

ရုပ်ပုံများ

စွမ်းအင်

Table with 2 columns: Item description and numerical value. Includes categories like 'ဓာတ်ပုံများ', 'သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး', and 'ကူးသန်းဆက်သွယ်ရေး'.

(၄) အကျမြူစွမ်းအင် အထိန်းအကွပ်ပုံသော နယူးကလိယံကွဲပြားမှု၊ အကျမြူစွမ်းအင် အဆင့်ဆင့်တက်ပြန်၊ ၁၀၀ အကျမြူပေါင်းအား ၁၀၄

(၅) နေနှင့် ပင်လယ်မှ တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

Table with 2 columns: Item description and numerical value. Includes categories like 'ဘီး၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် တူးမြောင်းများ' and 'လျှပ်စစ်အင်အား'.

(၃) လမ်းပေါ်ယူယူစွမ်းအင်များ ဘာရွန်အရာအစီအစဉ် သူ၏ဒုန်းပြေးစက် (၁၈၁၃)။ ၂၀၄ လေလုံးခွေတိုင်ယာသည် စက်ဘီးအား အများသုံးပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တစ်မျိုး အဖြစ်သို့ရောက်စေခဲ့သည်။ ၂၀၈ ဒီဗီမလက်ယာတိုင် ရေးဆွဲသည့် သူ၏မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပုံစံ (၁၈၈၅)။ ၂၀၀ လန်ချက်စတာ၏ခေတ်ဦးမော်တော်ကား (၁၈၉၅)။ ၂၀၅ အမေရိကန်၊ တာဘိုင်းကား၏ ရှေ့ပြေး၊ မီးငှက် အမှတ် ၃။ ၂၀၈ ဒီဗီမလက်၏ဆောင်ရွက်ပုံ (အားပြုချက် ABCD ဟူ၍ ခြုံငုံထားသည်။) ၂၀၉ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့ အစဉ်အတိုင်းအားဖြင့် စုပုံယူခြင်း၊ ဖိခြင်း။ ၂၁၀ လောင်မြိုက်ခြင်း၊ အနီးထုတ်ခြင်းဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ၂၂၀ စုပုံယူခြင်း၊ ဖိခြင်း၊ လောင်မြိုက်ခြင်း၊ အနီးထုတ်ခြင်း၊ ဝမ်ကလ်၏ ဆုံလည်ထိုးတံချပ်။ ၂၂၂ လောင်စာအိုးတတ်ခဲဖွဲ့ဆောက်ပုံ။ ၂၂၅

(၄) ရေယာဉ်များ ရှေးဦး ဗြိတိန်လူမျိုးတို့၏ လှေတစ်မျိုး။ ၂၃၀ သားကောင် သားရေကို လေသွင်းပြုလုပ်ထားသော အဆီးရိုးယန်းလူမျိုးတို့၏ဖောင်။ ၂၃၁ အီဂျစ်တို့၏ ရွက်လွင့်သင်္ဘောများ။ ၂၃၃ ရှေးခေတ် ဗိုင်းရှ်တို့၏ လှေများ။ ခရစ်တော်မပေါ်မီ ၈ ရာစုက အဆီးရိုးယားဘုရင် ဆာဂွန် ဒုတိယ၏ နန်းတော်နံရံ၌ ရုပ်ကြွထုထားသော လက်ရာကို တူးဖော်တွေ့ရှိရပုံ။ ၂၃၃ ဗိုက်ကင်းတို့ လှေကို ပုံကိုင်းပုံ။ ၂၃၅ ဖစ်ရို၏ ပုံကိုင်းတွင် ခုတ်စက်တပ်ထားသော "ရွဲ" သင်္ဘော။ ၂၃၉ ဆိုင်မင်တန်၏ "ရုလော့ဒန်ဒန်" သင်္ဘော။ ၂၄၀ ရောဘတ်ဖော်လ်တန်၏ အင်ဂျင်နှင့် ဒလက်ဘီးပါ "ကလာမ္မန်" သင်္ဘော။ ၂၄၃ ခေတ်ဦးပေါ်ဒလက်ပါ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော။ ၂၄၄ ရက်ဆဲလ်၏ တစ်ပတ်ခွဲ ရေပတ်ဒလက်ပါ "စီပက်တာ" သင်္ဘော။ ၂၄၅ အာဖိမီဒီ၏ ရေတင်သော ရေပတ်ဒလက်ပြန်။ ၂၄၆ ဟိုဗာကရပ် လျှပ်ယာဉ်၏ သင်္ဘောတရား။ (A) ပန်ကာရဟတ်မှ လေကို သွင်းယူ၍ (B) တွင် ကန်ထုတ်ပစ်ရာ လေကူရှင်ဖော့အား (C) ကို ဖြစ်စေပြီး အနားစွန်းရှင် (D) က ယင်းလေကူရှင်ကို ထိန်းကာထားလေသည်။ ၂၅၇ မက်ဆီနာ ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်သော အီတလီ "ရေပြင်ပွတ်ယာဉ်" ၂၅၈

(၅) ပျံသန်းမှု လီယွန်နာဒို၏ မိုးပျံစက်ပုံစံများ။ ၂၆၂ လီယွန်နာဒို၏ လေထီးပုံစံ။ ၂၆၆ ဖရန်ဆက်စကို ဒီလာနာ၏ လေသင်္ဘော။ ၂၆၅ ခေတ်ပြိုင် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက စိတ်ထင်ဖြင့် ရေးဆွဲသည့် ဂတ်စ်မာအို၏ လေသင်္ဘော။ ၂၆၆

ပထမဆုံး ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဗီးပုံးကို တတ်မြေ့ဖြည့်ပုံ။ ၂၆၈ ဝီလာတာဒီ ရှိဇီယာ၏ လေပူနှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပေါင်းစပ်ထားသော မီးပုံးပုံ။ ၂၇၃ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် လွှတ်တင်ထားသည့် လေပြင် ... ၂၇၄ ကပ်ဖတ်၏ ရေခွေးဖြင့် မောင်းသည့် အထိန်းရှိ လေသင်္ဘော။ ၂၇၅ ကပ်ဖတ်မှ အင်ဂျင်အထိ လေသင်္ဘောပုံစံ အမျိုးမျိုး၏ အရွယ်နှိုင်းယှဉ်ချက်။ ၂၇၈ လေထဲတွင် စွန့်စွပ်တည်နိုင်ပုံ၊ လေအားပြုချက်နှင့် ကြိုးဆွဲအားပြုချက်ကို ... ၂၈၄ ချွန်နီ၏ လျှောယာဉ် (၁၈၉၀)။ ၂၈၇ ပထမအကြိမ် ပျံသန်းစဉ် ပျက်စီးသွားသော လန်လေ၏ ဓာတ်ဆီစက်တပ် လေယာဉ် (၁၈၈၀)။ ၂၈၇ လီလျှင်သာ၏ လျှောစီးစမ်းသပ်မှု သရုပ်ပြပုံ။ ၂၈၈ လေယာဉ်အတောင်ပံပေါ်တွင် လေ၏ အားပြုပုံ။ ၂၈၉ ရိုက်ညီနှောင်တို့၏ ပြန်ခေါင်းအိုး လေးလုံးတပ် လေယာဉ်စက် (၁၉၀၃)။ ၂၉၀ ရိုက်ညီနှောင်တို့ အသုံးပြုခဲ့သည့် လေယာဉ်ထွက်လျှောလမ်း။ ၂၉၀ အီဂေါ်ဆီကော့စကီး၏ ၁၉၁၄ ခုနှစ်ထက် စောစွာက ပြုလုပ်သည့် စက်လေးလုံးတပ် လေယာဉ် (မြင်းကောင်ရေ ၄၀၀ အား)။ ၂၉၄ တာဘိုလေပူတစ်စက်။ ၃၀၁ လီယွန်နာဒို၏ ဟယ်လီကော့ပတာ ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံ။ ၃၀၃ ၁၈ ရာစုနှင့် ၁၉ ရာစု ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံ အချို့။ ၃၀၅ ဂျူအန်ဒီလာစီယာ၏ အော်တိုဂျိုင်ရို။ ၃၀၇ ဒါဂျယ်၏ ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံ။ ၃၁၀ ချူကလီးယား အာကာသအိုးပျံအတွက် ဆိုဗီယက်စိတ်ကူးငါးမျိုး။ ၃၁၈

ကူးသန်းဆက်သွယ်ရေး

Table with 2 columns: Item description and numerical value. Includes categories like 'ပုံနှိပ်စာလုံး' and 'နန်းကြိုးဖြင့် သတင်းပို့ခြင်း'.

တယ်လီဖုန်း အသံ ချဲ့ပေးရန်အတွက် အပူအားဖြင့် လှုပ်ရှားသည့် မီးလုံးဖြင့် လျှပ်စီးပတ်ပြုလုပ်ပေး သည့် ဖလင်မင်းစနစ်။ ၃၉၀ လီးဒီဇီယာရက်စ်၏ အသံချဲ့ပေးလုံးနှင့် လျှပ်စီးပတ်။ ၃၉၁ လက်ပဲပုံ (Point-Contact) ထိချက် - ထရန်ဆစ်စတာ၊ အနက်ကွက်မှာ ပုံဆောင်ခဲ ဖြစ်သည်။ လက်ယာပုံ (Junction) ထိချက် ထရန်ဆစ်စတာ၊ နန်းကြိုးဖြင့် နှစ်ခုသည် ပုံဆောင်ခဲ တစ်နေရာစီတွင် ထိတိုက်သည်။ ၃၉၈ အကြီးချဲ့ထားသော ထိချက် ထရန်ဆစ်စတာ၊ အပေါက်ကွင်းကလေးများမှာ အီလက်ထရွန်တစ်ခု လိုနေသော နောက်ကျစရာ အကျမြူများ ဖြစ်၍ လာရာ ၁ သို့ ဦးတည်စီးသွားပြီး အခြား အီလက်ထရွန်များကို ဆွဲယူကာ လာရာ ၂ နှင့် ၃ သို့ စီးကြောင့်သစ် ဦးတည်ဖြစ်ပေါ်စေလေသည်။ ၃၉၈

(၄) အသံကို သွင်းယူထားခြင်း။ ၃၉၈ (၅) ရုပ်ပုံများ ကင်မရာတိုက်ခန်း။ ၄၁၂ ရှေးဦးခေတ် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးမှု၊ ချိန်ရာတွင် တည်ငြိမ်အောင် ထိုင်သူ၏ နောက်၌ ဦးခေါင်းမှီ အထောက် ပြုလုပ်ထားရသည်။ ၄၁၈ လေဆာရောင်ခြည်သုံး အလင်းထပ်ပြုကွဲရိုက်နည်း။ ၄၃၅ (၆) တယ်လီဗီးရှင်း (ရုပ်မြင်သံကြား)။ ၄၃၉ (၇) နေ့စဉ်သုံး အီလက်ထရွန်နစ် သင်္ဘော သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်းတွင် ရေခဲတပ်ဆင်ပုံ။ ၄၆၀ ဒေ့ပလာ အကျိုးသက်ရောက်မှု။ ၄၆၃ အလိုအလျောက် ထိန်းသိမ်းသော ဖောက်စက်။ ၄၇၃ စက်ကိရိယာအတွက် အီလက်ထရွန်နစ် ထိန်းကိုင်မှု။ ၄၇၅ ကွန်ပျူတာက ဖတ်နိုင်သော ပြုပြင်ထားသည့် ကိန်းဂဏန်း။ ၄၈၀ အဆ ၃၀၀ ချဲ့ထားသော ဘာသာပြန်စက်သုံး အတိအကျ အစိတ်အပိုင်း လမ်းကြောင်းများမှာ ရှုရှုစကားလုံးကို ကိုယ်စားပြုထားသည်။ ၄၈၀ ကင်းဘရစ်တက္ကသိုလ် ရေဒီယို နက္ခတ် တိုင်းတာသော ဌာန။ ၅၀၃