

ПО ЭКОЛОГИИ

9 -11класс

Задание 1

**Выберите правильное из представленных ниже утверждений
(ответ «да» или ответ «нет»)**

1. Мощный слой подкожного жира у морских млекопитающих выполняет теплоизоляционную функцию.
2. В лесных массивах, как правило, благодаря растительности повышается влажность воздуха, ослабевают температурные колебания, гасятся движения воздуха.
3. Между живыми организмами в биоценозе существуют не только трофические, но и топические связи.
4. Организм-паразит зависит от организма-хозяина, но не влияет на него.
5. В течение года длина светового дня, в отличие от иных экологических факторов, изменяются строго закономерно.
6. Реакцию организмов на чередование и продолжительность холодных и теплых периодов года называется фотопериодизмом.
7. Наиболее широко спячка распространена среди животных высоких и умеренных широт.
8. В состоянии анабиоза некоторые организмы могут переносить крайне неблагоприятные условия, в частности, глубокое промерзание при -180°C .
9. С точки зрения экологии, популяция – не простая сумма особей, а единое функциональное целое.
10. Распашка степей привела к сокращению численности и ареалов пушных зверьков соболя и выхухоли.
11. Популяции, особи которых быстро достигают половой зрелости, восстанавливают численность быстрее, чем популяции видов с более длительным периодом созревания.
12. Два вида, обитающие на одной территории, могут иметь одинаковую экологическую нишу.

Задание 2

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных

Биоэкология

13. Анемохория представляет собой:

- а) абиотический фактор;
- б) биотический фактор;
- в) антропогенный фактор;
- г) все ответы верные.

14. В 1987 г. немецкий зоолог К. Мебиус, изучая устричные банки, пришел к выводу, что каждая из них представляет собой сообщество живых существ, все члены которого находятся в тесной взаимосвязи. Данное наблюдение послужило основанием для формулировки К. Мебиусом термина:

- а) биоценоз;
- б) биогеоценоз;
- в) экосистема;
- г) популяция.

15. Пространство с более или менее однородными условиями, заселенное тем или иным сообществом организмов, называется:

- а) биотопом;
- б) биоценозом;

- в) биогеоценозом;
- г) экосистемой.

16. Биогеоценозы, формирующиеся в районах, где за год выпадает менее 250 мм осадков, – это:

- а) пустыни;
- б) эстуарии и морские побережья;
- в) тропические леса.
- г) таежные леса.

17. Термин «экосистема» был предложен в 1935 г.:

- а) А. Тенсли;
- б) В. Н. Сукачевым;
- в) В. И. Вернадским;
- г) Н. Н. Моисеевым.

18. Производят органические соединения из неорганических:

- а) зеленые растения;
- б) растительноядные животные;
- в) плотоядные животные;
- г) бактерии-деструкторы.

19. Консументов второго порядка можно назвать также:

- а) травоядными;
- б) растительноядными;
- в) плотоядными;
- г) паразитами.

20. Разлагают органические соединения до неорганических:

- а) продуценты;
- б) консументы;
- в) редуценты;
- г) экскременты.

21. Широко известное самоизреживание елей – это яркий пример:

- а) паразитизма;
- б) межвидовой конкуренции;
- в) внутривидовой конкуренции;
- г) антропогенного влияния.

22. Верное соотношение численности растений и животных выглядит следующим образом:

- а) в биосфере число видов растений больше, а биомасса меньше, чем животных;
- б) в биосфере число видов и биомасса растений и животных примерно равны;
- в) в океане биомассы растений и животных примерно равны;
- г) биомасса растений на суше больше, а в океане меньше, чем животных;

23. Экологически маловыносливые, слабо адаптирующиеся виды называются стенобионтами от греческого «стенос», что означает:

- а) узкий;
- б) широкий;
- в) низкий;
- г) высокий.

24. Рыбы, кальмары, ластоногие, киты относятся к группе:

- а) нектон;
- б) бентос;
- в) фитопланктон;
- г) зоопланктон.

25. Семена многих осок заключены в своеобразные мешочки с воздухом, что является приспособлением к распространению с помощью:

- а) ветра;
- б) хищных птиц;
- в) хищных рыб;
- г) водных течений.

26. Термин «популяция» происходит от греческого «популюс», что означает:

- а) народ, население;
- б) образ, вид;
- в) вместе;
- г) жизнь.

27. Значение экологического фактора, наиболее благоприятное для жизнедеятельности организма, называется:

- а) оптимумом;
- б) пессимумом;
- в) минимумом;
- г) максимумом.

28. У многих морских обитателей ярко выражены биологические ритмы продолжительностью около 12,8 часа, которые вызваны периодичностью:

- а) солнечных суток;
- б) приливов и отливов;
- в) вращения Земли вокруг Солнца;
- г) вращения Луны вокруг Солнца.

29. Картофель, капуста приспособлены к продолжительному световому освещению в течение суток. При коротком световом дне они не цветут и не плодоносят, потому что эти растения произошли в условиях:

- а) арктических широт;
- б) умеренных широт;
- в) тропических широт;
- г) экваториальных широт.

30. Периоды размножения, сроки миграции, линьки у животных в природе определяются в первую очередь:

- а) календарными датами;
- б) продолжительностью солнечных суток;
- в) деятельностью человека;
- г) световым режимом, длиной светового дня.

31. Гипотетически при отсутствии ограничивающих факторов, быстрее всего покрыло бы земную поверхность ровным слоем при непрерывном размножении потомство пары:

- а) слонов;
- б) одуванчиков;
- в) капустных белянок;
- г) бактерий.

32. К факторам, зависящим от плотности популяции, относится:

- а) температура;
- б) влажность;
- в) конкуренция;
- г) атмосферное давление.

33. Нередко встречающееся геометрически правильное распределение пустынных растений на значительном расстоянии друг от друга вызвано конкуренцией:

- а) за влагу;
- б) за солнечный свет;
- в) за субстрат для укоренения;

г) за тепло.

34. К ацидофилам не относится:

- а) клюква;
- б) багульник;
- в) мох сфагнум;
- г) земляника.

35. Взаимное или одностороннее влияние совместно произрастающих растений через изменение ими окружающей их среды путем выделения жидких и газообразных химических продуктов жизнедеятельности называется:

- а) аэрация;
- б) аллелопатия;
- в) мутуализм;
- г) аменсализм.

36. Наибольшее число ярусов можно насчитать в растительном сообществе:

- а) болота;
- б) степи;
- в) леса;
- г) луга.

Устойчивое развитие человечества

37. Согласно расчетам индикатора, получившего название «экологический след», потребности человечества в настоящее время:

- а) находятся в динамическом равновесии с возможностями планеты по самовосстановлению;
- б) не превышают возможностей планеты, но приближаются к пределам ее устойчивости;
- в) превышают возможности планеты и выходят за пределы ее устойчивости не менее чем на 20%;
- г) не превышают возможности планеты и еще далеки от пределов ее устойчивости.

Экология человека

38. В соответствии с Конституцией Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду. Согласно Федеральному закону Российской Федерации «Об охране окружающей среды», благоприятная окружающая среда, обеспечивает:

- а) устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;
- б) поддержание стабильной численности видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;
- в) превышение рождаемости над смертностью населения Российской Федерации;
- г) устойчивый экономический рост.

39. Профессиональная болезнь, которая наиболее часто встречается у шахтеров:

- а) туберкулез;
- б) силикоз;
- в) инфаркт
- г) инсульт.

«Экологичность как стиль жизни»

40. Экогруппа – объединение из 6–8 человек (родственники, соседи, коллеги, друзья). Участники встречаются раз в неделю, вместе рассматривают конкретные экологические проблемы и обсуждают варианты их решения, которые затем осуществляются на уровне домохозяйства, дома, офиса. Деятельность экогрупп реализует принцип социальной экологии:

- а) «природа знает лучше»;
- б) «после нас хоть потоп»;
- в) «мир погубит непрофессионализм»;
- г) «думать глобально – действовать локально».

41. Проект «Экогруппы» исходит из установленной учеными закономерности, что качество жизни (полнота жизни, степень удовлетворения насущных потребностей) с ростом уровня потребления материальных ресурсов:

- а) монотонно возрастает;
- б) монотонно снижается;
- в) сначала возрастает, затем снижается;
- г) сначала снижается, затем возрастает.

42. Одна из проблем, которую обсуждают экогруппы:

- а) как достичь «золотого миллиарда»;
- б) как повысить цену на нефть;
- в) как сократить объем бытовых отходов;
- г) как увеличить количество потребляемой энергии.

Прикладная экология

43. За последние два–три века существенно увеличилась площадь:

- а) микробоценозов;
- б) микоценозов;
- в) зооценозов;
- г) агроценозов.

44. Причиной исчезновения нелетающей птицы-дронта на Маскаренских островах у восточного побережья Африки в XVII–XVIII вв. считается «вторжение» организмов, завезенных сюда на кораблях, и уничтожавших кладки яиц этих птиц. Этими пришельцами были:

- а) опунции;
- б) рыбы-змееголовы;
- в) домашние свиньи;
- г) комары.

45. В России в настоящее время насчитывается действующих АЭС:

- а) 5;
- б) 10;
- в) 20;
- г) 50.

Химия окружающей среды

46. Процесс, обеспечивающий постоянное возобновление кислорода в атмосфере:

- а) горение;
- б) дыхание животных;
- в) фотосинтез;
- г) выделение вулканических газов

47. Цветы на кухне лучше растут (при прочих равных условиях), если плита:

- а) СВЧ;
- б) газовая;
- в) электрическая;
- г) газовая с газовой колонкой.

48. В процессе сжигания мусора на свалке образуются супертоксичные:

- а) карбонат кальция и сажа;
- б) диоксины;
- в) ионы тяжелых металлов;
- г) фреоны.

49. К наиболее распространенным веществам, загрязняющим атмосферный воздух, не относятся:

- а) взвешенные вещества;
- б) диоксиды азота и серы;
- в) метан и пропан;
- г) оксид углерода (II).

Задание 3

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным

50. В эволюционной экологии существует популярная гипотеза о том, что основная причина массового вымирания крупных млекопитающих – истребление их древними охотниками, так как большие звери представляли собой желанную добычу. Согласно этой гипотезе, истреблением первобытными людьми объясняется исчезновение так называемой мегафауны (мастодонты, саблезубые тигры, мамонты и шерстистые носороги, сумчатые львы и др.):

- а) в конце девона (360 млн. лет назад);
- б) на рубеже перми и триаса (251 млн. лет назад);
- в) на рубеже триаса и юры (200 млн. лет назад);
- г) в конце плейстоцена (15–12 тыс. лет тому назад).

(Примечание: девон, пермь, триас, юра, плейстоцен – периоды геологической истории Земли)

51. Внешне обыкновенная чесночница – «копия» обыкновенной лягушки, но систематически по целому ряду морфологических признаков она относится к особому семейству чесночниц. Самая примечательная особенность – выросты на задних лапках, своеобразные «малые саперные лопаточки», благодаря которым чесночница в считанные секунды, находясь на мягком грунте, может зарыться и исчезнуть с поверхности почвы прямо на глазах. В области своего распространения чесночницы встречаются неравномерно, предпочитая:

- а) участки с серыми лесными почвами;
- б) сплошные каменные участки;
- в) участки с твердоглинистым субстратом;
- г) меловые участки.

Задание 4

выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным, а также в чём заключается неполнота или ошибочность трёх других предложенных вариантов ответа

52. Принципы составления списков охраняемых видов требуют обоснования способов охраны исходя из эколого-биологических особенностей. Жук восковик-отшельник обитает в крупных малонарушенных массивах широколиственных лесов, в особенности – на разреженных участках и опушках. Личиночное развитие длится 3–4 года в трухлявой древесине и дуплах старых лиственных деревьев, преимущественно дуба. Окукливается в кормовом субстрате, в коконе из огрызков древесины, склеенных экскрементами. Взрослые насекомые питаются вытекающим древесным соком. Для сохранения этого вида в первую очередь необходимо:

- а) проводить систематические санитарные рубки;
- б) организовать крупные лесные резерваты с запретом рубок;
- в) ограничить выпас скота, движение автотранспорта в лесных массивах;
- г) систематически удалять из леса старые, отмершие деревья.