

وهي : الهيدروجين والهليوم والكربون والآزوت والأكسجين والفوسفور والحديد الخ . . استدل العلماء على كل ذلك بتحليل الطيفي وهو الذي يستدل به الكيماويون اليوم في معاملهم على ما تحتويه المواد الأرضية من عناصر يكشفون عن نوعها وعن مقدارها . .

ومن ناحية أخرى فإن النيازك هي المواد التي هبطت من إحدى الكواكب وتبردت . وموضوعه في المتاحف العلمية الحديثة في العالم ، هي الأشياء الملموسة الوحيدة التي حصل عليها العلم من الفضاء الخارجي ولاحظوا أن أكثر العناصر شيوعاً في الأرض هي ذاتها الشائعة في النيازك الحجرية التي عثروا عليها ، أما الشطر الثاني من الآية :

﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴾ .

فهو من أبلغ ما جاء في القرآن في تقرير حقيقة علمية ، أدرك العلماء سرها فمعظم العمليات الكيماوية اللازمة للحياة والنمو يحتاج إلى الماء ، وهو العنصر الأساس لاستمرار الحياة لجميع الكائنات والنباتات . والماء يغطي ثلاثة أرباع سطح الأرض ، وله درجة ذوبان مرتفعة ، وهو يبقى سائلاً فترة طويلة من الزمان ، وله حرارة تصعيد بالغة الارتفاع ، وهو بذلك يساعد على بقاء درجة الحرارة فوق سطح الأرض عند معدل ثابت ويحفظها من التقلبات