11 класс Биология профиль Тема: «Экология»

Базовый уровень.

1.В практике сельского хозяйства	для уничтожения	насекомых-вредителей
используют		

- **1**) гормоны
- 2) пикировку
- 3) инсектициды
- 4) ферменты
- 2. Конкуренцию между растениями одного биоценоза, относят к фактору
 - 1) абиотическому
 - 2) лимитирующему
 - 3) антропогенному
 - 4) биотическому
- 3. Как называют взаимоотношения рака-отшельника и актинии?
 - 1) симбиозом
 - 2) паразитизмом
 - 3) хищничеством
 - 4) конкуренцией
- 4. Какой биотический фактор оказывает влияние на численность популяций травянистых растений в смешанном лесу?
 - 1) вытаптывание растений туристами
 - 2) сбор растений для букетов
 - 3) распространение плодов и семян животными
 - 4) уменьшение влажности почвы
- 5. Какое влияние оказывает паразит на промежуточного хозяина?
 - 1) вступает с ним в симбиотические отношения
 - 2) приносит вред, но не приводит к его гибели
 - 3) способствует повышению его плодовитости
 - 4) усиливает его невосприимчивость к инфекциям

6. Вырубка зрелых деревьев в экосистеме леса, приводящая к её значительным изменениям, – это действие фактора 1) ограничивающего **2**) биотического 3) абиотического 4) антропогенного 7. В норах степных грызунов спасаются от жары сотни видов насекомых. Такой тип взаимоотношений между видами называется 1) конкуренция 2) квартиранство паразитизм 4) нахлебничество 8. Отношения между васильком синим и рожью, растущими на одном поле, – пример 1) паразитизма 2) конкуренции симбиоза 4) хищничества 9. У деревьев верхнего яруса леса распространение плодов и семян в основном происходит путём переноса их **1**) дождём **2**) ветром 3) насекомыми 4) крупными млекопитающими 10. Ярусное расположение растений в экосистеме – это приспособление к 1) поглощению кислорода при дыхании 2) самоопылению 3) использованию света и пространства 4) распространению плодов и семян животными

11. Какие приспособления к опылению насекомыми сформировались у

растений в процессе эволюции?

- 1) отсутствие соцветий
- 2) наличие пыльников на длинных нитях
- 3) наличие нектарников в цветках
- 4) обилие лёгкой сухой пыльцы
- 12. Какой биотический фактор может ограничивать численность зелёного кузнечика?
 - 1) широкое распространение клевера лугового
 - 2) увеличение численности кротов
 - 3) присутствие травяных лягушек
 - 4) массовое размножение тлей
- 13. Какая особенность растений является приспособлением к использованию энергии солнечного света в процессе фотосинтеза?
 - 1) яркие крупные цветки
 - 2) плоская поверхность листовой пластинки
 - 3) способность к испарению
 - 4) наличие устьиц в покровной ткани
- 14. Ограничивающим называют фактор, при наличии которого в популяции
 - 1) организмы нормально функционируют
 - 2) повышается приспособленность особей
 - 3) снижается жизнеспособность особей
 - 4) возникает экологическая изоляция
- 15. Какие факторы способствуют возрастанию численности комаров в природе?
 - 1) наличие пресного водоёма и теплокровных животных
 - 2) сухой климат и обилие пресмыкающихся
 - 3) водоёмы, заселённые хищными рыбами
 - 4) болотистые леса, загрязнённые нефтяными отходами
- 16. Основной ограничивающий фактор для растений в степной зоне –

1) высокая температура 2) недостаток влаги отсутствие перегноя 4) разрушение почв 17. Недостаток азота в почве может быть ограничивающим фактором для роста 1) обыкновенной фасоли 2) посевного гороха белокочанной капусты 4) кормовых бобов 18. Внешние факторы, в совокупности воздействующие на организм, называют 1) ограничивающими 2) оптимальными 3) антропогенными 4) экологическими 19. Абиотический фактор, играющий важную роль в жизни северных оленей, -1) разнообразие продуцентов 2) толщина снежного покрова 3) густота травяного покрова 4) обилие хищных млекопитающих 20. Каким фактором для обитателей водоёма является его промерзание? 1) антропогенным 2) биотическим 3) абиотическим эволюционным 21. Выберите экологический фактор, ограничивающий жизнедеятельность зерноядных птиц зимой.

1) отсутствие насекомых

- 2) высота снежного покрова
 3) перепады атмосферного давления
 4) рельеф местности
 Какой фактор препятствует пребыван
- 22. Какой фактор препятствует пребыванию зимой в зонах умеренных широт стрижей и ласточек?
 - 1) сильные ветры
 - 2) отсутствие мест обитания
 - 3) высокая влажность воздуха
 - 4) отсутствие пищи
- 23. Хищное растение росянка круглолистная наряду с фотосинтезом питается насекомыми в связи с тем, что она получает из них
 - 1) соединения азота
 - 2) животные жиры
 - 3) полисахариды
 - 4) соли кальция
- 24. Экологический фактор, задерживающий появление всходов кукурузы ранней весной, это недостаток
 - **1**) cBeTa
 - тепла.
 - 3) кислорода
 - **4**) a30Ta
- 25. Примером смены экосистемы служит
 - 1) отмирание надземных частей растений зимой на лугу
 - 2) сокращение численности хищников в лесу
 - 3) изменение внешнего облика лесного сообщества зимой
 - 4) зарастание водоема
- 26. Почему многочисленное скопление людей в лесопарке может вызвать гибель обитающих в нём растений?
 - 1) Шум, созданный людьми, оказывает вредное влияние на жизнь растений.

- 2) При дыхании людей в атмосферу выделяется много углекислого газа, что изменяет газовый состав воздуха.
- 3) Люди уплотняют почву, нарушают питание, водный и воздушный режим корневой системы растений.
- 4) В результате дыхания большого количества людей в лесопарке уменьшается содержание кислорода, которым дышат растения.

27. Парниковый эффект на Земле является следствием повышения в атмосфере концентрации

- 1) кислорода
- 2) углекислого газа
- 3) сернистого газа
- 4) паров воды
- 28.К биотическим факторам относятся:
- 1) газовый состав атмосферы
- 2) соленость почвы
- 3) температура
- 4) ни один из перечисленных.
- 29. Взаимодействие актинии и рака отшельника называется:
- 1) симбиозом
- 2) конкуренцией
- 3) паразитизмом
- 4) хищничество
- 30 Конкуренция это отношения между:
- 1) хищниками и жертвами,
- 2) видами со сходными потребностями
- 3) паразитами и хозяевами
- 4) живыми организмами и абиотическими факторами.
- 30.В результате взаимосвязи хищник жертва:
- 1) происходит вымирание популяции жертвы
- 2) снижается численность популяции жертв
- 3) резко увеличивается численность популяции хищника
- 4) снижается численность популяции хищника
- 31. Природным сообществом называется:
- 1) группа популяций различных видов, обитающих совместно
- 2) популяции одного вида, населяющие разные территории
- 3) особи одной популяции на одной территории
- 4) особи одной возрастной группы, населяющие одну территорию.
- 32. Наименьшее число видов входит в биоценоз:

- 1) тропического леса
- 2) широколиственного леса
- 3) степи
- 4) тундры.
- 33.К гетеротрофным организмам относятся:
- 1) фотосинтетики
- 2) ни один ответ не верен
- 3) продуценты
- 4) консументы
- 34.К автотрофным организмам относятся:
- 1) редуценты
- 2) Продуценты
- 3) консументы
- 4) все перечисленные.
- 35. Гниющей листвой питаются:
- 1) продуценты
- 2) редуценты
- 3) симбионты
- 4) консументы.
- 36. Редуцентами чаще всего являются:
- 1) низшие растения
- 2) беспозвоночные животные
- 3) высшие растения
- 4) грибы и бактерии.
- 37.Ограничивающим фактором называется фактор:
- 1) снижающий выживаемость вида
- 2) по значению несколько ниже оптимального
- 3) с широким диапазоном значений
- 4) только антропогенные
- 38. Организм, как правило, приспосабливается к:
- 1) к нескольким, наиболее важным экологическим факторам
- 2) к одному, наиболее существенному фактору
- 3) в основном к абиотическим факторам
- 4) в основном к биотическим факторам
- 39.Полное истребление одного вида другим:
- 1) возможно в результате хищничества
- 2) паразитизма
- 3) конкуренции
- 4) как правило, невозможно
- 40. Наиболее опасным для существования популяции птиц является:
- 1) появление нового паразита
- 2) уменьшение количества корма на данной территории
- 3) увеличение численности хищника
- 4) наводнение

- 41. Энергия солнечного света преобразуется в химическую в процессе
- 1) фотосинтеза
- 2) брожения
- 3) хемосинтеза
- 4) дыхания
- 42.Под воздействием антропогенного фактора уменьшается площадь природных экосистем, что ведет к:
- 1) изменению климата
- 2) усилению процесса саморегуляции
- 3) удлинению цепей питания
- 4) сокращению биоразнообразия
- 43. Показателем устойчивости экосистемы служит:
- 1) уменьшение в ней числа хищников
- 2) сокращение численности популяций жертв
- 3) многообразие видов
- 4) высокая плодовитость животных
- 44. Какой процесс способствует неоднократному использованию растениями одних и тех же химических элементов, поглощаемых из почвы?
 - 1) корневое давление
 - 2) фотосинтез
 - 3) саморегуляция
 - 4) круговорот веществ
- 45.В преобразовании биосферы главную роль играют
- 1) живые организмы
- 2) биоритмы
- 3) круговорот минеральных веществ
- 4) процессы саморегуляции
- 46. Какая цепь питания правильно отражает передачу в ней энергии?
- 1) лисица \to дождевой червь \to ёж \to листовой опад
- 2) листовой опад \rightarrow дождевой червь \rightarrow ёж \rightarrow лисица
- 3) ёж \rightarrow дождевой червь \rightarrow листовой опад \rightarrow лисица
- 4) дождевой червь \rightarrow ёж \rightarrow лисица \rightarrow листовой опад
- 47. Что служит главным источником энергии, обеспечивающим круговорот веществ в экосистемах?
- ATΦ
- 2) солнечный свет
- 3) живые организмы
- 4) органические вещества
- 48.В чем причина смены одного биоценоза другим?
- 1) изменение погодных условий
- 2) сезонные изменения в природе
- 3) колебание численности популяций одного вида
- 4) изменение среды обитания живыми организмами

Повышенный уровень сложности.

- 1. Агроценоз в отличие от биогеоцена характеризуется
 - 1) короткими цепями питания
 - 2) разветвленными цепями питания
 - 3) незамкнутым круговоротом веществ
 - 4) преобладанием монокультур
 - 5) замкнутым круговоротом веществ
 - 6) большим видовым разнообразием
- 2. В смешанном лесу растения расположены ярусами, что уменьшает конкуренцию между березой и
 - 1) майскими жуками
 - 2) черемухой
 - 3) грибами
 - 4) шиповником
 - 5) орешником
 - 6) мышами
- 3. Установите соответствие между группой растений или животных и её ролью в экосистеме пруда.

<u>РАСТЕНИЯ И ЖИВОТНЫЕ</u> ПРУДА

КОМПОНЕНТЫ ЭКОСИСТЕМЫ

- А) прибрежная растительность
- 1) продуценты

Б) рыбы

- 2) консументы
- В) личинки земноводных
- Г) фитопланктон
- Д) растения дна
- Е) моллюски
- 4. Биогеоценоз пресного водоема характеризуется
 - 1) наибольшим разнообразием видов в прибрежной зоне

- 2) наличием водоросли-ламинарии 3) наличием цветковых растений на мелководье 4) отсутствием хищников 5) малым разнообразием видов 6) замкнутым круговоротом веществ 5. В экосистеме смешанного леса к первичным консументам относятся **1**) лоси, зубры кроты, бурозубки зайцы, косули 4) клесты, снегири 5) волки, лисицы 6) синицы, поползни 6. Увеличение численности популяций мышей приводит к увеличению численности белок **2)** лисиц 3) ласок 4) дроздов 5) паразитов 6) кротов 7. Смешанный лес – более устойчивая экосистема, чем березовая роща, так как в лесу 1) более плодородная почва 2) больше видов 3) более длинные и разветвленные цепи питания 4) есть продуценты, консументы и редуценты 5) замкнутый круговорот веществ
- 8. Установите последовательность этапов круговорота углерода в биосфере, начиная с усвоения неорганического углерода.

6) сложные пищевые сети

- А) образование в клетках растений глюкозы
- Б) поглощение углекислого газа растениями в процессе фотосинтеза
- В) образование углекислого газа в процессе дыхания
- Г) использование органических веществ в процессе питания
- Д) образование крахмала в клетках растений
- 9. В чём сходство природной и искусственной экосистем?
 - А. небольшое число видов
 - Б. наличие цепей питания
 - В. замкнутый круговорот веществ
 - Г. использование солнечной энергии
 - Д. использование дополнительных источников энергии
 - Е. наличие продуцентов, консументов, редуцентов
- 10. Установите последовательность процессов, вызывающих смену экосистем.
- А. уменьшение ресурсов, необходимых для существования исходных видов
 - Б. заселение среды обитания особями других видов
 - В. сокращение численности исходных видов
- Г. изменение среды обитания в результате действия экологических факторов
 - Д. формирование новой экосистемы
- 11. Распределите перечисленные ниже факторы на абиотические и биотические:
 - 1) химический состав воды

А) абиотические

2) разнообразие планктона

Б) биотические

- 3) влажность, температура почвы
- 4) наличие клубеньковых бактерий на корнях бобовых растений
- 5) скорость течения воды
- б) засоленность почвы
- 7) разнообразие растений
- 8) химический состав воздуха
- 9) наличие в воздухе бактерий
- 12. Выберите организмов, играющих роль редуцентов в биогеоценозе:
 - 1) мыши
 - 2) медведки
 - 3) азотобактерии
 - 4) грибы
 - 5) черви
 - б) кроты
- 13. Найдите соответствие между природной и искусственной экосистемами и их признаками:

ПРИЗНАКИ ЭКОСИСТЕМ ЭКОСИСТЕМЫ

- 1) преобладание монокультур, популяции немногих видов А) Природная
- 2) действует естественный отбор Б) Агроценоз
- 3) упрощенность взаимоотношений между видами
- 4) разнообразие видового состава
- 5) разомкнутый круговорот веществ
- 6) сложная сеть взаимосвязей между организмами
- 7) преобладание искусственного отбора
- 8) устойчивость, способность к длительному существовании
- 14. К естественным биогеоценозам относят
 - 1) болото
 - 2) дубраву
 - 3) ельник
 - 4) огород
 - 5) пастбище
 - 6) сад

Высокий уровень сложности.

- 1. Почему сов в экосистеме леса относят к консументам второго порядка, а мышей к консументам первого порядка?
- 2. Массовое истребление волков в ряде регионов привело к снижению численности копытных, например оленей. Чем это можно объяснить?
- 3. В небольшом водоеме, образовавшемся после разлива реки, обнаружены следующие организмы: инфузории-туфельки, дафнии, белые планарии, большой прудовик, циклопы, гидры. Объясните, можно ли этот водоём считать экосистемой. Приведите не менее 3-х доказательств.
- 4. Почему растения (продуценты) считают начальным звеном круговорота веществ и превращения энергии в экосистеме?
- 5. Почему даже при высоких осенних температурах опадают листья с деревьев и кустарников, желтеет трава, улетают птицы?
- 6. Чем структура биоценоза смешанного леса отличается от структуры берёзовой рощи?
- 7. Клевер произрастет на лугу, опыляется шмелями. Какие биотические факторы могут привести к сокращению численности популяции клевера?
- 8. Чем природная экосистема отличается от агроэкосистемы?

- 9. Бе́лки, как правило, обитают в хвойном лесу и питаются преимущественно семенами ели. Какие биотические факторы могут привести к сокращению численности популяции белок?
- 10.Почему отношения между щукой и окунем в экосистеме реки считают конкурентными?
- 11. Составьте пищевую цепь, используя все названные ниже объекты: перегной, паук-крестовик, ястреб, большая синица, комнатная муха. Определите консумента третьего порядка в составленной цепи.