

<p><u>B.1</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид кальция + вода = гидроксид кальция 2. сернистая кислота + цинк = сульфит цинка + водород 3. гидроксид натрия + азотная кислота = нитрат натрия + вода</p>	<p><u>B.2</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид серы(IV) + вода = сернистая кислота 2. сернистая кислота + алюминий = сульфит алюминия + водород 3. гидроксид калия + азотная кислота = нитрат калия + вода</p>	<p><u>B.3</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. Оксид азота(V) + вода = азотная кислота 2. сернистая кислота + железо = сульфит железа(II) + водород 3. гидроксид лития + серная кислота = сульфат лития + вода</p>
<p><u>B.4</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид углерода(IV) + вода = угольная кислота 2. сернистая кислота + никель = сульфит никеля + водород 3. гидроксид бария + азотная кислота = нитрат бария + вода</p>	<p><u>B.5</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1.оксид серы (VI) + вода = серная кислота 2. сернистая кислота + кобальт = сульфит кобальта + водород 3. гидроксид кальция + азотная кислота = нитрат кальция + вода</p>	<p><u>B.6</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид калия + вода = гидроксид калия 2. сернистая кислота + марганец = сульфит марганца + водород 3. гидроксид натрия + угольная кислота = карбонат натрия + вода</p>
<p><u>B.7</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид бария + вода = гидроксид бария 2. цинк + сероводородная кислота = сульфид цинка + водород 3. гидроксид калия + угольная кислота = карбонат калия + вода</p>	<p><u>B.8</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид натрия + вода = гидроксид натрия 2. сероводородная кислота + железо(II) = сульфид железа(II) + водород 3. гидроксид лития + угольная кислота = карбонат лития + вода</p>	<p><u>B.9</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид лития + вода = гидроксид лития 2. сероводородная кислота + алюминий = сульфид алюминия + водород 3. гидроксид бария + угольная кислота = карбонат бария + вода</p>
<p><u>B.10</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид углерода(IV) + вода = угольная кислота 2. сероводородная кислота + никель = сульфид никеля + водород 3. гидроксид кальция + угольная кислота = карбонат кальция + вода</p>	<p><u>B.11</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. Оксид азота(V) + вода = азотная кислота 2. сероводородная кислота + кобальт = сульфид кобальта + водород 3. гидроксид натрия + серная кислота = сульфат натрия + вода</p>	<p><u>B.12</u> <u>1.Составьте уравнения реакции и укажите их тип.</u> <u>Расставьте коэффициенты там, где это необходимо.</u> 1. оксид магния + вода = гидроксид магния 2. сероводородная кислота + марганец = хлорид марганца + водород 3. гидроксид калия +серная кислота = сульфат калия + вода</p>