



**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:

- а. коэффициент трения
- б. коэффициент сцепления
- в. сила трения покоя
- г. сила трения

Вопрос 7

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос

⚙
Редактировать
вопрос

Жесткость станка выражается

Выберите один ответ:

- а. отношением силы к моменту смещения объекта обработки в пространстве; величиной момента, приложенного к частям станка, несущему инструменту и заготовку
- б. величиной нагрузки, приложенной к частям станка, несущим инструмент и заготовку, и вызывающей определенные изменения в их взаиморасположении
- в. 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:

- а. Термические, термохимические способы, химические способы, электроискровое упрочнение
- б. Термическая обработка, термомеханическая обработка, поверхностная закалка, термодиффузионное упрочнение
- в. Термическая обработка, поверхностная закалка, термодиффузионное упрочнение, термохимическое упрочнение
- г. 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:

- а. слова естественного или формального языка
- б. слова относительного или интерпретированного языка
- в. слова экспертного или концептуального языка
- г. 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