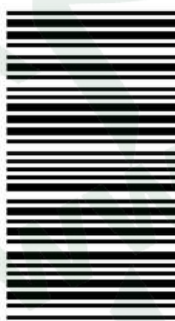


کد کنترل

957

A



957A

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱۰/۶
دفترچه شماره ۱ از ۱



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

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی آب (کد رشته ۶۷)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مجموعه سوالات رشته مهندسی آب	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	۶۰	۱	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنیک 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 متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دی ماه

* 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 بیشترین اثر پوشش (Lining) دیواره و کف کانال های آبرسانی، با توجه به شیب مناسب، در کدام یک از موارد زیر، بیان شده است؟

- (۱) تسريع آبگذر و تقليل امكان آبندان بستر
- (۲) تقليل فرسايش کanal و کاهش رسوب گيري آن
- (۳) تعديل ضريب زبری
- (۴) ثبيت مسیر و حجم مفيد جريان آب

-۲ کدام یک از سازندهای آبرفتی زیر، تحت تأثیر چین خوردگی آلپین پایانی قرار گرفته و جهت دار شده اند؟

- (۱) تهران (سری C)
- (۲) کهریزک (سری B)
- (۳) هزاردره (سری A)
- (۴) رسوبات عهد حاضر (سری D)

-۳ کدام یک از عوامل زیر، موجب افزایش تخلخل رسوبات توده آبرفتی می شود؟

- (۱) روند و رفتار مناسب در دانه بندی توده های آبرفتی و رسوبی
- (۲) جور شدگی نامتعادل در سازندهای آبرفتی دانه درشت
- (۳) تقليل تراكم دانه بندی رسوبات آبرفتی
- (۴) ازدياد درصد رسوبات دانه ريز

-۴ به لحاظ رعایت حریم کیفی ساحل رودخانه در صورت امکان کاربرد سپتیک تانک و یا ایجاد ترانشه های جذبی، حداقل فاصله قاعده و کف تانک یا ترانشه تا سطح آزاد ایستابی محل، چند متر باید باشد؟

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

-۵ در مرحله هجوم آب شور دریا، وضعیت گرادیان هیدرولیک چگونه است؟

- (۱) شیب ملايم می شود.
- (۲) شیب تندر می شود.
- (۳) از خشکی به جانب دریا جهت می يابد.
- (۴) از دریا به جانب خشکی شیب پیدا می کند.

-۶ مواد رادیواکتیو در کدام یک از سنگ های زیر، می تواند بیشتر باشد؟

- (۱) شیل های سیاه
- (۲) سنگ آهک دولومیتی
- (۳) سنگ آهک ماسه ای
- (۴) ماسه سنگ های ساحلی

-۷ هرچه ضريب ذخیره یک آبخوان (S) بيشتر باشد، در مرحله پمپاژ آب، کدام حالت پيش می آيد؟

- (۱) شیب مخروط افت، تندر می شود.
- (۲) حجم مخروط افت، بزرگ تر می شود.
- (۳) شعاع تأثير، بزرگ تر می شود.
- (۴) حجم مخروط افت، کوچک می ماند.

-۸ کدام روش برای تغذیه توده آکیفر یا سفره آب زیرزمینی و آبخوان، دارای بیشترین کارایی و ارزش کاربری است؟

- (۱) احداث چاه های جذبی
- (۲) احداث حوضچه های آبگیر
- (۳) انحراف آب به سواحل رودخانه
- (۴) اجرای پخشب در سطح زمین

- ۹ به منظور کنترل سطح آب رودخانه و انتقال این آب به محل موردنظر، چه نوع سدی قابل طرح و اجراست؟
- ۱) خاکی با پوشش رویه‌های پلاستیکی یا نایلونی
 - ۲) انحرافی منتهی و مرتبط به رودخانه
 - ۳) مخزنی با حجم متناسب با آمار آبده رودخانه
 - ۴) سیل‌گیر

- ۱۰ آماده‌سازی کanal‌های آبرسانی، با کدام شرایط زیر، ارجحیت دارد؟
- ۱) پوشش بتنی با شیب و عمق مناسب در حجم انتقال و مصرف آب
 - ۲) پوشش خاکی کمنفوذ، ضمن کوبش و اجرای عمل متراکم‌سازی
 - ۳) پوشش سطحی کanal با روکش پلاستیکی - نایلونی
 - ۴) پوشش دیواره‌ها و کف با مصالح سنگی

- ۱۱ ارزش هیدرودینامیکی در رابطه با توان استحصال آب زیرزمینی در کدام سری از واحدهای آبرفتی زیر، بیشتر است؟

- B (۲)
- D (۴)
- A (۱)
- C (۳)

- ۱۲ در یک سیستم آکیفر، موقعیت خطوط جریان با خطوط همپتانسیل چگونه است؟
- ۱) بر هم منطبق هستند.
 - ۲) بر هم عمود هستند.
 - ۳) با یکدیگر موازی هستند.
 - ۴) یکدیگر را با زوایای نامشخص قطع می‌کنند.

- ۱۳ هدایت الکتریکی آب، معرف کدام مورد است؟
- ۱) باقیمانده تبخیر یا رسوب خشک
 - ۲) غلظت کل املاح محلول
 - ۳) مقاومت الکتریکی آب

- ۱۴ شدت زلزله در کدام موقعیت زیر، به حداقل می‌رسد؟
- ۱) حد فاصل دو کانون عمقی و سطحی
 - ۲) کانون عمقی (Hypocenter)
 - ۳) پس از کانون سطحی
 - ۴) کانون سطحی (Epycenter)

- ۱۵ کدام مورد، بیانگر توان آبده‌ی یا ظرفیت ویژه چاه است؟
- ۱) نسبت افت کل سطح آب به مقدار دبی استحصالی بدون افت ایستابی
 - ۲) حد اکثر مقدار دبی استحصالی
 - ۳) نسبت آبده یا دبی خروجی به مقدار افت کل
 - ۴) حد اکثر آبده یا دبی قابل بهره‌برداری

- ۱۶ برای اصلاح توده‌سنگ، به‌ویژه در شبکه درزه و شکاف آن، کدام اقدام زیر می‌تواند کارساز باشد؟
- ۱) تزریق سیمان
 - ۲) برداشت توده‌سنگ
 - ۳) تغییر مکان اجرای طرح

- ۱۷ فعالیت زمین‌ساختی آلپین پایانی (Late Alpine)، در کدام دوره زمین‌شناسی خاتمه یافته است؟
- ۱) میوسن
 - ۲) پلیئستوسن
 - ۳) هولوسن

- ۱۸ تغییرات جانبی رخساره‌های زمین‌شناختی، معرف کدام‌یک از موارد زیر است؟
- ۱) نبود چینهای
 - ۲) عدم ثبات و پایداری حوضه رسوی
 - ۳) توسعه شبکه‌های درزه و شکاف
 - ۴) تجانس و یکنواختی رسوگذاری

- ۱۹ در روش‌های متداول تصفیه و گندزدایی آب، استفاده از کدام‌یک از موارد زیر، کارایی بیشتری دارد؟
- ۱) اشعه فرابنفش
 - ۲) میکروفیلتر
 - ۳) آزن
 - ۴) اولترا فیلتر

-۲۰- در رابطه با رخدادهای لرزه زمین ساخت، اختلاف بین واحد ریشت و مرکالی، چند واحد است؟

- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۱

-۲۱- برای مطالعه روش کیفی سنگ، آزمایش (Rock Quality Designation) R.Q.D. نشانگر کدام ویژگی است؟

- (۱) تغییر تراکم سنگ و ساختار آن
(۲) فرایند فرسایش حاصل از هوازدگی
(۳) تغییر مقاومت سنگ مرتبط به تأثیر عوامل محیطی
(۴) تأثیر هوازدگی منتهی به فرسایش و تجزیه ساختاری سنگ

-۲۲- طبق ساختار شیمی و گرافیک‌های کیفی آب، نمودار تیپ آب زیرزمینی در بخش بالادست آبخوان از ارتفاعات حوضه آبریز تا حد میان داشت و نهایتاً پایانه داشت و سفره آب زیرزمینی مرتبط به آن، به ترتیب، حاوی کدام تیپ است؟

- (۱) بی‌کربناته - سولفاته - کلروره
(۲) بی‌کربناته - کلروره - سولفاته
(۳) سولفاته - بی‌کربناته - کلروره
(۴) کلروره - سولفاته - بی‌کربناته

-۲۳- شاخصه اصلی جهت حرکت آب‌های زیرزمینی در محیط آبخوان یک داشت، کدام است؟

- (۱) خلل و فرج داخل لایه‌های آبدار
(۲) بدترین توپوگرافی منطقه و روند سطح آبخوان
(۳) جهت و مسیر بیشترین شب هیدرولیکی آبخوان
(۴) جهتی که حداقل انرژی را برای حرکت و ایجاد جابه‌جایی نیاز دارد.

-۲۴- در کاربرد اشعه ماورای بنسن «UV» برای پاکسازی آب از آلایش‌های میکروبی، طیف جذب برای طول موج چند نانومتر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲۹۰ تا ۲۶۵
(۲) ۲۶۵ تا ۲۵۰
(۳) ۲۵۰ تا ۲۱۰
(۴) ۲۱۰ تا ۱۵۰

-۲۵- روند کلی گسل‌های موجود در شمال تهران، عمدتاً در چه جهتی است؟

- (۱) جهت‌های متفاوت دارند.
(۲) شمال شرقی - جنوب غربی
(۳) شمالی - جنوبی
(۴) شرقی - غربی

-۲۶- پدیده روانگرایی، چه اثر منفی بر پی‌ها، شب دامنه و دیواره کانال‌ها دارد؟

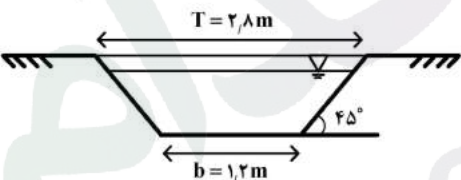
- (۱) افزایش فشار منفذی
(۲) تقلیل سرعت جریان
(۳) کاهش تنش مؤثر

-۲۷- در فیلتراسیون غشایی یا آسمز معکوس، جریان آب از میان چند غشا عبور می‌کند؟

- (۱) یک
(۲) دو
(۳) سه
(۴) چهار

-۲۸- فعالیت‌های خاکبرداری و تسطیح در کدامیک از بخش‌های دامنه، موجب ناپایداری شب دامنه و ریزش آن می‌شود؟

- (۱) پاشنه و پایه
(۲) فوکانی
(۳) هم میانی و هم فوکانی
(۴) میانی

- ۲۹ - کدامیک از سدهای زیر را می‌توان به صورت سازه وزنی قوسی احداث کرد؟
 ۱) پشت‌بنددار
 ۲) سنگریزهای
 ۳) خاکی
 ۴) بتنه
- ۳۰ - نهشته‌های سازند قرمز بالایی، موجب کدام تأثیر بر کیفیت منابع آب می‌شوند؟
 ۱) ازدیاد آلایش آب
 ۲) تقلیل آلایش آب
 ۳) تخریب کیفی و ازدیاد تراکم املاح آب
 ۴) بهبود کیفی و تقلیل تراکم املاح آب
- ۳۱ - شاخص کم‌آبی برای کشورها، به ازای هر نفر در سال، چقدر است؟
 ۱) یک میلیون مترمکعب
 ۲) دو هزار مترمکعب
 ۳) یک میلیون لیتر
 ۴) هزار لیتر
- ۳۲ - در ایران، به طور معمول، حداقل و حداقل‌ترین قنوات به ترتیب در کدام فصل هستند؟
 ۱) پاییز - بهار
 ۲) تابستان - زمستان
 ۳) تابستان - بهار
 ۴) پاییز - زمستان
- ۳۳ - منظور از توسعه چاه (Well Development) چیست؟
 ۱) افزایش عمق
 ۲) خارج کردن ریزدانه از اطراف چاه
 ۳) لوله‌گذاری
 ۴) آزمایش پمپاژ
- ۳۴ - اگر رطوبت حجمی اولیه خاکی ۱۲٪ و رطوبت حجمی خاک در ظرفیت زراعی ۳۲٪ باشد، ۵۰ میلی‌متر بارندگی تا چند سانتی‌متری خاک را مرطوب می‌کند؟
 ۱) ۵
 ۲) ۱۰
 ۳) ۲۰
 ۴) ۲۵
- ۳۵ - نیاز خالص آبیاری در یک مزرعه به وسعت یک هکتار، برابر ۵ سانتی‌متر است. در صورتی که راندمان کاربرد آب در مزرعه برابر ۸٪ باشد و این مزرعه با دبی ۳۱,۲۵ لیتر در ثانیه آبیاری شود، چند ساعت طول می‌کشد که آبیاری به طور کامل انجام شود؟
 ۱) ۳,۲
 ۲) ۸
 ۳) ۵,۵
 ۴) ۱۰,۷
- ۳۶ - مناسب‌ترین تیپ پمپ برای آبیاری بارانی، کدام است؟
 ۱) پروانه‌ای
 ۲) توربینی
 ۳) پره‌ای (ملخی)
 ۴) گریز از مرکز
- ۳۷ - مقطع کanalی، مطابق شکل زیر است. عمق جریان چند متر است؟ (عرض کف کanal برابر با $1,2\text{m}$ و عرض سطح آب در کanal برابر با $2,8\text{m}$ است).

 ۱) ۰,۵
 ۲) ۰,۸
 ۳) ۱,۳
 ۴) ۱,۶

-۳۸- در یک فارو به طول ۲۰۰ متر که در یک زمان خاص، اندازه‌گیری دبی را نشان می‌دهد، دبی ورودی به فارو ۲ لیتر در ثانیه و دبی خروجی از فارو ۵۰,۶ لیتر در ثانیه است. چنانچه عرض فارو ۵۰ متر باشد، نفوذپذیری چند میلی متر در ساعت خواهد بود؟

- | | |
|--------|--------|
| ۲۸ (۲) | ۲۴ (۱) |
| ۳۲ (۴) | ۳۰ (۳) |

-۳۹- در شبکه آبیاری قطره‌ای، سیلکون چه نقشی دارد؟

- | | |
|-------------|-------------------|
| ۱) صافی | ۲) تنظیم فشار آب |
| ۳) سختی گیر | ۴) مخزن کود یا سم |

-۴۰- با مضاعف شدن ارتفاع آب روی یک سرریز به‌شکل مستطیل، دبی چند برابر افزایش پیدا می‌کند؟

- | | |
|---------|----------|
| ۱,۴ (۲) | ۰,۲۸ (۱) |
| ۳,۲ (۴) | ۲,۸ (۳) |

-۴۱- کدامیک از لایه‌های زیر، کاملاً غیرقابل نفوذ بوده و دارای منفذ متصل بهم نیست؟

- | | |
|-------------|-------------|
| ۱) آکی فوز | ۲) آکی فر |
| ۳) آکی تارد | ۴) آکی کلود |

-۴۲- در زیر یک سد، رسوبات/حکاک‌ها از سه لایه با خصوصیات مندرج در جدول زیر تشکیل شده‌اند. متوسط ضریب هدایت هیدرولیکی عمومی حکاک کدام است؟

لایه	ضریب هدایت هیدرولیکی (cm / hr)	ضخامت (m)	
۱	۲	۸	۱) ۲/۵
۲	۳	۱۲	۲) ۳/۲
۳	۵	۱۰	۳) ۴/۳

-۴۳- در یک حوضه آبریز به مساحت ۴۰۰ هکتار، مقدار CN=۶۰ و حداقل و حداقل ارتفاع از سطح دریا به ترتیب ۱۱۰۰ و ۱۲۶۰ متر است. شیب متوسط این حوضه آبریز، چند درصد است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۸ (۲) | ۴ (۱) |
| ۱۲ (۴) | ۱۰ (۳) |

-۴۴- کدام مورد درخصوص یک «چاه تغذیه»، صدق می‌کند؟

- | | |
|---|--|
| ۱) سطح ایستابی در آن، پایین‌تر از چاههای مجاور است. | ۲) آب را از داخل سازندهای زیرزمینی، به سطح زمین انتقال می‌دهد. |
| ۳) مخروط آن، افت کمتری را نسبت به چاههای آبکشی نشان می‌دهد. | ۴) مخروط برآمدگی در آن، برعکس چاههای آبکشی بوده و به سمت بالاست. |

-۴۵- اگر در یک لوله افقی ۳ اینچی، پرش آب ۲۵ سانتی‌متر باشد، دبی خروجی از آن به روش «جت یا گونیا»، چند لیتر در ثانیه است؟

- | | |
|---------|---------|
| ۳,۵ (۲) | ۲,۵ (۱) |
| ۵,۵ (۴) | ۴,۵ (۳) |

-۴۶- استحصال شن و ماسه از کدامیک از محیط‌های رسوبی زیر، از کمیت و کیفیت بهتری برخوردار است؟

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ۱) رودخانه‌های بریده‌بریده و بادبزن‌های آبرفتی | ۲) رودخانه‌های مئاندر و دریاچه‌ها |
| ۳) رودخانه‌های مئاندر و بادبزن‌های آبرفتی | ۴) دریاچه‌ها و بادبزن‌های بریده |

- ۴۷- کدامیک از سازندهای زیر، به طور عمده از نهشتهداری کربناته تشکیل شده است؟

- (۱) آسماری - شمشک
- (۲) قرمز بالایی - قم
- (۳) قرمز زیرین - لار
- (۴) آسماری - لار

- ۴۸- معیار تشخیص خاک‌های شور و خاک‌های سدیمی، به ترتیب، کدام است؟

- (۱) EC و ESP (۲)
- (۲) CEC و ESP (۴)
- (۳) ESP و CEC

- ۴۹- منظور از آب قابل دسترس در خاک چیست؟

- (۱) مقدار آب خاک بین حد ظرفیت مزرعه و نقطه پژمردگی
- (۲) مقدار آب خاک بین حد ظرفیت مزرعه و نقطه اشباع
- (۳) رطوبت خاک در نقطه پژمردگی و نقطه اشباع
- (۴) رطوبت خاک در نقطه ظرفیت مزرعه

- ۵۰- میزان آب غشایی و آب ثقلی، به ترتیب، چه رابطه‌ای با اندازه ذرات رسوبی دارند؟

- (۱) مستقیم - مستقیم
- (۲) مستقیم - معکوس
- (۳) معکوس - مستقیم
- (۴) معکوس - معکوس

- ۵۱- سرعت بحرانی برای تخریب و حرکت کدام ذره رسوبی در رودخانه، حداقل است؟

- (۱) سیلت (لای)
- (۲) ماسه دانه‌درشت
- (۳) رس
- (۴) ماسه دانه‌ریز

- ۵۲- مقدار آب برداشتنی از یک آبخوان با آبدهی مجاز، باید چگونه باشد؟

- (۱) سبب افت سطح ایستابی نشود.
- (۲) سطح ایستابی، در حداکثر ارتفاع خود باشد.
- (۳) هیدروگراف آبخوان، روند صعودی داشته باشد.
- (۴) در درازمدت، هیچ‌گونه اثر نامطلوبی بر آبخوان نداشته باشد.

- ۵۳- هرچه ضریب ذخیره یک آبخوان بیشتر باشد، در زمان پمپاژ آب، کدام حالت پیش می‌آید؟

- (۱) حجم مخروط افت، کوچک‌تر می‌شود.
- (۲) حجم مخروط افت، بزرگ‌تر می‌شود.
- (۳) شعاع تأثیر آن، بزرگ‌تر است.
- (۴) مخروط افت آن، پرشیب‌تر است.

- ۵۴- محل استقرار «آبخوان‌های معلق» در کجاست؟

- (۱) در داخل آبخوان‌های تحت‌فشار
- (۲) بین سطح ایستابی آبخوان آزاد و سطح زمین
- (۳) زیر سطح ایستابی آبخوان آزاد و لایه‌های کم‌تراوای بالا
- (۴) بین سطح ایستابی آبخوان آزاد و لایه‌های کم‌تراوای پایین

- ۵۵- در کدامیک از سازندهای زیر، گچ وجود ندارد؟

- (۱) قم
- (۲) زیارت
- (۳) کند
- (۴) لاون

- ۵۶- در ایران، مطابق استانداردهای کشور، حداکثر سرعت جریان آب در لوله‌های آبرسانی، چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲,۵
- (۲) ۱,۵
- (۳) ۲
- (۴) ۱

-۵۷- در لوله‌های آبرسانی به قطر ۶۰۰ میلی‌متر، حریم آن از هر طرف نسبت به محور لوله، چند متر است؟

- (۱) ۱,۵
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

-۵۸- مطابق کدام ماده زیر، شرکت‌های آب منطقه‌ای، اراضی مازاد بستر را پس از اجرای طرح ساماندهی، به مقاضی اجاره می‌دهند؟

- (۱) ماده ۱۵ آیین‌نامه حريم و بستر مصوب ۱۳۷۹
 (۲) ماده ۸ آیین‌نامه حريم و بستر مصوب ۱۳۷۹
 (۳) ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱
 (۴) ماده ۸ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱

-۵۹- کدام ماده قانون توزیع عادلانه آب، مربوط به تخلفات و جرایم است؟

- (۱) ۲۷
 (۲) ۳۲
 (۳) ۴۵
 (۴) ۵۰

-۶۰- طبق ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱، حداقل ظرفیت آب‌دهی در مناطق غیرممنوعه برای مصارف خانگی، شرب، بهداشتی و باگچه، چند متر مکعب در شبانه‌روز است؟

- (۱) ۱۵
 (۲) ۲۰
 (۳) ۲۵
 (۴) ۳۰

آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته مهندسی آب سال ۹۸

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