

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

جزوه

رک و رفد

تهیه و تنظیم شیخ سلیمان

۰۰۱۶۱۷۸۱۹۴۱۴۷

رک و رفد از اعمال محبت است و در دو جدول جداگانه محاسبه می گردد این عمل محبت بدین شکل صورت می

گیرد که یک وفق در نزد طالب می ماند و یک وفق در نزد
مطلوب می ماند و بیشتر برای زن و شوهر مورد استفاده
قرار می گیرد که به دلایلی بین این دو محبت لازم وجود
ندارد

ولی نوعی دیگر از این وفق وجود دارد که دو وفق را با هم
ترکیب می کنیم و و آن وفق نزد طالب میماند و با خود حمل
می کند

این لوح از ترکیب لوح رک و رفد تشکیل می شود.

معمولاً رک را برای طالب استفاده می کنند

و رفد را برای مطلوب استفاده می کنند

توضیح مختصری درباره طالب و مطلوب

طالب بر وزن فاعل است

و مطلوب بر وزن مفعول است

طالب در لغت به معنی طلب کننده است

و مطلوب به معنی مورد طلب قرار گرفته شده است

مثال

عاشق و معشوق بر وزن فاعل و مفعول

طالب و مطلوب بر وزن فاعل و مفعول

امیدوارم معنی طالب و مطلوب را کاملاً درک کرده باشید از این مثالی که زدم.

برای کشیدن این جدول به

اسم طالب و اسم مادرش

اسم مطلوب و اسم مادرش

رک (۲۲۰)

رقد (۲۸۴)

نظم طبیعی آتشی

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

بخورات :

لبان و عود سرخ

توکیل این عمل

وهذه العزيمة :

((ياهلعانية يا شمعانية يانورانية حركوا الارواح الساكنة المسكنة في رقد المطلوب بحب رك الطالب حتي يصير الطالب
مطلوبا والمطلوب طالبا وافوا بعهدالله اذا عاهدتم ولاتنقضوا الايمان بعدتوكيدها وماذلك علي الله بعزير))

سه پایه برای بخور دهی وفق

شما برای بخور دهی وفق به یک سه پایه چوبی نیاز دارید

**چوب ها باید از جنس درخت انجیر یا زیتون یا انار شیرین
باشد**

**نکته دیگه اینکه دستگاه بخور یا ظرفی که ذغال در ان قرار
میدهد برای بخورات باید در وسط و مرکز هرم باشد**

**عمل یا نوشته ای را که میخواهید بخور دهید از بالای هرم
بوسیله نخی ابریشمی به پایین اوپیز کنید طوریکه اگر ما**

این هرم را چهار طبقه فرض کنیم عمل یا کاغذ وفق یا
طلسم یا در طبقه دوم ان قرار بگیرد حالا چرا؟؟؟
طبق بررسی های علمی که دانشمندان انجام داده اند در
ساختمان هرم ...

بیشترین انرژی در این ناحیه منعکس میشود
مثال قابل قبول انهم اهرام ثلاثه مصر هستند که اتاقی در ان
تعبیه شده برای مومیایی ها در طبقه دوم ان قرار گرفته
است

در آخر آموزش عکس سه پایه گذاشته شده است

ابتدا عدد اجد اسم طالب و اسم مادرش را محاسبه می کنیم
سپس با عدد رک که (۲۲۰) است جمع می بندیم
بعد عدد اجد اسم مطلوب و اسم مادرش را محاسبه می کنیم
و با عدد رفد (۲۸۴) جمع می کنیم
عدد به دست آمده را با هم جمع می کنیم تا عدد کل وفق ما
به دست بیاید

سپس عدد طالب را تقسیم بر ۲ می کنیم و همچنین عدد
مطلوب را هم تقسیم بر دو می کنیم

مهم مهم مهم مهم

تا اینجا تمام فرمول برای همه یکسان است ولی از اینجا به بعد فرمول دستخوش تغییر می‌شود برای افراد مختلف چون ممکن است اعداد زوج و فرد در بیایند باید با قواعد خاص در جدول قرار گیرند

در اینجا فرمول های مختلف مربوط به اعداد مختلف را خدمتتان توضیح می‌دهم

اگر عدد بدست آمده از حاصل جمع اسم طالب و اسم مادرش با عدد رک مساوی شود با عدد فرد از این قاعده استفاده میکنیم

مثلاً عدد مجموع طالب ما شده است

۹۸۵

و عدد مجموع مطلوب ما شده است

۸۲۳

ابتدا ۹۸۵ را با ۸۲۳ جمع میکنیم تا عدد وفق ما حاصل شود

$$۹۸۵ + ۸۲۳ = ۱۸۰۸ \text{ عدد کل}$$

حالا عدد کل طالب را تقسیم بر ۲ میکنیم

$$492 = 2 \div 985$$

$$488 = 4 - 492$$

همانطور که دیدید عدد کل طالب را تقسیم بر دو کردیم و سپس منهای چهار کردیم

عدد 488 میشود **مفتاح برای طالب**

حالا وقت محاسبه مفتاح برای مطلوب است

عدد مطلوب ما 823 بود

$$411 = 2 \div 823$$

$$408 = 3 - 411$$

409 = 1 + 408 عدد مفتاح ما برای مطلوب

حالا جدول خود را پر کنیم

عدد طالب با رنگ سبز

عدد مطلوب با رنگ قرمز

495	411	414	488
413	489	494	412
490	416	409	493
410	492	491	415

خوب حالا باید جدول را چک کرد تا ببینیم که آیا وفق ما درست است یا خیر ؟

عدد کل وفق ما بود ۱۸۰۸

حالا اعداد را با هم در جهت های مختلف جمع می بندیم

$$۱۸۰۸ = ۴۸۸ + ۴۱۴ + ۴۱۱ + ۴۹۵$$

شما از هر طرف جمع ببندید عدد ما میشود ۱۸۰۸

حالا حالت بعدی وفق ما

اگر عدد طالب و مطلوب ما زوج باشند چطور پر کنیم

عدد کل طالب تقسیم بر ۲ و بعد منهای ۴ میکنیم

مثلاً عدد کل طالب ما ۹۶۰ است

$$۴۸۰ = ۲ \div ۹۶۰$$

$$۴۷۶ = ۴ - ۴۸۰$$

۴۷۶ عدد مفتاح طالب ماست

حالا باید مفتاح مطلوب را محاسبه کرد

عدد کل مطلوب ما تقسیم بر ۲ منهای ۳
مثال فرض میکنیم عدد کل مطلوب ما ۸۸۰ است

$$۴۴۰ = ۲ \div ۸۸۰$$

$$۴۳۷ = ۳ - ۴۴۰$$

۴۳۷ عدد مفتاح مطلوب ماست

حالا حالت سوم

عدد طالب ما فرد است و عدد مطلوب زوج

برای مثال عدد طالب ما ۶۹۱ است و عدد مطلوب ما ۷۴۸
ابتدا عدد کل طالب را تقسیم بر ۲ میکنیم سپس منهای چهار
میکنیم و یک عدد به خانه پنجم طالب اضافه میکنیم
که در قاعده مربع میشود ابتدای دور دوم

مثال

$$۳۴۵ = ۲ \div ۶۹۱$$

$$۳۴۱ = ۴ - ۳۴۵$$

۳۴۱ میشود عدد مفتاح طالب ما

حالا نوبت مطلوب ماست که عدد آن زوج است
عدد مطلوب را تقسیم بر ۲ میکنیم و منهای ۳

مثال

$$۳۷۴ = ۲ \div ۷۴۸$$

$$۳۷۱ = ۳ - ۳۷۴$$

۳۷۱ عدد مفتاح مطلوب ماست

حالا نحوه قرار گرفتن آن در جدول را نشان می دهیم
فراموش نکنیم که یک عدد در خانه پنجم باید به عدد آن
خانه اضافه کرد

۳۴۹	۳۷۳	۳۷۶	۳۴۱
۳۷۵	۳۴۲	۳۴۸	۳۷۴
۳۴۳	۳۷۸	۳۷۱	۳۴۷
۳۷۲	۳۴۶	۳۴۴	۳۷۷

خانه ای که با رنگ قرمز نشان داده شده است
خانه کسر وفق است که مربوط میشود به طالب

حالت چهارم

عدد طالب زوج است و عدد مطلوب فرد است

عدد کل طالب تقسیم بر ۲ منهای ۳

مثال

$$۲۷۰ = ۲ \div ۵۴۰$$

$$۲۶۷ = ۳ - ۲۷۰$$

۲۶۷ عدد مفتاح طالب ماست

حالا عدد کل مطلوب را محاسبه میکنیم

عدد کل مطلوب تقسیم بر ۲ منهای ۴

لازم بذکر است که عدد مطلوب ما کسر دارد

مثال

$$۳۱۶ = ۲ \div ۶۳۲$$

$$۳۰۲ = ۴ - ۳۱۶$$

۳۰۲ عدد مفتاح مطلوب ماست

حالا در جدول قرار میدهیم

۲۷۴	۳۰۴	۳۰۸	۲۶۷
۳۰۷	۲۶۸	۲۷۳	۳۰۵
۲۹۶	۳۱۰	۳۰۲	۲۷۲
۳۰۳	۲۷۱	۲۷۰	۳۰۹

عدد کسر وفق با رنگ قرمز نشان داده شده است
لطفأ در امور حلال استفاده نمایید

شیخ سلیمان

۰۰۱۶۱۷۸۱۹۴۱۴۷

