

विचारों को लिखा है हस्त के कृपा में इतना ही
सामान्य विज्ञान का विषय है पूरे विश्व में। संस्कृत
शाब्दिकता को वैशेष डी-शमर (1887) ने समीकृत है।
निम्नलिखित शब्दों में कुछ विचार हैं, जो अमेरिका में अंतः
के कोशिकार हैं :

वहुत हद तक आधुनिक संस्कृति सांख्यिकीय संस्कृति
का सुदी है। अतः तब कि एक व्यक्ति जिसने कभी भी
सूचक (निर्देशांक, index number) का नाम नहीं सुना है,
वह भी अचरित हो जाता है --- उस निर्देशांक से जो
संस्कृत-निर्देशक को प्रकृति है। मनोविज्ञान, समाजशास्त्र
अर्थशास्त्र, विज्ञान या पदार्थ विज्ञान को समझना असंभव
है जब तक कि ~~संस्कृत~~ संख्या और तर्क के अर्थ का, विश्व
का, अर्थ (meaning), निर्देशांक का (sampling), किन्तु यह
से यह या वास्तविकता को व्यवस्था को जार्ज का कुछ साधारण
व्यवस्था न ही।

म. क. वेल्स के सपने के व्यावहारिक उपलब्धि ने
वाक्य "अविश्वास का कोई कारण नहीं है" पर
संस्कृत नागरिकता के किसे एक कि सांख्यिकीय
सोच आती है आवश्यक होगी जिसकी कि
पढ़ने किपने की समर्थता। अनुभव के प्रयत्न के
अन्त में ~~अवस्था~~ में सांख्यिकी अन्त अविश्वास
हो चुकी है कि यह सामान्य नीट पर ही जमी है कि
सांख्यिकी की है जो सांख्यिकीय करत है
और ऐसा अनुभव होता है कि बांधुले सही
थे जब उन्होंने कहा "सांख्यिकी विज्ञान का
वाक्य कि इसी वाक्य या कीजगणित के ज्ञान के
समाप्त है; यह उपभाग की वस्तु किसी
नहीं समझ और किसी भी स्थिति में ही नहीं
है।

अमेरिका में
संस्कृत-निर्देशक
अर्थशास्त्र का
संस्कृत-निर्देशक

काल

विकास और संरचना की परिभाषा वाली शब्दावली है
जो कि संरचना को विकसित करने के लिए निर्दिष्ट करता है
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।

विकास और संरचना की परिभाषा वाली शब्दावली है
जो कि संरचना को विकसित करने के लिए निर्दिष्ट करता है
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।

विकास और संरचना की परिभाषा वाली शब्दावली है
जो कि संरचना को विकसित करने के लिए निर्दिष्ट करता है
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।

विकास और संरचना की परिभाषा वाली शब्दावली है
जो कि संरचना को विकसित करने के लिए निर्दिष्ट करता है
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।

विकास और संरचना की परिभाषा वाली शब्दावली है
जो कि संरचना को विकसित करने के लिए निर्दिष्ट करता है
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।
जो कि संरचना को परिभाषित करता है।

4- सांख्यिकी विधि का प्रयोग करने की शक्ति का विकास
जिससे व्यवहार के कारणों और परिणामों को ठीक से
कमिनिस्त्रयता से समझने में सहायता मिली है।
- सिद्ध १२-२०००-२००५

5- सांख्यिकी विज्ञान का अर्थ है वेदों द्वारा किसी एक अवस्था
का अनुमान के संश्लेष के विनिर्माण से प्राप्त परिणामों के
इस संदर्भ में अनुमान या रचनात्मक अनुमानों का निर्माण
करना है।

11. The science and art of handling systematic of
facts - observing, enumeration, measuring,
classifying and otherwise systematically treating
them.

यह विज्ञान और कला जिसमें तथ्यों का संग्रह
निरीक्षण, संश्लेष, रेकार्डिंग, वर्गीकरण और इनमें से
व्यवस्थित ढंग से उन्हें व्यवहार में - Harlow

बहुत दिग्दर्शी और निरीक्षण (अवलोकन) के
परिभाषा के अनुसार केवल संव्यवहारक तथ्यों ही सांख्यिकी
में प्रति हैं। हालांकि, यह सांख्यिकी के क्षेत्र का स्तर के मापने
में

1. प्रथम तीन परिभाषाओं में जो कहते हैं कि यह है, प्रथम, द्वितीय, तृतीय
2. जो द्वितीय में परिभाषा में सांख्यिकी की कि शक्ति और
कार्य के वर्णन करने में असक्षम हैं जो कि एक नवीन कि यह
सिर्फ प्रागिकता और प्राक्कालन तक सीमित है
जो आधुनिक सांख्यिकीय शाखाओं का सिर्फ एक हिस्सा है
और अपनी अभिव्यक्ति में सांख्यिकी का विकास का वर्णन
नहीं करता है।
3. किंतु ही परिभाषा में अपनी प्र है क्योंकि यह सांख्यिकी
को सिर्फ सांख्यिकीय विज्ञान तक सीमित करता है। जो कि
की परिभाषा काफी संश्लेषजनक है, हालांकि इसमें है।
सांख्यिकीय की परिभाषा, हालांकि बहुत ही ही और सामान्य है
परन्तु बहुत ही व्यापक है। हालांकि, इन सभी परिभाषाओं

सांख्यिकी के संघटन के अर्थ कहते हैं - कुछ पारिभाषिक
सांख्यिकी, सांख्यिकीय विधियों के रूप में

1. सांख्यिकी का अर्थ का विचार भी कह सकते हैं - Bowley
2. सांख्यिकी ^{के अन्वेषण एवं मापन} के अर्थ का विचार कहा जा सकता है
3. सांख्यिकी ^{वैज्ञानिक है जो} सामाजिक व्यवस्था के ^{अन्वेषण मापन के माध्यम से} विचार है, जो अपने सभी अर्थव्यक्तियों के पूर्ण मापन करते हैं।
- Bowley A.L.
4. "सांख्यिकी प्राकृतिक (भू-सांख्यिक) और सामाजिक संघटन-प्राप्ति का विचार है" Beddington
5. सांख्यिकी का विचार सामूहिक प्राकृतिक या सामाजिक संघटना के निर्माण की विधि है जो प्राकृतिकों के विश्लेषण या गणना से संग्रहित हो प्राप्त होता है - King
6. सांख्यिकी विचार है जो ^{वैज्ञानिक संख्यात्मक तथ्यों के} व्याख्या, वर्णन और संवेति (phenomena) की तुलना का आधार है - Lorenz
7. "सांख्यिकी ऐसा विचार है जो संख्यात्मक तथ्यों के प्रस्तुतीकरण, तुलना और व्याख्या के लिए भी क्षेत्र के अनुष्ठान पर प्रकाश डालती है" Seligman
8. सांख्यिकी का संख्यात्मक तथ्यों के संग्रहण, प्रस्तुतीकरण, व्याख्या और निर्वचन व्याख्या के विचार के रूप में परिभाषित कर सकते हैं।
9. सांख्यिकी ऐसे विचारों के विचार के रूप में जाना जा सकता है कि अविश्वसनीयताओं के बीच बुद्धिमान निर्णय लेने में Wallis and Roberts