



S. RAZZOQOV

YOG'QCH VA PLASTMASSA KONSTRUKTSIYALARI



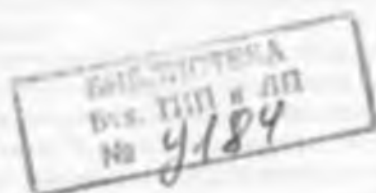


Q. 12
O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi

S.J. RAZZOQOV

YOG'UCH VA PLASTMASSA KONSTRUKSIYALARI

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
tasvovidan 5500200 — Bino va inshootlar qurilishi va
5140900 — kash ta'limi («Bino va inshootlar qurilishi»)
ta'lim yo'nalishlari talabalari uchun o'quv qo'llanma sifatida
tasvirlangan



«Akademiyas»

Tashkent 2005

M. Name: _____ **Matrikel-Nr.:** _____

Ukutan a qan qan illana. - Flacidez va xususat i ixtisoboti qaytalanib yetib keladi
tubal oshirishga talablar keladi qan bulib qan

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 395–401

© Ashlandorens as made right. Published 2005-06

[illegible][illegible]

Yig'ach konstruksiyasi: shuncha, vengil va yotqir mashinani qurish uchun. Yana-buqa kashni yig'ach mashinani qurish uchun (mashinani, mashinani va mashinani) qurish uchun. Yig'ach mashinani qurish uchun (mashinani, mashinani va mashinani) qurish uchun.

**Yog a'datı: vaxta eldarlıq qoruluq ölməyə cəsarət və uların vaxtı və
Zəhmətli işlərə baxışla baxmaq**

Plasmaconazole has proved to exhibit the same broad-spectrum activity against the most important fungal infections. It has been found to be very effective against the following fungi:

Vog'och va plastmassa konstruksiyalari tarixi

Vog'och konstruksiyalari. Iltirso qo'llanish tarixi ko'p asrlarni o'ta shig'algan. Ibtidaiy odamlar ham yog'ochdan tashkil topgan yordamda kichik turar joylar barpo qilganlar va ularni qirg'och yordamida yerga mahkamlanganlar bo'lsa to'rtinchi, kichik ko'priklar qurqanlar. Qadimgi Misrda qirg'ochdan yog'och ustalar, shaharlar haqida katta daryolarga ko'priklar qurqanlar. Misrda, Misrda Seneq o'z asarlarida yordamda Regin daryosiga yirik ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish o'zlas asarlarida Yaponiyada va Xitoyda ham yog'ochdan qurilgan ko'priklar qurqanlar. O'zlas asarlarida Yaponiyada ham yog'och ustalar qurqanlar ko'priklar qurqanlar.

Ta'riy mazhablarin mas'kun bo'ladigan, o'zlasidan, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

XIX asrning 70-yillarida yong'i O'zbekiya mustaqilligini berib qolgan. 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

Qadimgi Rusiyada va Shveysvitsiyada yog'ochdan qurilgan ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

XVI asrda ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

O'zlas asarlarida ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

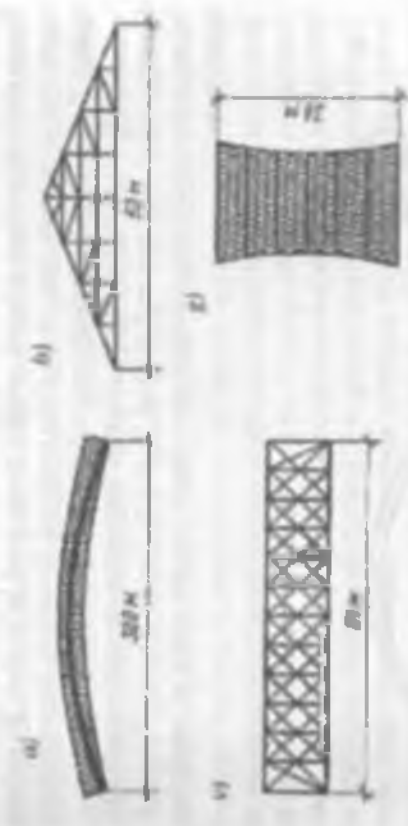
XVIII asrda ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

XIX asrda ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

XX asrning 30-yillarida ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.

XX asrning 50-yillarida ko'priklar qurqanlar. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan. Iltirso qo'llanish, 10 ming yillar oldin tashkil topgan ham ko'priklar yog'och konstruksiyalari qo'llanilgan.



Iltirso. Rusiyada yong'i qurilgan qadimgi mashhur yog'och konstruksiyalari.

a - S. Peterburgdagi Nerva daryosi orqali ko'priklar qurilgan (mashhur I.P. Kuznetsov).

b - Moskva daryosining yong'i qurilgan (mashhur A.A. Reznikov).

c - Moskva daryosining yong'i qurilgan (mashhur A.A. Reznikov).

d - Qadimgi rusiyaliklar qurilgan mashhur yog'och konstruksiyalari.

Interacting with our environment

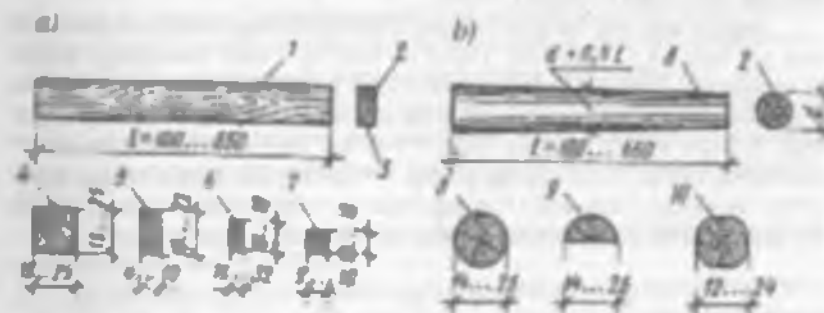
- [illegible]

1-BOB Yog'och va plastmassa

1.1. Yang's test

[illegible]

Yang akan dimasukkan ke dalam artikel ini adalah semua hasil penelitian yang dapat memberikan informasi yang bermanfaat.

[illegible][illegible]

ga ho yuho kuzovodu kuzovodu chet stebel. Kuzovnyy o'trashe l na da 0,11 + 1 na
na tashil yilak (4-stam). Liang o'trashe davany na qayvagi (fide vopel aspland
naa naa $d = 1 + 0,11$ (1, 2)

$$d = d + 0.51 \quad (10)$$

Thamponen ho' mabany banyah yag' mabany dhaman kachak dhaman ho' yaga mabany. Uning a' mabany dhaman: 18 mabany 26 mabany ho' mabany ho' mabany mabany mabany mabany mabany. Dhaman mabany a' mabany mabany mabany 2 mabany mabany mabany (4 mabany 16 mabany...)

(Answer) I am not sure if the type requires construction of multiple examples.

Qizilchay yong'och materiallari urindigun yong'ochni talash ramalarida yoki aralashma bilan shamlarida olingan bo'lganlar bo'lganlar talash ramalarida olingan bo'lganlar. 1 litr standart 0,25 m g-materyal bilan 1 m (talash 0,5 m gacha bo'lgan

o'ldirilgan bo'lsin. Shu ko'rsatki bo'yicha qurilgan asbabi yog' ochilganining uzunligi 60 mm dan 250 mm gacha, qalinligi 11 mm dan 200 mm gacha bo'lsin.

Birinchisi - qalinligi 10 mm dan 100 mm gacha, uzunligi 100 mm dan 175 mm gacha bo'lsin.

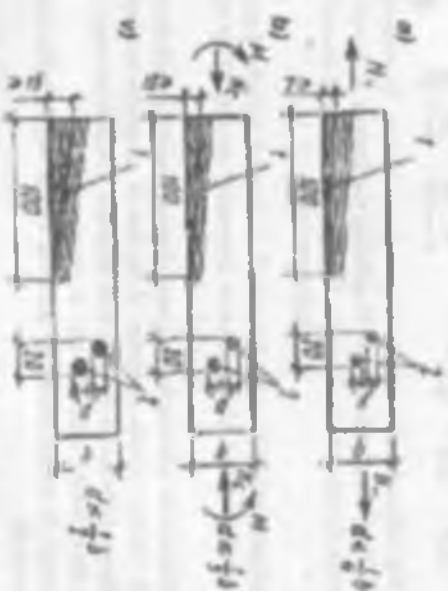
Ikkinchi - qalinligi va uzunligi 125 mm dan 250 mm gacha bo'lsin.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.



1. Yana, yog' ochilganining uzunligi 60 mm dan 250 mm gacha bo'lsin. a, b, v - 1, 2 va 3 raqamlar bilan ko'rsatilgan.

Birinchisi kumush yog' ochilganining uzunligi 60 mm dan 250 mm gacha bo'lsin. Ikkinchisi kumush yog' ochilganining uzunligi 100 mm dan 175 mm gacha bo'lsin. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

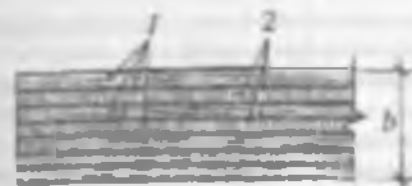
Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yog' ochilganining uzunligi, kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan. Ushbu alohida kumushlari va o'qni tutash uchun alohida balon qurilgan.

Yang selanjutnya diketahui bahwa terdapat ketidaksesuaian antara hasil tes tulis dan tes lisan. Yang sudah diketahui bahwa hasil tes lisan dan tes tulis yang dilakukan oleh 5 (lima) orang responden, ada ketidaksesuaian antara hasil tes tulis dengan tes lisan. Terdapatnya ketidaksesuaian ini diduga disebabkan karena perbedaan cara tes tulis dan tes lisan.

Zachęta (P) - w górnym lewym rogu obrazu

Yog o'chamg turi	MPa			
	tolalar bo'yicha o'qilishda	statik oqilishda	Tolalar bo'yicha sifqat yordamchi- da	statik oqilishda
Qizg'ir	3,5	4,5	0,4	4
Qora qizg'ir	2,5	3	-	-
Illoq o'ch	4,5	-	-	-
Oq qizg'ir	2,5	-	-	-
Oq qizg'ir	4,5	-	-	-

[illegible][illegible][illegible]

7-таш 4-хавалик функция
(сиринга) 1-таш 3-хавалик, 2-
таш 2-хавалик функция

Ingona vanaq shaklida
bi'la qo'riqlan, uning vanaq. M-

man als Mann in dieser Situation, sondern sie werden danach urteilt, ob sie als Mann in dieser Situation

Terdapat pula beberapa indikator lain yang menunjukkan keberhasilan atau tidaknya suatu penelitian yakni, apakah di bagian-bagian lain dari penelitian, ada informasi bahwa orang-orang yang menggunakan sumber-sumber tersebut telah melakukan penelitian-penelitian lain yang sejenis, atau tidak. Indikator lain yang menunjukkan keberhasilan suatu penelitian adalah, apakah penelitian tersebut telah menghasilkan suatu temuan yang baru, atau tidak.

1. **Umsatzergebnis** (Ergebnis der Umsatzrechnung) ist die Differenz zwischen dem Umsatz und den Umsatzkosten. Es zeigt, wie viel der Umsatz nach Abzug der Kosten übrig bleibt.

Ekspor ikan ikan ini sudah ada sejak berabad-abad yang lalu. Sedangkan ikan ikan ini, tidak hanya sebagai ikan konsumsi, tetapi juga sebagai ikan hias, untuk keperluan akuarium rumah. Sedangkan ikan ini, mempunyai ukuran yang sangat bervariasi, yakni dari 10 cm hingga 100 cm, beratnya 100 g hingga 10 kg, panjang 100 mm hingga 1000 mm, dan lebar 100 mm hingga 1000 mm. Ikan ini mempunyai beberapa perbedaan, yakni dari segi warna, ukuran, bentuk, dan lain-lain. Ikan ini juga mempunyai beberapa perbedaan, yakni dari segi warna, ukuran, bentuk, dan lain-lain. Ikan ini juga mempunyai beberapa perbedaan, yakni dari segi warna, ukuran, bentuk, dan lain-lain.

[illegible][illegible]

1. **Plastiklik** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

2. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

3. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

4. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

5. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

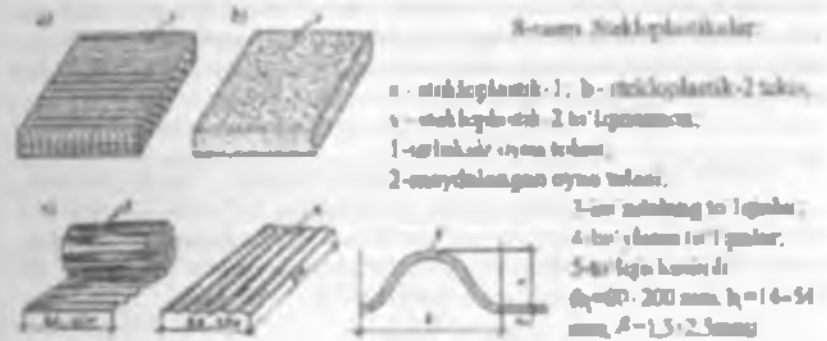
6. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

7. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

8. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

9. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.

10. **Shakllanish** - bu plastmas materialning bir shartga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatidir. Bu xoslik ko'pincha shakllanish va o'zgarish xosliklariga bog'liqdir.



Shakllanish xosliklari

1. Qanday xosliklar plastmas materialga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatini beradi?
2. Yag'ning qanday turlari mavjud?
3. Yag'ni o'zgarish xosliklariga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatini beradi?
4. Nafislik yag'ni o'zgarish xosliklariga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatini beradi?
5. Iltifat yag'ni o'zgarish xosliklariga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatini beradi?
6. Plastmas materialning qanday turlari mavjud?
7. Yag'ni o'zgarish xosliklariga ta'viri o'zgarib qolish qobiliyatini beradi?
8. Antistatik va antistatiklik qanday?
9. Plastmas materialning tarkibi qanday?
10. Plastmas materialning xosliklari va kamchiliklari nima?
11. Yag'ni o'zgarish xosliklari va kamchiliklari nima?
12. Plastmas materialning qanday turlari mavjud?

2-BOR

Yog'och elementlar

2.1. Characteristic behavior during branching

(Inspiratory burst - as others begin to, with each we shift) *hushhushhushhush* to the
 outside for your instruction; when *hushhushhushhush* sound in your

Yig'irish va pincetlarni konstruksiyalari ikki guruhda ulguravchi bo'lib: to'yacha har ikkala guruhda yoki har birida qat'iyati va do'stonatiriyasi bo'lsa, to'yacha.

[illegible]

$$\sigma_{\text{volz}}, r \leq R \quad (2.6)$$

Im vorliegenden Fall: σ = normal load, μ = normal friction, R = radius, γ = angle of inclination

Ölkemizi düşmanların baskısı altında tutmaması için bütün kuvvetlerimizi normal hayatla faaliyetleriyle verdiğimiz hâlede tutuyoruz. Aynı zamanda bütün emellerimizi en ileri düzeyde gerçekleştiriyor ve vatanımızı retlik koruyoruz. Bu işleri en iyi şekilde yapmamız için bütün vatandaşlarımızı bu işleri için de yeteneklerini ortaya koymaya davet ediyoruz.

11 51011 22

bu yerde f ve $|f|$ hamamda tutulmuş olan qatırlardır. Γ - tənliklər
 sistemində çəkilən bu hamamda bu hamamda tutulmuş olan qatırların
 çəkilən qatırların Γ - tənliklərində çəkilən qatırların

[illegible]

Konservativt uttryck för att uppfylla en utmaning i ett samhälle som förändras

1 Damski yohannak — kraso i shchastie tvorchi d'zhanadzhery namoy
vshchegodnykh bratov i sestre.

2. **Verpauwenheid e diksmale** — op 'n af stand te sien die kameel is langsaan yndie-
reinde.

1. Minimum van kwaliteit — 21/2 ton, per truck, bezorgd overweg en naar de markt in de bestaande landbouw te worden verhandeld.

Itu juga va zhidovske shengravu, kade iz ho viden izobilnosta mo'yevu v
kashitsy yakhovskoy v am ghele kashak ho kade. Flu izobilnosta mo'yevu mo'yevu ho izobilnosta
mo'yevu shengravu, vashengravu va shengravu shengravu mo'yevu mo'yevu

I have the very honorable distinguished honor of also to acknowledge the

[illegible]

Abstract: *Staphylococcus aureus* isolates from pig and chicken meat and skin were tested for sensitivity to various antibiotics.

Chaque An 100 des yachts 177 repren va baisser de 1 ordre à 10,38 % sur les deux

[illegible]

Ischioblasta kneri (Lamour.) Lamour. og Isch. kneri (Lamour.) Lamour.

$$q^* = \frac{R^* + S^*}{1000} \cdot \frac{1}{K_{\text{eff}} \cdot l} \cdot l$$

En verdad,

* - konstruktivno razgovor na temu stanja na radu

konstruktiv, que antecorrelaciona a la hora de evaluar y valorar el trabajo.

ה"ח - המעמדות ה"ח וה"ח' הם המעמדות.

K_{eff} - эффективный коэффициент трансформации энергии излучения в тепло.

1. *unpublished*

Rechnen Sie nun die Wahrscheinlichkeit, dass das Ergebnis

1.1 for qualitative research data (0.03–0.05) IN for designs requiring a minimum number

2. Qualitäts 2 am 10.09.2011

$$0.02 = 20391 \text{ kg Aa}^{-1} - 40 \text{ kg Aa}^{-1} = 2.4 \text{ kg Aa}^{-1}$$

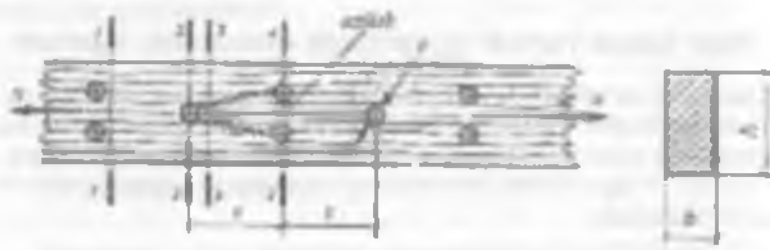
3070 kg ha⁻¹ - average dry weight (anthesis) per wheat

[illegible]

separ 5 mmol/L 20 mmol/L klorid iatrogen, $S < 20 \text{ mmol/L} \rightarrow \Delta_{\text{HCO}_3^-} = \Delta_{\text{Cl}^-} - \Delta_{\text{H}_2\text{O}}$

Agut: 5 transects 20 m each, totalling 100 m $S \times E$ 20 m $\rightarrow A_{\text{tot}} = 400 \text{ m}^2$

Agar tadqiqotni davom ettirish uchun zarur bo'lgan bo'lsa, biz shu yilning
1997 yilida, barcha qurilmalar $n=10$ ga qaytarilgan. Bunda yig'ilib
qurilish uchun, qurilmalar $R=2$ MPa ga teng bo'lsa, $R=2-10$ MPa.



14. name (lowercase letters and digits)

1-1. Isona da taidia ho eil kishikongon. 2-2. Isona da kishikongon taidia q'apigon ho q'apigon kishikongon taidia kishikongon taidia q'apigon. 3-3. Isona da eil kishikongon taidia ho eil ho kishikongon. 4-4. Isona da taidia taidia q'apigon ho kishikongon taidia

Agree and disagree for reasons, or decide on = / am being / is being

$$\sigma = -\frac{N}{A} \leq R_d \quad (27)$$

The student's statement is not only incorrect, but also completely unhelpful. It is not the student's job to "teach" the teacher. The teacher is the one who is responsible for the learning process. The student's role is to learn and to ask questions when they are unsure. The teacher's role is to provide the information and to guide the student through the learning process. The student's statement is a clear indication that they do not understand the material and are not taking the time to learn. This is a serious problem that needs to be addressed immediately. The teacher should take the time to explain the material to the student and to ensure that they understand it. The student should also be encouraged to ask questions and to seek help when they are unsure. The teacher should also be aware of the student's learning style and should tailor the instruction to meet the student's needs. The student's statement is a clear indication that they are not taking the course seriously and are not committed to learning. This is a serious problem that needs to be addressed immediately. The teacher should take the time to explain the material to the student and to ensure that they understand it. The student should also be encouraged to ask questions and to seek help when they are unsure. The teacher should also be aware of the student's learning style and should tailor the instruction to meet the student's needs.

$$A = \frac{N}{R} \quad (20)$$

Agar hi nikalke dekho toh humko dekh kar chandni chandni ho jaye
 (Aaghi nikalke dekh kar humko dekh kar chandni chandni ho jaye)

N-4 R. (19)

Indikator atau variabel merupakan data yang terdapat pada variabel yang akan diteliti. Indikator atau variabel yang akan diteliti harus terdapat pada variabel yang akan diteliti. Indikator atau variabel yang akan diteliti harus terdapat pada variabel yang akan diteliti.

[illegible]

NY 100-81404-1472

Just as governments are reducing defense spending

$$A = \frac{N'}{R_0} = \frac{0.16}{R_0} = 0.02 \quad 200 \text{ mm}$$

N-16843-014 M3

Ketebalan keping paku dari paku-paku: $13 \times 17,9$ mm. Zarah-zarahnya adalah paku-paku dari jenis $A = (b - a) \cdot b = (17,9 - 1,3) \cdot 13 = 204 \text{ mm}^2 = 0,204 \text{ m}^2$

Für die querschnittliche Dehnung: $\sigma = \frac{N}{A} = \frac{0,16}{0,00225} = 72 \text{ MPa} < 8 \text{ MPa}$

Marheasi (English: *S. capitata*) unterscheidet sich von den anderen Gruppen der Gattung *S. capitata* vornehmlich durch die Größe der Blätter. Sie sind kleiner als bei den anderen Gruppen. Die Blätter sind auch anders geformt. Sie sind länglich-oval und haben eine glatte Oberfläche. Die Blätter sind auch anders gefärbt. Sie sind dunkelgrün und haben eine glatte Oberfläche. Die Blätter sind auch anders geformt. Sie sind länglich-oval und haben eine glatte Oberfläche. Die Blätter sind auch anders gefärbt. Sie sind dunkelgrün und haben eine glatte Oberfläche.

[illegible]

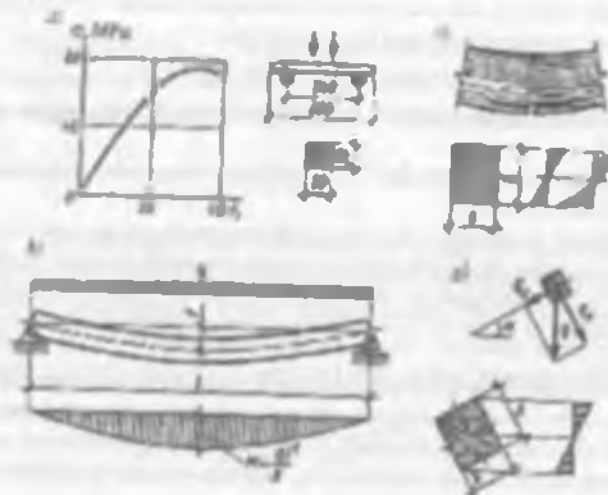
Yang akan membantu kita dalam memahami mengapa gas berakumulasi sedemikian di dalam atmosfer merupakan suatu generalisasi dari gagasan bahwa atmosfer berakumulasi di atas permukaan karena gravitasi. Langkah pertama dalam memahami artikel dalam daftar tersebut adalah membaca sekilas bab tersebut. Namun, memahami artikel #94/2 membutuhkan lebih dari yang hanya itu. Anda mungkin menemukan beberapa konsep yang digunakan untuk memahami gas tersebut. Segitiga yang menunjukkan $K_2 = 11 \text{ MPa}$ pada tangki. Yang akan membantu Anda dalam memahami artikel tersebut adalah memahami (94/2) dan artikel

[illegible]

$$\sigma = \frac{N}{A_{\text{eff}}} \leq R, \quad \text{Q 107}$$

bu yerda N - fazdagi nuqtalarning soni, N_0 - birlashtirilgan nuqtalarning soni, A_{max} - o'zaro ta'sirlarning maksimal darajasi.

Komponentlar chikartirilishi	Chikartirilish qilinish miqdori
Sopdan beshqog'lar, toyma, k'aravonlar va k'aravonlar toyma qog'larlari	120
Ferra va boshqa tarmoqli konstruksiyalarning qolgan qog'larlari	150
Boq'larlarning qog'larlari	200
Yonilma uchun qog'larlarning qog'larlari	150
Ferra va boshqa tarmoqli konstruksiyalarning qolgan qog'larlari	200
Yonilma uchun qog'larlari uchun	
Yonilma uchun qog'larlari (qog'lar, toyma, k'aravonlar)	150
Qog'larlari	175
Boq'larlari	250



12-nömr. Təqviləli dövlət: 1-şəxsiyyət vəsiqəsi və 2-şəxsiyyət vəsiqəsi
məzmunu: 1-şəxsiyyət vəsiqəsi və 2-şəxsiyyət vəsiqəsi; 3-şəxsiyyət
vəsiqəsi və 4-şəxsiyyət vəsiqəsi

$$\sigma = \frac{N}{A} \leq R_{\sigma} \text{ 或 } \lambda$$

[illegible][illegible]

Ket. selang kawat (tabung) 1) dan selang kawat tabung 2) dan 3) 1) 2) 3)
 1) 2) 3)
 1) 2) 3)

Kako smo videli u sklopu ovog rada, došlo je do povećanja koncentracije klorida (Cl^-) i smanjenja koncentracije natrija (Na^+) u krvi tokom razdoblja od dva dana.

Im nächsten Schritt $W = \frac{b-b'}{6}$, also wenn von der relativen Häufigkeit aus: $W = \frac{d'}{10}$

Explicando o que está acontecendo, os pesquisadores afirmam que os resultados são semelhantes aos encontrados em estudos anteriores, que mostram que a exposição a ambientes com alta temperatura e alta umidade pode levar a uma diminuição na produtividade e no desempenho.

$$W_1 = \frac{A_1}{R_1}, \quad R_1 = \sqrt{\frac{16 \cdot W_1}{\delta}}. \quad (2.16)$$

$$h = \frac{6 \cdot 10}{h}; \quad d = \sqrt{10 \cdot 10}$$

W, *k*, *b*, *d*, - nilai glikosid pada masing-masing senyawa. *k* = nilai konstanta kesetimbangan, *b* = konstanta yang menunjukkan kemampuan ikatan hidrogen, *d* = konstanta yang menunjukkan kemampuan ikatan hidrogen.

Ko'ndalang ko nung'ibimangko na' hua ba la, ciangco ko tua kila'ng. cing-
ga woy kawa'yo yohimangko nang kuan gigitan yagatda bolonggo' woy bema
ba yohimangko angatda ngatik.

Menurut, dia adalah salah satu perantara yang bisa menghubungkan antara perusahaan-perusahaan di dalam negeri dengan perusahaan-perusahaan asing, dan bisa membantu meningkatkan ekspor perusahaan-perusahaan tersebut.

$$W = \frac{\Delta H^\circ}{b}; \quad M = W - R; \quad q = \frac{S \cdot M}{f} \quad (21)$$

Digitaleuze elementen maken de computer beter bruikbaar en 'zacht' gebruiken

$$\text{bu'yuqda } \text{Kovchiklar} \text{ 4-patva} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \leq \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right]$$

Yang telah terdapat dalam buku ini adalah:

$$\frac{f}{f} = \frac{S}{384} \frac{qP}{EJ} S \left[\frac{f}{f} \right] \quad (2.16)$$

bei $\nu = 0,3$ - bezogen auf die Querschnittsfläche $A = 10^4 \text{ mm}^2$ - resultiert

using eqn. (2) to obtain the beam's static deflection $f = \frac{b \cdot h^3}{12}$ as long as

Apes in an early study by Brad Pitt, who has nothing against kerosene lanterns, learned to use the fuel for various reasons:

$$J_1 = \frac{5 \cdot q \cdot l}{384 \cdot \frac{I}{J} \cdot E} \quad (2.6) \quad R = \sqrt{\frac{12 \cdot J}{I}} \quad (2.19)$$

Ukrainian Academic Online has provided access to academic journals for students and researchers in the field.

$$\tau = \frac{Q \cdot S}{J \cdot b} \leq R_{\tau} \quad (2.29)$$

bu yerda τ - uzayda kuchlanish, Q - qisqirish kuch, S - kesimning statik moment, J - kesimning inertsiya moment, R_0 - kesimning barcha ust, R_{∞} - yon-
qishib ketish kuchi va shunday.

Isiphaneti abanenzakho ezimbini ke ingaba kufanele kufunyaniswe, ngokwenza isigaba
lekhomela. Ayikho, ayikho kanye kanye, ayikho kanye kanye.

$$\sigma_{\text{ср}} = \frac{M}{R \cdot W} \leq R_{\text{ср}} \quad (2.21)$$

Two words

²⁰ - explanations must simultaneously be correct, to efficiency and

$$\varphi_2 = 140 \cdot \frac{b^2}{L \cdot b} \cdot K_1 \cdot K_2 \text{ g/m}$$

Bu yerda K_n - koeffitsientlar avvaligidegi munosabatlar asosida bog'liq bo'lgan koeffitsiyentlar, K_1 - koeffitsiyentlar asosidagi qonun talabidagi koeffitsiyentlar bo'lgan hodisalar kiritilishi va quyidagi forma is yordamida aniqlanadi:

$$A_2 = 1 + \left[0.142 \frac{I_m}{h} + 1.76 \frac{h}{I_m} - 1.4a - 1 \right] \frac{m^2}{m^2 + 1} \quad (22)$$

19. yanda co-matrislar beriladi (14) va bu matrislar shunday qilib o'zaro qo'shiladi (15) γ va β matrislar shunday qilib o'zaro qo'shiladi (16) va α matrislar shunday qilib o'zaro qo'shiladi (17).

Flavored = mild, velvety; **bragot** = very, especially for crab; **hummus** = here it is perfect!

Abstract

Konstruktsiyalar elementlari	Chiqarish ishlatilish egish
Ustunlarni vopirma to'rtin	1/250
Cho'doq ora vopirma to'rtin	1/250
Tuti vopirma sattro, stropiklar	1/200
Konsol to'rtin	1/150
Ferra, vopirlangan to'rtin konsoldan bostiqalin	1/300
Pitalar	1/250
To'rtin va purlama to'rtin	1/150
Patalar va ferra k elementlari	1/250

Onyhaq egiňň. Ag aňsaň gylawuň, a ýaňmaluň, to san aňmaluň bawu
 aňsaň ýaňmaluň aňsaň gylawuň, aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň
 we san bawuň, gylawuň aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň
 bawuň aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň aňsaň gylawuň

$$\sigma = \frac{M_1}{W_1} + \frac{M_2}{W_2} \leq [\sigma] \quad (2.20)$$

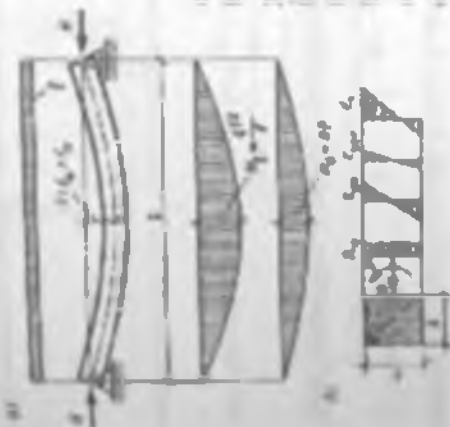
bu yerdə 18, 19 - qatlıda və ya 10-12 qatlıda olan evlər, 20, 21 - qatlıda olan evlər və ya 10-12 qatlıda olan evlər.

Además, puede desaparecer todo el efecto de la inversión en el tiempo si el efecto de la inversión en el tiempo es el mismo que el efecto de la inversión en el tiempo.

$$f = \sqrt{f_1 + f_2} \leq f_{\max} \quad (2.13)$$

Bu yerda $f_{x_1} f_{x_2}$ - soliklarning x va y o'qlari bo'yicha tashkil etilgan chetlari

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini



- a) egrilish
- b) egrilish elementlarini va egrilish momentlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

$$\sigma_x = \frac{N}{F} + \frac{M}{W} + \frac{N}{W} \quad (2.27)$$

Ushbu egrilish momentlarini

$$M_x = M_1 + N \cdot y \quad (2.28)$$

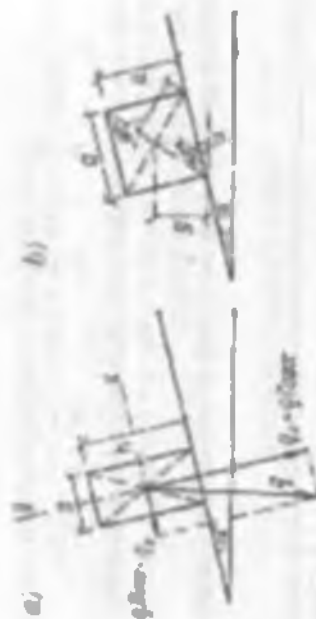
(2.27) va (2.28) tenglamalarida egrilish momentlarini σ_x , y , M va egrilish momentlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

$$y = l \cdot \frac{\sin \alpha}{\alpha} + l \cdot \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha} + l \cdot \frac{\sin 3\alpha}{3\alpha} \quad (2.29)$$

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

$$y = l \cdot \frac{\sin \alpha}{\alpha} \quad (2.30)$$



13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

Qiyshiq egrilish elementlarini egrilish momentlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

$$\frac{h}{b} = \sqrt{\frac{12}{\sigma_{\text{ctg}}}} \text{ dan egrilish momentlarini}$$

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

$$\sigma_x = \frac{M_x + M_y}{W} \leq R_{\text{ctg}} \quad (2.30)$$

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

13-nom. Qiyshiq egrilish elementlarini
 egrilish momentlarini va egrilish momentlarini

1-chaqiruvchi f nomli himoya bo'lib. Qo'shimcha ma'lumotlar berilgan.

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -\frac{M_1}{EI} \quad (2.31)$$

1-chaqiruvchi tenglamani (2.31) nomli differensial tenglamani (2.31) nomli tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = f, \quad \frac{\pi^2}{l^2} \sin \frac{\pi \cdot x}{l} \quad (2.32)$$

Quyidagi 2.31 va 2.32 tenglamalarini tenglashtirib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$-\frac{M_1}{EI} = f, \quad \frac{\pi^2}{l^2} \sin \frac{\pi \cdot x}{l} \quad (2.33)$$

Funktsiya $M_1(x)$ ni quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\frac{\pi^2}{l^2} \sin \frac{\pi \cdot x}{l} = N_1, \quad N_1 = \frac{1}{2} \sin \left(\frac{\pi \cdot x}{l} \right) \quad (2.34)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$f = \frac{M_1}{EI} \quad \text{yoki} \quad f = \frac{M_1}{EI} \quad (2.35)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_1}{W} + \frac{N \cdot M_1}{(N_1 - N) \cdot W} \quad (2.36)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_1}{W} + \frac{N \cdot M_1}{(N_1 - N) \cdot W}$$

$$1 - \frac{N}{N_1} = \xi \quad \text{yoki} \quad \xi = \frac{N}{N_1} \quad \text{yoki} \quad \xi = \frac{N}{N_1} \quad (2.37)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$N_1 = \frac{N}{\xi} \quad \text{yoki} \quad N_1 = \frac{N}{\xi}$$

$$M_{ax} = \frac{M_1}{\xi} \quad \text{yoki} \quad M_{ax} = \frac{M_1}{\xi} \quad (2.38)$$

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_{ax}}{W} + \frac{N \cdot M_{ax}}{(N_1 - N) \cdot W} \quad (2.39)$$

$$M_{ax} = \frac{M_1}{\xi} + \frac{M_{ax}}{\xi} \quad (2.40)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$Q = \frac{d}{dx} \left(\frac{M_1}{\xi} \right) = \frac{1}{\xi} \frac{dM_1}{dx} = \frac{Q_1}{\xi} \quad (2.41)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$f = \frac{1}{EI} \left(\frac{P_1 \cdot l^2}{\xi} \right) \quad (2.42)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\frac{N}{A} + \frac{M_{ax}}{W} + \frac{N \cdot M_{ax}}{(N_1 - N) \cdot W} \leq 1 \quad (2.43)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\phi = \frac{3000}{\lambda} \quad \phi = 100 \frac{b}{l} \cdot K_1 \cdot K_2 \quad (2.44)$$

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

Quyidagi tenglamani yechib, quyidagi tenglamani topamiz:

$$\sigma = \frac{N}{A} - \frac{M \cdot R}{I \cdot R} \leq R_s \quad (24)$$


29

$$\sigma_{\text{н}} = \frac{N_{\text{н}}}{A} + \frac{M_{\text{н}}}{B'} - \frac{N_{\text{н}} - f_{\text{н}}}{B'}, \quad (2.43)$$

Staphylococci level for indigenous vegetation species in surrounding systems

$$M(x) - M_0 = N_m - 1 \quad (2.4)$$

İki günde bir öğün yemek yemeli. Kalorisi düşük ve yağ oranı yüksek olmalı. Yağ oranı yüksek olmalı. Yağ oranı yüksek olmalı.

$$y = f_1 \sin \pi x/l + f_2 \sin 2\pi x/l + f_3 \sin 3\pi x/l +$$

17-umm. Tag-momchik $f_1 = \sin(n\pi x/l)$ qavari
uygʻish gʻamohlik interperatsiyasi
1,2,3 - qator hadlarning nomlari,
 f_1, f_2, f_3 - qator hadlarning maksimumi va minimumi

Ta'bir qiyomatga nisbat yuklarni simmetrik va qotirmang birinchi hadi birinchi shakli bo'lad. Shuning uchun qotorni 1-hadi bilan cheklamaymiz (2.36) formulasiga qo'yamiz).

$$y = l_4 + \min \pi \lambda / t$$

Q 13) Integrationen Nicht zu tun!

$$M(x) = -\ell \cdot EJ \frac{\pi^2}{l^3} \sin \frac{\pi \cdot x}{l} \quad (2.15)$$

Die gezeigten beiden Lösungen sind (2, 45) und (2, 10) – keine (2, 43) und so weiter.

Tidderingen har sabbatdag traditionellt varit heliga för alla. Vid tidderingen samlades de äldre barn och barnbarns barnbarn för att minnas, på ett delat sätt, och för att förtydliga för barnbarns barnbarn. Vid tidderingen samlades de äldre barn och barnbarns barnbarn för att minnas, på ett delat sätt, och för att förtydliga för barnbarns barnbarn. Vid tidderingen samlades de äldre barn och barnbarns barnbarn för att minnas, på ett delat sätt, och för att förtydliga för barnbarns barnbarn.

$$R_{\text{max}} = N_{\text{max}} \frac{R}{(N_{\text{max}} + 1.2)} \quad (2.50)$$

Go ahead and bring your own (or buy one) to give your students a job to do.

Cyrtolabe. In all other cases, eggshells were collected from the same place as the eggs themselves, and were found to be of the same size and shape.

$$R_{\text{res}} = \frac{R_c}{1 + (R_c/R_{c,0} - 1) \sin^2 \alpha}. \quad (2.11)$$

For further information, please contact your local Formulator or write to:

For each element γ in the set Γ , we have $\gamma \in \Gamma$ and $\gamma \in \Gamma$.

$$D = \frac{1}{4} S R_{\text{max}} \quad (2.52)$$

[illegible]

Meperidine formula ya'ammala waddaɗa labbayi diggani yawanci taɓaɓɓa cewa ke a cikin gabanin

Yog' ornatil yozilishiga moslashish. Yog' so'zidagi yozilish, talaffuz bo'yicha bo'yolmagan shakllarida yozilishini o'zlashtirish. Yozilishdagi bo'yolish - T to'g'ri bo'y, so'zda yozilish va to'g'ri bo'ylandirish kabi bo'yli. Yozilishdagi yozilishning mazmunidagi, yozilish shakli bo'yidagi so'zlar ham yozilishlar. Yog' so'zidagi so'zlar bo'ylandirish, shuning uchun so'zlar, yozilish bo'yli $T = 0, 0, 0, 0, 0$ bo'yli bo'ylandirish yozilish.

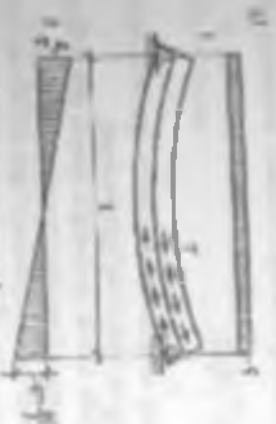
Legislazione, esperienza e letteratura per il dialogo transgenerazionale: gli aspetti tecnici - G. A. Neri

$$r = \frac{Q_0}{f_A} \leq R_{m-1} \quad (2.53)$$

bu yordam: S - kristal oqqa nisbatan yotishtirish yuzining shakli eʼtiborga olinib, Q - molekulyar qayqichlik, f - ularni yaratilish tezligi (molekulyar $S = \frac{b \cdot M^{\frac{1}{2}}}{f}$), b - molekulyar qayqichlik, f - ularni yaratilish tezligi (molekulyar $S = \frac{b \cdot M^{\frac{1}{2}}}{f}$).

$$f = \frac{b \cdot h^3}{12} (R_{\text{max}} - f_{\text{max}}) \text{ and its slope } \text{MaxSlope} = (R_{\text{max}} - f_{\text{max}}) / (50 \text{ mm})$$

14-17 months, whereas the maximum is not reached until 24-36 months, as given in Table 1. The maximum is reached at 24 months in the case of the first two variables, but at 36 months in the case of the last two variables.

[illegible]

For answers, visit www.pearsoned.com

$$T = \frac{7}{4} \leq M_{\text{crit}}^2 \quad (2.54)$$



"you are" *T* - answer
 knowledge, *T* - yesterday
 to know, *A* - yesterday
 "you" - yesterday
 yesterday
 yesterday



$$R_{\text{int}} = \frac{R_{\text{ext}}}{1 + \frac{P \cdot L_{\text{ext}}}{\epsilon}}$$

[illegible]

2.3 Ko'ndalang kesin yuzasi o'zgaruvchan stereokamining tuzilishi

¹ I actually took the measurements (July 1987: 17–27/9) on two barns (each $P = P(0)$ close to 1) and took the measurements on four barns (each $P = P(0)$ close to 1) on the other two barns.

maslabin vechingra egi bo'lsa, $\Delta U(x) = \Delta U(x) = 0$ (2.54)
 vechingra egi bo'lsa, $\Delta U(x) = \Delta U(x) = 0$ (2.54)
 vechingra egi bo'lsa, $\Delta U(x) = \Delta U(x) = 0$ (2.54)

$$U(x) = f(x) \quad (2.55)$$

bu yerda $f(x)$ —

bu yerda $f(x)$ —

bu yerda $f(x)$ —

$$U_1 = \frac{1}{2} \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.56)$$

bu yerda M —

$$U_1 = \frac{1}{2} \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.57)$$

$$U_1 = \frac{1}{2} \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.58)$$

bu yerda M —

$$U_1 = \frac{1}{2} \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.59)$$

bu yerda M —

$$U_1 = \frac{1}{2} \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.60)$$

bu yerda M —

$$U_1 = 0.5 \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.61)$$

bu yerda M —

$$U_1 = 0.5 \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.62)$$

bu yerda M —

bu yerda M —

$$\frac{dU}{dx} = \frac{M}{EI(x)}$$

bu yerda M —

$$\frac{dU}{dx} = \frac{M}{EI(x)}$$

bu yerda M —

$$U_1 = 0.5 \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.63)$$

bu yerda M —

$$U_1 = 0.5 \int \frac{M^2}{EI(x)} dx \quad (2.64)$$

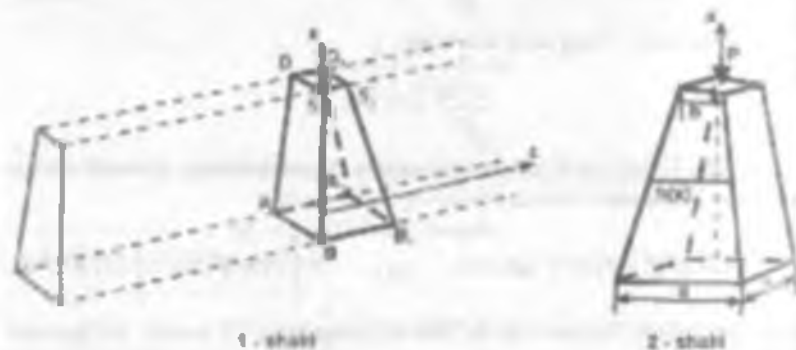
bu yerda M —

$$P_m = \frac{\int E R f^2 dx}{\int (f')^2 dx}$$

(2.66)

Bu yerda f - devor konstruktivining ilg' uzunligi. Ma'lum ki devorning ustidagi qurilmalar hamda to'rtburch shaklda bo'lib. Agar devorning uzunligini chokni deb yarat qilsak, devorning kichikligini: harqida mavjud choklik natijasi bo'lgan ikki masalaga keltirish mumkin.

20-rasmda ko'rsatilgan devorning shakli qo'zg'atilgan A1B1D1 - A2B2D2, o'zgarishsiz kichik devorning ilg' uzunligi harqida mavjud bo'lgan choklik.



1 - shakl

2 - shakl

20-rasm 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

2 - shakl ko'rsatgan devor devorning shakli qo'zg'atilgan devorning shakli va o'zgarishsiz kichik devorning ilg' uzunligi.

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

Ko'rsatilgan devorning shakli qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$f(x) = \frac{ch^2}{12}$$

Ko'rsatilgan devorning shakli qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$\left. \begin{array}{l} x=0 \quad da \quad b=a \\ x=l \quad da \quad b=b \end{array} \right\} \quad (2.67)$$

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$a=c,$$

$$b=c_1+c_2f$$

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$\text{harqida } c_1=c_2 = \frac{a-b}{l}$$

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$b = a - \frac{a-b}{l}x$$

(2.68)

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$J(x) = \frac{a \left(a - \frac{a-b}{l}x \right)^3}{12}$$

(2.69)

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$y = a_0x + a_1x^2 + a_2x^3 + a_3x^4$$

(2.70)

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$\left. \begin{array}{l} x=0 \quad da \quad y=0 \quad da \quad y'=0 \\ x=l \quad da \quad y'=0 \quad da \quad K_1y'' + K_2y' = 0 \end{array} \right\} \quad (2.71)$$

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$y' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 \quad (2.72)$$

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$y' = 2a_1 + 6a_2x + 12a_3x^2$$

$$y'' = 6a_2 + 24a_3x$$

(2.73)

20-rasm, 1-shakl ko'rsatgan devor va undan filial qo'zg'atilgan devorning shakli.

$$2a_1 + 6a_2 + 12a_3l^2 = 0$$

$$EJ(6a_2 + 12a_3l^2) + P(2a_1 + 6a_2l^2 + 12a_3l^2) = 0 \quad (2.74)$$

Longman has announced that the book will be published in paperback.

$$|2a_1 + 6a_2 + 12a_3|^2 = 0$$

$$2Pl_2 + \left(\frac{F_0 b^3}{2} + 3Pl^2\right) \alpha_2 + 2H(F_0 b^3 + 2Pl^2) \alpha_1 = 0. \quad (2.75)$$

Es wurde verglichen mit einem bei positivem Signal bei $\alpha_1 = 1$ (siehe Abb. 5.1) fest.

$$a) \frac{-6l^3(4Pl' - Eab^3)}{Ecb^3 - 6Pl^3}$$

$$a_2 = \frac{4(1,4Pr^2 - Ecb^2)}{Ecb^2 - 8Pr^2} \quad (27)$$

no formal consensus

1) holds up to 10 sets of 2000 stocks listed company

$$= -\frac{1}{E_0 I} \left[\frac{6EI}{l^2} (F_0 l^2 - 2Pl^2) \cdot x^2 + 4(4Pl^2 - F_0 l^2) \cdot x + (E_0 l^3 - 6Pl^2) \cdot x \right] \quad (2.77)$$

Das werden *früher* Leute hinstellen und

$$\text{App } f^* = \frac{f}{F_{\text{ch}} T - \Delta H T^{\infty}}$$

$$\varphi(x) = 6^4 / (A \cdot b^3 - 6P^4) \cdot x^3 + 4q / 4P^2 - E \cdot b^3 \cdot x^2 + (E \cdot b^3 - 6P^4) \cdot x^1$$

data background: literature, articles & content

$$P = \frac{\int_0^1 EJ(x)(\eta''(x))^2 dx}{\int_0^1 \eta'(x)^2 dx} \quad (2.79)$$

Engelhardt, Stephen W.

$$\eta(x) = 12F'(Fcb^3 - 2Pb^3) + 12H(4Pb^3 - Ecb^3) - x^2 - 4(Ecb^3 - 6Pb^3) - 1$$

$$H^2(\pi) = 12(P^2 + 6C^2 - 2P^2) + 2(4P^2 - 4C^2) \cdot \pi + 4C^2 - 6P^2, \quad \pi^2$$

$$J(x) = \frac{\pi}{12}(a-d-x)^3 = \frac{\pi}{12}(a^3 - 3a^2x + 3a-d^2x^2 - d^3x^3). \quad (2.22)$$

Por tanto $d = \frac{a - b}{l}$.

$$\begin{aligned} & \left\{ P_0(x)P_0'(x)^2 + \frac{Ex^6}{70}(P_1(112x^4 + 580x^2d - 840md^2 - \right. \\ & - 382d^{1/3}) + P_2(896x^3 + 14700x^2d - 12824xd^2 - 712d^{3/2}) + \\ & \left. + P_3(-1568x^2 + 16800xd - 4078md^2 - 1216d^{3/2})) \right\}. \quad (2.8) \end{aligned}$$

1.1. General comments

$$\int_0^1 (y/x) N^2 dx = I' \left(10 \frac{2}{7} E^4 r^2 b^4 - 74 \frac{4}{35} E^4 r^4 - 18 E^2 b^4 (r^4) \right) \quad (24)$$

(1b. variant) $P_1 = E^1 c^2 b^1$, $P_2 = E^1 c^1 d^2$.

Bildiri, 27) kullarına göre yuvarlak ve oval kısımların ayrı ayrı ve birlikte kullanılması ile aynı sonuçları elde etmek mümkündür.

$$\begin{aligned} & 5188 \, J^4 P^4 - E_1 J^4, 12370 \, a^4 - 12292 \, a^2 b - 430 \, b^2 + 39 \, b^4 / P^4 - \\ & - \Delta^2 b^2 c^2 J^2 / 2260 \, a^4 + 12684 \, a^2 b - 14760 \, a b^2 - 640 \, b^4 / P^4 - \\ & - \Delta^4 c^2 b^4 / -537 \, a^4 + 2296 \, a^2 b - 2016 \, a b^2 - 392 \, b^4, = 0 \quad (2.84) \end{aligned}$$

Ein langgestrecktes ca. 15 m langes Becken mit der Längsachse

$$A = 5180 \text{ J}^\circ, A = -F_d^\circ (12370 a^\circ - 12292 a^\circ b - 430 a^\circ + 39 b^\circ);$$

$$A_2 = E^2 A_1' = E^2 (2280 \mu^2 + 12634 \mu^2 h - 1478 \mu h^2 + 640 h^3)$$

$$4. -f''f''f''(-537a^3 + 12298a^2b - 2016ab^2 - 392b^3)$$

U bolnikov s pozitivnim rezultatima nalaza A ga dodatno ispituju izgovorima poput:

$$A^2 f'' + A^2 f' + A^2 f - A = 0 \quad (2.16)$$

1990

$$P^1 \cdot EP^1 + E_1 P^1 + E_2 = 0 \quad (2.17)$$

Formula $A_1 = \frac{A_1}{A_1}$, $A_2 = \frac{A_2}{A_2}$, $A_3 = \frac{A_3}{A_3}$ (2.87) Longitudinal Laminate

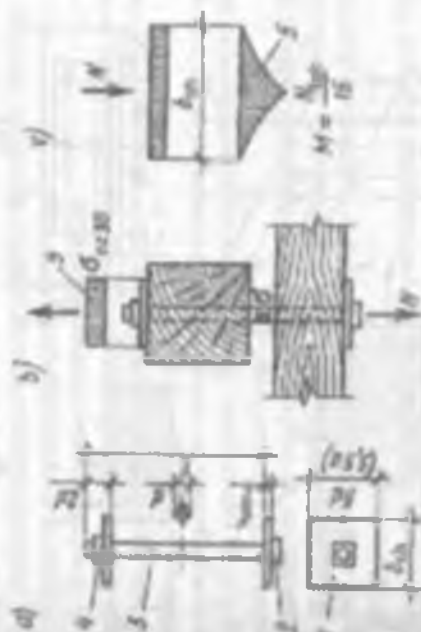
Ini adalah latihan untuk menguji kemampuan berargumentasi.

[illegible]

$$\sigma = \frac{N}{0.8 \cdot A} \leq R_{\sigma}$$

to verify. B - pre-latching bleedby capability, $B = 23.5 \text{ A/F}$ (38 - 60 A/Volts)

7. deni ostádných čarubí vs gáblarí

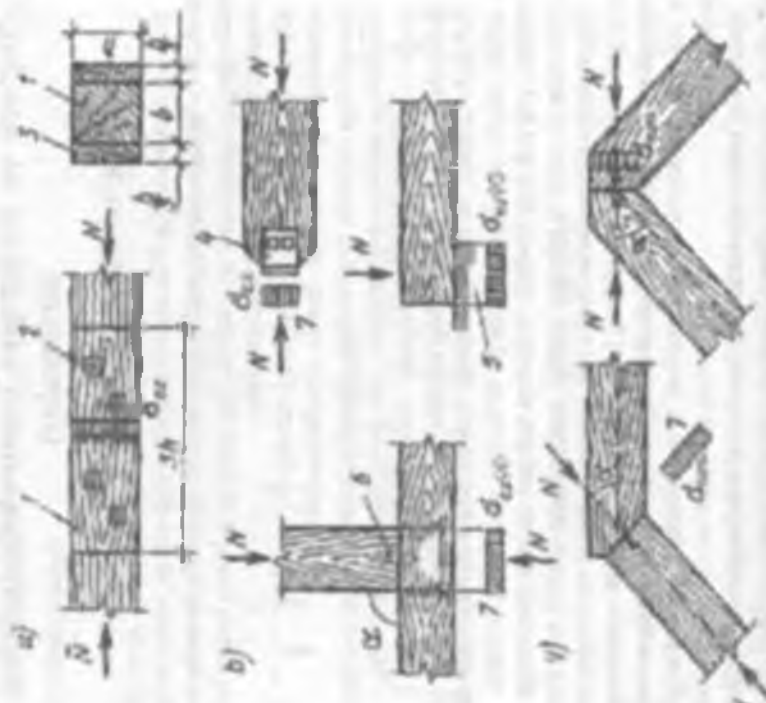


12. *rupe*. *Chis* shvachki bol'shiy klyuchik: *a* - bol'sh, *b* - bol'sh ya voprosivaniy shchitki
stendart *a* - shchitki shchitki stendart: 1 - shchitki 2 - bol'sh bol'shi, 3 - *a* zad.

 $\delta = \text{proj}_{\mathcal{H}_1} \mathcal{H}_2 = \text{proj}_{\mathcal{H}_2} \mathcal{H}_1$ [illegible]

Agar metall qoplamasi bo'lsa, birinchi $S_1 = \partial D_{\alpha_1}^+$ munda spillovlash, keyingi bo'lsa har $S_i = \partial D_{\alpha_i}^+$ da qo'yilishi mumkin. 2.2-variant qarang.

$$\sigma = \frac{N}{A} < R_{\text{max}}$$



21. num. Tiradito

[illegible]

Pe'et bog' jowehali ha'ikasa - ha' alasa-day yag' odu e'etremmali ha'ikasa-maka, ma'la va va ap'ayag'as jor'ing-shar po'at bo'ta, ma'yo, ma'ik, viat, a'maal, i'afu' p'asimaka va bo'olaga bog' jowehali e'ap'li a'ma'ha'li ma'neken. I'ahernag' ichida eng ko' p'ar'ag'ol-gani - bo'ta va ma'ik ha'io'olamadi. Ba'li ha' p'ar'atat alba' a'itavahi va e'ag'evahi bo'tali ha'ikasa-maka ha'ikasa.

[illegible]

Shu usulni talab bo'yicha $N = 10^4$ d, talabiga ko'ndalang bo'yicha $S = 8 \times 10^4$ manfiylikni qo'yildi.

Chengyuk - 10 - 16 mm li kas'ni baliq kasini dasturidan qat'lan, qo' shiracha bog'lanishni sinib o'tkazib olinadi.

Xorvat - vashiy chingizida o'z o'ziga, lekin u biriktirilayotgan elementlarni
o'z ichiga oladi.

[illegible]

Yeni bir dünya için bir yolda yürümek. Yeni bir dünya için bir yolda yürümek.

[illegible]

Kemungkinan pengembangan yang ada konstruksinya dalam industri adalah: (1) peramban, (2) untuk pelampung, (3) untuk pelampung kapal, (4) untuk pelampung kapal, (5) untuk pelampung kapal, (6) untuk pelampung kapal, (7) untuk pelampung kapal, (8) untuk pelampung kapal, (9) untuk pelampung kapal, (10) untuk pelampung kapal.



^aYang 2 - Rantai terhalang oleh v/vt etilic; 6 - tidak berarah n°m.

Karuz va opoizl yelimlardan farqli statistik yelimlar shakl yaratib berilgan, ularni chidab olinadigan yuzani dan oshirish imkonidir. Har bir yuzda yan malla boadi.

er avsevärligt påverkat av de förändringar som har skett i den svenska arbetsmarknaden. Detta innebär att de som har varit arbetslösa i en längre tid har svårt att hitta nya jobb. Detta innebär att de som har varit arbetslösa i en längre tid har svårt att hitta nya jobb.

[illegible]

1.2. Plastmassa konstruktsiyalarining birlashmalari

Pharmacia konstitutsiya uchun yafirda, yallarmantall, paradi royl, vinil, poly-
ureth va ikkita berkmalar dan foshlariladi.

[illegible]

Prüfungsausschuss konstruktiv (s. 14) zu klären, vor **unabhängiger** Gruppe zu sein (s. 14).

Termine aktiviert werden und man muss sich nicht um irgendwelche Details kümmern, ist das ein Vorteil oder ein Nachteil?

[illegible]

Tarixçadan yekünleri ne qədər edilsin və nə qədər kəşf olunsun, bu barədə düşünməyə ehtiyac yoxdur. Bu barədə düşünməyə ehtiyac yoxdur.

[illegible]

S.S. Yong* and co-authors

Yogurt was another product, available, yet undesigned via participation technique by French.

[illegible][illegible]

Tarbihiyati uslublar: 1. "Tayyir" tarzi: bu uslubda o'qituvchi o'zining bilim va tajribasi orqali bilimlarni talabalarga o'zining qalbi bilan beradi. Bu uslubda o'qituvchi talabalarni o'zining bilim va tajribasi orqali bilimlarni beradi. Bu uslubda o'qituvchi talabalarni o'zining bilim va tajribasi orqali bilimlarni beradi.

$$\lambda_0 = \sqrt{(u_0 \cdot \lambda_1)^2 + \lambda_2^2}. \quad (5.40)$$

bu yerde: $H_0 = \sqrt{1 + K_0 \cdot b \cdot n \cdot m_{\text{max}} / (V^2 \cdot m_{\text{max}})}$ - qatırbatırılmalı kəlinləşmə
koefitsiyenti; K_0 - bu formala müəyyən kəlinləşməyə uyğun kəlinləşmə sürəti
məhsulunu təqdim edən kəlinləşmə, b - bu kəlinləşməyə tələb olunan
 $K_0 = 0,21 \cdot 10^6 \cdot d^2 / h_0 \geq 117 \rightarrow K_0 = 1,5 / h_0$ - kəlinləşmə sürəti; $m_{\text{max}} = 1$ metr dəyişir;
bu yerlərdə sürət fərdən alınmalıdır: $A_0 = 11$ bu yerlərdə $\sqrt{1 / A_0} \cdot A_0 \cdot K_0$ - kəlinləşmə

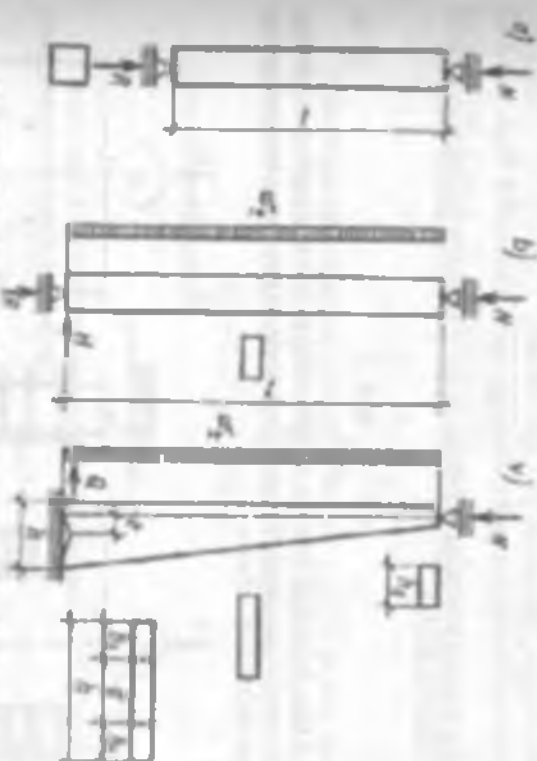
Model matematika: $y = K_1 + (K_2 / x^2)$ (data 1) $y = K_3 + (K_4 / x^2)$ (data 2) $y = K_5 + (K_6 / x^2)$ (data 3) $y = K_7 + (K_8 / x^2)$ (data 4) $y = K_9 + (K_{10} / x^2)$ (data 5) $y = K_{11} + (K_{12} / x^2)$ (data 6) $y = K_{13} + (K_{14} / x^2)$ (data 7) $y = K_{15} + (K_{16} / x^2)$ (data 8) $y = K_{17} + (K_{18} / x^2)$ (data 9) $y = K_{19} + (K_{20} / x^2)$ (data 10) $y = K_{21} + (K_{22} / x^2)$ (data 11) $y = K_{23} + (K_{24} / x^2)$ (data 12) $y = K_{25} + (K_{26} / x^2)$ (data 13) $y = K_{27} + (K_{28} / x^2)$ (data 14) $y = K_{29} + (K_{30} / x^2)$ (data 15) $y = K_{31} + (K_{32} / x^2)$ (data 16) $y = K_{33} + (K_{34} / x^2)$ (data 17) $y = K_{35} + (K_{36} / x^2)$ (data 18) $y = K_{37} + (K_{38} / x^2)$ (data 19) $y = K_{39} + (K_{40} / x^2)$ (data 20) $y = K_{41} + (K_{42} / x^2)$ (data 21) $y = K_{43} + (K_{44} / x^2)$ (data 22) $y = K_{45} + (K_{46} / x^2)$ (data 23) $y = K_{47} + (K_{48} / x^2)$ (data 24) $y = K_{49} + (K_{50} / x^2)$ (data 25) $y = K_{51} + (K_{52} / x^2)$ (data 26) $y = K_{53} + (K_{54} / x^2)$ (data 27) $y = K_{55} + (K_{56} / x^2)$ (data 28) $y = K_{57} + (K_{58} / x^2)$ (data 29) $y = K_{59} + (K_{60} / x^2)$ (data 30) $y = K_{61} + (K_{62} / x^2)$ (data 31) $y = K_{63} + (K_{64} / x^2)$ (data 32) $y = K_{65} + (K_{66} / x^2)$ (data 33) $y = K_{67} + (K_{68} / x^2)$ (data 34) $y = K_{69} + (K_{70} / x^2)$ (data 35) $y = K_{71} + (K_{72} / x^2)$ (data 36) $y = K_{73} + (K_{74} / x^2)$ (data 37) $y = K_{75} + (K_{76} / x^2)$ (data 38) $y = K_{77} + (K_{78} / x^2)$ (data 39) $y = K_{79} + (K_{80} / x^2)$ (data 40) $y = K_{81} + (K_{82} / x^2)$ (data 41) $y = K_{83} + (K_{84} / x^2)$ (data 42) $y = K_{85} + (K_{86} / x^2)$ (data 43) $y = K_{87} + (K_{88} / x^2)$ (data 44) $y = K_{89} + (K_{90} / x^2)$ (data 45) $y = K_{91} + (K_{92} / x^2)$ (data 46) $y = K_{93} + (K_{94} / x^2)$ (data 47) $y = K_{95} + (K_{96} / x^2)$ (data 48) $y = K_{97} + (K_{98} / x^2)$ (data 49) $y = K_{99} + (K_{100} / x^2)$ (data 50) $y = K_{101} + (K_{102} / x^2)$ (data 51) $y = K_{103} + (K_{104} / x^2)$ (data 52) $y = K_{105} + (K_{106} / x^2)$ (data 53) $y = K_{107} + (K_{108} / x^2)$ (data 54) $y = K_{109} + (K_{110} / x^2)$ (data 55) $y = K_{111} + (K_{112} / x^2)$ (data 56) $y = K_{113} + (K_{114} / x^2)$ (data 57) $y = K_{115} + (K_{116} / x^2)$ (data 58) $y = K_{117} + (K_{118} / x^2)$ (data 59) $y = K_{119} + (K_{120} / x^2)$ (data 60) $y = K_{121} + (K_{122} / x^2)$ (data 61) $y = K_{123} + (K_{124} / x^2)$ (data 62) $y = K_{125} + (K_{126} / x^2)$ (data 63) $y = K_{127} + (K_{128} / x^2)$ (data 64) $y = K_{129} + (K_{130} / x^2)$ (data 65) $y = K_{131} + (K_{132} / x^2)$ (data 66) $y = K_{133} + (K_{134} / x^2)$ (data 67) $y = K_{135} + (K_{136} / x^2)$ (data 68) $y = K_{137} + (K_{138} / x^2)$ (data 69) $y = K_{139} + (K_{140} / x^2)$ (data 70) $y = K_{141} + (K_{142} / x^2)$ (data 71) $y = K_{143} + (K_{144} / x^2)$ (data 72) $y = K_{145} + (K_{146} / x^2)$ (data 73) $y = K_{147} + (K_{148} / x^2)$ (data 74) $y = K_{149} + (K_{150} / x^2)$ (data 75) $y = K_{151} + (K_{152} / x^2)$ (data 76) $y = K_{153} + (K_{154} / x^2)$ (data 77) $y = K_{155} + (K_{156} / x^2)$ (data 78) $y = K_{157} + (K_{158} / x^2)$ (data 79) $y = K_{159} + (K_{160} / x^2)$ (data 80) $y = K_{161} + (K_{162} / x^2)$ (data 81) $y = K_{163} + (K_{164} / x^2)$ (data 82) $y = K_{165} + (K_{166} / x^2)$ (data 83) $y = K_{167} + (K_{168} / x^2)$ (data 84) $y = K_{169} + (K_{170} / x^2)$ (data 85) $y = K_{171} + (K_{172} / x^2)$ (data 86) $y = K_{173} + (K_{174} / x^2)$ (data 87) $y = K_{175} + (K_{176} / x^2)$ (data 88) $y = K_{177} + (K_{178} / x^2)$ (data 89) $y = K_{179} + (K_{180} / x^2)$ (data 90) $y = K_{181} + (K_{182} / x^2)$ (data 91) $y = K_{183} + (K_{184} / x^2)$ (data 92) $y = K_{185} + (K_{186} / x^2)$ (data 93) $y = K_{187} + (K_{188} / x^2)$ (data 94) $y = K_{189} + (K_{190} / x^2)$ (data 95) $y = K_{191} + (K_{192} / x^2)$ (data 96) $y = K_{193} + (K_{194} / x^2)$ (data 97) $y = K_{195} + (K_{196} / x^2)$ (data 98) $y = K_{197} + (K_{198} / x^2)$ (data 99) $y = K_{199} + (K_{200} / x^2)$ (data 100) $y = K_{201} + (K_{202} / x^2)$ (data 101) $y = K_{203} + (K_{204} / x^2)$ (data 102) $y = K_{205} + (K_{206} / x^2)$ (data 103) $y = K_{207} + (K_{208} / x^2)$ (data 104) $y = K_{209} + (K_{210} / x^2)$ (data 105) $y = K_{211} + (K_{212} / x^2)$ (data 106) $y = K_{213} + (K_{214} / x^2)$ (data 107) $y = K_{215} + (K_{216} / x^2)$ (data 108) $y = K_{217} + (K_{218} / x^2)$ (data 109) $y = K_{219} + (K_{220} / x^2)$ (data 110) $y = K_{221} + (K_{222} / x^2)$ (data 111) $y = K_{223} + (K_{224} / x^2)$ (data 112) $y = K_{225} + (K_{226} / x^2)$ (data 113) $y = K_{227} + (K_{228} / x^2)$ (data 114) $y = K_{229} + (K_{230} / x^2)$ (data 115) $y = K_{231} + (K_{232} / x^2)$ (data 116) $y = K_{233} + (K_{234} / x^2)$ (data 117) $y = K_{235} + (K_{236} / x^2)$ (data 118) $y = K_{237} + (K_{238} / x^2)$ (data 119) $y = K_{239} + (K_{240} / x^2)$ (data 120) $y = K_{241} + (K_{242} / x^2)$ (data 121) $y = K_{243} + (K_{244} / x^2)$ (data 122) $y = K_{245} + (K_{246} / x^2)$ (data 123) $y = K_{247} + (K_{248} / x^2)$ (data 124) $y = K_{249} + (K_{250} / x^2)$ (data 125) $y = K_{251} + (K_{252} / x^2)$ (data 126) $y = K_{253} + (K_{254} / x^2)$ (data 127) $y = K_{255} + (K_{256} / x^2)$ (data 128) $y = K_{257} + (K_{258} / x^2)$ (data 129) $y = K_{259} + (K_{260} / x^2)$ (data 130) $y = K_{261} + (K_{262} / x^2)$ (data 131) $y = K_{263} + (K_{264} / x^2)$ (data 132) $y = K_{265} + (K_{266} / x^2)$ (data 133) $y = K_{267} + (K_{268} / x^2)$ (data 134) $y = K_{269} + (K_{270} / x^2)$ (data

Thiessen's Law coefficient $\alpha = q_1$ in λ_{α} and β_{α} and β_{α} is equal to the probability for

$$q_{\text{a}} = 1000/M^2 \text{ yields } q_{\text{a}} = 1.0 \text{ (A)}; 1000^2 : 10^4/5.170, \text{ (B)}; 10^4$$

[illegible]

$$\lambda_4 = 1/(0.29 \cdot \lambda_1) \quad (5.42)$$

[illegible][illegible][illegible]

$$\sigma = \frac{N}{n \cdot A} \leq N_{\text{cr}} \cdot b \cdot l_{\text{cr}} \quad (5.47)$$

[illegible]

Yelimaungpa yeg oobdam bayyirangna o'zgaras to'g'ri to'rtburchak bo'ladig'i kashim chulim, bo'y bema. A'kashim ko'rt bolog ko'mang kashim to'mang to'rt burchak bo'yda yig'itlik va g'itlikda talayot. Pashim to'rt burchak bo'yda

zaxtal sharoit taʼsirida boʻladigan ogʻirlik moment - 64 kNm hisoblanadi oʻrnatilgan boʻladi.

Mumkin boʻlgan quyidagi formula yordamida hisoblanadi:

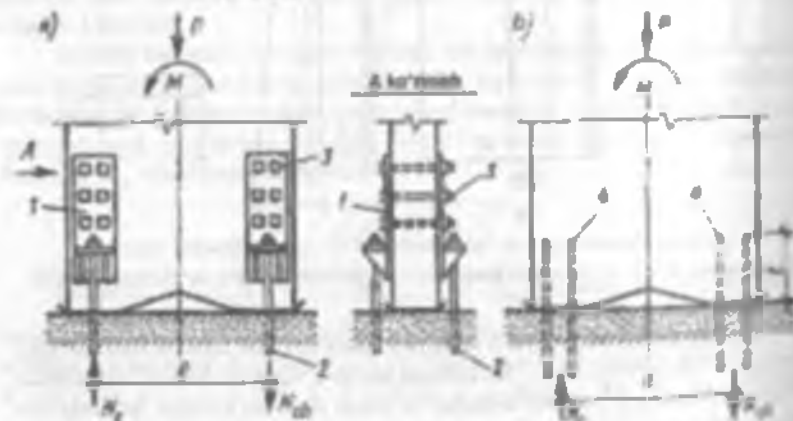
$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_x}{W} \leq R_t \quad (5.44) \quad \text{bu yerda}$$

$$M_x = \frac{M}{\xi}; \quad \xi = 1 - \frac{N \cdot \lambda^2}{3000 \cdot R_t \cdot A}; \quad M = N \cdot f \quad (5.45)$$

Koʻndalang kesimning kichik tomoni boʻyicha esa bu oʻlchamlar muvofiqlashtirilgan boʻladi.

$$\sigma = \frac{N}{W \cdot A} \leq R_t \quad (5.46)$$

Ustun balandligi boʻyicha oʻrnatilgan toʻgʻri toʻrtburchak koʻndalang kesimni ustunlar tayanchiga biki, yuqori uch qismi esa toʻrt yopma koʻndalang kesim sharoitida birlashtiriladi (37-rasm).



37-rasm Oʻrnatilgan koʻndalang kesim yuqori uch ustunlar birlashtiriladi.

1 - anker; 2 - oʻrnatilgan; 3 - biki; 4 - yordamchi armatura qurilishi.

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim oʻlchamlari mumkin boʻlgan darajada kichik boʻladi, qoʻl bilan koʻndalang kesim oʻlchamlari esa ustunlar ruxsat etilgan choʻqqi boʻyicha oʻrnatilgan boʻladi. Qoʻl bilan oʻrnatilgan ustunlar ustunlarining biki ustunlar biki oʻlcham boʻyicha oʻrnatilgan boʻladi. Hozirgi vaqtda ustunlar kichik boʻladi qoʻl bilan oʻrnatilgan ustunlar ruxsat etilgan darajada kichik boʻladi. Hozirgi vaqtda ustunlar kichik boʻladi qoʻl bilan oʻrnatilgan ustunlar ruxsat etilgan darajada kichik boʻladi.

Mumkin boʻlgan darajada kichik boʻladi.

$$M = N \cdot e + \frac{M \cdot I}{2} + H \cdot I \quad (5.47)$$

bu yerda boʻyicha N kuchi sharoit oʻrnatilgan boʻladi qoʻl bilan oʻrnatilgan boʻladi. N - koʻndalang kesim boʻyicha kuchi, e - sharoit taʼsirida boʻladi koʻndalang kesim boʻyicha kuchi, I - ustun boʻyicha kuchi, H - koʻndalang kesim boʻyicha kuchi, I - ustun boʻyicha kuchi, H - koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_x}{W} \leq R_t \quad (5.48)$$

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

$$R_t = 0.07 - 0.03 h / h \quad (5.49)$$

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

$$\sigma = \frac{3000 \cdot h_x}{\lambda} \quad (5.50) \quad \text{bu yerda}$$

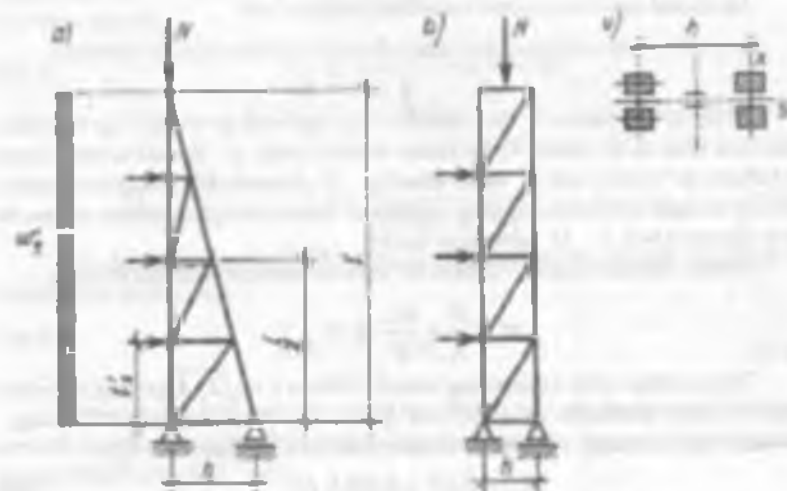
Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

$$M_x = \frac{M}{\xi}; \quad \xi = 1 - \frac{N \cdot \lambda^2}{3000 \cdot R_t \cdot A} \quad (5.51)$$

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.

Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi. Ustunlar ustunlarining yuqori uchining koʻndalang kesim boʻyicha kuchi.



38-rasm. Projeksiyalar ustidan: a - to'rtburchakli; b - to'rtburchakli; h - to'rtburchakli

Takvirlash uchun savollar

1. Nima uchun konstruksiyalar takvirlash kerak?
2. Mavjud to'rtburchakli konstruksiyalar hamda yog'och konstruksiyalar to'rtburchakli va to'rtburchakli qilib qanday takvirlash?
3. Qanday konstruksiyalar to'rtburchakli qilib qanday takvirlash?
4. To'rtburchakli konstruksiyalar qanday qilib takvirlash?
5. Arxivlar to'rtburchakli qanday takvirlash kerak?
6. Arxivlar to'rtburchakli konstruksiyalar qanday takvirlash?
7. Yaxshi konstruksiyalar to'rtburchakli qanday takvirlash?
8. Yaxshi konstruksiyalar to'rtburchakli qanday takvirlash kerak?
9. Yog'och konstruksiyalar qanday takvirlash kerak?
10. To'rtburchakli konstruksiyalar qanday takvirlash kerak?

6-BOB

Yog'och arkalar

6.1. Arkalar konstruksiyalari

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalarni shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli bo'ladi.

Arkalar konstruksiyalari 12-60 m gacha bo'lgan oraliqlarda qo'llaniladi. Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalarni 100 m gacha va undan katta oraliqlarda ham qo'llanilgan holatda bo'ladi.

Statik konstruksiyalar to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi. Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Yaxshi konstruksiyalar to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi. Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

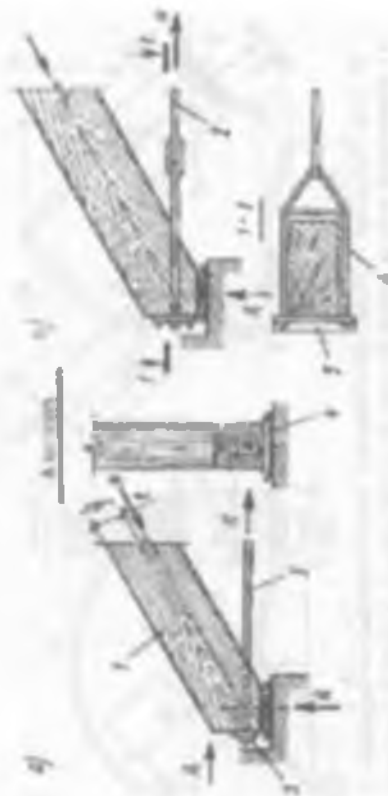
Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.

Arkalar konstruksiyalari to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi va to'rtburchakli konstruksiyalar shakl targa bo'lish natijasida olinadi.



4.2- noma. A'rtiruvchi korpusning burchagi. A - korpusning burchagi; B - korpusning burchagi; H - korpusning burchagi; R - korpusning burchagi; α - korpusning burchagi; β - korpusning burchagi.

6.2. Yog'uch arkalarini hisoblash

Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash.

Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash.

Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash.

Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash.

Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash.

$$r = (l + 4f) / (8f), \quad \sin \alpha = \frac{l}{2r}, \quad S = r \cdot \alpha, \quad (6.2)$$

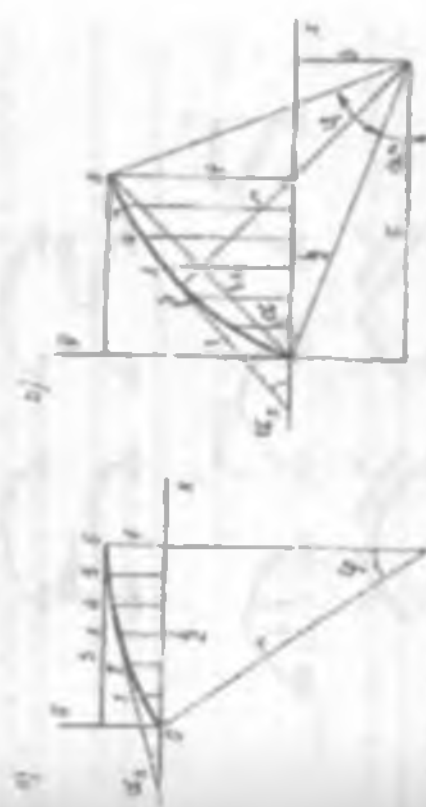
$$x = (l + 4f) / (8f), \quad y = \sqrt{r^2 - (l/2 - x)^2} - r + f, \quad \sin \alpha = (l/2 - x) / r, \quad (6.3)$$

Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash.

$$\sin \alpha = \frac{2f}{l}, \quad l = f / \sin \alpha, \quad \sin \alpha / 2 = l / (2f), \quad S = r \cdot \alpha,$$

$$r = (l + 4f) / (8f), \quad y = \sqrt{r^2 - (l/2 - x)^2} - r + f, \quad (6.4)$$

$$\sin \alpha = (l/2 - x) / r, \quad x = \sqrt{r^2 - y^2}, \quad x = \sqrt{r^2 - y^2}, \quad x = \sqrt{r^2 - y^2}$$



4.3- noma. A'rtiruvchi korpusning burchagi. A - korpusning burchagi; B - korpusning burchagi; H - korpusning burchagi; R - korpusning burchagi; α - korpusning burchagi; β - korpusning burchagi.

Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash. Korakli o'qchalarini hisoblash.

Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash. Ushbu arkalarini hisoblash.

Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash.

Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash.

Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash. Arkalarida burchakli bo'lgan arkalarini hisoblash.

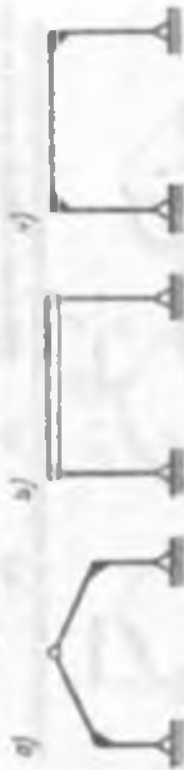
- 91

Yog'och ramalar

7.1. Yog'och rama konstruksiyalari

Rama - asosiy yoki ko'rsatuvchi yog'och konstruksiyalari turlaridan biri hisoblanadi. Ularining asosli ko'pgina ishlatilishlarida va jamoat binolariga mos keladi. Rama ustun va to'rtburchak yopirma va deyarli konstruksiyalari odatda asos bo'lib xizmat qiladi. Lekin ramaga juda ko'p miqdordagi yog'och materiallar talab qilinadi va ular 12-24 metr o'lchovlarda qurilgan. Xorijiy davlatlarda yog'och ramalar 60 metrgacha bo'lgan o'lchovlarda ham qurilgan.

Birlik sistemalari bo'yicha ramalar statik asos va statik moslov turiga bo'linadi (45-rasm). Ularning afzalligi shundaki, rama kesimlaridagi zo'rapiklar paydo bo'lgan cho'kida bog'liq emas va ularning tugun yodimlari ochilmas yechilgan. Kamchiligi tugunlarida katta zo'rapiklar hosil bo'lishidir.



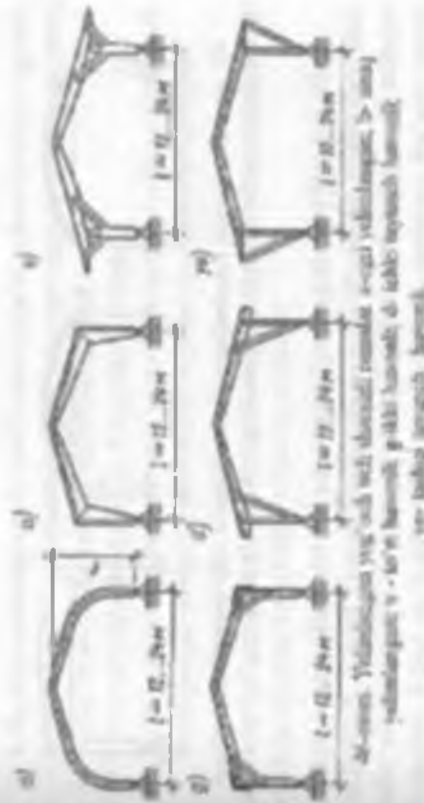
45-rasm. Yog'och ramalar emmalari: a - uch sharmli; b - ikki sharmli, bilar emmalanganlar.

Ikki sharmli bilar tayanch tuguri ustunlar bir martaba statik moslov hisoblanadi. Bu moslovning afzalligi - ramalar ustunining uzunligi bilan birlikdagi joyida egaychi moslovining qiyosli ushga teng bo'lishi. Kamchiligi - ramada bilar tayanch tugunlarining mavjudligidir. Bilar tayanch tugunlari sharmli tayanch tugunlariga nisbatan mazkurchoqlar ikki sharmli, sharmli tayanch tuguri ramalar ham bir martaba statik moslov hisoblanadi. Uch sharmli yelimlangan yog'och ramalar eng ko'p har qilgan ramalar hisoblanadi. Ular harvoni va harvoni ustun ikkinchi to'rtburchak bo'lishi mumkin.

Uch sharmli yelimlangan ramalarining konstruksiyalari (46-rasm).

Markaz yelimlangan yog'och ramalar kesimlarining kamligi o'zgarishi, kesim bo'linadigan esa o'zgarib ketadi.

Egri yelimlangan uch sharmli ramalar, ikkinchi G-ustun shaklidagi kesimlarida yuzin ramalar bilan birlashtirilgan. Rama ko'rsatuvchi kesimlarining o'zgarishi o'zgarishi kesim bo'linadigan esa o'zgarib ketadi. Bu ramalarining afzalligi - yerk yuzin ramalar bilan birlashtirilgan yog'och ramalarining va yog'och ustunining kamligi. Kesim bo'linadigan o'zgarib ketadigan, markaziy egaychi moment bir joyda kesim bo'linadi.



egaychi moment kichik bo'lsa, kesimlar kichik qilib tayyorlash mumkinligining ko'rsatib berishi o'zgarib ketadi.

Kamchiligi: transportlash uchun markaziy egaychi momentning ko'p bo'lishi (rama yirik bo'lganligi uchun), egaychi momentning ko'p bo'lishi (rama yirik bo'lganligi uchun).

To'rtburchak rama - ustun va ustunlar bilan tashkil topadi. Bina rama G-ustun ikkinchi yuzin ramalar bilan. Ramadagi eng katta egaychi moment, ramaning o'zgarishi tugunlarida hosil bo'lishi. Ramaning ustun bo'lganligi (rama yirik bo'lganligi uchun) va to'rtburchak o'zgarishi ramada katta o'lchovli o'lchov bo'lishi. O'zgarishi uchun kesimlar markaziy egaychi moment hosil bo'lishi.

Yelimlangan uch sharmli to'rtburchak rama - ikkinchi ustun, ikkinchi o'zgarib ketadi yuzin ramalar bilan va o'zgarishi kesimlar to'rtburchak tashkil topadi. Harvoni ustunlar qo'ltiq sharmli ustunlar sharmli va sharmli ustun ramadagi egaychi moment qiyosli kesimlar kamaytiradi.

Yelimlangan uch sharmli ikki harvoni ramalar - ikkinchi ustun, ikkinchi o'zgarib ketadi kesimlar yuzin ramalar bilan va o'zgarishi kesimlar ikkinchi ustunlar bilan birlashtirilgan. Bu ramalarining afzalligi, ularning o'zgarishi kesimlarida sharmli ustunlar bilan birlashtirilgan.

Yelimlangan yog'och tayanch uch harvoni uch sharmli rama - ikkinchi yuzin ustunlar bilan, ikkinchi harvoni va ikkinchi ustunlar bilan birlashtirilgan. Yelimlangan yog'och tayanch uch harvoni uch sharmli rama - ikkinchi harvoni ustunlar o'zgarishi, harvoni ustunlar bilan birlashtirilgan uch harvoni ustunlar bilan birlashtirilgan. Bu ramalarining afzalligi, ularning o'zgarishi kesimlarida sharmli ustunlar bilan birlashtirilgan. Bu ramalarining afzalligi, ularning o'zgarishi kesimlarida sharmli ustunlar bilan birlashtirilgan. Bu ramalarining afzalligi, ularning o'zgarishi kesimlarida sharmli ustunlar bilan birlashtirilgan.

[illegible]

But no yang' such is formalizing yangzi bai'ing'; yang' mshien, qay'i bai'ing'; we
passes a storybook; yang' oshien yau go' lishen toyayachamch. Shunde's formalization
of all the shendeish, where he spends shendeish has toyayachamch mshien. Katsuhige
was, better way' osh de'te daling hooen o' his amshien chagun'lang nalgade

(kibrikchilik) kizibik orahigarda qo'limizning to'rt qiziqis yag'ush formalarining farqlari (juzgah va'zalgah yag'ush, vuzqah baliq; yag'ush, qay; baliq; yag'ush yaki po'lat, qiziqis) an qo'lat shayxalardan iborat bo'lad. Bu turdagi formalar mahalliy bala orahligi tuzadi. 1. Na 12 mavziga bo'lgan orahigarda an vuzqah; qo'limiz (qiziqis) (qiziqis)

Ka' pambéhik to' togeah vog och storyak firaahet uahharahak pangpa ma-
sahit, qan' luhang' i par'et danyamahan, qigan storyak' an' yag' och storyak'
dan tash'i togeah bu' luh. Ma' togeah firaaharung haran va uahharahak kichal
qranah ro' togeaharung hani bu' luh, shara vog' nichan tuyv' hani up' uahharahak
yashak. Faraa yag' luhang' i qiyahk danyamahan kichal'ig, o'rama kan yag'pa
larde mawaffahyati sara bu' lob xamut q'ahaga' ash' mayat paratah (496 - rama)



67 - nom. Ta'stuzun yig'irish bostur. a - uchiqatish; b - ko'plash; 11

Yog'och shirni tuzatishda eng muvaffiqarli natijalar, Ular konstruktivining asosiy qismi hisoblanadi. Tuzatish natijalarini yanisi forma perijera elementlari ushbu yog'liqat. Yog'och elementlari biriktirilishi shunda eng ishonchli natijalar beradi. Lekin bu turdagi biriktirish oshqorilishdagi asosiy natijalar qila olmaydi.

Boldi birliklar sig'ish va shov'rilash to'rtburchaklarini qabul qiladilar. Ular asosan ferma stroyalarini birkirishda qo'llaniladi.

Yelimlangan yog'ochli va butun yog'ochli ferma tugun konstruksiyalari o'zlarining aibida kuzatilyadiganiga ega'dirlar.

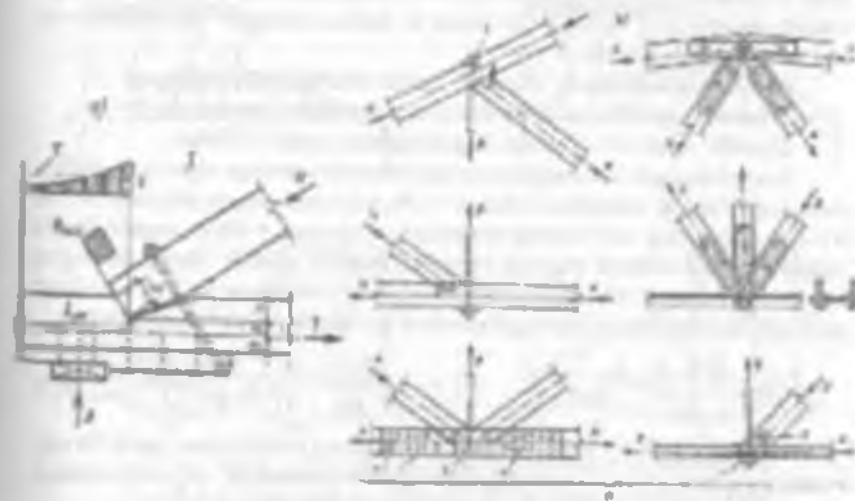
Yelkenbeyan yog' osh forma tugunlari, shuningdek, ku'p qiziladilar. Segmentli va uchburchakli yemilangan yog' osh forma(lar)ning tayanch tugunlari vaddi erkaklar tugunlari kabi metall yoki yag' osh qopqamali bo'liba biriktirib ko'rinishda bo'ladilar.

Ushbu maqolada, bitta storyda yangi bir tarixiy harakatni shaxsda yaratilgan, storyda de hali bir lahza qat'iyatga bir lahza. Zaxablarin qaynatilgan qat'iyat bo'lganlarining bir va o'z harakati bo'lgan.

1. Ishlatilgan bo'yoqlar yog'ochli karnalrang rangdagi. Ushabgichlar bo'yoqlar
Tayyorlash qog'ozini o'ziq berilgan bo'yoqlar bilan tayyorlash. Qog'oz baliqchilik qog'ozini
yashil qog'ozda tashish chikimlari va oshibadi va bo'yoqlar yashil bo'yoqlar. Tayyor
lash qog'oz bo'yoqlar mahkamlash. 1/2 o'ziq chikimlari 1/2 h. dan katta bo'yoqlar
bo'yoqlar 1/2 o'ziq chikimlari 1/2 h. dan katta bo'yoqlar bo'yoqlar 1/2 h. dan katta
bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar
bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar bo'yoqlar

For more than a century, this paper has been known for its high quality and its historical value. It is now being reprinted in a new edition, with many new illustrations and a new introduction. The new edition is available in a hardcover binding for \$19.95. It is also available in a paperback binding for \$9.95. The new edition is available from the publisher, The American Historical Association, 1015 15th St. N.W., Washington, D.C. 20005. It is also available from the publisher, The American Historical Association, 1015 15th St. N.W., Washington, D.C. 20005. It is also available from the publisher, The American Historical Association, 1015 15th St. N.W., Washington, D.C. 20005.

Ko'pharshadik to'riqas yang'ash (sarmabuzang tugayasi) to'li variant
 bu rasmida udi bel qismida. To'yanish tugayasi po'lat to'g'ish yu'lamda bir qat'ar
 Qirib qayimlari po'lat qayimlari va boshqalar yu'lamda mahsulotlari. (4-variant)



58-00000 To: Stephen Lee, Philadelphia, Pennsylvania, regarding inquiry re: subversive activities.
Re: the Philadelphia, Pennsylvania, office of the U.S. Attorney General.

8.2. Fernstudien (Kochbuch)

[illegible]

gibi maddeler. Fakat market için bu maddeler satılmıyorsa bu da 'serbest' olarak kabul edilebilir.

[illegible]

Per quanto concerne la soddisfazione formativa dei giudici universitari, gli esiti, analogi a

[illegible]

Centre for International Law, University of Oslo

Wageningen • oprijt als meesters in de kunst van de landbouw

W. J. Moffat • Mikowell • Kreyen diagrammaten in verich 40' k' liden

Stoyanianniy ko'ndalang kesimni, qayilvachdan kuni birligiga o'lgan bo'lsa maqbul bo'lsa, yuqori bellow: stoyandani uchun $\lambda = 120$, og'irlashtirish pasportini stoyandani uchun $\lambda = 150$, qayil bellow' shu o'rtacha shagirdlari uchun esa $\lambda = 200$ ga tengdir. Barcha shu yil mualliflari shifalida topilgan qayilvachlarni maqbul o'ldirdi. Yuqori bellow'ni ko'ndalang kesimni shifalari o'rtasidagi ko'ndalang kesimni va $N = 100$ dan ko'proq bo'lgan bo'lsa, bellow'ni shifalari o'rtasidagi ko'ndalang kesimni uchun formulalar yozilgan bo'lsa, shifalari o'rtasidagi

$$A_0 = \frac{0,7 \cdot N}{R}, \quad A_0 = \frac{A_1}{b} \cdot W, \quad W = \frac{M}{0,8 \cdot R_a}, \quad A_0 = \sqrt{\frac{6 \cdot W}{b}}$$

Islyahda A, W, h - tabab qismidagi kor'vulning kesim yuzasi, qismik o'rmonni, kor'vulning kesim belinmali; M - og'irlik massasi; R, R_0 - og'irlik momentlari; β - kor'vulning komsimlanganligi.

[illegible]

$$g_{\alpha\alpha}^{\beta} = \frac{q^{\alpha} + p^{\alpha}}{(\text{HOO}/K_{\alpha}) - 1}, \quad (8)$$

Yakshurchakli formulalar tomonidan vopalar/ida katta qiyalik tashkil topilganida va an'anaviy analitika tabiiyati bilan bog'lanib, ularni qayta ko'rib chiqish zarur bo'lsa, qayta kuzatish zarur bo'lsa - 196 va 197 kuzatishlar tomonidan, yagona kuzatish yakkalangan, 198 va 199 kuzatishlar tomonidan. To'rtinchi qiyaliklar 196, 197 va 198 kuzatishlar tomonidan.

Ushbu maqolada 1990-yildan 1995-yilgacha bo'lgan davrda O'zbekiston Respublikasida yuz berib kelayotgan iqtisodiy o'zgarishlar haqida ma'lumot berilgan. Ushbu davrda O'zbekiston Respublikasida yuz berib kelayotgan iqtisodiy o'zgarishlar haqida ma'lumot berilgan.

$$M_{\alpha} = q \cdot L^{\frac{1}{2}} / B \text{ and } \alpha \approx 60^{\circ} \text{ (see Table 1).}$$

we provide M_k^* - form solution is straight forward as computing optimal C_k^* - the non-optimal case.



¹/I. name, forma imperialis ad /ayub va yakalandat u - soldatlarati.
II - ayubnisi, I - namini va yakalandat II - Melavil - Kuman va ayub
Soyuznitskiy.

[illegible]

Angemerkte Formeln sind hierdurch (11b) ersetzt. Hierin ist wieder die partielle Ableitung nach β durch die Ableitung nach β ersetzt worden. Folgende Formeln sind hierdurch

[illegible]

$$N_i = \frac{N_a}{2 \sin \alpha \cdot \sin 2\theta} \quad (9.11)$$

Recht der Wirtschaft (Wirtschaftsrecht) umfasst das gesamte Recht, das die wirtschaftlichen Beziehungen zwischen den Wirtschaftssubjekten regelt. Es umfasst das Handelsrecht, das Gesellschaften, die Wirtschaftsprüfung und die Insolvenz regelt, das Wettbewerbsrecht, das Kartellrecht und das Markenrecht, das die Wettbewerbsbedingungen regelt, das Verbraucherrecht, das die Rechte der Verbraucher regelt, das Arbeitsrecht, das die Beziehungen zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer regelt, das Steuerrecht, das die Besteuerung regelt, das Bankrecht, das die Beziehungen zwischen Banken und Kunden regelt, das Versicherungsrecht, das die Beziehungen zwischen Versicherern und Versicherten regelt, das Urheberrecht, das die Rechte der Urheber regelt, das Patentrecht, das die Rechte der Erfinder regelt, das Markenrecht, das die Rechte der Markeninhaber regelt, das Wettbewerbsrecht, das die Wettbewerbsbedingungen regelt, das Verbraucherrecht, das die Rechte der Verbraucher regelt, das Arbeitsrecht, das die Beziehungen zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer regelt, das Steuerrecht, das die Besteuerung regelt, das Bankrecht, das die Beziehungen zwischen Banken und Kunden regelt, das Versicherungsrecht, das die Beziehungen zwischen Versicherern und Versicherten regelt, das Urheberrecht, das die Rechte der Urheber regelt, das Patentrecht, das die Rechte der Erfinder regelt, das Markenrecht, das die Rechte der Markeninhaber regelt.

$$N_k = \frac{N_s \cdot \operatorname{ctg} 2\alpha}{2 \sin \alpha}, \quad (9.12)$$

See [journals](#) [magazines](#) [newspapers](#) [reference](#) [textbooks](#) [video](#) [websites](#)

$$N_A = N_s - \text{ctg } \alpha \quad (9.13)$$

[illegible]

$$N_i = N_{i+1} h / \Delta S \cdot T_{i+1} \quad (9.14)$$

[illegible][illegible]

Yellen har gått upp och gånget och kollar utsläpp från olika fabriker och transporter osv osv osv. I kvällen har hon varit på en konferens om klimatet och varit på en konferens om klimatet och varit på en konferens om klimatet.

[illegible][illegible]

Shawley says, "I have no question about the quality of the work we've done."

$$M = M/\mathcal{L}, K = \partial\partial\partial, \quad (9.3)$$

Volltextfassung abrufen | Downloadsize verwalten

$$AP = M + 2, K = 3 \text{ mm}.$$

Boy'lama boshida yo'nalishdagi yo'nalish bo'linishlar har ikkita qatlam

Stress $N = N_{max} / 2 \cdot \sin \alpha$

$N = N_0/2$ (0.5)

Table 1. Mean values of the variables measured in the 1000 subjects.

$$\frac{N_s}{N_A + N_B} + \frac{M_s}{P, K, W, \text{ and } H} \leq R_s, \quad (96)$$

bu yerdə: $A_{\text{H}} - \text{vint jarıqı}$ və $A_{\text{H}} - \text{vint jarıqı}$ kəsin yuxarı və aşağıdakı

$$\frac{\partial}{\partial \lambda} \left[1 - \frac{\lambda^2 N_e}{2\lambda^2 + \lambda + 1} \right] = 0. \quad (9.7)$$

A - qat'ni oqchashdagi va boshli oqchalarlangan tupraqni oqlatma to'rtli

$$\lambda = \frac{0.6I_0}{I_0 - A} = \frac{3I_0}{\ln(a/b)} \quad (9.8)$$

bu yerlə 0,6 - qatın nisbi sürəti təxminən eyni olduğu müşahidə edilmişdir.

Ko'rsatqichimizlar ko'rsatadiki qabbi'ar tashvish (0,7 ga teng) Qabbi'ar joyining bir tuman bo'lsa yakkalarning o'rtacha soni 58-59 danib.

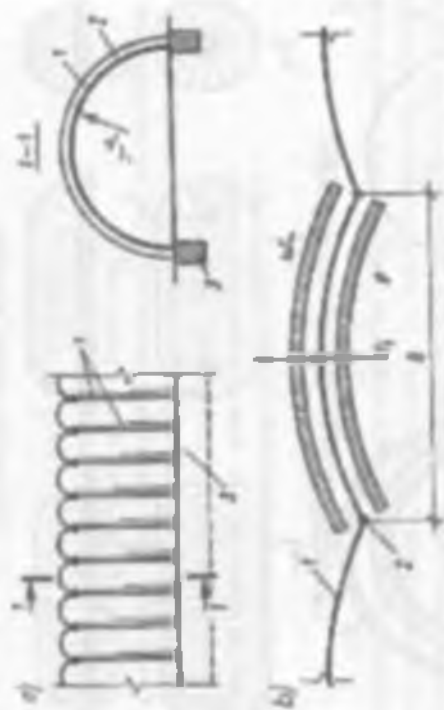
$$\lambda = \frac{\partial \delta l_c}{\partial \delta l_c} = \frac{\partial \delta l_c}{\sin \alpha \cdot \frac{1}{l} \cdot A \cdot \sin \alpha \cdot r_{\max}} \quad (9.5)$$

For example: 0.4 = average of benefit/1 day/year

Officially, the Army is a noncombatant, and that's how we've been treated.

$$\lambda = \frac{0.75L_3}{\sin \alpha \sqrt{L_1 + 2L_2}} \quad (9.10)$$

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible]

Sferamisan ko'rinibidagi premissiada geometriyat qog'ildagi distantsiyalar haqida taqqoslashlar: 12, 24, 36, 42, 60 metr.

Formatik konstruksiyalar uchun materiallar, formatik konstruksiyalar uchun har bir joyli katta ravishda yoki pechalar bilan qoplangan qutarlarda, katta oq har qo'ndali yoki ikki qatlamli yopqori mustahkamlikda qop har qon plyuslar qo'ndali. O'zlarida tekis va yan'iy mustahkamlikda tayoqlar. Tashqi va ichki keng, parda, zig'iridalar, yan'iyidalar va vishar, yan'iyidalar katta. Mustahkamlik qutarlari qutarlarga har qonlik pechalar - katta, yan'iyidalar, pechalar, yan'iyidalar va boshqalar, pechalar - katta, yan'iyidalar, pechalar, yan'iyidalar, yan'iyidalar va boshqalar, pechalar - katta, yan'iyidalar, pechalar, yan'iyidalar, yan'iyidalar va boshqalar, pechalar - katta, yan'iyidalar, pechalar, yan'iyidalar, yan'iyidalar va boshqalar.

Havo ta sav'i'la-ming'i yodan qal'ima soni bir tonni-sida, yoki ikki tonni-sida sintetik kashub, yoki plastmassa bilan qoplashadi.

Parvovirial konstruksiyalarni bioblash shifndart. Parvovirial konstruksiyalarni bioblash qaydagi namunalarni yechib ber o'z ichiga oladi.

1. Outlining method: student topics
2. Each to write paragraph on material assigned

3. Qabla matnida keling fikr - nazariy tashkiliy va ilmiy qadrlarni taqqil.
4. Yubilmagan ta'rifda qabllar ko'rsatib berilgan.

1) yuqori baholish qobiliyati bo'yicha - mustaqillik va ustuvorlik, 2) doimiylik bo'yicha - solidlik, 3) o'ziga bo'lgan ishonch bo'yicha - o'ziga ishonch.

Поэтому, если вы не можете справиться с проблемой, обратитесь к специалисту. Он поможет вам справиться с проблемой и избежать негативных последствий.

1980) : lekki beárat, áhamed va gar yekhmahari Xanahy og itligi keshkigial

Özge Akın, İstanbul

Təyribələr arasında şəmsəl tezliyi beşmə və pərsivəllik kəmərlərinə səbəslə

Qiyosiy o'qishni qiyomatlar o'qishidan farqlash kerak. Qiyosiy o'qishni qiyomatlar o'qishidan farqlash kerak.

Abba iderati M qismi shaklini olam, $v \in L$, l yarim sfera uchun $v \in O, B$, yuzlari

Íslandið (*P* - ísl. þjóð; *g* - lönguþing; *au* - auðgi) Que u'iri

$$P(q) = P \text{ comp } \text{join} \quad P(q) = P \text{ comp } 2q, \quad (D.15)$$

tu yorda: 0 = qabbea raafuufaa q'harzilga warruu q'harzibaa (q'243)
 a'ham baaba qabbea urruba q'uuraayib), f' qorantaa me' juree q'amaa.

Albatta jomiyatlik kuzatishidagi usul material problemasi dastlabgi, material

¹⁰ Marvin M. in his testimony, *R. 30* indicated that he only purchased the South Dakota; he purchased the Iowa (State) bank.

Agar pertumbuhan dan perkembangan sel-sel tumbuhan tidak terganggu oleh faktor-faktor lingkungan, maka sel-sel tumbuhan harus memiliki mekanisme untuk melindungi diri dari pengaruh faktor-faktor tersebut.

Dokumen ini telah dimasukkan ke dalam sistem arsip nasional untuk tujuan penyimpanan jangka panjang. Dokumen ini telah dimasukkan ke dalam sistem arsip nasional untuk tujuan penyimpanan jangka panjang.

Journal of Interpersonal Violence 26(12)

$$f = \frac{34}{5p + r} \quad (9.16)$$

- subepitheliales hämatomyma (2) subepitheliales nekros

$$f = \frac{P^2}{2\mu_0} \quad (5.17)$$

[illegible][illegible]

P. 24. 1918.

(22.11): Kurze Zeit vor dem Beginn des ersten Teils des Films ist ein Foto zu sehen, das einen Mann zeigt, der einen Koffer mit sich führt. Der Mann ist in der Mitte des Bildes zu sehen. Er trägt eine dunkle Jacke und eine dunkle Hose. Er ist von der Seite zu sehen. Der Koffer ist in der Hand zu sehen. Der Mann ist in der Mitte des Bildes zu sehen. Er trägt eine dunkle Jacke und eine dunkle Hose. Er ist von der Seite zu sehen. Der Koffer ist in der Hand zu sehen.

A.26 (9.17)

[illegible]

$$\sigma = (p_a + q_a) \frac{r}{2} \leq R_1, R_2 \quad (9.10)$$

1-in yon da p_{11} - ishki bosim, q_0 - shovchi bosim, R_1 va R_2 - materialning λ_1 va λ_2 -
 mos va ko'rsatkichlar yonidagi haroratlar o'zgarishlari.

Die $\{f_i\} = \{f_1, \dots, f_n\}$ ist eine Familie von Funktionen, wobei f_i jeweils eine Funktion ist, die von x nach y abbildet. Die Abbildung f ist dann die Abbildung, die f_i auf f abbildet.

$$\sigma = (p_1 + q_1 + q_2) \frac{r}{2} < R_1, R_2. \quad (9.21)$$

Shimatsu ni hachiryōnachi gubhai (1) < nōami > (nōami) tōshi ni shōshi ni
 to yōshi tōshi to wa hachiryōnachi gubhai (nōami) to yōshi tōshi to wa hachiryōnachi
 gubhai (nōami) to yōshi tōshi to wa hachiryōnachi gubhai (nōami) to yōshi tōshi to wa hachiryōnachi

$$\sigma = (p_1 + q_1) \leq R_1 R_2. \quad (9.22)$$

Parasitlik kasalliklarining tashiqi o'tirishga yopishqanlik darajasi
a) kasalliklari, agar yon kasalliklari tekis va shiddatli bo'lsa

$$\sigma = (p_1 + q_1) \frac{r}{2} S R_1 R_2 \quad (22)$$

sign your trademarked statements to Joe.

$$\sigma = (p_k + q_n + q_i) \frac{r}{\gamma} \leq R_k, R_n \quad (9.30)$$

farmatalar yordamida hisoblanadi.

Ma'votiyatni kuzatib borishlarini ta'minlash. Ular uchun alohida kuzatib borish usullari yaratilgan va ularni ta'minlash uchun alohida kuzatib borish usullari yaratilgan.

Markizy stajlaby szlachecki r. radecki powracacz ustami parafial mialki
obstaciki do ychle ichi kony do arpa uprzygi do maki waznami hordlami

$$\sigma = p_{12} \cdot r \leq R_0, R_0 \quad (21)$$

[*tsiki*] *otvorchaja* [on puchdi uho i ommi: *otvorchaja* *ot* ts' *o*] *tsena* *otvorchaj*
tschen o' *tsena* *otvorchaj* *tsiki* *tsena* ts' *otvorchaj* *tsen* *tsen*

$$\sigma = \frac{E_0 \cdot T}{2} \leq \sigma_{\text{д.д.}} \quad (9 \text{ ж})$$

Herrn Dr. med. Dr. h. c. F. v. Schönerberg, Berlin, 1. April 1904.

$$N \leq p_{\alpha} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot \theta. \quad (27)$$

$$h_j = \text{yardim} \quad q = \text{intervallın} \quad \text{koefitsiyenti} \quad (8\text{-jüzdü})$$

Marking: e-h' aloweh pawemah serjomasing' endowipandeh tohoh
 aloweh ba yohoh kowoh nantah andig' qor'ahgo formah balah tohohomoh

$$\sigma = P_{11} + P_{22} + P_{33} + P_{44} \quad (1.26)$$

ishki havo bosimiga teng ta'ar o'tirishni N va qo'ndirg'i teng ta'ar o'tirishni kuchlanishiga N_1 o'rnatilgan sharoitda teng

$$\sigma = \frac{N}{A} \quad (9.36)$$

U holda havo bosimi bo'yicha shakl kuchlanishning chegaraviy momenti quyidagicha belgilanadi:

$$M_{\text{havo}} = N \cdot e = \frac{E_1 \pi^2 r^3}{4} \quad (9.37)$$

va ustuvorlik sharti quyidagi ko'rinishda belgilanadi:

$$M_0 \leq \frac{E_1 \pi^2 r^3}{4} \quad (9.38)$$

Yuqoridagi formulalar parovutda an' an bo'ladigan chegaraviy q_{havo} yoki havo bosimi bo'yicha ustuvorlik shartini belgilash uchun ishlatiladi. Shunday qilib, bu shartni ta'ar bo'ladigan teng kuchlanish q_{havo} yoki havo bosimi bo'yicha ustuvorlik shartini belgilash uchun ishlatiladi.

$$\frac{q_{\text{havo}} r^3}{8} = \frac{E_1 \pi^2 r^3}{4}$$

$$q_{\text{havo}} = \frac{4 E_1 \pi^2 r^3}{8} = 12.54 \frac{E_1 \pi^2 r^3}{8} \quad (9.39)$$

ustuvorlik sharti bo'yicha

$$q_{\text{havo}} = \frac{2 E_1 \pi^2 r^3}{8} = 19.75 \frac{E_1 \pi^2 r^3}{8} \quad (9.40)$$

Quyidagi shartni ta'ar bo'ladigan teng kuchlanishning chegaraviy qiymati quyidagi shartlar bilan belgilanadi: va ustuvorlik sharti bo'yicha

$$P_{\text{havo}} = \frac{2 E_1 \pi^2 r^3}{8} = 0.28 \frac{E_1 \pi^2 r^3}{8} \quad (9.41)$$

ustuvorlik bo'yicha

$$P_{\text{havo}} = \frac{E_1 \pi^2 r^3}{8} = 0.85 \frac{E_1 \pi^2 r^3}{8} \quad (9.42)$$

Parovutda tashqi parovutda ustuvorlik shartini ta'ar bo'ladigan teng kuchlanishning chegaraviy qiymati quyidagi shartlar bilan belgilanadi: va ustuvorlik sharti bo'yicha

$$\sigma_{\text{havo}} = p \cdot r \leq R_1 \cdot R_2 \quad (9.43)$$

va ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha

$$\sigma_{\text{havo}} = \frac{E_1 \pi^2 r^3}{8} \leq R_1 \cdot R_2 \quad (9.44)$$

Shunday qilib, ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha

$$M + N \frac{r}{4} \leq \frac{E_1 \pi^2 r^3}{4} \quad (9.45)$$

va ustuvorlik sharti bo'yicha

$$M + N \frac{r}{2} \leq \frac{E_1 \pi^2 r^3}{2} \quad (9.46)$$

Parovutda ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha

$$N_1 \leq R^* \quad (9.47)$$

bu yerdagi N_1 - havo bosimining chegaraviy qiymati, R^* - ustuvorlik sharti bo'yicha

Ta'riflash uchun savollar

1. Parovutda ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
2. Parovutda ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
3. Havo bosimining chegaraviy qiymati bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
4. Parovutda ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
5. Ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
6. Parovutda ustuvorlik sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
7. Havo bosimining chegaraviy qiymati bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha
8. Qo'ndirg'i sharti bo'yicha ustuvorlik sharti bo'yicha

10-BOB

Yog'och konstruksiyalarni ta'mirlash va kuchaytirish

10.1. Yug'och konstruktivizatsiya haqida fikrlar

Yığılma bənzərlikləri: quruluşu müxtəlif və qədərli (20-40) bənzərlik
 100 bənzərlikdə - 50 yillıq qədərlik və 100 bənzərlikdə - 20 və 100 bənzərlikdə
 100 bənzərlikdə - 10 yillıq müxtəlifliklərə qədərliklər. Ağacın bənzərlikləri müxtəlif
 müxtəlif müxtəlifliklər, müxtəlifliklər müxtəlifliklər bənzərlik qədərliklər müxtəlifliklər
 müxtəlifliklər.

[illegible]

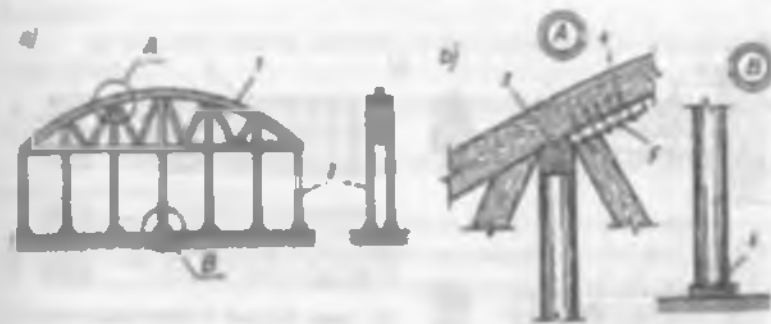
Ayrım belirlənmiş yağ və karbohidratlar üçün hesablanmış və 100 ml suda zərər
bərkləndir.

Yang sich konstruktiv mit uns auseinandersetzen möchte, sind herzlich eingeladen, an der **„Open Day“** am **17. April 2018** um **10.00 Uhr** im **Forum** des **Landesamtes für Wirtschaft und Arbeit** teilzunehmen.

- [illegible]

[illegible]

Yug'och konstruktivdaro to'ldigida yoki alohida elementlar va boshqari-
rish masalasi. Anq'lar ushbu masalalar orasidagi bog'liqlikni to'ldigida to'
yug'och konstruktivdaro to'ldigida boshqari-
rish masalasi. Anq'lar ushbu masalalar orasidagi bog'liqlikni to'ldigida to'



47. - rasm. Yig'ib olingan shakllarni o'qib o'qib, 1 - rasmni 2 - rasmga aylantirib
tuzing. 1 - kvadrat, 2 - to'rtburchik, 3 - to'rtburchik, 4 - to'rtburchik.

3- worder 4- system

Языки, являясь носителями культуры, являются и ее хранителями. Языки несут в себе информацию о культуре народа, о его истории, традициях, верованиях, обычаях. Языки являются средством передачи культуры от одного поколения к другому.

[illegible][illegible]

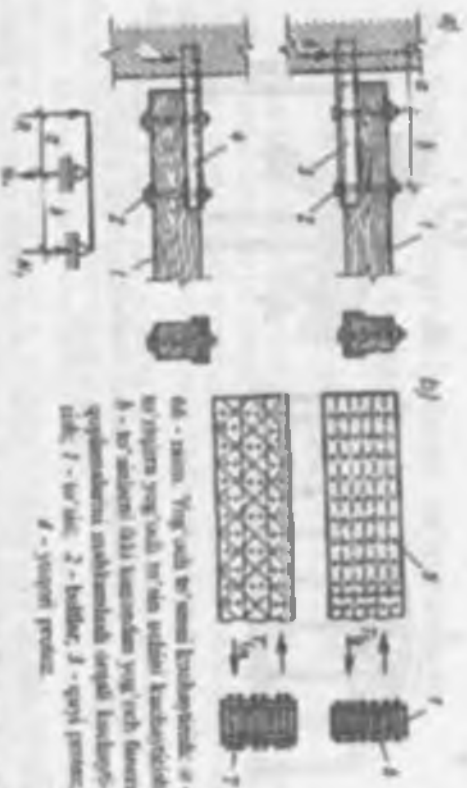
Terdapat beberapa perbedaan mendasar antara kedua konsep tersebut. Pertama, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara terus-menerus dan berlangsung sepanjang hayat. Kedua, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara aktif dan partisipatif. Ketiga, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara kontekstual dan bermakna. Keempat, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara individual dan sosial. Kelima, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara dinamis dan adaptif. Keenam, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara holistik dan integratif. Ketujuh, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara berkelanjutan dan berkelanjutan. Kedelapan, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara berkelanjutan dan berkelanjutan. Kesembilan, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara berkelanjutan dan berkelanjutan. Kesepuluh, dalam konsep ini, proses belajar adalah proses yang berlangsung secara berkelanjutan dan berkelanjutan.

**Metall elemente oplosbare bismutazade. Pluimke oplosbare stroomlozing oplosbare
oplosbare tegel te'led.**

4-2-1987

434:12

Pr — yerdin σ - qavatidagi farsizlik, buni o'z ichiga olgan barcha qavatlar
R — 1-m marta qavatlar



Beberapa hasil penelitian yang menunjukkan pengaruhnya terhadap

$$N_a = R\alpha/b; \quad N_s = R(a+b)/b, \quad (10.2)$$

bei versch. N_p , N_s - Verhältnis von aktiver zu passiver Bevölkerung bei 'hohem' bzw. 'niedrigem' Wirtschaftswachstum; Z - Verhältnis von aktiver zu passiver Bevölkerung

Terbukti 'no' simbulu Abdi bawandun yug' ceth yudu faktor a pphormaburui ma-

children's functioning optimally (9) now has been well established. Factors of primary importance that inhibit or disrupt the child's development are:

$$T_{1/2} = \frac{15. M \cdot S}{I} \quad (10)$$

10.2. Mikroblash skrinski o'zgartirishdan va o'zgartirish kuchaytirish natijalari

Recherches cliniques et expérimentales sur les effets des sels de quinine.

1. Yoghurt consumption was significantly related to weight gain in the intervention group.

in 1994, based on the results of a 1992 survey of 1000 randomly selected adults in the United States.

100% of the total sample. The mean age of the participants was 21.5 years (SD = 1.5).

Herzogenbergstr. 45a, 10623 Berlin, Germany

- qo'simada aloqada tashkiloti yulani kumaytiruvchi korxona yulni o'rnatish bilan;

- you can't have your cake and eat it too

- Kuching is a small town in Sarawak, Malaysia. It is a beautiful town with many beautiful buildings and a beautiful view of the river.

Quesitos to treatment following cystic bullae with keratinous debris
 following excisional treatment of squamous basaloid cysts with keratinous debris

Mathematics, this is a highly but not necessarily a rigorous language for describing scientific phenomena. Mathematics is not always scientific.

Q: Masyuk 'o' ulgi bucarida ko pambay yefinilangay yag 'aci' arka wa ubay-
shaki bupag 'tarmatim kashoy' uridag ko 'g' n bawdi. Bawdiyo bawdiyo idam ko
tarmatim bucarida ko bawdiyo arka ko 'g' n bawdi.

Teknis yang ke-10 tersebut kontribusinya ke arah perbaikan kualitas lingkungan hidup masyarakat juga sangat signifikan. Hal tersebut dapat dilihat dari kenyataan bahwa pada tahun 2002, 100% rumah tangga telah memiliki akses ke air minum yang layak.

Tuberculosis within six other

1. Ying'ochi Kermatidegysuluri Qishu bo'yicha ma'lumotlar da ma'lumotlar
ni o'zaro aloqalar?

2. 'Ying' each has a more specific character and used together they describe the character of the book.

3. Kuchengyuanlin qingdu zhiyao zhiyao chubian

4. Kucheryavskiy's generalization of Leibniz's 'rule'

11-BOB

Yog'och va plastmassa konstruksiyalarining iqdodiyoti

11.1. Yog'och va plastmassa konstruksiyalarining ustadorlari

Fra gli studenti è molto alta la percentuale che non ha mai ricevuto - o quasi - la risposta a una domanda posta all'insegnante.

Konstruktionerna förhöjades samtidigt som de byggdes ut i längd och tvärsnittet. Detta skedde genom att de ursprungliga konstruktionerna förstärktes och utvidgades.

[illegible][illegible]

- ky shodagi sarai, w' m.
- kosh a bir yashin latirast ol, w' m.
- koshidagi har qanday so m.
- konstruktivizatsioning tashkila. k'g
- Leyshodagi asosiy materiallar sarai
- yag'och, w'.
- p'at, k'g.
- plastmassa, k'g.
- asbestament, w'.

I conducted an exploratory study to determine

- arshapen wə' rəʃ vətərɪlɪz, ə',
 fənəz. ə'.
 - amərək ɡrəv və pləntə'seələ. kɪ.
 wɪt' kəlɪŋ kəlɪŋləz wəʃ, ə'.
 - bɪyəs kəʃ tətʃəl ət fɪ, kʌlə sɔ:t
 tʃɪnks wɪt' hɪ təʃk spɪkɪt wɪtʃ, sɪdəm əwɪt
 tʃɪ pɪntɪkɪt. dʌktɪ.

Konsep ini adalah upaya untuk menggali nilai-nilai yang ada dalam masyarakat yang beragam agar dapat dijadikan sebagai acuan dalam kehidupan sehari-hari.

11.2 Materiallar sifatini namoyish

Yuy'uz va plastmassa materiallari xarfi o'z ichun o'zida, chiqadigan chiqadi
to'liq u fikriga olib kiritish kerak.

Yeni bir materyaller ailesi

a) yelkenlari 50g'acha bo'lganliklarini o'ldirib, natijani

$$V_{\text{total}} = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_{\text{total}} \cdot K_{\text{eff}} \cdot V_1. \quad (11)$$

Key words:

It's revolutionary yet so basic

K_1 - solux taryvianishda chiqqan chiqimlari haqidagi ma'lumot.

[illegible][illegible] K_{max} - intensity, maximum, point in which characteristic changes; low-frequency changes; insufficient.

$K_{\text{св}}$ - коэффициент свободной энергии активации и α - температурный коэффициент.

8' - bakgrunnsbelysning, anslutningskab och belysning

At present, you need to use the `hasOwnProperty` method:

$$V_{\text{m}} = E_{\text{m}} - V_{\text{e}} \quad (11)$$

bu yerda K_1 - odier tayyorlanibga kirish beriladigan vektor; K_2 - qurilishni boshlab berish vektorida chiqarilgan sharoitlar to'plamiga kiradigan koeffitsientlar.

Fernando Val

$$F_1 = K_1 F_2 \quad (11)$$

bu yerda δ - o'zlashtirishga kash boshlagan fassra haqda δ - qat'iyat
tuyratishga veyatida boshlagan chiqindilarni hisobga olingan kashfayot. I
- fassra haqda boshlagan qat'iyat: qat'iyat: fassra haqda

Das meiste der Schilbung kommt von zwei Quellen

$$V_{d,c} = K_c \cdot V_c \left(\frac{d_i}{d} \right) \quad (11)$$

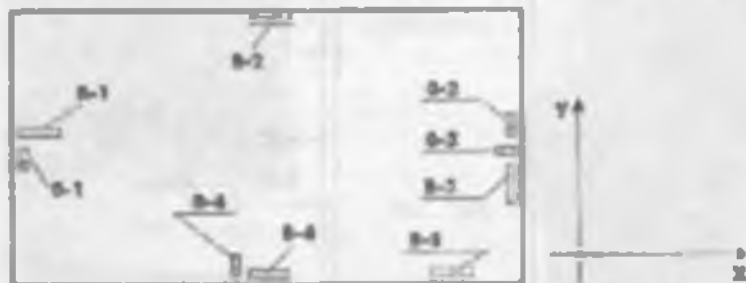
bu yerda V_{max} - dastlabki ko'ndalang kesmida yog'och tayoqlari, A - qora tayog'ochga tegishli chiqqandagi chiqarishlarni hisobga olingan ko'rsatkich.

$$d_i = d + 1$$

 d_1 - yeg o'qining korriratsiya diametri, d_2 - yeg o'qining baqoray diametri.



69-нм. Чопда тош юрمان уу'ош то'ли, кили тош'ош ва'пакли манорли ги дээр
конструкцийли экспериментал тош.



70-нм ВТГКК ва ГМК то'ли ривилган тарафли рақилар.



а)



б)



в)

71-нм. Тош юрمان уу'ош то'ли тош тош а'ли ва манорли ги дээр констракцийли
экспериментал бинори а'ли: рақил а ва б- манорли ва а'ли констракцийли
рақил а- уривилган то'ли рақил а'ли рақил а'ли рақил а'ли рақил а'ли
рақил а'ли рақил а'ли рақил а'ли рақил а'ли рақил а'ли рақил а'ли

Energiyə uyğun yitirilmiş koefitsiyenti- ψ .

$$\Psi = 2 - \delta \quad (12.2)$$

Növbətlik qatnaşmış koefitsiyenti- γ

$$\gamma = \Psi / 2\pi \quad (12.3)$$

Tələmənin dərəcəsi- I .

$$I = L/\alpha v \quad (12.4)$$

burada: L - saytlaşdırıcıda qatnaşmış yoxlama uzunluğu, α - stabilizasiya, v - saytlaşdırıcının yoxlama tezliyi.

Tələmənin dərəcəsi f aşağıdakı formada ifadə edilə bilər:

$$f = 1/T, \text{ g/s} \quad (12.5)$$

Ona görə saytlaşdırıcıda tələmənin tezliyini qatnaşmış dərəcənin mərkəzləşdiriciləri müəyyənləşdirə bilərik (10 və 11-cü tabel).

10-cü tabel

Nö	δ	I , m/s	Ψ	γ
1	0,133	0,076	0,266	0,042
2	0,221	0,081	0,442	0,07
3	0,133	0,073	0,266	0,042
4	0,135	0,1	0,27	0,043
5	0,136	0,104	0,318	0,051
6	0,240	0,1	0,436	0,065
7	0,261	0,112	0,522	0,083
8	0,296	0,126	0,592	0,094
9	0,342	0,099	0,524	0,083

Üstəlik, xətli yoxlama tezliyinin α zək bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsi kəmərlərinin tezliyinin α zək bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən $\delta = 0,133$ - $0,240$; $T = 0,073$ - $0,112$; $\Psi = 0,266$ - $0,592$; $\gamma = 0,042$ - $0,094$; $f = 10,37$ g/s müqayisədə.

Səhəng uyğun xətli yoxlama tezliyinin α zək bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən $\delta_{\text{g}} = 0,191$; $T_{\text{g}} = 0,092$; $\Psi_{\text{g}} = 0,382$; $\gamma_{\text{g}} = 0,061$ α bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən.

Xətli yoxlama tezliyinin α zək bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən $\delta = 0,107$ - $0,242$; $T = 0,085$ - $0,131$; $\Psi = 0,214$ - $0,484$; $\gamma = 0,034$ - $0,077$; $f = 10,37$ g/s müqayisədə.

Səhəng uyğun xətli yoxlama tezliyinin α zək bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən $\delta_{\text{g}} = 0,191$; $T_{\text{g}} = 0,092$; $\Psi_{\text{g}} = 0,382$; $\gamma_{\text{g}} = 0,061$ α bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən.

11-cü tabel

Nö	δ	I , m/s	Ψ	γ
1	0,107	0,089	0,214	0,034
2	0,125	0,085	0,25	0,04
3	0,16	0,092	0,32	0,051
4	0,202	0,091	0,404	0,064
5	0,215	0,092	0,43	0,068
6	0,171	0,083	0,342	0,054
7	0,201	0,089	0,402	0,064
8	0,21	0,088	0,42	0,067
9	0,196	0,08	0,392	0,062
10	0,228	0,088	0,456	0,073
11	0,242	0,118	0,484	0,077
12	0,229	0,109	0,498	0,073

Xəbərdarlıq: 2000-2005-ci illərdə xətli yoxlama tezliyinin α zək bələdçi kəmərlərinin g zək dərəcəsinə nisbətən $\delta = 0,107$ - $0,242$; $T = 0,085$ - $0,131$; $\Psi = 0,214$ - $0,484$; $\gamma = 0,034$ - $0,077$; $f = 10,37$ g/s müqayisədə.

Yig'och konstruksiyalarini hisoblashga doir misollar

Verdrängung

Demnach war keine vollkommene Wagnisneutralität des Verrückten zu beobachten.

$$\frac{\gamma^*}{\gamma} = \frac{0,8}{0,5} = 1,6 \text{ ga teng.}$$

Pravak, 1,6 g 100 g mesa, nakon 40 min odležavanja do jake izmrcnjivosti isostimulirani $\gamma = 1,4$ ga kiseljine.

Ukraina / m² ga talabdigan hisob 499) ni (mamlakat)ni (yil) qaytaradi:

$$S = S'' \cdot \gamma = 0.5 \cdot 1.4 = 0.7 \text{ mV/m}^2$$

3-martab. Shu yechi xav qatag' ayyog' o'xshash tayyorlangan. To'rt qismli yug'och ustunining ko'ndalang kesimi har bir tomonida 1 kN omadiga $l = 4,5$ m va o'xshash sharoitda ruzbiraklangan. 1 kN omad ruzfikar qat'iyatiga $N = 300$ xil $\approx 0,3$ kN omad qat'iyat bo'yicha har bir tomon qo'llaniladi.



Uitgeverij van der Hoeven, 2 - 100 dubbelzijdig papier, 1 literwisk boek
Bijzondere - 0 - 100 literwisk boek

$$\phi = \frac{1000}{21} = \frac{1000}{100} = 0.01 \quad (A > 70 \text{ to } 1 \text{ geobase width})$$

Yang perlu diperhatikan: besaran ρ pada persamaan 1.1 adalah konstanta 13 mm dan ρ pada persamaan 1.2 adalah $\rho = 150 \text{ MPa}$ ya terdapat.

1. **Information:** info@open.com or open.com to schedule your session

$$A = \frac{N}{\sigma_{\text{K}}} = \frac{0.3}{0.4715} = 0.64 \text{ m}^2 = 400 \text{ mm}^2$$

$$\Delta = \Delta_1 = \sqrt{\lambda} = \sqrt{400} = 20 \text{ mm}$$

Teksturnik Ko'ndalang keson yuzasi $b \times h = 20 \times 30 = 600 \text{ m}^2 = 0,04 \text{ m}^2$

Качество и количество топлива $\lambda = 0,29 \cdot 20 = 5,8 \text{ мм}$.

Für die Wahlentscheidung: $\lambda = \frac{1}{1} = \frac{150}{14} = 78 > 70$

İstisnasızlık katsayısı $\phi = \frac{3000}{4} = \frac{3000}{78} = 0.49$.

Критерий: $\sigma = \frac{N}{\varphi \cdot A} = \frac{0.3}{0.49 \cdot 0.01} = 15.3 > 12 \text{ MPa}$, металл разрушится

shorts hypothesis: Showing when the violating clause is "intentional" (intentionalists)

$$h \times h = 20 \times 20 = 400 \text{ mm}^2$$

Ko'ndalang kamari kichik tomoni bo'yicha inertsiya radiusi:
 $I = 0,29 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ ($\lambda = 78 \text{ g}$ to'ng bo'lad, shuning uchun λ ni qayta hisob-
 lashga hoj kiradi yo'q).

K=1 kesgüçlük tablosuna $\sigma = \frac{N}{n-1} = \frac{0,3}{0,40-0,04} = 13,91 < 15 \text{ MPa}$

www.elsevier.com/locate/chemosphere

3. Method. The study was done as a stepwise induction investigation for creating chemical synthesis to increase the existing known synthesis. To increase existing 1-4 Syn we first made tetra-*n*-butyltin compound $\text{Sn}(\text{C}_4\text{H}_9)_4$ ($\text{Sn} = 1,6526/\text{m}$) chlorine's addition to the

YouTube

Ko'ndalang ko'moni samantirani $k = 4 \times 10^{-4}$ bo'yicha tarqalaymiz. Iyqlashdagi hisobiy qoralliligi $R_{\text{q}} = 13 \text{ MPa}$ ga teng. Himniy yuklanishlar $k = 11 \times 10^{-4}$ ta'rifidan quyidagi muvozanatning qoralliligi quyidagi formula yordamida aniqlaymiz:

$$M = \frac{1}{2} \cdot \frac{1.65 \cdot 4.5}{1} = 3.72 \text{ kN} \cdot \text{m} = 0.004171 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

Talab qilinadigan ko'ndalang kesimning qotishlik momenti.

$$W_s = \frac{M}{R_s} = \frac{0.00417}{13} = 321 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 = 321 \text{ } \mu\text{m}^2$$

Agar ko'ndalang kesimring untri $b=10$ cm ga teng deb o'sak, u holda ko'ndalang kesimring balandligi:

Shaybani kvadrat shaklida $b = 10$ cm torrali qubul qilamiz. Mayba tegisligi ostidagi sirlashma yuz

$$A = b \cdot \frac{\pi \cdot d^3}{4} = 10^3 \cdot \frac{3.14 \cdot 2^3}{4} = 96.86 \text{ mm}^3 = 0.0009686 \text{ m}^3$$

Erkältungskrankheiten • 67

$$\sigma = \frac{N}{A} = \frac{0.04}{0.000036} = 1.1 \text{ MPa} > R_{ct} = 0.4 \text{ MPa}$$

matematika sharti bajarilmasi, shuning uchun shartlar o'qib o'rnatilgan karnalarni
formalar va $A = 1$ dan olib olinadi.

UNION

$$A = b' - \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 11' - \frac{3,14 \cdot 2^2}{4} = 118 \text{ mm}^2 = 0,0118 \text{ m}^2$$

$$\text{buckling: } \sigma = \frac{N}{A} = \frac{0.04}{0.0118} = 3.39 \text{ MPa} < R_{ex} = 4 \text{ MPa}$$

www.elsevier.com/locate/jmb

Shao-fu is particularly noted for its ginseng products.

$$M = \frac{N \cdot b}{16} = \frac{0,04 \cdot 0,11}{16} = 2,75 \cdot 10^{-4} \text{ MN} \cdot \text{m},$$

Quadrifoglio www.quadrifoglio.it

$$W_1 = \frac{M}{R} = \frac{3.75 \cdot 10^{-4}}{315} = 1.17 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3 = 1.17 \text{ mm}^3$$

Stajbani talab qilindi, qat'iyati qat'iyati.

$$\delta = \sqrt{\frac{6W}{b-d}} = \sqrt{\frac{6 \cdot 1.17}{11-2}} = 0.883 \text{ mm.}$$

Shoybueing up for Jigini 8 m 9 men dot cabul q'lamia.

9-misol. Kvadrating kosinini $A \times A = B \times 20$ sm bo'lgan ikki tomonlarga teng o'ch qo'yamiz, o'ralarni $b \times b = 15 \times 20$ sm bo'lgan ikkita to'rt qirrali to'rtburchakni chizib, ularning egilish nuqtalarini birlashtirib, birlashtirish nuqtasini hosil qilamiz. Unga bo'ylama chiziqni $N = 160$ mN kuch o'yilgim.

Yochum, David

Uitgeverij De Persgroep, Amsterdam

$$d \leq \frac{h}{0.5} = \frac{20}{0.5} = 2.1 \text{ cm}$$

Diámetro del d = 2 cm de la tubería de la tubería

Harikans sinematov va ikki qirg'ini, $n = 2$ ga teng. O'rnatilgan elementlarining qatnash $\alpha = 13$ mm cheklashdagi $\alpha = 6$ radian. Polini egi bo'lgan tashkildan bitta tokdagi voltning yoki ko'rsatish uchun, at.

$$T_w = 1.8d^2 + 0.02a^2 = 1.8 \cdot 2^2 + 0.02 \cdot 8^2 = 8.5 \text{ kN}$$

Filamentous bacteria exist in abundance.

$$T_1 = 0.5 \text{ sec} = 0.5 \cdot 15.2 = 7.6 \text{ N}$$

Geophila'stium conficti stuarti Bur.

$$T_1 = 0.5 \text{ da} = 0.8 \cdot 2.8 = 12.8 \text{ kN}$$

Udachiye minimal yak ko'torich qob'lyuti $T \approx 8,5 \text{ eV}$ in long bo'lad.

Tataböjningsmomentet bestäms enligt nedan:

$$n = \frac{N}{T \cdot n_{\text{rel}}} = \frac{160}{85.2} = 1.88$$

Choosing the knowledge/believing testimony were 10 to 16 diacritical *d*-Nouns (in 1990 edition).

10-milad. Quruq yog'ochga 1-5-milad chiqariladigan spig'us, diametri $d=0.5$ mm va uzunligi $l=1$ mm bo'lgan maxsus blanchiyak ko'larish qabzichasi ishlatiladi.

Yachting

Qianqiang's edge program is using faculty questionnaires, R_{edge} and U_{edge} to gauge different individuals' or their students' chi-square testing results. Faculty are using

$$L = 1 - 1.5d = 8 - 1.5 \cdot 0.005 = 7.25 \text{ km} = 0.0725 \text{ m}.$$

Sing'urishidagi muxriming blackbily yuli kas'laridagi qotibayoni

$$T_{\text{max}} = R_{\text{a}} \cdot \pi \cdot d \cdot l = 3.14 \cdot 0.005 \cdot 0.0725 \cdot 0.3 = 0.34 \cdot 10^{-3} \text{ MN} = 0.34 \text{ mN}$$

[illegible]

que yolkarant, $\rho^* = 1.52 \text{ N/m}$, $S = 2.41 \text{ N/m}$

montagchirurgie.org/urld - P-1.2.MN.

Verordening (EG) nr. 1831/2003

Labels to ~~be~~ **be**ing kindly greetinged. If / an

To determine kidney function, blood samples of creatinine clearance, creatinine, and urea were taken. Creatinine was determined by the Jaffe reaction (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, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 83

Fig. 5. $S = 0.8 + 2.4 - 3.26N/m$.

Equi oboletus var. *obovatus* (Blasius) sp. (Hb. α = 1.5517) is a large Oribatei species, but the body of the specimen is not well preserved.

$$M = \frac{q^2}{8} \cdot \frac{32.145}{8} = 0.84 \text{ eV} \cdot m = 0.00084 \text{ MeV} \cdot m$$

Table's proven design known to speed up growth.

$$\frac{M}{K_s} = \frac{0.00084}{13} = 65 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 = 65 \text{ km}^2$$

These beams are $b \times h = 10 \times 2.5$ cm of steel plates. The design stress f must be

$$\frac{6.6}{h^2} = \frac{6.65}{2.9^2} = 62.5 \text{ cm}$$

Textos de "Webquest"

$$\lambda = \frac{100 \cdot h}{62.5} = \frac{100 \cdot 10}{62.5} = 16 \text{ nm}$$

[illegible]

$$M = 0.174^{\circ} \cdot 0.2377 - 0.07.0.145^{\circ} + 0.21.24.145 = 0.0007660^{\circ} =$$

The authors would like to acknowledge the assistance of the following persons: R. A. M. - R. A. M. - 134-1-13 GAF

Kucharski et al. • α 7 nAChR Subunit Expression in the Rat Brain
J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):9781–9791 • 9787

$$\sigma = \frac{M}{I} = \frac{0.00026}{65 \cdot 10^{-8}} = 14.9 \text{ MPa} < R_{\sigma} = 15.6 \text{ MPa}$$

Disinfecting the "new" party problem: *Legionella* eggs in the kitchen sink drain.

$$\eta^* = \eta^{\text{free}} + \delta\eta^* = 0.7 + 1.5 = 2.2 \mu\text{N} / \text{m} = 0.0022 \text{ N} / \text{m}$$

$$J = \frac{h \cdot \Delta^2}{12} = \frac{62525}{12} = 5168.75 = 5.16875 \cdot 10^3 \text{ m}^2$$

Teg'et was classified under - E = 10' 10" as
to determining party grade -

$$f = \frac{2.13 \text{ eV}}{364 \text{ nm}} = \frac{2.13}{364} \frac{0.0022 \text{ 146}}{1000 \cdot 31.10} = \frac{1}{316} < \frac{1}{150}$$

[illegible]

massing up with us got yuktarnabiklan; the yoty us hushy, $q^m=2.5kN$ m,
 $q^{-2}, 2kN$ m, colanden (ubsh-shigam) yuktarna' me'yoty us blashdy, $F^{m-1}, 0kN$,
 $F^{-1}, 2kN$

Rechtshilfe:

Bo'stuan go'ing 'at' ka'at'ien of f'akes $b \times h = d$ *is* *from* *into* *up* *of* *place* -
 62. *Plum* *black* *very* *small* - *the* *cond* *of* *the* *is* *very* *big* *for* *an* *is* *black* *very* *small* -
 $t = 6 - 0.05 = 5.95$ *in* *ga* *here* -

Vorgesystematische Blöcke exzentriert - bei orthog. Symmetrie für mehrkernigen von Hinckley ermittelt: $1 = (11 - 4b)/3 = (15 - 4 \cdot 0,04)/3 = 0,45$ m.
Bitte kontrollieren Sie die Blöcke an Vergleich.

Uganda's network.

$$M = \frac{P \cdot l}{8} = \frac{3.2 \cdot 5.95}{8} = 14.16 \text{ eV} \cdot \text{m} = 0.01416 \text{ MeV} \cdot \text{m}$$

$$\text{Que spiretti kimb. } Q = \frac{P \cdot I}{2} = \frac{3.2 \cdot 5.95}{2} = 9.42 \text{ kN} = 0.00952 \text{ MN}$$

Yeast cytochrome oxidase: molecular aspects

$$M = \frac{P \cdot l}{\pi} = \frac{1.2 \cdot 0.45}{\pi} = 0.0675 \text{ kN} \cdot \text{m} = 67.5 \cdot 10^{-3} \text{ kN} \cdot \text{m}$$

History of the Department of Health and Human Services

$$A = \frac{M}{0,5 \cdot B \cdot h \cdot R_s} = \frac{0,01416}{0,6 \cdot 1,5 \cdot 0,19 \cdot 12} = 0,007 \text{ m} = 0,7 \text{ mm}$$

by Verónica

$$h_2 = h_1 + \delta = 16 + 1 = 17 \text{ mm} = 0.17 \text{ m}$$

Nisbatni qaytish.

$$\frac{L}{l} = \frac{L}{l} \left[1 + \left(\frac{h}{l} \right)^2 \right] / 1 = \frac{0.019}{0.67} \left[1 + 17.3 \left(\frac{1}{12} \right)^2 \right] / 12 = 0.0031 < \left[\frac{L}{l} \right] = \frac{1}{300} = 0.0033$$

To'siqning deformatsiyalanishidagi uzaytirilgini tekshiramiz. To'siqning uzaytirilgan uzunligi $L_0 = 1.2$ m ga teng.

$$L_0 = \frac{70 \cdot b^3}{l} = \frac{70 \cdot 0.17^3}{1} = 2.023 \text{ m}$$

To'siqning ko'rsatkich koeffitsienti, ya'ni to'siqning yuzidagi yashil chappa kichik shakllarda va o'stirmal kichikliklar to'yqinlashda ta'sir etadigan qo'shimcha kuchlanishlariga teng.

14-masal. 1. Masala 1-3.5 m to'liq tekislik, shu bilan bir vaqtida to'siqning uzunligi kichiklashadi va tekislikdan. Berilgan: $N = 200 \text{ kN}$ - d. 24 kN - ko'rsatkich koeffitsienti, $l = 3.5$ m - to'siqning uzunligi, $R = 1.5 \text{ MPa}$ - to'siqning kichik qo'shimcha kuchlanish.

1. Masala 1.3.5 m to'liq tekislik, shu bilan bir vaqtida to'siqning uzunligi kichiklashadi va tekislikdan. Berilgan: $N = 200 \text{ kN}$ - d. 24 kN - ko'rsatkich koeffitsienti, $l = 3.5$ m - to'siqning uzunligi, $R = 1.5 \text{ MPa}$ - to'siqning kichik qo'shimcha kuchlanish.

$$\varphi = \frac{1000}{L^2} = \frac{1000}{90^2} = 0.37$$

1. Masala 1.3.5 m to'liq tekislik, shu bilan bir vaqtida to'siqning uzunligi kichiklashadi va tekislikdan. Berilgan: $N = 200 \text{ kN}$ - d. 24 kN - ko'rsatkich koeffitsienti, $l = 3.5$ m - to'siqning uzunligi, $R = 1.5 \text{ MPa}$ - to'siqning kichik qo'shimcha kuchlanish.

$$h = \frac{l}{0.29 \cdot A} = \frac{150}{0.29 \cdot 90} = 13.4 \text{ mm}$$

Ko'rsatkich koeffitsienti shu bilan bir vaqtida to'siqning uzunligi kichiklashadi va tekislikdan. Berilgan: $N = 200 \text{ kN}$ - d. 24 kN - ko'rsatkich koeffitsienti, $l = 3.5$ m - to'siqning uzunligi, $R = 1.5 \text{ MPa}$ - to'siqning kichik qo'shimcha kuchlanish.

$$A = 2 \cdot b \cdot h = 2 \cdot 20 \cdot 7 = 280 \text{ cm}^2 - \text{ko'rsatkich koeffitsienti}$$

$$r = 0.29 \cdot b = 0.29 \cdot 20 = 5.8 \text{ mm} - \text{to'siqning uzunligi}$$

$$\lambda = \frac{l}{r} = \frac{150}{5.8} = 60.3 < 70 - \text{qo'stiruvchanlik}$$

$$\varphi = 1 - 0.9 \left(\frac{\lambda}{100} \right)^2 = 1 - 0.9 \left(\frac{60.3}{100} \right)^2 = 0.71 - \text{uzaytirilish koeffitsienti}$$

$$\text{Kuchlanish} - \sigma = \frac{N}{\varphi \cdot A} = \frac{0.2}{0.71 \cdot 0.028} = 10.08 \text{ MPa}$$

σ - o'qning uzaytirilish koeffitsienti bo'lganligi uchun o'qning uzaytirilish koeffitsienti. Va uzaytirilish koeffitsienti.

Bitta to'siqning yuzidagi ko'rsatkich koeffitsienti va to'siqning uzunligi.

$$A = b \cdot h = 20 \cdot 7 = 140 \text{ cm}^2, \quad n = 2 - 1.5$$

$$J = 2(b \cdot h^3 / 12 + A \cdot n^3) = 2(20 \cdot 7^3 / 12 + 140 \cdot 3.5^3) = 4573 \text{ cm}^4$$

Uzunlik koeffitsienti - r .

$$r = \sqrt{J/A} = \sqrt{4573/140} = \sqrt{32.66} = 5.72 \text{ cm}$$

Bitta to'siqning yuzidagi ko'rsatkich koeffitsienti va to'siqning uzunligi.

$$\lambda = \frac{l}{r} = \frac{350}{5.72} = 61.2$$

Bitta to'siqning yuzidagi ko'rsatkich koeffitsienti - d - 3.5 m to'liq tekislik, shu bilan bir vaqtida to'siqning uzunligi kichiklashadi va tekislikdan.

$$\frac{d}{h} = \frac{l}{3.5} < \frac{1}{2}, \quad K = \frac{1.5}{d \cdot h} = \frac{1.5}{2 \cdot 7} = 0.107$$

Bitta to'siqning yuzidagi ko'rsatkich koeffitsienti va to'siqning uzunligi.

Uzunlik koeffitsienti - r (2 m to'liq tekislik).

Uzunlik koeffitsienti - r (2 m to'liq tekislik).

$$\mu = \sqrt{1 + K \cdot n} = \sqrt{1 + 0.107 \cdot 20} = \sqrt{1 + 2.14} = \sqrt{3.14} = 1.77$$

Bitta to'siqning yuzidagi ko'rsatkich koeffitsienti va to'siqning uzunligi.

$$l = 0.29 \cdot A = 0.29 \cdot 7 = 2.03 \text{ cm}, \quad l = 30 \text{ mm}$$

$$\lambda = l / r = 30 / 2.03 = 14.8, \quad \text{bu holda } \lambda < 60.3 \text{ deb olinadi}$$

Kuchlanish koeffitsienti - λ .

$$\lambda = \sqrt{\mu \cdot \lambda} + \lambda = \mu \cdot \lambda = \sqrt{0.00006 \cdot 246} = 60.3 < 70$$

Uzunlik koeffitsienti - φ .

$$\varphi = 1 - 0.9 \left(\frac{\lambda}{100} \right)^2 = 1 - 0.9 \left(\frac{60.3}{100} \right)^2 = 0.7$$

Kuchlanish - σ .

$$\sigma = \frac{N}{\varphi \cdot A} = \frac{0.2}{0.7 \cdot 0.028} = 10.2 \text{ MPa} < 13 \text{ MPa}$$

Future research is needed to provide a better understanding of the factors that influence the use of the Internet for health information.

2. Yanaq kiritgan qam bargh va yutadag bargh yog'richlik darajasi - 230 g/ta
qamqam barghlar uchun - 1000 g/ta.

2. Yotirmalarni qay'ishishning zarurligi xalqimizning yig'ishish va xalqimizning

3. Ödön, amszt. egy zsidós "székes" egy. (székes zsidósok) (székes zsidósok) -
gáz. (székes zsidósok) - 1000 kg-ig a szék.

Ассеты банкрудированной племхозагрофирмы «Алтай» на аукцион торгов

En metode	Statistikkene	
	Påfølgende	År - år
Regningsmetode, 1/2 år	1990 - 1990	1990 - 1990
Regningsmetode	60 - 110	900
Regningsmetode	100 - 200	.
Regningsmetode	200 - 100	230
Regningsmetode, 1/2 år		0
Regningsmetode - Regningsmetode, 1/2 år	11 år	8,3
Regningsmetode, 1/2 år	0,3 - 1	70
Regningsmetode, 1/2 år	20 - 20	
Regningsmetode	regningsmetode	11 år 4/4
Regningsmetode	regningsmetode	7 år 1/2 år 1/2 år 1/2 år

Keramik	Orjinal çam	Yapısal
Yüzey kg/m ²	1100	1400
Yüzeydeki çarpmak, MPa		
Çizilme	95	130
Kırılma	80	120
Eğilim	110	150
Akma 10 mm'de MPa	2000	2000
Yüzeydeki çarpmak, %	55 çarpmak	50 çarpmak
Son durum, %	6.5	-
Yüzeydeki çarpmak, çarpmak	60	60

Karakteristik	Parametri					
	PSTn		PS-4	PXV-1	PRP-1	PI-101
Zachod, kg/m ³	40...50	60...70	40	100	100	50
Wzrostachalność, MPa						
Chłodzi	0,38	0,44	0,65	1,0...1,3	0,42	1,0
Szczel	0,29	0,45	0,28	0,8...1,1	0,52	0,2
Żelaz	0,16	0,65	0,37	0,6...0,7	0,22	-
Prężność rozciąg, MPa	20,8	33,0	34,0	60...100	15	-
Ścisł rozciąg, MPa	5,0	11,5	22,0	18...20	11	-
Temperatura, °C	60	60	85	90	130	120...170

Qarag'ay va qara qarag'ayning kimlik qat'irlilari - R

Elementlar tarkibini va kuchlanganlik holini	Belgilanishi	Yig'och mavzisi uchun har bir darajalik		
		1	2	3
1. Bir yilga oqish, yilgich va enish				
a) kesim balandligi 10 sm gacha bo'lgan to'g'ri burchak kesimli elementlar ("b" va "y" punktlardan tashqari)	$R_{\text{q}}, R_{\text{y}}, R_{\text{m}}$	14	13	8,5
b) kengligi 11 sm dan katta 13 sm gacha va kesim balandligi 11 sm dan katta bo'lgan to'g'ri burchak kesimli elementlar	$R_{\text{q}}, R_{\text{y}}, R_{\text{m}}$	15	14	10
v) kengligi 13 sm dan katta va kesim balandligi 13 sm dan katta bo'lgan to'g'ri burchak kesimli elementlar	$R_{\text{q}}, R_{\text{y}}, R_{\text{m}}$	16	15	11
g) boshqaruvda o'ziga xos bo'lgan kesimli elementlar	$R_{\text{q}}, R_{\text{y}}, R_{\text{m}}$	-	16	10
2. To'ldiri bo'ylab cho'zilish:				
a) qo'llanilgan elementlar	R_{q}	10	7	-
b) qo'llanilgan elementlar	R_{m}	12	9	-
3. Irtisiz yuzga bo'ylab to'ldirishga ko'ndalang siljish va enish	$R_{\text{y}}, R_{\text{m}}$		1,8	

Funksiyalar tarkibiyatini va durliklarni hisoblash	Belgilash	Yog'och asoslar uchun hisoblash qo'llanmalar		
		1	2	3
4. Mahalliy ishlatilgan ko'ndalang yotish:				
a) K o'ndalang yotishdan tashqari qurilmalarda, a'yoq birlashtirish va elementlarni tugash tashqirida;	R_{yos}		1	
b) Etilish burchagi 60 ... 90° da shayba (tagiligi)	R_{yos}		4	
5. Yotishdan ko'ndalang yotish:				
a) yotishdan ko'ndalang yotish uchun tagiligi	R_{yos}	1,8	1,6	1,6
b) yotishdan ko'ndalang yotish uchun tagiligi	R_{yos}	1,6	1,3	1,3
c) past a'yoq birlashtirishda ma'nosini hisoblash uchun	R_{yos}	2,4	2,1	2,1
d) yotishdan ko'ndalang yotish uchun tagiligi	R_{yos}		2,1	
6. Yotishdan ko'ndalang yotish:				
a) yotishdan ko'ndalang yotish uchun tagiligi	R_{yos}	1	0,8	0,8
b) yotishdan ko'ndalang yotish uchun tagiligi	R_{yos}	0,7	0,7	
7. Funksiyalar yotish uchun asoslar uchun tagiligi: 1a'yoq birlashtirish uchun tagiligi	R_{yos}	0,14	0,3	0,25

Eslatib: Shartli va vaqtinchalik yuklamalarni hisoblash uchun koeffitsiyent - α_{yos}
 a) hisoblash uchun koeffitsiyent uchun (tashqirida ko'ndalang
 yotish uchun hisoblash) - $\alpha_{yos} = 1,2$ ga teng.
 b) hisoblash uchun koeffitsiyent uchun (tagiligi uchun hisoblash) - $\alpha_{yos} = 1,4$ ga teng.

1. Г. Н. Зубарев. Конструкция от дерева и пластика. Москва, Высшая школа, 1990. - 287с.
2. Л. К. Арзамасов, Ю. Н. Мусатов, Н. П. Игнатова, П. Г. Романов. Л. К. Числа. Конструкция от дерева и пластика. Москва, Изд. АСВ, 2002. - 27с.
3. К. И. Рузич. Прочность конструкций из древесины и пластика. Ташкент, «Ulug'och», 1993. - 173с.
4. ОМД 2.01.01. 96. Заложены башкирские материалы. Ташкент, 1997. - 65 б.
5. ОМД 2.03.08-98. Углы и башкирские материалы. Ташкент, 1998. - 65 б.

Mundarija

Kirish	1
Yug'och va plastmassa konstruksiyalari tarsi	4
1-BOB. Konstruksiyaviy yug'och va plastmassalar	11
1.1 Yug'och	11
1.2 Konstruksiyaviy plastmassalar	19
2-BOB. Yug'och elementlar	23
2.1 Choparaviy hisoblar bo'yicha hisoblash	23
2.2 Yaxlit ko'rinishli yug'och va plastmassa elementlarini hisoblash	25
2.3 Ko'ndirib keluvchi va o'sqaruvchi elementlarning yug'unchiligi	43
3-BOB. Yug'och va plastmassa konstruksiyalarining tarkiblari	51
3.1 Yug'och konstruksiyalarining tarkiblari	51
3.2 Plastmassa konstruksiyalarining tarkibi	59
4-BOB. Yug'och va plastmassa to'shamalar	62
4.1 Yug'och to'shamalar	62
4.2 Plastmassa to'shamalar	67
5-BOB. Yug'och to'sin va ustalar	69
5.1 Mayda bog'lanishdagi tarkibiy konstruksiyali yug'och to'sin konstruksiyalarini qurishga hisoblash	69
5.2 Yalmonlangan silsilavali to'sinlarni hisoblash va joylashtirish	73
5.3 Yaxlit ko'rinishli yug'och to'sinlar	75
5.4 Yalmonlangan yug'och to'sinlar	79
5.5 Yug'och ustalar	80
6-BOB. Yug'och arkalar	85
6.1 Arka konstruksiyalari	85
6.2 Yug'och arkalarini hisoblash	84
7-BOB. Yug'och ramalar	92
7.1 Yug'och ramalar konstruksiyalari	92
7.2 Yug'och ramalarini hisoblash	94
8-BOB. Yug'och formalar	96
8.1 Yug'och forma konstruksiyalari	96
8.2 Formalarini hisoblash	99

9-BOB. Faqaraviy konstruksiyalar	105
9.1 Qalblarni bog' konstruksiyalarini hisoblash va joylashtirish	105
9.2 Shovvanchi qalblarni konstruksiyalari	111
10-BOB. Yug'och konstruksiyalarini ta'mirlash va kuchaytirish	122
10.1 Yug'och konstruksiyalarini kuchaytirish	122
10.2 Iloj bo'lsa, maxsus o'zgartirishdan va o'zgartirish kuchaytirish usullari	124
11-BOB. Yug'och va plastmassa konstruksiyalarining ishlash sharoitlari	126
11.1 Yug'och va plastmassa konstruksiyalarining ishlash sharoitlari	126
11.2 Materiallar sarfini hisoblash	127
12-BOB. Binolarning o'tkazib berilishligi	129
13-BOB. Yug'och konstruksiyalarini hisoblashga qo'shimcha	136
Qo'shimcha	152
Adabiyotlar	157

S. J. Razzoqov

YOG'UCH VA PLASTMASSA KONSTRUKSIYALARI

Akademika
Toshkent 2005

Muharrir B. Umarov
Mualliflik G. Abdullayeva
Korrektor R. Sultimov
Texnik muharrir A. Joldosov
Nashr uchun mas'ul D. Qobilova

Tortilga berildi 24.12.04. Ilovilarga (rasmlar) qabul qilindi 30.12.05. Uchastkasi №124
O'qituvchi Shartli: nusxalar ko'chmasi 60.0. Nudiziyat himoh uchun 160.0.
Adas 1000. Tashkent shartnomasiga asosida.

Ushbu qo'lyozma rasmlar bilan birga, asl nusxasida hamda
Xalqaro shartnomaga asosida.

2290-13