

Тест

1. Комплекс мероприятий по восстановлению работоспособного или исправного состояния какого-либо объекта и/или восстановлению его ресурса.
 - A. Ремонт**
 - В. Эксплуатация
 - С. Модернизация
 - Д. Обновление
 - Е. Техническое обслуживание и ремонт
2. Восстановление внешнего вида без вмешательства в конструкцию (бытовое название текущего ремонта).
 - А. Текущий ремонт
 - В. Капитальный ремонт
 - С. Косметический ремонт**
 - Д. Восстановительный ремонт
 - Е. Плановый ремонт
3. Обычно производится с заменой частей устройства, подвергшихся износу, либо с их модификацией
 - А. Текущий ремонт
 - В. Капитальный ремонт
 - С. Косметический ремонт
 - Д. Восстановительный ремонт**
 - Е. Плановый ремонт
4. Ремонт с целью восстановления исправности (работоспособности), а также поддержания эксплуатационных показателей.
 - А. Текущий ремонт**
 - В. Капитальный ремонт
 - С. Косметический ремонт
 - Д. Восстановительный ремонт
 - Е. Плановый ремонт
5. предполагает разборку и ревизию конструкции с целью выявления скрытых неисправностей и оценки ресурса деталей, замену не только неисправных деталей, но и деталей, выработавших свой ресурс.
 - А. Текущий ремонт
 - В. Капитальный ремонт**
 - С. Косметический ремонт
 - Д. Восстановительный ремонт
 - Е. Плановый ремонт
6. ремонт в запланированный регламентом промежутков времени. Производится после выработки устройством ресурса, либо в случае, если работоспособность устройства после неисправности частично сохраняется, или частично восстанавливается в результате восстановительного ремонта.
 - А. Текущий ремонт
 - В. Капитальный ремонт
 - С. Косметический ремонт
 - Д. Восстановительный ремонт
 - Е. Плановый ремонт**
7. комплекс технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправности объекта при его использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.
 - А. Ремонт**
 - В. Эксплуатация
 - С. Модернизация
 - Д. Обновление
 - Е. Техническое обслуживание и ремонт

8. Способы планирования мер по техническому обслуживанию и ремонту классифицируются следующим образом:
- A. По событию, регламентное обслуживание, по состоянию**
 - B. По событию, обслуживание и ремонт, по состоянию
 - C. По событию, регламентное обслуживание, по техническим характеристикам
 - D. по техническим характеристикам, регламентное обслуживание, по состоянию
 - E. обслуживание и ремонт, по техническим характеристикам, регламентное обслуживание
9. устранение поломки оборудования, используется, если себестоимость ремонта относительно низкая, а брак продукции, который получается в результате поломки оборудования, не высок и не повлияет на выполнение обязательств перед заказчиками. Классификация ...?
- A. Регламентное обслуживание
 - B. По состоянию
 - C. По событию**
 - D. по техническим характеристикам
 - E. обслуживание и ремонт
10. для оборудования с предусмотренными режимами и регламентами обслуживания, изначально предполагающего регулярное применение соответствующих мер по поддержанию работоспособности, такой вид обслуживания дает самый высокий процент готовности оборудования, но он и самый дорогой, поскольку реальное состояние оборудования может и не требовать ремонта; Классификация ...?
- A. Регламентное обслуживание**
 - B. По состоянию
 - C. По событию
 - D. по техническим характеристикам
 - E. обслуживание и ремонт
11. экспертным путём или с помощью измерителей, установленных на оборудовании, проводится оценка состояния оборудования, и на основании этой оценки делается прогноз, когда это оборудование надо выводить в ремонт. Классификация ...?
- A. Регламентное обслуживание
 - B. По состоянию**
 - C. По событию
 - D. по техническим характеристикам
 - E. обслуживание и ремонт
12. По способам выполнения ремонт подразделяется на
- A. Косметический и капитальный ремонт
 - B. Текущий и плановый ремонт
 - C. Восстановительный и капитальный ремонт
 - D. Капитальный и текущий ремонт**
 - E. Восстановительный и косметический ремонт
13. это программа, предназначенная для первоначального запуска компьютера, настройки оборудования и обеспечения функций ввода/вывода.
Напишите ответ
14. Программа, расположенная в микросхеме биос (BIOS), загружается первой после включения питания компьютера.
Напишите ответ
15. Этим способом POST пользуется в дополнение к звуковым сигналам, если видеосистема компьютера исправна.
- A. Звуковые сигналы.
 - B. Текстовые сообщения.**
 - C. Шестнадцатеричные коды в конкретный порт по определенному адресу.
 - D. Ошибка
 - E. Нет ответа