



ကလေးတို့သိမှတ်ဖွယ်ရာ ကမ္ဘာပုဂ္ဂိုလ်ထူးများ မောင်ခေတ်ထွန်း





ကလေးတို့သိမှတ်ဖွယ်ရာ
ကမ္ဘာ့ပူဂိုလ်ထူးများ
မောင်ခေတ်ထွန်း



KHIT0027

900.00

KS

ကလေးတို့ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ကမ္ဘာ့ပုဂ္ဂိုလ်ထူးများ မောင်ခေတ်ထွန်း
စာမုခ်မှာ ၆၄ မုခ်မှာ၊ ၁၂.၈ ခင်ဘီ x ၁၈.၅ ခင်ဘီ

ထုတ်ဝေသူ - ဦးစန်းဦး စိတ်ကူးချိုချိုစာပေ(၀၀၅၃၈)၊ ၈၅၊ ၁၆၄လမ်း၊ တာမွေ၊ ရန်ကင်း။
ပုံနှိပ်သူ - ဒေါ်ဝင်းမာ၊ စိတ်ကူးချိုချိုပုံနှိပ်တိုက်(၀၀၄၁၂)၊ ၁၁၇၉၊ မစိုးရိမ်လမ်း၊ ရန်ကင်း။
၂၀၁၈၊ မတ်လ၊ ပထမအကြိမ်၊ အုပ်ရေ ၅၀၀

ရောင်းစျေး ၉ ၀ ၀ ကျပ်

email: skceph@gmail.com ; P.O.Box: 705
www.facebook.com/SKCCmyanmarbook
www.skccmyanmarbook.com

စိတ်ကူးချိုချိုစာအုပ်



ကလေးတို့ သိမှတ်ဖွယ်ရာ
ကမ္ဘာပုဂ္ဂိုလ်ထူးများ
မောင်ခေတ်ထွန်း

မေတ္တာစိမ်း ၂၀၁၈

mgyc.com

mgyc.com

မာတိကာ

၁။ ဟစ်တလာ Hitler သည် မည်သူနည်း။	၁
၂။ မော်စီတုံး Mao Ze Dong သည် မည်သူနည်း။	၂
၃။ ကားလ်မတ်သည် မည်သူနည်း။	၂
၄။ ချားလ်စ်ဒစ်ကင်းသည် မည်သူနည်း။	၃
၅။ မိုဟန်ဒါကာရမ်ချန်ဂန္ဒီသည် မည်သူနည်း။	၄
၆။ အလန်တူရင်း Alan Turing သည် မည်သူနည်း။	၅
၇။ ဆာဟန်ဖရီဒေဗီ Humphry Davy ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။	၅
၈။ ပါဘလိုပီကာဆို Pablo Picasso သည် မည်သူနည်း။	၆
၉။ ဝီလျံရှိတ်စပီးယားသည် မည်သူနည်း။	၇
၁၀။ ကလော်ဒီမိုးနက်ဆိုသူမှာ မည်သူနည်း။	၇
၁၁။ ဝေါ့ဒစ္စနေး ဆိုသူမှာ မည်သူနည်း။	၈
၁၂။ ၁၉၃၁ ခုနှစ် နိုဘယ်စာပေဆုရှင်	၉
၁၃။ ချားလ်အိလိတ်သည် မည်သူနည်း။	၉
၁၄။ ဆလင်ဒါ သော့ခလောက် (လုံးလုံးရှည်ရှည် သော့ခလောက်) Cylinder Lock ကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။	၁၀

- ၁၅။ သီချင်းပေါင်း မြောက်မြားစွာ သီဆိုနိုင်သူ ၁၁
- ၁၆။ အဝေးကြည့် မှန်ပြောင်းကို တီထွင်သူ ၁၁
- ၁၇။ ဟာဒရီယန် အိမ်တော်ကြီးကို မည်သူ
တည်ဆောက်ခဲ့သနည်း။ ၁၂
- ၁၈။ 'ဟိုးမား' သည် မည်သူနည်း။ ၁၂
- ၁၉။ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ပထမဆုံး ဖြတ်ကူးနိုင်ခဲ့သူမှာ
မည်သူနည်း။ ၁၃
- ၂၀။ မြောက်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကို ပထမဆုံး
ဖြတ်သန်းသွား လာခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၁၃
- ၂၁။ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းကို ပထမဆုံး
စတင်ရောက်ရှိခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၁၄
- ၂၂။ တရုတ်ပြည် မင်ခေတ်ကာလက သင်္ဘောကြီးများကို
ဦးဆောင်ကာ အနောက်ဘက် သမုဒ္ဒရာသို့
ပင်လယ်ရေကြောင်း ခရီးများစွာ သွားလာခဲ့သူကား
မည်သူနည်း။ ၁၅
- ၂၃။ ဝွတ်ဟုတ်အင်္ဂုကို ပထမဆုံး ပတ်ခဲ့သူကား
မည်သူနည်း။ ၁၅
- ၂၄။ အက်ဒွပ်ဂျင်နာ Edward Jenner သည် မည်သူနည်း။ ၁၆
- ၂၅။ ဖီဒယ်ကက်စထရို Fidel Castro သည် မည်သူနည်း။ ၁၇
- ၂၆။ ချန်ကေရှိုတ် Chiang Kai-Shek သည် မည်သူနည်း။ ၁၇
- ၂၇။ ဆေးလိပ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကင်ဆာရောဂါကို
စတင် တွေ့ရှိခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၁၈
- ၂၈။ ချဲလင့်ဂျာရေနက်အရှည်ကို ပထမဆုံး
တိုင်းတာခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၁၈

- ၂၉။ လေယာဉ်ဖြင့် နယူးဖောင်လန်ကျွန်းမှ
အိုင်ယာလန်သို့ ပထမဆုံး မရပ်မနား
ပျံသန်းခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၁၉
- ၃၀။ အတ္တလန္တိတ် ပင်လယ်ကမ်းခြေကို ပထမဆုံး
စတင်တွေ့ရှိခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၂၀
- ၃၁။ အာကာသသို့ သွားရောက်ကြသည့် အသက်အငယ်ဆုံး
အာကာသ သူရဲကောင်းနှင့် အသက်အကြီးဆုံး
အာကာသသူရဲကောင်းတို့ကား
မည်သူတို့ဖြစ်ကြသနည်း။ ၂၀
- ၃၂။ ကြယ်တစ်ခု၏ အကွာအဝေးကို ပထမဦးဆုံး
တွက်ချက်ပြခဲ့သူမှာ မည်သူ ဖြစ်သနည်း။ ၂၁
- ၃၃။ မော်နာလိုအာ မီးတောင်ရှင်ကို ပထမဆုံး
ဖော်ထုတ် တင်ပြခဲ့သူမှာ မည်သူ ဖြစ်ပါသနည်း။ ၂၁
- ၃၄။ ကမ္ဘာကျော် မရုဏတောင်ကြားဒေသတွင်
မူလအစ နေထိုင်သူများမှာ မည်သူများ ဖြစ်ကြသနည်း။ ၂၂
- ၃၅။ မျိုးဗီဇကို စတင်တွေ့ရှိသူ ၂၃
- ၃၆။ မာရီယာဆောရာ ဒိုင်နိုဆောအမည်ကို ပေးသူ ၂၃
- ၃၇။ ချားလ်စ်ဒါဝင် Charles Darwin သည် မည်သူနည်း။ ၂၄
- ၃၈။ အဲဘတ်အိုင်စတိုင်း Albert Einstein သည်
မည်သူနည်း။ ၂၅
- ၃၉။ ကလီယိုပါထရာ Cleopatra သည် မည်သူနည်း။ ၂၅
- ၄၀။ ပထမဆုံး အာကာသလွန်းပြန်ယာဉ်၏
ယာဉ်မှူးအမျိုးသမီးမှာ မည်သူနည်း။ ၂၆
- ၄၁။ ရှန်စ် Shang's ဆိုသူမှာ မည်သူများနည်း။ ၂၇

၄၂။	ချန်ဒရာဂုတ္တမ အူရာ ဆိုသူမှာ မည်သူနည်း။	၂၇
၄၃။	ဘတ်စကက်ဘောကို မည်သူ တီထွင်ခဲ့သနည်း။	၂၈
၄၄။	ပထမဦးဆုံး လေထီးခုန် အမျိုးသမီးမှာ မည်သူနည်း။	၂၈
၄၅။	အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နိုက်တင်ဂေး ဟူ၍ ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။	၂၉
၄၆။	အာကာသတွင်း ပထမဦးဆုံး မရပ်မနားဘဲ အချိန်အကြာဆုံး ပျံသန်းနိုင်သူ အမျိုးသမီးမှာ မည်သူဖြစ်သနည်း။	၂၉
၄၇။	မိနန်ဒါဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။	၃၀
၄၈။	နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်ကို မည်သူ တွေ့ရှိသနည်း။	၃၀
၄၉။	အာကာသသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် သက်ရှိသတ္တဝါမှာ မည်သူနည်း။	၃၁
၅၀။	ကိုလာကိုလာ အချို့ရည်ကို မည်သူ တီထွင်ခဲ့သနည်း။	၃၁
၅၁။	ဝီလျံလက်ဆယ် ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။	၃၂
၅၂။	ဂျိုဟန် ဟာလင်ဂျာ ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။	၃၂
၅၃။	တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် မည်သူနည်း။	၃၃
၅၄။	အကရိုပိုလစ် အဆောက်အဦကို မည်သူ တည်ဆောက်ခဲ့သနည်း။	၃၃
၅၅။	ဇီးယပ်ရပ်တုကို မည်သူ ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့သနည်း။	၃၄
၅၆။	ခံတပ်နီကို မည်သူ တည်ဆောက်ခဲ့သနည်း။	၃၄
၅၇။	အာရေဗီးယားလော့ရင့်	၃၅
၅၈။	တူတာခမန် သင်္ချိုင်းဂူကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့သူ	၃၅
၅၉။	ရှေးအကျဆုံး နိုင်ငံတော်အလံ	၃၆
၆၀။	အကမင်းသမီး မာတာဟာရီ	၃၆

- ၆၁။ လျှပ်စစ်ဖောက်စက်ကို တီထွင်သူ ၃၆
- ၆၂။ သာမိုမီတာကို တီထွင်သူ ၃၇
- ၆၃။ ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ တစ်ဦးတည်း တက်ရောက်ခဲ့သူ ၃၈
- ၆၄။ မာမက်အလီပါဆာ ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။ ၃၈
- ၆၅။ ရောမလူမျိုး ဆိုသည်မှာ မည်သူတို့နည်း။ ၃၉
- ၆၆။ ဆဲလူမျိုး ဆိုသည်မှာ မည်သူတို့နည်း။ ၄၀
- ၆၇။ ဆာအိုင်ဆက် နယူတန်သည် မည်သူနည်း။ ၄၀
- ၆၈။ အဲဖရက်ဘန်းဟဒ် နိုဘဲလ်ဆိုသူမှာ မည်သူနည်း။ ၄၁
- ၆၉။ မည်သူက ပထမဆုံး တရုတ်ပြည် ပြည်နယ်များကို တစ်ပေါင်းတစ်စည်းတည်း ဖြစ်အောင် တည်ထောင်ခဲ့သနည်း။ ၄၂
- ၇၀။ မည်သူက အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲ တံဆိပ်ခေါင်းကို ဂုဏ်ပြု ထုတ်ဝေခဲ့သနည်း။ ၄၃
- ၇၁။ ပထမမြောက် အယ်လစ်ဘောက် ဘုရင်မသည် မည်သည့်အချိန်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ ဘုရင်မကြီး ဖြစ်လာသနည်း။ ၄၄
- ၇၂။ ဥရောပတိုက်သို့ မည်သည့်အချိန်က 'Black Death' ဘလက်ဒက် (မဟူရာမရဏ) ခေါ် ပလိပ်ရောဂါ ပြန့်ပွား ရောက်ရှိလာခဲ့သနည်း။ ၄၄
- ၇၃။ ခရူးဆိတ် Crusades ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ ၄၅
- ၇၄။ နှုတ်ခမ်းကွဲ အာခေါင်ကွဲ ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ပထမဆုံး ပြုလုပ်ခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၄၅
- ၇၅။ ခြေအိတ်ထိုးစက်ကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။ ၄၆

- ၇၆။ မည်သည့်အချိန်ကာလက အနှစ် ၃၀ ကြာ စစ်ပွဲ ဖြစ်ပွားခဲ့သနည်း။ ၄၆
- ၇၇။ အာမိယာတီမာ Amir Timur ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ ၄၇
- ၇၈။ လကမ္ဘာပေါ်တွင် နောက်ဆုံး ခြေချခဲ့သူမှာ အဘယ်နည်း။ ၄၇
- ၇၉။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးသော အမျိုးသမီး နက္ခတ်တာရာ ပါမောက္ခမှာ မည်သူနည်း။ ၄၈
- ၈၀။ အာကာသခရီးဆိုင်ရာ သီအိုရီကို စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၄၈
- ၈၁။ ဖိုနီးရှန်းလူမျိုးများသည် မည်သူနည်း။ ၄၉
- ၈၂။ ရှေးခေတ် ပင်လယ်ဓားပြများသည် မည်သည့်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြသနည်း။ ၅၀
- ၈၃။ ရေဒီယိုလှိုင်းများအရ တည်ရှိမှုကို သိရသော ကြယ်မှုန် Radio pulsars ကို မည်သူ တွေ့ရှိခဲ့သနည်း။ ၅၁
- ၈၄။ မိုးကာအင်္ကျီကို မည်သူ စတင် တီထွင်ခဲ့သနည်း။ ၅၁
- ၈၅။ ချောကလက်ပြားကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။ ၅၂
- ၈၆။ ခေတ်သစ် ကြော်ငြာလုပ်ငန်း၏ ဖခင်ကြီးမှာ မည်သူနည်း။ ၅၂
- ၈၇။ ကာလက်ချီထရာ ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။ ၅၃
- ၈၈။ ပထမဆုံး ရေနွေးငွေ့ဖြင့် မောင်းသော မော်တော်ဘုတ်ကို မည်သူ စတင် တီထွင်ခဲ့သနည်း။ ၅၃
- ၈၉။ သွေးလှူဘဏ်ကို ပထမဆုံး စတင်ခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။ ၅၄
- ၉၀။ ရှေးခေတ် ကပွဲရုံကြီးကို မည်သူ တည်ဆောက်သနည်း။ ၅၄

၉၁။	အလက်ဇန်းဒရား မီးပြတိုက်ကို မည်သူ တည်ဆောက်ခဲ့သနည်း။	၅၅
၉၂။	မျှော်စင်နာရီကို စတင်အသုံးပြုခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။	၅၅
၉၃။	တရုတ်တို့သည် သူတို့ တိုင်းပြည်ကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းပြည် Middle Kingdom ဟူ၍ အဘယ်ကြောင့် ညွှန်းဆိုကြသနည်း။	၅၆
၉၄။	အီထရပ်စ်ကင်စ် ဆိုသည်မှာ မည်သူတို့နည်း။	၅၇
၉၅။	ချာလီမိန်းဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။	၅၇
၉၆။	ဘဂ္ဂဒက်မြို့ကို မည်သူ တွေ့ရှိခဲ့သနည်း။	၅၈
၉၇။	ရှေးဟောင်းမြို့တော် ရောမမြို့ကို တည်ထောင်ခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။	၅၈
၉၈။	ကတ်စ်ဆိုက်စ်လူမျိုးများကို မောင်းနှင်ထုတ်သူမှာ မည်သူနည်း။	၅၉
၉၉။	ကင်ထရိုဆောယတ်စ် ဒိုင်နိုဆောကို မည်သူအမည်ပေးခဲ့သနည်း။	၆၀
၁၀၀။	ဘာနာဒို အိုဟစ်ဂျင်းစ် ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။	၆၀
၁၀၁။	ဂျွန်းအော့ဖ်အာသည် မည်သူနည်း။	၆၁
၁၀၂။	မြင်းမဲ့လှည်း	၆၂
၁၀၃။	ပထမဆုံး ကားကို တီထွင်သူ	၆၂
၁၀၄။	မျက်လုံးတစ်လုံး အစားပေး ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းစီရင်သူ	၆၃



1. *Introduction*
 2. *Chapter 1: The History of Mathematics*
 3. *Chapter 2: The Foundations of Mathematics*
 4. *Chapter 3: The Development of Mathematics*
 5. *Chapter 4: The Philosophy of Mathematics*
 6. *Chapter 5: The Applications of Mathematics*
 7. *Chapter 6: The Future of Mathematics*
 8. *Chapter 7: The Role of Mathematics in Society*
 9. *Chapter 8: The Impact of Mathematics on Culture*
 10. *Chapter 9: The Influence of Mathematics on Art*
 11. *Chapter 10: The Connection Between Mathematics and Music*
 12. *Chapter 11: The Relationship Between Mathematics and Science*
 13. *Chapter 12: The Intersection of Mathematics and Engineering*
 14. *Chapter 13: The Synergy of Mathematics and Technology*
 15. *Chapter 14: The Impact of Mathematics on the Environment*
 16. *Chapter 15: The Role of Mathematics in Economics*
 17. *Chapter 16: The Influence of Mathematics on Politics*
 18. *Chapter 17: The Connection Between Mathematics and Law*
 19. *Chapter 18: The Impact of Mathematics on Medicine*
 20. *Chapter 19: The Role of Mathematics in Agriculture*
 21. *Chapter 20: The Influence of Mathematics on Industry*
 22. *Chapter 21: The Connection Between Mathematics and Education*
 23. *Chapter 22: The Impact of Mathematics on the Arts*
 24. *Chapter 23: The Role of Mathematics in the Humanities*
 25. *Chapter 24: The Influence of Mathematics on the Social Sciences*
 26. *Chapter 25: The Connection Between Mathematics and Psychology*
 27. *Chapter 26: The Impact of Mathematics on the Life Sciences*
 28. *Chapter 27: The Role of Mathematics in the Physical Sciences*
 29. *Chapter 28: The Influence of Mathematics on the Earth Sciences*
 30. *Chapter 29: The Connection Between Mathematics and the Environmental Sciences*
 31. *Chapter 30: The Impact of Mathematics on the Space Sciences*
 32. *Chapter 31: The Role of Mathematics in the Biological Sciences*
 33. *Chapter 32: The Influence of Mathematics on the Chemical Sciences*
 34. *Chapter 33: The Connection Between Mathematics and the Geological Sciences*
 35. *Chapter 34: The Impact of Mathematics on the Atmospheric Sciences*
 36. *Chapter 35: The Role of Mathematics in the Oceanographic Sciences*
 37. *Chapter 36: The Influence of Mathematics on the Planetary Sciences*
 38. *Chapter 37: The Connection Between Mathematics and the Astrophysical Sciences*
 39. *Chapter 38: The Impact of Mathematics on the Cosmological Sciences*
 40. *Chapter 39: The Role of Mathematics in the Interdisciplinary Sciences*
 41. *Chapter 40: The Influence of Mathematics on the Emerging Sciences*
 42. *Chapter 41: The Connection Between Mathematics and the Future of Science*
 43. *Chapter 42: The Impact of Mathematics on the Frontiers of Knowledge*
 44. *Chapter 43: The Role of Mathematics in the Pursuit of Truth*
 45. *Chapter 44: The Influence of Mathematics on the Quest for Understanding*
 46. *Chapter 45: The Connection Between Mathematics and the Human Experience*
 47. *Chapter 46: The Impact of Mathematics on the Search for Meaning*
 48. *Chapter 47: The Role of Mathematics in the Exploration of the Unknown*
 49. *Chapter 48: The Influence of Mathematics on the Discovery of New Worlds*
 50. *Chapter 49: The Connection Between Mathematics and the Expansion of the Mind*
 51. *Chapter 50: The Impact of Mathematics on the Growth of the Soul*
 52. *Chapter 51: The Role of Mathematics in the Journey of the Spirit*
 53. *Chapter 52: The Influence of Mathematics on the Path of the Heart*
 54. *Chapter 53: The Connection Between Mathematics and the Wisdom of the Ancients*
 55. *Chapter 54: The Impact of Mathematics on the Knowledge of the Masters*
 56. *Chapter 55: The Role of Mathematics in the Teachings of the Sages*
 57. *Chapter 56: The Influence of Mathematics on the Insights of the Philosophers*
 58. *Chapter 57: The Connection Between Mathematics and the Revelations of the Prophets*
 59. *Chapter 58: The Impact of Mathematics on the Visions of the Seers*
 60. *Chapter 59: The Role of Mathematics in the Prophecies of the Saints*
 61. *Chapter 60: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Universe*
 62. *Chapter 61: The Connection Between Mathematics and the Secrets of Nature*
 63. *Chapter 62: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Cosmos*
 64. *Chapter 63: The Role of Mathematics in the Revelations of the Divine*
 65. *Chapter 64: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Sacred*
 66. *Chapter 65: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the World*
 67. *Chapter 66: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Heavens*
 68. *Chapter 67: The Role of Mathematics in the Revelations of the Holy*
 69. *Chapter 68: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Earth*
 70. *Chapter 69: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Deep*
 71. *Chapter 70: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Abyss*
 72. *Chapter 71: The Role of Mathematics in the Revelations of the Infinite*
 73. *Chapter 72: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Eternal*
 74. *Chapter 73: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Divine*
 75. *Chapter 74: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Sacred*
 76. *Chapter 75: The Role of Mathematics in the Revelations of the Holy*
 77. *Chapter 76: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Universe*
 78. *Chapter 77: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Cosmos*
 79. *Chapter 78: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Sacred*
 80. *Chapter 79: The Role of Mathematics in the Revelations of the Divine*
 81. *Chapter 80: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Earth*
 82. *Chapter 81: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the World*
 83. *Chapter 82: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Heavens*
 84. *Chapter 83: The Role of Mathematics in the Revelations of the Holy*
 85. *Chapter 84: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Abyss*
 86. *Chapter 85: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Deep*
 87. *Chapter 86: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Infinite*
 88. *Chapter 87: The Role of Mathematics in the Revelations of the Eternal*
 89. *Chapter 88: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Divine*
 90. *Chapter 89: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Sacred*
 91. *Chapter 90: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Universe*
 92. *Chapter 91: The Role of Mathematics in the Revelations of the Holy*
 93. *Chapter 92: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Cosmos*
 94. *Chapter 93: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Sacred*
 95. *Chapter 94: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Earth*
 96. *Chapter 95: The Role of Mathematics in the Revelations of the Divine*
 97. *Chapter 96: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Heavens*
 98. *Chapter 97: The Connection Between Mathematics and the Wonders of the Deep*
 99. *Chapter 98: The Impact of Mathematics on the Mysteries of the Infinite*
 100. *Chapter 99: The Role of Mathematics in the Revelations of the Eternal*
 101. *Chapter 100: The Influence of Mathematics on the Mysteries of the Divine*

ဟစ်တလာ Hitler သည် မည်သူနည်း။



ဟစ်တလာသည် ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီအစိုးရ၏ အဆင့်အမြင့်ဆုံး ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သည်။ ဟစ်တလာကို ၁၈၈၉ ခုနှစ်တွင် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၌ မွေးဖွားသည်။ သူသည် အစွန်းရောက် လက်ယာ နာဇီနိုင်ငံရေးပါတီ၏ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သူ့အဓိက ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံကို အင်အားအတောင့်တင်းဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်

အောင် ပြုလုပ်ရန် ဖြစ်သည်။ သူသည် ဂျူးလူမျိုးများနှင့် တခြားလူမျိုးများကို ဂျာမနီနိုင်ငံမှ မောင်းထုတ်ချင်သည့် ဆန္ဒပြင်းပြသူ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် သူသည် သူ့နိုင်ငံတွင်းမှ ဂျူးနှင့် လူမျိုးခြားများကို စတင် ဖိနှိပ် နှိပ်စက်ခဲ့သည်။ ဂျူးလူမျိုးများနှင့် လူမျိုးခြားများသည် သူတို့အလုပ်နှင့် လုပ်ငန်းများကို စွန့်လွှတ်ခဲ့ကြရသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် သူတို့သည် စခန်းများသို့ အပို့ခံခဲ့ကြရသည်။ ယင်းစခန်းများတွင် ပြည်သူလူထု ၆ သန်းကျော် အသတ်ခံခဲ့ကြရသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင်

စစ်ရှုံးပြီးနောက် ဟစ်တလာသည် မိမိကိုယ်ကို သတ်သေသွားသည်။

မော်စီတုံး Mao Ze Dong သည် မည်သူနည်း။



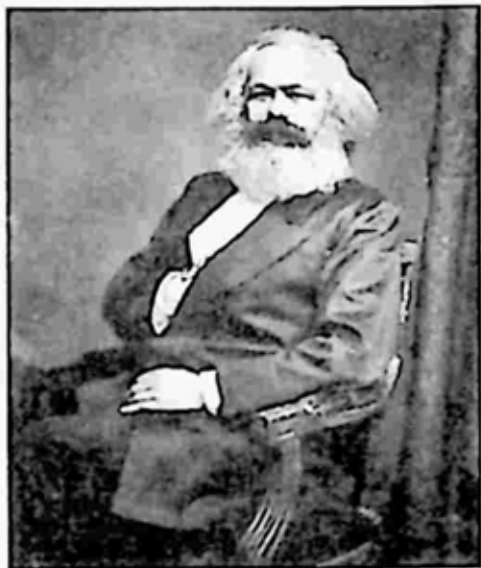
မော်စီတုံးသည် တရုတ် မာ့ကွ ဝါဒီတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ၁၈၉၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်၊ ဟူရန်ပြည်နယ်၊ ရှင်တန် မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ မော်စီတုံးအမည် ဖြင့် လူသိများသည်။ သူသည် နိုင်ငံ ရေးခေါင်းဆောင်၊ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်

ကာ တရုတ်ကွန်မြူနစ် တော်လှန်ရေးကို ဦးဆောင်ဆင်နွှဲခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ သူသည် ၁၉၂၁ ခုနှစ် တွင် တရုတ်ပြည် ကွန်မြူနစ် ပါတီကို ထူထောင်ခဲ့ပြီး ကူမင်တန် Kuomintang ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တပ်နီတော် ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရုတ်ပြည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လုပ်ငန်းများစွာကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်။

ကားလ်မတ်သည် မည်သူနည်း။

Who was Karl Marx?

ကားလ်မတ်သည် အလွန် ထင်ရှားကျော်ကြားသော တွေးခေါ်ပညာရှင်ကြီး၊ လူမှုသိပ္ပံပညာရှင်ကြီး၊ သမိုင်းပညာရှင်ကြီးနှင့် တော်လှန်ရေး သမားကြီး ဖြစ်သည်။ သူသည် ၁၉ ရာစု၏ ဩဇာတိက္ကမ အကြီးမားဆုံးသော



ဆိုရှယ်လစ် တွေးခေါ်ပညာရှင်ကြီးလည်း ဖြစ်သည်။ သူ့ ဆိုရှယ်လစ် အတွေးအခေါ် အယူအဆများကို ပညာရှင်များက ဂရုပြု အလေးမထား ကြသော်လည်း ၁၈၈၃ ခုနှစ်တွင် သူ ကွယ်လွန်ပြီးနောက် သူ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး အတွေးအခေါ် ယူဆချက်များကို ဆိုရှယ်လစ် လှုပ်ရှားမှုများနှင့် တစ်ဟုန်ထိုး အသုံးချ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကားလ်မတ်သည် ဂျာမန်စာရေးဆရာလည်းဖြစ်ရာ သူ ရေးသား ခဲ့သော ၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော 'ကွန်မြူနစ် ကြေညာစာတမ်း' The Communist Manifesto သည် ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သည်။ သူက အုပ်ချုပ်သူ လူတန်းစားနှင့် အလုပ်သမား လူတန်းစား နှစ်ခုကြားတွင် ပဋိပက္ခများ အဆက်မပြတ် ဖြစ်နေလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး ကွန်မြူနစ်စနစ် တည်ဆောက်နိုင်မှသာ အဆိုပါ လူတန်းစား ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းသွား လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်သည်။ ကွန်မြူနစ်ဝါဒအကြောင်း ဟောပြောခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် ကားလ်မတ်ကို ကွန်မြူနစ်ဝါဒကို ထူထောင်သူ၊ ကွန်မြူနစ် လှုပ်ရှားမှုများကို စတင်သူဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ သူ၏ အထင်ရှားဆုံး ကျမ်းမှာ 'အရင်းကျမ်း' Das Capital ဖြစ်သည်။

ချားလ်စ်ဒစ်ကင်းသည် မည်သူနည်း။

Who was Charles Dickens?



ချားလ်စ်ဒစ်ကင်းသည် အင်္ဂလိပ် ဝတ္ထု ရေးဆရာ တစ်ဦး ဖြစ် သည်။ သူ့ကို ၁၈၁၂ ခုနှစ်တွင် ပို့မောက်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ သူသည် အထင်ရှားဆုံး စာရေးဆရာ ဖြစ် သည်။ သူ့ဖခင်သည် ရုံးစာရေး ဖြစ်သည်။ ၁၈၃၅ ခုနှစ်တွင် 'မောနင်းခရော်နီကယ်'

သတင်းစာတွင် ထင်ရှားသော သတင်းသမားတစ်ဦး ဖြစ်လာသည်။ ပါလီမန်တွင် စကားအချေအတင် ပြောစကားများကို မှတ်တမ်းတင် သည့် သတင်းစာ ဖြစ်သည်။ သူသည် 'ကက်သရင်းဟိုးဂတ်' ဆိုသူ အမျိုးသမီးနှင့် လက်ထပ်ခဲ့သည်။

သူ၏ ထင်ရှားသော ဝတ္ထုမှာ 'ဒေးဗစ်ကော့ပါးဖီး' နှင့် ခရစ်စမတ် ကာလို Christmas Carol (ခရစ်စမတ်ပွဲတော်တွင်း သီဆိုသည့် ရွှင်မြူး သော သီချင်း) တို့ ဖြစ်သည်။ သူသည် ၁၈၇၀ ပြည့်နှစ် ကွယ်လွန်ခဲ့ သည်။

မိုဟန်ဒါကာရမ်ချန်ဂန္ဒီသည် မည်သူနည်း။

Who was Mahandas Karam Chand Gandhi?

မိုဟန်ဒါ ကာရမ်ချန်ဂန္ဒီသည် မတရားမှုနှင့် ပြဿနာကို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းသည့်နည်းဖြင့် ဆန့်ကျင်ခဲ့သော နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တစ်ဦး ဖြစ် သည်။ သူ့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂျာရတ် ပြည်နယ်၊ ဝေပိုဘန်ဒါမြို့တွင် မွေးဖွား သည်။ သူသည် တောင်အာဖရိက တိုက်တွင် အသက်မွေးမြူခဲ့သည်။



မတရားမှုများကို အစဉ်အမြဲ တိုက်ခိုက် နေသူဖြစ်ကာ ယင်းသို့ ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနည်းကို အသုံးပြုသည်။ တောင်အာဖရိကတွင် လူဖြူများကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက် ရာတွင် ဆန့်ကျင်သူများကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဂန္ဒီသည်

အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပြန်လာကာ သူ့နိုင်ငံကို ဗြိတိသျှအုပ်စိုးမှု လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်စေခဲ့ သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် လုပ်ကြံခံရသည်။

အလန်တူရင်း Alan Turing သည် မည်သူနည်း။

အလန်တူရင်းသည် ကွန်ပျူတာ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးတွင် အလွန် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ခေတ်သစ် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၏ ဖခင်ကြီး ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ သူ့ကို ၁၉၁၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန် မြို့၊ ပက်ဒင်တန်ဒေသ၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့ တွင် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ဆည်းပူးလေ့ လာခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း “စကားဝှက်” Enigma ဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်သည့် ကွန်ပျူတာတစ်လုံးကို တီထွင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကွန်ပျူ တာသည် ရန်သူ့လျှို့ဝှက်သတင်းများ အနက်အဓိပ္ပာယ် လွယ်ကူစွာ ဖော်နိုင်သည့်ပစ္စည်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။



တူရင်းက ကွန်ပျူတာသည် စက်ပစ္စည်း မဟုတ်။ လူကဲ့သို့ အလုပ်လုပ်သည့် အလွန်အသုံးဝင်သော ပစ္စည်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ဆာဟန်ဖရီဒေဗီ Humphry Davy ဆိုသည်မှာ မည်သူနည်း။

ဆာဟန်ဖရီဒေဗီသည် ဗြိတိသျှလူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၁၈၁၅ ခုနှစ်တွင် မိုင်းတူးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော အန္တရာယ် ကင်းသည့် မီးအိမ် Safty Lamp ကို တီထွင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ သူ့ကို



၁၇၇၈ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။
ယခင်က မိုင်းတွင်းလုပ်ငန်းများတွင်
မီးခွက်များကို အသုံးပြုကြ၍ မိုင်းတွင်း
၌ မကြာခဏ မီးလောင်မှုများ ကြုံတွေ့
ခဲ့ကြရသည်။

ထို့ကြောင့် ဒေဗီက ဘေးအန္တ
ရာယ်ကင်းသည့် မီးအိမ်ကို တီထွင်
ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သူ တီထွင်ထားသည့်
မီးအိမ်တွင် မီးညွှန်သည် ငြိမ်နေကာ

မိုင်းတွင်း အလင်းရောင် လုံလောက်စွာ ပေးစွမ်းနိုင်စွမ်း ရှိလေသည်။

ပါဘလိုပီကာဆို Pablo Picasso သည် မည်သူနည်း။

“ပါဘလို ပီကာဆို” သည် ၁၉
ရာစုက ပန်းချီကျော်ကြီး တစ်ဦး ဖြစ်
သည်။ သူ့ကို ၁၈၈၁ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွား
သည်။ သူ့ပန်းချီများတွင် အရောင်များ
စွာ အသုံးပြုထားပြီး နှစ်သက်ဖွယ်
ကောင်း၍ လူတိုင်းက နှစ်သက်ကြ
သည်။ သူ့ပန်းချီသည် သိမ်မွေ့စွာ
တွေးခေါ်ရကာ ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရောင်
တို့က အမှန်တကယ်ရှိခြင်းထက် ပိုမိုအကျိုးသက်ရောက်မှု ကို ရှိစေပြီး
အရာဝတ္ထုများကို ရေးဆွဲရာတွင် ထုဖြင့် ဖော်ပြနည်း abstraction and
cubism ဖြင့် ရေးဆွဲထားသည်။



ပန်းချီကားများတွင် သရုပ်မှန်ထက် ပိုကာ မျှော်လင့်ချက် အမြင်

နှင့် အိပ်မက်တို့ကို အလေးပေး ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ပီကာဆိုသည် ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

Who was William Shakespeare?

ဝီလျံရှိတ်စပီးယားသည် မည်သူနည်း။

ဝီလျံရှိတ်စပီးယားသည် ထူးချွန် ပြောင်မြောက်သော ပြဇာတ်ရေးဆရာကြီး ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ၁၅၆၄ ခုနှစ်တွင် ဝါးဝစ်ရှိုင်းယားမြို့ရှိ စထရက်ဖို့ အန် အဗွန်ဒေသတွင် ဖွားမြင်သည်။ သို့သော် စောစောပိုင်းကာလကပင် လန်ဒန်မြို့တွင် အခြေချနေထိုင်ကာ ယင်းမြို့၌ပင် သရုပ်ဆောင် နှင့် ပြဇာတ်ရေးဆရာ ဖြစ်လာသည်။



သူ့ဘဝ တစ်သက်တာတွင် ပြဇာတ် ၃၇ ပုဒ်ခန့် ရေးသားခဲ့ရာ ဟမ်းမလက် Hamlet၊ ၁၂ ညမြောက်ည Twelfth Night၊ ဂျူးလီယက် ဆီဇာ Julius Caesar နှင့် ရိုမီယိုနှင့် ဂျူးလီယက် Romeo and Juliet ပြဇာတ်များမှာ ထင်ရှားသည်။ သူသည် အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ် ၁၆၁၆ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ သူ ကွယ်လွန်သွားသော်လည်း ကမ္ဘာနှင့် အဝန်း၌ သူ့ပြဇာတ်များကို တင်ဆက်လျက် ရှိသည်။

Who was Claude Monet?

ကလော်ဒီမိုးနက်ဆိုသူမှာ မည်သူနည်း။

ကလော်ဒီမိုးနက်သည် ပန်းချီဆရာတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တောတောင် ရေမြေ ရှုခင်း သဘာဝကို ရေးဆွဲသူ ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင်



၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ မိုးနက်ဘဝကို ဩဇာ အလွမ်း

မိုးဆုံးမှာ ထင်ရှားသော သဘာဝ တောတောင် ရေမြေရှုခင်းကို ရေးဆွဲသူ ပန်းချီဆရာကြီး ‘အူဂျီနီ ဘောင်ဒစ်’ Eugene Boundis ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဘောင်ဒစ်က မိုးနက်အား သဘာဝရှုမျှော်ခင်း ပန်းချီများ ရေးဆွဲရန် များစွာတွန်းအားပေးခဲ့သည်။

မိုးနက်၏ ထင်ရှားကျော်ကြားသော သဘာဝ ရှုမျှော်ခင်း ပန်းချီကားများတွင် The House of Parliament၊ The Chaing Cross Bridge၊ The Waterloo Bridge၊ The Grand Canal နှင့် Palazzo Contarin တို့ ဖြစ်ကြသည်။

Who was Walt Disney?

ဝေါ့ဒစ္စနေး ဆိုသူမှာ မည်သူနည်း။

ဝေါ့ဒစ္စနေးသည် အမေရိကန် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူ ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ သူသည် ဒစ္စနေးကဲ့သို့ ကာတွန်း ကမ္ဘာကို ဖန်တီးခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ သူ၏ အဓိက ဇာတ်ကောင် ‘မစ်ကီမောက်’ ကြွက်



ကလေး မစ်ကီသည် အလွန်ထင်ရှားသည့် ကာတွန်းဇာတ်ကောင် ဖြစ်သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် သူ၏ ပထမဆုံး ကာတွန်း ရုပ်ရှင် ဖြစ်သည့် ‘စနိုးဂိုက်နှင့် လူပုကလေး ခုနစ်ယောက်’ ကို စတင် ရိုက်ကူး ပြသခဲ့ရာ လူကြိုက်များခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကာတွန်းရုပ်ရှင်များစွာ ထုတ်လုပ်ပြသခဲ့ရာ ယနေ့တိုင် လူအများ နှစ်သက် သဘောကျလျက် ရှိသည်။ ဝေါ့ဒစ္စနေးသည် ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

၁၉၃၁ ခုနှစ်၊ နိုဘယ်စာပေဆုရှင်



၁၉၃၁ ခုနှစ်က စာပေနိုဘယ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိသူမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရာဘင်ဒရာ နတ်တဂိုး Rabindranath Tagore ဖြစ်သည်။ သူသည် ဘင်္ဂါလီကဗျာဆရာကြီး ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သူသည် သရုပ်မှန်လွန် ပန်းချီဆရာ၊ ပြဇာတ်ရေးဆရာ၊ ဝတ္ထုရေးဆရာနှင့် သီချင်းရေးဆရာလည်း ဖြစ်သည်။ သူ စာပေနှင့် အနုပညာရပ်များသည် ၁၉

ရာစု နောက်ဆုံး နှင့် ၂၀ ရာစု အစပိုင်းကာလအထိ ဘင်္ဂါလီစာပေနှင့် တေးဂီတအပေါ် ပြန်လည်ဆန်းသစ်ကာ ဩဇာသက်ရောက်မှု ရှိခဲ့လေသည်။ သူသည် အာရှတိုက်၏ ပထမဆုံး စာပေနိုဘယ်ဆုရှင် ဖြစ်သည်။

ချားလ်အိလိတ်သည် မည်သူနည်း။

ချားလ်အိလိတ် Charles Eastlake သည် ၁၉ ရာစု အစောပိုင်းကာလက ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော အင်္ဂလိပ်ပန်းချီဆရာ၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ



ဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ၊ အနုပညာပစ္စည်းများ စုဆောင်းသူနှင့် စာရေးဆရာ ဖြစ်သည်။ ၁၈၁၉ ခုနှစ်တွင် ရောမသို့ သွားကာ အီတလီရှိ အင်္ဂလိပ် ပန်းချီဆရာများ ဖြစ်ကြသော ဆာသောမတ်လော့ရင့်နှင့် ဂျေအမ်ဒဗလျူ တာနာတို့နှင့် အတူ ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ထို့နောက် သူသည် နီပေါနိုင်ငံ၊ ဂရိနိုင်ငံ၊

အေသင်သို့ သွားရောက်ကာ ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲခဲ့သည်။ သူ၏ အကောင်းဆုံး လက်ရာမွန် ဖြစ်သော “ဂျေရုစလင်ပေါ်က ခရစ်တော်ဝမ်းနည်းခြင်း” ကဲ့သို့သော ပန်းချီကားများကြောင့် သူသည် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့သည်။

ဆလင်ဒါသော့ခလောက် (လုံးလုံးရှည်ရှည် သော့ခလောက်)

Cylinder Lock ကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။

ဆလင်ဒါ သော့ခလောက်ကို အမေရိကန်စက်မှုအင်ဂျင်နီယာနှင့် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် လင်းစ်ရေး Linus Yaleir က ၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် တီထွင်ခဲ့သည်။ သူသည် သော့ခလောက်များ တီထွင်မှုကြောင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားနေသူ ဖြစ်သည်။ သူ့ကို နယူးယောက်မြို့ ဆာလစ်ဘူရီတွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ယေး၏ ဖခင်သည် နယူးယောက်မြို့ နယူးပို့တွင် ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်က သော့ဆိုင်



ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဘဏ် သော့ခလောက်များကို အများဆုံး ရောင်းချသည်။

သီချင်းပေါင်းမြောက်မြားစွာ သီဆိုနိုင်သူ



သီချင်းပေါင်း မြောက်မြားစွာ သီဆိုကာ 'ပက်မာဝီဗျူရှန်' သီချင်း ဆုကို ရရှိခဲ့သည့် အသံကောင်း အဆို တော်တစ်ဦးမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အဆို တော် တေးသံရှင် အမျိုးသမီးကြီး 'အက် ရှာဘိုဆလီ' Asha Bhosle ဖြစ်သည်။ သူသည် ဘောလိဝုဒ် ရုပ်ရှင်မြို့တော်၌

ရုပ်ရှင်နောက်ခံ တေးသီချင်းများစွာကိုလည်း သီဆိုပေးခဲ့ရသူ ဖြစ်သည်။ သူသည် တေးသီချင်းများကို ၁၉၄၃ ခုနှစ်မှ စတင်သီဆိုခဲ့ရာ သူ့သီချင်း ဓာတ်ပြားနှင့် သီချင်းခွေ များစွာ ရောင်းခဲ့ရသည်။ သူသည် ဘောလိဝုဒ်မှ ထုတ်လုပ်သော ရုပ်ရှင်ကားပေါင်း ၉၅၀ တွင် နောက်ခံသီချင်းများ သီဆိုပေးခဲ့သည်။ 'အက်ရှာဘိုဆလီ' သည် နာမည်ကျော် အဆိုတော် 'လာတာ မန်ဂက်ကာ' Lata Mangeshkar ၏ ညီမလည်း ဖြစ်သည်။

အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းကို တီထွင်သူ

ကမ္ဘာ့အဝေးကြည့် မှန်ပြောင်းကို တီထွင်ခဲ့သူမှာ 'ဂယ်လီလီယို' Galileo ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိရိယာပစ္စည်းတော့ မဟုတ်ပေ။ ဂယ်လီလီယို ကြံဆခဲ့သည့် အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်း တီထွင်ကြံဆမှုကို ပီပြင် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ



နှစ်ဦးမှာ ဒတ်ချ်လူမျိုး ‘လစ်ပါဟီး’ နှင့် ‘ဇာချာရီရာစ်ဂျန်ဆန်’ တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဂယ်လီလီယိုသည် ခေတ်သစ် နက္ခတ်တာရာ စူးစမ်းရှာဖွေရေး၏ ဖခင်ကြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်သစ် ရူပဗေဒနှင့် သိပ္ပံပညာ၏ ဖခင်ကြီးလည်း ဖြစ်ပေသည်။

ဟာဒရီယန် အိမ်တော်ကြီးကို မည်သူ တည်ဆောက်ခဲ့သနည်း။

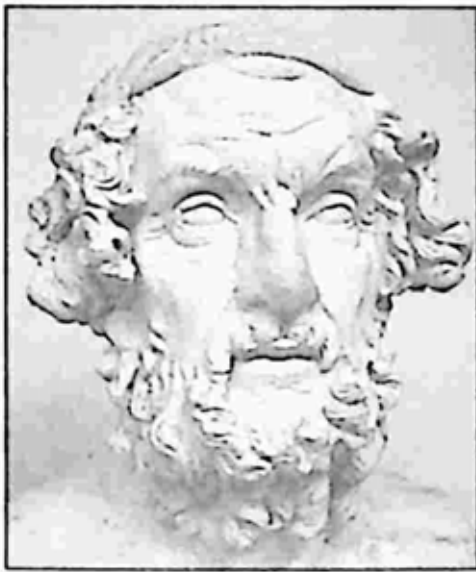


တီဗိုလီမြို့ (ရောမမြို့) အနီးရှိ ကြီးကျယ်ခမ်းနား ကျယ်ဝန်းသော ရောမခေတ် ဟာဒရီယန်အိမ်တော်ကြီး Hadrian's Villa ကို တည်ဆောက်ခဲ့သူမှာ ဧကရာဇ်

ဟာဒရီယန် Emperor Hadrian ဖြစ်သည်။ သူသည် ယင်းအိမ်တော်ကြီးကို အေဒီ ၁၁၇ ခုနှစ်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ရောမမြို့တော်မှ အလှမ်းဝေးကွာသောနေရာတွင် ရွေးချယ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဟာဒရီယန်အိမ်တော်ကြီးသည် အကြီးမားဆုံး၊ အကျယ်ဝန်းဆုံး ရှေးဟောင်း ရောမအိမ်တော်ကြီးဖြစ်ပြီး ဟက်တာ ၈၀ ခန့် ဧရိယာ ကျယ်ဝန်းသည်။

‘ဟိုးမား’ သည် မည်သူနည်း။

‘ဟိုးမား’ Homer သည် အာရှမိုင်းနား ပင်လယ်ကမ်းခြေတွင် နေထိုင်သည့် ဂရိကဗျာ စာဆိုရှင်ကြီး ဖြစ်သည်။ ၇၀၀ ဘီစီအီး မတိုင်မီက သူရဲကောင်း တစ်ဦး၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ရေးဖွဲ့သည့် အီလီယက်



ကဗျာရှည်ကြီး ရေးဖွဲ့သည့်အတွက် ထင်ရှားကျော်ကြားသော ကဗျာ စာဆိုရှင်ကြီး ဖြစ်သည်။ မိုင်ဆီနေ့ ဂရိနှင့် ထရိုင်မြို့တို့ စစ်ပွဲအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကဗျာရှည်ကြီး ဖြစ်သည်။ ဟိုးမားသည် ဂန္ထဝင်ဝတ္ထုကြီး အိုဒက်ဆီ Odyssey ကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။

အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကို ပထမဆုံးဖြတ်ကူးနိုင်ခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။

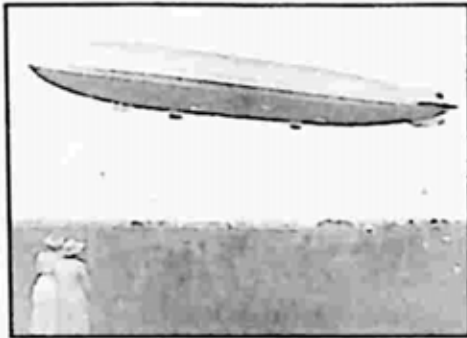
အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်ကာ မိုင်ပေါင်း ၃,၇၁၆ ရောက်ရှိအောင် ပထမဆုံး ကူးခတ်နိုင်ခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်မှာ အသက် ၃၁ နှစ် အရွယ်ရှိ ပြင်သစ်လူမျိုး 'ဘင်လီကွန်တီ' Ben Le Comte ဖြစ်သည်။



သူသည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ ထဲတွင် ၇၃ ရက်ကြာ ကူးခတ်ပြီးနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အနောက်ဘက် ကိုဘာရွန်မြို့သို့ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

မြောက်အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ပထမဆုံး ဖြတ်သန်းသွားလာခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။

၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိန်သားများက မြောက်အတ္တလန္တိတ်



သမုဒ္ဒရာကို လေသင်္ဘော airship ဖြင့် ပထမဆုံး ဖြတ်သန်းခဲ့ကြသည်။

အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာသည် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာကြီး ငါးခုတွင် ဒုတိယ အကြီးဆုံး သမုဒ္ဒရာကြီး ဖြစ်သည်။

၁၀၆ ဒသမ ၄ သန်း စတုရန်း ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ ကမ္ဘာမြေ၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်ကို သမုဒ္ဒရာကြီး ငါးခုက နေရာယူထားသည်။

တောင်ဝင်ရိုးစွန်းကို ပထမဆုံး စတင် ရောက်ရှိခဲ့သူမှာ မည်သူနည်း။

ကမ္ဘာ့ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ပထမဆုံး စတင်ရောက်ရှိခဲ့သူမှာ နော်ဝေနိုင်ငံသား စူးစမ်းရှာဖွေရေးသမား ‘ရော်နယ်အန်ဂျယ် ဘရက်ဂရာ နင်းအမန်ဆင်’ Ronal Engelbregt Gravning Amundsen ဖြစ်ပြီး သူ သည် ၁၉၁၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက် ရှိခဲ့လေသည်။



သူသည် သင်္ဘောကပ္ပတိန် မိသားစုမှ ပေါက်ဖွားလာသူ ဖြစ်ပြီး ၁၈၇၂ ခုနှစ်၊ အော့စလိုမြို့အနီး၌ သူ့မိဘမိသားစုသည် ကြီးပွားချမ်းသာ သော သင်္ဘော ပိုင်ဆိုင်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ သူသည် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်း သို့ ကြိုးစားသွားရောက်သော်လည်း ကံအားလျော်စွာ မရောက်ရှိခဲ့ပေ။ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် စူးစမ်းရှာဖွေရေးသမား ရော်ဘတ်အီးပီရီ ကသာ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ပထမဆုံး ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည် မင်ခေတ်ကာလက သင်္ဘောကြီးများကို ဦးဆောင်ကာ အနောက်ဘက် သမုဒ္ဒရာသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းခရီးများစွာ သွားလာခဲ့သူကား မည်သူနည်း။

တရုတ်ပြည် မင်ခေတ်ကာလ Ming Dynasty က ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောကြီးများကို ခေါင်းဆောင်ကာ အနောက် သမုဒ္ဒရာဘက်သို့ ဦးတည်ကာ ပင်လယ်ခရီးများစွာ သွားလာခဲ့သူမှာ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇန် Admiral Zheng He ဖြစ်ပြီး သူသည် အရှေ့အာဖရိကတိုက် ပင်လယ်ကမ်းခြေတိုင်းပြည်များသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။



တရုတ်မင်ခေတ်သည် တိုင်းပြည်ကို သက္ကရာဇ် ၁၃၆၈ ခုနှစ်မှ ၁၆၄၄ ခုနှစ်အထိ အုပ်စိုးသွားခဲ့ပြီး ဟန်မင်းဆက်သည် နောက်ဆုံးမင်းဆက်ခေတ် ဖြစ်သည်။

ဂွတ်ဟုတ်အင်ကို ပထမဆုံး ပတ်ခဲ့သူကား မည်သူနည်း။



၁၄၉၇ ခုနှစ်တွင် ဂွတ်ဟုတ်အင် Cape of Good Hope ကို ပထမဆုံး လှည့်ပတ်ခဲ့သူမှာ ပေါ်တူဂီ စူးစမ်းရှာဖွေရေးသမားဗာစကိုဒါမား Vasco da Gama ဖြစ်သည်။ သူသည် ဥရောပစူးစမ်းရှာဖွေရေးခေတ်ကာလက အအောင်မြင်ဆုံး စူးစမ်းရှာဖွေရေးသမားဖြစ်ပြီး၊ ပထမဆုံး သင်္ဘောကို ဦးဆောင်ကာ ဥရောပမှ အိန္ဒိယသို့ တိုက်

ရိုက် ရွက်လွင့်သွားရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၄၉၈ ခုနှစ်တွင် ဒဂါးမားသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကာလီကတ်မြို့ Calicut သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အက်ဒွပ်ဂျင်နာ Edward Jenner သည် မည်သူနည်း။

အက်ဒွပ်ဂျင်နာသည် ဗြိတိသျှ ဆရာဝန်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ၁၇၄၉ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ ဘာကီလေမြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ သူသည် ကျောက်ရောဂါ Smallpox ကာကွယ်ဆေးကို အဦးဆုံး ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ သူသည် ငယ်ရွယ်စဉ်ဘဝက တည်းက သဘာဝတရားကို စူးစမ်းလေ့လာမှု၌ အားသန်ခဲ့သည်။



၁၇၉၆ ခုနှစ်တွင် သူက နွားတွင် ဖြစ်ပွားသည့် နွားကျောက် ရောဂါကို စူးစမ်းလေ့လာပြီး လူတွင် ဖြစ်ပွားသော ကျောက်ရောဂါကို ဆေးထိုး၍ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ပြခဲ့သည်။

နွားကျောက်ရောဂါသည် လူတွင် ဖြစ်ပွားသည့် ကျောက်ရောဂါကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်သည်။ လူတွင် ဖြစ်ပွားသော ကျောက်ရောဂါသည် နွားကျောက်ရောဂါထက် ပိုပြင်းထန်သည်။ သူ၏ ကျောက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် နှစ်ပေါင်း တစ်ရာအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပျံ့နှံ့သွားကာ ကျောက်ရောဂါကို အမြတ်ပြတ်စေခဲ့သည်။ ဂျင်နာသည် ၁၈၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်နေ့တွင် သူ့မွေးရပ်မြေ ဘာကီလေမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်။

ဖိဒယ်ကက်စထရီ Fidel Castro သည် မည်သူနည်း။



ဖိဒယ်ကက်စထရီသည် ကျူးဘားနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် ကြံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူတစ်ဦး၏ သားဖြစ်သည်။ အာဏာရှင်ကို ဆန့်ကျင်တော်လှန်သူ ဖြစ်သည်။ ကွန်မြူနစ်တော် လှန်ရေးကို ဦးဆောင်သူဖြစ်ပြီး ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် အာဏာရှင် ကျူးဘားအစိုးရကို ဖြုတ်ချ နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျူးဘားနိုင်ငံ

ကို ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံအဖြစ် ထူထောင်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကွန်မြူနစ် စနစ် ပြုလဲသွားခဲ့သော်လည်း ကက်စထရီသည် မူလကွန်မြူနစ်စနစ်ကို ပင် ဆက်လက်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။

ချန်ကေရှီတ် Chiang Kai-Shek သည် မည်သူနည်း။

ချန်ကေရှီတ်သည် တရုတ်ပြည်၏ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေး ခေါင်းဆောင် တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ၁၈၈၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။

ဆွန်ယက်ဆင် Sun Yat Sen ပြီးနောက် ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ကူမင်တန် ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သူသည် တရုတ်ပြည်ကို တစ်ပေါင်းတစ်စည်း

