

ဟာဝိက

အသံ

အသံနှင့် အကြားအာရုံ	
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
အသံဖြစ်စေသည့်အရာကို လေ့လာစုံစမ်းခြင်း	
- ဘာက အသံကို ဖြစ်စေတာလဲ	
- တူရိယာတွေက အသံကို ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်စေသလဲ	
- အသံက ဘယ်လိုခရီးသွားသလဲ	
- အသံကို သင် ဘယ်လိုကြားရသလဲ	
အမြန်စမ်းသပ်မှု	
အသံသယ်ဆောင်သူများ	
- အခြားမည်သည့်အရာကို အသံဖြတ်သန်းသွားနိုင်သနည်း	
- ဒြပ်ဝတ္ထုတွေဟာ တူညီကြသလား	
- ဘာက အကြားအာရုံကို ဆုံးရှုံးစေတာလဲ	
- သင်္ကေတ ဘာသာစကားဆိုတာ ဘာလဲ	
- နည်းပညာက ဘယ်လိုကူညီနိုင်သလဲ	
သိမှတ်ဖွယ်ရာ သုတကမ္ဘာ	
ဂီတတူရိယာတို့၏ ရာဇဝင်	

အနိမ့်အမြင့်၊ အတိုးအကျယ်	
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
သင်၏ ကိုယ်ပိုင်စမ်းသပ်မှုကို ဖန်တီးခြင်း	
- အသံကို သင် ဘယ်လို ပြောင်းလဲနိုင်သလဲ	
- အသံအနိမ့်အမြင့်ကို ဖြစ်စေတာ ဘာလဲ	

- ဘာက အသံကိုကျယ်စေတာလဲ	၁၈
အရည်အချင်းတွေ တည်ဆောက်မယ်	
သတင်းပေးပို့ ဆက်သွယ်ခြင်း	
- ဂီတစကေးဆိုတာ ဘာလဲ	၁၉
- ဂီတတွေအားလုံး တူညီကြသလား	၂၀
- အသံကို ဘယ်လိုဖမ်းယူမလဲ	၂၁
- အသံဖမ်းစက်ကို ဖွင့်တဲ့အခါ ဘာဖြစ်သလဲ	၂၂
သိမှတ်ဖွယ်ရာ သုတကမ္ဘာ	
ဂီတအကြောင်း သိကောင်းစရာ	၂၃

အသံနှင့် မျက်နှာပြင်	
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
အသံပြန်ကန်မှု ရှိ မရှိကို စုံစမ်းခြင်း	
- အသံက ပြန်ကန်ထွက်ပါသလား	၂
- နက်နဲဆန်းကြယ်မှုကို သင် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသလား	၃
အမြန်စမ်းသပ်မှု	
လက်ခုပ်သံ	၄
- ပဲ့တင်သံဆိုတာ ဘာလဲ	၅
- အသံက ဘယ်လောက်မြန်သလဲ	၆
- ပဲ့တင်သံတွေက ဘာလုပ်နိုင်သလဲ	၇
- ရွေ့လျားနေတဲ့အသံတွေ ဘယ်လိုပြောင်းလဲသလဲ	
- ခြားနားချက်က ဘာလဲ	
- လမ်းပေါ်မှာ	
သိမှတ်ဖွယ်ရာ သုတကမ္ဘာ	
ကမ္ဘာမြေလျင်၏ အသံများ	

အလင်း

အလင်းရောင်နှင့် မှန်များ	
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
အလင်းရောင် မရှိဘဲ မြင်နိုင်၊ မမြင်နိုင်ကို လေ့လာစုံစမ်းခြင်း	
- အလင်းရောင်မရှိဘဲ သင် မြင်တွေ့နိုင်ပါသလား	၁၂
- အလင်းရောင်အကြောင်းကို သိပွဲပညာရှင်တွေက ဘယ်လိုဖွင့်ဆိုရှင်းပြကြသလဲ	၁၄
- အလင်းကို ဘယ်လိုထုတ်လွှတ်သလဲ	၁၅
- အလင်းရောင်က အေးမြနိုင်သလား	၁၆

- အလင်းက ဘယ်လို သွားသလဲ	၁၈
အမြန်စမ်းသပ်မှု	
အလင်းကန်ထွက်မှုကို လေ့လာခြင်း	
- အလင်းရောင်က	၁၉
အရာဝတ္ထုကနေ ဘယ်လို ပြန်ကန်ထွက်သလဲ	၂၀
- ထောင့်တွေက တူညီကြသလား	၂၁
- မှန်က ပုံရိပ်တွေကို ဘယ်လိုဖွဲ့စည်းသလဲ	၂၂
သိမှတ်ဖွယ်ရာ သုတကမ္ဘာ	
ထူးခြားပြောင်မြောက်သည့် တီထွင်မှု	၂၃

အလင်းရောင်နှင့် မှန်ဘီလူးများ	
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
အလင်းရောင် ဖြတ်သန်းသွားနိုင်သည့် အရာဝတ္ထုများကို လေ့လာခြင်း	
- ဘာကို အလင်းဖြတ်သွားနိုင်သလဲ	၂၆
- အလင်းကို ကျွန်ုပ်တို့ ဘယ်လိုထိန်းချုပ်မလဲ	၂၇
- အလင်းတန်းတွေ ဘယ်လို ယိုင်ကွေးသလဲ	၂၈
- အလင်းယိုင်ခြင်း ဘယ်လို ဖြစ်တာလဲ	၂၉
အမြန်စမ်းသပ်မှု	
မှန်ဘီလူးကြည့်ခြင်း	
- မှန်ဘီလူးတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ	၃၀
- ပုံရိပ်တွေကို သင် ဘယ်လိုမြင်ရသလဲ	၃၀
- မျက်မှန်နှင့် မျက်ကပ်မှန်များက မည်သို့အလုပ်လုပ်သနည်း	၃၁
- ဘာက အမြင်အာရုံကို ဆုံးရှုံးစေတာလဲ	၃၂
သိမှတ်ဖွယ်ရာ သုတကမ္ဘာ	
ကင်မရာများ	၃၆

အလင်း၏ အရောင်များ	
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
အရောင်များအကြောင်းကို လေ့လာခြင်း	
- အရောင်ဆိုတာ ဘာလဲ	၃၉
- သက်တံတစ်ခုကို သင်ကိုယ်တိုင် ပြုလုပ်နိုင်သလား	၄၀
- အရောင်ပါသော အလင်းရောင်အောက်တွင် အရောင်များ မည်သို့ပုံပေါ်သနည်း	၄၁
အရည်အချင်းတွေ တည်ဆောက်မယ်	
အရောင်များ ရောစပ်ခြင်း	
- အရောင်တွေက အလင်းပြန်နိုင်ပါသလား	၄၂

- လေးရောင်ခြယ်ပုံနှိပ်ခြင်း	၄၆
စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရန်	
ရောင်စုံတီဗွီများ	၄၈
မမြင်ရသော အလင်းရောင်	
- လှိုင်းတွေ ဘယ်လိုလှုပ်ရှားသလဲ	၄၉
အမြန် စမ်းသပ်မှု	
ရေလှိုင်းများ	၅၀
- အလင်းလှိုင်းတွေ ဘယ်လိုခရီးသွားသလဲ	၅၁
- မမြင်ရတဲ့အလင်းရောင်ဆိုတာ ဘာလဲ	၅၂
- အနီရောင်အလင်းထက် ပိုရှည်တဲ့ လှိုင်းအလျားတွေက ဘာတွေလဲ	၅၃
- ခရမ်းရောင်အလင်းထက် ပိုတိုတဲ့ လှိုင်းတွေက ဘာတွေလဲ	၅၄
- လေဆာဆိုတာ ဘာလဲ	၅၅
- လေဆာကို ဘယ်လိုအသုံးချသလဲ	၅၆
သိမှတ်ဖွယ်ရာ သုတကမ္ဘာ	
လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်ကို ဘယ်လိုရှာတွေ့သလဲ	၅၉



	၆၂
	၆၂
	၆၄
	၆၅
	၆၆
	၆၈
	၇၀
	၇၁
	၇၂
	၇၃
	၇၄
	၇၅
	၇၆