**БИЛЕТ № 13**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_водитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ? | Вопросы задания | Варианты ответов | № прав ответа |
| 1 | Чем обусловлены количество и расход подаваемых огнетушащих веществ необходимых для выполнения задачи ? | 1. особенностями развития пожара |  |
| 2. тактическими возможностями подразделений ПО |
| 3. тактико-техническими характеристиками используемой пожарной техники |
| 4. всем перечисленным |
| 2 | Число мест боевого расчета (включая водителя) на АЦТ-3-40-10 (4320) ? | 1. 5 |  |
| 2. 7 |
| 3. 6 |
| 4. 4 |
| 3 | Какое максимальное количество стволов можно подать от АЦ при работе с гидроэлеватором Г-600 ? | 1. 2 ствола РС-50 |  |
| 2. 3 ствола РС-50 |
| 3. 2 ствола РС-70 |
| 4. 3 ствола РС-70 |
| 4 | Время работы двигателя при приемке дежурства для специальных ПА не должен превышать ? | 1. 3 минуты |  |
| 2. 5 минут |
| 3. 7 минут |
| 4. 10 минут |
| 5 | Какова должна быть частота вращения вала привода насоса ПН-40УА при проверке его на производительность ? | 1. 2400 об/мин |  |
| 2. 2700 об/мин |
| 3. 2800 об/мин |
| 4. 3000 об/мин |
| 6 | Каким давлением испытывают всасывающие рукава 2-группы ? | 1. 8 атмосфер |  |
| 2. 10 атмосфер |
| 3. 0,5 атмосферы |
| 4. 3 атмосферы |
| 7 | Какие внешние приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог ? | 1. Только ближний свет фар |  |
| 2. Только дальний свет фар |
| 3. Ближний или дальний свет фар |
| 4. Габаритные огни |
| 8 | Плотность электролита заряженной аккумуляторной батареи должна быть ? | 1. 1,27 |  |
| 2. 1,29 |
| 3. 1,23 |
| 4. 1,25 |
| 9 | На сколько допускается падение разряжения в насосе при его проверке на герметичность ? | 1. 100 мм .рт. ст на 1 минуту |  |
| 2. 100 мм .рт. стна 2,5 минуты |
| 3. 100 мм .рт. стна 2 минуту |
| 4. 150 мм .рт. ст на 1 минуту |
| 10 | На коком расстоянии от горящего резервуара должны устанавливаться ПА при тушении пожаров в резервуар с нефтью ? | 1. не ближе 70 метров |  |
| 2. не ближе 100 метров |
| 3. не ближе 50 метров |
| 4. не ближе 120 метров |

Количество правильных ответов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка за билет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_