

Задания в закрытой форме.

Задание 1. [1 балл] Самая лёгкая и наиболее подвижная оболочка земли, находящаяся в непрерывном взаимодействии с остальными оболочками земли?

- A) Гидросфера;
- Б) Мезосфера;
- В) Атмосфера;
- Г) Биосфера;

1

Задание 2. [1 балл] Природный процесс и явление возникающий в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающий или могущий оказать поражающее влияние на людей, сельскохозяйственную культуру, объекты экономики и окружающую среду.

- A) Опасное метеорологическое явление;
- Б) Опасное физиологическое явление;
- В) Опасное химическое явление;
- Г) Опасное атмосферное явление;

0

Задание 3. [1 балл] Как называется чувствительный прибор, который улавливает и регистрирует подземные толчки?

- A) Хронограф;
- Б) Барометр;
- В) Сейсмограф;
- Г) Топограф;

1

Задание 4. [1 балл] Сила землетрясения измеряют по шкале

- А) Меркалли;
- Б) Рихтера;
- В) Бофорта;
- Г) Диаша;

0

Задание 5. [1 балл] Какое количество делений выделяется согласно шкале Меркалли?

- А) 6;
- Б) 8;
- В) 10;
- Г) 12;

0

Задание 6. [1 балл] Что разрешено делать при начале землетрясения если Вы находитесь на улице?

- А) Стоять рядом с домом;
- Б) Находиться рядом с линией электропередач;
- В) Отходить на безопасное расстояние от строений и мест, представляющих угрозу обрыва;
- Г) Прятаться в подвальном помещении;

↗

Задание 7. [1 балл] Выход на поверхность земли расплавленного вещества земной коры и мантии Земли

- А) Мagma;
- Б) Эффузия;
- В) Экструзия;

↗

Г) Эксплозия;

Задание 8. [1 балл] Перечислите основную классификацию вулканов

- А) Действующие, временные, уснувшие;
- Б) Уснувшие, потухшие, действующие;
- В) Одноразовые, чередующиеся, многоразовые;
- Г) Действующие, чередующиеся, уснувшие;

Задание 9. [1 балл] Что появляется при извержении вулкана из скопления раскалённого пепла и газов?

- А) Оседающая туча;
- Б) Палящая плёнка;
- В) Оседающая плёнка;
- Г) Палящая туча;

Задание 10. [1 балл] При какой минимальной крутизне возможно образование оползней?

- А) Не менее 3 градусов;
- Б) Не менее 7 градусов;
- В) Не менее 12 градусов;
- Г) Не менее 19 градусов;

Задание 11. [1 балл] Что способствует образованию обвалов в горах?

- А) Крутые склоны;
- Б) Развитие флоры и фауны в местности;
- В) Развитие трещин вследствие выветривания;
- Г) Попадание влаги;

Задание 12. [1 балл] Назовите самый надёжный способ защиты от опасных факторов извержения вулкана

- А) Эвакуация;
- Б) Нахождение в заглубленных помещениях;
- В) Залезть на крышу здания;
- Г) Запереться в квартире;

Задание 13. [1 балл] Закончите предложение: «Районы, где особенно часто происходит землетрясения, называются»:

- А) Сейсмоактивными;
- Б) Аномальными;
- В) Экстремальными;
- Г) Тектоническими;

Задание 14. [1 балл] Дополните предложение. «Смещение масс горных пород вниз по склону под собственным весом, называется»:

- А) Обвалом;
- Б) Оползнем;
- В) Лавиной;
- Г) Селью;

Задание 15. [1 балл] Дополните предложение. «Быстро, внезапно возникающее движение снега вниз по склону, называется»:

- А) Лавина; Б) Обвал; В) Оползень; Г) Селью;

МЛ08

Задание 16. [1 балл] С какой целью некоторые лавиноопасные участки обстреливаются из пушек?

- А) Чтобы уменьшить скорость сходения снега;
- Б) Чтобы разрушить лавиноопасный склон;
- В) Чтобы растопить снег;
- Г) Чтобы лавина сошла вниз по склону;

балл] В зависимости от времени года, места образования и вовлечения в воздух частиц различного состава различают бури:

- А) Пыльные;
- Б) Крепкие;
- В) Снежные;
- Г) Спокойные
- Д) Беспыльные;
- Е) Шквальные;

От смерча нельзя укрыться:

- А) В подвальных помещениях;
- Б) Под большими деревьями;
- В) В подземных сооружениях;
- Г) В машине;

Задание на «соответствие».

Задание 19. [2 балла] Соотнесите признаки болезней и их названия:

Названия болезни	А. Дифтерия	Б. Грипп	В. Туберкулёт	Г. Дизентерия
Признаки	характеризуется я поражением толстой кишки и явлениями отравления	2. болезнь напоминает простуду, резко появляется высокая температура, ломота во всём теле	Воспаление слизистых оболочек рота и носоглотки, горлани и отравлением организма	4. Поражаются органы дыхания, лимфоузлы, кости, глаза.

A	B	V	G
3	2	4	1

2

Задание процессуального или алгоритмического толка.

Задание 20. [2 балла] Напишите алгоритм остановки артериального кровотечения.

- 1 Намотаем ~~тигут~~ чулком ~~внутри~~ ~~внешне~~ кровотечения
- 2 ~~тигут~~ зажимем
- 3 ~~подложим~~ перевяжем
- 4 перевяжем
- 5 ~~остановим~~ в бандаж.

Фарин Г.В.

Кауфман Р.Ш.

Смирнов К.А.

(16) x45

