

Вариант 1

Уровень	Задание	Решение/Ответ	Количество баллов
1 (2 балла)	Сколько из известных в настоящее время химических элементов относится к металлам? а) 95, б) 118, в) 23, г) 1.		
2 (4 балла)	Укажите, в каком ряду все металлы относятся к элементам IA группы: а) Na, Mg, Al; б) Li, Na, K; в) Mg, Ca, Ba; г) Be, Mg, Li.		
3 (6 баллов)	Металлы IIА группы имеют общее название? (<i>записать название группы</i>)		
4 (8 баллов)	Изобразите электронные схемы атомов следующих элементов: Mg и Al.		
5 (10 баллов)	В результате растворения двухвалентного металла массой 26 г в соляной кислоте (избыток) выделился газ объемом 8.96 дм ³ (н.у.). Этим металлом является...?		
Итого:			

Вариант 2

Уровень	Задание	Решение/Ответ	Количество баллов
1 (2 балла)	Сколько из известных в настоящее время химических элементов относится к металлам? а) 95, б) 118, в) 23, г) 1.		

<p>2 (4 балла)</p>	<p>Укажите, в каком ряду все металлы относятся к элементам ПА группы:</p> <p>а) Na, Mg, Al; б) Li, Na, K; в) Mg, Ca, Ba; г) Be, Mg, Li.</p>		
<p>3 (6 баллов)</p>	<p>Металлы IA группы имеют общее название? (<i>записать название группы</i>)</p>		
<p>4 (8 баллов)</p>	<p>Изобразите электронные схемы атомов следующих элементов: Na и Ca.</p>		
<p>5 (10 баллов)</p>	<p>В результате растворения двухвалентного металла массой 4,8г в соляной кислоте (избыток) выделился газ объемом 4,48 дм³ (н.у.). Этим металлом является...?</p>		
<p>Итого:</p>			