

စဉ်	အကြောင်းအရာ			
		စဉ်		
	- ဘာသာပြန်ပြန်စဉ်မကား	(၅-၁၀)	ယုံကြည့်မျှပဲ့တား	(၆-၁၀) သူ့ခါ စုက္ခာ ဒိုက္ခာ ဒီတိ
၁။	ပြုလဲလေနေတဲ့ပုံစံ	(၅-၁၁)	ဂိတ်စွမ်းသားသုတေသန	(၆-၁၁) ပုဂ္ဂန်ပြင်များ ပုံနှိပ်စာလုံးမတ်ချွိုင်းမှု
၂။	အကြိုင်ကြိုင်ပေါ်လာခဲ့ပြီး ပျောက်သွားခဲ့ပဲ လုယဉ်ကျော်	(၅-၁၂)	ဒီတာဟာဆုတေသန	(၆-၁၂) စုပေါင်ကဗျာမှု
(၂-၁)	ဘေးရှုတ်ကပြောပုံ	(၅-၁၃)	သက်ရှိသားသုတေသန	(၆-၁၃) အလေးဖို့နှစ်သုည်များ
(၂-၂)	ကြေားတဲ့ရှုတ်တွေ့ခဲ့လျှို့ဝှက်ချက်	(၅-၁၄)	သူ့ခါ စုက္ခာ စုံတုတာတို့မြှုပ်ထွေပါပဲ	(၆-၁၄) အချို့အစိမ်သုတေရာဝါကို ကုသပေးနိုင်တဲ့ပါယအပ်နိုက်ရာ့
(၂-၃)	မသိနိုင်ခဲ့တဲ့ရှုတ်ပုံတော်ယောက်	(၅-၁၅)	ဦးနောက်ကွန်ပျုံတာ	(၆-၁၅) အသက်စွမ်းသားရလိုပုလား
(၂-၄)	ကျောက်စာဝါပြားတဲ့လေ	(၅-၁၆)	ဂိတ်ခွဲ့ ဂိတ်စွမ်းသား	(၆-၁၆) လွှာဆိုသုည်များ ဣပ်အားရတော်ရ
(၂-၅)	နို့ရှုပ်တဲ့	(၅-၁၇)	ဂိတ်ခွဲ့ ကားတို့ကိုခံရရှု	(၆-၁၇) ခန္ဓာမြှုပ်နှံနှင့်
(၂-၆)	ဥက္ကလားတော်အမြင်	(၅-၁၈)	ကျွန်ုတ်မြှုပ်နှံနိုင်တဲ့ စင်ကားသားစွေး	(၆-၁၈) အိုင်ပက်ဆိုတာ
၃။	ဘဝလား အသေနလား	(၅-၁၉)	ဂိတ်စွမ်းသားလက္ခဏာတော်ပျိုး	(၆-၁၉) အရာသာဆိုတာ ဘာလဲ
၄။	စွမ်းအားဆိုး	(၅-၂၀)	ယုံကြည့်မှုခံ့နိုင်ရာသုတေသန	(၆-၂၀) အရောင်ထိသုည်များ
(၅-၁)	ဂိတ်စွမ်းသားအကြောင်းနိုင်ခြင်း	(၅-၂၁)	ဂိတ်ကျွေးမှုနှင့်အားတော်ပျိုး	(၆-၂၁) အိုင်နော် စာသင်ပေးနိုင်သူလား
(၅-၂)	နာကျုင်မှုဆိုသား	(၅-၂၂)	ပို့ဆက် ပို့ဆောင်ရွက် ပို့ကိုရှာ	(၆-၂၂) ဇွဲ့တယ်ဆိုတာ
(၅-၃)	လွှာဆိုသုည်များ ဂိတ်လွှုပ်စိစွမ်းအား	(၅-၂၃)	ပုံစံဆောင်ရွက် ပုံစံပေါ်	(၆-၂၃) အိုင်ဇွဲ့ချုပ်
(၅-၄)	ပေတ္တာရရှု့ ရှု့ရှု့ပေါ်	(၅-၂၄)	ပုံစံဆောင်ရွက်လောက်လောက်	(၆-၂၄) ဇွဲ့ရှု့ကိုကဗျာမှု
(၅-၅)	နောက်ဆုံးလောက်နိုင်	(၅-၂၅)	ညာလုပ်တာ ဘာလဲ	(၆-၂၅) အောင်ထွေခဲ့လျှို့ဝှက်ချက်
(၅-၆)	ဘုတေသနကောင်းနွှုံးသုတေသန	(၅-၂၆)	သတေသန	(၆-၂၆) ဂိတ်ခွဲ့ပစ္စည်းငွေး
(၅-၇)	ကျွန်ုတ်အပြန်ပံ့တဲ့နိုင်	(၅-၂၇)	ဥက္ကပါး	(၆-၂၇) ခေါ်ဆောင်ရွက်တဲ့အပင်
(၅-၈)	သေပြုတဲ့ယောက်ပြီး	(၅-၂၈)	ဘုတေသန	(၆-၂၈) ဖွှဲ့စွဲတွေ့သုည်
(၅-၉)	ဆေးအမည်ခေါ်ဆေး (Placebo)	(၅-၂၉)	ပို့ဆက်ချုပ်မှု	(၆-၂၉) တတိယုံက္ခာတဲ့ ဂိတ်ကျေးမှု တကယ်လား
		(၆-၁)	လွှာကြောင့်လား နှုံးတိုင်းမြှုပ်နှံတဲ့	၁၄၀
		(၆-၂)	အတူပဲ့ပဲ ရုမ်းပြောနိုင်ပဲ့	၁၄၁
		(၆-၃)	အတူပဲ့ပဲ ရုမ်းပြောနိုင်ပဲ့	၁၄၂
		(၆-၄)	ပို့ဆက်ချုပ်မှု	၁၄၃
		(၆-၅)	ပို့ဆက်ချုပ်မှု	၁၄၄
		(၆-၆)	ပို့ဆက်ချုပ်မှု	၁၄၅
		(၆-၇)	လွှာကြောင့်လား	၁၄၆
		(၆-၈)	အတူပဲ့ပဲ ရုမ်းပြောနိုင်ပဲ့	၁၄၇
		(၆-၉)	ပို့ဆက်ချုပ်မှု	၁၄၈
		(၆-၁၀)	ပို့ဆက်ချုပ်မှု	၁၄၉

◆ ◆ ◆