

1-ВАРИАНТ

1. Концепция обеспечения качества промышленной продукции
2. Что вы подразумеваете под улучшением качества производственного оборудования?
3. Какова причина съезть детали?

Составила:

Бозорова Ф.

2-ВАРИАНТ

1. Сведения о устойчивости?
2. Основные понятия устойчивости?
3. Объясните, что машины и устройства классифицируются как «восстанавливаемые» классы.

Составила: Бозорова Ф.

3-ВАРИАНТ

1. Что такое срок работы?
2. Какие факторы определяют эффективность устойчивости?
3. Что вы подразумеваете под механической обработкой деталей?

Составила: Бозорова Ф.

4-ВАРИАНТ

1. Сколько групп делятся на машины и их части в зависимости от срока их службы и какие?
2. Каковы причины износа?
3. Какие виды кормления доступны?

Составила: Бозорова Ф.

5-ВАРИАНТ

1. Чем отличается износ друг от друга?
2. Расскажите об ошибках дизайна и недостатках в продукте?
3. Что вы подразумеваете под оставшимся сроком службы машины и деталей?

Составила: Бозорова Ф.

6-ВАРИАНТ

1. Сколько групп разделено на машину и ее части в зависимости от срока их службы и какие?
2. Причина трения деталей?
3. Что такое устойчивость?

Составила: Бозорова Ф.

7-ВАРИАНТ

1. Сколько групп делятся на машины и сколько их в зависимости от срока их службы?
2. Объясните, что детали машины делятся на «регенеративные» и «нерегенерирующие» классы?
3. Что такое срок работы?

Составила: Бозорова Ф.

8-ВАРИАНТ

1. Какие факторы определяют эффективность устойчивости?
2. Сколько существует классов отказов?
3. Расскажите нам о случайных и функциональных отказах

Составила: Бозорова Ф.

9-ВАРИАНТ

1. Как вы знаете, как восстановить сломанные детали?
2. Каковы показатели устойчивости?
3. Как определяется долговечность?

Составила: Бозорова Ф.

10-ВАРИАНТ

1. Каковы дополнительные показатели устойчивости?
2. Что вы подразумеваете под механической обработкой деталей?
3. Что такое производительность и продуктивность продукта?

Составила: Бозорова Ф.

11-ВАРИАНТ

1. Что вы подразумеваете под механической обработкой деталей?
2. Что вы подразумеваете под сваркой и металлической облицовкой?
3. Каковы экономические показатели мошенничества?

Составила: Бозорова Ф.

12-ВАРИАНТ

1. Что вы подразумеваете тестированием машин?
2. Постепенный и случайный сбой
3. Какие факторы влияют на процесс адаптации отремонтированных машин?

Составила: Бозорова Ф.

13-ВАРИАНТ

1. Причины отказа?
2. Что следует учитывать при принятии решения о ремонте машины?
3. Каковы причины и причины недостающих деталей?

Составила: Бозорова Ф.

14-ВАРИАНТ

1. Какова интенсивность отрицания?
2. Как узнать среднее время отказа?
3. Как классифицировать отказы?

Составила: Бозорова Ф.

15-ВАРИАНТ

1. Сколько групп разделено на машины и сколько их?
2. Какова причина износа?
3. Что такое устойчивость?

Составила: Бозорова Ф.

16-ВАРИАНТ

1. Как восстанавливается Деталь?
2. Классификация дефектов в деталях?
3. Что вы подразумеваете под структурными и неструктурными частями?

Составила: Бозорова Ф.

17-ВАРИАНТ

1. Что такое ремонт?
2. Законы ситуации?
3. Что вы подразумеваете под технологическим процессом?

Составила: Бозорова Ф.

18-ВАРИАНТ

1. Сколько различных видов ремонта доступно?
2. Как Деталл восстанавливается?
3. Что следует учитывать при принятии решения о ремонте машин?

Составила: Бозорова Ф.

19ВАРИАНТ

1. Что вы подразумеваете под структурными и неструктурными частями?
2. Сколько разных видов ремонта доступно?
3. Приемка и подготовка машин к ремонту - что это?

Составила: Бозорова Ф.

20-ВАРИАНТ

1. Опишите сварку и металлические накладки
2. Каковы текущие методы восстановления деталей?
3. Что следует учитывать при принятии решения о ремонте машины?

Составила: Бозорова Ф.

21-ВАРИАНТ

1. Напряжение поверхностного слоя?
2. Порядок приёма машин на ремонт?
3. Что такое отказ?

Составила: Бозорова Ф.

22-ВАРИАНТ

1. Определить сварку и металлическую облицовку?
2. Что такое ремонт?
3. Объясните разделение машин и устройств на «возобновляемые» и «невозобновляемые» классы?

Составила: Бозорова Ф.

23-ВАРИАНТ

1. Каковы причины износа?
2. Классификация процесса старения?
3. Геометрические параметры поверхностных слоев материалов?

Составила: Бозорова Ф.

24-ВАРИАНТ

1. Каковы причины износа?
2. Что вы подразумеваете под связанными и не связанными износа?
3. Что вы подразумеваете под механической обработкой деталей?

Составила: Бозорова Ф.

25-ВАРИАНТ

1. Сколько групп разделено на машины и сколько их?
2. Какова причина износа?
3. Что такое устойчивость?

Составила: Бозорова Ф.