

សំណួរអានប្រហាក់ប្រហែលនៃពាក្យមួយចំនួន

ពាក្យអង់គ្លេស	សំលេងជាភាសាអង់គ្លេស	សំលេងជាភាសាព្រំវង់
Acid	អាស៊ីដ	អាស៊ីត
Adenine	អាដេណែន	អាដេនីន
Albinism	អលប៊ីនីស្ទិម	?
Albumen	អាល់ប៊ូមីន	អាល់ប៊ុយមីន
Allele	អាឡែល	អាឡែល
Allozyme	អាល់ឡូស៊ីម	អាល់ឡូស៊ីម
Amino acid	អាមីណូអាស៊ីដ	អាស៊ីតអាមីនេ
Angiosperm	អែនដីអូស្តឹម	អង់ហ្គីយ៉ូស្តឹម
Anticodon	អានតិកូដុន	អង់ទីកូដុន
Apomixis	អាប៉ូមិស៊ីស	
Archegonium	អាឃីហ្គេនៀម	?
Aril	អាវិល	អាវិល?
Auxins	អុកស៊ីន	?
Bacteria	បាក់តេរីយ៉ា	បាក់តេរី
Base	បេស	បាស
Biosphere	ប៊ីអូស្វែរ	?
Bivalent	ប៊ីវ៉ាឡេន	ប៊ីវ៉ាឡេន
Cambium	ខាមបៀម	?
Capsule	ខាបស៊ុល	?
Carbohydrate	ខាបូហ្វែរដ្រេត	កាបូនអ៊ីដ្រាត
Carbon dioxide	ខាបូនដ័រអុកសាយ	កាបូនឌីអុកស៊ីត
Carpel	ខាដល់	?
Caruncle	ខារុនខល	?
Cell	សែល	?

Celsius	សែលស្យែស	សែលស៊ីស
Chalaza	ខាឡាហ្សា	?
Chemic	ថ្លែមិក	គីមី
Chimera	ឃីមីរ៉ា	?
Chlorophyll	ក្លរូភីល	ក្លរូភីល
Chloroplast	ក្លរូផ្លាស្ត	ក្លរូប្លាស្ត
Chromatid	ក្រូម៉ាទីដ	ក្រូម៉ាទីត
Chromosome	ក្រូម៉ូសូម	ក្រូម៉ូសូម
Climax	ក្លីម៉ាក់ស៊ី	ក្លីម៉ាក់?
Clone	ខូន	កូន
Code	យូដ	កូដ
Codon	យូដុន	កូដុន
Cosmic	ខុស្គូស្គិក	កូស្គិក
Cotyledon	ខុតីលីដីន	កូទីលេដុង
Crossing over	ក្រោះស៊ីងអ៊ូរី	ក្រោះស៊ីងអ៊ូរី
Cytology	សៃ-ប៊ី-ឡូ-ជី	
Cytoplasm, Cytoplast	សៃតូផ្លាស្ទិម, សៃតូផ្លាស្ត	ស៊ីតូប្លាស្ត
Cytosine	សាយតូស៊ីន	ស៊ីតូស៊ីន
Cytosol	សៃតូសូល	?
Density	ដេនស៊ីតឺ	ដង់ស៊ីតេ
Diallel	ដៃគីលែល	ឌីអាលែល
Dichogamy	ដៃខូហ្គាមី	
Dicotyledon	ដៃខុតីលីដីន	ឌីកូទីលេដូន
Diploid	ឌីប្លូអ៊ីត	ឌីប្លូអ៊ីត
DNA	ឌីអែនអេ	ADN អាដេអ៊ីន
Dormancy	ដំរមិនស៊ី	

Drupe	ជ្រូប	
Dynamic	ដៃណាមិក	ឌីណាមិក
Ecology	អេកូឡូជី	អេកូឡូស៊ី
Ecosystem	អេកូស៊ីស្តឹម	អេកូស៊ីស្តែម
Eco-type	អេកូថែប	អេកូទីប
Embryo	អែមប្រីយ៉ូ	អំប្រីយ៉ុង
Endocarp	អែនដូខាប	អង់ដូកាប
Endosperm	អែនដូស្តឹម	អង់ដូស្តែម
Enzyme	អែនស៊ីម	អង់ស៊ីម
Epicotyl	អេពិកូតឺល	
Epigyny	អេពិជីនី	អេពិហ្គីនី
Eucalyptus	យូខាលីបតីស	អ៊ីកាលីបទុស
Exocarp	អិចសូខាប	
Film	ហ្វីល្យ	ហ្វីល
Follicle	ហ្វូលីគុល	
Frankia	ហ្វ្រេនកីយ៉ា	?
Frequency	ហ្វ្រេកង់ស៊ី	ហ្វ្រេកង់
Fungi	ហ្វូនីហ្ស៊ី, ហ្វូនីហ្ស៊ី	
Funiculus	ហ្វូនីគុលុស	
Gamete	ហ្គាម៉ែត	ហ្គាម៉ែត
Gametophyte	ហ្គាម៉ែតូផ្លាយ	ហ្គាម៉ែតូផ្លាយ
Gene	ជីន	ហ្សែន
Genetic	ជីនេទិក	សេនេទិក
Genome	ជីនូម	?
Genotype	ជីណូទីប	សេណូទីប
Genus	ជីណូស៊ី	?

Guanine	ហ្គីនីន	ហ្គានីន
Gymnosperm	ដើមណូស្តឹម	ហ្សីមណូស្តឹម
Haploid	ហាប័ដ្លីត	អាបូអ៊ីត
Heterozygote	ហេតេរ៉ូសាយហ្គូត-ហ្សីហ្គូត	អេតេរ៉ូស៊ីកូត
Hilum	ហែលីម	?
Homolog, homologue	ហូម៉ូឡូហ្គ	អូម៉ូឡូហ្គ
Homozygote	ហូម៉ូសាយហ្គូត/ហ្សីហ្គូត	អូម៉ូស៊ីកូត
Hormone	ហូម៉ូន	អ័រម៉ូន
Hybrid	ហ្វីប្រីត	អ៊ីប្រីដ
Hydrogen	ហ្វីដ្រូជែន	អ៊ីដ្រូហ្សែន
Hypocotyl	ហ្វីប៊ីតូតឺល	អ៊ីប៉ូតូទីល
Integument	អ៊ីនតេហ្សូមីន	
Intensity	អ៊ីនតេនស៊ីតេ	អាំងតង់ស៊ីតេ
Ion	អ៊ែត្រីន	អ៊ីយ៉ុង
Legume	ឡេហ្គុម	
Locule	ឡូគូល	?
Locus	ឡូគីស	?
Mass	ម៉ាស់	ម៉ាស់
Mechanic, mechanism	មេខានិក, មេខានីស្ទ	មេកានិក
Megaspore	មេហ្គាស្ទ័រ	មេហ្គាស្ទ័រ
Meiosis	ម៉ែអ៊ូស៊ីស	មេយ៉ូស
Mendel	ម៉ែនឌល	ម៉ង់ដែល
Meristem	ម៉ែរីស្តឹម	
Mesocarp	មេសូកាប	?
Metabolism	មេប៉ាបូលីស្ទ	មេតាបូលីស
Metaxenia	មេប៉ាស៊ីនយ៉ា	

Microbes	ម៉ៃក្រូប	មីក្រូប
Microorganism	ម៉ៃក្រូ អ័រហ្គានីស្ទ	មីក្រូអ័រហ្គានីស
Micropyle	មីក្រូកែល	?
Microsymbiont	ម៉ៃក្រូស៊ីមប៊ីអូន	មីក្រូស៊ីមប្យូន
Mitochondria	ម៉ៃតីខ្លួនជ្រៀ	មីតូកុងទ្រី
Mitosis	ម៉ៃតូស៊ីស	មីតូស
Molecule	ម៉ូលេគុល	ម៉ូលេគុល
Monocotyledon	ម៉ូណូតតទីលីដេន	ម៉ូណូកូទីលេដូន
Mycelium	មីសេលៀម	មីសេល្យូម
Mycorrhiza	មីយ៉េរីហ្សា	មីកូរីហ្ស
Nucellus	ញូសេលឡីស	
Nuclear	ញូក្លេអ៊ី	នុយក្លេអ៊ី
Nucleic acid	ញូក្លេអ៊ីកអាស៊ីដ	អាស៊ីតនុយក្លេអ៊ីច
Nucleolus	ញូក្លេអ៊ីស	?
Nucleoplasm	ញូក្លេប្លាស្ទ	នុយក្លេអូប្លាស្ទ
Nucleotide	ញូក្លេប៊ីដ	នុយក្លេអូទីត
Nucleus, pl. nuclei	ញូក្លេស ពហុ: ញូក្លេអាយ	ណ្លេយ៉ូ
Orchid	អូឡីដ	អូតិដេ
Organelle	អ័រហ្គានែល	?
Orthodox	អូស៊ីដក្យូ	?
Ovary	អូវារី	អូវែ
Ovule	អូវុល	អូវុល
Oxygen	អុកស៊ីដេន	អុកស៊ីហ្សែន
Palisade	ផាលីសេដ	
Parameter	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត
Parasite	ប៉ារ៉ាសាយ	ប៉ារ៉ាស៊ីត

Parenchyma	ជារោនឃីម៉ា	?
Pericarp	កេរីខាប	ពេរិកាប
Perigyny	កេរីដីនី	?
Perisperm	កេរីស្តឹម	ផែរីស្តឹម
Perlite	កីឡែត	?
Phenotype	ហ្វីណូទីប	ផេណូទីប
Phosphate	ហូសហ្វេត	ហូស្វាត
Phytochrome	ហ្វីតូក្រូម	ហ្វីតូក្រូម
Pigment	ភិកមិន្ត	ពិកម៉ែន
Pistil	ពិសស្តីល	
Placenta	ផ្លាសេនថា	
Plumule	ភ្នំមូល	
Polyembryony	ជលីអែមប្រីអនី	ប៉ូលីអែមប្រីយ៉ុង
Polygenes	ជលីដីន	ប៉ូលីហ្សេន
Polypeptide	ជលីពែបបែដ	ប៉ូលីប៊ីបទីត
Polyploid	ជលីដ្ឋឌីដ	ប៉ូលីប្លូអីត
Polythene=polyethylene	ជលីហ្ស៊ីន	ប៉ូលីតែន
Potential	កីតែនស្យូល	ប៉ូតង់ស្យូល
Protein	ប្រូទីន	ប្រូតេអ៊ីន
Protoplasm, protoplast	ប្រូតីផ្លាស៊ីម, ប្រូតីផ្លាស្ត	ប្រូតូប្លាស្ទ
Pyrene	ផែរីន	
Quarantine	ខ្វារ៉ានទីន	ការ៉ានទីន
Radicle	រ៉ាឌីខូល	
Raphe	រ៉ាហ្វី	
Recalcitrant	រីខាល់ស៊ីតក្រីន្ត	?
Rhizobium	រីហ្សូប៊ីអៀម	រីសូប៊ីប្យូម

Rhizosphere	វិវហ្សូស្វែរ	
Ribosome	រីបូសូម	រីបូសូម
RNA	អ-អែនអេ	ARN អាអិអិអិន
Samara	សាមអឺរ៉ា	
Solution	សូលុតសិន	សូលុយស្យុង
Somatic	សូម៉ាទិក	សូម៉េទិក
Sperm	ស្ពែរម	ស្ពែរម
Spore	ស្ព័រ	ស្ព័រ
Sporophyte	ស្ព័រ៉ូហ្វាយត	
Statistic	ស្តីទីស្តិក	
Stigma	ស្តីហ្គម៉ា	
Strobilus, pl.strobili	ស្ត្រូប៊ីឡីស, ពហុ: ស្ត្រូប៊ែឡូ	
Style	ស្តែល	
Suspensor	ស៊ីសស្តែនស៊ី	
Tegmen	តេហ្គមេន	
Testa	តេស្តី	
Thymine	សាយមីន	ទីមីន
Triplet	ត្រីប្លេត	
Ultra-violet	អាល់ត្រា-វីអ៊ីយ៉ូឡេត	អ៊ុយត្រាវីយូឡេត
Uracil	យូរ៉ាស៊ីល	អ៊ុយរ៉ាស៊ីល
Variance	វ៉ារីអាន់ស	វ៉ារីយ៉ង់
Vector	វ៉េកទ័រ	វ៉ិចទ័រ
Virus	វីរុស	វីរុស
Xenia	ហ្សីនីអឺ	?
Zygote	សាយហ្សូត, ហ្សីហ្សូត	ស៊ីហ្សូត