



صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
دفترچه شماره ۱ از ۱



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

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

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته برق، الکترونیک و مخابرات – کد رشته ۲۶ (کد دفترچه ۴۲۱)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته برق، الکترونیک و مخابرات	۵۰	۱	۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان ماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، 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 متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.





- ۱ کدام یک از آنتن‌های زیر، سیگنال را به صورت دایره‌ای پلاریزه می‌کند؟
- (۱) yagi
 - (۲) بشقابی
 - (۳) helical
 - (۴) حلقه دایره‌ای کوچک
- ۲ کدام نوع آنتن، به عنوان مرجع برای محاسبه بهره آنتن مناسب است؟
- (۱) isotropic
 - (۲) dipole نیم‌موج
 - (۳) dipole هلیکال
- ۳ یک آنتن بشقابی به قطر ۷/۵ متر، توسط دو موتور سه‌فاز در زوایای مختلف نسبت به افق حرکت می‌کند.
- آنتن مذبور جهت ماهواره هواشناسی و علوم جوی باند $\frac{11}{14}$ گیگاهرتز طراحی شده است. در صورت استفاده از آنتن فوق برای ارتباطات دریایی و اقیانوس‌شناسی، در همین باند چه تغییراتی لازم است؟
- (۱) هیچ تغییری انجام نشود.
 - (۲) LNB آن تعویض شود.
 - (۳) تابلو کنترل موتورهای سه‌فاز تغییر کند.
 - (۴) فیلتر ورودی تنظیم و تقویت کننده بعد از LNB جایگزین شود.
- ۴ شکل رو به رو، چه نوع سوئیچی است؟
- (۱) SPST
 - (۲) SPDT
 - (۳) DPDT
 - (۴) Push Button
- ۵ در راه اندازی موتورهای الکتریکی سه‌فاز در حالت ستاره، جریان خط چند برابر جریان نرمال موتور است؟
- (۱) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - (۲) $\frac{1}{3}$
 - (۳) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - (۴) برابر است.
- ۶ در کدام بخش از یک سیستم مخابراتی، نویز بیشترین تأثیر را روی سیگنال ایجاد می‌کند؟
- (۱) مقصد
 - (۲) فرستنده
 - (۳) کanal
 - (۴) منبع تولید سیگنال
- ۷ اگر یک خازن $4,7\mu F$ به منبع تغذیه 1 kHz متصل باشد، مقدار مقاومت خازنی (capacitive reactance) به $4,7\mu F$ است؟
- (۱) 213Ω
 - (۲) 34Ω
 - (۳) $29,5\Omega$
 - (۴) $4,7\Omega$
- ۸ بهای تقریبی دزنکتور گازی SF6، 20 kV و 20 A ساخت پارس سوئیچ، چند میلیون تومان است؟
- (۱) ۷
 - (۲) ۱۰
 - (۳) ۱۵
 - (۴) ۱۲
- ۹ قیمت تقریبی یک دستگاه راه انداز نرم الکترونیکی (SOFT STARTER) برای موتور الکتریکی به قدرت 110 kW سه‌فاز از مارک‌های معتبر (زیمنس - اشنايدر - دانفوس)، چند میلیون تومان است؟
- (۱) ۶,۵
 - (۲) ۹
 - (۳) ۱۱
 - (۴) ۱۵
- ۱۰ کدام مورد در خصوص سیستم نوری Optic MUX $8 \frac{\text{Mb}}{\text{s}}$ که ارتباط نقاط A و B را بقرار می‌کند، صحیح است؟
- (۱) عملیات مالتی‌پلکس و دی‌مالتی‌پلکس ۸ لینک یک مگابیت را انجام می‌دهد.
 - (۲) مالتی‌پلکس و دی‌مالتی‌پلکس ۱۶ لینک $\frac{\text{kb}}{\text{s}}$ را انجام می‌دهد.
 - (۳) ۴ لینک ۲ مگابیتی را مالتی‌پلکس و دی‌مالتی‌پلکس می‌کند.
 - (۴) فقط ارتباط دهنده است.



-۱۱ تله موج (Line Trap) در خطوط انتقال، ترکیبی از کدام مدارات زیر است؟

- (۱) سلفی و خازنی
- (۲) آهمی
- (۳) سلفی و آهمی
- (۴) فقط خازنی

-۱۲ نرم‌افزار eplan در کدام‌یک از موارد زیر، قابل استفاده است؟

- (۱) طراحی PLC ها
- (۲) محاسبه روشنایی ساختمان‌ها
- (۳) طراحی تابلوهای برق فشار قوی
- (۴) طراحی و شبیه‌سازی مدارات برق و کنترل و سوئیچ کافوی نوری چیست؟

-۱۳ (۱) بخشی از یک مرکز تلفن که توسط کابل‌های نوری جهت ارتباط بین مراکز استفاده می‌شود.

-۱۴ (۲) بخشی از یک مرکز تلفن که جهت توسعه ظرفیت مراکز روستایی استفاده می‌شود.

-۱۵ (۳) مرکز اتصال جهت توسعه که ورودی آن فیبر نوری و خروجی آن کابل مسی است.

-۱۶ (۴) بخشی از مرکز بین‌المللی بوده که ارتباطات بین استانی را عهده‌دار است.

-۱۷ چنانچه در اثر عوامل فیزیکی به یک فیبر نوری ۱۲ گُر خسارت وارد شود، جهت اصلاح و برگشت به حالت

-۱۸ نرمال و قبل از انجام تست OTDR، کدام اقدام زیر بر روی فیبر نوری می‌بایست انجام شود؟

-۱۹ (۱) در محل آسیب‌دیده ترمیم شود.

-۲۰ (۲) به فاصله ۲۵ متر از طرفین از محل آسیب (جمعاً ۵۰ متر) تعویض شود.

-۲۱ (۳) به فاصله ۵۰ متر از طرفین از محل آسیب (جمعاً ۱۰۰ متر) تعویض شود.

-۲۲ (۴) به فاصله ۱۰ متر از طرفین از محل آسیب (جمعاً ۲۰ متر) تعویض شود.

-۲۳ در صورتی که در یک خط انتقال هوایی، ظرفیت خازنی آن نسبت به ظرفیت سلفی بیشتر باشد، ولتاژ انتهایی خط چگونه است؟

-۲۴ (۱) از ولتاژ ابتدای خط، بیشتر است.

-۲۵ (۲) مساوی ولتاژ ابتدای خط است.

-۲۶ (۳) از ولتاژ ابتدای خط، کمتر است.

-۲۷ گنتری چیست؟

-۲۸ (۱) تجهیزات خروجی پست است.

-۲۹ (۲) وزنهای سنگینی است که جهت تعادل خط در پست استفاده می‌شود.

-۳۰ (۳) نوعی سوئیچ سکتوری است که جهت تنظیم تپ ترانسفورماتور استفاده می‌شود.

-۳۱ (۴) استراکچر فلزی دروازه‌ای شکل است که برای ارتباط الکتریکی تجهیزات مختلف، بهویژه ارتباط خط به پست مورد استفاده قرار می‌گیرد.

-۳۲ از تپ چنجر برای کدام‌یک از مقاصد زیر، استفاده می‌شود؟

-۳۳ (۱) تغییر در ولتاژ خروجی

-۳۴ (۲) تغییر گره‌برداری

-۳۵ (۳) افزایش راندمان

-۳۶ جریان اسمی یک ترانسفورماتور ۹۰ مگاوات آمپری ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت در سمت ۶۳ آن، برابر با چند آمپر است؟

-۳۷ (۱) ۴۷۶

-۳۸ (۲) ۲۲۶

-۳۹ (۳) ۸۲۶

-۴۰ (۴) ۱۴۲۷

-۴۱ در یک مجتمع مسکونی سه‌ واحدی، هر یک از واحدها به طور مستقل از یک فاز تغذیه می‌شوند. با فرض اینکه مصرف اهمی آپارتمان شماره ۱، دو برابر آپارتمان شماره ۳ و مصرف اهمی آپارتمان شماره ۲، سه برابر آپارتمان شماره ۱ باشد، چنانچه هادی نول قطع شود، وسائل کدام‌یک از آپارتمان‌ها آسیب نمی‌بینند؟

-۴۲ (۱) ۱

-۴۳ (۲) ۲

-۴۴ (۳) ۳

-۴۵ جهت اندازه‌گیری توان اکتیو در یک شبکه سه‌فاز سه سیم غیرمتداول، به کدام‌یک از پارامترهای شبکه نیاز است؟

-۴۶ (۱) V_R و I_R

-۴۷ (۲) V_S و I_S

-۴۸ (۳) V_{RS} و I_R

-۴۹ (۴) V_{ST} و I_T



- ۲۱ رله جانسون، کدام یک از وظایف حفاظتی زیر را به عهده دارد؟
- (۱) قوس الکتریکی بین هسته و دیگر بخش‌های ترانسفورماتور
 - (۲) اتصال بین زمین و سیم پیچ‌های ترانسفورماتور
 - (۳) افزایش دمای سیم پیچ ترانسفورماتور
 - (۴) تپ‌چنجر ترانسفورماتور
- بهای تقریبی یک دستگاه تابلوی فشارقوی 20kV پست پاساز از نوع فیکس شامل یک سلول سکسیونر 630A قابل قطع ارتدار و یک سلول لوازم اندازه‌گیری ترانس‌های جریان ولتاژ (مگ الکتریک یا مشابه) و یک سلول دزنکتور گازی SF6 (پارس سوئیچ یا مشابه) و رله پریمر، چند میلیون تومان است؟
- (۱) ۴۰
 - (۲) ۴۵
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۱۵
- بهای یک عدد خازن گازی $25\text{ کیلووار ۴۰۰ ولت سه‌فاز از نوع (Frako) یا صبا خازن (Siemens)، تقریباً چند میلیون ریال است؟$
- (۱) ۲۱
 - (۲) ۸
 - (۳) ۱۵
 - (۴) ۴
- ترافیک تلفنی بهوسیله کدام یک از تجهیزات زیر، اندازه‌گیری می‌شود؟
- (۱) Earlang
 - (۲) Relative congestion
 - (۳) Echo Canceller
 - (۴) Grade of Service
- عدم توانایی در ارسال سیگنال آنالوگ TDM چند ولت است؟
- (۱) عدم تطبیق با سیستم
 - (۲) عدم توانایی در ارسال سیگنال آنالوگ
 - (۳) عدم مقدار Error ایجاد شده در اثر نویز کوانتیزه
 - (۴) پهنه‌ای باند زیاد مورد نیاز
- در مدار روبه‌رو، V_{OB} چند ولت است؟ (Op-Amp‌ها ایده‌آل هستند).
-
- ۲۶ هم‌بندی در سیستم زمینی چیست؟
- (۱) اتصال سیم ارت به یک نقطه فونداسیون ساختمان
 - (۲) اتصال سیم ارت به دو نقطه فونداسیون ساختمان
 - (۳) ایجاد چند میله ارت و وصل آنها به یکدیگر
 - (۴) ایجاد چند چاه ارت و اتصال آنها به یکدیگر
- برای جلوگیری از کاهش کیفیت امواج ارسالی در کابل‌های تلفنی ناشی از نفوذ رطوبت و آب، از کدام نوع کابل استفاده می‌شود؟
- (۱) مسلح
 - (۲) فویلدار
 - (۳) روکش آلومینیم
 - (۴) ژله‌ای
- بابت تعیین ارزش زمین در محدوده شهری جهت حریم خط فشار قوی $400\text{ کیلوولت، کدام کارشناسان باستانی اعلام‌نظر نمایند؟}$
- (۱) نقشه‌برداری، عمران و برق
 - (۲) عمران
 - (۳) نقشه‌برداری و عمران
 - (۴) برق
- ۲۹ PLC در کنترل چیست؟
- (۱) مبدل‌های لاجیکی و کنترلی در مدارات کامپیوترا
 - (۲) کنترل دستگاه‌ها توسط کامپیوتراهای کوچک
 - (۳) کنترل‌های غیر کامپیوترا وی الکترونیکی
 - (۴) ارتباط مخابراتی از طریق کابل فشار قوی



-۳۱ برای ارسال سیگنال کنترل در مسافت‌های کوتاه، کدام پروتکل مناسب است؟

(۱) RS232

(۲) Field Bus

(۳) Thunderbird

(۴) ethernet

-۳۲ دستگاه‌های اینورتر در صنعت، چه کاربردی دارد؟

(۱) کاهش توان مصرفی موتور

(۲) تبدیل دما در قسمت‌های مختلف

(۳) کنترل قدرت و سرعت موتور

(۴) محافظت موتورها در مقابل اضافه بار

-۳۳ برای تبدیل برق تک‌فاز به سه‌فاز تا ۵ کیلووات، کدام روش قابل اجرا است؟

(۱) استفاده از اینورتر یک به سه‌فاز

(۲) استفاده از PLC برای ایجاد PWM و فیلتر

(۳) استفاده از موتور تک‌فاز کوپله با ژنراتور سه‌فاز

(۴) استفاده از فیلتر، خازن و سلف برای تأخیر فازهای دیگر

-۳۴ در موتورهای سرور پوزیشن، شکل سیگنال کنترلی به کدام صورت است؟

(۱) پالس با عرض ۲ - ۱ میلی‌ثانیه و فاصله ۲۰ میلی‌ثانیه

(۲) ولتاژ dc با دامنه ولتاژ خروجی جریان کنترل شده

(۳) PWM و عرض‌های متفاوت

(۴) سینوسی با فاز کنترل شده

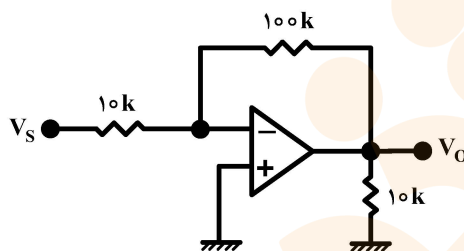
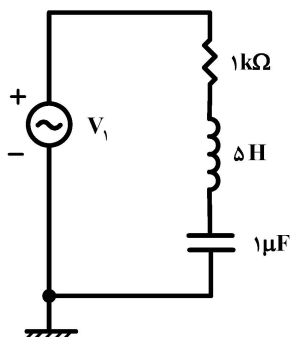
-۳۵ پهنای باند مدار روبه‌رو، چند هرتز است؟

(۱) ۳۲,۳

(۲) ۳۱,۸

(۳) ۴۶

(۴) ۴۱,۸



-۳۶ مقدار input impedance مدار تقویت‌کننده روبه‌رو،

چند کیلو‌اهم است؟

(۱) ۱۲۰

(۲) ۱۱۰

(۳) ۱۰

(۴) بی‌نهایت

-۳۷ در مالتی‌پلکس PCM، یک لینک ارتباطی E_1 با ظرفیت ۲۰۴۸ کیلوبیت بر ثانیه، دارای ۳۰ کانال مخابراتی می‌باشد. یک سیستم ۱۴۴ مگابیت بر ثانیه، دارای چند کانال مخابراتی است؟

(۱) ۱۹۲۰

(۲) ۲۴۰۰

(۳) ۱۷۶۰

(۴) ۲۱۸۰

-۳۸ در یک شبکه مخابراتی، مراکز LX و ISC، STD به ترتیب چه نوع مرکزی هستند؟

(۱) بین‌شهری - روستایی - شهری

(۲) شهری - بین‌شهری - بین‌الملل

(۳) بین‌شهری - شهری - بین‌الملل - شهری

(۴) روستایی - شهری - بین‌شهری

-۳۹ در مخابرات سلولی، ناحیه موقعیت (Location Area)، شامل کدام‌یک از موارد زیر است؟

(۱) چند سلول، هر کدام متعلق به یک یا چند BSC

(۲) حداقل یک سلول و متعلق به چند MSC/VLR

(۳) چند سلول، هر کدام متعلق به یک MSC

(۴) یک سلول و متعلق به یک BSC



-۴۰ در یک سیستم مایکروویو سطوح انرژی مرجع به شرح زیر می‌باشد. سطح انرژی 57 dBm ، چند وات است؟

$$10 \text{ dBm} = 1 \text{ W}, \quad 5 \text{ dBm} = ? \quad 2 \text{ dBm} = ?$$

$$\text{سطح انرژی مرجع} = 1 \text{ mW}$$

(۲) 450 (۱) 400 (۴) 650 (۳) 500

-۴۱ شعاع پوشش یک ایستگاه BTS (تلفن همراه) با بهره آنتن 6 dB معادل 10 کیلومتر است. اگر از آنتن

همه جهته با بهره 9 dB استفاده شود، شعاع پوشش چند کیلومتر خواهد بود؟

(۲) 12.9 (۱) 14.1 (۴) 18.2 (۳) 25.5

-۴۲ کدام نهاد مسئولیت اجرای تعهدات قید شده در مقاوله‌نامه و اساسنامه اتحادیه جهانی مخابرات (ITU) را به عهده دارد؟

(۲) سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

(۱) شرکت مخابرات ایران

(۴) موارد ۱ و ۳

(۳) شرکت ارتباطات زیرساخت

-۴۳ یک منطقه شهری دارای 1080 شرکت مخابراتی سیار است. برای تأمین پوشش و ظرفیت آن منطقه،

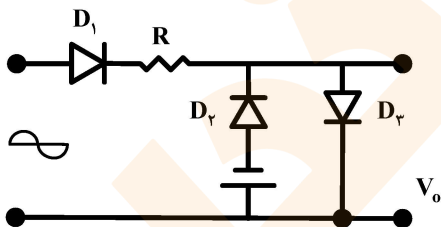
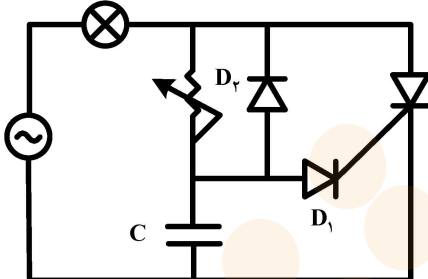
ایستگاه تلفن همراه با ترکیب $1+1+1$ درحالی بهره‌برداری هستند. اگر 1600 مشترک جدید به منطقه

مذکور اضافه شوند، با درنظرگرفتن مؤلفه‌های زیر، چه تعداد ایستگاه جدید موردنیاز خواهد بود؟ (متوسط

$$\text{مدت مکالمه مشترک} = 90 \text{ ثانیه} - \text{نرخ اشغال هر TRX} = 2.9 \text{ ارلانگ}$$

(۶) 9 (۱) 6 (۳) 12

(۴) نیازی به ایستگاه اضافی نمی‌باشد.



-۴۴ در مدار روبه‌رو، وظیفه D_2 کدام است؟

(۱) وسیع کردن زاویه آتش

(۲) محافظت از تریستور

(۳) یکسوسازی جریان

(۴) تمام موج کردن محدوده کار تریستور

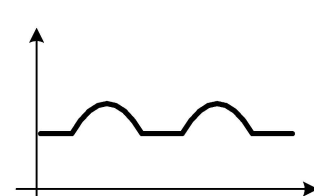
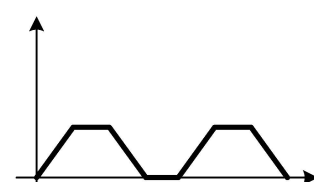
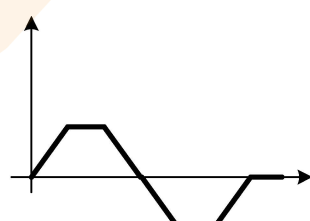
-۴۵ خروجی مدار شکل روبه‌رو، کدام است؟

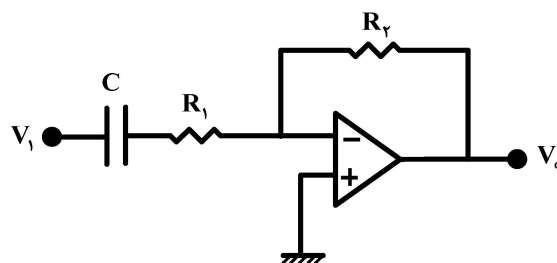
(۲)

(۱)

(۴)

(۳)





-۴۶ مدار روبه‌رو، چه نام دارد؟

$$1) \text{ فیلتر فعال بالاگذر با فرکانس قطع } \frac{1}{2\pi R_2 C}$$

$$2) \text{ فیلتر فعال بالاگذر با فرکانس قطع } \frac{1}{2\pi R_1 C}$$

3) فیلتر بالاگذر

4) فیلتر پایین گذر

در رگولاتور روبه‌رو، چنانچه $V_o = 15V$ باشد.-۴۷ نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ کدام است؟

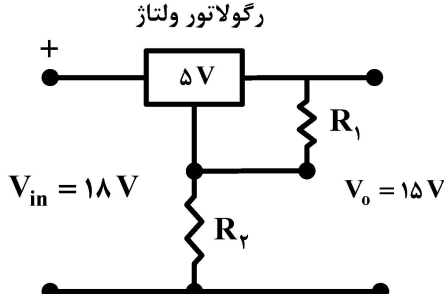
$$\frac{1}{2} (1)$$

$$\frac{1}{3} (2)$$

$$\frac{2}{3} (3)$$

$$1 (4)$$

رگولاتور ولتاژ



-۴۸ آیین‌نامه اجرایی حریم خطوط هوایی توزیع و انتقال نیروی برق ایران، مصوب کدام سال است؟

$$1364 (2)$$

$$1380 (1)$$

$$1394 (4)$$

$$1358 (3)$$

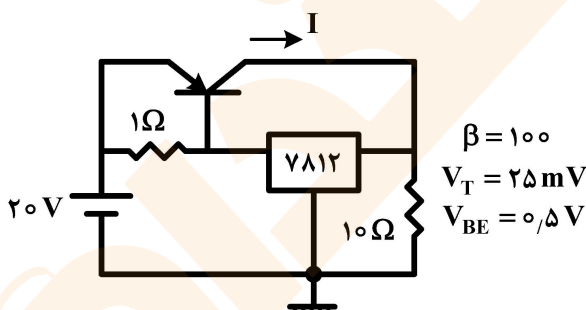
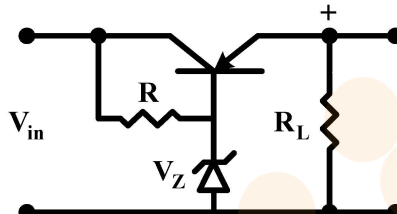
-۴۹ در شکل روبه‌رو، کدام مورد صحیح است؟

1) رگولاتور از نوع موازی

2) رگولاتور از نوع سری

3) ولتاژ خروجی با V_Z ، همواره یکسان است.

4) ولتاژ ورودی، همواره معادل ولتاژ خروجی است.

-۵۰ در مدار روبه‌رو، I معادل چند میلی‌آمپر است؟

$$1) \text{ صفر}$$

$$350 (2)$$

$$700 (3)$$

$$820 (4)$$



برق - الالكترونيك ومخابرات

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