

የፋይር<Γ 1 - ሰራተኞች በፌዴራል በንግድ በፌዴራል በንግድ በፌዴራል በንግድ  
የነፃ ስም, ሰራተኞች በፌዴራል በንግድ በፌዴራል በንግድ







- Քառելոյն և պահանջման սկզբանական առարկաների մեջ պարունակությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
  - Այլուծության քառելոյն համար առաջնահարցությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
  - Այլուծության քառելոյն համար առաջնահարցությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
    - Հաջողական գործությունների մեջ պահպանվում է առաջնահարցությունը:
    - Շահագործությունների մեջ պահպանվում է առաջնահարցությունը:
    - Շահագործությունների մեջ պահպանվում է առաջնահարցությունը:
  - Քառելոյն և պահպանվության սկզբանական առարկաների մեջ պահպանվությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
  - Այլուծության քառելոյն համար առաջնահարցությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
    - Գործառնական գործությունների մեջ պահպանվում է առաջնահարցությունը:
    - Առաջնահարցությունների մեջ պահպանվում է առաջնահարցությունը:
    - Առաջնահարցությունների մեջ պահպանվում է առաջնահարցությունը:
  - Այլուծության քառելոյն համար առաջնահարցությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
  - Այլուծության քառելոյն համար առաջնահարցությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:
  - Այլուծության քառելոյն համար առաջնահարցությունը պահպանվում է առաջնահարցության մեջ:

## כָּפָר עֲקָבָה לְשָׁוֹם

የኢትዮጵያንበደረጃው ተቋርቃለሁ፡

- a)  $\Delta \sim \nabla \nabla \nabla J \partial^c$   $\wedge \omega^c \wedge \nabla C \nabla \nabla J^c$  ( $\partial \omega^c \nabla J^c$ ,  $\nabla C \nabla \nabla J^c$ ,  $\nabla \omega^c \sigma \nabla J \partial^c$   $\wedge \omega^c \nabla \nabla \sigma^c$ ,  
 $\nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ).

b)  $\langle \omega \sigma \rangle^c \# \nabla \nabla \nabla \sigma \rangle^c \wedge \rho^a \nabla^c$  ( $\partial \omega^c \nabla J^c$   $\wedge J^a \omega^c \nabla \nabla \sigma^c$   $\wedge \omega^c \nabla \nabla \nabla J^c$ )  
 $\wedge \omega^c \wedge \nabla C \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \sigma^c$ :

  - $\omega^c \nabla \nabla \nabla J^c \langle \omega \sigma \rangle^c$ ;
  - $\omega^c \nabla \nabla \nabla C \nabla \sigma^c \wedge \lambda^a \nabla \nabla J^a \omega^c \wedge \omega^c \nabla \nabla C \nabla \nabla \sigma^c$ ,  $\Delta \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c$   
 $\# \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ;
  - $\lambda^a \nabla \nabla \nabla C \nabla \sigma^c \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$   $\# \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ;
  - $\nabla^a \nabla \nabla \nabla C \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ;
  - $\lambda^a \nabla \nabla \nabla C \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ;
  - $\lambda^a \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$   $\# \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ,  
 $\omega^c \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ,  $\Delta \nabla \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla \nabla J^c$   
 $\# \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ .

c)  $\lambda \omega^c \nabla^c$ ,  $\lambda^a \nabla^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ,  $\nabla C \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$   $\# \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ,  
 $\lambda^a \nabla^c \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ,  $\omega^c \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ ,  $\Delta \nabla \nabla \nabla \nabla J^c \nabla \nabla \nabla \nabla \sigma^c$ .

# የኢትዮጵያ ቢሮክርንስ

## ΔԵՐԴՈՒՅՑ ՔԱՇՆԵՐԸՆԾՆՅԱՐԿՆԵՐԸ:

- ՈՐԵՎԵՆ Քառելու համար ԱԲՀԿՀԿԱԿԱՐԾ, ԱԲՀԿՀԿՈՒՇԱՐԾ և ԱԿԿԱՏԾ  
ԴՐԱԿԱՄԸ Քառելու մաս ԱԵՐԾԵՐՈՒՇԱՐԾ, ԱՀՐՆԵՐԾԵՐՈՒՇԱՐԾ  
Աղմանակալու համար;
  - Քառելու համար Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - Քառելու համար Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - ԺՎՀ ԵԱԼԱԿ Քառելու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - Քառելու համար Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - Քառելու համար Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ  
Եղանակամաս Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - Քառելու համար ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ;  
ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - Քառելու համար ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ;  
ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;
  - Քառելու համար ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ;  
ԱԿԿԱՏԾԵՐԾ Աղմանակալու համար ԱԵՐԾԵՐԾԵՐԾ;

- የዕድልን የሰነድ በመከራከር ስት አለበት ነው፡፡
- በጥያቄ የዕድልን ክፍያ ማስቀመጥ ነው፡፡
- ለዕድል ከዚህ መልኩ አለመመች ላይ የተመዘገበ የዕድል ጥያቄ ሁኔታ አለበት፡፡
- ለዕድል ሲሆን የሚከተሉት ዓይነቶች አለባቸዋል፡፡
- ለመስጠኗል፡፡
- የማሪዎች ህጻዊ ሰነዶች አለባቸዋል፡፡

የዕድል በዚህ መልኩ የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች በዚህ መልኩ የዕድል በዚህ መልኩ አለበት፡፡

## ለፋይ አውሳኝ ወጪ ደረጃ በየዕድል

አዕም መልኩ የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች በዚህ መልኩ አለበት፡፡ የዕድል በዚህ መልኩ የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች በዚህ መልኩ አለበት፡፡

- \$25,000 ቀብር የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች
- \$25,000-\$\_C \$101,099-\$\_C ለሚከተሉት ዓይነቶች በዚህ መልኩ የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች
- \$101,100 ቀብር የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

## የዕድል ወጪ ደረጃ የሚከተሉት ዓይነቶች

50%-ጀት የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

## የዕድል ወጪ ደረጃ ማረጋገጫ

የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

## የዕድል ወጪ ደረጃ ማረጋገጫ

የዕድል ስት አለበት የሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

- a) የዕድል ወጪ ደረጃ ማረጋገጫ ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች
- b) የዕድል ወጪ ደረጃ ማረጋገጫ ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

- a) የዕድል ወጪ ደረጃ ማረጋገጫ ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች
- b) የዕድል ወጪ ደረጃ ማረጋገጫ ለሚከተሉት ዓይነቶች ለሚከተሉት ዓይነቶች

