

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# براءة جائزة الملك فيصل العالمية

## للعلوم

إفادته هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام جائزة الملك فيصل العالمية المعدل والمصاوغ، وعلانية من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٢٣/١١١٧/٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣هـ وعلى كصير لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الثالثة عشرة بتاريخ ٢٥-٢٨ جمادى الآخرة ١٤١٤هـ الموافق ٥-٨ فبراير ١٩٩٤م بقراريه:

## الأستاذ الدكتور د. نبيل بارسل سوليفان

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام ١٤١٤هـ/١٩٩٤م، لأنه رياضي موهوب مرموق عمل محمداً رئيساً في فريقين من فروع الهندسة، إذ طور كبراً من أدوات علم الميكانيكا الجزيئية، وأسهم في إنشاء بنية متعددة الأبعاد للذرة العظيمة الذي يبلغه حجم الذرة كمال التقاطعية وحلقة بنوع جديدة الميكانيكا القياسية. ثم قام بحول عميقة متصلة بتكرار التطبيق والظنم النظرية المرئية. وحل أفكار الجادة الذهبية والشمولية وعمها بابتعاد التطبيق نسبة الحافطة على الشكل. وكان لفكاره ذللاً لثلاثين في تطوير هذا الموضوع.

وإفادته هيئة الجائزة لإفادته هذه البراءة فإنها تزعمه من الجوائز العلمية الرائدة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٩٥  
وتاريخ: ١٠/١٠/١٤١٤هـ  
الموافق: ٢/٤/١٩٩٤م