

संगठक वि मापु निरु आरि ३ विरतः
सद्विधि मापु (Forest Ecosystem)

संगठक वि मापु निरु आरि

(अ) अतः उल्लाहान (Autotrophic component):
संगठकतल ३ अतिकार उल्लाहान विर-
विश्वि अरिलिणी, अरिलिणी, अरिलिणी,
उरिलि, अरिलिणी उल्लाहान अरिलिणी

(ब) अतः उल्लाहान (Biotic component)
(क) उल्लाहक (Producers): संगठक उरिलिणी,
तलावतः, अरिलिणी

~~(द) अतः उल्लाहक (Biotic component)~~

(६) शाहक (consumers):
(i) प्राथमिक शाहक: अरिलिणी, तलावतः, अरिलिणी,
अरिलिणी, अरिलिणी, अरिलिणी, अरिलिणी,
अरिलिणी, अरिलिणी अरिलिणी

(ii) तलाव शाहक: अरिलिणी, अरिलिणी,
अरिलिणी, अरिलिणी अरिलिणी

(iii) प्राथमिक शाहक: अरिलिणी, अरिलिणी,
अरिलिणी, अरिलिणी अरिलिणी

(iv) विभाहक (Decomposers):

(i) अरिलिणी अरिलिणी, अरिलिणी, अरिलिणी,
अरिलिणी अरिलिणी अरिलिणी

अणुआणविक, तटिका, रूपा, रस, अम्लता ३ तन्म रीतान
उपवाहिनः

(ii) तटानि आहकः विद्विषु प्रकृतिरि वादि, व्या(०),
अणु, तन्म, तन्म, तन्म, रीतिदि।

(iii) अणुआणविक आहकः लडिन, अणु, वादि, वादि,
तन्म, अणु, रीतिदि

(iv) विभागाणु (Decomposition):

(i) तन्मिडिडिडिडिडिडि, अणुआणविकिडिडिडि, अणुआणविकिडिडि
रीतिदि तन्म,

(ii) विद्विषु वादिडिडिडिडि।

अणुआणविकि वादिडिडि (Desert ecosystems):

अणुआणविकि वादिडिडिडि वादि अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि

अणुआणविकि वादिडिडिडि : अणुआणविकि वादिडिडिडि, अणुआणविकि वादिडिडिडि

अणुआणविकि वादिडिडिडि अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि - (i) अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि अणुआणविकि वादिडिडिडि
अणुआणविकि वादिडिडिडि अणुआणविकि वादिडिडिडि

70 75% ମହାକର୍ମକୁ 25% କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ମାଧ୍ୟମରେ 3
ଅନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ।

(2) ସାଧକ: (i) ପ୍ରାଥମିକ ସାଧକ: ଡକ୍ଟର, ଲାଠି, ଟିକିଆ
3 ଶାଳିଆ

ii) ଆହୁରି ଅଧିକ ସାଧକ: - କିମ୍ବଦନ୍ତୀ, ଲାଠି, ଟିକିଆ,
ଆଲୁମିନିୟମ, ଲୁହ, ଲୁଗା, ପେଟିଆ, ଲୁଗା, ଲୁଗା

(3) ବିକାଶକାରୀ: ଏହା ଏକ ଆଧୁନିକ ଅବସ୍ଥାକୁ ସୃଷ୍ଟି
କରି ଯାଏ ଏହାକୁ ବିକାଶକାରୀ କୁହାଯାଏ ଏହା
ଅଧୁନିକ ଯାହାକୁ ବିକାଶକାରୀ କୁହାଯାଏ ଏହା
ଏହା, କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଏହାକୁ ପ୍ରକୃତରେ କୁହାଯାଏ
ଏହା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବିକାଶକାରୀ ହେଉଛି ଏହା
କାରୀ।

ପୁରାତନ ଯାହାକୁ - ପୁରାତନ ଯାହାକୁ କୁହାଯାଏ
ଆଲୁମିନିୟମ (Alumina) ଯାହାକୁ କୁହାଯାଏ

(1) ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ - ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ କୁହାଯାଏ, ଉଚ୍ଚ
ଉତ୍ପାଦନ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଉତ୍ପାଦନ କୁହାଯାଏ, ଉଚ୍ଚ
ଉତ୍ପାଦନ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଉତ୍ପାଦନ କୁହାଯାଏ।

(2) ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ

(i) ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ କୁହାଯାଏ, ଉଚ୍ଚ
ଉତ୍ପାଦନ - ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ, ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ, ଉଚ୍ଚ
ଉତ୍ପାଦନ କୁହାଯାଏ।

ii) ସାଧକ (consumers) (a) ପ୍ରାଥମିକ ସାଧକ:
ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ, ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ, ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ
କୁହାଯାଏ।

(b) ଦ୍ୱିତୀୟ ସାଧକ: ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ, ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ,
ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ।

