

Protocol e-training assessment test

Clouds

https://www.globe.gov/eTraining_quizzes/25c05800-fdd9-4721-a9cd-470ed1a5344e/?QUIZ_ID=16885498&USER_ID=4783476&t=1486741249809

https://www.globe.gov/eTraining_quizzes/66b3396e-5085-4f88-b39e-fd27da7fa1ca/?QUIZ_ID=16885590&USER_ID=4783476&t=1486908715525

1. Какие ключевые факторы для формирования облаков?
 - a. Вода и энергия;
 - b. Влажность и воздух;
 - c. Солнечное излучение и вода;
 - d. Вода и ядра конденсации.

2. Какие 3 фактора определяют тип облаков ?
 - a. Форма, размеры и цвет;
 - b. Форма, высота и осадки;
 - c. Форма, толщина и состояние воды;
 - d. Высота, осадки и затенение.

3. Какие факторы определяют, какой тип самолётных выхлопов образуется?
 - a. Влажность и температура;
 - b. Влажность и давление;
 - c. Высота и температура;
 - d. Давление и тип самолёта.

4. Почему облака важны?
 - a. Облака оживляют небо;
 - b. Облака дают указатели для прогноза погоды;
 - c. Облака усредняют температуру Земли;
 - d. По всем выше численным причинам.

5. Нужно ли отправить данные облачности, когда небо чистое (нет облаков)?
 - a. Нет, потому что у нас протокол облаков;
 - b. Да, просто для практики;
 - c. Да, потому что наблюдения облачности должны быть совершены каждый день;
 - d. Да, потому что наблюдения чистого неба особенно важные.

6. Когда и как облака сделают дни темнее?
 - a. когда облака толстые;
 - b. Когда они перед солнцем;
 - c. Когда сплошная облачность;
 - d. Во всех выше названных случаях.

7. Какие типы облаков можно наблюдать, когда идёт дождь?
- Nimbostratus или cumulonimbus;
 - Nimbostratus или stratus;
 - Cumulus или cumulonimbus;
 - Stratocumulus или stratus.
8. Слышен гром, видны молнии и идёт сильный дождь. Какой тип облаков?
- Cirrus
 - Cumulus
 - Stratus
 - Cumulonimbus
9. В облаках можно представить себе многообразные веселые формы. Какой это тип облаков?
- Altostratus;
 - Cumulus;
 - Cirrocumulus;
 - Stratocumulus.
10. Что можно использовать для определения высоты облаков?
- линейку;
 - бинокль;
 - свои руки и глаза;
 - алтиметер.
11. Большинство протоколов под силу всем возрастам. Какой протокол назначен для старших учеников?
- Осадки
 - Облака
 - Температура воздуха
 - Водяной пар
12. Нужно ли наблюдать облака во всём небосклоне до горизонта?
- Все облака нужно принимать во внимание;
 - Да, нужно докладывать всё что видно;
 - Нет, только те облака что прямо над головой;
 - Нет, только те облака что выше 14 градусов от горизонтального взгляда наблюдателя.
13. Какая часть неба должна быть скрыта, чтобы докладывать что небо скрытое?
- 100%
 - 75%
 - 50%;
 - 25%