

## ТЕСТ

### 1) Выберите правильный вариант ответа:

Распространение огня по напочвенному покрову с полным сгоранием лесной подстилки

1. Низовой беглый пожар
2. Низовой устойчивый пожар
3. Верховой беглый пожар
4. Торфяной пожар

### 2) Установите соответствие между видами пожара и скоростью распространения огня

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Беглый низовой пожар     | 1. 300-1500 м/час  |
| 2. Устойчивый низовой пожар | 2. 4000-5000 м/час |
| 3. Беглый верховой пожар    | 3. 180-300 м/час   |
|                             | 4. до 180 м /час   |

### 3) Вставьте пропущенное слово

Пожар, при котором горение распространяется по торфяному горизонту почвы или торфяной залежи под слоем лесной почвы \_\_\_\_\_

### 4) Вставьте пропущенное слово

Совокупность явлений, которыми сопровождается реакция, проходящая при высокой температуре, кислороде и горючих материалах \_\_\_\_\_

### 5) Установите последовательность процесса горения

1. Воспламенение газов и пламенное горение
2. Высыхание с выделением водяных паров
3. Предварительный нагрев горючих материалов
4. Подсушивание горючих материалов

### 6) Вставьте пропущенное слово

Распространение высоких температур путем подъема массы горячего воздуха над местом горения \_\_\_\_\_

### 7) Вставьте пропущенное слово

Распространение высоких температур в виде лучистой энергии по радиусу во всех направлениях \_\_\_\_\_

### 8) Вставьте пропущенное слово

Распространение высоких температур по горючим материалам от очага горения \_\_\_\_\_

### 9) Выберите правильный вариант ответа:

Часть кромки лесного пожара, распространяющаяся с наибольшей скоростью

1. Правый фланг
2. Левый фланг
3. Карман
4. Фронт пожара

### 10) Вставьте пропущенное слово:

При равномерном распространении огня в безветренную погоду при однородных горючих материалах форма пожара \_\_\_\_\_

**11) Установите соответствие между группами по воспламенению и горючими материалами**

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Легковоспламеняющиеся    | 1. Люпин                |
| 2. Медленновоспламеняющиеся | 2. Отмершие листья      |
| 3. Препятствующие горению   | 3. Деревья и кустарники |
|                             | 4. Валежник             |

**12) Выберите правильный вариант ответа:**

Лучшее время тушения, час

1. С 9 до 21 час
2. С 21 до 4 час
3. С 4 до 6 час
4. С 6 до 9 час

**13) Выберите правильный вариант ответа:**

Тушить очень трудно

1. С 9 до 21 час
2. С 21 до 4 час
3. С 4 до 6 час
4. С 6 до 9 час

**14) Установите соответствие между объектами загорания и классами пожарной опасности**

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 1. Сосняки брусничники    | 1. 2 класс |
| 2. Ельники черничники     | 2. 3 класс |
| 3. Березняки долгомошники | 3. 4 класс |
| 4. Захламленные гари      | 4. 5 класс |
|                           | 5. 1 класс |

**15) Выберите правильный вариант ответа:**

Типы леса, не относящиеся к 5 классу по степени опасности возникновения пожаров:

1. Ельники сфагновые
2. Березняки долгомошники
3. Сосняки кисличники
4. Ельники приречные

**16) Вставьте пропущенное слово**

Способствует быстрому распространению

огня \_\_\_\_\_

**17) Вставьте пропущенное слово**

Важный фактор, влияющий на ход тушения, так как сырые материалы не

горят \_\_\_\_\_

**18) Вставьте пропущенное слово**

Подсушивает горючий материал, затрудняет работу

пожарных \_\_\_\_\_

**19) Выберите правильный вариант ответа:**

Установите соответствие между показателями пожарной опасности и классами, установленными профессором Нестеровым

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1. 8500 мбг | 1. 4 класс |
|-------------|------------|

- |             |            |
|-------------|------------|
| 2. 260 мбг  | 2. 3 класс |
| 3. 3800 мбг | 3. 1 класс |
|             | 4. 2 класс |

**20) Выберите правильный вариант ответа:**

Пятому классу пожарной опасности соответствует показатель, мбг

1. 301
2. 4001
3. 10001
4. 1001

**21) Выберите правильный вариант ответа:**

Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 час. на участках, отнесенных к 1- 3 классам пожарной опасности по лесорастительным условиям

1. При 2 классе
2. При 3 классе
3. При 4 классе
4. При 5 классе

**22) Вставьте пропущенное слово:**

Комплекс устройств, предназначенный для передачи и приёма радиоволн \_\_\_\_\_

**23) Последовательность организации радиосвязи патрульных вертолетов с руководителем по тушению:**

1. Прекращает радиосвязь
2. Докладывает о пожарной ситуации
3. Выясняет о необходимости оказания помощи по тушению
4. Авиаотделение сообщает о вылете
5. Назначает время следующего сеанса