**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Теоретическая механика»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Проекция силы на ось – это:

А) Алгебраическая величина, равная произведению силы на угол между силой и осью;

Б) Вектор, заключенный между проекциями начала и конца вектора силы на ось;

В) Алгебраическая величина, равная произведению модуля силы на косинус угла между вектором силы и положительным направлением оси;

Г) Вектор, заключенный между проекциями начала и конца вектора силы на плоскость

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-3..

2. Плечом силы относительно центра называется:

А) Отрезок, соединяющий центр и силу

Б) Отрезок, соединяющий центр и середину вектора силы

В) Кратчайшее расстояние от центра до линии действия силы

Г) Отрезок, соединяющий начало и конец вектора силы

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

3. Какие способы задания движения применяются в кинематике точки:

А) Только векторный способ

Б) Только координатный способ

В) Векторный и графический способы

Г) Векторный, координатный и естественный способы задания движения

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

4. Точка плоской фигуры, скорость которой в данный момент времени равна нулю, называется:

А) центром вращений

Б) центром масс системы

В) мгновенным центром

Г) мгновенным центром скоростей

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

5. Векторная величина *,* равная произведению массы точки на ее скорость называется:

А) работой силы

Б) кинетической энергией

В) количеством движения материальной точки

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

6. Обобщенными координатами называются:

А) любые независимые величины, однозначно определяющие положение механической системы в пространстве

Б) любые величины, определяющие положение центра масс механической системы

В) любые независимые величины в количестве 𝑁 для системы из 𝑁 материальных точек

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между изображением и типом связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) |  | А) Шарнирно-подвижная (скользящая) опора |
| 2) |  | Б) Шарнирно-неподвижная опора |
| 3) | . | В) Гладкая поверхность |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| В | А | Б |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

2. Установите соответствие между видом движения твердого тела и формулой для определения скорости точки этого тела:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Поступательное движение | А) |  |
| 2) | Вращательное движение | Б) |  |
| 3) | Плоскопараллельное движение | Г) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | Г | А |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

3. Установите соответствие между определением и понятием:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Движение точки относительно условно - неподвижной системы отсчета | А) | относительное движение |
| 2) | Движение точки относительно подвижной системы отсчета | Б) | абсолютное движение |
| 3) | Движение точкивместе с подвижной системой отсчета относительно неподвижной системы отсчета | В) | переносное движение |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

4. Установите соответствие между определением и понятием:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Движение тела, при котором любая прямая, соединяющая две точки тела, движется параллельно самой себе | А) | вращательное движение вокруг неподвижной оси |
| 2) | Движение тела, при котором какие-либо две его точки остаются неподвижными во всё время движения | Б) | плоскопараллельное движение |
| 3) | Движение твердого тела, при котором все его точки движутся параллельно некоторой неподвижной плоскости | В) | поступательное движение |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| В | А | Б |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

5. Установите соответствие между кинетическими энергиями тел при различных видах движения и формулами, по которым они определяются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | при поступательном движении | А) |  |
| 2) | при вращательном движении | Б) |  |
| 3) | при плоскопараллельном движении | В) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| В | Б | А |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

6. Установите соответствие между работами сил и формулами, по которым они определяются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | работа силы тяжести | А) |  |
| 2) | работа силы трения | Б) |  |
| 3) | работа силы упругости | В) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| А | В | Б |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

1. Запишите правильную последовательность изучения разделов в теоретической механике

А) Динамика

Б) Статика

В) Кинематика

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

2. Решение задач статики на равновесие произвольной плоской системы сил выполняется в следующей последовательности

А) Выбор тела (или тел), равновесие которого должно быть рассмотрено

Б) Составление условий равновесия

В) Изображение действующих сил

Г) Определение искомых величин, проверка правильности решения и исследование полученных результатов

Правильный ответ: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

3. Момент силы относительно оси определяется в следующей последовательности

А) Построить плоскость перпендикулярную данной оси

Б) Определить знак момента

В) Построить проекцию силы на плоскость

Г) Вычислить момент проекции относительно точки − точки пересечения оси с плоскостью .

Правильный ответ: А, В, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

4. При решении задач на сложное движение точки следует придерживаться следующих этапов

А) Выделить точку, совершающую сложное движение

Б) Выбрать неподвижную и подвижную системы координат, и выявить переносное, относительное, абсолютное движения точки

В) Записать теорему Кориолиса о сложении ускорений и определить составляющие абсолютного ускорения.

Г) Вычислить переносную, относительную и абсолютные скорости точки

Правильный ответ: А, Б, Г, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

5. Решение задач динамики точки путем интегрирования соответствующих дифференциальных уравнений движения сводится к следующим операциям

А) Интегрирование дифференциального уравнения движения

Б) Составление дифференциального уравнения движения

В) Нахождение искомых в задаче величин и исследование полученных результатов

Г) Определение постоянных интегрирования

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

6. Запишите правильную последовательность решения задач с помощью общего уравнения динамики

А) Составить и решить общее уравнение динамики относительно искомого ускорения

Б) Проанализировать из каких тел образована система и движения каждого из тел

В) Изобразить на рисунке активные силы и силы реакции связей, добавить к ним главные векторы и главные моменты сил инерции тел

Г) Сообщить системе возможное перемещение

Правильный ответ: Б, В, Г, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Величина, являющаяся основной мерой механического взаимодействия материальных тел, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: силой / сила

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

2. Силы взаимодействия между материальными точками (телами) рассматриваемой системы называют: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: внутренними / внутренние

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

3. Раздел механики, в котором изучаются геометрические свойства движения тел без учета их инертности (массы) и действующих на них сил называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: кинематика / кинематикой

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

4. «Уравнения: , , используются при \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ способе задания движения точки»

Правильный ответ: координатном / координатный

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

5. Раздел механики, в котором изучаются движения механических систем под действием сил называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: динамика /динамикой

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

6.Сила, приложенная к материальной точке, равна произведению массы на ускорение, вызываемое этой силой. Данное утверждение представляет собой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ закон динамики

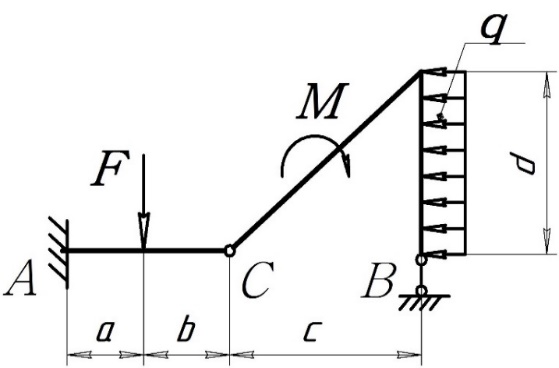
Правильный ответ: 2-й / второй / основной

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Дайте ответ на вопрос*

1. Тип связи в точке А:



Правильный ответ: заделка /жесткая заделка / защемление

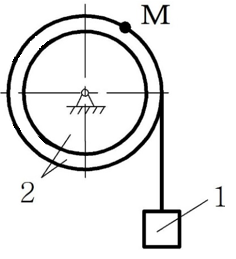
Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

2. Какой знак имеет момент силы относительно точки, если сила стремится повернуть тело вокруг точки по часовой стрелке

Правильный ответ: минус / - / отрицательный

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

3. Как называется движение, совершаемое телом 2



Правильный ответ: вращательное /вращательным

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

4. Точка плоской фигуры, скорость которой в данный момент времени равна нулю, называется

Правильный ответ: мгновенным центром скоростей / мгновенный центр скоростей / МЦС / мцс

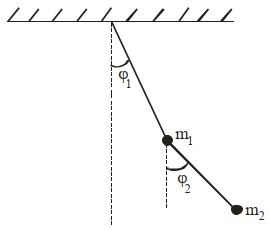
Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

5. Абсолютная скорость точки , совершающей сложное движение, складывается из

Правильный ответ: относительной и переносной / и / и

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

6. Чему равно число степеней свободы двойного плоского математического маятника



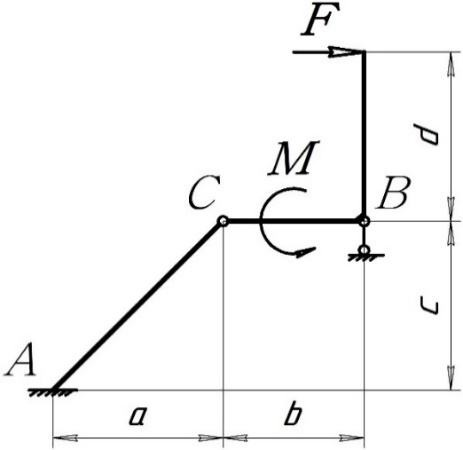
Правильный ответ: 2 / два / двум

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

*Дайте ответ на вопрос*

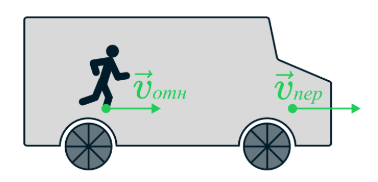
1. Момент силы ***F***относительно точки ***А*** равен:



Правильный ответ:

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

2. Автобус везёт пассажиров по прямой дороге со скоростью 10 м/с. Пассажир равномерно идёт по салону автобуса со скоростью 1 м/с относительно автобуса, двигаясь от задней двери к кабине водителя. Чему равен модуль скорости пассажира относительно дороги?



Правильный ответ: Так как пассажир идет в том же направлении, что и автобус, то векторы их скоростей складываются, поэтому абсолютная скорость равна

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

3. Закон движения точки задан уравнением м. Найти скорость точки в момент времени

Правильный ответ:

Скорость точки :

В заданный момент времени: *м/с2*

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

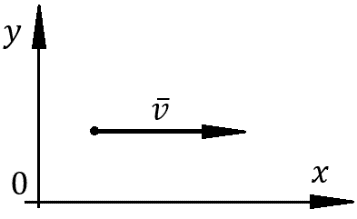
4. Велосипедист движется по окружности радиусом R=10 *м* с постоянной скоростью *м/с.*

Ускорение велосипедиста равно:

Правильный ответ: *м/с2*

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

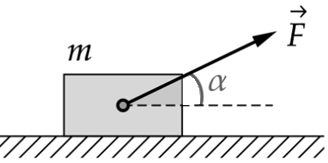
5. Точка массой *кг* движется со скоростью *м/с*. Определить проекцию количества движения точки на ось .



Правильный ответ: *кгм/с*

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.

6. Брусок двигают с помощью силы по горизонтальной поверхности, при этом сила   Н и направлена под углом  к горизонту. Определите работу силы при перемещении бруска на расстояние   м.



Правильный ответ

Компетенции (индикаторы): ОПК-3.