



Government
of Canada Gouvernement
du Canada

የኢትዮጵያ ከድንጋጌዎች ለተዘረዘሩ ልማት

ለተዘረዘሩ የጥናት በቅርቡ ስራውን
ልማት



Canada

መፋይና ትርጓሜ ከፌተኛ ማረጋገጫ መርመሪያ የጥቅምት ማረጋገጫ ማስተካከለሁ

፩፻፲፭

1.0	አገልግሎት.....	3
1.1	አገልግሎት ማረጋገጫ.....	3
1.2	ሻጠቃሚነት ማረጋገጫ.....	3
2.0	አገልግሎት ማረጋገጫ.....	4
3.0	መፋይና ትርጓሜ ከፌተኛ ማረጋገጫ.....	6
4.0	መፋይና ትርጓሜ ከፌተኛ ማረጋገጫ ለማሳደግ.....	7
5.0	የጥቅምት ማረጋገጫ.....	8
5.1	የጥቅምት ማረጋገጫ ማረጋገጫ.....	8
5.2	የጥቅምት ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ.....	9
5.3	የጥቅምት ማረጋገጫ ማረጋገጫ.....	11
5.4	የጥቅምት ማረጋገጫ ማረጋገጫ.....	12
5.5	የጥቅምት ማረጋገጫ.....	13
6.0	አገልግሎት.....	14

1.0 $\Delta \sigma$

21, 2019 CL^{۱۰} آیینہ مبارکہ ۲۰۱۹-۱۰-۲۱
دلتا ایڈیشنز پیٹرالیا فارم، جنپور،
کراچی، سندھ، پاکستان
لے کر دیا گیا۔

1.1 የፌዴራል ማረጋገጫ

ΔΓ^ω_μ^c Δ^ω_{ρ₀}_γ_L_{σ₀}^c Δ^ω_σ Δ^ω_{ε₀}_{η₀}_{σ₀}^c Δ^ω_L Δ^ω_{J₀} Δ^ω_{ε₀}_{η₀}_{ρ₀}_{η₀}_{J₀}^c. C_{ε₀}_L^c C_{ε₀}_L^c CD^ω_{ε₀}_L_{σ₀}^c Δ_{ε₀}_L_{σ₀}^c 5.

1.2 የሆኑን ልርድ

Հայոց պատմութեան մասին աշխարհագույն գործ է Արքա Տիգրան Մակարը կատարած առաջնահայութը՝ առաջին աշխարհական պատմութեան մաս է:

2.0 **ԱՅՐԻՐԸ ԵՔՐԻԸ**

3.0 የዕለታዊ አገልግሎት

4.0 የዚህ አገልግሎት ስርዓት በመስጠት የሚያሳይሩ ይችላል

አዲሱ የሚከተሉት ስልጣን በመስቀል እንደሆነ የሚያሳይ ይችላል፡፡

5.0 כוֹנָקְטוּרִים

«CLCJ^۱ س^۲ل^۳ا^۴ر^۵د^۶ج^۷ س^۸ل^۹ا^{۱۰}ر^{۱۱}د^{۱۲}ج^{۱۳}»
«CLCJ^۱ س^۲ل^۳ا^۴ر^۵د^۶ج^۷ س^۸ل^۹ا^{۱۰}ر^{۱۱}د^{۱۲}ج^{۱۳}»

5.2 ልማት በዚህ ደንብ በየጥቅምት እና በአገልግሎት የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ ይችላል

ԱՐՁՆԻԿԸ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ ԵՄ
ԱԲՐԵՎԸ ԾՈՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ
ԵՄ ՏԵՂԸ ԵՄ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ
ԱՅՍ ԵՄ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ
ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ
ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ
ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ
ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ ՏԵՂԸ

¹ ▷א ◁▷סְלֵמִי "מִזְבְּחָה כְּבָשׂוֹן יְלִדָּה וְעַמְּדָה עַל־מִזְבְּחָה".

5.3 የየሃይል ስርዓት ማረጋገጫ በአዲስ አበባ የፌዴራል ዓንቀጽ

5.4 $\Delta \wedge \forall x \exists y \forall z \neg (x = y \wedge z = y) \rightarrow \forall x \exists y \forall z (z = y \rightarrow x = z)$

5.5 $\Delta bRP^a \cup {}^bC^c \prec {}^dP^e \wedge \Delta R^a \cup {}^bC^c \wedge {}^fL^g \neg P^h \cup {}^iB^j \wedge {}^kL^l \neg P^m$

6.0