班級： 座號： 姓名：

1.地球約在\_\_\_\_\_\_\_億年前形成，起初是一顆熾熱的岩漿球體。

2.原始大氣主要由\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等氣體所組成，但因為\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等較輕的氣體不足以被地球引力所吸引，因此大多散逸到太空中。

3.火山活動非常劇烈，噴出大量的氣體，使大氣組成轉變為以\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等成分為主。

班級： 座號： 姓名：

1.地球約在\_\_\_\_\_\_\_億年前形成，起初是一顆熾熱的岩漿球體。

2.原始大氣主要由\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等氣體所組成，但因為\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等較輕的氣體不足以被地球引力所吸引，因此大多散逸到太空中。

3.火山活動非常劇烈，噴出大量的氣體，使大氣組成轉變為以\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等成分為主。

班級： 座號： 姓名：

1.地球約在\_\_\_\_\_\_\_億年前形成，起初是一顆熾熱的岩漿球體。

2.原始大氣主要由\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等氣體所組成，但因為\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等較輕的氣體不足以被地球引力所吸引，因此大多散逸到太空中。

3.火山活動非常劇烈，噴出大量的氣體，使大氣組成轉變為以\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等成分為主。

班級： 座號： 姓名：

1.地球約在\_\_\_\_\_\_\_億年前形成，起初是一顆熾熱的岩漿球體。

2.原始大氣主要由\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等氣體所組成，但因為\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等較輕的氣體不足以被地球引力所吸引，因此大多散逸到太空中。

3.火山活動非常劇烈，噴出大量的氣體，使大氣組成轉變為以\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等成分為主。

班級： 座號： 姓名：

1.地球約在\_\_\_\_\_\_\_億年前形成，起初是一顆熾熱的岩漿球體。

2.原始大氣主要由\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等氣體所組成，但因為\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等較輕的氣體不足以被地球引力所吸引，因此大多散逸到太空中。

3.火山活動非常劇烈，噴出大量的氣體，使大氣組成轉變為以\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等成分為主。