



சர் ஐசக் நியூட்டனும்
வேதாத்திரி மகரிஷியும்

அருள்நிதி மன்னார்குடி பானுகுமார்

சர் ஐசக் நியூட்டனும்

வேதாத்திரி மகரிஷியும்

அருள்நிதி மன்னார்குடி பானுகுமார்

இதனுள்ளே

1. சர் ஐசக் நியூட்டனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும் - ஒரு ஒப்பாய்வு
2. நியூட்டன் என்ற விஞ்ஞானி
3. வேதாத்திரி மகரிஷி என்ற மெய்ஞ்ஞான விஞ்ஞானி
4. நியூட்டனின் ஈர்ப்பு விசையும் வேதாத்திரி மகரிஷியின் இறுக்க விசையும்
5. நியூட்டனின் மூன்றாவது விதியும் வேதாத்திரியத்தின் செயல் விளைவுத் தத்துவமும்
6. உழைப்பு உழைப்பு உழைப்பு
7. உண்மை உண்மை உண்மை
8. சர் ஐசக் நியூட்டனின் பொன்மொழிகள்
9. உலகம் போற்றும் வேதாத்திரியத்தின் பொன்மொழிகள்
10. கட்டுப்பாட்டுடன் வாழ்வதற்குப் பெயர்தான் பிரம்மச்சரியம்.
11. முயற்சி முயற்சி முயற்சி
12. பொறுமை பொறுமை பொறுமை
13. மகிழ்ச்சியும் அமைதியும் எங்கேயிருக்கிறது?
14. நம்பிக்கையே வாழ்க்கை

விஞ்ஞானம் உலகெங்கும் ஒன்றுதான். அதன் கருத்துக்கள் புதிய கண்டுபிடிப்புக்களால் மாறிக் கொண்டே இருக்கின்றன.

புதிய மாற்றங்கள் நிரூபிக்கப்பட்டு, ஒப்புக் கொள்ளப்பட்டு. அது ஒரு காலத்தில் ஏற்றுக் கொள்ளப்படுகிறது.

விஞ்ஞானம் மனித வாழ்விற்கு அவன் வாழ்க்கைத் தரம் உயர்த்துவதற்கு தந்த பொருட்கள், வசதிகள் ஏராளம்.

மக்கள், இன்று கலை நுட்பத்தை விட விஞ்ஞான தொழில் நுட்பத்தை விரும்புவதில் வியப்பு ஏதுமில்லையே?

மெய்ஞ்ஞானம் தந்த கடவுள்கள் ஏராளம். காற்று ஒன்றுதான். சூரியன் ஒன்றுதான். நீரும் ஒன்றும் தான். நிலமும் ஒன்றுதான். ஆனால் கடவுள் மட்டும் ஏன் பலப்பல? நல்ல கேள்வி?

கடவுளைப்பற்றி அராய்ந்த சித்தர்கள், அறிஞர்கள், தத்துவ ஞானிகள் எல்லோரும் கடவுள் ஒன்றுதான் என்கிறார்கள். பிறகு இன்னும் ஏன் இந்தக் குழப்பம்?

இதைத் தெளிவாக்க விஞ்ஞானம்தான் வழி. ஏனென்றால் விஞ்ஞானத்தை உலகம் ஒப்புக் கொள்கிறதே?

ஒரு பொருள் இன்னொரு பொருளை ஈர்க்கிறது என்றார் சர் ஐசக் நியூட்டன்.

ஆனால் பொருள்கள் ஈர்ப்பதில்லை என்று சொல்லி அவைகளை நெருக்குவது வெளி என்றார் அருட்தந்தை வேதாத்திரி மகரிஷி.

நியூட்டன் தந்த கிராவிட்டியைப் புரட்டிப்போட்டு உண்மையில் கிராவிட்டி என்ன என்பதையும், அதுவேதான் கடவுள் என்ற கருத்தையும் விஞ்ஞான அணுகு முறையோடு மானுடத்தின் முன்பு வைக்கிறார் அருட்தந்தை வேதாத்திரி மகரிஷி.

1.சர் ஐசக் நியூட்டனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்

ஒரு ஒப்பாய்வு

- சர் ஐசக் நியூட்டன் இங்கிலாந்தில் அவதரித்த உலகப் புகழ்பெற்ற விஞ்ஞானி, கணிதமேதை, இயற்பியலாளர், தத்துவஞானி, ஆராய்ச்சியாளர்.
- வேதாத்திரி மகரிஷி தென் இந்தியாவின் தமிழகத்தில் தோன்றிய பாமர மக்களின் தத்துவஞானி.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் 19 ஆம் நூற்றாண்டில் அவதரித்த மனித நேய எழுத்தாளர். வேதாத்திரி மகரிஷி 20 ஆம் நூற்றாண்டில் அவதரித்த ஆன்மீகப் புரட்சியாளர்.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் இவ்வுலகில் வாழ்ந்த காலம், 04-01-1643 முதல் 31.03-1727. 85 ஆண்டுகள் வரை வாழ்ந்தார்.
- வேதாத்திரி மகரிஷி நிலவுலகில் நிலவிய காலம் 14.8.1911 – 28.03.2006. 95 ஆண்டுகள் வரை வாழ்ந்தவர்.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் மறைந்து 185 ஆண்டுக்குப் பிறகு வேதாத்திரி மகரிஷி தோன்றுகிறார்.
- நியூட்டனும் மகரிஷியும் புரட்சி எழுத்தாளர்கள் வரிசையில் வருபவர்கள்.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் வேதாத்திரி மகரிஷியும் ஆன்ம ஞானிகள் வரிசையிலும் வருபவர்கள்..
- சர் ஐசக் நியூட்டன் மானுடம் காக்கவந்தவர். புது நெறி காட்டிய ஆராய்ச்சியாளர். தனது அனுபவத்தின் வாயிலாக உலகத்துக்கு தத்துவத்தைச் சொன்னவர்.
- இயற்பியலுக்குப் புது வடிவம் கொடுத்த சர் ஐசக் நியூட்டன் பாரம்பரியத்தில் வந்தவர் வேதாத்திரி மகரிஷி.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் வேதாத்திரி மகரிஷியும் மானுடம் காக்க வந்த – வழி நடத்த வந்த ஒருவகைச் சித்தர்கள்.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் வேதாத்திரிய மகரிஷியும் தத்துவஞானிகள் வரிசையில் வருபவர்கள்.
- இருவரும் புது நெறி காட்டிய சிந்தனையாளர்கள்.

- சர் ஐசக் நியூட்டன் வேதாத்திரி மகரிஷியும் சமுதாய சீர்திருத்தவாதிகள்.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் வேதாத்திரி மகரிஷியும் ஒருவகைச் புரட்சியாளர்கள்.
- நாட்டுமக்கள் சிந்தனையை தூண்டி விட்டவர் நியூட்டன். ஆன்மாவின் அடிமைத் தளையை உடைக்க வீறு கொண்டு எழுந்தவர் வேதாத்திரி மகரிஷி.
- பல செய்திகளை நியூட்டன் முன்மொழிகிறார். மகரிஷி அறிவியல் கண்ணோட்டத்துடன் அவைகளை வழி மொழிகின்றார்.
- நியூட்டனின் கொடை - புவிஈர்ப்புவிசை. மகரிஷியின் கொடை - இறுக்கவிசை.
- மொழி வளம், கற்பனை நயம், சமூகப் பார்வை, பிரக்ஞையுடன் கூடிய சீற்றம் எல்லாம் இணைந்து-இணக்கமாகி, இவர்களை ஓர் இணையற்ற விஞ்ஞான மெய்ஞ்ஞான தத்துவ ஞானிகளாக ஆக்கியிருக்கின்றன.
- எளிய சொற்களால் எழுச்சியூட்டும் இவர்களது எழுத்துக்களில் சமுதாய மேம்பாட்டிற்கும், உலக சமாதானத்திற்குமான உரத்த சிந்தனைகள் தெரிகின்றன.
- சர் ஐசக் நியூட்டன் வேதாத்திரி மகரிஷியும், தம் எழுத்துக் கைகளால் இந்தத் தரணியைத் தட்டி எழுப்புவதைத் தலையாயக் கடமையாய்க் கொண்டிருந்தனர்.
- வேதாத்திரி மகரிஷி நியூட்டன் தந்த கிராவிட்டியைப் புரட்டிப் போட்டு உண்மையில் கிராவிட்டி என்ன என்பதையும், அதுவேதான் கடவுள் என்ற கருத்தையும் விஞ்ஞான அணுகு முறையோடு உலகில் உள்ள அனைத்து அறிஞர்கள் முன் வைத்திருக்கிறார்.
- ஒரு பொருள் இன்னொரு பொருளை ஈர்க்கிறது என்றார் நியூட்டன். ஆனால் பொருள்கள் ஈர்ப்பதில்லை என்று சொல்லி அவைகளை நெருக்குவது வெளி என்றார் வேதாத்திரி மகரிஷி.
- நியூட்டன் தந்த கிராவிட்டியைப் புரட்டிப் போட்டு உண்மையில் கிராவிட்டி என்ன என்பதையும், அதுவேதான் கடவுள் என்ற

கருத்தையும் விஞ்ஞான அணுகு முறையோடு பதிவு செய்துள்ளார் மகரிஷி.

- அணு முதல் அண்டம் வரை ஆராய்ந்து அற்புதக் கோட்பாடுகள் வகுத்தவர் நியூட்டன். இதற்கு மெய்ஞ்ஞான விஞ்ஞான விளக்கம் தந்தவர் வேதாத்திரி மகரிஷி.
- நியூட்டனின் தத்துவமும், காரல் மார்க்ஸின் பொது உடைமையும், ஜன்ஸ்டீனின் சார்பு தத்துவமும் ஒருங்கே அமைந்ததே வேதாத்திரி மகரிஷியின் [மனவளக்கலையாகும்](#).
- நியூட்டன் கேம்பிரிட்ஜ் பல்கலைக் கழகத்தில் படித்தவர். வேதாத்திரி மகரிஷியோ மூன்றாம் வகுப்பு வரைதான் படித்தார்.
- நியூட்டன், விஞ்ஞானியாக, கணிதவியலாளராக, இயற்பியலாளராக, தத்துவஞானியாக ஆராய்ச்சியாளராகப் பணிபுரிந்தார்.
- வேதாத்திரியோ நெசவுத் தொழில் செய்து கொண்டே விஞ்ஞான மெய்ஞ்ஞான ஆராய்ச்சி செய்தார்.
- ஒரு யுக விழிப்பை ஏற்படுத்துவதே இவர்களது இருவரது இலக்காக இருந்திருக்கிறது. ----அந்த முயற்சியிலே இவர்களுக்கு வெற்றியும் கிடைத்தது.

2.நியூட்டன் என்ற விஞ்ஞானி

இங்கிலாந்தைச் சேர்ந்த கணிதவியலாளரும், இயற்பியலாளரும், வானியலாளரும் மற்றும் ஈர்ப்புவிசையைக் கண்டுபிடித்ததன் மூலம் உலகமெங்கும் புகழ் அடைந்தவரும்தான் ஐசக் நியூட்டன்.

ஒரு எளிய விவசாயியின் மகனாகப் பிறந்த இவர் தனது கடின உழைப்பாலும், விடாமுயற்சியாலும் இந்த உயரிய நிலையை அடைந்தார்.

காலங்கள் பல கடந்தாலும் அன்றுபோல் இன்றும் புகழ் மிக்கவராய் விளங்குகிறார் நியூட்டன்.

அறிவியலில் நியூட்டனின் பங்களிப்பு அளப்பெரியது என்றாலும் அவர் இறுதிவரை கடவுள் நம்பிக்கை கொண்டவராகவே காணப்பட்டார்.

மேலும் ஒரு எழுத்தாளராகவும் [பிரின்சிப்பியா](#), [மெத்தேட் ஆஃப் பிளக்ஸியான்ஸ்](#), [ஆப்டிக்ஸ்](#) போன்ற பல நூல்களை எழுதியுள்ளார்.

நியூட்டனின் மிகச்சிறந்த பொன்மொழிகளின் தொகுப்பை இந்தப் பதிவில் பார்க்கலாம்.

சக் நியூட்டன் ([சனவரி 45, 3 - மார்ச் 20, 1727](#)), ஒரு ஆங்கிலக் [கணிதவியலாளரும்](#), [அறிவியலாளரும்](#), [தத்துவஞானியும்](#) ஆவார். [பிறந்த இடம்: லூல்ஸ்தோர்ப் மனோர், ஐக்கிய ராஜ்ஜியம்](#)
[இறந்த தேதி: 31 மார்ச், 1727](#)

அறிவியல், கணிதம், இயந்திரவியல் துறைகளிலும், ஈர்ப்பு விசை பற்றியும் பெரிதும் ஆய்வுகள் மேற்கொண்டவர் நியூட்டன். இது நாள் வரை வாழ்ந்த அறிவியலாளர்களுள் மிகவும் செல்வாக்கு உள்ளவர்களுள் ஒருவராகவும், [அறிவியல் புரட்சியில்](#) முக்கியமான ஒருவராகவும் இவர் இருந்தார்.

நியூட்டன் நடைமுறைச் சாத்தியமான [முதலாவது தெறிப்புத் தொலைநோக்கியை](#) உருவாக்கியதுடன், [முப்பட்டைக் கண்ணாடி வெள்ளொளியைப் பிரித்துப் பல நிற ஒளிகளைக் கொண்ட நிறமாலையாகத் தரும் கவனிப்பை அடிப்படையாகக்கொண்டு நிறக் கோட்பாடு ஒன்றையும்](#) உருவாக்கினார்.

இவர் பிறப்பதற்கு மூன்று மாதங்களுக்கு முன்னரே இவரது தந்தையார் இறந்துவிட்டார்.

இரண்டு ஆண்டுகள் கழித்து நியூட்டனை அவரது பாட்டியின் கவனிப்பில் விட்டுவிட்டு, தாயாரும் தனது புதிய கணவருடன் வாழச் சென்றுவிட்டார்.

நியூட்டன் கிராந்தாம் கிறமர் பாடசாலையில் பயின்றார். ஆரம்பத்தில் அவர் படிப்பில் சரியாக கவனம் செலுத்தவில்லை.

ஆனால் ஒருமுறை தன்னைக் கேலி செய்த வயதில் தன்னைவிட பெரிய சிறுவனை நையப் புடைத்த பின் தன்னம்பிக்கை அதிகரித்து நன்றாக படிக்கத் தொடங்கினார்.

சிறுவயதிலிருந்தே நியூட்டனுக்கு அறிவியலில் ஈடுபாடு இருந்தது, தண்ணீரிலும் வேலை செய்யும் கடிகாரத்தை அவர் சிறுவயதிலேயே உருவாக்கினார்.

அவருக்குப் பதினான்கு வயதானபோது குடும்ப ஏழ்மையின் காரணமாகப் பள்ளிப் படிப்பைக் கைவிட வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டது.

நியூட்டனின் கல்வி ஆசையை அறிந்துகொண்ட அவரது மாமன் 1661ல், அவரைப் புகழ்பெற்ற கேம்பிரிஜ், கிறித்துவக் கல்லூரியில் சேர்த்தார்.

அக்காலத்தில் கல்லூரியின் கற்பித்தல், அரிஸ்ட்டாட்டிலைப் பின்பற்றியதாகவே இருந்தது.

நியூட்டன், டெஸ்கார்ட்டஸ், கலிலியோ, கோப்பர்னிக்கஸ் மற்றும் கெப்ளர் போன்ற அக்காலத்து நவீன தத்துவ வாதிகளுடைய கருக்களையும் கற்கவிரும்பினார்.

1665 ல், இறுப்புத் தேற்றத்தைக் கண்டுபிடித்ததுடன், பிற்காலத்தில் நுண்கணிதம் என வழங்கப்பட்ட, புதிய கணிதக் கோட்பாடொன்றை உருவாக்கத் தொடங்கினார்.

இவர் பட்டம் பெற்றதும், பெருங் கொள்ளை நோய் காரணமாக பல்கலைக்கழகம் மூடப்பட்டது.

அடுத்த இரண்டுவருடங்கள் வீட்டிலிருந்தபடியே, நுண்கணிதம், ஒளியியல், ஈர்ப்பு என்பவை பற்றி ஆராய்ந்தார். மிகச்சிறப்பாகக்

கற்றுத் தேர்ந்து 1665 ஆம் ஆண்டு இளங்கலை பட்டப்படிப்பை முடித்தார் நியூட்டன்.

அவரது பல்கலைக்கழக நாட்கள் பற்றிய குறிப்புகள் அவ்வுளவாக இல்லை. ஆனால் அவர் பட்டம் பெற்ற இரண்டு ஆண்டுகளில் அவரது அறிவியல் மூளை அபரிமிதமாக செயல்படத் தொடங்கியது. கணிதத்தின் பல்வேறு கூறுகளை அவர் கண்டுபிடித்தார்.

Generalized binomial theorem infinitesimal calculus

போன்ற நவீன கணிதத்தின் பிரிவுகள் அவர் கண்டுபிடித்தவைதான். வளைந்த பொருள்களின் பரப்பையும் கெட்டியான பொருள்களின் கொள்ளளவையும் கண்டுபிடிக்கும் முறைகள் அவர் வகுத்துத் தந்தவையே.

1667 ஆம் ஆண்டு தனது 25-ஆவது வயதில் நியூட்டன் டிரினிடி கல்லூரியில் இயற்பியல் பேராசிரியராக நியமிக்கப்பட்டார்.

டிரினிடி கல்லூரியில் அவருக்கு கௌரவ பொறுப்பு வழங்கப்பட்டது. அடுத்த சில ஆண்டுகளை அவர் முழுநேரமாக பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளில் செலவிட்டார்.

ஒளியின் தன்மைப் பற்றி ஆழமாக ஆராய்ந்ததோடு உருவாக்குவதிலும் கவனம் செலுத்தினார்.

ஓராண்டில் அவர் ஓர் கருவியை உருவாக்கினார். அதன்மூலம் ஜூபிடர் கோலின் நிலவுகளை அவரால் பார்க்க முடிந்தது.

இன்றைய நவீன தொலை நோக்கிகள் நியூட்டனின் அந்த முதல் தொலை நோக்கியின் அடிப்படையில்தான் அமைந்திருக்கின்றன.

1669 ஆம் ஆண்டு டிரினிடி கல்லூரியில் கணக்கியல் பேராசிரியராக நியூட்டன் பொறுப்பேற்றார்.

அதன்பின் பிரசித்திப் பெற்ற ராயல் சொசைட்டியில் அவர் உறுப்பினராக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டார்.

புவிசார் மற்றும் விண்வெளிசார் இயக்கங்களைக் கட்டுப்படுத்தும் இயற்கை விதிகளை முதன்முதலில் விளக்கியவர் இவரேயாவார்.

இவர் அறிவியல் புரட்சியுடனும், சூரியமையக் கோட்பாட்டின் வளர்ச்சியுடனும் தொடர்புபட்டிருந்தார்.

இயக்கத்துக்கான கெப்ளரின் விதிகள் தொடர்பில் கணிதரீதியான நிறுவல்களை வழங்கியதில் நியூட்டனுக்கும் பங்கு உண்டு.

வால்வெள்ளி போன்ற விண்பொருட்களின் சுற்றுப்பாதைகள் நீள்வட்டமாக மட்டுமின்றி, பரவளைவாகவும், அதிபரவளைவாகவும்கூட இருக்கலாம் எனவும் வாதித்து, மேற்படி விதிகளை விரிவாக்கினார்.

பட்டகம் எனப்படும் முக்கோணத்தில் ஒளி விழும்போது ஏற்படும் விளைவுகளை அவர் கண்டறிந்தார்.

ஒரு பட்டகத்தின் ஊடே கதிரவனின் ஒளிக்கதிர் செல்லும்போது அது ஏழு வண்ணங்களாகப் பிரிவதைச் செய்முறையில் விளக்கினார்.

மேலும், பல வண்ணங்களைக் கொண்ட நியூட்டன் தகட்டைச் சுழற்றும்போது அது வெண்மை நிறம் கொண்டதாக மாறுவதையும் செய்து காட்டினார்.

வெண்ணிற ஒளி, பல நிற ஒளிகளின் சேர்க்கையென முதலில் விளக்கியவரும். இவரே.

வண்ணங்களைப் பற்றி ஆராய்ச்சி செய்ய அவர் ஒரு கண்ணை மூடிக்கொண்டு மறு கண்ணால் சூரியனை பார்த்துக் கொண்டே இருந்தார்.

வண்ணங்கள் மாறத்தொடங்கின. ஆனால் நியூட்டனுக்கு அந்த கண்ணில் பாதிப்பு ஏற்பட்டது. அதன் காரணமாக அவர் பல நாட்கள் இருட்டறையில் இருந்து கண்களின் முன் மிதந்த புள்ளிகளை அகற்ற வேண்டியிருந்தது.

ஒளியின் இமிசன் கோட்பாடு நியூட்டன் வகுத்து தந்ததுதான்.

வெகுதொலைவில் உள்ள ஓர் ஒளிரும் பொருளிலிருந்து வெளியாகும் துகள்கள் பரவெளியில் வினாடிக்கு நூற்றி தொன்னூராயிரம் மைல் வேகத்தில் விரைந்து வருவதுதான் ஒளியாக நமக்குத் தெரிகிறது என்பதுதான் அந்தக்கோட்பாடு.

ஒளி, [துணிக்கைகளால்](#) ஆனது என்ற வாதங்களுக்காகவும் இவர் குறிப்பிடத்தக்கவராக இருக்கிறார்.

துணிக்கைளுக்கிடையிலான ஈர்ப்பு விசையானது அவற்றின் திணிவுகளுக்கு நேர்விகித சமனெனவும் அவற்றுக்கிடையிலான தூரத்துக்கு நேர்மாறு விகித சமனெனவும் கருத்தறிவித்தார்.

நியூட்டனின் நூல்கள்

நியூட்டன் அறிவுச்செல்வத்தை சேர்த்து வைத்திருப்பதை உணர்ந்த அவரது [நண்பர் ஹேய்லி](#) அவற்றையெல்லாம் புத்தமாக வெளியிட நியூட்டனுக்கு ஊக்கமூட்டினார்.

அதன்பலனாக 1687 ஆம் ஆண்டு "[Mathematical Principles of Natural Philosophy](#)" என்ற புத்தகம் வெளியானது. "[Principia](#)" என்றும் அழைக்கப்பட்ட அந்த புத்தகம்தான் இதுவரை வெளியிடப்பட்டிருக்கும் அறிவியல் நூல்களிலேயே மிகச்சிறந்ததாகக் கருதப்படுகிறது.

1692 ஆம் ஆண்டு முதல் 1694 ஆம் ஆண்டு வரை இரண்டு ஆண்டுகள் நியூட்டன் கடுமையான நோய்வாய்ப்பட்டார்.

அவருக்கு நரம்பு சம்பந்தமான பிரச்சினையும், தூக்கமின்மை பிரச்சினையும் ஏற்பட்டது.

நியூட்டனுக்கு புத்தி பேதலித்து விட்டதாக வதந்திகள் பரவின. ஆனால் பின்னர் நன்கு குணமடைந்து பல்கலைக்கழகப் பணிகளில் ஈடுபட்டார்.

1703 ஆம் ஆண்டில் நியூட்டன் ராயல் சொசைட்டியின் தலைவராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்.

அடுத்த 25 ஆண்டுகள் அவர் ஒவ்வொரு ஆண்டுமே தலைவராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

1705 ஆம் ஆண்டு இங்கிலாந்தின் ராணி கேம்ப்ரிட்ஜ் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை மேற்கொண்டபோது நியூட்டனுக்கு 'சர்' பட்டம் வழங்கி சிறப்பித்தார்.

3.வேதாத்திரி மகரிஷி என்ற மெய்ஞ்ஞான விஞ்ஞானி (கி.பி.1911-2006)

அருட்தந்தை வேதாத்திரி மகரிஷி கூடுவாஞ்சேரி என்னும் கிராமத்தில் செங்குந்த கைக்கோளர் மரபில் நெசவுத் தொழில் செய்யும் வரதப்ப முதலியார், முருகம்மாள் (சின்னம்மாள்) தம்பதியர்களுக்கு எட்டாவது குழந்தையாகப் பிறந்தார்.

சிறுவயது முதலே வேதாத்திரி மகரிஷி அவரது தாயார் சின்னம்மாளிடம் நிறைய பக்திக் கதைகளையும், புராணக்கதைகளையும் அறிந்து கொண்டார்.

இவரது குடும்பச் சூழலில் இவருக்கு அதிகம் படிக்க வாய்ப்பு இல்லாமல் போய்விட்டது.

தன்னுடைய சொந்த ஊரில் மூன்றாவது வகுப்பு வரை படித்த இவர், பின்னர் தங்கள் குடும்பத் தொழிலான தறி நெய்தலைச் செய்யத் தொடங்கினார்.



18ஆவது வயதில் சென்னையில் தனியார் நிறுவனம் ஒன்றில் பணியாற்றும் வாய்ப்பு இவருக்கு ஏற்பட்டது.

சென்னையில் இவருக்கு ஆயுர்வேத மருத்துவர் எஸ். கிருஷ்ணாராவின் நட்பு கிடைக்க, அவர் மூலமாக தியானம், யோகா போன்றவைகளைக் கற்றார் மகரிஷி.

தனது வாழ்க்கையின் குறிக்கோளாகிய முழுமையை உணரும் நோக்கத்தால்

உந்தப்பட்டு; சித்த, ஆயுர்வேத மற்றும் ஹோமியோபதி போன்ற மருத்துவ துறைகளைக் கற்றுத் தேர்ச்சி பெற்றார்.

இரண்டாவது உலகப் போரின் போது முதலுதவிப் பயிற்சியாளராகவும் பணிபுரிந்தார்.

பின்பு பொருளாதாரத் தன்னிறைவு பெற வேண்டும் என்று, தனது சுய முயற்சியினால் பல்லாயிரம் நபர்களுக்கு வேலை அளிக்கக்கூடிய அளவிற்கு ஒரு பெரிய நெசவுத் தொழிற்சாலையை உருவாக்கினார்.

அச்சமயத்தில் அரசாங்கத் தொழிற் கொள்கை மாற்றம் காரணமாக வியாபாரம் திடீர் சரிவு நிலையை அடைந்தது;

இருப்பினும் தன்னிடம் பணிபுரிந்த 2000 குடும்பங்களையும் காப்பாற்றுவதற்காக ஈட்டிய பொருள் அனைத்தையும் அவர்களுக்கே செலவழித்து அனைத்துப் பொருள் வளத்தையும் இழந்தார்.

அப்படியிருந்தும் மனதைத் தளரவிடாது மீண்டும் கடுமையாக உழைத்து படிப்படியாக பொருளாதாரத்தில் தன்னை மேம்படுத்திக் கொள்ள அரிசி வியாபாரம் போன்ற பல்வேறுபட்ட தொழில்களைச் செய்து தனக்கும், தன்னைச் சுற்றியுள்ளவர்களின் துன்பத்தைப் போக்கவும் பாடுபட்டார்.

தன் இரண்டு மனைவியருடைய மனதையும் நன்கு புரிந்தவராய் இருவரிடமும் பிணக்கின்றி அன்புடன் வாழ்ந்து காட்டினார்.

வறுமையிலேயே வாழ அடியெடுத்து வைத்த அவரது உள்ளத்தில்

- வறுமை என்றால் என்ன?
- கடவுள் என்பது எது?
- அதை ஏன் காண முடியவில்லை?

- மனித வாழ்க்கையிலேயே ஏன் துன்பங்கள் தோன்றுகின்றன

போன்ற கேள்விகள் அவ்வப்போது ஒலித்துக் கொண்டே இருந்தன.

இவற்றிற்கு காரணங்கள் கண்டு தெளிவு பெறுவதற்காக ஆராய்ச்சியிலும் தொடர்ந்து ஈடுபட்டு வந்தார்.

விளைவாக தனது 35வது வயதில் தன்னிலை விளக்கமாக இறைநிலையை உணர்ந்தார். அதன் அடிப்படையில் உலக மக்களுக்காக அவர் அளித்த வாழ்க்கை நெறியே **மனவளக்கலை** ஆகும்.

46 ஆம் அகவையில் உலக அமைதிக்காக 'உலக சமாதானம்' World peace என்ற 200 பாடல்கள் நூலை எழுதி 1957ல் வெளியிட்டார்.

இந்த இருமொழிகள் (தமிழ், ஆங்கிலம்) நூலை பாடத்திட்ட வழி பள்ளி, கல்லூரிகளில் பரப்ப வாழ்நாள் இறுதிவரை உழைத்து வெற்றி பெற்றார்.

இன்று 30 க்கும் மேற்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களில் பட்டப்படிப்பு, மேல்பட்டப்படிப்பு, ஆராய்ச்சிப்படிப்பில் பலர் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். ஆன்லைன் வகுப்புகளிலும் வேதாத்திரியம் கற்பிக்கப்பட்டு வருகிறது. (vet hathi ri am for World Peace - YouTube · SKY Yoga TV)

ஆன்மிகத் தேடல்

தனது சகோதரியின் மகளை (லோகாம்பாள்) மணந்து இல்லற வாழ்க்கையைத் தொடங்கினார்.

இல்லறத்திலும், நெசவுத் தொழிலிலும் ஈடுபாடு அதிகமிருந்த போதிலும் தனது ஆன்மீகத்தேடலில் மிகுந்த ஆர்வத்துடன் நாட்டம் கொண்டிருந்தார்.

சித்தர்களின் நூல்களைக் கற்று, தியானத்தில் வெகுவாக ஈடுபட்டு தன்னை அறிதல் என்ற அகத்தாய்வு முறையில் விடாமுயற்சியுடன் ஈடுபட்டார்.

இவரது ஆழ்ந்த ஆன்மீகத் தேடலின் விளைவாக தனது 35ஆவது வயதில் ஞானம் பெற்றார்.

அதிலிருந்து அடுத்த 15 ஆண்டுகளில் பல உன்னதமான ஆன்மீகக் கருத்துக்களைத் தனது எழுத்துக்களின் மூலமாகவும், உரைகளின் மூலமாகவும் மக்களுக்கு எடுத்துரைத்தார்.

பின்னர் தனது நெசவு தொழிலை முற்றிலும் விட்டு விட்டு தன்னை முழுமையாக ஆன்மீகத் துறையில் ஈடுபடுத்திக் கொண்டார்.

நூல்கள் இயற்றல்

இந்தப் பிரபஞ்சத்தைப் பற்றியும் மனித வாழ்க்கையைப் பற்றியும் தவநிலையில் தான் பெற்ற கருத்துக்களைப் பல கவிதைகளாகவும் கட்டுரைகளாகவும் புத்தக வடிவங்களில் இந்த உலகுக்கு மகரிஷி அவர்கள் அளித்துள்ளார்கள்.

இரண்டாயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட விஞ்ஞானமும் மெய்ஞ்ஞானமும் கலந்த தமிழ்ப்பாடல்களை இயற்றியிருக்கிறார்.

பாமர மக்களும் புரிந்து கொள்ளும் வகையில் எளிய தமிழில் தனது தத்துவங்களை எடுத்துரைத்தார். எல்லா மதங்களின் சாரம் ஒன்றே என்பதை மகரிஷி அவர்கள் வலியுறுத்துகிறார்.

1957ல் மகரிஷி 'உலக சமாதானம்' என்னும் நூல் ஒன்றை வெளியிட்டார்.

தொடர்ந்து பல்வேறு நாடுகளுக்குச் செல்லும் வாய்ப்பு இவருக்குக் கிட்ட அங்கெல்லாம் ஆன்மீகச் சொற்பொழிவு நிகழ்த்தினார்.

மனிதகுலம் அமைதியாக வாழ ஏற்ற கருத்துகளையும் சாதனை முறைகளையும் உலகமெங்கும் பரப்பிட 1958-ஆம் ஆண்டில் வேதாத்திரி மகரிஷி அவர்கள் நிறுவிய **உலக சமுதாய சேவா சங்கம்**

இன்று இந்தியாவிலும், சிங்கப்பூர், மலேசியா, ஜப்பான், தென்கொரியா, அமெரிக்கா போன்ற நாடுகளிலும் பல கிளைகளைக் கொண்டு இயங்கி வருகிறது.

வேதாத்திரி மகரிஷி ஏறக்குறைய தமிழிலும் ஆங்கிலத்திலும் சேர்த்து எண்பது நூல்களை எழுதியுள்ளார். சுமார் 2000 க்கும் மேற்பட்ட கவிதைகளை எழுதியுள்ளார்.

வேதாத்திரியம்

- உலகில் மனித குலம் சிறப்பாக வாழ, உண்மை நிலை உணர்ந்து உயர்வான வாழ்க்கை நெறிமுறைகளைக் கண்டு அனுபவித்து, அதன் வழி வாழ்ந்து மற்றவரும் சிறப்பாக, அமைதியோடு வாழ வழிகாட்டியவர்கள் பலர்.
- அவர்களில் அறிஞர்கள், தத்துவ மேதைகள், விஞ்ஞானிகள், மெய்ஞானிகள் அனைவரையும் நினைவு கூர்ந்து, வாழ்வியல் சிந்தனைகள், செயல் திட்டங்களை, மனித குலம் எளிமையாக புரிந்து கொண்டு, உணர்ந்து வாழ அருட்தந்தை வேதாத்திரி மகரிஷி எனும் வள்ளல் அருளிய அரிய கொடைதான் **."வேதாத்திரியம்"**.
- வேதாத்திரியத்தில், அரசியல், ஆன்மீகம், அறிவியல், பொருளியல், கலை, இலக்கியம், கல்வி, மொழியியல், வேளாண்மை, இல்லறம், குடிநதையியல், உடலியல், பாலியல், இசை, ஒழுக்கவியல் போன்றவை பற்றிய தெளிவான தீர்க்க தரிசனமாகத் தீர்வுகள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது வியப்பிற்குரியதாகும்.

அருட்பெருஞ்சோதி நகர்

கொங்கு நாட்டில்- பொள்ளாச்சி நகருக்கு அருகே- வால்பாறை மலையோரத்தில்- ஆழியாறு நீர்த்தேக்கம் அமைந்துள்ள இடத்தில்- அருட்பெருஞ்சோதி நகர் எனும் நகரம்- வேதாத்திரி மகரிஷியால் 1984 கால கட்டத்தில் அமைக்கப்பட்டது. அன்பொளி என்னும் -ஆன்மீக இதழ் ஒன்றையும் வெளியிட்டார். இன்றும் தமிழ், ஆங்கிலம் மொழிகளில் வெளிவருகின்றன.



மறைவு

வேதாத்திரி அவர்கள் தனது 95வது வயதில் மார்ச் 28, 2006 செவ்வாய்க் கிழமையன்று மறைந்தார்.

4.நியூட்டனின் ஈர்ப்பு விசையும்

வேதாத்திரி மகரிஷியின் இறுக்க விசையும்

வேதாத்திரி மகரிஷி நியூட்டன் தந்த கிராவிட்டியைப் புரட்டிப் போட்டு உண்மையில் கிராவிட்டி என்ன என்பதையும், அதுவேதான் கடவுள் என்ற கருத்தையும் விஞ்ஞான அணுகு முறையோடு உலகில் உள்ள அனைத்து அறிஞர்கள் முன் வைத்திருக்கிறார்.

ஒரு பொருள் இன்னொரு பொருளை ஈர்க்கிறது என்றார் நியூட்டன். ஆனால் பொருள்கள் ஈர்ப்பதில்லை என்று சொல்லி அவைகளை நெருக்குவது வெளி என்றார் வேதாத்திரி மகரிஷி.

நியூட்டன் தந்த கிராவிட்டியைப் புரட்டிப் போட்டு உண்மையில் கிராவிட்டி என்ன என்பதையும், அதுவேதான் கடவுள் என்ற கருத்தையும் விஞ்ஞான அணுகு முறையோடு பதிவு செய்துள்ளார் மகரிஷி.

நியூட்டன்ஈர்ப்பு விதி கண்டறிந்தமை

ஈர்ப்பு விசை அல்லது பொருள் ஈர்ப்பு விசை அல்லது புவி ஈர்ப்பு விசை என்பது இயற்கையாக பொருட்கள் ஒன்றை ஒன்று கவர்ந்து கொள்ளும் [விசை](#), அவற்றின் [திணிவுகளின்](#) பெருக்கத்துக்கு நேர்விகிதத்தில் இருப்பது ஆகும்.

ஈர்ப்பு விசை என்பது பொருட்களை கைவிடும் பொழுது அவை கீழே விழுவதற்கும் மற்றும் அவைகளுக்கு எடையை கொடுப்பதுவுமே ஆகும்.

அண்டத்தில் உள்ள ஏதேனும் இரு பொருள்களுக்கு இடையே செயல்படுவது ஈர்ப்பு [விசை](#) ஆகும்.

இவ்விசையானது பொருள்களின் [திணிவுகளைச்](#) சார்ந்த கவர்ச்சி விசையாகும். [அடிப்படை விசைகளில்](#), பொருள் ஈர்ப்பு விசையே மிகவும் வலிமை குன்றிய விசையாகும்.

ஆனால் அண்டத்தில் நெடுந்தொலைவிற்குச் செயல்படக் கூடியது. இது 'ஈர்ப்பியல் விசை' எனவும் வழங்கப்படும்.

ஈர்ப்பு விசை பிரிந்திருக்கும் பொருட்களை ஒன்று சேர்ப்பதற்கும், ஒன்று சேர்ந்த பொருட்கள் அப்படியே இருப்பதற்கும் உதவுகிறது.

இதனால் [பூமி](#), [சூரியன்](#), மற்றும் [பிரபஞ்சத்தில்](#) உள்ள பரவலான பொருட்கள் அப்படியே இருப்பதற்குப் பங்களிக்கிறது.

பூமி மற்றும் ஏனைய கோள்களை அதன் [சுற்றுப்பாதையில்](#) சுற்ற வைப்பதற்கும்; [சந்திரன்](#) பூமியை சுற்றி வருவதற்கும்; [அலைகள்](#) உருவாவதற்கும்;

திரவ போக்கு அதன் அடர்த்தி மாறல் விகிதம் மற்றும் புவியீர்ப்பை பொறுத்து செல்வதற்கும்; உருவாகும் நட்சத்திரங்கள் மற்றும் கோள்களின் உள்ளே அதிக வெப்பம் உருவாகுவதற்கும்;

மற்றும் பூமியில் காணப்படும் பல்வேறு நிகழ்வுகள் இடம் பெறுவதற்கும் காரணியாக ஈர்ப்பு விசை உள்ளது.

ஈர்ப்பு விசை, மின்காந்த விசை, வலுவான அணுக்கரு விசை, வலு குன்றிய அணுக்கரு விசை ஆகியன இயற்கையின் நான்கு அடிப்படை விசைகள் ஆகும்.

நவீன [இயற்பியல்](#) ஈர்ப்பு விசையை, [ஜன்ஸ்டீனின்](#) பொது சார்பியல் கோட்பாடு மூலமாக அனைத்து அசைவற்ற பொருட்களின் இயக்கத்தை விளக்குகிறது.

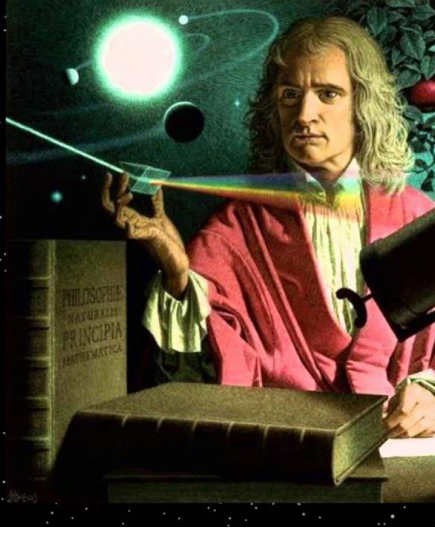
எளிய பிரபஞ்ச ஈர்ப்பு விதி மிக அதிக இடங்களில் துல்லியமான தோராய மதிப்பை வழங்குகிறது.

1687 ஆம் ஆண்டு, ஆங்கில கணித மேதை சர் [ஐசக் நியூட்டன்](#) பிரின்சிப்பியா என்னும் அறிவியல் இதழில் பிரபஞ்ச ஈர்ப்பு நேர்மாறான சதுர விதியை ([Inverse Square Law](#)) வெளியிட்டார்.

அவரது சொந்த வார்த்தைகளில், "கோள்கள் அவற்றின் சுற்றுப்பாதையில் சுற்றி வரச்செய்யும் விசை அவற்றின் ஆரத்திற்கு எதிர்மறையாக இருக்கும்" என்பதைக் கண்டறிந்தார்.

அவர் இந்தக் கருத்தை சந்திரனுக்கும் பூமிக்கும் பயன்படுத்தினார். அவைகள் ஏறக்குறைய ஒத்துப்போவதை அறிந்தார்.

ஒன்றை
புரிந்துகொள்ள,
சிறந்த வழி
ஈர்ப்புசக்தி
Isaac Newton
Quotes in Tamil
!!!



[யுரேனஸ்](#) நகர்வுகளை அடிப்படையாக கொண்டு [நெப்டியூன்](#) இருப்பதைக் கண்டறிய பயன்படுத்தப்படும் போது நியூட்டனின் கோட்பாடு, அதன் மிகப் பெரிய வெற்றியைக் கண்டது. இது மற்ற கிரகங்கள் நடவடிக்கைகளின் மூலமாக அறிய முடியாது.

ஜான் கோச் ஆடம்ஸ் மற்றும் அற்பெயின் லு வெரியர் ஆகிய இருவரின் கணக்கீடுகளை கொண்டு கிரகத்தின் பொது நிலையைக் கணித்து, லு வெரியரின் கணக்கின்படி, [ஜோஹன் கோட்ஃபிரெய்ட் கால நெப்ட்டியூனை](#) கண்டுபிடித்தார்.

[புதனின்](#) சுற்றுப்பாதையில் உள்ள ஒரு முரண்பாடு நியூட்டனின் கோட்பாட்டில் உள்ள குறைபாடுகளைச் சுட்டிக் காட்டியது.

19 ஆம் நூற்றாண்டின் இறுதியில், அதன் சுற்றுப்பாதையில் இருந்த சிறிய குழப்பம் நியூட்டனின் கோட்பாடு கீழ் முற்றிலும் கணக்கில் கொள்ள முடியாது என்று அறியப்பட்டது,

ஆனால் மற்றொரு கிரகத்தின் (மெர்குரியை விட சூரியனை நெருக்கமாக சுற்றிவரும் ஒரு கிரகம்) அனைத்து தேடல்களும் பலனற்றதாயிற்று.

1915 இல் இந்த பிரச்சினை [ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீனின்](#) புதிய பொது சார்பியல் கோட்பாடு மெர்குரியின் சுற்றுப்பாதையில் உள்ள சிறிய முரண்பாடுகளை கணக்கில் கொண்டு தீர்க்கப்பட்டது.

நியூட்டனின் கோட்பாடு அகற்றப்பட்டுவிட்டது என்றாலும், தற்கால சார்பின்மை ஈர்ப்பு கணக்குகள் பொது சார்பியல் கோட்பாடை விட எளிமையான நியூட்டனின் கோட்பாட்டை பயன்படுத்தி செய்யப்படும், மற்றும் போதுமான அளவு சிறிய எடைகள், வேகம் மற்றும் ஆற்றல் சம்பந்தப்பட்ட பெரும்பாலான பயன்பாடுகளுக்கு போதுமான அளவு துல்லியமான முடிவுகளை கொடுக்கிறது.

நியூட்டனின் ஈர்ப்பியல் விதிப்படி, ஈர்ப்பு விசையானது, திணிவுகளின் பெருக்கற்பலனுக்கு நேர்த்தகவிலும், அவற்றிற்கிடையேயுள்ள தொலைவின் இருமடிக்கு எதிர்த்தகவிலும் இருக்கும்.

நியூட்டனின் இயற்பியலில், பொருட்களை குறைந்த பட்சம் ஒரு விசை மூலம் இயக்கப்பட்டாலொழிய அத்தகைய முடுக்கம் ஏற்படாது.

ஐன்ஸ்டீன், பொருட்கள் காலவெளியை வளைக்கின்றன என்பதையும், தடையற்று விழும் பொருட்கள், வளைந்த காலவெளி இடத்தில், நேரான பாதைகள் வழியாக செல்கின்றன என்றும் கூறினார்.

இந்த நேர் பாதைகள் புவியின் மேற்பரப்பிற்குரியவைகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. நியூட்டனின் முதல் இயக்க விதி போல், ஐன்ஸ்டீனின் கோட்பாடு ஒரு பொருளின் மீது விசை பயன்படுத்தப்படும் போது, அது ஒரு புவிப்பரப்பில் இருந்து விலகுகிறது என்று கூறுகிறது.

உதாரணமாக, தரையில் உறைநிலையற்ற நிலையில் நிற்கும்போது நாம் புவி மேற்பரப்புகளை பின்பற்றுவதில்லை.

ஏனெனில் புவியின் இயந்திர எதிர்ப்பு நம்மேல், விசையை செலுத்துகிறது. காலவெளியில் புவி மேற்பரப்புகளோடு சேர்ந்து நகருவதை, அசைவற்றதாக கருதுவதை இது விளக்குகிறது.

ஐன்ஸ்டீன் பெருட்கள் இருப்பதையும் காலவெளி வளைவுகளையும் தொடர்புபடுத்தும் போது, சார்பியலில் புல சமன்பாடுகளை கண்டறிந்தார்.

அதனால் அந்த சமன்பாடுகளுக்கு அவர் பெயர் வந்தது. ஜன்ஸ்டீனின் புல சமன்பாடுகள் ஒரே நேரத்தில் 10, நேர்கோடற்ற, [வகைக்கெழு சமன்பாடுகளின்](#) தொகுப்பாகும்.

புல சமன்பாடுகளின் தீர்வுகள், காலவெளியின் மீற்றரிழுவம் ([metric tensor](#)) கூறுகளாகும்.

ஒரு மீற்றரிழுவம், காலவெளியின் வடிவவியலை விளக்குகிறது. ஒரு காலவெளியின் கோள மேற்பரப்பிற்கு உரியவை கோள்களின் பாதைகள், மீற்றரிழுவம் மூலம் கணக்கிடப்படுகிறது.

ஜன்ஸ்டீனின் புல சமன்பாடுகளின் குறிப்பிடத்தக்க தீர்வுகள் பின்வருமாறு:

- [Schwarzschild](#) தீர்வு என்பது ஒரு கோள வடிவில் சமச்சீர் சுழலும் மின்னூட்டமற்ற பெரும் பொருள் சுற்றியுள்ள காலவெளியை விவரிப்பதாகும். சிறிய அளவு பொருட்களை, இந்த தீர்வு மைய ஒருமைத்தன்மையுடன் ஒரு [கரும்புள்ளியை](#) உருவாக்கியது. [Schwarzschild](#) ஆரத்தை விட அதிகமான தூரத்தில் இருக்கும் முடுக்கம் நியூட்டனின் ஈர்ப்பு விசை கோட்பாட்டின் மூலம் கணிக்கப்பட்டதற்கு சமமாக உள்ளது.
- [Reissner-Nordström](#) தீர்வில் மத்திய பொருளுக்கு மின்னூட்டம் உண்டு.
- கெர் தீர்வு: சுழலும் பொருட்களுக்கான விளக்கமாகும். இந்த தீர்வு பல நிகழ்வு எல்லைகளில் கறுப்பு ஓட்டைகளை உற்பத்தி செய்கிறது.
- கெர்-நேவ்மன் தீர்வு: மின்னூட்டம் பெற்ற, சுழலும் பொருட்களுக்கு ஆகும். இந்த தீர்வு பல நிகழ்வு எல்லைகளை கறுப்பு ஓட்டைகள் உற்பத்தி செய்கிறது.
- பிரபஞ்சத்தின் விரிவாக்கத்தை அண்டவியல் ஃப்ரைடுமேன்-லேமைட்ரீ-ராபர்ட்சன், வாக்கரின் தீர்வு

பொது சார்பியல் சோதனைகளை கணித்துள்ளது. பின்வரும் அடங்கும்:

- பொது சார்பியல் புதனின் முரண்பாடான சிறும வீச்சுக்கு காரணம் கூறுகிறது.
- நேரம் மெதுவாக இயங்கும் கணிப்பை [பவுண்ட்-ரெபக்கா சோதனை](#), [ஹபிலே-கீட்டிங் சோதனை](#), மற்றும் [ஜி.பி. எஸ் மூலம்](#) உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ஒளியின் விலகலை முதன்முதலில் மே 29, 1919 ஆம் ஆண்டு சூரிய கிரகணத்தின் [போது ஆர்தர் ஸ்டான்லி எட்டிங்க்டன்](#) தனது அவதானிப்புகள் மூலம் உறுதி செய்தார். எட்டிங்க்டன் பொது சார்பியல் கணிப்புகளும், நியூட்டனின் துகள் கொள்கை கணிப்புகளும் இணங்க, இருமுறை ஸ்டார்லைட் விலக்கங்களை அளவிட்டார்.
- இருப்பினும், அவரது முடிவுகைளின் விளக்கம் பின்னர் மறுக்கப்பட்டது. சூரியனின் பின்னால் செல்லும் [குவாசார்கள்](#) செலுத்து ரேடியோ [interferometric](#) அளவீடுகளை பயன்படுத்தி சமீபத்திய பரிசோதனைகள் மூலம் இன்னும் துல்லியமாக, பொது சார்பியல் கோட்பாடு மூலம் கணித்து அளவிற்கு ஒளி விலகல் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது.
- மேலும் ஈர்ப்பு லென்ஸ் பார்க்க.ஒரு பெரிய பொருள் நெருக்கமாக கடந்து செல்லும் போது ஒளியின் நேரம் தாமதமாவதை கிரகங்களுக்கு இடையிலான விண்வெளி சமிக்ஞைகளை மூலம் 1964 இல் [இர்வின் முதலாம் ஷாபிரோ](#) அடையாளம் கண்டார்.
- ஈர்ப்பு கதிர்வீச்சு மறைமுகமாக, பைனரி பல்சர்கள் ஆய்வுகள் மூலம் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது.
- 1922 ஆம் ஆண்டில் அலெக்ஸாண்டர் ஃப்ரெடுமேன் ஐன்ஸ்டீனின் சமன்பாடுகளை நிலையற்ற தீர்வுகளை (அண்டவியல் மாறிலி முன்னிலையில் கூட) கொண்டுள்ளது என்று கண்டறியப்பட்டது. 1927 ல் ஜார்ஜ்

லேமைடீ அண்டவியல் மாறிலி முன்னிலையில்
ஐன்ஸ்டீனின் சமன்பாடுகள், நிலையான தீர்வுகள்
நிலையற்றது என்று காட்டினார், மற்றும் ஐன்ஸ்டீன் கூறிய
நிலையான பிரபஞ்சம் இருக்க முடியாது என்று கூறினார்.

- பின்னர், 1931 ஆம் ஆண்டு, ஐன்ஸ்டீன் ஃபிரைடுமேன்
மற்றும் லேமைடீ முடிவுகளுக்கு உடன்பட்டார். இதனால்
பொது சார்பியல் பேரண்டம் நிலையற்றதென்றும் ஒன்று
அது விரியும் அல்லது சுருங்கும் என்று
கணிக்கப்பட்டுள்ளது. 1929 ல் எட்வின் ஹப்ளிள்
பிரபஞ்சத்தின் விரிவாக்கத்தை உறுதி செய்தார்.
- சட்ட இழுப்பு கோட்பாட்டின் கணிப்பு சமீபத்தில் ஈர்ப்பு
ஆய்வு ி முடிவுக்கு இசைவானதாக இருந்தது.
- பொது சார்பியல் அதிக எடை கொண்ட பொருட்களில்
இருந்து ஒளி பயணிக்கும் போது அதன் ஆற்றல் இடிக்க
வேண்டும் கணித்துள்ளது.
- கோபன்ஹேகன் பல்கலைக்கழகத்தில் நீல்ஸ் போர் கல்லூரி
குழு 8000 க்லசட்டர் மண்டலங்களில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட
தகவல்கள் மூலம் க்ளுச்டேர்களின் மையத்தில் இருந்து
வரும் ஒளி அலைகள் விளிம்பில் இருந்து வருவதை
காட்டிலும் சிவப்பு பெயர்ச்சி அடைந்துள்ளதை, ஈர்ப்பின்
மூலமாக சக்தி குறைந்துள்ளதை காட்டுகிறது.

நியூட்டனின் 3 ஆம் விதிப்படி, பூமி தன் மீது விழும் பொருளின்
மேல் செலுத்தும் அதே அளவு விசையை தானும் ஆனால் அதன்
திசை அது செலுத்தும் திசைக்கு எதிர் திசையில் இருக்கும்.



அந்த பொருள் பூமி மீது மோதும் வரை பூமி பொருளை நோக்கி முடுக்கப்படுகிறது என்று பொருள்.

பூமியின் நிறை அதிகம் என்பதால், இந்த எதிர் விசை மூலம் பூமிக்கு அளித்த முடுக்கம் பொருளுடன் ஒப்பிடுகையில் புறக்கணிக்கத் தக்கதாகும்.

அந்த பொருள் பூமியின் மீது மோதிய பிறகு திரும்பி எழவில்லையெனில் இரண்டும் தங்களுக்குள் விளக்கு விசையை செலுத்தியுள்ளன.

அது பொருளின் ஈர்ப்பு விசையை சமன்படுத்தி மேலும் முடுக்கத்தை நிறுத்துகிறது.

விளக்கங்களை உள்ளடக்கிய, *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica* என்னும் நூலை வெளியிட்டார்.

இவருடைய இயக்க விதிகள் மூலம், மரபார்ந்த விசையியல் என்னும் துறைக்கு வித்திட்டார்.

கோட்பிறைட் வில்ஹெல்ம் லீப்னிஸ் என்பவருடன் சேர்ந்து, வகையீட்டு நுண்கணிதத் துறையின் உருவாக்கத்தில் பங்கு கொண்டார்.

நியூட்டனின் பிரின்சிப்பியாவிலேயே, பின்வந்த மூன்று நூற்றாண்டுகளில் பெளதீக அண்டம் தொடர்பான அறிவியலாளரின் நோக்கில் ஆதிக்கம் செலுத்திய, இயக்க விதிகள், பொது ஈர்ப்பு ஆகியவை உருவாக்கம் பெற்றன.

இது புவியில் பொருட்களின் இயக்கங்களையும், அண்டவெளியில் உள்ள கோள்கள் முதலிய பொருட்களின் இயக்கங்களையும் ஒரே கோட்பாடுகளின் அடிப்படையில் விவரிக்கலாம் என விளக்கியது

நியூட்டன் ஆப்பிள்(அப்பிள்) மரமொன்றின் கீழ் இருந்தபோது, ஆப்பிள் பழமொன்று அவர் தலையில் விழுந்ததாகவும், இது அவர் சிந்தனையைக் கிளறி, புவிசார்ந்த, விண்வெளி சார்ந்த ஈர்ப்புற்றிய எண்ணக்கரு உதித்ததாகவும் கதை நிலவுகிறது.

இது அவரது சொந்தக் கதையான, [வூல்ஸ்தோர்ப் மனோரியின்](#) ஜன்னலோரம் இருந்து ஆப்பிள் மரத்திலிருந்து விழுந்ததைக் கவனித்த கதையை மிகைப்படுத்திக் கூறியதாகும் எனக் கருதப்படுகிறது.

நியூட்டனின் கதையும், பிற்காலத்தில் அவரால் கட்டப்பட்டது என்பது பலருடைய கருத்து.

நியூட்டனின் விசை பற்றிய கோட்பாடுகள்

- எல்லாப் பொருள்களும் ஒன்றையொன்று ஈர்க்கும் தன்மையுடையன; அந்த ஈர்ப்பு விசை இரு பொருள்களுடைய நிறைகளின் பெருக்கலுக்கு நேர் விகிதத்திலும், அவ்விரு பொருள்களின் இடையே உள்ள தூரத்தின் வர்க்கத்திற்கு எதிர் விகிதத்திலும் இருக்கும்.
- ஒவ்வொரு வினைக்கும், அதற்கு எதிர்த் திசையிலிருந்து சமமான எதிர் வினை நிகழும்.
- ஒரு நிலையான பொருளை நகர்த்துவதற்கு, புற விசை இன்றியமையாதது.

வேதாத்திரியத்தின் இறுக்கவிசை

விஞ்ஞான கண்டுபிடிப்புகள் ஒன்று. கருத்து அனுமானங்களாகவோ மற்றொன்று. பரிசோதனைக் கூடத்தில் நிரூபிக்கப்பட்டதாகவோ இருக்கும்.

கெய்ல், தந்த பரிசோதனைகளை வைத்த நியூட்டனின் கிராவிட்டி அனுமானங்கள் அமைந்தன.

அது பிரபஞ்சத்தை நான்காகத் தொட்டது. அவை பொருள், சக்தி.வெளி, காலம்

ஐன்ஸ்டைன் அந்த நான்கை இரண்டாக்கினார். பொருளும் சக்தியும் வேறு வேறு அல்ல ஒன்றுதான். அது போல வெளியும் காலமும் வேறு அல்ல. ஒன்றுதான்.

வேதாத்தரி மகரிஷி அவர்கள் மேலும் ஒரு படி கடந்து எல்லாம் ஒன்றுதான், அதுதான் கிராவிட்டி, கடவுள் என்கிறார்.

இதற்கு வேதாத்தரி அவர்கள் இரண்டு கோட்பாடுகளை நம் முன் அறிவியல் பூர்வமாக வைக்கிறார்.

1. **சுத்தவெளி** - பிரபஞ்சத்துக்கு மூலமாகவும், அதன் உள்ளேயும் வெளியேயும் இருப்பாகவும் இருப்பது. அது எல்லையற்ற தன்னிறுக்கச் சூழ்ந்தழுத்தும் ஆற்றலையும்,இயக்க அறிவையும் உள்ளடக்கியது.

2. **சுத்தும் வெளி**. சுத்தவெளி தன்னைத் தானே இறுக்கியும் அழுத்தியும் சின்னச்சின்ன மிக நுண்ணிய சுழலும் துகள்களை உருவாக்குகின்றது. அதுவே பிரபஞ்சத்தின் முதல் பொருள். கோடிக்கணக்கான இந்த நுண்ணிய சுழல் துகள்களின் வேக வேறுபாட்டிற்கேற்ப அவைகள் இணையவும் பிரியவும் ஆரம்பித்தன. இணைந்தவை மூலங்கள் ஆயின. இணைந்தவற்றிலிருந்து பிரந்தவை **காந்த அலைகளாயின**.

காந்த நிலை அறியாமல் கடவுள் நிலை அறிவதோ:

- வான்காந்தம், சீவகாந்தம் என்ற இரண்டு ஆற்றல்களை விஞ்ஞான காலத்திலேயே உணர்ந்து கொள்ள முடியாது என்று சொல்வதற்கில்லை.
- எல்லாக் காலத்தையும் கடந்து இப்பொழுது மனிதன் கணிணி காலத்தில் வாழ்ந்து வருகிறான்.

- இங்கே நிகழக்கூடிய எல்லா இயக்கங்களையும் ஆராய்ந்தால் காந்த ஆற்றலின் தத்துவம் நன்றாக புரியும்.
- காந்த ஆற்றலைத்தான் பிரணவ சொரூபம் என்றும், அர்த்தநாரி என்றும், ஓம்காரம் என்றும் பலவிதமாகக் கூறியிருக்கின்றார்கள்.
- எங்குமே நிறைந்திருக்கக் கூடிய இறைநிலை ஒவ்வொரு உயிரிலேயும் மனமாக, அறிவாக எவ்வாறு இயங்கிக் கொண்டிருக்கிறது என்றால் காந்தமாக.
- மனித சமுதாயத்திற்கும், இறைநிலைக்கும் இடையே மறைபொருளாக உள்ளது காந்த ஆற்றல்.
- காணும் பிரபஞ்சத்திற்கும், காணாத கடவுள் நிலைக்கும் இடையில் உள்ளது காந்த ஆற்றலை உணரும் காலம் வந்து விட்டது.
- இந்த ஆற்றல் மூலம் மனிதன் தன்னை உணரலாம், அறிவை உணரலாம், உயிரை உணரலாம், இறைநிலையை உணரலாம்.[] என்கிறார் --வேதாத்திரி மகரிஷி.

5. நியூட்டனின் மூன்றாவது விதியும் வேதாத்திரியத்தின் செயல்விளைவுத் தத்துவம்

நியூட்டனின் மூன்றாவது விதியானது "ஒவ்வொரு வினைக்கும் (action) அதற்கு இணையான எதிர் வினை உண்டு." கூறுகின்றது.

ஐசக் நியூட்டன் தான் 1687 ஆம் ஆண்டில் இலத்தீன் மொழியில் எழுதிய பிரின்சிப்பியா மாத்தமாட்டிக்கா என்னும் நூலில் கீழ்க்காணுமாறு கூறுகிறார்:

இலத்தீனில்: *Lex III: Actioni contrariam semper et æqualem esse reactionem sive corporum duorum actiones in se mutuo semper esse æquales et in partes contrarias dirigi.*

தமிழில்: எல்லா விசைகளும் இரட்டையாக உள்ளன, அவ்விரு விசைகளும் அளவில் இணையாகவும், திசையில் எதிரெதிராகவும் இருக்கும்.

மேற்கண்ட நியூட்டனின் மூன்றாம் விதியானது **மொத்த உந்தம் மாறா விதி** என்பதில் இருந்து எழுவதாகும்.

- செயல்விசையும் எதிர்ச்செயல் விசையும் ஒரே பொருளின் மீது செலுத்தப்படுவது இல்லை; அவை செயலெதிர் செயலில் ஈடுபடும் இரு வெவ்வேறு பொருள்களின் மீது செலுத்தப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டுக்கு -- தரையின் மீது நாம் நிற்கையில் நம் எடை தரையின் மீது செலுத்தப்படும் செயல் விசை; இதற்குச் சமமான எதிர்ச்செயல் விசை தரை நம் மீது செலுத்தும் செங்குத்துத் தாங்கு விசை.
- பொருள்களின் செயலெதிர் செயலினால் நிர்ணயிக்கப்படும் மெய்யான விசைகளைப் பொருத்தவரையில் தான் இவ்விதி மெய்யானதேயன்றி, அவ்விசைகளின் தொகுவிசைக்கு அன்று.
- செயல் விசையும் எதிர்ச்செயல் விசையும் வெவ்வேறு பொருட்களில் செயல்படுவதால் ஒன்றையொன்று அழிப்பதில்லை.
- செயல் விசைக்கும் எதிர்ச்செயல் விசைக்கும் இடையே நேர இடைவேளை கிடையாது, இவ்விரு விசைகளும் ஒரே நேரத்தில் செயல்படும் .
- What is the action in Newton's third law?
- Newton's third law simply states that **for every action there is an equal and opposite reaction.**

வேதாத்திரியத்தின் செயல்விளைவுத் தத்துவம்

["செயல் விளைவு தத்துவத்தை இறை நீதி" என்று கருத்தில் கொள்ள வேண்டும். எங்கும் எல்லா பொருட்களாகவும்,

பொருட்களோடும் நிறைந்தியங்கும் எல்லா வகையான
ஆற்றல்களாகவும் இயங்கிக் கொண்டிருப்பது அழுத்தம் எனும்
எல்லையற்ற இறையாற்றலேதான்.

இறைவெளியாக இருந்து கொண்டு தன்னிறுக்கச் சூழ்ந்தழுத்தும்
பேராற்றலாக விளங்குவது தான் ஆதிசக்தியெனும்
இறையாற்றலாகும்.

இவ்வாற்றல்தான் எந்த இடத்திலும் எந்த உருவத்திலும்
அததற்கேற்ற இயக்கச் சீர்மையோடு செயலாற்றி வருகிறது.

தோற்றப் பொருட்களில் இவ்வாற்றல் வடிவம், துல்லியம், இயக்க
ஒழுங்கு என்ற மூன்றிணைப்புச் சீர்மையாக இயங்குகின்றது. கண்,
காது, மூக்கு, நாக்கு, தோல் ஆகிய ஐந்து புலன்களும் கை, கால்,
வாய், குதம், பால் குறி என்ற ஐந்து தொழில் கருவிகளும்
அமைந்துள்ள மனிதனிடத்தில் இறைநிலை முதலாக மனித மனம்
வரையில் நடைபெற்ற பரிணாம சீர்மையை உணர்ந்து கொள்ளும்
மனமாக இறையாற்றல் முழுமை பெற்றுள் இயங்குகிறது.

தெளியுமிடத்து எல்லையற்ற அருட்பேராற்றலான
இறையாற்றலேதான், தனது பரிணாமச் சிறப்பில் மன ஆற்றலாகவும்
செயல்புரிகின்றது.

ஆயினும் இறையாற்றலோ எல்லையற்ற இறைவெளியாக
இருந்துகொண்டே அதனுள் அடங்கியுள்ள ஒவ்வொரு பொருளிலும்
அதனதன் தன்மைக்கேற்பவும். அளவுக்கேற்பவும் இயங்கிக்
கொண்டிருக்கிறது.

மன ஆற்றலோ சீவ இன உடலில் மையம் வைத்துக்கொண்டு எந்தப்
பொருளோடு தொடர்பு கொள்கிறதோ அந்தந்த அளவில் விரிந்தும்,
சுருங்கியும் எல்லை கட்டிக் கொண்டும் இயங்குகிறது. இறையாற்றல்

பருமன், விரைவு, காலம், தொலைவு என்ற நான்கு கணக்குகளுக்கு உட்படாதது.

மன ஆற்றலோ எப்போதும் இறைநிலையை உணர்ந்து அதனோடு இணைந்திருக்கும் காலம் தவிர...

- பருமன்,
- விரைவு,
- காலம்,
- தொலைவு

என்ற கணக்கில் தான் இயங்கி கொண்டிருக்கும். இதோடு மனதுக்கு ஒரு வியத்தகு இயல்பும் உண்டு. எப்பொருளை நினைத்தாலும், அதைப்போலவே வடிவத்தாலும், குணத்தாலும் தன் மாற்றம் பெறவல்லது அது.

□எப்பொருளை எச்செயலை எக்குணத்தை
எவ்வயிரை ஒருவர் அடிக்கடி நினைந்தால்
அப்பொருளின் தன்மையாய் நினைப்போர் ஆற்றல்
அறிவினிலும் உடலினிலும் மாற்றங்கானும்;
இப்பெருமை இயல்புக்க நியதியாகும்
எவரொருவர் குருவை மதித்து ஒழுகினாலும்
தப்பாது குருவுயர்வு மதிப்போர் தம்மைத்
தரத்தில் உயர்த்தி பிறவிப்பயனை நல்கும்.”(ஞாக.பா.10)

பேரியக்க மண்டலம் முழுவதும் இறையாற்றலின் பரிணாம வடிவங்களும், இயக்கச் சிறப்புகளுமேயாகும்.

மன ஆற்றலோ இறையாற்றலின் விளைவுகளில் ஒரு சிறு பகுதியேதான்.

ஆயினும், மன ஆற்றலுக்கு ஒரு தனி மதிப்பும், சிறப்பும் உண்டு. இறையாற்றலின் பரிணாமம், இயல்புக்கம், கூர்தலறம் எனும் மூன்று சிறப்புகளையும், இன்பம், துன்பம், அமைதி, பேரின்பம் எனும் நான்கு நிலைகளால் உணர்ந்து இரசிக்கவல்லது மனம்.

இறையாற்றலின் சிறப்புகளை, விளைவுகளைத் தனது விருப்பத்திற்கேற்ப தனது உடற்கருவிகளின் ஆற்றலுக்குட்பட்டு இயக்க மாற்றம் செய்து துய்க்கும் வல்லமையும் உண்டு.

இத்தகைய சிறப்புகள் வாய்ந்த மனம், இறையாற்றலின் இயக்கச் சீர்மையினை உணர்ந்து, அதற்கு முரண்படாத முறையிலே, தனது விளைவுகளைத் துய்க்கும் போது, மனம் மற்றும் உடல் என்ற இரண்டுக்குமே பொருத்தமாய் அமையும் உணர்வுகள் உண்டாகும். மேலும்.

இறையாற்றலின் தன்மைகளையும், சிறப்புகளையும் அறியாமலோ, அலட்சியம் செய்தோ, உணர்ச்சி வயத்தால் தன் முனைப்பு கொண்டோ அளவு மீறியும், முறை மாறியும் மன ஆற்றல் செயல் புரியும் போது, அச்செயலுக்கேற்ப ஏற்படும் துல்லியமான விளைவுகள்தாம் **செயல் விளைவு நீதி** என்று வழங்கப்படுகிறது.

சிறிதளவும் தவறாமலும் பிழையில்லாமலும், அன்பும் கருணையுமே இயல்பாக அமைந்துள்ள இறைநிலையானது சீவன்களிலிருந்து எழும் செயல்களுக்குத் தக்கபடி அளிக்கின்ற இவ்விளைவுதான் கூர்தலறம் என்று மொழி வழியே தமிழில் கூறப்படுகின்றது. இதுவேதான் இறைநீதியாகும்

[தப்புக் கணக்கிட்டுத் தானொன்றை எதிர்பார்த்தால் ஒப்புமோ இயற்கை விதி? ஒழுங்கமைப்பிற்கேற்றபடி அப்போதைக்கப்போதே அளிக்கும் சரிவிளைவு எப்போதும் கவலையுற்று இடர்படுவார் இதையுணரார்.]”

(ஞாக.பா.1573)

வாழ்வின் உண்மை! 'செயல் விளைவு தத்துவம்' நியூட்டனின் ஒவ்வொரு வினைக்கும் எதிர்வினை உண்டு என்பதை வேதாத்திரியம் செயல்விளைவு நீதி என்கிறது.

6.உழைப்பு உழைப்பு உழைப்பு

- கடின உழைப்பால் என்னை நானே உருவாக்கிக் கொண்டேன்” -சர் ஐசக் நியூட்டன்.

உழைப்பவன் உண்ண வேண்டும். உண்பவன் உழைக்க வேண்டும். இது இயற்கைக்கு ஒத்த நீதி. இந்த நீதி தவறுகின்ற இடத்தில்தான் , ஐந்து பெரும் பழிச்செயல்கள் பிறக்கின்றன.” என்பார் வேதாத்திரி மகரிஷி.

[உடலுக்கு உரமளிக்கும் உழைப்பும்,
ஒழுங்கோடு கொள்ளும் உணவும்,
உளத்திற்கு உயர்வளிக்கும் கல்வியும்,
உள்நாடி நிற்கும் தவமும்” (ஞானக்களஞ்சியம் பாடல் 311)

- உழைப்பினால், உடலும், உள்ளமும், உலகமும் பயன்பெறும் உணர்வீர்.
- உடல் உழைப்பாலும், ஒவ்வொருவரும் பெறுகின்ற ஊதியத்தைக் கொண்டே மனிதன் வாழ வேண்டும்.
- உழைப்பவன் உண்ண வேண்டும். உண்பவன் உழைக்க வேண்டும். இது இயற்கைக்கு ஒத்த நீதி. இந்த நீதி தவறுகின்ற இடத்தில்தான், ஐந்து பெரும் பழிச்செயல்கள் பிறக்கின்றன.

- உணவு உண்டுதான் வாழ வேண்டும். இது இயற்கைச் சட்டம். உணவு பெற உழைத்தே ஆக வேண்டும். இது மனித இனம் உரிமை ஒழுக்கமாக ஏற்படுத்திக் கொண்ட செயற்கைச் சட்டம்.
- வாழ்க்கை என்றால் உழைத்துக் கொண்டு இருப்பதுதான் என்பதை உணர்ந்து, அதற்கேற்றபடி செயல்பட்டு வருகிறீர்களா? அப்படியானல், உங்கள் பாதம் பட்ட இடமெல்லாம் வெற்றி என்று ரோஜாச் செடிகள் நிச்சயம் முளைக்கும்.
- வேலைதான் நம் வாழ்க்கைக்குத் தேவையான அனைத்தையும் கொடுக்கிறது. இன்னும் சொல்லப் போனால், அதுதான் நமக்கு வாழ்க்கையையே கொடுக்கிறது. செய்யும் தொழிலைத் தெய்வமாக மதித்து வெற்றி பெறுங்கள்.
- நீங்கள் விரும்புவதை அடைவது வெற்றி. நீங்கள் அடைந்ததை விரும்புவது மகிழ்ச்சி. வெற்றிபெற வேண்டுமானால், உங்கள் வேலையைக் காதலியுங்கள்.
- சாத்தியமானவற்றை சுறுசுறுப்புடன் நாம் சிந்திக்கின்ற போது நம்முடைய ஆழ்மனம் செயல்பட தீர்வுகளை உருவாக்கிக் கொடுக்கிறது. நமது நம்பிக்கை செயல்பாட்டுக்குத் தேவையான சக்தியை அளிக்கிறது. இத்தகைய சக்தியைத் தருவது **மனவளக்கலை மன்றங்கள்**.
- "என்னுடைய பணி வாழ்க்கையின் வெற்றிக்கு, எந்த மாதிரியான வெளிப்புறச் செல்வாக்கும், எப்போதுமே எனக்கு இருந்ததில்லை. என்னிடம் இருந்ததெல்லாம், எனக்குள் இருந்தே அதிகமாகத் தேடிக்கொள்ளும் உள்ளார்ந்த வேட்கை தான்" **என்பார் ஏ.பி.ஜே.அப்துல் கலாம்**.

7.உண்மை உண்மை உண்மை

- [ஒரு எளிய உண்மையைக் கண்டறிவதற்கு பல ஆண்டுகள் ஆழ்ந்து சிந்திக்க வேண்டும்." - சர். ஐசக் நியூட்டன்

- பிளேட்டோ என் நண்பர், அரிஸ்டாட்டில் என் நண்பர், ஆனால் உண்மையே என் மிகச் சிறந்த நண்பர்.” சர். ஐசக் நியூட்டன்

”உண்மை என்பது ஒப்புமை இல்லாதது. அது முழுமையானது”
வேதாத்திரியம்.

சமூகத்தின் மூலக் கூறுகளான தனிமனிதன், பெண், தொழிலாளி, ஆட்சி, மதம், கடவுள், சடங்கு. பொருளாதாரம், ஆன்மீகம் என எல்லா நிலைகளிலும் புகுந்து, அங்குக் குவிந்து கிடக்கின்ற குப்பைகளை அகற்றி, தங்கள் புதிய புரட்சிக் கருத்துக்களால் சமூக நறுமணம் கமழ இங்கர்சாலும் வேதாத்திரியும் விழைகின்றார்கள்

பகுத்தறிவாளர்களாகிய நாம் வேதாத்திரி மகரிஷி, நியூட்டன் ஆகியோரின் பொன்மொழிகளை உள்ளத்தில் பதிய வைத்து வாழ்க்கைப் பாதையில் ஆனந்தமாக பயணம் செய்வோமாக!

8.சர் ஐசக் நியூட்டனின் பொன்மொழிகள்

- ஒரு எளிய உண்மையைக் கண்டறிவதற்கு பலதடவைகள் ஆழ்ந்து சிந்திக்க வேண்டும்.
- இரண்டு ஆற்றல்கள் ஒன்றுசேரும்போது, அவற்றின் செயல்திறன் இரட்டிப்பாகும்
- எனது கருவிகளையும் பொருட்களையும் மற்றவர்கள் செய்து தருவார்கள் என்று காத்திருந்திருந்தால், நான் ஒருபோதும் எதையும் செய்திருக்க முடியாது.
- நமக்குத் தெரிந்தவை ஒரு துளி அளவு, நமக்குத் தெரியாதவை ஒரு கடல் அளவு.
- நான் மற்றவர்களை விட அதிகமாகப் பார்த்திருந்தால், அது மாபெரும் மனிதர்களின் தோள்களில் நிற்பதன் மூலம் தான்.

- ஒவ்வொரு செயலுக்கும் அதற்குச் சமமான மற்றும் எதிரான எதிர்ச்செயல் உண்டு.
- தீர்க்கமான அனுமானம் இல்லாமல் பெரிய கண்டுபிடிப்பு எதுவும் நிகழ்த்தப்படவில்லை.
- ஒன்றைப் புரிந்துகொள்ள சிறந்த வழி சில நல்ல உதாரணங்கள்.
- கடின உழைப்பால் என்னை நானே உருவாக்கிக்கொண்டேன்.
- மேலே செல்வது கட்டாயம் கீழே வர வேண்டும்.
- வண்ணங்களைப் பற்றி ஒரு குருடனுக்கு எதுவும் தெரியாததைப் போலவே, எல்லாம் வல்ல கடவுள் அனைத்தையும் உணர்ந்து புரிந்துகொள்ளும் விதம் பற்றி எங்களுக்குத் தெரியாது.
- நான் எப்போதாவது மதிப்புமிக்க கண்டுபிடிப்புகளை நிகழ்த்தியிருந்தால், அது வேறு எந்த திறமையையும் விட அதிக பொறுமையாக கவனித்ததே காரணம்.
- கடவுள் அனைத்தையும் எண், எடை மற்றும் அளவு மூலம் படைத்தார்.
- நான் வாழ்நாள் முழுவதும் பிரம்மச்சாரியாக வாழ்ந்ததை எனது மிகப் பெரிய சாதனையாகக் கருதுகிறேன்.
- பிழைகள் கலையில் இல்லை, கலைஞர்களில் உள்ளது.
- நான் இந்த உலகிற்கு எப்படித் தோன்றுகிறேன் என்று எனக்குத் தெரியாது, ஆனால் என்னைப் பொறுத்தவரை நான் கடற்கரையில் விளையாடும் ஒரு சிறுவன் மட்டுமே என்று தோன்றுகிறது.

- முழு இயற்கையையும் விளக்குவது எந்தவொரு மனிதனுக்கும் அல்லது எந்த ஒரு வயதினருக்கும் கூட மிகவும் கடினமாக காரியம்.
- ஓய்வில் இருக்கும் ஒரு பொருள் ஓய்வில் இருக்க முனைகிறது. இயக்கத்தில் இருக்கும் ஒரு பொருள் இயக்கத்தில் இருக்க முனைகிறது.
- ஈர்ப்புசக்தி கோள்களின் இயக்கங்களை விளக்குகிறது, ஆனால் கோள்களை இயக்கிவிட்டது யார் என்பதை விளக்க முடியாது.

9.உலகம் போற்றும் வேதாத்திரியத்தின் பொன்மொழிகள்

1. இயற்கையுடன் ஒத்துப்போனால் உடல்நலம் பாதித்தாலும், அதை தானாகவே சரிப்படுத்திக் கொள்ளும் தன்மை உடலுக்கு கிடைத்து விடும்.
2. எல்லாரையும் வாழ்க வளமுடன் என்று சொல்லுங்கள்.
3. ஆக்கத்துறையில் அறிவைச் செலுத்துங்கள். ஊக்கமுடன் உழையுங்கள். உயர்வு பெறுவீர்கள்.
4. இன்றைய உலகில் பணத்திற்கும், பண்புக்கும் போட்டி நிலவுகிறது. இதில் பண்பு தான் தோற்றுப் போய் நிற்கிறது.
5. விருப்பத்தை ஒழிக்க வேண்டாம். வெறுப்பை ஒழித்தால் அதுவே மேன்மைக்கு வழி வகுக்கும்.
6. ஆக்கப்பூர்வமான விஷயத்தில் அறிவைச் செலுத்து. ஊக்கமுடன் பாடுபடு. உயர்வு பெறுவது நிச்சயம்.
7. நம் பிறப்புக்கும், இறப்புக்கும் இடையில் மனித வாழ்வு உருண்டு கொண்டிருக்கிறது. அதற்குள் நான் யார் என்பதற்கு விடை தேடுங்கள்.

8. அறிவை உணர்ச்சி வெல்வது இயல்பு. அறிவால் உணர்ச்சியை வெல்வது உயர்வுக்கு வழிவகுக்கும்.
9. பிறரைக் குத்திக் காட்டுவது போல அறிவுரை சொல்லக் கூடாது. தவறை உணர்ந்து திருந்தும் விதத்தில் அமைய வேண்டும்.
10. தீர்க்க முடியாத துன்பம் என்று உலகத்தில் ஒன்று கிடையாது. தீர்வுக்கான வழி தெரியாமல் தான் பலரும் தவிக்கிறார்கள்.
11. உடையில் ஒழுக்கம், உள்ளத்தில் கருணை, நடையில் கண்ணியம்.. இதுவே நல்லோரின் இலக்கணம்.
12. உழைப்பால் மனிதன் தலைநிமிர்ந்து வாழலாம். மற்றவர்களையும் வாழ வைக்கலாம்.
13. அளவாக உணவு சாப்பிட்டால், உடல் அதை ஜீரணிக்கும். அதிகமானால், உணவு உடலைச் ஜீரணித்து விடும்.
14. திறமை, தைரியம் இரண்டும் உற்சாகத்தைப் பெருக்கும் காரணிகள்.
15. உடையிலும், நடையிலும் ஒழுக்கத்தைப் பின்பற்றுங்கள். உள்ளத்தைக் கருணையால் நிரப்புங்கள்.
16. எங்கும் தேடி அலைய வேண்டாம். உயிர்க்கு உயிராக கடவுள் இருக்கிறார் என்ற உண்மையை உணருங்கள்.
17. ஆக்கப்பூர்வமான விஷயங்களில் மட்டும் அறிவைச் செலுத்துங்கள். ஊக்கமுடன் செயல்படுங்கள். வாழ்வில் உயர்ந்திடுங்கள்.
18. அறிவுநிலையில் உயர்ந்தவர்கள், எல்லா உயிர்களிலும் இறைவனைக் காண்பார்கள்.

19. தவறான சிந்தனைகளை ஒருபோதும் நம்முள் நுழைய அனுமதிக்கக் கூடாது. அதற்கு மாறாக நல்ல எண்ணங்களை நாமே விரும்பி முயன்று மனதில் இயங்க விட்டுக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.

20. இயற்கையின் ஒழுங்குக்கு மீறிய எண்ணங்கள் நிச்சயமாக நம்மைத் தண்டித்து விடும். இப்படி ஆசைகளை முறைப்படுத்தி விட்டால் நாம் நலமுடன் வாழலாம். பரலோகத்திலும் நன்மைகளைப் பெறலாம்.

21. எண்ணத்தின் சக்தி அளப்பரியது. அது எங்கும் செல்லும் வலிமை கொண்டது. விழிப்பு நிலையில் இல்லாமல் அலட்சியமாக இருந்தால் அசுத்தமான எண்ணங்கள் நம் மனதை ஆக்கிரமிக்கும்.

22. எண்ணங்களை கையாளத் தொடங்கி விட்டால் எல்லாமே இன்பமயம் தான். பூரணமான அமைதி நிலை பெற்ற மனதில் ஆனந்தம் நிலைத்து நிற்கும். எண்ணமே நம் வாழ்வைச் செதுக்கும் சிற்பியாகும்.

23. பிறக்கும் போது எவரும் எதுவும் கொண்டு வருவதும் இல்லை. இறக்கும் போது கொண்டு போவதும் இல்லை. மனித சமுதாயம் தான் ஒவ்வொருவருக்கும் வாழ்வளித்து வருகிறது. அத்தகைய சமுதாயத்திற்கு தனது அறிவாற்றல், உடலாற்றல் இரண்டின் மூலமும் கடமையாற்ற வேண்டும்.

10.கட்டுப்பாட்டுடன் வாழ்வதற்குப் பெயர்தான் பிரம்மச்சரியம்.

- "நான் வாழ்நாள் முழுவதும் பிரம்மச்சாரியாக வாழ்ந்ததை எனது மிகப் பெரிய சாதனையாகக் கருதுகிறேன்." சர். ஐசக் நியூட்டன்

என்னிடம் ஒருவர் கேட்டார்,

இந்தியாவில் தோன்றிய பௌத்தம், சமணம் போன்ற மதங்கள் துறவறத்தையும் கட்டாயப்படுத்துகின்றன.

இந்து மதத்திலும் பிரம்மச்சரியம் வற்புறுத்தப்பட்டுள்ளது. குண்டலினி தவத்தின் அடிப்படையே விந்து சக்திதான். அதை விரையம் பண்ணாமல் பிரம்மச்சரியம் காப்பவன்தான் குண்டலினி தவத்தில் மேன்மையடைய முடியும் என்று சொல்லப்பட்டுள்ளது.

உங்கள் குருநாதர் இல்வாழ்வில் இருந்தபடியே குண்டலினி தவத்தில் மேன்மையடைய முடியும் என்று சொல்வது குறித்து உங்கள் கருத்து என்ன?

ஒன்றைப் புரிந்து கொள்ளுங்கள், எவ்வளவுதான் விந்தை சேமித்தாலும் மனம் அடங்காதவர்கள் குண்டலினி தவத்தில் மேன்மையடையவே முடியாது.

குண்டலினி தவத்தில் மேலேறுவது விந்து அல்ல. விந்துவில் உள்ள உயிர் சக்திதான்.

எனவே, காமத்தை அடக்குகிறேன் என்று சொல்பவர்கள் பாலுணர்வு உந்துதலைக் கட்டுப்படுத்தும் முயற்சியிலேயே தங்கள் வாழ்நாட்களை வீணாக்கிக் கொள்வார்கள்.

தேவை, நெறி, அளவு முறை இந்த மூன்றையும் கடைபிடித்து மேன்மையடைய வேண்டும் என்றே என் குருநாதர் வேதாத்திரி மகரிஷி சொல்லி இருக்கிறார்கள்.

மேலும் பிரம்மச்சரியம் என்பது பெண்களைப் புறக்கணிப்பது என்ற தவறான கருத்து நிலவி வருகின்றது.

15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை உறவு கொள்வதால் எந்தவித விந்து விரையமும் ஏற்படாது என்றும், அவனும் பிரம்மச்சரியம் காப்பவனே என்றும் நம் முன்னோர்கள் சொல்லி வைத்திருக்கிறார்கள்.

ஆனால், வேதாத்திரி மகரிஷி அவர்கள் வடிவமைத்திருக்கும் மனவளக்கலை வேறு. இது சித்தர்கள் கண்டதாகும்.

நாம் உண்ணும் உணவு ஏழு தாதுக்களாக அதாவது இரசம், இரத்தம், தசை, கொழுப்பு, எலும்பு, மஜ்ஜை, சுக்கிலமாக மாறுகிறது.

அவ்வாறு மாறும் ஏழாவது தாது சுக்கிலம். உற்பத்தியாகும் சுக்கிலத்தில் உள்ள உயிர் சக்தியை பிரித்து மீண்டும் மேலே ஏற்றி விடுவோமேயானால், அந்த விந்து வெளியேறுவதால் நமக்கு எந்த நஷ்டமோ, கஷ்டமோ ஏற்படாது.

விந்துக் கழிவுதான். எனவே உயிர்சக்தியின் திணிவும், மன ஆற்றலும், உடல் வலிமையும் பெற்று தவத்தில் மேன்மை பெறலாம்.

சுவாமி சின்மயானந்தாவிடம் ஒருவர் கேட்டார், காம இச்சையைத் துறப்பதுதான் பிரம்மச்சரியமா? அதை அளவோடு நுகர்வதால் முக்தி தடைப்படுமா? என்று.

சிற்றின்னங்களைத் துறந்து, பேரின்பத்தைச் சார்ந்து வாழ்வதுதான் பிரம்மச்சரியம்.

ஆனால், இதில் ஒன்றைக் கவனிக்க வேண்டும். சிற்றின்பம் என்பது பெண்ணின் உதவியால் மட்டும் ஏற்படுவதல்ல. ஜம்புலன்கள் மூலம் நுகரும் இன்பங்கள் அனைத்தும் சிற்றின்பங்களே.

இவைகள் மூலம் பெறும் இன்பம் உறுதியானதோ, நிலையானதோ, ஒரே உணர்வைத் தரக் கூடியதோ அல்ல. ஒருவருக்கு இன்பமாகத் தோன்றும் விஷயம் மற்றொருவருக்கு இன்பமாகத் தோன்றுவதில்லை.

நுகரும் அனைவருக்கும் ஒரே மாதிரியான இன்பத்தையும், ஆனந்தத்தையும் தருவது பேரின்பம் எனப்படும்.

எனவே இங்கு நமக்கு இன்பத்தையும், துன்பத்தையும் தருவது புலன்களல்ல. இவை வெறும் கருவிகளே. இன்ப துன்ப நுகர்ச்சிக்கு

எஜமானர் நம் உள்ளமே. அது சொல்கிறபடிதான் இந்தப் புலன்கள் வேலை செய்கின்றன.

வேதனைப்பட்டவன் எதிரே ரம்பையே வந்து நின்றாலும் அவன் ரசிப்பதில்லை. மனம் ஆனந்தமாக இருக்கும் பொழுது எளிய உணவும் ருசிக்கிறது.

மனதைக் கொண்டு புலன்களைக் கட்டுப்படுத்தும் சக்தி மனிதனுக்கு மட்டும்தான் இருக்கிறது. மிருகங்களுக்கு அறிவைக் கொண்டு புலன்களை ஆளத் தெரியாது.

எனவேதான் அறிவைப் பயன்படுத்தாத மனிதர்கள் மிருக குணம் கொண்டவர்களாக இருக்கிறார்கள்.

அவர்களுடைய இச்சை, கோபம், கெட்ட உணர்வுகள் ஆகியவற்றை அவர்களால் கட்டுப்படுத்த முடியாது.

புத்திசாலியாக இருப்பவன் அவற்றைக் கட்டுப்படுத்தி அளவு முறையோடு உபயோகிக்கிறான். இப்படிக் கட்டுப்பாட்டுடன் வாழ்வதற்குப் பெயர்தான் பிரம்மச்சரியம்.

இன்று நாம் பெண் உறவை மறுப்பதே பிரம்மச்சரியம் என்று சொல்லி வருகிறோம். இது தவறு.

மனதைக் கட்டுப்படுத்தி எல்லா விதத்திலும் தன்னுடைய சக்திகளை சுயகட்டுப்பாட்டிற்குக் கொண்டு வந்து, அவற்றின் மூலம் சிறந்த பலன்களை அடைவதுதான் பிரம்மச்சரியம்.

மனிதனின் உடல் சக்தி, அவனுக்கு ஆண்மையையும், இளமையையும் தரும் வீரியம் இவையெல்லாம் அவனுடைய நல்வாழ்விற்காக இறைவன் அளித்த செல்வங்கள்.

இவற்றைப் பாதுகாத்து, அளவுடன் செலவிடுபவனே மிகச் சிறந்த பலனைப் பெறுகிறான்.

அவனிடம்தான் பொலிவும், செயல் வேகமும், புத்திசாலித்தனமும் குடி கொள்கின்றன. அவனே உண்மையான பிரம்மச்சாரி என்றார்.

ஞானிகள் என்றும் இயற்கைக்கு முரணான காரியங்களை ஆதரிப்பதில்லை.

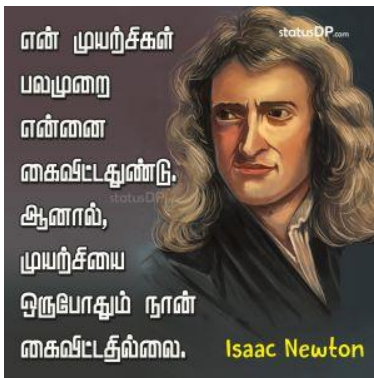
எனவே

- வேதாத்திரியத்தில் உடல்நலம் காக்க உடற்பயிற்சியும்,
- வித்து சக்தியைப் பெருக்கி, அதில் உயிர் சக்தியைத் திணிவு பெறச் செய்து, அந்த உயிர் சக்தியைப் பிரித்தெடுத்து மேலேற்ற காயகல்பப் பயிற்சியும்,
- மனவளம் காக்க அகத்தாய்வுப் பயிற்சிகளும்,
- தூய்மை பெற்று வினைகளை அழித்து ஆன்ம ஈடேற்றம் பெறத் தவப்பயிற்சிகளும் தரப்படுவதால்,

இல்வாழ்வில் உள்ளவர்களும் குண்டலினி தவத்தில் வெற்றி பெற்று வீடுபேற்றைப் பெற முடியும் என்பதை உணர்ந்திருங்கள்

11.முயற்சி முயற்சி முயற்சி

- "என் முயற்சிகைள் பலமுறை என்னை கைவிட்டதுண்டு. ஆனால், முயற்சியை ஒருபோதும் நான் கைவிட்டதில்லை." சர். ஐசக் நியூட்டன்.



வேதாத்திரியம் என்ன சொல்கிறது?

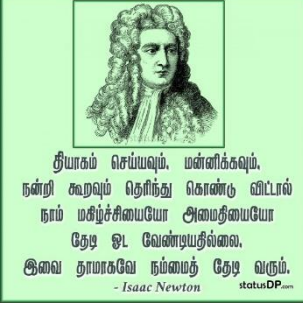
- உங்களுடைய எண்ணங்கள் மீதே உங்கள் எண்ணங்களைக் கொண்டே இப்போதைய வாழ்வு அமைந்துள்ளது. இதை மாற்றி அமைக்கும் சக்தியும் உங்களிடம் உள்ளது. இதற்காக வெளியே எங்கும் அலையாதீர்கள்

உங்கள் மனதில் இருந்து மாற்றங்களைத் தொடங்குங்கள்.
அங்கே தான் அனைத்தும் பிறக்கிறது. மனதை பழக்க
மனவளக்கலை பயிற்சி எடுக்கலாமே?

- நம்மைப் படைத்தவனின் ஆற்றல் நம்மிடமும் இருக்கிறது.
"அவனில்தான் நீ! உன்னில் அவன்! அவன்யார்? நீயார்?
பிரிவேது? என்பது வேதாத்திரியம்.
- வெற்றிச் சூழ்நிலையினை அமைப்பது எப்படி? நீங்களாக
முயற்சி செய்து மனதை விசாலப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்.
இதைப் பழக்கப்படுத்திக் கொண்டால் வழக்கப்படுத்திக்
கொண்டால் இந்தச் செயல் முறை அனிச்ச செயலாகி, பிறகு
நீங்கள் நினைத்துப் பார்க்காமலே செயல்படத் தொடங்கும்.
மனதை விசாலப்படுத்த மனதை திறக்க மனவளக்கலை
மன்றம் வாருங்கள்.
- ஊக்கத்தைத் தூண்டும் உங்கள் நண்பர்கள் யார்?
தன்னம்பிக்கை, புகழ்ச்சி, பாராட்டு, நன்றி தெரிவித்தல்,
மரியாதை, அங்கீகாரம் கொடுத்தல், நேர்மறை எண்ணங்கள்,
சுறுசுறுப்பு, தகுதி, திறமை, விடாமுயற்சி, கடும் உழைப்பு,
சமநிலை மனப்பான்மை, சுமுகமாகப் பழகும் தன்மை, விட்டுக்
கொடுக்கும் மனப்பான்மை, விவேகமான நடத்தை, பேச்சுத்
திறன், எழுத்துத் திறன், சரியான முடிவு எடுத்தல்
இப்பண்புகளை உடைய உங்களை வெல்ல உலகில்
யாருமில்லை.

12. பொறுமை பொறுமை பொறுமை

- "நான் எப்போதாவது மதிப்புமிக்க கண்டுபிடிப்புகளை
நிகழ்த்தியிருந்தால், அது வேறு எந்த திறமையையும் விட



அதிக பொறுமையாக கவனித்ததே காரணம்” சர்.
ஐசக் நியூட்டன்

“அமைதியைப் பெற, பொறுமை சகிப்புத்தன்மை
விட்டுக்கொடுத்தல் இம்மூன்றும் எல்லையின்றித்
தேவையாகும்” வேதாத்திரி மகரிஷி

13.மகிழ்ச்சியும் அமைதியும் எங்கேயிருக்கிறது?



“பிறரின் அறியாமையை மன்னிப்பதோடு தனது அறியாமையை
அகற்றுவதும் தான் அறிவுடைமை” வேதாத்திரி மகரிஷி

“இறைநிலைக்கும் மனநிலைக்கும் இடையிலுள்ள உயிரை
எளிதாக உணர்ந்திடலாம் அகத்தவத்தின் மூலம்
மறைவிளக்கும் உண்மைகளை மனத்தினுள் உணர்வாய்
மற்றவர்கள் காட்டுவதற்கு வெளியில் ஒன்றும் இல்லை
பொறையுடைமை விழிப்புநிலை அஞ்சாமை தியாகம்
புலனுணர்வு இன்பத்தில் அளவு முறை வேண்டும்.

நிறைவுபெற முடிவு எடுத்து வழுவாது ஆற்றி
நேர்மையுடன் வாழ உன்னில் அவன் அவனில்
நீயே."(வேதாத்திரியம்)

14.நம்பிக்கையே வாழ்க்கை

- "உன்னால் முடிந்த வரையில் உன் பணியை இன்று நன்றாகச் செய். நாளை அதைவிட நன்றாகச் செய்யும் ஆற்றலை நீ பெறக்கூடும்." சர். ஐசக் நியூட்டன்

இத்தகைய நம்பிக்கையைத் தரும் மனவளக்கலை பயிற்சி.

- நம்பிக்கை வாழ்வில் உந்து சக்தி. நம்பினோர் கெடுவதில்லை. நம்பிக்கை நம்பிக்கையைப் பெற்றுத்தரும். நம்பிக்கையை நாம் பார்க்க முடியாது. அதற்குக் கிடைத்த பரிசைக் கொண்டுதான் அதை நம்புகிறோம்.
- வாழ்க்கைப் போராட்டத்தில் கிடைக்கும் சாந்தியே சத்தியமானது. அது மட்டுமே உண்மையானது.
- இன்றைக்கு நாம் உள்ள நிலை நம்முடைய பழைய எண்ணங்களின், செயல்களின் விளைவே ஆகும். எது நிகழவேண்டும் என்று விரும்புகிறோமா, அது நிகழ்ந்து விட்டது என்ற **நம்பிக்கைத்தான்**. அதை அடைவதற்குரிய எளிமையான வழியாகும். இதற்கு என்ன தேவை? "**எண்ணம் ஆராய்தல்**" என்ற **மனவளக்கலை பயிற்சியே**.
- புத்திசாலிக்கு மட்டுமே வாழ்க்கை திருவிழாவாக அமைகிறது. வாழ்க்கை நமக்கு ஆனந்தத்தை தராது. இடத்தையும், காலத்தையும் தருகிறது. அதை நிரப்பிக் கொள்வது உங்களிடம்தான் உள்ளது.

- வெற்றி என்பது தோல்வியின் எதிர்நிலை அல்ல. ஓட்டப்பந்தய வீரன், தன் முந்தைய வேகத்தை மீறினால் போதும். அதுவே வெற்றி. தோற்கிறவர்கள் செய்ய விரும்பாததைச் செய்கிறவர்களே வெற்றியாளர்கள்.
- சுறுசுறுப்பு கடன்களை அடைப்பது மட்டுமல்ல, எதையும் எதிர்பாராமல், கடமையைச் செய்து கொண்டே போகும் அரிய சாதனம்தான் சுறுசுறுப்பு. சுறுசுறுப்புடனும் தன்னம்பிக்கையுடனும் தொடர்ந்து முயற்சி செய்து கொண்டே இருந்தால், வெற்றி நிச்சயம் கிடைக்கும்.
- நம்மைப் பற்றி நாம் என்ன நினைக்கிறோமோ அந்த அடிப்படையில்தான் நம்மைச் சுற்றியுள்ள உலகமும் நம்மைப் பற்றி நினைக்கிறது. அதோடு மற்ற விஷயங்களைப் பற்றி நம்முடைய எண்ணம் என்ன என்பதையும் வைத்து நம்மைப் பற்றித் தீர்மானிக்கிறது.
- உங்களை அறிதல் என்றால் என்ன? உங்களைப் பற்றிய சுயவிமர்சனம். உங்களைப் பற்றி உணர்தல், தன்னம்பிக்கையுடன் உங்களைப் பற்றி சுய பரிசோதனை செய்து கொள்ளுதல். தன்னை அறியும் ஞானம் மனிதனுக்கு மட்டும் தான் உண்டு.
- கவலையை கழற்றிவிட கற்றுக் கொள்ளுங்கள். கழற்றிவிட முடியாதபோது எதிர்நீச்சல் போடுங்கள். உங்களது சவாலை சந்திக்க முடியாமல் கவலை ஓடிப் போய்விடும்.
- வெற்றியின் இரகசியத்தில் முதன்மையானது உங்களை நீங்கள் அறிவதுதான். [உன்னையே நீ அறிவாய்] என்பார் சாக்ரடீஸ். கொழுந்து விட்டெரியும் நம்பிக்கையும், அனைத்தையும் வெல்லக்கூடிய பேரன்பும். சர்வ சக்தி வாய்ந்த தூய்மையும் கொண்டிருந்தால், வெற்றி விரைவில் கிடைக்கும்

- மனித உறவுகளை ஏற்படுத்திக் கொள்ள வேதாத்திரியம் அருமையான பல டிப்ஸ்களை மானுடத்திற்கு வழங்கியிருக்கிறது.
- மற்றவர்கள் சொல்லுவதை திறந்த மனதுடன் கவனமாகக் கேளுங்கள். அவர்களுக்கும் சொல்லுவதற்கு சுவாரஸ்யமான விஷயங்கள் இருக்கும். அவர்கள் சொல்வதற்கு மதிப்பளித்து அதிலிருந்து புதிய விஷயங்களைத் தெரிந்து கொள்ளுங்கள். கேளுங்கள் கொடுக்கப்படும்.

துணைநின்ற நூல்கள்

1. ஞானக்களஞ்சியம், வேதாத்திரி மகரிஷி, வேதாத்திரி பதிப்பகம், ஈரோடு.
2. மாக்கோலமாய் விளைந்த மதி விருந்து, வேதாத்திரி மகரிஷி, வேதாத்திரி பதிப்பகம், ஈரோடு.
3. வேதாத்திரி மகரிஷியின் பொன்மொழிகள் 5000, மன்னார்குடி பானுகுமார், விஜயா பதிப்பகம், கோயம்புத்தூர்.
4. இணையதள தகவல்கள்.
5. தத்துவச் சிகரங்கள் - அழகர் ராமானுஜம்
6. வேதாந்தமும் வேதாத்திரியமும் - அழகர் ராமானுஜம்
7. Newton's Philosophy of Nature Selections from his Writings- Newton.
8. நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி நா. முத்துக்குமார்
9. சர் ஐசக் நியூட்டன்-வெ.சாமிநாத சர்மா

பானுகுமார் படைப்புலகம்

Free PDF www.banukumar.in



ஆன்மீகம்

1. தியானம் பழக 100 தியான சிந்தனைகள்
2. அறிவியல் நோக்கில் 100 ஆன்மீகச் சிந்தனைகள்
3. கோள்களை வென்ற இடைக்காட்டுச் சித்தர்

வாழ்க்கை வரலாறு

1. நெப்போலியன் வாழ்வில் 100 சுவையான நிகழ்ச்சிகள்
2. புத்தர் வாழ்வில் 100 சுவையான நிகழ்ச்சிகள்
3. இயேசுவின் வாழ்வில் 100 சுவையான நிகழ்ச்சிகள்
4. குருவுடன் வாழ்ந்தவர் (புலவர் தியாகராஜனார்)
5. வேதாத்திரி மகரிஷி வாழ்வில் 100 சுவையான நிகழ்ச்சிகள்

தன்னம்பிக்கை தன்னம்பிக்கை

1. தன்னம்பிக்கை மலர்கள்.
2. டென்சனை வெல்வது எப்படி?
3. காலமே உன் உயிர்
4. வேதாத்திரி மகரிஷியின் வாழ்வை வளமாக்கும் எண்ணங்கள்
5. ஓய்வுக்குப் பின்னும் உற்சாக வாழ்க்கை

வேதாத்திரி மகரிஷி 1

1. இந்திய தத்துவ வரலாற்றில் வேதாத்திரி மகரிஷி
2. வேதாத்திரி மகரிஷி பற்றி 100 அறிஞர்கள்.
3. வேதாத்திரி மகரிஷியின் பொன்மொழிகள் 5000 (பாகம் 1)
4. வேதாத்திரி மகரிஷியின் பொன்மொழிகள் 5000 (பாகம் 2)
5. வேதாத்திரி மகரிஷியின் பொன்மொழிகள் 5000 (பாகம் 3)
6. தினசரி தியானம்.
7. வரலாறு போற்றும் குரு சீடர்கள்
8. “வாழ்க வளமுடன் என்ற வார்த்தை! சரியா? தவறா? இலக்கணம் என்ன சொல்கிறது?
9. பன்முகப்புரட்சியில் வேதாத்திரி மகரிஷி
10. பன்முகப் பார்வையில் வேதாத்திரி மகரிஷி
11. வேதாத்திரி மகரிஷியின் தத்துவ தரிசனங்கள்
12. எல்லாம் வல்ல தெய்வமது
13. போரில்லா நல்லுலகம்
14. அதுவானால் அதுவே சொல்லும்
15. உய்யும் வகை தேடி அலைந்தேன்.
16. தினந்தோறும் வேதாத்திரியம்
17. வாழும் வேதாத்திரியம்
18. என்னைச் செதுக்கிய வேதாத்திரியத்தின் ஞானக்களஞ்சியம்
19. வேதாத்திரி மகரிஷி வாழ்வில் 100 சுவையான நிகழ்ச்சிகள்
20. மகரிஷியின் வாழ்வை வளமாக்கும் எண்ணங்கள்
21. தாயுமானவர் வள்ளலார் வேதாத்திரி மூவரும் ஒருவரே
22. வேதாத்திரியம் கற்போம்
23. மனைவிக்கு மரியாதை
24. எல்லாம் வல்ல தெய்வமது
25. வேதாத்திரியப் பார்வையில் வறுமை என்பது இல்லை.
26. அவதாரப் புருஷர் அருட்தந்தை
27. வேதாத்திரியம் ஒரு ஜீவ யாத்திரை
28. வேதாத்திரியத்தில் அறம்

பாரத மகான்களும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்-ஒப்பாய்வு

1. வள்ளலாரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்.
2. மகாவீரரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
3. தாயுமானவரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
4. ஞாலம் போற்றும் ஞானிகள்
5. வேதாத்திரியத்தில் கலந்த நதிகள்.
6. ஞானதீபமும் ஞான ஒளியும்.
7. கிழக்கும் மேற்கும்
8. வேதமுதல்வரும் வேதாத்திரியும்
9. ஞான வள்ளல்கள் (ஸ்ரீராமகிருஷ்ணரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்)
10. பாமரமக்களின் தத்துவஞானிகள் (அச்சில்)
11. சித்தர்களும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்.
12. மாணிக்க வாசகரும் வேதாத்திரியும்
13. சிவவாக்கியாரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்.
14. ஆனந்தக் களிப்பும் பேரின்பக் களிப்பும்
15. சுகவாரியும் பேரின்ப ஊற்றும்
16. பட்டினத்தாரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
17. ரமண மகரிஷியும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
19. சுவாமி சிவானந்தரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
20. சுவாமி சித்பவானந்தரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
21. கபீர்தாசரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
22. தாயுமானவரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
23. பாரதியாரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்

தாயுமானவரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும் (ஒப்பாய்வு)

1. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் ஆனந்தமான பரம்.
2. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் சின்மயானந்த குரு.
3. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பொருள் வணக்கம்.
4. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் தேஜோமானந்தம்.
5. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் எங்கும் நிறைந்த பொருள்..

6. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் சச்சிதானந்த சிவம்.
7. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் கருணாகரக் கடவுள்
8. தாயுமானவர் வள்ளலார் வேதாத்திரி மூவரும் ஒருவரே
9. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பாயப்புலி
10. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பைங்கிளிக் கண்ணி
11. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பொன்னை மாதரை
12. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் ஆகார புவனம்
13. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் எந்நாட்கண்ணி
14. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் சித்தர் கணம்
15. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் மெளனகுரு
வணக்கம்
16. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் மலைவளர்க் காதலி
17. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் இந்திரியங்களின்
கொட்டம்
18. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் மனம் என்னும்
மாயை
19. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் ஆறுபகைவர்கள்
20. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் அருள்தாகம்
21. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் இறைவழிபாடு
22. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் வழிபாடு ஏன்,
23. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் ஆனந்த இயல்பு
24. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பராபரக்கண்ணி
பாகம் 1
25. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பராபரக்கண்ணி
பாகம் 2
26. வேதாத்திரியப் பார்வையில் தாயுமானவரின் பராபரக்கண்ணி
பாகம் 3

திருவாசகமும் வேதாத்திரியமும் (ஒப்பாய்வு)

1. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் யாத்திரைப் பத்து.
2. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அச்சப் பத்து.
3. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அடைக்கலப் பத்து.
4. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் செத்திலாப் பத்து.
5. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அதிசயப் பத்து.
6. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் உயிர் உண்ணிப் பத்து.
7. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் குழைத்தப் பத்து.
8. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் பிடித்தப் பத்து.
9. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் பிரார்த்தனைப் பத்து.
10. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் சிவபுராணம்
11. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் ஆசைப் பத்து
12. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அச்சோ பதிகம்
13. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அருட்பத்து
14. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அற்புதப்பத்து
15. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் அன்னைப்பத்து
16. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் கண்டபத்து
17. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் குயிற் பத்து
18. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் சென்னிப்பத்து
19. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் புணர்ச்சிப்பத்து
20. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் வாழாப்பத்து
21. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் ஆனந்த பரவசம்
22. வேதாத்திரியப் பார்வையில் திருவாசகத்தின் குலாப்பத்து

பாரதியாரும் வேதாத்திரியமும் (ஒப்பாய்வு)

1. வேதாத்திரியப் பார்வையில் பாரதியாரின் ஞானப்பாடல்கள்

2. வேதாத்திரியப் பார்வையில் பாரதியாரின் தத்துவப் பாடல்கள்
3. வேதாத்திரியப் பார்வையில் பாரதியாரின் பிரம்மஞானம்
4. வேதாத்திரியப் பார்வையில் பாரதியாரின் மானுட சிந்தனைகள்

ஜென்னும் வேதாத்திரியமும்

1. ஜென்னும் வேதாத்திரியமும் பாகம் 1
2. ஜென்னும் வேதாத்திரியமும் பாகம் 2
3. ஜென்னும் வேதாத்திரியமும் பாகம் 3
4. ஜென்னும் வேதாத்திரியமும் பாகம் 4
5. ஜென்னும் வேதாத்திரியமும் பாகம் 5

தாயுமானவர் தாயுமானவர்

1. சேரவாரும் ஜெகதீரே
2. தாயுமானவரின் இலக்கிய நயம்
3. தாயுமானவரின் மெய்ப்பொருள்
4. தாயுமானவரின் சமயநெறி
5. தாயுமானவரின் உடல் பொய்யுறவா?
6. தாயுமானவரின் கடவுள் கோட்பாடு
7. தாயுமானவரும் மகான்களும்
8. தாயுமானவர் ஆன்மீக வாதியா? அரசியல் ஞானியா?
9. தாயுமானவர் தரும் இடம், பொருள், ஏவல்
10. தாயுமானவரின் அத்வைதமும் வேதாத்திரியின் அத்வைதமும்
11. தாயுமானவரின் ஆன்மீகச் சிந்தனைகள்
12. தாயுமானவரின் ஞானதாகம்
13. தாயுமானவரின் இலட்சியப் பயணம்
14. தாயுமானவரின் பிரபஞ்சக் கோட்பாடு
15. தாயுமானவரின் உயிர் விளக்கம்
16. GARLAND OF PARAAPARAM
17. தாயுமானவர் போற்றும் அறம்
18. அறிவேதான் தெய்வமென்றார் தாயுமானவர்
19. ஏன் அவதரித்தார்கள்?

20. தாயுமானவரின் பரநடையும் உலக நடையும்
21. இன்பம் பெறும் வழி யாது? தாயுமானவர்
22. தாயுமானவர் பாடல்களில் மனம்
23. தாயுமானவர் வழிபாடு ஏன்?
24. தாயுமானவருக்கு மறுபிறவி உண்டா?
25. கல்லாத பேர்களே நல்லவர்கள் தாயுமானவர்
26. கடவுளின் விலாசம் தருகிறார் தாயுமானவர்
27. தாயுமானவர் எதை பலி கொடுக்கச் சொன்னார்?
28. தாயுமானவர் தரும் இறைவழிபாடு
29. தாயுமானவருடன் வாழ்வோம்
30. தாயுமானவரின் உவமைகள் 100

ஜென்னும் திருவாசகமும்

1. ஜென்னும் திருவாசகமும் பாகம் 1
2. ஜென்னும் திருவாசகமும் பாகம் 2
3. ஜென்னும் திருவாசகமும் பாகம் 3

புலவர் தியாகராஜனார்

1. குருவுடன் வாழ்ந்தவர்
2. வரலாறு போற்றும் குரு சீடர்கள்
3. புலவர் தியாகராஜனார் அரிய செய்திகள் 100
4. குரு பக்தியின் வடிவம் புலவர் தியாகராஜனார்

வரலாறு மன்னார்குடி

1. மன்னார்குடி மன்னார்குடிதான் அரிய செய்திகள் 1000
2. மன்னார்குடி வரலாறு

பயண நூல்கள்

1. ஞாபகம் வருதே ஊர் ஞாபகம் வருதே!

2. அமெரிக்க மண்ணில் ஆறு மாதங்கள்

தன்னம்பிக்கை தன்னம்பிக்கை

1. தன்னம்பிக்கை மலர்கள்.
2. டென்சனை வெல்வது எப்படி?
3. காலமே உன் உயிர்
4. வேதாத்திரி மகரிஷியின் வாழ்வை வளமாக்கும் எண்ணங்கள்.
5. ஓய்வுக்குப் பின்னும் உற்சாக வாழ்க்கை
6. தன்னம்பிக்கை மலர்கள்

சிறுகதைகள்

1. செயலே விளைவு
2. தவம்
3. தொலைந்து போன உறவுகள்
4. பத்மாவும் கதவும்

ஆராய்ச்சி

நன்மக்கட்பேறு 100 நற்சிந்தனைகள்

பானுகுமார் படைப்புலகம்

1. நானும் என் எழுத்தும்
2. நீங்களும் எழுதலாம் வாங்க
3. புத்தகம் எழுதலாம் வாங்க
4. வேதாத்திரியத்தில் எழுதலாம் வாங்க
5. ஒப்பாய்வு இலக்கியம் எழுதலாம் வாங்க
6. நான் ஏன் எழுதுகிறேன்

கம்பனும் வேதாத்திரியமும்

1. கம்பனும் வேதாத்திரியமும் 1 (இலக்கிய திறனும் கருத்தியலும்)
2. கம்பனும் வேதாத்திரியமும் 2 (நாடும் அரசும்)
3. கம்பனும் வேதாத்திரியமும் 3 (இறை சிந்தனைகள்)
4. கம்பனும் வேதாத்திரியமும் 4. (மானுடம் வென்றதம்மா)

உலகப் புகழ்பெற்ற 34 தத்துவஞானிகளும்

வேதாத்திரி மகரிஷியும் (ஒப்பாய்வு இலக்கியம்)

1. டால்ஸ்டாயும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
2. ஹிப்பாக்ரட்ஸ்ஸீம் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
3. ஹென்றிவேர்ட்ஸ்வொர்த் லாஜ்பெலோவும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
4. பெர்ட்ராண்ட் ரசல்லும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
5. கலில் ஜிப்ரானும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
6. தஸ்தயேவ்ஸ்கியும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
7. ஜலாலுதீன் ரூமியும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
8. லாவோசும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
9. ஷேக்ஸ்பியரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
10. சாக்கரட்டிஸ்ஸீம் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
11. அரிஸ்டாடிலும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
12. பிளேட்டோவும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
13. செனகாவும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
14. மிர்தாவின் புத்தகமும் வேதாத்திரியமும்
15. நீட்சேயும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
16. கன்பூசியனிசமும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்

17. தாவோயிசமும வேதாத்திரி மகரிஷியும்
18. சர் ஐசக் நியூட்டனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
19. வால்டேரும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
20. ரால்ப் வால்டோரா எமர்சனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
21. சார்லஸ் டார்வினும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்.
22. காரல் மார்க்ஸ்ஸும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
23. இராபர்ட் கிரீன் இங்கர்சாலும் வேதாத்திரியும்.
24. சிக்மண்ட் பிராய்டும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்.
25. ஜேம்ஸ் ஆலனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்.
26. ஜன்ஸ்டைனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
27. கன்பூசியஸ்ஸும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
28. பெஞ்சமின் பிராங்க்லினும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
29. ரூஷோவும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
30. மார்க்ஸ் அரேலியஸ்ஸும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
31. ஹிராக்ஸிடஸ்ஸும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
32. எபிகோரஸ்ஸும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
33. ரூஸ்வெல்ட்டும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்
34. சர் ஐசக் நியூட்டனும் வேதாத்திரி மகரிஷியும்

WORLD BEST 34 PHILOSOPHERS AND VETHATHIRI MAHARISHI COMPARATIVE STUDY

1. Leo Tolstoy and Vethathiri Maharisi
2. HIPPOCRATES and Vethathiri Maharisi
3. HENRY WADSWORTH LONGFELLOW and Vethathiri Maharisi
4. Kalil Zibran and Vethathiri Maharisi
5. Fyodor Dostoevsky and Vethathiri Maharisi
6. Rumi and Vethathiri Maharisi
7. Laozi and Vethathiri Maharisi
8. William Shakespeare and Vethathiri Maharisi
9. Socrates and Vethathiri Maharisi

10. Aristotle and Vethathiri Maharisi
11. Plattoo and Vethathiri Maharisi
12. Seneca and Vethathiri Maharisi
13. Book of Mirrda and Vethathiria
14. Friedrich Wilhelm Nietzsche and Vethathiri Maharisi
15. Sir Issac Newton and Vethathiri Maharisi
16. Voltaire and Vethathiri Maharisi
17. Emerson and Vethathiri Maharisi
18. Charles Darwin and Vethathiri Maharisi
19. Karal Marky and Vethathiri Maharisi
20. Robert G. Ingersol and Vethathiri Maharisi
21. Sigmund Freud and Vethathiri Maharisi
22. James Alen and Vethathiri Maharisi
23. Albert Einstein and Vethathiri Maharisi
24. Confucius and Vethathiri Maharisi
25. **Benjamin** Franklin and Vethathiri Maharisi
26. Rousseau and Vethathiri Maharisi
27. Marcul Aurelius and Vethathiri Maharisi
28. Roosevelt and vethathiri Maharishi
29. Taoism and Vethathiriam
30. Confucianism and Vethathiriam
31. Heroklatise and vethathiri Maharishi
32. **Epikuras** and vethathiri Maharishi
33. **Machavelli and Vethathiri Maharishi**
34. Franklin D. Roosevelt **and Vethathiri Maharishi**