



Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktutnuk Ikumatjutiit

፲፻፲፭ ደብዳቤ

Ե՞ՐԵՇՏՎԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ - ՔԵՐԱՐԱԳՈՒՅՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ QEC-18-063

ԱՀՐՈՒԴՅԱՐԸ ՏԿ ԵԼՐԵՇՆԱՐԸ:

ԱՌԱՋԻՄԱԿԱՆ ՀԵՐԱՐԴՈՒՅՈՒՆ

- Δευτεραγθαύτης ή πλέον από την πρώτη σειρά διαδικασίας που προτείνεται για την επίλυση της προβλήματος.
 - Η δεύτερη σειρά συνίσταται από 5 βήματα:
 - Κατανοήστε την πρόβλημα και ορίστε την έννοια της λύσης.
 - Επιλέξτε την απαραίτητη πληροφορία για να μπορέσετε να επιλέξετε την κατάλληλη μέθοδο λύσης.
 - Αναζητήστε την κατάλληλη μέθοδο λύσης για την πρόβλημα.
 - Εφαρμόστε την μέθοδο λύσης στην πρόβλημα.
 - Επιβεβαιώστε την απόδοση της λύσης.

ይነጋጌዎች ከበኩረት ስምምነት በመሆኑ የሚያስፈልግ ይገልጻል

ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐԱԿԱՆ

- $\Delta^c b \alpha \Delta \cdot b^c c^c b^c / \Delta \sigma = \Delta^{-1} b^c d \bar{U} c \Delta^{-1} \sigma^{-1} \Gamma^c = \Delta^{-1} b^c d \bar{U} c b^c \bar{U} c \sigma^{-1} \Gamma^c$;
 - $b^c b \Delta \sigma^c b^c \bar{U} \sigma = b^c \sigma^{-1} \Gamma^c, \sigma^{-1} \bar{U} \sigma = \Delta^{-1} b^c \bar{U} \sigma^{-1} \Gamma^c; \Delta \bar{U}$
 - $\Delta^c b^c \sigma^c \bar{U} \sigma = \Delta \sigma \bar{U} \sigma, \Delta \sigma \Delta^{-1} b^c \bar{U} \sigma = \Delta \bar{U} / \Delta^{-1} \sigma^{-1} \Gamma^c \Delta \bar{U} \bar{U} \sigma$

የኢትዮጵያ ስራውን የሚከተሉት አገልግሎቶች በመሆኑ የደንብ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡



‘d·c·c·b·dc ·b·L·b·d·n·c·n·z·y·r·c· c·n·r·d·c·
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktutnik Ikumajutiit

ΔέοβοΔήμος Κύριας Περιφέρειας, Δημόσια Επίκουρη Αντίτιμη Στάθμη 30, 2018, Διεύθυνση: hr@qec.nu.ca

qec.nu.ca