

محترم بائبلکان اثرزخی:

- ۱) اسباب سواره
الغایی فارسی.
توکی کتب برادر جون.
- ۲) عملیات اسلامیه
توکی کتب برادر جون.
”
- ۳) کتابت الاطفال
جنوای فارسی مختلط کتب برادر جون.
- ۴) توکی و فارسی مختلط کتب برادر جون.
فارسی مصور.
مشهور.
- ۵) مشعب جنوز فارسی.
توکی
توکی تیارت و.
- ۶) پیشکش
توکی سامان، بخارا، خیوه خرطه بسی نویسنده.
توکی و فارسی ۲۰۰ نویسنده و نویسندگان.
- ۷) آذینه علیه
سلیمانی
رسویج.
- ۸) مختار کتاب سیمه لورگان اثرزخی:
آذریں: سهر قند محمد خواجہ جمیودی.

۱۳۳۱
برنی: میرزا
۱۱۸۱

ایمدادی کتب برادری
پیشکش برخی ملک کوتا

آذریں: محمود خواجہ هابو دی سعید

بلع سمرقند

ناشر و مترجم: محقق نعم و خواجه احمدی

یادی چشم
بیان

بلع: میرزا

- ۹) علم راضی
قصیده همراه ذهنی فهم معلمای درگان پوله کوسایلور.
- ۱۰) حساب نو
مارکی اندیکی مکاتب.
- ۱۱) علم حیث
تصویر الفیا:
- ۱۲) صدور الفیا:
تمیاز رو.
- ۱۳) توکی سامان جنوز فارسی کتب برادر جون.
- ۱۴) آکوده بر جله
معاولت مفیده
قرافت کتاب بیانکنندگان برادر جون.
- ۱۵) یادی جنوز فارسی
کتاب برادر جون.
- ۱۶) حساب نو
مارکی اندیکی مکاتب.
- ۱۷) علم راضی
قصیده همراه ذهنی فهم معلمای درگان پوله کوسایلور.

عده و مها پلزنک کورسما تا حق او چون (عربی رسم) اسلامیک اون
تزویج شکل داشتارست نی بلهما ق پیروک در پیغمبر حضران اول خلیل
سقلم کرند گاذاری یاز ما قفق او لگان اور پیغمبر با صورکه الرزیش

لما قزو باشلا يمپر	بر، شو شکل ایلکور سایلور	ایلی در	اوچ در	تورت در	پیش در
اون تور لو عربی رقم منه شنوله دور	اون تور شو شکل ایلکور سایلور	"	"	"	"
اون	نمی در	پکندر	نمی در	نمی در	نمی در
اون	دو	دو	دو	دو	دو
اون	دو	دو	دو	دو	دو

ساعدهم پروردگاری نمایند و بجهت اینکه میتوانند از اینها برخوبی استفاده کنند. اینها را میتوانند بازیابی کنند و آنها را در مکانیکی ایجاد کنند. اینها را میتوانند بازیابی کنند و آنها را در مکانیکی ایجاد کنند.

الجواب

بتو ۷ پنجه او قوچورم بیش راقمنی باز سینکنند
اما آخوند ...

卷之三

بیرونی میں عمدہ لرنگ خربزی رقم کار پلک روسا نیما غنی اور کانورنی

شکل اعلیٰ

جمع

مثالی بیرونی صحیباً پرچمی پیغماوق بولدی؟

۳ + ۳ پیغمه بولورم

مثالی صابری ۲ ملحوظی بارايدی آگرسی ایله طفا سی نکش
هبربری ۲ ملحوظی صحیباً صابری پولی پیغمه صوم بولکی؟

۳ + ۳ پیغمه بولورم

مثالی جو ره نی ۳ پیغماقی بارايدی. ۳ پیغماق آئی پسی
بیرونی. ۳ پیغماقی آپسی بیرونی صحیباً همکی پیغماوق بولدی؟

۳ + ۳ پیغمه بولورم

مثالی : محمد الرحمون، پیغماق ترکان پولریان آندر سیزده
سال صوم بارايدی. پیغماق الرحمان نی کشی او توکانی اوچوان
آترسی ۳ ملحوظی، آکرسی سهم ملحوظی آز دیگن بیمه و میر، صحیباً محمد الرحمون
بولی صحیباً پیغمه صوم بولدی؟

۳ + ۳ پیغمه بولورم

ل + ۳ پیغمه بولورم

+ علامت صحیع. ؟ علامت موآل.

مثالی شاگردکاری او مکان دری و عربی قلمزشک خانادای پازنلشی
او رکانشیز. ایندی اول قلمزشک ایشانشیان قیمی او رکانز پیغمه.

مثالی : محمد الرشید ا- آلسی بارايدی. پنه ا- آلمه زنی

بیرونی صحیباً محمد الرشید ایندی پیغمه آگرسی بارم

مثالی بیرونی پیغمه بولورم

بیرونی پیغمه بولورم

مثالی بیرونی پیغمه بولورم

۳ + ۳ پیغمه بولورم

ل + ۳ پیغمه بولورم

مثالی باش کرکش ا- شاوقی بارايدی پنه سام - تا وقت

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اویں پنجم
اویں پنجم
اویں تو قور

پیر به بشی

سے
مکانی

خنمه ده نفعلهم معم ایمکی درجه لک

نیچه شاگرد بولو رم

د + ه + هم نیچه بولو رم عم + ه + هم نیچه بولو رم
سوال - درخت اوستنده پی پی محوت بار، تام لبنده
دیفچاچ اوستنده اوچ پیچوق بازجها منک همکی نیچه جانوار
سوال - احمد ه صومونگو کشت، ه صومونگو یاش، ه صومونگو

نیچه آلری بجا همچ نیچه همچ غریس آلدی رم
ل + ه + هم نیچه بولو رم عم + ه + هم نیچه بولو رم
سوال - برخرا بهده بیش تای پخته، بنشترابهده آلتی
تایی پنه دیگر نه نیچه تایی پخته از تیگان بجا اوچ خرابه دیگر

پخته نیچه تایی دور رم
ه + ک + هم نیچه بولو رم بع + ه + هم نیچه بولو رم
سوال - برآدم ه چاون کوتارگان، بشق برقی ۹ چاون
کوتارگان، بر بلهم ۳ چاون کوتارگان بجا اوجلا سینگ

کوتارگان قوئی نیچه دور رم
ه + ه + هم نیچه بولو رم ۲ + ه + هم نیچه بولو رم
سوال - فیضی، ه قدان برقی، ه قدان ماشی ه قدان

۱۵

معلم ازندی اجزا و افزارهای ایله صالی بجه زمبله و رسکه که که

سوال - حاصل الجمیع قاییی دور، اجزا و افزارهای قاییی دور
سوال - بر طبق پرده بشق تا لوزه بر طبقه آلتی شفتا لوزه
عجبا ایکی طبقه دیه شفتا لوزه دور رم

ه + ک نیچه بولو رم عم + هم + هم نیچه بولو رم
سوال - رافع ه دانه مروه آلدی، اکرکی همها دانه
آلدی عجبا ایکی شف شفه دانه مروه بار رم

۷ + ه + هم نیچه بولو رم ه + هم + هم نیچه بولو رم
سوال - احمد ه صومونگو کشت، ه صومونگو یاش، ه صومونگو
نیچه آلری بجا همچ نیچه همچ غریس آلدی رم

ل + ه + هم نیچه بولو رم عم + ه + هم نیچه بولو رم
سوال - شکمی شک بازنده، هم درخت کیلاس له درخت
آلدی بجا ایکی شف شفه دانه مروه بار رم

۷ + ه نیچه بولو رم ه + هم + هم نیچه بولو رم
سوال - شکمی شک بازنده، هم درخت کیلاس له درخت
آلدی بجا ایکی شف شفه دانه مروه بار رم

بویید انده که که نیچه آدم بار دور رم
۷ + هم + هم نیچه بولو رم ه + هم + هم نیچه بولو رم
سوال - کاتب صنفی برقطا زن، آنچه دیگر ظا زنده بشیش

پنه رشته قطازنده تورت شاگرد بجا، شجاعه مجمع اوچ قطازنده تورت

سوال - برآور، برخرازدن گزنشاھی، سانگ مختل
هایز کناب، سانگز لش فرنگی آلبودر، صحبا همی
پنجه زد ور؟

۹ + ۷ + ۶ + ۳ پنج بولو رم

سوال - برای خدار برآت غر ۹ پوچ یوک آرتی
برایش آلتی، ینه برآت عده ۱ پوچ ینه برکره غر ۳ پوت
یوک آرتی، صحبا بروک لرنی همی پنجه پوت دور رم

۹ + ۴ + ۱ + ۳ پنج بولو رم

۳ + ۱ + ۳ + ۹ پنج بولو رم

شونشانی عمل جمع خد بیان ایشکنیز!

$\frac{1}{1} = ۱$

عینشناگر دیک اوشبو محل پنج قیاگان صابلکشند او ور
کامنیش عمل کریز نی لاعمل جمع) دیکر که برچه رقم نه
بر بریغه تو پلاس سا بلارا قادر عبارتد ور.

گوشت آلدی صحبا بر جه آگاهان نیز سی پنجه فراق دور رم
ک + ۹ + ۶ پنج بولو رم ل + ۹ + ۶ پنج بولو رم
سوال - برخیان تربیت کنده - ک - ایکی، ا قوی
له قوزی و مایوز او با صحبا همی پنجه حیوان بولو رم

ک + ۱ + ۶ + ۳ پنج بولو رم

سوال - عارف، ینی پیش لکنده مکتبه او قوه اقفو باشلار
تو رست کنده ایته ای ده بیش کنده رشدیده او قود کی.
آلتی سند نیزی محکمده میز ایک قیلور صحبا عارف، پنج
یاشنده که پریب دور؟

۳ + ۶ + ۱ + ۳ پنج بولو رم
سوال - عارف، ینی پیش لکنده مکتبه او قوه اقفو باشلار
تو رست کنده ایته ای ده بیش کنده رشدیده او قود کی.
آلتی سند نیزی محکمده میز ایک قیلور صحبا عارف، پنج
یاشنده که پریب دور؟

یاشنده که پریب دور؟

۷ + ۳ + ۵ + ۳ پنج بولو رم

سوال - قیان راصومه شکر، راصومه بیلسان آلبیب دور
ایتیک، راصومه شکر، راصومه بیلسان آلبیب دور
محبا جمع آگاهان نیز سی پنجه میوم لک دیک دور رم

۷ + ۶ + ۳ + ۳ پنج بولو رم
۳ + ۱ + ۳ پنج بولو رم
۳ + ۱ + ۳ پنج بولو رم

طرح

— علامت طرح
شگر در را صبح نی او گر کانه زانه دی طرح عملی نی باشد پیرز
طرح دیب برخیه قدر برشکنی تا شداق و صفار ماقن د
دیگر که شانی او شم برادرور:
سوال — شاکر کنند برآلمی باز ایدی که او کس خیه بردو
او زینه نی فالدی؟
جواب : صبح پوکنده بردن بر جھاگه نشوده برخی فالس
این اچقنه نیه قالور؟
سوال — عابنی اکنی غافل برادری . برخی یوله شنیده بردو
جواب : سرقالدی . ازبکه ۲ دن ای پیشنه کی .
سوال — امتحانه نیه قالور؟
سوال — برآدق کنک دجوهی باز ایدی . برخی تو ش
کوتاری . اکنی نی اکنی دیوب برخی . عجاچه خوده قالدی؟
سوال — اچقنه نیه قالور؟
سوال — نیونک سا . اخیری باز ایدی . اکنی نی پیده
برخی یوله شنیده بردو . عجاچه خبری قالدی؟
سا — سارعه قیله نیه قالور؟
سوال — مکتبه کنک پیغفده پیکنده باز ایدی . اکنی
پیغفده کنکه کنکه دوچه خبر پیده قالدی؟
سا — امتحانه نیه قالور؟
جواب : ۳ نیماق قالدی . ازبکه ۳ مدان اچقنه قالور
سم — امتحانه قیله خبر قالور؟
سم — امتحانه پیغفده قالور؟

۱	=	۹ - ۱ = ۸	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲
۲	=	۷ - ۱ = ۶	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲
۳	=	۵ - ۱ = ۴	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲
۴	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲
۵	=	۱ - ۱ = ۰	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲	=	۳ - ۱ = ۲

سوال - مختاری سملوکی بارایه کی . د سوم غرضت
الدی . چهارم کسکنده پنجم قاتلی ؟
نداخون ؟

سوال - د طرح اولنه نهایتیم ؟

سوال - بر توجهی عمایتیوه بیته لاب کیلری . همی
یو لدھ چڑھا ب اولدی . سم یی یوقاتلی . چهارم توجهی نهاد
نداخون ؟

سما عادل شفیع، آنچہ تیزشیده و نکار بینزنشیقه برآورده عالم فراز اور قوب

تو شور دی . عجیباً اور کردن پنجه سی تو تولوب کیتھی؟
نہ اچھوں؟ ها۔ سلطان اول نسہ نے قایم بیم

سوال — دستترخان اوستنده کنزی نول شفه سی بوش دار
کاسه باز . مجباً پنهانی بوش دار .
دراپون ای

سوال - بر جای ب رنوی نی لہا سوم غائب سا صوم شر
سماں کی تجبا پنچ سوم فائدہ ایندہ ہے
نہ اور جان ہے

شمال و غلبه طرح اصولند و بیان و پیغام نهند:

1
2
3
4

卷之三

سوال - بحال نش داد تروزی بار ایدی هنین سانه
جیا نجی تروزی مالدی؟
نمایونم از که دلن هم جهاز لد و گلوب:

۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - چیزی نیست که این را بگوییم

شیخ جوہری قالدی

سوال - معلم، ہا بلدن ورسنی سورا دی۔ کسی
بیلکی، تھا پہ بدل درستی بیلما یہ ور؟

۳ + ل بخچه بولور؟ ۹ - سلمح اولنده بخچه قاالير؟
سوال - ببر باز نشکه اگر پنجه با رايدى . ببر عالىه هرگز
پیش ساندى . بینه بر بالغه و گرسانى مجبا ساتگان حقىقى نى

محسى بخچه بز دور؟
او زينه بخچه قاالى؟

۳ + د بخچه بولور؟ ۱ - ۳ جھاريله بخچه قاالور؟
سوال - ذاكره او كسي پيغەم دا زالم بيردى . او زينه بین
ك دانسى قاالى . مجبا المركب شکن بھمى بخچه دان ايشىش؟

پنه سداد ئىسى بىرى . بقىه بخچه آلسى قاالى؟

۳ + د بخچه بولور؟ ۱ - ۳ جيقىه بخچه قاالير؟
جمع و طرح هام بخچه

$$\begin{array}{r} \text{دان} \\ + \frac{3}{3} \\ \hline \text{دان} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{او بخچه} \\ - \frac{3}{3} \\ \hline \text{او بخچه} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹ \\ - ۹ \\ \hline ۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ - ۳ \\ \hline ۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ - ۷ \\ \hline ۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ - ۳ \\ \hline ۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ - ۵ \\ \hline ۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ - ۵ \\ \hline ۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱ \\ - ۱ \\ \hline ۰ \end{array}$$

سوال - برميداندە - د توت دېنى لە زردا لودى خىتى باز .
جمع و طرح هام بخچه

تو غوب دور؟
ن اوچون؟ از بىكە اه دون

۳ جھاريله
سوال - شرف نشک حما تا وقى بارايدى . چوچه الاب بلى

ايله ۳ عدد بولو بدور . مجبا بولنكىنچى بوجه در؟
ن اوچون؟ از بىكە ۳ دون عالىه اولنده
سوال - كىتب بىڭ بىصنفندە يېرىشىش ئاكىد بارايدى كە

الردون الىكى بىچى قىلزاده ، بىنى ۳ بخچى قىلزاده دور ئىجها
أىرقادلى ئىظار دەنچچەنگار دارو در؟
ن اوچون؟
از بىكە ۳ دون عالىه اولنده ن اوچىرى ...

جمع و طرح هام بخچه + -

سوال - خيرالىدىن سمايكى (ديبورلىسى) بارايدى . بىن
عماك خالىسى بىردى . مجبا حىسى بخچه ماك بولدى؟

۳ سىنى او كىسە فەردى . بىسلازىنە بخچه ماك قاالى؟
سوال - عىبيدا تەم باتقۇ تۈندى . لە بالىقنى آئى بىنى
بىما + عالىخى بولور؟
سا - ۳ جيقىه بخچه قاولور؟

تو توب بىردى . مجبا حىسى بخچه بالىق بولدى؟
سم بالىق زىساندى . عىبيدا دەرخە بخچه بالىق قاالدى؟

صحیفه‌کی پنجه قالدکی؟
 ۱۰ + ک نجہ بولور؟ ۱۱ - ام طرح او لشنه پنجه قالیر؟
 سوال - برآدم ۲۴ هجدهم اوز افرادکی بر قرار غفار بارماچی
 بولوب، برچی کوون ارچهم، اپچی کوون ۹ هجدهم بودی. صحبا
 با اتوگان جای پنجه بین پنجه چاق هم بورسکی و کوک.
 ک + ۹ نجہ بولور؟ ۲۲ - ا پنجه نه قالیر؟
 سوال - برآدم نی بیرون ۳۴ هصوم فرضی بارايدکی. بر
 دفعه هصوم، زینه بر دفعه هصوم بیزدی. صحبا بین پنجه هصوم بیزد
 قرضیدن تو تولور؟

ک + ۱ نجہ بولور؟ ۲۳ - عما ا طرح او لشنه پنجه قالیر؟
 سوال - برآدم نی ۲۴ هصوم بولی بارايدکی. موکل ۱
 صونی قاوان ساتشیس دن، ۹ صونی او زوم ساتشیس دن، فائدو
 قلیبیب ایدکی. قالرسی، سانگکان بر حسابانی بولی ایدکی. صحبا
 بیان نی بولی پنجه در؟ فائدہ ایکان بولی پنجه در؟

۱۰ + ۹ نجہ بولور؟ ۲۴ - ا طرح او لشنه پنجه قالیر؟
 سوال - برکشیده یک میش طلبی بارکه موشه نفری ایکی
 سندون بیزدی، از فری بزرگ دن بیزدی او قوب بقیه پی

عجا مونده گی درخت پنجه عدد در؟
 درخت دن سرنی پنجه نه قالور؟ ۱۱ - ام طرح او لشنه پنجه قالور؟
 ک + ۱ نجہ بولور؟ ۱۱ - سوال طرح او لشنه نه قالور؟
 سوال - ببراده چی ترینه سندنه تو رت قوی، تو رت ایکی، تو رت
 ایک، بارچی بردی سی پنجه چوان دور؟
 ک سی سی ساتشنه پنجه قالور؟
 ع + ع + ع نجہ بولور؟ ۱۲ - ک طرح او لشنه پنجه قالیر؟
 سوال - بحری، و هصوم خرچای الدکی، عاصوم دفتر و قلک الدکی
 قالدکی. صحبا بردی پولی پنجه هصوم اکشیس؟
 ک صونی آذ سیمه بیزدی، او زینه پنجه هصوم قالدکی؟
 ک + ۱ نجہ بولور؟ سوال - ک پنجه نه قالیر؟
 سوال - سی سی هاصوم خرچکتے الدکی، عاصوم دفتر و قلک الدکی
 پنه هاصوم یاندہ بارودر. صحبا به رچی پنجه هصوم اکشیس؟
 سام سمنی یو قاتندی او زینه پنجه قالدکی؟
 سال + ع + ۱ نجہ بولور؟ ۱۳ - ا طرح او لشنه پنجه قالیر؟
 سوال - ا الحیفه نیک بکتاب دن برشاگ کو برقی اقتم و
 الحیفه، هنچی اقتم ده - و الحیفه، او قودی صحبا بکتاب دن او فرمان

۱۱ + ۱۰ پنج بولو ریم ۲۳ - ۷ الٹھا اونس نڈھا لیریم
سوال - بر جو پانگنگ ۱۲ باش قویی بار ایدی . ۱۱
باشندی ساتھی . لہ باشندی بورکی یاروکی . مجھ ترینہ پسند
پنج قویی باقی کالدی ؟

۱۰ + ۱۱ پنج بولو ریم ۲۳ - ۷ الٹھا اونس نڈھا لیریم

شیوه تعلیم مجمع وظایع

۱۰-۹-۸-۷-۶-۵-۴-۳-۲-۱-۰-۹-۸-۷-۶-۵-۴-۳-۲-۱

۲۰

علماء - آگر بہقا ون ٹانگی اضموم پولس، آگر قاوان

جواب : مکرہ بکر، میں بولوب مذکور ماقول نئی نزخی
نیزی مکرہ بصوم یعنی : الصوم بولوب ، البته ماقول نئی
حل فی الگیر بر قاعاون نئی نزخی بصوم بولوب ، البته ماقول نئی

۳۰۰ ۳۰۰ آیا ق نیچه آیا ق بولور؟
 ۳۰۰ ۳۰۰ نیچه بولور؟
 سوال - بر قوای نیز خد های بر ماق پولس ایکی تو لیکن نیز
 ناد او جون؟

از بیکه ۳ کره بشیش، ۵۱ بولور.

۳۰۰ ۳۰۰ بر ماق نیچه بولور؟

سوال - اگر هر بر قا بیچی ده تینی عدد دان تر بوز بولپه
 ۳۰۰ قا بیچن ده نیچه تر بوز بولور؟

۳۰۰ ۳۰۰ تر بوز نیچه بولور؟

۳۰۰ ۳۰۰ نیچه بولور؟

سوال - هم بوزرا پده که نفر دان آدم پوگهان ده
 ایکی هم راه ده نیچه نفر آدم بولور؟

۳۰۰ ۳۰۰ آدم بولور؟

۳۰۰ ۳۰۰ نیچه آدم بولور؟

سوال - شاگرد او تو رکان ده ایکی قطعا ر حمله ده نیچه نفر شاگرد او تو را ز
 نیچه آیا غی بولور؟

۳۰۰ صومودر : ۳ کره بر صوم نیچه بولور؟
 ۳۰۰ ۳۰۰ نیچه بولور؟
 سوال - اگر بر حفت کفرش ۳ صوم بولس، ایکی حفت کفرش
 نیچه صوم بولوز؟

حل : بر حفت کفرش ۳ صوم پوگانه که هستی البته اگر و ۳ صوم
 بولور.

حوال : ۳ صوم نیچه بولور؟
 جواب : ۳ صوم بولور.

۳ کره ۳ صوم نیچه بولور؟
 ۳۰۰ ۳۰۰ نیچه بولور؟
 سوال - ذاکر، هم بر کی سه صوم دان ۳ کتاب آلری.
 عجیب ۳ کیفی بر دان نیچه صوم بیڑوی؟

حل : اکتبا سه صوم پوگانه الیه هم کتاب ۳ کره. ستم
 نیچه ۳ صوم بولور.
 ۳۰۰ ۳۰۰ نیچه صوم بولور؟
 سوال - بر آلت پنک تور است آیا غی بار عجیب ایکی ایکت پنک

X	X
22 2	33 0
22	33
4	18
0	14
5	11
7	11
7	11
8	10
9	10

پولوک : نیم دوم بولو رم
حل : سکل پوش بیش از چهار کله، سکل پوش ها کره، بیش از
پولوک : نیم صد و هفتاد. جمله : نیم صدم.

سکردو اسلام سلیمان بولو رہا

سوازی اے گرینبراد هم بر ساخته

سما عقده نجفه سان شش بول بیهوده رام

علیٰ با گزینه‌ای داشت، بر معاونتِ همراهان

سما کرده
میگیرد

سولال - برشاگرد اسپریت ماننده اینی محظوظ یاری

سنه ایل خداوند پروردید
که قدر اگر کوشت هر تانکه پوک کنده ایکی قدر اگر کوشت

بیکاری که بولو زیم
که همه اه نگاه نجات نگاه بولور

۲۰۱ پنجم بوکور

جذور فخر

علامت فرب = علامت برابری ، مساوات

خنده ده تعليم ضرب

مجما او جلاسی پنځی پنځرگز و در

سوالی - بزرگزادن سکشيونی لی ہېږدکي ګرځزان شکل آلدي

جملول ضرب م

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - هر برخی سه صوم دن سه تا پک پنځم صوم بولور

سوال - سه لام پنځم بولور

سوال - سه کارکرده از کسی های دن بدم - آلمانی . مجا

سوال - شاکرکارش بیرون نمی خوردی ام
همسکی اوپون نخستین بیرونی ام

سوال - سه کاره های نخستین بولو رم
سوال - همان روز از این اوتورگان بولو رم

سوال - خرابه زخم اوتورگان بولو رم
سوال - سه کاره های نخستین بولو رم

سوال - سه کاره های سوم بولو رم
سوال - تورت ایشک غیر کار طور پاک ایشلی . مجا

سوال - شاکرکارش بیرون نمی خورد و در
سوال - سه کارکرده از کسی های دن بدم - آلمانی . مجا

سوال - شاکرکارش بیرون نمی خورد و در
سوال - شاکرکارش بیرون نمی خورد و در

سوال - شاکرکارش بیرون نمی خورد و در
سوال - سه کارکرده از کسی های دن بدم - آلمانی . مجا

سوال - سه کارکرده از کسی های دن بدم - آلمانی . مجا

سوال - سه کارکرده از کسی های دن بدم - آلمانی . مجا

۳ صوموده نجف ۳ صومدمارم = ۲۰۰، نجف کره بارم =
جواب : عد مایک نشکر کی بله خنچه قلنسه بله خنچه مایک شکر
کره ایکی بار کده ۳ بله خنچه دان شکار . عد : ۳ = ۳ یعنی عد
۳ خنچه قلنسه کده ۳ دن تیکدی .

سوال - ۲ تریز عد صوم بولس بر تریز خنچه صوم توشارم
جواب : عد : ۳ = تو صوم ایخنه نجف ایکی صوم بارم =
عد - ایخنه نجف کره بارم = عد - ایخنه نجف کره ۳ بارم
سوال - ۲ قلم سالم خنچه قلنسه، صور بله خنچه قلم شکار =
جواب : عد : ۳ = ۳ یعنی ایخنه نجف قلنسه کده ۳ دن تیکدی .

سوال - ۲ ایخنه نجف کره بارم = ۳ یعنی ایخنه نجف کره - ۳ =
دو - ایخنه نجف سالم بارم = ۳ یعنی ایخنه نجف کره ۳ بارم
سوال - ۲ کتاب کصوم خنچه ایش، بر کتاب نجف صوم بولو رم
دو - ایخنه نجف سالم بارم = ۳ یعنی ایخنه نجف کره ۳ بارم
سوال - ۲ کتاب کصوم خنچه قلنسه بر کتاب نجف سالم بولو رم

جواب : ۱ : عد =
۱ - ایخنه، ۳ نجف کره بارم = ۳ ، ۱ - ایخنه نجف کره بارم
سوال - ایکر ایکی ایکی، صوم ایش، بر کتاب نجف ایش بولو رم

۳۰۰ × ۹ نجف بولو رم

سوال - بشیش آدنی هر برکی دادندون فاول کوتا روی جمی
نمیگی نجف قاوان دور = ۵ × ۳ = ۱۵ نجف بولو رم
سوال - برسا فرکر نونه بشیش خنچه بولو رم . جمیا دکونه
نجفه بولگان بولسها ها کره و ختم نجفه بولو رم

سوال - ها دو نجف بولو رم
سوال - ایکر برکت ساجمهه ایچه کره بولس بشیشها خسته ده
نجفه بولگان بولو رم = ۶ × ۳ = ۱۸ نجف بولو رم
سوال - بزرگ خمل سوم بولگانه تو قرگزی نجف سوم بولو رم

۳۰۰ × ۹ نجف بولو رم
سوال - بر او نکش بشیش بلکی بار ایکان هر بریه دادندون
البریب دو رحیما نجفه ایش بریبی = ۶ × ۳ = ۱۸ نجف بولو رم

نوشته

ملکه ایش

سوال : ایکر - ایلمه بار خنچه ایش، ایل غنچه المیکار
جواب : ۳ - عد میله خنچه ایش، ۱ - المیکار شکار .
سوال - ایکر ایکی ایکی، صوم ایش، بر کتاب نجف سوم خنچه

$\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} = \frac{4}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{4} = \frac{4}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{4} = \frac{4}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{5}$	$\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{5} = \frac{5}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{5} = \frac{5}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{6}$	$\frac{1}{2} = \frac{6}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{6} = \frac{6}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{6} = \frac{6}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{7}$	$\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{7} = \frac{7}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{7} = \frac{7}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{8}$	$\frac{1}{2} = \frac{8}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{8} = \frac{8}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{8} = \frac{8}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{9}$	$\frac{1}{2} = \frac{9}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{9} = \frac{9}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{9} = \frac{9}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{10}$	$\frac{1}{2} = \frac{10}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{10} = \frac{10}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{10} = \frac{10}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{11}$	$\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{11} = \frac{11}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{11} = \frac{11}{2}$
$\frac{1}{2} : \frac{1}{12}$	$\frac{1}{2} = \frac{12}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{12} = \frac{12}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{12} = \frac{12}{2}$

۱۱ ده پنجه ۳ بار می سازم ، ۱۲ ده پنجه کره باز می سازم - هر کشی بر حفظ داده ، داشتگان اتوکار کسی نیز نخواهند شدند این اتوکار کمی عیوبی ندارد که پنجه کره بولو را می سازد - ۱۳ ده پنجه کده ، آن کون باز - عجیبا بر حفظ داده پنجه کون پیکار می سازد - ۱۴ ده پنجه کار می سازم ، ۱۵ ده پنجه کره بولو را می سازد - که کشی بر تو پر محبت نمایم اصول خارج الدليل . عجیبا

هر بچی پنجه صومبکار است
سماوده پنجه مباری است
۳۰ عتمد پنجه کره نولو است

جیگر کرہ، ۳، ۲، ۱ بولو ری		جیگر کرہ، ۳، ۱ باری		جیگر کرہ، ۳، ۲، ۱ بولو ری		جیگر کرہ، ۳، ۱ باری	
۳	"	۳	"	۳	"	۳	"
۲	"	۲	"	۲	"	۲	"
۱	"	۱	"	۱	"	۱	"
۰	"	۰	"	۰	"	۰	"
۳	"	۳	"	۳	"	۳	"
۲	"	۲	"	۲	"	۲	"
۱	"	۱	"	۱	"	۱	"
۰	"	۰	"	۰	"	۰	"

۱۵

۱۳ صوم پنجه کره، ۱۴ صوم بولور بیم پنجه کره، ۱۵ صوم بولور بیم
سوال - شکارلر لذت کرده اشقتا نه برا برگو بولیلریز. چه هزار زن پنجه
شقتا نمکدی؟ ۱۵ : ۳ = اون شقتا نمکد پنجه کره بشقفا باشیم
۱۶ ده پنجه کره، ۱۷ بار بیم پنجه کره اینی او اون بولور بیم
سوال - ۱۸ قاب سه مانه اصوم آنیه، اتفاقاً بیم پنجه صوم غریشور بیم
سوال - نعمتایل رحمت ۱۹ اماکن لذت بزیر بزرگ هم قیفانده هر زن پنجه
ماکن تیکار بیم ۲۰، اخند و پنجه کره، عبارت بیم ۲۱، ۲۲ ده پنجه کره بولور بیم

جمع، طبع، خوب و نسبم + - × ..

$\Delta = \mu : \nu^o = \mu \times 1^o = 1^o - \nu^o = 1^o + 1^o$	$\Delta = \nu : \mu^o = \nu \times 1^o = \mu - 1^o = \mu + 1^o$
$\Delta = \nu : \mu = \nu \times 1^o = \mu - 1^o = \mu + 1^o$	$\Delta = \mu : \nu = \mu \times 1^o = \nu - 1^o = \nu + 1^o$
$\Delta = \nu : \mu = \nu \times 1^o = \mu - 1^o = \mu + 1^o$	$\Delta = \mu : \nu = \mu \times 1^o = \nu - 1^o = \nu + 1^o$
$\Delta = \nu : \mu = \nu \times 1^o = \mu - 1^o = \mu + 1^o$	$\Delta = \mu : \nu = \mu \times 1^o = \nu - 1^o = \nu + 1^o$
$\Delta = \nu : \mu = \nu \times 1^o = \mu - 1^o = \mu + 1^o$	$\Delta = \mu : \nu = \mu \times 1^o = \nu - 1^o = \nu + 1^o$

أحاديث بنى

عترم شاگرد را بزمسلمان نموده - اینجا مسامی - آنندۀ چایبهر صایپاک
مسلمان با برگزیدگی داشتیب در لکه اور پر پیش فرنگ کرد و پل پیقدور
و موکله بر پیغمبر مسلمان فرزش سکنی زدادر - این
عمری یعنی مسلمانی خوفلر هم دوک - خوف عجایس دیگر - بخوبی خوفلر

اچھے حسابیں کرنا ہے۔

سی و او شیخ

ویرشک شوقدور
سینه زین = سه ارشین گزین ارشین = کار ویرشک
تاشکیل = چشم . چشم = هده پسر زین :
لوت = سه مثقال . مثقال = که نخود (درالی) .
بامن = ۱ پود . ۱ پود = هم تراق . تراق = هما

امداد و نیاز

امتحان: آخا دون بزم یاز کنیز!
شکر یو خسارت دن می آخا دون بزم
عشرات دن برم یا زکنیز!

شود ۲۳ آخراً دون می پایه و خشرا ندن
شود ۲۴ ش غیر اندوز او رکه های او بجهان نمی قیام کرده که
شود ۲۵ ش شلخانی قدر ای تعلیم آخاد بولور بیم
تسلیم : بیلور زدن آنکه زنگ بیلور زدن ملأت دیرکه . میکنند او لوف بیلور

МАХМУДЪ ХОДЖА БЕГБУДИ

Въ Самарканд

لهم اذ نزّلت علينا زينةٌ فرضها، لعلنا شفّرها ونسلّمها
 حلقَ عُصْبَةٍ $٢٧ - ٣٩ = ٤٩$
 طلاقَ فِيَاءٍ $٢٨ - ١٢ = ١٦$
 ضرَبَ بَـ $٢٩ - ١٠ = ١٩$
 ما $٢٧ - ٢٧ = ٠$

۱- مانشکیلیاں = پیغمبر. ۱- پیغمبر = مولانا و پیر شوکت
۱- سینیون = سو-ڑین گزین. ۱- ارشمن = کار و پیر شوکت

برگم شواشیت ایلکو و ایلکو
فقطارده یا زیگزیزه شولتریه یا زیور:

تُورنَدَنْ بَرْ " تُورنَدَنْ لَاجْ " عَمَّا مَعَهُ أَكْيَرْ كِيرْ :

اوندت بمر در " ملکه ایکی برباریک : " ملکه ایچھا کیکیز : " ملکه

اووندن ۳ در ۰ هر ۱۰ هزار ۴۰ هزار

一一一
一一一
一一一
一一一
一一一
一一一

الْمُؤْمِنُ

ایلی بیریم رسکل ایلیلورسا بیریمه!
م دن سا زن
نکه و ایلیلورسا بیریمه!

مَلَدُونْ سَلَمَوْنْ
أَنْجَهَ مَلَدُونْ سَلَمَوْنْ

卷之三

رسانیده ای

卷之三