

---

►L'UQJ·Δ·

SWAMPY CREE

CRI DES MARAIS

**2006 LL·Δ ◁ΡΓΓ·Δ· ɓ·ⓧΓΓ·Δ·  
2D**



Statistics  
Canada      Statistique  
Canada

Canada

## 2006 LL·Δ ◀ΡΓΨ·Δ >b·ΨΓΨ·Δ

---

Δ^Λ ΡΣCσ·Δ^ ΔL L\_Δ dC^ Δ·Δ\_Δ bC ΔΛΓC°

Cd^Ψ·Δ^ A

b>Δ·Δ^dL'ΔΔΨ<σ^ Δ<ΓC\_x

ΔC ΔP ΡΓC Δ L'ΔΔL^ bΔJ ΔCJ^

ΔC'ΔU^ σ^C Δ ΔJσbU^ ΓbΔ°

ΔC'ΔU^ b Δ·ΔΔr Δ<ΔL^ ΡΡ

ΔC·Δ^ σ^C Δd Δσσ·Δ Δ^ρΔ

Δ^ρC^ρΔ

L'ΔΔ·ΔbΓ^ ΔPCJ·Δ^

σ^C^ ΔΛΓ·Δ ΔPCJ·Δ^

ΔΛΓ·Δ ΔPCJ·Δ^



## Cd<sup>aq</sup>.Δ<sup>3</sup> B

- ◀ յԱՐ ՔՅ, ՀԸ ԱԾՈ ՀՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ? →  
ՂՐԴՎ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ? →  
ՂՐԴՎ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ԱՌ ԲԲԸ Ն ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ? →  
ՂՐԴՎ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ԱՀԱ. ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՂՐԴՎ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ՏՀԿԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

## Cd<sup>aq</sup>.Δ<sup>3</sup> C

ՀԵՂՑՈՅ ՂՐԴՎ Բ ԼՐԱՍՐ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

ԼՐԱՍՐ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

Օ լա

ՀԱՅ:

Օ ով

➔ ԱՀԿ ԲԻԳԲ ԲԻՎԱ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

- ԱՀԿ ԲԻԳԲ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ԱՀԿ ԲԻԳԲ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

## Cd<sup>aq</sup>.Δ<sup>3</sup> D

- ◀ ԼՐԱՐՅ Ա ԽԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ՀՀՄԱՐ Ա ԽԸ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

Օ լա

➔ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

Օ ով

➔ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

Օ լա

Օ ով

## Cd<sup>aq</sup>.Δ<sup>3</sup> E

- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?
- ◀ ԱՀԿ ԲԻՎԱ ՀԴՄԵԿ ՀՅԳԲՆ ԽԸ ՀՕՔ ՀՅԼ 16 2006 ՀԱՅ?

---

## 1. $\Delta \mathcal{F} \sigma b r \cdot \Delta^o$

б ΔF C·Δ<sup>o</sup> Lr<sub>a</sub>Δ ΔFσbr·Δa б Lr<sub>a</sub>UP Cd<sup>o</sup>·Δ<sup>o</sup> **B** бΔU<sup>o</sup>bCLbP<sub>x</sub> б·qfΓd<sup>o</sup> VV<sup>o</sup> ΔσP >> б·qfqJ·Δa

σ<sup>o</sup>C<sup>o</sup> Δ·Δa

Δ<sup>o</sup>Δ·Δ ΔFσbr·Δ<sup>o</sup>

---

qf·Δ ΔFσbr·Δ<sup>o</sup>

---

---

## 2. $\Delta^o \cdot q \cdot \Delta^o$ a Δ·Δ σ<sup>o</sup>C Δd aV·Δ<sup>o</sup>?

- aV<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup>·q<sup>o</sup>
- 

## 3. Cσ<sup>o</sup>Δ bσC·ΔP' Δ·Δ?

РС<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> Δb Р<sup>o</sup>qσC<sup>o</sup> ·Δ<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> bσC·ΔP<sup>o</sup>·q, L<sup>o</sup> Н<sup>o</sup> Lr<sub>a</sub>Δ<sub>x</sub>  
РС<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> bσC·ΔP<sup>o</sup>·q <Δ<sup>o</sup> ΔσP Δr<sup>o</sup>L 16, 1991, VL·Δr<sub>a</sub>Δ bΔFσC·ΔP' C<sup>o</sup> Δ·Δa J< ΔPfσbr·Δσ<sup>o</sup><sub>x</sub>  
Cσ<sup>o</sup>Δ bσC·ΔP'

Рfб<sup>o</sup> Δr<sup>o</sup> Δ>a<sup>o</sup>

---

Δr<sup>o</sup>

---

Δ>a<sup>o</sup>

---

---

## 4. Δ·Δ ΔC б Lr<sub>a</sub>r<sup>o</sup>

VL·Δr<sub>a</sub>Δ V<sup>o</sup> Δd Δ·Δ<sup>o</sup><sub>x</sub>

ΔσP Δσσ·Δ<sup>o</sup> Δσσ<sup>o</sup> bP ΔJ ΔLΓΔP<sup>o</sup>Γ<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>C Δd Δσσ·Δ ΔJCL·Δσ<sup>o</sup> bP ΔJ ΔLΓΔP<sup>o</sup>Γ<sup>o</sup>  
C·V Δ·ΔP<sup>o</sup>Γ<sup>o</sup> bC ΔJ b<sub>a</sub>·Δ<Δbσ·Δ·Δ<sup>o</sup><sub>x</sub>

- J<sub>a</sub> ·Δ<sup>o</sup>b<sup>o</sup> Δf C·V ·ΔP<sup>o</sup>, V<sup>o</sup>d<sup>o</sup>?  
 C·V ·ΔP<sup>o</sup>·Δ<sup>o</sup>, J<sub>a</sub> <bσ<σ·Δ<sup>o</sup>?  
 <bσ<σ·Δ<sup>o</sup>, P<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> ·ΔP<sup>o</sup>·Δ<sup>o</sup>?  
 a<sup>o</sup>Δf P·ΔfΔσ<sup>o</sup>·Δ<sup>o</sup>?  
 PσΔσ·Δ ·ΔP<sup>o</sup>b<sub>a</sub>?
- 

## 5. Δ·Δ Δ·Δa J<sup>o</sup> ·ΔfCf<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> a Δd Δ·Δf·Δb<sub>a</sub>?

ΔfCf<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> Δf·bσL Δ<sup>o</sup>q<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>C aV<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>C Δd ·ΔfΔfΔσ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> Δf·Δf·Δbσ' J<sub>a</sub> C·V ·ΔP<sup>o</sup>·Δ<sup>o</sup>  
ΔJ b<sub>a</sub>·Δ<Δbσ·Δ·Δ<sup>o</sup><sub>x</sub>

- ΔΔ  
 J<sub>a</sub>
-

---

## 6. $\sigma \Delta CdL'$ $\triangleleft$ $\triangleleft$ $\triangleright$

$Lr_a \triangleleft^c \triangleright \cap \sigma b \cdot \Delta^o \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$

$VL \cdot \triangleleft_a \triangleleft V \cdot \sigma^c \wedge d V \cdot \sigma^c \wedge d \sigma^c \cdot \triangleleft_a$

$\Delta C \cdot \triangleleft \cap \sigma b \sigma^c \wedge d b \triangleright \cap \sigma \cdot \Delta U \triangleleft \triangleleft \sigma^c \wedge d \Delta C \cdot \triangleleft \cap \sigma \cdot \Delta^o \triangleleft \sigma^c b \cdot \Delta \Gamma C S Q \Gamma C R^o$   
 $\Delta d r' \cdot \triangleleft \sigma^c \Delta C \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta b C \Delta S b \sigma \cdot \triangleleft \triangleleft L b \sigma \sigma \cdot \triangleleft_x$

$\rho \zeta \gamma \lambda^o \triangleright b \triangleleft \triangleleft C P \triangleright \Delta C r_b U^o \Delta C r_a U^o \wedge b V \triangleleft \rho \rho \cdot \Delta C L^o \triangleright \Delta C d L' \triangleleft \sigma \Delta \sigma^c \triangleleft \nabla \sigma b \sigma_x$

$L \cap b L \cdot \sigma^c \triangleright \Delta C d L \cdot \sigma^c \triangleleft \sigma \Delta \triangleleft \nabla \sigma b \sigma:$

- $\triangleleft d L b^o$
- $\Delta \cap \sigma^c \cdot \sigma^c \wedge d \Delta \cap \sigma^c$
- $\triangleleft_a \triangleleft \nabla_a b C \sigma^c \wedge \sigma^c \Delta_a V L \sigma^c \wedge d \Delta \cdot \Delta P L b \sigma$
- $\Delta^c \triangleleft \nabla_a b C \sigma^c \wedge \Delta C \sigma \cdot \sigma^c \wedge d \Delta d r^o$
- $\Delta \cap \sigma^c b^o$
- $\cdot \Delta \Gamma \Delta \sigma \cdot \Delta r L \cdot \Delta P \sigma \cdot \Delta^o$

$\sigma^c \triangleleft \nabla_a$

$\bigcirc \sigma^c \triangleleft \nabla_a$

$\sigma^c \triangleleft \nabla_a$

- $\bigcirc \triangleright_a V L \sigma^c \wedge d \cdot \Delta \cdot \Delta \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc b \cdot \Delta \Gamma C S Q L' (\sigma V^o \cdot \Delta^o \cdot \sigma^c) \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc b \cdot \Delta \Gamma C S Q L' (\sigma V^o \cdot \sigma V^o \sigma^c \Delta^o \cdot \sigma^c \cdot \Delta^o \cdot \sigma^c) \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \triangleright_C \sigma \cdot \sigma^c \wedge d \Delta d r^o \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \triangleright_a \Delta P S L \sigma^c \wedge d \Delta_a \triangleleft b \sigma^c \cdot \sigma^c \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \Delta r^o L \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \Delta C \cdot \Delta L \sigma^c \wedge d \Delta b \cdot \Delta L \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \Delta r^o L \sigma^c \wedge d \Delta r^o L \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \Delta L^o L \sigma^c \wedge d L \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \Delta^o U L \sigma^c \wedge d \Delta L \sigma^c \wedge d \Delta S L \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc \cdot \Delta^o C \cdot \Delta L \sigma^c \wedge d \Delta U \cdot L \triangleleft_a \sigma^c \triangleleft \nabla_a$
- $\bigcirc b C \sigma^c \wedge \sigma^c \sigma^c \wedge d b \Delta \cdot \Delta r C \sigma^c$
- $\bigcirc b \cdot \Delta C \cdot \sigma \cdot \Gamma d^o$

$\Delta C P^o \triangleleft \Delta U \cdot \Delta C$

---

---

---

## C) $\nabla^2 \sigma$ C.J.-Δα

7.  $\Delta \cdot \nabla \sigma = \nabla \cdot \nabla \sigma = \nabla^2 \sigma$  ɿ  $\Delta \cdot \nabla^2 \sigma = \nabla \cdot \Delta \nabla \sigma = \nabla^2 \Delta \sigma$
- $\nabla^2 \sigma$ ,  $\nabla \cdot \nabla \sigma$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\Delta \nabla \sigma$   
  $\Delta \nabla \sigma$ ,  $\nabla \cdot \nabla^2 \sigma$
- 
8.  $\nabla^2 \sigma = \Delta \sigma$  ɿ  $\Delta \sigma = \nabla^2 \sigma$  ɿ  $\Delta \nabla \sigma = \nabla \cdot \nabla^2 \sigma$
- (a)  $\Delta \rho = ?$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\nabla \cdot \nabla \rho$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\Delta \nabla \rho$   
  $\Delta \nabla \rho$ ,  $\nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \rho$
- 
- (b)  $\Delta \nabla^2 \sigma = ?$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\nabla \cdot \nabla^2 \sigma$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\Delta \nabla^2 \sigma$   
  $\Delta \nabla^2 \sigma$ ,  $\nabla \cdot \nabla \cdot \nabla^2 \sigma$
- 
- (c)  $\Delta \rho = ?$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\nabla \cdot \nabla \rho$   
  $\nabla^2 \sigma$ ,  $\Delta \nabla \rho$   
  $\Delta \nabla \rho$ ,  $\nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \rho$
- 

## D) ΔCL ɿ ΔCL ɿ ΔCL

9.  $\Delta \sigma = \Delta \rho = ?$   
V.L. ɿ  $\Delta \sigma = \Delta \rho = \Delta \rho = \Delta \rho = \Delta \rho$
- beac p Δσ σ·Δρ**
- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="radio"/> Newfoundland/Labrador | <input type="radio"/> Q.V. (Quebec)         | <input type="radio"/> A.C. (Alberta)                 |
| <input type="radio"/> P.E.I.                | <input type="radio"/> O.U.N.D. (Ontario)    | <input type="radio"/> B.C. (British Columbia)        |
| <input type="radio"/> Nova Scotia           | <input type="radio"/> L.S.C. (Manitoba)     | <input type="radio"/> Y. (Yukon)                     |
| <input type="radio"/> New Brunswick         | <input type="radio"/> S.A.R. (Saskatchewan) | <input type="radio"/> N.W.T. (Northwest Territories) |
|   |   | <input type="radio"/> N. (Nunavut)                   |
- $\Delta \sigma = \Delta \rho = \Delta \rho = \Delta \rho = \Delta \rho$
- 

## B) ΔCL ɿ ΔCL ɿ ΔCL

10.  $\Delta \sigma = ?$   
 $\Delta \rho = ?$
- 
- beac p Δσ σ·Δρ**
- beac p Δσ σ·Δρ  
 beac p Δσ σ·Δρ  
 beac p Δσ σ·Δρ
-

---

11.  $\Delta \cdot \Delta$   $\Delta \cdot \nabla \sigma \text{b}^3$   $\nabla C^9 \cdot \Delta$   $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^0$   $\sigma$ ?

$\nabla C^9 \cdot \Delta$   $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^0$  ( $\Delta \sigma$   $b V \rho$   $\sigma \gamma \Lambda \rho$   $C S^9$ )  $\nabla D \cdot b \sigma$   $b \rho$   $\langle \rho \eta \sigma d' \rangle$   $\nabla C^9 \cdot \Delta^3$   $\Delta \rho L \cdot \Delta \cdot \Delta^3$   $\rho \rho$   $\sigma \gamma \Lambda \rho$   $C S^9$   $b \sigma C$   $\Delta \rho \chi$

$\perp \sigma$   $\rightarrow \Delta \sigma U$   $b \cdot \eta \eta \eta \perp \cdot \Delta^3$   $\sigma \gamma \gamma \gamma$

$\nabla \nabla$

---

12.  $C \sigma \cdot C' \sigma U^1$   $\wedge >^3$   $\sigma \gamma C^4$   $b \nabla C^9 \cdot \eta$   $\Delta \cdot \Delta$   $\Delta \cdot \nabla \sigma$ ?

$\wedge >^3$  \_\_\_\_\_  $\rho \gamma \gamma \gamma \perp \cdot \nabla b \cdot \gamma \rho \rho \eta \sigma C^1$   $\wedge >^3$ ,  $L S \gamma \gamma \gamma \wedge \rho L \rho \sigma \chi$

---

13.  $b \circ \rho C^0$   $\sigma$   $\Delta \cdot \Delta$   $\Delta \cdot \nabla \sigma$   $\nabla$   $\Delta \Gamma \cap \rho \sigma \perp$   $\sigma \gamma C$   $\wedge \rho$   $\nabla$   $\Delta \Lambda \cap \rho \perp$   $\rho \rho$   $\rho$   $\Delta \Lambda \Gamma \Delta'$   $\Delta \cdot \nabla \sigma \text{b} \sigma$ ?

$\nabla L \cdot \Delta \rho \sigma \Delta$   $V \gamma \gamma \gamma \wedge \rho$   $b \cdot \Delta \Delta \gamma$

$\Delta \Gamma \cap \rho \sigma \perp \cdot \Delta^3$   $\wedge \rho$

$\Delta \Lambda \cap \rho \perp \cdot \Delta^3$   $\wedge \rho$

$b \rho \sigma^0$   $\Delta \rho \rho \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma$

$\perp \sigma$   $\cdot \Delta \cdot \Delta^-$   $V \gamma \gamma \gamma$

---

14.  $\Delta \sigma^0$   $\sigma$   $\Delta \rho \rho \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma$   $\Delta \Lambda \Gamma \cdot \Delta \eta^0$   $\Delta \cdot \Delta$   $\Delta \cdot \nabla \sigma$   $\rho \rho$   $\rho$   $\Delta \Lambda \Gamma \Delta'$   $\Delta \cdot \nabla \sigma \text{b} \sigma$ ?

$C \Lambda^0 \sigma' \Delta \Delta \Delta \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta \rho \rho \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma$ :  $\Delta L^0 \eta \rho \perp \cdot \Delta^3$ ,  $\Delta \rho \gamma \eta C^1$ ,  $\Delta \rho \cdot V \perp \cdot \Delta^3$ ,  $L^0 C \sigma$   $\sigma \gamma \rho \Lambda$ ,  $\Gamma^0 L^1$ ,  $C \rho C$ ,  $U \sigma \nabla \rho L b \rho C \rho \chi$

$\perp \sigma$

$\sigma \gamma C$   $\wedge \rho$

$L \rho \sigma \Delta \Delta C^1 \Delta \rho \rho \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta^3$

---

---

---

---

---

---

---

---

15. (a) զմ ԱՄՊՄ.Վ.ԴԱԾԾ-Օ ՀՀՐԸ ՇԿԸ Հ.Հ ԱՐ ԴԱՊ՞?

- Վ.ՎՐԱԿԲՋ.Ճ
- Վ.ՎԼՈՒ.ԵԼՃ

ԺԾՊԱ, ԴԱԾ զմ

---

(b) ԺԾՊԵ ա ԱՄՊՄ.Վ.ԴԱԾ ՀՀՐԸ Հ.Հ ԱՐ ԴԱՊ՞?

- Վ.Վ
- ՎՎ, Վ.ՎՐԱԿԲՋ.Ճ
- ՎՎ, Վ.ՎԼՈՒ.ԵԼՃ

ՎՎ, ԺԾՊԱ ԴԱԾ զմ

---

---

16. զմ ԱՄՊՄ.Վ.ԴԱԾԾ-Օ ԾՆԿԸ Ե ԲՀԳԾՎ.Ճ ԴԱՊ Հ.Հ Ա.ՎԱԾ Վ Հ.ՎԱԾԾ.Ճ.Հ ՌԾՎ- Վ ԾՐՎԾ?

ԲՀՎՎ Հ.ՎԾ ՎԵ ԾՐՎԾ Հ.ՎԾ ԾՆԿԸ ԱՄՊՄ.Վ.ԴԱԾԾ-Օ ԵԲ ԲՀԳԾՎ.Ճ.Հ ՎՎՎՎ ԾՎ  
ԱՄՊՄ.Վ.ԴԱԾԾ-Օ Ե ԲՀՎՎ ԾՎՎՎ

- Վ.ՎՐԱԿԲՋ.Ճ
- Վ.ՎԼՈՒ.ԵԼՃ

ՎՎ, ԺԾՊԱ ԴԱԾ ՎԾ

---

---

LL·Δ ◊PLRq·Δ' PL·ΔJα·L' ·ΔCLq·Δσσ° ∇DCLbσr·σr Δσσ·Δ ΓCJΓCα Λ>α Δ"Λ'  
ρr ρ"qσ·Cρ' ∇ΔS ααb° ΔSαdr·Δ·q Δσσ·Δ' ΔC bαCx

17. 9d ΔC^bσr·Δσσ° ·∇C^bσr' Δ·Δ?

Δσ"q ·ΔdLb' α·Δ- α·ΔLbσ·Δ' Δ"Λ- ·Δα ΔJαL' ∇d Lb ΔdL'x  
CΛ"d-, ΔL"qρo, Δr·V°, Γ'L', Uσ, b"ρU·Δαr', ΔL"ρ7°, ΔΛC° ·∇Γ"UdSb', bαC  
Δσσ°, ·∇Λ"U·bL°, ·∇Γ"UdS°, LL' σ"Δ dCρΔx

LrαΔ C ΔC^bσr·Δ·q,

---

---

---

---

18. Δ·Δ Δ·∇α Δσσ·Δ° α, ΔUλσσ·Δ°, ΔΛC° ·∇Γ"UdSbσ·Δ° σ"Δ Λd ΔΛ"ρ7·Δ°?

ρ5"Λ' ∇∇, VL·ΔrαΔ Δ"Δ L·Δ- ∇S ·ΔCJLb' Δ·∇σbσ·Δ'x

○ Jα → ΔCJU dC' b·qf9J·Δ'

○ ∇∇, bΔσσ·Δ·q

○ ∇∇, ΔΛC° ·∇Γ"UdSb' ➤ ΔCJU σfCα b·qf9J·Δ'

○ ∇∇, ΔΛ"ρ7°

19. Δ·∇σbσ·Δ' Δ·Δ ·Γf:

VL·ΔrαΔ C Δ·∇σbσ·Δ·q σ"Δ Λd <ΔU ·ΔCx

ΔL ·ΔCLq·Δ' L·ΔJσbU° ρr Δr ·ΔrΔdF' ΔσΔ ΔJ"q·Δα VL·bα' ρr ΔS  
bα·Δ<ΓdF' Δσσ' σ"Δ ΔC^bσr·Δσ' σ"Δ ΛLΓD·Δσ' ΔC bαC Δ"ρ'x

○ b ·Δ<Γq'

○ lΔσ"

○ dCρl' Δσσ·Δ' Δ"U' b ΔU" Δ"U' Δ"Δ' b ΔC^bσr' , <ρ"Δσ Δσσ·Δ'

○ LbU·ΔL' Δσσ·Δ'

○ ΛσΛσ Δσσ·Δ'

○ cU' ΔLnΔ Δσσ·Δ'

○ ΔfΔ' Δσσ·Δ' CΛ"p- b>UΔ' b ΔfΔ' , Δ"ΔσfΔ' →ΔfΔ' , ΛΔ'ΔΓ" σ"Δ dCρl'

○ Δq' Δ"Δ'

○ ·Δ"Δ' ΔfΔ' CΛ"p- Δ"Δ' Δ"Δ' σ"Δ dCρl'

○ dΔΔ'

○ l<σ"

dCρΔ ·ΔC ΔC

---

---

---

20.  $\Delta \cdot \Delta$   $\Delta \cdot \nabla_a$ ,  $\nabla \sigma^a \Gamma^b \sigma^c \cdot \Delta \sigma^d$   $\wedge$   $\Delta \delta$   $\cap \nabla \sigma \cdot \nabla \delta^d$ ?

$\rho \gamma \lambda^a \nabla \nabla$ ,  $\eta d \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta^a \rho_x$

$\Delta \Delta$

$\nabla \nabla$ ,  $\cap \nabla \sigma \cdot \nabla \delta^d$   $\nabla \sigma^a \Gamma^b \sigma^c \cdot \Delta \sigma^d$

$\downarrow$

$\Delta \sigma \sigma \Delta \eta d \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta^a \rho_x \cap \Delta^a \Delta^b \Delta^c$

---

21.  $\Delta \sigma \sigma^a \wedge \Delta \sigma \sigma^b \Delta \sigma^c \Delta \sigma^d \Delta \sigma^e \Delta \sigma^f \Delta \sigma^g \Delta \sigma^h \Delta \sigma^i \Delta \sigma^j \Delta \sigma^k \Delta \sigma^l \Delta \sigma^m \Delta \sigma^n \Delta \sigma^o \Delta \sigma^p \Delta \sigma^q \Delta \sigma^r \Delta \sigma^s \Delta \sigma^t \Delta \sigma^u \Delta \sigma^v \Delta \sigma^w \Delta \sigma^x \Delta \sigma^y \Delta \sigma^z$

$\Delta \Delta$

$\nabla \nabla$ ,  $\Delta \sigma \sigma^a \Delta \sigma \sigma^b \Delta \sigma \sigma^c \Delta \sigma \sigma^d \Delta \sigma \sigma^e \Delta \sigma \sigma^f \Delta \sigma \sigma^g \Delta \sigma \sigma^h \Delta \sigma \sigma^i \Delta \sigma \sigma^j \Delta \sigma \sigma^k \Delta \sigma \sigma^l \Delta \sigma \sigma^m \Delta \sigma \sigma^n \Delta \sigma \sigma^o \Delta \sigma \sigma^p \Delta \sigma \sigma^q \Delta \sigma \sigma^r \Delta \sigma \sigma^s \Delta \sigma \sigma^t \Delta \sigma \sigma^u \Delta \sigma \sigma^v \Delta \sigma \sigma^w \Delta \sigma \sigma^x \Delta \sigma \sigma^y \Delta \sigma \sigma^z$

---

22.  $\Delta \sigma \sigma^a \Delta \sigma \sigma^b \Delta \sigma \sigma^c \Delta \sigma \sigma^d \Delta \sigma \sigma^e \Delta \sigma \sigma^f \Delta \sigma \sigma^g \Delta \sigma \sigma^h \Delta \sigma \sigma^i \Delta \sigma \sigma^j \Delta \sigma \sigma^k \Delta \sigma \sigma^l \Delta \sigma \sigma^m \Delta \sigma \sigma^n \Delta \sigma \sigma^o \Delta \sigma \sigma^p \Delta \sigma \sigma^q \Delta \sigma \sigma^r \Delta \sigma \sigma^s \Delta \sigma \sigma^t \Delta \sigma \sigma^u \Delta \sigma \sigma^v \Delta \sigma \sigma^w \Delta \sigma \sigma^x \Delta \sigma \sigma^y \Delta \sigma \sigma^z$

$\Delta \sigma \sigma^a \Delta \sigma \sigma^b \Delta \sigma \sigma^c \Delta \sigma \sigma^d \Delta \sigma \sigma^e \Delta \sigma \sigma^f \Delta \sigma \sigma^g \Delta \sigma \sigma^h \Delta \sigma \sigma^i \Delta \sigma \sigma^j \Delta \sigma \sigma^k \Delta \sigma \sigma^l \Delta \sigma \sigma^m \Delta \sigma \sigma^n \Delta \sigma \sigma^o \Delta \sigma \sigma^p \Delta \sigma \sigma^q \Delta \sigma \sigma^r \Delta \sigma \sigma^s \Delta \sigma \sigma^t \Delta \sigma \sigma^u \Delta \sigma \sigma^v \Delta \sigma \sigma^w \Delta \sigma \sigma^x \Delta \sigma \sigma^y \Delta \sigma \sigma^z$

---

---

## ◀▷U·Δ<sup>2</sup>

23. СУ б ΔS CΣ9' ▷◁ ▷▽а VЛ' А> ▷Cа' ▷σρ Аρ·L 16 2005 ▷P?

VЛ·▷Pа▷ VЛ' Аd ▷▽·▷·ΔЛ'x

•ΔCL 9·Δ<sup>2</sup>:

▷σρ ▷P σ<sup>2</sup>) б ΔCρаUσ' bρ VЛ·▷Pа▷P'x

•ΔC ΔC·Δ<sup>2</sup>, PρΔC·Δ<sup>2</sup>, Δσσ·Δ ▷P Δ<sup>2</sup>A- ·Δa б ΔSσbU' ▷σ<sup>2</sup>CГ<sup>2</sup>bσr·Δ<sup>2</sup>x

СЛ<sup>2</sup>д-:

• c' <<sup>9</sup>2' 197A, Lσ><, Δ<sup>2</sup>A- ·Δa σ<sup>2</sup>c' Δσσ·Δ ▷P<sup>2</sup>:

• ·Δ<L' 133A, ▷c><sup>9</sup>C, Δ<sup>2</sup>A- ·Δa <<sup>c</sup> Δσσ·Δ ▷P<sup>2</sup>x

• u ▽'r, P·▽U<sup>2</sup>bГ', Δ<sup>2</sup>A- ·Δa C' u' u Δσσ·Δ ▷P<sup>2</sup>x

• 'g' ▷P- 64, ▷PУnD, Δ<sup>2</sup>A- ·Δa ▷ALJ' ▷σ<sup>2</sup>CГ<sup>2</sup>bσr·Δ<sup>2</sup>x

• Г<sup>2</sup>b<sup>2</sup>, 9V', Δ<sup>2</sup>A- ·Δa ▷σ<sup>2</sup> ▷ P ▷d△σJ'x

○ VЛ·b' ΔS CΣ9° PЛA- ▷P-

○ VЛ·b' ΔC·Δσ<sup>2</sup> τ<sup>9</sup>C Аd Δσσ·Δ ▷P CΣ9° 5d- АJ' ·Δ<sup>2</sup>bΔbσσ°

○ АJ' ΔC·Δσσ°, Pρ ΔC·Δσσ°, τ<sup>9</sup>C АJ' Δσσ·Δ ▷Pσ° ▷C b<sub>a</sub>C ▷P<sup>2</sup> ΔS CΣ9°

↓

•ΔC ▷C 9d ΔC·Δσσ°, PρΔC·Δ<sup>2</sup>, τ<sup>9</sup>C Аd Δσσ·Δ ▷P<sup>2</sup>

---

---

А<sup>2</sup>PС<sup>2</sup>Рσ°

---

---

L'а▽·ΔbГ' ▷PСr·Δ<sup>2</sup>

---

---

○ ·Δa·ΔUГ' b<sub>a</sub>C ▷P<sup>2</sup> CΣ9°x

↓

•ΔC ▷C 9d ▷Pσ°x

---

---

24. СУ б АЖ СЯГ' АДА АДАСА АЛГА 16 2001 АГ?

VL·АРДАД VL' Ад АДАДАХ

·АДАДА:

АДАР ДАР АДАУ АДАДА

·АДА АДАДА, РРДАДАДА, АДАСАДА АДАДА АДА АДАСАБУ АДАДАДА

ЛНБ САДА:

- С' <92' 197А, АДАДА, АДАДА АДАДА АДАДА:
- АДАДА 133А, АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА
- АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА
- АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА
- АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА

О VL·б' АЖ СЯГ° РЛДА АДАДА

О VL·б' АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА

О АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА  
↓

·АДА АДА АДАДА АДАДА, РРДАДАДА, АДАДА АДАДА АДАДА

---

---

АДАДА АДАДА АДАДА

---

---

ЛРДАДА АДАДА АДАДА

---

---

О АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА

↓

·АДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА АДАДА

---

---

---

## ▷σΡΔdL・▷` bρ ΔJ σC・ΔΡΓ`

25. CºU bΔJ σC・ΔΡσΓ ▷◁ ▷σΡΔ・b VVJ`?

(a) ▷C・ΔL°

VJ・▷r'a▷ σC A'd <JU ·ΔC q'd ▷nρ ▷o- bΔJ'a・bρx

▷C・ΔL°

○ bαC ▷nρ` ρ σC・Δρ°

·△a・ΔnΓ` bαC ▷nρ` ρ σC・Δρ°

·ΔC q'd ▷nρΔ

---

(b) ▷b・ΔL°

VJ・▷r'a▷ σC A'd <JU ·ΔC q'd ▷nρ ▷o- bΔJ'a・bρx

▷b・ΔL°

○ bαC ▷nρ` ρ σC・Δρ°

·△a・ΔnΓ` bαC ▷nρ` ρ σC・Δρ°

·ΔC q'd ▷nρΔ

---

---

## ԲՈՐՅԱԼՐԴԻՆ

---

26. Պ ՀՀ ու ՀՀ եմական բարյալրդին եպշլրդին Լրամբետո՞ թիւ և բարյալրդին Լրամբետո՞?
- ԸՆԴՀԻ եմական ՀՀ օրենքը բարյալրդին թիւ և բարյալրդին բարյալրդին
- եմական բարյալրդին եպշլրդին Լրամբետո՞ թիւ և բարյալրդին Լրամբետո՞
- ՎՎ, եմական բարյալրդին եպշլրդին Լրամբետո՞
  - ՎՎ, եմական բարյալրդին Լրամբետո՞ (equivalency certificate)
  - Այս
- 
27. ՀՀ ՀՀ Պ ԵՊՇԼՐԴԻ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ ԵՐԱՄԲԵՏՈ՞ թիւ և ԺԿԲ ՀՀ օրենքը բարյալրդին Լրամբետո՞?
- ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ ԵՊՇԼՐԴԻ Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞?
- ՎԼՇՐՁԱԾ ՀՇ ՀԱՄԱՅՆ ԵՐԱՄԲԵՏՈ՞:
- ՌԱՋԵՎԱԴ
  - ԵԱՀՎՍԸՆՎԱԴ ՌԱՋԵՎԱԴ
- Ե ԼՐԱՄԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ թիւ և ԺԿ ՀՀ օրենքը բարյալրդին Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞
- ՎՎ, Ե ԼՐԱՄԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞
  - ՎՎ, ԺԿ ՀՀ օրենքը Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞
  - Այս
- 
28. ԳԵ Ե ԵՄ ԵՎ ԵՐԱՄԲԵՏՈ՞ ԵՊՇԼՐԴԻ ՀՀ ԺԿԲ ԲԱՐԲԱԴԱԿԱ ՎԵ ԵԲՐԱԴԱԿԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ ՊՎԱ?
- ՎԼՇՐՁԱԾ ՀՇ ՀԱՄԱՅՆ ԵՐԱՄԲԵՏՈ՞:
- ԵՎՋՄ ԵՎ ԵՐԱՎԴ
  - ՏՐՇԵՎՎԱԴ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ
  - ԳՐՋՄԱ ԲԱՐՅԱԼԳՎԱԴ
- ԵՄԱԿԱ, ՊՎԱ ԵԲՐԱՋ ԵՊՇԼՐԴԻ թիւ և ԺԿԲ ՎԵ ԵԲՐԱԴԱԿԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ ԵՎ ԵԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞?
- ՎՎ, Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ ժԿ ԵՎ ԵՊՇԼՐԴԻ
  - ՎՎ, Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ ժԿ ԵՎ ԵՎՃ ՎԵ ԱՃ
  - ՎՎ, Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ ՎԵ ԱՃ ՎԵ ԱՃ
  - ՎՎ, Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ ՀԱՐՄ ՎԵ ԱՃ
  - Այս
- 
29. ՀԿ ու ՀՀ երր մական բարյալրդին Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞?
- ՎԼՇՐՁԱԾ ՀՇ ՀԱՄԱՅՆ ԵՊՇԼՐԴԻ
- ԵԲՐԱԴԱԿԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞
- ՎՎ, ԵԲՐԱԴԱԿԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞
  - ՎՎ, ԵԲՐԱԴԱԿԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ ժԿ թիւ և ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ ԵՐՐ
  - ՎՎ, ԵԲՐԱԴԱԿԱ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ Լրամբետո՞ ԼՇ ՀԱՅՎ ԲԱՐՅԱԼՐԴԻ ԵՐՐ
  - ՎՎ, ԵԲՐԱ ԵՎՎ ՀԼՋ ՀՕԼ ԼՇ ԵՐՐ ԵՎ ԵԲՐԱ ԵՎՎ ՀԼՋ
  - ՎՎ, ԵԲՐԱ ԵՎՎ ՀԼՋ ՀՕԼ ԵՎ ԵԲՐԱ ԵՎՎ ՀԼՋ, ԼՇ ՀԵՎՎ ԵՎՎ ՀԼՋ, ԵՎՎ ՀԵՎՎ ԵՎՎ ՀԼՋ, ԹԻՒ
  - ՎՎ, ԵԲՐԱ ԵՎՎ ՀԼՋ ՀՕԼ ԵՎՎ ՀԼՋ, ԼՇ ՀԵՎՎ ԵՎՎ ՀԼՋ, ԵՎՎ ՀԵՎՎ ԵՎՎ ՀԼՋ
  - ՎՎ, ԵԲՐԱ ԵՎՎ ՀԼՋ ՀՕԼ ԵՎՎ ՀԼՋ

---

30. የዚህ ንግድ በየጥቃት ስርዓት በኋላ ይሰጣል ጥሩ የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል?

የዚህ ንግድ በኋላ ይሰጣል:

- ፈጥረጥና ስርዓት
- ስርዓት ስርዓት

ለዚህን ንግድ የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:

## COMPUTER ENGINEERING TECHNOLOGY

ለዚህ ንግድ የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:

አሁን የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:

- ለመስጠት የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል  
(ለማሳወቅ የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ)

► ደንብ ንግድ የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ

---

31. የዚህ ንግድ በኋላ ይሰጣል, የዚህ ንግድ በኋላ ይሰጣል የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:

በዚህ ንግድ የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:

• የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል

አሁን የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:

- የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል  
• የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል

---

32. የዚህ ንግድ በኋላ ይሰጣል የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል:  
የሚከተሉትን ማስረጃዎችን አለሁ ይገልጻል



---

### **◀◀◻◻·Δ<sup>3</sup> □◻◻·Δσ<sup>1</sup> □□◻·Δ<sub>2</sub>**

▷▷ 6·9◻◻·Δ<sub>2</sub> 9◀◻ L◻◻ U◻ ◀◀◻◻·Δ □◻◻·Δσ<sup>1</sup> ΔU9 □◻<sub>x</sub>

34. □◻◻·**bC·◀◻Uσ<sup>1</sup>**, Cσ □□ C Pσ·bσ<sup>◦</sup>b<sup>◦</sup> b◀◀◻◻· ▷▷◻◻·Δσ<sup>1</sup> □◻◻·Δ<sub>2</sub>?

L◻◻ ◁ L◻<sup>◦</sup> C Pσ·bσ<sup>◦</sup>b<sup>◦</sup> b◀◀◻◻· ▷▷◻◻·Δσ<sup>1</sup> □◻◻·Δ<sub>2</sub> □◻◻·  
△◻◻·**bC·◀◻Uσ<sup>1</sup><sub>x</sub>**

◀◻- ◁σΔ:

- □◻◻·Δ<sub>2</sub>, □◀◀◻L9·Δ<sup>3</sup>; Γ◻◻bσ·◀◻ σ<sup>◦</sup>C □d dCρ◻ □◻◻·Δ<sub>2</sub>;
- ▷▷◻◻Cσ·◀◻, □C·◀σ·◀◻ σ<sup>◦</sup>C □d □CΓ◻σ·◀◻ C◀◻◻Δb◻ σ<sup>◦</sup>C □d ▷▷◻◻b◻;
- □L◻·∇ ▷L◻<σC◻r<sup>◦</sup>;
- ▷·◀◻Δ9<sup>◦</sup>, ▷◻◻CΓ◻Δ<sup>◦</sup> σ<sup>◦</sup>C □d ▷◻C74<sup>◦</sup>;
- ▷L◻Γ◻·ΔC<sup>◦</sup> ·◀◻Δ9·Δ, ▷CΓ◻Δ·Δ σ<sup>◦</sup>C ▷C7◻·Δ □◀◻C·Δ<sub>2</sub>;
- ▷P◻◻P◻C◀◻ b◻◻CΓ◻Δσ◻<sub>x</sub>

C Pσ·bσ<sup>◦</sup>b<sup>◦</sup> (L·◀- V◻- □◀Δb<sup>◦</sup>)

→ □◻U 6·9◻◻·Δ<sup>3</sup> □◻◻·Δ<sub>2</sub>

---

σ<sup>◦</sup>C □d

○ ◁◻ ▶ □◻ 6·9◻◻ ◁σ<sup>◦</sup> 6·9◻◻·Δ<sup>3</sup>

---

35. □◻◻·**bC·◀◻Uσ<sup>1</sup>**, aP◻b<sup>◦</sup> P <P◻◻bσ·◀◻ □·◀ ◁·∇◻ σ<sup>◦</sup>C □d ◁◻ ▷◻ □C<sup>◦</sup>  
△C◀◻◻·Δσ<sup>1</sup> σ<sup>◦</sup>C □d ▷L◻<σC◻r<sup>◦</sup>·Δσ<sup>1</sup>?

VL·◀◻◻ ◁ V◻<sup>◦</sup> □d ▷·◀·Δ◻<sup>◦</sup><sub>x</sub>

○ ◁◻

○ ▽▽, aP◻b<sup>◦</sup> □d <P◻◻bσ·◀◻ ◁◻- Γ◻ bC P·∇<sup>◦</sup>

○ ▽▽, □·◻A<sup>◦</sup>, □d◻<sup>◦</sup>, VL·◀◻dΔ9<sup>◦</sup>, P><sub>a</sub>b<sub>a</sub>·a<sup>◦</sup> σ<sup>◦</sup>C □d ◁◻ □C<sup>◦</sup> □d 9·b<sup>◦</sup> ▷◻<sub>x</sub>

---

36. □◻◻·**bC·◀◻Uσ<sup>1</sup>**, 9◻◻a<sup>◦</sup> a □C·bσσ<sup>◦</sup> ▷◻P □◀◻◻·Δσσ<sup>◦</sup> 9 P◻C' □·◀ ◁◻  
C·◀◻U<sup>◦</sup> σ<sup>◦</sup>b<sup>◦</sup> ΔU9?

○ ◁◻

○ ▽▽

---

---

37. ልሳኔ አኋላ ጥሩ ዓይነት ነውም ይህንንም ችግር መሆኑን ሁኔታ እንደማለፍ ተወስኝ ነው?

ለሁበት የአሁን፡ ውሳኔ አኋላ የሚገኘው ያለፈ የሚጠቃል ስሜ ተያያዥ ተስተካክል እንደሚጠቀሙ የሚከተሉ ነው የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ የሚጠቀሙ የሚከተሉ ነው ተያያዥ የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ የሚጠቀሙ የሚከተሉ ነው ተያያዥ የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ የሚጠቀሙ የሚከተሉ ነው ተያያዥ የሚመለከት የሚሸጠው ነው

የነፃ ለዚህ የሚለውን አመራሪያ ሲሆን ለማስረዳ ንብረቱ

ቤት አሁን ሁኔታ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው

የሚመለከት የሚሸጠው ነው የሚመለከት የሚሸጠው ነው የሚመለከት የሚሸጠው ነው የሚመለከት የሚሸጠው ነው

---

38. ከዚህ የጥቃቅው ስርዓት እንደሚገኘው የሚያሳይ ወገኖች ከሚከተሉ ነው ችግር ሁኔታ እንደማለፍ ተወስኝ ነው?

የነፃ ለዚህ የሚለውን አመራሪያ ሲሆን ለማስረዳ ንብረቱ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው

የሚመለከት የሚሸጠው ነው

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ ለዚህ ተያያዥ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ ለዚህ ተያያዥ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ

---

39. መሠረት የሚመለከት የሚሸጠው ነው ማድረግ ተያያዥ ለዚህ ተያያዥ ለዚህ የሚመለከት የሚሸጠው ነው?

የነፃ ለዚህ የሚለውን አመራሪያ ሲሆን ለማስረዳ ንብረቱ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ ለዚህ ተያያዥ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ ለዚህ ተያያዥ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ ለዚህ ተያያዥ

የሚመለከት የሚሸጠው ነው ተያያዥ

---

---

•ΔCL9·Δ<sup>2</sup>: б·9р9J·Δа σГСа λσυ σГСа σбασ° б·9р9JLб' Δ·Δ Δ·νа ΔС<ηr·Δ<sup>2</sup>  
σ°C λd ΔΛ<σCLr·Δ<sup>2</sup> ΔСа' б C·Δ"Uσ' ΔРx  
Рс"λ' νb b Δr Δ<ηr·9 ΔСа' bC·Δ"Uσ', a"·9·ΔSC ΔσL L·Δ- ρ·συ b Δ<ηr·9  
Δ"λ' bΔ"Рdг' Р2<·ΔCPa<sup>c</sup> 2005 b λ>σσ'x Рс"λ' Δ·ΔrU Vt' Δ<ηr·Δσσ° b  
σGC·9 Lr' b C·Δ"Uσ' ΔσL L·Δ- ρ·συ bρ Δ<ηr' bC Δ<сσσ° ΔC  
a"·9·ΔSC·Δσ'x

40. Δ·νσбa b Δ<ηΔd' Δ·Δ Δ·νa?

Δσρ Δr b Δ<ηΔηr' , Lr'aΔ ΔC νΔσбUσ' ΔΛ<σCLr·Δ<sup>2</sup> x Рс"λ' νb ΔC·bσσ'  
νΔσбUσ' Lr'aΔc ΔC Δησσb·Δ<sup>2</sup>

L"bPаΔ Cλ"Δ- ΔL:

νΔσбU' Δ<ηr·ΔbГ' σ°C λd Рr ΔPL·Δ ΔC"9·Δ<sup>2</sup>, σ°C λd dC'x

**A B C C O N C R E T E P R O D U C T S L I M I T E D**

νΔσбU' Δ<ηr·ΔbГ' σ°C λd Рr ΔPL·Δ ΔC"9·Δ<sup>2</sup>, σ°C λd dC'x

---

---

---

бΔσбUσ' νΛ"Рbσ' b Δs Δ<ηr·9, ΔC·b9x

---

---

---

41. qd C·Δ Δ<ηr·Δ<sup>2</sup>, ΔC"9·Δ<sup>2</sup> σ°C λd ·ΔГΔ·ν·Δ<sup>2</sup> ΔL?

·Гr ·ΔC, Cλ"Δ-:

- ·Δ"бΔбσ·9·Δ<sup>2</sup>
- Δσσ·Δ ΔР<Δ·νr·Δ<sup>2</sup>
- σC74·Δ<sup>2</sup> σ°C λd ·ΔaΔ9·Δ<sup>2</sup>
- σ°Cc Р"РaΔL·ΔbГd'
- ΔC·Δσ "Cдσσ ГΛΔ·ν·ΔbГd'
- ΛΓΔC·Δ λ<σCLr·Δ<sup>2</sup>
- ΗVσ·ГПr·Δ<sup>2</sup> C<r'aΔ9°
- ГΛ·Δs bΔs ΔσCσ·Δρ

qd Δ<ηr·Δ<sup>2</sup>, Рr Δ<ηr·Δ<sup>2</sup> σ°C λd ·ΔГΔ·ν·Δ<sup>2</sup>

---

---

---

---

42.  $\text{C}\sigma \cdot \text{J}\Gamma \nabla \Delta\zeta < \text{U}\gamma' \triangleleft \triangleleft?$

•  $\text{J}\Gamma \cdot \Delta\zeta, \text{C}\Lambda^{\text{v}}\delta^-$ :

- $\Gamma\gamma\eta\delta\alpha\nu\cdot\Delta^0$
- $\Delta\rho<\Delta\cdot\Delta\gamma\cdot\Delta^0$
- $\cdot\triangleleft\alpha\Delta^0$
- $\sigma^{\text{v}}\zeta^c \rho^{\text{v}}\rho\Delta^0$
- $\Delta\zeta\cdot\Delta\sigma \wedge \Gamma\Delta\cdot\nabla\cdot\Delta \quad ?\zeta\delta\sigma^{\text{v}}\cdot\Delta^0$
- $\Delta\zeta<\sigma^{\text{v}} \wedge \zeta<\sigma\gamma^0$
- $\Delta\zeta\gamma^0$
- $b\Delta\zeta\gamma^0 \Gamma\Lambda\cdot\Delta\zeta$

$(\rho\zeta\gamma\lambda^0 \quad ?\zeta<\sigma\cdot\Delta\sigma\sigma^0, \quad \cdot\Delta\zeta \quad \Delta\zeta \quad \nabla\zeta\rho\Gamma^0)$

$\Delta\zeta < \text{U}\gamma'\cdot\Delta^0$

---

---

---

---

43.  $\text{C}\sigma \nabla \text{C}\gamma \triangleleft \triangleleft \Delta\zeta < \text{U}\gamma'\cdot\Delta\sigma^{\text{v}}?$

•  $\text{J}\Gamma \cdot \Delta\zeta \text{ C}\Lambda^{\text{v}}\delta^-$ :

- $\cdot\triangleleft b\Delta b\sigma^0$
- $\Delta\rho<\Delta\cdot\nabla\gamma\cdot\Delta^0$
- $\zeta\delta\sigma^0 \triangleleft\Delta\zeta\gamma^0$
- $\rho^{\text{v}}\rho\Delta^0 \sigma\gamma^0 \quad b\Delta\zeta\gamma\Delta^0$
- $\cdot\triangleleft\gamma^0 b \quad \Delta\zeta\sigma\gamma \quad \sigma^{\text{v}}\zeta \quad ?\zeta\delta\nabla^0$
- $\Gamma\zeta<\sigma\cdot\zeta^0 \quad b\Gamma\sigma\gamma\cdot\Delta^0 \quad \Delta\zeta<\sigma^{\text{v}}$
- $\Delta\zeta\delta U^0 \triangleleft\zeta\sigma\gamma$
- $L\zeta\gamma^c \Gamma\Lambda\cdot\Delta\zeta$

$\gamma\Gamma\cdot\nabla \quad b \quad \text{C}\gamma \quad \Delta\zeta < \text{U}\gamma'\cdot\Delta\sigma^{\text{v}}$

---

---

---

44.  $\Delta^o C \Delta C < \cap r \cdot \Delta \sigma^{-1}$ ,  $\Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \nabla \sigma \quad q r \cdot \nabla \sigma$ :

*V5' Ad VL·Δr<sub>2</sub>Δ ▷ ·Δ·Δ5'x*

- ▷ՈՐԴԱՅ, ՈՀԱԼԳԻԴՅ, ՏԱԵԲԾ-ՀՅ ՇՈՎ ԱՅ ԺԸԲՆ ▷ՈՐԴԱՅ? ➔ ՃՈՒ Ե-ՊՐՊԼ-ՀՅ ՇՈՎԱՅԸ
  - ՀՀՈՐԴ ԴԵ ԴԵՈՐԴ ԴՊԼԵԱ, ՇՈՎ ԱՅ ԺԸ ԱՅ ՀԿ Հ-ՀԸԼԵՅ  
ՄՈՅԵԲԳԴՅ, ՄՅ-ԴՊԲԵՍ-Շ ՇՈՎ ԱՅ ԱՅՀ-ՄԸԼԻ-ԴԸ-? ➔ ՃՈՒ Ե-ՊՐՊԼ-ՀՅ ՇՈՎԱՅԸ
  - ՀՀՐԴՈՐԴ ԼԱ Հ-ԴԸԵԱ ՈՀԱԼ-ԴՅ (ՎԼԲՅ ՇՈՎ ԱՅ ԴՐԱՀ-ՈՐԴԳՅ Հ-ԴԸԵԱ)?
  - ՀՀՐԴՈՐԴ ՈՀԱԼ-ԴՅ ԵՀՀՐԴ ՎԼԲՅ ՇՈՎ ԱՅ ԴՐԱՀ-ՈՐԴԳՅ Հ-ԴԸԵԱ)?

45. բհ՞Ա՞ եկերಡուրդ ՈՂԱՌ ▷ԾՀ.ԱՐԲԵՅ, ԴԱՐԵԼՎԻ ԹՎԱԿԱՆ Ած ԱՇԾԱՌՈՒԴ ԲՐ  
▷ՊԼՎ և ԲՊ.ԱՐԿԾ.ՀԾՄ?

- 10  
▽▽

46. Сър АСРУСЪ бДС СУДА АСУР' АД?

•ΔCL9•Δ²:

$\triangle \sigma \rho \triangleright r \rightarrow \triangleright b \Delta C' \rho U \sigma' \wedge VL \cdot \triangle r' \rho \triangle \rho'$

$\Delta C \nabla \Delta S \sigma b U^1 \Delta C \cdot \Delta^2, \quad P \nabla \Delta C \cdot \Delta^2, \quad \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^2 \rho \Delta \Delta^2 \nabla - \Delta \alpha \sigma \cdot \Delta^2 \Gamma^b \sigma r \cdot \Delta^2 x$

CAV'd-:

- $\zeta' <^{\text{c}} 197\mathbf{A}$ ,  $\Delta\sigma\zeta <$ ,  $\Delta^2\Lambda^- \cdot \Delta\sigma \rightarrow \zeta' \zeta' \Delta\sigma\sigma\cdot\Delta \Delta^2\sigma$ :
  - $\cdot \Delta\zeta L' 133\mathbf{A}$ ,  $\Delta\zeta >^{\text{c}} \zeta$ ,  $\Delta^2\Lambda^- \cdot \Delta\sigma <^{\text{c}} \Delta\sigma\sigma\cdot\Delta \Delta^2\sigma_x$
  - $\cup \nabla\sigma^2, \rho \cdot \nabla\Lambda\sigma^2 b\Gamma'$ ,  $\Delta^2\Lambda^- \cdot \Delta\sigma \zeta' \cup' \cup \Delta\sigma\sigma\cdot\Delta \Delta^2\sigma_x$
  - $'> \Delta^- 64, \Delta^2 U_n \Delta, \Delta^2\Lambda^- \cdot \Delta\sigma \Delta\Lambda L \Delta^2 \Delta\sigma^2 C \Gamma^2 b\sigma^2 \cdot \Delta^2 x$
  - $\Gamma^2 b^2, 9V$ ,  $\Delta^2\Lambda^- \cdot \Delta\sigma \geq^{\text{c}} \Delta\sigma^2 \cap \nabla d \Delta\sigma S'_x$

የፌዴራል ከልማት የሚከተሉት ስም በፊርማ ይገልጻል፡፡

- △ΔՄ ԸՆԴՇ ԱՄ ՀՀՀՈՐԾ (ՀՅ- ԾՀ-ԱԲԲԵՏՎԻ) ➔ ՃԱՍ Ե-ԳՐՊԼ-Ճ՝ ԹՐԿԱ ԾԼԱԾԾ
  - .ՀԱ-ՀԱՌԱՐ ԵԱԾ ՀԱՐՎ
  - ԱՅ ՎԼԵՖՎ ԱՄ ՀՀՀՈՐԾ ➔ ՃԱՍ Ե-ԳՐՊԼ-Ճ՝ ԹՐԿԱ ԾԼԱԾԾ
  - ԲԵ ԵԽ ՀԱՄԱՐ ԱՄ ՀՀՀՈՐԾ:

$\Delta C \Gamma \nabla \nabla C \Gamma_0 U$

ל'הו ° נאכען ע'

ΔC:Δ<sup>3</sup> ॥ ८६ ΔC:Δ<sup>3</sup> ΔC:ΔF<sup>3</sup> ॥ ८७ Δd ΔF<sup>3</sup>:Δ<sup>3</sup> ॥ ८८

Λ^ΡC^ΡΔ / Λ^ΡC^bΓb°

1.  $\nabla \cdot \Delta h \Gamma^* \leq p C d \cdot \Delta^3$

47. զ.ե՞ ՀՀՐԸՇ ԴԱՋՈՒՇ ԵՋՄ ՀՀՈՐՇ Հ.Ա?

ԹԻՇՎ Ժ.ՋՐՈՒ ՎԵՇ ԼԱՇՐ.ԱՇՇ.Օ Ե ՀՀՐԸՇ Ժ.Ա, ԼՐԵՋ ՀՇԼ Լ.Ա- Պ.Շ Ե ԵՎԵՇ.ԱՎՎ.

- ԽՆՇ. ԵՐԵՐ.Ա ԽՆՇ. ՇՆ ԱՃ ԵՃ.ԵԾԱԵԵԾ.Ա ԽՆՇ. - ԼԿԵՇ.Ը
- ԽՆՇ. ԵՐԵՐ.Ա ԽՆՇ. ՇՆ ԱՃ ԵՃ.ԵԾԱԵԵԾ.Ա ԽՆՇ. - >Շ
- ԱՅ.ԱՄ.Դ (ՀԱՅ.Ձ-, ՀԱ, ՀԱ ԵՎԵՇ.ԵԾԱԵԵԾ, ՏԾՐ. ԱՅ.ԱՄ.Ձ, ԵՎԵՇ.Ը ԵՎԵՇ.Ը)
- ԱՀՄ ԴԱՋՈՒՇ ԵՋՄ ՀՀՈՐՇ
- ԵԲԾ.Ե.ԵՎԵՇ
- ԵՈՎԵՋՎ Վ ԱՅ.ԵՎԵՇ.ԵԾԱԵԵԾ.Ձ.Վ.Վ.Վ
- ԺԾՊԱ ՀՀՐԸՇ.Ա

48. (a) ԺԾ ԺԾՀԵՐ.ԱՄ.Վ ԳՁ ԱՄԲՋ.Վ.Վ.Վ.Վ.Վ.Վ Լ.Ա- ՀՀՐԸՇ Հ.Ա?

- ԺՐՈՋ.Ձ
- ԺԱՄ.ԵԼ.Ձ

ԱՅ - ՀԵՄ ԱՄ

(b) ԺԾՊԵ Ա ԱՄԲՋ.Վ.Վ.Վ.Վ.Վ.Վ.Վ ԲՀՀԵՐԸՇ Հ.Ա ԺԾ ՀՀՈՐ.ԱՄ.Վ?

- ԺԱ
- ՎՎ, ԺՐՈՋ.Ձ
- ՎՎ, ՎԱՄ.ԵԼ.Ձ

ՎՎ, ԱՅ - ՀԵՄ ԱՄ

---

49.  ССС С·ДИУ·Д бД<УР' Д·Д 2005 бΛ>σσ`?

▽δΣ LРαД LL° С·ДИУ·Д бД<УР' ▽▷УР' σ°C Аd ▽Д<ГДУР' ГУ·Д △<УР·Дα  
бР Сдα` 2005 ▽Λ>σσ`

△S- σ°C АσΔ С·ДИУ·Д Д·Д А·Дα бР ▽УР':

- 7·б- ▽Д·Дα` σ°C Аd ▽Р·Д' ▽ДДР' ▽ДУР·Д' Лб ▽ Гσ';
- СSα σ°C Аd <^ρ А<УР·Д';
- А<УР·Д' ▽ДУР·Д', П<ДL9·Д', Гσ·Д' σ°C Аd дC` П<ДL9·Д';
- А<ДУР' σ°C Аd <^ρ А<УР·Д';
- А<УР' σ°C Аd <^ρ А<УР·Д';

○ Лα ΔC·б` → АДУ б·9R9L·Д' σЛαГCα VЛ`

σ°C Аd

← LL° С·ДИУ°

---

50. 9d Л·Д- С·ДИУ·Д б СSα А<УР' σ°C Аd <^ρ б А<УР' Д·Д?

VL·ДУαД VЛ` Аd ▽Д·Дα`

○ СSα А<УР' (σ°CГCα П<Дб` АУЛ·бσ` С С·ДИУ°)

○ <^ρ А<УР' (ФC° σ°CГCα П<Дб` АУЛ·бσ` С б·ДИУ°)

---

LL° СσЛ` б▷УУД' 2005 ▽ А>σσ`

51. ▽б Рα·Д' РР Δ<σ`, С А·Дα бC Р <РУα° бαC АРР9·Д' РР А<ГCσ·Г ▽ДУР·Д'  
·ДCL9·Д' АγΔ бLРαУ` А°C С А> бРυ>αCσ·Д` C'' ▽Г, Δ·Дα РР  
α·γ·ДJСσ·Д` б·9R9L·Д' σЛαГCα σσ`.

• ▽L Аd бC Р А<ГCσ·Д' Рσ·Д' бРυ>αCσ·Д` C'' ▽ РJА<σ` <·ДCPαJ 31,  
2005 ▽Гx

• ▽δΣ Р^9σC РCPY` ·ДCL9·Д' АРР9·Дσ` Аd бC ΔJ А<С`

Д·Д А·Дα <РУα` а РР А<ГCσ·Дσ` ▽CPY` ·ДCL9·Д' бLРαУσ` бР Рυ>αC`  
▽ РJА<σ` <·ДCPαJ 31, 2005?

○ ▽▽ → Д·Д А·Дα а·РЛ° АДУ б·9R9L·Д' σЛαГCα σ°C

○ Лα → АU б·9R9L·Д' σЛαГCα σσ`

---

- 
52. ገብር አገልግሎት ማስቀመጥ የሚከተሉት መመሪያ በ 2005 ዓ.ም. የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል?

አሁን የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል;

---

- (a) ፖስታ ስራ የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.
- የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.

የሚከተሉት መመሪያ

\$ \_\_\_\_\_ .00

የሚከተሉት መመሪያ

- (b) ፖስታ ስራ የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.
- የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.

የሚከተሉት መመሪያ

\$ \_\_\_\_\_ .00

የሚከተሉት መመሪያ

የሚከተሉት መመሪያ

- (c) ፖስታ ስራ የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.
- የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.

የሚከተሉት መመሪያ

\$ \_\_\_\_\_ .00

የሚከተሉት መመሪያ

የሚከተሉት መመሪያ

- (d) ፖስታ ስራ የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.
- የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.

የሚከተሉት መመሪያ

\$ \_\_\_\_\_ .00

የሚከተሉት መመሪያ

- (e) ፖስታ ስራ የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.
- የሚከተሉት መመሪያ የሚከተሉት አንቀጽ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.

የሚከተሉት መመሪያ

\$ \_\_\_\_\_ .00

የሚከተሉት መመሪያ





---

## Cd<sup>9</sup>·Δ<sup>3</sup> F

▷▷ b◁U Lr<sub>a</sub>UP b·qf<sub>9</sub>L·Δa PC<sub>9</sub>·ΔbΓ` ▷r<sub>x</sub>

Cf<sub>9</sub>·ΔbΓ` ▷D·bσL Cf<sub>9</sub>·ΔbΓ` <b> ▷D·bσ·Δ` ·Δa·ΔUΓ` ▷r σ<sup>9</sup>C Ad Γr·Δ a·Δa ▷Δ<FC` bP·aC<sub>b</sub> σ<sup>9</sup>C Ad ▷Δa·bσ·Δ` Ad ·Δ<sup>9</sup>bΔbσ` ▷L bD·bσ·Δ` Γa ·Δa s> dC` a·Δσb` ·ΔP`<sub>x</sub>

**H1.** Δ·Δa U<Δ` b◁·Δr U<ΔbU` ·Δ<sup>9</sup>bΔb<sup>3</sup>, C) Δ><sup>3</sup> CP<sup>9</sup> bU<ΔbU` ▷Γσ·P·Δ Δ<sup>9</sup>dU<sup>0</sup>, σ<sup>9</sup>C dC` q·b` ▷L ▷r Cf<sub>9</sub>·ΔbΓ`?

PC<sub>9</sub>·Δ` Δ·ΔrU Vt` Δ·Δσb` U<Δ<sup>9</sup>·q VL·Δr<sub>a</sub>Δ C) ▷·Δ·ΔbP:

- Δ·Δσb` Vt`
  - Δ·Δσb` σ<sup>9</sup>
  - Δ·Δσb` σ<sup>9</sup>C
  - Δ·Δσb` σD
  - Δ·Δσb` σL<sub>a</sub>
  - Δ·Δσb` Δ<sup>9</sup>a bL<sub>a</sub>r` Ad b·qf<sub>9</sub>L·Δσ` ▷L ▷r Cf<sub>9</sub>·ΔbΓ`
  - Δ·Δσb` Δb bC<sub>9</sub>` ▷C
- 

**H2.** b·qf<sub>9</sub>L b·qf<sub>9</sub>L·Δ<sup>3</sup> H2 (a) PC<sub>9</sub>·Δ` Δσσ·Δ Δ<sup>9</sup>P` ΔC<sub>b</sub> ▷b Δ·ΔσL b·qf<sub>9</sub>L b·qf<sub>9</sub>L·Δ<sup>3</sup> H2 (b)<sub>x</sub>

(a) ▷P<sub>L</sub>bσ ·Δ<sup>9</sup>bΔb<sup>3</sup> a, Δ·Δr U<ΔbU<sup>0</sup> σ<sup>9</sup>C Ad UΛa·Δ a·Δa b ·ΔP` σ<sup>9</sup>C Ad dC` Δa bC<sub>9</sub>` ▷C UΛa·Δr<sup>0</sup>?

- ▷P<sub>L</sub>bσ ·Δ<sup>9</sup>bΔb<sup>3</sup> → ΔC<sub>b</sub> b·qf<sub>9</sub>L·Δ<sup>3</sup> H3
- UΛa·Δ a·Δa
- Δ·Δr U<ΔbU<sup>0</sup>

(b) Δ·Δr U<ΔbU<sup>0</sup> a σ<sup>9</sup>C Ad UΛa·Δ a·Δa b·ΔP` σ<sup>9</sup>C Ad dC` Δ·Δa Δ<sup>9</sup>C b·ΔP`?

- UΛa·Δ a·Δa
  - Δ·Δr U<ΔbU<sup>0</sup>
- 

**H3.** (a) C<sub>9</sub>C<sub>9</sub> Δ<sup>9</sup>P<sub>L</sub> ▷L Cf<sub>9</sub>·ΔbΓ`?

ΔJr σ<sup>9</sup>C bΔJr P<sub>L</sub>Uσ·Δσ·Δ` , σV·ΔbΓ·b, bD<sub>J</sub>σ·ΔP<sub>L</sub>·Δ Δ<sup>9</sup>AΓ` σ<sup>9</sup>C Ad ΔC<sub>L</sub>·bΓd` , b·Δa ΔP<sub>C</sub> ·Δa·ΔbΓ·b, ▷ΔJr b·aC<sub>b</sub> σ<sup>9</sup>C ▷Δa·dP<sub>L</sub> Δ<sup>9</sup>C<sub>L</sub>·σbΓ`<sub>x</sub>

\_\_\_\_\_ ← ▷C<sub>9</sub>UP<sub>L</sub> Δ<sup>9</sup>P<sub>L</sub>·Δ

(b) C<sub>9</sub>C<sub>9</sub> ΔσΔ Δ<sup>9</sup>P<sub>L</sub>·Δ σV·ΔbΓd·ΔP<sub>L</sub>

\_\_\_\_\_ ← ▷C<sub>9</sub>UP<sub>L</sub> σV·ΔbΓ·b

---



የአርሃኞች የስራውን አገልግሎት ተመዝግበ ነው ስለሚያደርግ መሆኑን የሚከተሉት ዘመን የሚከተሉት ጥሩ አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን?

የሸጂዎች ይሞላል ተብሎ የሚከተሉት ዘመን የሚከተሉት ጥሩ አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን?

**H6.** ፍቃድ የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን የሚከተሉት ጥሩ አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን?

(a) ፍቃድ የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን?

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን

የአርሃኞች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመን

(b) የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የአርሃኞች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

(c) የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የአርሃኞች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የሸጂዎች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H2 (a)**, የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **G** የሚከተሉት ዘመና **H2 (b)**.

የሸጂዎች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H2 (a)** የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H2 (b)**, የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H7**.

የሸጂዎች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H2 (a)** የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H2 (b)**, የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና **H8**.

**H7.** የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና:

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና?

የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

የአርሃኞች የሚከተሉት ዘመና አገልግሎት ስለሚከተሉት ዘመና

---

**H8.** የበለጠናና ስራ, ውስጥ አንቀጽ (a) እና (f):

(a) ስር ሰጠናና ስር ሰጠናና ውስጥ አንቀጽ (a) እና (f):

ቤት የሸፍ ጥሩ የሚከተሉ ስር ሰጠናና ስር ሰጠናና

ብር ውስጥ \$ \_\_\_\_\_ .00 ስር ሰጠናና

---

(b) ይህም ስር በኋላ መመሪያ የሚከተሉ ስር ሰጠናና ውስጥ አንቀጽ (a) እና (d) እና (f):

የኋላ የሚከተሉ ስር ሰጠናና

ቤት

---

(c) ስር ሰጠናና በኋላ ይህም ስር ሰጠናና ውስጥ አንቀጽ (a) እና (d) እና (f):

ቤት

ብር ውስጥ \$ \_\_\_\_\_ .00 ስር ሰጠናና

---

(d) የሚከተሉ ስር ሰጠናና ውስጥ አንቀጽ (a) እና (f):

\$ \_\_\_\_\_ .00

---

(e) የሚከተሉ ስር ሰጠናና ውስጥ አንቀጽ (a) እና (f):

የኋላ የሚከተሉ ስር ሰጠናና

ቤት የሚከተሉ ስር ሰጠናና

---

(f) ስር ሰጠናና በኋላ የሚከተሉ ስር ሰጠናና ውስጥ አንቀጽ (a) እና (f):

ቤት የሸፍ

ብር ውስጥ \$ \_\_\_\_\_ .00 ስር ሰጠናና

---

---

Confidential

በዚህ ደንብ የሚገኘውን ማረጋገጫ፣ ማስተካከለው  
በመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

በዚህ ደንብ የሚገኘውን ማረጋገጫ፣ ማስተካከለው  
በመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
በዚህ ደንብ የሚገኘውን ማረጋገጫ፣ ማስተካከለው  
በመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም  
የመሆኑ እና የሚከተሉት ስም በፊርማ የሚከተሉት ስም

---