

கலைச்சொற்கள்

(இந்த நூல் கொற்கைச்செந்தரத்துக்கு உடன்படிந்தது)

C3வழிப்பாதை		அண்ணகப்புறணிதூண்டகச்சுரப்பு	
C3 pathway	193	(அபுதாசு)	
C4வழிப்பாதை		adrenocorticotrophic hormone (ACTH).....	281
C4 pathway	193	அண்ணகமுகுளம்	
3-பாசுபக்கிளிசரிகவமிலம் (பாகிவ)		adrenal medulla	283
3-phosphoglyceric acid (PGA).....	193	அண்ணீர்	
Zவரைதிட்டம்		adrenaline.....	283
Z scheme	191	அண்மையத்திருகற்சுருட்குழலம் (அதிசு)	
αவணு		proximal convoluted tubule (PCT)	251, 252
α cell	284	அதிசு (அண்மையத்திருகற்சுருட்குழலம்)	
βவணு		PCT (proximal convoluted tubule)	251, 252
β cell	284	அதிசுருதியழுத்தம்	
அகச்சுரப்புப்பெறுநுனிகள்		hypertension.....	248
hormone receptors.....	285	அதிசுளுக்கக்குருதி	
அகச்சுரப்புப்பெறுநுனிக்கூட்டுமம்		hyperglycemia.....	284
hormone-receptor complex.....	285	அதிசுளுக்கக்குருதியகச்சுரப்பு	
அகத்தோல்		hyperglycemic hormone.....	284
endoderm.....	170	அதிசவ்லுடு	
அகநிணநீர்		hypertonic	168
endolymph.....	277	அதிதைராயிடு	
அங்கவடியெலும்பு		hyperthyroidism.....	282
stapes.....	276	அபுதாசு	
அசைவு		(அண்ணகப்புறணிதூண்டகச்சுரப்பு)	
movement.....	259	ACTH (adrenocorticotrophic hormone).....	281
அச்சான்		அமினோவமில வருதிகள்	
axon	270	aminoacid derivatives	285
அச்சுச்சட்டகம்		அமுபலுக்கி	
axial skeleton	264	ATPase	262
அடிசனின் நோய்		அம்மோனியக்கழிப்பி	
Addison's disease.....	283	ammonotelic.....	250
அடிப்புப்பருமன்		அம்மோனியக்கழிப்பு	
stroke volume.....	246	ammonotelism.....	250
அணுமூலநோயெதிர்ப்பு		அயோடோத்தைரனின்கள்	
cell mediated immunity	283	iodothyronines.....	285
அணுவிணையிழை		அரைச்சந்தெலும்பு	
plasmodesma.....	170	coxal bone	266
அணுவியக்கம்		அரைவட்டக்கால்வாய்	
cytokinesis.....	218	semicircular canal	277
அணுவியக்கி		அழுத்தப்பாய்வு	
cytokine.....	218	pressure flow	175
அணுவுடல்		அழுத்தவியன்மம்	
cell body	270	pressure potential	166
அண்ணகப்புறணி		அனைத்துவப்பெறுநர்கள்	
adrenal cortex.....	283	universal acceptors	243
		அனைத்துவவழங்குநர்கள்	

universal donors	243	heart output.....	246
ஆக்கத்திசு		இதாவிசு	
meristem.....	173	(இனவறுப்புத்தாண்டிவிடுவிப்பகச்சுரப்பு)	
ஆக்குசிசக்குறை		GnRH (gonadotrophin-releasing hormone).....	281
hypoxia	240	இதைசு (இணைத்தைராயிடுசுரப்பு)	
ஆச்சலோவசிற்றிகவமிலம் (ஆவவ)		PTH (parathyroid hormone).....	282
oxaloacetic acid (OAA)	193	இப்போகாம்பசு	
ஆடியின் சுருக்கிடுக்கி		hippocampus.....	273
sphincter of Oddi.....	227	இமபு (இரைப்பைமறிப்பப்புரதை	
ஆண்மையாக்கி		(GIP) gastric inhibitory peptide	285
androgen	281, 284	இயக்கன்	
ஆரவெலும்பு		kinetin.....	217, 219
radius.....	265	இயலண்ணீர்	
ஆவவ (ஆச்சலோவசிற்றிகவமிலம்)		noradrenaline	283
OAA (oxaloacetic acid)	193	இயூரிகக்கழிப்பி	
ஆவிப்போக்கு		uricotelic.....	250
transpiration	166, 171	இயூரியக்கழிப்பி	
இசுக்கட்டு		ureotelic.....	250
His bundle	245	இயூரியக்குருதி	
இடமசைவு		uremia	256
locomotion.....	259	இரண்டாம் ஒளியமைப்பு	
இடமாற்றல்		photosystem II	190
translocation.....	163, 169, 174	இரண்டாம்பச்சையம்	
இடுப்பகப்பட்டை		chlorophyll b.....	189
pelvic girdle	265	இரான்வியேவின் கணுக்கள்	
இடுப்புமுதுகெலும்பு		nodes of Ranvier	270
lumbar vertebra	265	இரிகசலுக்கி	
இடைமுகத்திசு		(இரிபாக்கரிமாக்குசிகலுக்கியாக்குசுசு	
interstitial tissue.....	284	னேற்றலுக்கி)	
இடைமுகவணுக்கள்		RuBisCO (RuBP carboxylase-oxygenase)	194
interstitial cells.....	284	இரிபா (இரிபுலோசு-1,5-இருபாசுபேட்டு)	
இடைமூடுறை		RuBP (Ribulose-1,5-bisphosphate)	193
tunica media.....	247	இரிபுலோசு-1,5-இருபாசுபேட்டு (இரிபா)	
இடைவட்டாரம்		Ribulose-1,5-bisphosphate (RuBP)	193
H zone.....	261	இருகரிமமிலேட்டு	
இணைக்கடத்தல்		bicarbonate	237
symport	165	இருட்பார்வை	
இணைத்தைராயிடகச்சுரப்பு (இதைசு)		scotopic vision	275
parathormone (PTH)	282	இருதலைய	
இதயச்செயலிழப்பு		bicephalic.....	265
heart failure.....	248	இருதிசையது	
இதயஞ்சூமுறை		bidirectional	174
pericardium.....	244	இருமாற்ற வழிப்பாதை	
இதயஞ்சூழ்பாய்மம்		amphibolic pathway	208
pericardial fluid	244	இருமுளையப்பல்	
இதயத்தசை		dyphyodont.....	225
cardiac muscle	260	இருமுளைய	
இதயத்தமனிநோய்		bipolar	270
coronary artery disease.....	248	இருளிசைப்பி	
இதயம்		melatonin.....	282
heart	244	இரைப்பைமறிப்பப்புரதை (இமபு)	
இதயவட்டாரம்		gastric inhibitory peptide (GIP)	285
cardiac portion	226	இரைப்பையியக்கி	
இதயவெளியீடு		gastrin	285

இரைப்பையுணவுக்குழலச்சுருக்கிடுக்கி gastroesophageal sphincter.....	228	critical concentration.....	180
இரையூக்கியாக்கி pepsinogen.....	228	உய்யவசரகச்சுரப்புகள் emergency hormones.....	283
இலுபக்கூனின் மறையறைகள் Lieberkuhn crypts.....	227	உள்விலாவிடைத்தசைகள் internal intercostal muscles.....	234
இலைத்துளையத்திறப்பு stomatal aperture.....	171	உள்ளங்கையெலும்பு metacarpal.....	265
இளந்தாங்குமுன்றிரோன் progesteron.....	285	உள்ளணுவம் symplast.....	169, 181
இளமுமிழ்தம் oxytocin.....	281	உள்ளருந்தல் imbibition.....	168
இனவுறுப்புத்தூண்டிகள் gonadotrophins.....	281	உறைச்சவ்வனையம் choroid.....	275
இனவுறுப்புத்தூண்டிவிடுவிப்பகச்சுரப்பு (இதூவிசு) gonadotrophin-releasing hormone (GnRH).....	281	உறையுடற்கூறு Kranz anatomy.....	196
இனிப்புநீரிழிவு diabetes mellitus.....	284	ஊகநீபமவாசி VIBGYOR.....	189
இனுசலின் insulin.....	284	ஊனீர் serum.....	241
ஈத்தபான் ethephon.....	219	எதிரியக்கடத்தல் antiport.....	165
உச்சியோங்கல் apical dominance.....	218	எதிரோட்ட இயங்குமுறை countercurrent mechanism.....	254
உடல நரம்பமைப்பு somatic neural system.....	269	எதிர்மின்னிக்கடத்தலமைப்பு electron transport system.....	206
உடற்பாய்மநோயெதிர்ப்பு humoral immunity.....	283	எப்பரின் heparin.....	256
உடன்கூழ்த்திசு parenchyma.....	172	எமிடன்மேயராபுபரினசின் வழிப்பாதை (எம்பர்வழிப்பாதை) Embden-Meyerhof-Parnas pathway (EMP pathway).....	203
உணவுக்குழல் oesophagus.....	226	எம்பர்வழிப்பாதை (எமிடன்மேயராபுபரினசின் வழிப்பாதை) EMP pathway (Embden-Meyerhof-Parnas pathway	203
உண்மூச்சியலளவு (உமூவு) inspiratory capacity (IC).....	235	எலும்புப்புரைமை osteoporosis.....	266
உண்மூடுறை tunica intima.....	247	எளிதாக்கிய விரவல் facilitated diffusion.....	164
உண்மூளையுறை pia mater.....	272	எனூலியின் கண்ணி Henle's loop.....	251, 252
உதிர்பற்கள் deciduous teeth.....	225	ஒ680 P680.....	190
உந்துவநரம்பணு motor neuron.....	262	ஒ700 P700.....	190
உந்துவநுனித்தட்டு motor end plate.....	262	ஒதுக்கமைப்பு limbic system.....	273
உந்துவியலகு motor unit.....	262	ஒருங்கிணைப்பு coordination.....	269
உமூவு (உண்மூச்சியலளவு) IC (inspiratory capacity).....	235	ஒளிக்காலவொழுங்கு photoperiodism.....	220
உயிரிய நைற்றசவிருப்பித்தல் biological nitrogen fixation.....	182	ஒளிச்சேர்க்கை photosynthesis.....	186
உயிரியத்தொகுத்தாக்கக்கட்டம் biosynthetic phase.....	193	ஒளித்திசைநாட்டம்	
உய்யச்செறிவு			

phototropism.....	217	cervical vertebra.....	265
ஒளிநிறமிகள்		கனத்த பகுதித்தசைப்புரதம்	
photopigments.....	275	heavy meromyosin.....	262
ஒளிப்பார்வை		காசுப்பரியப்பட்டை	
photopic vision.....	275	Casparian strip.....	169
ஒளிமூச்சு		காதுமடல்	
photorespiration.....	196	pinna.....	276
ஒளியறுவடைக்கூட்டுமம்		காதுவலை	
light-harvesting complex.....	190	labyrinth.....	276
ஒளிவேதிவினை		காப்பணு	
photochemical reaction.....	189	guard cell.....	171
ஒற்றைக்கடத்தல்		காயிட்டர்	
uniport.....	165	goitre.....	282
ஒற்றைத்திசைய		கார்ட்டியின் உறுப்பு	
unidirectional.....	174	organ of corti.....	277
ஒற்றைமுனைய		கால்வின்சுழற்சி	
unipolar.....	270	Calvin cycle.....	193
ஒடிழை		காறையெலும்பு	
dendrite.....	270	clavicle.....	265
ஒய்வுமின்னழுத்தம்		கிடப்புக்கட்டம்	
resting potential.....	271	stationary phase.....	214
கசைக்குச்சியப்பொருள்		கிண்ணவுருக்குழி	
ciliary body.....	275	glenoid cavity.....	266
கசையிழைய அசைவு		கிரேவின் நோய்	
flagellar movement.....	259	Grave's disease.....	282
கடுத்தசைவலுவின்மை		கீழறை	
myasthenia gravis.....	266	ventricle.....	244
கட்டுத்திரள்		கீற்றோசிறுநீர்	
fascicle.....	260	ketonuria.....	256
கட்டுறையணு		குடல்களிடைத்தடுக்கிதழ்	
bundle sheath cell.....	196	ileocaecal valve.....	229
கணையவியக்கி		குடற்பக்க வட்டாரம்	
cholecystokinin.....	285	fundic region.....	226
கண்குழி		குடுவமுகடுகள்	
orbit [biology].....	274	crista ampullaris.....	277
கண்பாவை		குடுவம்	
pupil.....	275	ampulla.....	277
கண்பிதுக்கக்காயிட்டர்		குதிமுள்ளி	
exophthalmic goitre.....	282	larkspur.....	216
கந்தக்குச்சியம்		குதாசு (குழிப்பைதூண்டகச்சுரப்பு)	
thiobacillus.....	182	FSH (follicle stimulating hormone).....	281
கருவிழி		குரல்வளை	
cornea.....	275	larynx (glottis, sound box).....	233
கரைபொருளியன்மம்		குரல்வளைமூடி	
solute potential.....	166	epiglottis.....	226, 233
கல்லீரனுழைவமைப்பு		குருட்டுப்புள்ளி	
hepatic portal system.....	247	blind spot.....	275
கவளவணு		குருதி	
goblet cell.....	228	blood.....	241
கவளியம்		குருதிக்குழலமைப்பு	
bolus.....	227	blood vascular system.....	244
கழிநீரிழிவு		குருதியூடுபகுப்பு	
diabetes insipidus.....	282	hemodialysis.....	256
கழுத்துமுதுகெலும்பு		குருத்தெலும்பமட்டு	

cartilaginous joint	266
குவாசியக்கோர்	
kwashiorkar.....	231
குழலத்தனிசம்	
vessel element.....	172
குழலமுத்தன்	
vasopressin	255, 281
குழிப்பல்	
thecodont.....	225
குழிப்பை	
follicle.....	282
குழிப்பைதூண்டகச்சுரப்பு (குதூசு)	
follicle stimulating hormone (FSH).....	281
குழியிடம்	
fovea.....	275
குழிவுமேலறைக்கணு	
sinoatrial node.....	244
குழைமச்சுருக்கம்	
plasmolysis.....	168
குழைமம்	
plasma	237
குளுக்ககான்	
glucagon.....	284
குளுக்கோசாக்கித்தொகுப்பு	
glycogenesis.....	284
குளுக்கோச்சிறுநீர்	
glucosuria.....	256
குளுக்கோபுளணித்திரலனையம்	
glucocorticoid.....	281
குறுக்குக்கைகள்	
cross arms	262
குறுநாட்டாவரம்	
short day plant.....	220
குறைகுளுக்கக்குருதி	
hypoglycemia	284
குறைச்சவ்வூடு	
hypotonic	168
குறைத்தைராயிடு	
hypothyroidism.....	282
குறைவிலாவெலும்பு	
false rib.....	265
கூட்டணு	
syncytium	260
கூட்டிணைவுவிறைப்பும்	
ஆவிப்போக்கிமுப்புமான ஒப்புரு	
cohesion-tension-transpiration pull model.....	171
கூம்பு	
cone.....	275
கூறைச்சவ்வூடு	
tectorial membrane.....	277
கைம்	
chyme	228
கைலருண்மன்	
chylomicron.....	230

கொண்டுபோகுநாரிழை	
efferent fibre.....	269
கொண்டுவருநாரிழை	
afferent fibre.....	269
கொத்துமண்டிலம்	
zona fasciculata.....	283
கோல்	
rod	275
சக்கரைச்சிதைவு	
glycolysis.....	203
சட்டகத்தசை	
skeletal muscle	260
சமச்சவ்வூடு	
isotonic	167
சமத்திசையப்பட்டை	
isotropic band.....	260
சமத்திசையற்ற பட்டை	
anisotropic band.....	260
சமவிருபக்க	
isobilateral	172
சல்லடைத்தட்டு	
sieve plate.....	175
சவ்வூடுகுழல்	
tracheid.....	172
சவ்வூடல்	
osmosis.....	166
சவ்வூடழுத்தம்	
osmotic pressure	167
சவ்வூடியன்மம்	
osmotic potential.....	167
சறுக்குச்சிற்றிழைக்கோட்பாடு	
sliding filament theory.....	262
சாம்பற்பொருள்	
grey matter	272
சினீன்குழற்சுருக்கியியங்குமுறை	
Renin-Angiotensin mechanism.....	255
சுமிசு (சிறுநீர்மிகைப்பெதிரகச்சுரப்பு)	
ADH (antidiuretic hormone).....	255, 282
சிவப்பணுவாக்கி	
erythropoietin	285
சிறுகுடற்சாறு	
succus entericus.....	228
சிறுதலமி	
hypothalamus	272
சிறுநீரகக்கல்	
renal calculus.....	256
சிறுநீரகக்குழலம்	
renal tubule.....	251
சிறுநீரகச்செயலிழப்பு	
renal failure	256
சிறுநீரகத்தனித்துகள்	
renal corpuscle	251
சிறுநீர்கழித்தல்	
micturition	256

சிறுநீர்கழிப்புமறிவினை micturition reflex.....	256
சிறுநீர்ப்பிரிப்பி nephron.....	251
சிறுநீர்மிகைப்பெதிருகச்சுரப்பு (சுமிசு) antidiuretic hormone (ADH).....	255, 282
சிறுமூளை cerebellum	273
சிறுநீரகத்தனித்துகள் renal corpuscle.....	252
சிறுநீரகங்கள் alveoli.....	233
சிறுநீர்மூடி frenulum.....	225
சுத்தியெலும்பு malleus	276
சுரப்பியக்கி secretin	285
சுருக்கிடுக்கி sphincter	226
சுருளெலும்பு cochlea.....	276
சுவானணு Schwann cell.....	270
சுவைப்பெறுநுனி gustatory receptor	274
சுவையரும்பு taste bud.....	274
சூழ்நீர் perilymph	276
செசமை (செயற்பாட்டெச்சக்கொண்மை) FRC (functional residual capacity).....	235
செபுக்கோடு Z line.....	260
செம்மஞ்சளமனையம் carotenoid.....	189
செயலமின்னழுத்தம் action potential.....	271
செயற்கைச்சிறுநீரகம் artificial kidney.....	256
செயற்பாட்டெச்சக்கொண்மை (செசமை) functional residual capacity (FRC).....	235
செயற்புரதம் actin	260
செரித்தல் digestion.....	225
செவிக்கல் otolith.....	277
செவிச்சிறுநீரெலும்பு ear ossicle.....	264
செவிப்பறை tympanic membrane.....	276
செவுண்மூச்சு branchial respiration	233

செவுள் gill	233
சேய்மைத்திருகற்சுருட்குழலம் (சேதிசு) distal convoluted tubule (DCT).....	251, 252
சோளவியக்கன் zeatin	219
தசைக்கட்டு muscle bundle.....	260
தசைக்குறுக்கம் muscle contraction.....	262
தசைக்குறுக்கி tetany.....	266
தசைத்தும்பிழை myofibril	260
தசைப்பட்டை fascia.....	260
தசைப்புரதம் myosin.....	260
தசையலகு sarcomere	260
தசையினூட்டத்தீங்கு muscular dystrophy	266
தசையுமி sarcolemma.....	260
தண்டுவடநாண் spinal cord.....	269
தண்டுவடம் vertebral column.....	265
தபுக்கோடு M line.....	260
தமனிக்கடினூறல் atherosclerosis	248
தலமி thalamus.....	272
தன்விருப்பத்தசை voluntary muscle.....	260
தன்னாட்சிய நரம்பமைப்பு autonomic neural system	269
தன்னிலைமம் homeostasis	269
தாவபி (தாவரவளர்ச்சியொழுங்கமைப்பி) PGR (plant growth regulator).....	217
தானூட்டி autotroph.....	186
திரட்கட்டல் clotting.....	241
திரலனையங்கள் steroids	285
திரளுக்கவணு thrombocyte.....	242
திரள்படிவு coagulation	241
திருவெலும்பு sacrum.....	265

திவலையாதல்		நரம்பாலனுப்பி	
guttation.....	171	neurotransmitter.....	272
திறந்த சுற்றோட்டமைப்பு		நரம்பிடைக்குமிழ்	
open circulatory system.....	244	synaptic knob.....	270
துவிகா (துருத்திய இணைக்கட்டற்காரணி)		நரம்பிணை	
CF1 (chloroplast coupling factor 1).....	192	synapse.....	271
துளைவி		நரம்பிணையிடை	
porin.....	164	synaptic cleft.....	271
தைதூசு (தைராயிடுதூண்டகச்சுரப்பு)		நரம்புத்தசைச்சந்தி	
TSH (thyroid stimulating hormone).....	281	neuromuscular junction.....	262
தைமநிணவணு		நரம்புப்பாலம்	
T lymphocyte.....	283	pons.....	273
தைமோசின்கள்		நரம்புப்பொதியல்	
thymosins.....	283	corpus callosum.....	272
தையல்		நாக்கு	
suture.....	266	tongue.....	274
தைராச்சின்		நாணடுவத்தாவரம்	
thyroxine.....	282	day neutral plant.....	220
தைராயிடுதூண்டகச்சுரப்பு (தைதூசு)		நாரிழையமூட்டு	
thyroid stimulating hormone (TSH).....	281	fibrous joint.....	266
தொகுத்தாக்கம்		நாலயடோத்தைரனின்	
synthesis.....	186	tetraiodothyronine.....	282
தொங்குவிலாவெலும்பு		நாற்கூறுடல்	
floating rib.....	265	corpora quadrigemina.....	273
தொடர்புறுத்தப்பகுதிகள்		நிசலின் குருணைகள்	
association areas.....	272	Nissl's granules.....	270
தொடையெலும்பு		நிணநீர்	
femur.....	265	lymph.....	241
தொண்டைக்குழி		நிரப்பம்	
pharynx.....	226, 233	complement.....	269
தொண்டைச்செவிக்குழல்		நிறைவிலாவெலும்பு	
eustachian tube.....	276	true rib.....	265
தோட்பட்டைநீட்சி		நீரியன்மம்	
acromion process.....	266	water potential.....	166
தோண்மூட்டு		நீர்த்துளைவி	
shoulder joint.....	266	aquaporin.....	165
தோளெலும்பு		நீர்ப்பேருரு	
scapula.....	265	hydra.....	269
நடுச்செவிக்குழி		நீர்வேளாண்மை	
scala tympani.....	277	hydroponics.....	177
நடுமார்புக்குழி		நீள்வட்டப்பலகணி	
mid-thoracic cavity.....	233	oval window.....	276
நடுமூளை		நுண்குழலேற்றம்	
midbrain.....	272	capillarity.....	172
நடுமூளையுறை		நுண்ணூட்டங்கள்	
arachnoid mater.....	272	micronutrients.....	178
நடையாக்கி		நுமொவி (நுரையீரலின் மொத்த இயலளவு)	
pacemaker.....	245	TLC (total lung capacity).....	235
நத்தையெலும்புக்குழி		நுரையீரலின் மொத்த இயலளவு (நுமொவி)	
scala media.....	277	total lung capacity (TLC).....	235
நரம்பணு		நுரையீரலுள்ளழுத்தம்	
neuron.....	269	intrapulmonary pressure.....	234
நரம்பலை		நுரையீரலுறை	
nerve impulse.....	271	Pleura.....	234

நுரையீரல்		பாகிவ (3-பாசுபக்கிளிசரிகவமிலம்)	
lung.....	233	PGA (3-phosphoglyceric acid).....	193
நுரையீரன்மூச்சு		பாக்காலமின்கள்	
pulmonary respiration.....	233	catecholamines.....	283
நுழைவறைக்குழி		பாசு (பாலகச்சுரப்பு)	
scala vestibuli.....	277	PRL (prolactin).....	281
நுழைவறைச்செயற்கருவி		பாசுபவீனாற்பைருவேட்டு (பாவீபை)	
vestibular apparatus.....	277	phosphoenol pyruvate (PEP).....	196
நெகிழ்மை		பாதாமனையம்	
plasticity.....	216	amygdala.....	273
நெடுநாட்டாவரம்		பாயம்	
long day plant.....	220	flux.....	181
நெரிப்புவலி		பார்வைப்புறணி	
angina.....	248	visual cortex.....	276
நேர்க்குழல்		பாலகச்சுரப்பு (பாசு)	
vasa recta.....	253	prolactin (PRL).....	281
நைற்றசவிருப்பித்தல்		பாவீபை (பாசுபவீனாற்பைருவேட்டு)	
nitrogen fixation.....	182	PEP (phosphoenolpyruvate).....	196
நைற்றவிறக்கல்		பாவீபைகலுக்கி	
denitrification.....	182	(பாவீபைக்கரிமாக்குசிகலுக்கி)	
பகுதித்தசைப்புரதம்		PEPcase (PEP carboxylase).....	196
meromyosin.....	262	பாவீபைக்கரிமாக்குசிகலுக்கி	
பக்கப்பரிவுநரம்பமைப்பு		(பாவீபைகலுக்கி)	
sympathetic neural system.....	270	PEP carboxylase (PEPcase).....	196
பக்கவறுப்பு		பாற்றிரளுக்கி	
limb.....	265	rennin.....	228
பக்கவறுப்புச்சட்டகம்		பி. வா. வெண்டு	
appendicular skeleton.....	265	F. W. Went.....	217
பசுங்கணிகம்		பிணைவிடம்	
chloroplast.....	187	binding site.....	262
பசுந்தாவரம்		பித்தப்பை	
green plant.....	186	gallbladder.....	227
பச்சையம்		பிறைத்தடுக்கிதழ்	
chlorophyll.....	187	semilunar valve.....	244
படுவரித்தசை		பின்கண்ணறை	
striated muscle.....	260	vitreous chamber.....	276
படுவரியற்ற தசை		பின்கண்பாய்மம்	
nonstriated muscle.....	260	vitreous humor.....	276
பட்டடையெலும்பு		பின்பக்கவறுப்பு	
incus.....	276	hindlimb.....	265
பயன்றிறன்சுட்டெண்		பின்பிட்டூட்டரி	
efficiency index.....	214	neurohypophysis.....	281
பருமப்பாய்வு		பின்மூளை	
bulk flow.....	169	hindbrain.....	272
பருமலூட்டங்கள்		பிற்றங்குகட்டம்	
macronutrients.....	178	lag phase.....	214
பர்க்கைனிழைகள்		புரதம்	
purkinje fibres.....	245	protein.....	285
பலபுரதை		புரதவாற்றற்குறை	
polypeptide.....	285	protein-energy malnutrition.....	231
பலமுனைய		புரதை	
multipolar.....	270	peptide.....	285
பளிங்கக்குருத்தெலும்பு		புல்லரிசி	
hyaline cartilage.....	265	oat.....	217

புவிகா (புதைந்த இணைக்கட்டற்காரணி) CF0 (chloroplast coupling factor 0).....	192	மார்புக்கூட்டுமுதுகெலும்பு thoracic vertebra.....	265
புறச்செவித்துளையம் external auditory meatus	276	மார்பெலும்பு sternum	265
புறணித்திரலனையம் corticoid	283	மால்ப்பிகப்பொதிவுறை malpighian capsule.....	251, 252
புறமுனைப்பருப்பம் acromegaly	281	மிகுவடிகட்டல் ultrafiltration.....	253
பெண்மையாக்கி estrogen.....	284	மீளூட்கவர்வு reabsorption	254
பெழு (பெரும மூச்சளவு) VC (vital capacity).....	235	மீள்வேறுபடல் redifferentiation	215
பெரும மூச்சளவு(பெழு) vital capacity (VC).....	235	முகளம் medulla oblongata.....	273
பெருமூளை cerebrum	272	முசெக (முடிச்சருகச்செயற்கருவி) JGA (juxtaglomerular apparatus).....	253
பெறுநுனி receptor.....	272	முடிச்சக்கற்றை glomerulus	251
போலியலகியம் pseudomonas.....	182	முடிச்சக்கற்றைவடிகட்டல் glomerular filtration.....	253
பௌமனின்பொதிவுறை Bowman's capsule.....	251, 252	முடிச்சச்சிறுநீரகவழற்சி Glomerulonephritis	257
மசு (மஞ்சியவகச்சுரப்பு) LH (luteinizing hormone)	281	முடிச்சருகச்செயற்கருவி (முசெக) juxtaglomerular apparatus (JGA).....	253
மஞ்சளம் xanthophyll	189	முடிச்சவடிகட்டல்வீதம் (முவவீ) glomerular filtration rate (GFR)	253
மஞ்சளுடலம் corpus luteum	285	முடிச்சமண்டிலம் zona glomerulosa.....	283
மஞ்சியவகச்சுரப்பு (மசு) luteinizing hormone (LH)	281	முடியணு hair cell	277
மணிக்கட்டெலும்பு carpal bone.....	265	முதல் ஒளியமைப்பு photosystem I	190
மண்டைமூளையுறைகள் cranial meninges	272	முதற்பச்சையம் chlorophyll a.....	189
மண்டையோடு skull.....	264, 272	முதிர்பற்கள் adult teeth	225
மதிப்பாய்வு assessment.....	235	முதுகவயிற்றை dorsiventral	171
மயலினுள்ளவை myelinated	270	முதுகுக்குருத்துவிலாவெலும்பு vertebrochondral rib	265
மயலின்றறைவை nonmyelinated	270	முதுகுவயிற்றச்சு dorsoventral axis.....	235
மராசுமம் marasmus	231	முவவீ (முடிச்சவடிகட்டல்வீதம்) GFR (glomerular filtration rate)	253
மருத்துவக clinical	235	முழங்காற்சில்லு patella.....	265
மருத்துவக நோயறிதல் clinical diagnosis.....	235	முழுவெலும்பு ulna	265
மறிவினை reflex action.....	273	முளைக்குருத்துறை coleoptile	217
மார்பகப்பட்டை pectoral girdle	265	முனைப்பக்கடத்தல் active transport	165
மார்பகப்பருமன் thoracic volume	235	முனைப்பநிகழ்முறை active process.....	181

முனைப்பவுட்கவரவு		மெதூசு (மெலனவணுத்தூண்டகச்சுரப்பு)	
active absorption.....	173	MSH (melanocyte stimulating hormone)	281
முன்கண்ணறை		மெத்தணித்திசு	
aqueous chamber.....	276	stromal tissue	282, 284
முன்கண்பாய்மம்		மெலனவணுத்தூண்டகச்சுரப்பு (மெதூசு)	
aqueous humor.....	276	melanocyte stimulating hormone (MSH)	281
முன்பக்கவறுப்பு		மெலிந்த பகுதித்தசைப்புரதம்	
forelimb.....	265	light meromyosin.....	262
முன்பிட்டூட்டரி		மேசோகா	
adenohypophysis	281	(மேலறைசோடியச்சிற்றுநீர்க்காரணி)	
முன்மூளை		ANF (atrial natriuretic factor).....	256, 285
forebrain	272	மேலறை	
மூக்கறை		atrium	244
nasal chamber.....	233	மேலறைசோடியச்சிற்றுநீர்க்காரணி	
மூக்கு		(மேசோகா)	
nose	274	atrial natriuretic factor (ANF).....	256, 285
மூச்சமைப்பு		மேற்கீழ்ச்சு	
respiratory system.....	233	superoinferior axis.....	234
மூச்சளவி		மேற்கீழறைக்கணு	
spirometer.....	235	atrioventricular node.....	245
மூச்சீவு		மேற்கையெலும்பு	
respiratory quotient.....	208	humerus.....	265
மூச்சுக்குழல்		மையநரம்பமைப்பு	
trachea.....	233	central nervous system.....	262
மூச்சுச்சிளைக்குழல்கள்		மோதலோடலகச்சுரப்பு	
bronchi.....	233	hormones of fight or flight	283
மூச்சுச்சமாதல்		மோப்பக்குமிழ்	
respiratory climacteric	219	olfactory bulb	274
மூச்சுநுண்குழல்கள்		மோப்பப்பெறுநுனி	
bronchioles	233	olfactory receptor	274
மூச்சுப்பருமன்		வசந்தமாதல்	
respiratory volume.....	235	vernalisation.....	219, 220
மூச்சுவிடலின் வினையாகி		வசு (வளர்ச்சியகச்சுரப்பு)	
respiratory substrate	202	GH (growth hormone)	281
மூச்சுவிடல்		வயிற்றக நரம்பமைப்பு	
respiration	201	visceral nervous system.....	270
மூச்சொழுங்குறுத்தம்		வயிற்றகத்தசை	
respiratory regulation.....	238	visceral muscle.....	260
மூடிய சுற்றோட்டமைப்பு		வரம்பிடுகாரணிவிதி	
closed circulatory system.....	244	law of limiting factors.....	198
மூட்டழற்சி		வலைமண்டிலம்	
arthritis.....	266	zona reticularis.....	283
மூட்டு		வழத்தசை	
joint.....	266	smooth muscle	260
மூட்டுநோய்		வழிப்பாதை	
gout	267	pathway	169
மூவயடோத்தைரனின்		வளரியக்கியம் பூசுக்குராய்	
triiodothyronine	282	<i>Gibberella fujikuroi</i>	217
மூளை		வளரியாக்கவமிலம்	
brain.....	269	gibberellic acid.....	217
மூளைத்தண்டு		வளர்கருவின் செவ்வணுமுளையமிகை	
brain stem	273	erythroblastosis foetalis	243
மூளைப்புறணி		வளர்ச்சிக்காரணிகள்	
cerebral cortex.....	272	growth factors.....	285

வளர்ச்சியகச்சுரப்பு (வசு)		turgor pressure.....	168
growth hormone (GH).....	281	வீப்புமை	
வளியமூச்சு		turgidity.....	171
aerobic respiration.....	204	வெண்பொருள்	
வளையக்குறுக்கம்		white matter.....	273
peristalsis.....	228	வெண்விழி	
வளையவெட்டல்		sclera.....	275
girdling.....	175	வெழுவு (வெளிமூச்சியலளவு)	
வாய்		EC (expiratory capacity).....	235
mouth.....	225	வெளிமூச்சியலளவு (வெழுவு)	
வாய்க்குழி		expiratory capacity (EC).....	235
buccal cavity.....	225	வெளிமூடுறை	
வாலெலும்பு		tunica externa.....	247
coccyx.....	265	வெளிமூளையுறை	
விந்தகத்திரோன்		dura mater.....	272
testosterone.....	284	வெளியணுவம்	
விந்தணுக்குழலம்		apoplast.....	169, 181
seminiferous tubule.....	284	வெளிவிலாவிடைத்தசைகள்	
விரலெலும்பு		external intercostal muscles.....	234
phalange.....	265	வெற்றுக்குமிழமரச்சாறு	
விலாக்கூடு		vacuolar sap.....	166
rib cage.....	265	வேதித்தானூட்டி	
விலாவெலும்பு		chemoautotroph.....	182
rib.....	265	வேதிவினைமையம்	
விழிதம்		reaction center.....	190
opsin.....	276	வேரழுத்தம்	
விழித்திரையல்		root pressure.....	171
retinal.....	276	வேர்ப்பூஞ்சை	
விழிப்பொட்டு		mycorrhiza.....	170
macula lutea.....	275	வேலம்பாசி	
விழிவிரிப்பி		hydrilla.....	170
iris.....	275	வேறுபடல்	
விழுங்கல்		differentiation.....	215
swallowing.....	227	வேறுபாடுநீங்கல்	
விறைப்பற்ற		dedifferentiation.....	215
flaccid.....	168	வேற்றிலையுடைமை	
விறைப்பு வலிமை		heterophylly.....	216
tensile strength.....	172	வேற்றுண்ணி	
வீப்ப		heterotroph.....	186
turgid.....	166	வேற்றுப்பல்வரிசை	
வீப்பழுத்தம்		heterodont dentition.....	225