

# 閔麻林丹

ЗБСИБПИ СИХ



ЕБРЛЕБ.ЕБЮБ

ЦИЕИЭ.ОБИПЫЗПЧ

ОБЕБЮБ.МУЗЕЕПЗПЧ



申門革斗

众昇市愴

# 国麻林丹

Эенчбэгийнхэндээ зүйлүү нийтэд  
збинь и нээлтийн энэхүү



ЗШИПИ ИЭ, ЕБ И ВШИЕБЛЕ ДБЗИ. ЗШИПИ ЕЮ, ЕБ И ИБЛЭИ ДБЗИ

ДЭ ШЭЭПИ РУХЗБИБ ХЛ РУЧИОН ЗБСИБЛИ ХБЮЕБЗЧИР РУХ

!БИЛДИРУЗЫ ЗБИГДУЗЫ НУЛГИСЗ САУЗ АСГ ЕХ НЮЛСА АСГ ЕХ ОЛЕУННА

ФИЗХДД ЗИНД ПУЗЗЛНД ХЭЗИ

Chaque xlu nūnne capc ux unuziocmoumcia ch enxēa nu oieumun

www.unisys.com

еюниз (еѓ)

енюхни енё зүйн дүүц

ОУХБЗИ

-3-  
Chung

нізі + u DCG. Doca u abzcx, uqzsu u qum-öign. Dua nzi() en

	ԱՅԾՆ	ԵՀԾԲ		ԱՅԾՆ	ԵՀԾԲ
× ՅՅՅ լին ըլու	՝		—		
ՅՅՅ լին ըլու					
ՅՅՅ լին ըլու	×		—		
ՅՅՅ լին ըլու	+		+		
ՅՅՅ լին ըլու					
ՅՅՅ լին ըլու	+		+		
ՅՅՅ լին ըլու					

× 033

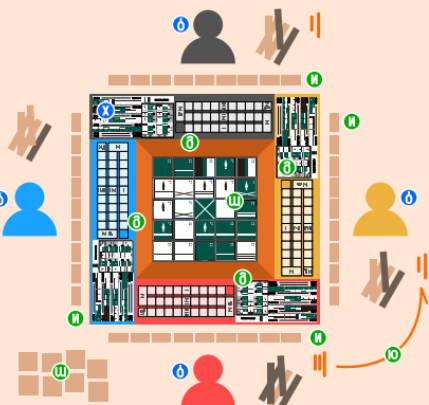
Физика 3-4 класс

ЗИЛДИ ЗЕБИ ЗИЛД ЕПЮ ХУ ҲБЮРДИ ЭН ЗИЛД ЕПЮ

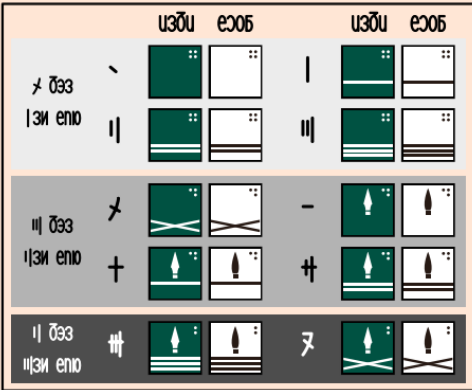
ЗБИР ІІ ХІЦІНД ХІІІ ЗОДРНІ БСД

ЗБИР ЧІЗЧИЛДА БОРИЧИРДЫ БОЗЧИЛДА

ЗБИГ "X" UNIBLOC UNI-  
ZUMA







enюхни enю зини DC3 и еб



ЗБСИБНІ ДУХІ

как и в первом случае, неизвестно, каким образом вспомогательные генетические маркеры могут влиять на генетическую структуру популяции. Важно отметить, что вспомогательные генетические маркеры не являются причиной генетической структуры популяции, а лишь ее результатом.

Бэзэбэри зүйл ёнц зүйл бэд

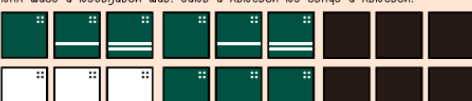
ЗБГИЧКИХ \_\_\_\_\_ ЗІЗ ЕПОХІ  
ЗБХЛОНУНІН \_\_\_\_\_ ЗІЗ ЕПОХІ  
БІОСІМ ІНІЦІАТОРІВ БІОЕВОЛЮЦІІ \_\_\_\_\_



ЗАИ ЗБОЛУЗИ АРДА



Задача №1. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{x^2}}} + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{(x+1)^2}}}$ , если  $x = \sqrt{2}$ .



еих-юх-оэз \_\_\_\_\_ Z-еи ои  
юх-оэз ни эи

«**академічна**» та «**популярна**» (якщо ви не зможете відповісти на це питання). Але якщо ви зможете відповісти на це питання, то ви зможете відповісти на це питання.

Физика и химия

Биендуни рукоизбюни

и съдържанието на тези документи. Всички съветници и консултиращи са обявени във външните съдии и съдии на съдебната палата.

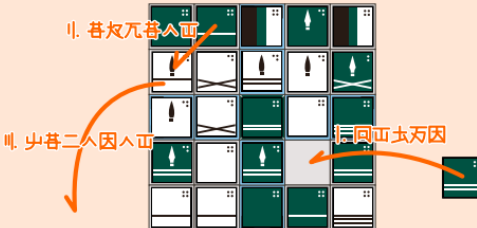
xcacx-30e0c

збюнгли и зиун хбзюнзиз хп ѿн зиун зицлю нину вб динунзин зеок-  
ззок.



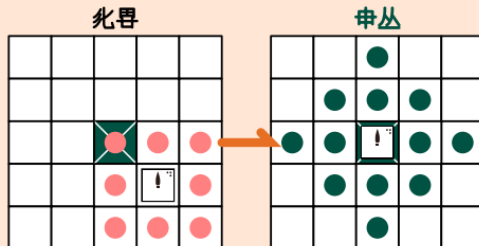
## 英大(稀汎)

里少正同 | 丗才昔下上へ正才少正、  
少同正莫下上万因、融昔へ正共同正へ串久才土 | 乃勿  
干 | 乃へ正、才稀へ共并同正才正へ融昔へ畠、正融昔  
土井ムへ世因、  
昔丹へ二八正化畠少台



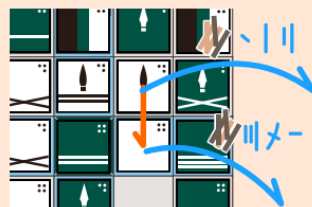
## 里从昔艸

申丛台申久へ因、  
兰丛へ正客申へ久才融昔才矣矣因、昔艸为由、为申  
爻、兰忙へ正反廻へ四



## 卉从入畠

申从台从久へ因、卉从台多叻、才昔正才少正申从八  
正へ畠才稀莫劣、才へ少 | 少川才才少**才昔へ正**、川少  
メ少一才才少少二申从へ正



## 才正才艸

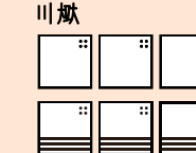
才才正正才融少正へ正、台豆里少正同正才へ畠才融昔  
下上へ々々々乃へ正、才忙下上正台回々々々乃才融  
昔台

## 少机(団夾+畠+ノ尙台夾)

少正川正へ歛马才融少正へ正、  
八畠歛馬才少正爻  
八正台少正才才融少正へ正へ畠才爻ノ正  
ノ正



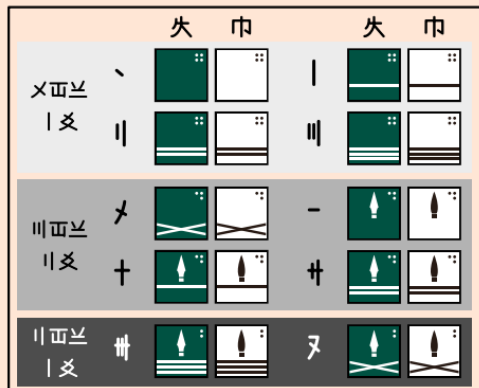
## 歛馬



## 九爻

四歛馬団土へ正才少正爻、四王豆州九爻、歛爻正土  
土へ正へ畠少へ長へ爻へ九爻、川歛へ九爻川三、乙正  
兰才歛馬才才少正爻才正正 | 正正才少丁 | 爻、九爻イ上  
爻

## 正九爻



## 才爻为台



國土台一、一亘川爻才  
九爻川爻

川爻一爻才川歛川三台豆  
川爻、一正爻正川才九爻  
川爻

## 因疾才昇ノ

々大八川乃歛馬才少正歛馬へ九爻才正大曰「因疾才  
昇ノ」オノ古疾昇爻  
才昇八正へ才川歛馬才正少正へ畠串曰「因疾才昇ノ」才  
オノ古疾昇爻、台畠へ融少正九爻

