
▷Γ" ፩ξ"

OJI-CREE

OJI-CRI

LL·◀ΡΓ·∇·Δ▫ ፩·የΓΓ·∇·Δ▫ 2006◀〃Ρ·◀＼

2D



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

2006 LL·▷ΡΓ·∇·Δ▷ Ե·ԳՐΓ·∇·Δ◁

Ե·Δ▷<Ե▷▷·Δ▷▷ ▷Ե·▷<Ե▷▷ Ա՞ն·Ե ԲՈ>▷∇Լ▷▷ ▷·∇

STEP A

ԵԼԵՍ·ԴԼՃԳՐ՝ ՈՉ ԵԿ Ե▷Մ·▷ՊՃՃԳՐ՝ ▷ՄՃՃԵ՞Ո՝ ▷◁Ր▷▷▷ ԲՈ>▷∇Լ▷▷ ▷·∇

ԵՐՈՇ·▷- ▷ՄՃՃԵ՞Ո՝ ▷◁Ր▷▷ ԲՈ>▷∇Լ▷▷ ▷·∇.

ԾՈՅՑ ԼՐ՞Ո-ՃԳ·ՃԾ՝

ԴԵՋ ԵՃՄԾԵՍ՝ ԴԵ ՀԵՃԵ՝ ԵՃՄ ԲԲԱ-▷ՐՃՃԵՍԵ՝ ԵՃՄՀ-

ԵՎՄ·ՃԵՐ՝ ԵԿ·Ճ▷-
▷ՎԵՌՈ-ՃԵՍԵ՝

ԲՐԴՈՒԱ ▷ՍԵՐՈ-Ծ·Ճ▷▷ ՈՉ Ա՞Ն Ա՞ՎԾԵ՞Ո՝

Ո<▷Բ·Ճ▷▷

▷ՄՃՃԵԾ-ԲԲԱ-▷ՐՃՃԵ

ԼՐՈՇ·Ճ▷▷

▷ԲԵՐԾԵ՝ ԴԵ ԾՈՅՑ ԵՃՄԼԾԾԾ-ՌԵ՝

STEP B

- የፅ·ግተኛ ከምር ፌ·ፈለግ ገበያ ገብሩ በትክክል የተከፈል ይመቻል. ገብሩ ይገኘው እና የማስታወሻ መሆኑን ተከፈል. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው.
- ሲተከፈል የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ያደረገው ሚስጥ የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው.

የሁለተኛ የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው.

ኩስኩስፅ·ግተኛ ከምር

ዲስታዊውን ዳይ

ፅ·ግተኛ 1

ፅ·ግተኛ 2

ፅ·ግተኛ 3

ፅ·ግተኛ 4

ፅ·ግተኛ 5

ፅ·ግተኛ 6

ፅ·ግተኛ 7

ፅ·ግተኛ 8

ፅ·ግተኛ 9

ፅ·ግተኛ 10

STEP C

የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው? የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው? የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው?

○ እ·ፈንድ

የስራ ጥና:

○ ማለት → የፅ·ግተኛ ከምር ነው . የፅ·ግተኛ ከምር ነው.
የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የፅ·ግተኛ ከምር ነው.
የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የፅ·ግተኛ ከምር ነው.

- **ፅ·ግተኛ ከምር ነው** • የፅ·ግተኛ ከምር ነው
- **ፅ·ግተኛ ከምር ነው** • የፅ·ግተኛ ከምር ነው

STEP D

- **ፅ·ግተኛ ከምር ነው** → Step B የሰነድ ፌጂ ጉዳዮች. የሰነድ ፌጂ ጉዳዮች በትክክል የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው? (የሰነድ የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. በትክክል የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው.)

○ እ·ፈንድ → ስርዓት Step E

○ ማለት

- **ፅ·ግተኛ ከምር ነው** እንደሁለተኛ የፅ·ግተኛ ከምር ነው? የፅ·ግተኛ ከምር ነው?

○ እ·ፈንድ

○ ማለት

STEP E

አሁን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. Step B የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው.

የሁለተኛ የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው. የሚከፈልበትን የፅ·ግተኛ ከምር ነው.

1. $\nabla \Delta \mathcal{M} \sigma_b r'$ -

ΔL 6ΔJ(·Δ' ə<Δr əΔr 6ΔJσb r' - VJ · b' ΔL bP)CL^o Step B. $\nabla \cdot b$ 4Δr ə·9·ΔJ(r)
Δr · Δσ · Δr 6ΔJLr' əΔbU^o 6·9·U · Δr' <VJ' 4·ΔL' 16·9fL · C.

4·ΔL 1

Δnqσb r' · Δr

ΔσCΓσb r' · Δr

2. $\Delta \cdot 9 \cdot \Delta$ ə" · 4·Δr ə" C əV?

- əV
 Δ·9
-

3. 4·Δr $\nabla \Delta J \Pi \Lambda^{\prime \prime} \cdot 4 \cdot \Delta r$

ρnΛ^o $\nabla \delta$ Lⁿ c P9C' 4·Δr $\nabla \Delta J \Pi \Lambda^{\prime \prime}$ L' əΔr' 4·Δr 6ΔσC' $\nabla \Delta J \Pi \Lambda^{\prime \prime}$.
ρnΛ^o $\nabla \rho \sigma C \cdot \Delta P$ - 7·b - ə" C $\nabla \cdot L^{\prime \prime}$ 7 A'c 16, 1991, L' əΔr' "X" ΔL 6ΔJLr' əΔbU' 4·Δr
6ρΔJσC · ΔP - L<Jn 6ΔJLr' əΔbUσ' Δ · Δ"r · Δ".

r'Λ 6ρσC · ΔP -

$\nabla \Delta \sigma P$ -

A'c

C' 4"r · Δr

4. · 4·Δr ə" ...

L' əΔr "X" ΔL VJ' · 4·ΔJΛΔbσ'

ΔP · Δσ · Δ' 6ρ · ΔP) · Δ - ΔL Δ · σ9 Δ(CσJσ · V · ΔJ9 · Δσ · Δ. 4Γ 9ΔeUσ' U · V ΔP · ΔP) · Δ -

- 6 · Δr · Δb 1Δr · ΔP) - (VJd)
 P · ΔP) (Γe Δ · ΔfL L^o)
 ΔP<9 · Δr' Δ · Δf · Δb' 1Δ - 6 · Δr 1Δr · ΔLr' əΔbσ
 · ΔLr' əΔb' Δ · Δf · Δb'
 P>σΛL0r' · Δr' Δ · Δf · Δb'
-

5. 4·Δr ə" 66·9fL - ΔJf · ΔfCL^o 4·ΔL

D · 7 6Δf6U 6Jf · ΔfCL - 4·Δf 2 · Δf' əV Γa Δ · 9, ə" C Γa · ΔfΔ · 9 · P ə" C · Δf a V · P
6 · Δf · Δf · Δf 1Δf 7Δf · ΔP · Δf.

- Δ"Δ
 6 · Δr
-

6. ◇σ- △ΔεδL- ▷-·△σ-◇

LRε▷ ·▷-▷ 6σbσΛΔb/- ◇-△b 1

VJ'1 △C Ppε-·△ΓΛΔ° JLpε-·▷-“X” ε- C Lb c ·△C 6ΔJLpε-ΔbU' JΔJε-·9CL°.

b·△ΓCL- △C·△JLpε- pε-·△σL·△fε- ε- C b·△ΓCL- △C·△JLpε-·△ C 9Δε-·Δb/-·△-
CΛ-·△- ·△- △dε- ε- C △C-·△-.

PpΛ° C° △b Lpε-△ AL dCpε' ·▷-△b 6ΔJ Lpε-ΔbU' JΔ-·CL° ◇σ- △ΔεδL-
6σbσΛΔb/- ◇-△b.

△Jb AL 6Δb/-ΔbU' dCpε' ◇σ- △ΔεδL- bσbε-·Δb/-σ- ◇-△b

• △Vε-·CLbε-

• △J-·CLε- ε- C △J-·CL-·CL

• b6VJ'·△d- △ε-·V- ε- C △-·△-·△

• b·△ΓbVJL- △C-·△- ε- C △dε-

• △-·△-·△-

• ·△Γ-··△- ε- C ·△Γ-·V-·△- bPp'' ·△-·CL-

▷-△b 1

○ ▷-△b 1

▷-△b 2

○ ▷-·V- ε- C ·△-·△- ▷-·△ 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ b-·△ΓCL- ε- V Δ-·9 ▷-·△ 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ b-·△ΓCL- ·△ΓΔ-·9-·△- ε- C ·△Γ-·V-·△- ·▷-·△ 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-dε- ε- C △C-·△- ▷-·△ 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-·△-·△- ε- C ▷-·△-·△- ▷-·△ 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-·△- ·△- 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-·△- ·△- ▷-·△- 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-·△- ·△- ▷-·△- 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-·△- ·△- 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ·△Γ-·△- ε- C ▷-·△- 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ·△σ-·△- ε- C ▷-·△- 6σbσΛΔb/- ◇-△b

○ ▷-·△-·△- 66VJ- ε- C b-·△- 66VJ- ·△- b-·△- 66VJ- ·△- AL 66VJ- ε- C b-·△- 66VJ- ·△- AL 66VJ-

○ ▷-·△ΓbVJL-

dCpε' ·▷-△b' -- Lb c ·△C

ርዕስ ከፈልግና

7. ዘላል ቅዱ መፈጸምና ስራውን በመዘረጥ በሆነ በሆነ የሚሰጠውን ነው እና ክፍያ ነው፡፡
- ቅዱ ትንተብር
 ቅዱ ተቻለ
 የሆነ ተቻለ
-

8. ዘላል ከልማት ተከራክር የሚሸጠውን ጥሪውን የሚፈጸማውን ነው፡፡
- የሁሉም ተከራክር ስራውን የሚፈጸማውን ነው፡፡

(a) የልማት-

- ቅዱ ትንተብር
 ቅዱ ተቻለ
 የሆነ ተቻለ
-

(b) ተደባሪነት የሚገልጽ ጥሪው-

- ቅዱ ትንተብር
 ቅዱ ተቻለ
 የሆነ ተቻለ
 የሆነ ተቻለ
-

(c) የልማት አንቀጽ አገልግሎት የሆነ ተቻለ
 ማድረግ የሚገልጽ ጥሪው

- ቅዱ ትንተብር
 ቅዱ ተቻለ
 የሆነ ተቻለ
-

ይመዘገበው ከፈልግና

9. ፍጤት ዘላል ከፈልግና የሚከተሉት ደንብዎችን የሚመለከት የሚከተሉት ደንብ-

የሁሉም ድጋፍ ተደርጓል የሚከተሉት ደንብ

በዚህ ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

- የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ

- የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ

- የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ

የኩል የሚከተሉት ደንብ

የሚከተሉት ደንብ

የሚከተሉት ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ 13.

10. ፍጤት የሚከተሉት ደንብ ተካተዋል፡፡

የሚከተሉት ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የሚከተሉት ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ

- የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ

የሚከተሉት ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ

-
11. $\cdot\Delta\cdot\nabla$ ω'' $\leftarrow b^2$ $\nabla''\rho'$ $\rho \Delta \nabla''\rho$ ω'' $\cdot\Delta b$ ω'' $\rho \Delta \nabla''\rho$.
 $\Delta\cdot\nabla$ $b\Delta g_b U'$ $\leftarrow b^2$ $\nabla''\rho'$ $b\Delta \nabla''\rho$ - $\nabla''\rho \Delta b \sigma \cdot\Delta$ - $\sigma \Delta - \nabla''\rho \cdot\Delta$ $\rho \Delta b \sigma$
 $\Delta \sigma \cdot\Delta \sigma'$ $b \rho \Delta \nabla'' \rho b U \sigma'$.
 $b\cdot\Delta''$ $\rightarrow \omega\cdot\eta\cdot\nabla''\rho$ $b\cdot\eta\nabla\cdot\nabla\cdot\Delta''$ 13
 $\nabla''\Delta$
-

12. $\Delta\sigma''$ $\nabla C \nabla''\rho \cdot \Delta \sigma \sigma'$ $\Delta \Lambda$ $\sigma'' \sigma'$ $b \rho \Delta \nabla \sigma''$ ΔL $b \sigma''$.
 $C \nabla''\rho \cdot \Delta''$ _____ $\rho \eta \Lambda'' \nabla b \sigma'$, $b \Delta \sigma \rho \eta C$ $\Delta \sigma L \rho \sigma \Delta''$
-

13. $\Delta b \eta \rho$ ω'' $\cdot\Delta\cdot\nabla$ $b \cdot b \cdot \nabla \cdot \nabla \Gamma \Delta \eta \rho \cdot \Delta$ - ω'' $\rho \cdot \nabla \Gamma \Delta \eta \rho \cdot \Delta$ -
 $\nabla'' \rho$ $\nabla C \cdot L \cdot \rho \Delta$ "X" ΔL $\cdot\Delta\cdot\Delta \nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta$ '
 $\cdot\Delta \Gamma \Delta \eta \rho \cdot \Delta'' \nabla C$
 $\leftarrow b \Delta \eta \rho \cdot \Delta'' \nabla C$
 $\cdot\Delta \Gamma \Delta \eta \rho \cdot \Delta'' \Gamma \rho \leftarrow b \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$
 $b \cdot \Delta'' \Gamma \sigma \cdot \nabla \Gamma \Delta \eta \rho \cdot \Delta$ - $\Gamma \rho \leftarrow b \cdot \Delta'' \Gamma \sigma \cdot \nabla \cdot \leftarrow b \Delta \eta \rho \cdot \Delta$
-

14. $\eta \rho \Delta'' \nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ $\nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta - b \cdot \Delta \sigma''$ $\cdot\Delta \Gamma \Delta \eta \rho \cdot \Delta'' \omega''$ $\leftarrow b \Delta \eta \rho \cdot \Delta'' \Delta b \eta \rho$ ω''
 $\cdot b \cdot b \cdot \nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ $\nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ - $b \Delta \eta \rho \cdot \Delta'' \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$.
 $\omega'' \nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ $\Delta \eta \rho \Delta \sigma \rho \cdot \Delta \eta \rho \Delta \sigma$ $\nabla \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ - $L \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$, $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$, $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$, $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$, $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$, $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$, $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta''$,
 $\omega'' \eta \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$ $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma$.
 $b \cdot \Delta''$
 ω''
 $L \cdot \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma''$ $\Delta \eta \rho \Delta \eta \rho \cdot \Delta \sigma''$

-

-
15. (a) զժո՞ւ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ լս՝ ՎՃՀՀՐՀ- ԱԼ ԵԱՄՀ-
 Օ .ՎՐՈՒԺՄԼ.ԱՅ ՎՃ
 Օ <·ԵԱՄԼ.ԱՅ ՎՃ
ԺՃ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ -- ԼՀԸ ԱՅ

-
- (b) .Ա.Վ ա" ԺԸՊԸ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ ՎՃՀՀՐՀ- ԵԱՄՀ-
 Օ Ե.ԱՅ
 Օ Վ"Ա .ՎՐՈՒԺՄԼ.ԱՅ
 Օ Վ"Ա <·ԵԱՄԼ.ԱՅ
Վ"Ա ԺՃ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ -- ԼՀԸ ԱՅ
-

-
16. զժո՞ւ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ ԵԱՄՀՀՐՀ- ԵԱՄՀ- ՂԵ- ԵԱ Ա.ԱՄՄ.Ա- ՐԱ ԲԵԼ- ՎՃՀՀՐՀ-
Ա.ՎԸ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ.
ԲՈՂԵ ՎԵ ՎՃՀՀՐՀ Ա.ՎԸ ԵԲԼԱՄՊ.Ն.ՎՀՀ զժո՞ւ ՀՈ ԹԺ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ ՎՃՀՀՐՀ-
 Օ .ՎՐՈՒԺՄԼ.ԱՅ
 Օ <·ԵԱՄԼ.ԱՅ
ԺՃ ԱՄՊ.Ն.ԱԾ -- ԼՀԸ ԱՅ
-

▷ ·▽ LL ·ΔΡΓ·▽·Δ▷ ▽·b ▽b·g ααC·ΔΡ9ΓbUP▷ bΔσ▷ <<6σ4σρ▷ Δ)C6σr·Δσ·Δ DL bαC
bCJ9·Δ- Ad Δ·▽σΔ' Δn 100 C/Δ"ρ Γa ▽ααC·ΔΡ9σΓ·C Δ▷n bΛΔ"C6σr·Δ- DL bαC.

17. △▷n bΛΔ"C6σr- .Δ·▽ b6·9fL-.

Δn b ▽b▷ ΔL"pD ▽r·V ΓL' nσ .ξΔ> iΔσΔ' Γn bσnL▷ <.bΔn ·▽ΓnDn 73L▷
·ΔC▷ C'▷ bP9CL▷ ΔΛΔ"C6σrL▷

18. ρnΛ▷ .Δ·▽ΔσJσV·Δ- ΔΓ ▷·▽Δn6·9fG- △▷n Lc C·Δb▷ ΔσJσV
·ΔΛpU·Δσ ▽nρL

ρnΛ▷ ▽"Δ LrσΔ- ΔL bΔσ·Δ·ΔnΛΔbU' Δ▷n bΔ"C6σr-

○ b·Δ▷ → dC' b·9fG·▽·Δ▷ bΔσL'ΔΔbU' Δσe·9·▽nC▷

○ ▽"Δ ΔσJσV

○ ▽"Δ ·ΔΛpU·Δσ ► Δσe·9·▽nC▷ 20 bΔσrΔnU'

○ ▽"Δ ▽nρL

19. .Δ·▽ σ"

LrσΔ▷ "X" ΔL bΔσ·Δ·ΔnΛbU' Lσ' ▽C a"Δ Lc' r·Δ"CL▷

Δ·▽σ·Δ' ·Δ"CL9·Δσ▷ L·Δ)σbU·Δ▷ rΔr ·ΔΓΓbUP' 9dσ▷ bΔr·Δ·ΔΓΔ·C bΔ"C6σr·Δ-
CΛp- rΔσ bα·Δ<Γ·C' ΔL aσb" ·ΔΓΔ·▽·Δσ'. >Cbd'·Δσ' Γa nσt·Δ
·ΔΓΔ·▽·Δσ' ΔL bαC.

○ ·▽ΓnDn

○ Lcσn

○ n·Δσ·ΔσL▷ .Δ<σ' ΔnL▷ <ρnCσ n3ΔξΔn

○ LbU·ΔLn

○ ΛξΔΛσ

○ ξΔn▷ Δ73Δb▷

○ n·Δσ·Δ<σ' ΔσL▷ nC' nΔσnL▷ nC' nΔσnL▷ nC' nΔσnL▷ nC'

○ Δ73Δ'

○ -σbΛΔσ' ΔσL▷ nC' Δ73ΔnΔL▷

○ -63ΔL▷

○ L<σn

dC' ▷C6σr·Δ▷ Lc C·ΔC▷

20. · Δ · ∇ ə" ԵԵ·ԳՐԼ- ՀՏՄԱՎ· Δ Δ L ՀՏՄԱՎ Δ ՞ԺՏԵՏԻ ՇՐՈՎՎԿՃՐ'.

ԲՌԱԿ Վ"Ջ ՀԵՂ Δ ՞ԺՏԵՏԻ ՎՌՈՎՎԿՃՐ'.

Օ Ե· Δ ՝

Օ Վ"Ջ ՀՏՄԱՎ Δ ՞ԺՏԵՏԻ ՇՐՈՎՎԿՃՐ'

↓

ԼՀԸ · Δ C՝ ՀՂ Δ ՞ԺՏԵՏԻ ՎՌՈՎՎԿՃՐ'.

21. · Δ · ∇ ə" ՌՅՈ ՀՏՄԱՎ Δ ԵՔԴ ա՞Յ ՀՄՑՐ-ԵՃԵՐ ՀՏՄԱՎ ԵՃՄԼԼ·ԱՊՐԿ· Δ L
ԵՃՄ·ԵՐԵՍՎ' ՀՏՄԱՎ ՇԵԺՏԳ· Δ ՝ ՇԼ ԵՅ.

Օ Ե· Δ ՝

Օ Վ"Ջ ՈՅՈ ՀՏՄԱՎ Δ ԵՔԴ ա՞Յ ՀՄՑՐ-ԵՃԵՐ ՀՏՄԱՎ' ԵՃՄԼԼ·ԱՊՐԿ· Δ .

22. ԱԿ·ՎԿՃՐ· Δ ԵՔԸ Հ· Δ Լ' ԵԵ·ԳՐՐ· Δ ԻԱ·Գ·ՎՄԸ· Δ - Ե·ԳՐՐ·Վ· Δ Ե՞ 23 ՐՄՃ' 52
ԱՊ·ՎՄԸ· Δ 15 ԵԿՎՎՊ· Δ Ե· Δ - ԱՄՊ ԵԿՄՐՎ· Δ · Δ - . (ԱՊ·ՎՄԸ· Δ '
ԵՔԵ·ԳՐՐ· Δ Ե- ԵՃՄԼՐ-ԵՃԵՍՎ' ՌԴՐ ՈՀՀԵՍՎ').

ԱՐ ՇԼ ՐԱ ՇՐՈՎԼԸ ԱՊ·ՎՄԸ· Δ ՎԿ 15 ԵԿՎՎՊ· Δ Ե· Δ - ԱՄՊ ԵՔՄՎ· Δ · Δ - .
(ՎԵ ԼՂՄ" 7 ԱՐԸ 16, 1991 ԵՔՄՎ· Δ).

ԵՎՏԱԴՐԸ

23. ԳԵՐՈ ԱՌԱՋ ԵԱՄԵՎՄ- ՎՄԺԱՐԱՐ ՇԱՅԱ ԱՌԱՋ ՂԵՐ- Ղ ԱՐԾ 16, 2005?

ՎՄՊ ՎՃ ԼՐԱՌՈՒ ԽԱԼ ԵԱՄ-ԱՌԱՋԱՌԵՄՆ:

•ԱՌԱՋԱԴՐԸ

ԱԲ-ՎՐԱ-ԱՌ ԵՐԼՐԱՋ-Ա- ԱՌԱՋԱՌԵՄՆ Յ.

•ԱՌԱՋԱԴՐԸ ԱԼ ՊՐԴՍԱԿ ՏՍԱԿ ՎՍԱՎ ԱՌՋԵՄՆ Ե-ԱՄ- ԱՌԱՋ ԵԱՄԵՎՄ- ԵԱՄՄԵՄՆ ՎՍԱՎ ՈՎԿՃՐ-Ա-.

ԱՌԵ ՋԵՐԸ:

- ՀՀՀ- 1974, ԼՀՕՀ Ե-ԱՄ- Ք-ՎՐԱ- ՎՌԱՐԱՎ ԱՌՋԵՄՆ;
- ԱՀՀԼՀ 1334, ՎՀՎՀՀ Ե-ԱՄ- ՀՀ ՎՍԱՎ ԱՌՋԵՄՆ;
- ՀՎՃ Ք-ՎՐԱ- ՎՎՀՀ ԱՎԵ- Ե-ԱՄ- ՀՀ ՎՍԱՎ ԱՌՋԵՄՆ;
- ՀՀ Շ 64, ՎՀՎՀՀ Ե-ԱՄ- ՎՀՀ ՀՎՃ ԱՌՋԵՄՆ;
- Ի-Ե- ՊՎԿ Ե-ԱՄ- ՀՀ ԱՎ- Ո ՎԵՄՄ-.

- ԱՐ ՇԼ ԵՎԱ ՎՎՐԱՄԿ- ԱԵՋԵՄՆ Մ- ՇԼ ԲԼԱ- ԵԱՄԿ-
- ՀԵՐԸ ԱԵՋԵՄՆ ՊՋՄՀՀ ԱԼ ՎՄ-Ե- ՊՐԴՍԱԿ, ՏՍԱԿ Հ-Ա- Ա- ԱՌՋԵՄՆ
- ՀԵՐԸ ՊԼԱՄԿ ԱԼ ՊՐԴՍԱԿ ՏՍԱԿ Հ-Ա- Ա- ԱՌՋԵՄՆ ՇԼ ԵԱԿ ՎՌԱՐ-
↓
- ՎՀՀ ԱՌՋԵՄՆ ՎՎՐԱՄԿ-:

ՊՐԴՍԱԿ Ա- ՏՍԱԿ ՏՍԱԿ Հ-Ա- Ա- Ա- Ա- ԱՌՋԵՄՆ

ԵԱԿ ԱՐՈՂՀ-ԱՐ-Ա- ՍՅԱ-ՑԱ

ԻՊԾ

- Ա-ԵՐԿ ԵԱԿ ՊԼԱՄԿ ԱՌՋԵՄՆ ՎՎՐԱՄԿ- ՎՌԱՐ
 - ↓
 - ՎՀՀ ԱՌՋԵՄՆ ՎՎՐԱՄԿ- ՎՌԱՐ
-

24. **ԱՅՈ ԳՎԱ ԳՎԱԼ ԵՃՄԸ- ՏԵՐԱՎԻՔ ՇԱ- Ղ ԱՐԾ 16, 2001?**

ՎՐԱ ՎՐԱ ԼՐԱԾՈ Խ ԱԼ ԵՃՄՆՎԱԴԿԱԼԵՒՄ.

• ԱՃԼԳՎԱԾՈ

ԱՐՎԱԾՈ ԵՐԼՐԱԾՈ ՀԱ- ԱՃԼԳՎԱԾՈ Յ.

• ԱՃԾՈ ՀՅՈ ԱԼ ԲՐԵՍԱՎ ՇԱՎ ՀԵՄԵՍԻ Ե- ԱԾՈ ԱՃԼԳՎԱԾՈ ԵՃՄՆՎԱԾՈ ԵՃՄՆՎԱԾՈ ԵՃՄՆՎԱԾՈ.

ԱՐԵ ՋԵԾՈ:

- ՀՀՀ- 1974, ԼՀԱՀ Ե- ԱԾՈ Բ- ՎԱՐ ՇՈՒՊ ՀԵՄԵՍԻ ԵՃՄՆՎԱԾՈ;
- ՀՀՀ- 1334, ՀՀՎՀՀ Ե- ԱԾՈ ՀՀՀ ԵՃՄՆՎԱԾՈ;
- ՀՎՀ Բ- ՎԱՐ ՀԵՄԵՍԻ Ե- ԱԾՈ ՀՀՀ ԵՃՄՆՎԱԾՈ;
- ՀՀՀ 64, ՀՀՎՀՀ Ե- ԱԾՈ ՎԵԼՀՀ ԵՃՄՆՎԱԾՈ;
- ՀԵԾՈ ԳՎԱ Ե- ԱԾՈ ՀԵԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ.

- ՀԵԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ ԵՎԱ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ Ե- ԱԵՃԵՍԻ Ե- ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ
○ ՀԵԾՈ Ե- ԱԵՃԵՍԻ Բ- ՎԱՐ ՀԵԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ Ե- ԱԵՃԵՍԻ Ե- ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ
○ ՀԵԾՈ Բ- ՎԱՐ ՀԵԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ Ե- ԱԵՃԵՍԻ Ե- ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ
↓
ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ Ե- ԱՃԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ

ԲՐԵՍԱՎ ԱԿԳ ՇԱՎ ԱԿԳ Ե- ԱԵՃԵՍԻ Ե- ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ

ԵԱԾ ԱՐՈՂԵՐՎԱԾՈ ՍՅԱԾԾԱ

ԻՐԿԱ

- ՀԵԾՈ ԵՎԱ ԵԱԾ Բ- ՎԱՐ Ե- ԱՃԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ
↓
ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ Ե- ԱՃԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ ՎԵԾՄՆՎԱԾՈ
-

ΔL ԵՐԱԾՈՅԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

25. ԱՇԽԱՏԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (▷LL▷ ԵՎ ▷CC▷)

(a) **▷CCL"**

ԼՐԱԴՐ "X" ԱՅՍ ԵՎ ԱԿ ԴՐՈՌ ԱԼ 7-ի ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▷CCL"

Օ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿ ԱՅ

Ա-ԵՐԱ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿ ԱՅ

ԼԵՎ ԱԿ ԴՐՈՌ ՎՐԱՅԻ

(b) **▷LL"**

ԼՐԱԴՐ "X" ԱՅՍ ԵՎ ԱԿ ԴՐՈՌ ԱԼ 7-ի ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▷LL"

Օ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿ ԱՅ

Ա-ԵՐԱ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿ ԱՅ

ԼԵՎ ԱԿ ԴՐՈՌ ՎՐԱՅԻ

Δπδσ·Δ^ρ

26. **◀σ- bΔΛΓ Δ^ρΛ Δπδσ·Δ-** ◀·∇ ◀·ΔΛ ◀"ηδξ ο·ς(√υε· bΔπαρU` (▷ΡΡΣ)· ω" ο·ς
b·Δ^ρ)
- Δ·∇CΛΥ- bΔΓεU` Δ·∇VΛ·b· bΔερU` ◀"ηδξ ΓΔΩ (GED) ∇·b Γε πΓΔ"
Δπδσ·Δ·∇·Δ^ρ ΔΛΔ (ABE) bΔΓεU`
- ▷ΡUΛωε· ω" ΡJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε· ΔL ◀"ηδξ .◀·∇ ◀·ΔΛ
- ▽"◀▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε· ΔL ◀"ηδξ
 - ▽"◀▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε· ΔL L·c ◀"ηδξ bΛCρU` (equivalency certificate)
 - b·Δ^ρ
-
27. ◀·∇ω ▷ΡΡΣ) Δ·∇σ-σ bLrε-ΔbUσ` ◀·ρ·ΔV<^ρ ◀<ζCι` bΔΓεU` ο·ςδC` ◀·ρ·Δ^ρ ω·
LrεΔ" "X" ΔL b· ·Δ·ΔΓΔΛεU`
- ο·ς(·∇C6:
- bΔ^ρε·∇ΔLΓρ-
 - ΓΠδεV^ρ Δ·ρ·Δ^ρ
- bLrε-ΔbU` ◀·ρ·ΔV<^ρ ◀<ζCι` ο·ςδC` ◀·ρ·Δ^ρ ΠΞη bΔΓεU`
- ▽"◀ bLrε-ΔbU` ◀·ρ·ΔV<^ρ ◀>ζCι` bΣεbU`
 - ▽"◀ jC` bLrε-ΔbU` ◀·ρ·ΔV<^ρ ΠΞη bΔΓσ-εbU`
 - b·Δ^ρ
-
28. ◀·∇ω ▷ΡΡΣ)· ·bξ- γΔΓΔΛ bΔΓεU` ο·ςδC` Δπδσ·ΔV<^ρ b·Δ^ρ ·Δ^ρ ↵σVΞΥ^ρ
ΔΓΔΛ" "X" ΔL b· ·Δ·ΔΓΔΛεU` γJε·γ·ΔJεL^ρ.
- c·∇
- Lηρ·γ·ΔL·ρεb^ρ
 - Δεb^ρσ·γ·ΔΔ·ρεb^ρ
 - ΔΛ^ρ-μγ- ρρ·ΔL^ρ·Δ^ρ
- bξ- γΔΓΔΛ bΔΓεU` ο·ςδC` Δπδσ·ΔV<^ρ b·Δ^ρ ·Δ^ρ ↵σVΞΥ^ρ
- ▽"◀▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε-Δbε· bρΔπδσ·Δ- b·Δ^ρ Δδ 3 ΑΥ^ρ Γρσδ`.
 - ▽"◀▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε-Δbε· bρΔπδσ·Δ- σηγ^ρ ΑΥ^ρ 9b"Δδ VΣδ ◀"ρ.
 - ▽"◀▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε-Δbε· bρΔπδσ·Δ- VΣδ ◀"ρ Γσδ` ση^ρ ◀"ρ.
 - ▽"◀▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε-Δbε· bρΔπδσ·Δ- Δ·ΔJεL ση^ρ ◀"ρ.
 - b·Δ^ρ
-
29. ◀·∇ω ▷ΡΡΣ) ↵σVΞΥ^ρ ▷ΡUΛωε· ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε·
LrεΔ" "X" b·Δ·ΔΓΔΛεU` γJε·γ·ΔJεL^ρ.
↵σVΞΥ^ρ ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε·
- ▽"◀ ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε· <ζη^ρ <γξ bΔΛC`
 - ▽"◀ <γξ bΔΛC` Δησ·Δ^ρ (ο·ςδC LL.B.)
 - ▽"◀ ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε· ο·Δ- bΔη^ρ ΔΛΛ <γξ bΔΛC`
 - ▽"◀ ρJΔπδσ·Δ Lrε"Δbε· LηCξη bΣεbU`.
 - ▽"◀ Σ Lrε-Δbε· LηPηR·ΔεC^ρ ο·ςδC Δ·Λ·Δ·ρεΔ·Δ^ρ ο·ς δ·ΔεσLηPη ο·ς δ·ΔεσLηPη
 - ▽"◀▷ΡUΛωε· ΓLηPη·Δσ-σ·ΔΔ·ρε- (doctorate)
 - b·Δ^ρ
-

66 L_5^c $\Delta d \cdot \Delta^2 C^c$ $a^c C \Delta \cdot \nabla U^c$

- $b\Gamma\eta deV \cdot \Delta^-$
 - $\Delta(\zeta^2 \nabla^n b \cdot \Delta \cdot \nabla S) -$
 - $b<\Gamma^2 a^1 \cdot q \sqrt{\Gamma} a_1' \sigma^1 \cdot \Delta \cdot \Delta^2 a^2$
 - $L^2 p \cdot q \cdot \Delta \Delta^2 \cdot \rho -$
 - $b \Delta \cdot \Delta \rangle q \langle L \cdot q -$
 - $\Delta \Lambda \cdot \rho \gamma^2 \cap \Delta \eta d \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta^2$
 - $\rho \eta q \cdot A^2 b \zeta \cdot \Delta \cdot \Delta b^2 \cdot \Delta \cdot \rho \cdot A^2$

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ Զ. Պ. Ա. Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆ

COMPUTER ENGINEERING TECHNOLOGY

१८

- 6.Δ² ΡΥΛ²ΔΓ² L²ΔΔ²
(Δ·ΔΣΓ²Δ > ΔΛΓ Δ²Δξ)

31. «Ա ՏԵՍՀԱՐՈՒԹԵՅԻ եաւ Դա ՍՅԱՀՅԱՆ կամ ՏԵՇՎԱՐ է» - եՃՈՒՅՈՒՆԻ ՏԵՇՎԱՐ է».

ΔL b.c

Let's do some more practice with the distributive property.

፩፻፲፭

◀•ԵՐԿ ԵՐԾ

$L \zeta^c \cdot AC^p \triangleleft'' \rho$

32. «•ኋላ ፈቃድ- የልማት አገልግሎት ተመርጓለሁ ይህንን የሚከተሉት የሚያሳይ- ዘመንና ንዑስና

Let's do "X" ΔL $bS \cdot \Delta \cdot \Delta \nabla \wedge \Delta bU^1$ ($r = 9e \cdot 9 \cdot \Delta S$)

- ተግባር ማረጋገጫውን አገልግሎት እና ማስተካከለ የሚያሳይ
 - ተግባር ማረጋገጫውን ማስተካከለ የሚያሳይ
 - ተግባር ማረጋገጫውን ማስተካከለ የሚያሳይ
 - ተግባር ማረጋገጫውን ማስተካከለ የሚያሳይ

◀⇨•Δ Δ⇨⇨•Δ⇨

$\Delta_{\sigma\sigma}\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma$ Га б. 911. $\nabla_{\sigma\sigma}$ $\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma$ 6 $\nabla_{\sigma\sigma}\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma$ 6 $\Delta_{\sigma\sigma}\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma$

34. ▷Հայ երաշտական գույքը և հայությունը մասնաւոր է առ պատմության սկզբանից և առ այսօն մասնաւոր է առ պատմության վերջին օրեւնության մասին:

ԸԵՐԱՎՈՐ ՀՐՅՈՒՄ ԵՐԱՎՈՐ ՀՐՅՈՒՄ ԵՐԱՎՈՐ ՀՐՅՈՒՄ ԵՐԱՎՈՐ ՀՐՅՈՒՄ

▷ S- 64 ▷ o. σ. ▷

- $\nabla \Lambda \Gamma \Pi < \Delta L \cdot \Delta - \alpha^2 C$ $\nabla P D \sigma U \sigma^1$ $\eta \Delta \sigma \Lambda \Gamma \Delta^{-2} \eta \Gamma - \alpha^2 C$ $\Gamma \sigma d^1$ $b P \Delta \sigma$ $b \eta \rho f q C L \eta - b \rho$
 $\Delta \sigma \alpha^{-2} \rho \Pi < \Delta L \cdot \Delta -$.
 - $\nabla \Delta \sigma \Pi - \nabla \Delta C \cdot \Delta \eta - \Delta \sigma \eta \sigma b \alpha^2 - \alpha^2 C$ $\Delta L \Gamma \sigma \Lambda \Delta b \alpha^2;$
 - $\nabla \Lambda \Gamma \cdot \Delta \Pi - \Delta \sigma \rho \cdot \Delta \Lambda \Gamma \cdot \Delta \Gamma \eta \cdot \Delta^2;$
 - $\nabla \cdot \Delta \sigma \Delta \eta - \nabla \sigma \sigma \cdot \nabla \eta \eta - \Gamma \sigma \nabla < \rho C \cdot \nabla - b \cdot \Delta \sigma^2 \Delta \cdot \nabla b \cdot \Gamma \Delta \sigma \eta \eta -$
 - $\nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \sigma \eta \eta^2 \Delta < \Gamma \Gamma b \alpha^2 \sigma \sigma \cdot \nabla \eta \eta \cdot \Delta \Delta < \Gamma \Gamma b \alpha^2 < \rho C \cdot \nabla \Delta < \Gamma \Gamma b \alpha^2 \alpha^2 C \cdot \Delta \sigma \Delta \eta \cdot \Delta$
 $\Delta < \Gamma \Gamma b^2;$
 - $b < \Delta \sigma \cdot \nabla - b \eta \cdot \eta \Lambda \Gamma \eta \cdot \Delta b \Gamma d^1$

ՀՀ. ՀԵԿ ԴՏԵՎ ԵՐԵՄՈՒԳ-

→ ·∇⊗ b·∇Γ·∇·Δ² 40 ▷ f LfC²

93C 64

○ 6. $\Delta^2 \rightarrow \Delta L$ $\Delta \sigma_{\text{jet}} \cdot q \cdot \Delta s \geq p_C$

35. ▷ርዕስ ከየአገልግሎት ላይ በኋላ የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡ የሚያስፈልግ ይችላል፡

✓ \$^1 \nabla C \leftarrow \text{def } "X" \Delta L \cdot \Delta \cdot \Delta \Lambda \wedge \Delta b \sigma^1

Q b · Δ²

O b. Δ

○ △△△

37. ·▫·▽ ዓ" ከዚ·የጥረት- የወጤር·▫ወም ገመድ' ፈጻ ማ·Δላጥፊዥ?

▫በዚ ጽዴት የወጤር·▫ወም ዓ" ሰነድ በወጥል·ኩል የጥጥል·ኩል ስጻ ማ·Δላጥፊዥ
▫ወም·Δልጥፊ' ዓ" የጥጥል·ኩል ስጻ ማ·Δላጥፊዥ.

✓ሆነ ማር ለገዢ "X" ሰነድ የጥጥል·ኩል የጥጥል·ኩል

○ ከ·Δ" → ዓ·ኩል ከ·የጥጥል·ኩል 39 ማጥረሻ

○ ማ"ፈ የወጤር·▫ወም ከሆነ ማጥረሻ

○ ማ"ፈ የወጤር·▫ወም ልለቤቸውን ማር ከፈጥሮውንፈልግ ማጥረሻ
ከፈጥሮውንፈልግ ማጥረሻ

38. ፈጻ ዓ" ·▫·▽ ምዕራፍ<>" ማጥረሻ ማስቀመጥ<>" ማጥረሻ.

✓ሆነ ማር ለገዢ "X" ሰነድ የጥጥል·ኩል

○ ማ"ፈ ፈጻ ምዕራፍ<>"

○ ከ·Δ" ፈጻ ምዕራፍ<>"

○ ከ·Δ" ገ·ብ- ልለቤት ማጥረሻ ከ·Δ" ገ·ብ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ

○ ከ·Δ" ሆኖ ማጥረሻ ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ- ማጥረሻ

○ ከ·Δ" ልለቤት ማጥረሻ

○ ከ·Δ" ደርሱ ማጥረሻ

39. ፈጻ ዓ" ·▫·▽ ከዚ·የጥረት- ሆኖ·ብት- ከየፈጥሮ- በ<ፈጥሮ·ኩል> ዓ" ዓ·ኩል ·Δ" ከየፈጥሮ·ኩል
አጥሮ·ኩል ·Δ" ገ·ብ- ልለቤት ማጥረሻ

✓ሆነ ማር ለገዢ "X" ሰነድ የጥጥል·ኩል

○ ገ·ብ- 2006 → ዓ·ኩል·የጥጥል<>" ደርሱ ለፈጥሮ·ኩል ከ·የጥጥል·ኩል

○ ገ·ብ- 2005 → ዓ·ኩል·የጥጥል<>" ደርሱ ለፈጥሮ·ኩል ከ·የጥጥል·ኩል

○ ማ"ፈ 2005 → ዓ·ኩል·የጥጥል<>" 51

○ ከ·Δ" ·Δ" → ዓ·ኩል·የጥጥል<>" 51

• **Δ³CL 9·Δ²:** **Δ**·**σ**·**Δ**·**σ** 6·9ΓΓΔ·Δε² 40 **Δ**δε¹ 48 **Δ**σb·9ΓΓΠεσ·Δ² ·**Δ**·**Δ** 66·9ΓΓ-
bΡΔερ- ε²C **Δ**σρ·Δ **Δ**Γ·ΔΓq·Δ² **Δ**σε¹ bΡΛΓδεbσ¹.

ρηλε² **Δ**b **Δ**ρΔερ- **Δ**σε¹ bΡΛΓδεbσ¹ ε·9·**Δ**σε² **Δ**·**Δ** L·Δ- ρ·εb⁰ bΡΔερb **Δ**δε¹
ε·9·**Δ**ΓΔ 1, 2005. ρηλε² C⁰ ·**Δ**² ·**Δ**·**Δ**σL VJ¹ Δρ·Δ² **Δ**ρΔε- **Δ**σε¹ bΡΛΓδεbσ¹
ε·9·**Δ**σε² **Δ**σ- L·Δ- Γσd¹ C¹·Δb⁶ bΡΔερ-.

40. **Δ**·**Δ**εε² bΡΔερC·Δ- **Δ**·**Δ** 66·9ΓL- .

Δρ·**Δ**ε·Δ¹ ·**Δ**² bΠΛε·**Δ**·**Δ**r·Δ- **Δ**ρ·Δσ LrεΔ² **Δ**σρ·Δ² ρηλε² **Δ**b
ε²C **Δ**ΔJσbUσ¹ **Δ**σρ·Δ² LrεΔL° bΔJσb/-.

LlρΛΔ² **Δ**·**Δ** **Δ**σ LrεΔL²:

ΔΔJσbU¹ **Δ**σρ·Δ² **Δ**ρL·Δσ **Δ**σρ·Δ²

A B C C O N C R E T E P R O D U C T S L I M I T E D

ΔΔJσbU¹ **Δ**σρ·Δ² **Δ**ρL·Δσ **Δ**σρ·Δ²

Δε⁰ Δ-ε 9εε² Δεερ·Δ² ρηλε² **Δ**C 9εε² Ll⁶ bΔεερ-.

41. 9εε² Δεερ·Δ²¹ **Δ**εε·Δ **Δ**Γ·ΔΓq·Δ²¹ ε²C **Δ**εεCεε·Δ **Δ**εε·Δ² **Δ**L
bΡΔJΔερ-

Ll⁶ ·**Δ**C² **Δ**0b Cb⁶:

- **Δ**ηρ ·**Δ**6Δq·Δ² **Δ**ρ·Δ²
- **Δ**ηδεbσ¹ Jl⁶bσ⁰
- <ρC·**Δ**·Δ² b⁶ ·**Δ**σΔq·Δ²
- **Δ**Λ⁰·**Δ** L⁰ρρ·ΔεεbΓΓq·Δb⁷Γ¹
- **ρ**Γ⁰·**Δ** L⁰ρρ·ΔεεbΓΓq·Δb⁷Γ¹
- **Δ**·**Δ** bΠVσΓΠ/- **Δ**LrσΛΔq
- **Δ**²a·**Δ**·**Δ**LΓq·Δ²

Δεερ·Δ²¹ **Δ**Γ·ΔΓq·Δ²¹ ε²C **Δ**εεCεε·Δ **Δ**εε·Δ² **Δ**L bΡΔJΔερ-.

42. $\Delta\sigma^a$ և $\Delta\alpha_{-}\alpha^0$ - ԱԼ $\Delta\alpha^0 \cdot \Delta b\Gamma d^a$.

Ըստ Ռեզ ՀԱՅ ՀՈՒ :
• $\nabla\Gamma\partial\partial L V \cdot \Delta -$
• $\nabla L b^a \sigma^0$
• $\Delta\sigma\Delta^0 \cdot \Delta\sigma\sigma$
• $\Delta\Lambda^0 \partial\partial L^a \cdot b^a \partial\sigma\Delta -$
• $C \cdot \Delta^0 \sigma^0 b L^0 \cdot \sigma^0 \Delta -$
• $\rho\Gamma'' \Delta C<^a$
• $b L^0 \sigma \wedge \Delta^0$
• $b D^0 \sigma \cdot \nabla \Delta L^0 \cdot \sigma^0$

($\rho\Lambda^0 \cdot \sigma\partial\sigma^0 \cdot \Delta\sigma^0 \nabla\partial\Delta\sigma\Delta\sigma^0 \cdot L^a \cdot \Delta C^0 \nabla\Delta\sigma b U^0$.)

$\Delta\alpha_{-}\alpha^0 \cdot \Delta^0$

43. ΔL $\Delta\alpha^0 \cdot \Delta\sigma^0$ երկարություն $\Delta\sigma^0$ L^a երածություն $\Delta\alpha^0$ -.

Ըստ L^a ՀԱՅ ՀՈՒ :
• $\nabla \cdot \Delta b \Delta^0$
• $\Delta \alpha \partial \sigma^0 \cdot \Delta^0 \Delta^0 \partial b C^0$
• $\nabla \Delta^0 \sigma^0 \cdot \sigma^0$
• $\sigma \Delta^0 b \Lambda \Gamma \partial \partial C^0 \sigma^0 \cdot b \Delta^0 \partial \sigma \Delta -$
• $\Delta C^0 \partial^0 \nabla \alpha \alpha C^0 \Delta \Delta -$
• $\rho\Gamma'' \Delta C<^0 \sigma \sigma \nabla \Lambda \Gamma \Lambda \Gamma -$
• $\nabla \rho \Delta^0 \partial \Gamma^0 \cdot \sigma^0$
• $\nabla \rho \rho \eta^0 \Delta L \sigma^0 \cdot \nabla -$

L^a երածություն $\Delta\alpha^0$ -

44. $\triangleright \perp \triangleleft \circ \cdot \Delta \sigma^1 \triangleleft \cdot \nabla \circ \perp \triangleright \perp$

VS' DC "X" L'reD' bΔs·d·ΔsλΔbU'

45. $\rho\eta\wedge^{\rho} \cdot \Delta^{\rho} \triangleright \nabla\eta \vee^{\rho} \triangleright c_{-\rho} \cdot \Delta^{\rho} \triangleright \Gamma \quad \alpha'' \triangleright \Delta \nabla \Gamma \Gamma \Gamma \psi \sigma' \triangleright \rho \eta \cdot \Delta^{\rho} \quad \alpha'' \triangleright c_{-\rho} \cdot \Delta \quad \wedge \Gamma \cdot \Delta \Gamma \eta \cdot \Delta^{\rho}$

- b·△^c
○ △^b·c

46. ദൗണി നാം ദാനിസ്ഥാനി ദാഡി ബദാൻ സി കോഫ്.

•ΔCL9•Δ²:

$\Delta\rho \cdot \nabla\sigma \cdot \nabla^1 b\rho L^1 \sigma \Delta^c \Gamma \cdot \nabla^- \sigma \cdot \Delta^2 b \cdot \nabla \cdot \Delta \nabla \wedge \Delta b U \sigma^1$

•Δ²C Δ²U ΔL PFDUε' DUε' ΔσJεV Δ²δσbσ' b·Δσ² Δ·∇ bΔσbU' ΔσJσbU'
ΔσJεV ∇V(dP·Δ²

፲፻፭፶፷፾፻፷፻

- բհմք եՃՄՀ- ԱՄԵ ԵԿ ՔՈԳ·ΔՄ` \Rightarrow Ա·Գ·ՎՄՀ» Ե·ԳՐՇ·Վ·Ճ» 48
 - Վ·ԵՐ՝ ԵԱԾ ՔԸԱ-ՔՔ \Rightarrow Ա·Գ·ՎՄՀ» Ե·ԳՐՇ·Վ·Ճ» 48
 - Ե·Ճ» ՌԲԲԱ·ԱՐՂԱՃԵՍՄ` ՎԴՈ ԵԲԸԱ-ՔՔ- \Rightarrow Ա·Գ·ՎՄՀ» Ե·ԳՐՇ·Վ·Ճ» 47
 - ԱՐ ՇԼ ԵԲԸԱ-ՔՔ- ԼՀՄՈ ԵԼՄՎ-ՃԵՍՄ` ԼՀ« ·ՃՀ» ՃԱՄ ՔԲԱ·ԱՐՂԱՃԵՄ` ՃԼ ԵԲԸԱ-ՔՔ-:

ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ

የጥቃዣና የጥቅምት ማስታወሻ ለማድረግ

በ<ፌዴራል> የፌዴራል ክፍር ወጪ በንግድ ተችላል፡ ይህም የፌዴራል

20

47. ԱՅՈ ԵՇՐՎԱՆ- ՃԼ ԵՎԵ-Թ-

ՔՈՂՀ Հ-ՀՄԴ ՎՄԻ ՀԵ ՊԺՄ ՎՇՐՎԱՆ- ՃԼ ԵՎԵ-Թ-

- ԾՀՀ-Թ ԵՍԿԺՏԵՐ- ԾՀՀ Ա-Ց ԵՐՈ- ԾՀՀ - ՊԼՐԱԳԵ-Թ-Ճ
- ԾՀՀ-Թ ԵՍԿԺՏԵՐ- ԾՀՀ Ա-Ց ԵՐՈ- ԾՀՀ - Ճ Ճ Ճ Ճ Ճ
- ՃԿ ԱՐԵ-ՃՄ Հ-ՃՄ ԵՃՄ > Հ-Ճ- ՃԵ (Հ- Հ- Վ ԲՐԱՋՄ ԾՀՀ-Թ ԲՐՐԼՄ)
- լՀՀ-Ց ԵՎԵ-ՃՎԵ-Թ-
- ԱՐ-ՎԼՐԵ-Ց ԾՀՀ-Ց
- ԵՄՄՐՄՄ- ԾՀՀ-Ց ԾՀՀ-Ց
- Ը
- ՃԿ ՌԵ ՎՇՐՎԱՐԵ-

48. (a) ԾԼ ԵՎԵ-Թ- ՊԺՄ ՃՄ-Ն-ՃՄ ԼՀԿ ՎՎՀՀ-Ց-.

- ՎՎՀՀ-Ց Ճ
- Հ-ԵՃՄ Ճ

ՃԿ ՃՄ-Ն-ՎՎՀՀ-Ց- Հ-ԵՃՄ Ճ

(b) Հ-ՎՎՀՀ-Ց ՃԿՄ ՃՄ-Ն-ՃՄ ՃԼ ԵՎԵ-Թ-.

- Ե-Ճ
- ՎՎՀՀ-Ց ՎՎՀՀ-Ց Ճ
- ՎՎՀՀ-Ց Հ-ԵՃՄ Ճ

ՎՎՀՀ-Ց ՃԿ ՃՄ-Ն-ՃՄ Հ-ԵՃՄ Ճ

52. 7·6 6σΔn·b' Δ"ρ·Δ" n'<= 31, 2005, ·Δ·Δ" ▷ΡUΛε σσλ9·ΔΔρ·Δ" ▷L
(<σηλσΔbUρ).

a·gCL "Δ"Δ" aC9 "b·Δ" "ρnΛ" Δb 9d" ρDnαL" i. ρnΛ Cn "Δ"Δ", LrαΔ" ΔσΓσ·
ρnΛ Cn·Δ" ρ·Δσγb" LrαΔ"Δσγσ ρ·Δσγ.

(a) ·Δ·Δ" a" bρΔρ- ρn<ΔL·Δb·Δ (d bσLJ" b" >a" b" nΛ" b" Cn Γρ·Δ" aC9
ΔP·L·ΔΔρ·Δnσl9·Δ". (L·L" Γσd" ΔbLJ" 9d" ΔDσC(ΛσbU))

Δ"Δ

\$ _____ .00

ρ·Δ"

(b) ·Δ·Δ" a" ρΔγσ~σl9 a" C ρ·Δσγb" ΔL bρΔρCly- ρn9·Δ Δρ·Δσ· 7·6- 2005,
(LrαΔb"σ ρρρλγb" Δn bσLrαΔbU Γσd" b6γγb" Γa Γσd" bργlσγb".)?

Δ"Δ

\$ _____ .00

b·Δσγb'

ρ·Δ"

(c) ·Δ·Δ" a" ρΔγσ~σl9 a" C ρ·Δσγb" ΔL Δb bΔJ" ρn9·Δ Δρ·Δσ·Δ" bρCαρρ- 7·6- 2005
bρΔ"ρ·Δσ·, Jb" ·ΔσΔ9·Δσ· Δρb"·b" - a" C ΔρλΔ"Δ"- LrC·Δσ.

Δ"Δ

\$ _____ .00

b·Δσγb'

ρ·Δ"

(d) ·Δ·Δ" a" ▷ΡUΛε· Δ·ΔJΔ·Δ γργσσ a" b" Δ·ΔJΔ·Δ Cn.

Δ"Δ

\$ _____ .00

ρ·Δ"

(e) ·Δ·Δ" a" ▷ΡUΛε· ρ"ΓΔ·Δ γργσσ a" C bΓσ·C <ΓΔ·Δ·Δσ a" C Δ·ΔΓ·ΔbσL` bΓσ·C
ΔL b" C ΔPL·Δσ. (Δ·Δσ b" <ρ bΓσ·C b" ΔbΔMΓλΔ"(h))

Δ"Δ

\$ _____ .00

ρ·Δ"

(f) ·�·∇ ◊" ▷ΡUΛε" ∧d 9d◦ ·ΔΓΔ·∇·Δσ ΔL ·ΔΓΔ·∇·Δσ 6eC V◦J◦ aCq .9V
V◦J◦ ·ΔΓΔ·∇·Δ◦?

○ ▽"◀

↘ \$ _____ .00

○ P·Δ◦

(g) ·�·∇ ◊" ▷ΡUΛε" ▷P·Δ ·ΔdA·Δq·Δ◦ (Γσd' 6DΠr'5' ▷b Ls C' 6ΔCΛσbU')?

○ ▽"◀

↘ \$ _____ .00

○ P·Δ◦

(h) ·�·∇ ◊" ▷ΡUΛε" dCPL◦ <b ·ΔΓΔ·∇·Δσ ΔL 6eC dPL·Δσ'. J·Δb◦ dLΓ·Δ◦
ΔbL·Δσ' 6Df<·9σbU' ·ΔΓΔ·∇·Δ◦ Γa dC' rDm P·ΔaL9·Δ◦ C' P·ΔaL9·Δ◦.
D6PdP- 6PLPJ' ▷C·Δσ' 6Dm<ΔL·Δ- a'c 9U-97σ9 6DfΓσ- ·ΔΓΔ·∇·Δ◦.

○ ▽"◀

↘ \$ _____ .00

○ P·Δ◦

(i) ·�·∇ ◊" ▷ΡUΛε" bPf9·Δ◦ ΔL ~σ' 6Δf6σ·Δ' 6DfΛΓe·P· - Γa ∧d dCPL◦
dP·Δe·, Jb' 9f·σd' 6~σ' 9r' 9d' Df·ΔΔ·Δf' a'c ·ΔbΔb' .b·Δ◦ ·Δ◦ b"Λξ
6eP' 6f 6·Δσf9r'!

○ ▽"◀

↘ \$ _____ .00

○ b·Δσf9r'

○ P·Δ◦

(j) ·�·∇ ◊" ▷ΡUΛε" bPf9·Δ◦ ΔL bPfΔ·Δ- Δ·ΔL b·Δf>·Δ- 6DfΓσ- a'c Vf·b
Vf·d·Δ- b·Δf- Δ·Δf- d·Δf- RRSPs b·Δ RIFs? b·Δ◦ ·Δ d·Δf·Δ- 6DfCΛσbU' Vf·J'
'ξ' 6f RRSP.

○ ▽"◀

↘ \$ _____ .00

○ P·Δ◦

(k) ·�·∇ ◊" ▷ΡΛΠε" dC' <b bPf9·Δσ 7·b- 2005, bPd"·Δσ'. J·Δb◦ f3Δm<ΔL9·Δ◦
b·ΔfΔ·Δ- b·Δf- Δf·Δf- Δf·Δf- b·Δf- Δf- b·Δf- Δf- a'c Δf·Δ- ~σ'.

○ ▽"◀

↘ \$ _____ .00

○ P·Δ◦

◀σ▷ LL° ΓΥ·Δ Γσδ` 6Ρ6ΗΡ9- 7·6- 2005 6ΡΔ"Ρ·Δσ`?

○ Δ"Δ

► \$ _____ .00

○ 6·ΔσΓΡΥ`

○ Ρ·Δ

◀σ▷ Γσδ` 6Π<Δ·Δ- 6ΡΓΜ-ΔΔ` CΥC 2005 Ρ6ΗΡ9- (LL° Αρ Δ·Δ6Δ6U`
<<66>66>6U`) .Δ·Δ Δ·Δ?

► \$ _____ .00

▷·Δσ·Δ` 6·90·Δ·Δ` 90·9·Δ`·Δ- 6Ρα ▷L 66VU·Δ- Δρ·Δσ·Δ` CΔ Δ6LJ
6σL·Δ`·Δ` CΔΛ>·Δ- ΡηΛ` CΔ·Δ` 9·9C`·Δ- Δ·Δ` 9Γα- ΛσL 6·9Γ <VU`.

53. Δ·Δ ▷L·ΔΡ7·Δ·Δ`·9·Δ` ΔεU 9Γα- ΡΔΓΛΔΓ6·ΔΓ6U` Δ·Δ
ΡLL·ΔΡΓd·Δ 6·9ΓΓ·Δ·Δ` ΡηΛ` ΔC “Δ"Δ” Δσε·9·ΔΔ`·Δ` ▷·Δ6·90·Δ·Δ`
ΓΔC Ρ·ΔΔ`·Δ` ▷·Δ` 96·9ΓΓd·Δ` <σLC 92 CΔ° Δ"ΡΔ` Δn·6 2006 LL·ΔΡΓ0`.
ΡηΛ` CΔ·Δ` “6·Δ`” ΔΔΛΔ9` αC9 6·ΔΔ`·ΔΔΛΔΔ`·Δ. 6·Δ` CΔ·Δ6 C·ΔΔU`·Δ`
Δ·Δ6ΡΔε·9·ΔΔ`·Δ` ▷·Δ6·9U·ΔΔ`.

Δ·Δ` ▷U·Δ` 1·ΔU` 2006 ▷LL·ΔΡΓ·Δ·Δ 6·9ΓΓd·Δ` ΔL 2098 Δ"Ρ·Δ` (92 Δ"Ρ
Δn·6 LL·ΔΡΓ0`)?

○ Δ"Δ

○ 6·Δ

STEP F

▷ . . △σ . □ 94σ6 . 9ΓΓρ6 □ 6ΔJ6VJL □ 2 . 46Δ6σ1 ▷ .

▷ . ▽ 6ΔJ6U1 . 46Δ6σ1 6ΔJ6VJ6σ . □ 7Λσ . ▽ ΔL 6Δd7AL = a7C 6ΔJ7LL . Δr'ρn
CnΔa = ΔL VJ1 RΓ46Δ6σ1 6 . □ 6J 7ΔJCP6 . C dCP6 = ΔL 66VJ6 . □ - VJn . 46Δ6σ1
6ΔJ<ΛP7L7P = 6VJ6 . Δa = .

- H1. □ . ▽ □ ▽ΛΓ7U<41 C7ΛJc = 6ΛΓ7U<Δ6U1 64 . □ d4J6σ . □ 6VJ6 . □ = a7C 6P4C . ▽L =
□ . □ . 46Δ6 = Cn 6U<Δ6U1 6J Cn ΔnJU . □ L = ▽L 6VJ6 . □ = 66VJL = ?

RnΛ = □ . □ J7 VJ1 ▽D7 . □ r . □ L . □ - ▽ΛΓ7U<4J . □ - ▽L 6ΔJ6VJL = "X" ΔL
6J . □ . □ ▽ΛΔ6U1.

- . □ L 1
 - . □ L 2
 - . □ L 3
 - . □ L 4
 - . □ L 5
 - . □ ▽ 6L7 = □ 6J - 6J . □ = 6VJ6 . □ =
 - . □ ▽ □ . □ L ▽6 ▽L 6ΔJ6VJ-
-

- H2. □ . ▽ ▽C 6 . 9ΓΓ . ▽ . □ H2 (a) 76 . 9JL . C RnΛ = ΔL □ r . □ 7ΔJ6σ6σ1 6CJ9 . □ - a7C
dσJ6σV (J9 . □ σ1 . RnΛ = ▽Ua1 ΔL ▽JL7C = H2 (b).

- (a) □ . ▽ a" . 46Δ6 = □ 7ΔJ6σ6σ1 ▽J7U7C . □ . □ d4J6 = a7C . □ ▽U7C = a7C dC ▽L
66VJ - . 46Δ6σ1 ?

- □ 7ΔJ6σ6σ1 ▽J7U7C . → ΔL ▽JL7C = 6 . 9ΓΓ . ▽ . □ H3
- ▽U7C
- □ d4J6

- (b) □ . ▽ a" . 46Δ6 = □ . □ d4J6σ . □ = a7C ▽U7C = a7C ΔL 66VJ - . 46Δ6σ1 ?

- ▽U7C □ . □ 46Δ6
 - □ d4J6
-

- H3. (a) □ □ 796Γ6 □ . ▽ . □ 46Δ6 = ?

4J - 6J . □ r . □ . □ 6J σV . □ 6J □ r = □ 8 . □ 6J 6J 6P7J6U1 ▽C96J6
ΔnΛΓ1 a7C9 a7LΔ".

6 . □ σ = ▽JCP6 . RΓΛP . □ 6J 6J 6ΔJ7U76J61 □ r = □ 6J1 6J1 □ r9 . □ 6J1.

← C7 = ▽d4J6 = 796Γ6

- (b) □ □ 796Γ6 □ . ▽ . □ 46Δ6 = ▽d4J6 = σV . □ 6J □ r = ?

← C7 = ▽d4J6 = σV . □ 6J □ r

H4. ልማት ስ.ና ንዑስኩል<ናና> ስ.ና .ለብልዕ

የዚህ ልማት ስ.ና ንዑስኩል<ናና> ስ.ና .ለብልዕ. እ.ል.ል. ይ.ሮ.ኩል> የር እና
እ.ሳ.ናናኩል>. የገንዘብ ቤት ለተመሪያ የቅርቡ ለመስጠት ሰነድ ይ.ሮ.ኩል> የር እና

- 1920 የር እና ጥበቃናና ስ.ና ንዑስኩል<ናና>
 - 1921-1945
 - 1946-1960
 - 1961-1970
 - 1971-1980
 - 1981-1985
 - 1986-1990
 - 1991-1995
 - 1996-2000
 - 2001-2006
-

H5. የጊዜ.ኤ.ናናኩል<ና> ስ.ና ልብልዕ

እ.ል. ዘ.ል.ና.ናናኩል<ና> .ኤ.ናናኩል> የር የም.ለብልዕ.

- እ.ል. የር ዘ.ል.ና.ናናኩል<ና> (የአቤልና.ል. የጊዜ የጥቅምት የጥቅምት.ል.)
 - ስ.ና ስ.ና የጥቅምት የጥቅምት (የጥቅምት የጥቅምት የጥቅምት.ል)
 - ስ.ና ስ.ና የጥቅምት የጥቅምት (የጥቅምት የጥቅምት የጥቅምት.ል)
-

ææææ ææ dCæ·ΔL ΔæVæ ÐL Ñðææø- æ" ÑðUø·Δæø·Læ Þæ ΔL ßøUø·Δæø.

ßøAæ (æ "ð"æ", ÆæUæ ÛðAæ ÐL Õ ·ÑðUø ðæLææAø G. ßøA (æ ·Δæ "æ·Aæ" Læ æ·æ·Aæ), H6.

H6. ÐL ææVæLæ Õ·Ææðæø ñø- Þæðæø Þæðæø Væðæø ÑðUø<ðLæ ñø- Þæðæø ÐCæ ø-øø Hæ:

(a) ðæøU·ðLæ

- ø·ææ ø-ø-æ
- ÆæUø ðæL æø-ø-æ

ææC \$ _____ .00 Væðæø

(b) ø-øU ø-ø ðæ Gæ' ææC dCæ ø-ø-øU· ø-øU.

- ø·ææ ø-ø-æ
- ÆæUø ðæL æø-ø-æ

ææC \$ _____ .00 Væðæø

(c) ø"æ ææC Þæ dCæ ø-ø-æ ðæUø ø-ø-ø-øUæ.

- ø·ææ ø-ø-æ
- ÆæUø ðæL æø-ø-æ

ææC \$ _____ .00 Væðæø

ßøAæ ðæøUø·ðLæ ÐrñVæCæ' ðæ·ðæ ·Ææðæø ÑðUø·ø-ø-·ñø- ðæL ø-ø-ññ·ð·ð Læ H2(a), ðæL ðæLææCæ

Step G dCæ <ßøøUø·ðLæ

ßøAæ Ñðæ·ð-·ðæ- ðæ·ðæ ·Ææðæø ÑðUø·ø-ø-·ñø- ðæL ø-ø-ññ·ð·ð Læ H2(a) ææC H2(b), ðæL

ðæLææCæ ø-ø-ññ·ð·ð H7.

ßøAæ ÑðVæCæ' ðæ·ðæ ·Ææðæø ÑðUø·ø-ø-·ñø- ðæL ø-ø-ññ·ð·ð Læ H2(a) ææC H2(b), ðæL

ðæLææCæ ø-ø-ññ·ð·ð H8.

H7. ðæ·ñðæ·ø- ðCæ ðæ·ðæø·ø- ðæ·ðæVæ·ø- ð·ñðæ ðæø-ø-ø-.

ñø- Þæðæø<ðLæ Væðæø Cæ' ÐL ßøVæLæ.

- ø·ææ ø-ø-æø-æ ðæVæLæ ðæUø ðæ-ø-æ ·Ææðæø ææC
æø-ø-æ

ææC \$ _____ .00 Cæ' Cæ'

H8. $\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta$ ∇C $b_{UVCL} \cdot \Delta$ $b_{AVS} \cdot \Delta$ $\nabla \sigma$ $\Delta b_{\sigma \cdot \Delta}$ ΔL (a) $\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta$:

(a) $\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta$ $\nabla \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ $\nabla S \wedge \Delta$ $\Delta L \cdot \Delta b_{\sigma \cdot \Delta}$ $b_{\sigma \cdot \Delta} \cdot \Delta L$ ΔL $\Delta b_{\sigma \cdot \Delta}$ $b_{\sigma \cdot \Delta} \cdot \Delta L$ ΔL .

$b \cdot \Delta$ $\sigma_0 < \Delta \sigma$ $\rightarrow \sigma \cdot \Delta \cdot \nabla S$ (c)

ΔP \$ _____ .00 ΔL

(b) $\Delta \cdot \nabla$ $b \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ $\Delta \sigma - \sigma$ $b \wedge \Gamma_0 < \Delta$ C^{\wedge} $b_0 < \Delta U$ ΔU Γ_0 $\Delta \sigma \cdot \Delta b$ ΔL $b_{\sigma \cdot \Delta} \cdot \nabla S$ (a)?

$\nabla \Delta$ $\rightarrow \sigma \cdot \Delta \cdot \nabla S$ (d)

$b \cdot \Delta$

(c) $\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ C^{\wedge} $b_0 < \Delta \sigma \cdot \Delta$ ΔU Γ_0 $\Delta \sigma \cdot \Delta b$ ΔL $b \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ $b \cdot \Delta b$.

$b \cdot \Delta$ $\sigma_0 < \Delta$

ΔP \$ _____ .00 $\Delta S \Delta$

(d) $b \wedge \Delta$ σ $\Delta \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ $\Delta \nabla$ $b \cdot \Delta b$. $\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta L$ $\Gamma \Delta \sigma \cdot \Delta L$.

\$ _____ .00

(e) ΔL σ $b_{AVS} \cdot \Delta \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ $\Delta \Gamma \Delta S \Gamma \Gamma C \cdot b$ $b \Delta \Gamma \Gamma C \cdot b$ $b \Delta \Gamma \Gamma C$ $b \Delta \Gamma \Gamma C$ (condominium).

$\nabla \Delta$ $\rightarrow \Delta L$ $\Delta \Gamma \Gamma C$ (f)

$b \cdot \Delta$ $\rightarrow \Delta L$ $\Delta \Gamma \Gamma C$ Step G ΔC ΔC

(f) $\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta S \wedge \Delta$ $\nabla \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ ΔL $b \cdot \Delta \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$ $b_{AVS} \cdot \Delta \Delta S \wedge \Gamma_0 < \Delta L$.

$b \cdot \Delta$ $\sigma_0 < \Delta$

ΔP \$ _____ .00 ΔL

STEP G

መመጃ .ፈ.ና ከዚ.የጥረት- ማ.ና.ናው.ፈው ከ.የጥረት.ና.ልውን
ገዢ ከሆነ.ሠር.ልክ ፈጻዣ የሚመለከት ማ.ና.ናውን
ፈመልማት የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን.

መመጃ .ልግዕጽ.ና.ናውን

የዘላቸው ማመልከት የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የጥረት.ልክ ፈጻዣ ከዚ.የጥረት.ልክ 2006 ከሚያስተካክለ
የዘላቸው ማመልከት የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን.

የዘላቸው ማመልከት የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን : Privacy
Coordinator, Statistics Canada, 25th floor, R.H. Coats
Building, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

ማመልከት ማመልከት ቤት የሚመለከት ማ.ና.ናውን

የ.ልክ ማመልከት ቤት የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን.

የሚመለከት ማ.ና.ናውን
የሚመለከት ማ.ና.ናውን.
