

କାହାର ପାଦରେ ମାତ୍ରା'ର ପାଦରେ ଥିଲା. ଏହା ହୀନ, ପାଦରେ ଥିଲା  
ପାଦରେ ଥିଲା, ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ  
ଥିଲା, ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ,  
ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା, ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା, ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା  
ପାଦରେ ଥିଲା, ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା, ଏହା  
ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା  
ପାଦରେ ଥିଲା, ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା ପାଦରେ ଥିଲା ଏହା



\_\_\_\_\_ 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 (乱世の魔女) 亂世  
の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女  
の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女  
の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女 亂世の魔女

ପ୍ରକାଶ ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ), ଏହା ମହିନେର ପରିବାରକୁ, ମହିନେ ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ), ମହିନେ ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ), ମହିନେ ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ), ମହିନେ ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ), ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ

ମହିନେରେ: ୦

ମହିନେ: ଏହା ମହିନେ ଏହା ମହିନେ

ମହିନେ ମହିନେ: ଏହା, ଏହା-ଏହା, ଏହା ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-୦)

୧. ମହିନେ ମହିନେ: ମହିନେର ମହିନେରେ (ଜାନୁଆରୀ ମହିନେ)

ମହିନେରେରେ: ୦

ମହିନେ: ଏହା ମହିନେ ଏହା ମହିନେ

ମହିନେ ମହିନେ: ଏହା, ଏହା-ଏହା, ଏହା ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-୦)

୨. ମହିନେ ମହିନେ: ମହିନେର ମହିନେରେରେ

ମହିନେରେରେ: ୦୦

ମହିନେ: ଏହା ମହିନେ ଏହା ମହିନେ

ମହିନେ ମହିନେ: ଏହା, ଏହା-ଏହା, ଏହା ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-୦)

୩. ମହିନେ ମହିନେ: ଏହା ମହିନେରେରେ

ମହିନେରେରେ: ୦

ମହିନେ: ଏହା ମହିନେ ଏହା ମହିନେ

ମହିନେ ମହିନେ: ଏହା, ଏହା-ଏହା, ଏହା ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-୦)

୪. ମହିନେ ମହିନେ: ମହିନେର ମହିନେରେରେ ଏହା ମହିନେରେ ମହିନେରେରେ

ମହିନେରେରେ: ୦

ମହିନେ: ଏହା ମହିନେ ଏହା ମହିନେ

ମହିନେ ମହିନେ: ଏହା, ଏହା-ଏହା, ଏହା ମହିନେ (ଜାନୁଆରୀ-୦)

၁. မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၆ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၇ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၈ ရက်နေ့ (၁၉၁၀-၁)

၂. မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၉ ရက်နေ့/ဧပြီလ၊ ၂၀ ရက်နေ့ မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၁ ရက်နေ့ (၁၉၁၁-၁)

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၂ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၃ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၄ ရက်နေ့ (၁၉၁၂-၁)

၃. မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၅ ရက်နေ့ (၁၉၁၃)

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၆ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၇ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၂၈ ရက်နေ့ (၁၉၁၄-၁)

၄. မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၁ ရက်နေ့ မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၂ ရက်နေ့ မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၃ ရက်နေ့ (၁၉၁၅)

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၄ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၅ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၆ ရက်နေ့ (၁၉၁၆-၁)

၅။ မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၇ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၈ ရက်နေ့

မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ၊ ၁၉ ရက်နေ့ (၁၉၁၇-၁)

၆။ မြတ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ-ချေလ (၁၉၁)

□□□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□)

□□□□□□□□□: □

□□□□□□ □□□□□ □□□□-□ □□□□□ (□□□□) □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□: □□ □□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□□□ (□□□□□□)

□□□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□□□ (□□□□)

□□□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□□□ (□□□□□)

□□□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□, □□□□□

A horizontal row of five groups of vertical bars. Each group contains either two or three bars, representing binary digits (0 or 1). The first group has two bars, followed by a colon, then three groups each with three bars, and finally one group with two bars.

□□□□ □□□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□□: □□□□□□□ □□□□□□□/□□□□□□□ □□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ : □

□□□ : □□ □□□□ □□□ □□□

□□□□ □□□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□-□□)

□□: □□□□ □□□: □□□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□)

□□□□□□□□ : □

□□□ : □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □□-□□□-□□-□□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□□□□ · □

□□□ · □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □□ □□□-□□ □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□ □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□ · □

□□□ · □□□□□□□□ □□ □□

□□□□ □□□□□: □□ □□□-□□ □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□□□□□□□ : □

□□□ : □□ □□□□ □□ □□□

□□□□□ □□□□□□: □□, □□□ - □□, □□□ □□□□□ (□□□□□-□□)

A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in two rows of ten. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

□ □ □ □ □ □ □ : □ □

□□□□ □□□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□ (□□□□□-□□)

III. □□□□□ □□□: □□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ : □□

□□□ · □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □ □□□-□□ □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□ □□□□ □□□: □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ : □

□□□ □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□; □ □□□ □□□□□□□□ (□□□□ □□)

□□□□□□□□ - □

□□□ - □□ □□□□ □□ □□□

Digitized by srujanika@gmail.com

□□□□□□□□

— — — — —

..... .....

၁၂. မြန်မာ ဘား၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာ

မြန်မာဘား၊ ၁

ဘား၊ ၁၁ မြန်မာ ၁၁ မြန်

မြန်မာ ဘား၊ ၁,၁၁၁-၁၁၁,၁၁၁ မြန်မာ (၁၁၁၁၁-၁၁၁)

၁၃. မြန်မာ ဘား၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာ (၁၁၁၁၁၁၁၁)

မြန်မာဘား၊ ၁

ဘား၊ ၁၁ မြန်မာ ၁၁ မြန်

မြန်မာ ဘား၊ ၁,၁၁၁-၁၁၁,၁၁၁ မြန်မာ (၁၁၁၁၁၁-၁၁၁)

၁၄. မြန်မာ ဘား၊ ၁၁ မြန်မာ

မြန်မာဘား၊ ၁

ဘား၊ ၁၁ မြန်မာ ၁၁ မြန်

မြန်မာ ဘား၊ ၁,၁၁၁-၁၁၁,၁၁၁ မြန်မာ (၁၁၁၁၁၁-၁၁၁)

၁၅. မြန်မာ ဘား၊ ပြည်ထောင်စု

မြန်မာဘား၊ ၁

ဘား၊ ၁၁ မြန်မာ ၁၁ မြန်

မြန်မာ ဘား၊ ၁,၁၁၁-၁၁၁,၁၁၁ မြန်မာ (၁၁၁၁၁၁-၁၁၁)

၁၆. မြန်မာ ဘား၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာ မြန်မာ

မြန်မာဘား၊ ၁

ဘား၊ ၁၁ မြန်မာ ၁၁ မြန်

မြန်မာ ဘား၊ ၁,၁၁၁-၁၁၁,၁၁၁ မြန်မာ (၁၁၁၁၁၁-၁၁၁)

၁၇. မြန်မာ ဘား၊ ပြည်ထောင်စု ၁၁၁

မြန်မာဘား၊ ၁

□□□ : □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

A sequence of 15 empty rectangular boxes arranged in three rows of five. The first row has five boxes, the second row has four boxes, and the third row has six boxes.

□ □ □ □ □ □ □ □ : □

□□□□□ □□□□□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□□□□

□□□□□□□□ : □

□□□: □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □.□□□-□□.□□□ □□□□ (□□□□-□□)

□□ □□□□ □□□ : □□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ · □

□□□ · □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □ □□□-□□ □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□ □□□□ □□□ : □□□□□□

□□□□□□□□ : □

□□□ □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□: □ □□□ □□□□□□□□ (□□□□□ □)

□□□□□□□□□

www.issuu.com/mauriciojose

Digitized by srujanika@gmail.com

၁၂. မြန်မာ ဘုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွှေခြောက် (ရွှေခြောက်) (၆၀၈/၂၀၁၅)

မြန်မာရွှေးဌာန်း။

ဘုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွှေခြောက် ၆၀ ၃၇၈

မြန်မာ ဘုံး။ ၁,၁၀၀-၁၀၀,၁၀၀ မြန်မာ (၆၀၁၅-၁၀၀)

၁၃. မြန်မာ ဘုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွှေခြောက်၊ ၁၀၀ မြန်မာ ၂၀၀ မြန်မာရွှေးဌာန်း

မြန်မာရွှေးဌာန်း။

ဘုံး၊ ၁၀၀ မြန်မာ ၆၀ ၃၇၈

မြန်မာ ဘုံး။ ၁,၁၀၀-၁၀၀,၁၀၀ မြန်မာ (၆၀၁၅-၁၀၀)

၁၄. မြန်မာ ဘုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွှေခြောက်

မြန်မာရွှေးဌာန်း။

ဘုံး၊ ၁၀၀ မြန်မာ ၆၀ ၃၇၈

မြန်မာ ဘုံး။ ၁,၁၀၀-၁၀၀,၁၀၀ မြန်မာ (၆၀၁၅-၁၀၀)

၁၅. မြန်မာ ဘုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွှေခြောက်

မြန်မာရွှေးဌာန်း။

ဘုံး၊ ၁၀၀ မြန်မာ ၆၀ ၃၇၈

မြန်မာ ဘုံး။ ၁,၁၀၀-၁၀၀,၁၀၀ မြန်မာ (၆၀၁၅-၁၀၀)

၁၆. မြန်မာ ဘုံး၊ ၂၀၀ မြန်မာ

မြန်မာရွှေးဌာန်း။

ဘုံး၊ ၁၀၀ မြန်မာ ၆၀ ၃၇၈

မြန်မာ ဘုံး။ ၁,၁၀၀-၁၀၀,၁၀၀ မြန်မာ (၆၀၁၅-၁၀၀)

၁၇. မြန်မာ ဘုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွှေခြောက်

မြန်မာရွှေးဌာန်း။

□□□: □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□ □□□□□

□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□ □□□□□

□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□ □□□□□

□□□□□□□: □

□□□: □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□. □□□□ □□□: □□□□□

□□□□□□□: □□

□□□: □□ □□□□ □□ □□□

□□□□ □□□□: □, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□

□□□□ □□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□□  
□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□; □ □ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□; □ □ □□□ □□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□  
□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□; □□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□/□□□□□□□/□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□ (□ □□□□) □ □□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□  
□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□□ □□□□□□□: □□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□, □□□□  
□□□ □□□□□□□

□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □

The diagram consists of two horizontal rows of rectangles. The top row contains 19 rectangles arranged in four groups of five, with the fourth group ending at the fifth rectangle. The bottom row contains 10 rectangles arranged in two groups of five, with the second group ending at the fifth rectangle.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□

（ ）

କାହାର ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା  
ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ  
କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା . ଏହା କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ  
କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା , କିମ୍ବା-ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା  
ପାଦମୁଖ , ଏହା କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା , କିମ୍ବା-ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା  
ପାଦମୁଖ , ଏହା କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା-ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା

□□□□□□□□□□， □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□. □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□，  
□□□□□. □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□  
□□□

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each consisting of a single vertical line on the left and a single vertical line on the right, intended for handwritten responses.

□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

A horizontal row of 16 empty rectangular boxes, intended for students to write their answers in a grid format.

A horizontal row of ten empty square boxes, intended for children to draw or color in.

○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○ ○○○○○ ○○ ○○  
○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○  
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○, ○○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○ ○○  
○○○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○○○○○○ ○○○○○○○  
○○○○ ○○, ○○ ○○○○ ○○○ ○○, ○○○○ ○○ ○○ ○○○○○ ○○  
○○○○ ○○ ○○○○○

A horizontal row containing four distinct groups of five empty rectangular boxes. These boxes are intended for students to draw tally marks in, likely for a counting exercise.

A horizontal row containing five groups of four empty square boxes each, intended for children to draw their own shapes.

Следовательно, в соответствии с законом, если в ходе проверки выявлены факты нарушения, то виновные лица подлежат наказанию. Вместе с тем, виновные лица несут ответственность за совершенные ими преступления, даже если они не выявлены в ходе проверки.

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes, intended for children to write their names in. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

□□□□□ □□□: □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

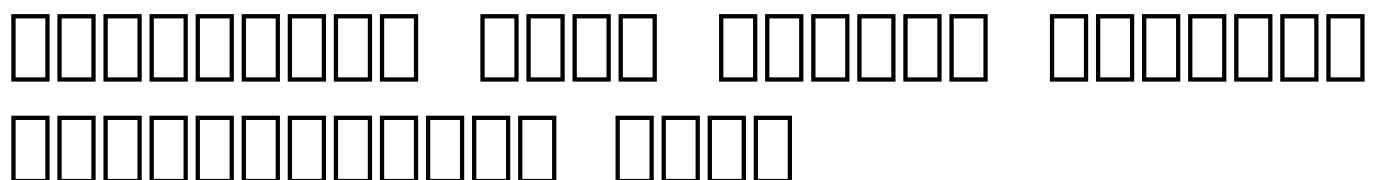
□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

，

□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□: □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□, □□ □□□ □□ □□□□□ □□□

□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □



（二）（三）（四）（五）（六）（七）  
（八）（九）（十）（十一）（十二）  
（十三）

Изменение вида и количества зерна, а также его химического состава, неизбежно сказывается на органолептических свойствах и питательной ценности зерна. Важнейшим показателем качества зерна является содержание в нем питательных веществ, в том числе белка, жира, углеводов, минеральных веществ и витаминов. Содержание белка в зерне определяется его количеством и качеством, а также способом его получения. Качество белка определяется его химическим составом, включая содержание аминокислот, и физическими свойствами, такими как растворимость и стабильность. Жир в зерне является важным источником энергии и питательных веществ, включая витамины и минералы. Углеводы являются основным источником энергии для организма, а также важным источником питательных веществ. Минеральные вещества и витамины также являются важными питательными веществами, необходимыми для нормальной работы организма. Важно отметить, что питательные вещества в зерне должны быть легко усваиваемы организмом, чтобы обеспечить его нормальную работу.

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□  
□□□□□□, □□□□□□, □□□□□□□□□□ □□, □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

A horizontal row of fifteen empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to write numbers in.

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□ □□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ଏବଂ ପାଠ୍ୟାବଳୀରେ ଉପରେ ଦିଆଯାଇଛି।

□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□

「……………」  
「……………」  
「……………」

□□□-□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□  
□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□ : □□□□□□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row contains 10 rectangles. The second row contains 12 rectangles. The third row contains 8 rectangles. The fourth row contains 6 rectangles.

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□  
□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□

\_\_\_\_\_ 三月 二〇一〇年 三月三日 〇 二〇一〇年 三月三日 二〇一〇年三月三日  
二〇一〇年三月三日 二〇一〇年 三月三日 二〇一〇年 二〇一〇年 二〇一〇年 二〇一〇年 〇 二〇一〇年  
二〇一〇年三月三日 二〇一〇年 三月三日 二〇一〇年三月三日 (二〇一〇年 二〇一〇年) 二〇一〇年  
二〇一〇年 三月

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains four groups of three rectangles. The bottom row contains two groups of six rectangles.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□-□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□.

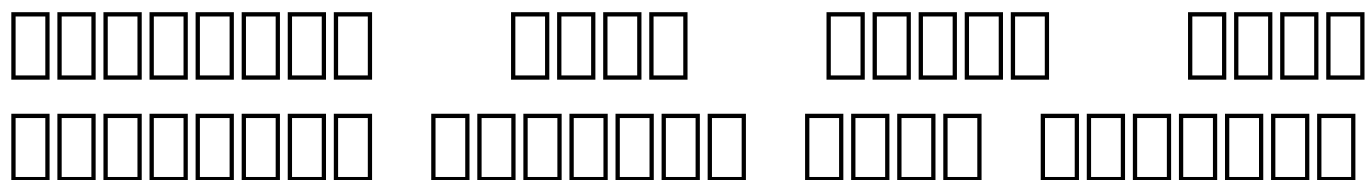
□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□□□□ □□□□□  
□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□ □ □ □□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□

□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ : □□□□□□□



□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
(□□□□□□ □ □□) □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□ □ (□□ □□□□□) □□□□□ □□□□□



□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□-□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□

11. 1999-2000 2000-2001 2001-2002 2002-2003 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006-2007  
2007-2008-2009 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014 2014-2015  
2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022 2022-2023  
2023-2024 2024-2025 2025-2026, 2026-2027 2027, 2028, 2029-2030 2030-2031  
2031-2032 2032-2033

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟାବଳୀ, ପାଠ୍ୟାବଳୀ ଏବଂ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ  
ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ  
ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ  
ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ (ପାଠ୍ୟାବଳୀ) ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ  
ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ  
ପାଠ୍ୟାବଳୀ ପାଠ୍ୟାବଳୀ

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□)

□ 『アーティスト』 アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト  
アーティスト アーティスト

□ 『アーティスト』 アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト  
アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト  
アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト アーティスト