

ԹՈՓԸ ՀԻԱՆԴԻՎԸ ԵՐԿԱ  
ՃՈՒՅՆԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

---

ԹՈՓԸ ՃԼՇՌՎԸ ԵՐԼԱՎԸ

ՀԱՅԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

---

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԹՈՓԸ ՃԼՇՌՎԸ ԵՐԼԱՎԸ

Խոհեմարտ Մանուկյան  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

በኢትዮጵያ

r<sub>e</sub> > σ<sup>a</sup>r

۲۰۰۸<sup>c</sup> ΔL<sub>۱</sub><sup>c</sup> bUL<sup>c</sup>

- Եղանակը հաջորդաբար կատարվելու մասին պահանջման մեջ նշանակած է 2016 թվականի մայիս ամիսը:

1/13/2017

## 1 ▷σԵ▷Ր՞՞Ր ◀Լ ՃՎԼՐԼ▷Ք

2 CLΔ¤c ▷¤b▷j¤c ◁Lג ◁C¤r◀¤pσ¤R

ወደ <D><sup>፩</sup>σ-ሸ <D><sub>C</sub>CDσ-ግ CLdσ ΔLΔ<sup>c</sup> <D><sub>C</sub>σ-ግ የር<sup>c</sup> Δσገነግግር σንዳንሳና><sup>c</sup> <D>Lንሸ-ግ  
Δርገነግግግ ጥሩ>σ-ኅΓ የፌዴራል ጥሩ>CLdΔ<sup>c</sup> <C><sup>c</sup>ገንσ-ግ C<sup>c</sup>dΔ<sup>c</sup> መ ልL<sup>c</sup>>  
ወጥ>C<sup>c</sup> CLσ NSA.<sup>3</sup>

CLΔ<sup>c</sup> μ<sup>c</sup>, C<sup>b</sup>dΔ<sup>c</sup> ΔL<sub>c</sub>μ<sub>c</sub><sup>c</sup> μ<sub>c</sub>ΔΔ<sup>b</sup>C<sup>a</sup>γ<sup>b</sup>Δ<sub>c</sub>L<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>γ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>γ<sup>b</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>γ<sup>b</sup>,  
C<sup>b</sup>dΔ<sup>c</sup> DNLUP 2016 ΛC<sup>b</sup>γ<sup>c</sup>C<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>C<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> μ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> μ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> DNLUP  
2016 ΛL<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> ΔL<sup>b</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> <<sup>b</sup>μΔ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> CLd<sup>a</sup>  
NLUP Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>. μ<sub>c</sub>ΔΔ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>, Λσ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> L<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> L<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>  
CLΔ<sup>c</sup> μ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> C<sup>b</sup>dΔ<sup>c</sup> NLUP μ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> γ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> <<sup>b</sup>μΔ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>  
μ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> ΛL<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>. Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> ΔL<sub>c</sub>μ<sub>c</sub><sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>  
Λ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> DNLUP Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>.  
C<sup>b</sup>dΔ<sup>c</sup> ΔL<sub>c</sub>μ<sub>c</sub><sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>  
σ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> μ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> μ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> NLUP Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> μ<sup>b</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> <<sup>b</sup>μΔ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>  
ΔL<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>, Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> ΔL<sub>c</sub>μ<sub>c</sub><sup>c</sup>, γ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup> Δ<sub>c</sub>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>

CLA<sup>c</sup> מ<sup>c</sup> ל<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>ן<sup>c</sup> א<sup>c</sup>ל<sup>c</sup> ד<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>נ<sup>c</sup>ר<sup>c</sup> ס<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>ר<sup>c</sup> ס<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>ר<sup>c</sup> ד<sup>c</sup>ר<sup>c</sup>ר<sup>c</sup> DNLU<sup>c</sup>;

Λεκτικό 2.2-2.8

3 | Page 20 Acute 15 DNI UP 2016

Հետո այս բառերը կապված են մասնաւոր աշխատավորության հետ:

### 3 CARTELACIONES DIBUJOS ADICIONALES

3.1.1 የብድሩትና በበኩረዳናሆኑን ስራው ያወጪ ያወጪ ልርማዎች ተፈጻሚ ነው ማለት ይዘሩት ይፈጸም ይችላል  
ለሆነዎች 27, ምክንያት 2.2.1.4.

### 3.1.2 ▷◁▷◁◁◁

3.2.1 የፌዴራል ስርዓት በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ

Люб 38, Асълс 4.4.1.

### 3.2.2 ▷◁▷◁◁◁

4.4.1 ΔΔΔ<math>\Delta</math>:

### 3.2.3 የሚገኘውን ስራዎች

3.3.1 የፌዴራል ስርዓት በዚህ በቃላይ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል

Люльб 43, Делс 5.5.1.

### 3.3.2 ▷⁹b▷⁹b⁹c

### 3.3.3 የፌርማዎች ለማስታወሻ

3.4.1 የፌዴራል ስርዓት በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ

ლოგიკა 50, ძირი 6.3.2.

### 3.4.3 ፊርማዎች ማስረጃዎች

3.5.1 የፌዴራል ስርዓት በዚህ በቃላይ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል

לְאַלְפָה 51, Δεκָנָס 6.3.4 נִלְעָד 6.3.5

### 3.5.2 ▷ኋይኋናር

### 3.5.3. $\neg \exists p \forall q \neg p \vee q$

3.6.1 የፌዴራል ስርዓት በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ በዚህ ደንብ

$\Delta^b \wedge \Delta^c$  53-54,  $\Delta c \wedge \sigma$  6.8.5.

362 ▷የከ▷የኬር

1)  $\Delta G^{\circ} \text{ и } \Delta H^{\circ}$  бұлардың мөлдір  $\Delta G^{\circ}$  және  $\Delta H^{\circ}$  мөлдірдең анықтамалықтарынан таба-