

## विचार बिन्दु

हमारी आनंदपूर्ण बदकारियाँ ही हमारी उचीड़क चाबुक बन जाती हैं। -शेक्सपियर

## प्रदूषण: चुनाव का मुद्दा क्यों न हो

देश में संसद के हेतु चुनाव होने जा रहे हैं। किसको टिकिट मिलेगा और कहाँ से तथा वह कौनसी राजनीतिक पार्टी का उम्मीदवार है ऐसे कई मुद्दे चुनाव में अपनी भूमिका रखते हैं। इस चुनाव में उम्मीदवार अपनी पार्टी छोड़कर अन्य पार्टी के टिकिट पर भी चुनाव लड़ रहे हैं। चुनावों में नैतिकता कहीं खो चुकी है। चुनाव आयोग से लेकर राजनीतिक पार्टी व स्वयं उम्मीदवार की निष्पक्षता पर प्रश्न चिन्ह लगाया जा रहा है। भाजपा बनाम I.N.D.I.A का बड़ा दंगल है। चुनावों की तारीखें घोषित हो चुकी हैं। देश में 97 करोड़ मतदाता हैं। जातिवाद, धर्म, गरीबी-अमीरी, लिंगभेद, बेरोजगारी आदि प्रश्न इन चुनावों में देखने को मिलेंगे। नेताओं के भाषणों ने मर्यादा को सब सीमायें तोड़ दी हैं। नेता लोग कुर्सी के लिये कुछ भी करने को तैयार हैं। देश के सामने कई समस्याएँ हैं। किसानों, मजदूरों, नौकरी पेशा लोगों को व्यापारियों, विद्यार्थियों की, महिलाओं की, अमीरों की, गरीबों की, रोटी की, पीने के पानी की, इलाज की आदि की समस्याओं से देश जुझ रहा है। समाधान ढूँढने पर भी नहीं मिल रहा है। संविधान ने सबसे समानता का अधिकार दिया है, समरसता व समता का अधिकार दिया है। प्रत्येक नागरिक को सामाजिक, आर्थिक व राजनीतिक न्याय देने की घोषणा की है। सबसे महत्वपूर्ण अधिकार जो हमें संविधान ने दिया है, वह है जीने का अधिकार। वह भी गरिमा मय होना चाहिये। जीने के अधिकार में अर्थात् गरिमा मय जीने के अधिकार में आता है, स्वस्थ पर्यावरण में जीना। हम हैं कि प्रतिदिन पर्यावरण को दूषित कर रहे हैं। हमारे जीवन की वर्तमान कला ने हमारे खाने, पीने का पानी और सांस तक लेने के पर्यावरण को इतना प्रदूषित व विषैला कर दिया है कि कुछ वर्षों बाद हम जिन्दा लाश बनकर रह जायेंगे। चन्द्रपदम मौर्य के समय की विष कन्या की तरह लोग विषैले हो जायेंगे।

गरिमा मय जीवन के लिये सबसे मुख्य वस्तु है हमारा पर्यावरण स्वस्थ हो। किन्तु हमारे दूषित कर्मों ने पर्यावरण को ही दूषित कर दिया है। टॉप 50 देशों में भारत एक है। भारत दुनिया का तीसरा सबसे अधिक प्रदूषित देश है। देश को राजधानी दिल्ली को दुनिया के सबसे खराब गुणवत्ता वाले शहर के रूप में जाना गया है। सबसे अधिक 50 शहरों में 42 देश हमारे भारत में हैं। दिल्ली के विज्ञान एण्ड पर्यावरण केन्द्र की रिपोर्ट 2023-24 के अनुसार भारत के सबसे अधिक प्रदूषित नगर दिल्ली एनसीआर, बेगूसराय व हनुमानगढ़ हैं। 2023-24 की सदी में 20 सबसे अधिक प्रदूषित शहरों में हैं, धौलपुर, श्रीगंगानगर व भरतपुर हैं।

दिल्ली में लगभग सभी लोग किसी न किसी रूप में प्रदूषण सम्बंधित बीमारी से पीड़ित हैं। चिन्ता इसी बात की है कि दिल्ली वालों की साँसों में जहर घुल रहा है। दिल्ली वाले स्वयं इसके दोषी हैं। उन्होंने सड़क पर छोड़ा हुआ है। जबकि इस समस्या का समाधान सरकार के पास नहीं है। अर्थात् जनता के पास ही है। हमारे देश की बड़ी-2 नदियों का पानी प्रदूषित हो चुका है। गंगा भी मैली हो चुकी है। कई देशों ने नदियों का व्यक्ति (Human) का दर्जा दिया है। उत्तराखण्ड हाईकोर्ट ने गंगा व जमुना को Living Entity कहा है। न्यूजीलैंड की वांगानूई नदी को पवित्र कहा जाता है। यह माना जाता है कि 2050 तक दुनिया की 9.7 अरब की आबादी जल संकट का विकराल रूप देखेगी।

संसार में व हमारे देश ही में लाखों पेसे लोग हैं जो दवाओं में भी मिलावट कर रहे हैं। अभी कुछ दिन पूर्व ही यह समाचार सोशल मिडिया पर देखने को मिला कि छोटे बच्चों के स्वास्थ्यवर्धक पेय पदार्थों में फेल हो गये। बच्चों की अच्छी ग्रोथ के नाम पर देश में 32 हजार करोड़ का व्यापार हो रहा है और प्रतिवर्ष यह 9.89 प्रतिशत बढ़ रहा है। देश में युद्ध पर्यावरण के नाम पर 1.5 प्रतिशत हिस्साकट दिया जाता है और फिर भी मिलावट के केसों की संख्या बढ़ रही है। ऐसा मालूम होता है भारत में हेल्थ के नाम पर आँध बंद कर व्यापार हो रहा है। भारत में हेल्थ नाम की कोई चीज नहीं है।

यूएन की Wild Life Conservation Conference (CMS-COP 14 की रिपोर्ट में जो कुछ दिनों पूर्व की आई है उसमें यह कहा गया है, "The worlds' migratory species of animal are in decline, and the global extinction risk is increasing"

संयुक्त राष्ट्र प्रमुख (जनरल सेक्रेटरी) एंटोनियो गुटेरेस ने अपनी हाल ही रिपोर्ट में स्पष्ट किया है कि धरती खतरे की कगार पर है डब्ल्यूएमओ की रिपोर्ट के अनुसार पिछले वर्ष पृथ्वी की सतह का औसत तापमान लेवल से 1.45 डिग्री सेल्सियस ज्यादा था। यद्यपि 2015 के पेरिस जलवायु सम्झौते के अनुसार तापमान की अधिकतम सीमा 1.5 डिग्री तय की गई है। यह रेड अलर्ट की स्थिति है। रिपोर्ट में यह व्यक्त किया है कि पिछले साल समुद्री हीटवेब ने दुनिया के एक तिहाई महासागर पर असर डाला है। ग्रीष्म ऋतु पिछले से समुद्र का जल स्तर तीव्र गति से बढ़ रहा है। यदि तापमान 1.5 डिग्री से 2.0 डिग्री तक पहुँच गया तो संसार का एक तिहाई भाग सागर में डूब जायेगा।

2023-24 में हमने जो तापमान में उतार-चढ़ाव देखा है वह यह प्रमाणित करता है कि ग्लोबल वार्मिंग सत्य घटना है। ग्लेशियर पिघलने, पहाड़ों पर झोले बन जायेंगे और फिर पिघलने लगे। इससे जो बाढ़ आयेगी उसमें गाँव व शहर बह जायेंगे। नई-नई बीमारियाँ आ रही हैं, खाने का मिठास बिना गया है। शायद हम सबियों के नाम पर जहर खा रहे हैं। जीएम फूड ने हमारी पाचन शक्ति को ही बिगाड़ दिया है। कई देशों में जीएम फूड के प्रोडक्शन पर रोक लगाई है। हमने इस बावत को निश्चिन्त पोलिसी ही नहीं बनाई है।

ग्लोबल वार्मिंग अर्थात् जलवायु परिवर्तन का बुरा असर हमारे दैनिक जीवन को रहा है। भारत में सदी के बाद सीधे गर्मी। ऐसा लगता है बसंत ऋतु देश में थी ही नहीं जब धरती फूलों से खिल उठती थी। जलवायु परिवर्तन से अन्न जो हम खा रहे, वह भी विषैला होता जा रहा है। अन्न की कई किस्में प्रभावित हैं। आज गेहूँ की व चावल की कई किस्में लुप्त हो चुकी हैं। कई शहरों में जहाँ जलवायु परिवर्तन का विपरीत असर है, वहाँ होने वाले बच्चों पर कुप्रभाव देखा जा रहा है। जन्म से विकृत दिखाई देती हैं। नई-नई बीमारियाँ जैसे कोरोना आदि विषय को तबाह करती दिखाई दे रही हैं। जमीन बंजर हो रही है। विष भी नकली है।

इलेक्ट्रॉनिक कचरा पर्यावरण की तबाही कर रहा है। नई रिपोर्ट "ग्लोबल ई-वेस्ट मॉनिटर 2024" में संयुक्त राष्ट्र ने बताया है कि इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को कचरा तबाही पैदा करने जा रहा है। 2022 में संसार में लगभग 62 अरब किलो कचरा हुआ था। प्रत्येक व्यक्ति लगभग 7.8 किलो ई-कचरा उत्पन्न करता है। अमीर देश, गरीब देशों को यह कचरा भेज रहे हैं। जहाँ कचरे को संसाधित किया जाता है। जहाँ हानिकारक पदार्थों के वे सम्पर्क में आते हैं। बहुत कम ई-कचरा की रिसाइकिलिंग हो पाती है। इससे बचाव के साधन नगण्य से हैं। कई कई बीमारियाँ आने वाली हैं। हजारों टन हानिकारक प्लास्टिक पर्यावरण में हैं। 45000 टन हानिकारक प्लास्टिक 58 टन पारा पर्यावरण में है जो जीवन को विषमय बना रहे हैं।

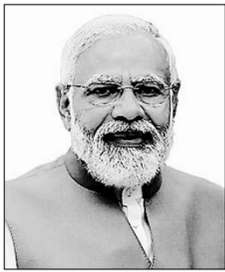
संक्षेप में धरती पर जीवन मुश्किल होने जा रहा है। मांसाहारी देश शाकाहारी हो रहे हैं और शाकाहारी मांसाहारी। मांसाहारी भोजन पकाने व पैदा करने में शाकाहारी की अपेक्षा बहुत अधिक पानी व ईंधन की आवश्यकता है। ईंधन (CO<sub>2</sub>) पैदा करता है, जो ग्लोबल वार्मिंग का मुख्य कारण है। यदि पेरिस एग्रीमेण्ट की पालना नहीं की तो धरती के मानव रहित भी हो सकती है। पेट्रोलियम प्रोडक्स्ट (CO<sub>2</sub>) के जनक हैं और (CO<sub>2</sub>) ग्लोबल वार्मिंग के लिये उत्तरदायी हैं। कार्बन ट्रेडिंग एक चक्रव्यूह है, जिससे मानव को निकलना होगा। जलवायु परिवर्तन से बचने का एक रास्ता है कि शाकाहारी बनो और धरती में को बचाओ। पेरिस एग्रीमेण्ट की पालना से धरती को बचाया जा सकता है, किन्तु विकसित देश अपने कर्तव्य की पूरी पालना नहीं कर रहे हैं।

वर्तमान में हमारा देश चुनावों में व्यस्त रहेगा। हमेशा की भाँति राजनीतिक पार्टियाँ यही नारा लगाती दिखाई देंगी कि गरीबी हटाओ, रोजगार दो, लोगों को रोटी, कपड़ा, मकान दो। जलवायु परिवर्तन के खतरे से कैसे बचाव किया जावे इस ओर किसी का ध्यान नहीं है। राजनीतिक पार्टियों के चुनाव मेनीफेस्टो (चुनाव घोषणा पत्र) सदा की भाँति प्रकाशित होंगे। अधिव्यक्ति स्वतंत्रता का चुनावों में एक ही अर्थ है, अपने विषय को गाली दो, धार्मिक होने का नाटक करो, अपने भाषणों में 'पूँज्या' को स्थान दो, धर्म के नाम पर रोटियाँ सेको, रेबडी बाँटो, मिथ्या प्रचार करो। किसी भी पार्टी के चुनाव मेनिफेस्टो में जलवायु परिवर्तन से विषय को बचाने की कोई बात आज तक किसी पार्टी ने नहीं की है। 370 व 400 की बात भाजपा कर रहा है; किन्तु जिस धरती पर आप रह रहे हैं, उसे विनाश से बचाने की कोई बात न तो भाजपा व न अन्य पार्टियाँ ही कर रही हैं।

चुनाव इसलिए होते हैं, ताकि हम अपनी पसन्द की सरकार बनायें, जो कल्याणकारी राज्य की छवि वाली हो और संविधान के अनुरूप चलकर देश के लोगों को सामाजिक, आर्थिक व राजनीतिक न्याय प्रदान करे। देश के नागरिक ही मूल कर्तव्यों को जो संविधान के अनुच्छेद 51 क में दिये हैं, उनकी पालना करते हुए संवैधानिक दायित्व को निभा सकें।

हमारे देश का पर्यावरण ही दूषित नहीं है। प्रदूषण हमारी नैतिकता में है, वाणी में है, भाई-चारे में है यहाँ तक हमारा खान-पान व रहने भी तथा गरिमा मय जीने का अधिकार भी प्रदूषित हो चुका है। चुनावों में हम इन सबको देख सकते हैं। चुनावों में अनैतिकता है। कालाधन, रिश्वत का पैसा, अनैतिक आय से चुनाव संचालित होते हैं। कानून ही हमें बूट बोलने पर बाध्य करता है। एक अनुमान के अनुसार प्रत्येक प्रत्याशी औसतन 6 करोड़ रुपये खर्च करेगा, किन्तु कानून कहता है प्रत्याशी 95 लाख रुपये से ज्यादा खर्च नहीं कर सकता वह कानून किरट स्थिति है। हमारा गरिमा मय जीवन का अधिकार ही प्रदूषित हो चुका है, अतः आवश्यक है प्रत्येक राजनीतिक पार्टी अपने चुनाव घोषणा पत्र में यह घोषणा करे कि वह प्रदूषण मुक्त जीने के अधिकार के लिये चुनाव जीतने के बाद, पूरा प्रयास करेगा। मतदाता सोच समझ कर अपने प्रत्याशी को चुनें।

जय मतदाता!  
-अतिथि सम्पादक,  
पानाचन्द जैन,  
पूर्व न्यायाधीश, राजस्थान हाई कोर्ट, जयपुर



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी

लोकसभा चुनाव के महापर्व की भागदौड़ के बीच एक ऐसी खबर आई, जिसने मन-मस्तिष्क में कुछ पल के लिए एक ठहराव सा ला दिया। भारत की आध्यात्मिक चेतना के प्रखर व्यक्तित्व श्रीमत् स्वामी स्मरणानंद जी महाराज का समाधिस्थ होना, व्यक्तिगत क्षति जैसा है। कुछ वर्ष पहले स्वामी आत्मास्थानंद जी का महाप्रणवण और अब स्वामी स्मरणानंद जी का अर्जुन यात्रा पर प्रस्थान कितने ही लोगों को शोक संतप्त कर गया है। मेरा मन भी

करोड़ों भक्तों, संत जनों और रामकृष्ण मठ एवं मिशन के अनुयायियों सा ही दुखी है।

इस महोत्सव की शुरुआत में, अपनी बंगाल यात्रा के दौरान मैंने अस्पताल जाकर स्वामी स्मरणानंद जी के स्वास्थ्य की जानकारी ली थी। स्वामी आत्मास्थानंद जी की तरह ही, स्वामी स्मरणानंद जी ने अपना पूरा जीवन आचार्य रामकृष्ण परमहंस, माता शारदा और स्वामी विवेकानंद के विचारों के वैश्विक प्रसार को समर्पित किया। ये लेख लिखते समय मेरे मन में उनसे हुई मुलाकातें, उनसे हुई बातें, वो स्मृतियाँ जीवन्त हो रही हैं।

जनवरी 2020 में बेलूर मठ में प्रवास के दौरान, मैंने स्वामी विवेकानंद जी के कमरे में बैठकर ध्यान किया था। उस यात्रा में मैंने स्वामी स्मरणानंद जी से स्वामी आत्मास्थानंद जी के बारे में काफी देर तक बात की थी।

आज जानते हैं कि रामकृष्ण मिशन और बेलूर मठ के साथ मेरा किताब आत्मीय संबंध रहा है। आध्यात्म के एक जिज्ञासू के रूप में, पाँच दशक से भी ज्यादा के समय में, मैं भिन्न-भिन्न संत-

महात्माओं से मिला हूँ, अनेकों स्थलों पर रहा हूँ।

रामकृष्ण मठ में भी मुझे आध्यात्म के लिए जीवन समर्पित करने वाले जिन संतों का परिचय प्राप्त हुआ था, उसमें स्वामी आत्मास्थानंद जी एवं स्वामी स्मरणानंद जी जैसे व्यक्तित्व प्रमुख थे। उनके पावन विचारों और उनके ज्ञान ने मेरे मन को निरंतर संतुष्टि दी। जीवन के सबसे महत्वपूर्ण कालखंड में ऐसे ही संतों ने मुझे जन सेवा ही प्रभु सेवा का सूत्र सिद्धांत सिखाया।

स्वामी आत्मास्थानंद जी एवं स्वामी स्मरणानंद जी का जीवन, रामकृष्ण मिशन के सिद्धांत 'आत्मनो मोक्षार्थं जगद्भिताय च' का अमिट उदाहरण है।

रामकृष्ण मिशन द्वारा, शिक्षा के संवर्धन और ग्रामीण विकास के लिए किए जा रहे कार्यों से हम सभी को प्रेरणा मिलती है। रामकृष्ण मिशन, भारत की आध्यात्मिक चेतना, शैक्षिक सशक्तिकरण और मानवीय सेवा के संकल्प पर काम कर रहा है।

1978 में जब बंगाल में बाढ़ की विभिन्निका आई, तो रामकृष्ण मिशन

ने अपनी निस्वार्थ सेवा से सभी का हृदय जीत लिया था। मुझे याद है, 2001 में कच्छ के भूकंप के समय स्वामी आत्मास्थानंद उन सबसे पहले लोगों में से एक थे, जिन्होंने मुझे फोन करके ये कहा कि आपदा प्रबंधन के लिए रामकृष्ण मिशन से सहसंभव मदद करने के लिए तैयार है। उनके निर्देशों के अनुरूप, रामकृष्ण मिशन ने भूकंप के उस संकट काल में लोगों की बहुत सहायता की। बीते वर्षों में स्वामी आत्मास्थानंद जी एवं स्वामी स्मरणानंद जी ने विभिन्न पदों पर रहते हुए सामाजिक सशक्तिकरण पर बहुत जोर दिया। जो भी लोग इन महान विभूतियों के जीवन को जानते हैं, उन्हें ये जरूर याद होगा कि आप जैसे संत मॉडर्न लॉनिंग, रिकॉलिंग और नारी सशक्तिकरण के प्रति कितने गंभीर रहते थे।

स्वामी आत्मास्थानंद जी के विराट व्यक्तित्व की जिस विशिष्टता से मैं सबसे अधिक प्रभावित था, वो थी हर संस्कृति, हर परंपरा के प्रति उनका प्रेम, उनका सम्मान। इसका कारण था कि उन्होंने भारत के अलग-अलग हिस्सों में लंबा समय गुजारा था और वो लगातार भ्रमण करते थे। उन्होंने गुजरात में रहकर गुजराती बोलना सीखा। यहां तक कि मुझे भी, वो गुजराती में ही बात करते थे।

मुझे उनको गुजराती बहुत पसंद थी। भारत की विकास यात्रा के अनेक बिंदुओं पर, हमारी मातृभूमि को स्वामी आत्मास्थानंद जी, स्वामी स्मरणानंद जी जैसे अनेक संत महात्माओं का आशीर्वाद मिला है जिन्होंने हमें सामाजिक परिवर्तन की नई चेतना दी है। इन संतों ने हमें एक साथ होकर समाज के हित के लिए काम करने की दीक्षा दी है। ये सिद्धांत अब तक शाश्वत हैं और आने वाले कालखंड में यही विचार विकसित भारत और अमृत काल की संकल्प शक्ति बनेंगे।

मैं एक बार फिर, पूरे देश की ओर से ऐसी संत आत्मियों को अपनी श्रद्धांजलि अर्पित करता हूँ। मुझे विश्वास है कि रामकृष्ण मिशन से जुड़े सभी लोग उनके दिवंगत मार्ग को और प्रशस्त करेंगे। ओम शांति।

नरेन्द्र मोदी,  
-लेखक भारत के प्रधानमंत्री हैं

## अज़ब तेरी कुदरत गज़ब तेरा खेल



प्रो. वीर बहादुर सिंह

उपरोक्त शीर्षक मैंने एक पक्षी काला तीतर की जंगल/वागों में आवाजों से लिया है जिसे मैं बचपन में बहुधा सुना करता था। काला तीतर सामान्य तीतर से कुछ बड़ा, तेज आवाज में बोलने वाला और अक्सर झुरमुट में छिप कर रहता है। इसकी आवाज से ऐसा प्रतीत होता कि यह कह रहा है 'भगवान् तेरी कुदरत' अर्थात् वह ईश्वर की प्रकृति की सरहना करता मालूम होता है।

इसलिए जगत में उपस्थित प्रकृति के विभिन्न आयामों पर उनके महत्वपूर्ण सूक्ष्म गुणों और विशेषताओं के वर्णन कर पाठकों को उनसे अवगत कराना है। वैसे तो प्रकृति के बारे में जन सामान्य को कुछ तो ज्ञान जीवन में अनेक स्रोतों से भिन्न-भिन्न समय मिलता रहता है परन्तु उस सभी को समेट कर एक जगह करना जिससे पाठक एक बार में ही सम्पूर्ण कुदरत और उसके आश्चर्यजनक खेलों को पढ़ कर अविभूत भी हो और सराहें भी। इस जगत और उसका अपरिमित ब्रह्माण्ड जिसमें हम और अन्य प्राणी व जीवजंतु और असंख्य वनस्पति उत्पन्न, विकसित और नष्ट होते रहते हैं ऐसे ऐसे अकल्पनीय रहस्यों से युक्त है जो समझ से परे हैं। फिर भी मानव ने अपने अंतर-बाल और अध्ययन से बहुत कुछ ज्ञान कर लिया है लेकिन अभी भी बहुत अधिक जानना शेष है। प्रकृति के रहस्य जानने का क्रम अभी जारी है।

आइये, अब इस जगत के महत्वपूर्ण गजबों पर थोड़ी-थोड़ी चर्चा करते चलें। विषय को विस्तार देने से पूर्व यह जानना भी आवश्यक है कि जैसलमेर, (निर्स) भारतीय वायु सेना देश का सबसे बड़ा हवाई सैन्य अभ्यास "गगन शक्ति" के नाम से करेगी। इसमें देश के सभी वायु सेना स्टेशन की भागीदारी होगी। सोमवार एक अप्रैल से जैसलमेर जिले के पोकरण फ़ील्ड फ़ायरिंग रेंज में इस युद्धाभ्यास का आयोजन होगा।

10 दिन तक चलने वाले इस युद्धाभ्यास में वायु सेना के 10 हजार वायु सैनिक हिस्सा लेंगे। रक्षा मंत्रालय से जारी निर्देशों में बताया गया है कि भारतीय वायुसेना का देश का सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास गगन शक्ति सोमवार एक अप्रैल से शुरू करने जा

रहा है। इस ब्रह्माण्ड में मौजूद सभी सौर मंडलीय सदस्य और उन पर व्याप्त वातावरण और प्राणी, वनस्पति, वायु गैसें, जल, प्रकाश, बर्फ, पहाड़, नदियाँ व उनके द्वारा संचयन विभिन्न समयबद्ध क्रियाएँ ही कुदरत या प्रकृति हैं। इस प्रकृति में घटित सभी क्रियाएँ सभी के जीवन को नाना प्रकार से प्रभावित करती हैं जो जटिल तो है ही रहस्यों से भी भरी पड़ी है। पहले से ही मानव ने सम्पूर्ण जीवजगत को सामान्यतः तीन श्रेणियों में बाँटा हुआ है :- नभश्चर, थलचर और जलचर। यह वर्गीकरण फूलफूल नहीं है क्योंकि कुछ नभश्चर प्राणी थलचर हो सकते हैं वहीं कुछ जलचर थलचर हो सकते हैं। लेकिन वनस्पति जगत एक दूसरे में व्याप्त नहीं दीखती। इसलिए हम देखते हैं कि जो पेड़-पौधे धरती पर पनपते हैं वे जल में नहीं पनपते, इसी प्रकार जलीय वनस्पती थल पर नहीं पनपती।

सौर मंडलीय श्रेणी में सूर्य, पृथ्वी, चन्द्रमा और अन्य ग्रह, राशियाँ नक्षत्र आती हैं। ये सभी पिंड सौर प्रणाली के शून्य में एक निश्चित परिधि में सूर्य के चारों तरफ अलग-अलग दूरी पर अलग-अलग गति से चक्कर लगाते रहते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं? पृथ्वी और उसके सौर मंडल के बारे में अब संक्षिप्त में महत्वपूर्ण घटकों की विवेचना करते हैं। प्रत्येक की सूर्य से और एक दूसरे से भी एक निश्चित दूरी, प्रत्येक की एक निश्चित परिधि में घूमने की गति भी भिन्न-भिन्न मगर निश्चित है। कोई किसी से टकराता नहीं कोई अपनी गति नहीं बदलता और न ही परिधि कैसा अजूबा है किसने यह सब सेट किया? और इस सेंटिंग के क्या लाभ हैं