НПО ЛР Тест 13(3)

21it1.chinikaylo.a@pdu.by Сменить аккаунт



Черновик сохранен.

*Обязательный вопрос

Электронная почта *



Указать в моем ответе адрес электронной почты 21it1.chinikaylo.a@pdu.by

Заполните последний столбец таблицы (выберите вариант в котором типы систем размещены в правильной последовательности сверху вниз)

*

| Коэффициент готовности | Максимальное время простоя в год | Тип системы |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 0,99 | 3,5 суток | |
| 0,999 | 8,5 часов | • • • • • |
| 0,9999 | 1 час | |
| 0,99999 | 5 минут | |

- 1 Обычная, 2 Отказоустойчивая, 3 Безотказная, 4 Высокой надежности
- 1 Обычная, 2 Высокой надежности , 3 Безотказная, 4 Отказоустойчивая
- 1 Обычная, 2 Безотказная, 3 Высокой надежности, 4 Отказоустойчивая

| Выберите правильный ответ на следующее утверждение: Если отказ невосстанавливаемого объекта не влечет за собой опасных последствий и объект эксплуатируется до наступления отказа, тогда целесообразно характеризовать его надежность через | * |
|---|---|
| Среднюю наработку на отказ | |
| С Коэффициент готовности | |
| О Интенсивность восстановления | |
| О Интенсивность отказов | |
| Поток случайных событий называется пуассоновским, если обладает следующими свойствами | * |
| Стационарность | |
| Ординарность | |
| Монотонность | |
| ✓ Отсутствие последствий | |
| Выберите правильное определение для понятия. * Стационарность - это | |
| © Свойство потока, выражающееся в том, что параметры потока не зависят от времени. | |
| от свойство потока, выражающееся в том, что один и тот же момент времени может произойти только одно событие | |
| свойство потока, выражающееся в том, что вероятность наступления данного события не зависит от того, когда произошли предыдущие события и сколько их было | |

| Выберите правильное определение для понятия. * Ординарность - это |
|---|
| Свойство потока, выражающееся в том, что параметры потока не зависят от времени. |
| о свойство потока, выражающееся в том, что один и тот же момент времени может произойти только одно событие |
| свойство потока, выражающееся в том, что вероятность наступления данного события не зависит от того, когда произошли предыдущие события и сколько их было |

Отправить Очистить форму

Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. <u>Сообщение о нарушении</u>

Google Формы