

፳፻፲፭ ፪፲፭

1. ችልግ ለፌዴራል ፊርማዎችን ስጋፍ ሲሆን የሚከተሉት ደንብ ይዘው፡
2. ምርመራ 1-ገኘ ችልግ ፊርማዎችን ስጋፍ ሲሆን የሚከተሉት ደንብ ይዘው፡
 - (a) ችልግ ጥያቄ “ለፈቀድ” ማረጋገጫ የሚከተሉት ደንብ
“ልዕስና ለማቅረብ” ማረጋገጫ የሚከተሉት ደንብ “የፈቀድ”;
 - (b) ችልግ ለፌዴራል ፊርማዎችን ስጋፍ “ለፈቀድ” ማረጋገጫ
“የፈቀድ” ማረጋገጫ “ለፈቀድ” ማረጋገጫ “ለፈቀድ”;
 - (c) ምርመራ ፊርማዎችን ስጋፍ ሲሆን የሚከተሉት ደንብ
“ለፈቀድ” ማረጋገጫ “ለፈቀድ” ማረጋገጫ “ለፈቀድ”;

“Δεκτή ΑΙΓΑΙΟΝ” Κράτος > τη Δεκτή ΑΙΓΑΙΟΝ Λεξικό σε βασικό όρο που σημαίνει τη διεύθυνση της απόδοσης των επιχειρήσεων στην Ελλάδα (allowance)

“**კრეატურა**” კრეატურა > ცა კრეატურა ჩართული ახტარებით უძღვის ცანის ჩართული ახტარებით; (*Director*)

“**ՀԱՇՎԱԿԱԼԸ**” ԵՐԵՆ>ն Ճամ ՏՊԾԴՈՐՆՅՐԱՄ զԵԶՃԸՑԸ ՀՅՐԼ
ՃԵՐՆՅՑԾՎՈՄ ՌԱԼ զԵՎԱԾԱՌԱՄ ՃԸՐԵՆՅԼՏԸ ՇՔՋՅԸՑԸ ՃԵՐՆՅՑԸ;
(recipient)

5. ፊዴራል ስርዓት ደንብ በኋላ የሚፈጸም ይገልጻል

- (a) $\Delta \subset \mathbb{A}^n$ 3(2)-Гб;
(b) $\Delta \subset \mathbb{A}^n$ 4-Гб, $\Lambda^e b \neq 0$ \Rightarrow Δ $\cong \mathbb{P}^{n-1}$ (a) $\Delta \subset \mathbb{A}^n$
(b)-Гб;
(c) $\Delta \subset \mathbb{A}^n$ 5(3)-Гб.

6. Հայ Լեւոյ Աւրեգնօցաց բայց աւ 7-րեալ:

ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐԿԵՐԸ

7.1. (1) $C\Delta L\Delta^b b \rightarrow A^b \cap J$ $C\Delta L\Delta^b \sigma^b \cap J \sigma^a J$ ΔL $\rightarrow C\Delta^b \sigma^b J$ $b \in J$
 $\cap J \sigma^b C\Delta^b \sigma^b \wedge d^b$, $\Delta^b \rightarrow C\Delta^b \sigma^b \cap J$ $C\Delta^b \sigma^b \cap J$ ΔL
 $\Delta^b b \in \Delta^b A^b \cap J$ $C\Delta b \sigma^b \rightarrow C\Delta^b \sigma^b \wedge d^b \cap J$ $C^b \rightarrow A^b \cap \sigma^b \cap C^b$
 $\Delta^b b \in \Delta^b A^b \cap J$ $\Delta^b \subset A^b \cap J$ $\wedge d^b \rightarrow J$:

Academy

(2) $\text{CPRYR4P0}\sigma$ $\triangleright^{\text{b}} \text{D}\triangleright\text{Y}\triangleright\text{L}\triangleleft\Gamma$ $\text{C}\Delta\text{b}\sigma$ $\Delta\subset^{\text{b}} \text{b}\sigma^{\text{a}}\text{L}\sigma$ (1)- Γ^{b}
 $\text{L}^{\text{a}}\text{b}\text{P}\text{C}\triangleright\text{C}\Delta^{\text{a}}\text{a}\text{n}\triangleleft\text{C}^{\text{b}}$

ՀԿԵՐԾՈՒԹՅԱՆ ՏՎԱԿ ԳԵՐԱ ԳԵՐԱԾՈՒԹՅԱՐԾ ԱՀԱՄ ԼԵՎԵԾ

(3) ՚ԵՐԵՎԱՐՈՒՄ ՚ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (1)-ՐԵ
ԿՐԵԲԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- (a) **CELEBRATE** **CELEBRATION**

(i) **C** **E** **L** **E** **R** **A** **T**,
(ii) **C** **E** **L** **E** **R** **A** **T** **O** **N** **E** **T**,

የብርናስና ማረጋገጫ ለተደራሱ አባይንና ሰነድ

በበኩረት ሰነድ በዚህ የሚከተሉ ስም እና የመስቀል ስም የሚከተሉ ስም እና የመስቀል

Δε^ασ$\Delta\sigma$ $\Delta\sigma$ $\Delta\sigma$ $\Delta\sigma$

በበኩል ፈጻሚያ ተቋርጥ ከ.7.1(3)(a)-ጥ፡ የዚህ ዓይነ

- (d) Հետևող աշխատանքը կազմված է հետևյալ հաջողականությամբ:
Հարցությունները պատճենական առաջարկություններ են և առաջարկությունները պատճենական հարցություններ են:

ՀՅԱՐԵՐՈՒԾԸՆՑ-ՀԱՐԳԵՐՈՒԾԿԱՆՑ

ပြင်းစီး

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- (a) የጋዢልኩርስ የየፈሳ ለኖርርዕስ ሰልቦስ ልርብስና ስም
(2) - ገዢ ቤት ሰልላስና አገልግሎት ለኖርርዕስ ልርብስና;
(b) አገልግሎት ቤት በየፈሳ ሰልላስና አገልግሎት,
አገልግሎት ሰልላስና, እና የሚፈልግ ሰልላስና ለኖርርዕስ
ሰልቦስ ልርብስና ሰልላስና አገልግሎት ሰልላስና
እና የሚፈልግ ሰልላስና አገልግሎት ሰልላስና ለኖርርዕስ
አገልግሎት ቤት በየፈሳ ሰልላስና አገልግሎት ሰልላስና

ርኩል ስራውን በመስቀል የሚያሳይበት ነው፡፡

ριςήβήπις

7.4. $\Delta C^b b \sigma^a S \sigma$ 7.1(3)-Г_b, $U U^a b \Delta$ $\Delta \bar{S} \bar{C} \bar{A} \bar{L} \bar{R} \sigma$ 7.2(c)-Г_b $\Delta \bar{L} \bar{C}$
 $\Delta C^b b \sigma^a S \sigma$ 7.3(2)-Г_b $C \bar{D}^a S \bar{C}^b \bar{A} \bar{R}^c \bar{C}^b$ $\Delta \bar{S} \bar{C} \bar{A} \bar{L} \bar{R} \sigma$ $\Delta \bar{D} \bar{R} \bar{A} \bar{C}^b \bar{C}^a$ $\Delta \bar{C}^a \bar{U} \bar{R} \sigma^a \bar{G}^b$
 $\bar{C}^b \bar{d} \bar{m}^a \bar{s}$ $\Delta \bar{d} \bar{r} \bar{c} \bar{n} \sigma^a \bar{L}^c$ $\Delta b \bar{d}^a \bar{C} \bar{D} \bar{R} \bar{U} \bar{A} \bar{m}^c$, $\Delta^a \bar{q}^a \bar{m}^c$ $\Delta \bar{C}^a \bar{\sigma} \bar{A} \bar{d} \bar{r}^a \bar{L}^c$,
 $\Delta \bar{C}^a \bar{\sigma} \bar{A} \bar{R} \bar{U} \bar{A} \bar{d}^c$ $\Delta \bar{D} \bar{R} \bar{A} \bar{C}^b \bar{C}^a$ $\Delta \bar{m}^c \bar{C} \bar{F} \bar{R} \bar{C} \bar{n} \bar{\sigma} \bar{A} \bar{U} \bar{A} \bar{m}^c$ $R \bar{Y} \bar{A} \bar{S} \Delta \bar{m}^b \bar{C} \bar{A} \bar{Y} \bar{A} \bar{d}^b \bar{C}^a$
 $\bar{C}^c \bar{A} \bar{G}^a \bar{s}$ $\Delta \bar{b} \bar{r}^b \bar{A} \bar{d}^b \bar{C}^b \bar{C} \bar{C} \bar{L}^c$ $\bar{C} \bar{L} \bar{S}$ $\Delta \bar{C} \bar{D}^a \bar{b} \bar{C} \bar{D} \bar{J} \bar{S}$ $\Delta \bar{b} \bar{S}$
 $\Delta \bar{D} \bar{R} \bar{A} \bar{C}^b \bar{C}^a$ $\Delta \bar{b} \bar{r}^b \bar{A} \bar{d}^b \bar{C}^b \bar{C} \bar{C}^b$ $\Delta \bar{b}^a \bar{A} \bar{S}$ $\Delta \bar{C}^a \bar{\sigma} \bar{A} \bar{R} \bar{U} \bar{b} \bar{d}^c$.

ΔΙΟΣΚΗΡΙΟΥΣ

