



16, 2023

لـلـمـدـرـسـةـ الـعـالـيـةـ الـجـنـوـبـيـةـ
جـمـعـيـتـ الـمـهـنـيـاتـ الـجـنـوـبـيـةـ
1200
مـدـرـسـةـ الـجـنـوـبـيـةـ
X0A
0H0

አሮጂ፡ ደርጋኩ ማስተካከል በጥቅምት እንደሚታወቁ ስራውን የሚያሳይ

በበኩፌ

Rick Hunt

□^b H _a _b _c

‘dc—b ▷L b dUcufbdc uGd’

◀ የየመሆኑን ስርዓት D

1. ልደመና በርሃኑ ደምር አዋጅ

1.2. Հա Աշուակի ԼՇԱՄՆԻ ճշգրտման մթնությունը պահպանվելու համար պահպանական առաջնահարցը կազմությունը կազմությունը պահպանական առաջնահարցը կազմությունը պահպանական առաջնահարցը կազմությունը

1.4. ◊¶-¶/Δ¶
◊¶-¶/Δ¶

2. ለደመሬት በጥልቻዊር ፌዴራል ተስፋይ

2.1. ՀԵԿՏՈՎԻՆ գումարը կազմում է 10 kW-ից:

3. ልምሮች የሚጠበቅ ቀን

3.2. ▷ L⁴ P U T C ፩ D F A K U Δ C ▷ ፩ B ፩ C ▷ L U A C ፩ ፩ D F A ፩ C ▷ C S ፩ C A C L⁴ C U G ፩ D ፩ F ፩ C ፩ C ▷ C A C L⁴ C U G ፩ D ፩ F ፩ C ፩ C.

4. ሌጋፍናኝር ንግድነትና የጋ

4.1. ՀՐԱՄԱ-ԾԵԿ ԿԱՐԵՆԵՈՒԾԵՑԸ ԾԵԿ

4.1.1. $\Delta^4 \Gamma \sigma^6$ $\langle \Delta \rangle_{\text{cav}} \Delta \nabla_{\text{cav}} \mu^c$ $\langle \Delta \rho_{\text{cav}} \rangle \Delta^2 c$ $b_L r_L \eta^6 \sigma \Delta^6 C^c$ $\langle \Delta \rho_{\text{cav}} \Delta \nabla_{\text{cav}} \dot{\sigma}^c$
 $\Delta \rho_{\text{cav}}^2 \dot{\sigma}^c \Delta^2 \eta^6$ $\langle \Delta \rho_{\text{cav}} \rangle \Delta^2 c$ $\lambda^6 \eta^6 \Delta^2 \rho_{\text{cav}} \Delta \rho_{\text{cav}} \dot{\sigma}^c$ $\lambda^6 \rho_{\text{cav}}^2 \Delta^2 \eta^6 \sigma^c$

- 4.1.2. የተገኘውን ማስረጃዎችን በግብር እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡ ይህንን ማስረጃዎችን በግብር እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡

4.2. ፈያናም ንግድ

፳፻፲፭

ALA^a < ^b> C.

- 4.2.1. ፪ር-ናብኩራናብ, ከሮበናብኩራብ ተከራለናብናልና ተብኑ
ኋይተናዕቅበናውን ስጋፍ.

4.2.2. ከሮበናብኩራጃ መሆኑን ልማት, በስኔዕብተቻ ዘግመና ጥያቄ ስጋፍ
CLና በስኔዕብ ስጋፍ የሚፈጸም ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ

4.2.3. ይጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ
በዋይነት ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ
CAALΔ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ

4.2.4. ይጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ
መሆኑን ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ ስጋፍ

የ የጥና ንብረት ማስቀመጥ በኋላ ተደርጓል፡/ የጥና ንብረት ማስቀመጥ በኋላ ተደርጓል፡

- 4.2.5. ՀՃԱՋ ՇԱ ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ

ՀՃԱՋ ՇԱ ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ.

4.2.6. ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ ՀՃԱՋ ՇԱ ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ

ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ ՀՃԱՋ ՇԱ ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ

ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ.

4.2.7. ԼԵՎԱՋ ԱՌԵՐԸ ՎԵՐԱՎՐԱ ԽԱՎԵՐԱ ԼԵՎԱՋ, ԹԱՎԱՐ ԵՎԸՐ ՎԵՎԱ ԼԵՎԱՋ

ՎԵՎԱ ԼԵՎԱՋ.

4.2.8. ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ ՀՃԱՋ ՇԱ ԿՐԵՌՈՆՇԿՄԾ ԵՐԵՎԱՆ ԱԼՆԵՐԱՀՅՑ.

5. kWh ପ୍ରଦାନ କାହାର କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ΔΕΙΓΜΑΤΑ "Α" – T&Cs

5.1.▷Ա՞յլ պողունակ կետը մասնաւո՞ւ ի՞նչ է կատարում և ի՞նչ է դադարեցնում.

▷L^qpUJ^c b>A420 pL< q b>q kWh-Γ^c kWh-└^c C>qjσq└^c ▷L^qpUΓ^c.

- 5.2. $\alpha \leftarrow \text{argmax}_{\alpha} \pi^{\alpha}(s_t | s_t)$ $\pi^{\alpha}(s_t | s_t) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \delta(s_t, a_i)$
 $\pi^{\alpha}(s_t, a_i) = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N \delta(s_t, a_i)$



የኢትዮጵያ ፌዴራል ሚኒስቴር

1. የፖ.ስታ.ኔ በበኩረቱ

2. କାଳେରୁ



- ልደገናገኘው ከሚፈጸም የሚገልጻ ስራውን በሚገልጻ ስራውን ተመዝግበ ይችላል፡ ስራውን ተመዝግበ ይችላል፡ ስራውን ተመዝግበ ይችላል፡

3. כבש►

L'Αγρού 14-Αριθμός



4. DP^aR^c

a. ◀▷⁹⁶∩▷◁⁹⁶□⁹

መዕሰኑ ደረሰኝናልኝ ንግድ መዕሰኑን ስርዓት ለማለትና የሚጠቃል ተስፋይ ይፈጸማል.

b. የተከብረው በተመለከተ

C. የዕለታዊ ልማት በኋላ የሚገኘውን ነው

d. $\Delta r^2 \propto \frac{1}{r^2}$ $\Delta t \propto \sqrt{r}$ $\Delta x \propto \sqrt{r}$



ՀԿՐՊԵՐԱԳՐԸ ՀԱՅ ՏՎԱՐՆԱԴՐՄԸ ԱՅՋԱԿՐԾՈՒՅԹԸ ՀԱՅ ՏՎԱՐՆԱԴՐՄԸ ՀԱՅ ՏՎԱՐՆԱԴՐՄԸ

5. የደንብናወጪዎች እለምለካነው

L^bΛ^{q_b}DL^{q_b} 2 4σ^c

$\triangleleft^a \cap^b \triangleleft^c \vdash^d : \text{XXX}$



- የሸጠናዕና እና ትርጓሜዎች > ገጽ ተርጉም ማስፈጸም
የዚህ ስራ በመግለጫ እና ስራ ስራ ለመተዳደሪያ የሚገኘውን ትርጉም ተረጋግጧል.
 - የሸጠናዕና ደንብ የሚያሳይር ስራ > ቤት ማስፈጸም

5.3. **‘ብሔራዊዲበንኩል’** ማረጋገጫ አስተያየት ተደርጓል፡፡

ԵՐԱԿԱՆՈՒՅՆ

- <D>C->U<O-> C4>L>U<O-> C <6>A>L>U<O-> J<C>U-> A>U->J<E>C>T<6>
<D>C->U>E>C>M<6>.
 - <6>R>U<O-> S<2>U<O-> M<C>->U->A>U<O-> C>L>A>C>U->A>C>P>A>C>C>A>
<D>C->E>C>S<6> U>U->Y>L>C->U<O-> C <6>A>L>U<O-> J<C>U->S<6>J<C>
A>U->A>J->C<6>.
 - <6>A>L>C->S<6> C>L>P>A> <D>C->U>E>C>C <A>J>L>U>S>A>L>A>C
<D>C->C>L>U->A>C->A>C>U>C>A>L>A>P>U<6> <6>A>L>U<O-> J<C>U->S<6>J<C>
A>U->A>J->C>C<6>.
 - A>U->A>J->C>C
<D>C->U>E>C>M<6>U->A>U->U->E>C->S<6><C> <P>C->S<6>
<D>C->E>C->U->A>C->A>C>U->C>A>L>A>P>U<6> <D>C->A>L>A>P>U<6>
<D>C->E>C->U->A>C->A>C>U->C>A>L>A>P>U<6> <D>C->A>L>A>P>U<6>
<D>C->E>C->U->A>C->A>C>U->C>A>L>A>P>U<6> <D>C->A>L>A>P>U<6>

5.4. $\Delta P \subset \neg b \wedge \Delta \nvdash$ $\triangleright d\sigma^a \vdash b \sqcup \neg b \wedge \neg b$ \nvdash



- $\Delta \subset \Delta^{\text{ab}} \Delta \Delta^{-\text{ab}}$ $\Delta \Delta \subset \Delta \sigma^{-\text{ab}}$ $\Delta \Delta \Delta^{\text{ab}} \Delta \Delta \Delta^{-\text{ab}}$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^{\text{ab}} \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^{-\text{ab}}$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^{\text{ab}} \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^{-\text{ab}}$ \dots

6. לְכָה דָבָר

- 6.1. <▷Գ՞ՈՇԵՑԿ <ՐԱՅՈՒՄԱՐԱՄ <ԼՇԵՇՆԵՐՀԸ <ՊԱԺԱԼԿԱՎԱՐԼՈՅ <ԾՇԵՐՆ
 <▷ՀԵՌԱՇՈՇՈՒՐԱՅԺԸ <ՈՐԴԺԸ <ԼՇՎԱՅԻՆ <ԾԱՅՐԱՄ <▷ՀՆԵՐԵՆ <ԾԱՅՐԱՄ
 ԱՅՆՈՒՅՆԱՇԵՐՆ.

6.2. ԿԵՐ ՝ <ԴՐՈՌՄԱՆ <ԾԱՇԽՆՇՎԼՏՀ <ԱՐԵՎԱԿԱՆՎՐԱՐ <ԾՎԼՆԺՎՇՎԸ <ԾՎԼՆԺՎԸ
 ՎԵՐԴՐՈՒԹԵԱՆՑԵՐՆ <ԱՐԵՎԱԿԱՆՎՐԱՐ <ԾՎԼՆԺՎԸ <ԾՎԼՆԺՎԸ <ՊԱԺԱԼԿԱՎԱՐԼՎՐԱՐ
 ԾՎԼՆԺՎԸ <▷ՀԵՌԱՇՈՇՈՇՈՒՐԱՅԺԸ <ՈՐԴԺԸ >ԺԱՄ, ԾՎԼՆԺՎԸ <▷ՀԵՌԱՇՈՇՈՇՈՒՐԱՅԺԸ
 ԼՇՎԱՅԻՆ <ԾԱՅՐԱՄ <▷ՀՆԵՐԵՆ <ԾԱՅՐԱՄ ԱՅՆՈՒՅՆԱՇԵՐՆ.

L^b A^{q_b} D^{l_b} 3 4σ^c



7. የጊዜ ተስፋዎች ለሚውጥበት ጥና

- 7.1. ለርሃብናርር ፌርዴስናንድነትናገዢናርር የተመለከተውን



ለርሱም ለማቅረብ እና የሚከተሉ በዚህ የደንብ ደንብ የሚከተሉ ይችላል፡፡

8. Δրάση

- 8.1. የሸፍ ማስታወሻ በመሆኑ የሚከተሉት ነው፡፡

L^b ∧^{q_b} D_L^{q_b} 4 4σ^c