

Chapter 19.1 – Calculating Molecular Weight

1.) ZnI_2

2.) AlCl_3

3.) PbCO_3

4.) $\text{K}_2\text{F}_2\text{O}$

5.) H_3PO_4

6.) NiBr_3

7.) FeO

8.) Au_2S_4

9.) Ba_4C_2

10.) BiF_3

Chapter 19.1 – Molar Mass Conversions

1.) 60 grams of ZnI_2

2.) 75 grams of AlCl_3

3.) 50 grams of PbCO_3

4.) 95 grams of $\text{K}_2\text{F}_2\text{O}$

5.) 130 grams of H_3PO_4

6.) 35 grams of NiBr_3

7.) 20 grams of FeO

8.) 350 grams of Au_2S_4

9.) 170 grams of Ba_4C_2

10.) 210 grams of BiF_3