

ဗာဟိုကာ

1. The Universe 1-15

- 1 စကြဝဠာရဲ့အစ
- 3 နဂါးငွေ့တန်း
- 5 ကြယ်
- 7 စကြဝဠာတွင်းနက်ကြီးများ
- 9 နက္ခတ်တာရာပညာရှင်
- 11 အလင်းနှစ်
- 12 အာကာသခေတ်



2. The Solar System 16-25

- 16 နေစကြဝဠာစနစ် တည်ဆောက်ထားပုံ
- 20 ဂြိုဟ်တွေ၊ နက္ခတ်တွေ
- 24 ကြယ်တံခွန်



3. The Earth 26-37

- 26 ကမ္ဘာကြီး အသက်ဘယ်လောက်ကြီးပြီလဲ
- 28 သမုဒ္ဒရာကြီးတွေ ဖြစ်ပေါ်ပုံ
- 29 မြစ်ကြီးတွေ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ
- 31 ရာသီဥတုတွေနဲ့ မိုးလေဝသတွေ ဘာကြောင့် ပြောင်းနေတာလဲ
- 33 ကောင်းကင်ရဲ့ ဒုတိယမြောက် အတောက်ပဆုံးအရာ
- 35 ငလျင်က ဘယ်လိုလှုပ်တာလဲ
- 37 ရေခဲမြစ်



4. The Green Kingdom..... 38-64

- 38 မျိုးစေ့ တစ်စေ့
- 39 သစ်ပင်တစ်ပင် ဘယ်လိုကြီးလာသလဲ
- 41 အလင်းမှောင်တွေနဲ့ အစာချက်
- 42 သစ်ပင်တွေ နေရောင်ဘက်ကို ဘာလိုကွေး
- 43 သစ်ရွက်တွေ ဘာကြောင့် အရောင်ပြောင်း
- 45 တချို့သစ်ပင်တွေက ဘာလိုအမြဲစိမ်းနေသလဲ
- 46 ပန်းတစ်ပွင့်ရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံ
- 48 ပန်းတွေဟာ ဘာလိုအရောင်စုံပြီး မွှေးမြုနေရတာလဲ
- 49 အပင်တွေ အသက်ဘယ်လောက်ရှည်သလဲ
- 51 သစ်ပင်တွေ အောက်ဆီဂျင်ကို ဘယ်လိုလုပ်ယူတာလဲ
- 52 ရုက္ခဗေဒ
- 54 သစ်ပင်က အရစ်အပိုင်းတွေ
- 55 မျိုးစေ့တွေ ဘယ်လို လွင့်ကွဲယွဲ့နွဲ့သွားတာလဲ
- 57 ကပ်ပါးမို့
- 58 ရေမရှိဘဲ ရှားစောင်းပင်တွေ ဘယ်လိုရှင်
- 60 ပန်လုံအိမ်
- 61 ပလန်ခ်တန် (PLANKTON)ဆိုတာဘာလဲ
ပျောလှေ(အပင်၊ အကောင်)
- 62 အသားစား သစ်ပင်တွေ
- 63 ရေမှော် ရေညှိတွေ



5. The Animal Kingdom..... 65-155

- 65 တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ဟာ
- 67 ဇီဝဗေဒ
- 68 သတ္တဝါတို့ရဲ့ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်



- 70 နို့တိုက်သတ္တဝါအရာ
- 72 ပရိုင်းမိတ် (PRIMATES)
- 74 ကြီးမားသော ကြောင်ကြီးများ
- 77 သားပိုက်ကောင်တွေ
- 79 ပင်လယ်မှာနေတဲ့ နို့တိုက်သတ္တဝါ
- 81 အကြီးဆုံး ကုန်းနေတိရစ္ဆာန်
- 83 ကမ္ဘာဦးလူတွေကနေ ဆင့်ကဲဖြစ်လာတဲ့လူ
- 84 ငှက်တွေ ဘယ်လိုပျံသလဲ
- 86 ငှက်တွေ သွားမပါဘဲ ဘယ်လိုစားသလဲ
- 87 တချို့ငှက်တွေဟာ ဘာလို အရောင်တွေစုံရတာလဲ
- 89 တချို့ငှက်တွေ ဘာလို မပျံနိုင်တာလဲ
- 91 တိုက်ခိုက်လုယက်တတ်တဲ့ ငှက်တွေ
- 92 ပင်ပွန်းငှက်
- 94 ဇီးကွက်တွေ ညမှာ ဘာလိုမြင်ရသလဲ
- 95 လင်းနို့တွေဟာ နို့တိုက်သတ္တဝါတွေလား
- 97 ဘာကြောင့် ငှက်တွေ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြတာလဲ
- 99 ရွှေ့ပြောင်းငှက်တွေ ဘယ်လိုရွှေ့ပြောင်းကြသလဲ
- 100 တွားသွားသတ္တဝါများ
- 102 အကြီးဆုံး မြွေကြီးများ
- 104 ခလောက်မြွေများ
- 105 မိကျောင်းများ
- 107 ပုတ်သင်ညှို့၊ တောက်တဲ့ ဘာလို အရောင်ပြောင်းတာလဲ
- 108 ရေလိပ်၊ ကုန်းလိပ်များ
- 109 လစ်ဇစ် (LIZARDS)
- 111 နိုင်နို့ဆောကြီးတွေ ဘယ်မှာလဲ
- 115 ငါးမန်းများ
- 117 ရေမရှိဘဲ ငါးတွေ အသက်ရှင်နိုင်သလား



- 118 ငါးတွေ ဘယ်လို အသက်ရှူသလဲ
- 120 အကြီးဆုံးငါး
- 120 ငါးမျိုးပေါင်း ဘယ်လောက်ရှိသလဲ
- 123 အသက်ပရူဘဲ ဖားတွေ ရေအောက်မှာ ဘယ်လိုနေသလဲ
- 124 စဲလာမန်းဒါး (SALAMANDERS) ကင်းလိပ်ချော
- 125 (NEWT) ရေပုတ်သင်
- 126 ဖားတွေ ဥကနေ ဘယ်လိုကြီးသလဲ
- 127 ဖားနဲ့ ဖားပြုတ်
- 128 ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ
- 130 ဘက်တီးရီးယားပိုးနဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ဘာကွာသလဲ
- 132 ဘယ်အင်းဆက်ဟာ အလှဆုံးလဲ
- 134 ချေးထိုးပိုး (LADYBIRDS)
- 136 လူတွေအတွက် အသုံးတည့်တဲ့ ဘက်တီးရီးယားတချို့
- 138 အင်းဆက်တို့ရဲ့ အံ့ဩဖွယ်ယုက်လုံးများ
- 139 အင်းဆက်တွေ ဘယ်လိုခံစားပြီး အကြားအနံ့နဲ့ အရသာကို သိတာလဲ
- 141 ပျားဘုရင်မ
- 143 ပင့်ကူအိမ်တွေကို ဘယ်လိုယက်သလဲ
- 145 အလွန်သေးငယ်တဲ့ အမီးဘားကောင်
- 146 ရေဘဝဲကောင်
- 147 ဂျယ်လီငါး
- 148 သန္တာကျောက်တန်း
- 149 ကျောက်ပုစွန်ထုပ်ကြီး
- 150 လင်းပိုင်တွေဟာ ငါးတွေလား
- 151 ပင်လယ်ရဲ့ အသက်ကြီးဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်
- 153 အော်ရန်ဂူတန် လှုပ်ကြီးတွေ
- 154 ဘဲနှုတ်သီးကောင် ပလာတီပပ်စ်

