སྐྱེ་དངོས་ཚན་རིག་གི་ཐ་སྙད་ཤན་སྦྱར། Biology Terms

|  |  |
| --- | --- |
| 1st meiotic division | སྐྱེད་ཕུང་བཞི་གྱེས་རིམ་པ་དང་པོ། |
| 2nd meiotic division | སྐྱེད་ཕུང་བཞི་གྱེས་རིམ་པ་གཉིས་པ། |
| Abnormal gene | སྐྱོན་ཅན་རིགས་རྫས། |
| Abortion | མངལ་རླུག |
| Accessory cell | ཆ ལག་ཕྲ་ཕུང་། |
| Acetyl CoA | ཨེ་སི་ཊིལ་སྨིན་གྲོགས་ཨེ། |
| acquired immune deficiency syndromes | འཕྲལ་ཐོབ་ནད་འགོག་ཉམས་སྐྱོན་གྱི་རྟགས་འདུས། |
| Actin | གྲུང་སྤྲི། |
| Actin filaments | གྲུང་སྤྲི་ཉག་ཕྲན། |
| Action potential | ལས་འཇུག་ནུས་པ། |
| adaptable | བསྟུན་འགྱུར་རུང་བ། |
| Adaptive | བསྟུན་འགྱུར་ནུས་པའི། |
| adhesion | གཞན་འདོམས། |
| adipose tissue | ཚིལ་བཟུང་ཕུང་གྲུབ། |
| Air sacs | རླུང་རྐྱལ། |
| alanine | ཨེ་ལ་ནིན། |
| Albumen | སྒོང་སྤྲི། སྒོང་དཀྲིས། སོན་དཀྲིས། |
| Alveoli | གློ་ཝུ། གློ་མིག |
| ammonites | མཉྫིར། |
| Amoebae | ཨ་མི་བྷ་ཕྲ་སྲིན། |
| Amphipathic | གཉིས་གཤིས་ཀྱི། |
| Amylase enzyme | ཨེ་མི་སྨིན་རྫས། |
| Anabolic | འདུ་འགྱུར་གྱི། |
| Anabolism | འདུ་འགྱུར། |
| Anaerobic respiration | འཚོ་རླུང་བྲལ་བའི་འབྱུང་རྔུབ་བྱ་བ། |
| Analogy | བྱེད་མཐུན། |
| Anaphase | གྱེས་ངོ་། |
| Anatomical MRI | ལུས་གནས་སྡུད་དཔར། |
| Anatomy | ལུས་ཀྱི་གནས་ལུགས། རོ་བཀྲ། |
| Anencephaly | ཀླད་སྟོང་། གོ་དོན། ཀླད་པ་མེད་པས་ན་ཀླད་སྟོང་ཟེར། |
| Anterior interventricular artery | སྦུབས་སྨད་བར་གྱི་མདུན་གྱི་འཕར་རྩ། |
| Anterior interventricular artery | སྦུབས་སྨད་བར་གྱི་རྒྱབ་ཀྱི་འཕར་རྩ། |
| antibody-mediated immunity | འགོག་གཟུགས་བརྒྱུད་པའི་ནད་འགོག་རང་བཞིན། |
| antigen-presenting cells (APCs) | འགོག་ཟུངས་སྐྱེད་རྫས་འདོན་པའི་ཕྲ་ཕུང་། |
| Aortic valve | སྲོག་རྩའི་སྐྱི་འདབ། |
| Apex | སྣེ། |
| Apoptosis | རང་ཞིག་རིམ་པ། |
| Aquaporin | གཤེར་སྦུག་སྤྲི་རྫས། |
| Aqueduct | ཆུ་ཡུར། |
| archaea | ཨར་ཀི་ཕྲ་སྲིན། |
| arginine | ཨར་ཇི་ནིན། |
| Artery | འཕར་རྩ། |
| Arthropod | ཚིགས་རྐང་ཅན། |
| Asexual organism | འདུས་མེད་སྐྱེ་དངོས། |
| Asexual reproduction | ཁམས་བྲལ་སྐྱེད་འཕེལ། |
| ATP-ase | ཨེ་ཊི་པི་སྨིན་རྫས། |
| Atrioventricular (AV) valves | སྙིང་སྦུབས་སྐྱི་འདབ། |
| Atrium | སྙིང་སྦུབས་སྟོད། |
| Auricle of left atrium | སྦུབས་སྟོད་གཡོན་གྱི་ལྕོག གོ་དོན། སྦུབས་སྟོད་གཡོན་དུ་གནས་པའི་རྣ་ལྕོག་འདྲ་བའི་ཆ་ཤས་དེ་ལ་ཟེར། |
| Auricle of right atrium | སྦུབས་སྟོད་གཡས་ཀྱི་ལྕོག |
| Autocrine signaling | རང་རྨེན་བརྡ་གཏོང་། |
| Autoimmune disease | རང་འགོག་ནད་གཞི། |
| AV node | སྦུབས་མདུད། (སྦུབས་སྟོད་སྨད་བར་གྱི་མདུད་པ་ཡིན་པས་ན།) |
| Avian Dinosaurs | གཤོག་ལྡན་གཏུམ་འབྲུག |
| bacteriophage | སྲིན་ཟ། |
| Basal body | ཞབས་གཟུགས། |
| Base analog | གཞི་མའི་ཚབ་རྫས། |
| base pair | གཞི་ཟུང་། |
| base pair | བུལ་ཟུང་། |
| Basolateral side | མཐིལ་གྱི་གཞོགས་ངོས། |
| Basophil | མཐིང་ལེན། (ཚོས་ལེན་སྟངས་ཀྱི་ཆ་ནས་ཏེ། ཚོས་མཐིང་ལེན་པས་ནའོ།།) |
| Beech tree | སི་རིས་ཤིང་། |
| biceps muscle | དཔུང་རྐང་ཉྭ་སྙིང་། དཔུང་རྐང་ཉྭ་ཟུང་། |
| bicoid | རྔ་ཟུང་། (རིགས་རྫས་) |
| Biochemical pathways | སྐྱེ་དངོས་རྫས་འགྱུར་རྒྱུ་ལམ། |
| Biofilm | སྐྱེ་དྲེག |
| Biogas | རྫབ་རླངས། |
| Biologic knowledge | སྐྱེ་དངོས་ཤེས་བྱ། |
| Biological age | སྐྱེ་འཕེལ་ལོ་ཚད། |
| biological functions | སྐྱེ་དངོས་བྱེད་ལས། |
| biological machinery | སྐྱེ་དངོས་འཕྲུལ་ཆས། |
| Biological system | སྐྱེ་དངོས་མ་ལག |
| Bioremediation | སྐྱེ་དངོས་གཙང་སེལ། |
| Biosphere | སྐྱེ་དངོས་གོ་ལ། |
| Birth control | སྐྱེ་འགོག |
| Blastula | མྱུག་སྦྲུམ། (དབྱིན་ཇིའི་ཐ་སྙད་ཀྱི་རྩ་ཚིག་མྱུ་གུར་འཇུག་པས་ན་) |
| blockage | གག་པ། |
| blood pressure | ཁྲག་གི་གནོན་ཤུགས། ཁྲག་ཤེད། |
| Bond | འཆིང་བ། |
| Brachiopod | འགྲོན་འབུ་ཟུང་སྐོགས། |
| Bristlecone pine | ཚེ་རིང་ཐང་ཤིང་། |
| Bronchi | གློ་ཡུའི་རྩ་སྦུབས། |
| Cambrian explosion | ཀེམ་བི་རི་ཡན་འཕེལ་མཆེད། |
| Cambrian explosion | ཀེམ་རི་གས་འཐོར། |
| Canis dingo | ཀེ་ནི་ཁྱི་རྒོད། |
| Canis familiaris | ཀེ་ནི་ཁྱི་རིགས། |
| capacitation | ཁམས་དཀར་སྨིན་རྡོལ། སྨིན་རྡོལ་བྱེད་རིམ། |
| Carbon monoxide | ཁར་སྦོན་འཚོ་རླུང་རྐྱང་ལྡན། |
| Carbonic acid | ཁར་བོན་སྐྱུར་རྫས། ཁར་བོན་ནིག་སྐྱུར། |
| Carbonyl | ཁར་སྦོན་ནིལ། |
| Cardiac Muscle | སྙིང་གི་ཤ་གྲིམ། |
| Carl Linnaeus’ naming system | ཀལ་ལི་ནིའི་མིང་འདོགས་ཚུལ་ལུགས། |
| Cartilagenous Fish | ཉ་ཕྲུམ་རུས་ཅན། |
| cascade | འབབ་རྒྱུན། |
| Catabolism | ཞིག་འགྱུར། |
| Catabolize | ཞིག་འགྱུར་གཏོང་བ། |
| Catalyst | སྐུལ་རྫས། |
| Cataract | བར་འགྲིབ། |
| CD4  (cluster of differentiation) | སི་ཌི་ ༤  (འབྱེད་ཚོམ་ ༤) |
| CD8+ | སི་ཌི་ ༨+(འབྱེད་ཚོམ་ ༨+) |
| cell-mediated immunity | ཕྲ་ཕུང་བརྒྱུད་པའི་ནད་འགོག་རང་བཞིན། |
| cell-protein insulation | ཕྲ་ཕུང་སྤྲི་རྫས་ཀྱི་བར་འཚང་། |
| Centrioles | དཀྱིལ་སྦུག |
| Centrioles | དཀྱིལ་སྦུག |
| Centromere | དཀྱིལ་ཆ། |
| Centromere region | དཀྱིལ་ཁུལ། |
| Centromere region | དཀྱིལ་ཆའི་ས་ཁུལ། |
| Centrosome | དཀྱིལ་ཕུང་། |
| Centrosome | དཀྱིལ་གཟུགས། |
| Cephalopod | མཚོ་འབུ་རྐང་མགོ |
| cervix | མངལ་ཁ། མངལ་སྒོ། |
| chambered nautilus | ཚང་ལྡན་འགྲོམས་བུ། |
| chambered nautilus | ཚང་ལྡན་འགྲོན་བུ། |
| Channel receptor | རྒྱུད་ལམ་སྣེ་ལེན་པ། |
| Chemoattractant | རྫས་འབྲེལ་སྒུག་བྱེད། |
| Chemokines (chemotactic cytokine) | ཁི་མོ་སྒུལ་སྤྲི། གོ་དོན། རྫས་རྟེན་ཕྱོགས་སྐྱོད་ཀྱི་སྒོ་ནས་བརྡ་གཏོང་བའི་བརྡ་སྦྱོར་སྤྲི་རྫས་ཤིག |
| Chemorepellent | རྫས་འབྲེལ་འབུད་བྱེད། |
| chemotaxis | རྫས་འབྲེལ་ཕྱོགས་བསྐྱོད། |
| Chemotrypsin | ཁི་མོ་བརྡར་སྤྲི། |
| Chlorophyll | ལྗང་རྫས། |
| Chloroplast (green plastid) | ལྗང་རྫས་དབང་ཕྲ། |
| cholesterol | མཁྲིས་ཞག། |
| Chromatid | ཡ་རྐང་། |
| Chromatids | ཚོས་རྩིད། |
| Chromatids of chromosomes | ཚོས་གཟུགས་ཡ་རྐང། |
| Chromatin | ཚོས་གཟུགས་དྲུ་གུ |
| Chromatin | ཚོས་སྐུད། |
| Chromoplast (colored plastid) | ཚོས་བཅས་དབང་ཕྲ། |
| Chronological age | ན་ཚོད། |
| Chronological age | དུས་རིམ་ལོ་ཚད། |
| Cilia | རྫི་རྔ། (རྫི་མ་འདྲ་བའི་རྔ་མ།) |
| circular question | རང་འཁོར་དྲི་བ། |
| Clades or branches | ཚོ། |
| Class | ཚན་པ། |
| Cleavage | སྲུབས་འགྱུར། |
| clonal expansion | ངོ་འདྲ་སྐྱེད་མཆེད། |
| clones | ངོ་འདྲ། |
| Clot | ཁྲག་ལིང་། |
| Clotting | ཁྲག་འགག་པ། ཁྲག་ལིང༌། |
| clotting factors | ཁྲག་འཁྱག་རྐྱེན་རྩ། |
| clump (v) | སྡེབ་པ། སྤུང་པ། |
| clumps (n) | ཚོམ་བུ། |
| Codon | རིགས་རྫས་རྐྱང་བརྡ། |
| Coelacanths | ཉ་སྒལ་ཚེར་ཅན། |
| Coelacanths | ཉ་སྒལ་སྟོང་ཅན། |
| Coenzyme | སྨིན་རྫས་ལས་གྲོགས། |
| Coevolution | མཉམ་འགྱུར། |
| Coevolution | མཉམ་ཐོན་འཕེལ་འགྱུར། |
| cohesion | རང་འདོམས། |
| coid | རྔ་མ། |
| Collection ducts | གསོག་འཇོག་སྦུ་གུ། |
| Colour blindness | མདོག་ལོང་། |
| Colour sensitivity | ཁ་མདོག་ཚོར་སྐྱེན། |
| Complement | ཁ་སྐོང་ཡན་ལག |
| complementary | ཁ་གསབ་བྱེད་པའི། |
| Complementary gene | ཁ་སྐོང་རིགས་རྫས། |
| Condensed chromatin | ཚགས་དམ་ཚོས་སྐུད། |
| Configurations of carbons | ཁར་སྦོན་སྡེབ་ལུགས་སྣ་ཚོགས། |
| Connective tissue | མཐུད་སྦྱོར་ཕུང་གྲུབ། |
| Contraception | མངལ་འགོག |
| Conus arteriosus brevis | གློ་རྩ་འཐོན་སའི་སྙུང་ཐུང་། |
| Convergent evolution | ཆོས་མཚུངས་འཕེལ་འགྱུར། |
| cortical neurons | ཤུན་པའི་དབང་རྩ་ཕྲ་གཟུགས། |
| Co-speciation | མཉམ་ཐོན་གྱེས་འགྱུར། |
| covalent bond | མཉམ་སྤྱོད་འཆིང་བ། |
| Crinoids | མཚོ་འབུ་ལི་ལི། (མེ་ཏོག་ལི་ལི་དང་འདྲ་བས་ན་བཏགས།) |
| Cristae (singular crista) | ཟེ་ཤག |
| Cycle AMP (camp) | འཁོར་རྒྱུན་ཨེ་ཨེམ་པི། (ཨེ་ཌི་ནོ་སིན། མོ་ནོ། ཕོ་སི་ཕེ་ཌི།) |
| cysteine | སིས་ཊི་ཨེན། |
| Cysts | ལྒང་བུ། |
| cytochrome b5 | ཕྲ་ཚོས་སྦི་༥པ། |
| cytochrome b5 | ཕྲ་ཚོས་སྦི་༥པ། |
| Cytokines | ས་ཡི་ཊོ་སྒུལ་སྤྲི། |
| Cytokinesis | ཕྲ་ཕུང་གྲུབ་མཐུན། |
| Cytoplasm | ཕྲ་ཚི། |
| cytoplasmic determinants | ཕྲ་ཚི་སྟངས་འཛིན་པ། |
| cytoplasmic determinants | ཕྲ་ཚི་སྟངས་འཛིན་པ། |
| cytosine | སེ་ཊོ་སིན། |
| Cytoskeletal microtubules | ཕྲ་ཕུང་སྒྲོམ་རུས་ཀྱི་སྦུག་ཕྲན། |
| Cytotoxic T-cells | དུག་ཅན་ཕྲ་ཕུང་ཊི། |
| Decay | ཟད་འགྱུར། |
| Decondensing chromosomes | ཚགས་ལྷོད་ཚོས་གཟུགས། |
| Deltoid | ལུག་གཞུག |
| Deoxygenated blood | འཚོ་རླུང་མེད་པའི་ཁྲག |
| deoxyribonucleic acid | འཚོ་རླུང་བྲལ་བའི་མངར་ལྡན་ཉིང་སྐྱུར། |
| Deoxyribose | འཚོ་དབུགས་བྲལ་ཉིང་མངར་རྫས། |
| Dermis | བར་པགས། |
| Developing spindle | རྒྱས་འཕང་། |
| Developmental biology | འཚར་འཕེལ་སྐྱེ་དངོས་རིག་པ། |
| Diagonal artery | འཕྲེད་རྒྱུགས་འཕར་རྩ། |
| Diaphragm | མཆིན་དྲི། |
| Dictyostelium discoideum | ཌིཀ་ཊོཡི་སིཊེ་ལིཡམ། ཌིསི་ཀོཡི་ཌེམ། |
| Differentiation | ཁྱད་འགྱུར། |
| Diffusion | ཁྱབ་འགྱེད། |
| Diffusion | ཁྱབ་འགྱེད། |
| Digestive enzymes | འཇུ་བྱེད་སྨིན་རྫས། |
| Diploid | ཆ་རྐང་། |
| Disaccharide | ཀ་ར་ཉིས་ལྡན། |
| Disaccharide | ཉིས་མངར། |
| DNA polymerase | ཌི་ཨེན་ཨེ་མང་སྦྱོར་སྨིན་རྫས། |
| DNA polymerase | ཌི་ཨེན་ཨེ་མང་སྦྱོར་སྨིན་རྫས། |
| Domain | ཁྱབ་ཁོངས། |
| Dominant | མངོན་པར་གསལ་བ། |
| dorsal-ventral axis | སྟེང་འོག་སྲོག་ཤིང་། |
| Double bond | འཆིང་བ་ཉིས་ལྡན། |
| Double helix | གཅུས་གཟུགས་ཉིས་ལྡན། |
| Duodenum | ཟངས་ཚགས། རྒྱུ་སོར་བཅུ་གཉིས་མ། |
| ectoderm, mesoderm and endoderm | ཕྱི་ཤུན་དང་། བར་ཤུན། ནང་ཤུན། |
| Electron transport chain | གློག་རྡུལ་འཕོ་སྐྱས་ཕྲེང་བ། |
| Electronegativity | གློག་གི་མོ་གཤིས། |
| Embryo | མངལ་གནས། |
| Embryogenesis | མངལ་གནས་འཚར་སྐྱེ། |
| embryonic neural tube | མངལ་གནས་དབང་རྩའི་སྦུ་གུ། |
| Encode | བརྡ་སྒྲིག |
| End product | མཐའ་འབྲས། མཇུག་འབྲས། མཐའ་ཐོབ། |
| Endocrine signaling | རྨེན་གཤེར་བརྡ་གཏོང་། |
| Endocrine system | ནང་རྨེན་མ་ལག |
| Endomysium | ཤ་གྲིམས་ནང་སྐྱི། |
| Endoplasmic reticulum | གཤེར་ནང་དྲ་ཚོགས། |
| Endoplasmic reticulum | གཤེར་གནས་དྲ་ཚོགས། |
| Endosymbionts | ནང་གནས་མཉམ་གྲོགས་པ། |
| Endothelium | ནང་རྩི། |
| Entanglement | འཛིངས་འཁྲིལ། |
| Enteric | རྒྱུ་མའི། |
| Enzymatic reactions | སྨིན་རྫས་རྫས་འགྱུར། |
| eosinophil | དམར་ལེན། (ཚོས་ལེན་སྟངས་ཀྱི་ཆ་ནས་ཏེ། ཚོས་དམར་ལེན་པས་ནའོ།།) |
| Epidermis | ཕྱི་པགས། |
| Epididymis | སྒོང་ཟུར། |
| Epigenetic changes | རིགས་རྫས་འདའ་འགྱུར། |
| Epigenetic changes | རིགས་རྫས་འདས་འགྱུར། |
| Epigenetics | རིགས་རྫས་འདས་རིག། |
| epiglottis | ཨོལ་ཁེབས། |
| Epimysium | ཤ་གྲིམས་ཕྱི་སྐྱི། |
| epithelial membrane | ཤུན་སྐྱི། |
| Epithelial tissue | ཤུན་རྩི་ཕུང་གྲུབ། |
| Epithelium | ཤུན་རྩི། |
| Equable | སྙོམས་རུང། |
| erythrocytes | དམར་ཕུང་། |
| Eugenics | རྒྱུད་འདེམས་རིག་པ། |
| eugenics movement | མི་རིགས་འདེམས་གསེས་ལས་འགུལ། |
| eugenics movement | རྒྱུད་འདེམས་ལས་གཞི། |
| eukaryota | ཉིང་ཅན་སྐྱེ་དངོས། |
| Eukaryotic | ལྟེ་ལྡན་སྲོག་ཆགས། |
| exact copies | འདྲ་བཤུས་ངོ་མ། |
| exaptation | སྟབས་འགྱུར། |
| Excretory system | སྙིགས་འདོར་མ་ལག དྲི་འདོར་མ་ལག |
| Exocrine gland | ཕྱི་རྨེན་རྨེན་བུ། |
| extracellular gradients | ཕྲ་ཕུང་ཕྱི་འཁོད་གཟར་ཆ། |
| Extracellular matrix | ཕུང་ཕྱི་དྲ་ཁུང་། |
| Extrinsic (damage to blood tissue) | ཕྱིའི་ |
| fallopian tubes | ཁམས་དམར་འདྲེན་སྦུག |
| Family | ཁྱིམ་ཚང་། |
| Fat of subcutis | འོག་པགས་ཀྱི་ཚིལ། |
| Fatty acid | སྐྱུར་ལྡན་ཚིལ་ལྡན། |
| fatty acid | ཚིལ་ལྡན་སྐྱུར། |
| Feedback | ལྡོག་གསོ། |
| fertilized egg | ཁམས་འདུས་ས་བོན། |
| Fetus | སྦྲུམ་སྲིང་། |
| Fibrin (la) | ཕིབ་རིན་སྤྲི། |
| Finch | བྲག་བྱེའུ། |
| Fitness | འཚོ་འཕྲོད། |
| Fixation | སྒྱུར་བཀོལ། |
| Fixation | སྒྱུར་བཀོལ། |
| Flagellum | འབྲེང་རྔ། (འབྲེང་ཐག་དང་འདྲ་བའི་རྔ་མ་ཡིན་པས་ན།) |
| Fluorescence | ཐད་འཚེར། |
| Fluorescent microscopes | འོད་འཚེར་ཕྲ་མཐོང་ཆེ་ཤེལ། |
| Fluorescent microscopes | ཐད་འཚེར་ཆེ་ཤེལ། |
| Flying squirrel | བྱ་མ་བྱི། |
| fMRI | བྱེད་ལས་སྡུད་དཔར། ལས་གསལ་ཁབ་ལེན་མཉམ་འདར་གློག་དཔར། |
| Folate | ཕོ་ལེ་ཊི། |
| Frozen time problem | དུས་དཀག་དཀའ་གནད། |
| Fructose | ཕུ་རུ་མངར་རྫས། |
| fruitflies | རྩི་ཏོག་བུང་བ། རྩི་སྦྲང་། |
| functional group | ལས་སྡེ་རུ་ཚོགས། |
| functional group | ལས་སྡེ་རུ་ཚོགས། |
| functional system | ལས་ཞུགས་མ་ལག |
| Functional unit | བྱེད་ལས་རྩོམ་གཞི། ལས་འཁུར་རྩོམ་གཞི། |
| Galactose | དྲུག་ལྡན་མངར་རྫས། |
| Galactose | སྒེ་ལེ་མངར་རྫས། |
| Gastric gland | ཕོ་བའི་རྨེན་བུ། |
| gastrula | གྲོད་སྦྲུམ། (སྦྲུམ་འདིའི་རྣམ་པ་གྲོད་པ་འདྲ་བས་ན་མིང་འདི་ལྟར་བཏགས།) |
| Gastrula | གྲོད་སྦྲུམ། |
| Gastrulation | སྦྲུམ་སྲིང་རིམ་པ་དང་པོ། |
| Gastrulation | གྲོད་སྦྲུམ་འགྲུབ་རིམ། |
| Gene diagnosis | རིགས་རྫས་ཀྱི་བརྟག་ཐབས། |
| Gene flow | རིགས་རྫས་ཀྱི་རྒྱུ་བ། |
| Gene flow | རིགས་རྫས་ཀྱི་རྒྱུ་བ། |
| Gene mapping | རེིགས་རྫ་ཁྲ་ཕབ། |
| Gene therapy | རིགས་རྫས་བཅོས་ཐབས། |
| Gene transfer | རིགས་རྫས་གནས་སྤོ། |
| Generation | སྐྱེ་རབས། རྒྱུད་རབས། |
| Genetic drift | རིགས་རྫས་འཕོ་འགྲོས། |
| Genetic drift | རིགས་རྫས་འཕོ་འགྲོས། |
| Genetic screening | རིགས་རྫས་བཤེར་ཚགས། |
| Genetic shuffling | རིགས་རྫས་བསྐྱར་དཀྲུག |
| Genetically engineered food | རིགས་རྫས་བཅོས་སྒྱུར་བཟའ་བཅའ། |
| Geneticist | རིགས་རྫས་རིག་པ་བ། |
| Genetics | རིགས་རྫས་རིག་པ། |
| Genome | ལྗིད་ནོམ། |
| Genus | རྒྱུད། |
| Germ cell | ས་བོན་ཕྲ་ཕུང། |
| germ cells | ས་བོན་ཕྲ་ཕུང་། |
| Germinal neuroepithelium cells | དབང་རྩ་སྦུ་གུའི་ས་བོན་ཕྲ་ཕུང་། |
| Germline mutation | སོན་ཐིག་འགྱུར་ལྡོག |
| glaucoma | ནང་འགྲིབ། |
| Global warming | གོ་ལ་ཚ་འགྱུར། |
| Globin protein | ཟླུམ་སྤྲི། |
| Glucose | མངར་བཅུད། |
| Glucose | སྒུ་ལུ་མངར་རྫས། |
| glue molecule | འབྱར་བག་འདུས་རྡུལ། |
| Glycerol | སྒི་ལི་སི་རོལ། |
| Glycolysis | མངར་རྫས་ཞིག་འགྱུར། |
| Golgi apparatus | སྒོལ་གཟུགས། |
| Gonadotropin | སོན་རྨེན་སྐུལ་རྫས། |
| Gonadotropin releasing hormone (GnRH) | སོན་རྨེན་སྐུལ་རྫས་གློད་བྱེད་རྨེན་རྫས། (སྐུང་བྲིས་སུ་GnRH) |
| Granule cell | ཟེགས་མའི་ཕྲ་ཕུང༌། |
| Great cardiac vein | སྙིང་གི་སྡོད་རྩ་ཆེན་མོ། |
| Green house | ལྗང་ཁང༌། |
| Greenhouse effect | ལྗང་ཁང་ནུས་འབྲས། |
| Guanine | གུ་ཨ་ནིན། |
| haploid organisms | ཡ་རྐང་སྐྱེ་ལྡན། |
| haploid organisms | ཡ་རྐང་སྐྱེ་དངོས། |
| Heme group | ཧིམ་སྡེ། |
| Hemolymph | ཁྲག་དོད་ཆུ་སེར། |
| Hemorrhage | ཁྲག་རྡོལ། |
| Hemorrhagic fever | ཁྲག་རྡོལ་ཚད་ནད། |
| Heritability | རྒྱུད་འཛིན་ཐུབ་ནུས། |
| Heritable | རྒྱུད་འཛིན་ཐུབ་པ། |
| Hermit crab | དྲང་སྲོང་སྡིག་སྲིན། |
| Hexose | དྲུག་ཚན་མངར་རྫས། |
| Hibernation | བག་ཉལ་རྒྱབ་པ། |
| Histidine | ཧི་སི་ཊི་ཌིན། |
| Homeostasis | རྣམ་པར་མ་འགྱུར་བ། |
| Hominids | སྤྲ་མི་ཁྱིམ་རྒྱུད། |
| Homo sapiens | སད་མི། |
| Homologies | ཁུངས་མཐུན་ཁྱད་རྣམ། |
| Homologous | ཁུངས་མཐུན། |
| Homology | ཁུངས་མཐུན། |
| Homozygous | ཆ་མཚུངས། |
| hormone-carriers | རྨེན་རྫས་འདྲེན་བྱེད། |
| human organism | སྐྱེ་དངོས་མི། |
| humerus | དཔུང་རྐང་རུས་པ། |
| Humming birds | མཐེབ་བྱེའུ། |
| Humoral | ལུས་གཤེར་གྱི། |
| Hydrocarbon | ཡང་སོལ་རྡུལ་རྫས། |
| Hydrophilic | ཆུ་མོས་རང་གཤིས། |
| Hydrophobic | ཆུ་ལྡོག་རང་གཤིས།  ཆུར་དངངས་རང་གཤིས། |
| Hydrophobic | ཆུ་བཟློག་རང་གཤིས། |
| Hydrophobic interaction | ཆུ་དངངས་འཐབ་སྦྱོར། |
| Hydroxyl groups | ཧཻ་ཌོག་སིལ་རུ་ཚོགས། |
| Hypertonic | སྒྲིམ་ཤེད་མཐོ་བ། |
| Hypotonic | སྒྲིམ་ཤེད་དམའ་བ། |
| Ice coring | འཁྱགས་སྙིང་འདྲུ་རིམ། |
| Immunologists | ནད་འགོག་རིག་པ་བ། |
| Incensole acetate | སྤོས་རྩབས། |
| Inhibition | བཀག་འགོག |
| Inorganic | སྐྱེ་བྲལ།  སྐྱེ་མེད། |
| Intercalating agent | གསེབ་འཇུག་བྱེད་རྐྱེན། |
| Interclation | གསེབ་འཇུག |
| internal skeleton | ནང་གི་རུས་ཀྲང་། ཀེང་རུས། |
| Interphase | བར་ངོ་། |
| intracellular molecules | ཕྲ་ཕུང་ནང་འཁོད་འདུས་རྡུལ། |
| Intron | མངོན་མེད་རིགས་རྫས། |
| Intuition | གློ་བུར་འཆར་སྣང་། |
| Isoleucine | ཨཻ་སོ་ལུ་སིན། |
| Juxtacrine signaling | གཤིབ་རྨེན་བརྡ་གཏོང་། |
| Karyogram | ཚོས་གཟུགས་བཀྲ་རིས། |
| Karyotypes | ཚོས་གཟུགས་བསྟར་སྒྲིག |
| keratin | ཀེ་ར་ཊིན། |
| keratinocytes | ཀེར་ཊིན་ཕྲ་ཕུང་། |
| Kinetochore microtubules | ཕང་རྩི་འབྱར་མཚམས་སྦུག་ཕྲན། |
| Kingdom | གླིང་། |
| Kisspeptin | ཀི་པེ་སྤྲི་རྫས། |
| Kisspeptin | ཀི་སི་པེབ་སྤྲི། |
| Krebs cycle precursors | ཀི་རེབ་རྒྱུན་འཁོར་སྣ་འདྲེན། |
| Lactic acid | འོ་མའི་སྐྱུར་རྫས། |
| lactose | འོ་མའི་མངར་རྫས། |
| Ladybird | ཨ་མ་ཁྲ་ཐིག |
| Lampreys | ཉ་པད་པ། |
| Larynx | གྲེ་བ། |
| Lateral Fissure | གཞོགས་སྲུབས། |
| Left coronary artery | སྙིང་གཡོན་འཕར་རྩ། |
| Legumes | གང་བུ་ཅན་གྱི་རྩི་ཤིང་། |
| Legumes | གང་བུ་ཅན། |
| leucine | ལུ་སིན། |
| Leucoplast (colorless plastid) | ཚོས་མེད་དབང་ཕྲ། |
| leukocytes | དཀར་ཕུང་། |
| Lichen | རྡོ་དྲེག |
| Life | ཚེ་སྲོག |
| Ligand | འབྱར་རྡུལ། |
| Lipid | ཞག |
| Liposome | ཞག་གཟུགས། |
| Living being | སྐྱེ་ལྡན། |
| loose fibrous gel | ལྷོད་སྦྲེལ་སྤུ་རྩི། |
| Lung Cell (Alveolar Cell) | གློ་བའི་ཕྲ་ཕུང་། |
| Lungfish | གློ་ཉ། |
| Lymph | ཆུ་སེར། |
| Lymph nodes | རྨེན་མདུད། |
| Lymph tissue | ཆུ་སེར་ཕུང་གྲུབ། |
| Lymph tissue | ཆུ་སེར་ཕུང་གྲུབ། |
| Lymphatic system | ཆུ་སེར་མ་ལག |
| Lymphatic system | ཆུ་སེར་མ་ལག |
| Lymphocytes | ཆུ་སེར་ཕྲ་ཕུང་། |
| Lymphocytes | ཆུ་སེར་ཕྲ་ཕུང་། |
| lysine | ལཻ་སིན། |
| lysing | ལཻས་བཤིག་གཏོང་བ། |
| Lysogenic cycle or Lysogeny | འཐིམ་སྦྱོར་སྐྱེད་སྤེལ། |
| Lysosome | འབྱེད་གཟུགས། |
| Lytic cycle | ཞིག་སྦྱོར་སྐྱེད་སྤེལ། |
| Macroevolution | འཕེལ་འགྱུར་ཆེན་མོ། |
| Macromolecule | འདུས་རྡུལ་ཆེན་མོ། |
| macrophages | རགས་ཟ། |
| Malacology | ལུས་སྙི་རིག་པ། |
| Malignant glaucoma | ནང་འགྲིབ་ངན་པ། |
| Mammal | ནུ་གསོ་སེམས་ཅན། |
| Marsupial Mammals | ཁུག་ལྡན་ནུ་གསོ་སེམས་ཅན། |
| memory T-cells | དྲན་འཛིན་ཕྲ་ཕུང་-ཊི། |
| menopause | ཟླ་མཚན་ཆད་པ། |
| Mesencephalon | ཀླད་རིམ་དབུས་མ། |
| Mesencephalon | ཀླད་རིམ་དབུས་མ། |
| Mesothelium | བར་རྩི། |
| Metabolic destinations | ནུས་འགྱུར་འགྲུབ་ཡུལ། |
| Metabolic waste | ནུས་སྒྱུར་སྙིགས་མ། |
| Metabolism | ནུས་འགྱུར། དང་སྙིགས་འབྱེད་པ། |
| Metabolize | ནུས་སྒྱུར་གཏོང་བ། |
| Metamorphosis | གཟུགས་འགྱུར། |
| Metaphase | འདུ་ངོ་། |
| Metaphase plate | འདུ་གཏན། |
| methane | མེ་ཐེན། |
| methionine | མེ་ཐ་ཡ་ནིན། |
| Microevolution | འཕེལ་འགྱུར་ཆུང་བ། |
| Microtubule | སྦུབ་ཕྲན། |
| Microtubule cytoskeletal network | ཕྲ་ཕུང་སྒྲོམ་རུས་ཀྱི་སྦུག་ཕྲན་དྲ་ཚོགས། |
| Minerals | གཏེར་རྫས། |
| Mitral valve | རྩེ་གཉིས་སྐྱི་འདབ། |
| Molecular biology | འདུས་རྡུལ་སྐྱེ་དངོས་རིག་པ། |
| Mollusk | ལུས་སྙི། |
| monocytes | གཅིག་ལྡན་ཕྲ་ཕུང་། |
| monomer | རྐྱང་གཟུགས། |
| monosaccharide | ཀ་ར་རྐྱང་ལྡན། |
| Monosaccharide | ཆིག་མངར། |
| Monotreme Mammals | སྒོ་གཅིག་ནུ་གསོས་སྲོག་ཆགས། |
| Morula | སེ་སྦྲུམ། (ཤིང་ཏོག་སེའུ་ mulberry དང་འདྲ་བས་ན།) |
| Moss | གྲོག་ཤིང་། |
| movement proteins | འགུལ་བྱེད་སྤྲི་རྫས། འགུལ་ཕན་ཕྲ་ཕུང་། |
| MRI | སྡུད་དཔར། |
| mRNA | བང་ཆེན་ཨར། ཨེན། ཨེ། |
| Multipotent | སྣ་ཚོགས་ནུས་པ། |
| Mutagens | འགྱུར་ལྡོག་བྱེད་རྐྱེན། |
| mutant | ངེས་མེད་འགྱུར་བག |
| Myelencephalon | ཀླད་རིམ་ཞབས་མ། |
| Myofibrils | ཤ་ཉག |
| Myosins | གྲིམ་སྤྲི། |
| Negative eugenics | རྒྱུད་ངན་འགོག་ཐབས། |
| Negative feedback | འཕྲི་ལྡོག |
| Nephron | མཁལ་ཕུང་། |
| Neural crest | དབང་རྩའི་ཟེ་བ། |
| Neural fold | དབང་རྩའི་ལྟེབ། |
| neural growth cone | དབང་རྩའི་འཚར་སྐྱེད་སྙུང་གཟུགས། |
| Neural plate | དབང་རྩའི་སྟེན། |
| Neural plate border | དབང་རྩའི་སྟེན་མཚམས། |
| neural tube | དབང་རྩའི་སྦུ་གུ། |
| Neuroendocrine signaling | དབང་རྩ་ནང་རྨེན་བརྡ་གཏོང་། |
| Neurogenesis (new neural growth) | དབང་རྩ་ཆགས་ཚུལ། |
| Neutrophil | བར་ལེན། (ཚོས་ལེན་སྟངས་ཀྱི་ཆ་ནས་མིང་བཏགས། མཐིང་དམར་གང་རུང་མིན་པར་བར་ན་གནས་པའི་ཟིང་སྐྱ་ལེན་པས་ནའོ།།) |
| Non-avian Dinosaurs | གཤོག་མེད་གཏུམ་འབྲུག |
| Non-specific system | ཆེད་མིན་མ་ལག |
| Non-stem cells | མ་རྐང་མིན་པའི་ཕྲ་ཕུང་། |
| Notochord | སྒལ་ཐིག |
| Nuclear envelope | ཉིང་སྐོགས། |
| Nuclear envelope breaks down | ཉིང་སྐོགས་ཞིག་རལ། |
| Nuclear membrane | ཉིང་སྐྱི། |
| Nuclear pore | ཉིང་ཁུང་། |
| Nucleases | ཉིང་ཕྲ་སྨིན་རྫས། |
| Nucleotides | ཉིང་རྡུལ་གྲུབ་ཆ། |
| Nutrient | བཅུད་རྫས། |
| Nutrition | འཚོ་བཅུད། |
| nutritive value | བཅུད་ཡོན། |
| oak tree | བེ་ཤིང་། |
| oligopotent | ཉུང་འགྱུར་ནུས་པ། |
| oligosaccharide | ཀ་ར་ཉུང་ལྡན། |
| Oligosaccharide | སྣ་མང་མངར་རྫས། |
| Oocyte | སྒོང་རྡུལ། |
| Oogenesis | ཁམས་དམར་སྐྱེད་རིམ། |
| oogonia | ཁམས་དམར་ས་བོན། |
| Ootid | ཁམས་དམར་ཁམས་མྱུག། |
| Order | གྲལ། |
| Organelle | དབང་ཕྲ། |
| Organic | སྐྱེ་ལྡན། |
| Organogenesis in the Nervous System | དབང་རྩ་མ་ལག་ནང་དབང་པོ་དོད་ཚུལ། |
| oviduct | ཁམས་དམར་སྦུ་གུ |
| ovulation | ཁམས་དམར་གློད་འདོན། |
| Ovulation cycle | ཁམས་དམར་གློད་འདོན་འཁོར་རྒྱུན། |
| Ovum | ཁམས་དམར་ཕྲ་ཕུང་། |
| Oxygenated blood | འཚོ་རླུང་ལྡན་པའི་ཁྲག། |
| Paracrine signaling | ཟགས་ཉེ་འཕྲིན་གཏོང་། (ནང་ཟགས་རྨེན་བུ་དང་ཉེ་བར་འཇུག་པའི་འཕྲིན་གཏོང་ཡིན་པས་ན།) |
| Paracrine signaling | ཉེ་རྨེན་བརྡ་གཏོང་། |
| Peptide Hormones | སྤྲི་རྩི་རྨེན་རྫས། |
| Peptides | སྤྲི་རྩི། |
| Perimysium | ཤ་གྲིམས་མཐའ་སྐྱི། |
| Phagocytes | ཟ་བྱེད་ཕྲ་ཕུང་། |
| phagocytic cells | ཟ་བྱེད་ཕྲ་ཕུང་། |
| Pharynx | མཚུལ་པ། |
| Phloem | བཅུད་ལམ། |
| phospholipid | ཕོ་སི་ཕོ་ལི་ཞག |
| Phospholipids | འོད་མའི་ལི་ཚིལ། (ཞག་རིགས་སྣ་ཚོགས་ཡོད་པ་ལས་ lipid ཡིན་པ་གོ་བའི་ཆེད་ལི་ཚིལ་ཞེས་སྦྱར་བ་ཡིན།) |
| Phosphorescence | བརྒྱུད་འཚེར། |
| Photosynthesis | འོད་སྦྱོར།འོད་ཀྱི་སྡེབ་སྦྱོར། |
| Phylum | སྡེ། |
| Physiologic system | ལུས་གནས་མ་ལག། |
| Physiology | ལུས་གནས་རིག་པ། |
| Pigment | ཚོན་རྫས། |
| Pigment Cell | ཚོན་རྩི་ཕྲ་ཕུང་། |
| plasma | ཁྲག་འདུར། ཁྲག་གི་ཆུ་སེར། |
| Plasma cells | ཁྲག་འདུར་ཕྲ་ཕུང་ (སྐྱོ་འདུར་དང་དོན་མཚུངས།) |
| Plastid | ནུས་སྦྱོར་དབང་ཕྲ། |
| Platelets | ཁྲག་ཞིབ། |
| Pluripotent | མང་འགྱུར་ནུས་པ། |
| Pneumonia | གློ་ཚད། |
| polarization | སྣེ་འཕྲལ། |
| polarize | སྣེ་འཕྲལ་བྱེད་པ། སྣེ་འཕྲལ་བ། |
| polysaccharide | ཀ་ར་མང་ལྡན། |
| polysaccharide | མང་མངར། |
| Polyspermy | ཁམས་དཀར་མང་སྦྱོར། |
| Positive eugenics | རྒྱུད་བཟང་སྤེལ་ཐབས། |
| Positive feedback | སྤེལ་ལྡོག། |
| Posterior descending artery | རྒྱབ་ཐུར་འཕར་རྩ། |
| Primary spermatocyte | གཞིའི་ཐིག་རྡུལ། |
| Primary spermatocyte | ཐིག་རྡུལ་དང་པོ། |
| priming | སད་རྐྱེན་སློང་བ། |
| Programmed cell death in humans | འཆར་བཀོད་ཟིན་པའི་མིའི་ཕྲ་ཕུང་གི་འཆི་བ། |
| Prokaryotic algae | ཉིང་བྲལ་ཆུ་བལ། |
| Prometaphase | གཏམས་ངོ་། |
| Prophase | སྟུག་ངོ་། |
| Proplastid (early plastid) | ཉེ་འགྱུར་དབང་ཕྲ། |
| Prosencephalon | ཀླད་རིམ་མདུན་མ། |
| puberty | ལང་ཚོ་སྨིན་པ། |
| Pulmonary arteries | གློ་བའི་འཕར་རྩ། |
| Pulmonary capillaries | གློ་བའི་ཁྲག་རྩ་ཕྲ་མོ། |
| Pulmonary circuit | གློ་སྙིང་ཁྲག་ལམ། |
| Pulmonary circulation (to the lungs) | གློ་སྙིང་ཁྲག་འཁོར། |
| Pulmonary valve | གློ་རྩའི་སྐྱི་འདབ། |
| Pulmonary veins | གློ་བའི་སྡོད་རྩ། |
| Pump | འབུད་གཏོང་། |
| Quorum sensing | གྲངས་ལོངས་འབྲེལ་གཏུགས། |
| radius | ལག་ངར་རུས་ཆེན། |
| Red Blood Cells | ཁྲག་དམར་ཕྲ་ཕུང་།  ཁྲག་ཕུང་དམར་པོ། |
| Renal artery | མཁལ་མའི་འཕར་རྩ། |
| Renal vein | མཁལ་མའི་སྡོད་རྩ།་ |
| reproductive age | སྐྱེད་ལོ། |
| Reproductive sex | སྐྱེད་རྟགས། སྐྱེད་མཚན། |
| Respiratory centers | འབྱིན་རྔུབ་བསྟི་གནས། |
| Resting potential | མལ་གནས་ནུས་པ། |
| Rhizobium bacteria | རེཻ་ཛོ་སྦི་ཡམ་སྲིན་འབུ། |
| rhombencephalon | ཀླད་རིམ་རྒྱབ་མ། |
| Ribonucleic acid (RNA) | མངར་ལྡན་ཉིང་སྐྱུར། |
| Ribose | རཻ་སྦོ་མངར་རྫས། |
| ribosome | རེ་སྦོ་ཕྲ་གཟུགས། |
| Right coronary artery | སྙིང་གཡས་འཕར་རྩ། |
| Right marginal artery | གཡས་མཐའི་འཕར་རྩ། |
| Right ventricular artery and vein | སྨད་སྦུབས་གཡས་ཀྱི་འཕར་རྩ་དང་སྡོད་རྩ། |
| Ring worm | ཕོལ་མིག མེ་ལྕེ་འཁོར་ལོ། |
| Salamanders | རྩངས་པ་མེ་ཐུབ། |
| Sauropsida | རྩངས་གདོང་སྲོག་ཆགས། |
| schwann cells | ཤྭན་ཕྲ་ཕུང་། |
| Seasnail | མཚོ་བུན་བུ་མོ། |
| Secondary spermatocyte | ཐིག་རྡུལ་གཉིས་པ། |
| Self-replicating | རང་སྐྱེད་ནུས་པ། |
| Septum | བཅད་རྒྱ། |
| Serum | ཁྲག་གི་ཆུ་སེར། |
| sex cells | མཚན་མའི་ཕྲ་ཕུང་། རྟགས་ཀྱི་ཕྲ་ཕུང་། |
| sex chromosome | མཚན་མའི་ཚོས་ཕུང་། |
| Sex hormone | མཚན་མའི་རྨེན་རྫས། |
| Sexual organism | ཁམས་འདུས་སྐྱེ་དངོས། |
| Sexual organism | ཁམས་འདུས་སྐྱེ་དངོས། |
| Sexual reproduction | ཁམས་འདུས་སྐྱེད་འཕེལ། |
| Sinoatrial node | འགྲོས་མདུད། (སྦུབས་སྟོད་ཀྱི་འགྲོས་སྐྱེད་པར་བྱེད་པའི་མདུད་པ་ཡིན་པས་ན།) |
| Skeletal muscle cells | རུས་འབྱར་ཤ་གྲིམ་ཕྲ་ཕུང་། |
| Snail | ན་བུན་བུ་མོ། |
| Social Darwinism | སྤྱི་ཚོགས་ཌར་ཝིན་རིང་ལུགས། |
| somites | དུམ་ཆ། |
| Sparrow | མཆིལ་པ། |
| spatial patterns | མཁའ་བཀོད། |
| Species | རིགས། |
| specific and non-specific immune cells | ངེས་ཅན་ངེས་མེད་ཀྱི་ནད་འགོག་ཕྲ་ཕུང་། |
| Spermatid | ཁམས་དཀར་ཁམས་མྱུག |
| Spermatocyte | ཐིག་རྡུལ། |
| Spermatogenesis | ཁམས་དཀར་སྐྱེད་རིམ། |
| Spermatogonia | ཁམས་དཀར་ས་བོན། |
| Spindle | འཕང་། |
| Spindle fibers | འཕང་ཚི། |
| Spindle fibre | འཕང་ཚི། |
| Spindle pole | འཕང་སྣེ། |
| spirochete | འཁྱིལ་སྲིན། |
| Spore | སོན་ཐལ། སོན་ཕྱེ། སོན་ཐིག |
| spore cup | སོན་ཐལ་ཁུག་མ། |
| squid | མཚོ་འབུ་རལ་ཟིང་། |
| Squirrel | ནགས་བྱི། |
| Stem cell | གཞུང་རྐང་ཕྲ་ཕུང་། |
| Sterilization | སྐྱེ་འཕེལ་རྩ་འགོག |
| Stimulant | སློང་རྫས། |
| Stretch receptors | རྐྱོང་བྱེད་བརྡ་ལེན་པ། |
| Subcutaneous fat | པགས་ཚིལ། |
| Subcutis | ནང་པགས། |
| Symbiont | མཉམ་གྲོགས་པ། |
| symbiosis | མཉམ་གྲོགས། |
| Systemic circuit | མ་ལག་ཁྲག་ལམ། |
| Systemic circulation | མ་ལག་ཁྲག་འཁོར། |
| Telophase | འཐུམ་ངོ་། |
| tetrads | བཞི་ཚོགས་གོང་བུ། |
| Thyroid Cell | ཨོལ་མདུད་ཕྲ་ཕུང་། |
| Tissue culture | ཕུང་གྲུབ་གསོ་སྐྱོང༌། |
| Tonsils | གྲེ་ཤ། |
| totipotent | ཀུན་འགྱུར་ནུས་པ། |
| Trachea | གློ་ཡུ། |
| transcription | ཕབ་བཤུ། |
| transcription factor | ཕབ་ལེན་རྐྱེན་རྫས། |
| transcription factors | ཕབ་བཤུ་ཆ་རྐྱེན། |
| translation | ཕབ་སྒྱུར། |
| Triceps | དཔུང་རྐང་ཉྭ་གསུམ། |
| Tricuspid valve | རྩེ་གསུམ་སྐྱི་འདབ། |
| Trilobite | འབུ་གསུམ་ཤལ། |
| trophoplast | ནུས་སྐྱེད་དབང་ཕྲ། |
| Tropomyosin | འགྱུར་གྲིམ་སྤྲི་རྫས། |
| Troponin | འགྱུར་སྤྲི། |
| Trypsin | བརྡར་སྤྲི། |
| Tubule Cell | སྦུབ་ཆུང་ཕྲ་ཕུང་། |
| tumor regression | སྐྲན་ལོག། |
| ulna | ལག་ངར་རུས་ཆུང་། |
| Unipotent | ཆིག་འགྱུར་ནུས་པ། |
| Ureter | ཆུ་རྩ། གཅིན་འདྲེན་སྦུ་གུ། |
| Urethra | གཅིན་ལམ། |
| Uterine wall | བུ་སྣོད་ལོགས། |
| Uvula | ལྕེ་ཆུང་། |
| Valves | སྐྱི་འདབ། |
| Vein | སྡོད་རྩ། |
| Ventricle | སྦུབས་སྨད། |
| Villi | རྫེམས་སྲུལ། |
| viral replication | དུག་སྲིན་ངོ་བཤུའི་བྱེད་རིམ། |
| Viscous and sticky substance | གར་ལ་འབྱར་བག་ཅན་གྱི་དངོས་རྫས། |
| Vitmain | འཚོ་བཅུད། |
| Vocal cord | གྲེ་བའི་ཤ་ལེབ། གྲེ་བའི་ལྕེ། |
| White blood cells | ཁྲག་དཀར་ཕྲ་ཕུང་།  ཁྲག་ཕུང་དཀར་པོ། |
| Woodpecker | ཤིང་རྟ་མོ། |
| Xylem | གཤེར་ལམ། |
| xylose | ཛ་ལོ་མངར་རྫས། |