

Установите соответствие между веществом и качественной реакцией на вещества этого класса: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА	КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ
А) ацетальдегид;	1) фиолетовое окрашивание раствора хлорида железа (III);
Б) сорбит;	2) белый осадок с аммиачным раствором оксида серебра;
В) фенол;	3) образование фиолетового раствора с гидроксидом меди (II);
Г) ацетилен.	4) образование раствора с интенсивной синей окраской с гидроксидом меди (II);
	5) реакция «серебряного зеркала».

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г