

ሙሉ ጊዜ ለሚከተሉት ምዕራፍ ይጻፉ፡

[illegible]

ሰኞ 19, 2024
 ልክጋለጽ, ወደፊት





- ሥራው 15,500 ስድስት ሰዓት ልማት ማግኘት ይቻላል
- ለክፍሉ:
 - ከሀገራችን ለውጭ ለመላክ ለማድረግ ልማት
 - ለውጭ ለመላክ ለማድረግ ልማት
 - ለውጭ ለመላክ ለማድረግ ልማት
 - ለውጭ ለመላክ ለማድረግ ልማት



$\rho^a \rho^b C \sigma$ $\Delta \sigma \Delta^c$ $b \supset \lambda^a b \cap \dot{r}^a r^c$ $\triangleleft L \supset$
 $\sigma \supset \dot{\lambda}^a \sigma$ $\triangleright \lambda^a \sigma \triangleleft^a \sigma^a$

- [illegible]



Γσ^hC▷[<] ΠC^h◁Π^qL, ▷▷Λη 17, 2023

- “ $\rho^b d\gamma \Delta^a \omega^c \sigma^c$ $b\eta L\eta^c \eta^c \gamma \eta^b$ $\Delta^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^b$
 $\dot{\Delta}^b \dot{\rho}^c \dot{\gamma}^c \gamma \eta^b$ $\Lambda^b \dot{\gamma}^c \eta^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^b$ $\dot{\Delta}^c \gamma$
 $\rho^c \dot{\gamma}^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^b$ $\Delta^c \omega^a \omega^c \eta^c \eta^c \sigma^c$
 $\dot{\Delta}^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c$ $\eta^b \Delta^c \eta^c \eta^c \sigma^c \eta^c$ $\omega^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c \eta^c$ $\eta^c \eta^c \eta^c$
 $\dot{\Delta}^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c$ $\eta^b \Delta^c \eta^c \eta^c \eta^c$ $\dot{\Delta}^b \rho^c \eta^c \eta^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^c$
 $\dot{\Delta}^b \rho^c \eta^c \eta^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^c$ $\dot{\Delta}^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c$ $\Lambda^b \dot{\gamma}^c \eta^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^b$
 $\Lambda^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^a \eta^c \eta^c \sigma^c \gamma$ $\eta^b \Delta^c \eta^c \eta^c \eta^c$ $\eta^c \eta^c \eta^c$
 $\Lambda^b \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c$, $\dot{\Delta}^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c$ $\eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c \eta^c$
 $\dot{\Delta}^c \gamma$ $\omega^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c \eta^c$ $\eta^c \omega^c \eta^c \sigma^c$, $\Delta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c$
 $\eta^c \eta^c \eta^c \eta^c$ $\eta^c \eta^c \eta^c \eta^c$ $\Lambda^c \eta^c \eta^c \eta^c$ $\omega^c \omega^c \Delta^b \eta^c \eta^c \eta^c$
 $\dot{\Delta}^b \rho^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \eta^c \sigma^c$.”



Γσ^hC▷[<] ΠC^h◁Π^qL, ▷◁Λη 17, 2023

- [illegible]



[illegible]

- [illegible]



$\langle \bar{\psi} \psi \rangle$ $\langle \bar{\psi} \psi \rangle$ (VECs) $\langle \bar{\psi} \psi \rangle$ $\langle \bar{\psi} \psi \rangle$
 $\langle \bar{\psi} \psi \rangle$ -LPL $\langle \bar{\psi} \psi \rangle$ $\langle \bar{\psi} \psi \rangle$ (VSECs)

- [illegible]



Δ -Nucleon (ΔN) VECs (ΔN)
 Δ -Nucleon (ΔN) VSECs (ΔN)

- [illegible]



Λ^aϵCDϵ^c Δ∇Πσ_μϑ^cϵΔϵ^aρ^aσ^b
 ϑ^bΔ_μρ^aσ^aΓ (CEA)

- [illegible]



Λ⁺CD⁺Λ^c ϕ⁺CD⁺Λ^c ϕ⁺σ⁺Γ CEA

- [illegible]



ᐱᓐᓕᐅᓕᓐ ᓃᐅᓕᓐᓐᓐᓐ CEA

- ᐅᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ:
 - ᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
 - ᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
 - ᐅᓐᓐᓐᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
 - “ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ” ᓐᓐᓐᓐᓐ
 - ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ 2ᓐ 3ᓐᓐ
 - ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
 - ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
- ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
- ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

ბლრჲ▷σ^ალ

- [illegible]

