## Импульс, закон сохранения импульса.

тест

A1. Физическая величина, равная произведению силы, действующей на тело, на время ее действия, называется:

- А. ИМПУЛЬСОМ
- В. ИМПУЛЬСОМ СИЛЫ
- С. МОЩНОСТЬЮ
- D. работой

А2. Тело движется по прямой в одном направлении. Под действием постоянной силы за 3 с импульс тела изменился на 6 кг·м/с. Каков модуль силы?

- A. 0,5 H
- B. 2 H
- C. 9 H
- D. 18 H

- А3. Два шара одинакового объема березовый и свинцовый движутся с одинаковыми скоростями. Какой из них обладает большим импульсом? (Плотность березы 650 кг/м³, свинца 11 350 кг/м³.)
- А. импульсы шаров одинаковы
- в. импульс березового шара больше
- с. импульс свинцового шара больше
- D. нет правильного ответа

А4. Легковой автомобиль и грузовик движутся со скоростями  $v_{r}$  = 108 км/ч и  $v_{r}$  = 54 км/ч. Масса автомобиля  $m_{r}$  = 1000 кг. Какова масса грузовика, если отношение импульса грузовика к импульсу автомобиля равно 1,5?

- А. 3000 КГ
- В. 4500 кг
- С. 1500 кг
- D. 1000 кг

А5. Мяч ударился о массивную стенку и отскочил обратно с такой же по модулю скоростью. На сколько изменился импульс мяча в результате удара, если до удара импульс был равен р?

- А. ИМПУЛЬС НЕ ИЗМЕНИЛСЯ
- в. на р
- С. на -р
- D. на 2р

**А6.** Импульс частицы до столкновения равен  $p_1$ , а после столкновения равен  $p_2$ , причём  $p_1 = p$ , а  $p_2 = 3/4$  р,  $p_1 \perp p_2$ . Изменение импульса частицы при столкновении  $\Delta p$  равняется по модулю

- A. 5/4 p
- B. 7/4 p
- c. 1/4 p
- D.  $\sqrt{2}/4$  p

Укажите правильный результат.

А7. Охотник массой 60 кг, стоящий на гладком льду, стреляет из ружья в горизонтальном направлении. Масса заряда 0,03 кг. Скорость дробинок при выстреле 300 м/с. Какова скорость охотника после выстрела?

- A. 0,1 M/C
- в. 0,15 м/с
- c. 0.3 M/c
- D. 3 M/C

А8. Мальчик массой 50 кг, стоя на гладком льду, бросает груз массой 8 кг под углом 60° к горизонту со скоростью 5 м/с. Какую скорость приобретет мальчик?

- A. 5,8 M/C
- В. 1,36 м/с
- C. 0,8 M/C
- D. 0,4 M/C

А9. Два тела движутся по одной прямой. Модуль импульса первого тела равен 10 кг м/с, а модуль импульса второго тела равен 4 кг м/с. В некоторый момент времени эти тела сталкиваются и слипаются. После столкновения модуль импульса получившегося составного тела может быть равен

- A. только 14 кг·м/с
- в. только 6 кг·м/с
- с. либо 6 кг·м/с, либо 14 кг·м/с
- любой величине, лежащей в интервале от 6 кг·м/с до 14 кг·м/с

В1а. Шарик висит на нити. В нем застревает пуля, летящая горизонтально, в результате чего нить отклоняется на некоторый угол. Как изменятся при увеличении массы шарика следующие три величины:

## импульс, полученный шариком в результате попадания в него пули?

- **A.** увеличится
- в. уменьшится
- с. не изменится

В1b. Шарик висит на нити. В нем застревает пуля, летящая горизонтально, в результате чего нить отклоняется на некоторый угол. Как изменятся при увеличении массы шарика следующие три величины:

## скорость, которая будет у шарика тотчас после удара;

- **A.** увеличится
- в. уменьшится
- с. не изменится

В1с. Шарик висит на нити. В нем застревает пуля, летящая горизонтально, в результате чего нить отклоняется на некоторый угол. Как изменятся при увеличении массы шарика следующие три величины:

## <u>угол отклонения нити?</u>

- **А.** УВЕЛИЧИТСЯ
- в. уменьшится
- с. не изменится