**БИЛЕТ № 7**

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ? | Вопросы задания | Варианты ответов | № прав ответа |
| 1 | Ответственность за исправное состояние ПТВ на пожарном автомобиле возлагается на ? | 1. начальника караула |  |
| 2. начальника части |
| 3. командира отделения |
| 4. оперативного дежурного |
| 2 | Неисправности ПА, выявленные при смене караулов, не требующие больших трудовых затрат, устраняются ? | 1. водителями сменяющего и заступающего караула |  |
| 2. водителями сменяющего караула |
| 3. водителями заступающего караула |
| 4. личным составом караулов |
| 3 | Какова периодичность проверки пожарного насоса ПН-40 на герметичность ? | 1. один раз в 10 дней |  |
| 2. при необходимости и после ремонта |
| 3. при ежедневном ТО |
| 4. при ТО №1 |
| 4 | Одновременную работу какого количества стволов ГПС – 600 может обеспечить АЦ ? | 1. 2 |  |
| 2. 4 |
| 3. 3 |
| 4. 5 |
| 5 | Как по назначению подразделяются пожарные рукава ? | 1. всасывающие и напорные |  |
| 2. всасывающие и напорно-всасывающие |
| 3. прорезиненные |
| 4. латексные, не прорезиненные |
| 6 | Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации автомобилей ? | 1. 0,8мм |  |
| 2. 1,0 мм |
| 3. 1,2 мм |
| 4. 1,6 мм |
| 7 | Для чего служит обратный клапан пеносмесителя ? | 1. для предотвращения попадания пенообразователя в цистерну |  |
| 2. для предотвращения попадания воды в пенобак |
| 3. для предотвращения попадания пенообразователя в насос |
| 4. все перечисленное |
| 8 | Величина разрежения, создаваемого вакуумной системой д.б не менее ? | 1. 350 – 370 мм. рт. ст |  |
| 2. 450 – 550 мм. рт. ст |
| 3. 550 – 570 мм. рт. ст |
| 4. 580 – 610 мм. рт. ст |
| 9 | Что обязан водитель при проведении ТБ на пожаре ? | 1. устанавливать ПА на безопасном расстоянии от воздействия огня |  |
| 2. не допускать резких перегибов рукавов |
| 3. проверять не подтекает ли вода через соединения |
| 4. проверять не подтекает ли масло из двигателя |
| 10 | Какова расчетная температура воздуха в гараже необходимая для обеспечения в постоянной готовности ПА ? | 1. + 12 |  |
| 2. +16 |
| 3. + 18 |
| 4. + 20 |

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

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