1-Й ЛИСТ БЛАНКА ЗАДАНИЙ

шифр \	участника	перенести	C TUT	УЛЬНОГО	листа	>>:

**	»-09-МЭ
----	---------

1. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ И КОММЕНТИРОВАНИЕМ ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

Выберите правильное утверждение и дайте его краткое обоснование.

Ответы пишите в предлагаемых полях

За неправильный элемент ответа или его отсутствие : 0 баллов За правильный элемент ответа: 1 балл

За комментарий: 1 балл

№1.1. С энергетической точки зрения наиболее эффективным способом решения проблемы пищевых отходов явля-

а) сжигание на мусоросжигательном заводе

б) захоронение на полигоне

в) переработка на корм скоту

г) компостирование

1.2. Взаимодействие человека с видами фитоценоза при вытаптывании трав в походе можно охарактеризовать как:

а) хишничество

б) аменсализм

в) паразитизм

- г) симбиотрофия с элементами травоядения
- 1.3. Укажите категорию особо охраняемой природной территории (ООПТ), о которой идёт речь: «участок, в пределах которого запрещены отдельные формы деятельности, где охраняются отдельные живые организмы или биоценозы». На территории Иркутской области есть две ООПТ федерального уровня такого типа:

а) заказник

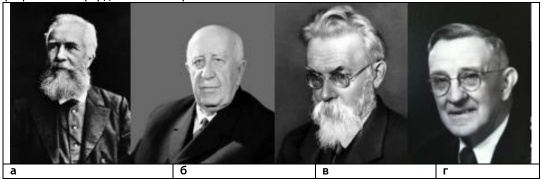
- б) национальный парк
- в) заповедник
- г) биосферный заповедник
- 1.4. В апреле 2010 года в результате аварии на нефтедобывающей платформе в Мексиканском заливе под поверхностью воды скопилась нефть пятном размером 16 км длиной, 5 км шириной и 100 м высотой. Считается, что нефть с этого месторождения - тяжелая, с высоким содержанием битумов и асфальта. По Вашему мнению, последствия этой аварии.
- а) могут быть определены как: «экономическая катастрофа с серьезными региональными экологическими последствиями»
 - б) могут быть определены как: «локальная экологическая катастрофа»
 - в) в определенной степени скажутся на процессах испарения воды с поверхности Атлантического океана
 - г) могут быть определены как: «экологическая катастрофа глобального характера»
- 1.5. Принятая в 1992 году Конвенция о биологическом разнообразии предусматривает его поддержание на трех уровнях:
 - а) на уровне видов, популяций и сообществ
- б) на уровне популяций, сообществ и биосферы
- в) на уровне генов, биогеоценозов и биосферы
- г) на генетическом уровне, на уровне видов и экосистем.
- В обосновании ответа укажите почему сохранение биоразнообразия важно на каждом из указанных уровней?
- 1.6. Сукцессия не достигнет фазы климакса, если
 - а) биогены накапливаются на отдельных трофических уровнях и сохранена скорость оборота генераций продуцентов и консументов
 - б) разнообразия видов недостаточно для нормального естественного хода сукцессионного процесса, а среда обитания резко нарушена
 - в) развитие экосистемы осуществляется от появления пионерных видов организмов до заключительной стадии развития биоценоза
 - г) смена одного биоценоза другим направлена на повышение устойчивости функциональных компонентов естественной экосистемы
 - 1.7. Экологический мониторинг это
 - а) система слежения за состоянием окружающей среды, установления нормативов качества и допустимого воздействия, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие,
 - б) комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных факторов.
 - в) деятельность органов государственной власти Российской Федерации и т.п., направленная на наблюдение, оценку, прогнозирование, сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращениенегативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

2. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ ПРАВИЛЬНОГО И КОММЕНТИРОВАНИЕМ ПРАВИЛЬНОГО И НЕПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Выберите правильное утверждение и дайте краткое обоснование правильного и всех неправильных ответов.

За выбор правильного элемента ответа: 1 балл За обоснование правильного и каждого неправильного ответов: 1 балл Всего за каждое задание 5 баллов

- 2.1. На картинках представлены выдающиеся экологи и их идеи, теории или концепции. Только один ответ верен, в остальных допущены ошибки:
 - а) Владимир Иванович Вернадский- экологическая ниша, трофическая цепочка, терминология экологии
 - б) Владимир Николаевич Сукачёв концепция биосферы как единой динамической системы
 - в) Эрнст Генрих Геккель биогеоценология
 - г) Виктор Эрнест Шелфорд закон толерантности



- 2.2. Иркутск крупный город в Восточной Сибири, может быть назван урбосистемой. Чем такая система отличается от естественных экосистем?
 - а) город как система отличается от естественных экосистем, тем, что в эту в городскую экосистему составной частью входит человек
 - б) в отличие от естественных экосистем город является открытой (не самодостаточной в ресурсном отношении) урбосистемой, в которой нарушены процессы биологического круговорота веществ и энергии, поэтому человеку приходится брать на себя регулирование этих процессов
 - в) главное отличие городских урбсистем от естественных экосистем, состоит в том, что в них человеком искусственно создаётся мощная городская инфраструктура
 - г) в отличие от естественных экосистем на территории города организация хозяйственной деятельности не основывается на традиционных способах природопользования и землепользования

3. ЗАДАНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ

Дайте краткий ответ. Ответы пишите в предлагаемых полях

За неправильный элемент ответа или его отсутствие : 0 баллов За правильный элемент ответа: 1 балл

3.1. Всего за задание 4 б.

Почему ученые выступали против распашки степей Прибайкалья и использования их для выращивания сельскохозяйственных культур? К каким последствиям может привести частая обработка (в первую очередь отвальная вспашка) почвы в степи?

3.2. Всего за задание 4 б.

Лесные пожары - частое явление в Иркутской области. Каково значение пожаров для лесных экосистем?

3.3. Всего за задание 8 б.

К каким отрицательным экологическим последствиям привело сооружение на Ангаре каскада водохранилищ и зарегулирование стока?

3.4. Всего за задание 2 б.

Чем можно объяснить большое различие суточной потребности в энергии (на единицу массы тела) у человека и у мелких птиц или мелких млекопитающих?

3.5. Всего за задание 6 б.

У многих копытных самцы и самки за исключением периода спаривания используют различные местообитания. Предложите пять гипотез адаптивного преимущества такого поведения.

3.6. Всего за задание 3 б.

При проверке деятельности «Машстройпроект» органами охраны окружающей среды было установлено, что данное предприятие систематически осуществляет сброс сточных вод в водоём. При этом содержание загрязняющих веществ в сточных водах превышает установленные нормативы ПДС. Какие меры юридической ответственности могут быть применены к АО «Машстройпроект»?

4. ЗАДАЧИ

Проведите расчёты на черновике. Дайте обоснования.

4.1. Всего за задание 2 б.

Охотоведы установили, что весной на площади 20 км2 таежного леса обитало 8 соболей, из которых 4 самки (взрослые соболи не образуют постоянных пар). Ежегодно одна самка в среднем приносит трех детенышей. Средняя смертность соболей (взрослых и детенышей) на конец года составляет 10%. а) определите численность соболей в конце года; бв) плотность весной и в конце года; г) показатель смертности за год; д) показатель рождаемости за год.

•	,	1 11 /	,	1 1/2	1 1/
a)) (1)	в)	Γ)) Д	1)

4.2. Всего за задание 2 б.

На рисунке в координатном пространстве двух осей (ось X температура в диапазоне от 0 до $40\,^{\circ}$ С, ось Y - влажность в диапазоне от 20 до 100%) построены фигуры, являющиеся графическими моделями экологических ниш четырёх видов (1, 2, 3 и 4).

Ответьте на вопросы:

- а) Какие виды не могут обитать на одной территории и почему?
- б) Какой фактор в большей степени лимитирует распространение вида 3 температура или влажность?
- в) Какой из видов будет лучше других переносить диапазон условий, обозначенный на рисунке белым квадратом?

BJIGATIOCIB	1
	температура

a)	
6)	
в)	