

የኢትዮጵያ ማኅበር አስተዳደር የሚመለከት የሰነድ ቀን: 29, 2009

፩፭፻፯

I - የሸጻጥናዎችንሰራሽኬ	3
II - ንብረትነዱዏር ለዳምሪክ	3
a) ንብረትነዱዏር ለርስጥር b) ንብረትነዱዏር ለርስጥር ለሚገኘው በጥቅምት ልዩ ደንብ መሆኑን ለማሳይቷል	3
b) ንብረትነዱዏር ለርስጥር ለሚገኘው በጥቅምት ልዩ ደንብ መሆኑን ለማሳይቷል	3
c) ለበርሃውን ለሚገኘው በጥቅምት ልዩ ደንብ መሆኑን ለማሳይቷል	4
d) የሚገኘውን ለበርሃውን ለሚገኘው በጥቅምት ልዩ ደንብ መሆኑን ለማሳይቷል	4
e) ንብረትነዱዏር ለሚገኘው በጥቅምት ልዩ ደንብ መሆኑን ለማሳይቷል	4
f) ለሚገኘውን ለመሆኑን ለማሳይቷል	5
g) ለሚገኘውን ለማሳይቷል	5
h) ለሚገኘውን ለማሳይቷል	5
i) ለመሆኑን ለማሳይቷል	6
III - ልዩ ደንብ ለሚገኘውን ለማሳይቷል	9
a) ልዩ ደንብ ለሚገኘውን ለማሳይቷል	9
b) ልዩ ደንብ ለማሳይቷል	10
c) ልዩ ደንብ ለማሳይቷል	11
d) ልዩ ደንብ ለማሳይቷል	11
e) ንብረትነዱዏር ለማሳይቷል	11
f) ልዩ ደንብ ለማሳይቷል	12
IV - ንብረትነዱዏር ለማሳይቷል	14
a) ማስተካከለውን ለማሳይቷል	14
b) ለማሳይቷል	14
c) ንብረትነዱዏር ለማሳይቷል	15
d) ለማሳይቷል	16
e) ለማሳይቷል	17
f) ለማሳይቷል	17
g) ለማሳይቷል	17
V - ንብረትኩርያ	18
1) ንብረትኩርያ ለማሳይቷል	18
2) ንብረትኩርያ ለማሳይቷል	18
3) <አዲስአበባ> ለማሳይቷል	18
4) >አዲስአበባ	19
5) የጥናት ለማሳይቷል	20
6) ለማሳይቷል	20
7) ለማሳይቷል	20
8) የጥናት ለማሳይቷል	20
9) ንብረትኩርያ ለማሳይቷል	21
ፖ.፩ የሸጻጥናዎችንሰራሽኬ A - ለማሳይቷል ለማሳይቷል	21
ፖ.፪ የሸጻጥናዎችንሰራሽኬ B - ለማሳይቷል	22
Δርግኝነት ለማሳይቷል	22
አዲስአበባ ለማሳይቷል	22
አዲስአበባ ለማሳይቷል	23
አዲስአበባ ለማሳይቷል	23
አዲስአበባ ለማሳይቷል	24
B.1 - Δርግኝነት ለማሳይቷል	24
አዲስአበባ	24
አዲስአበባ	24

I - ፊያስገኘውን ስም

1II - ፊዕሮናሚኒዲስ ለፖ.ና/ሆ.ና

a) የብርሃንስና ማር

ց) ՀՈՅՆԾՈՅԼԷՆՑ ՀԱՐԿԵՐՋԸ ԵՄԱԼՎՈԾ ՈՒՇՎՈԾ.

ብ) የመሃገትና ልቦች አጭታዎችን ተጨማሪውን ስርዓት

e) $b^{\frac{1}{n}} c^{\frac{1}{n}} \leq \sqrt[n]{bc} \leq \frac{b+c}{2}$

በበኩብ ስነዎችን እና ማርያም የሚከተሉት በቻ የሚገልጻ ይረዳል

- ASCII Tab Delimited
 - Microtext

f) $\Delta C^4 S^- K^+ \rightarrow e^+ \nu_e$ եղանակ ենթադրություն

g) **ՀԱՅՐԾՎԼԾԱԿՐԾ** ԱՀՀԸՄԿՇՐԵՋԸ ԵԶԸ

h) ፊይናወገኖችና የሚከተሉት ቅጂዎች አለበት

PILC?

ይሮብናንድ የሚከተሉትን

CL⁴GB⁶ b⁷CL⁶CD⁷L²OC⁸ □D⁹C¹⁰R¹¹CD¹² □b¹³CL¹⁴L¹⁵ □A¹⁶C¹⁷A¹⁸ □A¹⁹R²⁰OC²¹
□D²²C²³R²⁴CD²⁵S²⁶OC²⁷ “ □D²⁸C²⁹R³⁰LC³¹ □CL³²OC³³J³⁴ □CL³⁵OC³⁶C³⁷b³⁸ □A³⁹D⁴⁰RC⁴¹
□C⁴²A⁴³D⁴⁴B⁴⁵R⁴⁶OC⁴⁷. □A⁴⁸R⁴⁹ □C⁵⁰CL⁵¹R⁵²LC⁵³ □CL⁵⁴R⁵⁵ □D⁵⁶R⁵⁷OC⁵⁸ □P⁵⁹R⁶⁰CL⁶¹ □A⁶²CL⁶³
□C⁶⁴CD⁶⁵R⁶⁶OC⁶⁷ R⁶⁸CD⁶⁹ □A⁷⁰R⁷¹CL⁷² <C⁷³ □A⁷⁴L⁷⁵CL⁷⁶CD⁷⁷ □A⁷⁸R⁷⁹CL⁸⁰ □C⁸¹CL⁸² □B⁸³ □R⁸⁴CD⁸⁵ □A⁸⁶”
“ □C⁸⁷CL⁸⁸R⁸⁹OC⁹⁰.

ii) ተናዕስናንድነት የጊዜያዊነት ስራውን

PROGRAMMING?

‘బ్రాంబ బలగటడిదో?

Δετούλης Ανδρέας Δευτέρα στις 10:00 μ.μ. από την πλατεία Καραϊσκάκη στην Αθήνα.

- የግብርናው የጊዜዎችን ይገልጻል የግብርናው የግብርናው

ወጪዎችናየትክኖሎጂዎች ፊሮንስ ተግባር የሚያሳይሩ ይችላል

፲፻፲፭

የተመለከተው በስራ ዓይነት ስምምነት	የሚመለከት ስምምነት	Δናግኝ እና ማረጋገጫ
ይህንን የሚመለከት ስምምነት የሚያሳይ ይችላል	የሚመለከት ስምምነት; የሚመለከት ስምምነት;	የሚመለከት ስምምነት

ԱՐԴՅՈՒՆԱԿ ԷՐԿԱՆ	ԱՐԹՈՒՐԵՐԾՈՎԱԿ ՀԱՋՐԱՎ	ՃԵՇՔԱԾ ԽԵՆՔՆԵՐԸ ԳՈՄԱՆԵՐԸ
ԿՈ ՀԱՅՎԵՐԾՈՎ/ԿՈ ՀԱՅՎԵՐԾԵՐԾ	Վճարվող է 1; Վճարվող է 2;	

Δ“**α**β**▷**L^c C^c**▷** Δ“**γ**LJ^c▷**△** ; Δ“**α**C^c▷**△** α“**γ**C^c P^c▷**△** C^c**▷** σ Δ“**γ**LJ^c▷**△** α“**γ**”.

Հայոց

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէն հայտադրությունը պահանջական է համար այս գործությունը առաջարկելու համար և այս գործությունը պահանջական է համար այս գործությունը առաջարկելու համար:

b) ፊንግሥት ሰነድ በስኅጻናት የሚያሳይ

- $Cd^{L^1} \triangleright U^{\perp} \subset R^{\perp}$ / $b_{R^{\perp}} C_{\sigma^{-1}} \triangleleft L^{\perp}$ ($R \triangleleft_{\perp} b_{R^{\perp}} L^{\perp}$) $Cd^{L^1} \triangleright \sigma^{-1} R^{\perp}$)
 - $L^{\perp} R^{\perp}$ ($L^{\perp} R^{\perp} \triangleleft_{\perp} U^{\perp}$ $Cd^{L^1} \triangleright \sigma^{-1} R^{\perp}$)

c) $\Delta \hat{A}^c < \Delta \hat{B}^c < \Delta \hat{C}^c$

ዕድኑዋሁናፎ #2

ዳንኤል ገብረኤል - የኢትዮጵያውያንድ አባላት ተወስኗል፡ T1998-1-2.JPG

ՀՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒթեան կողմէն հայտարարութեան համար առաջարկ է առաջիկ պահանջման մասին:

ಡಿಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್‌ (IMDET) - ಇದು ಅಧಿಕ ವರ್ತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಂದು ಸಾರ್ಥಕ ಮತ್ತು ಹಿತಕ್ಕಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಿದೆ.

ኅፋይናው ንብረት ስርጓሜ በዚህ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡

2IV - бҮРГӘСӘРДӘС әңбәүлөр

a) σ?ʌd⁹b/σ⁹b ɔ⁹bɒ⁹bC>/L&σ⁹b ɔσ&L>ɛbɛLσ Δ⁹C⁹σ&C&u&b&d&c bəCΓ

b) $\Delta C \subset \nabla^{\lambda} G^{\mu} \nabla_{\mu} \partial^{\lambda}$ $C^{\alpha} \partial^{\beta} C \nabla^{\gamma} L \nabla^{\sigma} \partial^{\delta}$ $\nabla^{\alpha} \partial^{\beta} \nabla^{\gamma} \partial^{\delta}$

c) бұның жиғітіндең көзіндең орталықтарынан дауыс берілген (σ^b) > $\sigma^b \Delta J \Delta \sigma^b \Gamma^b$

‘b’ or ‘C’ characters. However, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

- ASCII
- ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
- DOS Code Page 437
- DOS Code Page 850
- Macintosh
- CSA_Z243.4-1985-1

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

d) >“b”Δσ“b” bΠ“b”/“b”CΔ“b”/“b”σ“b” <Δ<“b”d•“b”

<Δ<“b”d•“b”CΔ“b”/“b”σ“b” >“b”b”C“b”L“b”σ“b” >“b”b”C“b”L“b”σ“b”
http://www.chin.gc.ca/English/Artefacts_Canada/Contribute/index.html (#4)
>“b”b”Δ“b”C“b”L“b”σ“b” <Δ<“b”d•“b”

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

e) >“b”Δσ“b” <“b”d•“b”CΔ“b”/“b”σ“b” <Δ<“b”d•“b”

<“b”d•“b”CΔ“b”/“b”σ“b” >“b”b”C“b”L“b”σ“b” <“b”b”C“b”L“b”σ“b”
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

For example, the following encoding schemes are supported by the system:
• ASCII
• ISO 8859-1 Latin-1 (Standard Windows encoding)
• DOS Code Page 437
• DOS Code Page 850
• Macintosh
• CSA_Z243.4-1985-1

g) $\sigma^{\alpha} \cup \sigma^{\beta} \sigma^{\alpha}$ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta} \sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$

- 1) $\Delta r^2 L^2 \nabla^2 C \nabla^2 C = \frac{1}{r} \nabla^2 C / r^2 \nabla^2 C = \frac{1}{r} \nabla^2 C / r^2 \nabla^2 C$ $\Delta L^2 = \frac{1}{r^2} \nabla^2 C / r^2 \nabla^2 C$
 $\Delta L^2 = \frac{1}{r^2} \nabla^2 C / r^2 \nabla^2 C = \frac{1}{r^2} \nabla^2 C / r^2 \nabla^2 C = \frac{1}{r^2} \nabla^2 C / r^2 \nabla^2 C$

```
ID=100  
DELETE=YES  
/  
ID=105  
DELETE=YES  
/
```

զ՞րե՛ւ ՏԱԲ Քի՞րշակային մասնագետ, ԱԼ Յ ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- 2) **አዲርናኩልናንድነትና<<C ሙሉበኩልናንድነትና>>C እናበኩልናንድነትና>>C የሚያደረግናውን የሚገኘውን ደንብ**

3V - የብድረኛውን

4) $\sum_{k=1}^n k^2 < A < \sum_{k=1}^{n+1} k^2$

አለኝም ማኅበር ዓይነት

- **ՀԱԼԸ ԱՌՈՂՋԱԿ** ՏՐՈՒՔԻԱՍԽ ԼՇԴՀԵԱՆՔ ՏՐԵՐԵՐԸ ՎՐԵՄՆԱՅԻՆ ՀԱԼԸ ԱՌՈՂՋԱԿ

b) $\text{>}\text{`}\text{b}\Delta\sigma\text{`}$ $\text{<}\text{`}\text{a}\text{`}\text{J}\Delta\sigma\text{`}$ $\text{<}\Delta\text{<`}\text{d}\Delta\text{`}\sigma$

◀▷ডাক্ষিণ পৰামুখৰ FTP (<▷<<▷ডাক্ষিণ পৰামুখৰ LSCSCL) আৰু▷ডাক্ষিণ
বন্ধুদেশ অংশ দক্ষিণ পৰামুখৰ >▷ডাক্ষিণ বিভাগ অংশ <▷<<▷ডাক্ষিণ
অসম সঞ্চয়ান অংশ CHIN. CL গৰুৰ আৰম্ভ একাদশ পৰামুখৰ >▷ডাক্ষিণ
বন্ধুদেশ অধিবেশন অংশ দক্ষিণ পৰামুখৰ আৰু▷ডাক্ষিণ
অসম সঞ্চয়ান অংশ WinSCP (Windows), scp (Unix) and Fetch (MAC).
অন্তৰ্ভুক্ত অংশ

c) Διαρροέας > σεβαστής

<Δ<<`d`c >„b„g`L`S`C„b`U`c J ΔC`C`σ`K`C`U`g`d`o`c b`o`C`G` U`U`n`b`D`r`A`d`σ`d`e`C`U`c
Δ`n`r`a`p`U`b`d`c o`Δ`b`n`y`L`r`σ`b C`n`d`b`y`L`n`σ`b o`c`o`Δ`b`n`y`r`U`o`σ`b b`L`r`l`D`r`L`r`σ`b.
U`U`n`b`y`L`r`e`b`σ`d`e`C`n`b` D`σ`b`b`G`b` C`L`n`b`y`L`r`e`b`σ`n`b`<`c `n`b`D`x`b`Δ`r`U`G`b`b`D`x`b`D`C`D`n`b`σ`b`
C`n`d`b`b`C`D`r`L`r`c b`L`r`l`D`U`c`b`r`c `n`b`D`x`b`Δ`r`U`G`b`r`c Δ`C`C`σ`K`C`U`g`d`c CHIN`D`r`n`b`
D`r`b`C`U`c 1-800-520-2446 D`r`e`j`a`σ`c service@chin.gc.ca A`h`b`U`b`n`b`R`a`c Δ`b`r`U`o`c
C`L`n`b`C`n`b`y`L`r`σ`b.

5) የየገኘዎችና ተደርሱ ንብረቱ ስለመስጠት ንብረቱ

፲፻፲፭

http://daryl.chin.gc.ca:8000/BASIS/humqa/user/object/sac?f=insfull&c=*

↙↙↑▷Cσ^b ↵b▷↷↖↖σ^c

http://daryl.chin.gc.ca:8000/BASIS/sciqa/user/object/sac?f=insfull&c=*

የዚህንናንተው በዚህ የሚገኘው ስምምነት እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ ይህንን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ይርዳታ የሚገኘውን ስም እና በመተዳደሪያ የሚገኘውን URL-ን የሚከተሉ ይችላል

http://www.chin.gc.ca/English/Artefacts_Canada/Contribute/index.html

6) ՀԱՅՐԱՎԵՐԻ ԿՐՈ ԳԵՐԱԼԻՇՈՒԽ ԱԼՌԱՋԵՆԵՐԸ

http://www.chin.gc.ca/English/Artefacts_Canada/Contribute/index.html

8) የጥናቸውንናዚያወጪ አገልግሎት

የብርሃንና ስራውን የሚያስተካክለ ነው በዚህ መመሪያ የሚያሳይ የሚያስተካክለ ነው ተብሎም ይችላል

ՀԱՅՐԴԱՐԾՎԱԾԻ ՀԵՂԱՎԱՐ

Delta Regional Council, 100 King Street, P.O. Box 1000, Guelph, Ontario N1G 3H1, Canada
Telephone: 519-825-5555, Facsimile: 519-825-5555, E-mail: info@drca.on.ca
Toll Free Telephone: 1-800-667-1333, Toll Free Facsimile: 1-800-667-1333, TTY: 519-825-5555
Fax: 519-825-5555, E-mail: info@drca.on.ca

አዲስአበባ ፌዴራል ከተማ ሲጠይቷል፤ ዘመን ተስፋል ይችላል፤

Digitized by the Canadian Institutes of Health Research
Digitized by the Canadian Institutes of Health Research

5. የሚገኘውን ስም እና በርሃን የሚከተሉት ስምዎች ይዘጋል

ርክቡ ነው እና የሚከተሉት ስምዎች በበኩል ስም እና የሚከተሉት ስምዎች ይዘጋል
ስም ነው እና የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች ይዘጋል

B.1 – የሚገኘውን ስም እና በርሃን: ካልሆነ/የለ

የለ/የለ	የለ/የለ	የለ	የለ
የለ/የለ			
INS	በግራኝ		
INSCTY	በግራኝ መጠረሻ		
INSPR	በግራኝ ደንብ		
OB	የሚሸጥ ጥቅምት	ይኖር	
IDENTIFIER	የለ/የለ	ይኖር	
የለ/የለ			
AN	ለጠቅላላ	ይኖር	
CN	አባላዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ	ይኖር	
የለ/የለ			
DOB	የመሆኑ	ይኖር	
DOC	የሚሸጥ ጥቅምት	ይኖር	
RL	የሚሸጥ ጥቅምት		
IMTHUMBURL	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
IMFULLURL	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
IMTHUMB	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
IMFULL	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
IMUNM	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
IMSRV	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
IMDET	ይህንን የሚሸጥ ጥቅምት		
INSRECURL_ENG	በግራኝ - የሚሸጥ ጥቅምት		
INSRECURL_FRN	በግራኝ - የሚሸጥ ጥቅምት		
በግራኝ የለ			
DA	አሁን		
DSC	አሁን		
የሚሸጥ ጥቅምት			
CLSN	የሚሸጥ ጥቅምት		
CTGY	የሚሸጥ ጥቅምት		
SCAT	የሚሸጥ ጥቅምት		
GRP	የሚሸጥ ጥቅምት		
OBA	የሚሸጥ ጥቅምት		
OT	የሚሸጥ ጥቅምት		
CS	የሚሸጥ ጥቅምት		
RK	የሚሸጥ ጥቅምት		
UNIT	የሚሸጥ ጥቅምት		
VN	የሚሸጥ ጥቅምት		
QTY	የሚሸጥ ጥቅምት		

COMPN	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ በሆነዎች		
COMP	ርፍቃዣ ስርዱስ ሰር እና የሚፈልግ ስርዱስ		
GDR	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ በሆነዎች		
ASSN	አድራሻ ስርዱስ ንብረት አገልግሎት		
ርልጊዻዣ ውስጥ የውጭ መሆኑ			
TI	ርልጊዻዣ		
TITR	ርልጊዻዣ ስርዱስ ፖርት-ዶርስ/ርልጊዻዣ ስርዱስ		
TIV	ርልጊዻዣ ስርዱስ አገልግሎት ስርዱስ		
TIO	ርልጊዻዣ ስርዱስ/ስርዱስ		
መስቀል ውስጥ የውጭ መሆኑ			
GEN	መስቀል ስርዱስ ንብረት አገልግሎት - የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ		
SP	መስቀል ስርዱስ ንብረት አገልግሎት - ይለንስ		
SPECNM	መስቀል ስርዱስ ንብረት አገልግሎት - ማስተዳደሪያ		
ክፍል/ክፍል			
AR	ክፍል/ክፍል/ክፍል		
ATEC	ማስተዳደሪያ ንብረት አገልግሎት		
ATECR	ማስተዳደሪያ ንብረት አገልግሎት ለመስቀል		
MF	ክፍል/ክፍል		
MFCTY	ክፍል/ክፍል/ክፍል ማስተዳደሪያ		
MFPR	ክፍል/ክፍል/ክፍል ማስተዳደሪያ		
MFCRY	ክፍል/ክፍል/ክፍል በዚህ ውስጥ		
MR	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ		
MRCTY	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ በዚህ ውስጥ		
MRPR	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ ማስተዳደሪያ		
MRCRY	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ በዚህ ውስጥ		
ክፍል የውጭ መሆኑ			
BPD1	ክፍል ንብረት ማረጋገጫ-ክፍል		
EPD2	ክፍል ንብረት ማረጋገጫ-ክፍል		
ABD	ክፍል		
DTEC	ክፍል/ክፍል		
PER	የኢ/ፌ/ሮ		
SA	አድራሻ/የኢ/ፌ/ሮ		
STY	የኢ/ፌ/ሮ		
የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ የውጭ መሆኑ			
HT	የኢ/ፌ/ሮ		
LEN	ፖርት		
WI	ማስተዳደሪያ		
DP	ማስተዳደሪያ		
ODIA	የኢ/ፌ/ሮ ስርዱስ አገልግሎት		
IHT	ማስተዳደሪያ >የኢ/ፌ/ሮ		
IWI	ማስተዳደሪያ አገልግሎት		
UNL	አገልግሎት - አገልግሎት		
የኢ/ፌ/ሮ/ርፍቃዣ ስርዱስ የውጭ መሆኑ			
MA	የኢ/ፌ/ሮ		
MT	የኢ/ፌ/ሮ		
IL	የኢ/ፌ/ሮ/ርፍቃዣ ስርዱስ		
MED	የኢ/ፌ/ሮ/ርፍቃዣ		
SUP	የኢ/ፌ/ሮ/ርፍቃዣ		
MKSL	የኢ/ፌ/ሮ/ርፍቃዣ/የኢ/ፌ/ሮ/ርፍቃዣ		

	፩ርድ/መ/ቤት		
DECME	፩ርድ/መ/ቤት		
DEL	፩ርድ/መ/ቤት		
DT	፩ርድ/መ/ቤት		
PTN	፩ርድ/መ/ቤት		
SUB	፩ርድ/መ/ቤት		
ICON	፩ርድ/መ/ቤት		
EPP	፩ርድ/መ/ቤት		
DE	፩ርድ/መ/ቤት		
HU	፩ርድ/መ/ቤት		
USER	፩ርድ/መ/ቤት		
CAPU	፩ርድ/መ/ቤት		
CAPMAX	፩ርድ/መ/ቤት		
CAPMIN	፩ርድ/መ/ቤት		
BSD	፩ርድ/መ/ቤት		
ESD	፩ርድ/መ/ቤት		
OPR	፩ርድ/መ/ቤት		
SIG	፩ርድ/መ/ቤት		
NTRLT	፩ርድ/መ/ቤት		
NAR	፩ርድ/መ/ቤት		
፩ርድ/መ/ቤት ውስጥ			
ORDT	፩ርድ/መ/ቤት - ፩ርድ/መ/ቤት		
ORMU	፩ርድ/መ/ቤት - ታደር		
ORPR	፩ርድ/መ/ቤት - ፩ርድ/መ/ቤት		
ORCRY	፩ርድ/መ/ቤት - ፩ርድ/መ/ቤት		
ORCT	፩ርድ/መ/ቤት - ታደር		
UDT	፩ርድ/መ/ቤት - ፩ርድ/መ/ቤት		
UMU	፩ርድ/መ/ቤት - በዚህ		
UPR	፩ርድ/መ/ቤት - ፩ርድ/መ/ቤት		
UCRY	፩ርድ/መ/ቤት - በዚህ		
UCT	፩ርድ/መ/ቤት - በዚህ		
OGD	፩ርድ/መ/ቤት		
NR	፩ርድ/መ/ቤት		
BN	፩ርድ/መ/ቤት		
ACO	፩ርድ/መ/ቤት		
ZNA	፩ርድ/መ/ቤት		
ZPR	፩ርድ/መ/ቤት		
ZCRY	፩ርድ/መ/ቤት		
፩ርድ/መ/ቤት ውስጥ			
CU	፩ርድ/መ/ቤት		
GCUD	፩ርድ/መ/ቤት		
ELG	፩ርድ/መ/ቤት		
RG	፩ርድ/መ/ቤት		
CUC	፩ርድ/መ/ቤት		
፩ርድ/መ/ቤት ውስጥ			
MUSCOL	፩ርድ/መ/ቤት		
EX	፩ርድ/መ/ቤት		
የአጭና ውስጥ			
PHN	፩ርድ/መ/ቤት		
PH	፩ርድ/መ/ቤት		
IMTYP	፩ርድ/መ/ቤት		

IMFSZ	ይንደጋጌዎች ስራው አገልግሎት		
የፍዕብዕርድ ሰነዶች	የፍዕብዕርድ ሰነዶች		
PUB	የፍዕብዕርድ ሰነዶች		
ለሆነዎች/የጥቃቅዎች	ለሆነዎች/የጥቃቅዎች		
CRL	ለፈልግ ሰነዶች የሚከተሉት የሚከተሉት		
CRLPH	ለፈልግ ሰነዶች የሚከተሉት የሚከተሉት		
CRLIM	ለፈልግ ሰነዶች የሚከተሉት የሚከተሉት		
CRT	ልኩራዊት ሰነዶች - ከዚያደረሰ በፊት		
CRTPH	ልኩራዊት ሰነዶች - ከዚያደረሰ በፊት		
CRTIM	ልኩራዊት ሰነዶች - ከዚያደረሰ በፊት		
PCN	ሙሉ ሰነዶች /ልኩራዊት ሰነዶች		
BRN	ልኩራዊት ሰነዶች		
ML	ልኩራዊት ሰነዶች		

ማድተኞች ስነዎች እና ማረጋገጫ	ማድተኞች ስነዎች እና ማረጋገጫ	ፍርማዎች እና ማረጋገጫ	ፍርማዎች እና ማረጋገጫ
ይናወግኝነት			
INS	በገጽ		
INSCTY	በገጽ መሆኑን ማረጋገጫ		
INSPR	በገጽ ደንብ ማረጋገጫ		
IDENTIFIER	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
አድራሻ ደረጃ			
PH	የቤት ማረጋገጫ/የቤት ማረጋገጫ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
FAM	ደረሰ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
GEN	የዚህ ደረጃ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
SP	ቦታ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
SPEL	ቦታ የዚህ ደረጃ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
LOT	የዚህ ደረጃ የሚመለከት ስም	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
አድራሻ ደረጃ			
ORCT	የሞላዎች ማረጋገጫ-ሙሉ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
OROC	የሞላዎች ማረጋገጫ- ርጊዜ/የሞላዎች ማረጋገጫ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
ORCRY	የሞላዎች ማረጋገጫ-ሙሉ-የዚህ ደረጃ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
አድራሻ ደረጃ			
AQN	በኢትዮጵያ ዘንድ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
AN	ለደንብ ገዢ ዘንድ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
CN	በየዚህ ደረጃ ዘንድ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
LOCN	የዚህ ደረጃ ዘንድ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
የዓመታዊ ስም			
DOB	ል.፲፻፲፭	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
DOC	የኢትዮጵያውያን ዘንድ	የኢንስቲትዩት የሚመለከት ስም	
IMTHUMBURL	የኢትዮጵያውያን ዘንድ ይናወግኝ		
IMFULLURL	የኢትዮጵያውያን ዘንድ ይናወግኝ		
IMTHUMB	የኢትዮጵያውያን ዘንድ		
IMFULL	የኢትዮጵያውያን ዘንድ		
IMUNM	የኢትዮጵያውያን ዘንድ		
IMSRV	የኢትዮጵያውያን		
IMDET	የኢትዮጵያውያን የሚመለከት ስም		
በገጽ የሚመለከት ስም			
DA	ለጠቅላላ		
DSC	ል.፲፻፲፭		
HBC	የኢትዮጵያውያን ዘንድ		
SRINS	የሞላዎች ማረጋገጫ-በገጽ		
የሞላዎች ማረጋገጫ			

OT	ԱՆԴՐԵՏԾԵ ԳԵԹԱԿԾՈՒՄ		
SPECA	ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆ ԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՅՆ		
SPEG	ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆ ԵՐԱԾՈՒՅՆ		
NAR	ՀՐԱՄԱՆԱԿԱՆՈՒՅՆ		
ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆ ԷԽԵՎՈՐԸ			
QTY	ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆ		
QTYR	ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ԷԽԵՎՈՐԸ ՀՐԱՄԱՆԱԿԱՆՈՒՅՆ		
EGCSZ	ԼԱՑ - ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ԱԿԱՑ		
EGIS	ԼԱՑ - ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ՑԵՋԱԾ		
EGPNO	ԼԱՑ - ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ԻՆՎԵՆՏ		
EGPTY	ԼԱՑ - ԻՆՎԵՆՏ ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ		
PRS	ՊԱՐԱԳԱԿ		
MCOL	ՄԱՐԴԱ		
COLN	ՄԱՐԴԱՇ ՔԱՆՈՆ		
CPM	ՄԱՐԴԱՌԱ		
CPDA	ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ՄԱՐԴԱՌԱ		
CPDAF	ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ ՄԱՐԴԱՌԱ - ԱՐԴ		
ՈՐԿԱՐՈՒՅՆ ԷԽԵՎՈՐԸ			
MO	ՈՐԿԱՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
AD	ԼՀԱԿՈՒՅՆ ՏՐՈՒՅՆ		
OCN	ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՈՐԿԱՐՈՒՅՆ		
MUSCLN	ԸՆԴՍԵՐԳԻԿ ԵՐԱԾՈՒՅՆ		
EX	ԸՆԴԾԱՀԱ ՀԱՋՄԱ		
DNMO	ԴՐԾԾՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
DNR	ԴՐԾԾՈՒՅՆ ՎԵՐԱԾՈՒՅՆ		
DND	ԴՐԾԾՈՒՅՆ ՏՐՈՒՅՆ		
ԶԵՂԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ			
STATUS	ԳԵԹԱԿԾՈՒՄ/ԳԵԹ ԿԵՐՏԱԿԱՆ		
SEX	ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ/ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
AG	ՏՐՈՒՅՆ/ԳԵԹՈՐԾՈՒՅՆ		
LET	ԵՐԱՎԵՐ ՀՐԱՄԱՆ		
WI	ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
UNL	ԱՎԱՋՎԱ - ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
IR	ԱՎԱՋՎԱ ԵՐԱՎԵՐ		
PLUM	ՈՐԿԱՐՈՒՅՆ/ԳԵԹ		
DE	ԶԵՂԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
BND	ԶԵՂԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ/ԾԳԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ		
BNDNO	ԶԵՂԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ/ԾԳԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ ՔԱՆՈՆ		
PPR	ԱՎԱՋՎԱ ԱՎԱՋՎԱ		
OPR	ԸՆԴԾԱՀԱ ԱՎԱՋՎԱ		
CLR	ԵՐԱՎԵՐ		
CRD	ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
CMPCL	ԱՎԱՋՎԱ ԶԵՂԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
SCTYP	ԶԵՂԱԿԱՆԾԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ԱՎԱՋՎԱ ԳԵԹԱԿԾՈՒՄ		
ՏՐՈՒՅՆ ԷԽԵՎՈՐԸ			
DTEC	ՏՐՈՒՅՆԾԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
DTSPE	ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆԾԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ		
DTISO	ՏՐՈՒՅՆԾԱՐՄԱՆ		
DTPER	ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆԾԱՐՄԱՆ ՄԱՐԴ		
DTGEO	ԳԵԴՐԱԿԱՆՈՒՅՆԾԱՐՄԱՆ ՏՐՈՒՅՆՈՒՅՆ		

BIO	<>Հա Biozone		
ԱՐՏԱՐԱՄԱԿ ՎԻճՈՒՆ			
HABTA	ՇԲՀ		
HABEC	ԱՐՏԱՌԱՏԵՐԱԾԿ		
HAB	ԱՐՏԱ/ԲԱՐՏԱ ԴԱԾԸ		
WBT	ԳԵՄԱԾՎԾԱ ՃԼԱԾ		
COMF	ԳԵՄԱԾՎՍՌԱԼԱ ԹԱԾ		
SBH	ԿԲԱԾ		
ԳԵՄԱԾՎՍՄԱԿ ՎԻՃՈՒՆ			
EL	ԳԵՎԵՐԱԾԱԾ		
UNEL	ԷԿԵՐԵՎԱՋՐԱԾԱԾ		
STL	ԳԵՎԱԿԿԾԵՐԱԾԱԾ		
STLG	ԹԱՋԱ ԵՐԱԼՏԱՐԱՐԱԾ		
STLF	ԹԱՋԱ ԹԱՋԱԾՎԾԱԼՏԱՐԱՐԱԾ		
STLM	ԹԱՋԱ ԹԱՋԱԾՎԾԱԼՏԱՐԱՐԱԾ		
STLB	ԹԱՋԱ ԹԱՋԱԾՎԾԱԼՏԱՐԱՐԱԾ		
ԱՐՏԱՐԱՄԱԿ ՎԻՃՈՒՆ			
ORCTR	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ-ԹԱՋԱՎԵՎ		
ORGП	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ-ԹԱՋԱՎ		
ORPR	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ- ԷՎԱԿԱՎԼՏԱԾ ԴՔՋԱԾ		
ORDT	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ - ԷՎԱԿԱՎԼՏԱԾ		
ORCY	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ - ԹԱՋԱՎԵՎ		
ORSC	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ - ԷՎԱԿԱՎԼՏԱԾ		
ORTP	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ - ԾՎԱԾ		
ORRG	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ - ՈՐՏՈՎԼՏԱԾ		
ORCLT	ԹԹԱԿՄԵՎԼՏԱԾ - ԷՐՋՎԾՎԼՏԱԾ ԷՎԼԾ		
MN	ՏԼՎԾՎՐԱԾ		
WB	ԱԼԵԲԾԱԾ		
LOCNM	ԹԳԾԱ ԷՂԱԾ		
LOCDE	ԵՐԱԾԱԾ		
ZNA	ԹԱՋԱ ԷՂԱԾ		
ZBN	ԹԳԾԱ ԲԱԾՎԵՎԱԾՎԼՏԱԾ		
LAT	ԷՎԱԾ ԹԳԾԱՎԵՎ		
LNG	ԿԲԱԾ ԹԳԾԱՎԵՎ		
UTME	UTM ԵԶԱՎԵՎ		
UTMN	UTM ԴՔԱՎԵՎ		
UTMZ	UTM ԲԱԾՎԵՎԱԾՎԼՏԱԾ		
MPR	ԹԳԾԱՎԵՎ ԳԵՎԱՐԱԾՎԵՎ		
ԷԽԱՎԵՄԱԿ ՎԻՃՈՒՆ			
PHN	ԷԽԱՎ ԳԵՎ		
PHLOC	ԹԾԱԾԱ ԷԽԱՎ		
PHT	ԷԽԱՎ ԳԵՄԱԾՎԾԱ		
IMTYP	ԷԽԱՎԵՎ ԳԵՄԱԾՎԾԱ		
IMFSZ	ԷԽԱՎԵՎ ՀՃԱՅՎԱԾ		

ՀՆԹԸՆԾԴՐՄԸ			
ԷՐԱՎՃՈՒ/ՏՐԱՋԱՌ ՈՒԾ ԷԽԵՑՈՒԾ			
CRL	ԱՌԱՋԱԾԸՆԾ ԲԿԸՆ - ԲՐԺԱԾԸՆԾԸ		
CRLPH	ԱՌԱՋԱԾԸՆԾ ԲԿԸՆ - ՇԱ		
CRLIM	ԱՌԱՋԱԾԸՆԾ ԲԿԸՆ - ԷԼԻԳԱՅՈՒՆ		
CRT	ԱՌԵՎԾԸՆԾՆԴԲՈՒ - ԷԼԻԳԱՅՈՒՆ		
CRTPH	ԶԱՅԱԾԸՆԾ/ԱՌԵՎԾԸՆԾՆԴԲ ՈՒԾ ՔՆԾ		
CRTIM	ԱՌԿՈՆՆԴՐՆՈՒԾ ՔՆԾ		
PCN	ԿՈՆԱԾԸՆԾ ՏՈՂՄ/ՔՆԾ		

6

7

ՏԱԶԱԾԵՐԴԵՐՆԵՐԸ Ը - <ՃԱՌՀԵՖԿԱՆԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ

ԿՇԱՀԱՐԾԸՆԾ ԱՎԱՐԿԱԾԵ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԲԸՆԾԸՆԾ 16 KB, ԴՔԱՅԱԾԸ 16,000 ՔՆԾՈՒՐՈՒՅԾ. ԷՌԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ <ՃԱՌՀԵՖԿԱՆԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾԸ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԵԿԸՆԾ ՀԵԿԸՆԾ 16,000 ՔՆԾՈՒՐՈՒՅԾ.

C.1 ASCII ԲԱՅԵՆԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆ - ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ

1. ՀԱՅ ԱՍԿԻ ԲԱՅԵՆԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ <ՃԱՌՀԵՖԿԱՆԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ:

i) ՀԴԸՆԾՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾ ԷԽԵՑՈՒԾ ԱՐԱՐԱՐԸՆԾ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ
ԵՐԵԿՆԴԱԾԱՐԸ. ԷՌԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ <ՃԱՌՀԵՖԿԱՆԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾԸ
ԱՐՎԵՌԵՐԸ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԵՐԵԿՆԴԱԾԱՄԿԱՆ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ.

ii) <ՃԱՌՀԵՖԿԱՆԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԵՐԵԿՆԴԱԾԱՄԿԱՆ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ
ԲԿԸՆԾՆ ԱՐԱՐԱՐԸՆԾ ԷՌԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆԾՆ
ԵՐԵԿՆԴԱԾԱՄԿԱՆ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ.

2. ԲԿԸՆԾԵՐԸՆԾ ՀԲԸՆԾԸՆԾ ԱՎԱՐԿԱԾԵ ԲԿԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆԾԵՐԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆԾԵՐԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ 256-Ծ ՔՆԾՈՒՐՈՒՅԾ.

3. ԵՐԵԿՆԴԱԾԱՄԿԱՆ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԷԽԵՑՈՒԾ ԲԿԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԴԱՐՄԱՆԴՐՎԵՐԸ ՈՒՋՐԸՆԾ ԱՐԱՐԱՐԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԵԿԸՆԾ ԵՐԵՎԾԸՆԾ.

4. ՄԱՅՈՐԿԱԾ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԷԿՎԿԱԾ ԲԿԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆԾԵՐԸՆԾ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ “ՄԱՅՈՐԿԱԾ” (“DELETE”) ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ = Ճ (YES). ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԷԽԵՑՈՒԾ “ՄԱՅՈՐԿԱԾ” (“DELETE”) ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ = Ճ (YES).

ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆԾԵՐԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ

IDENTIFIER<Tab>DELETE

100<Tab>YES

100<Tab>NO<Tab>DELETE

ՏԱՅԱՐԸ ԲԱՅԵՆԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ԲԿԸՆԾԵՐԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ

IDENTIFIER<Tab>DELETE<Tab>INS<Tab>ObName<Tab>ObType<Tab>Title<cr>

FineArt1234<Tab>XTab>Ultimate Art

Gallery<Tab>painting<Tab>oil<Tab>Still Life on Table<cr>

Decorative Art5678<Tab>XTab>Ultimate Art

Gallery<Tab>sculpture<Tab><Tab>Wild Horse<cr>

Fine Art2525<Tab>YES<cr>

C.2 Microtext <ՃԱՌՀԵՖԿԱՆԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ

1. ԵՐԵԿՆԴԱԾԱՄԿԱՆ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ԷՐԱՎՃՈՒ/ՏՐԱՋԱՌ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾ ԱՌԱՋԱԾԸՆԾՆԴԲՐԸ “=”, ԲԿԸՆԾՅՐՈՒՄԸՆԾ ՀԱՅԵՎԾԸՆԾՆԴԲՐԸ.

1 2
1234567890123456789012345...

3

የጥሃውን ስርዓት የዚሁ በአገልግሎት ነው
ObjectName=Painting

1 2 3 4 5
6 7 8
123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

3. ፊዴስ ተስፋ ማስታወሻ የሚከተሉት ዓይነቶችን የሚያሳይ ይገልጻል

4. $\Delta d^a \sigma^a b \cap \Delta^a b^a \cap C^a = \Delta^a \Delta^a \sigma^a \cap \Delta^a \sigma^a \cap \Delta L \Delta^a \sigma^a =$

כטב עזרה

9. о. Аднъ/Рекръс D – ъвдькън Упътвнв

Да се възстанови и отвори пътищата по които
хората са се преселили и създади нови
общини. Ако създадем пътища за хората
да се движат и да съобщават със своите
близки и близките си, да създадем пътища

на съдържанието на тези пътища –
възможността да се съобщават и обменят
изделия и културни ценности.

Donalee Deck, University of Winnipeg, Museum of Anthropology

Серджи Десалньери, Музей Пиер-Бушар
Serge Désaulniers, Musée Pierre-Boucher

Кристина Ласел, Музей д'арт де Жолиет
Christine LaSalle, Musée d'art de Joliette

Марсел Парент, Биодом Монреал
Marcel Parent, Biodôme de Montréal

Кэтрин Румбълд, Канадски музей за здраве и медицина
Kathryn Rumbold, Canadian Museum of Health and Medicine at the Toronto
Hospital

Дајън Смит, Куадра Асоциатс
David Smith, Cuadra Associates

Линда Танака, Ванкувърски музей
Linda Tanaka, Vancouver Museum

Джим Уиттъм, Университет Алберта; Музеи и колекции
Jim Whittome, University of Alberta; Museums and Collections Services