

မာတိကာ

အပိုင်း (၁) အပင်များအကြောင်း သိကောင်းစရာများ

- ၁။ သစ်ပင်တွေ ဘယ်လိုပေါက်ရောက်သလဲ
- ၂။ အရွက်တွေ ဘယ်လိုကြီးထွားသလဲ
- ၃။ ဘယ်အချိန်မှာ အလင်းနဲ့အစာဖွဲ့စဉ်းသလဲ
- ၄။ အစေ့တွေ ဘယ်အချိန်မှာ ဖြစ်ပေါ်လာသလဲ
- ၅။ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း ဘယ်အချိန်မှာ ဖြစ်ပေါ်သလဲ
- ၆။ ဘယ်အချိန်မှာ သစ်ပင်တွေဟာ သူတို့ရဲ့အရွက်တွေမြေချသလဲ
- ၇။ ဘယ်အပင်တွေမှာ စစ်မှန်တဲ့အမြစ်တွေ မရှိတာလဲ
- ၈။ ဘယ်လိုအပင်တွေဟာ နှစ်ရှည်ခံပင် (perennial plants) တွေလဲ
- ၉။ ပန်းတစ်ပွင့်ရဲ့ ဘယ်အစိတ်အပိုင်းက ဝတ်မှုန်တွေကို ထုတ်လုပ်သလဲ
- ၁၀။ ဘယ်ပန်းက အကြီးဆုံးပန်းလဲ
- ၁၁။ အင်းဆက်စားအပင်များ
 - (၁) ရေတကောင်းပင်
 - (၂) နေနှင့်ပေါက်ပင်
 - (၃) နတ်သမီးထောင်ချောက်ပင်
- ၁၂။ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ
 - (၁) ရှားစောင်းလက်ပတ်ပင်
 - (၂) နနွင်းပင်

- (၃) ငရုတ်ကောင်းပင်
- (၄) လာဗင်ဒါ
- (၅) မြင်းခွာရွက်
- (၆) ပုဒီနာပင်
- (၇) ကြက်သွန်ဖြူ
- (၈) ချင်းစိမ်း
- (၉) မှိုများ
 - (၁၀) ကမ်မိုမိုင်းအပင်
 - (၁၁) တောနံပင်
 - (၁၂) ဗယ်လီရီယန်ဆေးမြစ်
 - (၁၃) ဖိဘာဖျူးပင်
 - (၁၄) နို့ဆူးပင်

အပိုင်း (၂) အစောပိုင်း တီထွင်ဖန်တီးမှုများ

- ၁၃။ ကျောက်ခေတ်ရဲ့ဖန်တီးသူများ
- ၁၄။ ပထမဆုံးလက်နက်များ
- ၁၅။ မီးဖန်တီးသူများ
- ၁၆။ ရွှေလျားဖို့ နည်းလမ်းအသစ်များ
- ၁၇။ ကမ္ဘာမြေကြီးကို ကောက်ရိတ်သိမ်းခြင်း
- ၁၈။ တိုက်ခိုက်ကြရာဝယ်
- ၁၉။ ကျောက်ခေတ်မှသည် သတ္တုခေတ်ဆီသို့
- ၂၀။ လှေနဲ့ရွက်လှေတွေ
- ၂၁။ အသုံးဝင်တဲ့ ရွှံ့စေး
- ၂၂။ မရောက်ဖူးတဲ့ဒေသများကို ရွက်လွှင့်ခြင်း
- ၂၃။ စစ်ပွဲအတွင်းက လက်နက်များ

- ၂၄။ အချိန်ကို တိုင်းတာခြင်း
- ၂၅။ သဘာဝရဲ့စွမ်းအင်နဲ့ ကောက်ရိတ်သိမ်းခြင်း
- ၂၆။ စာမျက်နှာပေါ်က အမှတ်အသားများ
- ၂၇။ ပုံကြီးချဲ့ခြင်း
- ၂၈။ ဂီတဖန်တီးခြင်း
- ၂၉။ မိုးကောင်းကင်သို့ခရီး

အပိုင်း (၃) အထွေထွေဗဟုသုတ

- ၃၀။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးစွမ်းအင်များ
- ၃၁။ ရေစွမ်းအင်
- ၃၂။ လေစွမ်းအင်
- ၃၃။ ဒီရေစွမ်းအင်
- ၃၄။ ဇီဝလောင်စာစွမ်းအင်
- ၃၅။ ဘူမိအပူစွမ်းအင်
- ၃၆။ ညစ်ညမ်းခြင်းများ
- ၃၇။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်း
- ၃၈။ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း
- ၃၉။ မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း
- ၄၀။ ဆူညံသံညစ်ညမ်းခြင်း
- ၄၁။ အလင်းညစ်ညမ်းခြင်း
- ၄၂။ အရောင်များနဲ့ အနက်ဂယက်
 - (၁) အနီရောင်
 - (၂) အဝါရောင်
 - (၃) အစိမ်းရောင်
 - (၄) အပြာရောင်

- ၆၄ (၅) အမည်းရောင်
- ၆၇ (၆) အဖြူရောင်
- ၆၈ (၇) ပန်းရောင်
- ၇၀ (၈) ခရမ်းနုရောင်
- ၇၂ (၉) လိမ္မော်ရောင်
- ၇၄ ၄၃။ ဟဲလ်မက်အရောင်တွေရဲ့အဓိပ္ပာယ်
- ၄၄။ မိုးလေဝသဆိုတာဘာလဲ

- ၇၈
- ၇၉
- ၈၁
- ၈၃
- ၈၄
- ၈၆
- ၈၈
- ၈၉
- ၉၁
- ၉၂
- ၉၃
- ၉၄
- ၉၆
- ၉၈
- ၉၉
- ၁၀၁

- ၁၀၃
- ၁၀၅
- ၁၀၆
- ၁၀၇
- ၁၀၈
- ၁၀၉
- ၁၁၁