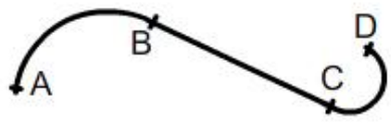
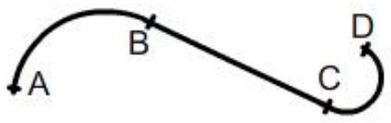
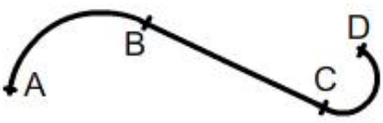
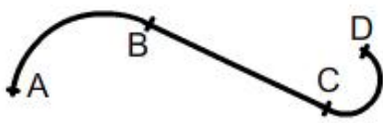
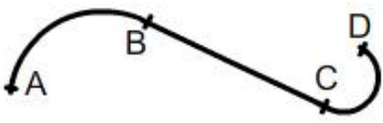
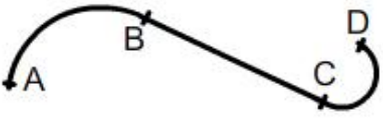


№1	Если скорость тела и действующая на него сила направлены вдоль пересекающихся прямых, то тело движется ...	
a	а. Криволинейно	
b	б. Прямолинейно	
c	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	г. Среди ответов нет верного	
№2	Как движется тело на участке траектории АВ?	
a	а. Прямолинейно	
b	б. Криволинейно	
c	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	г. Среди ответов нет верного	
№3	При движении по окружности в любой точке траектории сила, действующая на тело, направлена ...	
a	а. По радиусу к центру окружности	
b	б. По радиусу от центра окружности	
c	в. По касательной к траектории движения	
d	г. Среди ответов нет верного	
№4	Как направлена скорость при движении по участку траектории АВ?	
a	а. По касательной к дуге АВ	
b	б. По радиусу дуги АВ к центру	
c	в. По радиусу дуги АВ от центра	
d	г. Среди ответа нет верного	
№5	Если скорость тела и действующая на него сила направлены вдоль одной прямой, то тело движется	
a	а. Криволинейно	
b	б. Прямолинейно	
c	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	г. Среди ответов нет верного	
№6	Как движется тело на участке траектории ВС?	
a	а. Прямолинейно	
b	б. Криволинейно	
c	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	г. Среди ответов нет верного	
№7	При движении по окружности в любой точке траектории скорость тела направлена ...	
a	а. По радиусу к центру окружности	
b	б. По радиусу от центра окружности	
c	в. По касательной к траектории движения	
d	г. Среди ответов нет верного	
№8	Как направлена скорость при движении по участку траектории ВС?	
a	а. Перпендикулярно отрезку ВС	
b	б. Вдоль отрезка ВС	
c	в. Под некоторым углом к отрезку ВС	
d	г. Среди ответа нет верного	
№9	Какие параметры могут измениться у движущегося тела в результате действия на него внешней силы?	
a	а. Модуль скорости	
b	б. Направление скорости	
c	в. Масса	
d	г. Цвет	
№10	Как движется тело на участке траектории CD?	
a	а. Прямолинейно	
b	б. Криволинейно	
c	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	г. Среди ответов нет верного	

№11	Выберите верное утверждение	
a		a. Если тело движется криволинейно, то это значит, что на него НЕ действует никакая сила
b		b. Если тело движется криволинейно, то это значит, что на него действует какая-то сила, направленная вдоль направления скорости
c		c. Если тело движется криволинейно, то это значит, что на него действует какая-то сила, меняющая направление скорости
d		d. Среди утверждений нет верного
№12	Как направлена скорость при движении по участку траектории CD?	
a		a. По касательной к дуге CD
b		b. По радиусу дуги CD к центру
c		c. По радиусу дуги CD от центра
d		d. Среди ответа нет верного
		
№13	В большинстве случаев криволинейное движение тела сводится к изучению движения ...	
a		a. По прямой
b		b. По окружности
c		c. По спирали
d		d. Среди ответов нет верного