

Elektr Energiyasidan  
tovdalamish qondalariga  
2-dovu

Muridie shaxs bo'lgan is te'mo Ichilari uchun Elektr tarmoqning namunaviy  
shartnomasi

2022-yil 01-05.

199056-son

Jalagudug l.  
(shartnomasi surʼilgan tarixi)

Jalagudug l. HETK

(shadadiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining 1403)

asosida faoliyat yurituvchi  
rahbari

shadadiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining 1403  
"Korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda \_\_\_\_\_ asosida faoliyat

yuri tuchchi Jalagudug l. hokimligi \_\_\_\_\_  
(iste'molchining nomi)

rahbari Y. latipova \_\_\_\_\_ (keyingi o'rinnarda  
(iste'molchining nomi)

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami - \_\_\_\_\_ nchi tomonidan maxsur  
shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar.

### I. Shar toma predmeti

Ushbu Shartnomaga muvofiq, Korxona Iste'molchiga Elektr Energiyasini (keyingi o'rinnarda "Energiya" deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etказib berish va Iste'molchi iste'mo lqilingan Energiya uchun o'sz vaqtida haq to'lash maburiyatini oladi.

### II. Etказib berilgan Energiyaning hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi:

aktiv \_\_\_\_ kV t/s., reaktiv \_\_\_\_ kVar/s. tashkil Etadi.

2.2. Etказib beriladigan Energiyaning Shartnomaligining kundagi umumiyo narxi  
so'mmini tarif bo'yicha \_\_\_\_\_

tashkil Etadi

2.3. Iste'molchiga etказib beriladigan Energiyaning oylar kesinidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-chi lovada keltilgan.

2.4. Iste'molchi tomonidan olingan Energiyaning haq to'lanadigan vaqtiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-chi lovada nazarida tashkil Etadi. Tashkil Etadi

### III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalash tiri ligan, bir stavka li yoki o'sib boruvchi koefitsientli tariflar (narxi belgilashning alohilasi tartibi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan u lungan iste'mo Ichilari Elektr Energiyasini uchun hisob-kitoblari su'rova vaqtlarining tabaqalish tiri ligan tarifi bo'yicha aniyaiga oshiradi.

Narm tig'iz payt - suksuning yorung vaq tida (soat 19<sup>th</sup> dan 17<sup>th</sup> gachal) belgilangan tarif bo'yicha.

tig'iz payt - Ing katta yuskumali soallarda (yagona) I les ir Energiya uza tizminning heng kai ta yus lama li soat lari. I ra labsi 1. ing kai ta miqdor soat 6<sup>th</sup> dan 9<sup>th</sup> gachal, kechki 1. ing kai ta miqdor soat 17<sup>th</sup> dan 22<sup>th</sup> gachal - o'suvechi koefisientini ko'lash orqali belgilangan turilgi nisbatan 1.5 baravar miqdorda.

tungi payt - suksuning qerong'i vaqida (ing kam yus lama li soat larda 22<sup>th</sup> dan 24<sup>th</sup> gacha va 10<sup>th</sup> dan 06<sup>th</sup> gachal) - kamay uchi koefisientini ko'lash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1.5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II tarif quruhedagi bir stavkali tarif qo'llamidagi is'e molchilarga ham amalqiladi.

Labatalashmirigan tarif qo'llamimaydigan Is'e molchiga nisbatan Energiya uchun hisob-kotiblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

750 kW Agacha quvaga ulangan. Elexir Energiyasini realizasiya qillishda narmi shaxsiy lanfun shuning atobida taribi belgilananidagi tashkilolar re'yutagi kirtilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim shaxsilar ko'rsatuvchi Is'e molchiga Energiya uchun to'lovlanishi o'sib boruschi koefisienti va II tizumat qator bilan belgilananidagi turiflar bo'yicha analoga oshiradi.

3.3. I-shbu shar inomma bo'yicha hisob-ki tob davri bir oy ni tashkil qiladi.

3.4. Is'e molchiga hisob-kotib davri tugagandan so'ng korxonaning vaqotlari shaxsiy hilan birligida hisobga olish priborlarining ko'rsa ikchilarni har oxyda yozib oladi va ushbu Shar inomaga 3-chi ilovaga muvofiq shaklda Energiya satfi to'g'risida hisoboti tuzadi.

Is'e molchiga Korxonaga Energiyaning sarflanishi to'g'risida hisobini o'z qo'li bilan, fassimi ha, I. lextron yoki poch ta u foqast orqa li har oyning "25" sanasiga qacha taqdim etadi.

Bunda, 750 kW va undan yugor quvaga qo'u langan, to' loy lami tabaqqa tash tiri ilegan tarifida ama liga osbiradigan Is'e mo'lechi Energiyaning satfi kanishi to'g'risida hisoboti da ish la ti'gen I. lek ir Energiya asosining (tak tiv va reak tiv) to'liq hajmijidan tashqari. tig'iz yarim nej'va tungi payt larda foyda lami ilegan hajm harni ko'rsa istish shart.

3.5. Tarif tarif o'ziga qanganda, Is'e mo'lechi e tsuvalib beri layo tegan Energiya uchun yangi tarif tarif sini ilgan kundan bosh lab yangi tarif tarif bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Is'e mo'lechi se qaysi hisob-ki tob davri bosh languniga qadar o'ldin Energiyaning shar inomada ko'rsa ilgan qiyma tuni yuz foiz ( $\frac{1}{100}$ ) o'ldindan to'lagandan so'ng unga I. energiya e tsuvalib beri ladi.

3.7. Korxona Energiya sati to'g'risidagi hisoboti i asosida be lig'i langan tarif iboda hisob-ki tob qo'ladi hamida hisob-ka tura va to' loy haqini yozib beradi.

Is'e mo'lechi tur li tarif quruhu larga tegishli bo'yigan buri nech ta ob'ek liga I ga bo'lsa, har bir turif furlidi uchun tarif ko'rsati ilgan bo'ldi umumiy hisob-fikr tura yozib ladi.

3.8. Hisobga o'lish pribori ushbu SII tarif nomraga 4-4 loyaga muvofiq. I les ir tizmineg larning mansub hisba lansi bo'yicha farq tash da lo lo inommasi va tomon hamning I. lek qo'li yax obqar lig'i asosida aniq landagan. I. lek ir tizminegning mansub hisba lansi chegarasida o'ma ni imzalandi, chegarasida hisobga o'lish pribori o'ma ni ilegan joygacha bo'lgan nechsa iskada Energiya texno logik satfi lami hajmi haqida hisob-ka tura yozib beradi. Hisob-ka tura yozib beradi hisob-ka tura yozib beradi.

monada ko'rsa il ladi.

Bunda 750 kW va undan yuqori qiyavu qo'u langan, tabqa lash tiri ilegan tarifa to'loymalni amal qiladi. Is'e mo'lechi tizminning Energiyaning texno logik satfi lanish halmi su'likning tig'iz. Narm tig'iz va tungi payt I. tarif uchun uchida aniq halmi, mu tanosib ravishda jami o longan I. energiya hajmning ligishli piy tizaga to'loymalni yozish uchun qo'shib hori ladi.

3.9. Is'e mo'lechi Energiyaning satfi kanishi to'g'risida hisobni in SII tarif nomada ko'rsa il lean mudda ida tazdim I. tizminning tazdirida. Korxona Energiya is'e mo'leching shaxsiy nomada qayd I. to'igan miqdorni bo'yicha yosil o'igan davri uchun haqiqha tizan is'e mo'lechi qoplangan I. les ir Energiyasini to'g'risida mi'liy tizmo I. tarif asosida to'loymalni haqini yozadi va is'e mo'lechi shaxsini hisobroqamida bu haqida tegishli be lig'i qo'yiladi.

Hisob lash priboridan ko'rsa ikchik hami maxora i tarifibda yozib o'lgandan keyin Korxona ana ida is'e mo'lechi qoplangan I. les ir Energiyasini uchun qayta hisob-ki tob qo'lib ladi.

3.10. Is'e mo'lechi hajmning Energiya haqini to'lash, reaksiv Energiya kompensasiya pribori ushbu tizminning hisobga o'limmaydan Energiyaning qayta hisob-ki tob qo'lib ladi qarzni qoplangan yozma I. tizmida ladi va avans to'loymalni haq to'lashi sifatida hisobga o'limmaydi.

Is'e mo'lechi hajmning aybi bi lan E. les ir Energiyasini SII tarif nomada ko'rsa iligan hajmida to'liq is'e mo'lechi qoplangan tazdirida avans tazdisida to'langan mablag'ligi tizariq tarif beri imaydi va E. les ir Energiya uchun qayta hisob-ki tob larda hisobga o'limadi. 3.11. SII tarif nomada ko'rsa iligan hisob-ki tob davri uchun ko'rsa iligan miqdordan 5 foizidan or tizqo miqdordan Energiya o'linganda. Is'e mo'lechi hajmning SII tarif nomada ko'rsa iligan miqdordan or tizqo o'zinga yozma I. tizmida hajmning 0.15% miqdordida to'loymalni tuzadi.

3.12. Is'e mo'lechi Korxonasi bi lan birga hokda har oxyda hisob-ki tob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynidagi o'zaro hisob-ki tob larning taqoslashda lo ka inommasi tuzadi.

3.13. Is'e mo'lechi quyidagi holarda E. les ir tizmineg hajmida uziladi:

SII tarif nomada majburiyati tariji bujari imzalandi.

Hisob-ki tob kar o'z vaq tida ama liga osbirini imzagan lig'i qo'sha tida foyda lami ilegan Energiya uchun qatordor hisb mayjud bo'lganida.

Korxona ta labnomda tarij bajarli imzalandi, shu jum ladan uning vaki I. tariga hisobga o'lish pribori lari ko'rsa ikchik tarini o'lish uchun ruxxa E. tizmida.

Hisobga o'lish pribori lari qasiddan buri leganda ko'rsati ikchik hami o'zgar turish maqsadida u larning ish lashiga to'sqin his qo'lib tizmida.

I. lek ir tizmineg larga noqsoniyti u lanish, ta ton-toroj qo'lib tizmida.

3.14. Hisobga o'lingandan Energiya uchun ama liga osbirini qayta hisob-ki tob is'e mo'lechi qonun hujjati lanida be lig'i langan tarif iboda E. les ir Energiyasidan foyda lanish qoida lanish burgan his uchun javobgar hisdan oxod I. tizmida.

3.15. Is'e mo'lechi tizminegning inommasi qoldabzar his bo'la in bar taraf E. tizmida mayjud qarzor his va 10% to'loymalni qayta his qo'lib haqning o'barmasi miqdordida to'loymalni tizmida.

4.1. Is'et melchi quyidaqı huquqlariga I ga  
o'zelerig qurilmashuni korxona I lexit tarmeqlanga texnik shartlanga muvofiq olash.  
sila ko'resitsichan daslas tundar i larga muvofiq bo'lgan E. les ir I nergiyasini o'lish.

E. les ir I nergiyasi e'tsavib berishding to'x ta iish yosi to'x ta ib qu'yi iish sahabatari  
to'g'risida be Igi langan tar tibda axborot o'lish.

Korxonaga is te'mo I qui hadgan Energija hujum larning o'gar tiri iishi to'g'risida be  
Igi langan tar tibda tas li'l har kiri iish. Bunda Energijaning Shar inomidagi haamm o'gar  
tirish bo'yicha tas li'l mo'liha I lanayo tigan o'gar tishidan o idin 10 kundan kechikmay. Goriy  
o'qiegung'ezg'achni beri iishi lozim;

E. les ir I nergiyasi sila ko'resa ikchilari dav lo's tandardar i larga muvofiq bo'lgan E.  
les ir Energijasini e'tsavib beri iishi oqiba tida e tsazi igan zararni be Igi langan tar tibda qop la  
ish;

shar inomani qonun hujia i lariga muvofiq bit tonon lama tar tibda bokor qo'lish.

Shar inomma bokor qo'ganda foyda lami lungan Energija mitoddori uchun to' langan  
summani qaytarishni ta lab qo'lish;

Energiya e tsavib beri iishi to'x ta ti foyda e tsazi igan zararni qop lashni ta lab qo'  
lish;

E. les ir ta'mino li shar inomma larni turish va bojarishda yuzaga ke ladi igan nizo larni  
ha I. E. tish uchun sudaqa yoki bo'yusuvli bo'yicha yuqori orqanga (mansabdar shaxsiga)  
murojaat qilish;

Is te'mo iichi qonun hujia i lariga muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' iishi  
mumkin.

#### 4.2. Is te'mo iichi quyidaqı larga ma'bbur:

I nergiyasi is te'mo larning be Igi langan rejimiga roya E. tish:  
Keyda lami igan I nergiya uchun o'z vaq tida huq to'lish;

E'esp lama ta iya qo'layo tigan E. les ir tarmoq lari, pritorlar, E. les ir qui lama larning  
zarur texnik ho la timi saq iishi, shuningdek, E. les ir qui lama larni E'esp lama ta iya qo'lishda  
navforlik texniki qoida lariiga roya E. tishini tu'min lashi. Korxonaga E. les ir ususuna  
larning nosoz ligi to'g'risida xabar berish;

E. les ir I nergiyasidan oqil hona joyda larnish chora-tadbir larni amaliga oshinish;

Korxona va E. les ir I nergye tika sohasidagi davla tona佐ri ti organizining yorma ko'resa  
ima larni o'z vaq tida bayansh;

E. les ir qui lama larning turi iishi qoida lari ta lab larni isajarish;

Korxona vaki larning hisobiga o'lish pritor larni ko'zdan kechirishiga be Igi langan tar  
ibdil ruxsat berish;

Yi'li mobaynida yangidan ishetga usulni hadgan E. les ir qui lama lardan foyda lansh  
bosch lamishdan kamida bur o'li o'li ko'resa i nergiyamning zarur mifodon uchun Korxonaga boyur  
manoma berish;

Ke ligasi mi'li uchun I nergiyasi ha'igan I. huyopni amq iishda I nergiyam I. les ir  
tarmoq lardan uza ishetga ishetga larning mafsuha inning o'shi lar tar la'ming) e'tsavib  
ke ligasi mi'li uchun I nergiyasi ha'igan I. huyopni amq iishda I nergiyam I. les ir  
tarmoq lardan uza ishetga ishetga larning mafsuha inning o'shi lar tar la'ming) e'tsavib

logis jara'y oni iish lab chegarish I huyop lari, iish lab chegarish hino lari va ma'muriy hino lami  
yon iish, no'i iish, shamo I ka tish uchun E. les ir I nergiyasi satfimi, shuningdek, ushu I. les ir  
silai ko'resitsichan daslas tundar i larga muvofiq bo'lgan E. les ir I nergiyasini o'lish.

Si tunningdek, 5 MV tva undan yuqori qavu'lgan Igi o'langan Is te'mo iichi;

E. les ir I qo'linay o'legan quyidaqning har su'ra iish, har o'li surli va amal idagi miqdori.

Energiya tuzimining I. ng ko'p va sing kam yus lama li davr kunda reak tiv. Energija  
ta quva ming bar su'ra iis surli.

Energiya tuzimining I. ng ko'p yus lamasining o'lish daridra as tiv. Energija (quva  
tuning har 30 daqiqadagi surlini hisobga o'lish va Korxona ta labiga ko'ra sabar qo'lishi shar  
ta quva ming bar su'ra iis surli.

Is te'mo iichi qonun hujia i lariga muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' iishi  
mumkin.

#### 4.3. Korxona quyidaqı huquq larga Ega:

Is te'mo iichi holidan Shar inomada be Igi langan o'z majburiya i larni bajarishini ta lab I.  
tish;

Ushbu shar inomma shar i lari bajarliq qanday yoki buzi lganda Is te'mo iichi tomonidan  
e tsazi igan haqiqiy zararni qop la'ish;

E. les ir tarmoq i vo'ja ligi ob'e i lari idagi avaryya larning o'ldini o'lish va har taraf I.  
tish bo'yicha kechis turib bo'lmaydigan chor'a-tadbir larni amaliga oshinish zatur bo'lganda,  
ke lishmasdan va ogoh lan firmasidan Is te'mo iichi E. les ir I nergiyasini uza tishni chek lash.

Korxonaning ko'resa masiga asosan hamda EINA Igi u langan yoki I nergiyaga o  
mildan haq to'lash quri fomagiga I ga hisobga o'lish pritor bo'lgan is te'mo iichi o idindan  
to' langan haq lugag'zanda E. les ir tarmoq lardan uish.

Korxona qonunchi likka muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' iishi mumkin.

#### 4.4. Korxona quyidaqı larga ma'bbur:

Is te'mo iichi Energijani E. les ir tarmoq i orqa li E. les ir tarmoq larning ba lans  
bo'yicha mansublik bo'limish chegerasida Shar inomada ko'resa ti igan hajmida uz lusus e  
tsavib berish;

Uskuna lari, E. les ir uza tish liniya lari, hisobga o'lish pritor lardan foyda larnish, u  
large texnik Nizma I ko'resa tish va to'mir lash, shuningdek, o'z E. les ir ho'ja ligi ob'e i  
lari idagi no'sozlik larni bar taraf qo'lish.

E. les ir ho'ja ligi ob'es i larni ta'mir lash bi lan boy'liq E. les ir ta'mino tidagi uzi iish  
lar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogoh lan turish;

Is te'mo iichi E. les ir I nergiyasini e tsavib berishdagi uzi iish lar va u larning sabab  
lari to'g'risida xabar qo'lish.

Iki o'ldindan xabar berish;

Is te'mo ichning E. les ir I nergiyasi to'liq e tsavib beri larning ligi yoki E. les ir  
ta'mino tidagi boshqa qonda hozir lis lar to'g'risida urza larni, urza o'zingan kundan bosch  
lab 10 kundan kechikmasdan ko'rib chiqish, u larni bar turat I. tish va ba talsi huyop yuborish;

Is te'mo ichning e tsavib beri igan I nergiyasi hisobini o'mati iigan tar tibda yuri iish.

Is te'mo ichning be Igi langan tar tibda kuri o'legan tak if larga muvofiq bosh qon  
mudda iida E. les ir I nergiyasining oy his shar inomida hujiga o'gar tish kiri kiri iish.

3

卷之三

It is also important to note that the results of the present study were obtained under laboratory conditions, and it is not clear whether the findings can be generalized to real-world situations.

Keenly aware of his own limitations, he sought students who had a large heart, a great love for justice, and a desire to serve.

Human learning in a bimodal leg

I have to confess that I'm not a fan of English literature. I don't like reading it, I don't understand it, and I don't care about it.

तार्किकी विद्या के अनुसार इसका नाम ब्रह्म विद्या है। इसका उपर्युक्त विद्युत् विद्या के अनुसार इसका नाम ब्रह्म विद्या है।

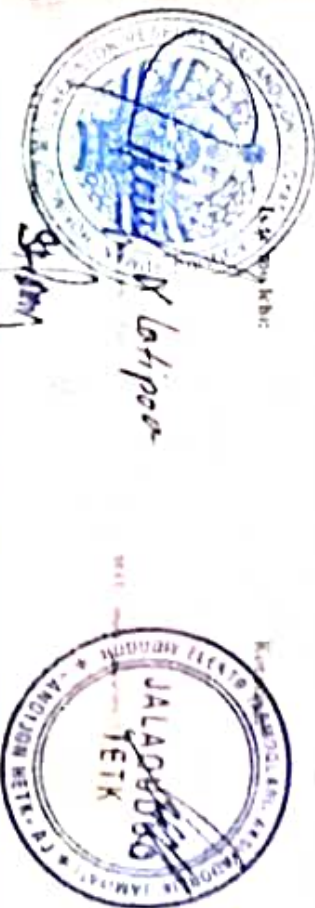
W. W. Kun hachi quinta lar

**6.1 Silat triwulan**  
Benturan pinggiran atau lapisan lantai dengan batu atau kayu terjadi saat bermain di lantai yang tidak dilapisi dengan lantai plastik atau karet. Silat triwulan bisa juga berlatih di atas pasir pasir yang bersifat lembut dan licin. Atau ketika silat triwulan bertemu dengan lantai kayu yang licin.

H. J. Mazzoni: *Solar thermal hot air turbines*. A selected list of papers on passive solar energy conversion by H. J. Mazzoni, The University of Texas at Austin, Austin, Texas 78712.

6-1. **Silat** (martial art) berasal dari suku **Batak** yang mendiami bagian timur laut Sumatra. Dalam silat terdapat teknik tandingan yang dikenal dengan sebutan **silat kunci telur**. Silat kunci telur merupakan teknik silat yang berlatar pada teknik matematika **bilangan prima** dan teknik **geometri**.

6.1. *Tarichia* v. *Catlocarpus* *schimperi* (A. Nels.) *Leibnitz* *et* *Wierzb.* *var.* *leibnitzii* *Wierzb.* *Leibnitz* *et* *Wierzb.* *var.* *leibnitzii* *Wierzb.*



VII Formación, aprendizaje y desarrollo humano: perspectivas teóricas

10 *Journal*

100

100

卷之三

卷之三

2

Mindak shokas hui (car) is k'wato hui (car  
which) k'k'k' tr' la mungs tenuing shamnudan  
short insinuational or local

L. KARIB BERI KIDANG LINGKUP HAJAH

1. Lant-puru  
2. Lan-hat-turi  
3. Lan-pan-khi-tu-kas-ai-kuh-lan-kuh-lan-kuh  
4. Lan-pan-khi-tu-kas-ai-kuh-lan-kuh-lan-kuh  
5. Lan-pan-khi-tu-kas-ai-kuh-lan-kuh-lan-kuh

卷之三

Image List



153

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "JALAOUDOU TEK" at the top and "ETK-AJ 1974" at the bottom. The inner circle contains the text "JALAOUDOU TEK" in a larger font, with "JALAOUDOU" on the left and "TEK" on the right.

I nevg'ani hovozga o'chib pishib lar o'rnatilgan joylar va harning tasdiqi

Y. 1992. yilga qo'shiq (part) va boshqa havo qurilish  
I. korr. II. la urumi, turg'ung'asari shax  
Nevg'ani hovozga o'chib pishib lar o'rnatilgan joylar va harning tasdiqi

I nevg'ani hovozga o'chib pishib lar o'rnatilgan joylar va harning tasdiqi  
DAVOLASH NOMI

SII

NII

PDI P-100

M

NII

M

卷之三

I like it! I am now learning how to make my own designs & a tattoo artist taught me how to do it.

POLY(1,4-PHENYLENE TEREPHTHALIC ACID) BLENDS WITH POLY(1,4-PHENYLENE TEREPHTHALIC ACID)

1000

A. J. Pacholski, L. B. H. van der Linde / Journal of Macroeconomics 41 (2014) 1–14

7. We do more in this book than we do in the usual history books, however, because the

三

Die Störung der Pflanzenwelt kann durch die Verwendung von Kultivaren mit geringerer Empfindlichkeit gegen Schädlings- und Krankheitserreger verhindert werden.

2

M. D. O'LEARY

卷之三

Marginalia 141

卷之三

POLY(1,4-PHENYLICARBOXYLIC ACID) 11

卷之三

Figure 3 shows the results of the simulation of the effect of the variation of the parameter  $\alpha$  on the performance of the proposed scheme. The results show that the proposed scheme is robust to the variation of the parameter  $\alpha$ .

卷之三

Hannan et al. / Social Support 243

During the following year he was engaged in the same work at the British Museum, and in 1861 he became a member of the Royal Society. In 1863 he was appointed to the Royal Observatory, Greenwich, as assistant to Sir George Airy, and in 1865 he succeeded him as Astronomer Royal. He died at Greenwich on January 2, 1892.

SOMMERTAG DER BÜCHER IN DER LATEINischen MUSIK 1

Imperial

卷之三

1. *Reichstag* (1923) - *Reichstag* (1923) - *Reichstag* (1923)

卷之三

THE BOSTONIAN

1

Vol. 1, no. 1

四

MILAN LINDNER

Kompleksa är språk och lärande i samband med praktiskt utövande.

L-komplex und spät im Laufende der Zygose ausgewachsen

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

[卷之三] 三國志 卷之三

卷之三

da terra ignota

BLAINE, SOUTHERN, AND HARRIS / HOW TO INTERVIEW 11

[ 10 ] THE JOURNAL OF LITERATURE

Lernende Agenten für die Planung von Beratungen 11

an her last tangible link.

Lanthanides in a number of lanthanide

Image 1a



Vuradik shanex bo legan is te mo lechi lar

dechan t lek tr ta mille tunc

nambuuy shat tomastaq 7-i lova

lach

### Avariya va tenno logik bronni aniq lash D A T O L A T N O M A S I

Ist'imo Ichuning

ish urovida tuzi ldi.

I nerge tika tizimida uoq muadda t li yoki qisqa muadda t li quvva t tamqis ligi yuzaga ke  
iganda ls te mo lechi quyadiqi larm bolalish kerak:

1. Uskuna yuk hamasim tenno logik bron darajasiqacha pasay tish:

1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

Jami:        kV1

\*a) Barcha ex lar va arega t lar zud lik bi lan o'chiri ladi. O'chiri lishi yaroqiz  
mahsu to tish lab chiqari lishi, uskunaniq buri lishi, por t lash, yong'in, zahar lanish va  
boshipa ko'ng'i lidi, hadisa larga o lib ke luchi ex lar va arega t lar bundan mus tasno

b) Tenno logik bronja shuningdek, avariya broniga tui luoq li ex lar va arega t lar  
ham kiradi (2-bandega qarang)

Tenno logik bronni check lish bosqich lari:

I bosqich	kV1
II bosqich	kV1
III bosqich	kV1
IV bosqich	kV1

1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

Jami:        kV1

\*a) O'chiri lishi sun ta'muno ti, a loqa vosi ta lari ishuning to'x lashiga isi lish izimining  
muz lab qo lishiga o lib ke luchi ex lar va arega t lar handa qo'riq lash yori lish mos lama  
lariga og'ir lik tushadi.

b) Zavira yong'inga qarshi nases lar va boshipa yong'inga qarshi arega t lar avariya broniga  
kirmaydi (ushbu arega t lar zavira tiga qarab, o idindan Korona bi lan ke lishi ligan ho ida  
ro'ya tga kiri ni lishi mumkin)

IMZO LAR:

IS. YUJO LCHI:

