**БИЛЕТ № 11**

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ? | Вопросы задания | Варианты ответов | № прав ответа |
| 1 | Какие пожарные автомобили относятся к специальным ? | 1. Автомобили, предназначенные для проведения специальных работ на пожаре |  |
| 2. Автомобили, предназначенные для тушения пожара |
| 3. Автомобили, предназначенные для доставки к месту пожара б/р, проведения специальных работ на пожаре |
| 4. Автомобили, предназначенные для доставки огнетушащих средств, проведения специальных работ на пожаре |
| 2 | В каком случае при использовании средств не требуется соблюдение установленных правил передачи информации, в том числе правил радиообмена ? | 1. при угрозе жизни людям |  |
| 2. при передаче срочной информации непосредственно на пожар |
| 3. соблюдение правил требуется в любом случае |
| 4. при использовании радиостанций с малым радиусом действия |
| 3 | Суммарный люфт в рулевом управлении не должен превышать на грузовых автомобилях более, градусы ? | 1. 30 |  |
| 2. 25 |
| 3. 20 |
| 4. 35 |
| 4 | Емкость водяной цистерны на автомобиле АЦТ-3-40-10 (4320) ? | 1. 3500 литров |  |
| 2. 2400 литров |
| 3. 3000 литров |
| 4. 2150 литров |
| 5 | Какому испытанию подвергаются всасывающие рукава 2-й группы ? | 1. испытываются только на разряжение |  |
| 2. испытываются только на давление |
| 3. испытываются на разряжение и давление |
| 4. испытанию не подвергаются |
| 6 | Каковы сроки испытания насосов пожарных автомобилей ? | 1. при каждом ТО-1 |  |
| 2. при каждом ТО-2 |
| 3. после пробега 5000км |
| 4. один раз в год |
| 7 | Какова величина разряжения при проверка насоса ПН-40 на герметичность ? | 1. 550 – 570 мм.рт.ст. |  |
| 2. 450 – 500 мм.рт. ст. |
| 3. 1 атмосфера |
| 4. 10 метров водного столба |
| 8 | При повышении температуры воды в открытом водоисточнике геометрическая высота всасывания ? | 1. увеличивается |  |
| 2. уменьшается |
| 3. не изменяется |
| 4. нет правильного ответа |
| 9 | Какую высоту должно иметь ограждение крыш и платформ ПА ? | 1. 100 мм |  |
| 2. 50 мм |
| 3. 80 мм |
| 4. 140 мм |
| 10 | На коком расстоянии от строящихся зданий должны располагаться ПА при тушении строительных лесов ? | 1. 30 метров |  |
| 2. 40 метров |
| 3. 50 метров |
| 4. 60 метров |

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

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