

ويعد أصل اشتقاق الكلمة (نانو) إلى الكلمة الإغريقية (نانوس)، ويقوم مبدأ هذه التقنية على التقاط الذرات متناهية الصغر لأي مادة، وقياسها بأعلى مستويات الدقة والتحكم، - إنَّ الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة عند مقياس (النانو) تختلف عن الخصائص للمادة نفسها في الحجم الطبيعي؛ وإنَّ نسبة حجم نواة الذرة إلى حجم الذرة ككل هو 1 إلى 100، وهناك فروقات بين الجسيمات التي تكونها. لامْكَن الحصول على مواد جديدة، أو بتعبير أدقَّ: تراكيب من المادة نفسها، لكنَّها ذات خواصٍ تختلف عن تلك الموجودة في المادة الأصلية من حيثُ الصِّلابة وخفقَة الوزن ومقاومة التآكل والظروف الجوية والبيئية المختلفة، خواصَّ المواد (النانوية): يمكن القول إنَّ المواد (النانوية) هي: تلك الفئة المتميزة من المواد المتقدمة التي يمكن إنتاجها؛ إذ تترواح مقاييس أبعادها أو أبعاد حبيباتها الداخلية بين 1 نانومتر و100 نانومتر، وذلك من خلال تصغير مقاييس حبيبات المادة، 3- الخواص المغناطيسية: تعتمد قوَّة المغناطيس اعتماداً كلياً على مقاييس أبعاد حبيبات المادة المصنوع منها المغناطيس، فتزداد قدرة المواد على توصيل التيار الكهربائي، إنَّ مجالات استخدام تقنية (النانو) في الوقت الحاضر وفي المستقبل كثيرة، ويمكن بواسطة هذه التقنية تصوير خلايا الجسم بسهولة، وسوف تحلَّ هذه التقنية كثيراً من مشكلات البكتيريا المقاومة للمضادات الحيويَّة التي أحدثت طُفَّرات تحول دون تأثير المضاد الحيويَّ على هذه البكتيريا؛ لا يزيد سُمُّكُهُ على عُشر المليمتر، تطبيقات (النانو تكنولوجي) في مجال الصناعة: فهي تدخل - على سبيل المثال - في صناعة الأبواب والمقاعد والدعامات، وتتسنم القطع المحسنة المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية بأنَّها تقلُّ من استهلاك الوقود، إذ إنَّ هذه الجسيمات تتفاعل مع الأشعة فوق البنفسجية فتهتزَّ؛ صناعة المنتجات الرياضية: تستخدم تقنية (النانو) في هذا المجال بشكل عام لهدفين: أولهما: تقوية الأدوات الرياضية، صناعة الدهانات والأصباغ: إذ تتميز هذه الدهانات بأنَّ لها القدرة على مقاومة الخدش والتآكل والتفتت؛ تطبيقات (النانو تكنولوجي) في مجال الإلكترونيَّات: تطبيقات (النانو تكنولوجي) في المستقبل: وتقوم بجمعِيَّ وظائفها، الأخطار المحتملة في التعامل مع تقنية (النانو): ولقد أشارت بعض الدراسات إلى أنَّ الجسيمات (النانوية) عند استنشاقها يمكن أن تُحدِّث التهاباً في الرئتين أكثر مما تُحدِّث الجسيمات ذات الحجم الكبير من النوع نفسه، وعلى العموم فلا بد للعاملين في تقنية (النانو) من أن يحتاطوا :