

TFRC ANALYSIS

Smart Global Exim's DMIT

பிறப்புத்திறன் (Born Intelligence TFRC)

மொத்த விரல் வரிகளின் எண்ணிக்கை (TFRC) ஒரு தனிநபரின் பிறப்புத் திறனை குறிக்கிறது. TFRC சதவிகிதம் பயன்படுத்தி, மூளையில் உள்ள நியூரான்களின் அளவீடு பகுப்பாய்வு மூலம் கண்டுபிடிக்கப்படலாம். கண்டுபிடிக்கப்பட்ட TFRC மதிப்பானது, ஒரு தனிநபரின் பல்வேறு முறைப்பகுதிகளின் திறனை அறியமுடியும்.

TFRC Reading	60க்கு கீழே	61 முதல்	101 முதல்	141 முதல்	181 முதல்	201 முதல்	221 மேலே
கற்றல் தன்மை	மிக குறைந்த திறன் (V. Low)	குறைந்த திறன் (Low)	சராசரி திறன் (Average)	நல்ல வாய்ப்பு (Good)	மிகவும் நல்ல திறன் (V. Good)	சிறந்த திறன் (Excellent)	அதிக செயல் திறன் (Extra Excellant)

உங்கள் மொத்த விரல் ரிட்ஜ் கவுண்ட் (TFRC):

TFRC என்பது ஒரு நபரின் உள்ளார்ந்த (கற்றல்) திறனில் பிரதிபலிப்பாகும், இது பொதுவாக "Neo cortex Brain cell கொள்ளளவு" என்று அறியப்படுகிறது. இது நம் நரம்புத் திறன் பிறப்பால் கிடைத்து ஆகும். பிறப்பில், நம் பெருமூளைப் பகுதியில் 100 பில்லியன் நரம்பு செல்கள்(Neurons), நம்பமுடியாத சிக்கலான தொடர்புகள் (ஒவ்வொரு நரம்பு செல் சில 5000 முதல் 10000 இணைப்புகளை) வயரிங் பற்றி அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மூளையில் உள்ள நட்பத்தை (சிந்தனைக்கு எட்டாத ஒன்று) அறிந்துகொள்வதன்மூலம், மூளை நம் வாழ்நாள் முழுவதிலும், அதன் இணைப்பு, சில மாற்றங்கள் தொடர்கிறது. எனவே, நமது நரம்பணுக்களின் இணைப்புகளை தூண்டுவதில் கற்றல் பாணி, சீரிய சிந்தனை முக்கியம். ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீனின் மூளையை விஞ்ஞானிகள் ஆராய்ந்தபோது, பெரும்பாலான மக்களைக் காட்டிலும் சிறியதாகக் கண்டறிந்தனர், இருப்பினும் பெரும்பாலான மனித மூளைகளைவிட

TFRC ANALYSIS

Smart Global Exim's DMIT

இது 20 முதல் 25% அதிக நரம்பு இணைப்புகளை கொண்டிருந்தது. இதன் குத்திரம்/மந்திரம் விவரிக்க இயலாத ஒன்று, இது படைப்பின் புரியமுடியாத புதிர்.

TFRC இன் மதிப்பானது நேரடியாக IQ ஐ நேரடியாக பிரதிபலிக்காது, ஆனால் இது தனிப்பட்ட பிறப்பு திறன் கொண்ட ஒரு (index)அறிஞரியாகும்.

60 அளவுக்குட்பட்ட TFRC உடைய ஒரு தனிநபர் அவர்களின் கற்றல் செயல்பாட்டில் மெதுவாக மென்மையாக பொறுமையாக இருக்க வேண்டும் மற்றும் போதுமான பயிற்சி, தூண்டுதல் மற்றும் வலுவூட்டல் தேவை, வேகம் கூடாது, சிந்தித்தல் செஸ்(Chess) போன்ற விளையாட்டைத் தவிர்க்கவும் கடினமான மூளை பயன்பாடுள்ள பாடங்களை தவிர்க்கலாம், கலை, வணிகம், மொழி போன்ற எளிமையான டிகிரி படிக்கலாம், கட்டாயம் மருத்துவம், என்ஜினியரிங் தவிர்ப்பது நல்லது.

TFRC 130 மற்றும் அதற்கு மேல் உள்ளவர்கள் அதிக கற்றல் மூலம், மூளை வெளிப்புற சூழ்நிலைகளுக்கு பிரதிபலிப்பதில் சினாப்டிக் இணைப்புகளை உருவாக்கி ஒழுங்கமைக்கும் வளைவு (Arch) வகை உள்ளவர்களின் கைரேகை முடிவில்லா எண்ணிக்கை (Infinite) சாத்தியமானமதிப்பைக் குறிக்கிறது. அந்த குறிப்பிட்ட சாத்தியக்கூறுகள் பிளாஸ்டிக் நுண்ணுயிரிகளில் அதிகம். வளைவு (Arch) வகையைச் சார்ந்தவர்களின் திறன் அளவிடமுடியாததாகும்.சரியான பயிற்சி, முயற்சியின் மூலம் திறனை மேம்படுத்தலாம், நேர்படுத்தலாம்.