1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации геофизического характера:**

А. Землетрясения

Б. Извержение вулканов

В. Оползни

Г. Бури

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации геологического характера:**

А. Сели

Б. Обвалы, осыпи

В. Извержения вулкана

Г. Лавины

Д. Смерчи, торнадо

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации геологического характера:**

А. Склоновый смыв

Б. Землетрясение

В. Просадки лессовых пород

Г. Просадки (провалы) земной поверхности в результате карста

Д. Вертикальные вихри

1. **.Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации геологического характера:**

А. Буря

Б. Пыльная буря

В. Курумы

Г.Лавины

Д. Ураганы

1. .**Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации метеорологического и агрометеорологического характера:**

А. Курумы

Б. Шквалы

В. Склоновый смыв

Г. Ураганы

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации метеорологического и агрометеорологического характера:**

А. Карст

Б. Абразия

В. Эрозия почв

Г. Сильные гололеды

Д. Суховеи

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации метеорологического и агрометеорологического характера:**

А. Извержение вулканов

Б. Выпадения крупного града

В. Засухи

Г. Пыльные бури

Д. Сели

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуации метеорологического и агрометеорологического характера:**

А. Сильные дожди (ливни)

Б. Заморозки

В. Склоновый смыв

Г. Сели

Д. Сильная жара

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуацииморского гидрологического характера:**

А. Шквалы

Б. Ранний ледяной покров и припай

В. Напор льдов, интенсивный дрейф льдов

Г. Сильные туманы

Д. Тайфуны

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуацииморского гидрологического характера:**

А. Цунами

Б. Непроходимые (труднопроходимые) льды

В. Просадки лессовых пород

Г. Сильные метели

Д. Сильное волнение моря (5 баллов и более)

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуациигидрологического характера:**

А. Непроходимые (труднопроходимые) льды

Б. Низкие уровни воды

В. Ранние ледоставы

Г. Ураганы

Д.Ветровые нагоны

1. **.Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуациигидрологического характера:**

А. Наводнения

Б. Половодья

В. Дождевые паводки

Г. Лавины

Д. Сильные дожди (ливни)

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуациигидрологического характера:**

А. Заторы и зажоры

Сильные колебания уровня моря

В. Ветровые нагоны

Сильное волнение моря (5 баллов и более)+

Сильные колебания уровня моря

1. **Найдите ошибки! Чрезвычайные ситуациигидрогеологического характера:**

А. Низкие уровни грунтовых вод

Б. Высокие уровни грунтовых вод

В. Склоновый смыв

1. **Найдите ошибки! Поражение сельскохозяйственных растенийболезнями и вредителями:**

А. Прогрессирующие эпифитотии

Б. Массовое распространение вредителей растений

В. Сильные морозы.

Г.Засухи

1. **Найдите ошибки!Инфекционная заболеваемость людей:**

А. Эпидемические вспышки опасных инфекционных заболеваний

Б. Эпидемии

В. Энзоотии

Г. Эпизоотии

1. **Найдите ошибки! Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных:**

А. Единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний

Б. Пандемии

В. Панзоотии

Г. Инфекционные заболевания невыясненной этиологии

1. **К чрезвычайным опасным Природным явлениям относятся :**

А. Наводнения

Б. Эрозия

В. Подтопления

Г. Набухание грунтов

1. **К чрезвычайным опасным Природным явлениям относятся :**

А. Эрозия

Б. Ураганные ветры

В. Подтопления

Г. Набухание грунтов

1. **К чрезвычайным опасным Природным явлениям относятся**

А. Землетрясение

Б. Наледеобразования

В.Эрозия почвы

1. **К чрезвычайным опасным природным явлениям относятся (найдите ошибку):**

А. Эрозия почвы

Б. Набухание грунтов

В. Снежные лавины

1. **Найти правильное понятие определению-отделившаяся масса рыхлых пород, медленно и постепенно или скачками оползающая по наклонной плоскости отрыва, сохраняя при этом часто свою связанность, монолитность и не опрокидывая при этом свой грунт:**

А. Оползень

Б. Землетрясение

В. Эрозия почвы

1. **Что такое сель:**

А. скопление на склонах гор и скал камней

Б. местные быстро протекающие вертикальные деформации грунтов

В. поток с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород.

1. **Что такое абразия:**

А. процесс механического разрушения волнами и течениями коренных пород.+

Б. разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками и ветром.

В. отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести

**25. Что такое карст:**

А. местные быстро протекающие вертикальные деформации грунтов, обусловленные резким коренным нарушением структуры грунта

Б. совокупность процессов и явлений, связанных с деятельностью воды и выражающихся в растворении горных пород и образовании в них пустот

В. местные быстро протекающие вертикальные деформации грунтов, обусловленные резким коренным нарушением структуры грунта

**26. Что такое землетрясение:**

А. подземные толчки и колебания земной поверхности.

Б. разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками и ветром

В. отделившаяся масса рыхлых пород, медленно и постепенно или скачками оползающая по наклонной плоскости отрыва

**27. В каком варианте ответа перечислены геологические природные явления:**

А. Наводнение, цунами, напор льдов, низкий уровень грунтовых вод

Б. Землетрясение, извержение вулкана, эрозия почвы, карст, осыпь

В. Бури, ураганы, сильные морозы, засухи, заморозки

**28. Назовите максимальный балл землетрясения по шкале Рихтера:**

А. 12

Б. 15

В. 9

**29. Что такое вулкан:**

А. это геологическое образование, возникающее над каналами и трещинами в земной коре+

Б. совокупность процессов и явлений, связанных с деятельностью воды и выражающихся в растворении горных пород и образовании в них пустот

В. местные быстро протекающие вертикальные деформации грунтов

**30. В каком варианте ответа перечислены гидрологические природные явления:**

А. Наводнение, цунами, напор льдов, низкий уровень грунтовых вод

Б. Землетрясение, извержение вулкана, эрозия почвы, карст, осыпь

В. Бури, ураганы, сильные морозы, засухи, заморозки

Заполнить таблицу

Классификация ЧС природного характера

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Геофизического характера | Геофизического характера | Метеорологического и агрометеорологического характера |
|  |  |  |

**Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных:**

Единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний

Энзоотии

Эпизоотии

Панзоотии

Инфекционные заболевания невыясненной этиологии

**Инфекционная заболеваемость людей**

Единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний

Групповые случаи опасных инфекционных заболеваний

Эпидемические вспышки опасных инфекционных заболеваний

Эпидемии

Пандемии

Инфекционные заболевания невыясненной этиологии

**Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями:**

Прогрессирующие эпифитотии

Панфитотии

Болезни невыявленной этиологии

Массовое распространение вредителей растений

**Гидрогеологического характера:**

Низкие уровни грунтовых вод

Высокие уровни грунтовых вод

Сильные снегопады

**Гидрологического характера**

Наводнения

Половодья

Дождевые паводки

Заторы и зажоры

Ветровые нагоны

Низкие уровни воды

Ранние ледоставы

**геологического характера:**

Оползни

Сели

Обвалы, осыпи

Лавины

Склоновый смыв

Просадки лессовых пород

Просадки (провалы) земной поверхности в результате карста

абразия, эрозия почв

Курумы

Пыльные бу

**Метеорологического и агрометеорологического характера:**

Бури

Ураганы

Смерчи, торнадо

Шквалы

Вертикальные вихри

Выпадения крупного града

Сильные дожди (ливни)

Сильные снегопады

Сильные гололеды

Сильные морозы

Сильные метели

Сильная жара

Сильные туманы

Засухи

Суховеи

Заморозки

**морского гидрологического характера:**

Тропические циклоны (тайфуны)

Цунами

Сильное волнение моря (5 баллов и более)

Сильные колебания уровня моря

Ранний ледяной покров и припай

напор льдов, интенсивный дрейф льдов

Непроходимые (труднопроходимые) льды