

The Main Core

Brief Description

Derived from a non-ordinary cognitive experience, developed through profound contemplative insight.

It enabled the enhancement of physiological cognitive capacity and performance, equivalent in effect to the performance of an expert or PhD who has spent thirty years engaged in complex mental operations within a highly intricate field.

It allowed self-regulated control of heightened physiological focus and perception for brief periods,

which can lead to excellent results when knowledge is further enriched and expanded,

with a clear impact on research performance, comprehension speed, and adaptability to new logical frameworks,

in addition to tangible practical benefits such as rapid adaptation to a new logical framework for a physical phenomenon, effective utilization of accumulated knowledge, and enhanced analytical capabilities,

all of which are applicable to research and development projects.

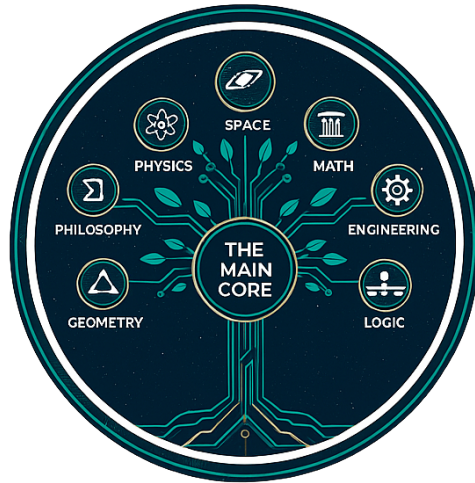
**Prepared by [Self-taught Researcher] Smail Zabat [Individual
Methodology]**

النواة الرئيسية

الوصف الموجز

ناتج عن تجربة إدراكية غير عادية، طُوِّرت من خلال تأمل عميق وبصيرة معرفية متقدّمة. لقد مكّنت من تعزيز القدرة والأداء الإدراكي الفسيولوجي، بما يعادل أداء خبير أو دكتور أمضى ثلاثين سنة في العمليات الذهنية المعقّدة في مجال عالي التعقيد. وسمحت بالتحكّم الذاتي في مستويات عالية من التركيز والإدراك الفسيولوجي لفترات وجيزة، مما يمكن أن ينتج عنه نتائج ممتازة عند تغذية المعرفة وزيادة الكمّ المعرفي. مع أثر واضح في الأداء البحثي، وسرعة الفهم، والقدرة على التكيف مع الأطر المنطقية الجديدة، بالإضافة إلى فوائد عملية ملموسة مثل سرعة التكيف مع منطق جديد لظاهرة فيزيائية، وتوظيف الكمّ المعرفي، وتعزيز قدرات التحليل، وهي جميعها قابلة للتطبيق في مشاريع البحث والتطوير.

Prepared by [Self-taught Researcher] Smail Zabat [Individual
Methodology]



Knowledge & Scientific R&D
THE MAIN CORE
Philosophical-Methodological
Autodidactic Learning