



www.myanmar.com

Know
About
သိမှတ်ဖွယ်ရာ

 Quiz Facts

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ခင်မောင်ဇော်



စာမူ ခွင့်ပြုအမှတ်

[၆၇၂/၂၀၀၄ (၈)]

မျက်နှာဖုံး ခွင့်ပြုအမှတ်

[၇၈၂/၂၀၀၄ (၉)]

မျက်နှာဖုံး - ကျော်ကျော်

ပုံနှိပ်ခြင်း - ပထမအကြိမ်
(၁၀၀၀)

ထုတ်ဝေခြင်း - မေ၊ ၂၀၀၅

စာအုပ်ချုပ် - ဖူးပွင့်မွှေး



ဦးမျိုးညွန့် (၇၁၄) စာပေလောက စာအုပ်တိုက်
အမှတ် ၁၇၃၊ ၃၃ လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်
ရန်ကုန်မြို့မှ ထုတ်ဝေ၍
ဒေါ်ခင်လှ (၀၁၅၇၈)၊ စာပေလောက ပုံနှိပ်တိုက်
အမှတ် ၁၇၃၊ ၃၃ လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်
မျက်နှာဖုံးနှင့် အတွင်းစာသားများ ပုံနှိပ်သည်။

မာတိကာ

အမေးများ

- | | |
|--|----|
| ၁။ ကမ္ဘာကြီး နှင့် အာကာသ | ၃ |
| ၂။ အပင် နှင့် တိရစ္ဆာန်များ | ၄၁ |
| ၃။ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ နှင့် ထင်ရှားဒေသ | ၈၃ |

အဖြေများ

- | | |
|--|-----|
| ၁။ ကမ္ဘာကြီး နှင့် အာကာသ | ၁၁၆ |
| ၂။ အပင် နှင့် တိရစ္ဆာန်များ | ၁၄၄ |
| ၃။ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ နှင့် ထင်ရှားဒေသ | ၁၇၆ |

ခင်မောင်ဇော်
ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

KNOW ABOUT
Quiz Facts

ဥဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ



ကမ္ဘာကြီး နှင့် အာကာသ

ဉာဏ်စမ်း ၁

- ၁။ ကော်လိရာဒိုကုန်းပြင်မြင့် အထိမ်းအမှတ် ရုပ်တုကြီးတွေ က ဘာတွေလဲ။
- ၂။ အဲဒီအထိမ်းအမှတ် ရုပ်တုကြီးတွေဟာ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေကြတာလား။
- ၃။ အီကွေတာပေါ်က နှင်းကို ရှာတွေ့ဖို့ဖြစ်နိုင်ပါ့မလား။
- ၄။ အီကွေတာရပ်ဝန်းက တောင်တန်းတွေပေါ်မှာ နှင်းတွေ ထာဝရ ဖုံးလွှမ်းနေသလား။
- ၅။ အီကွေတာပေါ်က နှင်းဖုံးတောင်တန်း တစ်ခုကို ဖော်ပြပါ။
- ၆။ ကီလီမန်ဂျာရို တောင်ထွင့်က ဘယ်လောက်မြင့်သလဲ။
- ၇။ ကမ္ဘာကြီးဆိုတာ လုံးဝ လုံးဝန်းနေသလား။
- ၈။ အီကွေတာဆိုတာ တကယ့်ကို စက်ဝိုင်းပုံစံလား။
- ၉။ အီကွေတာပေါ်က ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အဝန်းက ဘယ်လောက်ရှိ သလဲ။
- ၁၀။ အီကွေတာပေါ်က ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အချင်းက ဘယ်လောက် ရှိသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂

- ၁။ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း လောင်စာ ၃ မျိုးကို ဖော်ပြပါ။
- ၂။ လောင်စာဆီ နဲ့ ဓာတ်ငွေ့တွေဟာ ဘယ်လိုလုပ် ဖွဲ့ တည်လာကြသလဲ။
- ၃။ အရည်တွေဖြတ်ထွက်နိုင်တဲ့ ကျောက်တုံးတွေကို ဘယ်လို အမည်ပေးထားသလဲ။
- ၄။ အရည်တွေဖြတ်မထွက်နိုင်တဲ့ ကျောက်တုံးတွေကို ဘယ်လို အမည်ပေးထားသလဲ။
- ၅။ ကျောက်မီးသွေးတွေ ဘယ်အချိန်က ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ် လာကြသလဲ။
- ၆။ ကျောက်မီးသွေးတွေ ဘယ်ကနေ ဖြစ်ပေါ်လာသလဲ။
- ၇။ ကျောက်မီးသွေးကြောတစ်ခုဆိုတာ ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃

- ၁။ ဂျီအိုဒက်ဆီ ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ဘူမိဗေဒ မီတာတိုင်းကိရိယာကို ဘယ်နေရာတွေမှာ သုံးသလဲ။
- ၃။ အီရာတွေ့စံသနီးက ဘီစီ ၂၅၀ မှာ ဘာကို ပြုလုပ်ခဲ့ သလဲ။
- ၄။ ဂျိမ်းဟတ်တန် ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၅။ အဓိက ကျောက်အုပ်စုသုံးမျိုးဆိုတာ ဘာတွေလဲ။
- ၆။ အစ်ဂ်နီးယပ်စ် **Igneous** ဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဲ့အဓိပ္ပာယ်က ဘာလဲ။
- ၇။ မီးသင့်ကျောက်တွေကို ဘာတွေနဲ့ ဖန်တီးပြုလုပ်ထား သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၄

- ၁။ ဂြိုဟ်တွေ အလွန်လျင်မြန်စွာ လှည့်လည်သွားလာခဲ့ရင် ဘာတွေဖြစ်မလဲ။
- ၂။ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နေတဲ့ ဂြိုဟ်ဟာ မီးနပ်စ်လား၊ ပလူတို လား။
- ၃။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်ဟာ ဘယ်အရပ်ကို ဦးတည်ပြီး လှည့်နေသလဲ။
- ၄။ နေကို လှည့်ပတ်နေတဲ့ ဂြိုဟ်အများစုဟာ ဘယ်အရပ်ကို ဦးတည်ထားသလဲ။
- ၅။ နေစကြဝဠာဆိုတာ မဟာစကြဝဠာကြီးရဲ့ ဗဟိုမှာရှိလား။
- ၆။ ဆဲလ်တစ်ခု အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ဖို့ ဘာတွေလိုအပ်သလဲ။
- ၇။ အခြားဂြိုဟ်တွေမှာ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ ရေတွေရှိသလား။
- ၈။ လေထုထဲမှာရှိတဲ့ အိုဇုန်းလွှာဟာ အသက်ရှင်သန်ဖို့ အတွက် ဘာကြောင့် အရေးကြီးသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၅

- ၁။ အနီးဆုံးကြယ်ဟာ ဘယ်လောက်ဝေးသလဲ။
- ၂။ အဲဒီအကွာအဝေးက ကြယ်နားမှာ ဂြိုဟ်တစ်လုံး ကို မြင်နိုင် သလား။
- ၃။ အလင်းအလျင်ဆိုတာ ဘယ်လောက်မြန်သလဲ။
- ၄။ အလင်းနှစ် တစ်နှစ်မှာ ကီလိုမီတာပေါင်း ဘယ် လောက် ရှိသလဲ။
- ၅။ ဂြိုဟ်တွေဟာ အခြားနေစကြဝဠာမှာ ရှိမရှိ ကျွန်တော် တို့ သိနိုင်ပါ့မလား။
- ၆။ နေနဲ့ အနီးဆုံးကြယ်ရဲ့ အမည်ကို ဖော်ပြပါ။
- ၇။ ကောင်းကင်မှာ အတောက်ပဆုံးကြယ်က ဘာလဲ။
- ၈။ ကျသွားတဲ့အခါမှာ အလေးချိန်ကင်းမဲ့တဲ့ ခံစားမှုမျိုးကို ဘယ်လိုခေါ်မလဲ။
- ၉။ အာကာသသူရဲကောင်းတစ်ယောက် အာကာသထဲမှာ စီးမျောခဲ့တာ ဘယ်နေရာလဲ။
- ၁၀။ ဂြိုဟ်တွေလှည့်ပတ်နေတဲ့အရာဟာ ကြယ်လား၊ လလား။

ဉာဏ်စမ်း ၆

- ၁။ ဂြိုဟ်ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ဂြိုဟ်ဆိုတာ မှောင်မည်းနေတဲ့ ကိုယ်ထည်ကြီးဖြစ်ခဲ့ရင် သူ့ကို ဘယ်လိုလုပ် မြင်နိုင်မလဲ။
- ၃။ လဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ နေစကြဝဠာမှာ ဂြိုဟ် ဘယ်နှစ်လုံးရှိသလဲ။
- ၅။ အရံဂြိုဟ်မရှိတဲ့ဂြိုဟ်တွေက ဘယ်ဂြိုဟ်တွေလဲ။
- ၆။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်ကြီးမှာ အရံဂြိုဟ် ဘယ်နှစ်လုံးရှိသလဲ။
- ၇။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ရဲ့ အရံဂြိုဟ်တွေကို ဘယ်လိုအမည်တွေ ပေးထားသလဲ။
- ၈။ နေစကြဝဠာထဲမှာ အကြီးဆုံး အရံဂြိုဟ်က ဘာလဲ။
- ၉။ တိုင်တန် ဆိုတဲ့ အရံဂြိုဟ်ဟာ ဘယ်ဂြိုဟ်ရဲ့ အရံဂြိုဟ် လဲ။
- ၁၀။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်ကြီးရဲ့ ကြီးမားတဲ့အရံဂြိုဟ်ကို ကျွန်တော် တို့ မြင်တွေ့နိုင်သလား။

ဉာဏ်စမ်း ၇

- ၁။ လ ရဲ့ အမှောင်ဘက်ခြမ်းက ဘယ်ဘက်မှာရှိပြီး လှည့်ပတ်နေတာလဲ။
- ၂။ လ ဆန်းပြီး ဘယ်နှစ်ရက်ကြာပြီးမှ လကို မြင်ရသလဲ။
- ၃။ လ ဆန်းဆန်းချင်း ဘာကြောင့် မမြင်ရတာလဲ။
- ၄။ လ နဲ့ ကမ္ဘာ ဘယ်လောက်ဝေးသလဲ။
- ၅။ လ ပေါ်မှာ ဘယ်လိုသက်ရှိတွေရှိသလဲ။
- ၆။ လ ပေါ်မှာ ဆူညံသံတွေကင်းမဲ့နေတာ ဘာကြောင့်လဲ။
- ၇။ လပေါ်မှာ မွန်းတည့်အပူချိန် ဘယ်လောက်ရှိသလဲ။
- ၈။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှာ သက်ရှိတွေ ရှိသလား။
- ၉။ အင်္ဂါဂြိုဟ်က လာရောက်တိုက်ခိုက်မှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကမ္ဘာချင်း စစ်ဖြစ်တဲ့ဇာတ်လမ်းကိုဘယ်သူ ရေးသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၈

- ၁။ အနီရောင်ဂြိုဟ်က ဘာဂြိုဟ်လဲ။
- ၂။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်က ကျောက်တုံးတွေမှာ ဘယ်လိုဒြပ်စင်တွေ ပါဝင်နေကြသလဲ။
- ၃။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှာ ဖုံးလွှမ်းနေတဲ့ သတ္တုမှုန်တွေက ဘာတွေ လဲ။
- ၄။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ရဲ့ကောင်းကင်က ဘာကြောင့် ပန်းနုရောင် ဖြစ်နေရတာလဲ။
- ၅။ ကျွန်တော်တို့ မြင်ကွင်းထဲက အင်္ဂါဂြိုဟ်ရဲ့ မျက်နှာပြင်ဟာ ဘာကြောင့် ပျောက်ကွယ်သွားရတာလဲ။
- ၆။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ သံမှုန့်တွေလွှမ်းနေတဲ့ ကျောက်တုံးတွေကို ဘယ်နေရာမှာ တွေ့ရသလဲ။
- ၇။ အကြီးဆုံးဂြိုဟ်က ဘယ်ဂြိုဟ်လဲ။
- ၈။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်ရဲ့ လှည့်ပတ်နှုန်းက ဘယ်လောက်မြန်သလဲ။
- ၉။ ဆေတန်ဂြိုဟ်ရဲ့ လှည့်ပတ်နှုန်းက ဘယ်လောက်မြန်သလဲ။
- ၁၀။ တကယ်လို့သာ မှန်မှန်လည်ပတ်မနေဘူးဆိုရင် ဂျူပီတာဂြိုဟ်ဟာ ဘယ်လိုပုံသဏ္ဍာန် ဖြစ်နေမလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၉

- ၁။ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်ရဲ့ တိမ်တိုက်တွေမှာ ပါဝင်နေတာ ဘာ အက်ဆစ်တွေလဲ။
- ၂။ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်က တစ်ရက်ဆိုတာ အချိန်ဘယ်လောက် ကြာမလဲ။
- ၃။ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်ပေါ်မှာ တိမ်တွေအများကြီး ထူထပ်သလား။
- ၄။ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်ရဲ့ မွန်းတည့်နေက ဘယ်လောက်ပူသလဲ။
- ၅။ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်ဟာ နေနဲ့ ဘယ်လောက်ဝေးသလဲ။
- ၆။ နေနဲ့ အနီးဆုံးဂြိုဟ်က ဘယ် ဂြိုဟ်လဲ။
- ၇။ မာကျူရီဂြိုဟ်ရဲ့ တစ်နှစ်ဆိုတာ ဘယ်လောက်ကြာ သလဲ။
- ၈။ မာကျူရီဂြိုဟ်ကို ကန့်လန့် ဖြတ်တိုင်းကြည့် ရင် ကီလိုမီတာ ဘယ်လောက်ရှည်သလဲ။
- ၉။ မာကျူရီဂြိုဟ်မှာ လတွေ ဘယ်လောက်များများ ရှိ သလဲ။
- ၁၀။ ကမ္ဘာပေါ်ကနေ မာကျူရီဂြိုဟ် ကို တွေ့မြင်နိုင်သလား။

ဉာဏ်စမ်း ၁၀

- ၁။ ဆေတန်ဂြိုဟ်မှာ ဝန်းရံနေတဲ့ ခါးပတ်ကွင်းတွေကို ဘာတွေ နဲ့ ဖန်တီးပြုလုပ်ထားတာလဲ။
- ၂။ ဆေတန်ဂြိုဟ်မှာ ခါးပတ်ကွင်းတွေ ဝန်းရံလှည့်ပတ်နေတာကို ဘယ်သူက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာလဲ။
- ၃။ ဒီခါးပတ်ကွင်းတွေက ဘယ်လောက်ကြီးသလဲ။
- ၄။ အဲဒီ ခါးပတ်ကွင်းတွေက ဘယ်လောက်ထူထဲသလဲ။
- ၅။ နေနဲ့ ဂြိုဟ်တွေဟာ ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ဖွဲ့တည်လာခဲ့ကြတာလဲ။
- ၆။ နေနဲ့ ဂြိုဟ်တွေဟာ ဘယ်အချိန်က စတင်ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာကြသလဲ။
- ၇။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်မှာ ပြင်းထန်တဲ့ဆွဲငင်အားရှိသလား။
- ၈။ ဧရာမဂြိုဟ်ကြီးတွေရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘာတွေနဲ့ ဖန်တီး ခြယ်မှုန်းထားကြသလဲ။
- ၉။ ဧရာမ အနီစက်ကြီး **Great Red Spot** တွေကို ဘယ် နေရာမှာ တွေ့မြင်ရမလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၁

- ၁။ ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားတွေဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားတွေကို ဘယ်နေရာတွေမှာ အများဆုံး တွေ့မြင်ရသလဲ။
- ၃။ အကြီးမားဆုံးဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားက ဘယ်ဟာလဲ။
- ၄။ အကြီးမားဆုံး ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားက ဘယ်လောက်ကြီး သလဲ။
- ၅။ သာမန် ပျမ်းမျှဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားတစ်ခုဆိုရင် ဘယ်လောက် ကြီးသလဲ။
- ၆။ ဟေလီ ကြယ်တံခွန်ကြီး တစ်ခါပေါ်လာတာကိုမြင်ရ အောင် ကမ္ဘာမြေက လူသားတွေဘယ်လောက်ကြာ အောင် စောင့်ရသလဲ။
- ၇။ ဟေလီ ကြယ်တံခွန်ကြီးကို နောက်ဆုံးတွေ့မြင်လိုက် ရတာ ဘယ်တုန်းကလဲ။
- ၈။ ဟေလီကြယ်တံခွန်ကြီးရဲ့ အမြီးတန်းမှာ ဘာတွေ ပါဝင်နေကြသလဲ။
- ၉။ အနောက်ရပ်ဝန်း ကြယ်တံခွန် Comet Westကို ဘယ် အချိန်က တွေ့မြင်ခဲ့ကြတာလဲ။
- ၁၀။ ဘယ်ကြယ်တံခွန်က ပြန်ပေါ်လာတတ်တဲ့ အချိန် အတိုဆုံး လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၂

- ၁။ ကြယ်တံခွန်ရဲ့ အတွင်းအနှစ်သားကို ဘာတွေနဲ့ဖန်တီးထားတာလဲ။
- ၂။ ဟေလီ ကြယ်တံခွန်ရဲ့ အတွင်းအနှစ်သားက ဘယ်လောက် ကြီးသလဲ။
- ၃။ ကြယ်တံခွန်က နေအနားကိုကပ်ပြီး ဖြတ်သန်းသွားရင် ဘာတွေဖြစ်တတ်သလဲ။
- ၄။ နေအနားကို ချဉ်းကပ်လာနေတဲ့ ကြယ်တံခွန်ရဲ့ အမြီးတန်းက ဘယ်လောက်ရှည်လျားသလဲ။
- ၅။ ဥက္ကာပျံဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၆။ ကျလာစမှာ ဥက္ကာပျံက ဘယ်လောက်ကြီးသလဲ။
- ၇။ ဥက္ကာပျံ **Meteorite** ဆိုတာ ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၃

- ၁။ နေမျက်နှာပြင်မှာ အပူချိန် ဘယ်လောက်ရှိသလဲ။
- ၂။ နေက သင့်မျက်လုံးတွေကို ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သလား။
- ၃။ နေကို တည့်တည့်စိုက်ကြည့်နေရင် ဘာတွေဖြစ်မှာလဲ။
- ၄။ မီးခိုးရောင် နေကာမျက်မှန်တပ်ကြည့်တာကလည်း ပိုထူးပြီး စိတ်ချလို့မရတာ ဘာကြောင့်လဲ။
- ၅။ တယ်လီစကုပ်တို့ မှန်ပြောင်းကြီးတို့နဲ့ကြည့်ရင်တော့ စိတ်ချရမှာလား။
- ၆။ အဲဒီ နေဆိုတာက ဘယ်လောက်ကြီးသလဲ။
- ၇။ နေနဲ့ လဟာ အရွယ်ပမာဏအတူတူပဲလို့ ဘာကြောင့် ထင်ရတာလဲ။
- ၈။ လက နေရဲ့ ရှေ့က ဖြတ်သန်းသွားရင် ဘာဖြစ်လာ သလဲ။
- ၉။ နေရဲ့ လေထုအလွှာ (corona) ဆိုတာ ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၄

- ၁။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကြယ်စု ဂလက်ဆီမှာ ကြယ်တွေ ဘယ်လောက်များ ရှိကြသလဲ။
- ၂။ အဲဒီကြယ်တွေက နေလိုပဲ ပူပြင်းကြသလား။
- ၃။ ဒီနေ့က ဘာကြောင့် ကျွန်တော်တို့အတွက် ထူးခြားတဲ့ ကြယ်တစ်ပွင့်အဖြစ် ရှိနေရတာလဲ။
- ၄။ အဲဒီ နေက တစ်မူထူးခြားတဲ့ ကြယ်တစ်မျိုးလား။
- ၅။ တခြား နေတွေမှာ ဂြိုဟ်တွေရှိနေကြသလား။
- ၆။ ကျွန်တော်တို့ ဂလက်ဆီထဲမှာ တွေ့လေ့တွေ့ထ အရှိဆုံး ကြယ်အမျိုးအစားတွေက ဘာတွေလဲ။
- ၇။ အဲဒီ နေရဲ့ လေထုအလွှာလို့ ဘာကိုခေါ်လေ့ရှိကြ သလဲ။
- ၈။ နေကြတ်လို့ စစ်ပွဲတစ်ပွဲ ရပ်နားခဲ့ရတာ ဘယ်တုန်း ကလဲ။
- ၉။ အဲဒီနေရဲ့ ကိုရိုနာအလွှာကို ဘယ်အချိန်မှာ မြင်တွေ့ နိုင်သလဲ။
- ၁၀။ အဲဒီ နေရဲ့ တောက်ပလင်းလက်နေတဲ့ မျက်နှာပြင်ကို ဘယ်လို အမည်ပေးထားသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၅

- ၁။ နဂါးငွေ့တန်းဆိုတာ ဘာနဲ့တူသလဲ။
- ၂။ နဂါးငွေ့တန်းကို ဘာတွေနဲ့ ဖန်တီးပြုလုပ်ထားတာလဲ။
- ၃။ ကျွန်တော်တို့ ကြယ်စုနဲ့ပတ်သက်လို့ နဂါးငွေ့တန်းက ဘာတွေပြောပြသလဲ။
- ၄။ ကျွန်တော်တို့ ကြယ်စုရဲ့ အလုံးအဝန်းက ကမ္ဘာကြီးနဲ့ တူသလား။
- ၅။ တခြား ကြယ်စုတွေကို ကျွန်တော်တို့ မြင်တွေ့နိုင် သလား။
- ၆။ **Large Magellanic Cloud** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၇။ **Large Magellanic Cloud** က (ကမ္ဘာနဲ့) ဘယ်လောက် ဝေးကွာသလဲ။
- ၈။ ကျွန်တော်တို့ ကြယ်စုလို တွန့်လိမ်နေတဲ့ အနီးဆုံး ကြယ်စုက ဘာကြယ်စုလဲ။
- ၉။ ကျွန်တော်တို့ ရပ်ဝန်းဒေသမှာ ကြယ်စုပေါင်း ဘယ် လောက်များသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၆

- ၁။ ၁၉၂၆ ခုနှစ်က ပထမဆုံး အာကာသ ဒုံးပျံယာဉ်အစစ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ အဲဒီ ပထမဆုံးဒုံးပျံမှာ ဘယ်လိုလောင်စာ သုံးထားသလဲ။
- ၃။ ဆိုဗီယက် အာကာသယာဉ် လူနာ ၂ က ဘာတွေ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သလဲ။
- ၄။ ၁၉၅၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့မှာ ဘာတွေ ဖြစ်ပျက်ခဲ့သလဲ။
- ၅။ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်ကို ပထမဆုံးရောက်ခဲ့တဲ့ အာကာသယာဉ်က ဘာလဲ။
- ၆။ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ရဲ့ ပြင်ပက ဂြိုဟ်တစ်ခုကို ပထမဆုံးရောက်ခဲ့တာ ဘယ်အမေရိကန် အာကာသယာဉ်လဲ။
- ၇။ ဘယ်အာကာသယာဉ်က အခြားဂြိုဟ်ပေါ်ကို အောင်မြင် စွာ အသာအယာ ခြေချနိုင်ခဲ့သလဲ။
- ၈။ မြေတိုင်းသမား ၁ အာကာသယာဉ်က ဘာအောင်မြင်မှု ရခဲ့သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၇

- ၁။ ကမ္ဘာကို ပထမဆုံးပတ်ခဲ့တဲ့သူက ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၂ ရက်နေ့က အာကာသထဲမှာ ဘာဖြစ်ခဲ့သလဲ။
- ၃။ ပထမဆုံးအာကာသခရီးသည်က ဘယ်သူလဲ။
- ၄။ ပထမဆုံး အမေရိကန် အာကာသသူရဲကောင်းက ဘယ်သူလဲ။
- ၅။ လပေါ်ကို လူဘယ်နှစ်ယောက် ခြေချ လျှောက်လှမ်း ခဲ့ပြီးပြီလဲ။
- ၆။ ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့မှာ ကမ္ဘာကို ၁၇ပတ် ပတ်ခဲ့တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ ပထမဆုံး အာကာသလွန်းပျံယာဉ်က ဘာလဲ။
- ၈။ ပထမဆုံး အင်္ဂလိပ်အမျိုးသမီး အာကာသသူရဲကောင်းက ဘယ်သူလဲ။
- ၉။ ဒုတိယအာကာသလွန်းပျံယာဉ်က ဘယ်အချိန်မှာ ပျံသန်းခဲ့တာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၈

- ၁။ အခုအထိတွေ့ရှိထားတဲ့ သက်တမ်းအရင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့ကျောက်တွေရဲ့ သက်တမ်းက ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။
- ၂။ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ သက်တမ်းက ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။
- ၃။ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ရဲ့ စုစုပေါင်းဧရိယာကဘယ်လောက်ရှိသလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ သက်တမ်းကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ဘယ်လိုလုပ်ပြီး သိရှိကြတာလဲ။
- ၅။ ဘယ်အချိန်က ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာဟာ အတုံးအခဲဖြစ်လာကြသလဲ။
- ၆။ ဆာဟာရ သဲကန္တာရထဲမှာ ရေခဲပြင်ရှိခဲ့ဖူးလား။
- ၇။ ရှေးဦးတိုက်ကြီးဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၈။ အဲဒီ ရှေးဦးတိုက်ကြီးဟာ ဘယ်အချိန်က တည်ရှိခဲ့တာလဲ။
- ၉။ အဲဒီ ဆာဟာရရဲ့ မူလအစ နေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၁၀။ ဘယ်နေရာမှာ အီကွေတာမျဉ်းဟာ တစ်ကြိမ်က ဖြတ်သွားဖူးသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၉

- ၁။ ကမ္ဘာဟောင်းက တိုက်ကြီးတွေက ဘာတိုက်ကြီးတွေလဲ။
- ၂။ ကမ္ဘာသစ်ရဲ့ တိုက်ကြီးတွေက ဘာတိုက်ကြီးတွေလဲ။
- ၃။ ဘယ်အချိန်က အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ ပေါ်ထွန်းလာသလဲ။
- ၄။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်သန်းပေါင်း ၂၅၀ က သမုဒ္ဒရာရဲ့အမည်က ဘာလဲ။
- ၅။ အမေရိကတိုက်ဟာ အာရှတိုက်နဲ့ တစ်ဆက်တည်း ရှိနေခဲ့ဖူးလား။
- ၆။ စကော့တလန်နိုင်ငံမှာ ကယ်လီဒိုနီယမ် တောင်တန်းတွေထက် အဲလ်ပ်တောင်တန်းက ဘာကြောင့် ပိုပြီး မြင့်မားရသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၀

- ၁။ ကောက်ပဲသီးနှံအားလုံးက မြေဆီလွှာထဲက အဆီ အနှစ်တွေကို ရယူသုံးစွဲပစ်သလား။
- ၂။ လယ်သမားတွေက သူတို့ရဲ့ မြေဆီလွှာတွေကို တိုးတက် ကောင်းမွန်လာအောင် ဘယ်လိုလုပ်ဆောင် ပေးနိုင်သလဲ။
- ၃။ ပလပ်မြေဆိုတာ ဘာကိုဆိုလိုတာလဲ။
- ၄။ ဥရောပမှာ ကောက်ပဲသီးနှံအလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးရေးကို အသုံးပြုလုပ်ကိုင်ခဲ့တာ ဘယ်လောက်ကြာခဲ့ပြီလဲ။
- ၅။ သကြားထုတ်လုပ်မှုကို ဘယ်အချိန်က စတင်ဖန်တီး ပြုလုပ်ခဲ့သလဲ။
- ၆။ သကြားထုတ်လုပ်မှုကို ဘယ်နေရာဒေသမှာ စတင် ပြုလုပ် ခဲ့တာလဲ။
- ၇။ အလက်ဇန္ဒြားသင်္ဂရိတ်ဘုရင်က ဥရောပကို ယူဆောင် လာပြီး စတင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တဲ့ နေ့စဉ်အစားအစာ က ဘာလဲ။
- ၈။ ကမ္ဘာသစ်ကို သကြားယူလာတာ ဘယ်သူလဲ။ ဘယ် အချိန်က ယူလာတာလဲ။
- ၉။ ကမ္ဘာ့ရဲ့ရေပန်းအစားဆုံး လူကြိုက်အများဆုံး သစ်သီး ဝလံက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၁

- ၁။ ဒိုင်နိုဆောတွေ ဘယ်အချိန်က မျိုးတုံးသွားကြတာလဲ။
- ၂။ ဒိုင်နိုဆောတွေဟာ ကမ္ဘာမြေပေါ်မှာ ဘယ်လောက် ကြာရှည်စွာ နေထိုင်ခဲ့ကြသလဲ။
- ၃။ သူတို့တွေ ဘာကြောင့် သေဆုံး ကွယ်ပျောက်သွားရတယ် ဆိုတာ ဘယ်သူသိသလဲ။
- ၄။ တခြားတိရစ္ဆာန်တွေလည်းပဲ သူတို့လို သေဆုံး ကွယ် ပျောက်သွားကြသလား။
- ၅။ တိုင်ရာနိုဆောရပ်စ် ဆိုတာ ဘယ်လောက်ကြီးမား သလဲ။
- ၆။ ဒိုင်နိုဆောအားလုံးမှာ သေးငယ်တဲ့ ဦးနှောက် ကလေးတွေ ရှိကြတယ်ဆိုတာ အမှန်ပဲလား။
- ၇။ ဘူမိဗေဒပညာရှင်တွေက ဘာကြောင့် ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းတွေကို လေ့လာကြတာလဲ။
- ၈။ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတွေထဲမှာ ဘူမိဗေဒပညာရှင် တွေအတွက် အသုံးအဝင်ဆုံး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အမျိုးအစားက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၂

- ၁။ ဗြိတိန်နိုင်ငံက သက်တမ်းအရင့်ဆုံး ကျောက်မီးသွေး မိုင်းတွင်းကို ဘယ်နေရာမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြတာလဲ။
- ၂။ အန္တဂတိတ်ဒေသမှာ သစ်ပင်တွေရှိကြသလား။
- ၃။ အန္တဂတိတ် ဒေသမှာ သစ်ပင်တွေ ဘယ်လိုရှင်သန်ခဲ့ကြ သလဲ။
- ၄။ အန္တဂတိတ်ဒေသမှာ ကျောက်မီးသွေးတစ်မျိုးမျိုးရှိ သလား။
- ၅။ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၆။ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာထဲက ပလိပ်ပြားကြီးတွေ ဘယ်လို လုပ်ပြီး ရွှေ့နေကြသလဲ။
- ၇။ Exxon valdez (အက်စ်ဇွန် ဗောလ်ဒက်ဇ်) သင်္ဘောက သန္တာကျောက်တန်းကို ဝင်တိုက်မိတော့ ရေနံတွေ ဘယ် လောက်များများ ဖိတ်ကျလာသလဲ။
- ၈။ အနည်တွေထိုင် နေတဲ့ ပင်လယ်သမုဒ္ဒ ရာ အမျိုးအစားက ဘာအမျိုးအစားလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၃

- ၁။ မီးတောင်ပေါက်လို့ ထွက်လာတဲ့ ချော်ရည်ချော်ခဲ ဆိုတာ ဘာနဲ့ ဖန်တီးထားတာလဲ။
- ၂။ အရည်ပျော်နေတဲ့ ကျောက်သားတွေဟာ ဘယ်နေရာက ထွက်ပေါ်လာတာလဲ။
- ၃။ အဲဒီအရည်ပျော်ကျောက်တွေကို ဘယ်လိုခေါ်ကြသလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာရဲ့အတွင်းလွှာကို ဘယ်နေရာမှာ တွေ့ရလိမ့်မလဲ။
- ၅။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ အရည်လျားဆုံး စီးဆင်းသွားတဲ့ ချော်ရည်စီးကြောင်းဟာ ဘယ်အချိန်က စီးဆင်းခဲ့တာလဲ။
- ၆။ magma မှာ ဘာတွေပါဝင်နေသလဲ။
- ၇။ ငလျင်တွေ ဘယ်နေရာမှာ ဖြစ်ပေါ်လာကြသလဲ။
- ၈။ နှစ်စဉ် ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်းဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ငလျင်တွေ ဘယ်လောက်များပြားကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၄

- ၁။ ရေပူစမ်းတွေဟာ ကမ္ဘာ့ဘယ်နေရာက ထွက်ပေါ်လာကြတာလဲ။
- ၂။ မီးတောင်ရပ်ဝန်းဒေသအားလုံးမှာ ရေပူစမ်းတွေ ရှိကြသလား။
- ၃။ ရေပူစမ်းက ပန်းထွက်လာစေတဲ့အကြောင်းကဘာလဲ။
- ၄။ ရေပူစမ်းနဲ့တူအောင် စီစဉ်ထားတဲ့ မီးဖိုချောင်သုံးကိရိယာက ဘာလဲ။
- ၅။ သင် တောင်ပေါ်ကိုတက်တဲ့အချိန်မှာ လေထုက ဘယ်လို ဖြစ်ပျက်လာနေသလဲ။
- ၆။ နေက ဘယ်လောက်ဝေးသလဲ။
- ၇။ အဲဒီနေက ကမ္ဘာမြေကို ပူစေတာလား သို့မဟုတ် လေထုကို ပူစေတာလား။
- ၈။ အဲဒီနေရဲ့ စွမ်းအင်တွေ ကျွန်တော်တို့ဆီ ဘယ်လိုလုပ်ရောက်ရှိလာတာလဲ။
- ၉။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အမြင့်ဆုံးပန်းထွက်နေတာ ဘာရေပူစမ်းလဲ။
- ၁၀။ **Old Faithful** ရေပူစမ်းကို ဘယ်နေရာမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိ ရသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၅

- ၁။ ပင်လယ်ထဲက ဆားတွေဟာ ဘယ်ကရောက်လာကြတာလဲ။
- ၂။ ပင်လယ်ထဲမှာ ရိုးရိုးဆားတွေ ဘယ်လောက်များပြားသလဲ။
- ၃။ ပင်လယ်မှာ ဆားအငန်ဆုံးနေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာ့ဆားအပေါများဆုံးနေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၅။ ဆားငန်ပင်လယ်တွေထဲမှာ ဆားအငန် အပေါ့ဆုံး ပင်လယ်က ဘယ်ပင်လယ်လဲ။
- ၆။ ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုဒ် ဆိုတာဘာလဲ။
- ၇။ ဒီရေ ဘာကြောင့်ဖြစ်လာရသလဲ။
- ၈။ ဒီရေတွေ ဘယ်အခါမြင့်တက်လာကြသလဲ။
- ၉။ အချိန်ကိုလိုက်ပြီးဒီရေက အပြောင်းအလဲ သိပ်ကြီးမားသလား။
- ၁၀။ အရံဂြိုဟ် လ က ကမ္ဘာတစ်ပတ် ခရီးလှည့်ဖို့ ဘယ်လောက် အချိန်ကြာသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၆

- ၁။ ဖောက်ထွင်းမြင်ရလုလုနီးပါး ပါးလွှာတဲ့ တိမ်က
ဘာ အမျိုးအစား တိမ်တွေလဲ။
- ၂။ လေထဲမှာ အငွေ့ပျံနေတဲ့ ရေခိုးရေငွေ့တွေ အမြဲ ထာဝ
ရ ရှိနေကြသလား။
- ၃။ အချို့လေတွေက ရေခိုးရေငွေ့ကို ပိုပြီးထိန်းထားနိုင်
သလား။
- ၄။ လေက အေးလာပြီဆိုရင် ဘာဖြစ်မလဲ။
- ၅။ မှုတ်ထုတ်လိုက်တဲ့ မီးခိုးတွေနဲ့တူတဲ့ တိမ်ပုံသဏ္ဍာန်က
ဘယ်လိုတိမ်မျိုးလဲ။
- ၆။ ကြီးမားသထက် ကြီးမားလာတဲ့ ရေစက်တွေဟာ
သေးငယ်မှုန်မွှားတဲ့ ရေစက်တွေအဖြစ် ဖွဲ့တည်လာပြီ
ဆိုရင် ဘာဖြစ်လာမလဲ။
- ၇။ မြူဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၈။ လျှပ်စီးလက်တယ်ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၉။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မိုးကြိုးပစ်အခံရဆုံး နေရာဒေသက
ဘယ် နေရာဒေသတွေလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၇

- ၁။ လျှပ်စစ်လက်ပြီး လျှပ်စစ်စီးကူးအခံရဆုံး အရာဝတ္ထု
တွေက ဘာတွေလဲ။
- ၂။ ဘာကြောင့် လျှပ်စီးက သစ်ပင်ကို ကူးလူးရိုက်ခတ်
သွားရတာလဲ။
- ၃။ လျှပ်စီးအလင်းတန်းတွေ ဘယ်လိုလုပ်ပြီး စတင်ဖြစ်
ပေါ်လာရတာလဲ။
- ၄။ မြင့်မားတဲ့ အဆောက်အဦတွေကို လျှပ်စစ် စီးကူးမခံရ
အောင် ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ကာကွယ်ထားနိုင်သလဲ။
- ၅။ မိုးကြိုးလွှဲတွေကို ဘယ်လိုဖန်တီးပြုလုပ်ထားကြသလဲ။
- ၆။ အောက်ခြေမြေပြင်ကို လျှပ်စစ်စီးကူးတဲ့အခါ ဘယ်
လောက် မြန်သလဲ။
- ၇။ မိုးသီးမိုးပေါက်ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၈။ မိုးသီးဆိုတာရဲ့အတွင်းပိုင်းက ဘာနဲ့တူသလဲ။
- ၉။ မိုးသီးတွေ ဘယ်နေရာမှာကျတတ်သလဲ။
- ၁၀။ အလေးလံ အသိပ်သည်းဆုံး မိုးသီးက ဘယ်လောက်
လေးလံကြီးမားသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၈

- ၁။ နှင်းပွင့်ဆိုတာ ဘယ်ကနေပြီး ဖွဲ့တည်လာတာလဲ။
- ၂။ နှင်းခဲပွင့် နှစ်ပွင့်ဟာ ချွတ်စွတ်တူနိုင်ပါ့မလား။
- ၃။ ရေခဲပုံဆောင်ခဲလေးတွေ ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ဖွဲ့တည်လာကြ သလဲ။
- ၄။ တိုင်ဖုန်းနဲ့ ဆိုင်ကလုန်းဆိုတာတွေက ဘာတွေလဲ။
- ၅။ ဟာရီကိန်း ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၆။ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှု အမြန်ဆုံးတိုက်ခတ် တာ ဘယ်လောက်မြန်သလဲ။
- ၇။ အကြီးမားဆုံး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ဘယ်လောက် ကျယ်ဝန်းသလဲ။
- ၈။ မိုးရေစက်တွေကို နေရောင်ခြည်အလင်းတန်း ဖြတ် သွားတဲ့ အခါ နေရောင်ခြည်အလင်းက ဘာဖြစ်သွား သလဲ။
- ၉။ နေရောင်ခြည်အလင်းက ရောင်စဉ်တွေ ဖြာထွက်သွား အောင် မိုးရေစက်တွေကို ဘယ်လို ပြုလုပ်ဖန်တီးလိုက် တာလဲ။
- ၁၀။ သက်တန့်တစ်ခုမှာ မတူကွဲပြားတဲ့ အရောင်ဘယ် နှစ်မျိုးကို တွေ့မြင်ရနိုင်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၉

- ၁။ မြစ်ဝမှာ နုန်းတွေ စုပုံမောက်နေတဲ့ နေရာဒေသကို ဘာလို့ခေါ်ကြသလဲ။
- ၂။ ဘာကြောင့် အဲဒီလိုမျိုး ခေါ်တွင်ကြရတာလဲ။
- ၃။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဆိုတာ ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ဖွဲ့တည် လာသလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသက ဘယ်နေရာမှာရှိသလဲ။
- ၅။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရှိတဲ့ ဥရောပတိုက်က မြစ်တစ်စင်း အမည်ကို ဖော်ပြပါ။
- ၆။ ရေကန်အများအပြားဟာ အတူတကွ ပျောက်ကွယ် သွားကြသလား။
- ၇။ ရေကန်တစ်ခု ပျောက်သွားတိုင်း ဘာဖြစ်လာသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၀

- ၁။ တစ်စုံတစ်ယောက်ဟာ ရေခဲမြစ်ဆိုတာကို ဘယ်လိုလုပ် ဖွဲ့ဆိုဖော်ပြနိုင်မလဲ။
- ၂။ ရေခဲမြစ်တွေ ဘယ်နေရာဒေသမှာ ပေါ်ပေါက်လာကြ သလဲ။
- ၃။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရေခဲတွေထူထပ်မှု အကြီးဆုံးနေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၄။ ရေခဲမြစ်တွေဟာ ရွှေ့နိုင်သလား။
- ၅။ ရေခဲမြစ်အများစုဟာ ဘယ်အချိန်က စတင်ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့တာလဲ။
- ၆။ ရေခဲမြစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာတာအချိန်ကာလ ဘယ်နှစ် ကြိမ် ရှိပြီလဲ။
- ၇။ မြေဆီလွှာကို မြေဩဇာကောင်းစေဖို့ ဘာတွေလိုအပ် သလဲ။
- ၈။ သဲကျောက်ဆိုတာ ရေတွေ ဖြတ်သန်းထွက်သွားနိုင် သလား သို့မဟုတ် ဖြတ်သန်းထွက်မသွားနိုင်ဘူးလား။
- ၉။ မြေစေးဆိုတာ ဘာကျောက်အမျိုးအစားလဲ။
- ၁၀။ ကျောက်ကွဲကျောက်စတွေက မြေဆီလွှာကို ဘယ်လို ဖန်တီး ပြုလုပ်ပေးသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၁

- ၁။ ပူပြင်းလှတဲ့သဲကန္တာရမှာ သဲတွေ ဘယ်လောက်များ
ဖုံးလွှမ်းနေကြပါလိမ့်။
- ၂။ အဲဒီ သဲကန္တာရထဲမှာ ဘယ်လိုလေမျိုးတွေ တိုက်ခတ်
ကြသလဲ။
- ၃။ လေပြင်းတွေတိုက်ခတ်တဲ့အချိန်မှာ ဘာတွေ ဖြစ်
ပျက်သလဲ။
- ၄။ တချို့ သဲကန္တာရတွေ ကျယ်သထက် ကျယ်လာကြ
တာ ဘာကြောင့်လဲ။
- ၅။ သဲကန္တာရနဲ့ထိစပ်နေတဲ့ အိမ်နီးချင်းနယ်မြေတွေကို
ဘာတွေ ဖြစ်စေသလဲ။
- ၆။ ဒီကမ္ဘာရဲ့ အပေါ်ယံလွှာဟာ ဖွဲ့စည်းနေဆဲပဲလား။
- ၇။ အရာဝတ္ထုအသစ်ဆိုတာ ဘယ်နေရာက ရောက်လာ
ကြတာလဲ။
- ၈။ ကမ္ဘာရဲ့ အပေါ်ယံလွှာဟာ အဖျက်အဆီးခံ နေရ
သလား။
- ၉။ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ လက်ရှိနယ်မြေဧရိယာနဲ့ ယခင်ဧရိယာ
တွေဟာ အတူတူပဲလား။

ဉာဏ်စမ်း ၃၂

- ၁။ နှစ်သန်းပေါင်းချီပြီး ကြာညောင်းခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ကျောက်
တွေ စတင်ရာကို ဘယ်နေရာမှာ သွားရောက်လေ့လာ
နိုင်သလဲ။
- ၂။ အဲဒီကျောက်တွေရဲ့ သက်တမ်း ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။
- ၃။ စိန်တွေကို ဘယ်နေရာမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်သလဲ။
- ၄။ စိန်တွေကို အတု ဖန်တီးပြုလုပ်နိုင်ကြသလား။
- ၅။ စိန်ကို ဖန်တီးပြုလုပ်ဖို့ အပူချိန် ဘယ်လောက်လိုအပ်
သလဲ။
- ၆။ စိန်တွေ ဘယ်တုန်းက စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သလဲ။
- ၇။ ရွှေကို ဘယ်နေရာတွေမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်သလဲ။
- ၈။ ရွှေတွေ ထွက်လှချည်ရဲ့ဆိုပြီး ထင်ရှားတဲ့နေရာက
ဘယ် နေရာလဲ။
- ၉။ ရွှေရာသူတွေက ချောင်းထဲက ကျောက်စရစ်တွေကို
ရွှေကျင်တဲ့ ဗန်းထဲထည့်ပြီး ဘာလိုကျင်ကြတာလဲ။
- ၁၀။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က အရည်အသွေးကောင်းလှတဲ့ရွှေ
တွေကို ဘယ်နေရာဒေသမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၃

- ၁။ ဟိမဝန္တာ ကာရာကိုရန် တောင်ကြောဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတောင်က ဘယ်တောင်လဲ။
- ၃။ အဲဒီ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတောင်က ဘယ်လောက်မြင့် သလဲ။
- ၄။ အဲဒီတောင်ထွင့်ကို ဘယ်သူ့အမည်ပေးထားသလဲ။
- ၅။ တောင်တွေထဲမှာ အရှည်လျားဆုံး တောင်တန်းက ဘယ်တောင်ကြာလဲ။
- ၆။ ဘယ်တောင်တန်းမှာ မီးတောင်ရှင် အများဆုံးရှိနေ သလဲ။
- ၇။ အဲဒီ မီးတောင်ရှင်တွေအနက် အမြင့်ဆုံးတောင်က ဘယ်တောင်လဲ။
- ၈။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး လှုပ်ရှားပေါက်ကွဲတတ် တဲ့ မီးတောင်က ဘယ်မီးတောင်လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၄

- ၁။ အပူချိန် အမြင့်ဆုံးစံချိန်တင်ထားခဲ့တာ ဘယ်နေရာမှာလဲ။
- ၂။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ အပူဆုံးနေရာက ဘယ်နေရာ လဲ။
- ၃။ နေရာအသီးသီးထက် ပိုပြီး နေရောင်ခြည်ရတာ ဘယ်နေရာလဲ။
- ၄။ ဆာဟာရ သဲကန္တာရမှာ တစ်နှစ်အတွင်း နေရောင်ခြည်ကို နာရီပေါင်း ဘယ်လောက်ကြာအောင် ရရှိသလဲ။
- ၅။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အအေးဆုံးနေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၆။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အပူချိန်အနိမ့်ဆုံးစံချိန်က ဘယ်လောက်လဲ။
- ၇။ ဘယ်နေရာမှာ အကြီးမားဆုံး အပူချိန်ပြောင်းလဲမှု ရှိသလဲ။
- ၈။ ဆီးနှင်းခဲဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၉။ ဘယ်အချိန်မှာ ဆီးနှင်းခဲတွေ ဖွဲ့စည်းတည်နေကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၅

- ၁။ ကမ္ဘာ မိုးအများဆုံးရွာသွန်းတဲ့နေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၂။ အဲဒီနေရာမှာ တစ်နှစ်ကို မိုးဘယ်လောက်များများရွာသွန်းသလဲ။
- ၃။ တစ်နှစ်အတွင်း ရက်ပေါင်းအများဆုံး မိုးရွာသွန်းတာဘယ်နေရာမှာလဲ။
- ၄။ တစ်နှစ်အတွင်း မိုးအနည်းဆုံးရွာသွန်းတာဘယ်နေရာလဲ။
- ၅။ အဲဒီနေရာမှာ မိုးမရွာတာ ဘယ်လောက်ကြာပြီလဲ။
- ၆။ သိပ်အေးလွန်းလှတဲ့ နေရာဒေသတွေမှာ မိုးနည်းနည်းပဲ ရွာသလား။
- ၇။ အရှည်လျားဆုံး ရေခဲမြစ်က ဘယ်ရေခဲတောင်လဲ။
- ၈။ အဲဒီရေခဲမြစ်ကြီး ဘယ်လောက် ရှည်လျားလဲ။
- ၉။ ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းက အရှည်လျားဆုံးရေခဲမြစ်က ဘယ်ရေခဲမြစ်လဲ။
- ၁၀။ အဲဒီရေခဲမြစ်ကြီး ဘယ်လောက် ရှည်လျားသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၆

- ၁။ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာရဲ့ အနက်ဆုံးနေရာက ဘယ်လောက် နက်ရှိုင်းသလဲ။
- ၂။ အဲဒီ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာရဲ့ အနက်ရှိုင်းဆုံးအနက်ကို ဘယ်အချိန်က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သလဲ။
- ၃။ အဲဒီလို နက်ရှိုင်းတဲ့သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်ကို တစ်စုံတစ် ယောက်က ရောက်ရှိဖို့ ဖြစ်နိုင်ပါ့မလား။
- ၄။ ဘယ်ပင်လယ်က အငန်ဆုံးလဲ။
- ၅။ အဲဒီ အငန်ဆုံးပင်လယ်က ဘယ်နေရာမှာရှိသလဲ။
- ၆။ အဲဒီပင်လယ်မှာ ဘာကြောင့်အများကြီး ငန်နေရတာ လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၇

- ၁။ ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးမြစ်က ဘယ်မြစ်လဲ။
- ၂။ အမေရိန်မြစ်က ဘယ်လောက်ရှည်သလဲ။
- ၃။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးမြစ်က ဘယ်မြစ်လဲ။
- ၄။ မြောက်အမေရိကတိုက်မှာ အရှည်ဆုံးမြစ်က ဘယ်မြစ်လဲ။
- ၅။ အမေရိန်မြစ်ရဲ့ ပျမ်းမျှရေစီးအားက ဘယ်လောက်ရှိ သလဲ။
- ၆။ အိန်ဂျယ်ရေတံခွန်တွေ ဘယ်မှာရှိသလဲ။
- ၇။ အိန်ဂျယ်ရေတံခွန်တွေက ဘယ်လောက်မြင့်သလဲ။
- ၈။ တူဂဲလာ ရေတံခွန်တွေ ဘယ်မှာရှိသလဲ။
- ၉။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရွံ့အထူဆုံးမြစ်က ဘယ်မြစ်လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၈

- ၁။ လိုဏ်ဂူတွေထဲမှာ အောက်ခြေကနေပြီး အမိုးကို ထောက် ထားတဲ့ ကျောက်တိုင်တွေက ဘာတွေလဲ။
- ၂။ စတယ်လက်တိုက်ပုံစံ ထောက်တိုင်တွေရဲ့ လားရာက ဘယ်ကိုလဲ။
- ၃။ စတယ်လက်ဂ်မိုက် ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ ဘယ်နေရာမှာ စတယ်လက်တိုက်နဲ့ စတယ်လက်ဂ် မိုက် တို့ကို တွေ့ရသလဲ။
- ၅။ သဲမှာ အဓိက ဘာတွေပါဝင်နေသလဲ။
- ၆။ သဲကန္တာရထဲက သဲတွေရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုရှိ သလဲ။
- ၇။ ကမ္ဘာပေါ်က ရှိရှိသမျှ ရေခဲပြင်တွေ အရည်ပျော်သွား ရင် ဘယ်နေရာတွေမှာနယ်မြေသစ်တွေဖြစ်လာမှာလဲ။
- ၈။ ရှိရှိသမျှ ရေခဲပြင်တွေ အရည်ပျော်သွားရင် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင် ဘယ်လောက်မြင့်တက်လာမှာလဲ။
- ၉။ ရှိရှိသမျှ ရေခဲပြင်တွေ အရည်ပျော်သွားရင် လန်ဒန်၊ ဟယ်လင်စကီး၊ ရောမမြို့တော်တွေ ဘာဖြစ်သွား မှာလဲ။

အပင် နှင့် တိရစ္ဆာန်များ

ဉာဏ်စမ်း ၁

- ၁။ **endive** ကို နောက် ဘယ်လိုခေါ်သေးသလဲ။
- ၂။ **appaloosa** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံစံက ဘယ်လိုလဲ။
- ၃။ **krait** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံစံက ဘယ်လိုလဲ။
- ၄။ **leghorn** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံစံက ဘယ်လိုလဲ။
- ၅။ သင့်အနေနဲ့ လုံးဝ ထပ်တူညီတဲ့ နှေးတာကို ဥပမာ ပေးရမယ့် သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၆။ **Sett** လို့ ခေါ်တဲ့ တွင်းထဲမှာ ဘယ်သတ္တဝါမျိုးနေထိုင် တတ်သလဲ။
- ၇။ သိန်းငှက်မျိုးထဲမှာ အကြီးဆုံးမျိုးက ဘာလဲ။
- ၈။ **Wail** ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၉။ ငန်းမျိုးထဲမှာ အကြီးမားဆုံးငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၁၀။ လတ်ဆတ်တယ်ဆိုတာကို ဥပမာ တင်စားရမယ့် ဝေါဟာရက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂

- ၁။ ဒေါင်းမျိုးအုပ်စုကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၂။ **camelopard** လို့ခေါ်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ အမေရိကန်လူမျိုး တရားသူကြီး ဂျေ အိပ်ချ်လိုဂန် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် သူ့နာမည်ကို အသုံးပြုမှုမရှိတော့တော့ ထားတဲ့ သစ်သီးက ဘာလဲ။
- ၄။ **cygnet** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၅။ ဘွန်းဆိုတဲ့အသံ မြည်တမ်းတတ်တဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၆။ အေးတာကို ဥပမာတင်စားရမယ့်အရာက ဘာလဲ။
- ၇။ ပျားအုံတစ်ခုမှာ မျက်နှာစာ ဘယ်နှစ်ဖက်ရှိသလဲ။
- ၈။ ဘယ်နိုင်ငံမှာ ဆင်တွေကို သစ်ဆွဲတဲ့အခါ အသုံးပြုသလဲ။
- ၉။ ခိုပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၁၀။ နောက်ပြန် ပျံဖို့ ပုံသဏ္ဍာန်ပဲ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃

- ၁။ ဘလက်ဒါရက်ခ် ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ Roach ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုလဲ။
- ၃။ တောင်အမေရိကတိုက်ရှိ ဆက်ပိုဒီလာသစ်ပင်မှအစေးကို အချို့တည်းဖို့မုန့်အဖြစ် ဘယ်လိုဖန်တီးထားသလဲ။
- ၄။ ခြင်ကိုက်တယ်ဆိုတာ ကိုက်တဲ့ခြင်က အထီးလား၊ အမလား။
- ၅။ မြေပွေးကို နောက်တစ်မျိုး ဘယ်လိုခေါ်သေးသလဲ။
- ၆။ ဟွန်ခ်လို့ အသံပေးတတ်တဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၇။ ဆာလောင်ခြင်းကို ဥပမာတင်စားရမယ့်အရာက ဘာလဲ။
- ၈။ ရွှေရောင်စာကလေးတွေအုပ်စုကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ နာမည်က ဘာလဲ။
- ၉။ ပီပစ်စထရဲလား ဆိုတဲ့ သတ္တဝါက ဘယ်လိုကောင်မျိုးလဲ။
- ၁၀။ ဝံပုလွေအုပ်စု တစ်ခုလုံးကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၄

- ၁။ ဝက်ထီးနဲ့ ဝက်မကို ဘယ်လိုနာမည်တွေ ပေးထားသလဲ။
- ၂။ ဘုတ်ငှက်တွေ အုပ်စုကိုခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်ကဘာလဲ။
- ၃။ ငှက်နက်မရဲ့အရောင်က ဘာရောင်လဲ။
- ၄။ ကြက်တူရွေးအုပ်စုမှာ အကြီးဆုံးကြက်တူရွေးကဘာလဲ။
- ၅။ **Pipe** လုပ်တယ်လို့ ဖော်ပြခံရတာ ဘယ်ငှက်လဲ။
- ၆။ ကျားသစ်အုပ်စုကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်ကဘာလဲ။
- ၇။ တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်ခြင်းကို သဘာဝကျကျ ဥပမာပေးနိုင်တဲ့ အရာက ဘာလဲ။
- ၈။ **Rowan** သစ်ပင်ကို နောက်တစ်မျိုး ဘယ်လိုခေါ်သေးသလဲ။
- ၉။ ပိုးဇာပင်က ပိုးကောင်လေးတွေ ဘာတွေကိုစားသလဲ။
- ၁၀။ လင်းယုန်ငှက်ရဲ့အသိုက်ကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၅

- ၁။ **Rottweiler** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လို ရှိသလဲ။
- ၂။ သားပိုက်ကောင်တွေ ဘယ်မှာနေကြသလဲ။
- ၃။ မြေတွေ ရေကူးနိုင်သလား။
- ၄။ ဆင်ရဲ့ ရှည်လျားနှာခေါင်းကြီးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၅။ အဘိဓာန်စာအုပ်ထဲမှာ ပထမဆုံးတွေ့ရတဲ့ သတ္တဝါ က ဘာလဲ။
- ၆။ မြောက်အမေရိကတိုက်မှာ တစ်မျိုးတည်းသာတွေ့နိုင် တဲ့ **marsupial** မာဆူပီရယ်က ဘာလဲ။
- ၇။ ဘယ်ငှက်က အမြန်ဆုံး ပြေးနိုင်သလဲ။
- ၈။ **Hoot** လုပ်တယ်လို့ ဖော်ပြခံရတဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၉။ ဥပမာပေး တင်စားလောက်တဲ့ သန်စွမ်းတဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၁၀။ ဆွီဒင်နိုင်ငံသား ရုက္ခဗေဒပညာရှင် အေ ဒဲလ် ကွယ် လွန်ပြီးနောက် သူ့နာမည်ပေးခဲ့တဲ့ ပန်းက ဘယ်ပန်း လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၆

- ၁။ ဘရေးလုပ်တယ်လို့ ဖော်ပြခံရတာ ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၂။ ခြေလေးချောင်းစလုံး ကွေးညွတ်ပြီး ဒူးထောက်နိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၃။ ရဲရင့်ခြင်းကို ဥပမာပေး တင်စားလောက်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၄။ ကနယ်ရီကျွန်းတွေက သတ္တဝါတွေကို ဘာနာမည်တွေ ပေးထားသလဲ။
- ၅။ ဘဲအမျိုးအစား အုပ်စုတစ်ခုကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။
- ၆။ ဂတ် ဂတ်လို့ အော်တာ ဘဲထီးတွေလား ဘဲမတွေလား။
- ၇။ လက်သည်းခြေသည်းတွေကို ဝှက်ပြီး မယက်တတ်တဲ့ ကြောင်အမျိုးအနွယ်ထဲက သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၈။ သားပိုက်ကောင်မျိုးအုပ်စုကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ် က ဘာလဲ။
- ၉။ ရွှံ့ထဲမှာ လူးနေတာ ဘာကောင်လဲ။
- ၁၀။ **hott** ထဲမှာနေတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၇

- ၁။ ဇီးကွက်သတ္တဝါမျိုးအုပ်စုတွေထဲမှာ အကြီးမားဆုံး ဇီးကွက်မျိုးက ဘာလဲ။
- ၂။ အမြန်ဆုံး ပြေးနိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ **Ai** သတ္တဝါရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုရှိသလဲ။
- ၄။ **Wisteria** သတ္တဝါမျိုးက ကမ္ဘာ့ဘယ်နေရာက ပေါ်ထွက်လာတာလဲ။
- ၅။ သိုးထီးရဲ့ မှန်ကန်သောနာမည်က ဘာလဲ။
- ၆။ ဖျံသတ္တဝါငယ်လေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၇။ သားဖောက်နှုန်းအမြန်ဆုံး နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၈။ ဖားပြုတ်မျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၉။ တကူကူးလို့ အော်တဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၁၀။ အလုပ်များတာကို ဥပမာ ပေးတင်စားလောက်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၈

- ၁။ ပါချီရွန် ဆိုတဲ့ သတ္တဝါက ဘယ်လိုသတ္တဝါလဲ။
- ၂။ ဘဲငန်းအုပ်စုကို ခြုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၃။ ညောင်ညောင်လို့ အော်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၄။ သမင်ပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၅။ **Hazelnut** ဝက်သစ်ချသီးကို နောက်တစ်မျိုး ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၆။ ကြက်တူရွေးမျိုးအုပ်စုမှာ အသေးဆုံးကြက်တူရွေးက ဘာလဲ။
- ၇။ **Churr** လို့ အော်တဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၈။ ပုရွက်ဆိတ်မျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၉။ ထုံပေပေနိုင်တာကို သဘာဝကျကျ တင်စားနိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၁၀။ **Apiary** ထဲမှာ ဘယ်သတ္တဝါတွေကို မွေးထားသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၉

- ၁။ ခရစ်စန်သမန်ဆိုတာ ဘယ်ဒေသက ပေါ်ထွက်လာတာလဲ။
- ၂။ တောရဲ့ ဘုရင်တစ်ပါးလို့ သိရှိထားကြတဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ **Schnauzer** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုလဲ။
- ၄။ **Blenny** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုလဲ။
- ၅။ ကီဝီငှက်တွေဟာ ဘယ်နိုင်ငံကနေပြီး လာကြတာလဲ။
- ၆။ ဘယ်ငှက်တွေရဲ့အသိုက်တွေကို ဆွပ်ပြုတ်လုပ်သောက်ကြတာလဲ။
- ၇။ **Turnip** ဆိုတာ ဂေါ်ဖီထုပ်အမျိုးအနွယ်လား။
- ၈။ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့တာနဲ့ပတ်သက်လို့ ဥပမာပေး ခိုင်းနှိုင်းစရာ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၉။ သစ်ပင်ရဲ့ပင်စည် အပေါ်ယံလွှာကို ဘာလို့ခေါ်သလဲ။
- ၁၀။ **Perch** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါက ဘယ်လိုပုံစံမျိုးလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၀

- ၁။ ပျံသန်းနိုင်တဲ့ ဘဲငန်းမျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံခေါ်ဝေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။
- ၂။ **Hammerkop** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါရဲ့ပုံသဏ္ဍာန်က ဘယ်လိုလဲ။
- ၃။ ခွေးရဲ့ခြေထောက်မှာ ခြေချောင်းလေးတွေ ဘယ်နှစ်ချောင်းစီ ရှိသလဲ။
- ၄။ **Woodlouse** ကောင်မှာ ခြေထောက် ဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသလဲ။
- ၅။ ဆိတ်ပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၆။ အာရေဗီယံနဲ့ ဘက်ခ်တီရီယံတို့ဟာဘယ်လိုပုံသဏ္ဍာန်ရှိတဲ့ သတ္တဝါတွေလဲ။
- ၇။ **Echidna** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၈။ **Bustard** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါက ဘယ်လိုပုံသဏ္ဍာန်မျိုးလဲ။
- ၉။ ဂရိတ်ဖရု သစ်သီးမှာ တွေ့ရတာ ဘာအက်ဆစ်လဲ။
- ၁၀။ **Basil** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါက ကမ္ဘာရဲ့ ဘယ်နေရာကပေါ်ထွက်လာတာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၁

- ၁။ Plai ခိုတာ ဘယ်လိုပုံစံသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၂။ သစ်ပင်ရဲ့ အဓိကရေသောက်မြစ်ကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၃။ နို့တိုက်သတ္တဝါထဲမှာ သက်တမ်းအတိုဆုံးသတ္တဝါက ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၄။ အညိုရောင်ကို လုံးဝ ထပ်တူပြုပြီး ဥပမာပေး တင်စား နိုင်တဲ့ အရာက ဘာလဲ။
- ၅။ ဂတ် ဂတ် လို့ အော်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၆။ ပုံ သေ ကားချ ထုံးတမ်းစဉ် လာအတိုင်း နေထိုင်တာ ဘယ် သတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ အလျားအတိုဆုံးမြွေက ဘာမြွေလဲ။
- ၈။ ဖလမ်းမင်းဂိုးငှက်က အစာစားတဲ့ အချိန်မှာ သူ့ဦးခေါင်းကို ဘယ်လိုလုပ်ထားလဲ။
- ၉။ စင်ရော်ငှက်မျိုးအုပ်စုထဲမှာ အသေးငယ်ဆုံး စင်ရော်က ဘာလဲ။
- ၁၀။ သက်ရှိတိရစ္ဆာန်တွေထဲမှာ အရပ်အမြင့်ဆုံး သတ္တဝါက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၂

- ၁။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အသေးငယ်ဆုံး လင်းနို့ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ဝမ်းဘဲလို အော်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ နှုတ်သီးအရှည်ဆုံးရှိတဲ့ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၄။ စွန်ငှက်မျိုးအုပ်စုမှာ အကြီးမားဆုံးစွန်ဆိုတာ ဘယ်လို စွန်လဲ။
- ၅။ ကျောရိုးမဲ့တိရစ္ဆာန်တွေကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၆။ စပါးကြီးမြေဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ စူးရှရှငှက်ဆိုးထိုးသံမျိုး အော်မြည်တဲ့ငှက်က ဘာ ငှက်လဲ။
- ၈။ ပင်လယ်ရေမြုပ်တွေဟာ တိရစ္ဆာန်တွေလား သို့ မဟုတ် အပင်တွေလား။
- ၉။ နားထိုင်းတာကို သဘာဝကျကျ ဥပမာပေး တင်စား နိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘယ်လိုသတ္တဝါလဲ။
- ၁၀။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အရှည်လျားဆုံးမြေက ဘာမြေလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၃

- ၁။ မြွေပွေးမျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံခေါ်ဝေါ်တဲ့ ဝေါဟာရစကားလုံးက ဘာလဲ။
- ၂။ ရှားစောင်းပင်ရဲ့ ဗဟုနာမ်က ဘာလဲ။
- ၃။ သစ်ကုလားအုတ်မှာ လည်ပင်းရိုး ဘယ်လောက်ရှိသလဲ။
- ၄။ **Wombat** တွေဟာ သားပိုက်ကောင်တွေလား။
- ၅။ အကြီးမားဆုံး အင်းဆက်ပိုးကောင်ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၆။ လားမားကုလားအုတ်တွေဟာ ဘယ်နေရာက ပေါ်ပေါက်လာကြတာလဲ။
- ၇။ မျက်စိမမြင်တာကို ထပ်တူထပ်မျှ ခွင်ကျအောင် ဥပမာပေး တင်စားနိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၈။ ခရစ်ကက်ရိုက်တံကို ရိုးရာဓလေ့အရ အသုံးပြုတာ ဘယ်လို သစ်အမျိုးအစားလဲ။
- ၉။ အိုင်ယာလန် နိုင်ငံတော် အမှတ်တံဆိပ်က ဘာလဲ။
- ၁၀။ အကြီးမားဆုံး ကုန်းနေသတ္တဝါက ဘယ်သတ္တဝါလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၄

- ၁။ သစ်ပင်တွေမှာ အစိမ်းရောင်သန်းနေရတဲ့ အကြောင်းက ဘာလဲ။
- ၂။ ‘ခြေတစ်ရာသတ္တဝါ’လို့ဆိုကြတဲ့ သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၃။ **Cassowary** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါအမျိုးအစားက ဘာလဲ။
- ၄။ ခပ်လန့်လန့်ဖြစ်တာနဲ့ပတ်သက်လို့ သဘာဝကျကျ ဥပမာပေး တင်စားနိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၅။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ အဆိပ်ရှိတဲ့ မြေပဲလို့ ပြစရာရှိတဲ့ မြေက ဘာမြေလဲ။
- ၆။ ဟမ်းမင်း ငှက်မျိုးအုပ်စုမှာ အကြီးဆုံးငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၇။ **Corgi** ဆိုတာ ဘာသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၈။ မြေခွေးအုပ်စုတစ်ခုလုံးကိုခြုံပြီး ခေါ်ရမယ့် ဘာသာဗေဒ ဝေါဟာရက ဘာလဲ။
- ၉။ အသေးငယ်ဆုံးဝက်ဝံဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၁၀။ လင်းယုန်ငှက်ဆိုတာ ဘာသတ္တဝါလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၅

- ၁။ ကျီးငှက်အုပ်စုမှာ အကြီးဆုံးက ဘာငှက်လဲ။
- ၂။ **Avadavat** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၃။ တရုတ်ပြည်မှာ ကိုးကွယ်ခံရတဲ့ခွေးက ဘယ်လိုခွေးမျိုးလဲ။
- ၄။ စပါးအုံးမြွေမှာ အဆိပ်ရှိသလား။
- ၅။ အသေးငယ်ဆုံးငါးက ဘာငါးလဲ။
- ၆။ လိမ်လည်လှည့်ဖျားတာနဲ့ ပတ်သက်လို့ သဘာဝကျကျ ဥပမာပေးတင်စားနိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၇။ **cormorant** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၈။ **buttercup** တွေရဲ့ အရောင်အဆင်းက ဘယ်လိုအရောင်အဆင်းလဲ။
- ၉။ ရေဘဝဲမှာ စမ်းလက်တံတွေ ဘယ်လောက်များရှိသလဲ။
- ၁၀။ **Bell** လုပ်တယ်လို့ ဖော်ပြခံရတာ ဘာသတ္တဝါ အသံလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၆

- ၁။ Chihuahua ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ပင်ဂွင်းငှက်မျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၃။ ချောမွတ်တာနဲ့ ပတ်သက်လို့ ခြုံပြီး ဥပမာပေးတင်စား နိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၄။ သိန်းငှက်မျိုးထဲမှာ အကြီးမားဆုံးသိန်းငှက်က ဘာလဲ။
- ၅။ Whinny အသံပြုတဲ့သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၆။ ရောဘတ် သီဘရစ်ဘုရင်ကို စိတ်ကူးရစေတဲ့ သတ္တဝါ က ဘာလဲ။
- ၇။ လူနဲ့ အနီးစပ်ဆုံးသတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၈။ Lippizaner ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၉။ တူရကီဝေါဟာရစကားလုံး ထာဘန် (turban) က ဆင့်ပွားလာတဲ့ ပန်းအမည်က ဘာလဲ။
- ၁၀။ ဖရုံသီးကို နောက်တစ်မျိုး ဘယ်လိုခေါ်သေးသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၇

- ၁။ **poodle** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၂။ **gourami** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၃။ အင်္ဂလိပ်ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်းဝင်းတွေမှာ အတွေ့ရလေ့အရှိဆုံး သစ်ပင်က ဘာသစ်ပင်လဲ။
- ၄။ **bongo** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၅။ အရက်မသောက်ဘူးလို့ အဓိပ္ပာယ်ရတဲ့ အမည်ရှိ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၆။ ဗိုလ်ကတော်မျက်ခုံးပန်းရဲ့အရောင်က ဘာရောင်လဲ။
- ၇။ ဘီလုံးငှက်မျိုးအုပ်စုကို ခြုံပြီးခေါ်ဝေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။
- ၈။ အစိမ်းရောင်ဆိုတာကို လုံးဝ ထင်ဟပ်မှုရှိအောင် ဥပမာပေး တင်စားနိုင်ပါသလား။
- ၉။ **dachshund** ဆိုတာ ဘာသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၁၀။ ကြောင်ထီးကို နောက်တစ်မျိုး ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၈

- ၁။ ဂဏန်းဆိုတာ ခြေဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသလဲ။
- ၂။ **herring** ဆိုတာ ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၃။ အကြီးမားဆုံး အမြီးမပါတဲ့မျောက်က ဘာမျောက်လဲ။
- ၄။ ဧရာမ (**dane**) သတ္တဝါဆိုတာဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၅။ ကိုလာဝက်ဝံတွေ စားသုံးနေကြ အစားအစာက ဘာတွေလဲ။
- ၆။ **dalmation** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ အေသင်မြို့ပြနိုင်ငံရဲ့ သင်္ကေတပြုထားတဲ့ငှက်က ဘာငှက် လဲ။
- ၈။ **Basenji** ခွေးမျိုးရဲ့ တစ်မူဆန်းတာက ဘာများပါလိမ့်။
- ၉။ မြင်းထီးနဲ့ မြင်းမကို ဘယ်လိုနာမည်တွေပေးထားကြသလဲ။
- ၁၀။ **Antirrhinum** ကို အများဆုံးဘယ်လိုခေါ်လေ့ရှိသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၉

- ၁။ ကတော် ကတော်လို့ အသံပြု မြည်တမ်းတံကို ဘယ် တိရစ္ဆာန်က ပြုလုပ်တာလဲ။
- ၂။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာတွေ့ရတဲ့ ပါးပျဉ်းပါတဲ့မြွေက ဘာမြွေလဲ။
- ၃။ မြင်းပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၄။ လင်းတငှက်မျိုးတွေထဲမှာ အကြီးဆုံးငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၅။ လင်းဆွဲဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၆။ မန့်နစ်စ်ကြောင်ဆိုတာ တခြားကြောင်တွေနဲ့ ဘယ်လို ကွဲပြားခြားနားသလဲ။
- ၇။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံး ရှင်သန်နေ ထိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၈။ ပင့်ကူဆိုတာ ခြေချောင်း ဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသလဲ။
- ၉။ သစ်ပင်ပေါ်မှာနေထိုင်တဲ့ သားပိုက်ကောင်တွေဟာ ဘယ်အရပ်ဒေသမှာ နေထိုင်ကြသလဲ။
- ၁၀။ **Gecko** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၀

- ၁။ **Linden** သစ်ပင်ဆိုတာကို အများအားဖြင့် ဘယ်လို
ခေါ်လေ့ရှိသလဲ။
- ၂။ **Dingo** တောခွေးတွေဟာ ဘယ်တိုင်းပြည်မှာ နေထိုင်
ကြသလဲ။
- ၃။ ငှက်တွေမှာ သွားတွေရှိကြသလား။
- ၄။ **Caribou** ဆိုတာ ဘာတွေလဲ။
- ၅။ အစင်းကျားတွေရှိတာ ကျားသစ်တွေလား ကျားတွေ
လား။
- ၆။ နေလောင်ဒဏ်ကို ဝေဒနာခံစားရတဲ့ လူမဟုတ်တဲ့
သတ္တဝါဆိုလို့ ဘယ်သတ္တဝါရှိသလဲ။
- ၇။ ကြံဖြူ သတ္တဝါရဲ့အရောင်အဆင်းက ဘယ်လိုအရောင်
အဆင်းရှိသလဲ။
- ၈။ ဝက်ဝံတွေက ငါးတွေကို စားကြသလား။
- ၉။ **Goby** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၁၀။ ဝေလငါးမျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံပြီး ခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က
ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၁

- ၁။ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေဆဲ အကြီးမားဆုံးငှက်က ဘာ ငှက်လဲ။
- ၂။ ဝှီ ဝှီ လို့ အော်သံက ဘယ်သတ္တဝါရဲ့အသံလဲ။
- ၃။ **Prunus domestica** လို့ ခေါ်လေ့ရှိတဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၄။ သမင်မျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံခေါ်တဲ့အမည်က ဘာလဲ။
- ၅။ **Dick Whittington** နဲ့ပတ်သက်ခဲ့တာ ဘယ်သတ္တဝါ လဲ။
- ၆။ အင်းဆက်ပိုးကောင်တွေမှာ ခြေဘယ်နှစ်ချောင်း ရှိသလဲ။
- ၇။ လင်းယုန်ငှက်မျိုး မိသားစုမှာ အကြီးမားဆုံး လင်းယုန် ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၈။ ကော်လိုရာဒို ပိုးတွေ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးကြတဲ့ အပင် က ဘာပင်လဲ။
- ၉။ တောယုန်ပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၁၀။ **Buzzard** သတ္တဝါမျိုးနွယ်စုမှာ အကြီးဆုံးသတ္တဝါက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၂

- ၁။ မြေခွေးမဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ လွတ်လပ်မှုဆိုတာကို သဘာဝကျကျ တင်စားနိုင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ **Joey** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ ပန်းသီးဆိုတာ နှင်းဆီနဲ့ ဆွေမျိုးဝမ်းကွဲတော်စပ်တယ် ဆိုတာ မှန်သလား၊ မှားသလား။
- ၅။ **Heron** မျိုးနွယ်စုမှာ အကြီးဆုံးက ဘာလဲ။
- ၆။ ငါးမန်းမျိုးနွယ်စုမှာ အကြီးမားဆုံးငါးမန်းက ဘာလဲ။
- ၇။ တိုက်ခိုက်ရန်မူသူတွေရဲ့ရန်မှ လွတ်မြောက်အောင် ကိုယ့်အမြီး ကိုယ်ဖြတ်တာ ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၈။ **Mamba** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၉။ သစ်ပင်ဆိုတာ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ဘယ်လို ထုတ်သလဲ။
- ၁၀။ ပြင်သစ်လို ခြင်္သေ့ရဲ့သွားဆိုတာနဲ့တူတဲ့ ပန်းရဲ့အမည် က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၃

- ၁။ ချီလီ ထင်းရှူးပင်ရဲ့ ရေပန်းစားတဲ့နာမည်က ဘာလဲ။
- ၂။ **Sturgeon** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၃။ **Iceberg Cos** တို့ဟာ ဘယ်ဆလတ်ပင်မျိုးတွေလဲ။
- ၄။ **Harrier** မျိုးနွယ်စုမှာ အကြီးဆုံးက ဘာလဲ။
- ၅။ ပွေးမျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၆။ အလယ်ခေတ်အတွင်းက ရှည်လျားတဲ့ လေးတွေကို ဘယ်လိုသစ်သားနဲ့ ပြုလုပ်လေ့ရှိသလဲ။
- ၇။ သဲပြင်ထဲမှာ ခေါင်းကိုမြှုပ်ထားတဲ့ ငှက်လို့ပြောကြတာ ဘာငှက်လဲ။
- ၈။ အာနာကွန်ဒါ ဆိုတာ ဘယ်လိုမြွေကြီးတွေလဲ။
- ၉။ ချိုတွေအရှည်ဆုံးရှိတာ ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၁၀။ **Portuguese man of war** ဆိုတာ ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၄

- ၁။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အမြန်ဆုံးပြေးနိုင်တဲ့ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ နေ နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၂။ **Heron** မျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၃။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး လင်းနို့က ဘာလဲ။
- ၄။ **Brimstone** ဆိုတဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၅။ မြေဆိုတာ သဲကန္တာရကို ဘယ်လိုလုပ် ရွေ့လျားပြီး ဖြတ်သန်းသလဲ။
- ၆။ အမြီးအရှည်ဆုံး ကုန်းနေ နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၇။ ကြံ့အုပ်စုကို ခြုံငုံပြီး ခေါ်လေ့ရှိတာ ဘာလဲ။
- ၈။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အမြန်ဆုံးပျံသန်းနိုင်တဲ့ လင်းနို့က ဘာလင်းနို့လဲ။
- ၉။ ကမာကောင်တွေရဲ့ အခွံတွေထဲမှာ ဘယ်လိုအဖိုးတန် ရတနာတွေကို တွေ့ရသလဲ။
- ၁၀။ ကမ္ဘာဒေသအမြင့်ဆုံးမှာနေထိုင်တဲ့ သတ္တဝါကဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၅

- ၁။ ဘယ်သစ်သီးဝလံမျိုးမှာ **Morello** ပါနေသလဲ။
- ၂။ အချိန်အကြာဆုံး ဆောင်းခိုနို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ ဆိတ်မျိုးအုပ်စုအတွက် ခြုံငုံပြီးခေါ်ဖို့ အသုံးပြုတဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး ဝင်ရိုးစွန်းနေ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၅။ ဝါးပင်ဆိုတာ ရှင်သန်ကြီးထွားဖို့ ဘယ်လောက်မြန် သလဲ။
- ၆။ အသေးငယ်ဆုံး ကုန်းနေ နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၇။ **Acorn** က ဘယ်လိုအပင်မျိုး ပေါက်လာတတ်သလဲ။
- ၈။ **Drey** မှာ နေထိုင်တာ ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၉။ လင်းယုန်ငှက်ပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၁၀။ **Noddy** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၆

- ၁။ အသေးငယ်ဆုံးဖျံက ဘာလဲ။
- ၂။ ပျံသန်းနိုင်တဲ့ နို့တိုက်သတ္တဝါဆိုလို့ ဘယ်သတ္တဝါတွေ ဖြစ်မလဲ။
- ၃။ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေဆဲ အကြီးမားဆုံး နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၄။ ရှေးဟောင်း အီဂျစ်လူမျိုးတွေ ကိုးကွယ်ခဲ့ကြတာ ဘယ်လို ပီတုန်းမျိုးလဲ။
- ၅။ အသေးငယ်ဆုံးသမင်ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၆။ အသားစားသတ္တဝါဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ **Aviary** ထဲမှာ ထိန်းသိမ်းထားတာ ဘာသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၈။ ပုရွက်ဆိတ်ဆိုတာ နှာခေါင်းဘယ်နှစ်ခုရှိသလဲ။
- ၉။ အနီရောင် **admiral** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၁၀။ အမဲလိုက်တာ ခြင်္သေ့ထီးလား ခြင်္သေ့မလား။

ဉာဏ်စမ်း ၂၇

- ၁။ ပျံလွှားငှက်တွေရဲ့ မျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၂။ မြင်းတွေဟာ ပုံမှန်အားဖြင့် ဘယ်လိုအိပ်ကြသလဲ။
- ၃။ ငါးရှဉ့်ပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၄။ ကူကာဘာရာ ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၅။ ခွေး မျိုးအုပ်စုထဲမှာ အသေးငယ်ဆုံးခွေးက ဘယ်လိုခွေးလဲ။
- ၆။ ဘယ်နို့တိုက်သတ္တဝါမှာ အကြီးမားဆုံး ဦးနှောက်ရှိသလဲ။
- ၇။ တခြားသတ္တဝါတွေ ကြောက်လန့်စေဖို့ သူ့ရင်ဘတ်ကို ထုနှက်တာ ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၈။ ဆဲလ်မွန် ငါးထီးနဲ့ ငါးမကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၉။ အမြီးမပါတဲ့ မျောက်အုပ်စုတွေအတွက် ခြုံငုံပြီး ဘယ်လို ဝေါဟာရ သတ်မှတ်ထားသလဲ။
- ၁၀။ သိုးပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၈

- ၁။ ဘာဂျာရီဂါ သတ္တဝါတွေ မူလပေါက်ဖွားရာနေရာက ဘာလဲ။
- ၂။ ဆာလူကီ ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၃။ သဲကန္တာရရဲ့ သင်္ဘောလို့သိရှိထားကြတာ ဘယ် သတ္တဝါလဲ။
- ၄။ နွားထီးအုပ်စုအတွက် ခြုံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၅။ အသေးငယ်ဆုံး မြင်းမျိုးက ဘာလဲ။
- ၆။ ညအချိန်မှသာ ကျက်စားလေ့ရှိတဲ့ သတ္တဝါတွေကို ခေါ်ဝေါ်တဲ့ ဝေါဟာရစကားလုံးက ဘာလဲ။
- ၇။ ကုလားအုတ်ရဲ့ ဘို့ထဲမှာ ဘာတွေသိုလှောင်ထား သလဲ။
- ၈။ ခွေးသမင်မျိုးအုပ်စုအတွက် ခြုံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။
- ၉။ ပန်ဒါ ဝက်ဝံလေးတွေ ဘယ်နိုင်ငံက လာကြသလဲ။
- ၁၀။ ဝက်ဝံမျိုးအုပ်စုကို ခြုံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာခေါ်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၉

- ၁။ ယုန်ပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၂။ ဝှစ်ပူးဝဲလ် ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၃။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးမားဆုံး ကိုက်ဖြတ်စားသတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၄။ ပုစွန်ဆိတ်မှာ ခြေဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသလဲ။
- ၅။ အာဖရိကဆင်တွေနဲ့ အိန္ဒိယဆင်တွေဟာ ဘယ်ဆင်တွေက နားရွက်တွေပိုကြီးသနည်း။
- ၆။ စင်ရော်ငှက်မျိုးအုပ်စုအတွက် ခြံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။
- ၇။ လန်ဒန်မျှော်စင်နဲ့ သက်ဆိုင်နေတဲ့ငှက်တွေက ဘာငှက်တွေလဲ။
- ၈။ ခြင်္သေ့မျိုးအုပ်စုအတွက် ဘယ်ဝေါဟာရကို အသုံးပြုပြီး ခြံငုံခေါ်ဝေါ်သလဲ။
- ၉။ **Badger** ခွေးတူဝက်တူ မျိုးအုပ်စုအတွက် ခြံငုံခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၁၀။ တိရစ္ဆာန်တွေ ဆောင်းခိုတာကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၀

- ၁။ သိန်းငှက်မျိုးအုပ်စုအတွက် ခြံငုံပြီးခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရ နာမ်က ဘာလဲ။
- ၂။ **Piranha** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၃။ ကျီးကန်းမျိုးအုပ်စုကို ခြံငုံခေါ်တဲ့ ဝေါဟာရနာမ်က ဘာလဲ။
- ၄။ နွားဆိုတာ အစာအိမ်ဘယ်နှစ်ခုရှိသလဲ။
- ၅။ သိုးထီး သိုးမတွေကို ဘယ်လိုနာမည်တွေပေးထားကြသလဲ။
- ၆။ **Rhode Island Red** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ ရေပူထဲမှာ ငါးတွေ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်သလား။
- ၈။ သဲကန္တာရ **Pupfish** ဆိုတာကို ဘယ်နေရာမှာ တွေ့နိုင်သလဲ။
- ၉။ အင်းဆက်ပိုးကောင်ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ် အလယ်ပိုင်းကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၁၀။ ဘဘွန်းဆိုတာ အမြီးပါတဲ့ မျောက်လား။

ဉာဏ်စမ်း ၃၁

- ၁။ အဝေးကွာဆုံး ဒေသပြောင်း ခရီးသွားနိုင်တဲ့ငှက် ဆိုတာ ဘာငှက်လဲ။
- ၂။ **Quadruped** မှာ ခြေဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသလဲ။
- ၃။ ဘဲငန်းပေါက်ကလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၄။ ဂျာစီ ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၅။ မျက်မမြင်ပိုးကောင်လို့ သိထားကြတဲ့ ပိုးကောင်ရဲ့ အခြားနာမည်က ဘာလဲ။
- ၆။ အမွေးစုတ်ဖွား ပုဒေါ်ခွေးဆိုတာ အမွေးကျွတ်သလား။
- ၇။ မြင်းနဲ့ ခွေးသမင်က ဘယ်သူ ပိုမြန်သလဲ။
- ၈။ အနံ့ခံအကောင်းဆုံးငှက်ဆိုတာ ဘယ်ငှက်လဲ။
- ၉။ ဒစ်ခ် ဒစ်ခ် ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၁၀။ ဝင်ရိုးစွန်းဝက်ဝံဆိုတာ ရေကူးနိုင်သလား။

ဉာဏ်စမ်း ၃၂

- ၁။ အော်နီသိုလိုဂျစ် ဆိုတာ ဘာတွေကိုလေ့လာသလဲ။
- ၂။ ပန်ဒါဝက်ဝံလေးတွေရဲ့ အဓိကအစားအစာက ဘာလဲ။
- ၃။ **Corncrake** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ ဘရမ်ဒီပုလင်းကို သယ်ဆောင်နေတဲ့ ရုပ်ပုံနဲ့ ဖော်ပြခံ ရတဲ့ ခွေးက ဘာခွေးမျိုးလဲ။
- ၅။ **Brock** ဆိုတဲ့နာမည်ပွက်ကို အပေးခံရတာ ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၆။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံက ပေါက်ဖွားလာတဲ့ မြွေဘယ်နှစ်မျိုး ရှိသလဲ။
- ၇။ အတောင်ပံအကျယ်ဆုံးရှိတဲ့ ငှက်က ဘာငှက်လဲ။
- ၈။ အနက်ဆုံးရောက်အောင် ရေထဲကို ဒိုက်ဗင်ထိုးနိုင်တာ က ဘယ်ဝေလငါးလဲ။
- ၉။ ရုရှနိုင်ငံက ဝံပုလွေခွေးတွေကို ဘယ်လိုနာမည်မျိုးနဲ့ လည်းပဲ သိထားကြသလဲ။
- ၁၀။ ဂစ်ဘွန်းဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၃

- ၁။ ဆားဗားနားဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ တောလူဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်မျိုးဆောင်တဲ့ သတ္တဝါရဲ့ အမည်က ဘာလဲ။
- ၃။ ဘာရိုး ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၄။ ပျားထီးတွေရဲ့ အမည်ရင်းက ဘာလဲ။
- ၅။ **Cashew** ဆိုတာ ဘယ်လိုသစ်သီးဝလံမျိုးလဲ။
- ၆။ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ အင်္ဂလိပ်ဘုရင်ကြီး နာမည်နဲ့ခေါ်နေတာ ဘယ်လိုခွေးမျိုးလဲ။
- ၇။ ပြောင်မနဲ့ ညီမျှမှုရှိတာက ဘာလဲ။
- ၈။ ဂျာမန်သိုးကျောင်းခွေးရဲ့ နောက်ထပ်အမည်တစ်ခုက ဘာလဲ။
- ၉။ မြောက်အမေရိကတိုက်က ဘစ်ဆန်ဆိုတဲ့ သတ္တဝါကို ပိုမိုအသိများတဲ့နာမည်က ဘာလဲ။
- ၁၀။ အရောင်တောက်တဲ့ပိုးကောင် ဆိုတာ ဘာသတ္တဝါလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၄

- ၁။ **Peewit** သို့မဟုတ် **Plover** စိမ်းတွေကို ဘာငှက်တွေ လို့ သိထားကြသလဲ။
- ၂။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အလေးချိန်အစီးဆုံးမြွေက ဘာလဲ။
- ၃။ **Avocet** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၄။ ဘဲငန်းအထီးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၅။ နှစ်ရာသီအပင်ဆိုတာ ဘယ်လောက်ကြာကြာအသက် ရှင်နိုင်သလဲ။
- ၆။ မြေပဲ သို့မဟုတ် မြောက်ပဲလို့ ပိုမို အသိများတဲ့ ပဲနာမည်က ဘာလဲ။
- ၇။ တာဘော့ထ် ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၈။ **Arachnid** ဆိုတဲ့ သိပ္ပံဆိုင်ရာ အမည်ပေးထားတဲ့ သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၉။ **Curlew** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၁၀။ အကြီးမားဆုံးပင်လယ်ငှက်ဆိုတာ ဘာငှက်လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၅

- ၁။ ဘယ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို **Sauer kraut** ပြုလုပ်ရာမှာ အသုံးပြုသလဲ။
- ၂။ သားကောင်ကို စားဖို့အတွက် မိမိမေးရိုးတွေကို ဖြုတ်ချ လှုပ်ရှားစေနိုင်တာ ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၃။ **Sequoia** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ **Lepidopterist** ဆိုတာ ဘာကို လေ့လာသင်ယူတာလဲ။
- ၅။ စကိတ်ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၆။ **Larkspur** ရဲ့ နောက်ထပ်အမည်တစ်ခုက ဘာလဲ။
- ၇။ **Suffolk Punch** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၈။ သစ်သားလိုအခွံမာရှိတာ ဘယ်သစ်သီးဝလံလဲ။
- ၉။ ကြိုးကြာတွေရဲ့ ပျံသန်းမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရေပန်းစားတဲ့ ဝေါဟာရက ဘာလဲ။
- ၁၀။ **entomologist** ဆိုတာ ဘာကို လေ့လာဆည်းပူး တာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၆

- ၁။ သမ္မာကျမ်းစာထဲမှာ ဘယ်သူ့ကို ဧရာမငါးကြီးက မျိုပစ် လိုက်တာလဲ။
- ၂။ ဘရန်လေရဲ့၊ ကောက်စ်စ်ရဲ့ ရွှေရည်ဝင်းဝင်း အရသာ ဆိုတာတွေက ဘာတွေလဲ။
- ၃။ ကင်းမြီးကောက် ရဲ့ တုတ်တဲ့ ဆူးချွန်က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ဘယ်အပိုင်းမှာ ရှိသလဲ။
- ၄။ အသေးငယ်ဆုံး ဗြိတိသျှငှက်ဆိုတာက ဘာလဲ။
- ၅။ **Myosotis** ဆိုတာကို အများအသုံးပြုတဲ့ စကားလုံးက ဘာလဲ။
- ၆။ **Guppy** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ သားငယ်လေးမရှိတဲ့ နွားမဒန်းလေးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၈။ **Budgerigar** အရိုင်းသတ္တဝါရဲ့ အဓိက အခံအရောင် အဆင်းက ဘာလဲ။
- ၉။ မြစ်မြင်းလို့ အဓိပ္ပာယ်ဆောင်တဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၁၀။ ဝေလပြည်နယ်ရဲ့ ပြည်နယ်သင်္ကေတသစ်ပင်က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၇

- ၁။ **Blue tit** ရဲ့ ရင်ဘတ်က ဘာအရောင်လဲ။
- ၂။ ငန်း အမရဲ့ အမည်မှန်က ဘာလဲ။
- ၃။ အာရေဗီယံကုလားအုပ်မှာ ဘို့ဘယ်နှစ်လုံးရှိသလဲ။
- ၄။ ဘယ်သတ္တဝါမှာ အကြီးမားအထွားကျိုင်းဆုံး ကလေး ငယ်တွေ ရှိသလဲ။
- ၅။ ယုန်ထီးနဲ့ ယုန်မကို ဘယ်လိုနာမည်တွေ ပေးထားကြသလဲ။
- ၆။ ဘယ်အသီးဟာ **Bartlett** နဲ့ မျိုးတူသလဲ။
- ၇။ ရေဘဝဲမှာ နှလုံးဘယ်နှစ်ခု ပါရှိသလဲ။
- ၈။ **Cantaloupe** ဟာ ဘယ်လိုအသီးမျိုးလဲ။
- ၉။ ကျောရိုးရှိသတ္တဝါတွေကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၁၀။ အမြင့်မားဆုံးစံချိန်ချိုး ပျံသန်းနိုင်တာ ဘာငှက်လဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၈

- ၁။ ပြိုင်မြင်းနဲ့ မြင်းကျားဟာ ဘယ်သူက ပိုပြီးမြန်အောင် ပြေး နိုင်သလဲ။
- ၂။ ရေမြင်း **Seahorse** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၃။ အာကာသထဲမှာ ပထမဆုံးနေထိုင်တဲ့ သတ္တဝါဖြစ်ခဲ့ တာ ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၄။ စင်ရော်ငှက်မျိုးရိုးထဲမှာ သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံး ရှင်သန် နေထိုင်တာ ဘာငှက်လဲ။
- ၅။ ပုတ်သင်ညိုတွေ ဘယ်လိုဖုံးကွယ် နေထိုင်ကြသလဲ။
- ၆။ ဆင်တွေဟာ အသားစားသတ္တဝါတွေလား၊ အရွက် စား သတ္တဝါတွေလား။
- ၇။ **Mauritius** ကျွန်းမှာ ရှင်သန်နေထိုင်ခဲ့ပြီး ယခု မျိုး တုံးသွားတာ ဘာငှက်လဲ။
- ၈။ **Herbivore** အရွက်စားသတ္တဝါတွေက ဘာအစား အစာတွေကို စားသုံးကြသလဲ။
- ၉။ **Viscacha** တွေဟာ ဘယ်မှာ နေထိုင်ကြသလဲ။
- ၁၀။ အသေးငယ်ဆုံး ဗြိတိသျှ ကိုက်ဖြတ်စားသတ္တဝါက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၉

- ၁။ အမေရိကန် မိကျောင်းခေါင်းရှည်မျိုးနဲ့ တရုတ် မိကျောင်းခေါင်းရှည်မျိုးတွေဟာ ဘယ်မျိုးက ပိုပြီးကြီးမားကြသလဲ။
- ၂။ အမီးဘား သတ္တဝါမှာ ဆဲလ်အရေအတွက် ဘယ်လောက်ရှိ သလဲ။
- ၃။ **Lyrebird** တွေရဲ့ ဇာတိနိုင်ငံက ဘာလဲ။
- ၄။ ခူတွေက ဘာသတ္တဝါအဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာကြသလဲ။
- ၅။ ခူရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကို အဆစ်အပိုင်း ဘယ်လောက်များများ ပိုင်းခြားထားသလဲ။
- ၆။ အနှေးဆုံး ပျံသန်းတာ ဘယ်ငှက်လဲ။
- ၇။ **Conker** သစ်ပင်ရဲ့ အမည်မှန် (အမည်ရင်း)က ဘာလဲ။
- ၈။ နှင်းစက်တွေက ဘာရောင်ဖြစ်နေသလဲ။
- ၉။ သြစတြေးလျနိုင်ငံရဲ့နိုင်ငံတော် သင်္ကေတပန်းက ဘာပန်း လဲ။
- ၁၀။ အိပ်စက်ခြင်းလို့ အဓိပ္ပာယ်ဆောင်တဲ့ ပြင်သစ် ဘာသာစကားမှ ဆင်းသက်လာတဲ့ ကိုက်ဖြတ်စား သတ္တဝါရဲ့ အမည်က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၄၀

- ၁။ ဖားဥတွေက ပေါက်ပွားလာတာ ဘာတွေလဲ။
- ၂။ ရုက္ခဗေဒပညာရှင် ဒေါက်တာ လီယွန်ဟတ် ဖတ်ချိန် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် သူ့အမည်ကို မှည့်ခေါ်ပေးထားတာ ဘာပန်းလဲ။
- ၃။ ခြေတစ်ထောင်လို့ အဓိပ္ပာယ်ဆောင်တဲ့ အမည်ပေးခြင်းခံရတာက ဘယ်သတ္တဝါလဲ။
- ၄။ ဒေသပြောင်းရနေချိန်မှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက် သေကြောင်း ကြံကြတယ်လို့ အပြောခံရတာ ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၅။ တခြားသတ္တဝါတွေမှာ မရှိတာ ငှက်မှာ ရှိတယ်။ အဲဒါက ဘာလဲ။
- ၆။ **Haddock** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၇။ ခလောက်မြွေရဲ့ ဘယ်နေရာက အသံထွက်တာလဲ။
- ၈။ စွန်ပလွန်သီး ဘယ်လိုသစ်ပင်မျိုးမှာသီးသလဲ။
- ၉။ **Chiffchaff** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၁၀။ **Prairie** ခွေးတွေဟာ ဘယ်နေရာဒေသမှာ ရှင်သန်နေထိုင်ကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၄၁

- ၁။ **Prairie** ခွေးဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၂။ အသက်ကိုးမျိုးရှိတယ်လို့ အပြောခံရတဲ့ သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ နို့တိုက်သတ္တဝါတွေဟာ သွေးနွေးသတ္တဝါတွေလား၊ သွေးအေး သတ္တဝါတွေလား။
- ၄။ ကျောရိုးမဲ့ အကြီးဆုံးသတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၅။ အလျင်အမြန်ဆုံး အိမ်မွေးခွေးက ဘာခွေးလဲ။
- ၆။ လူ့ထက် သက်တမ်းပိုရှည်ကြာတဲ့ သတ္တဝါတွေထဲမှာ သက်တမ်းအရှည်ဆုံး နို့တိုက်သတ္တဝါကဘာလဲ။
- ၇။ အစုံစားသတ္တဝါတွေဟာ အသားကို စားသလား၊ အပင်တွေကို စားသလား။
- ၈။ မျက်လုံးအပြူးဆုံး နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ။
- ၉။ ဝက်ဝံအမျိုး အုပ်စုအတွက် ခြံငုံပြီး ခေါ်ဝေါ်တဲ့ ဝေါဟာရက ဘာလဲ။
- ၁၀။ မြွေရဲ့လျှာမှာ တစ်မူထူးခြားတာက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၄၂

- ၁။ **Thrip** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ အနှေးဆုံး ရွေ့လျားသွားလာတဲ့ ကုန်းနေ နို့တိုက် သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၃။ သားပိုက်ကောင်မျိုးနွယ်တွေကို အများဆုံးတွေ့ရတာ ဘယ်နိုင်ငံမှာလဲ။
- ၄။ လီမာ မျောက်တွေကို ဘယ်နိုင်ငံမှာပဲ တွေ့ရသလဲ။
- ၅။ အငယ်ဆုံး အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကြောင်က ဘာကြောင် လဲ။
- ၆။ အင်းဆက်ပိုးကောင်ရဲ့ ဦးခေါင်းပေါ်က အာရုံခံကိရိယာတွေကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၇။ မွေးမွေးချင်း ၁.၈ မီတာမြင့်တဲ့ သတ္တဝါငယ်လေးကို မွေးဖွားတဲ့ နို့တိုက်သတ္တဝါက ဘာလဲ။
- ၈။ **Wrybill** ရဲ့ နှုတ်သီးက ဘယ်လို တစ်မှုထူးနေသလဲ။
- ၉။ **Gnu** ရဲ့ အခြားနာမည်တစ်ခုက ဘာလဲ။
- ၁၀။ ငှက်ကုလားအုပ်ရဲ့ ခြေထောက်မှာ ခြေချောင်းလေး တွေ ဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသလဲ။

ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ နှင့် ထင်ရှားဒေသ

ဉာဏ်စမ်း ၁

- ၁။ သဘောသားရဲ့ horn pipe ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ သူမရဲ့ ခြုံပဝါလေးနဲ့ ရစ်ပတ်သတ်ဖြတ်ခံရတဲ့ ကချေသည်က ဘယ်သူလဲ။
- ၃။ Flamenco အကကို ဘယ်ဒေသမှာ တွေ့ရသလဲ။
- ၄။ ကိုယ်ကျပ်ဘောင်းဘီတိုလေးတွေနဲ့ ကချေသည်တွေ ဟာ ဘယ်လိုကချေသည်တွေလဲ။
- ၅။ ငန်းတို့ပျော်ရာရေကန်သာ ဘဲလေးကဇာတ် အော်ပရာ တေးဂီတကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။
- ၆။ ခရစ်စမတ် အထိမ်းအမှတ်အတွက် ဘယ်လို ဘဲလေး ကဇာတ်ကို တင်ဆက်သလဲ။
- ၇။ ဂျင်ဂျာ ရောဂျာ ရဲ့ အကျော်ကြားဆုံး တွဲဖက်ကချေ သည်က ဘယ်သူလဲ။
- ၈။ အကဗေဒရဲ့ ကကွက် အဆင့်ဆင့်ကို တီထွင်ခဲ့တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၉။ Pas de deux အကမှာ ကချေသည် ဘယ်နှစ်ယောက် ပါဝင်သလဲ။
- ၁၀။ မင်းသမီးလေး မိုးသောက်ပန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တင် ဆက်တဲ့ ဘဲလေးကဇာတ်က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂

- ၁။ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်ရဲ့ အမြင့်ဆုံးညာသံက ဘယ်လောက်အထိ မြင့်သလဲ။
- ၂။ အမျိုးသားတစ်ယောက်ရဲ့ အနိမ့်ဆုံးဘယ်သံက ဘယ်အထိ နိမ့်သလဲ။
- ၃။ Pavarotti မှာ ဘယ်လိုအသံမျိုးရှိသလဲ။
- ၄။ Barbershop quartet က ဘာလုပ်တာလဲ။
- ၅။ Barbershop quartetနဲ့ လိုက်ဖက်အောင် အသုံးပြုတဲ့ တူရိယာပစ္စည်းတွေက ဘာတွေလဲ။
- ၆။ Euphonium ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၇။ Adolphe Sax တီထွင်ခဲ့တဲ့ တူရိယာပစ္စည်းက ဘာလဲ။
- ၈။ တယောအုပ်စုဝင်ထဲက အကြီးဆုံးတယောက ဘာလဲ။
- ၉။ တယောဆိုတာ ကြီးဘယ်နှစ်ချောင်းပါတဲ့ တူရိယာပစ္စည်းလဲ။
- ၁၀။ အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ်မှာ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ သီချင်းရေးဆရာက ဘယ်သူလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃

- ၁။ သူ့ဘဝသက်တမ်းရဲ့ တစ်ဝက်လုံးလုံး နားထိုင်းနေရ ရှာတဲ့ သီချင်းရေးဆရာက ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ ဂျိမ်းစ်ဂဲလ်ဝေး တီးခတ်တဲ့ တူရိယာပစ္စည်းက ဘာလဲ။
- ၃။ ရဟူဒီ မဲနူဟင် တီးခတ်တဲ့ တူရိယာပစ္စည်းက ဘာလဲ။
- ၄။ သီချင်းစာသားထဲက စာလုံးတွေကိုဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၅။ **The Planets** သီချင်းကို ဘယ်သူရေးသလဲ။
- ၆။ **Pomp and Circumstance** သီချင်းကို ဘယ်သူရေး သလဲ။
- ၇။ **Adagio** ဆိုတာ တေးဂီတသဘောအရ ဘာကိုဆိုလို သလဲ။
- ၈။ **Panpipes** လေမှုတ်တူရိယာတွေကို ဘယ်နေရာမှာ တီးမှုတ်ကြသလဲ။
- ၉။ လူးဝစ် အမ်းစထရောင်း တီးမှုတ်တဲ့ တူရိယာပစ္စည်း က ဘာလဲ။
- ၁၀။ ဒဏ္ဍာရီထဲမှာ အော်ဖီးရပ်စ် တီးခတ်တဲ့တူရိယာပစ္စည်း က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၄

- ၁။ ဝေးလံစံပြည်နယ်က လူတွေနဲ့အကျွမ်းဝင်တဲ့ တူရိယာ ပစ္စည်းက ဘာလဲ။
- ၂။ **Balalaikas** ဆိုတဲ့ တူရိယာကို ဘယ်ဒေသတွေမှာ တီးခတ်ကြသလဲ။
- ၃။ **Tom Toms** နဲ့ **Timpani** ဆိုတာ ဘာတွေလဲ။
- ၄။ တီးခတ်တဲ့အခါမှာ လက်ခတ်ပစ္စည်းသုံးရတာ ဘယ်လို တူရိယာပစ္စည်းလဲ။
- ၅။ မို့ဇက် ဆိုတဲ့ ဂီတပညာရှင် ကြီးရဲ့ ပထမနာမည်တွေက ဘာလဲ။
- ၆။ ဘင်ဂျမင်ဘရစ်တန် ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ ဆိုနာတာလရောင် ဆိုတဲ့ သီချင်းကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။
- ၈။ ဥတုလေးလီ ဆိုတဲ့ သီချင်းကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။
- ၉။ စန္ဒယားဆရာ သီချင်းရေးဆရာ ပိုလန်လူမျိုးက ဘယ်သူ လဲ။
- ၁၀။ **La Traviata** နဲ့ **Aida** ဆိုတာ ဘာတွေလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၅

- ၁။ စထရာဒီပေးရီးယပ်စ် ဖန်တီးတီထွင်ခဲ့တာကဘာလဲ။
- ၂။ ဆူလီဗန်ရဲ့ တေးဂီတစာသားတွေကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။
- ၃။ **The mikado set** ဘယ်နေရာဒေသမှာ တင်ဆက်ခဲ့သလဲ။
- ၄။ ဝက်ဂ်နာ ဆိုတဲ့ သီချင်းရေးဆရာက ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၅။ **Proms** ကို လန်ဒန်မြို့တော်ရဲ့ ဘယ်နေရာမှာ ကျင်းပခဲ့တာလဲ။
- ၆။ အချက်ပေးဂီတ လက်ခတ်တုတ်ကို ဘာလို့ခေါ်သလဲ။
- ၇။ အိုဗို လေမှုတ်တူရိယာတွေနဲ့ ပုလွေတွေဟာ ဘယ်လိုတူရိယာ အမျိုးအစားတွေလဲ။
- ၈။ ဘရမ်းဒန်ဘတ်ဂ် ကဇာတ်ကို ဘယ်သူရေးသလဲ။
- ၉။ ဘယ်တူရိယာမှာ **Pickups** တွေ ပါတတ်သလဲ။
- ၁၀။ **Sitars** တွေကို ပထမဆုံး ဘယ်နေရာဒေသမှာ တီးခတ် ခဲ့ကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၆

- ၁။ သူ့နားရွက်ကို ဖြတ်ပစ်တဲ့ ဒတ်ချီလူမျိုး အနုပညာ သည်က ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ သူရေးဆွဲတဲ့ ပိုစတာတွေကြောင့် ကျော်ကြားထင်ရှား လာတဲ့ ပြင်သစ်အနုပညာရှင်က ဘယ်သူလဲ။
- ၃။ ထင်ရှားကျော်ကြားလှတဲ့ ဒေးဗစ် ရုပ်တုကို ဘယ်သူ ထုဆစ်ခဲ့တာလဲ။
- ၄။ ဆလာဗာဒေါ ဒါလီ က ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၅။ **Blue Period** ရေးနည်းခေတ်ကို ဘယ်ပန်းချီဆရာ ကြိုခဲ့ရသလဲ။
- ၆။ ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ မိုနာလီဇာ ပန်းချီကားကို ဘယ်သူ ရေးဆွဲခဲ့တာလဲ။
- ၇။ ဘယ်ပန်းချီပြခန်းထဲမှာ မိုနာလီဇာ ပန်းချီကားကို ထိန်းသိမ်းထားသလဲ။
- ၈။ လီယိုနာဒို ဒါဗင်ချီ ဆိုတာ ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၉။ လက်တွေ့မပါဘဲ ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ ရုပ်တုက ဘာ ရုပ်တုလဲ။
- ၁၀။ **Haywain** ပန်းချီကားကို ဘယ်သူရေးဆွဲခဲ့တာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၇

- ၁။ Aquarelle ဆိုတာ ဘယ်လိုပန်းချီဆွဲနည်းမျိုးလဲ။
- ၂။ ရေနွား ဆိုတဲ့ ပန်းချီဆရာက ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၃။ ပန်းချီကားတင်ဖို့အတွက် ပန်းချီဆရာတွေက ဘာကို အသုံးပြုကြသလဲ။
- ၄။ အနုပညာရှင်တွေရဲ့ အလုပ်ရုံကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၅။ ဟင်နရီမိုးက ဘယ်လို အနုပညာရှင်မျိုးလဲ။
- ၆။ နေကြာပန်းများကို ရေးဆွဲခဲ့တဲ့ ၁၉ ရာစုနှစ်က ပန်းချီ အနုပညာရှင်က ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ ဒီဂါးစ်က ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၈။ ဂိန်းစ်ဘိုရိုက ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၉။ နေရာဒေသတွေကို ဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ဘယ်လိုခေါ်ကြသလဲ။
- ၁၀။ လူတွေပုံဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ဘယ်လိုခေါ်ကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၈

- ၁။ တွန် စတော့ပတ်ဒ်က ဘာတွေရေးသားခဲ့သလဲ။
- ၂။ ရှိတ်စပီးယားကို ဘယ်ဒေသမှာ မွေးဖွားခဲ့တာလဲ။
- ၃။ ရှိတ်စပီးယားက ဘယ်သူနဲ့ လက်ထပ်ခဲ့သလဲ။
- ၄။ ကမ္ဘာလုံးကဇာတ်ရုံ ဆိုတာ ဘယ်နေရာမှာရှိသလဲ။
- ၅။ ရိုမီယိုရဲ့ မိန်းကလေးအဖော်က ဘယ်သူလဲ။
- ၆။ ဂျော့ ဘားနတ်ရှော့ဟာ ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၇။ ဟာသသရုပ်ဆောင်အမျိုးသမီးကို ဘယ်လိုပြဇာတ်မျိုး
မှာ တွေ့ရမလဲ။
- ၈။ ဘယ် **Pantomime** ပြဇာတ်က **Widow Twankey**
ကို ပုံဖော်ခဲ့သလဲ။
- ၉။ ဘယ်ရာစုနှစ်မှာ **Pantomime** ပြဇာတ်တွေ ခေတ်
အစားဆုံးလဲ။
- ၁၀။ **Macbeth** ကို ဘယ်သူ ရေးသားခဲ့သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၉

- ၁။ ဟမ်းလက်ဆိုတာ ဘယ်ဒေသက မင်းသားလဲ။
- ၂။ ရှိတ်စပီးယားပြဇာတ်ထဲက ဘယ်ဘုရင်ကြီးက မြင်းကို တောင်းဆိုတာလဲ။
- ၃။ ရှိတ်စပီးယားရေးခဲ့တဲ့ ပြဇာတ်ထဲက အီဂျစ်ဘုရင်မဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၄။ အော်သဲလိုရဲ့ ဇနီးက ဘယ်သူလဲ။
- ၅။ ဗင်းနစ်မြို့က ကုန်သည်ကြီးဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၆။ လောရင့်စ် အော်လီဗီယာဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ နွေလယ်ယံညရဲ့ အိပ်မက်ဇာတ်လမ်းထဲက ယက္ကန်းသည်လေးက ဘယ်သူလဲ။
- ၈။ နွေလယ်ယံညရဲ့ အိပ်မက်ဇာတ်လမ်းထဲက ပက်ခ်ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၉။ မွန်တေဂူနဲ့ ကာပျူလက်တို့နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပြဇာတ်ကဘာလဲ။
- ၁၀။ ဘယ်စာအုပ်ထဲမှာ ဒါလင်မိသားစုရဲ့အကြောင်း ပါသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၀

- ၁။ ရုပ်ရှင်ပြတဲ့ အဆောက်အဦကို ဘာခေါ်သလဲ။
- ၂။ ပထမဆုံး အသံထွက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဘယ်လို ခေါ်သလဲ။
- ၃။ ချာလီချက်ပလင် ကျော်ကြားခဲ့တာ ဘယ်လိုသရုပ် ဆောင် အမျိုးအစားနဲ့လဲ။
- ၄။ ဂျွန်ဝိန်း ပါဝင်ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်က ဘယ်လိုရုပ်ရှင် မျိုးလဲ။
- ၅။ နော်မာဂျင်း ဆိုတဲ့ သူမရဲ့နာမည်ကို ပြောင်းပစ်တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၆။ ဟောလီဝုဒ်ဆိုတာ ဘယ်နေရာမှာရှိသလဲ။
- ၇။ မေရီပေါ့ပင် ဇာတ်ကားမှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၈။ ဝေါ့ဒစ္စနေ ဖန်တီးတီထွင်ခဲ့တဲ့ ကာတွန်းရုပ်ပုံ ကြွက် ကလေးရဲ့နာမည်က ဘာလဲ။
- ၉။ အင်ဒီယာနာ ဂျုန်း စူးစမ်းလေ့လာခဲ့တဲ့ ပုထိုးစေတီ က ဘာလဲ။
- ၁၀။ ရုပ်ရှင်တွေထဲမှာ အင်ဒီယာနာ ဂျုန်း အဖြစ် ဘယ်သူ သရုပ်ဆောင်ခဲ့သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၁

- ၁။ ဘက်ထိမန်းရဲ့ အဓိကရန်သူက ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ ဘက်ထိမန်းရဲ့ မိတ်ဆွေက ဘယ်သူလဲ။
- ၃။ အော်စကာဆုဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ ဒေါ်ရီသီက အနီရောင်ရှူးဖိနပ်ကို ဘယ်ရုပ်ရှင်ကား ထဲမှာ ဝတ်ဆင်ထားသလဲ။
- ၅။ အသံထွက်တဲ့ ပထမဆုံး ရုပ်ရှင်ကားကို ဘယ်လိုခေါ် သလဲ။
- ၆။ **007** လို့ လျှို့ဝှက်နာမည်ပေးထားတဲ့ လျှို့ဝှက် စုံထောက်က ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ **007** နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စာအုပ်တွေကို ဘယ်သူရေး တာလဲ။
- ၈။ **007** ရဲ့ အထူးတလည်စီမံထားတဲ့ လက်နက်ကိရိယာ အားလုံးကို ဘယ်သူက တပ်ဆင်ပေးခဲ့သလဲ။
- ၉။ လော်ရယ်နဲ့ ဟာဒီတို့ရဲ့ ငယ်နာမည်က ဘယ်သူတွေ လဲ။
- ၁၀။ **Luke Skywalker** ဆိုတဲ့ ဇာတ်ကောင်ပါတာ ဘယ် ဇာတ်ကားလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၂

- ၁။ မစ္စတာစပေါ့ခ် မောင်းနှင် ပျံသန်းတဲ့ အာကာသယာဉ်က ဘာလဲ။
- ၂။ မစ္စတာစပေါ့ခ်ရဲ့ ကပ္ပတိန်က ဘယ်သူလဲ။
- ၃။ အဲဒီရုပ်ရှင်ထဲမှာ ချစ်တီး ချစ်တီး ဘမ်းဘမ်းဆို တာဘာလဲ။
- ၄။ ငွေမြင်းပျံလို့ခေါ်တဲ့ မြင်းကို ဘယ်သူစီးတာလဲ။
- ၅။ အရပ်တွေ လှုပ်ရှားလာအောင် ဖန်တီးတင်ဆက်သူ တွေ ရိုက်တာ ဘယ်လိုကားမျိုးလဲ။
- ၆။ တူသုံးယောက်ရှိတဲ့ ဘဲပါဝင်တဲ့ ရုပ်ရှင်ကားက ဘယ် ကာတွန်းရုပ်ရှင်လဲ။
- ၇။ ကြောင်နဲ့ ကြွက် ကာတွန်းရုပ်ပုံလေးတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်း ထားတာ ဘယ်ကာတွန်းရုပ်ရှင်ကားလဲ။
- ၈။ ကက်ဆာဘလန်ကာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ ဘယ်ရုပ် ရှင် မင်းသားက ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသလဲ။
- ၉။ စကားလက် အိုဟာရာ ပါဝင်တဲ့ ရုပ်ရှင်ကားက ဘယ် ရုပ်ရှင်ကားလဲ။
- ၁၀။ ဂျေဖာ့သား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ ဘယ်သူပါဝင် သရုပ် ဆောင်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၃

- ၁။ မာရီယွန်နဲက် တွေဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ပန်ချ်ရဲ့ ရုပ်သေးဇနီးကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၃။ အဘရာကာဒါဘရာ ဆိုတဲ့ စကားလုံးကို ဘယ်သူက အသုံးပြုသလဲ။
- ၄။ ဂျိုးဇက် ဂရီမယ်လ်ဒီရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်က ဘာလဲ။
- ၅။ ဆပ်ကပ်ပွဲမှာ ဘယ်သူက စတင် မိတ်ဆက် သရုပ် ဆောင်သလဲ။
- ၆။ ဘယ်ဆပ်ကပ်ရဲ့ ပြကွက်က ခဲယဉ်းတဲ့ ဟန်ချက် ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ပြသနေသလဲ။
- ၇။ အသံတုဝိဇ္ဇာရဲ့အရုပ်ကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၈။ ဂယ်ရီကက်စပါးရှော့ ကစားတဲ့ကစားနည်းကဘာလဲ။
- ၉။ ဖဲထုပ်တစ်ခုမှာ ဖဲချပ် ဘယ်နှစ်ခုပါသလဲ။
- ၁၀။ နွားရိုင်းနဲ့သတ်တဲ့သူဆိုတာ ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၄

- ၁။ ဗလီတွေထဲမှာ ဝတ်ပြုတာ ဘယ်ဘာသာလဲ။
- ၂။ **Synagogue** တွေထဲမှာ ကိုးကွယ်ဝတ်ပြုတာ ဘယ်ဘာသာလဲ။
- ၃။ ကြေးစည်ကိုအသုံးပြုပြီး ဆုတောင်းတာ ဘယ်ဘာသာလဲ။
- ၄။ **Bar Mitzvah** အခမ်းအနားတွေဟာ ဘယ်ဘာသာမှာ ရှိသလဲ။
- ၅။ ဗာတီကန် မြို့တော်မှာ ဘယ်သူနေသလဲ။
- ၆။ ဒလိုင်းလားမား ဘုန်းတော်ကြီးတွေ အုပ်ချုပ်တာ ဘယ်ဒေသလဲ။
- ၇။ ဂျိုးဇက် စမစ် တည်ထောင်တာ ဘယ်ဘာသာရဲ့ အုပ်စုလဲ။
- ၈။ ခရစ်ယာန် သမ္မာကျမ်းစာအဖြစ် ပထမဦးဆုံး ထွက်ပေါ်လာတာ ဘာစာအုပ်လဲ။
- ၉။ ခရစ်ယာန် သမ္မာကျမ်းစာအဖြစ် နောက်ဆုံးထုတ်ဝေတာ ဘာစာအုပ်လဲ။
- ၁၀။ အစ္စလာမ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်က ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၅

- ၁။ **Esperanto** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၂။ ပုံနှိပ်စက်ကို ဘယ်သူတီထွင်ခဲ့သလဲ။
- ၃။ မြေပုံတွေကို စုချုပ်ထားတဲ့စာအုပ်ကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၄။ **Aesop** ရေးသားခဲ့တာ ဘယ်လို ပုံဝတ္ထု အမျိုးအစားတွေလဲ။
- ၅။ **Aesop** ရဲ့ပုံပြင်ထဲမှာ လိပ်က ဘယ်သူ့ကို နိုင်သလဲ။
- ၆။ **Sonnet** ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၇။ စကော့လူမျိုးဖြစ်တဲ့ ထင်ရှားကျော်ကြားဆုံး ကဗျာဆရာက ဘယ်သူလဲ။
- ၈။ ဝါဒိစ် ဝါသ်ရဲ့ ခရစ်ယာန်နာမည်က ဘာလဲ။
- ၉။ ဝါဒိစ် ဝါသ် ရေးခဲ့တဲ့ ကဗျာတွေက ဘာတွေနဲ့ ပတ်သက်သလဲ။
- ၁၀။ ဝါဒိစ် ဝါသ် ရေးသားခဲ့တာ ဗြိတိန်နိုင်ငံရဲ့ ဘယ်ဒေသနဲ့ ပတ်သက်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၆

- ၁။ ဒဗလူ ဘီ ယိစ် ဆိုတဲ့ ကဗျာဆရာဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၂။ ကဗျာတွေထဲမှာ မင်နဲဟာဘာ လက်ထပ်တာ ဘယ်သူ့ကိုလဲ။
- ၃။ **Poet Laureate** ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၄။ ကြောင်ကလေး စကင်းဘဲလ်ရှန့်ကို ဘယ်သူဖန်တီးသလဲ။
- ၅။ စကင်းဘဲလ်ရှန့် ဘယ်တေးဂီတဇာတ်ကားမှာ ပါဝင်သလဲ။
- ၆။ **Poets' Corner** နေရာက ဘယ်နေရာလဲ။
- ၇။ ဟိုက်ကုကဗျာတွေဆိုတာ ဘယ်ဒေသက လာသလဲ။
- ၈။ ရှေးဟောင်းသင်္ဘောသားသတ်ခွဲတာ ဘာငှက်လဲ။
- ၉။ ယုတ္တိမဲ့ ကဗျာလင်္ကာကြောင့် ထင်ရှားကျော်ကြားလာတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၁၀။ အဲဒီကဗျာထဲမှာ ပြောင်လက်တဲ့ နှာခေါင်းကြီးရှိတာ ဘယ်သူလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၇

- ၁။ **Little Women** ဆိုတဲ့ စာအုပ်ကို ဘယ်သူရေးသလဲ။
- ၂။ ဂျော့ဂျ် အီလီယော့ဆိုတဲ့ စာရေးသူက ယောက်ျားလား၊ မိန်းမလား။
- ၃။ ရှားလော့ဟုမ်းမှာ အိမ်ထောင်ရှိလား။
- ၄။ ရှားလော့ဟုမ်းရဲ့ အဖော်မိတ်ဆွေက ဘယ်သူလဲ။
- ၅။ ရှားလော့ဟုမ်းက ဘယ်မှာနေခဲ့သလဲ။
- ၆။ ရှားလော့ဟုမ်းရဲ့ အဓိကရန်သူက ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ ပေါးသိုး၊ အားသိုး၊ အရမစ် ဆိုတာ ဘယ်သူတွေလဲ။
- ၈။ ဖိုးသောကြာနဲ့ မိတ်ဆွေဖြစ်လာတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၉။ **Bilbo Baggins** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၁၀။ ဟော့ဘစ်ဇာတ်လမ်းထဲက မှော်ဆရာက ဘယ်သူလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၈

- ၁။ ယော့ခရိုင်ဦးယားပြည်နယ်က ဟောင်းဝါသံမြို့မှာ နေထိုင် ကြသူ ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ ညီအစ်မတွေက ဘယ်သူ တွေလဲ။
- ၂။ ဇာတ်ကောင် ဟိကလစ်ပါဝင်တာ ဘယ်စာအုပ်ထဲမှာ လဲ။
- ၃။ အနှစ် ၂၀ လုံးလုံး အိပ်ပျော်သွားတဲ့ ဇာတ်ကောင်က ဘယ်သူလဲ။
- ၄။ လီလီပွတ်တွေဆီကို ဘယ်သူ သွားရောက်လည်ပတ် တာလဲ။
- ၅။ တွမ်ဆောယားနဲ့ ဟတ်ကယ်လ်ဘယ်ရီဖင်း ဇာတ် ကောင်တွေပါဝင်တဲ့ ဇာတ်လမ်းတွေကိုရေးတာ ဘယ် သူလဲ။
- ၆။ နာနီယာ ခရိုနီကယ်လ်စ်ကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။
- ၇။ နာနီယာ ဇာတ်လမ်းထဲက ခြင်္သေ့ကို ဘယ်လိုခေါ် သလဲ။
- ၈။ ပီတာပင် ကို ဘယ်သူရေးသလဲ။
- ၉။ ပီတာပင်ထဲက နတ်သမီးလေးရဲ့အမည်က ဘယ်သူ လဲ။
- ၁၀။ ပီတာပင် ဇာတ်လမ်းထဲက ပင်လယ်ဓားပြ ကပ္ပတိန် က ဘယ်သူလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၉

- ၁။ နီခိုလတ် နစ်ကယ်လ်ဘီကိုရေးတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ မစ္စတာ ပစ်ခ်ဝစ်ခ် ပါဝင်တဲ့ ဝတ္ထုက ဘာလဲ။
- ၃။ **Scrooge** ပါဝင်တဲ့ ဝတ္ထုက ဘာလဲ။
- ၄။ **Scrooge** ဆီကို တစ္ဆေဘယ်နှစ်ကောင်က လာရောက် လည်ပတ်သလဲ။
- ၅။ ချားလ်စ် ဒစ်ကင်း ဝတ္ထုထဲက ဘယ်မိဘမဲ့ကလေးက အစားအစာ ပိုပြီး တောင်းဆိုခဲ့သလဲ။
- ၆။ **The Waterbabies** ကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။
- ၇။ သင်္ဘောပျက်သွားတာက ဘယ် ဆွစ်မီသားစုလဲ။
- ၈။ ရတနာကျွန်း ဇာတ်လမ်းထဲက သူရဲကောင်းက ဘယ်သူလဲ။
- ၉။ ရတနာကျွန်း ဇာတ်လမ်းထဲမှာ ပင်လယ်ဓားပြ ခေါင်းဆောင်က ဘယ်သူလဲ။
- ၁၀။ ပြန်ပေးဆွဲခံရခြင်း ဝတ္ထုကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၀

- ၁။ ရထားလမ်းဘေးက ကလေးတွေရဲ့ဖခင်က ဘယ်နေရာမှာ ရှိသလဲ။
- ၂။ ကမ္ဘာကို ရက်ပေါင်း ၈၀ ကြာအောင် လှည့်ပတ်ခဲ့တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၃။ အဲဒီလှည့်လည်သူနဲ့ အပေါင်းအဖော်က ဘယ်သူလဲ။
- ၄။ မျက်မမြင် ရိုချက်စတာပါဝင်တာ ဘယ်စာအုပ်ထဲမှာလဲ။
- ၅။ **Flashman** ဗိုလ်ကျခဲ့တာ ဘယ်သူ့ကိုလဲ။
- ၆။ **Flashman** နေခဲ့တာ ဘယ်ကျောင်းမှာလဲ။
- ၇။ ညဉ့်လယ်ယံ ဥယျာဉ်ကို ဘယ်သူက ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့တာလဲ။
- ၈။ ဂရင်းဂေဘယ်လ်မှာ ဘယ်သူနေထိုင်တာလဲ။
- ၉။ နေခြည်လင်းဖြာစမ်းချောင်းသာ လယ်ကွင်းမှာ ဘယ်သူ နေထိုင်တာလဲ။
- ၁၀။ ဂျော့ဂျက် ဟေယာ ရေးသားခဲ့တာ ဘယ်လိုစာအုပ်မျိုးတွေလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၁

- ၁။ **Wurzel Gummidge** ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ **Jungle Book** ထဲက ကလေးငယ်က ဘယ်သူလဲ။
- ၃။ ဝက်ဝံက သူ့ကို ဘာကြောင့်မိတ်ဆွေဖွဲ့တာလဲ။
- ၄။ ခရစ္စတိုဖာရိုဘင် ရဲ့ ဝက်ဝံကို ဘယ်လိုခေါ်ကြသလဲ။
- ၅။ **Eeyore** ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။
- ၆။ ချာလီနဲ့ ချောကလက်စက်ရုံဆိုတာကို ရေးသားခဲ့တာ ဘယ်သူလဲ။
- ၇။ အဲဒီ ချောကလက်စက်ရုံကို ဘယ်သူပိုင်သလဲ။
- ၈။ အဲလစ် စွန့်စားခန်းတွေတွေ့ခဲ့တာ ဘယ်နေရာလဲ။
- ၉။ **Tweedledee** ရဲ့ အမြွှာညီအစ်ကိုက ဘယ်သူလဲ။
- ၁၀။ **Famous Five** ဇာတ်လမ်းတွေကို ဘယ်သူရေးတာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၂

- ၁။ ဖားပြုတ်ခန်းမမှာ ဘယ်သူနေသလဲ။
- ၂။ ဖားပြုတ်ခန်းမဆိုတာ ဘယ်စာအုပ်ထဲမှာ ပါရှိနိုင်လဲ။
- ၃။ သောမတ်စ် ဟာဒီက ဘာတွေရေးခဲ့သလဲ။
- ၄။ အလီဘာဘာက တစ်ပတ်ရိုက်လိုက်တဲ့ ခိုးသားပေါင်း
က ဘယ်လောက်များလဲ။
- ၅။ အာဂါသာ ခရစ္စတီး ရေးခဲ့တာ ဘာစာအုပ်မျိုးလဲ။
- ၆။ ဟာကျူလီ ပြိုင်ရော့ထ်က ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၇။ အာဂါသာ ခရစ္စတီးရဲ့ အမျိုးသမီးဇာတ်ကောင်က
ဘယ်သူလဲ။
- ၈။ အာဂါသာ ခရစ္စတီး စာရေးခဲ့တာ ဘယ်ရထားပေါ်
မှာလဲ။
- ၉။ **Pied Piper** က ဘယ်နေရာဒေသမှာ နေထိုင်သလဲ။
- ၁၀။ ဆင်းဘတ် ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။

ဥဏ်စမ်း ၂၃

- ၁။ ပစ်ဂီနဲ့ ရှာဖ်တို့ သဘောပျက်တဲ့ ဇာတ်ဝင်ခန်းက ဘယ်စာအုပ်တွေထဲမှာလဲ။
- ၂။ စတစ်ဂ်ဆိုတာ ဘယ်နေရာဒေသမှာ နေထိုင်သလဲ။
- ၃။ ဒေါက်တာ ဒိုးလစ်တဲလ်က စကားပြောနိုင်တာ ဘယ် သူ့ကိုလဲ။
- ၄။ Swallows နဲ့ Amazons ရဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဘယ်သူ ရေးတာလဲ။
- ၅။ ဖရန်စစ် ဘမ်းနက်ရဲ့ ဥယျာဉ်ကို ဘယ်လို ထူးထူးခြားခြား မွမ်းမံထားသလဲ။
- ၆။ မဟူရာအလှဆိုတာကို ဘယ်သူ ရေးခဲ့သလဲ။
- ၇။ ဘီလီ ဘန်တာ တက်ခဲ့တဲ့ကျောင်းက ဘာကျောင်းလဲ။
- ၈။ ဘီလီ ဘန်တာရဲ့ အနှစ်သက်ဆုံးဝါသနာက ဘာလဲ။
- ၉။ ဂျာရီမီဖစ်ရှာနဲ့ ပီတာရက်ဘစ်တို့ကို ဘယ်သူဖန်တီး တာလဲ။
- ၁၀။ မစ္စက် တွစ်ဂီ ဝင်ကဲလ်ဆိုတာ ဘယ်လိုသတ္တဝါမျိုးလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၄

- ၁။ ဘာသာဗေဒပညာရှင်တွေက ဘယ်ဟာကိုလေ့လာကြသလဲ။
- ၂။ **Cooper** ဆိုတာ ဘယ်လိုအရာဝတ္ထုတွေ ဖန်တီးပြုလုပ်တတ်သလဲ။
- ၃။ ရှူးဖိနပ်တွေချုပ်တဲ့အခါ ပေတုံးကို အသုံးပြုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၄။ ဘယ်သူတွေက **Wimple** တွေကိုဝတ်ဆင်ထားသလဲ။
- ၅။ **V.I.P** ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်အပြည့်အစုံက ဘာလဲ။
- ၆။ အဘိဓာန်ပြုစုသူက ဘာတွေကို ရေးသားထားသလဲ။
- ၇။ တံဆိပ်ခေါင်းစုသူက ဘာတွေကို စုသလဲ။
- ၈။ **Milliner** ဆိုတာက ဘာကိုဖန်တီးပြုလုပ်သလဲ။
- ၉။ **Campanologist** က ဘာကို တီးခတ်သလဲ။
- ၁၀။ လက်သမားတွေက ဘာအရာဝတ္ထုတွေကို အသုံးပြုလုပ်ကိုင်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၅

- ၁။ အမေရိကန်နိုင်ငံသုံး ငွေကြေးက ဘာလဲ။
- ၂။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသုံး ငွေကြေးက ဘာလဲ။
- ၃။ ရုရှနိုင်ငံသုံး ငွေကြေးက ဘာလဲ။
- ၄။ ဟော်လန်နိုင်ငံသုံး ငွေကြေးက ဘာလဲ။
- ၅။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသုံး ငွေကြေးက ဘာလဲ။
- ၆။ ဘယ်နေရာဒေသမှာ လူတွေက ယမ်းငွေနဲ့ ပေးချေကြ
သလဲ။
- ၇။ ဒွိုက်ချ်မတ် (မတ်ငွေ) ကို ဘယ်နေရာဒေသမှာ လူတွေ
အသုံးပြုကြသလဲ။
- ၈။ ပီဆို ငွေကို ဘယ်နေရာမှာ လူတွေက အသုံးပြုကြ
သလဲ။
- ၉။ လိုင်ရာ ငွေကို လူတွေက ဘယ်နေရာမှာအသုံးပြုကြ
သလဲ။
- ၁၀။ ရူပီးငွေကို လူတွေက ဘယ်နေရာမှာအသုံးပြုကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၆

- ၁။ **Sombreros** ဆိုတာနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိနေတဲ့ နိုင်ငံကဘာလဲ။
- ၂။ ဥသြနာရီတွေကြောင့် ထင်ရှားကျော်ကြားတာ ဘယ်နိုင်ငံ လဲ။
- ၃။ ရေကတာတာ ကာထားရတာ ဘယ်နိုင်ငံလဲ။
- ၄။ အမျိုးသမီးတွေ ဆာရီကို ခြုံလွှမ်းဝတ်ဆင်ကြတာ ဘယ် နိုင်ငံမှာလဲ။
- ၅။ **Shamrock** နဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိတာ ဘယ်နိုင်ငံလဲ။
- ၆။ **Eisteddfod** ဆိုတာကို ဘယ်နိုင်ငံမှာ တွေ့ရသလဲ။
- ၇။ နွားရိုင်းတိုက်ပွဲကြောင့် ကျော်ကြားတာ ဘယ်နိုင်ငံလဲ။
- ၈။ **Boomerang** လက်နက်တွေကို ဘယ်နိုင်ငံမှာ အသုံးပြုကြ သလဲ။
- ၉။ ယောက်ျားတွေ ဒူးအထိရှည်တဲ့ စကတ်လို အဝတ်ကို ဝတ်ကြတာ ဘယ်နိုင်ငံလဲ။
- ၁၀။ အမျိုးသမီးတွေ ကီမိုနိုဝတ်ကြတာ ဘယ်နိုင်ငံလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၇

- ၁။ ဝှါတီမာလာနိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်က ဘာလဲ။
- ၂။ **Outback** ဆိုတာ ဘယ်နေရာဒေသမှာ ရှိသလဲ။
- ၃။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်က ဘာလဲ။
- ၄။ ပဲရစ်မြို့တော်ကို ဖြတ်စီးသွားတာ ဘာဖြစ်လဲ။
- ၅။ လူအများဆုံး ကိုးကွယ်ကြတဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက မြစ်ရဲ့ အမည်က ဘာလဲ။
- ၆။ အိုက်စလန်နိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်က ဘာလဲ။
- ၇။ မြစိမ်းကျွန်းလို့ သိရှိထားကြတဲ့ ကျွန်းက ဘာကျွန်းလဲ။
- ၈။ **Gondolier** တွေကို ဘယ်နေရာဒေသမှာ တွေ့ရသလဲ။
- ၉။ ဟွန်ဒူးရပ်နိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်က ဘာလဲ။
- ၁၀။ လူတွေနမ်းကြတဲ့ အိုင်းရစ်ကျောက်တုံးဆိုတာ ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၈

- ၁။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်က ဘာလဲ။
- ၂။ လန်ဒန်မြို့တော်ကို ဖြတ်စီးသွားတာ ဘာမြစ်လဲ။
- ၃။ ကီလီမန်ဂျာရို ဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၄။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်က ဘာလဲ။
- ၅။ နတ်သမီးရေတံခွန်တွေက ဘယ်နေရာဒေသမှာ ရှိသလဲ။
- ၆။ ဆေးချဲ့လ်စ်ကျွန်းတွေက ဘယ်နေရာဒေသမှာ ရှိသလဲ။
- ၇။ အမေရိကန်ရဲ့ နိုင်ငံတော်အလံကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၈။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတော်အလံကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၉။ သြစတြေးလျနိုင်ငံရဲ့အလံက ကြယ်စုဟာ ဘာကိုရည်ညွှန်းသလဲ။
- ၁၀။ ပြင်သစ်နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံတော်အလံကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၉

- ၁။ Decathlon မှာ ပြိုင်ပွဲတွေ ဘယ်လောက်များသလဲ။
- ၂။ အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို ဘယ်လောက် နှစ်ခြားပြီး ကျင်းပသလဲ။
- ၃။ ဟာလမ်း ဂလုတ်ထရေ့တား အားကစားအဖွဲ့က ဘာ အားကစားနည်းမျိုးကို ကစားသလဲ။
- ၄။ Bullseye ကို ရှာဖွေတမ်း ကစားတာ ဘာအားကစားနည်းတွေလဲ။
- ၅။ ဘောလုံးတစ်သင်းမှာ အားကစားသမား ဘယ်နှစ်ယောက် ကစားသလဲ။
- ၆။ တော်ဗီးလ်နဲ့ ဒီးန့်တို့က ဘယ်အားကစားနည်းနဲ့ ထင်ရှား ကျော်ကြားလာခဲ့သလဲ။
- ၇။ ဘယ်အားကစားနည်းမှာ ကြက်တောင်ကို သုံးသလဲ။
- ၈။ မိုဟာမက် အလီက ဘယ် ကစားနည်းနဲ့ ထင်ရှားကျော်ကြား လာသလဲ။
- ၉။ Linebacker ကစားသူကို ပါဝင်ရှာဖွေတဲ့အားကစားနည်းက ဘာလဲ။
- ၁၀။ အမြန်ပြေးလမ်းပေါ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ အားကစားနည်းက ဘာလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၀

- ၁။ သံချောင်း ၃ ချောင်း တစ်စုံကို အသုံးပြုကစားနိုင်တာ ဘာအားကစားနည်းလဲ။
- ၂။ အင်ထရီမှာ ကစားတဲ့ အားကစားနည်းက ဘာလဲ။
- ၃။ ပြင်သစ်မုခ်ဦးကို ဝင်လာတာ ဘယ်အားကစားသမားတွေလဲ။
- ၄။ ပြိုင်ပွဲခေါင်းဆောင်က ဘာအဝတ်အစားကို ဝတ်ဆင်ထားသလဲ။
- ၅။ **Netball** တစ်သင်းမှ အားကစားသမားဘယ်နှစ်ယောက် ပါသလဲ။
- ၆။ ဆီဘတ်တီယန်ကိုးဆိုတာ ပြေးပွဲ ပြိုင်ပွဲသမားလား၊ ကွင်းပြင်ထဲက ကစားသမားလား။
- ၇။ **Drag races** မှာ ဘာကို ပြိုင်ကြတာလဲ။
- ၈။ သစ်သားဘောလုံးတွေနဲ့ကစားတာ ဘယ်နေရာဒေသမှာလဲ။
- ၉။ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် ဖလားလုပွဲအတွက် ကစားတာ ဘာအားကစားနည်းလဲ။
- ၁၀။ ဓားပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ မျက်နှာစွပ်တွေကို အသုံးပြုတာ ဘယ်အားကစားနည်းလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၁

- ၁။ ဘရန်စ် ဟက်ချ်မှာ ဘာအားကစားနည်းကို ကစားသလဲ။
- ၂။ ဘဲဥပုံ အားကစားကွင်းမှာ ကစားတာ ဘာအားကစား နည်းလဲ။
- ၃။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဘယ်မှာ ကျင်းပသလဲ။
- ၄။ ဆဲဗာရီရာနို ဘော်လက်စတာရိုရဲ့ ဇာတိမျိုးရိုးက ဘာလဲ။
- ၅။ စတိဗ်ဒေးဗစ် ထင်ရှားကျော်ကြားလာတာ ဘယ် အားကစားနည်းကြောင့်လဲ။
- ၆။ ဘယ်သူတွေက မြင်းစီးစွမ်းရည်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကြသလဲ။
- ၇။ **LBW** ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်အပြည့်အစုံက ဘာလဲ။
- ၈။ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲက ဘယ်လောက်ရှည်လျားသလဲ။
- ၉။ **Water Jumps** ခုန် ခုန်ပြီး ပြိုင်တာ ဘာအားကစား ပြိုင်ပွဲလဲ။
- ၁၀။ တစ်မိုင်ကို ၄ မိနစ် မကြာဘဲ ပထမဆုံးပြေးခဲ့ တာ ဘယ်သူလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၂

- ၁။ Bjorn Borg ဆိုတာ ဘယ်သူလဲ။
- ၂။ A Dasbury flop ကို အသုံးပြုတာ ဘယ်ပြိုင်ပွဲလဲ။
- ၃။ ၁၉၉၁ ခုနှစ် ရပ်ဂံဘီ ကမ္ဘာ့ဖလားပွဲမှာ ဘယ်သူ အောင်ပွဲခံခဲ့သလဲ။
- ၄။ ၁၉၉၀ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှာ ဘယ်သူ အောင်ပွဲခံခဲ့သလဲ။
- ၅။ ခုန်တက်ပြေး ကျော်လွှားပြိုင်ရတာ ဘာပြိုင်ပွဲလဲ။
- ၆။ ကားလ် လူးဝစ် ဆိုတာ ဘယ်နိုင်ငံသားလဲ။
- ၇။ လူစင်ဒါ ဂရင်းန့် ကျော်ကြား ထင်ရှားလာတာ ဘာ အားကစားကြောင့်လဲ။
- ၈။ ရမ်နီဆိုတာ ဘာလဲ။
- ၉။ ရှေ့တန်းလူများ ဘောလုံးလူကစားကြတဲ့ ပြိုင်ပွဲက ဘာလဲ။
- ၁၀။ ပင်ပေါင် ကစားနည်းကို တစ်ခါတစ်ရံ ဘယ်လိုခေါ်ကြသလဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၃

- ၁။ ဂေါ်ဖ် အားကစားနည်းကို စတင်ခဲ့တာ ဘယ်ဒေသမှာလဲ။
- ၂။ လက်မှာ ပတ်တီးစီးပြီး ကစားတာ ဘာအားကစား နည်းလဲ။
- ၃။ ပီလီဟာ ဘယ်အားကစားနည်းနဲ့ ထင်ရှားကျော်ကြား လာသလဲ။
- ၄။ ပီလီက ဘယ်နိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြုကစားသလဲ။
- ၅။ သစ်သားဘောလုံးတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ပြိုင်ပွဲမှာ ဘောလုံး ထိမှတ်ကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၆။ ဂေါ်ဖ်ရိုက်သူရဲ့ ဂေါက်တံတွေ သယ်ဆောင်တဲ့သူကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၇။ ရေခဲပြင်မှာ ကစားတဲ့ သစ်သားဘောလုံး ကစားနည်းကို ဘယ်လိုခေါ်သလဲ။
- ၈။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံရဲ့ ရက်ဂ်ဘီအသင်းကို ဘယ်လိုသိရှိ ထားကြသလဲ။
- ၉။ Lacrosse ကစားနည်းကို ပထမဆုံး ဘယ်လူမျိုးစုတွေ က စတင် ကစားခဲ့သလဲ။
- ၁၀။ ဘော်လီဘောတစ်သင်းမှာ လူဘယ်နှစ်ယောက်နဲ့ ဖွဲ့စည်း ထားသလဲ။

အဖြေများ ကမ္ဘာကြီး နှင့် အာကာသ

ဉာဏ်စမ်း ၁

- ၁။ မျှော်စင်တွေ၊ တိုင်လုံးတွေ၊ ရဲတိုက်တွေလို မြောက်မြားစွာ ရှိတဲ့ မြေအစိုင်အခဲကြီးတွေ။
- ၂။ မှန်ပါတယ်။ တကယ့် ပကတိ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ် နေတာတွေပါ။
- ၃။ တွေ့နိုင်ပါတယ်။
- ၄။ စာဖွဲ့နိုင်အောင်ရှိပါတယ်။
- ၅။ ကီလီမန်ဂျာရီ တောင်ထွင့် (အင်ဒီးစ် တောင်တန်းရဲ့ တောင်ထွင့်)
- ၆။ ၅၈၉၄ မီတာ။
- ၇။ မဟုတ်ပါဘူး။ ဝင်ရိုးစွန်း နှစ်ဘက်မှာ နည်းနည်းပြားနေ ပါတယ်။
- ၈။ မဟုတ်ဘူး။ အဲဒါ မဟုတ်မှန်ပါဘူး။
- ၉။ ၄၀,၀၇၅.၀၃ ကီလိုမီတာ။
- ၁၀။ ၁၂,၇၅၆.၂၈ ကီလိုမီတာ။

ဉာဏ်စမ်း ၂

- ၁။ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ နဲ့ ကျောက်မီးသွေး။
- ၂။ သေးငယ်သောအပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ ရုပ်ကြွင်းများ။
- ၃။ ရေစိမ့်ထွက် အပေါက်ငယ်များ။ (Porous)
- ၄။ စိမ့်မထွက်သော ကျောက်များ။ (Impervious)
- ၅။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက။
- ၆။ သစ်ပင်ကြီးတွေနဲ့ အပင်ငယ်တွေရဲ့ ရုပ်ကြွင်းများ။
- ၇။ ကျောက်သားထဲက ကျောက်မီးသွေးအလွှာ။

ဉာဏ်စမ်း ၃

- ၁။ ကမ္ဘာမြေကြီးကို တိုင်းတာတဲ့ သိပ္ပံပညာ။
- ၂။ အလျား အကွာအဝေးကို အလွန်တိကျစွာ တိုင်းတာခြင်း။
- ၃။ ကမ္ဘာမြေရဲ့ အဝန်းကို တိုင်းတာခဲ့သူ။
- ၄။ ခေတ်သစ် ဘူမိဗေဒပညာရပ်ကို အုတ်မြစ်ချခဲ့သူ။
- ၅။ မီးသင့်ကျောက်၊ အနည်ကျကျောက်၊ အသွင်ပြောင်း ကျောက်။
- ၆။ မီးလောင်ကျွမ်း၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော ကျောက်။
- ၇။ သတ္တုရည်ပူမှ အေးခဲလာသောကျောက်။

ဉာဏ်စမ်း ၄

- ၁။ သူတို့ အာကာသထဲကို ပျံသန်းထွက်ခွာသွားလိမ့်မည်။
- ၂။ နေနဲ့ ပိုနီးတဲ့ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်။
- ၃။ နာရီလက်တံ ပြောင်းပြန်လှည့်တဲ့ လားရာ။
- ၄။ နာရီလက်တံ ပြောင်းပြန်လှည့်တဲ့ လားရာ။
- ၅။ မဟုတ်ပါ။
- ၆။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အောက်ဆီဂျင်၊ နိုက်ထရိုဂျင်။
- ၇။ မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာမြေပေါ်မှာပဲ ရှိပါသည်။
- ၈။ နေရဲ့ အန္တ ရာယ်ရှိတဲ့ ရောင်ခြည်တွေကို ကာကွယ်တားဆီး ထားတဲ့ အနေနဲ့။

ဉာဏ်စမ်း ၅

- ၁။ အလင်းနှစ် ၄.၃။
- ၂။ မဟုတ်ပါ။ အဲဒါကို မြင်နိုင်လိမ့်မယ် မဟုတ်ဘူး။
- ၃။ ၃၀၀၀၀၀ ကီလိုမီတာ/စက္ကန့်။
- ၄။ ကီလိုမီတာ ၉.၅ သန်း။

- ၅။ သေသေချာချာ မသိပါဘူး။
- ၆။ အယ်လ်ဖာ စင်တောရီ။
- ၇။ ခွေးကြယ်လို့ သိရှိထားတဲ့ **Sirius** ကြယ်စု။
- ၈။ ဆွဲအားမဲ့ ကျဆင်းခြင်း။
- ၉။ အာကာသယာဉ်ထဲမှာ။
- ၁၀။ ကြယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၆

- ၁။ ကြယ်ကို လှည့်ပတ်နေပြီး လျင်မြန်စွာ ရွေ့လျားနေတဲ့ အမည်းရောင် အစိုင်အခဲ။
- ၂။ နေရဲ့ အလင်းရောင်ပြန်ဟပ်ခြင်း။
- ၃။ ဂြိုဟ်တစ်ခုရဲ့ အရံဂြိုဟ်တစ်ခု။
- ၄။ ၉ ခု။
- ၅။ မာကျူရီဂြိုဟ်နဲ့ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်။
- ၆။ ဂျူပီတာတွင် လ ၁၆ ခု ရှိပါတယ်။
- ၇။ ဖိုဘိုနဲ့ ဒိုင်မို။
- ၈။ ဂန္ဓီမီဒီ အရံဂြိုဟ်။ (**Ganymede**)

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၉။ ဆေတန်ဂြိုဟ်။
- ၁၀။ မြင်နိုင်ပါတယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၇

- ၁။ ကမ္ဘာဆီသို့။
- ၂။ လဆန်းပြီး နှစ်ရက်ခန့်အကြာ။
- ၃။ ကမ္ဘာနဲ့ နေကြားမှာ တည်ရှိနေလို့။
- ၄။ ၃၈၄,၀၀၀ ကီလိုမီတာ။
- ၅။ မရှိပါ။
- ၆။ ဆူညံသံကို သယ်ဆောင်ပေးမယ့် လေထုမရှိလို့။
- ၇။ ဆူပွက်နေတဲ့ရေထက် ပို၍ ပူသည်။
- ၈။ အဲဒီမှာ သက်ရှိအရိပ်အရောင်မရှိပါ။
- ၉။ အိပ်ချ် ဂျီ ဝဲလ်စ်။

ဉာဏ်စမ်း ၈

- ၁။ အင်္ဂါဂြိုဟ်။
- ၂။ သံဒြပ်စင်။

- ၃။ သံချေးအမျိုးအစား။
- ၄။ အမြဲတမ်း အနီရောင်ဖုန်မုန်တိုင်းထနေသည်။
- ၅။ လေပြင်းတွေကြောင့် မြင့်တက်လာတဲ့ ထူထပ်သိပ်သည်း တဲ့ ဖုန်တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ တိမ်တွေကြောင့်။
- ၆။ အမေရိကန်နိုင်ငံက ဂရင်းကင်ညွန်ဒေသ။
- ၇။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်။
- ၈။ ၉ နာရီ ၅၀ မိနစ်
- ၉။ ၁၀ နာရီ ၁၆ မိနစ်။
- ၁၀။ တကယ့် လုံးလုံးကြီး ဖြစ်နေမှာ။

ဉာဏ်စမ်း ၉

- ၁။ ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်။
- ၂။ ၁၁၇ ရက်။
- ၃။ ဟုတ်ပါတယ်။ စောင်ထူထူတစ်ထည်နဲ့ တူပါတယ်။
- ၄။ ၄၈၀ စင်တီဂရိတ်။
- ၅။ ၁၀၈.၂ သန်း ကီလိုမီတာ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၆။ မာကျူရီ။

၇။ ၈၈ ရက်။

၈။ ၄၈၈၀ ကီလိုမီတာ။

၉။ မရှိပါ။

၁၀။ ဘယ်တော့မှ သိပ်ပြီးမသဲကွဲပါ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၀

၁။ များစွာသော သေးငယ်တဲ့ ကျောက်သားနဲ့ ရေခဲတို့မှ အပိုင်းအစလေးများ။

၂။ ၁၆၅၉ ခုနှစ်အတွင်းက ခရစ်ရှုန်း ဟိုင်းဂျင်စ်။

၃။ ကမ္ဘာ့အချင်းထက် ၂၂ ဆခန့်။

၄။ ဖြတ်ပိုင်းအလျားက ကီလိုမီတာအနည်းငယ်သာရှိ။

၅။ ဧရာမဓာတ် ငွေ့နဲ့ တိမ်နက် သေးငယ်တဲ့ အစိုင်အခဲလေး များမှ။

၆။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်သန်းပေါင်း ၄၆၀၀။

၇။ ဟုတ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာမြေကြီးထက် အလွန်အလွန် ပို၍ ဆွဲငင်အား ပြင်းပါတယ်။

- ၈။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်။
- ၉။ ဂျူပီတာဂြိုဟ်ပေါ်မှာ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၁

- ၁။ သေးငယ်တဲ့ဂြိုဟ်ကလေးတွေ ထောင်ပေါင်းများစွာ။
- ၂။ အင်္ဂါဂြိုဟ်နဲ့ ကြာသပတေးဂြိုဟ်တွေရဲ့ ပတ်လမ်းကြောင်း တွေအတွင်းမှာ။
- ၃။ စီးရက်စ် (Ceres)။
- ၄။ ကန့်လန့်ဖြတ်အလျားက ၁၀၀၀ ကီလိုမီတာ။
- ၅။ ကန့်လန့်ဖြတ်အလျားက ၂၇၀ ကီလိုမီတာ။
- ၆။ ၇၆ နှစ်။
- ၇။ ၁၉၈၆။
- ၈။ ဓာတ်ငွေ့တွေနဲ့ ဖုန်တွေ။
- ၉။ ၁၉၇၆။
- ၁၀။ အင်ကေ ကြယ်တံခွန်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၂

- ၁။ ကျောက်သားတွေ ရေခဲပြင်တွေ လိမ်ယှက်ဖွဲ့စည်း ထားတဲ့ ဒြပ်ထု။
- ၂။ ၁၆ x ၈ ကီလိုမီတာ။
- ၃။ အဲဒီကြယ်တံခွန်က အပူချိန်မြင့်လာပြီး ဓာတ်ငွေ့အမြီး တန်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။
- ၄။ ကီလိုမီတာ သန်းပေါင်း ရှည်လျားသည်။
- ၅။ လေထုထဲက အလင်းတန်း။
- ၆။ သလင်းကျောက်ထက် သေးငယ်တယ်။
- ၇။ ဥက္ကာပျံလို့ခေါ်တဲ့ သေးငယ်တဲ့ ကျောက်အစလေး တစ်ခု။

ဉာဏ်စမ်း ၁၃

- ၁။ ၆၀၀၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်။
- ၂။ မှန်ပါတယ်။ မျက်လုံးရဲ့ မှန်ဘီလူး လောင်ကျွမ်းသွား နိုင်တယ်။
- ၃။ သင့်မျက်လုံးရဲ့ မှန်ဘီလူးဟာ လောင်ကျွမ်းသွားလိမ့် မယ်။

- ၄။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အပူရောင်ခြည်တွေက ဖောက်ထွင်း
ဖြတ်သန်းသွားနိုင်လို့။
- ၅။ နေရဲ့ပုံရိပ်ကို ကဒ်ပြားပေါ်မှာ ပေါ်လာစေဖို့ အသုံးပြုရုံ
မျှသာ။
- ၆။ ၁,၃၉၂,၅၀၀ ကီလိုမီတာ။
- ၇။ အဆပေါင်း ၄၀၀ ပို၍ကြီးတယ်။ ဒါပေမယ့် အဆ
ပေါင်း ၄၀၀ ပို၍ ဝေးလို့။
- ၈။ နေကို တားဆီးပေးထားတယ်။
- ၉။ စူးရှတောက်ပတဲ့ အဝန်းအဝိုင်း။

ဉာဏ်စမ်း ၁၄

- ၁။ သန်းပေါင်း ၁၀၀,၀၀၀ ခန့်။
- ၂။ တချို့က ပိုပြီးပူတယ်၊ တချို့က ပိုပြီးအေးတယ်။
- ၃။ နေစကြဝဠာရဲ့ အလယ်ဗဟိုမှာရှိလို့။
- ၄။ မဟုတ်ပါဘူး။ နေဆိုတာ ရိုးရိုးကြယ်တစ်မျိုးပဲ
ဖြစ်ပါ တယ်။
- ၅။ ရှိကြပါတယ်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၆။ အနီရောင်ရှိပြီး သေးငယ်သောအရာတွေ။
- ၇။ (Corona) နေအလျှံဝန်း။
- ၈။ ဘီစီ ၅၈၅ အတွင်းက လိုင်ဒီးယားနဲ့ မက်ဒီးယား
ဒေသ ၂ ခုအကြား။
- ၉။ လုံးဝ နေကြပ်နေစဉ်အတောအတွင်း။
- ၁၀။ အလင်းလွတ် ရုပ်ဝန်းဒေသ (Photosphere)။

ဉာဏ်စမ်း ၁၅

- ၁။ ညကောင်းကင်ထဲက အလင်းခါးပတ်ရောင်စဉ်တန်း။
- ၂။ ကြယ်တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတယ်။
- ၃။ နေရှိတဲ့ ဂလက်စီရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်ကို ပြောပြပါတယ်။
- ၄။ မဟုတ်ပါဘူး။ ပြားတဲ့ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပါတယ်။
- ၅။ မြင်နိုင်ပါတယ်။ အားကောင်းတဲ့ မှန်ဘီလူးတွေနဲ့
ကြည့်လို့ ရပါတယ်။
- ၆။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ အနီးဆုံး ဂလက်စီ ဖြစ်ပါတယ်။
- ၇။ ၁၅၀,၀၀၀ အလင်းနှစ်။

၈။ အင်ဒရိုမီဒါ ဂလက်ဇီ။

၉။ ဂလက်ဇီပေါင်း ၃၀ ခန့်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၆

၁။ ရောဘတ် ဟတ်ချင်းစ် ဂေါဒက်။

၂။ ဓာတ်ဆီနဲ့ အောက်ဆီဂျင်အရည် လောင်စာ။

၃။ လပေါ်ကို ပထမဆုံး တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်ခြင်း။

၄။ လူနာ ၃ ဆင်းသက်တယ်။

၅။ ၁၉၆၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ဗင်နာရာ ၃။

၆။ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့ ရိန်းဂျား ၇ က လပေါ် ဆင်းသက်သည်။

၇။ ၁၉၆၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဆိုဗီယက် အာကာသယာဉ် လူနာ ၉ ဆင်းသက်သည်။

၈။ ပထမဆုံး အမေရိကန် အာကာသယာဉ်က ညင်သာစွာ ဆင်းသက်နိုင်အောင် ဖန်တီးခဲ့တယ်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၁၇

- ၁။ ဆိုဗီယက်အာကာသသူရဲကောင်း ယူရီ ဂါဂါရင်။
- ၂။ ပထမဆုံး ကမ္ဘာကို ပတ်ခဲ့တယ်။
- ၃။ ဆိုဗီယက်နိုင်ငံက လိုင်းကာဆိုတဲ့ ခွေးကလေး။
- ၄။ အလန် ရှက်ပတ်ဒ်။
- ၅။ အမေရိကန် အာကာသသူရဲကောင်း ၁၂ ဦး။
- ၆။ ဆိုဗီယက် အာကာသသူရဲကောင်း ဟားမန် တီးတော့ပ်။
- ၇။ ကိုလံဘီယာ။
- ၈။ ဟဲလင်း ရှားမန်း။
- ၉။ ၁၉၈၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ချဲလင်ဂျာ ပျံသန်း ခဲ့တယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၈

- ၁။ နှစ် သန်းပေါင်း ၃၈၅၀ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ။
- ၂။ နှစ် သန်းပေါင်း ၄၆၀၀ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ။
- ၃။ ၅၁၀,၀၆၅,၆၀၀ စတုရန်း ကီလိုမီတာ။

- ၄။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပြီး ဒြပ်စင်တွေရဲ့ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့်။
- ၅။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် သန်းပေါင်း ၃၈၅၀ က။
- ၆။ ဟုတ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် သန်းပေါင်း ၄၅၀ က။
- ၇။ မဟာတိုက်ကြီးတစ်တိုက်။
- ၈။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် သန်းပေါင်း ၂၀၀။
- ၉။ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းအနီး။
- ၁၀။ တောင်အမေရိကတိုက်ကို ထောင့်ဖြတ် ဖြတ်ထား တယ်။

ဥက္ကဏ်စမ်း ၁၉

- ၁။ ဥရောပ၊ အာရှနဲ့ အာဖရိက။
- ၂။ တောင်နဲ့ မြောက် အမေရိက။
- ၃။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် သန်းပေါင်း ၁၅၀ ကျော်က။
- ၄။ ပန်သာလက်ဆာ။
- ၅။ မှန်ပါတယ်။
- ၆။ အဲလ်ပီတောင်တန်းတွေက သက်တမ်း ပိုနုတာ ကြောင့်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၂၀

- ၁။ မဟုတ်ပါဘူး။ တချို့ကောက်ပဲသီးနှံတွေက ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ပြန်စိုက်လို့ရပါတယ်။
- ၂။ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးတွေနဲ့ မြေဩဇာတွေ ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်တယ်။
- ၃။ ပလပ်မြေကို စိုက်ပျိုးဖို့ တစ်နှစ် အနားပေးရတယ်။
- ၄။ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကြာခဲ့ပြီ။
- ၅။ ဘီစီ ၃၀၀၀ ခန့်က။
- ၆။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ။
- ၇။ သကြား။
- ၈။ ခရစ္စတိုဖာ ကိုလံဘတ်၊ ၁၄၉၃ ခုနှစ်။
- ၉။ လိမ္မော်သီး။

ဉာဏ်စမ်း ၂၁

- ၁။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် သန်းပေါင်း ၆၅ သန်းအကြာက။
- ၂။ နှစ် သန်းပေါင်း ၁၃၀ အကြာက။

- ၃။ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘယ်သူမှ သေသေချာချာ မပြောနိုင်ပါဘူး။
- ၄။ ဟုတ်ပါတယ်။ ပျံသန်းတဲ့ငှက်တွေနဲ့ ပင်လယ်တွားသွား သတ္တဝါတွေ။
- ၅။ ၆ မီတာ မြင့်တယ်။ သူရဲ့ပါးရိုးတွေက ၂ မီတာ နီးပါး ရှည်လျားတယ်။
- ၆။ မှန်ပါတယ်။ စတက်ဂိုစောရပ်စ်တွေမှာ ဇီးသီးလောက် အရွယ်ပမာဏရှိတဲ့ ဦးနှောက်ရှိပါတယ်။
- ၇။ အတိတ်ကာလခေတ်ရဲ့ အခြေအနေများနဲ့ ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက် ရရှိစေဖို့။
- ၈။ လှုပ်ရှားပြောင်းရွှေ့မှုအများဆုံးနေရာဒေသများမှ အပင်နဲ့ တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၂

- ၁။ စန္ဒာလင်း (Sunderland) ဒေသအနီး
- ၂။ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သိပ်ကို နည်းပါးလှပါတယ်။
- ၃။ အဲဒီ အန္တာတိတ်ဒေသဟာ တစ်ချိန်တုန်းက သိပ်ကို နွေးထွေးခဲ့ပါတယ်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၄။ ဟုတ်ပါတယ်။ အပင်တွေရဲ့ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့ ကျောက်မီးသွေးဖြစ်ပါတယ်။
- ၅။ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ပထမဆုံးအပေါ်ယံမှာရှိတဲ့ ခပ်ပါးပါးအလွှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ၆။ ကမ္ဘာမြေကြီးရဲ့ အတွင်းပိုင်းမှာရှိတဲ့ ကွန်ဗက်ရှင်းစီးချောင်းတွေကြောင့်။
- ၇။ ဂါလံပေါင်း ၁၀ သန်း။
- ၈။ သေးငယ်သော ပင်လယ်တွေ၊ ရေတိမ်တဲ့ ပင်လယ်တွေ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၃

- ၁။ အရည်ပျော်နေတဲ့ ကျောက်သား။
- ၂။ ကမ္ဘာမြေကြီးရဲ့အတွင်းပိုင်းမှ။
- ၃။ မက်ဂ်မာ (Magma)။
- ၄။ ကမ္ဘာမြေကြီးရဲ့ အပေါ်လွှာအောက်မှာ။
- ၅။ ၁၇၈၃ ခုနှစ်။
- ၆။ ချော်ရည်ကဲ့သို့ပျော်နေသော ကျောက်သားတွေနဲ့ ဓာတ်ငွေ့တွေ။

- ၇။ ကမ္ဘာမြေကြီးရဲ့အပေါ်ယံလွှာရှိ ပလိပ်ပြားကြီးတွေရဲ့ အဖျားစွန်းတွေအနီးမှာ။
- ၈။ ၁၀၀၀ ပတ်ဝန်းကျင်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၄

- ၁။ မီးတောင်ဧရိယာဒေသတွေထဲမှာ။
- ၂။ မရှိပါဘူး။
- ၃။ ဖိအားကြောင့် မြေအောက်ကရေတွေကို ပူစေတယ်။
- ၄။ ပေါင်းအိုး (ဖိအားဖြင့် ချက်ပြုတ်သောအိုး)
- ၅။ ပိုပြီးအေးလာတယ်။
- ၆။ ကီလိုမီတာ သန်း ၁၅၀။
- ၇။ ကမ္ဘာမြေ။
- ၈။ လှိုင်းတို ရေဒီယိုသတ္တိကြွခြင်း။
- ၉။ ဝိုင်မာဂူ ရေပူစမ်း (Waimangu) (နယူးဇီလန်တွင် ရှိသည်)
- ၁၀။ အမေရိကန်ရှိ **Yellow Stone Park.**

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၂၅

- ၁။ ဆေးကြောပွတ်တိုက်ခံရတဲ့ သတ္တုတွေ ပင်လယ်ထဲကို ရောက်ရှိလာတာကြောင့်။
- ၂။ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်။
- ၃။ ရေငွေ့ပျံမှုအများအပြားရှိတဲ့နေရာ။
- ၄။ ပင်လယ်သေ။
- ၅။ ဘော်လတစ် ပင်လယ်။
- ၆။ ဆားကိုခေါ်တဲ့ ဓာတုဗေဒအမည်။
- ၇။ လ၏ဆွဲငင်အားကြောင့်။
- ၈။ ၂၅ နာရီအတွင်း နှစ်ကြိမ်။
- ၉။ အဲဒီ ဒီရေအတက်အကျက နေ့စဉ် ၁ နာရီခန့် နောက် ဆုတ်ပြီး ဖြစ်ပျက်တတ်သည်။
- ၁၀။ ၂၇ $\frac{၂}{၃}$ ရက်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၆

- ၁။ (Cirrostratus) တိမ်မျှင်တွေ။
- ၂။ ရှိပါတယ်။

- ၃။ နွေးတဲ့လေက အေးတဲ့လေထက် ရေငွေ့ကို ပိုပြီး ထိန်းသိမ်းထားနိုင်တယ်။
- ၄။ ရေငွေ့အများအပြားကို မထိန်းသိမ်းနိုင်ဘူး။
- ၅။ တိမ်တောင်။
- ၆။ မိုးစက်တွေဟာ မိုးအဖြစ်ကျဆင်းလာတယ်။
- ၇။ မြေပြင်မှာ ရောက်ရှိနေတဲ့ တိမ်တွေ (မြူတွေဆိုင်းနေတာ)
- ၈။ ကြီးမားတဲ့ လျှပ်စစ်စီးကူးမှု။
- ၉။ ပူအိုက်တဲ့ဒေသတွေ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၇

- ၁။ သစ်ပင်ကြီးတွေ၊ မြင့်မားတဲ့ တိုက်တာ အဆောက်အဦး တွေ။
- ၂။ သူတို့တွေက မြင့်မားပြီး စိုစွတ်နေလေ့ရှိတာကြောင့်။
- ၃။ လျှပ်စစ်က အောက်ဘက်ကို တစ်ခါတည်းဆင်းပြီး ကူးသွားလို့။
- ၄။ မိုးကြိုးလွှဲကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့်။
- ၅။ ကြေးဝါအပြားတွေ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၆။ တစ်စက္ကန့်ကို ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ကျော်။
- ၇။ ရေခဲအပိုင်းအစတစ်ခု။
- ၈။ ရေခဲလွှာပေါ်က အလွှာတွေ။
- ၉။ သမပိုင်း သို့မဟုတ် ပူပြင်းတဲ့နေရာ တွေ။
- ၁၀။ ၁.၀၂ ကီလိုဂရမ်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၈

- ၁။ ရေခဲပုံဆောင်ခဲတွေ အတူတကွ စုစည်းတွယ်ကပ် နေခြင်း။
- ၂။ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။
- ၃။ သိပ်သည်းလာနေတဲ့ ရေခိုးရေငွေ့တွေမှ။
- ၄။ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းရဲ့ အခြားပုံသဏ္ဍာန်တွေ။
- ၅။ ဝေ့လည်ပြီး အလွန်လျင်မြန်စွာတိုက်ခတ်တဲ့လေ။
- ၆။ တစ်နာရီကို ၃၅၀ ကီလိုမီတာကျော်ကျော်။
- ၇။ ကန့်လန့်ဖြတ်မုန်တိုင်းရဲ့အလျားက ၄၀၀ ကီလို မီတာ။
- ၈။ နည်းနည်းလေးကွေးညွတ်တယ်။
- ၉။ သက်တန့်ဖွဲ့စည်းပုံက အရောင်တွေကို ခွဲဖြန့်ထား တယ်။

၁၀။ ရောင်စဉ် ၇ မျိုး။

ဉာဏ်စမ်း ၂၉

- ၁။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်။
- ၂။ ဂရိအက္ခရာ (Delta) ရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်ကို ထပ်တူပြုသုံး ထားခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၃။ မြစ်ကသယ်လာတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေ ကျန်ရှိခဲ့တာ ကြောင့်။
- ၄။ ဂင်္ဂါ မြစ်ဝပေါ်မှာ။
- ၅။ ရုန်းနီ (Rhone)။
- ၆။ ဟုတ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- ၇။ အဲဒီနေရာဒေသက ပြန့်ပြူးလူနီးပါး ဖြစ်လာတယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၀

- ၁။ ကြီးမားတဲ့ ရေခဲမြစ်နဲ့တူတယ်။
- ၂။ အလွန်အေးတဲ့ ရာသီအတွင်းမှာ။
- ၃။ အန္တတိကတိုက်။
- ၄။ ဟုတ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ကိုယ်ပိုင်အလေးချိန်အောက်မှာ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၅။ ရေခဲခေတ်နှောင်းပိုင်း။
- ၆။ နောက်ဆုံးနှစ် နှစ်သန်းရဲ့ ငါးနှစ်။
- ၇။ မြေဆွေး၊ ဗက်တီးရီးယားနဲ့ သတ္တုဓာတ်တွေ။
- ၈။ ရေစိမ့်နိုင်တဲ့ ကျောက်။
- ၉။ ရေမစိမ့်နိုင်တဲ့ ကျောက်။
- ၁၀။ သူတို့က သတ္တုဓာတ်တွေကို ပုံပိုးပေးတယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၁

- ၁။ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်။
- ၂။ ပြင်းထန်ပြီး ပူတယ်။
- ၃။ လေတောက်လျှောက်တိုက်ပြီး သဲတွေကို လွင့်စင်စေတယ်။
- ၄။ မိုးပိုနည်းတယ်။
- ၅။ ပြင်းထန်တဲ့လေတွေက သဲတွေကို ဝေးကွာသထက် ဝေးကွာအောင် ရွေ့စေတယ်။
- ၆။ ဟုတ်ပါတယ်။ ပစ္စည်းသစ်တွေဟာ ထပ်ခါ ထပ်ခါ ပေါင်းစပ် ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။

- ၇။ မီးတောင်များမှ
- ၈။ သက်ဆိုင်ရာ ပလိပ်ပြားကြီး တွေ့ဆုံတဲ့ရုပ်ဝန်းမှာ
အရာ ဝတ္ထုတွေ ပျောက်ဆုံးကုန်တယ်။
- ၉။ ဟုတ်ပါတယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၂

- ၁။ ကော်လိုရာဒို သဲကန္တာရထဲမှာ။
- ၂။ နှစ် သန်းပေါင်း ၁၆၀၀။
- ၃။ နက်ရှိုင်းတဲ့ ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွေ။
- ၄။ ဟုတ်ပါတယ်။ စက်ရုံတွေထဲမှာ
- ၅။ ၁၄၀၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကျော်ကျော်။
- ၆။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက။
- ၇။ ကျောက်တုံးတွေထဲက သတ္တုကြောတွေထဲမှာ။
- ၈။ အလာစကာ၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားနဲ့ အင်ဒီးစ်
တောင်တန်း။
- ၉။ ရွှေကျင်တယ်ဆိုတာ အဲဒါပေါ့။
- ၁၀။ ချီလီနိုင်ငံက အင်ဒီးစ်တောင်တန်းတွေထဲမှာ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၃

- ၁။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေပေါ်က အမြင့်မားဆုံး တောင်စဉ်တန်း
တွေ။
- ၂။ ဧဝရက်တောင်ထွတ်။
- ၃။ အမြင့် ၈,၈၄၈ မီတာ။
- ၄။ အိန္ဒိယနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြေတိုင်းမှူးချုပ် ဆာ ဂျော့ချ်
အဲဗားရက်စ်။
- ၅။ တောင်အမေရိကတိုက်ရှိ အင်ဒီးစ်တောင်တန်း။
- ၆။ အင်ဒီးစ်တောင်တန်း။
- ၇။ အော်ဂျိုးစ် ဒဲလ် ဆာလာဒါ၊ အမြင့် ၆၈၈၅ မီတာ။
- ၈။ ဟာဝိုင်ရီကျွန်းပေါ်က မောင်နာလိုအာ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၄

- ၁။ လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိ အယ်လ်အဇီးဇီးယား ဒေသမှာ။
- ၂။ မရဏတောင်ကြား၊ ၁၉၁၃ ခုနှစ်က မှတ်တမ်းအရ
၅၆.၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်။
- ၃။ ဆာဟာရ သဲကန္တာရအရှေ့ဖျား။
- ၄။ နာရီပေါင်း ၄၃၀၀။

- ၅။ အန္တဂတိကတိုက်။
- ၆။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်က မှတ်တမ်းအရ အန္တဂတိကတိုက်ရှိ အပူချိန်မှာ -၈၉.၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်တယ်။
- ၇။ ဆိုက်ဗေးရီးယားရှိ ဗာခိုယန့်စ်စ်။
- ၈။ သေးငယ်တဲ့ ရေခဲပုံဆောင်ခဲတွေ။
- ၉။ ရေငွေ့တွေကို သိပ်သည်းစေမယ့် အပူချိန်ထိ ကျဆင်းလာတဲ့အချိန်မှာ ရေခဲလိုဖြစ်လာတယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၅

- ၁။ ချာရာပန်ဂျီဒေသ (အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာရှိသည်။)
- ၂။ ၂၆,၄၆၁ မီလီမီတာ။
- ၃။ ပိုင် အလဲ အလဲ တောင်ထွတ် (ဟာပိုင်ရီတွင်ရှိသည်။)
- ၄။ ချီလီမြောက်ပိုင်းက အတာကမာသဲကန္တာရ။
- ၅။ နှစ်ပေါင်း ၄၀၀။
- ၆။ ဟုတ်ပါတယ်။ အာရှအလယ်ပိုင်းရဲ့ နေရာအများစုမှာ မိုးနည်းနည်းပဲ ရွာပါတယ်။
- ၇။ လင်းဘတ်ဖစ်ရှာ ရေခဲတောင်။
- ၈။ ၅၁၅ ကီလိုမီတာ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၉။ ပီတာမန်းစ် ရေခဲတောင်။
- ၁၀။ ၄၀ ကီလိုမီတာ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၆

- ၁။ အနက် ၁၀,၉၀၀ မီတာ။
- ၂။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်အတွင်း။
- ၃။ ဆင်းနိုင်းပါတယ်။ ၁၉၆၀ ခုနှစ်က ရေအောက်ဆင်းယာဉ် နှင့် ဆင်းသက်ခဲ့ပါတယ်။
- ၄။ ပင်လယ်သေ။
- ၅။ အစ္စရေးနဲ့ ဂျော်ဒန်နယ်စပ်တွေပေါ်မှာ။
- ၆။ အဲဒီပင်လယ်က ထွက်ပေါက်မရှိဘူး။

ဉာဏ်စမ်း ၃၇

- ၁။ နိုင်းလ်မြစ်။
- ၂။ ၆၄၄၈ ကီလိုမီတာရှည်လျားသည်။
- ၃။ အမေရိန်မြစ်။
- ၄။ မစ္စစပီ၊ မစ်ဇူရီမြစ်။

- ၅။ ၁၈၀၀၀၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့်။
- ၆။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံထဲမှာ။
- ၇။ ၉၇၉ မီတာ။
- ၈။ တောင်အာဖရိကရှိ နေတယ်လ်ဒေသမှာ။
- ၉။ တရုတ်ပြည်က ဟွမ်ဟိုမြစ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၈

- ၁။ Dripstone.
- ၂။ အဆန်။
- ၃။ ကြမ်းခင်းပေါ်မှ Dripstone မြင့်တက်လာတဲ့ ဒေါက်တိုင် တွေ။
- ၄။ ထုံးကျောက်လိုဏ်ဂူတွေ။
- ၅။ စကျင်ကျောက်အများစု။
- ၆။ ဝိုင်းဝိုင်းစက်စက်။
- ၇။ အာတိတ်နဲ့ အန္တီတိတ်တွေထဲမှာ။
- ၈။ ၆၅ မီတာ။
- ၉။ အဲဒီမြို့တော်တွေ ရေလွှမ်းခံရလိမ့်မယ်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

အပင် နှင့် တိရစ္ဆာန်များ

ဉာဏ်စမ်း ၁

- ၁။ ချိုကိုရီ။
- ၂။ မြင်း။
- ၃။ မြွေ။
- ၄။ ကြက်။
- ၅။ ပက်ကျို။
- ၆။ ခွေးတူဝက်တူ။
- ၇။ ဂိုင်းရာသိန်းငှက်တစ်မျိုး။
- ၈။ ဒိုင်ဗင်ထိုးသူ။
- ၉။ အသံတိတ်ဘဲငန်း။
- ၁၀။ ဒေစီပန်း။

ဥဏ္ဍိကစမ်း ၂

- ၁။ မတ်စတာ။
- ၂။ သစ်ကုလားအုတ်။
- ၃။ လိုဂန်ဘယ်ရီ။
- ၄။ ဘဲငန်းပေါက်ကလေး။
- ၅။ နွံတောနေငှက် (Bittern)။
- ၆။ သခွားသီး။
- ၇။ ၆ ဘက်။
- ၈။ အိန္ဒိယ။
- ၉။ စကွတ် (Squab)။
- ၁၀။ ဟူးမင်းငှက်။

ဥဏ္ဍိကစမ်း ၃

- ၁။ ပင်လယ်မှော်တစ်မျိုး။
- ၂။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၃။ ပီကေ (Chewing Gum)။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၄။ အမ။
- ၅။ အက်ဒါ (Adder)။
- ၆။ ဘဲငန်း။
- ၇။ မြင်း။
- ၈။ Charm။
- ၉။ လင်းနို့။
- ၁၀။ ဝံပုလွေအုပ် (A Pack)။

ဉာဏ်စမ်း ၄

- ၁။ ဘိုအာ နဲ့ ဆိုး။ Boar and Sow
- ၂။ A nye။
- ၃။ အညိုရောင်။
- ၄။ ဟိုင်ယာစဉ့်သံ မက်ကော။
- ၅။ ခရုဖမ်းသူ။
- ၆။ လိ(ပ်) (A Leap)
- ၇။ ကြွက်။

- ၈။ တောင်ပေါ်က ပြာ။
- ၉။ ပိုးဇာရွက်တွေ။
- ၁၀။ **An Eyire**။

ဥဏ်စမ်း ၅

- ၁။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၂။ ဩစတြေးလျ။
- ၃။ ကူးနိုင်ပါတယ်။
- ၄။ ဆင်နှာမောင်း။
- ၅။ **Aardvark**.
- ၆။ ဗာဂျီးနီးယား **Opossum**
- ၇။ ငှက်ကုလားအုပ်။
- ၈။ ဇီးကွက်။
- ၉။ နွားထီး။
- ၁၀။ **A Dahlia** ဒါလီယာ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၆

- ၁။ မြည်း။
- ၂။ ဆင်။
- ၃။ ခြင်္သေ့။
- ၄။ ခွေးတွေ။
- ၅။ ဘဲအုပ်စု။ (A Paddling)
- ၆။ အမတွေ။
- ၇။ သစ်ကြွတ်။
- ၈။ သားပိုက်ကောင်အုပ်စု။ (A Troop)
- ၉။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၁၀။ ဖျံတစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်း ၇

- ၁။ သိန်းဇီးကွက်။
- ၂။ သစ်ကျွတ်။
- ၃။ Sloth။
- ၄။ တရုတ်နိုင်ငံမှာ။

- ၅။ **Ram**
- ၆။ ဖျံပေါက်စလေး။ (A Whelp)
- ၇။ ရွှေရောင် မြီးတိုပါးတွဲကြွက်။
- ၈။ ဖားပြုတ်အုပ်စု။ (A Knot)
- ၉။ ချိုးငှက်။
- ၁၀။ ပျား။

ဉာဏ်စမ်း ၈

- ၁။ မြင်းမျိုးနွယ်တစ်ခု။
- ၂။ ဘဲငန်းအုပ်စု။ (A Gaggle)
- ၃။ ကြောင်။
- ၄။ သမင်ပေါက်။ (A Fawn)
- ၅။ **A Filbert**
- ၆။ ပစ်ဂမီကြက်တူရွေး။
- ၇။ နိုက်ဂျား။
- ၈။ ကိုလိုနီ။
- ၉။ လား။
- ၁၀။ ပျားတွေ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၉

- ၁။ တရုတ်နိုင်ငံမှ။
- ၂။ ခြင်္သေ့။
- ၃။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၄။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၅။ နယူးဇီလန်။
- ၆။ ပျံလွှားငှက်ငယ်လေး။
- ၇။ မှန်ပါတယ်။
- ၈။ ဘီလုံးငှက်မျိုး။
- ၉။ သစ်ခေါက်။
- ၁၀။ ငါးတစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်း ၁၀

- ၁။ ပျံသန်းတဲ့ ဘဲငန်းအုပ်စု။ (A Skein)
- ၂။ ငှက်တစ်မျိုး။
- ၃။ ၄ ချောင်း။

- ၄။ ၁၄ ချောင်း။
- ၅။ ဆိတ်ပေါက်စ။ (A Kid)
- ၆။ ကုလားအုတ်ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးတွေ။
- ၇။ ပုရွက်စားကောင်။
- ၈။ ငှက်တစ်မျိုး။
- ၉။ စီးထရစ် အက်ဆစ်။
- ၁၀။ အိန္ဒိယ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၁

- ၁။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၂။ ရေသောက်မြစ်။ (The tap root)
- ၃။ ကြွက်စုတ်။ (The Shrew)
- ၄။ ဘယ်ရီသီး။
- ၅။ ဘဲ။
- ၆။ ယုန်။
- ၇။ ကြိုးမြေ့။
- ၈။ ပြောင်းပြန်ဇောက်ထိုး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၉။ ဇင်ယော် အငယ်စား။
- ၁၀။ သစ်ကုလားအုတ်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၂

- ၁။ လင်းနို့အသေးစားလေး။ (Bumblebee Bat)
- ၂။ နွား။
- ၃။ သြစတြေးလျ ငှက်ကြီးဝန်ပို။ (Inverte Brates)
- ၄။ စွန်နီ။
- ၅။ ကျောရိုးမဲ့သတ္တဝါ။
- ၆။ မြေတစ်မျိုး။
- ၇။ ပျံလွှားတစ်မျိုး။
- ၈။ တိရစ္ဆာန်တွေ။
- ၉။ အက်ဒါမြေပွေး။
- ၁၀။ စပါးကြီးမြေတစ်မျိုး။ (Peticulated Python)

ဉာဏ်စမ်း ၁၃

- ၁။ အသိုက်တစ်မျိုး။
- ၂။ Cacti။
- ၃။ ဂု ခု။
- ၄။ မှန်ပါတယ်။
- ၅။ အပူပိုင်းတုတ်ချောင်းကောင်။
- ၆။ တောင်အမေရိက။
- ၇။ လင်းနို့။
- ၈။ မိုးမခ။
- ၉။ Shamrock.
- ၁၀။ ဆင်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၄

- ၁။ ကလိုရီဖိုး။
- ၂။ ကင်းခြေများ။ (The Centipede)
- ၃။ ငှက်တစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၄။ ကြောင်ငယ်လေး။
- ၅။ အက်ဒါမြေပွေး။
- ၆။ ဟန်းမင်းငှက်ကြီးတစ်မျိုး။
- ၇။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၈။ မြေခွေးအုပ်စု။ (A Skulk)
- ၉။ မလေးဝက်ဝံ။
- ၁၀။ ငှက်တစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်း ၁၅

- ၁။ တောကျိုးကန်း။
- ၂။ မြေတစ်မျိုး။
- ၃။ ပီကင်းခွေး။
- ၄။ မရှိပါ။
- ၅။ ကသပိုးငါးအသေးစား။
- ၆။ မြေခွေး။
- ၇။ ငှက်တစ်မျိုး။

- ၈။ အဝါရောင်။
- ၉။ ၈ ခု။
- ၁၀။ သမင်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၆

- ၁။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၂။ Rookery
- ၃။ ငါးရှဉ့်။
- ၄။ သိန်းငှက်ကြီးများ။ (Nothern Goshawk)
- ၅။ Grebe.
- ၆။ ပင့်ကူ။
- ၇။ အမြီးမပါတဲ့မျောက်။ (The Ape)
- ၈။ မြင်းတစ်မျိုး။
- ၉။ ကျူးလစ်ပန်း။
- ၁၀။ ရွှေဖရုံသီး။ (A Squash)

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၁၇

- ၁။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၂။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၃။ ကျောက်ထင်းရှူး။ (The Yew)
- ၄။ တောင်ဆိတ်တစ်မျိုး။
- ၅။ ကိုအာလာဝက်ဝံ။ (The Koala)
- ၆။ အပြာရောင်။
- ၇။ Exultation.
- ၈။ မြက်။
- ၉။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၁၀။ ကြောင်ထီး။ (Tom Cat)

ဉာဏ်စမ်း ၁၈

- ၁။ ၁၀ ချောင်း။
- ၂။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၃။ ဂေါ်ရီလာ။
- ၄။ ခွေးတစ်မျိုး။

- ၅။ ယူကလစ်ရွက်တွေ။
- ၆။ ခွေးတစ်မျိုး။
- ၇။ ဇီးကွက်။
- ၈။ အဲဒီခွေးမျိုးက မဟောင်ဘူး။
- ၉။ Stallion (မြင်းထီး)၊ Mare (မြင်းမ)။
- ၁၀။ Snapdragon.

ဉာဏ်စမ်း ၁၉

- ၁။ ကြက်မ။
- ၂။ မြွေဟောက်။
- ၃။ မြင်းကလေး။ (Foil)
- ၄။ အက်ဒီးကွန်ဒါ လင်းတ မျိုး။
- ၅။ သစ်သီးစားလင်းနို့။
- ၆။ အဲဒီကြောင်မှာ အမြီးမပါဘူး။
- ၇။ ကုန်းလိပ်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၈။ ၈ ချောင်း။

၉။ နယူးဂီနီ။

၁၀။ အိမ်မြှောင်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၀

၁။ သံပုရာပင်။

၂။ ဩစတြေးလျ။

၃။ မရှိပါ။

၄။ သမင်မျိုး။

၅။ ကျားတွေ။

၆။ ဝက်။

၇။ မီးခိုးရောင်။

၈။ စားပါတယ်။

၉။ ငါးတစ်မျိုး။

၁၀။ ဝေလငါးအုပ်။ (A School)

ဉာဏ်စမ်း ၂၁

- ၁။ ငှက်ကုလားအုတ်။
- ၂။ ဝက်။
- ၃။ **The Plum**
- ၄။ သမင်အုပ်စု။ (A Herd)
- ၅။ ကြောင်။
- ၆။ ၆ ချောင်း။
- ၇။ သပ်ပုံသဏ္ဍာန်အမြီးရှိတဲ့ လင်းယုန်။
(Wedge-Tailed Eagle)
- ၈။ အာလူး။
- ၉။ ယုန်ပေါက်စကလေး။ (A Leveret)
- ၁၀။ Upland Buzzard.

ဉာဏ်စမ်း ၂၂

- ၁။ မြေခွေးမ။ (A Vixen)
- ၂။ ငှက်။
- ၃။ သားပိုက်ကောင်ငယ်လေး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၄။ မှန်ပါတယ်။
- ၅။ ဂိုလိယက် ငဟစ်။
- ၆။ ဝေလငမန်း။
- ၇။ အိမ်မြှောင်။
- ၈။ မြေတစ်မျိုး။
- ၉။ သစ်ရွက်တွေ ကလိုရိုဖီးရအောင် နေရောင်ခြည်နဲ့
အစာ ချက်လုပ်ခြင်း။
- ၁၀။ ခြင်္သေ့စွယ်သွားပန်း။ (The Dandelion)

ဉာဏ်စမ်း ၂၃

- ၁။ မျောက်ရှုပ်ပင်။
- ၂။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၃။ လက်တူ့စ် ဆလတ်ရွက်။ (Lettuce)
- ၄။ ရွံ့နွံ့ထဲက Harrier.
- ၅။ A Labour
- ၆။ ကျောက်ထင်းရှူးသစ်သား။

- ၇။ ငှက်ကုလားအုတ်။
- ၈။ မြွေတစ်မျိုး။
- ၉။ ရေကျွဲ။
- ၁၀။ ရေရူ။ (Jellyfish)

ဉာဏ်စမ်း ၂၄

- ၁။ သတ်ဖြတ်တဲ့ဝေလငါး။
- ၂။ ငဟစ်အုပ်စု။
- ၃။ ဘစ်မတ် လင်းဆွဲ။
- ၄။ လိပ်ပြာတစ်မျိုး။
- ၅။ ဘေးနှစ်ဖက်သို့ တွန့်ခွေ၍သွားသည်။
- ၆။ အာရှဆင်။
- ၇။ ကြွံအုပ်စု။ (A Crhsh)
- ၈။ အမြီးရှင်လင်းနို့။
- ၉။ ပုလဲတွေ။
- ၁၀။ တိဘက်နွား။ (The Yak)

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၂၅

- ၁။ ချယ်ရီသီး။
- ၂။ အမွေးရှည်သတ္တဝါ။
- ၃။ A Trip
- ၄။ ဝင်ရိုးစွန်းဝက်ဝံ၊
- ၅။ တစ်နေ့ကို တစ်မီတာ။
- ၆။ ပစ်ဂမိကြွက်စုတ်။
- ၇။ ဝက်သစ်ချပင်တစ်မျိုး။
- ၈။ ရှဉ့်တစ်မျိုး။
- ၉။ လင်းယုန်ပေါက်စလေး။ (An Eaglet)
- ၁၀။ ငှက်တစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်း ၂၆

- ၁။ ကွင်းပါတဲ့ဖျံ။
- ၂။ လင်းနို့တွေ။

- ၃။ အပြာရောင်ဝေလငါး။
- ၄။ စကာရက်ဘ် ပိတုန်း။
- ၅။ ကမ္ဘာ့မြောက်ဖျားရှိ ပူဒူးသမင်။
- ၆။ အသားစားသူ။
- ၇။ ငှက်တွေ။
- ၈။ ၅ ခု။
- ၉။ လိပ်ပြာတစ်မျိုး။
- ၁၀။ ခြင်္သေ့မ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၇

- ၁။ ဖိုက်ဆိုတဲ့ ပျံလွှားငှက်အုပ်စု။ (A Fight)
- ၂။ မတ်တတ်ရပ်နေတယ်။
- ၃။ An Elver
- ၄။ သြစတြေးလျငှက်တစ်မျိုး။
- ၅။ ချီဟွာဟွာဆိုတဲ့ ခွေးမျိုး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၆။ စပန်းဝေလငါးမျိုး။

၇။ ဂေါ်ရီလာ။

၈။ ကြက်ဖနဲ့ကြက်မ။ (Cock and Hen)

၉။ Shrewdmess.

၁၀။ သိုးပေါက်စလေး။

ဉာဏ်စမ်း ၂၈

၁။ သြစတြေးလျ။

၂။ ခွေးတစ်မျိုး။

၃။ ကုလားအုပ်။

၄။ ရုပ် (A Yoke)

၅။ ဖလက်ဘဲလား

၆။ ညမှာကျက်စားတဲ့ သတ္တဝါတွေ။ (Nocturnal)

၇။ အဆီ။

၈။ ခွေးသမင်မျိုးအုပ်စု။ (A Pack)

၉။ တရုတ်နိုင်ငံ။

၁၀။ **Sleuth**

ဉာဏ်စမ်း ၂၉

၁။ **Kit**

၂။ ငှက်တစ်မျိုး။

၃။ **Capybara.**

၄။ ခြေချောင်း ၁၀ ချောင်း။

၅။ အာဖရိကဆင်။

၆။ ကိုလိုနီ။ (**A Colony**)

၇။ တောကျီးကန်းတွေ။

၈။ **Pride**

၉။ **Cete.**

၁၀။ ဆောင်းခိုခြင်း။ (**Hybernation**)

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၃၀

- ၁။ **Cast** (သိန်းငှက်မျိုးနွယ်အုပ်စု)
- ၂။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၃။ **Murder.** (ကျိုးကန်းမျိုးနွယ်အုပ်စု)
- ၄။ ၄ ခု။
- ၅။ **Ram** (သိုးထီး)၊ **Ewe** (သိုးမ)။
- ၆။ ကြက်တစ်မျိုး။
- ၇။ မှန်ပါတယ်။ တချို့သတ္တဝါမျိုးတွေကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။
- ၈။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ မရုဏတောင်ကြား။
- ၉။ ရင်ဘတ်ပိုင်း။ (**The Thorax**)
- ၁၀။ အမြီးပါတဲ့မျောက်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၁

- ၁။ အာတိတ်ခရီးစဉ်ကငှက်များ။ (**The Arctic Tern**)
- ၂။ ခြေလေးချောင်း။
- ၃။ ဘဲငန်းပေါက်ကလေး။ (**A Gosling**)

၄။ နွားတစ်မျိုး။

၅။ နှေးကွေးစွာ ရွေ့လျားတဲ့ပိုးကောင်။ (Slow Worm)

၆။ မကျွတ်ပါ။

၇။ မြင်း။

၈။ ကီဝီငှက်။

၉။ တောင်ဆိတ်တစ်မျိုး။ (An Antelope)

၁၀။ ရေကူးတတ်ပါတယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၂

၁။ ငှက်တွေ။

၂။ ဝါး။

၃။ ငှက်တစ်မျိုး။

၄။ စိန့် ဘားနတ်။

၅။ ခွေးတူ ဝက်တူ။

၆။ မရှိပါ။

၇။ Albatross.

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၈။ စပန်းဝေလငါး။

၉။ ဘောဇိုင်း။ (Borzo)

၁၀။ အမြီးမပါတဲ့မျောက်တစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်း ၃၃

၁။ အပူပိုင်းမြက်ခင်းလွင်ပြင်။

၂။ အောရန်ဂူတန်မျောက်။ (The Orangutan)

၃။ မြည်း။

၄။ ဒရုန်း။ (A Drone)

၅။ အခွံမာသီး။

၆။ ချားလ်စ် စပန်နီရယ် ဘုရင်။

၇။ Hind (ပြောင်မ)။

၈။ အယ်စေးရှင်းခွေး။

၉။ ကျွဲ။ (The Buffalo)

၁၀။ အခွံမာပိုးကောင်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၄

- ၁။ Lapwing.
- ၂။ အန်နာကွန်ဒါမြွေကြီး။
- ၃။ ရေထဲသွားတဲ့ငှက်တစ်မျိုး။
- ၄။ ဘဲငန်းအထီး။ (A Gander)
- ၅။ ၂ နှစ်။
- ၆။ မြေပဲ (Peanut)
- ၇။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၈။ ပင့်ကူတွေ။
- ၉။ ငှက်တစ်မျိုး။
- ၁၀။ Albatross.

ဉာဏ်စမ်း ၃၅

- ၁။ ဂေါ်ဖီထုပ်။
- ၂။ မြွေတစ်မျိုး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၃။ သစ်ပင်တစ်မျိုး။
- ၄။ လိပ်ပြာတွေနဲ့ ပိုးဖလံတွေ။
- ၅။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၆။ **Delphinium.**
- ၇။ မြင်းတစ်မျိုး။
- ၈။ အခွံမာသီး။ (A Nut)
- ၉။ **Daddy - Longlegs**
- ၁၀။ အင်းဆက်ပိုးကောင်တွေ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၆

- ၁။ **Jonah.**
- ၂။ ပန်းသီးပုံစံမျိုးတွေ။
- ၃။ အမြီး
- ၄။ ရွှေအမောက်။ (**Goldcrest**)
- ၅။ ဗိုလ်ကတော်မျက်ခုံးပန်း။
- ၆။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၇။ နွားမဒန်း။ (**A Heifer**)

- ၈။ အစိမ်းရောင်။
- ၉။ ရေမြင်း။
- ၁၀။ တောကြက်သွန်ဖြူအမြိတ်ရှည်။ (Leek)

ဉာဏ်စမ်း ၃၇

- ၁။ အဝါရောင်။
- ၂။ Pen (ဝမ်းဘဲအမ)။
- ၃။ ၁ ခု။
- ၄။ ဝေလငါး။
- ၅။ Buck (ယုန်ထီး)၊ Doe (ယုန်မ)။
- ၆။ သစ်တော်သီး။
- ၇။ ၃ ခု။
- ၈။ အရည်ရွှမ်းတဲ့အသီး။ (Melon)
- ၉။ ကျောရိုးရှိသတ္တဝါတွေ။ (Vertebrates)
- ၁၀။ Peregrine (သိန်းငှက်)။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၃၈

- ၁။ မြင်းကျား။
- ၂။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၃။ ခွေးတစ်ကောင်။
- ၄။ ဟာရင်းစင်ရော်။
- ၅။ အရောင်ပြောင်းခြင်းဖြင့်။
- ၆။ အရွက်စားသတ္တဝါ။
- ၇။ ဒိုးဒိုငှက်။
- ၈။ အပင်ငယ်လေးတွေ။
- ၉။ တောင်အမေရိကတိုက်။
- ၁၀။ ကောက်ရိတ်ချိန်မှာပေါ်လာတဲ့ကြွက်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၉

- ၁။ အမေရိကန်မျိုး။
- ၂။ ၁ ခု။
- ၃။ သြစတြေးလျ။

- ၄။ လိပ်ပြာတွေ သို့မဟုတ် ပိုးဖလံတွေ။
- ၅။ ၁၃ ပိုင်း။
- ၆။ အမေရိကန် **Woodchuck.**
- ၇။ မြင်းသစ်အယ်သီး။
- ၈။ အဖြူရောင်။
- ၉။ **Wattle.**
- ၁၀။ ကြွက်ဝမ်းဖြူ။ (**Dormouse**)

ဉာဏ်စမ်း ၄၀

- ၁။ ဖားလောင်း။
- ၂။ ဖတ်ချိစီရာ။
- ၃။ ပိုးနားသန်ကောင်။
- ၄။ လယ်မင်ငှက်။ (**Lemming**)
- ၅။ ငှက်အမွှေးအတောင်တွေ။
- ၆။ ငါးတစ်မျိုး။
- ၇။ သူ့အမြီးရဲ့အဆုံးမှာ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၈။ စွန်ပလွန်ပင်။

၉။ ငှက်တစ်မျိုး။

၁၀။ မြေအောက်မှာ။

ဉာဏ်စမ်း ၄၁

၁။ ကိုက်ဖြတ်စားသတ္တဝါတစ်မျိုး။

၂။ ကြောင်။

၃။ သွေးနွေးနို့တိုက်သတ္တဝါတွေ။

၄။ ဧရာမပြည်ကြီးငါး။

၅။ ဆာလူကီခွေးမျိုး။

၆။ အာရှဆင်။

၇။ နှစ်မျိုးစလုံးစားတယ်။

၈။ အပြာရောင်ဝေလငါး။

၉။ Sloth. (ဝက်ဝံမျိုးနွယ်စု)

၁၀။ သူ့လျှာကနှစ်ခွ။

ဉာဏ်စမ်း ၄၂

- ၁။ အင်းဆက်ပိုးကောင်တစ်မျိုး။
- ၂။ **Sloth** ဝက်ဝံမျိုးနွယ်စု။
- ၃။ သြစတြေးလျ။
- ၄။ မက်ဒါဂါစကာ။
- ၅။ စင်္ကာပူကြောင်။
- ၆။ အာရုံခံကိရိယာ။ (**Antennae**)
- ၇။ သစ်ကုလားအုတ်။
- ၈။ ဘေးဘက်တွေကို ကွေ့သွားတယ်။
- ၉။ **Wildebeest.**
- ၁၀။ ၂ ခု။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ နှင့် ထင်ရှားဒေသ

ဉာဏ်စမ်း ၁

- ၁။ ကပွဲတစ်ခု။
- ၂။ အီဆာဒိုရာဒန်ကန် ကချေသည်။
- ၃။ စပိန်နိုင်ငံ။
- ၄။ ဘဲလေးကချေသည်တွေ။
- ၅။ ချိုက်ကော့စကီး။
- ၆။ **The Nutcracker**
- ၇။ ဖရက်ဒ် အက်စ်တိုင်းရား။
- ၈။ ဇာတ်ဆရာ။
- ၉။ ၂ ယောက်။
- ၁၀။ အိပ်စက်နေတဲ့အလှ။

ဉာဏ်စမ်း ၂

- ၁။ ဆိုပရာနို။ (Soprano)
- ၂။ ဘေ့စ်။ (Bass)
- ၃။ တီနော။ (Tenor)
- ၄။ သီချင်းဆိုတာ။ (Sing)
- ၅။ မရှိပါ။
- ၆။ ကြေးနီနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ တူရိယာတစ်မျိုး။
- ၇။ ဆက်စ်ဆိုဖုန်း။
- ၈။ ဘေ့စ် ၂ ခု ပါတဲ့ တယော။
- ၉။ ကြိုး ၄ ချောင်း။
- ၁၀။ မိုးဇက်။

ဉာဏ်စမ်း ၃

- ၁။ ဘီသိုဗင်။
- ၂။ ပလွေ။
- ၃။ တယော။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၄။ လင်္ကာ။
- ၅။ ဂူးစတုဗ် ဟောလ်ထ်။
- ၆။ အက်ဒ်ဝါဒ် အယ်လ်ဂါ။
- ၇။ အနွေးတီးခတ်တယ်။
- ၈။ တောင်အမေရိကတိုက်။
- ၉။ ထရမ်းပက်။
- ၁၀။ ဗျတ်စောင်း။

ဉာဏ်စမ်း ၄

- ၁။ စောင်း။
- ၂။ ရုရှ။
- ၃။ ဒရမ်တွေ။
- ၄။ ဂီတာ။
- ၅။ ဝေါ့ဖ်ဂန် အမေးဒီးယပ်စ်။
- ၆။ သီချင်းရေးဆရာတစ်ဦး။
- ၇။ ဘီသိုဗင်။

- ၈။ ဗီဗယ်လ်ဒီ။
- ၉။ ရှိုပင်။
- ၁၀။ အော်ပရာကဇာတ်တွေ။

ဉာဏ်စမ်း ၅

- ၁။ တယောတွေ။
- ၂။ အက်စ် ဒဗလျူ ဂီလ်ဘတ်။
- ၃။ ဂျပန်နိုင်ငံ။
- ၄။ ဂျာမနီနိုင်ငံ။
- ၅။ တော်ဝင် အဲလ်ဘတ်ခန်းမ။
- ၆။ ဂီတမှူးကိုင်ဆောင်သော အချက်ပြတုတ်။ (A Baton)
- ၇။ သစ်သားလေမှုတ်တူရိယာ။
- ၈။ ဂျေ အက်စ် ဘတ်ချ်။
- ၉။ လျှပ်စစ်တူရိယာတွေ။
- ၁၀။ အိန္ဒိယ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၆

- ၁။ ဗန်ဂိုး။
- ၂။ Toulouse Lautrec
- ၃။ မိုက်ကယ်အိန်ဂျယ်လို။
- ၄။ စပိန်လူမျိုး။
- ၅။ ပက်ဘလို ပီကာဆို။
- ၆။ လီယိုနာဒို ဒါ ဗင်ချီ။
- ၇။ The Lauvre. (ပန်းချီပြခန်း)။
- ၈။ အီတလီလူမျိုး။
- ၉။ မီးနပ်စ် ရုပ်တု။
- ၁၀။ ကွန်စ်တေဘယ်လ်။

ဉာဏ်စမ်း ၇

- ၁။ ရေဆေး။
- ၂။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ။
- ၃။ ပန်းချီကားတင်တဲ့ ဒေါက်ခုံတွေ။

- ၄။ စတူဒီယိုခန်းမ။
- ၅။ ပန်းပုဆရာ။
- ၆။ ဗန်ဂိုး။
- ၇။ ပြင်သစ်။
- ၈။ အင်္ဂလိပ်။
- ၉။ Landscape
- ၁၀။ ပုံတူတွေ။

ဉာဏ်စမ်း ၈

- ၁။ ပြဇာတ်တွေ။
- ၂။ စထရက်ဖို့ဒ် အပ်ပွန် အဗွန်။
- ၃။ အန်း ဟက်သဝေး။
- ၄။ လန်ဒန်မြို့။
- ၅။ ဂျူးလီယက်။
- ၆။ အိုင်းရစ်လူမျိုး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၇။ **Pantomime** (အကသရုပ်ဆောင်မှုသက်သက်နဲ့ တင်ဆက်တဲ့ ကဇာတ်)
- ၈။ အာလာဒင်။
- ၉။ ၁၉ ရာစု။
- ၁၀။ ရှိတ်စပီးယား။

ဉာဏ်စမ်း ၉

- ၁။ ဒိန်းမတ်။
- ၂။ တတိယမြောက် ရစ်ချတ်။
- ၃။ ကလီယိုပက်ထရာ။
- ၄။ ဒက်စ်ဒီမိုနာ။
- ၅။ ရှိုင်းလော့ခ်။
- ၆။ သရုပ်ဆောင်တစ်ဦး။
- ၇။ ဘော်တွန်။
- ၈။ စပရိုက်။
- ၉။ ရိုမီယိုနဲ့ ဂျူးလီယက်။
- ၁၀။ ပီတာပင်နို။

ဉာဏ်စမ်း ၁၀

- ၁။ ရုပ်ရှင်ရုံ။
- ၂။ ဂျက်ဇ်အဆိုတော်။ (Jazz Singer)
- ၃။ ဟာသသရုပ်ဆောင်။
- ၄။ အနောက်တိုင်း (Western) ရုပ်ရှင်ကားတွေ။
- ၅။ မာရီလင် မွန်ရိုး။
- ၆။ လော့စ် အိန်ဂျလိစ်။
- ၇။ ဂျူလီ အန်ဒရူးစ်။
- ၈။ မစ်ကီ မောက်စ် (ကြွက်ကလေး မစ်ကီ)
- ၉။ The Temple of Doom
- ၁၀။ ဟယ်ရီဆင် ဖွဲ့ဒ်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၁

- ၁။ ဂျိုကာ။
- ၂။ ရိုဘင်။
- ၃။ ရုပ်ရှင်ဆု။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၄။ **The Wizard of Oz** (ရုပ်ရှင်ကား)။
- ၅။ အသံထွက်ဇာတ်ကား။ **(Talkies)**
- ၆။ ဂျိမ်းစ် ဘွန်း။
- ၇။ အီ ယမ် ဖလင်းမင်း။
- ၈။ **Q** (ကျူ)
- ၉။ စတန် နှင့် အော်လီဗာ။
- ၁၀။ ကြယ်တာရာစစ်ပွဲ ဇာတ်ကားတွဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၂

- ၁။ **S S enterprise**
- ၂။ ကပ္ပတိန် **Kirk**။
- ၃။ ကား။
- ၄။ လုံးရိန်းဂျား။
- ၅။ ကာတွန်းကားတွေ။
- ၆။ **Donald Duck** (ဘဲကလေး ဒေါ်နယ်လ်)။
- ၇။ တွမ် နှင့် ဂျယ်ရီ။

- ၈။ ဟမ်ဖရီ ဘိုးဂက်ထ်။
- ၉။ လေရူးသုန်သုန်။
- ၁၀။ မာလွန် ဘရန်ဒို။

ဥက္ကဏ်စမ်း ၁၃

- ၁။ ရုပ်သေးတွေ။
- ၂။ ဂျူဒီ ဆိုတဲ့ ရုပ်သေးရုပ်။
- ၃။ မှော်ဆရာတွေ။
- ၄။ လူရွှင်တော်။
- ၅။ **The ringmaster**
- ၆။ ကြိုးတန်းပေါ်လမ်းလျှောက်ခြင်း။
- ၇။ ရုပ်သေးလေး ဒမ်မီ။
- ၈။ စစ်တုရင်။
- ၉။ ၅၂ ချပ်။
- ၁၀။ နွားရိုင်း နှင့် တိုက်ခိုက်သူ။ (**Bullfighter**)

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

ဉာဏ်စမ်း ၁၄

- ၁။ အစ္စလာမ်။
- ၂။ ဂျူးဒါးဘာသာ။
- ၃။ ဗုဒ္ဓဘာသာ။
- ၄။ ဂျူးဒါးဘာသာ။
- ၅။ ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး။
- ၆။ တိဗက်ကုန်းမြေမြင့်။
- ၇။ **Mormon** (မောမ္ဗန်ဘာသာရေးအုပ်စုတွေ)
- ၈။ သမ္မာကျမ်းစာဟောင်း။
- ၉။ သမ္မာကျမ်းစာသစ်။
- ၁၀။ သည်းခံခြင်း။

ဉာဏ်စမ်း ၁၅

- ၁။ ဘာသာစကားတစ်မျိုး။
- ၂။ ဂူတင်ဘတ်။
- ၃။ မြေပုံစာအုပ်။

- ၄။ တိရစ္ဆာန်ပုံပြင်တွေ။
- ၅။ ယုန်။
- ၆။ ကဗျာတစ်မျိုး။
- ၇။ ရောဘတ် ဘမ်းနိစ်။
- ၈။ ဝီလျံ။
- ၉။ သဘာဝ။
- ၁၀။ ရေကန်တွေရှိတဲ့ဒေသ။

ဉာဏ်စမ်း ၁၆

- ၁။ အိုင်းရစ်လူမျိုး။
- ၂။ Hiawatha.
- ၃။ Ted Hughes
- ၄။ T.S အီးလီးယော့။
- ၅။ ကြောင်တွေ။
- ၆။ ဝက်စ်ထံ မင်စတာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း။
- ၇။ ဂျပန်နိုင်ငံ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၈။ Albatross.

၉။ အက်ဒဝပ်ဒ် လီယာ။

၁၀။ The Dong.

ဉာဏ်စမ်း ၁၇

၁။ Louisa May Alcott.

၂။ မိန်းမ။

၃။ မရှိပါ။

၄။ ဒေါက်တာ ဝပ်ဆင်။

၅။ ၂၂၁-ခ၊ ဘေကာလမ်း။

၆။ မော်ရီယာတီ၊

၇။ မျက်နှာဖုံးစွပ်နဲ့ သူရဲကောင်းသုံးယောက်။

၈။ ရော်ဘင်ဆင် ခရူးဆိုး။

၉။ A hobbit.

၁၀။ ဂမ်ဒေါ့ဖ်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၈

- ၁။ ဘရွန်တီ။
- ၂။ လေထန်ကုန်း။
- ၃။ ရစ်ပ် ဗန်ဝင်ကယ်။
- ၄။ ဂါလီဗာ။
- ၅။ မတ် တွိုန်း။
- ၆။ စီ အက်စ် လူးဝစ်။
- ၇။ အတ်စ်လန်။
- ၈။ **Captain Hook.**
- ၉။ တင်ဂါဘဲလ်။
- ၁၀။ ရောဘတ် လူးဝစ် စတီဗင်ဆင်။

ဉာဏ်စမ်း ၁၉

- ၁။ Charles Dickens
- ၂။ Pickwick Papers
- ၃။ A Christmas Carol
- ၄။ ၃ ကောင်

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၅။ **Oliver Twist**

၆။ ချားလ်စ် ကင်စလီ

၇။ **The Robinsons**

၈။ ဂျင် ဟော်ကင်းစ်

၉။ **Long John Silver**

၁၀။ ရောဘတ် လူးဝစ် စတီဗင်ဆင်

ဉာဏ်စမ်း ၂၀

၁။ အကျဉ်းထောင်ထဲမှာ။

၂။ **Phineas Fogg.**

၃။ **Passepartout.**

၄။ ဂျိမ်း အိုင်ယာ။

၅။ တွမ် ဘရောင်း။

၆။ ရပ်ဂ်ဘီ စကူး။

၇။ တွမ်။

၈။ အယ်နိုး။

၉။ ရီဘက်ကာ။

၁၀။ သမိုင်းဆိုင်ရာ လွမ်းဆွတ်စိတ်ကူးယဉ်ဘွယ်ရာ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၁

- ၁။ စာခြောက်ရုပ်။
- ၂။ မောက်ဂလိ။
- ၃။ ဘာလူး။
- ၄။ ဝင်နီ သ ပူး။
- ၅။ မြည်း။
- ၆။ ရော်နယ်လ် ဒါ့လ်။
- ၇။ ဝီလီ ဝန်ကာ။
- ၈။ အံ့ဩဘွယ်မြေ။
- ၉။ တို့ဒယ်လ်ဒန်မ်။
- ၁၀။ အီးနစ် ဘလိုင်တန်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၂

- ၁။ ဖားပြုပ်။
- ၂။ မိုးမခပင်တွေထဲက လေ။
- ၃။ ကဗျာတွေနဲ့ ဝတ္ထုတွေ။
- ၄။ ခိုးသားလေးဆယ်။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၅။ စုံထောက်ဝတ္ထုတွေ။
- ၆။ ဘယ်လ်ဂျီယန်။
- ၇။ မစ္စ့် မာပယ်လ်။
- ၈။ အရှေ့တိုင်းအမြန်ရထား။
- ၉။ ဟမ်းမ်လင်း။
- ၁၀။ သဘောသားတစ်ဦး။

ဉာဏ်စမ်း ၂၃

- ၁။ ယင်ကောင်တွေရဲ့ အရှင်သခင်။
- ၂။ **The Dump** (အမှိုက်ပုံ)။
- ၃။ တိရစ္ဆာန်တွေ။
- ၄။ အာသာ ရန်ဆမ်။
- ၅။ ထူးခြားမှုကတော့ လျှို့ဝှက်ထားချက်ဖြစ်ပါတယ်။
- ၆။ အင်နာဆီးလ် ဝဲလ်။
- ၇။ ဂရေးဖရိုင်းရားစ် ကျောင်း။
- ၈။ စားသောက်ခြင်း။
- ၉။ ဘီယာထရစ်ခ် ပေါ်တာ။
- ၁၀။ ဖြူငယ်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၄

- ၁။ ဘာသာဗေဒတွေ။
- ၂။ စည်ပိုင်းတွေ။
- ၃။ ပန်းပဲဆရာ။
- ၄။ သီလရှင်တွေ။
- ၅။ အလွန်အရေးပါတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်။
- ၆။ အဘိဓာန်စာအုပ်တွေ။
- ၇။ စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းတွေ။
- ၈။ အမျိုးသမီးတွေရဲ့ဦးထုပ်တွေ။
- ၉။ ဘုရားကျောင်းကခေါင်းလောင်းတွေ။
- ၁၀။ သစ်သား။

ဉာဏ်စမ်း ၂၅

- ၁။ ဒေါ်လာ။
- ၂။ ဖရန့်။
- ၃။ ရူဘယ်လ်။
- ၄။ ဂီလ်ဒါ။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၅။ ပီဆို။
- ၆။ ဂျပန်။
- ၇။ ဂျာမနီ။
- ၈။ စပိန်။
- ၉။ အီတလီ။
- ၁၀။ အိန္ဒိယ။

ဉာဏ်စမ်း ၂၆

- ၁။ မက္ကဆီကို။
- ၂။ ဆွစ်ဇာလန်။
- ၃။ ဟော်လန်။
- ၄။ အိန္ဒိယ။
- ၅။ အိုင်ယာလန်။
- ၆။ ဝေလ။
- ၇။ စပိန်။
- ၈။ ဩစတြေးလျ။
- ၉။ စကော့တလန်။
- ၁၀။ ဂျပန်။

ဉာဏ်စမ်း ၂၇

- ၁။ ဝှါတီမာလာမြို့တော်။
- ၂။ သြစတြေးလျ။
- ၃။ ဗျူနိုအေရီ။
- ၄။ ဆိန်းမြစ်။
- ၅။ ဂင်္ဂါမြစ်။
- ၆။ ရေကျာဗစ်။
- ၇။ အိုက်ယာလန်။
- ၈။ ဗင်းနစ်။
- ၉။ တီဂူစီဂါလ်ပါ။
- ၁၀။ Blarney. ကျောက်တုံး။

ဉာဏ်စမ်း ၂၈

- ၁။ ဘရပ်ဆဲလ်။
- ၂။ သိန်းမြစ်။
- ၃။ တန်ဒရီးယားနိုင်ငံ။
- ၄။ ဝယ်လင်တန်။
- ၅။ ဗင်နီဇွဲလား။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

၆။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ။

၇။ ကြယ်ပွင့်တွေနဲ့ အစင်းကြားတွေ။

၈။ ယူနိုက်တက်အလံ။

၉။ တောင်ပိုင်းက ကြက်ခြေခတ်။

၁၀။ Tricolore.

ဉာဏ်စမ်း ၂၉

၁။ ပြိုင်ပွဲ ၁၀ ပွဲ။

၂။ ၄ နှစ်တိုင်းမှာ ၁ ကြိမ်။

၃။ ဘတ်စကက်ဘော။

၄။ မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ။

၅။ ၁၁ ယောက်။

၆။ ရေခဲပြင်လျှောစီးခြင်း။

၇။ ဘက်တမင်တန် (ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ)။

၈။ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ။

၉။ အမေရိကန်ဘောလုံးပွဲ။

၁၀။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြိုင်ပွဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၀

- ၁။ ဂေါ့လ်ဖ်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ။
- ၂။ မြင်းစီးပြိုင်ပွဲ။
- ၃။ ဆိုင်ကယ်စီးပြိုင်ပွဲဝင်သူတွေ။
- ၄။ အဝါရောင်ဂျာစီအင်္ကျီ။
- ၅။ ၇ ယောက်။
- ၆။ ပြေးပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ။
- ၇။ ကားတွေ။
- ၈။ မြက်ခင်းပြင်ပေါ်မှာ။
- ၉။ လှေလှော်ရွက်လွှင့်ပြိုင်ပွဲ။
- ၁၀။ ဓားရေးပြိုင်ပွဲ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၁

- ၁။ မော်တော်ကားပြိုင်ပွဲ။
- ၂။ ခရစ်ကတ်ပြိုင်ပွဲ။
- ၃။ အိတ်လီ။
- ၄။ စပိန်လူမျိုး။

ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာများ

- ၅။ စန္ဒကာ ကစားနည်း
- ၆။ မြင်းနှင့် မြင်းစီးသမားတွေ။
- ၇။ ငှက် တစ် နှစ် ၊ ရေ ဝှက် ၊ မှု ဘ ရ ပ် နေ တ ယ် ။
(ခရစ်ကက်ကစားနည်း)
- ၈။ ၄၂.၂ ကိလိုမီတာ။
- ၉။ အခက်အခဲ အတားအဆီးကျော် မြင်းစီးပြိုင်ပွဲ။
- ၁၀။ ရော်ဂျာ ဘန်နစ်စတာ။

ဉာဏ်စမ်း ၃၂

- ၁။ တင်းနစ်အားကစားသမား။
- ၂။ အမြင့်ခုန်။
- ၃။ ဩစတြေးလျ။
- ၄။ ဂျာမနီ။
- ၅။ သုံးဆင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲ။
- ၆။ အမေရိကန်လူမျိုး။
- ၇။ ကျေးရွာများကိုဖြတ်၍ ၃ ရက်ကြာ မြင်းစီးပြိုင်ပွဲ။
- ၈။ မြင်း။

- ၉။ ရပ်ဂံဘီ။
- ၁၀။ စားပွဲတင် တင်းနစ်။

ဉာဏ်စမ်း ၃၃

- ၁။ စကော့တလန်။
- ၂။ လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ။
- ၃။ ဘော်လုံးပြိုင်ပွဲ။
- ၄။ ဘရာဇီး။
- ၅။ ဂျက်ခ်။
- ၆။ ဂေါက်အိတ်ထမ်းသမား။ (Caddie)
- ၇။ **Curling.**
- ၈။ အနက်ရောင်အသင်း။ (The all Blacks)
- ၉။ အမေရိကန်ဌာနေ၊ အင်ဒီးယန်းလူမျိုးများ။
- ၁၀။ ၆ ယောက်။