1. Какая сила не позволяет сдвинуть с места тяжелый шкаф?

А) сила трения скольжения, Б) сила трения покоя, В) сила трения качения.

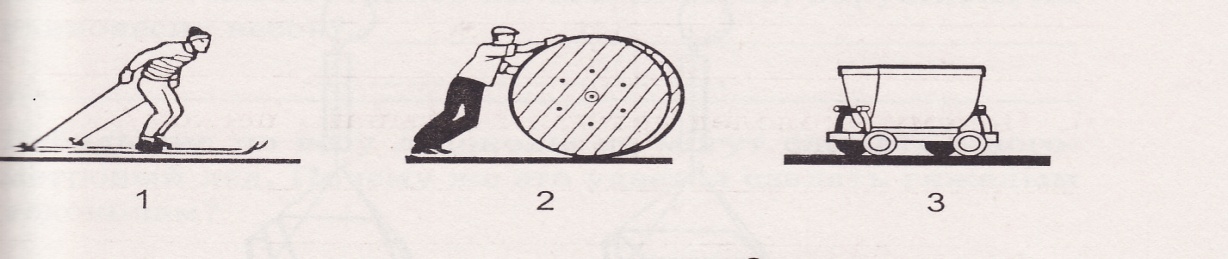
1. На неподвижный ящик начинает действовать сила в 40 Н. При этом ящик остается на месте. Какая сила при этом возникает?

А) 0 Н Б) 10 Н В) 40 Н г) 100 Н

1. Как направлена сила трения, когда брусок движется по столу вправо?

А) вправо, Б) влево, В) вертикально вниз.

1. В каком случае возникает сила трения скольжения?



А) 1, Б) 2, В) 3.

1. Куда направлена сила трения покоя при ходьбе человека?

А) вниз, Б) в сторону, противоположную движению, В) по ходу движения.

1. В гололёд тротуары посыпают песком. При этом трение подошв о лёд …

А) не изменяется, Б) уменьшается, В) увеличивается.

1. При смазке трущихся поверхностей сила трения …

А) не изменяется, Б) уменьшается, В) увеличивается.

1. Какая сила не позволяет сдвинуть с места тяжелый шкаф?

А) сила трения скольжения, Б) сила трения покоя, В) сила трения качения.

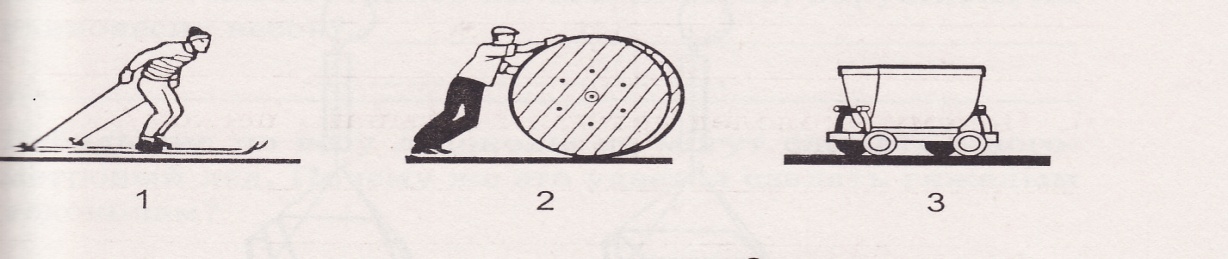
1. На неподвижный ящик начинает действовать сила в 40 Н. При этом ящик остается на месте. Какая сила при этом возникает?

А) 0 Н Б) 10 Н В) 40 Н г) 100 Н

1. Как направлена сила трения, когда брусок движется по столу вправо?

А) вправо, Б) влево, В) вертикально вниз.

1. В каком случае возникает сила трения скольжения?



А) 1, Б) 2, В) 3.

1. Куда направлена сила трения покоя при ходьбе человека?

А) вниз, Б) в сторону, противоположную движению, В) по ходу движения.

1. В гололёд тротуары посыпают песком. При этом трение подошв о лёд …

А) не изменяется, Б) уменьшается, В) увеличивается.

1. При смазке трущихся поверхностей сила трения …

А) не изменяется, Б) уменьшается, В) увеличивается.