
ለኮንታይነንት 1

2A-L 2026 ለግዴታ ለሚገባው ለግዴታ ለሚገባው

ለግዴታ A

1. ግዴታ ለሚገባው?

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ለግዴታ ለሚገባው

2. ግዴታ ለሚገባው ለሚገባው?

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ (ግዴታ ግዴታ, ግዴታ ግዴታ)

ግዴታ ለሚገባው: 302, 151 B, 16 1/2

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ ግዴታ, ግዴታ ግዴታ

ግዴታ ለሚገባው ግዴታ = ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ = ግዴታ

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ, ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ ግዴታ (ግዴታ ግዴታ ግዴታ)

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ

3. ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ?

ለግዴታ ለሚገባው - ለግዴታ: ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ ግዴታ

ግዴታ ለሚገባው, ግዴታ ግዴታ, ግዴታ ግዴታ, ግዴታ ግዴታ

ԵՐ ՐՈՒԿԱԾԵԾԻ ԸՎԻ ԺԵՐԵՆԵՂԻՍԻ ԲՐԱՆՏԻՆԻ ԳՐԱԴՐՈՒՄ ԳՐԱԿՆԵՐԻ ԵՐ ԸՄՈՒԼԻ ԱՇԽԱՏՈՒՄ ԲՐԱՆՏԻՆԻ ԳՐԱԴՐՈՒՄ, ԵՐ ՐՈՒԿԱԾԻ ԺԵՐԵՆԵՂԻՍԻ ԳՐԱԴՐՈՒՄ ԳՐԱԿՆԵՐԻ:

Statistics Canada

PO BOX 99996, STN FED-GOVT

Ottawa, K1A 9Z6

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: $a < 0$ (ᑭᑦ ᐱᑦ $a < 1$)

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: $\Delta^2 b^0$ (ᑭᑦ $\Delta^2 b^1$)

ᐱᑦ ᑭᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ - ᐊᑦᑕᑦᑕᑦ: ᑭᑦ ᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦ ᑭᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦᑕᑦ

4. ᐊᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ $a < 1$ ᑭᑦ ᐱᑦ $\Delta^2 b^1$?

ᐱᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ (ᐊᑦᑕᑦ ᑭᑦ ᐱᑦ $a < 1$)_x ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ_x

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: $a < 1$

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: $\Delta^2 b^1$

5. ᐱᑦᑕᑦ ᐊᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦ 1?

$\Delta^2 b^0$ ᑭᑦ $a < 0$ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᑭᑦ ᐊᑦ ᐱᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ_x

ᐊᑦᑕᑦ 1

ᐱᑦᑕᑦ ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦ ᐱᑦᐱᑦᐱᑦ Δ^2 ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ

ᐊᑦᑕᑦ 2

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: Δ^2 ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: Δ^2 ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ 1

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 3: Δ^2 ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 4: Δ^2 ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ (ᑭᑦ ᐱᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ)

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 5: Δ^2 ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐊᑦᑕᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ

10. ሆኖ ልታታው ድቅ ልቅጅ ድኑህ ኑሲፈርር ልጅ ልጋቅ ልጅ ድቅጥጥጋው ሆነ ልከ ልጅጋርር?

ልጅጋው ድቅ ልቅጅ ካነ ልክ ግጋርር ልግህ ድኑህ ልታታውግግ ኑሲፈርር_x ገግግጋጋጋ ልባግግግ
ልታታውግግ ልኲፈርር_x

ልገለኑባግጋጋ ልታታው 1: ልክሆነካልታታው

ልገለኑባግጋጋ ልታታው 2: ልቅጥጋጋጋጋጋጋጋ

ሆነ ገግግጋጋጋጋ - ልጋጋጋጋጋ: ልባጋ ልታታውግግ - ሆነ ገጋጋጋጋጋ ልታታው

ድቅ ኑህጋጋጋጋ ልጋጋጋጋጋ ልታታው ልጅ ልግጋጋጋጋጋጋ ጋጋጋ ልግጋጋጋጋጋጋ ሆነ ልቅጥጋጋጋጋ
ልጋጋጋጋጋጋ ልቅጋ ልጋጋጋጋጋ ሆነ ልጋጋጋጋጋጋ ልኲፈርርጋጋጋ ልጋጋጋጋጋ ልጅ ልቅጥጋጋጋጋጋጋ
ሆነ ልክሆነካልታታው ድር ጋጋጋ_x

11. ልጅ ልጋጋጋጋ ጋጋጋ ልጅ ልጋጋጋጋ?

ልገለኑባግጋጋ ልታታው 1: ልቅጋጋጋ → ልከ ሆነጋጋጋጋጋጋ ልጅ ልጋጋጋጋጋጋ 12 ልጋጋጋጋጋ

ልገለኑባግጋጋ ልታታው 2: ጋጋጋ → ሆነጋጋጋጋጋ ልጋጋጋጋጋጋ 15 ልጋጋጋጋጋጋ

12. ድቅ ልቅጅ ገጋጋጋጋ ልኲፈርርጋጋጋ ልጋጋጋጋጋጋጋ ሆነ ልጋጋጋጋጋ ልጅ ልቅጥጋጋጋጋጋጋጋጋ
ልጅ ጋጋጋ (ልጋጋጋጋጋጋጋ ልጋጋጋጋጋጋጋ)?

ሆነ ገጋጋጋጋጋ ልታታው ልጋጋጋ ጋጋጋ ሆነ ሆነ ጋጋጋጋጋ ሆነ ገጋጋጋጋጋጋጋ

ልገለኑባግጋጋ ልታታው 1: ጋጋጋ (ሆነ ሆነ ሆነ ልከ ልጋጋጋጋጋ)

ልገለኑባግጋጋ ልታታው 2: ልቅጋጋጋ → ሆነጋጋጋጋጋ ልጋጋጋጋጋጋጋ 17 ልጋጋጋጋጋጋጋ

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 3: Nova Scotia

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 4: New Brunswick

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 5: Quebec ᐃᐸᓐ

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 6: Ontario ᐊᓐᑕᐃᓯᓐ

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 7: Manitoba

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 8: Saskatchewan

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 9: Alberta

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 10: British Columbia

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 11: Yukon

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 12: Northwest Territories

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 13: ᓂᐱᓂᓐᑕ Nunavut

ᐃᐃᓂᓐᑕ ᐅᓯᓯᓐ ᐅᐱᑕ

ᓂᓯ ᓯᓯᐱᑕᐃᓯᓂᓐ - ᐊᓯᓯᓐᑕᓐᑕᓐ: ᓂᓐ ᐅᓯᓯᓐ

20. ᑕᓐᑕ ᐊᓐ ᐊᐸᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐᑕ ᐅᐃᓯᐃᓯ?

ᓂᓯ ᓯᓯᐱᑕᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ ᓂᓐ ᐃᑕᐅᓂᓐ ᐅᓯᓯᓐ ᓯᓯ ᐃᓂᐅ ᐅᓯᓯᓐ ᐊᓐᑕ ᐊᓂᓯᐱᑕᐅᓂᓐ ᐃᑕᐅᓐᑕ

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 1: ᓂᓂᓐ ᐅᓯᓯᐃᓯᓐᑕ ᐅᐃᓯᓐ ᐅᑕ ᐅᐱᑕ

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 2: ᓂᓂᓐ ᐅᓯᓯᐃᓯᓐᑕ ᐅᐃᓯᓐ ᐃᐃᓂᓐᑕ ᐅᑕ ᐅᐱᑕ

ᓂᓯ ᓯᓯᐱᑕᐃᓯᓂᓐ - ᐊᓯᓯᓐᑕᓐᑕᓐ: ᐊᓯᓯᐱᑕᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ ᐊᓐᑕ ᐅᐃᓯᓐ <<ᐃᓐ ᐅᓯᓯᐃᓐ

ᐊᓯᐱᓐᓂᐱᐅᓂᓐ ᐃᓯᓯᐅᓐ 3: <ᐃᓐ ᐅᓯᓯᐃᓐ ᐅᐃᓯᓐ ᐅᑕ ᐅᐱᑕ ᓯᓯ ᐊᓐᑕ <ᐃᓐ ᐅᓯᓯᐃᓐ ᐅᐃᓯᓐ ᐃᐃᓂᓐᑕ ᐅᐱᑕ

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 1: ᑲᐊᓯᐱᓯᑦ

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 2: ᐱᑦᑕᑦ ᐃᓯᑦ ᑲᓯᓐᓯᑦ ᐊᓯᐱᐃᑦ (ᓯᓴᑦ ᐃᓐᓯᓐᑕᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐃᓯᑦ ᑕᓇᐃᑦ ᐊᓯᐱᐃᑦ
Indian, Pakistani, Sri Lankan)

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 3: ᐃᓯᑦ, ᐊᐱᓇ ᐃᓯᑦ ᐊᓐᑎᓯᐱᑲᑲᑦ ᓯᓴᑦ ᐱᑦ ᐃᑲᑦ (ᐃᓐᓯᐱᓄᑦ)

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 4: ᑲᐃᓐᓯᐱᓄᑦᐃᓯᑦ Chinese

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 5: ᐱᑦᑎᐃᑦ Black

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 6: ᑲᓯᓐᓯᑦ ᐃᓯᑦ Filipino

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 7: ᐱᑦᑕᓄᐃᓯᑦ Arab

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 8: ᑲᓯᓐᓯᑦ ᐃᓯᑦ Latin American

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 9: ᑲᓯᓐᓯᑦ ᐃᓯᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐃᓯᑦ (ᓯᓴᑦ ᐃᓐᓯᓐᑕᑦ Vietnamese, Cambodian,
Laotian, Thai)

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 10: ᑲᓯᓐᓯᑦ ᐱᑦᑕᑦ ᐃᓯᑦ (ᓯᓴᑦ ᐃᓐᓯᓐᑕᑦ, Afghan)

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 11: ᑲᐃᓐᓯᐱᓄᑦᐃᓯᑦ ᐊᓯᐱᐃᑦ Korean

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 12: ᑲᐃᓐᓯᐱᓄᑦᐃᓯᑦ ᐊᓯᐱᐃᑦ Japanese

ᓯᓯ ᓯᓯᐱᑕᐃᓯᑲᑦ - ᐊᓯᓇᓯᑦ: ᓯᓴᑦ ᐱᑦ ᓯᓯ ᐃᓯᐱᑦᑲᑦ ᑎᑕᑦ ᐊᓯᐱᐃᑦ ᐊᐊᑦ

26. ᓄ ᐊᐊᑦ ᐊᓯᓐᓇᐊᓯᐱᐱᑲᑲᑦ ᐊᑦᑕ ᐊᓐᑎᓯᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᑦ (ᐱᓯᐱᑕᐊᑲᑲᑦ ᐊᑦᑕ ᓯᑕᓯᓄᑦ ᓐᓴᓄᓯᓄᑦ
ᐃᓯᑦ ᐊᑦᑕ ᐊᓐᓯᓐᓯᑲᑲᑦ ᐊᑦᑕ ᐃᓯᑦ ᐃᓯᐊᑲᑲᑦ ᓄᑕ ᑲᐱᑕ)?

ᐊᓐᓯᓐᓯᑲᑲᑦ “ᐃᓯᑦ” ᓄᑕ ᓴᐱᓯᑕᑲᑲᑦ ᓄᑕ ᐃᑲᓯᑲᓯᓄᑦ ᓴᐱᓯᑕᑲᑲᑦ ᐊᑦᑕ ᐃᑎᓯᐊᑲᑲᑦ ᓄᑕ ᑲᐱᑕx

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 1: ᐱᑦᐊᑦ

ᐊᓯᐱᓐᑎᐱᑲᑲᑦ ᐃᓯᓯᓄᑦ 2: ᓐᐃᑦ, ᐃᓯᑦ ᐊᓐᑎᓯᐱᑲᑲᑦ (ᐱᓯᐱᑕᐊᑲᑲᑦ ᓯᓴᑦ ᐱᑦ ᓯᑕᓯᓄᑦ ᓐᓴᓄᓯᓄᑦ ᐃᓯᑦ)

27. Ի՞նչ ժողովուրդներ են ընդգրկված այս հարցում?

Վերջին տարիներին ընդգրկված են ընդհանուր առմամբ

ժողովուրդները՝ «ժողովուրդներ», ինչպես նաև ընդգրկված են:

Սակայն ընդգրկված են նաև Վեսթբանկի ընդհանուր առմամբ (Atikamekw of Manawan), Red Rock ընդհանուր առմամբ

Վերջին տարիներին ընդգրկված են:

Վերջին տարիներին ընդգրկված են: ժողովուրդներ, ընդհանուր առմամբ

և Գրեյվսթոնի ընդհանուր առմամբ: ինչպես նաև ընդհանուր առմամբ

28. Ի՞նչ ժողովուրդներ են ընդգրկված այս հարցում և ինչպե՞ս են ընդգրկված ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ և ընդհանուր առմամբ?

Սակայն ընդհանուր առմամբ «ժողովուրդներ» են ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ և ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ?

և Գրեյվսթոնի ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ և Գրեյվսթոնի ընդհանուր առմամբ

Վերջին տարիներին ընդգրկված են:

Վերջին տարիներին ընդգրկված են: ժողովուրդներ, ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ և ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ

Վերջին տարիներին ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ և ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ

Վերջին տարիներին ընդգրկված են: ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ

Վերջին տարիներին ընդգրկված են: Լեյբորիստական ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ Manitoba Métis Federation

Վերջին տարիներին ընդգրկված են: ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ ընդհանուր առմամբ Métis Nation — Saskatchewan

ᐊᓯᐱᓐᓇᓐᓇ ᐃᓯᓂᓄᓐ 4: ᓐᓇᓯᓐ ᓂᐱᓐ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᓂᓇᓯᓐ ᓯᓂ ᓄᓐ ᐃᓯᓐ ᓂᓇᓂ ᐃᓂᓂᓐ

ᓄᓯ ᓯᓇᓂᓂᓄᓐ - ᐊᓯᓂᓐ: ᓄᓯ ᐃᓂᓐ ᐊᓯᓐᓂᓂᓐ ᓂᓇᓯᓐ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᓯᓂ ᓄᓐ ᐃᓯᓐ ᓐᓇᓯᓐ ᐊᓐᓂ ᓐᓐ
<ᐃᓂᓂᓐ>

ᓄᓯ ᓯᓇᓂᓂᓄᓐ - ᐊᓯᓂᓐ: ᐃᓂᓂᓐ ᐊᓯᓐ (ᓂᓂᓐ ᐃᓯᓐᓂᓐ ᓂᐱᓐ)

ᓄᓯ ᓯᓇᓂᓂᓄᓐ - ᐊᓯᓂᓐ: ᓯᓇᓂᓂᓐᓂᓐ ᐊᓯᓐ

ᐊᓯᐱᓐᓇᓐᓇ ᐃᓯᓂᓄᓐ 5: ᓐᓇᓯᓐ ᐃᓂᓂᓐ ᓐᓇᓂ

ᓄᓯ ᓯᓇᓂᓂᓄᓐ - ᐊᓯᓂᓐ: ᓄᓯ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᐃᓯᓂᓄᓐ ᐊᓐᓂ ᓐᓂᓐᓂᓐ <ᐃᓂᓂᓐ> ᓐᓇᓯᓐ

33. ᐊᓐ ᐊᓐᓂᓐ ᓂᓇᓂ ᓐᓇᓯᓐ ᐊᓐᓂ ᓂᓇᓯᓐ ᐱᓂᓂᓂᓐᓂᓐ, ᐊᓐᓂ, ᐊᓯᓐᓂᓂᓐ 12, 2021?

ᓄᓯ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᐃᓯᓂᓄᓐ <ᐃᓂᓂᓐ ᓄᓯ ᓄᓯ ᓄᓯᓂᓂᓐ ᓄᓯ ᓯᓇᓂᓂᓄᓐ

ᓄᓯᓇᓂᓂᓐ: ᐊᓐ ᐊᓐᓂᓐ ᐊᓯᓐᓂᓐ ᐊᓐᓂ ᓂᓇᓯᓐ ᐊᓯᓐᓂᓂᓐᓐ

ᓄᓯ ᐃᓂᓐ ᐃᓯᓐ ᓯᓂ ᓄᓂ ᓂᓇᓯᓐ ᓄᓯ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᐊᓐᓂ ᐊᓯᓐ

ᓂᓂᓐ ᐃᓯᓐᓂᓐ:

- Saanich ᐊᓯᐱᓐ Victoria (ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ)
- St. Albert ᐊᓯᐱᓐ Edmonton (ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ)
- Laval ᐊᓯᐱᓐ Montréal (ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ)

ᐊᓯᐱᓐᓇᓐᓇ ᐃᓯᓂᓄᓐ 1: ᓐᓂ ᐊᓐᓂ ᓐᓂᓐ ᐊᓯᓐᓂᓂᓐ 12, 2021 ᐱᓂᓐ

ᐊᓯᐱᓐᓇᓐᓇ ᐃᓯᓂᓄᓐ 2: <ᐃᓂᓂᓐ ᐊᓐᓂ ᓐᓇᓯᓐ ᐊᓐᓂ ᐊᓐᓂ ᐊᓐᓂ

ᐊᓯᐱᓐᓇᓐᓇ ᐃᓯᓂᓄᓐ 3: ᓐᓇᓯᓐ ᐊᓐᓂ ᓂᐱᓐ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᓄᓯ ᐊᓯᓐ ᓂᓇᓯᓐ ᓯᓂ ᓄᓐ ᐃᓯᓐ ᐊᓯᓐ

ᐊᓯᐱᓐᓇᓐᓇ ᐃᓯᓂᓄᓐ 4: ᓐᓇᓯᓐ ᓂᐱᓐ ᓯᓐᓂᓇᓯᓐ ᓂᓇᓯᓐ ᓯᓂ ᓄᓐ ᐃᓯᓐ ᓂᓇᓂ ᐃᓂᓂᓐ

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: ᑭᐃ, ᑲᑲᑦᑎᐱᑦᑭ ᑲᑦᑦᑦ ᑭᑦᑕ ᐱᑦᑦᑦ ᐃᑦᐱᑦ ᑦᑦ <ᐃᑦᑦ>ᐱ

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 3: ᑭᐃ, ᐊᑦᑦᑎᑎᑕᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦ ᐊᑦᑕ ᐊᑲᑦᑎᐱᑦᑭ <ᐃᑦᑦ>ᐱ ᐃᑦᐱᑦ ᑭᑦᑦᑦᑦ
ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦ ᑲᑕᑕᑦ

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 4: ᑭᐃ, ᐊᑦᑦᐃᑕᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦ ᐊᑦᑕ ᐊᑲᑦᑎᐱᑦᑭᑦᑦ ᑭᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦ
ᑲᑲᑦᑎᐱᑦᑭᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 5: ᑭᐃ, ᑲᑲᑦᑎᐱᑦᑭ ᑲᑦᑦᑦ ᑦᑦᑕ ᑭᑦᑦᑦᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 6: ᑕᑦᑦᑦ

38. c) ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦᑦᑦ university ᑲᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦᑦ?

ᑎᑦ ᐊᑦᑎᑦᑕᑲᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑕ ᑲᑦᑦᑎᐱᑦᑭ ᐊᑦᑕ ᑲᐱᑕ ᑦᑦ ᑕᑦ ᐃᑦᑦᑎᑦᑦ ᑲᐱᑕᑦ

ᑎᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑎᑦ ᑕᑦᑦᑦᑦ

ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ university ᑲᑦᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: ᑭᐃ, ᑲᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᐊᑦᑕ ᑦᑎᑦ ᑲᑦᑦᑦ [bachelor level]

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: ᑭᐃ, ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦ bachelor's degree (ᑕᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, B.A.,
B.A.(Hons.), B.Sc., B.Ed., LL.B.)

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 3: ᑭᐃ, ᑲᑦᑦᑦ ᑕᑦᑦᑦᑦ bachelor level

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 4: ᑭᐃ, ᑲᑦᑦᑦ ᑭᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, ᑲᑦᑦᑦᑕᐱᑎᑦᑦᑦ, ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ ᑭᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑭᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
(M.D., D.D.S., D.M.D., D.V.M., O.D.)

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 5: ᑭᐃ, ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦ master's degree (ᑕᑦᑦᑦ
ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, M.A., M.Sc., M.Ed., M.B.A.)

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 6: ᑭᐃ, ᑲᑦᑦᑦᑦᑦᑎᑕᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑦᑦᑦᑦ doctorate (ᑕᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ Ph.D.)

ᐊᑦᐱᑦᑎᐱᑦᑭᑦ ᐃᑦᑕᑦ 7: ᑕᑦᑦᑦᑦ

55. **ᐱᑦᑕ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ, ᑕᑦᑕ ᐱᑕᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ?**

ᑲᑦ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᐱᑦᐱᑦ

ᐱᑕᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᑕ ᐱᑕᑦ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ ᑲᑦ ᑲᑦ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ ᑕᐱᑦ ᐱᑦᐱᑦ ᑲᑕᑕᑦ ᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑲᑦᐱᑦᐱᑦ ᑲᑦᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑕᑲᑲᑦᐱᑦ

ᐱᑕᑦᑲᑦᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ, ᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ ᑕᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑦᐱᑦ ᑲᑕᑦᑲᑦᐱᑦ ᐱᑦᑲᑦ (ᐱᑦᑲᑦᑲᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦᑦ ᑲᑦ ᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑲᑦᐱᑦ) ᐱᑦᑲ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ ᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᑲᑦ ᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑦ

ᑕᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᑲᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦᐱᑦ, ᐱᑦᑕᑲᑲᑲᑲᑦ ᑕᑦᑕ ᐱᑕᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦᐱᑦ ᐱᑦᑲᑦᐱᑦᐱᑦ, ᑲᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦᐱᑦ, ᐱᑦᑲᑦ/ ᐱᑦ ᐱᑦᑕ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦᐱᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦᐱᑦ ᑦᐱᑦᑲᑦᑲᑦᐱᑦ

ᐱᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ: 365 Laurier Ave. ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ

- ᑦᑕᑦᑲᑦ: 365
- ᐱᑕᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦᑲᑦ Laurier
- ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦ
- ᑕᑦᑕ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ

ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ 1: ᑲᑕᑦᑲᑦᐱᑦ ᐱᑦᑲᑦ (ᐱᑦᑲᑦᑲᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦᑦ ᑲᑦ ᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑲᑦᐱᑦ) → ᑲᑕᑕᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ 58 ᐱᑕᑦᑲᑦ

ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ 2: ᑲᑕᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᑲᑦᑕ → ᑲᑕᑕᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ 58 ᐱᑕᑦᑲᑦ

ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ 3: ᑲᑦᑲ ᐱᑦᑕ ᑲᑦᑕ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ → ᑲᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᐱᑕᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦ ᐱᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕ

ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ 4: ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᑲᑦᑕ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑦᑕ ᑕᑦᑲᑦ ᑲᑦ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ

ᑲᑦ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ - ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ: ᑲᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ ᐱᑕᑦᑲᑦ

ᑲᑦ ᑦᐱᑦᑕᑲᑲᑦ - ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ: ᐱᑕᑦᑲᑦ, ᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦ

ΔC> Δ'Γ' (J> Δ'Γ'C° d<)

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 1: Newfoundland and Labrador αΛ:C°

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 2: Prince Edward Island

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 3: Nova Scotia

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 4: New Brunswick

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 5: Quebec d<

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 6: Ontario Δ°CΔ'°

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 7: Manitoba

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 8: Saskatchewan

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 9: Alberta

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 10: British Columbia

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 11: Yukon

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 12: Northwest Territories

Δ'Λ'Ναβμ Δ'J> 13: μα>^c Nunavut

Γ' Γ'αCΔPμ - Δ'J>: Γ'αΔPμJ< Δ'Γ'C<

56. a) Δ°C Δ'J>μ Γ'α'CPμ, Λ'β'° γΛΓC° Γ' Δ'J>C° Δ°C Δ'J>C° Δ'Δ'?

β'J>Λ'μ Δ'Δ'° Δ'Δ'C< Δ°C Γ'J>μ β'Δ' α'Γ'J>Λ' Λ'β'° β'ΛΓC<_x

Γ' Γ'ΔCβμ Δ'J> “Δ'J>C>C<σ'° P> Γ' Δ'J>C>C<σ'°”:

- Vancouver Δ'J>C>C<
- Toronto CΓ' Δ'J>C>C< Δ'Λ'ΛΔ^c
- J>μσ' CΓ' Δ'J>C>C< Δ'Λ'ΛΔ^c_x

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ “ርብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ”:

- Vancouver ለገደብ ለገደብ West Coast Express
- Calgary ለገደብ ለገደብ CTrain
- Edmonton ለገደብ ለገደብ LRT
- Toronto ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ
- Toronto ለገደብ ለገደብ ለገደብ
- Ottawa ለገደብ ለገደብ ለገደብ
- Montreal ለገደብ ለገደብ ለገደብ
- ለገደብ ለገደብ ለገደብ (Montréal REM)
- ሆን ገደብ ለገደብ “ገደብ ለገደብ ለገደብ” ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 1: ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ - ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 2: ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 3: ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 4: ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 5: ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 6: ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 7: ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 8: ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

ሆን ገደብ ለገደብ ለገደብ 9: ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ ለገደብ

E1. ᐃᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ:

ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑕᑦᑖᑦ ᑦᑕᑦ ᑭᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ

ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ 1: ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᑭᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ (ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦᑖᑦ)?

ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ 2: ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ (ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦᑖᑦ)?

E2. ᐃᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ?

- ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ 1: ᐃᑖᑦᑖᑦ
- ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ 2: ᐃᑖᑦᑖᑦ

E3. a) ᑕᑕᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ?

ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ, ᐃᑖᑦᑖᑦ, ᑕᑕᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑭᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ, ᐃᑖᑦᑖᑦ

ᑕᑕᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ, ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ, ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ

ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ - ᐃᑖᑦᑖᑦ: ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᑕᑕᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ

E3. b) ᑕᑕᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ?

ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ

ᑭᑦ ᑦᑕᑦᑖᑦ - ᐃᑖᑦᑖᑦ: ᐃᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑦᑖᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: ᐱᑦᑦ, ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦ (ᐊᑦᑦᑦᑦ, ᑦᐱᑦᑦᑦ, ᐊᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦ)

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: ᑦᑦ, ᐊᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦ (ᐊᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ)

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 3: ᑦᑦ, ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦ (ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ)

ᑦᐱᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ E6 ᐊᑦᑦ E8 ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ

ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, ᐊᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

E6. a) ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ [ᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ] ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ:

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: ᐊᑦ ᑦᑦᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

ᑦᑦ ᑦᑦ

ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ - ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ: ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

E6. b) ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ [ᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ] ᐱᑦᑦ, ᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: ᐊᑦ ᑦᑦᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 2: ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

ᑦᑦ ᑦᑦ

ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ - ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ: ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

E6. c) ᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦ [ᑦᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦᑦᑦᑦ] ᑦᑦᑦ ᑦᑦ ᑦᑦᑦ ᐊᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

ᐊᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐃᑦᑕᑦ 1: ᐊᑦ ᑦᑦᑦᑦ

