

সাধক্য-নিরূপন (Differences)

মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু ও ডার্ব্ৰুগ্যাকারার্ব্ৰু -

মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু (একক-স্বকর্রা)	ডার্ব্ৰুগ্যাকারার্ব্ৰু (দ্বি-স্বকর্রা)
১) একটি মাত্র পুত্র নিতয় মেতব অরল স্বকর্রা-আর্ট, ডার্ব্ৰু মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু বলে।	১) দুটি একক-স্বকর্রা অংস্বজিত কলে দ্বি-স্বকর্রা-আর্ট হয়।
২) অধিগন রাগ্যায়নক-প্রকিয়ায় ডার্ব্ৰু অরল-এম পুত্র-বিশ্বকর্রা করা যায় না।	২) ডার্ব্ৰু বিশ্বেকর্রা কলে দুই পুত্র মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু বা একক-স্বকর্রা-আওয়া যায়।
৩) ডার্ব্ৰু রাগ্যায়নক অর্চনে স্মার্ক-আর্টক-লিঙ্গুজ-বা বড় থাকে না।	৩) ডার্ব্ৰু রাগ্যায়নক অর্চনে স্মার্ক-আর্টক-লিঙ্গুজ-বা বড় থাকে, কারণ ওই বড় দুটি মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰুকে স্মৃক করে রাখে।
৪) উদাহরণ - স্কোজ, স্কোজ, (ব)। স্মার্ক-স্কোজ।	৪) উদাহরণ - স্কোজ (স্কোজ + স্কোজ), স্কোজ (স্কোজ + স্কোজ) (ব)। স্মার্ক-স্কোজ (স্কোজ + স্মার্ক-স্কোজ)।

মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু ও ঐলভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু -

মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু (একক-স্বকর্রা)	ঐলভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু (বহু-স্বকর্রা)
১) একটি মাত্র পুত্র নিতয় আর্ট-আর্ট একটি-অরল স্বকর্রা।	১) দুই-স্বকর্রা একক-স্বকর্রা অংস্বজিত আর্ট-আর্ট।
২) ডার্ব্ৰু বিশ্বেকর্রা কলে কোরনা-স্বকর্রা বর্মী-মেতব আওয়া যায় না।	২) ডার্ব্ৰু বিশ্বেকর্রা কলে দুইটি বা তার অধিক মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু আওয়া যায়।
৩) আর্ট-বিজায়নবর্মী স্বকর্রা।	৩) আর্ট-বিজায়নবর্মী-স্বকর্রা।
৪) ওই বর্মের স্বকর্রার অবিবাককলে প্রহযাজন হয় না।	৪) ওই বর্মের স্বকর্রার অবিবাককলে মনোভ্যাগ্যাকারার্ব্ৰু উৎপন্ন হয়।







প্রাণীজ-প্রোটিন

৪) উজ্জ্বল রঙের অম্ল পূরন, ইন্ডি-  
আইন ও সুস্বাদু (সব) বিবেচনা  
উপস্থাপনা।

৫) এর উপস্থাপনা - সোণ।

৬) প্রাণীজ-প্রোটিন মসুর।

৭) এর প্রথম স্থানীয় প্রোটিনের  
উৎস।

৮) প্রাণীজ-প্রোটিনের উৎস যে  
সুগন্ধ পূরন করা হয় তা কৃষি-  
কারক, কোমলচর্চের বাড়াবাড়ি  
সম্ভাবনা থাকে।

৯) এর সর্বোচ্চ ভাঙ্গা অ.সং-  
সংক্রান্ত হয়, ফলে অসহনকৃত  
কোষ কার্যে অসমর্থ।

১০) প্রাণীজ-প্রোটিনে খনিজ-লব-  
নের অধিকার সোণ থাকে  
যে। এতে আর্দ্রতা হ্রাস-  
বৃদ্ধি সর্বাঙ্গীণ সিঁচাইন  
থাকে।

উদ্ভিজ্জ-প্রোটিন

৪) উজ্জ্বল রঙের অম্ল পূরন, ইন্ডি-  
আইন ও সুস্বাদু (সব) বিবেচনা  
উপস্থাপনা।

৫) এর উপস্থাপনা কম।

৬) এর উৎসীয় প্রোটিন সূর্যমুখী।

৭) এর দ্বিতীয় স্থানীয় প্রোটিনের  
উৎস।

৮) উদ্ভিজ্জ-প্রোটিনের কার্য-  
ক্ষমতা কম।

৯) উদ্ভিজ্জ-প্রোটিনের হ্রাস-  
সংক্রান্ত হয় না, ফলে কিছু-  
কিছু অসহনকৃত  
কোষ কার্যে অসমর্থ  
করে।

১০) উদ্ভিজ্জ-প্রোটিনে খনিজ-লব-  
নের অধিকার অসমর্থ  
করে। এতে  
আর্দ্রতা হ্রাস-  
বৃদ্ধি সর্বাঙ্গীণ সিঁচাইন  
থাকে।

□ উদ্ভিজ্জ-কার্য / উদ্ভিজ্জ-উৎস / উৎস (যে)। প্রাণীজ-কার্য / প্রাণীজ-  
উৎস -

উদ্ভিজ্জ-কার্য

১) অম্ল পূরন উপস্থাপনা-উদ্ভিজ্জ  
কার্য - উৎস।

২) উদ্ভিজ্জ-প্রোটিনে অম্ল পূরন প্রকার  
উদ্ভিজ্জ-উৎসে উপস্থাপনা  
থাকে - অম্ল, মাংস,  
বাদাম ইত্যাদি।

৬) এতে অম্ল পূরন-কার্যে অম্ল-  
উৎসে উপস্থাপনা

প্রাণীজ-কার্য

১) অম্ল পূরন উপস্থাপনা-প্রাণীজ  
কার্য - উৎস।

২) প্রাণীজ-কার্যের উপস্থাপনা  
অম্ল, মাংস, উৎস ইত্যাদি।

৬) এতে অম্ল পূরন-কার্যে অম্ল-  
উৎসে উপস্থাপনা



উদ্ভিজ্জ-শ্যাক

১) মাগা লেচপালাকুল- বোঝেন।

৪) এর তালনাড়ু- কম।

৫) লেচ্যাবক্ষ্যক- শ্যাকটি- জ্যামিতিস্থানি  
আওয়া শয়।

৬) গিটোমিন 'উ' ও 'ডি' বের।

৭) ডারন বিবেরবী- গিটোমিন 'ই'  
শাকার- ফলে বোঝেননি অ. রকন  
করা শয়।

৮) গাড়াগাড়ি- নষ্ট হয় না।

৯) রঙের কোলেমের রস বাড়ায় না।

১০) উচ্চ রক্তচাপ ও হৃদ রোগে মাগা-  
লেচপালাকুল তখন স্বাস্থ্য-  
উন্নত- তেল ব্যবহার করা উচিত।

প্রাণীজ-শ্যাক

১) লেচপালাকুল- বোঝেন।

৪) এর তালনাড়ু- বোঝেন।

৫) লেচ্যাবক্ষ্যক- শ্যাকটি- জ্যামিতিস্থানি  
আওয়া শকে, ব্যক্তিগত মাছের  
তেল।

৬) গিটোমিন 'উ' ও 'ডি' আওয়া শয়।

৭) ডারন বিবেরবী- গিটোমিন 'ই'  
মা- শাকার ফলে অ. রকন করা  
কঠিন।

৮) গাড়াগাড়ি- বিস্মাদ- ও কষ্ট-  
হয় শয়।

৯) রঙের কোলেমের রস বাড়ায়।

১০) উচ্চ রক্তচাপ ও হৃদ রোগে মাগা-  
লেচপালাকুল তখন স্বাস্থ্য-  
উন্নত- তেল ব্যবহার করা উচিত  
নয়।

□ শি ও বনশ্রুতি -

শি

১) মাগা এক বীরনের প্রাণীজ তেল।

২) লেচ গিটোমিন 'উ' ও 'ডি' থাকে।

৩) মাগা- পক্ষ্য-  
রঙের।

৪) এর তালনাড়ু-  
তালনাড়ুলক-  
ভায়ে কম।

৫) মাগা-  
লেচ-  
ক-  
কঠিন-  
আওয়া-  
আওয়া শয়।

৬) মাগা-  
লেচ-  
ক-  
কঠিন-  
আওয়া-  
আওয়া শয় না।

৭) মাগা-  
লেচ-  
ক-  
কঠিন-  
আওয়া-  
আওয়া শয় না।

বনশ্রুতি

১) মাগা এক বীরনের উদ্ভিজ্জ তেল।

২) লেচ-  
আওয়া-  
কোলে-  
গিটোমিন-  
থাকে না।

৩) মাগা-  
আওয়া-  
রঙের শয়।

৪) এর তালনাড়ু-  
তালনাড়ুলক-  
ভায়ে বোঝেন।

৫) মাগা-  
লেচ-  
ক-  
কঠিন-  
আওয়া-  
আওয়া শয়।

৬) মাগা-  
লেচ-  
ক-  
কঠিন-  
আওয়া-  
আওয়া শয় না।

৭) মাগা-  
লেচ-  
ক-  
কঠিন-  
আওয়া-  
আওয়া শয় না।