



പദാവലി

A.U - (Astronomical Unit)	: ആസ്ട്രോഡാനമിക്കൽ യൂണിറ്റ്, ജ്യോതിശാസ്ത്ര ഏകകം
Ablation	: ഹിമാനീയക്ഷയീകരണം
Abrasion	: അളവേഷൻ / ഉരസൽ
Abyssal hills	: സമുദ്രാഗാധകുന്ന് (കടലിന്തിരത്തിലെ കുന്നുകൾ)
Abyssal plains	: അഗാധ സമുദ്രാന്തർ സമതലങ്ങൾ, സമുദ്രാഗാധ സമതലങ്ങൾ
Active agent	: സുക്രിയ കാരിക്കം
Agent	: കാരിക്കം
Aggradation	: ഉന്നതീകരണം
Alluvial cone	: ഏകക്കേകുന്ന
Alluvial fan	: ഏകക്കൽവിശൻ
Alluvial plain	: ഏകക്കൽ സമതലം
Alluvium	: ഏകക്കൽ
Angle of repose	: സപ്പാനിലക്കോൺ
Annular pattern	: വലയിതവിന്ധ്യാസം
Anticlockwise	: ഏതിർ ഘടികാര ദിശ
Aquifer	: അക്കൂഫർ, ജലഭൂതം
Arete	: ഏരോജൂ
Ascismic ridges	: ഭൂചലനരഹിത വരവുകൾ
Asteroid	: ക്ഷുദ്രഗ്രഹം
Astronomy	: വാനരാജ്യാസ്ത്രം, ജ്യോതിശാസ്ത്രം
Atmosphere	: വായുമണ്ഡലം, അന്തരീക്ഷം
Atoll	: വർത്തുളാകാര പരിശ ദീപ്, അറോൾ
Attrition	: പരസ്പര ഉരസൽ, അട്ടിഷൻ
Avalanche	: ഹിമപാതം, മണ്ണുരുശപാട്ടൽ
Barrier island	: പ്രതിബന്ധ ദീപ്
Barrier reef	: പ്രതിബന്ധ പരിശപുറ്റ
Bars	: മണൽത്തിട്ടകൾ, അഴികൾ
Base level	: അടിസ്ഥാന വിതാനം
Bay	: ഉൾക്കെൽ
Baymouth bar	: ഉൾക്കെൽമുഖമണ്ണരീതിട്ട
Bed load	: അടിത്തട്ടിലെ ലോഡ്, ബൈല്ലലോഡ്
Bedrock	: ആധാരഗ്രാഫ്, അടിസ്ഥാനഗ്രാഫ്
Benioff zone	: ബൈനിയോഫ് മേഖല
Bergschrund	: ബൈർക്ക് ഫ്രൂണ്ട്
Big Bang Theory	: മഹാവിന്ധ്യപ്രോക്ട് സിദ്ധാന്തം
Biogenic	: ഒഴവജന്യ
Biological weathering	: ഒഴവികാപക്ഷയം

Biomes	: രജവമേഖല
Biosphere	: രജവമന്ദിരം
Block mountain (horst)	: വസ്ത്രപരിപ്പുതം, ഷോക്ക് പരിപ്പുതം
Braided	: പിനിയ, കെട്ട് പിണാഞ്ഞ, മെടഞ്ഞ
Brittle	: പൊട്ടൽ, ശൈളിൽ
Buoyancy	: ഘൂഖ ശക്തി
Calving	: ഹിമ വണ്ണ വേർപ്പുടൽ
Canyon	: നദീഗർത്തം, അഗ്രാധാരം, കാനിയോൺ
Carbonation	: കാർബണൈക്രേണം
Catchment area	: വ്യൂഷ്ടിപ്പേഡ്രം
Caverns	: ഗഹാരങ്ങൾ
Cavcs	: ഗൃഹകൾ
Centrifugal force	: അപക്രോദ സ്ഥലം
Channel flow	: ചാലാഭൂക്ക്
Chatter mark	: ഷാറ്റർ അടയാളം
Chemical weathering	: രാസീകാപക്ഷയം
Cirque	: സിർക്ക്
Cirque glacier	: സിർക്ക് ഹിമാനി
Cleavage	: വിദ്രൂഢം / പിളർപ്പ്
Cliff	: കീഴ്ക്കരം തുക്കായ പാറ
Climate	: കാലാവസ്ഥ
Coast	: തീരം
Coast line	: തീരരേഖ
Coastal zone	: തീരമേഖല
Col	: ഹിമാവൃത പരിപ്പുതമേഖലാച്ചുരം
Comet	: വാതനക്ഷത്രം, ധൂമകേരു, കോമെറ്റ്
Conduction	: ചാലനം
Conc of depression	: നിശ്ചീകരണസ്തുപിക
Confined aquifer	: ബന്ധിതജലഭൂതം
Connate water	: നിസർഗ്ഗജലം
Conrad discontinuity	: കോൺറാഡ് വിച്ഛിനിത
Conservative boundary	: സംരക്ഷണ അതിർ
Continental divide	: വൻകരാ ജലവിഭാജകം
Continental drift	: വൻകരാവിസ്ഥാപനം (ഭൂവണ്ണ ചലനം)
Continental glacier	: വൻകരാ ഹിമാനി
Continental rise	: വൻകര ഉന്നതി
Continental shelf	: വൻകരയോര / വൻകരത്തിൽ
Continental slope	: വൻകരചരിവ്
Contraction theory	: സങ്കോച സിദ്ധാന്തം
Convection current	: സംവഹന പ്രവാഹം
Convergent boundary	: സംയോജന സീമ
Coral	: പവിഴ്ചുമ്പ്
Corrasion	: ഐറിഷ്സണം
Corrie	: കോറി (അരു ഹിമനീയ ഭൂരൂപം)

ജൂൾ വളർ - ഭൗമികശാസ്ത്രം

Corrosion	: ലയനം
Creep	: കൈപ് ഇഴയൻ
Crest	: ശീർഷം
Crevasse	: ഹിമാനീയ വിള്ളൽ
Crude oil	: അസംസ്കൃത ഏണ്ട്
Cryosphere	: അതിശൈത്യമണ്ഡലം
Crystal form	: ക്രീസ്റ്റലീയ രൂപം
Debris	: അവക്ഷിപ്ത പ്രവഹനം
Debris flow	: അവക്ഷിപ്ത പ്രവഹനം
Deepsea currents	: ആഴക്കടൽ സമുദ്രജലപ്രവാഹങ്ങൾ
Deflation	: ഡിഫ്ലേഷൻ
Degradation	: നിർന്മിക്കൽ
Dendritic drainage pattern	: വൃക്ഷാകാര നീരരാഖ്യക്ക് വിന്ധ്യാസം
Density currents	: സാദ്ധ്യതാ പ്രവാഹങ്ങൾ
Denudation	: അപരദനം (നഗീകരണം)
Deposition	: നിക്ഷേപണം
Desert pavement	: മരുസാലന്തപ്പാത
Destructive margin	: വിനാശക അതിർ
Diastrophism	: വിരുപ്പണ പ്രക്രിയ
Dissolution	: ലയനം
Dissolved load	: ലീനഭാരം
Distributary	: കൈവഴി / ഉപനദി
Divergent boundary	: വിയോജന സീര
Dome mountain	: അർധഗോളരൂപ പർവ്വതങ്ങൾ, ദേശം പർവ്വതങ്ങൾ
Drainage basin	: നീർത്തടം, നീർമ്മിപ്പേദ്യം
Drainage divide	: നീർത്തടവിഭാജകം
Drainage pattern	: നീരരാഖ്യക്കവിന്ധ്യാസം
Drumlin	: യംലിൻ
Dynamic	: ചലനാത്മകം
Earth process	: ഭൂമ പ്രക്രിയ
Earth science	: ഭൂമശാസ്ത്രം
Earth system	: ഭൂമവ്യവസ്ഥ
Earthflow	: മുതികാ പ്രവഹനം
Economic geology	: സാമ്പത്തികഭൗവിജ്ഞാനിയം
Effluent stream	: ആഗമനനദി
Ellipses	: ഓർഭവൃത്തം
Environmental geology	: പാരിസ്ഥിതികഭൗവിജ്ഞാനിയം
Eons	: മഹാകർഷ്ണം
Ephemeral stream	: താത്കാലികനദി, ക്ഷണികനദി
Epoch	: യൂറം
Equatorial axis	: മധ്യരേഖിയ അക്ഷം
Era	: കർപ്പം
Erosion	: അപരദനം, കാർബനൈറ്റുകൾ
Erratics	: അവുവസ്ഥിത ശിലാബന്ധം, ഇറ്റിക്സ്

Esker	: ഹിമനദിശിഷ്ട സമതലങ്ങൾ
Estuary	: അഴിമുഖം
Evaporation	: ബാഹ്യപിക്കൽ
Exfoliation	: ശിലാബാഹ്യപാളിക വിജ്ഞാനം
Exploration	: പര്യവേക്ഷണം
External earth process	: ബാഹ്യഭൗമപ്രക്രിയ
Extrusive rock	: ബാഹ്യജാത ശില
Falls	: പതനം
Fault	: പ്രാശം
Fault mountain	: ഫോസ്പർഫൈറ്റം
Finger tip tributaries	: അംഗൂലിയഗ്രാഫോജീക്രികൾ
Fiord	: ഫിയോഡ്
Flood plain	: പ്രളഭസമതലം
Focus	: ഉത്തരവകേന്ദ്രം, നാശി
Fold mountain	: മടക്കപർപ്പതം
Fossil fuel	: ഫോസിൽ ഹൃദയനജങ്ങൾ
Fracture	: പൊട്ടൽ, കീറ്റൽ, വിള്ളൽ
Freezing	: വരീഭവിക്കൽ
Freezing point	: വരാങ്ങം
Fringing reef	: പ്രാന്തീയ പരിസ്ഥിതി
Frost wedging	: ഉറന്തെമത്ത് വിസ്താപനം (ഹിമാനീയ വിസ്ഥാപനം), ഫീമകീലനം
Galaxy	: നക്ഷത്രരാജി
Gulf	: കടലിടുകൾ
Gas giant	: വാതകഭീമൾ
Gemstones	: രത്നക്ല്യൂകൾ
Geocentric concept	: ഭൗമ കേന്ദ്രീകൃത സക്തിപ്പം
Geochemical weathering	: ഭൗമ രാസികാപക്ഷയം
Geologic Time	: ഭൂവൈജ്ഞാനിക കാലം
Geologist	: ഭൂവിജ്ഞാനിയൻ
Geology	: ഭൂവിജ്ഞാനിയം
Geometric form	: ജ്യൂമതീയാക്കാരം
Geomorphology	: ഭൂരൂപശാസ്ത്രം
Geosphere	: ഭൗമശാഖ
Glacial	: ഹിമാനീയ
Glacial age	: ഹിമയുഗം
Glacial grooves	: ഹിമാനീ ചാലുകൾ
Glacial milk	: ഹിമാനീയ ക്ഷീരം
Glacial period	: ഹിമാനീയ കാലഘട്ടം
Glacial plucking	: ഹിമാനീയ അടർത്തിക്കൈകൾ
Glacial striations	: ഹിമാനീ പോലുകൾ
Glacial trough	: ഹിമാനീയ താഴ്വര
Glaciation	: ഹിമവർക്കരണം
Glacier	: ഹിമാൻ

ജൂൾ വളർ - ഭൗമികശാസ്ത്രം

Glacio - fluvial drift	: ഹിമാനി - നദീയ നികോഷപങ്കൾ
Gradation	: സമീകരണം
Graded profile	: ഫ്രേണൈക്കുത പാർശ്വ ദൃശ്യം
Gravel	: ചരൽ
Groundwater	: ഭൂജലം
Groundwater discharge	: ഭൂജലവഹിരിഗമനം
Groundwater recharge	: ഭൂജലപരിപോഷണം
Gully	: നീർച്ചാൽ
Gully erosion	: ഗളി അപരദനം (നീർച്ചാലപരദനം)
Guyot	: ഗൈഓ (കടൽക്കുന്നുകൾ)
Gyre	: വർത്തയൂളാകാര പ്രവിഷ്ടം
Hanging valley	: തുക്ക താഴ്വര/ഉന്നതസ്ഥാനീയ പോഷക താഴ്വര
Hardness	: കാറിന്ധം
Head region	: പ്രദർപ്പദശം
Headland	: മുനമ്പ്
Heliocentric concept	: സൂര കേന്ദ്രീകൃത സകൽപ്പം
Hexagonal	: ഷഡ്ഭൂജാകൃതി
Higher river reaches	: ഉന്നതരം നദീഭാഗം
Historical geology	: ചരിത്രഭൂമിജ്ഞാനീയം
Hot spot	: താപ ബീബ്ര
Hot springs	: ഉഷ്ണനീരുറവ
Hydration	: ജലാംശീകരണം, ഘോദ്യോഷൻ
Hydraulic action	: ജലഗ്രാഹകതീയ പ്രവർത്തനം, ഘോദ്യോളിക പ്രവർത്തനം
Hydrolysis	: ഘോദ്യോളിസിൻ, ജലീയവിലാടനം
Hydrosphere	: ജലമണ്ഡലം
Hydrothermal vent	: താപജല രൂപം
Hypothesis	: പരികരിപ്പ
Ice	: വരമൺത്
Ice cap	: ഹിമഭൂതപ്പ്
Ice giant	: ഘൈസ് ടൈൻ
Ice sheet	: ഹിമപാളി / വരമൺതു പാളി
Icebergs	: ഒഴുകിനടക്കുന്ന ഹിമാനീയ വസ്തുക്കൾ
Iceshelf	: വരമൺതു തിട്ട
Infiltration	: കിനിണ്ടിരഞ്ഞൽ
Infiltration capacity	: ഉത്തരവിരാജ്ഞക്കൂദാര
Influent stream	: നീർഗമനനഭി
Initial stage	: ആദ്ദീ ഘട്ടം
Inner planet	: ആന്റർഗ്രഹം
Insolation	: സൂരതപനം
Interface	: സമീക്കമുഖം
Interior drainage	: അന്തർജിശൈക്കനിരോധന
Intermittent / Seasonal streams	: കാലീകനഭി
Internal earth process	: ആന്തർഭൂമിപ്രക്രിയ
Intrusive rock	: ആന്റർജാതശില

Iridescence	: വർണ്ണാജവലത്
Island arcs	: ദീപ്തികമാനങ്ങൾ
Joint	: ശിലാസ്ഥാനി, ജോയിന്റ്
Juvenile water	: നവജാതജലം
Kame	: കേയിം, ഒരു തരം ഹിമനീതദ്രുത്യപം
Lagoon	: കടലോര കായൽ
Landscape	: ഭൂദ്രൂപം
Landslide	: ഉരുൾപെട്ടെൽ
Landuse	: ഭൂവിനിയോഗം
Lateral planation	: പാർശ്വതലസമതലീകരണം
Lateral spread	: പാർശ്വ വ്യാപനം
Limestone	: ചുണ്ണാബുകൾ
Lithosphere	: ശിലാമണിയലം, ലിതോസ്പിയർ
Littoral deposit	: വേലിയേറ്റതിരക്കെ മേഖലാ നികേഷപം
Local base level	: പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാന വിത്താനം
Long profile	: ദീർഘചിഡിയ ഭൂദ്രൂപം
Longitudinal dune	: അനുശേഖരിലുപ്പമണൽമേട്
Longshore current	: കടലോര - സമാനര ജല പ്രവാഹം
Longshore drift	: കടലോര സമാനര ശമനം
Low Velocity Zone	: അല്പ് പ്രവേഗ മേഖല
Lower river reaches	: നിന്മതട നദീഭാഗം
Lustre	: തിളക്കം, ഭൂതി
Magnetic declination	: കാണിക പിക്പാതം
Magnetism	: കാണികത
Mantle plume	: മാന്ത്രിക ശിഖാ
Mass wasting	: ഭൂദ്രൂപ ശോഷണം
Mass movement	: ഭൂദ്രൂപ ശോഷണം
Mature stage	: പക്ഷതാവസ്ഥ
Mean sea level	: ശരാശരി സമുദ്ര ജലനിലപ്പ്
Meandering	: വക്രമായ, വക്രീകരണം, മിയൻഡാംഗ്
Mechanical Weathering	: ബലകൃത അപക്ഷയം
Mechanism	: യുദ്ധസ്വത്തം
Melting	: പ്രവീകരണം
Metallic lustre	: ലോഹ ഭൂതി, ലോഹത്തിളക്കം
Metamorphism	: കായാനതരണം, രൂപാന്തരണം
Meteor	: ഉൽക്ക
Meteor shower	: ഉൽക്കാവർഷണം
Meteoric water	: അന്തരീക്ഷജലം
Meteorite	: ഉൽക്കാതില
Meteorology	: അന്തരീക്ഷശാസ്ത്രം
Milky Way	: ക്ഷീരപമം
Mineral	: ധാതു, വനിജം
Mineral deposit	: ധാതുനികേഷപം, വനിജനികേഷപം
Moraine	: മൊരൈൻ

ജൂൾ വളർ - ഭൗമികശാസ്ത്രം

Mountain	: പർവ്വതം
Mountain chain	: പർവ്വതഗ്രേണി
Mountain glacier or alpine glacier	: പർവ്വത പ്രദേശ ഫിലാന്റി
Mountain range	: പർവ്വതനിര
Mountain system	: പർവ്വതവൃഷ്ടം
Mud bank	: ചാകര
Mud flow	: ചേരോഴുക്ക്
Mushroom rock	: കുഞ്ചില
Natural	: നൈറ്റീസിഫിക്, പ്രകൃതിദത്ത
Natural levees	: നൈറ്റീസിഫിക്കെടക്കൾ
Nebula	: നൈബൂല
Nebular Hypothesis	: നൈബൂലം ഫിലിപ്പിന്റെ പരികരണപ്പേര്
Non clastic rock	: നോൺ-ക്ലാസിക് ശില, അശകലനീയ ശില
Nonporous rock	: സൂചിരജൈളിപ്പാത്തശിലകൾ
Oasis	: മരുപ്പുച്ച
Ocean currents	: സമുദ്രജലപ്രവാഹങ്ങൾ
Ocean gyres	: വർത്തകൂക്കാര സമുദ്ര ജലധാരകൾ
Oceanic -oceanic convergence	: സാമുദ്രിക - സാമുദ്രിക സംയോജനം
Oceanic Ridge system	: സമുദ്രാതരവെരുപ്പ് വ്യൂഹം
Oceanic risc	: സമുദ്രാതര ഉന്നതമേഖല
Oceanic trenches	: സമുദ്രഗർത്ഥങ്ങൾ (സമുദ്രാതര കിടങ്ങുകൾ)
Oceanography	: സമുദ്രവിജ്ഞാനിയം
Old age stage	: വാർഷിക്കൂവസ്ഥ
Orbit	: സഞ്ചാരപദ്ധതം
Orion arm	: ഓറിയോൺ ഫസ്റ്റം
Outer planet	: ബാഹ്യഗ്രഹം
Outwash plain	: ഓട്ട്‌വാഷ് സമതലം
Overland flow	: ഉപരിതലപ്രവാഹം, മേലോഴുക്ക്
Oxidation	: ഓക്സൈക്രണം
Palaeoclimate	: പുരാതന കാലാവസ്ഥ
Palaeomagnetism	: പുരാകാന്തിക്രത
Parabolic dunc	: അനുവൃത മണൽക്കേഡ്
Parallel pattern	: സമാനരീതിവിന്യാസം
Passive agent	: നിർവ്വകിയ കാരകം
Pcak	: ശുംഖം, ശിഖരം, ഏറ്റവും മുക്കുളം
Pcdology	: മുതിരിക്കാഡാൻസ്റ്റ്രേ
Prcennial stream	: സാർവകാലീകരണി / അനവർത്തനി
Period	: മഹായുഗം
Permeability	: കടൽത്തിഹിടിൽ ഫ്രേഷി, പ്രവേശനീയത
Petrology	: ശിലാവിജ്ഞാനിയം
Physical geology	: ഭൗതികഭൂവിജ്ഞാനിയം
Physical weathering	: ഭൗതികാപക്ഷയം
Piedmont alluvial plain	: ശിരിപാദാർക്കരൽസമതലം
Piedmont glacier	: ശിരിപാദ ഫിലാന്റി

Planet	: ഗഹം
Planetary Hypothesis	: പ്ലാനേറ്റോസിമൽ പരിക്രമപ്പെട്ട
Plankton	: പ്ലവകൾ
Plate tectonics	: ഫലക വിവർത്തനയിൽ, പ്ലാറ്റ് ടെക്ടണിക്സ്
Plates	: ഫലകങ്ങൾ
Plucking	: അടർത്തിമാറ്റൽ
Plunge pool	: ഉരക്കുഴി
Polar axis	: യൂവീയ അക്ഷം
Polarity	: യൂവത്യം
Porosity	: സൂചിരസമുദായിലകൾ
Porous rock	: സൂചിരസമുദായിലകൾ
Pot holes	: ഉൾക്കുഴികൾ
Precipitation	: വർഷണം/ഉറരൽ
Protogalaxy	: ശ്രാവക്സികളുടെ പ്രാക്കൃതാവസ്ഥ, പ്രാക്കും ശ്രാവക്സി
Pyramidal peak	: നികുപികാ കൊടുമുടി
Radial pattern	: അപകേന്ദ്രീകൃതവിന്ധ്യാസം
Radiation	: വികിരണം
Radius of influence	: സാധ്യീനമേഖലാവ്യാസാർധം
Recrystallisation	: പുനർ ക്രിസ്റ്റലൈറ്റണം
Rectangular pattern	: ചതുരകാര വിന്ധ്യാസം
Redshift	: ചുവച്ചു ദിശാ നിയന്ത്രണം
Regolith	: രാഗഡാലിഞ്ച്
Relict mountain	: അവശിഷ്ടപരിമുഖ്യതം
Relief	: ഉന്നതി
Residual Soil	: അവശിഷ്ടമുതൽ
Retrograde rotation	: ഗതീയുടമണം പ്രതിലോമഗമനം
Rift valley (graben)	: പ്രാശ്രതാംശവും
Rill	: ചെറുനീരിച്ചാൽ
Rip current	: കടലിലേയ്ക്ക് വലിച്ചുടക്കുന്ന ജല പ്രവാഹം
River course	: നദീമാർഗ്ഗം
River confluence	: നദീസംഗമം
River mouth	: നദീമുഖം
Roche mountonnee or sheep rock	: റോച്ചേഷ് മുട്ടൻ / അജാകാര ശില
Rock flows	: ശിലാപ്രവാഹം, റോക്സ് ഫ്ലോ
Rock salt	: ഇപ്പുപറ
Root wedging	: വൃക്ഷമുലവിസ്ഥാപനം
Rotational slide	: വർത്തനുള്ളാകാര വഴുതൽ
Runoff	: മേലപാളുകൾ
Salinity	: ലവണത്വം
Saltation	: ചാടിച്ചാടിയുള്ള ഗമനം
Sand dune	: മണൽമേട്
Sea arch	: കടൽ കമാനം
Sea floor spreading	: സമുദ്രതട വ്യവഹാരം

പുസ്തകം - ഭൗമികവിനായി

Sea level change	: സമുദ്രജല വിതരണ വ്യതിയാനം
Sea mount	: കടൽക്കുന്ന്, സമുദ്രാന്തർക്കുന്ന്
Sea shore	: കടൽ തീരം
Sea stack	: കടൽസ്റ്റാക്കം
Sea urchin	: കടൽചേന
Sea weed	: കടൽ പായൽ
Seashore	: കടൽത്തീരം
Sequential stage	: അനുക്രമീക ഘട്ടം
Shear boundary	: ചേരുക സീമ
Sheet erosion	: പാളികാപരമെന്ന
Sheet flow	: പാളികാപവാഹം
Singularity	: ഏകത്രം
Sinkhole	: നിശ്ചന്തിക്കുതഗർത്തങ്ങൾ
Slide	: വഴുതൽ
Slope	: ചരിവുതലം
Slope process	: ചരിവുതലപ്രക്രിയ
Slump	: മുടിഞ്ഞു താഴ്ച
Snowfall	: ഹിമപാതം
Snowfield	: മണ്ണുപാടം
Snowline	: ഹിമരേവ
Soil	: മൃത്തിക, മണ്ണ്
Soil flow	: മൃത്തികാപവാഹം
Soil horizon	: മൃത്തികാമണ്ഡലം
Soil profile	: മൃത്തികാപരിചേരം
Solar system	: സൂര്യധൂമം
Solar wind	: സൂര്യരക്കാറ്
Specific gravity	: ആപേക്ഷിക ഗുരുത്വം
Spheroidal weathering	: ശോളിയ അപക്ഷയം
Spit	: കടലോര മൺഡിത്തിട്ട്
Splash erosion	: തന്ത്രികയുള്ള അപരദനം/സ്പ്ലാഷ് മുരോഷൻ
Springs	: നീരുറവ
Streak	: പൊടിനിറം
Stream ordering	: നദീയഗ്രാഫിക്കരണം
Structural geology	: ഘടനാഭൗവിജ്ഞാനിയം
Subduction zone	: നിമജ്ജന മേഖല
Sublimation	: ഉത്പാതനം
Submarine canyon	: സമുദ്രാന്തർ താഴ്വര
Subsidence	: മുടിഞ്ഞു താഴ്ത്ത്
Surface currents	: ഉപരിതല പ്രവാഹങ്ങൾ
Suspended load	: താങ്ങുഭാരം
Suspension	: വായുവിൽ തങ്ങിനിൽക്കൽ
Symmetry	: സിമ്മെറ്റി, സമമതീയ
Table mount	: പീംകുന്ന്
Tarn	: ടാൺ / ഹിമാനീകൃത തടക്കം
Tensional stress	: വലിവുംബലം

Terrestrial planet	: ഭൂമി ഗ്രഹങ്ങൾ
Terrigenous	: കരജന്യം
Tides	: വേലികൾ (വേലിയേറ്റതിനുക്കണ്ടൾ)
Till	: ഹിമാനീകൃത ശിലാവസ്ഥ നിക്ഷേപം
Topography	: സംഗ്രാഹക്കുതി / ഭൂപ്രകൃതി
Toppling	: കീഴമേൽ മരിച്ചിൽ
Traction	: കണ്ണികകളുടെ ഉരുളല്ലും നിരങ്ങി നീങ്ങല്ലും
Transform faults	: ട്രാൻസ്‌ഫോർമ് - ശംഖനങ്ങൾ
Translational slide	: നിരപ്പ്‌തല വഴുതൻ
Transparency	: സൂതരായത
Transportation	: വഹനം, കൊണ്ട് പോകൽ
Transportation capacity	: വഹനക്ഷമത
Transported soil	: വഹിത മണ്ണ്
Transverse dune	: അനുപ്രസ്തു മണൽക്കേരകൾ
Trellis pattern	: ജാലികാവിന്യാസം
Tributary	: പോഷകനദി
Triple junction	: ത്രിമുഖ സന്ധി
Ultimate stage	: അതിമ ഘട്ടം
Ultimate base level	: ആത്യനിക അടിസ്ഥാനവിത്താനം
Unconfined aquifer	: സ്വത്ത്രജലഭൂതം, അണക്കണ്ണശൈലീയ അക്കിലൈൻ
Unconsolidated	: ദൂഷികരിക്കാത്ത, അസംഘടിത
Upwelling	: ഉള്ളഡിഗ്രാഡാർ/ഉള്ളഡിഗ്രിഗ്രാഡ് പ്രവാഹം, അപ്പെല്ലിംഗ്
Valley glacier	: താഴ്വാര ഹിമാനി
Viscosity	: ശുംഖത
Volcanic eruption	: അഗ്നി പർവ്വത ഉത്സർജനം
Volcanic mountain	: അഗ്നിപർവ്വതം
Water table	: ജലപീഠം, വാട്ടർ ഫേബിൾ
Waterfall	: വെള്ളച്ചാട്ടം, ജലപാത
Wave base	: തരംഗപാദം
Waves	: തിരമാലകൾ
Weather	: ദിനാവസ്ഥ
Weathering	: അപക്ഷയം
Youthful stage	: യഹപ്പനാവസ്ഥ, യുവത്യം
Zone of aceration	: വായുപൂർത്തി മേഖല
Zone of life	: ജീവമേഖല
Zone of saturation	: ജലപൂർത്തമേഖല