие Вселенной
- 3)Реактивное излучение Вселенной
- 4) Красное смещение и реликтовое излучение
- 5)Все ответы не верны

82. Процесс расширения Вселенной («Большой взрыв») начался ... лет назад.

- 1) 34 млн
- 2) 17 млрд.
- 3)1 млрд.
- 4)400 млн.
- 5)1,5 млн.

83. Впервые сделал вывод о нестационарности решения уравнений общей теории относительности для Вселенной ...

- 1)А.Фридман
- 2)Н.Бор
- 3)А.Эйнштейн
- 4)Э.Хаббл
- 5)Л. де Бройль

84. В ходе термоядерных реакций происходит ...

- 1) Аннигиляция вещества
- 2)Горение вещества
- 3) Синтез ядер легких элементов
- 4)Распад ядер тяжелых элементов
- 5)Все ответы не верны

85. Самые распространенные химические элементы во Вселенной...

- 1) углерод, водород, гелий
- 2)водород, кислород
- 3)гелий, железо, литий
- 4) водород, гелий
- 5)Все ответы верны

86. Галактика-...

- 1)Звездная система, в которую входит большое количество звезд, в том числе Солнце со всеми планетами
- 2)Весь окружающий нас Космос
- 3)Наша Солнечная система, включающая Солнце, планеты и другие космические тела
- 4)все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

87. Аннигиляция...

- 1) Процесс возникновения мощного гравитационного поля
- 2)Процесс обмена веществ между организмом и внешней средой
- 3) Превращение частицы и античастицы при их столкновении в другие частицы
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

88. Космология...

- 1) Учение о происхождении человека, его эволюции и среде обитания
- 2)Учение о происхождении и эволюции космических тел и их систем
- 3) Учение о Вселенной как едином целом, ее строении
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

89. В пользу теории «большого взрыва» свидетельствует:

- 1) собственное движение звезд в галактике;
- 2)существование комет;
- 3 разбегание наблюдаемых галактик
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

90. Цвет звезд определяется:

- 1. температурой звезды;
- 2. размерами звезды;
- 3. массой звезды.
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

91. Антропный принцип в современном естествознании означает, что

...

- 1)Человек является центром Вселенной
- 2)Законы природы, определяющие развитие Вселенной и существование человека, носят единый характер
- 3)Появление человека на Земле не связано с развитием Вселенной

92. В соответствии с современными космологическими представлениями Вселенная

- 1) расширяется из определенного центра.
- 2) сжимается в сторону неподвижного центра.
- 3) расширяется, но центр расширения отсутствует.
- 4) сжимается, но центр сжатия отсутствует.
- 5) неизменна по размерам.

93. В порядке удаленности от Солнца планеты Солнечной системы располагаются так:

- 1) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Сатурн, Юпитер, Уран, Нептун, Плутон.
- 2) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.
- 3) Юпитер, Венера, Земля, Марс, Меркурий, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.
- 4) Венера, Меркурий, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.
- 5) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Нептун, Уран, Плутон

94. Солнце как звезда представляет собой

- 1) белый карлик.
- 2) желтый карлик.
- 3) красный гигант.
- 4) пульсар.
- 5) квазар

95. Современная космогония:

- широко использует законы физики, химии, геологии;
- изучает происхождение и развитие космических тел и их систем;
- исследует расположение и движение звезд и звездных скоплений;
- анализирует мифы народов мира о происхождении небесных светил

96. Космология изучает:

- строение и эволюцию Земли;
- строение звезд и звездных систем;
- строение тел Солнечной системы;
- строение Вселенной как единого целого, наиболее общие законы ее развития.

97. Справедливо и в электромагнитной картине мира, и в механической:

- перемещение со сверхсветовыми скоростями невозможно;
- любое движение сводится к перемещению тел и частиц;
- движущее тело действует на движимое, а встречного противодействия нет;
- зная причину, можно точно и однозначно рассчитать ее следствия.

98. Источник энергии Солнца...

- 1) Термоядерные реакции
- 2) Ядерные реакции
- 3) Химические реакции
- 4) Аннигиляция
- 5) Все ответы не верны

99. Молекула ДНК содержит инброртативный участок из 90 нуклеотидов, который кодирует первичную структуру белка. Число аминокислот, входящих в состав белка, который шифруется этим участком ДНК, равно ...:

- 45;
- 30;
- 270;
- 90.

100. Экосистема – это:

- организованная группа взаимосвязанных популяций растений, грибов, микроорганизмов, животных в одних и тех же условиях среды;
- совокупность факторов среды, в пределах которой возможно существование;
- совокупность организмов и неорганических компонентов окружающей среды, в которой может осуществляться круговорот веществ;
- комплекс природных тел, явлений, с которой организм находится в тесной взаимосвязи.

101. Основная причина парникового эффекта – это...

- увеличение в атмосфере концентрации соединений, поглощающих инфракрасное излучение;
- тепловыделение промышленных предприятий;
- изменение направления движения и интенсивности океанических течений;
- вырубка лесов.

102. Фактор микрозволюции, который заключается в периодических изменениях количества особей в популяции под воздействием внешних условий, это - ...

- изоляция;
- мутационный процесс;
- популяционные волны;
- миграция

103. Первые организмы, возникшие на Земле, были:

- эукариоты, аэробы, существовавшие в воде и на суше;
- прокариоты, аэробы, существовавшие только на суше;
- прокариоты, анаэробы, долгое время существовавшие в водах;
- эукариоты, анаэробы, существовавшие только в водах первичного океана.

104. Концепция корпускулярно-волнового дуализма состоит в:

- каждый материальный объект может вести себя и как частица (поток частиц) _____ в зависимости от ситуации;
- все материальные объекты делятся на те, которые ведут себя как частицы, и те, которые ведут себя как волны;
- свет с малыми длинами волн представляет собой поток частиц-фотонов, а с большими длинами волна – электромагнитную волну;
- свет (электромагнитное излучение) может вести себя как поток частиц-фотонов, и как волна, в зависимости от ситуации.

- в ходе миграции часто меняется атомная масса элементов .

105. Укажите правильную последовательность (от меньшего к большему) в структурной иерархии микромира:

- молекулы;
- элементарные частицы;
- ядра атомов;
- атомы

106. Концепция корпускулярно-волнового дуализма состоит в:

- каждый материальный объект может вести себя и как частица (поток частиц) _____ в зависимости от ситуации;
- все материальные объекты делятся на те, которые ведут себя как частицы, и те, которые ведут себя как волны;
- свет с малыми длинами волн представляет собой поток частиц-фотонов, а с большими длинами волна – электромагнитную волну;
- свет (электромагнитное излучение) может вести себя как поток частиц-фотонов, и как волна, в зависимости от ситуации.

- в ходе миграции часто меняется атомная масса элементов

107. Смысл первого закона термодинамики:

- энтропия может только переходить из одной формы в другую, но не может возникать или исчезать;
- все формы энергии равнозначны как количественно, так и качественно;
- энергия может только переходить из одной формы в другую, но не может возникать или исчезать;
- энергия незамкнутой системы может только убывать

108. Расположите представления о движении в порядке их возникновения:

- существуют 2 вида движения: «естественное» и «насильственное»;
- существует 1 вид движения – механическое перемещение тел в пространстве и времени;
- существует множество движения материи.

109. К макромолекулам (биополимерам), входящим в состав живых организмов, относятся...

- 1) Полиэфиры
- 2) Полипептиды
- 3) Полиэтилен и полипропилен
- 4) Белки и нуклеиновые кислоты
- 5) Полиэфиры и полипептиды

110. Основными задачами физиологии являются...

- 1) Изучение филогенетического (исторического) и онтогенетического (индивидуального) развития функций живого организма и их взаимосвязи
- 2) Исследование законов нормального функционирования популяций в постоянно изменяющихся и развивающихся условиях их жизни
- 3) Изучение эмбрионального развития живого организма и его функций
- 4) Все ответы верны

5) Все ответы не верны

111. Геологическая эра, в которой появились клеточные ядерные организмы (эукариоты) — это...

- 1) Архей
- 2) Мезозой
- 3) Протерозой
- 4) Кайнозой
- 5) Все ответы не верны

112. Изменение природной среды под влиянием деятельности человека, отражающееся на функционировании экосистемы, связано с фактором.

- 1) Абиотическим
- 2) Антропогенным
- 3) Биологическим
- 4) Ограничивающим
- 5) Все ответы не верны

113. К антропогенным факторам относятся:

- 1) Промышленные загрязнения
- 2) Сезонные колебания температуры
- 3) Интенсивное ультрафиолетовое излучение
- 4) Повышенная влажность воздуха
- 5) Радиоактивное излучение

114. Антропогенным фактором среды обитания является...

- 1) Строительство гидроэлектростанции
- 2) Извержение вулкана
- 3) Строительство плотины бобрами
- 4) Тайфун
- 5) Цунами

115. Ноосфера — это такое состояние биосферы, при котором развитие биосферы определяется человеческой деятельностью

- 1) Неправильной
- 2) Беззаботной
- 3) Разумной
- 4) Технологической
- 5) Все ответы не верны

116. Белки, обладающие способностью связывать и обезвреживать чужеродные белки, бактерии, выполняют функцию...

- 1) Транспортную
- 2) Энергетическую
- 3) Сигнальную
- 4) Атакующую
- 5) Защитную

117. Наука, которая регулирует проблемы прав Человека на жизнь, на здоровье, на ответственное и свободное самоопределение своей жизни, называется...

- 1) Психология
- Биоэтика
- 2)Аксиология
- 3)Экология
- 4)Валеология
- 5) Биоэтика

118. Живое вещество отличается от неживой материи...

- 1)Непрерывным обменом веществ с окружающей средой и способностью к развитию (эволюции)
- 2)Непрерывным излучением энергии в окружающую среду
- 3)Способностью к фазовым переходам
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны

119. Одним из элементов биосферы, по В.И. Вернадскому, является биогенное вещество, а именно...

- 1)Вещество, созданное в процессе жизнедеятельности организмов (уголь, нефть, мел и т.п.)
- 2)Вещество космического происхождения
- 3)Вещество, возникающее при совместном действии организмов и абиогенных процессов
- 4)Радиоактивное вещество
- 5)Все ответы не верны

120. Аллелями называются разные формы одного и того же

- 1) Клетки
- 2)Болезни
- 3)Электрона
- 4) Гена
- 5)Все ответы не верны

121. — принцип гармонического совместного развития природы и общества, являющийся необходимым условием и предпосылкой будущего существования и прогресса человечества.

- 1) Адаптация
- 2)Мистика
- 3)Эволюция
- 4) Коэволюция
- 5)все ответы не верны

122. Продуценты — это...

- 1)Растения: травы, кустарники, деревья, водоросли, планктон
- 2)Растительноядные животные, в т.ч. гидробионты
- 3)Черви, грибы, бактерии, в т.ч. гидробионты
- 4)Плотоядные животные, в т.ч. гидробионты
- 5)Все ответы не верны

123. Синтетическая теория эволюции структурно состоит из теорий микро- и макроэволюции. Теория макроэволюции изучает...

- 1) Эволюционные преобразования за длительный исторический период, основные направления развития жизни на Земле в целом
- 2) Наследственность и изменчивость
- 3) Проблемы взаимоотношений человека и окружающей среды
- 4) Эволюцию популяций
- 5) Все ответы верны

124. Местом обитания живых организмов в биосфере являются...

- 1) Вся атмосфера
- 2) Вся литосфера
- 3) Верхняя часть литосферы, вся гидросфера, тропосфера
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

125. Сущность одного из принципов универсального эволюционизма — наследственности — заключается в том, что...

- 1) Настоящее и будущее состояния любой открытой системы зависят от её прошлого состояния
- 2) Стохастичность, вероятность и неопределенность являются неотъемлемым свойством нашего мира
- 3) Существуют правила и законы, позволяющие развивающейся системе выбрать одно состояние из множества вероятных, виртуальных (мыслимых)
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

126. Одним из этапов эволюции живого стало появление организмов, способных синтезировать питательные вещества из неорганических соединений. Эти организмы называются...

- 1) Сапрофиты
- 2) Автотрофы
- 3) Гетеротрофы
- 4) Хемотрофы
- 5) Все ответы не верны

127. Свойством липидов, благодаря которому наружная мембрана обосабливает содержимое клетки от окружающей среды и является преградой для воды и ионов, является...

- 1) Гидрофобность
- 2) Высокая подвижность
- 3) Гидрофильность
- 4) Низкая подвижность
- 5) Все ответы не верны

128. Биологическая дисциплина, изучающая взаимоотношения организмов между собой и со средой обитания, называется...

- 1) Экология
- 2) Этика
- 3) Этология
- 4) Этнология
- 5) Биология

129. Сущность одного из принципов эволюционной теории Ч. Дарвина — изменчивости...

- 1) В результате борьбы за существование преимущественно выживают и оставляют потомство те особи, которые имеют наиболее удачное для данных условий сочетание признаков, то есть лучше приспособлены к среде обитания
- 2) Находящиеся в разных условиях группы особей одного вида из поколения в поколение накапливают различные приспособительные признаки
- 3) Неотъемлемым свойством живых организмов является наличие каких-либо отличий у организмов одного и того же вида
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

130. Появление человека на земле рассматривается наукой как:

- 1) результат эволюции обезьяны ;
- 2) биологический нонсенс;
- 3). закономерный этап эволюции биосфера;
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

131. По современным представлениям, неандертальцы – это ...

- 1) вымершая раса современных людей
- 2) представители независимого вида, не являющиеся предками современного человека
- 3) непосредственные предки современного человека
- 4) представители независимого вида, являющиеся предками современного человека
- 5) все ответы верны

132. Геном...

- 1) Совокупность генов, содержащихся в одинарном наборе хромосом данной животной или растительной клетке
- 2) Положительно заряженная частица, входящая в состав ядра атома
- 3) Элементарная живая система, основа строения и жизнедеятельности всех живых организмов
- 4) все ответы верны

133. Мутация...

- 1) Внезапное изменение наследственных структур, вызванное естественным или искусственным путем
- 2) Получение сложных соединений из более простых
- 3) Случайные отклонения системы от некоторого среднего положения
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

134. Возникновение и эволюция жизни на земле были бы невозможны без:

- 1) высокой концентрации озона в атмосфере;
- 2) участия в химических реакциях ферментов;

- 3) необходимостью детального изучения отдельных фундаментальных законов природы
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

135. Объекты и явления природы, обязанные своим происхождением жизнедеятельности ныне живущих организмов, называют:

- 1) окружающей средой;
- 2) природными условиями;
- 3) биотическими факторами;
- 4) все ответы верны
- 5) все ответы не верны

136. Биосфера — это такая оболочка Земли, состав, структура и энергетика которой определяются совокупной деятельностью вещества

- 1) Механических действий Живого
- 2) Неживого
- 3) Живого
- 4) Все ответы верны
- 5) Все ответы не верны

137. Качественно новая форма организованности, возникающая при взаимодействии природы и общества — это...

- 1) Стратосфера
- 2) Биосфера
- 3) Ноосфера
- 4) Тропосфера
- 5) Все ответы не верны

138. Автор труда по классической биологии «Происхождение видов путем естественного отбора»:

- 1) Дарвин
- 2) Ламарк
- 3) Лайель
- 4) Кювье
- 5) Ньютона

139. Основная функция ДНК

- 1) основной носитель и хранитель наследственной информации
- 2) получателя наследственной информации
- 3) носитель наследственной информации в процессе ее использования в процессе синтеза белков
- 4) разработчика наследственной информации
- 5) все ответы верны

140. Авторы открытия ДНК как носителя наследственной информации:

- 1) Кольцов
- 2) Морган
- 3) Крик и Уотсон

4) Тимофеев-Ресовский

5) Дарвин

141. Искусственно модифицированные продукты (трансгены) могут быть опасны, потому что ...

- 1) последствия их применения не апробированы долгим опытом людей
- 2) их наследственная информация может быть встроена в наследственную
- 3) информацию человека и исказить ее
- 4) они непривычны для человека
- 5) Все ответы верны

142. Необходимые признаки мутации:

- 1) случайное изменение структуры наследственной молекулы и информации
- 2) сознательное изменение набора хромосом
- 3) сознательное изменение структуры наследственной молекулы
- 4) случайное изменение информации
- 5) сознательное изменение наследственной информации

143. Клонирование – это:

- 1) формирование нового организма внутри другого на основе наследственной информации третьего организма
- 2) случайное изменение наследственной информации
- 3) селекция
- 4) естественный процесс приспособления организма к условиям окружающей среды
- 5) метаморфоза.

144. Синтез белков происходит в ...

- 1) хлоропластах
- 2) ядре клетки
- 3) митохондриях
- 4) рибосомах
- 5) Все ответы не верны

145. Первыми живыми организмами на Земле были ...

- 1) эукариоты
- 2) прокариоты – анаэробы
- 3) прокариоты – фотосинтетики
- 4) Динозавры
- 5) Люди.

146. Клетки человеческого организма, в которых содержится половинный (гаплоидный) набор хромосом...

- 1) половые
- 2) соматические
- 3) мутантные
- 4) Эндарфины
- 5) Все ответы верны

147. Экосистема – это ...

- 1) функциональное единство сообщества живых организмов и неживой среды
- 2) совокупность популяций, занимающих определенную территорию

3)совокупность популяций, занимающих определенную территорию и образующих 4)единую пищевую цепь

5) Все ответы верны

148. Гены – это ...

- 1)участки молекулы ДНК, кодирующие информацию о структуре белков
- 2)молекулы, в которых закодирована информация о структуре ДНК
- 3)органеллы, находящиеся внутри клетки и содержащие в себе специфические 4)белки, отвечающие за внешние (генотипические) признаки организма
- 5)особые клетки, несущие в себе наследственную информацию

149. Основная единица систематики живых существ...

- 1) особь
- 2)популяция
- 3)род
- 4) вид
- 5)подкласс.

150. Систематика живых существ, предложенная К.Линнеем, основывалась на идее ...

- 1)неизменности видов с момента их сотворения
- 2)резких изменений видового состава биосфера в результате катастроф
- 3)постоянных эволюционных изменений видов
- 4)Все ответы верны
- 5)Все ответы не верны.

151. Теория возникновения жизни Опарина — Холдейна предполагала ...

- 1)длительный период химической эволюции
- 2)постоянный процесс появления живого из неживого
- 3)случайное появление первых самореплицирующихся молекул
- 4)занесение жизни из космоса
- 5)все ответы верны

152.Вся совокупность живых организмов на Земле, находящаяся во взаимосвязи с физической средой, называется ...

- 1) гидросфера
- 2)ноосфера
- 3)биогеоценоз
- 4)биота
- 5) биосфера

153. Гипотеза панспермии утверждает, что ...

- 1)жизнь была занесена на Землю из Космоса
- 2)живое постоянно образуется из косной материи
- 3)жизнь существовала на Земле всегда
- 4)жизнь зародилась в вулканах
- 5)все ответы не верны

154. Верное утверждение...

- 1)во всех клетках организма содержатся одинаковый набор генов

- 2)в клетках различных тканей и органов содержатся различные гены
- 3)клетки различных тканей и органов содержат одинаковый хромосомный набор, но разные гены
- 4)Все ответы верны
- 5)В Организме человека не может быть больше 100 нуклеотидов

155. Совокупность внешних признаков организма – это ...

- 1) подтип
- 2)архетип
- 3)геном
- 4)генотип
- 5) фенотип

156. Основные функции нуклеиновых кислот...

- 1)регулирование синтеза белков и хранение наследственной информации
- 2)катализ биохимических реакций
- 3)регулирование синтеза белков
- 4)регулирование метаболизма
- 5)производство наследственной информации

157. Система «перевода» последовательности нуклеотидов в молекуле ДНК в последовательность аминокислот в молекуле белка – это ...

- 1) митоз
- 2)генотип
- 3) генетический код
- 4)геном
- 5)все ответы верны

158. Молекула ДНК состоит из двух зеркально отображающих друг друга (комплементарных) цепочек. Это необходимо для ...

- 1)воспроизведения молекулы ДНК
- 2)повышения стабильности молекулы ДНК
- 3)гарантии целостности генетической информации
- 4)все ответы верны
- 5)все ответы не верны

159. Теорию влияния циклов солнечной активности на общественную жизнь в начале XX века выдвинул ...

- 1)Чижевский А.Л.
- 2)Тейяр де Шарден П.
- 3)Циолковский К.Э.
- 4)Эйнштейн А.
- 5)Вернадский В.И.

160.Неандертальцы ...

- 1) были независимой ветвью и полностью замещены человеком современного типа, не внося генетического вклада
- 2)были прямыми предками современного человека
- 3)вымершая раса современных людей
- 4)внесли некоторый генетический вклад в генофонд современного человека

5)все ответы верны

161. Семейство отряда приматов, включающее как современных людей, так и их эволюционных предков...

- 1) питекантропы
- 2) гоминиды
- 3)«человек умелый»
- 4)австралопитеки
- 5)Все ответы не верны

162. Антропогенез – это ...

- 1)процесс эволюционно-исторического формирования человека
- 2)новое эволюционное состояние биосфера, в которое она переходит в результате воздействия преобразовательной деятельности человека
- 3)учение о генетической наследственности человека
- 4)теория индивидуального развития организма
- 5)все ответы верны

163. Евгеника – это ...

- 1)генетическая концепция о возможных методах влияния на эволюцию человечества для совершенствования его природы
- 2)учение об индивидуальном развитии растений и животных
- 3)наука об общих законах получения, хранения, передачи и переработки информации
- 4)антинаучное учение о биологической неравноценности различных рас и народов
- 5)Все ответы верны

164. Наука о защитных свойствах организма...

- 1) микробиология
- 2)медицина
- 3)акмеология
- 4) иммунология
- 5)биология

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, поочно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.