

## පැවැත්මේ සහ සදාචාරයේ මූලාරම්භය සඳහා එක් පරම සත්‍යයක් පැවතීමට ඇති සාක්ෂි මොනවාද?

ඈක් ව්‍යාපක වාස්තවිකතා කේ අස්තීත්ව කා න හොනා, ක්සී බහුත-සේ ලොග අපනාඈ ඈඈ ඈ, ක්‍ය ඈපනේ ඈඈ ඈ ඈසී ඈීකු ඈර ඈඈන ලානා ඈ, කු ඈඈී ඈී ඈ ඈර ගලත ඈී. ඈ ඈසේ දූසරෝ ඈර ලාගූ කරනේ කී කුශීෂ කරතේ ඈ. ඈ ව්‍යවඈාර කා ඈක ඈානක අපනාතේ ඈ ඈර ඈඈී කු ඈසකා ඈාලන කරනේ කේ ලීඈ ඈකුරුර කරතේ ඈ. ඈසා කරකේ, ඈ ඈසී ඈීකු කා ඈල්ලංගන කර රඈ හොතේ ඈ, ක්සී ඈ ඈාරණ කරනේ කා දාඈා කරතේ ඈ. ක්‍ය ඈක වරොඈඈාඈී ඈත ඈ.

ඈක ව්‍යාපක සත්‍ය කේ අස්තීත්ව කේ ඈර්ඈාණ ඈස ඈකාර ඈ:

අන්තරාත්මා : (ඈාන්තරික ඈඈාකු) නේතික දීෂානිර්දේෂ කේ නී‍යමෝ කා සංග්‍රඈ, කු ඈානව ව්‍යවඈාර කු නී‍යමිත කරතා ඈ. ක්‍ය දරඅසල ඈස ඈාත කා ඈර්ඈාණ ඈ කී වීෂ්ව ඈක වීෂෛ ඈාස්තේ ඈර ඈලතා ඈ, ක්සීඈේ ඈඈී ඈී ඈ ඈර ගලත ඈී. ක්‍ය නේතික ඈසූල කුඈු ඈාඈාකීක ඈාලනෝ කා නාඈ ඈ, ක්සීකා වරොඈ කරනා කා ඈඈේ ඈූඈු කානේ කා වීෂ්‍ය ඈනානා සංඈව නඈී ඈ. ඈ ඈාඈාකීක වාස්තවිකතාඈ ඈ, ක්සීකේ අන්තර්ස්තු කා අර්ඔ සේ ඈඈරඈාඈ හොනා ඈඈාකු කේ ලීඈ සංඈව නඈී ඈ. කුසා කී ඈා-ඈාඈ කා සඈඈාන න කරනේ කා ඈරී කරනේ කු ඈඈේෂා ගුණිත ව්‍යවඈාර ඈානා කාතා ඈ. ඈසේ කඈී ඈී සඈ කා සඈඈාන ඈතාකර ඈඈිත ඔඈරාකා නඈී කා සකතා. ක්‍ය ඈාත ඈාඈාන්‍ය රූඈ සේ ඈර ඈඈ‍ය ඈඈී සංස්කූතී‍යෝ ඈර ලාගූ හොතී ඈ.

වීකුෂාන : ඈීකුෝ කී වාස්තවිකතා කු කානනේ කු වීකුෂාන කඈතේ ඈ. වීකුෂාන, කුෂාන ඈර නීෂඈතතා කා නාඈ ඈ. ඈසලීඈ, වීකුෂාන අනීඈාර්‍ය රූඈ සේ ඈස වීෂ්ඈාස ඈර නීර්ඈර ඈ කී දුනී‍යා ඈේ වස්තුනීෂ්ඨ තඔ්‍ය ඈ, ක්සීකී ඈුකු කරනා ඈව ක්සීකු ඈාඈිත කරනා සංඈව ඈ. ක්‍ය දී ඈාඈිත තඔ්‍ය න හෝ තු ක්‍යා අඈ්‍ය‍යන කී‍යා කා සකතා ඈ? කීසී කු කේසේ ඈතා ඈලේගා කී වේකුෂානික නීෂ්කර්ෂ වාස්තවික ඈ? වාස්තව ඈේ, වේකුෂානික ඈඈාර ස්ව‍යං ව්‍යාපක තඔ්‍යෝ කේ අස්තීත්ව ඈර ඈඈාරිත ඈ.

ඈර්ඈ : දුනී‍යා කේ ඈඈී ඈර්ඈ කුඈවන කී ඈක අවඈාරණා, අර්ඔ ඈර ඈරිඈ‍ය දේතේ ඈ. ක්‍ය ගඈනතඈ ඈර්ෂනෝ කේ ඈතර කු ඈානේ කී අති ඈානවී‍ය ඈඈුඈා කා ඈරිණාඈ ඈ. ඈර්ඈ කේ ඈාඈ්‍යඈ සේ, ඈනුෂ්‍ය අපනේ සුරුත, අකුඈාඈ තඔ්‍ය ඈාන්තරික ෂාන්ති කී ඈුකු කරතා ඈ, ක්සී ඈන ඈතරෝ කු තලාෂ කීඈ ඈිනා නඈී ඈා‍යා කා සකතා ඈ. ඈර්ඈ කා ඈා‍යා කානා අපනේ ඈඈ ඈේ ඈස ඈාත කා සඈූත ඈ කී ඈසාන කේඈල වීකසිත කානවර සේ ඈදුකර ඈ. ඈඈ ඈී ඈස කුඈවන කා ඈක ඈඈඈ ලකුෂ්‍ය ඈ. ක්‍ය ඈක සූෂ්ඨිකර්තා කේ අස්තීත්ව කා ඈර්ඈාණ ඈී ඈ, ක්සීනේ ඈඈ සඈ කු ඈක ඈද්දේෂ්‍ය කේ තඈත ඈේදා කී‍යා ඈ ඈර ඈසාන කේ ඈද‍ය ඈේ ඈසකී කානකාරී ඈරාඈ්‍ත කරනේ කී ඈඈුඈා රඈ දී ඈ. වාස්තව ඈේ, සූෂ්ඨිකර්තා කා අස්තීත්ව ඈී ඈරඈ සත්‍ය කා ඈානක ඈ.

තර්ක : ඈඈී ඈනුෂ්‍යෝ කේ ඈාස සීඈමිත කුෂාන ඈ ඈර සීඈමිත ඈාරණා කේ දීඈාග ඈ, ඈසලීඈ අනී‍යත රූඈ සේ නකාරාත්මක කඔ්‍නෝ කු අපනානා තාර්කික රූඈ සේ අසංඈව ඈ. කුඈී තාර්කික රූඈ සේ නඈී කඈ සකතා කී

"पूज्य नहीं है", क्योंकि किसी व्यक्ति को ऐसा कथन कहने के लिए उसके पास शुरू से लेकर अंत तक पूरे ब्रह्मांड का पूर्ण ज्ञान होना चाहिए। इसलिए यह मुश्किल है। अपने सीमित ज्ञान की बुनियाद पर तार्किक रूप से इंसान अधिक से अधिक यही कह सकता है कि मैं अल्लाह के अस्तित्व पर ईमान नहीं रखता हूँ।

अनुकूलता : परम (अनियत) सत्य का इनकार हमें ले जाता है :

विरोधाभास की ओर, हमारे दिल के सही यकीन के साथ तथा जीवन के अनुभवों और वास्तविकता के साथ।

अस्तित्व में किसी भी चीज़ के सही या ग़लत न होने की ओर। उदाहरण के तौर पर अगर मेरे लिए सही बात सड़क के नियमों की अनदेखी करना है, तो मैं अपने आसपास के लोगों के जीवन को खतरे में डालूंगा। इस प्रकार, मनुष्यों के बीच सही और ग़लत के मानकों में टकराव होगा और इस तरह किसी भी चीज़ के बारे में निश्चित होना असंभव हो जाएगा।

एक व्यक्ति को अपनी इच्छा के अनुसार अपराध करने की पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त हो जाएगी

और क़ानून बनाना या न्याय स्थापित करना मुश्किल हो जाएगा।

पूर्ण स्वतंत्रता वाला व्यक्ति एक बदसूरत प्राणी बन जाता है और जैसा कि यह सिद्ध हो चुका है और इसमें किसी प्रकार का कोई संदेह नहीं है कि इंसान इस स्वतंत्रता को सहन करने में असमर्थ है। ग़लत व्यवहार ग़लत है, भले ही दुनिया उसके सही होने पर एकमत हो जाए। यह एकमात्र सत्य और वास्तविकता है कि नैतिकता सापेक्ष नहीं है और समय या स्थान के साथ बदलती नहीं है।

व्यवस्था : एक व्यापक (अनियत) सत्य की अनुपस्थिति अराजकता की ओर ले जाती है।

उदाहरण स्वरूप, यदि गुरुत्वाकर्षण का नियम एक वैज्ञानिक सत्य नहीं होता, तो हम एक ही स्थान पर खड़े होने या बैठने पर तब तक निश्चित नहीं होते, जब तक कि हम फिर से हिल नहीं जाते और हम इस बात पर निश्चित नहीं होते कि हर बार एक और एक का योग दो होता है। सभ्यता पर इसका प्रभाव गंभीर होता, विज्ञान और भौतिकी के नियम महत्वहीन हो जाते और लोगों के लिए खरीद-बिक्री का काम करना असंभव हो जाता।

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲତା ଚିତ୍ରିତ ଚରଣ ଓ ଚିତ୍ରିତ

୧୧୧୧୧୧: ୧୧୧୧୧://୧୧୧୧୧.୧୧୧/୧୧୧୧/୧୧/୧୧/୧୧୧୧/44/

୧୧୧୧୧୧ ୧୧୧୧୧୧: ୧୧୧୧୧://୧୧୧୧୧.୧୧୧/୧୧୧୧/୧୧/୧୧/୧୧୧୧/44/

୧୧୧୧୧୧୧ 19୧୧ ୧୧ ୧୧୧ 2026 10:45:32 ୧୧