

طين ﴿ [السجدة: ٧] . وترك الطين أجلا معلوما حتى صار لازبا أى شديد التماسك فيقول تعالى : ﴿ إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِّن طِينٍ لَّازِبٍ ﴾ [الصافات: ١١] . ثم ترك جسد آدم زمنا حتى صار صلصالا من حمأ مسنون . والحمأ هو الطين الذى تغير لونه واسود ، والمسنون : المصبوب لييبس . وهو ما يقول عنه سبحانه ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِن صَلْصَالٍ مِّنْ حَمَآءٍ مَّسْنُونٍ ﴾ [الحجر: ٢٦] . وبعد هذا الطور مضى أجل مسمى عند الله تعالى حتى صار الحمأ المسنون صلصالا كالفخار ، وهو ما يقول عنه جل جلاله ﴿ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِن صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ ﴾ [الرحمن: ١٤] . والمعروف أن لفظ الصلصال يشير إلى أجزاء التربة الخصبة الغنية بالعناصر الستة عشر التى يتكرر وجودها فى التربة الزراعية، وفى جميع النباتات والحيوانات . وفيما يلى جدول يبين هذه العناصر، مرتبة بنسبة وجودها فى كل من التربة الزراعية، وفى جسم الإنسان .

التربة الزراعية		جسم الإنسان	
٤٦٫٦٨٪	الأكسجين	٦٣٫٠٢٪	الأكسجين
٢٧٫٦٠٪	السليكون	٢٠٫٢٠٪	الكربون
٨٫٠٥٪	الألومنيوم	٩٫٩٠٪	الهيدروجين
٥٫٠٣٪	الحديد	٢٫٥٠٪	التروجين
٣٫٦٣٪	الكالسيوم	٢٫٤٥٪	الكالسيوم
٢٫٧٢٪	الصوديوم	٠٫٠١٪	الفوسفور
٢٫٥٦٪	البوتاسيوم	٠٫١٦٪	الكلور
٢٫٠٧٪	المغنسيوم	٠٫١٤٪	الفلور
٠٫١٥٪	الفوسفور	٠٫١٤٪	الكبريت
٠٫١٥٪	الكربون	٠٫١١٪	البوتاسيوم
٠٫١١٪	الهيدروجين	٠٫١٠٪	الصوديوم
٠٫٠١٪	المنجنيز	٠٫٧٠٪	المغنسيوم
٠٫٠٩٪	الكبريت	٠٫٠١٪	الحديد
٠٫٠٩٪	الكلور	آثار	اليود
آثار	النيتروجين	آثار	السليكون
آثار	اليود	آثار	المنجنيز