
ᐅᐱᓴᓴᐅᐱᓴᐅ

SWAMPY CREE

CRI DES MARAIS

2006 ᐱᐱᓴᐅ ᐅᐱᓴᓴᐅᐱᓴᐅ ᐅᓴᓴᓴᓴᐅᐱᓴᐅ

2D



2006 LL·Δ <PΓ·Δ b·9Γ·Δ

Δ·Λ PΓC·Δ·Δ· ΔL J·e dC· <·∇·e bC <·ΓC°

Cd·9·Δ· A

b>·Δ·dL·eΔ·9<·σ· <·C·Γ·x

ΔC ΔΓ PΓC ∇ L·e·ΔL· bΔJ ΔC·

∇C·eU· τ·C ∇ ΔJ·σ·bU· Γ·b·e°

∇C·eU· b <·Δ·Δ·Γ· N<·ΔL· PP

ΔC·Δ· τ·C Λd Δσ·σ·Δ <·P·Δ

Λ·P·C·P·Δ

L·e·∇·Δ·b·Γ· <·P·C·Γ·Δ·

σ·C· <·Γ·Δ <·P·C·Γ·Δ·

<·Γ·Δ <·P·C·Γ·Δ·

8. P56° C.J.Δe

7. <Δ <Δ∇e .b5^ e ΔP° <C Λd .ΔΛ° <C Λd ΔΓ° <C Λd ΛJ° <C Λd d^<C.Δ°
 Δebe <C Λd ∇ e.ΔP' <C Λd ∇ P°P.ΔL' <C Λd dC' 9.bσ° ∇ JCL'x
 ∇∇, Δ^b°
 ∇∇, ΓΓ.C
 J.e

8. L°P° e <C Λd J.e Γe<σ° ΔΓ°<σf°bσ' <C Λd ΔΓeΛLΠΓ.Δσ' ∇b .∇Γ b°PCL' 9.bσ° ∇J.C:

(a) .ΔP' ? ∇∇, Δ^b°
 ∇∇, ΓΓ.C
 J.e

(b) ΔC<ΠΓ.Δσ' <C Λd P°P .ΔLJ.ΔbΓd' ? ∇∇, Δ^b°
 ∇∇, ΓΓ.C
 J.e
 J.e <C? e°.9.<J.C.Δ?

(c) dCP5 9.be CΛ^d- ∇ Λ< σ' <C Λd Δ.σΛ' ? ∇∇, Δ^b°
 ∇∇, ΓΓ.C
 J.e

ΔΓ.Δ° .ΔCL9.Δ°

9. C°C b ΔJ σC.ΔP' <Δ <Δ∇σb?
 V5^ Λd e°.9.<J.C Δe- b ΔJ.e.bσ.9 Δ°Pσ° b ΔP'x

baC P ΔJ σC.ΔP°

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> Newfoundland/Labrador | <input type="radio"/> 9V^ (Quebec) | <input type="radio"/> <e>°C (Alberta) |
| <input type="radio"/> P.E.I. | <input type="radio"/> Δ°UΔ (Ontario) | <input type="radio"/> British Columbia |
| <input type="radio"/> Nova Scotia | <input type="radio"/> Lσ>< (Manitoba) | <input type="radio"/> Yukon |
| <input type="radio"/> New Brunswick | <input type="radio"/> 5°bΓ.< (Saskatchewan) | <input type="radio"/> Northwest Territories |
| | | <input type="radio"/> Nunavut |

Δe.ΔΠΓ^ baC P ΔJ σC.ΔP°
 ΔC 9d Δ°P^ ΔC

P5^Λ° C59' <Δ Δσσ.Δ Δ°P^, ΔJ° σ°J5^ b.9Γ9J.Δ°x

10. 9d Δ°Pσ° ∇J ΠVσCd' <Δ <Δ∇e?
 ΔC ΔC Δ.ΔP° V5^ Δ°Pσ° ∇J ΠVσCd'9x
 baC Δ°P^ P ΛΠ.9P.eP° b Δ.U.Lb^ ∇ Δ.bσL ∇ ΔJ.C^ <Δ∇e b L°U.Δ' b ΛΠ.9P.eΔd' b
 baC Δ°P^ PΓ ΔJ ΠVσCd' ΛΓ .ΔC°9Γ>Δ ΔC°dσ9.Δσ' b ΔC°U'x
 baC Δ°P^ P ΔJ σC.ΔP°
 baC Δ°P^ P ΛΠ.9P.eP°
 ΛJ° Δ°Pσ°, ΔC ΔC

11. $\triangleleft \cdot \triangleleft \triangleleft \cdot \nabla \mathbf{a} \mathbf{b} \triangleright \nabla \mathbf{C}^{\circ} \mathbf{q} \cdot \Delta \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^{\circ} \mathbf{a} ?$

$\nabla \mathbf{C}^{\circ} \mathbf{q} \cdot \Delta \Delta \sigma \sigma^{\circ}$ ($\triangleleft \mathbf{a}$ \mathbf{b} $\nabla \mathbf{r}$ $\mathbf{a}^{\circ} \mathbf{r}$ $\mathbf{C} \mathbf{S} \mathbf{q}'$) $\nabla \triangleright \cdot \mathbf{b} \mathbf{a}$ $\mathbf{b} \mathbf{P}$ $\langle \mathbf{P} \mathbf{N} \sigma \mathbf{d}' \nabla \mathbf{C}^{\circ} \mathbf{q} \cdot \Delta \triangleright \mathbf{P} \mathbf{L} \cdot \Delta \cdot \Delta \triangleright$ $\mathbf{P} \mathbf{r}$ $\mathbf{a}^{\circ} \mathbf{r}$ $\mathbf{C} \mathbf{S} \mathbf{q}'$ $\mathbf{b} \mathbf{a} \mathbf{C}$ $\triangleleft \mathbf{r} \mathbf{P}' \mathbf{x}$

- $\perp \mathbf{a}$ $\rightarrow \Delta \mathbf{N} \mathbf{U}$ $\mathbf{b} \cdot \mathbf{q} \mathbf{r} \mathbf{q} \cdot \Delta \triangleright$ $\sigma^{\circ} \mathbf{N} \mathbf{S}'$
 - $\nabla \nabla$
-

12. $\mathbf{C} \sigma \mathbf{C} \mathbf{r} \mathbf{a} \mathbf{e} \mathbf{U}' \wedge \triangleright \sigma^{\circ} \mathbf{C}^{\circ} \mathbf{b} \nabla \mathbf{C}^{\circ} \mathbf{q} \cdot \mathbf{q} \triangleleft \cdot \triangleleft \triangleleft \cdot \nabla \mathbf{a} ?$

$\wedge \triangleright$ _____ $\mathbf{P} \mathbf{S}^{\circ} \mathbf{r} \mathbf{a} \triangleright \nabla \mathbf{b}$ $\cdot \mathbf{r} \mathbf{r}$ $\mathbf{P}^{\circ} \mathbf{q} \sigma \mathbf{C}' \wedge \triangleright$, $\mathbf{L} \mathbf{S}$ $\mathbf{y} \mathbf{r}' \wedge \mathbf{d}$ $\mathbf{L} \mathbf{r} \mathbf{a} \triangleleft \mathbf{x}$

13. $\mathbf{b}^{\circ} \mathbf{P} \mathbf{C}^{\circ} \mathbf{a} \triangleleft \cdot \triangleleft \triangleleft \cdot \nabla \mathbf{a} \nabla \triangleright \mathbf{r}^{\circ} \mathbf{N} \mathbf{d} \mathbf{S} \mathbf{J}' \sigma^{\circ} \mathbf{C} \wedge \mathbf{d} \nabla \triangleright \mathbf{r}^{\circ} \mathbf{N} \cdot \mathbf{b} \mathbf{L} \mathbf{J}'$ $\mathbf{P} \mathbf{r}$ \mathbf{P} $\triangleleft \mathbf{L} \mathbf{r} \mathbf{d}'$ $\triangleleft \cdot \nabla \sigma \mathbf{b} \mathbf{a} ?$

$\nabla \mathbf{L} \cdot \triangleleft \mathbf{r} \mathbf{a} \triangleleft \nabla \mathbf{L}' \wedge \mathbf{d}$ \mathbf{b} $\cdot \triangleleft \cdot \Delta \mathbf{L}'$

- $\triangleright \mathbf{r}^{\circ} \mathbf{N} \mathbf{d} \mathbf{S} \mathbf{J} \cdot \Delta \triangleright \wedge \mathbf{d}$
 - $\triangleright \mathbf{r}^{\circ} \mathbf{N} \cdot \mathbf{b} \mathbf{L} \mathbf{J} \cdot \Delta \triangleright \wedge \mathbf{d}$
 - $\mathbf{b} \mathbf{P} \mathbf{a}^{\circ} \Delta \mathbf{S} \mathbf{P} \mathbf{S} \cdot \nabla \cdot \Delta \mathbf{a}$
 - $\perp \mathbf{a}$ $\cdot \triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \nabla \mathbf{L}'$
-

14. $\wedge \mathbf{N}^{\circ} \mathbf{a} \Delta \mathbf{S} \mathbf{P} \mathbf{S} \cdot \nabla \cdot \Delta \mathbf{a} \triangleleft \mathbf{L} \mathbf{r} \mathbf{d} \cdot \triangleleft \mathbf{q}^{\circ} \triangleleft \cdot \triangleleft \triangleleft \cdot \nabla \mathbf{a}$ $\mathbf{P} \mathbf{r}$ \mathbf{P} $\triangleleft \mathbf{L} \mathbf{r} \mathbf{d}'$ $\triangleleft \cdot \nabla \sigma \mathbf{b} \mathbf{a} ?$

$\mathbf{C} \mathbf{r} \mathbf{d}' \triangleright \triangleright \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta \mathbf{S} \mathbf{P} \mathbf{S} \cdot \nabla \cdot \Delta \mathbf{a}$: $\triangleright \mathbf{L}^{\circ} \mathbf{q} \mathbf{d} \mathbf{J} \cdot \Delta \triangleright$, $\Delta \sigma \mathbf{N} \mathbf{C}'$, $\triangleright \mathbf{r} \cdot \mathbf{V} \mathbf{J} \cdot \Delta \triangleright$, $\mathbf{L}^{\circ} \mathbf{C} \sigma$ $\mathbf{a}^{\circ} \mathbf{b} \mathbf{L}$, $\mathbf{r} \mathbf{L}'$, $\mathbf{C} \mathbf{d} \mathbf{C}$, $\mathbf{U} \sigma$ $\nabla \mathbf{d} \mathbf{L} \mathbf{b}$ $\mathbf{d} \mathbf{C} \mathbf{P} \mathbf{x}$

- $\perp \mathbf{a}$

$\sigma^{\circ} \mathbf{C} \wedge \mathbf{d}$

$\mathbf{L} \mathbf{r} \mathbf{a} \triangleleft \triangleright \mathbf{C}$ $\mathbf{d} \mathbf{C}'$ $\Delta \mathbf{S} \mathbf{P} \mathbf{S} \cdot \nabla \cdot \Delta \triangleright$

LL-Δ ላዎች ይገኛል፤ ይህ ማለት ማለቱም የሥራው አገልግሎት ለጋንብ አባላት ለመስጠት የሚችል አዎንታዊ ለውጥ ማምጣት ነው።

17. የሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች?

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

18. ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ለ

ለ

ለ

ለ



ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

19. ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ለ

ሥራው አገልግሎት ለማሻሻል የሚያስፈልጉት ለውጦች ለውጥ ማምጣት ነው።

◀DU·Δ?

23. C3U b ΔJ CJ9' ◀◀ ◀◀Vq Vh' Λ>? ▷Cq' ◀σP ΛP·L 16 2005 ▷P?

VL·◀Pq◀ Vh' Λd V·◀·Δh'x

·ΔCL9·Δ?

◀σP ▷P σ' b ΔC'qUσ' bP VL·◀Pq◀P'x

·ΔC ΔC·Δ?, P'ΔC·Δ?, Δσσ·Δ ◀P Δ'Λ' ·Δq b ΔJσbU' ▷σ'Γ'b'σ'Δ'x

CΛ'δ':

• c' <'2' 197A, Lσ>C, Δ'Λ' ·Δq σ'c' Δσσ·Δ ◀P'Δ:

• ◀◀L' 133A, ◀>'C, Δ'Λ' ·Δq <c Δσσ·Δ ◀P'Δx

• u V'P, P·VΠσ'bΓ', Δ'Λ' ·Δq C' u' u Δσσ·Δ ◀P'Δx

• 'y' P- 64, ▷'UΔ, Δ'Λ' ·Δq ◀ΛL' Δσ'Γ'b'σ'Δ'x

• Γ'b?, qV', Δ'Λ' ·Δq σ' Δσ' Π Vd◀σJ'x

○ Vh·b? ΔJ CJ9° P'Λ' ◀σ-

○ Vh·b? ΔC·Δσ' σ'C Λd Δσσ·Δ ◀P CJ9° σd- ΛJ' ·◀'bΔbσσ°

○ ΛJ' ΔC·Δσσ°, P' ΔC·Δσσ°, σ'C ΛJ' Δσσ·Δ ◀Pσ° ▷C bqC ◀P' ΔJ CJ9°



·ΔC ▷C qd ΔC·Δσσ°, P'ΔC·Δ?, σ'C Λd Δσσ·Δ ◀P'Δ

Λ'PC'Pσ°

L'qV·ΔbΓ' ◀P'Δ?

○ ·◀q·ΔΠΓ' bqC ◀P' CJ9°x



·ΔC ▷C qd ◀Pσ°x

▷σPΔdL·Δ\ bP ΔS σC·ΔPΓ

25. C³U bΔS σC·ΔPσΓ Δ·Δ ▷σPΔ·b VV\?

(a) ▷C·ΔL°

VL·ΔrΔΔ σC Λd <U ΔC qd ΔP Δσ⁻ bΔSΔ·bP_x

▷C·ΔL°

○ bΔC ΔP\ P σC·ΔP°

·ΔΔ·ΔΠΓ\ bΔC ΔP\ P σC·ΔP°

·ΔC qd ΔP^Δ

(b) ▷b·ΔL°

VL·ΔrΔΔ σC Λd <U ΔC qd ΔP^Δ Δσ⁻ bΔSΔ·bP_x

▷b·ΔL°

○ bΔC ΔP\ P σC·ΔP°

·ΔΔ·ΔΠΓ\ bΔC ΔP\ P σC·ΔP°

·ΔC qd ΔP^Δ

30. ዓ.ቤን ሁኔታ ላይ ለተገኘው የኢትዮጵያ ፍትህ ሚኒስቴር ጋራ ስልጠና ላይ ለተሳተፉ የሥራ ባለሙያዎች ለምሳሌ፡-

የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት፡-

- የፎቶ ማዕከል ለማሰጠት
- የሥራ ስልጠና ለማስፈጸም
- የፎቶ ማዕከል ለማሰጠት
- ለመሥሪያ ቤቱ ለማቆም
- የሥራ ስልጠና ለማስፈጸም
- ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም
- ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች፡-

COMPUTER ENGINEERING TECHNOLOGY

ለሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

ትኩረት ላይ

የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም



በሥራ ስልጠና ላይ ተሳታፊ መሆን

31. የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

ትኩረት ላይ

የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

32. የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

የሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

- ለሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም
- ለሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም
- ለሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም
- ለሥራ ስልጠና ለምሳሌ ለሚከተሉት ምሳሌዎች ለሥራ ስልጠና ለማስፈጸም

37. ብጋል ወይንም ሆነ ኃይለማርያም ለግብርና ዘርፍ ስራ ለማድረግ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

ለግብርና ዘርፍ ስራ ለማድረግ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ? የሥራ ደረጃ ለማሳደግ የሚያስፈልገው ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ? የሥራ ደረጃ ለማሳደግ የሚያስፈልገው ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

የሥራ ደረጃ ለማሳደግ የሚያስፈልገው ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

- ስራ ይደረግ ወይንም ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ

38. ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

የሥራ ደረጃ ለማሳደግ የሚያስፈልገው ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ
- ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ ስራ ይደረግ

39. የሥራ ደረጃ ለማሳደግ የሚያስፈልገው ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

የሥራ ደረጃ ለማሳደግ የሚያስፈልገው ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ?

- 2006 ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ
- 2005 ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ
- ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ
- ስራ ለምን ዓይነት ስራ ይደረግ

42. C_{σ} ገዢ ለ $\Delta_{\text{ሩብረ}} \triangleleft \triangleleft$?

ገዢ ለ ΔC , $C_{\text{ሰድ}}$:

- $\Gamma^{\circ} \eta d_{\text{ሩብረ}} \Delta^{\circ}$
- $\Delta P < \Delta \cdot \Delta r \cdot \Delta^{\circ}$
- $\cdot \Delta_{\text{ሩብረ}} \Delta^{\circ}$
- $\sigma^{\circ} C^{\circ} \rho^{\circ} \rho_{\text{ሩብረ}} \Delta L^{\circ}$
- $\Delta C \cdot \Delta \sigma \text{ ለ } \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \text{ ን } d_{\text{ሩብረ}} \sigma^{\circ} \cdot 9^{\circ}$
- $\Delta L < \sigma^{\circ} \text{ ለ } C^{\circ} \sigma^{\circ} 9^{\circ}$
- $\Delta S^{\circ} 9^{\circ}$
- $b \Delta S^{\circ} \Gamma \Delta \cdot \Delta \text{ ን}$

($\rho^{\circ} \eta^{\circ}$ ን $C^{\circ} \sigma^{\circ} \Delta \sigma \sigma^{\circ}$, ለ ΔC ΔC $\nabla C P \Gamma^{\circ}$)

$\Delta C < \Delta \cdot \Delta^{\circ}$

43. C_{σ} ለ ΔC ገዢ ለ $\Delta C < \Delta \cdot \Delta^{\circ}$ $\Delta C < \Delta \cdot \Delta^{\circ}$?

ገዢ ለ ΔC $C_{\text{ሰድ}}$:

- $\cdot \Delta^{\circ} b \Delta b \sigma^{\circ} 9^{\circ}$
- $\Delta P < \Delta \cdot \nabla r \cdot \Delta^{\circ}$
- $< d \sigma^{\circ} \Delta \cdot \Delta \text{ ን } S^{\circ}$
- $\rho^{\circ} \rho_{\text{ሩብረ}} \Delta L^{\circ} \sigma^{\circ} b \Delta C^{\circ} \rho_{\text{ሩብረ}} U^{\circ}$
- $\cdot \Delta < 7^{\circ} b \Delta d^{\circ} \sigma^{\circ} \sigma^{\circ} C^{\circ} \text{ ን } d \nabla^{\circ}$
- $\Gamma^{\circ} < \sigma^{\circ} C^{\circ} b \Gamma \sigma b^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta L < \sigma^{\circ}$
- $\Delta_{\text{ሩብረ}} d U^{\circ} \Delta r \sigma^{\circ}$
- $L^{\circ} S^{\circ} \Gamma \Delta \cdot \Delta \text{ ን}$

$9^{\circ} \cdot \nabla b \Delta C < \Delta \cdot \Delta^{\circ}$

H4. ርምጫ ምርጫ ክፍለ-ርዕዮችን ለማሰባሰብ ይህን ድንጋጌ ይጠቀሙ?

የሚጠቀሙት ለምን ምርጫዎችን ይጠቀሙ? ለምሳሌ ለምን ምርጫዎችን ይጠቀሙ? ለምን ምርጫዎችን ይጠቀሙ?

- 1920 ምርጫ ለጋራ
- 1921 ለምን 1945
- 1946 ለምን 1960
- 1961 ለምን 1970
- 1971 ለምን 1980
- 1981 ለምን 1985
- 1986 ለምን 1990
- 1991 ለምን 1995
- 1996 ለምን 2000
- 2001 ለምን 2006

H5. ምርጫውን ለማሰባሰብ ይህን ድንጋጌ ይጠቀሙ?

የምርጫውን ምርጫዎችን ለማሰባሰብ ይህን ድንጋጌ ይጠቀሙ?

- ለምን ምርጫ ለጋራ ክፍለ-ርዕዮችን (ምርጫውን ለማሰባሰብ ይህን ድንጋጌ ይጠቀሙ)
- ለምን ምርጫ ለጋራ ክፍለ-ርዕዮችን (ምርጫውን ለማሰባሰብ ይህን ድንጋጌ ይጠቀሙ)
- ለምን ምርጫ ለጋራ ክፍለ-ርዕዮችን (ምርጫውን ለማሰባሰብ ይህን ድንጋጌ ይጠቀሙ)

ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑖ

ᑦᑲᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ, ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ
ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ.

ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ

ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ
ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦ 2006 ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ
ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ 2006ᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ
ᑕ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ.

ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ, ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ:
Privacy Coordinator, Statistics Canada,
25th floor, R. H. Coats Building, Ottawa, Ontario
K1A 0T6.

ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦ

ᑕᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ
ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ
ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ
ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ.

ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ
ᑕᑦᑯᑦ ᑕᑦ ᑕᑦᑯᑦᑕᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦᑯᑦ.