

natural gas	gaz natirèl	kombistib fosil ki fòme nan òganis maren yo; yo jwenn gaz sa a nan kouch wòch ki panche oswa plwaye epitou li itilize pou chofaj ak nan kuizin.
natural resources	resous natirèl	pati anviwònman latè ki pwokire sibstans ki itil oswa nesesè pou sivi òganis vivan yo.
natural selection	seleksyon natirèl	pwoesis kote òganis ki konvnab pou yon anviwònman espesyal pi anmezi pou siviv ak repwodui pase òganis ki pa konvnab yo.
nebula	nebilez	gwo nyaj gaz ak pousyè ki kontrakte anba fòs gravitasyonèl epi ki separe an pi piti mòso; chak mòso ka fonn pou fòme yon etwal.
nekton	nekton	òganis maren k ap naje aktivan nan oseyan an.
nephron	nefwon	ti initiate filtraj ren an.
nerve cord	kòdon nève	estrikti tankou tib anwo notokòd la ki, nan pifò kòde, devlope andedan sèvo a ak mwal epinyè a.
net force	fòs nè	sòm fòs ki aji sou yon objè.
neuron	newòn	initiate fonksyon debaz sistèm nève a, li fòme avèk yon kò selilè, dandrit ak aksòn.
neutralization	netralizasyon	reyakson chimik ki fèt lè iyon H_3O^+ yon asid reyaji avèk iyon OH^- yon baz pou pwodui molekil dlo.
neutron star	etwal netwon	nwayo efondre yon sipènova ki ka kontrakte jiska 20 kilomèt apeprè nan dyamèt epi ki genyen sèlman netwon nan nwayo dans lan.
neutron	netwon	patikil san yon chaj elektrik.
new moon	nouvèl lin	faz lalin ki parèt lè lalin nan ant tè a ak solèy la; nan pwen sa a, lalin nan pa vizib paske mwatye li ki klere bay fas sou solèy la

		epi pati sonm lan bay fas sou tè a.
Newton's second law of motion	dezyèm lwa mouvman Nyouton	endike akselerasyon yon objè nan menm direksyon ak fòs nè ki sou objè a, epi akselerasyon an egal a fòs nè a divize pa mas la.
Newton's third law of motion	twazyèm lwa mouvman Nyouton	endike lè yon objè egzèse yon fòs sou dezyèm objè, dezyèm objè a egzèse yon fòs sou yon twazyèm objè ki egal nan fòs ak nan direksyon opoze a.
niche	nich ekolojik	nan yon ekosistèm, se inik fason yon òganis siviv, jwenn manje ak refij epi evite danje.
nitrogen cycle	sik azòt	modèl ki dekri fason azòt deplase ant atmosfè a ak tè a, ant atmosfè a ak òganis vivan yo, pou li retounen answit nan atmosfè a.
nitrogen fixation	fiksasyon azòt	pwoesis kote kèk kalite bakteri nan tè a chanje gaz azòt sou yon fòm azòt ki itil pou plant yo.
nitrogen-fixing bacteria	bakteri fiksatè azòt	bakteri ki konvèti azòt nan lè a an fòm ki ka itil pou plant ak zannimo yo.
nonelectrolyte	nonelektwolit	sibstans ki pa iyonize nan dlo epi ki pa kondiktè elektrisite.
nonfoliated	nonfolyase	dekri wòch metamòfik, tankou kwatzit; grenn mineral wòch sa yo devlope epi reranje, men anjeneral, yo pa fòme kouch.
noninfectious disease	maladi ki pa enfektye	maladi, tankou kansè, dyabèt oswa las ki pa gaye ant yon moun ak yon lòt moun.
nonmetal	metaloïd	anjeneral eleman ki se yon gaz oswa solid frajil nan tanperati chanm, ki pa maleyab oswa diktil, ki se yon move kondiktè chalè ak elektrisite epi ki pa briyan.

nonpoint source pollution	polisyon sous non-ponktyèl	polisyon ki antre nan dlo nan yon gran espas epi ki pa ka lokalize nan yon senp pozisyon.
nonpolar molecule	molekil nonpolè	molekil ki pataje elektwon menm jan epi ki pa gen bout ki gen chaj opoze.
nonpolar	nonpolè	ki pa gen zòn pozitif ak negatif apa; sibstans nonpolè pa atire molekil dlo epi yo pa disoud fasilman nan dlo.
nonrenewable resources	resous non renouvlal	resous natirèl, tankou konbistib fosil, ki pa ka ranplase nan pwoesisis natirèl sito li fin itilize.
nonvascular plant	plant nonvaskile	plant ki absòbe dlo ak lòt sibstans dirèkteman atravèawa selilè li yo olye yo fèsa atravè estrikti ki tankou tib yo.
normal fault	fay nòmal	fèli nan wòch ki fèt akòz fòs tansyon, kote wòch ki anwo sifas fay la desann relativman sou wòch ki anba sifas fay la.
no-till farming	agrikilti konsèvasyon	metòd pou diminye ewozyon tè; yo kite tij plant yo sou teren an apre rekòlt la epi rekòlt pwochen ane plante nan tij yo san yo pa laboure yo.
notochord	notokòd	estrikti fèm men fleksib ki pwolonje sou pati siperyè kò yon kòde.
nuclear energy	enèji nikleyè	enèji ki pwodui nan separasyon bilyon nwayo iranyòm akòz yon reyasyon nikleyè oswa yon reyasyon fisyon.
nuclear fission	fisyon nikleyè	pwoesisis separasyon yon nwayo atomik an de (2) oswa plis
nuclear fusion	fizyon nikleyè	reyaksyon kote de (2) oswa plis nwayo atomik fòme yon yon nwayo ki gen yon pi gwo mas.

nuclear reactor	reyaktè nikleyè	utilizasyon enèji nan yon reyakson nikleyè an chenn pou pwodui elektrisite.
nuclear waste	dechè nikleyè	derive rayo-aktif ki pwodui lè yo itiize sibstans radyo-aktif.
nucleic acids	asid nikleyik	polimè òganik esansyèl ki kontwole aktivite ak repwodiksyon selil yo.
nucleotides	nikleyotid	molekil òganik konplèks ki fòme ARN (asid ribonikleyik) ak ADN (asid deyoksiribonikleyik); li gen ladan yon baz òganik, yon infinite asid fosforik al yon sik.
nucleus	nwayo	òganèl ki kontwole tout aktivite yon selil epi ki genyen sibstans ereditè ki fòme avèk pwoteyin ADN; li se sant chaj pozitif yon atòm ki gen pwoton ak netwon epi ki antoure avèk yon nyaj elektwon.
nutrients	sibstans nitritif	sisbtans ki nan manje-pwoteyin, idrat kabòn, matyè gra, vitamin, mineral ak dlo-ki pwokire enèji ak sibstans pou devlòpman, kwasans ak reparasyon selil.