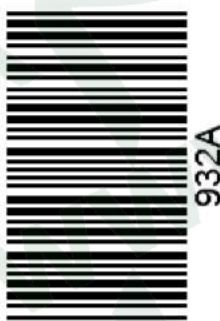


کد کنترل

932

A



932A

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار گار گزارانت بنگو و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سربرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

روشهای حادث ناشی از کار (کدرشته ۳۸)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

| ردیف | مجموعه سوالات رشته حادث ناشی از کار | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|-------------------------------------|--------------|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه سوالات رشته حادث ناشی از کار | | ۶۰ | ۱ | ۶۰ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رقابت می‌شود.

۱۳۹۸

دیماه

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ طبق کدام ماده قانونی در قانون کار، مقاطعه دهنده مکلف است قرارداد خود را با مقاطعه کار به نحوی منعقد نماید که در آن، مقاطعه کار متعهد گردد که تمامی مقررات این قانون را در مورد کارکنان خود اعمال کند؟
- (۱) ۹۱ (۳)
(۲) ۸۵
(۴) ۹۶
- ۲ کدام یک از گردوغبارهای زیر، جزو گردهای غیرقابل اشتعال است؟
- (۱) چوب پنبه
(۲) کاکائو
(۳) سویا
(۴) نمک
- ۳ کدام مورد، از آثار فاضلابهای صنعتی و آلاینده محسوب نمی شود؟
- (۱) تجزیه مولکولهای آب و جدایی عناصر آن
(۲) کاهش اکسیژن محلول در آب
(۳) تجزیه باکتریهای موجود در جهت بهسازی آب
(۴) تولید بوی نامطبوع و ایجاد انواع سوم
- ۴ تحریک تنفسی، ریزش اشک و التهابات پوستی در محل ورود مواد شیمیایی به بدن، جزو کدام اثرات زیر است؟
- (۱) موضعی
(۲) سیستمیک
(۳) موضعی و غیرسیستمیک
(۴) غیرموضعی و غیرسیستمیک
- ۵ سرطان کبد، سرطان خون یا لوسمی و فیبروز ریوی در اثر ورود مواد شیمیایی به بدن، جزو کدام اثرات زیر است؟
- (۱) موضعی
(۲) سیستمیک
(۳) متابولیکی مواد
(۴) بیولوژیکی مواد
- ۶ اشعه های ماورای بنسن و مادون قرمز، جزو کدام دسته از پرتوها هستند؟
- (۱) نامرئی و یون ساز
(۲) مرئی و یون ساز
(۳) مرئی و غیریون ساز
(۴) نامرئی و غیریون ساز
- ۷ کدام یک از پرتوهای زیر، از اجسام رادیواکتیو ساطع می شود؟
- (۱) ماورای بنسن
(۲) ایکس
(۳) مرئی و نامرئی
(۴) مادون قرمز
- ۸ پرتوهای بتا و گاما، ناشی از کدام اجسام زیر است؟
- (۱) لیزر
(۲) نانو
(۳) رادیواکتیو
(۴) لیزر و نانو

-۹

- لوكس و دسي بل، به ترتيب، واحد اندازه‌گيري کدام عامل فيزيکي است؟
- ۱) روشنايي - سروصدا
 - ۲) گرما - ارتعاش
 - ۳) ميدان مغناطيسي - پرتو

-۱۰

- جرثقيلی در اثر برخورد بوم آن به سیم برق، دچار برق‌گرفتگی توأم با آتش‌سوزی شده است. اپراتور جرثقيل برای نجات خود، از کدام روش استفاده کند، صحیح‌تر است؟
- ۱) به سرعت کابین را ترک کرده و هرچه سریع‌تر از آن دور شود.
 - ۲) در کابین بماند و موضوع را به مهندس مسئول یا کارشناس مربوطه اطلاع دهد.
 - ۳) به گونه‌ای که پاهای بهم چسبیده است، در یک لحظه به فاصله‌ای دورتر از جرثقيل بپرد.
 - ۴) داخل کابین بماند و به سرعت، شخصی را برای آگاه کردن شرکت برق و درخواست کمک بفرستد.

-۱۱

- در هنگام گودبرداری، رعایت کدام مورد، برای کارفرما الزامي نیست؟
- ۱) شروع کار با نظارت مهندس ناظر
 - ۲) رعایت کردن حریم تأسیسات آب، برق، گاز و ...
 - ۳) اخذ مجوز از مراجع ذی صلاح
 - ۴) شروع کار با حضور مأموران آب، برق، گاز و ...

-۱۲

- کدام مورد، تأثير ارگonomی را در ارتباط میان انسان، ماشین و محیط پیرامون او، بهتر نشان می‌دهد؟
- ۱) خستگی و هزینه‌ها را افزایش می‌دهد.
 - ۲) خستگی و هزینه‌ها را کاهش می‌دهد.
 - ۳) خستگی را کاهش و هزینه‌ها را افزایش می‌دهد.
 - ۴) خستگی را افزایش و هزینه‌ها را کاهش می‌دهد.

-۱۳

- به منظور ارزیابی وضعیت جسمانی و روانی کارگران و تطابق آنها با کاری که باید به آنها محول شود، کدام مورد صحیح است و توسط کدام مرجع انجام می‌شود؟
- ۱) معاینات ادواری و سالیانه - پزشکان عمومی
 - ۲) معاینات پیش از استخدام یا بدوي - مراکز طب کار
 - ۳) معاینات دوران بارداری کارگران زن - پزشک خانواده
 - ۴) معاینات قبل از مرخصی استحقاقی - مراکز بهداشت کارگری

-۱۴

- کدام مورد، از وسائل حفاظت انفرادی نیست؟
- ۱) حفاظ گوشواره‌ای
 - ۲) ماسک‌های تنفسی
 - ۳) حفاظ گوشی دوبل (Earmuff)
 - ۴) حفاظ داخلی گوش (Earplug)

-۱۵

- نقش متخصص طب کار در انجام معاینات ادواری، کدام مورد است؟
- ۱) بهسازی محیط کار
 - ۲) درمان بیماری‌های شغلی
 - ۳) پیشنهاد جایه‌جایی کارگران و ارزیابی آلاینده‌های محیط کار
 - ۴) ارزیابی وضعیت جسمانی کارگران در اثر تماس با آلاینده‌های محیط کار و شناسایی بیماری‌های ناشی از آنها

-۱۶

- کدام اقدام کارفرما، در جهت بهسازی محیط‌های کاری و صنعتی نیست؟
- ۱) تأمین آب آشامیدنی سالم، جمع‌آوری و دفع فضولات صحیح زباله و مواد زاید
 - ۲) کنترل و مبارزه با حشرات و جوندگان و آموزش اصول ایمنی و بهداشت
 - ۳) اقدامات لازم برعلیه تسلیحات اتمی و شیمیایی دشمن
 - ۴) ایجاد وسائل رفاهی و تأمین غذای سالم برای کارکنان

-۱۷

- بنزن، جزو کدام طبقه‌بندی مواد شیمیایی قرار دارد؟
- ۱) سلطان‌زا، قابل اشتعال با بوی شیرین و سرعت تبخیر بالا
 - ۲) سلطان‌زا، قابل اشتعال با بوی تلخ و سرعت تبخیر کم
 - ۳) سلطان‌زایی انک با بوی شیرین و سرعت تبخیر بالا
 - ۴) سلطان‌زایی انک با بوی تلخ و سرعت تبخیر کم

-۱۸

ارتباط بین چاه فاضلاب قدیم و جدید، در چه زمانی امکان پذیر است؟

- (۱) اصلاً امکان پذیر نیست.
- (۲) بعد از تخلیه و تهویه کامل
- (۳) بعد از تخلیه کامل

-۱۹

در مواجهه با کدام عوامل مخاطره آمیز محل کار، کاتاراکت یا آبمروارید چشمی، بیشتر دیده می شود؟

- (۱) اشعه ماورای بینفس و مادون قرمز
- (۲) عوامل بیولوژیکی
- (۳) گردوغبار
- (۴) امواج صوتی

-۲۰

ضریب‌گیرهای آسانسورهای حمل افراد، باید از کدام نوع باشند؟

- (۱) لاستیکی
- (۲) فلزی
- (۳) روغنی
- (۴) قرقه‌ای

-۲۱

بیماری‌های ریوی ناشی از کار، چه نام دارد؟

- (۱) آمپیازیس
- (۲) سیروزیس
- (۳) سیدروزیس
- (۴) پنوموکونیوزیس

-۲۲

کمیته حفاظت و بهداشت کار در کارگاه‌های نفر به بالا برگزار و یک نسخه از صورت جلسه آن

به و یک نسخه به مرکز بهداشت شهرستان ارسال می شود.

- (۱) ۱۵ - وزارت بازرگانی
- (۲) ۲۵ - اداره کار و امور اجتماعی
- (۳) ۵۰ - وزارت صنعت، معدن و تجارت
- (۴) ۱۰۰ - سازمان تأمین اجتماعی

-۲۳

حریق ناشی از وسایل برقی و الکتریکی، توسط کدام مورد زیر، بهتر کنترل می شود؟

- (۱) آب
- (۲) CO_2
- (۳) فوم
- (۴) پودر خشک

-۲۴

«سدیم، پتاسیم و منیزیم» و «سرب و کادمیوم»، به ترتیب، جزو کدام دسته از فلزات هستند؟

- (۱) قابل اشتعال - قابل اشتعال
- (۲) غیرقابل اشتعال - قابل اشتعال
- (۳) قابل اشتعال - غیرقابل اشتعال - غیرقابل اشتعال

-۲۵

کدام وسایل زیر، از وسایل و ابزار کار در ارتفاع نیست؟

- (۱) پاراشهوت
- (۲) هارنس
- (۳) کارابین
- (۴) طناب مهار

-۲۶

حداکثر ارتفاع برای داربست متحرک برجی، چند متر است؟

- (۱) ۸,۶
- (۲) ۶,۹
- (۳) ۱۰,۶
- (۴) ۱۱,۶

-۲۷

ضریب اطمینان طناب جایگاه کار آویزان، به ترتیب، برای «طناب‌های رشته‌ای و فیبرها» و «سیم‌های

فولادی»، چند متر است؟

- (۱) ۱۲ و ۲۰
- (۲) ۹ و ۱۵
- (۳) ۳ و ۵
- (۴) ۶ و ۱۰

-۲۸

در نردهان‌های یک‌طرفه که به عنوان معبّر استفاده می شود، باید انتهای فوقانی آن چند متر از تکیه‌گاه بالاتر

باشد و به نحو ایمن مهار شود؟

- (۱) ۱,۵
- (۲) ۱,۲
- (۳) ۱
- (۴) ۰,۵

۲۹-

در حادثه زیر، چه کسی (کسانی) مقصود محسوب شده است؟ چرا؟

«کارگری در یک کارگاه ریخته‌گری آلومینیم، برای انجام نگهبانی و پادویی استخدام شده است. پس از گذشت ۲ ماه، به علت افزایش تقاضای خرید، به دستور کارفرما، وی از نگهبانی به کارگاه ذوب آلومینیم منتقل شده و در کنار کارگر ذوب آلومینیم، به عنوان کمک‌قالب‌ریز مشغول به کار شده است. پس از ۳ روز کاری، روز چهارم به علت بارندگی شب قبل، همکارش سر کار نیامده و کارگر مذکور، یکی از قالب‌هایی که در اثر باران خیس شده بود را برداشته و پس از خشک کردن سطح خارجی، آن را برای قالب‌ریزی آماده کرده و هنگامی که مواد مذاب در آن می‌ریزد، ناگهان، در اثر خیس بودن داخل قالب، قالب منفجر و مواد مذاب به اطراف پاشیده شده و کارگر مذکور در اثر پاشش مواد مذاب، بینایی خود را از دست داده است.»

۱) کارگر حادثه‌دیده - بی احتیاطی، بی مبالاتی و اقدام به عملی نایمن که به وی مربوط نبوده است.

۲) کارگر غایب - غیبت از کار و توقف تولید و مجبور شدن کارگر حادثه‌دیده به انجام کار وی

۳) هر دو کارگر و کارفرما - براساس نظر کارشناس رسمی دادگستری

۴) کارفرما - عدم رعایت مواد ۹۱ و ۹۵ قانون کار

۳۰-

اگر به هر دلیلی، نشستی جریان الکتریکی به زمین برسد و زمین برق‌دار شود، اختلاف پتانسیل بین دو پای

فردی که وارد ناحیه برق‌دار شده، چه نامیده می‌شود؟

۱) ولتاژ گام

۲) ولتاژ تماس

۳) ولتاژ درون‌زمینی

۴) ولتاژ بین‌مداری

۳۱-

در خصوص نوع الکترودهای مورد استفاده در سیستم اتصال به زمین یا ارتینگ، کدامیک از موارد زیر،

صحیح است؟

۱) فقط پلاستیکی

۲) فقط میله‌ای

۳) صفحه‌ای و میله‌ای

۴) صفحه‌ای و پلاستیکی

۳۲-

کدامیک از افراد زیر، مشمول قانون کار می‌شوند؟

۱) کارکنان دولت

۲) کارکنان کارگاه‌های خانگی

۳) کارآموزان کار

۴) کارکنان نهادهای انقلابی

۳۳-

کدامیک از انواع «Personal Protective Equipment»، به کدام معناست؟

۱) لوازم حفاظت فردی

۲) حفاظت و ایمنی

۳) لوازم پرسنل پیمانکاری

۴) لوازم کار در ارتفاع

۳۴-

کدامیک از انواع کفش‌های ایمنی زیر، مناسب کارگرانی است که در صنعت برق کار می‌کنند؟

۱) عایق حرارتی سرپنجه کامپوزیتی

۲) عایق حرارتی سرپنجه فولادی

۳) عایق برق سرپنجه کامپوزیتی

۴) عایق برق سرپنجه فولادی

۳۵-

طبق قوانین کار جمهوری اسلامی ایران، حداقل سن برای کار کدام است؟

۱) حدود ۱۵ سال

۲) ۱۵ سال تمام

۳) ۱۶ سال

۴) ۱۸ سال

۳۶-

مطابق آیین‌نامه کار در معادن، برای حداقل ۲۵ کارگر مشغول به کار، چه افرادی بایستی استخدام شوند؟

۱) فقط یک نفر مسئول ایمنی

۲) فقط یک نفر مسئول بهداشت حرفه‌ای

۳) یک نفر مسئول ایمنی و یک نفر مسئول بهداشت حرفه‌ای

۴) یک نفر فقط از یکی از دو رشته مسئول ایمنی یا مسئول بهداشت حرفه‌ای

-۳۷- براساس آینه‌نامه ایمنی کار در ارتفاع، مصوب شورای عالی حفاظت فنی، چه کسی مکلف به شناسایی و ارزیابی مخاطرات و ایمن‌سازی محیط کار است؟

- (۱) کارگر
- (۲) مهندس ناظر
- (۳) پیمانکار
- (۴) کارفرما

-۳۸- بهترین راه حل برای جلوگیری از خطاهاي انساني (خطاي اپراتور)، کدام است؟

- (۱) آموزش
- (۲) بازرسی
- (۳) نظارت
- (۴) انتخاب فرد مناسب

-۳۹- براساس قوانین کار جمهوری اسلامی ایران، کارفرما به کدام شخصیت حقیقی یا حقوقی زیر اطلاق می‌شود؟

- (۱) در قبال کارگر، کلیه مسئولیت‌ها را متقبل شده است.
- (۲) پرداخت دستمزد به کارگر را به‌عهده دارد.
- (۳) دستور کار به کارگر را به‌عهده دارد.
- (۴) وظیفه بیمه کارگر را به‌عهده دارد.

-۴۰- به ترتیب، ساعات کار کارگرانی که در مشاغل سخت و زیان‌آور مشغول به کار هستند، چند ساعت در روز بوده و مدت زمان مجاز اضافه کاری آنان، چند ساعت است؟

- (۱) شش - صفر
- (۲) شش - دو
- (۳) هشت - صفر
- (۴) هشت - دو

-۴۱- افرادی که با برق ۲۵ کیلوولت تماس پیدا می‌کنند، معمولاً دچار کدام حادثه یا صدمه می‌شوند؟

- (۱) قطع عضو
- (۲) سقوط و پرت شدن
- (۳) فوت
- (۴) سوختگی

-۴۲- شدت اثرات برق‌گرفتگی، به کدام عوامل زیر بستگی دارد؟

- (۱) ولتاژ و مقاومت فردی
- (۲) رطوبت و مقاومت فردی
- (۳) رطوبت و ولتاژ
- (۴) ولتاژ و ضخامت پوست

-۴۳- ضریب تکرار حادثه، کدام‌یک از موارد زیر را مشخص می‌کند؟

- (۱) شدت حادثه
- (۲) نوع حادثه
- (۳) تعداد وقوع حادثه از یک نوع
- (۴) و خامت حادثه

-۴۴- سمیّت یک ماده شیمیایی، به کدام عوامل بستگی دارد؟

- (۱) مقدار ذُرّ مصرفي و نوع ماده
- (۲) غلظت ماده و مدت زمان تماس
- (۳) نوع ماده و مدت زمان تماس
- (۴) غلظت ماده و راه ورود ماده به بدن

-۴۵- شایع‌ترین نوع مسمومیت شغلی و بیشترین راه ورود سم در بدن چیست؟

- (۱) مسمومیت حاد - راه تنفسی
- (۲) مسمومیت مزمن - راه تنفسی
- (۳) مسمومیت مزمن - راه گوارش
- (۴) مسمومیت مزمن - راه پوستی

-۴۶- حریم خطوط برق ۲۰ کیلوولت، چه فاصله‌ای بر حسب سانتی‌متر است؟

- (۱) ۴۵۰
- (۲) ۳۵۰
- (۳) ۲۷۰
- (۴) ۲۱۰

-۴۷- اکثر خطاهاي انساني که منجر به حادثه می‌شوند، از کدام نوع هستند؟

- (۱) فراموشی کارگر
- (۲) بی‌احتیاطی کارگر
- (۳) لغزش کارگر
- (۴) تخلف کارگر

-۴۸ در استقرار اینمی به منظور جلوگیری از حوادث ناشی از کار، کدامیک از عوامل زیر را باید در نظر گرفت؟

- (۱) رعایت مسئولیت‌های مهندسی
- (۲) شناسایی و واکنش سریع خطر
- (۳) رعایت کدها و استانداردها

-۴۹ کار کارگر از چه ارتفاعی به بالا، مشمول قوانین کار در ارتفاع است؟

- (۱) ۱۲۰ سانتی‌متر
- (۲) ۱۶۰ سانتی‌متر
- (۳) ۲ متر
- (۴) بیش از ۳ متر

-۵۰ در محل نگهداری کدام دسته از مواد شیمیایی، بایستی تهییه وجود داشته باشد؟

- (۱) اکسیدکننده
- (۲) قابل اشتعال
- (۳) خورنده
- (۴) سمی

-۵۱ عامل اصلی مرگ در آتش‌سوزی‌ها، کدامیک از موارد زیر است؟

- (۱) دود و گاز CO_2
- (۲) حرارت
- (۳) گازهای سمی
- (۴) خفگی

-۵۲ بهترین وسیله اطفای حریق فلزات قابل اشتعال چیست؟

- (۱) کف شیمیایی
- (۲) ماسه خشک و پودر خشک شیمیایی
- (۳) آب
- (۴) گاز CO_2

-۵۳ کمترین درجه حرارتی که در آن، یک ماده شیمیایی شروع به شعله‌ور شدن می‌نماید، چیست؟

- (۱) درجه حرارت اشتعال
- (۲) نقطه شعله‌زنی
- (۳) نقطه ذوب
- (۴) نقطه آتش

-۵۴ چیده شدن و قرار گرفتن کدام دسته از مواد شیمیایی در قسمت بالای قفسه، می‌تواند باعث حادثه شود؟

- (۱) سمی
- (۲) اکسیدکننده
- (۳) قابل اشتعال و خورنده
- (۴) سمی و اکسیدکننده

-۵۵ لوزی خطر به رنگ قرمز، مربوط به کدام نوع از کپسول‌هاست؟

- (۱) سمی
- (۲) اکسیدکننده
- (۳) خورنده
- (۴) قابل اشتعال

-۵۶ حداقل دمای محل نگهداری کپسول‌ها، چند درجه سانتی‌گراد است؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۶۵
- (۴) ۷۰

-۵۷ هیدروکسید سدیم، جزو کدام طبقه‌بندی مواد شیمیایی قرار می‌گیرد؟

- (۱) سمی
- (۲) خورنده
- (۳) قابل اشتعال
- (۴) اکسیدکننده

-۵۸ خطر مواد قابل اشتعال، به کدام عامل بسیگی ندارد؟

- (۱) حد آستانه اشتعال
- (۲) مقدار مواد شیمیایی
- (۳) درجه حرارت
- (۴) نقطه اشتعال

۵۹-

کدام عامل زیر، باعث واکنش انفجار در مواد قابل اشتعال نمی شود؟

۱) نور

۲) حرارت

۴) رطوبت

۳) شوک مکانیکی

۶۰-

ترکیبات نیترونیترات‌ها، جزو کدام طبقه‌بندی مواد شیمیایی قرار می‌گیرند؟

۲) سمی

۴) اکسیدکننده

۱) خورنده

۳) قابل اشتعال

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته حوادث ناشی از کار سال ۹۸

| شماره سوال | گزینهٔ صحیح | شماره سوال | گزینهٔ صحیح |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ۱ | ۱ | ۳۱ | ۴ |
| ۲ | ۴ | ۳۲ | ۲ |
| ۳ | ۳ | ۳۳ | ۱ |
| ۴ | ۱ | ۳۴ | ۳ |
| ۵ | ۲ | ۳۵ | ۲ |
| ۶ | ۴ | ۳۶ | ۳ |
| ۷ | ۲ | ۳۷ | ۴ |
| ۸ | ۳ | ۳۸ | ۱ |
| ۹ | ۱ | ۳۹ | ۲ |
| ۱۰ | ۳ | ۴۰ | ۱ |
| ۱۱ | ۴ | ۴۱ | ۴ |
| ۱۲ | ۲ | ۴۲ | ۳ |
| ۱۳ | ۲ | ۴۳ | ۳ |
| ۱۴ | ۱ | ۴۴ | ۱ |
| ۱۵ | ۴ | ۴۵ | ۲ |
| ۱۶ | ۳ | ۴۶ | ۴ |
| ۱۷ | ۱ | ۴۷ | ۲ |
| ۱۸ | ۲ | ۴۸ | ۳ |
| ۱۹ | ۱ | ۴۹ | ۱ |
| ۲۰ | ۳ | ۵۰ | ۴ |
| ۲۱ | ۴ | ۵۱ | ۴ |
| ۲۲ | ۲ | ۵۲ | ۲ |
| ۲۳ | ۲ | ۵۳ | ۱ |
| ۲۴ | ۳ | ۵۴ | ۳ |
| ۲۵ | ۱ | ۵۵ | ۴ |
| ۲۶ | - | ۵۶ | ۱ |
| ۲۷ | ۴ | ۵۷ | ۲ |
| ۲۸ | ۳ | ۵۸ | ۲ |
| ۲۹ | ۳ | ۵۹ | ۴ |
| ۳۰ | ۱ | ۶۰ | ۳ |