

راهنمای پاسخ معماهای لاجیکولو

پاسخهای تمام معماهای را می‌توانید در سایت اینترنتی نهالک www.nahalak.com و ربات تلگرام [@nahalakbot](https://t.me/nahalakbot) به صورت تصویری ببینید!

محتويات:

دفترچه‌ای شامل ۱۵۲ معا، ۳۴ مهره در هشت رنگ مختلف، صفحه‌ی نگهدارنده‌ی دفترچه



روش بازی:

معماهای لاجیکولو بر اساس سادگی یا دشواری و شکل حل معما به چهار دسته تقسیم می‌شوند:

سبز) شامل دو ردیف - پیشرفته (قرمز) شامل سه ردیف و سه ستون - ماهر (آبی) شامل دایره‌های هفت مهره‌ای، هشت مهره‌ای و نه مهره‌ای بالای هر معما تعداد و رنگ مهره‌هایی که باید استفاده شود، نشان داده شده است. با استفاده از سرخ‌ها مهره‌ها را در جای خود بچینید و معما را حل کنید!

• برای هر معما فقط یک پاسخ درست وجود دارد.

چند نکته برای فهم بهتر سرنخ‌ها:

۱ - کلمه‌ی «بین» ترتیب را نشان نمی‌دهد؛ برای مثال «مهره‌ی زرد بین مهره‌ی آبی و مهره‌ی سبز قرار دارد» می‌تواند به معنای آز س (یعنی آبی، زرد، سبز) یا س ز آ (یعنی سبز، زرد، آبی) باشد.



۲ - «همجوار» یعنی در کنار مهره از سمت راست، چپ، بالا یا پایین. دو مهره که به صورت اُریب در کنار هم باشند، همجوار محسوب نمی‌شوند؛ مگر اینکه در خود سرخ کلمه‌ی اُریب ذکر شده باشد.

در فهرست پاسخ‌ها رنگ‌ها با حروف زیر نشان داده شده‌اند:



توجه داشته باشید که حرف «ف» به معنای سفید و حرف «م» به معنای مشکی یا سیاه است.

پاسخ‌ها

۱. س ف آ
۲. س ب ز
۳. م ف م ف
۴. ق ف ف ق
۵. ب ن ن ب
۶. ب ف آب
۷. س ن س ق
۸. ن ب س
۹. س ن س ن س
۱۰. س آ آن
۱۱. آن آس
۱۲. س م م ف
۱۳. ز س ق ز آ
۱۴. س ق ز ق
۱۵. ز ن ن آز
۱۶. م ف ب ب
۱۷. ب ن ب س ن س
۱۸. ق س م ق
۱۹. آز ق ز ق
۲۰. ق س ق آق
۲۱. س ن آق
۲۲. ن ف م س

۴۷. ن ب س ز آق
۴۸. ب ف ن ب ف م
۴۹. ز ف ن ب س م ق
۵۰. ف ن ب ف ن ف
۵۱. ق ق م م
۵۲. ق م ب ف
۵۳. آق س آ
۵۴. س ز س ز
۵۵. ن ق ز
۵۶. ز ق
۵۷. آس
۵۸. ق ز ب
۵۹. ف ف ق م
۶۰. ق م ف
۶۱. ب م ب
۶۲. م ز
۶۳. ف ق م
۶۴. ف ق م ف
۶۵. ب م ب
۶۶. م ز
۶۷. ب م ب
۶۸. ق س ز
۶۹. ب ن ق آس ز
۷۰. ب ن آب آ
۷۱. ب ز س ن ن ب
۷۲. ب ف ق ز ز
۷۳. ق آس ب
۷۴. ن م س ف ق ق ن
۷۵. ب س ز آآز ب
۷۶. ز ب ق آ

٨٥. ق ف ق س ق	٧٣. ق آ ز ب	٦١. ب ق ف
س ن س آ ز	ق ز ب س	٦٢. س س ز ن ن ق
٨٦. ق ب س ق ف	٧٤. ق ق ز ز ز س	آ آ ز ب ب ق
ف س م س ب	ق ب ب ب س س	٦٣. س ق ق
٨٧. ب ف س ز ب	٧٥. ز ق س	آ آ س
س ز ب ز س	ب ن آ	٦٤. ب ق ق س
٨٨. ن ز س ب م ق	٧٦. ق ز ق ق	س ز ز ب
س ب م س ب م	س ب ن آ	٦٥. ق آ ف ق
٨٩. ز م ن ف آ	٧٧. م ز ز ق ق ق	آ ف ق آ
ب س ق ب ب	ز م م ب ب ب	٦٦. س س س ق ق ق
٩٠. ق ف ز س	٧٨. ق ز م ب	آ آ آ ز ز ز
م ن ب آ	ز ز ب م	٦٧. ز ق م ن
٩١. ن س آ	٧٩. س ن ز ب	ز ن ن ق
م ف ز	آن ف ن	٦٨. ف ق ز ق
ب ق ق	٨٠. م ب ز ز	م ن س س
٩٢. ز ن م	ن س م م	٦٩. ب س ن
آ ن ق	٨١. ق آ ف آ	ن آ ب
ف س ب	ن ق ن ز	٧٠. ب ف ف ق
٩٣. ف س ف	٨٢. ن س ق ف	آ ز آ ب
ز ق آ	ب ق ق آ	٧١. ز ب آ ق
م ن م	٨٣. آ ب ز س ب	ب آ ق آ
٩٤. س م س	ق آ س ز ق	٧٢. س ب آ س
ب س ز	ز آ ز ب	ن ب ق ف
آ ق ن	ن ق س ز	

۱۱۱. ب ف آ	۱۰۳. ب ف س	۹۵. ز ز ق
ن م ن	آ م آ	ن آ آ
س ز ق	ز ق ن	م ب س
۱۱۲. س ق س	۱۰۴. ق ب ز	۹۶. آ س ن
م ب ن	م ف ز	آ آ ف
آ ز ف	ن س آ	ب ز ق
۱۱۳. ق ن ز	۱۰۵. ف ف ف	۹۷. ق س ق
م ب س	س ن آ	م ق ن
آ آ آ	ب ق ز	آ ف ز
۱۱۴. ن ق ق	۱۰۶. ف س ن	۹۸. م ز ق
ق آ ف	م آ م	ب ب ن
ز س ب	ق ب ز	ن ف آ
۱۱۵. ز م ز	۱۰۷. ز ق س	۹۹. ن م ن
ق ف س	ف م س	ز ق آ
آ ب ن	آ ب ن	ب ف س
۱۱۶. ف ن ز	۱۰۸. ق ن ب	۱۰۰. ب آ ف
آ ب ب	ز ز ز	س ز ب
م س ق	آ س م	ق م ن
۱۱۷. ف ز ف	۱۰۹. ف س س	۱۰۱. آ ق ن
س ب ق	ق ب آ	م س س
م ن آ	ز ن م	ب ف ز
۱۱۸. ب ق آ	۱۱۰. س ف س	۱۰۲. ف ز ق
ز م ب	ق ز ب	ب ن ب
ف س ن	آ م ن	س م آ

۱۱۹. ن ب ب م ق ز آ آس ۱۲۰. ق م ز ق ق ب آ ف ن ۱۲۱. ن ق س ب ف س م ز آ ۱۲۲. آ ن آ ز ق م ۱۲۳. ز ن آ ف س ق ب ن ب ب ن س ز ۱۲۴. ن ب ب ن س ز آ ق ۱۲۵. آ ف ن ن ز آ م س ق آ ن ز م ف ۱۲۶. س ب ق ق ق ن ف م ۱۲۷. س ب ق س ق س ن ف ز ۱۲۸. س ق س ق س ن ف ز ۱۲۹. ق ن ز ن ز س ب آ ۱۳۰. ن س ق ب آ آ م ف
۱۳۱. آ ف ز ز ز س م ن ۱۳۲. ب س ب س ب ن ق ز ۱۳۳. ب م س ن آ ز ق ۱۳۴. ق م ب م ب ف ن آ ۱۳۵. ن م ز ز ف س آ ۱۳۶. ن س م ب ن ف م ق ۱۳۷. م ز آ ف ن ق ب س ۱۳۸. ز م ب ن ب س ن ۱۳۹. ق ن آ آ ف م م س ز ۱۴۰. م ق ن ب آ آ ف ن س ۱۴۱. م ف م ف م ز ن س ۱۴۲. ن م آ آ م آ آ ف ز س ۱۴۳. آ ن ق ف ز آ م ب ۱۴۴. ز م ق ف ز س ق ن ۱۴۵. ف آ آ ف س ن ز م آ آ ف ۱۴۶. ق ز آ ف ب س ن م ۱۴۷. ف س ب ب ن ز ف آ آ م ۱۴۸. ب ف س آ آ ب ب ن س ز ۱۴۹. ن ب ف م ز آ ق س ۱۵۰. ق م ف ق ق م ف ق م ف ۱۵۱. ن ن ف آ آ م ب ز ق م ۱۵۲. ز آ س ف م ب س ن

پاسخ معماهای دایره‌ای از بالاترین مهره
شروع می‌شود و خلاف جهت حرکت عقربه‌های
 ساعت می‌چرخد.