

शब्दावली (Glossary)

अभिकेन्द्र बल	– Centrifugal force	वाहित मल	– Sewage
अनुसंधान	– Research	विकिरण	– Radiation
औसत वेग	– Average Velocity	वर्णीलवक	– Chromoplast
आकाश गंगा	– Galaxy	विदलन	– Cleavage
अपवर्तन	– Refraction	विषाणु	– Virus
अंश	– Degree	विभज्योतक	– Meristematic
अदिश	– Scalar	वाहिनिका	– Tracheid
अभिलक्षण	– Characteristics	वाहिका	– Vessel
आवृत्ति	– Frequency	वैज्ञानिक	– Scientist
आवर्तकाल	– Time Period	वायुमण्डल	– Atmosphere
आयाम	– Amplitude	वैद्युत अपघटन	– Electrolysis
अनुरणन	– Reverberation	विषाक्त	– Toxic
अपश्रव्य	– Infra	क्रांति पथ	– Revolution Path
अम्लीय वर्षा	– Acid Rain	कक्षा	– Orbit
अपमार्जक	– Detergent	कृत्रिम उपग्रह	– Artificial Satellite
अवरक्त	– Infra-red	क्वथनांक	– Boiling Point
आधात्री	– Matrix	कक्ष	– Orbit
आत्मघाती थैलिया	– Suicidal bags	कोश	– Shell
अन्तर्द्रव्यी जालिका	– Endoplasmic reticulum	कीटनाशी	– Insecticide
अन्तरावस्था	– Interphase	कवकनाशी	– Fungicide
अन्त्यावस्था	– Telophase	कोशिका	– Cell
आवृतबीजी	– Angiosperm	कोशिका विज्ञान	– Cytology
अनुकूलन	– Adaptation	कोशिका कला	– Cell Membrane
अजैविक	– Abiotic	कोशिका द्रव्य	– Cytoplasm
आर्द्रता	– Humidity	केन्द्रक	– Nucleus
अधिशोषण	– Adsorption	कोशिका भित्ति	– Cell Wall
अवशोषण	– Absorption	कशाभिका	– Flagella
अपघटक	– Decomposer	कोशिकारस	– Cell Sap
आपेक्षिक	– Relative	केन्द्रकद्रव्य	– Nucleoplasm
वृत्ताकार गति	– Circular Motion	केन्द्रिक	– Nucleolus
विषुवत रेखा	– The global line	कोशिका चक्र	– Cell Cycle
वायु प्रतिरोध	– Air Resistance	केन्द्रक विभाजन	– Karyokinesis
विस्थापन	– Displacement	कोशिका द्रव्य विभाजन	– Cyto Kinesis
वेग	– Velocity	क्लोम	– Gill
विरलन	– Rarefaction	खगोलविद्	– Astronomer
विदलन	– Cleavage	खगोल भौतिकी	– Astrophysics
विज्ञान	– Science	खरपतवार	– Weed
वैज्ञानिक विधि	– Scientific Method	गति के नियम	– Law of Motion
वर्णक्रम	– Spectrum	गुरुत्व	– Gravity
विद्युत विसर्जन नलिका	– Electric Discharge Tube	गुरुत्वीय बल	– Gravitational Force

ग्रह	– Planets	प्रकाश वर्ष	– Light Year
गतिविधि	– Activity	पराबैंगनी	– Ultraviolet
गति	– Motion	प्राकृतिक उपग्रह	– Natural Satellite
गुणसूत्र	– Chromosome	प्रबलता	– Loudness
ज्वारभाटा	– Tides	परावर्तन कोण	– Angle of Reflection
जड़त्व	– Inertia	प्रतिध्वनि	– Echo
जैविक आवर्धन	– Biological Magnification	पराश्रव्य	– Ultra
जीवाणु	– Bacteria	पक्ष्माभ	– Cilia
जल अपघटनी एन्जाइम	– Hydrolytic Enzyme	पृष्ठवंशी	– Chordata
जन्तु कोशिका	– Animal Cell	पूर्णिमा	– Full moon day
जनन	– Reproduction	प्रणोद	– Thrust
जरायुज	– Vivipary	परमाणु सिद्धान्त	– Atomic Theory
जीवन चक्र	– Life Cycle	पुरावनस्पति शास्त्री	– Paliobotanist
जीवाणुभोजी	– Bacteriophage	परखनली शिशु	– Testtube Baby
जीन विनिमय	– Crossing Over	परमाणुकता	– Atomicity
जैवविविधता	– Biodiversity	परमाणु भार	– Atomic weight
जलोद्भिद	– Hydrophyte	पर्यावरण	– Environment
जैविक	– Biotic	प्रदूषण	– Pollution
जीवाश्म	– Fossil	प्रदूषक	– Pollutant
जल मण्डल	– Hydrosphere	पारिस्थितिक तंत्र	– Ecosystem
जीव मण्डल	– Biosphere	परिस्थितिकी	– Ecology
घर्षण बल	– Friction Force	प्रक्षेपण	– Launching
घर्षण	– Friction	पीठिका	– Stroma
घरेलू कचरा	– Garbage	पूर्व केन्द्रकीय कोशिका	– Prokaryotic Cell
घनत्व	– Density	पश्चावस्था	– Anaphase
घटक	– Component	तनाव	– Tension
द्रव्यमान	– Mass	तारामण्डल	– Constellations
दूरी	– Distance	तुल्यकालन	– Synchronisation
दोलित्र	– Oscillator	तारे	– Stars
दाब	– Pressure	त्वरण	– Acceleration
द्वि बीजपत्री	– Dicot	तरंगदैर्घ्य	– Wavelength
दृढोत्तक	– Sclerenchyma	तारककाय	– Centrosome
भार	– Weight	तारक केन्द्र	– Centriole
मात्रक	– Unit	तीव्रता	– Intersity
मृदूत्तक	– Parenchyma	तंत्रिका ऊतक	– Nervous Tissue
भारहीनता	– Weight lessness	मुक्त पतन	– Free Fall
प्रतिक्रिया	– Reaction	मधुमक्खी पालन	– Apiculture
पाठ्यांक	– Reading	उल्काश्म	– Bolide
पोष स्तर	– Tropic level	उल्का	– Meteors
प्राकृतिक विज्ञान	– Natural Science	ऊतक	– Tissue
परावर्तन	– Reflection	उल्कापिण्ड	– Meteorites
परावर्तित किरण	– Reflected Rays	उर्वरक	– Fertilizer
पादप कोशिका	– Plant Cell	उत्प्लावकता	– Buoyancy

ऊष्मागतिकी	– Thermodynamics	सर्पी	– Sliding
उत्परिवर्तन	– Mutation	संसाधन	– Resource
उभयचर	– Gill	क्षुद्र ग्रह	– Asteroids
उपापचयी	– Metabolic	बल	– Force
उत्पादक	– Producer	बहुकोशिक जीव	– Multi Cellular Organism
उपभोक्ता	– Consumer	लोटनी	– Rolling
राशिचक्र	– Zodiac	लवक	– Plastid
राशि	– Sign of Zodiac	लवणमदोद्भिद	– Halophyte
चन्द्रमा की कलाएँ	– Phases of moon	श्रव्य	– Audible
चालनी पट्टिका	– Sieve plate	राडार	– Radar
धूमकेतु	– Comets	रासायनिक संयोग	– Chemical Combination
धातु कर्म	– Metallurgy	रिक्तिका	– Vacuole
ध्रुवतारा	– Pole Star	मांडुलटेर	– Modulator
धुआँ	– Smoke	मण्ड	– Starch
धूम-कुहरा	– Smog	मातृ कोशिका	– Mother Cell
ध्वनि	– Sound	मूलगोप	– Root Cap
ध्वनि बूम	– Sonic boom	मूल रोम	– Root hair
धात्विक त्रिज्या	– Metallic radius	मृतजीवी	– Saprophyte
समस्थानिक	– Isotope	मूलाभास	– Rhizoid
सममारिक	– Isobar	मत्स्य	– Pisces
सप्तर्षि	– Ursa Major	निर्वात	– Vacuum
सौर परिवार	– Solar System	शैवाल ब्लूम	– Algal bloom
सुपाषी	– Eutrophic	शीतोद्भिद	– Cryophyte
सरीसृप	– Reptile	शाकनाशी	– Herbicide
सार्वत्रिक नियम	– Universal Law	श्वसन	– Respiration
सदिश	– Vector	शक्ति गृह	– Power House
सम्पीड्यता	– Compressibility	एककोशिक जीव	– Unicellular Organism
सापेक्षतावाद	– Relativity	एक बीजी पत्री	– Monocot
संवहन ऊतक	– Vascular Tissue	नीले-हरे शैवाल	– Blue Green Algae
सहजीविता	– Symbiosis	हरित लवक	– Chloroplast
सूचक	– Indicator	युग्मनज	– Zygote
संचरण	– Propagation	युग्मक	– Gamete
सुकेंद्रकीय कोशिका	– Eukaryotic Cell	यांत्रिक ऊतक	– Mechanical Tissue
सहकोशिका	– Companion Cell	जीव-विकास	– Evolution
संपीड़न	– Compression	जीव-जनन वाद	– Theory of Biogenesis
संवेग	– Momentum	स्वतः जनन वाद	– Theory of spontaneous generation
स्नेहक	– Lubricant		
स्थूलकोण ऊतक	– Collenchyma	ब्रह्माण्ड	– Universe
स्थल मण्डल	– Lithosphere	आकाशगंगाएँ	– Milky ways
स्थनधारी	– Mammalia	ग्रह	– Planet
स्फीत	– Turgid	बुध ग्रह	– Mercury
सूक्ष्मकाय	– Microbody	शुक्र ग्रह	– Venus
सहसंयोजक त्रिज्या	– Covalent Radius	मंगल ग्रह	– Mars

पोषण	– Nutrition	फेफड़े	– Lungs
पाचन	– Digestion	लाल रूधिर कणिका	– Red Blood Corpuscles or RBC
कार्बोहाइड्रेट	– Carbohydrate	श्वेत रक्त कणिका	– White Blood Corpuscles or WBC
वसा	– Fat	रक्त क्षीणता	– Anemia
प्रोटीन	– Protein	आलिन्द	– Auricle
खनिज लवण	– Mineral	धमनी	– Arteries
विटामिन	– Vitamin	शिरारं	– Veins
जल	– Water	रूधिर दाब	– Blood Pressure
रूक्षांश	– Roughage	दोहरा परिसंचरण तंत्र	– Double circulation system
मांसाहारी	– Carnivores	हृदय	– Heart
मुखगुहा	– Buccal cavity	अन्तर्आलिन्दीय पट	– Inter auricular septum
स्वपोषी	– Autotrophs	अन्तर्निलयी पट	– Inter ventricular septum
परपोषी	– Heterotrophs	अपघटनी या अपचयी	– Catabolic
सर्वाहारी	– Omnivorous	उपचयी या संश्लेषी	– Anabolic
परजीवी	– Parasites	मूत्राशय	– Urinary bladder
अवायवीय श्वसन	– Anaerobic respiration	वृक्क	– Kidney
या अर्नॉक्सीश्वसन	– Endoparasite	मूत्रवाहिनियां	– Ureter
अंतःपरजीवी	– Stomach	परानिस्पंदन	– Ultrafiltration
आमाशय	– Alimentary canal	मूत्र नलिकायें	– Uriferous tubules or Nephrons
आहारनाल	– Gastric juice	जनन	– Reproduction
जठर रस	– Partial parasites	पुनरुद्भवन	– Regeneration
आंशिक परजीवी	– Aerobic respiration	अलैंगिक जनन	– Asexual reproduction
ऑक्सीश्वसन	– Permanant parasite	लैंगिक जनन	– Sexual reproduction
स्थायी परजीवी	– Ectoparasite	द्विविखण्डन	– Binary fission
बाह्य परजीवी	– Chemoautotrophs	तंत्रिका तंत्र	– Nervous System
रसायन-संश्लेषी	– Holozoic organism	प्रतिवर्ती क्रिया	– Reflex action
प्राणीसमभोजीपोषी जन्तु	– Herbivores	प्रतिवर्ती चाप	– Reflex arch
शाकाहारी	– Oesophagus	नियमन	– Regulation
ग्रसनी	– Rectum	तंत्रिकाक्ष	– Axon
मलाशय	– Fermentation	द्रुमाश्म	– Dendrite
खमीरीकरण	– Halophytic	अन्तःस्त्रावी तंत्र	– Endocrine System
समपोषी	– Nostril	अन्तःस्त्रावी ग्रंथियों	– Endocrine glands
नासाच्छिद्र	– Nasal passage	गलगण्ड	– Goiter
नासामार्ग	– Nasal chamber	स्वास्थ्य	– Health
नासागुहा	– Trachea	रोग	– Disease
श्वासनली	– Larynx	योग	– Yoga
स्वरयंत्र	– Bronchi	जैविक कारक	– Biological agent
श्वसनी	– Bronchioles	रोगजनक	– Pathogen
श्वसनीकाएं	– Circulation	हृदय रोग	– Heart disease
परिसंचरण	– Airsac or Alveoli		
वायुकोष	– Exhalation		
उच्छ्वास			

