TECT

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

Беглый низовой пожар
 Устойчивый низовой пожар

1. 300-1500 м/час

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. Воспламенние 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

Медленновоспламеняющиеся
 Отмершие листья
 Деревья и кустарники

4. Валежник

12)Выберите правильный вариант ответа:

Лучшее время тушения, час

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

13)Выберите правильный вариант ответа:

Тушить очень трудно

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

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