



**2.5.5. ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ
И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**

Вариант № 1

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос



Редактировать
вопрос

Как называется процесс разрушения и отделения материала с поверхности тела, проявляющийся в постепенном изменении размеров и формы этого тела?

Выберите один ответ:

- ☐ а. трение
- ☐ б. изнашивание
- ☐ в. износ
- ☐ г. износостойкость

Вопрос 2

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос



Редактировать
вопрос

Возникновение молекулярной связи между поверхностными слоями соприкасающихся разнородных тел, это...

Выберите один ответ:

- ☐ а. диффузия
- ☐ б. адсорбция
- ☐ в. изнашивание
- ☐ г. адгезия

Вопрос 3

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос



Редактировать
вопрос

Динамическая система представляет собой

Выберите один ответ:

- ☐ а. модель системы динамики
- ☐ б. модель динамического объекта
- ☐ в. математическую модель некоего объекта, процесса или явления
- ☐ г. математическую модель процесса динамики

Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос



Редактировать
вопрос

Что такое трение покоя?

Выберите один ответ:

- ☐ a. трение при установившемся движении
- ☐ b. трение двух тел при микроперемещениях до перехода к относительному движению
- ☐ c. трение двух тел в состоянии покоя
- ☐ d. трение в момент приложения нагрузки

Вопрос 5

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос



Редактировать
вопрос

Простой объект данных – это:

Выберите один ответ:

- ☐ a. переменная
- ☐ b. запрос
- ☐ c. предикат
- ☐ d. факт

Вопрос 6

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос

⚙
Редактировать
вопрос

Как называется отношение наибольшей силы трения покоя двух тел к нормальной относительно поверхностей трения силе, прижимающей тела друг к другу?

Выберите один ответ:

- ☐ a. коэффициент трения
- ☐ b. коэффициент сцепления
- ☐ c. сила трения покоя
- ☐ d. сила трения

Вопрос 7

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос

⚙
Редактировать
вопрос

Жесткость станка выражается

Выберите один ответ:

- ☐ a. отношением силы к моменту смещения объекта обработки в пространстве; величиной момента, приложенного к частям станка, несущему инструмент и заготовку
- ☐ b. величиной нагрузки, приложенной к частям станка, несущим инструмент и заготовку, и вызывающей определенные изменения в их взаиморасположении
- ☐ c. отношением перемещения объекта в системе станка, к вызванной силе воздействия на объект

Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос

⚙
Редактировать
вопрос

Способы повышения износостойкости и долговечности деталей

Выберите один ответ:

- ☐ a. Термические, термохимические способы, химические способы, электроискровое упрочнение
- ☐ b. Термическая обработка, термомеханическая обработка, поверхностная закалка, термодиффузионное упрочнение
- ☐ c. Термическая обработка, поверхностная закалка, термодиффузионное упрочнение, термохимическое упрочнение
- ☐ d. Термическая обработка, термомеханическая обработка, термохимическое упрочнение

Вопрос 9

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос

⚙
Редактировать
вопрос

Лингвистическая переменная - это переменная, значениями которой являются

Выберите один ответ:

- ☐ a. слова естественного или формального языка
- ☐ b. слова относительного или интерпретированного языка
- ☐ c. слова экспертного или концептуального языка
- ☐ d. слова естественного или английского языка

Вопрос 10

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос



Редактировать
вопрос

Виды молекулярно-механического изнашивания:

Выберите один ответ:

- ☐ a. фреттинг-коррозионное изнашивание
- ☐ b. изнашивание схватыванием
- ☐ c. кавитационное изнашивание
- ☐ d. адгезионное изнашивание