

കോഴിയും കണ്ണുങ്ങളും, പുവൻകോഴി, പൂച്ച, പ്രാവുകൾ, പരത്തുക്കട്ടി,
പിത്തുലാഡം, കാക്ക, അണ്ണാൻ, മരം കൊത്തി, തത്ത

Hen and chicks, rooster, cat, pigeons, calf, butterfly, crow, squirrel, woodpecker, parrot.

• എന്തൊക്കെ ജീവികളെയാണ് നമ്മൾ വിട്ടിൽ വളർത്തുന്നത് ?

• Name the creatures that we keep in our houses?

Cow, Goat, Buffalo, Chicken, Duck, Parrot, Dove, Mynah, Lovebirds, Cat, Dog

പശ്ചാട്ട്, ആട്, ഏരിയും, കോഴി, താറാവ്, തത്ത, പ്രാവ്, മേമന, ലാ

ബോധ്യസ്സ്, പൂച്ച, നായ.



എന്തിനൊക്കെ വേണ്ടിയാണ് നാം ജീവിക്കുള്ള വളർത്തുന്നത്?

Why do we raise animals?

* For food

* ആഹാരത്തിന്

* For safety

* സുരക്ഷക്ക്

* For entertainment.

* വിനോദത്തിന്

* For income.

* ആടായത്തിന്

നമ്മൾ വളർത്തു ജീവിക്കുള്ള കൊണ്ടുള്ള പ്രധാജനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കും.

Complete the table by adding the benefits of domestic animals.

Animal ജീവി	Benefits പ്രധാജനങ്ങൾ
Goat ആട്	For Milk, For meat പാലിന്, മാംസത്തിന്
Hen കോഴി	For Egg, For flesh ഉട്ടു്, മാംസത്തിന്
Cow പച്ച	For Milk, For dung പാലിന്, ചാനകത്തിന്
Lovebirds ലഭ ബോധ്യസ്	As Pets, For income കൗതുകത്തിന്, ആടായത്തിന്
Dog നായ	For safety, For income സുരക്ഷക്ക്, ആടായത്തിന്



അക്ഷരചിത്രങ്ങൾ വരുമ്പാം

ശ

ശ

ശ

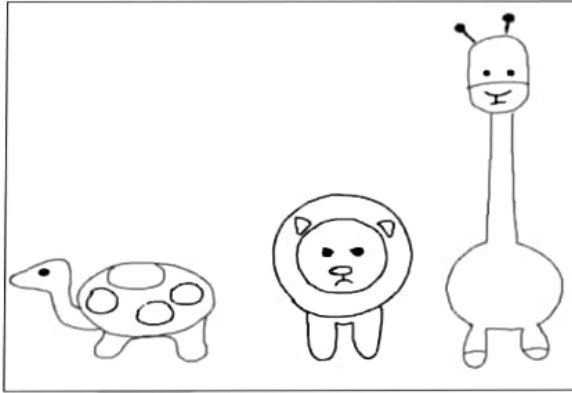
ശ

ശ

ശ

ഇതുപോലെ

കുടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ
വരച്ചുനോക്കു



ഒപ്പികളും ചല

അക്ഷരപരിശീൾ

കാണു

ഒമ്മേഡി

പാർപ്പിച്ചുനോക്കു

കുടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ

വരച്ചുപോകുന്നുണ്ട്.

ശ ശ ശ ശ

ല ല ല ല



ചെറിയ ജീവികൾ
Smallest animals

- പോൻ
- Lice
- ചെള്ളു
- Flea
- രൂട്
- Bed bug
- ചാഴി
- Rice earhead bug
- കൊതുക്
- Mosquito

വലിയ ജീവികൾ
Largest animals

- ആന
- Elephant
- നീലത്തിമിംഗലം
- Blue Whale
- കാണ്ടാറുഗം
- Rhinoceros
- പോത്ത്
- Buffalo
- ജിറാഫ്
- Giraffe

സവിശേഷതകളിലെ വൈവിധ്യം Variety in features

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ശരീരഭാഗങ്ങൾ എത്രല്ലാം ജീവികളുടെനും കണ്ണടത്തിയെഴുതു?

Identify the animals by observing the body parts in the picture.



ജീവികൾ എത്രല്ലാം വിധത്തിൽ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

How do creatures differ?

- * Shape
- * Size
- * അകൃതി
- * വലുപ്പം

*Colour	* നിറം
* Spots	* പുള്ളികൾ
* Stripes	* വരകൾ
* Horns	* കൊമ്പ്
* Hoofs	* കൗമ്പ്
* Nails	* നവം

Creatures ജീവി	Colour നിറം	Stripes വരകൾ	Spots പുള്ളികൾ	Horns കൊന്പ്	Hoofs കളുപ്പ്	Nails നവം
ആന Elephant	കറുപ്പ് Black	ഉണ്ട് No	ഇല്ല No	ഉണ്ട് Yes	ഇല്ല No	ഉണ്ട് Yes
പച്ച Cow	പലത് Various	ഇല്ല No	ചിലതിന് For some	ഉണ്ട് Yes	ഉണ്ട് Yes	ഇല്ല No

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ കൂടുതൽ ജീവികളെ ഉൾപ്പെടുത്തു.....

Add more creatures to the list given below

Horned കൊന്തുള്ളവ	Winged ചിറകുള്ളവ	Hoofed കളുന്തുള്ള വ	Toothed പാലുള്ളവ	More than four legs creatures നാലിൽ മുട്ടതൽ കാല്പകളുള്ളവ
Goat ആട്	Crow കാക്ക	Cow പശ്ച	Rabbit മുയൽ	Ant ഉറുവ്
Deer മാൻ	Parrot തത്ത	Horse കത്തിര	Giraffe ജിറാഫ്	Spider ചിലന്തി
Cow പശ്ച	Butterfly ചിറ്റ ശലം	Pig പന്നി	Elephant ആന	Scorpion തേൾ

Rhinoceros	Eagle	Deer	Monkey	Butterfly
കാണ്ടാമുഗം	പയന്ത്	മാൻ	കരങ്ങ്	ചിത്ര ശലഭം



Sea creatures കടൽ ജീവികൾ

- കടൽശണക്ക്
- റൂവ്
- തിരഞ്ഞീ
- കടലാമ
- മത്തി
- അയല
- നീലത്തിമിംഗിലം
- Sea crab
- Shark
- Reticulate whipray
- Sea turtles
- Sardine
- Mackerel
- Blue whale

Which sea animals do you know? Discuss with your friends and write them. See the pictures of some of the sea creatures.

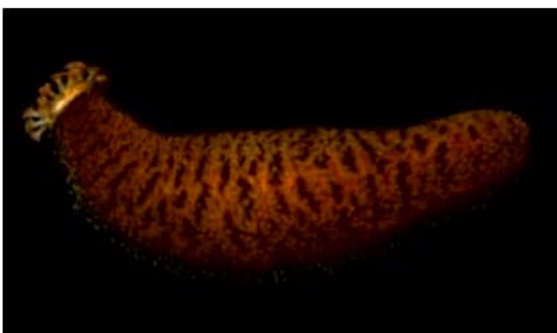
എത്തെല്ലാം കടൽ ജീവികളെ നിങ്ങൾക്കുണ്ടോ? തുടക്കാരമായി ചർച്ച ചെയ്യ എഴുതു. ചീല കടൽ ജീവികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



Sea horse കടൽക്കുതിര



Sea hedgehog കടൽമുള്ളൻ പനി



Sea cucumber കടൽ വെള്ളരി

Sea cow കടൽ പച്ച

കടൽക്കണ്ണിര - ഒരിനം കടൽമത്സ്യമാണ് കടൽക്കണ്ണിര. കതിരയുടെ പോലുള്ള തലകൾ.

പേണികടൽക്കണ്ണിരകൾ മുട്ടന മുട്ടകൾ ആണികടൽക്കണ്ണിരയുടെ ശരിരത്തിലുള്ള സഖിയിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും മുട്ടകൾ വിർദ്ധുപോശി കണ്ണുങ്ങൾ പുറത്തുവരുകയും ചെയ്യും.

Seahorse - The seahorse is a type of marine fish. Horse-like heads. Eggs laid by female seahorses are deposited in pouches on the body of the male seahorse, and when the eggs hatch, the young emerge.

കടൽ മുള്ളൻ പനി- ശരിരമാസകലം മുള്ളുകളുള്ള പന്താകുതിയിലുള്ള ഒരു മത്സ്യമാണിത്. ശരിരം ബല്ലൾ പോലെ വിർപ്പിക്കുവാനുള്ള കഴിവ് ഈ ജീവിക്കണ്ട്.

Sea hedgehog- It is a spherical fish with spines all over its body. This creature has the ability to inflate its body like a balloon.

കടൽ വെള്ളരി - കടലിന്റെ അടിത്തട്ടിനോട് ചേർന്നുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്.

വെള്ളരിയുടെ ആകുതിയിലുള്ള ഒരു ജീവി.

Sea Cucumber - Found in areas near the sea floor. A creature shaped like a cucumber.

കടൽ പച്ച - കടലാന ഏന്നം അറിയപ്പെടുന്ന പുല്ലാണ് പ്രധാന ആഹാരം.

Sea cow - Also known as sea elephant. Grass is the main food.

നീലത്തിമിംഗിലം - ഭൂമിയിലെ ഏവും വലിയ ജീവിയായ നീലത്തിമിംഗിലത്തിന് 35 മീറ്റർ നീളവും (ഏതാണ്ട് ആറു കൂസുമുൻകളുടെ നീളം) മുഴത് ആനകളുടെയത്രയും ഭാരവും (200 ടൺ) ഉണ്ടാകം. നീലകലർന്ന ചാരനിനമാണിവയ്ക്ക്. ഏന്നാൽ ഇവയുടെ ആഹാരം ചെറുമീനുകളാണ്. ഇന്ന് ഭൂമിയിൽ പതിനായിരത്തിൽ താഴെ തിമിംഗിലങ്ങളും ഉണ്ടാകാനിടയുള്ളൂട്ടുവെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിനാൽ ഇവ വംശനാശഭീഷണിയിലാണെന്ന പറയാം.

Blue Whale - The largest living creature on Earth, the blue whale can reach a length of 35 meters (about the length of six classrooms) and weigh as much as thirty elephants (200 tons). They are bluish grey. But their food is small fish. It is estimated that there may be less than ten thousand whales on Earth today, so they can be said to be in danger of extinction.

Many ways of movement പലവിധമായെന സമ്പ്രാരം

സമ്പ്രാര നിൽക്കുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവിക്കുന്ന പട്ടികപ്പെടുത്തു.

Categorise creatures based on their movement.



Walking creatures നടക്കുവ	Crawling creatures ഇഴുവ	Flying creatures പറക്കുവ	Swimming creatures നീന്തുവ	Jumping creatures ചാടിച്ചാടി
Elephant ആന	Snake പാമ്പ്	Crow കാക്ക	Fish മത്സ്യം	Frog തവള
Dog പട്ടി	Snail ഒച്ച്	Crane കൊക്ക്	Blue whale നീലത്തിമിംഗിലം	Grasshopper പുൽച്ചാടി
Giraffe ജിറാഫ്	Earthworm മണ്ണിര	Parrot തത്ത	Dolphin ധോശപ്പിൻ	Kangaroo കക്കാട്
Goat ആട്	Caterpillar പുഴ	Butterfly ചിത്ര ശലഭം	Shark സാം	
Cat പുച്ച	Millipede അട്ട	Dove പ്രാവ്	Penguin പേൺഗ്രിൻ	
Elephant ആന	Centipede പഴതാര	Dragonfly തൃഥി	Tortoise ആമ	

മറ്റ് ചില രീതിയിലും സഞ്ചരിക്കുന്ന ജീവികൾ ഉണ്ട്.അവയെ ഓൺ പരിചയപ്പെട്ടാലോ

Some creatures is that move in other ways. Let's get to know some of them.

കംഗാറു

ശക്തിയുള്ള പിൻകാലുകൾ ഉപേയാഗിച്ചാണ് കംഗാറുവിൻറെ സഞ്ചാരം.വളരെ ചെറിയ വലുപ്പം മാത്രമുള്ള മുൻകാലുകൾ സഞ്ചാരത്തിന് സഹായിക്കുന്നില്ല.ബലമുള്ള വാലും ചലനത്തിനായി ഈ ജീവി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.ഗർജ്ജത്തിന്റെ മുൻഭാഗം പിൻഭാഗത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ചെറുതായതിനാൽ പ്രയാസം തുടോത ചാടിച്ചാടി സഞ്ചരിക്കാൻ കംഗാറുകൾക്ക് കഴിയുന്ന..

Kangaroo-:

Powerful back legs is used for its travel. Their small size front legs are not helping its travel. Kangaroos strong tail is also used for its movement. Kangaroos front body is compare to rear is small size, so its easy to travel by jumping.

തവള

പിൻകാലുകൾക്ക് മുൻകാലുകളെ അപേക്ഷിച്ച് നിളം തുട്ടൽ. ചാടിച്ചാടിയുള്ള സമ്പാദനത്തിന് പ്രധാനമായും ഉപയോഗപ്രധാനത്തോട് പിൻ കാലുകളാണ്.

Frog

The back legs are longer than the front legs. The back legs are mainly used for jumping.

Grasshopper

The grasshopper can jump up to two meters from one place using its powerful back legs. The front legs are used only for gathering food. They are also called Vitil, Pachatullan, Pachakkuthira.

പുൽച്ചാടി - ശക്തിയേറിയ പിൻകാലുകളുപയോഗിച്ച് ഒരിടത്ത് നിന്നും രണ്ടുമീറ്റർ വരെ ദൂരത്തുക്ക് ചാടിച്ചാടി സമ്പര്കകാൻ പുൽച്ചാടികൾക്ക് കഴിയും. മുൻകാലുകൾ ഭക്ഷണം ശേഖരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മാത്രമാണ് ഇവയുപയോഗപ്രധാനത്തോട്. വിട്ടിൽ പച്ചത്തുള്ളൻ പച്ചക്കുറിര എന്നിങ്ങനെയും ഇവ വിളിക്കുപ്പെടുന്നു.

List the relationship between the body features of organisms and their mode of movements?

ജീവികളുടെ ശരീര പ്രത്യേകതകളും സമ്പാദ രീതിയും തമിലുള്ള ബന്ധം പട്ടികപ്പെടുത്തുക?

Creatures ജീവി	Body features ശരീരത്തിന്റെ സവിശേഷത	Movement സമ്പാദ രീതി
Horse കുതിര	<ul style="list-style-type: none"> . പിന്നിലേക്ക് മടക്കാവുന്ന കാലുകൾ . Four legs that bend backwards 	<ul style="list-style-type: none"> . നടക്കുന്ന . ഓട്ടുന്ന . Walk . Run
Snake പാമ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> . കാലുകളില്ല . No legs . ശരീര ഭാഗം മുഴവുന്ന സമ്പാദനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന . The entire body part is used for movement 	<ul style="list-style-type: none"> . ഇഴയുന്ന . Crawl

Dove പ്രാവ്	<ul style="list-style-type: none"> • കാലുകളുണ്ട് • There are legs • ചിറകുകളുണ്ട് • There are wings 	<ul style="list-style-type: none"> • നടക്കുന്നു • Walk • പറക്കുന്നു • Fly
Fish മിൻ	<ul style="list-style-type: none"> • രണ്ടുവും മുൻതു ശരിരം • Both ends pointed body. • വശങ്ങളിലും വാലിലും ചിറകുകൾ(മേൽച്ചിറക്, കിഴച്ചി റക്, വാൽച്ചിറക്) • Wings on sides and tail (Dorsal fin, Pelvic fin, Caudal fin) 	<ul style="list-style-type: none"> • നീത്രുന്നു • Swim
Duck	<ul style="list-style-type: none"> • There are wings • ചിറകുകളുണ്ട് • There are legs • കാലുകളുണ്ട് 	<ul style="list-style-type: none"> • Walk • നടക്കുന്നു • Swim • നീത്രുന്നു • Fly • പറക്കുന്നു



ഒന്നിലധികം വിത്തിയിൽ സബ്വർക്കുന്ന മറ്റ് ചില ജീവികൾ:-അനുമ, മുതല, നിർക്കാക്ക, നിർക്കോലി, എണ്ണ്

Organisms that move in multiple ways:-Tortoise, Crocodile, Crab, Water snake, Cormorant

ഓരോ ജീവിക്കും അതിന്റെ ശരീരത്തിന് കുറയും വസിക്കുന്ന ചുറ്റപാടിന്റെയും
പ്രത്യേകതകൾക്ക് അനുസരിച്ചുള്ള സബ്വാരീ തിയാണുള്ളത്.

Each creature has a movement based on the features of its body and the environment that it lives.

വിലയിരുത്തൽ വർക്ക് ഷീറ്റ് - ജീവികളുടെ സമ്പര്കം

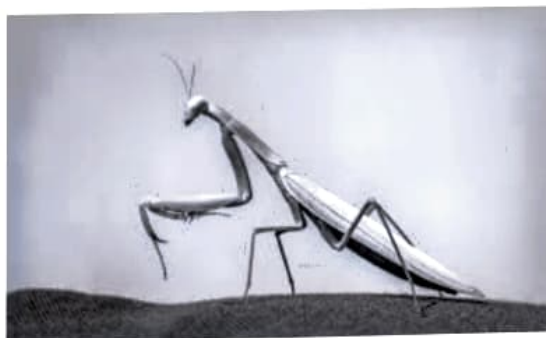
1. താഴെ നൽകിയ ഓരോ കൂട്ടത്തിലും സമ്പര്കവീതി വ്യത്യസ്തമായ ജീവിയെ വടക്കിലാക്കു? The mode of travel is different in each of the groups given below. Circle the creature?

- പാന്ത്, അരണ, ഓച്ച്, കയിൽ
- Snake, Skink, Snail, Koel
- പഞ്ച, തവള, ആട്, ഏരമ
- Cow, Frog, Goat, Buffalo
- മുങ്ങ, പ്രാവ്, മാൻ, പൊന്മാൻ
- Owl, Dove, Deer, King fisher
- പരപ്പൻ, തത്ത, തേരട്ട്, ശലഭം
- Eagle, Parrot, Millipedes, Butterfly
- ആമ, ഓന്ത്, പല്ലി, മുയൽ
- Tortoise, Chameleons, Lizard, Rabbit

2. ഒരേ പോലെ സമ്പര്കിക്കുന്ന ജീവികളെ ചേരുവടി ചേർക്കു?

Match the creatures that move same way?

• മുതല	പുന്ബാധ	Crocodile	Butterfly
• തവള	ഓന്ത്	Frog	Chameleons
• തുമ്പി	കംഗാരു	Dragon fly	Kangaroo
• പഴതാര	ചിതൽ	Centipedes	Termites
• ഉറുപ്പ്	തേരട്ട്	Ant	Millipedes



തൊഴുകയുൻ പ്രാണി - മുൻകൈകൾ സദാ ഉയർത്തിപ്പിടിച്ച് തൊഴുകൈകളാട
പ്രാർധിക്കുന്ന റിതിയിലിരിക്കുന്നതിനാലാണ് ഈവ ഇവ പേരിലാറിയപ്പെടുന്നത്.
നിണ്ടുമെലിഞ്ഞ ശരിവും നിണ്ട കഴുത്തും തുക്കാണാക്കുതിയില്ലെങ്കിൽ തലയുമാണ്
ഈവയുള്ളത്. പരന്ന കൈകൾ നിറയെ മുള്ളുകളുണ്ടാവും. തല അനായാസം
പിന്നിലേക്കും തിരികാം. പച്ചയോ തവിട്ടോ നിറത്തിലായതിനാൽ ചെടികൾക്കിടയിൽ കണ്ടാൽ
തിരിച്ചുറിയുക പ്രധാനമാണ്. ഈവ മാംസാഹാരികളാണ്. ഈച്ച തുടങ്ങിയ പ്രാണികളെയും
ശലഭങ്ങളും പുൽച്ചാടികളും ഉറുപുകളുമുമാക്കേ പതിയിരുന്ന് ഈവ പിടിക്കുന്നു. കീടങ്ങളെ
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഈവ വലിയ പങ്കാണുണ്ട്.

Praying mantis - with forelimbs always raised and prostrate They are called by this name because they are in the form of praying. It has a long slender body, a long neck and a triangular head For these. Flat hands are full of thorns. Head is easy Can also be turned back. Due to its green or brown colour, it is difficult to identify if seen among plants. They are carnivores. They ambush insects such as flies, butterflies, grasshoppers and ants. They play a major role in pest control.



ചിത്രശലഭം - പുക്കളുടെ തേനാണ് പുന്വാറുകളുടെ പ്രധാനഭക്ഷണം. ശരിരത്തിലെ ആൺനിന്നും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈവ പുന്നേൻ കണ്ടുപിടിക്കുന്നത്. അചിയൻഡുന്നതാവട്ട കാലുകളുപയോഗിച്ചും. പുന്പാടി ആഹാരമാക്കുന്ന ശലഭങ്ങളുമുണ്ട്.

Butterfly - The main food of butterflies is honey from flowers. They are detected by antennas in the body. let it taste With legs. There are also butterflies that feed on pollen.

വിവിധ ജീവികളും അവയുടെ ആഹാരവും Different organisms and their food.

ജീവി Creatures	ആഹാരം Food
Cow പന്ത്	പുല്ല്, വൈക്കോൽ (സസ്യാഹാരി) Grass, Hay (Herbivore.)
Crow കാക്ക	ധാന്യങ്ങൾ, പഴങ്ങൾ, എലികൾ, പ്രാണികൾ, പച്ചക്കറികൾ, ചിലന്തികൾ, ഒച്ച്, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ (മിശ്രാഹാരി) Grains, fruits, rats, insects, vegetables, spiders, snails, legumes (Omnivore)
Elephant ആന	പുല്ലുവർഗത്തിൽപ്പെട്ട ചെടികൾ, സസ്യങ്ങളുടെ ഇലകൾ, പഴങ്ങൾ, വേദകൾ, കറീച്ചുടികൾ, മരത്തൊലി (സസ്യാഹാരി) Herbs, leaves, fruits, Roots, shrubs, tree bark (Herbivore.)
Squirrel അണ്ണാൻ	മരങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന പ്രാണികൾ, വിത്തുകൾ, അണ്ടികളും പരിപ്പുകളും, പഴങ്ങൾ, പുഴകൾ, ചെറിയ പാസ്യുകൾ, ചെറുജീവികളുടെ മുടകൾ (മിശ്രാഹാരി) Insects that live in trees, seeds and Nuts, fruits, worms, small snakes and small animals Eggs (Omnivore)
Hen കോഴി	പഴങ്ങൾ, പ്രാണികൾ, പുഴകൾ, പച്ചക്കറികൾ, പയറിനങ്ങൾ, വിത്തുകൾ, ധാന്യങ്ങൾ (മിശ്രാഹാരി) Fruits, insects, worms, vegetables, pulses,



		Seeds and grains (Omnivore)
Eagle	പ്രതിന്	മീൻ, മുയൽ, പാമ്പ്, ചെറുകിളികൾ, കറുക്കൻ, കരങ്ങ്, മാൻ (മാംസാഹാരി)
		Fish, Rabbit, Snake, Parrots, Fox, Monkey, Deer (Carnivore)
King Fisher	പൊന്താൻ	മീനകൾ, ജലാശയങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന പ്രാണികൾ, തവളകൾ, ചെറുപാമ്പുകൾ, പല്ലികൾ (മിഗ്രാഹാരികൾ) Fish, aquatic insects, frogs, Small snakes and lizards (Omnivore)
Frog	തവള	ഇഞ്ചു, നിശാശലങ്ങൾ, ഓച്ച്, പ്രാണികൾ, പുഴകൾ (മാംസാഹാരികൾ) Flies, Moths, Snails, Insects, Worms (Carnivore)

താഴെ നൽകിയ ജീവികളുടെ ചിത്രത്തിനു സമീപത്തുള്ള വട്ടത്തിൽ സൂചനകൾക്കുസരിച്ച് നിരം നൽകു.

മാംസാഹാരികൾ



മിഗ്രാഹാരികൾ



സസ്യാഹാരികൾ



സസ്യഭാഗങ്ങൾ മാത്രം ആഹാരമാക്കുന്നവയെ സസ്യാഹാരികൾ എന്നും മാംസം മാത്രം

ആഹാരമാക്കുന്നവയെ മാംസാഹാരികൾ എന്നും വിളിക്കാം. സസ്യഭാഗങ്ങളും മാംസവും

ആഹാരമാക്കുന്നവയാണ് മിശ്രാഹാരികൾ.

The creatures which eat only plant parts are called herbivores. The creatures which eat only meat are called carnivores. Omnivores are creatures that eat both plants and meat.

Herbivores സസ്യാഹാരികൾ	Carnivores മാംസാഹാരികൾ	Omnivores മിശ്രാഹാരികൾ.
Giraffe ജിറാഫ്	Tiger കട്ടവ	Pig പനി
Elephant ആന	Lion സിംഹം	Bear കരടി
Zebra സീബ്ര	Crocodile മുതല	Monkey കുരങ്ങ്
Rabbit മുയൽ	Fox കുറുക്കൻ	Hen കോഴി
Deer മാൻ	Eagle പത്തൻ	Duck താറാവ്
Monkey കുരങ്ങ്	Cheetah ചീറ്റ്	Crow കാക്ക
Crow കാക്ക	Hyena കഴുതപ്പുലി	Parrot തത്ത
Buffalo ഏരമ	Polar bear ഹൈമക്കരടി	Human മനഷ്യൻ
Cow പശ്ത	Owl മുങ്ങ	
Goat ആട്	Leopard പുലി	
Squirrel അണ്ണാൻ	Cat പുച്ച	
Horse കുതിര	Dog പട്ടി	
Dove പ്രാവ്		





ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഒരുത്താക്ക ശരീരഭാഗങ്ങളാണ് **ഇവ** ജീവികൾക്ക് ഇരയെ പിടിക്കാനും അപഹാരമാക്കാനും സഹായകമാകുന്നത്? എങ്ങനെ?

- താറാവ് -
- പരുന്ത് -
- തവള -
- സിംഹം -

* എണ്ണമധ്യമുള്ള തുവലും തുകിനടിയിലെ കൊഴുപ്പും വെള്ളത്തിൽ അനാധാസം സഖ്യരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

* തുഴപോലുള്ള കാലുകൾ നിന്തൽ എളുപ്പമാക്കുന്നു.

* പരന്ന ചുണ്ടുകൾ മിനക്കളെ വായ്ക്കുള്ളിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

*** Oily liked feathers help to move easily in water.**

*** Oar-like legs make swimming easier.**

*** Flat lips help fish into mouths.**

താറാവ് Duck



പരമ്പര Eagle

- * വലുപ്പമേറിയതും ശക്തിയുള്ളതുമായ ചീരക് ഉയരത്തിൽ പറക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- * മികച്ച കാഴ്ച്ചുശക്തി വളരെ ഉയരത്തിൽ നിന്ന് തന്നെ ഇരയെ കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.
- * വളരെ തുർത്ത നവഞ്ചികൾ പരമ്പരിനേക്കാൻ ഭാരമുള്ള ജീവികളുള്ളൊല്ലം അള്ളിപ്പിടിച്ച് പറക്കാനുള്ള ശേഷിയുണ്ട്.
- * വളരെ തുർത്ത ചുണ്ടുകൊണ്ട് ഇരയെ കൊത്തിക്കിറാൻ കഴിയുന്നു.
- * Their strong and wide wings are help to fly high.
- * Excellent eyesight helps to spot the prey from a great height.
- * Their strong and curved claws help to catch the heavier prey.
- * Their strong and curved beak help to carve and tearing flesh the prey.

തവള Frog

- * അതിവേഗം പുറത്തേക്ക് നിട്ടാവുന്ന പശ്ചിമയാർന്ന നാക്കിൽ ഇരയെ കുടക്കി വായ്ക്കാളിലാക്കുന്നു.
- * Frogs have a long, sticky tongue that they use to catch their prey.

- * കൗതുക ശത്രിരു.
- * വേഗത്തിലോടാനുള്ള കഴിവ്.
- * തുർത്തുനിണ്ട് പല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇരയെ കടക്കിറാൻ കഴിയും.
- * ബലമുള്ളതും തുർത്തതുമായ നവഞ്ചി

സിംഹം Lion



ഉപയോഗിച്ച് ഇരയെ കിഴ്ചപ്പെടുത്തുനാ.

- * Strong body.
- * Ability to accelerate.
- * Can bite prey with sharp teeth.
- * They have sharp, strong claws that help them grasp and hold onto prey.

പൂന്താറയുടെ ജീവിത ചക്രം Butterflies life cycle



ഇട Egg



സാധാരണമായി ഇലയുടെ അടിയിലാണ് ശലഭങ്ങൾ മുടയിടുന്നത്. പശിമയാർന്ന ശരീരപ്രവക്കംകൊണ്ട് ഇവ ഇലയിൽ ഒഴിച്ചവയും. ആറുദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ മുടകൾ വിരിയും.

Butterflies usually lay their eggs on the underside of leaves. They stick to the leaf with sticky body fluids. The eggs will hatch within six days.

ലാർവ Larva

മുടകളിൽ നിന്ന് ലാർവകൾ പുറത്തുവരുകയും ചൂടുള്ള സസ്യ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഭക്ഷിക്കാൻ തുടങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു. ദിവസങ്ങൾക്കും ലാർവ വളർന്നു വല്ലതാകുന്നു. **Larvae emerge from eggs and start eating the surrounding plant material. Within days, the larva grows up.**

പൂപ Pupa



15 ദിവസങ്ങൾക്കും ലാർവകൾ പരമാവധി വളർച്ചയിൽ എത്തും. അപോൾ ഭക്ഷണം നിർത്തി സ്വയം നിർമ്മിച്ച ഒരു ആവരണത്തിൽ സമാധിയിരിക്കുന്നു. ഈതാണ് പൂപ.

Larvae reach maximum growth in 15 days. It then stops eating and rests in a self-made covering. This is the pupa.



ചിത്ര ശലഭ Butterflies

രണ്ടാഴ്ചയുള്ളിൽ പൂപ പൂർണ്ണവളർച്ചയെത്തി

മുട്ടപൊട്ടിച്ച് ശലമോയി പൂറ്റുവരും. ചുരുങ്ങ്
 ചിറകകൾ എത്താനം മിനിറ്റകൾക്കുള്ളിൽ പറക്കാൻ
 സജ്ജമാകം. മുന്തന്നേനോ നാലോആറുകൾ മാത്രമാണ്
 സാധാരണ ചിത്രശലഭങ്ങളെട ജീവിതകാലം.

The pupa is fully grown within two weeks and the nest breaks and comes out as a butterfly. curly the wings are ready to fly in a few minutes. Only three or four weeks Lifespan of common butterflies.

The largest butterfly in Keralam is Southern birdwing (Garuda Shalabham) and the smallest is Grass Jewel (Rathnaneeli). The official butterfly of Keralam is Malabar banded peacock (Buddha Mayoori).

കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ചിത്രശലഭം ഗരുഡശലഭം കെട്ടത് തന്നീലിയുമാണ്.
 കേരളത്തിൽനിന്ന് ഒരു ദാദ്യാശികശലഭം ബുദ്ധമയുരിയാണ്



ബുദ്ധമയുരി



നാട്ടു റോസ്



നാട്ടു മയുരി



തകര മുത്തി



മഞ്ഞപ്പാപ്പാത്തി



വിലാസിനി



എത്തക്കൈത്താണി



വരയൻ കട്ടവ

ചെടി Plant	ആകർഷിക്കുന്ന പൂമാറ്റകൾ Attractive Butterflies
ഇംഗ്രേസ് Eswara mulla	നാട്ടുരോസ്, ചക്കരശലഭം Nattu rose,Chakkara Shalabham
മുസാന്ത Mussaenda	വെള്ളിലത്തോഴി Vellilathozhi (commander)
കറുവ Cinnamon	വഴനശലഭം Vazhana shalabham (Papilio clytia)
നാരകം Citrus	നാരകകാളി Mormon Butterfly
കവിപ്പില Curry leaves	കൃഷ്ണശലഭം, നാരകശലഭം Krishna shalabham, Naraka shalabham
എതക്ക് Giant Calotrope	എതക്ക് തപ്പി, വരയൻകട്ടവ, നീലകട്ടവ Erukku thappi,Varayan Kaduva,Neela Kaduva
നൃം പാണൽ South Indian uvaria	വിറവാലൻ Viravalan(Green spotted triangle)

പൂമാറ്റകൾ രണ്ടുതരത്തിൽ സസ്യങ്ങളെ ആക്രൂഹിക്കുന്ന; മുട്ടയിടാനും ആഹാരത്തിനും. നാരകകാളി ശലഭം സാധാരണയായി മുട്ടയിടുന്നത് നാരകം, പാണൽ എന്നീ സസ്യങ്ങളിലാണ്. ഇവയുടെ പുഴകൾ കേഷണമാകുന്നത് ഈ ചെടികളുടെ ഇലകളാണ്. ഇവ പൂമാറ്റയായിക്കഴിഞ്ഞാൽ തേൻ കടിക്കുന്നത് ചെന്നവരത്തി, മനാരം, മുസാന്തതുടങ്ങിയവയുടെ പുക്കളിൽനിന്നാണ്.

Butterflies depend on plants in two ways; for laying eggs and for food. The Common mormon butterfly (Naarakakkali) usually lays eggs on the citrus plant (naarakam) and the orangeberry plant (paanal). Their larvae eat the leaves of these plants. When they become butterflies, they find nectar from the flowers of hibiscus, white orchid tree and morning breeze plants.



Look at the picture. How many varieties of creatures are around us! Where do they live? In which places do such different creatures live in abundance?

ചിത്രം ശുഭിക്കു...എത്ര മാത്രം വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവികളാണ് നമ്മൾ ചുറ്റുമുള്ളത്
അവ എവിടെയെല്ലാം വസിക്കുന്നു? എത്രെല്ലാം സഹാരങ്ങളിലാണ് ഇത്തരത്തിൽ വ്യത്യസ്തജീവികൾ
ധാരാളമായി താമസിക്കുന്നത്?

- വയൽ
- കുളം
- കാട്
- പുഴ
- കാവ്
- മരം
- Field
- Pond
- Forest
- River
- Grove
- Tree

ഇത്തരത്തിലുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ ഇല്ലാതായാൽ എന്തെല്ലാം പ്രധാനങ്ങളാവും?

What will happen if they become extinct?

- ജീവികൾക്ക് വാസസ്ഥലം നഷ്ടമാകം
- ജീവികളുടെ എണ്ണം കുറയും
- മറ്റ് ചില ജീവികളുടെ എണ്ണം കുടം
- മനഷ്യരുടെ നിലനിൽപ്പ് അപകടത്തിലാവും
- * Creatures will lose their habitat.
- * The number of organisms will decrease
- * Some other species will increase in number
- * Human existence will be in danger

**ജീവികൾ വസിക്കുന്ന ചുറ്റപാടുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നമ്മൾ എന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ
കഴിയും? What can we do to protect the creatures living area?**

• മാലിന്യം വലിച്ചേരിയാതിരിക്കണം.

• **Do not throw garbage.**

• കള്ളം, കാട് തുടങ്ങിയ സങ്കേതങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ച് നിലനിർത്തണം.

• **Protect sanctuaries like Ponds, Forests, rivers.**

• കിടനാശിനികളും മറ്റും പ്രധ്യാഗിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കണം.

• **Avoid the uses of pesticides.**

• രാസവള്ളൂട്ടുടെ ഉപധ്യാഗം നിയന്ത്രിക്കണം.

• **Use of chemical fertilizers should be controlled.**

• ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കാതെ കാക്കണം.

• **Water bodies should be protected from pollution.**

• ജീവികളുടെ വാസസ്ഥലങ്ങൾ കയ്യുറയ്ക്ക.

• **Do not encroach on living creatures habitats.**

By
ANOOP T
Govt.WLPS AIRUKUZHY
KOLLAM

