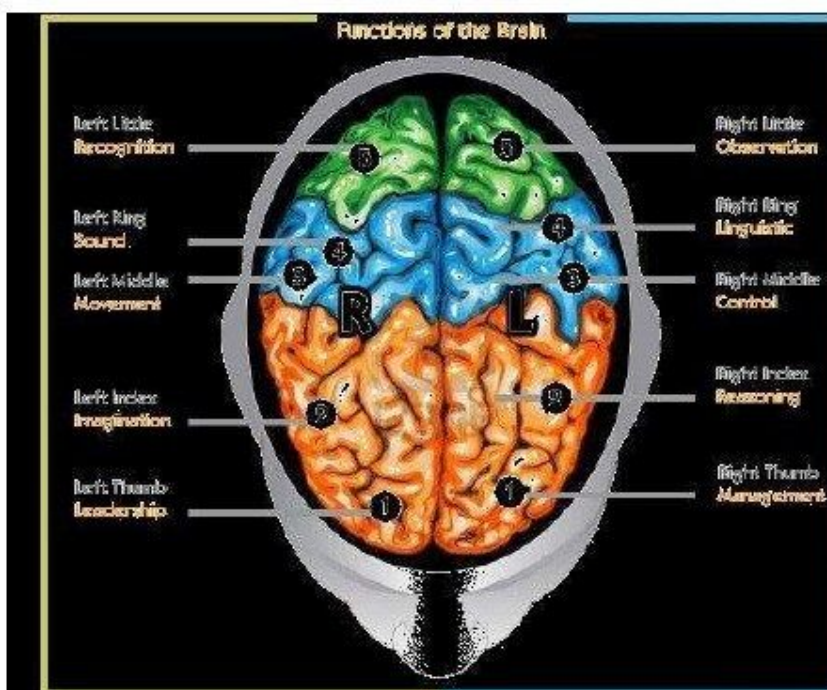
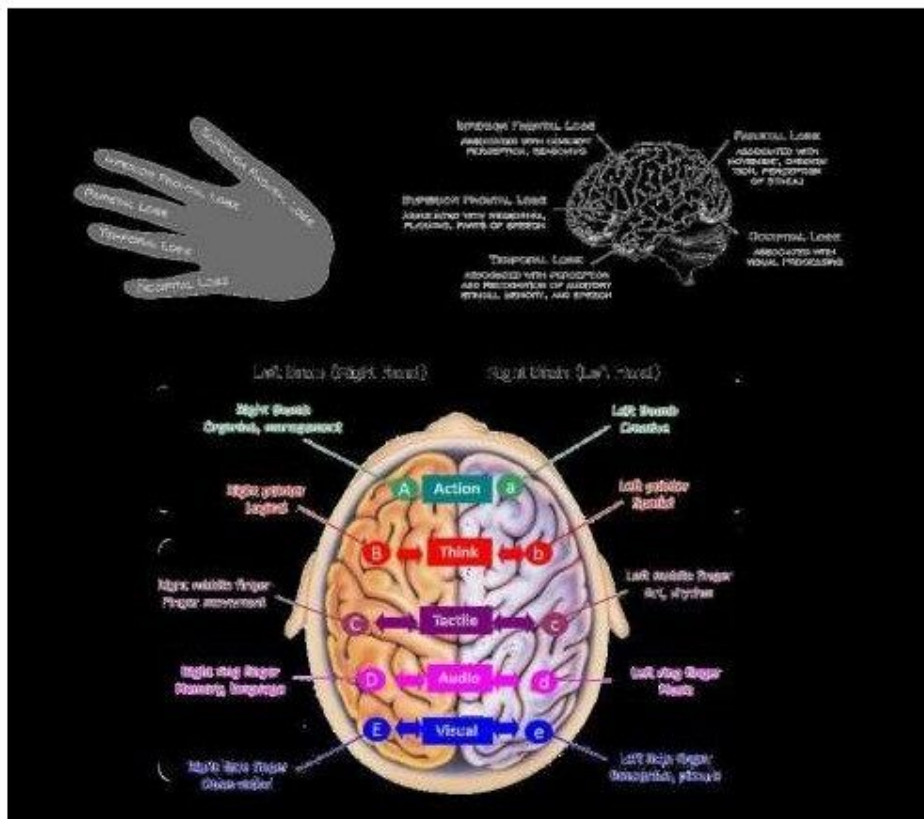


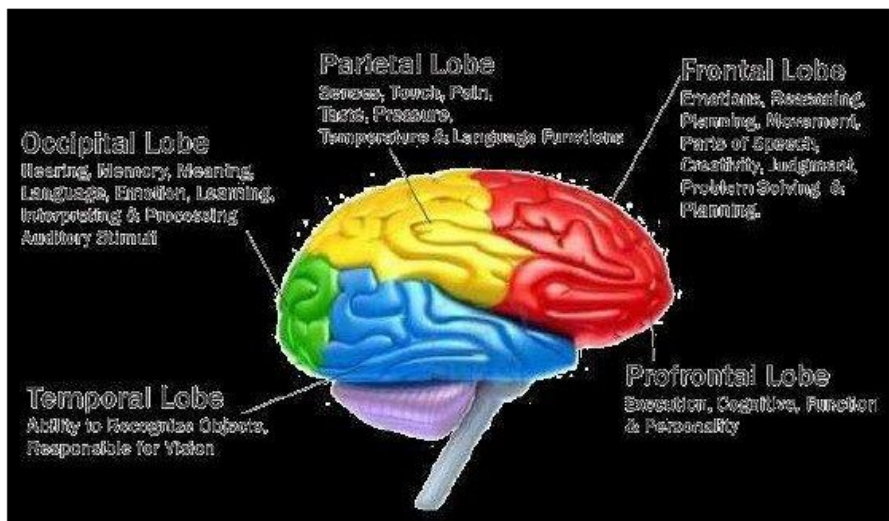
## കൈരേഖക



# brain details

Smart Global Exim's DMIT

முளையின் பிரிவுகள் & அவற்றின் செயல்பாடுகள்



முளை 2 பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது முளை மற்றும் வலது முளை. இது முளை உடலின் வலப்பக்கத்தை கட்டுப்படுத்துகிறது. அதேபோல வலது முளை உடலின் இடப்பக்கத்தை கட்டுப்படுத்துகிறது. அதேபோல இது மற்றும் வலது முளை வெவ்வேறு குறிப்பிட்ட செயல்களைச் செய்வது என்று அறியியல் நிருப்துள்ளது. எனவே முளையில் 10 பிரிவுகள் உள்ளன (5 இது மற்றும் 5 வலது), ஒவ்வொன்றும் குறிப்பிட்ட மற்றும் முன் வரையறுக்கப்பட்ட செயல்பாட்டை கொண்டிருக்கிறது. மேலும் உங்கள் முளையில் கூமர் 1000 பில்லியன் (billions) நியுரான் செல்கள் உள்ளன. அவை இந்த 10 பாகங்களாக சீர்று வரிசையில் பிரிக்கப்படுகின்றன. ஒரு தொகுதியில் குறைந்த நயங்கள் என்னிக்கை உள்ளது, மற்றொன்று தொகுதியில் அதிகமாக உள்ளது. இரண்டு நபர்கள் அதே நியுரான் விநியோகம், அமைப்பு கொண்டிருப்பது சாத்தியமற்றது. நியுரானின் என்னிக்கை அதிகமாக இருக்கும் (அந்த) பகுதியின் செயல் (வேலையை) செய்ய விரும்புவார். அவர் அந்த வேலையை எளிமையாக விருப்பமாக செய்ய விரும்புவார், அதை எளிதாக்குவார், அது அவர்களுக்கு சாதாரண பணியாக இருக்கும் வளிமைப் பகுதி ஆகும். நியுரானின் என்னிக்கையை குறைவாகக் கொண்டிருக்கும் (அந்தப்) பிரிவின் வேலையை செய்ய ஒருவன் விரும்பமாட்டான். அவர் அதை விரும்புவதில்லை மற்றும் செய்ய விரும்பாமல் இருப்பார். அவர்/அவள்/அது பலவினமான பகுதியாகும்.

# brain details

*Smart Global Exim's DMIT*

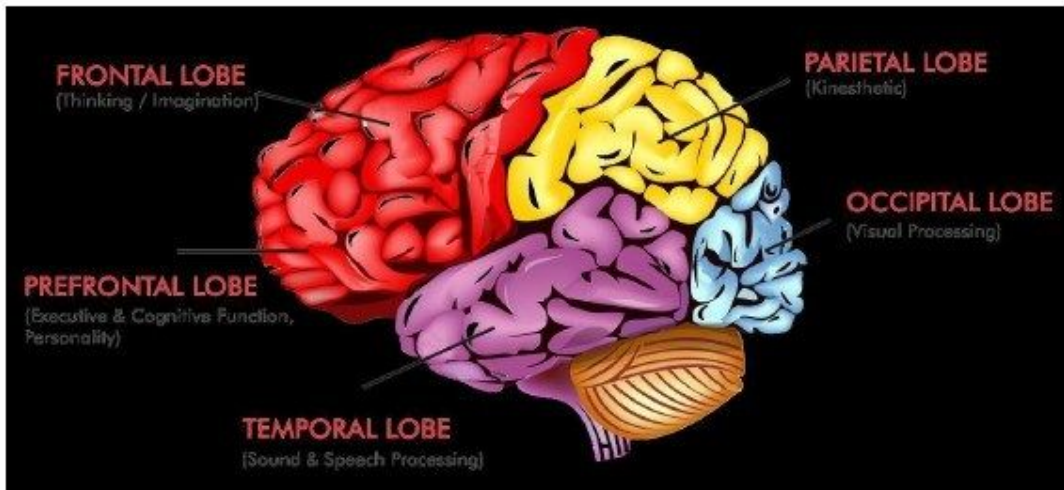
## முளையின் பிரிவுகள் & அவற்றின் செயல்பாடுகள்

வ.எண்	வளைவுகள்	பணிகள்
1	இடது முன் பகுதி (Left prefrontal)	பகுத்தறிவு சிந்தனை, திட்டமிடுதல், ஒருங்கிணைத்தல், கட்டுப்படுத்துதல், நடத்தை செயல்படுத்துதல், சுயசாதனை, சாதனை தொடர்பு
2	வலது முன் பகுதி Right prefrontal	தலைமை, தனிநபர் படைப்பாற்றல், இலக்கு காட்சிப்படுத்துதல், உறுதிப்பாடு, சுய மதிப்பீடு, உள்ளுணர்வு
3	இடது மூளை Left brain	தர்க்கரீதியான(10asic) நியாயவாதம், கணக்கீடு செயல்முறை, பகுப்பாய்வு கருத்தியல் புரிந்துணர்வு, எண்முறை, இலக்கணம் மற்றும் மொழியியல்
4	வலது மூளை Right brain	கற்பனை, புதிய சிந்தனை உருவாக்கம், காட்சிப்படுத்தல், 3D, விழைவல் சிந்தனை spatial திறன்
5	இடது பகுதி Left wall	நல்ல மோட்டார் திறன், அதிரடி/செயல் அடையாளம், உடல் இயக்கங்களின் கட்டுப்பாடு
6	வலது பகுதி Right wall	மொத்த மோட்டார் திறன்கள், உடல் இயக்கம் மற்றும் உணர்வு
7	இடது (Left) temporal	மொழித் திறன், மொழி புரிந்துகொள்ளல், ஆழ்யோ அடையாளப்படுத்தல், நினைவுக திறன்
8	வலது (Right) temporal	இசை, உணர்வுகள், உணர்வுகள் (Feelings / Emotions)
9	இடது பின்மூளை Left Occipital	காட்சி அடையாளம், விளக்கம், படித்தல், கவனிப்பு
10	வலது பின்மூளை Right Occipital	காட்சிப்படுத்தல், காட்சி பாராட்டு/ஊக்கம், கலை, அழகியல் உணர்வு

# brain details

Smart Global Exim's DMIT

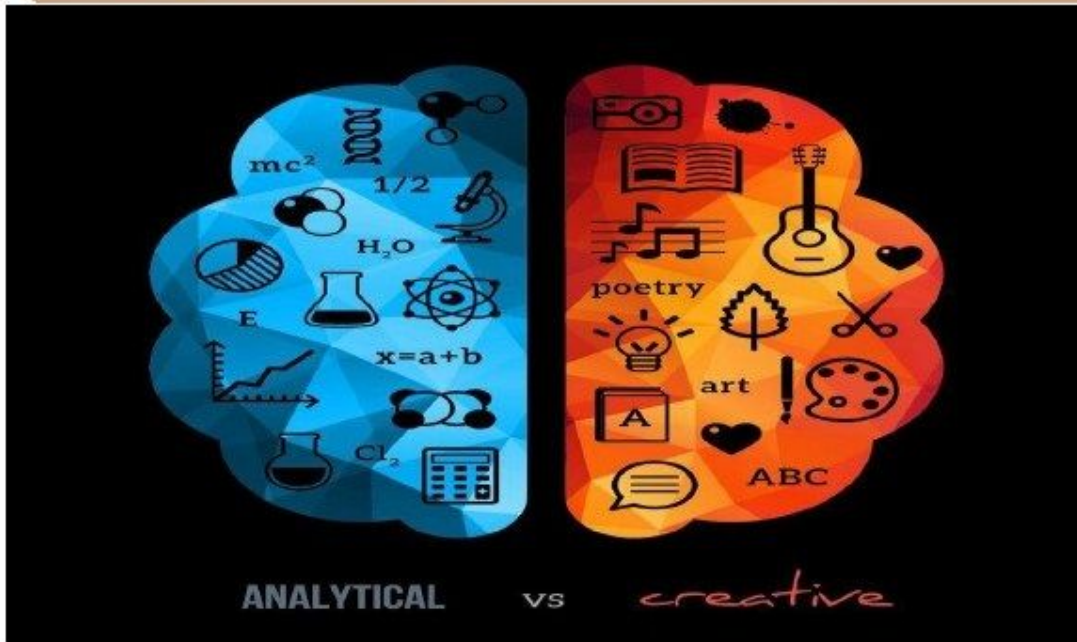
முளைப் பிரிவுகளின் செயல்திறன்



<b>A</b>	<b>Prefrontal</b>	<b>22.45%</b>	நடத்தை, ஆணைமை, வெளிப்பாடு, முடிவிலுத்தல், தனிப்பட்ட செயல்பாட்டு செயல்பாடு.
<b>B</b>	<b>Frontal</b>	<b>15.73%</b>	பிரச்சனை தீர்வு, கணக்கீடு, தர்க்கர்த்தியான, பகுப்பாய்வு, நியாயவாதம், காட்சிப்படுத்தல், தன்னிச்சையான தன்மை, கற்பனை தன்மை.
<b>C</b>	<b>Parietal</b>	<b>19.91%</b>	உணர்தல், மோட்டார் திறன்கள், வரைதல் பொருள்கள், வாசித்தல், வலது மற்றும் இடது இடையே வேறுபடுத்தி உடல் தசை இயக்கம்.
<b>D</b>	<b>Temporal</b>	<b>20.76%</b>	இசை, மொழி, ஓலி, சவுண்ட்(Tone), பிட்சு, தொகுதி, பேச்க, உணர்ச்சிகள், வார்த்தை நினைவகம், எழுத்துகளும்.
<b>E</b>	<b>Occipital</b>	<b>21.15%</b>	காட்சி நினைவகம், வண்ண அடையாளம், படித்தல், கவனிப்பு, அழகியல் உணர்வு, புன்னலை உணர்வு.

நடவடிக்கை Action		சிந்தனை திறன் Thinking		தொட்டுணரக்கூடிய Touch		செவிததிறன் Auditory		காட்சி பார்வைத்திறன் Vision	
A	22.45%	B	15.73%	C	19.91%	D	20.76%	E	21.15%

## முளை மேலாதிக்கம்



இடது மூளை LEFT	Analytic	46.10%	வலது மூளை Right	Creative	53.90%
----------------	----------	--------	-----------------	----------	--------

இடது மூளை செயல்திறன் மேலாதிக்கம்: பகுத்தறிவு சிந்தனை, கய விழிப்புணரவு (Self awareness) தங்ககீதியான சிந்தனை. நல்ல மோட்டார் செயல்திறன் சார்ந்த இயக்கத்திறன். நடவடிக்கைகள், மொழி மற்றும் இலக்கணம் ஆகியவற்றை நோக்கி உள்ளூர்வு மற்றும் இயல்புக்கு ஏற்ப நட்பு/தொடர்பு இருக்கலாம். அவர்கள் பொதுவாக கல்வியில் கைதேர்ந்தவராக அவர்கள் ஒருங்கிணைந்த சிந்தனை மற்றும் ஒரு கட்டத்தில் தங்கள் ஆற்றல் மற்றும் கவனம் கொண்டு முன்னேற / முன்செல்ல முடியும். அவர்கள் வாய்மொழி பேசுதல், சொற்கள் போன்ற வழிமுறைகளுக்கு பதிலளிக்க விரும்புகிறார்கள். அவர்கள் பிரச்சினைகளைத் தீாப்பதற்கான விடையங்களைப் பார்க்கிறார்கள். அவர்களால் எளிதாக இதே போன்ற விடையங்களில் உள்ள வேறுபாடுகளை அவர்கள் கண்டுபிடிக்க முடியும். அவர்கள் திட்டமிட்டு கட்டமைக்கப்பட்டு செயல்படு(உ.ம. வீடுகட்டுதல்). இந்த தேர்வில் அவர்கள் தங்கள் உணர்ச்சிகளை மற்றும் உணர்வுகளை கட்டுப்படுத்த திறன் உள்ளவர்கள். அவரின் தொகுதிகள் புதிர்கள், சொல் உருவாக்கம், சிக்கல் தீக்கும் திறன், குறுக்குவழிகள், குறுக்குச் சிந்தனை ஆசிரியர், வக்கீல், பேங்க், அலுவலகப்பணி, வாகனம் பட்டுதல் போன்ற துறைகள் போன்றவை.