
ᐅᓯᓐ ᑲᓇᓐ

OJI-CREE

OJI-CRI

ᐱᐱ·ᐅᓯᓯ·ᐅ·ᐅᐅ ᑲ·ᑲᓯᓯ·ᐅ·ᐅᐅᐅ 2006 ᐅᓯᓯ·ᐅᐅ

2D



1. **ፕላንቲዎች**

ገቢ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ፕላንቲዎች ለማረጋገጥ Step B ላይ ውጤታዊ ምርመራዎችን ማድረግ ይገባል።

ፎቶ 1
ፕላንቲዎች

ጥያቄዎች

2. **ገቢዎች ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?**

- ገቢ
- ገቢ

3. **ገቢ ለማግኘት ለውጥ**

ገቢ ለማግኘት ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው? ገቢ ለማግኘት ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው? ገቢ ለማግኘት ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

ገቢ ለማግኘት ለውጥ

ገቢ ለማግኘት ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

4. **ገቢ ለውጥ...**

ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው? ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?
- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?
- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?
- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?
- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

5. **ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?**

ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው? ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?
- ገቢ ለውጥ ምን ዓይነት ናቸው?

11. $\cdot\Delta\cdot\nabla$ ዲ $< b^3$ $\Delta^{11}P^1$ $P^1\Delta^3$ ን ዲ Δb ዲ $P^1\Delta^3$ CP.
 $\Delta\cdot\nabla$ $b\Delta^3bU^1$ $< b^3$ $\Delta^{11}P^1$ $b\Delta^3$ ን- $\nabla^1\Gamma^2$ $a b \sigma \cdot \Delta$ - σA - $\Gamma^1\Delta^3$ $\cdot 9$ - ΔL b $a C$ ΔL
 Δ $a d \sigma \cdot 9 \cdot \Delta \sigma^1$ $b P \Delta^1 \Gamma^2 a b U \sigma^1$.
 $b \cdot \Delta^3 \rightarrow a \cdot 9 \cdot \nabla^1 \Delta^3$ $b \cdot 9 \Gamma^2 \cdot \nabla \cdot \Delta^3$ 13
 $\nabla^{11} \Delta$

12. $\Delta \sigma^3$ $\nabla C^1 \Delta^{11} P^1 \cdot \Delta a b \sigma^1$ $\Delta \wedge$ $\sigma^1 C^1$ $b P^1 \Delta C^1 d^1$ ΔL $b a C$.
 $C^1 \Delta^{11} P^1 \cdot \Delta^3$ _____ $P^1 \Delta^3$ $\nabla b \sigma \cdot 9$; $b \Delta^1 P^1 9 C^1$ $\Delta^1 L^1 \Gamma^2 a \Delta^3$

13. $\Delta b^1 P^1$ Δ^3 ዲ $\cdot\Delta\cdot\nabla$ $\cdot b^1 \setminus$ $\Gamma^1 \cdot \nabla \Gamma^1 d^1 \Delta^3$ ዲ $\Gamma^1 < b \Delta^1 \Delta^3$ Δ^3
 V^1 ∇C $L^1 a \Delta^3$ "X" ΔL $\cdot\Delta\cdot\Delta^1 \Delta^1 \Delta b \sigma^1$
 $\cdot \nabla \Gamma^1 d^1 \Delta^3 \cdot \Delta^3$ ∇C
 $< b \Delta^1 \Delta^3 \cdot \Delta^3$ ∇C
 $\cdot \nabla \Gamma^1 d^1 \Delta^3 \cdot \Delta^3$ Γa $< b \Delta^1 \Delta^3 \cdot \Delta^3$
 $b \cdot \Delta^3$ $\Gamma^1 \sigma C \cdot \nabla \Gamma^1 d^1 \Delta^3$ Γa $b \cdot \Delta^3$ $\Gamma^1 \sigma C \cdot < b \Delta^1 \Delta^3$

14. $9 d \sigma^3$ $\nabla^1 P^1 \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma^3$ $\nabla \Delta^1 P^1 \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma^3$ $b \cdot \Delta \sigma^3$ $\cdot \nabla \Gamma^1 d^1 \Delta^3 \cdot \Delta^3$ ዲ $< b \Delta^1 \Delta^3 \cdot \Delta^3$ $\Delta b^1 P^1$ Δ^3
ዲ $\cdot b^1 \setminus$ $\Gamma^1 \Delta^1 \Gamma^1$ $\Delta \cdot \nabla \sigma$ $b \Delta^1 < \Gamma^1$ $\Delta^1 P^1 \cdot \nabla \sigma$.
ዲ $C^1 \Delta^3$ $\cdot \nabla \Gamma^1 d^1 \Delta^3$ $\Delta^1 \Delta^1 \sigma^1 a V \cdot \Delta^1 P^1 P^1 \cdot \nabla \cdot \Delta^3$; $L^1 P^1 d^1 \Delta^3$, $\Delta^1 P^1 \Gamma^1 \Delta^3$, $\Delta^1 \Gamma^1 \cdot V^1 \Delta^3$, $L^1 C^1 b a^n$ $a^n b^1 \Gamma^1 b^1 L$ ($\Gamma^1 \Delta^1$), $C^1 d^1$ $a C$ b^1 $C^1 \sigma^1$, $\Delta^1 P^1 P^1 \cdot \nabla \cdot \Delta^3$.
 $b \cdot \Delta^3$
a C
 $L^1 \Delta^1 C^1 \cdot \Delta C^1$ $\Delta \sigma^3$ $\nabla \Delta^1 P^1 \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma^3$

15. (a) ገደብ ለግንባታው ላይ ለሚገኙት ስፈራዎች ለሚከተሉት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ፡

- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ
- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ

የሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ

(b) ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ፡

- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ
- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ
- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ

የሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ

16. ገደብ ለግንባታው ላይ ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ፡

የሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ፡

- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ
- ለሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ

የሚገኙት ስፈራዎች ምረቃ ይጠቀሱ

ΔL βρσζ·Δρ·Δ- ρσρΔδ\

25. Δσπ ·Δ·∇ βρσζ·Δρσ- ▷σρΔδ³ (▷LL³ βγ ▷CC³)

(a) ▷CC³"

Lρε▷ "X" ε³ζ βγ ·ΔC³ ▷"ρ ΔL 7·6- βρ<VρΛΔβUΔ"ρ

▷CC³"

○ βεC ρΔρσζ·Δρ

Δ·βρ\ βεC ρρσζ·Δρ

Lρ^ε ·ΔC³ Δ"ρ ∇ρσβU\

(b) ▷LL³

Lρε▷ "X" ε³ζ βγ ·ΔC³ ▷"ρ ΔL 7·6- βρ<VρΛΔβUΔ"ρ

▷LL³

○ βεC ρΔρσζ·Δρ\

Δ·βρ\ βεC ρρσζ·Δρ

Lρ^ε ·ΔC³ Δ"ρ ∇ρσβU\

H8. **ΔΡ·∇σ·Δ\ ∇C** **βNVCJ·Δ-** **βΔJβVJ·Δ-** **Δ·∇σ** **Δβε·9)ε·Δ** **ΔL** (a) **Δδε** (f):

(a) **Δσ** **Γσδ\ ∇ΔJΛΓN<ΔL** **∇JδΛJ^c** **ΔL** **·ΔβΔβ** **βPΔC·ΔJ** **ε** **ΔC** **Γσδ**
βPΔ·ΔΔJ^J **~σJ** **Γσδ\ ∇ΔJβP·∇N<Δ9J** **ΔJΛJ^c**.

β·Δ **σN<Δ9J** **→ ε·9·∇J)** (c)

ε **ΔC** \$ _____ .00 **ΔJΛJ^c**

(b) **Δ·∇** **βΛΓN<ΔL** **ΔJ-** **ε"** **βJ** **P)ΓN<Δ** **Cⁿ** **βN<ΔU** **ΔUε** **Γε** **Δⁿδ·ΔβΓ**
ΔL **βPε·9·∇J)** (a)?

∇" **→ ε·9·∇J)** (d)

β·Δ

(c) **Δσ** **Γσδ\ ∇ΔJN<ΔL** **Cⁿ** **N<Δ9·Δ** **ΔUε** **Γε** **Δⁿδ·ΔβΓ** **ΔL**
βΛΓN<ΔL **P·ΔβΔβ**.

β·Δ **σN<ΔJ**

ε **ΔC** \$ _____ .00 **∇JδΔ"**

(d) **PⁿΛ** **δ^c** **·ΔΔC·Δ9J** **Δ·∇** **P·ΔβΔβ**. **Δσ** **Γσδ\ ∇ΔC** **ΓΔεP<ΔL**.

\$ _____ .00

(e) **ΔL** **ε"** **βΔJβVJJ** **ΔPΔJΓNVC·β** **βΔPΓNVC·βP** **βVJ·Δε** (condominium).

∇" **→ ΔL** **ΔPΔJΓC** (f)

β·Δ **→ ΔL** **ΔPΔJΓC** **Step G** **ΔC** **<PPσβσ**

(f) **Δσ** **Γσδ\ ∇JδΛJ^c** **∇ΔJN<ΔL** **ΔL** **βΔ·ΔΔJ^J** **βΔJβVJ·Δ-**.

β·Δ **σN<ΔJ**

ε **ΔC** \$ _____ .00 **ΔJΛJ^c**

STEP G

ደብዳቤው ላይ ተጠቅሞ የሚገኙትን ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።

የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።

የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።

የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።

የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።

የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።

የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።
የሥራው ስራዎች ለማጠናቀቅ ይጠቅሙ።