

Тесты по МЕХАНИКЕ

группа А

(первый уровень)

Автор презентации: Попова Людмила
Леонасовна
МБОУ «СОШ №14» имени А.М. Мамонова
г. Старый Оскол Белгородской области

ВНИМАНИЕ!

**При решении тестов учесть
(если специально не оговорены иные условия):**

- Все действующие силы горизонтально направлены.
 - Движение происходит по гладким горизонтальным поверхностям.
 - Сопротивление воздуха не учитывать.

№1: Какое или какие из нижеприведенных утверждений не справедливы?

- I. Система отсчета включает в себя тело отсчета и связанную с ним систему координат и выбранный способ счета времени.
- II. График зависимости тела совершающего равномерное движение, в координатах $(X; t)$ имеет вид линейной зависимости.
- III. При равнозамедленном движении, величина тормозного пути определяется величиной начальной скорости и временем торможения.
- IV. Период обращения определяет число оборотов за единицу времени.
- V. Угловая скорость характеризует быстроту изменения угла поворота.

- A) III и V
- B) Только V
- C) I;II;III и IV
- D) III и V
- E) I и IV

№2: Какое из нижеприведенных утверждений справедливо?

Тело движется равномерно по окружности, при этом:

- A) равнодействующая сила не равна нулю, постоянна по модулю, но не по направлению;
- B) равнодействующая сила не равна нулю, постоянна по направлению, но не по модулю;
- C) величина равнодействующей силы равна нулю;
- D) величина равнодействующей не равна нулю, но имеет одинаковое направление и численное значение;
- E) величина равнодействующей силы равна нулю или постоянна по направлению и численному значению.

№3: Какое из нижеприведенных утверждений справедливо?

- A) Вес тела брошенного под углом к горизонту, равен нулю лишь в верхней точке траектории.
- B) Инерция является количественной мерой массы тела.
- C) Масса - является величиной характеризующей количество вещества.
- D) В тормозящем автобусе, стоящий пассажир отклоняется по направлению движения.
- E) Масса - является мерой инертности тела.

№4: Какие из нижеприведенных утверждений не справедливы?

- I. Система отсчета связанная с тормозящим автомобилем является не инерциальной.
- II. Автомобиль , имеющий скорость 20м/с, через некоторый промежуток времени имеет скорость 15м/с. При этом условии, направление равнодействующей силы и направление скорости движения сонаправлены.
- III. Инертность - это свойство тел сохранять свою скорость неизменной при компенсации внешних воздействий.
- IV. В инерциальных системах отсчета, изменение скорости обусловлено взаимодействием тел.

A) I и II B) I и III C) II и IV D) I и IV E) II и III

№5: Какое из нижеприведенных утверждений справедливо?

- A) Если равнодействующая сила равна нулю, то тело всегда покойится.
- B) При прекращении действия на тело силы - тело мгновенно останавливается.
- C) Направление движения тела всегда совпадает с направлением равнодействующей силы.
- D) Если равнодействующая сила возрастает, то движение тела будет с возрастающим ускорением.
- E) Вес тела находящегося на неподвижной наклонной плоскости больше, чем сила тяжести этого тела.

№6: Какое из нижеприведенных утверждений справедливо ?

- A) Ускорение свободного падения, обратно пропорционально средней плотности планеты.
- B) Величина силы гравитационного взаимодействия (записанная в стандартном виде), не зависит от формы взаимодействующих тел.
- C) Время падения тела с высоты H (от поверхности Земли), не зависит от высоты падения
- D) Величина ускорения свободного падения обратно пропорциональна квадрату суммы радиуса планеты и высоты тела, над поверхностью планеты.
- E) Величина первой космической скорости, зависит только от радиуса орбиты данного спутника.

№7: Какое из нижеприведенных утверждений не справедливо?

- A) В системе отсчета, связанной с ускоренно движущимся лифтом, закон сохранения импульса не выполняется.
- B) Направление импульса силы и направление изменения импульса тела всегда совпадают.
- C) При переходе из одной инерциальной системы в другую изменение импульса тела остается прежним. (Системы являются замкнутыми.)
- D) Скорость тела в данный момент времени всегда сонаправлена с направлением импульса силы.
- E) Единицей измерения импульса силы в Си является Н с

№8: Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

- A) Направление ускорения всегда совпадает с направлением изменения импульса тела
- B) Значение импульса силы при переходе из одной системы отсчета в другую не изменяется.
- C) При столкновении двух шаров, которые в начальный момент времени находились в состоянии покоя, скорости, полученные ими при взаимодействии, прямо пропорциональны их массам.
- D) При равномерном движении тела по окружности за время , равное шести периодам обращения, изменение импульса тела равно удвоенному значению импульса тела.
- E) Импульс силы никогда не может принимать значения равные нулю.

№9: В каком из нижеприведенных случаях, указанная сила совершаet положительную работу?

- A) Тело удерживается внешней силой в состоянии покоя на наклонной плоскости.
- B) При подъеме тела на некоторую высоту, работа силы тяжести положительна.
- C) Работа внешней силы, составляющей угол 120 со скоростью движения тела.

№10: Тело брошено вертикально вверх. В каком из нижеприведенных случаев полная механическая энергия принимает минимальное значение? (Сопротивлением воздуха пренебречь.)

- A) В момент начала движения.
- B) При достижении верхней точки траектории.
- C) В момент падения на Землю.
- D) В средней точке траектории.
- E) Ни в одном из указанных случаев.

№11: Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

- I. График зависимости тела совершающего равнопеременное движение в координатах (X; t) имеет вид квадратичной зависимости .
- II. Тело, брошенное под углом к горизонту, находится в состоянии невесомости лишь в верхней точки траектории.
- III. Сила трения скольжения зависит от величины площади соприкасающихся поверхностей.
- IV. Единица измерения частоты в СИ - с (секунда)
- V. Величина потенциальной энергии упруго деформированного тела определяется формулой $E_p = \frac{FX}{2}$

Где: F - сила упругости, X - величина абсолютного удлинения.

- A) II; III
- B) IV; V
- C) I; V
- D) III; IV
- E) I; II; V

№12: Какие из нижеприведенных утверждений не справедливы?

- I. Направление вектора скорости и вектора перемещения всегда совпадают.
 - II. В состоянии невесомости масса тела равна нулю.
 - III. Во всех инерциальных системах отсчета, все механические явления описываются одинаковыми уравнениями.
 - IV. Величина скорости отдачи ружья при выстреле, обратно пропорциональна массе пули (при постоянной скорости ее вылета).
 - V. Работа силы упругости, всегда сопровождается уменьшением потенциальной энергии.
- A) II и IV
- B) II; IV и V
- C) I; II и V
- D) только I
- E) I; II и V

№13: Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

- I. При равномерном движении тела по окружности, его ускорение равно нулю.
- II. При переходе из одной инерциальной системы отсчета в другую, абсолютное значение силы не изменяется.
- III. При равномерном движении тела по окружности, за время равное 5 периодам обращения, изменение импульса данного тела равно нулю.
- IV. Единица измерения энергии выраженная через основные единицы СИ:

$$\text{кг}^2\text{м}/\text{с}^2$$

- A) I и IV
- B) II и IV
- C) II и III
- D) I и III
- E) III и IV

№14: Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

- I. Гравитационная постоянная изменяется с высотой и различна на разных планетах.
 - II. Ускорение свободного падения (на поверхности планеты) прямо пропорциональна только ее плотности.
 - III. Единицей измерения гравитационной постоянной (в Си) является: $\text{кг}^2/\text{Н}\cdot\text{м}^2$.
 - IV. Ускорение свободного падения на высоте, равной четырем радиусам Земли, равно $2,5\text{м}/\text{с}^2$.
- A) Только I
- B) I и III
- C) II и IV
- D) II и III
- E) Ни один из ответов

№15: Какие из нижеприведенных утверждений не справедливы?

- I. Направление импульса тела и ускорения всегда совпадают.
- II. При поступательном движении тела, пути проходимые различными точками этого тела - одинаковы.
- III. Масса тела на полюсе и на экваторе одинакова.
- IV. Работа внешних сил всегда равна изменению кинетической энергии.
- V. При абсолютно упругом ударе, изменение кинетической энергии при ударе, равно нулю.

A) II и III

B) I и IV

C) II;III и V

D) I;II и IV

E) II и V

№16: Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

- I. Работа силы тяжести (для данного тела, при незначительной высоте подъема) зависит только от начальной и конечной высоты тела над Землей.
- II. Система отсчета представляет собой систему координат и тело отсчета с которой она связана.
- III. В состоянии невесомости, сила тяжести равна нулю.
- IV. При взаимодействии двух тел (находящихся в начальный момент времени состоянии покоя) в замкнутой инерциальной системе отсчета , скорости получаемые при взаимодействии этих тел, - обратно пропорциональны их массам.
- V. Работа силы тяжести при подъеме тела на некоторую высоту, всегда отрицательная величина.

A) II и III

B) I и IV

C) I;IV и V

D) I и V

E) II и V

№17: Какие из нижеприведенных утверждений не справедливы?

- I. Общим для равномерного и для равнопеременного движения, является то, что модули скорости и ускорения остаются постоянными (для соответствующих видов движения).
- II. Направление силы и перемещения всегда совпадают
- III. Увеличение величины импульса силы в четыре раза, означает увеличение импульса тела в четыре раза.
- IV. При равномерном движении парашютиста, работа равнодействующей силы равна нулю.
- V. При движении тела брошенного вертикально вверх, если на пути 1метр, его кинетическая энергия уменьшилась на 10 Дж. , то при этом его потенциальная энергия увеличилась на такую же величину.

- A) I и II
- B) I и III
- C) I; II и V
- D) II; III и IV
- E) II и III

№18: Какое из нижеприведенных утверждений справедливо?

- A) Материальная точка - это тело, размерами которого можно пренебречь.
- B) При прямолинейном движении, возможна ситуация, при которой пройденный путь, будет больше соответствующего перемещения.
- C) Первая космическая скорость, для спутника данной планеты, не зависит от радиуса данной планеты.
- D) Единица измерения мощности, выраженная через основные единицы СИ. является величина:
 $\text{кг} \cdot \text{м} / \text{с}^3$
- E) Величина потенциальной энергии тела никогда не может принимать отрицательные значения