



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمایی آزمونهای شغلی و...
برای دانشجویان

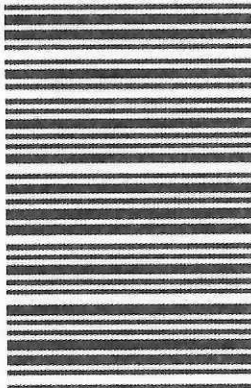
- ۱) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
شامل آزمونهای وکالت (اسکودا و مشاوران قوه)، قضاویت، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...
- ۲) راهنمای آزمون‌های کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- ۳) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- ۴) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی
- ۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری‌های پربازدید
- ۶) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- ۷) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- ۸) معرفی آموزشگاه‌های معترض جهت آزمونهای شغلی

.... (۹)



کد کنترل

205
A



205A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه‌برداری

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۹۵ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

۱) سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.

۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

۳) امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو از دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.

۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا منع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.

۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname عدم تصویح خواهد شد.

۶) در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخname به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصویح پاسخname می‌گردد.

۷) نظر به اینکه پاسخname توسط ماشین تصویح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصویح پاسخname‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.

۸) کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

برگزارکننده:

شوکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- قطعه زمینی به طول 30 متر در راستای شمالی-جنوبی و عرض 10 متر در راستای شرقی-غربی در یک منطقه با شیب 15% در امتداد شمال به جنوب بدون تصحیح تبدیل به افق پیاده شده است. مقدار اختلاف مساحت این قطعه زمین در سطح افق با مساحت پیاده شده چند مترمربع است؟

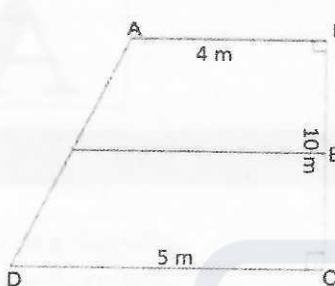
5.32 (۴)

3.32 (۳)

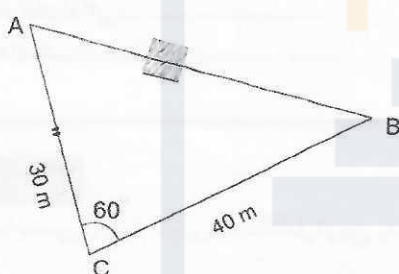
2.32 (۲)

4.32 (۱)

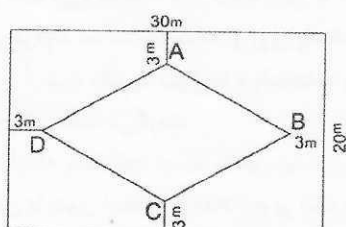
۲- یک قطعه زمین به شکل ذوزنقه مطابق شکل زیر را می‌خواهیم به دو باب مغازه با مساحت مساوی تقسیم کنیم. فاصله هر دهنه در امتداد BC چقدر است؟

 $EC=4.723 \text{ m}, BE=5.277 \text{ m}$ (۱) $EC=4.713 \text{ m}, BE=5.287 \text{ m}$ (۲) $EC=4.273 \text{ m}, BE=5.727 \text{ m}$ (۳) $EC=4.278 \text{ m}, BE=5.722 \text{ m}$ (۴)

۳- جهت اندازه‌گیری مساحت یک قطعه زمین به دلیل وجود مانع بین دو نقطه A و B مطابق شکل زیر طول‌های AC و BC و زاویه $\angle ACB$ و $\angle CAB$ اندازه‌گیری شده‌اند. مقدار طول AB و مساحت این قطعه زمین چقدر است؟

 $S=515.82 \text{ m}^2$ و $AB=36.056 \text{ m}$ (۱) $S=530.36 \text{ m}^2$ و $AB=35.011 \text{ m}$ (۲) $S=510.42 \text{ m}^2$ و $AB=34.052 \text{ m}$ (۳) $S=519.62 \text{ m}^2$ و $AB=36.056 \text{ m}$ (۴)

۴- جهت محوطه‌سازی در یک پارک به شکل مستطیل به طول 30 متر و به عرض 20 متر، مطابق شکل زیر از وسط هر ضلع یک عمود به فاصله 3 متر اخراج و نقاط A و B و C و D به یکدیگر وصل شده‌اند. مقدار مساحت ABCD چند مترمربع است؟

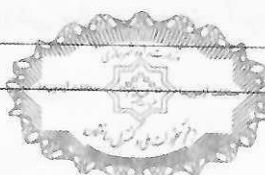


432 (۱)

168 (۲)

459 (۳)

141 (۴)



۵- برای تعیین موقعیت نقطه M واقع در یک پروژه ساختمانی، زاویه یاب را روی دو نقطه معلوم B(980m, 180m) و A(950m, 180m) مستقر نموده و زوایای $\angle MAB = 15.633\text{ gr}$ و

$\angle MAB = 74.720\text{ gr}$ را اندازه‌گیری کرده‌ایم. مختصات نقطه M کدام گزینه است؟

(186.80m, 977.15m) (۲) (977.15m, 186.80m) (۱)

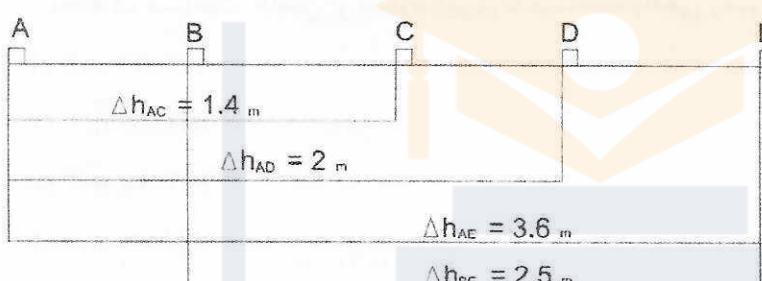
(182.75m, 977.85m) (۴) (977.85m, 182.75m) (۳)

۶- در یک پروژه ساختمانی برای اندازه‌گیری زاویه $\angle AOB$ ، امکان استقرار بر روی نقطه O وجود نداشته و به ناچار بر روی نقطه 'O' در امتداد OB و در فاصله 15 متری از O مستقر شده‌ایم. طول $R_B = 129^\circ 41' 30''$ و $R_A = 48^\circ 32' 54''$. $OA = 123\text{ m}$ و $O'B = O'A$ به ترتیب OA و $O'B$ اندازه‌گیری شده‌اند. مقدار صحیح زاویه $\angle AOB$ چقدر است؟

$88^\circ 03' 51''$ (۲) $98^\circ 51' 24''$ (۱)

$81^\circ 08' 36''$ (۴) $74^\circ 13' 21''$ (۳)

۷- با توجه به اختلاف ارتفاع‌های به دست آمده در یک مسیر ترازیابی مطابق شکل زیر، اختلاف ارتفاع‌های DE, CD, BC و AB چقدر هستند؟



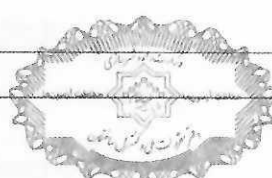
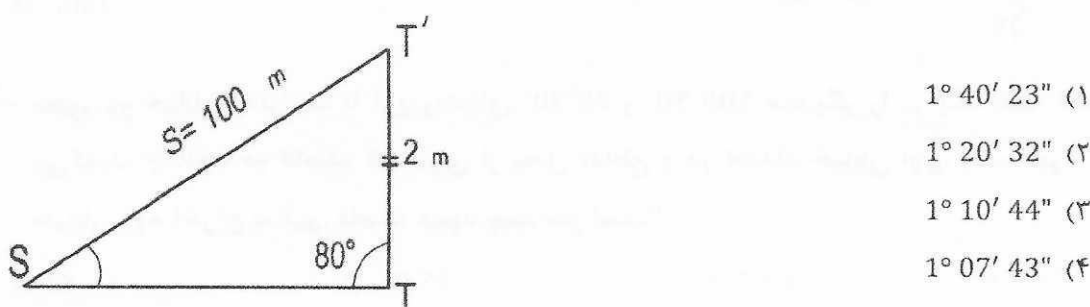
$\Delta h_{DE} = 1.6\text{ m}$ و $\Delta h_{CD} = 0.6\text{ m}$ و $\Delta h_{BC} = 0.3\text{ m}$ و $\Delta h_{AB} = 1.1\text{ m}$ (۱)

$\Delta h_{DE} = 1.5\text{ m}$ و $\Delta h_{CD} = 0.6\text{ m}$ و $\Delta h_{BC} = 0.4\text{ m}$ و $\Delta h_{AB} = 1.1\text{ m}$ (۲)

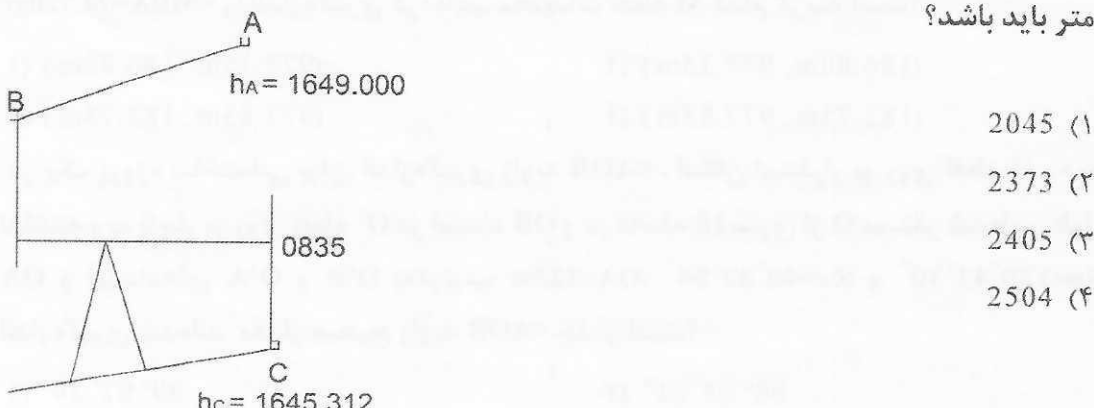
$\Delta h_{DE} = 1.6\text{ m}$ و $\Delta h_{CD} = 0.5\text{ m}$ و $\Delta h_{BC} = 0.2\text{ m}$ و $\Delta h_{AB} = 0.9\text{ m}$ (۳)

$\Delta h_{DE} = 1.4\text{ m}$ و $\Delta h_{CD} = 0.4\text{ m}$ و $\Delta h_{BC} = 0.3\text{ m}$ و $\Delta h_{AB} = 1.3\text{ m}$ (۴)

۸- چنانچه به دلیل وجود مانع محل اصلی نقطه نشانه از نقطه T به T' تغییر مکان داده شده باشد مقدار تصحیح خارج از ایستگاهی زاویه S چقدر است؟



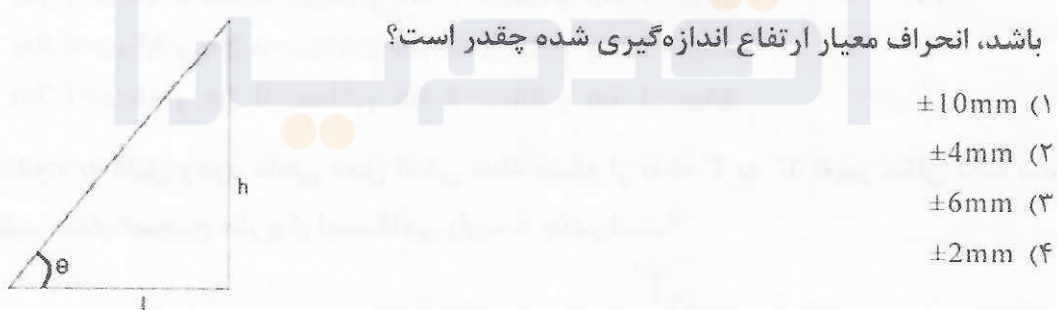
۹- برای اجرای شیب ۲% در امتداد A تا B در سقف یک تول به فاصله افقی ۲۴ متر از هم، با توجه به شکل زیر و قرارگیری صفر شاخص روی نقطه B، قرائت شاخص در نقطه B چند میلی متر باید باشد؟



۱۰- با یک متر نواری با طول اسمی ۵۰ متر، ابعاد یک قطعه زمین به شکل مستطیل با طول ۶۳۴.۷۵ متر و عرض ۳۱۸.۸۵ متر اندازه گیری شده اند. اگر طول واقعی این متر ۴۹.۹۸ متر باشد، مقدار اختلاف مساحت حاصل از اندازه گیری با مساحت واقعی زمین چقدر است؟

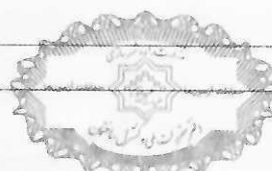
- | |
|---------------------------|
| 129.67 m ² (۱) |
| 101.36 m ² (۲) |
| 121.38 m ² (۳) |
| 161.88 m ² (۴) |

۱۱- برای تعیین ارتفاع یک دیوار به شکل زیر فاصله افقی ℓ برابر ۸۵ متر و زاویه قائم θ برابر 12° اندازه گیری شده اند. اگر انحراف معیار طول $S_t = \pm 2\text{cm}$ و انحراف معیار زاویه قائم $S_\theta = \pm 10^\circ$ باشد، انحراف معیار ارتفاع اندازه گیری شده چقدر است؟



۱۲- محور دو خیابان به ترتیب با آزیموت‌های $75^\circ 30'$ و $105^\circ 30'$ هم‌دیگر را در یک نقطه قطع می‌کنند. چنانچه در فاصله ۴۵ متری از محل تقاطع و در امتداد خیابان اول، یک عمود تا خیابان دوم اخراج نمائیم، فاصله عمود چند متر است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 22.50 (۴) | 38.97 (۳) | 25.98 (۲) | 31.82 (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|



۱۳- ابعاد یک شهر مستطیل شکل برابر با 25 کیلومتر شرقی - غربی و 7 کیلومتر شمالی - جنوبی است. حداقل تعداد برگ نقشه های این شهر در مقیاس 1:2000 و ابعاد 80 سانتی متر (شرقی - غربی) در 60 سانتی متر (شمالی - جنوبی) چقدر است؟

- (۱) ۱۱۹ (۲) ۹۱ (۳) ۷۵ (۴) ۹۶

۱۴- ارتفاع یک نقطه در سقف یک راهرو برابر با 1185.000 متر و یک نقطه دیگر در گف راهرو برابر با 1179.650 متر است. چنانچه قرائت شاخص معکوس بر روی نقطه سقف 2475 میلی متر باشد، قرائت شاخص مستقیم بر روی نقطه کف چند میلی متر است؟ (طول شاخص برابر با 4 متر است.)

- (۱) 3825 (۲) 2875 (۳) 2785 (۴) 3285

۱۵- با استفاده از یک ترازیاب به یک شاخص در فاصله 100 متری نشانه روی کرده و قرائت 2865 میلی متر را ثبت می کنیم. اگر ارتفاع ترازیاب 1.650 متر و اختلاف ارتفاع واقعی بین نقاط استقرار و نشانه روی 1.300 متر باشد، خطای کلیماسیون ترازیاب چند ثانیه و در کدام جهت است؟

- (۱) 175" در جهت پایین
 (۲) 175" در جهت بالا
 (۳) 88" در جهت پایین
 (۴) 88" در جهت بالا

۱۶- در اندازه گیری زاویه قائم یک امتداد به روش کوپل، مقادیر $Z_L=87^{\circ}29'40''$ و $Z_R=272^{\circ}29'30''$ به دست آمدند. با چشم پوشی از سایر خطاهای خطای صفر لمب قائم زاویه یاب (کلیماسیون) چند ثانیه است؟

- (۱) 15" (۲) 50" (۳) 25" (۴) 30"

۱۷- برای احداث یک تونل شهری با آزیموت 90° یک پیمایش زیرزمینی با فواصل تقریبی 100 متری بین نقاط متواالی استفاده می شود. خطای مجاز در جهت عمود بر محور تونل پس از 400 متر پیش روی با فرض خطای طولی $5\text{mm} \pm 5\text{mm}$ و خطای آزیموت $10^{\circ} \pm 10^{\circ}$ برای هر دهنه، چند میلی متر است؟

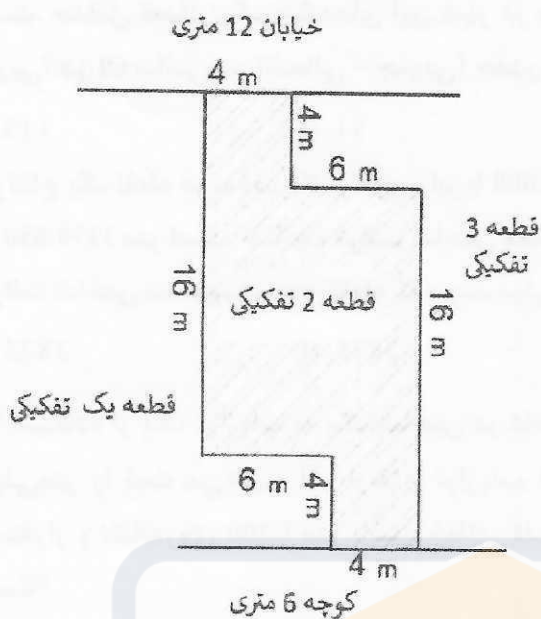
- (۱) 20 (۲) 10 (۳) 5 (۴) 15

۱۸- یک پروژه ساختمانی در یک قطعه زمین با ارتفاع متوسط 1280 متر در حال اجراست، در تبدیل طول های اندازه گیری شده از سطح افقی زمین به سطح مبنای ارتفاعی، تصحیح طول ها چند ppm است؟ (شعاع متوسط زمین 6370 کیلومتر در نظر گرفته می شود.)

- (۱) +100 (۲) -100 (۳) +200 (۴) -200



۱۹- مطابق کروکی زیر، حدود اربعه پلاک قطعه ۲ تفکیکی کدام گزینه است؟



(۱) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است اول به طول 4 متر به خیابان 12 متری دوم به طول 4 متر و سوم به طول 6 متر به قطعه ۳ تفکیکی، شرقاً به طول 16 متر به قطعه ۳ تفکیکی، جنوباً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است اول به طول 4 متر به کوچه 6 متری دوم به طول 4 متر و سوم به طول 6 متر به قطعه ۱ تفکیکی، غرباً به طول 16 متر به قطعه ۱ تفکیکی

(۲) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است اول به طول 4 متر به خیابان 12 متری دوم به طول 4 متر و سوم به طول 6 متر به قطعه ۳ تفکیکی، شرقاً به طول 16 متر به قطعه ۳ تفکیکی، جنوباً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است اول به طول 4 متر به کوچه 6 متری دوم به طول 4 متر و سوم به طول 6 متر به قطعه ۱ تفکیکی، غرباً به طول 16 متر به قطعه ۱ تفکیکی

(۳) شمالاً به طول 4 متر به خیابان 12 متری، شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است اول به طول 4 متر دوم به طول 6 متر و سوم به طول 16 متر به قطعه ۳ تفکیکی، جنوباً به طول 4 متر به کوچه 6 متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است اول به طول 4 متر دوم به طول 6 متر سوم به طول 16 متر به قطعه ۱ تفکیکی

(۴) شمالاً به طول 4 متر به خیابان 12 متری، شرقاً در سه قسمت به طول های 4 متر و 6 متر و 16 متر به قطعه ۳ تفکیکی، جنوباً به طول 4 متر به کوچه 6 متری، غرباً در سه قسمت به طول های 4 متر و 6 متر و 16 متر به قطعه ۱ تفکیکی



۲۰- در انتقال آزیموت به یک پیمایش زیرزمینی در یک تونل شهری به طول ۳ کیلومتر، زوایا با دقต $10^\circ \pm 10$ اندازه‌گیری شده‌اند. برای کنترل آزیموت پیمایش با استفاده از یک ژیروتئودولیت با دقت $30'' \pm 30$ بعد از چند نقطه از شروع پیمایش این کار باید انجام بگیرد؟

12 (۴)

9 (۳)

3 (۲)

2 (۱)

۲۱- در یک پیمایش بسته 8 ضلعی با طول کلی 1070 متر، خطای بست موقعیت و خطای بست مولفه شمالی-جنوبی به ترتیب برابر با 13 سانتی‌متر و 5 سانتی‌متر به دست آمده‌اند. تصحیح اختلاف مختصات مولفه شرقی-غربی برای دو نقطه متواالی با فاصله 180 متر، چند میلی‌متر است؟

20 (۴)

10 (۳)

15 (۲)

13 (۱)

۲۲- در تقاطع بر روی نقاط مستقر و به نقاط نشانه‌روی می‌شود، ولی در ترفیع بر روی نقاط مستقر و به نقاط نشانه‌روی می‌شود.

(۱) معلوم - مجهول - مجهول - معلوم

(۲) معلوم - مجهول - معلوم - مجهول

(۳) مجهول - معلوم - معلوم - مجهول

(۴) مجهول - معلوم - مجهول - معلوم

۲۳- چنانچه فاصله افقی بین دو نقطه 150 متر باشد، با استفاده از یک زاویه‌یاب، زاویه زنیتی بین دو نقطه 100 گراد اندازه‌گیری شده است. ارتفاع زاویه‌یاب 1.5 متر و ارتفاع نقطه نشانه‌روی 2.5 متر است. اختلاف ارتفاع بین نقطه استقرار و نقطه نشانه‌روی چند متر است؟

1.500 (۴)

2.500 (۳)

1.000 (۲)

0.000 (۱)

۲۴- چنانچه یک قطعه زمین چهار ضلعی ABCD با مختصات زیر را بر روی نقشه‌ای با مقیاس 1:1000 پیاده کنیم، مساحت قطعه زمین مذکور بر روی نقشه چند مترمربع خواهد بود؟

A(1000m, 1000m), B(1400m, 1000m), C(1400m, 1600m), D(1000m, 1800m)

0.75 (۴)

0.28 (۳)

0.56 (۲)

1.12 (۱)

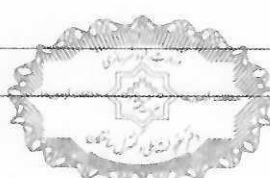
۲۵- سطوح هم‌پتانسیل متناسب با شتاب ثقل است.

(۱) مترراکم - بیشتر

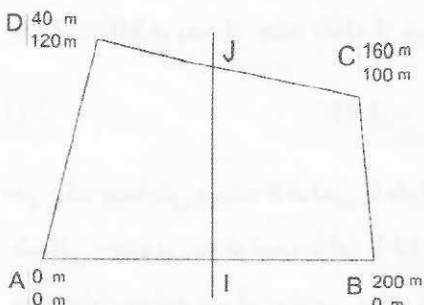
(۲) نامترراکم - بیشتر

(۳) مترراکم - در مناطق استوایی

(۴) نامترراکم - در مناطق قطبی



۲۶- مطابق شکل زیر، قطعه زمین ABCD را توسط یک خط که از وسط خطوط AB و CD می‌گذرد به دو قطعه کوچکتر تقسیم کردہ‌ایم. اختلاف مساحت دو قطعه کوچکتر چند مترمربع است؟



- (۱) 4500
- (۲) 2000
- (۳) 1000
- (۴) 500

۲۷- حداقل شیب مجاز بین دو ارتفاع 1673.0m و 1676.5m، ده درصد است. طول مسیر مستقیم بین دو ارتفاع مذکور چقدر باید باشد؟

- (۱) حداقل 35 متر
- (۲) حداقل 35 متر
- (۳) دقیقاً 35 متر
- (۴) بین 31.50 تا 38.50 متر

۲۸- چنانچه Φ و P به ترتیب مشاهدات فاز و کد و Δ و ∇ و δ هم به ترتیب تفاضل‌گیری بین دو گیرنده، بین دو ماهواره و بین دو اپک باشند، کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) $\delta\nabla\Phi$ دارای خطای ساعت ماهواره است.
- (۲) $\Delta\nabla\Phi$ فاقد خطای ساعت گیرنده است.
- (۳) ΔP دارای خطای ساعت گیرنده است.
- (۴) $\nabla\Phi$ دارای خطای ساعت ماهواره است.

۲۹- برای تعیین موقعیت نسبی بین دو نقطه A و B از مشاهدات فاز GPS-L1 در حالت تفاضلی سه‌گانه و استاتیک استفاده شده است. با فرض تعداد ماهواره‌های قابل ردیابی برابر با 9 و اپک‌های مشاهداتی با نرخ 30 ثانیه در مدت یک ساعت، تعداد مشاهدات و مجھولات کدام گزینه است؟

- (۱) 1080 مشاهده و 15 مجھول
- (۲) 952 مشاهده و 11 مجھول
- (۳) 952 مشاهده و 3 مجھول
- (۴) 1080 مشاهده و 12 مجھول



۳- فاصله بین دو نقطه در سه نوبت با انحراف معیارهای $\pm 2\text{mm}$, $\pm 5\text{mm}$ و $\pm 10\text{mm}$ اندازه‌گیری شده است. انحراف معیار محتمل ترین مقدار طول مذکور چند میلی‌متر است؟

(۴) ± 1.8 (۳) ± 5.7 (۲) ± 11.4 (۱) ± 3.5

۴- مقادیر نیم قطر بزرگ (a) و نیم قطر کوچک (b) بیضی خطای مطلق ۹۵٪ یک نقطه با ماتریس وریانس-کوریانس زیر کدام گزینه است؟

$$C_P = \begin{bmatrix} 7.65 & 3.60 \\ 3.60 & 14.87 \end{bmatrix} (\text{mm}^2)$$

b=6.1mm و a=9.9mm (۱)

b=3.5mm و a=5.7mm (۲)

b=6.9mm و a=11.2mm (۳)

b=10.5mm و a=17mm (۴)

۵- در کنترل هندسی یک سازه قوسی شکل به عنوان بخشی از یک بیضی، مختصات ۸ نقطه واقع بر روی بدنه سازه به دست آمده است. برای تعیین مرکز بیضی و نیم قطرهای آن و انطباق آنها با طرح، از سرشکنی مدل ترکیبی استفاده می‌شود. درجه آزادی در سرشکنی مذکور چند است؟

(۴) 6

(۳) 8

(۲) 4

(۱) 12

۶- کاربرد تصاویر راداری در نقشه‌برداری چیست؟

۱) مدلسازی میدان ثقل زمین

۲) تهییه نقشه از مناطق ابری شهری

۳) تعیین محدوده و میزان جابه‌جایی پوسته زمین

۴) شناسایی اجسام در حال حرکت در دریاها

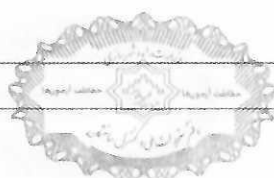
۷- حداقل فاصله زمانی ممکن بین دو تصویر متوالی در یک دوربین هوایی یک ثانیه است. آیا امکان تصویربرداری با پوشش ۸۰٪ و ابعاد زمینی ۲ پیکسل ۲ سانتی‌متر توسط این دوربین با ابعاد 1500×2500 پیکسل بر روی پهپادی با سرعت ۵۴ کیلومتر بر ساعت، وجود دارد؟

۱) بستگی به سرعت شاتر دارد.

۲) بستگی به ارتفاع پرواز دارد.

۳) بله

۴) خیر



۳۵- یک قطعه زمین به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع، شمالاً به طول ۲۰ متر به خیابان ۱۰ متری و شرقاً به طول ۵۰ متر به خیابان ۱۲ متری در سند مالکیت تعریف شده است. مطابق طرح تفصیلی، خیابان های مذکور به عرض ۲۰ متر تعریض شده و در محل تقاطع آنها یک پخ ۴۵ درجه به طول ۵ متر اجرا می شود. مساحت باقیمانده پلاک مذکور پس از رعایت اصلاحی چند مترمربع خواهد بود؟

- (۱) ۷۲۰.۰۰
- (۲) ۷۱۳.۷۵
- (۳) ۶۶۳.۴۲
- (۴) ۲۸۶.۲۵

۳۶- نسبت B/H تصاویر اخذ شده با پوشش طولی ۷۰% با دوربینی با ابعاد 11300×17300 پیکسل و فاصله کانونی ۱۰۰ میلی‌متر در ارتفاع ۱۰۰۰ متری و ابعاد سنجنده ۶ میکرومتری چقدر است؟

- (۱) ۰.۴۷
- (۲) ۱
- (۳) ۴
- (۴) ۰.۲

۳۷- افزایش پوشش عرضی از ۳۰% به ۵۰% چه تاثیری در زمان تصویربرداری دارد؟

- (۱) ۴۰% افزایش زمان تصویربرداری
- (۲) ۴۰% کاهش زمان تصویربرداری
- (۳) ۲۰% کاهش زمان تصویربرداری
- (۴) ۲۰% افزایش زمان تصویربرداری

۳۸- در یک پروژه تهیه نقشه، حداقل نسبت B/H باید برابر با ۰.۵ باشد. اگر تصویربرداری با پوشش طولی ۸۰% و نسبت B/H برابر ۰.۲۵ انجام گرفته باشد، چه راهکاری برای تامین شرایط پروژه پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) تکرار تصویربرداری با تغییر ارتفاع پرواز
- (۲) تکرار تصویربرداری با نسبت B/H برابر با ۰.۵
- (۳) تکرار تصویربرداری با تعویض دوربین
- (۴) تبدیل عوارض با تشکیل مدل‌ها به صورت یک در میان

۳۹- منظور از TIN چیست؟

- (۱) شبکه منظم ماتریسی برای نمایش سطوح به شکل رقومی
- (۲) شبکه نامنظم مثلثی برای نمایش سطوح به شکل رقومی
- (۳) شبکه‌ای از مثلث‌های منظم با فواصل مساوی برای نمایش سطوح
- (۴) شبکه نامنظم ماتریسی برای نمایش سطوح به شکل رقومی

۴۰- در صورتی که بخواهیم از یک تصویر ماهواره‌ای SPOT با پسحون 10 متر نقشه تصویری قائم در مقیاس 1:50000 تولید کنیم، کدام روش را توصیه می‌کنید؟

- (۱) ترمیم تصویر ماهواره‌ای با نرم افزار
- (۲) اندازه‌گیری نقاط کنترل به روش مستقیم زمینی و تولید مدل رقومی زمین با استفاده از روش‌های تناظریابی از تصاویر زوج
- (۳) امکان تولید نقشه تصویری قائم از یک تک تصویر وجود ندارد.
- (۴) اندازه‌گیری نقاط کنترل از نقشه‌های 1:25000 و زمین مرجع کردن تصویر و رفع جایه‌جایی ناشی از اختلاف ارتفاع با یکی از مدل‌های رقومی ارتفاعی موجود با پسحون 10 متر

۴۱- در صورتی که آستانه قابل قبول کشیدگی تصویر در تصویربرداری هوایی نیم پیکسل باشد، کدام گزینه در خصوص تصویربرداری در ارتفاع 500 متری با دوربین با فاصله کانونی 100 میلی‌متر و ابعاد سنجنده 9 میکرومتر با سرعت پرواز 180 کیلومتر بر ساعت و سرعت شاتر یک هزارم ثانیه صحیح است؟

- (۱) تصویر برداری قابل قبول است.
- (۲) تصویر برداری غیرقابل قبول است.
- (۳) بسته به پوشش طولی قابل قبول است.
- (۴) بسته به مقیاس تصویربرداری قابل قبول است.

۴۲- کشور ایران در کدام قاجهای سیستم تصویر UTM قرار می‌گیرد؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱) ۴۰ تا ۴۲ | ۲) ۳۹ تا ۴۲ | ۳) ۳۸ تا ۴۱ | ۴) ۳۷ تا ۴۲ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

۴۳- کدام گزینه در مورد عملیات کارتوگرافی صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) تغییر ابعاد عوارض به هیچ وجه صحیح نمی‌باشد.
- (۲) از نمادها و سمبل‌ها برای نمایش عوارض نقطه‌ای، خطی و سطحی استفاده می‌شود.
- (۳) راهنمای نقشه متناسب با مقیاس و عوارض موجود نقشه تهیه می‌شود.
- (۴) نقش مهمی در ارائه اطلاعات مکانی و برقراری ارتباط بین تولید کننده و کاربر نقشه دارد.

۴۴- در عملیات تهیه نقشه 1:2000 به روش نقشهبرداری زمینی

- (۱) ایستگاه‌های ماندگار تنها در پرتوزه‌های تهیه نقشه به روش فتوگرامتری ایجاد می‌شوند.
- (۲) فاصله ایستگاه‌های ماندگار 1500 متر به صورت بتن درجا و ایستگاه‌های اصلی 500 متر به صورت بتن آماده می‌باشد.
- (۳) فاصله ایستگاه‌های ماندگار 2000 متر به صورت بتن درجا و ایستگاه‌های اصلی 700 متر به صورت بتن آماده می‌باشد.
- (۴) با توجه به ایجاد سامانه‌های ارسال تصحیحات مانند هدی و شمیم در سال‌های اخیر، ایجاد ایستگاه‌های نقشهبرداری در منطقه ضروری نمی‌باشد.



۴۵- کدام گزینه مربوط به شرایط اندازه‌گیری در عملیات ترازیابی درجه دو نیست؟

- ۱) در شرایط نامناسب جوی از انجام عملیات ترازیابی خودداری می‌شود.
- ۲) شرایط تابش آفتاب در محل استقرار شاخص‌ها حتی الامکان یکسان باشد.
- ۳) درج تاریخ و ساعت انجام عملیات ترازیابی الزامی است.
- ۴) در زمان جایه‌جایی ترازیاب از یک دهنده به دهنده دیگر نیازی به سایه چتر بر روی ترازیاب نیست.

۴۶- کدام گزینه زیر از اجزای اصلی مورد نیاز برای شناسایی و تبادل داده‌های شبکه‌ای و تصویری محسوب نمی‌شود؟

- ۱) پیکسل
- ۲) نوع عوارض
- ۳) متادیتا
- ۴) اطلاعات مربوط به مرجع دهی هندسی

۴۷- شماره استاندارد یک برگ نقشه 5261IM3 است. مقیاس نقشه مذکور چند است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| 1:25000 (۲) | 1:5000 (۱) |
| 1:50000 (۴) | 1:10000 (۳) |

۴۸- در طراحی عملیات عکسبرداری امتداد نوارها به چه نحوی انتخاب می‌شوند؟

- ۱) همواره می‌باشد موازی باشند.
- ۲) همواره می‌باشد شرقی-غربی باشند.
- ۳) همواره می‌باشد شمالی-جنوبی باشند.
- ۴) کمترین تعداد نوار عکسبرداری و کمترین تعداد مدل سه بعدی حاصل گردد.

۴۹- کدام عبارت در خصوص دقت ارتفاعی نقشه‌های تهیه شده به روش فتوگرامتری صحیح است؟

- ۱) بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود روی منحنی‌های تراز و همچنین نقاط استخراج شده از روی آنها به روش درونیابی، باید دارای دقیقی بیش از نصف فاصله منحنی تراز اصلی نقشه تبدیلی باشند.
- ۲) نقشه می‌باشد دارای دقیقی بیش از فاصله منحنی تراز اصلی نقشه تبدیلی باشند.
- ۳) ۹۰ درصد عوارض مشخص نقشه‌های تبدیلی نباید بیش از $\frac{1}{3}$ میلیمتر در مقیاس نقشه با ارتفاع واقعی خود اختلاف داشته باشند.
- ۴) ارتفاع هیچ عارضه‌ای نباید بیش از نیم میلیمتر در مقیاس نقشه با مقدار واقعی آن اختلاف داشته باشد.



۵۰- در طراحی شبکه های مبنایی ماهواره ای (GPS)، فاصله هر نقطه با نقاط مجاورش نباید بیش از نسبت به هم اختلاف داشته باشد.

(۴) 35%

(۳) 30%

(۲) 20%

(۱) 25%

۵۱- مطابق دستورالعمل های موجود، سطح مبنای چارت در آبنگاری (هیدروگرافی) چیست؟

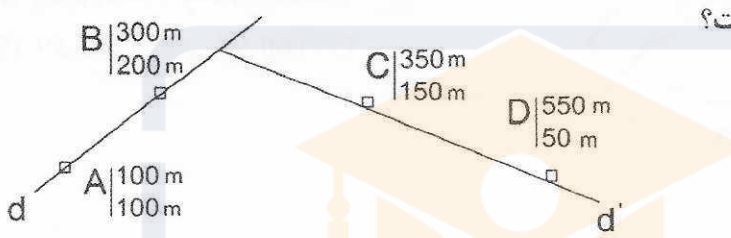
(۱) سطحی که عمق های اندازه گیری شده در طول عملیات آبنگاری نسبت به آن ارجاع می شوند.

(۲) سطحی که عمق های درج شده در چارت ناویری نسبت به آن ارجاع می شوند.

(۳) همان سطح مبنای ارتفاعی در نقشه های مناطق خشکی است.

(۴) سطحی است منطبق بر بالاترین مد

۵۲- در یک مسیر مطابق شکل زیر مختصات دو نقطه از مسیر مستقیم d و d' داده شده است.
مقدار زاویه انحراف چقدر است؟

(۱) $53^{\circ}07'48''$ (۲) $63^{\circ}26'06''$ (۳) $61^{\circ}33'54''$ (۴) $57^{\circ}08'42''$

۵۳- مطابق اطلاعات مندرج در سند مالکیت یک قطعه زمین، اندازه های طول، عرض و مساحت آن به ترتیب 20 متر، 6 متر و 120 مترمربع است. با اندازه گیری های میدانی، ابعاد زمین مذکور تایید شده اند ولی شکل زمین بصورت متوازی الاضلاع با قطر بزرگ 22 متر تعیین شده است.
مساحت موجود از مساحت مندرج در سند مالکیت چند مترمربع کمتر است؟

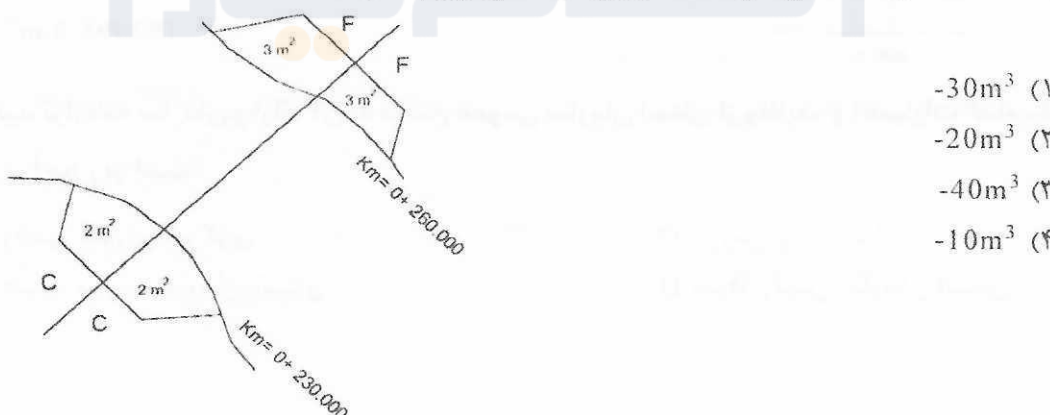
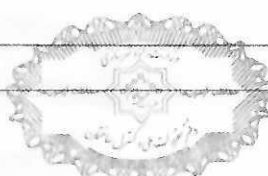
(۴) 2.42

(۳) 2.67

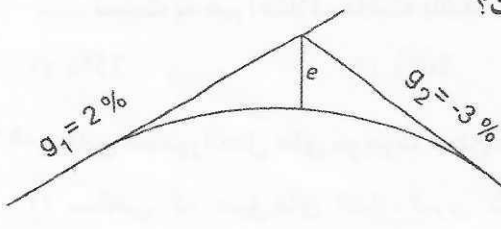
(۲) 1.53

(۱) 1.64

۵۴- اختلاف عملیات خاکی کل V_C-V_F برای دو مقطع زیر چقدر است؟

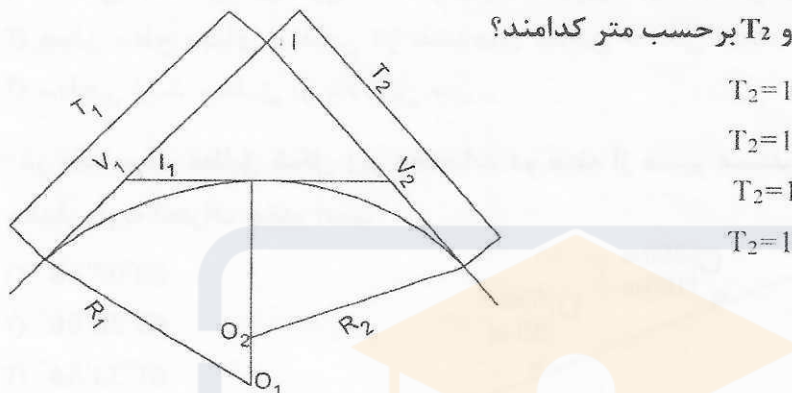
(۱) $-30m^3$ (۲) $-20m^3$ (۳) $-40m^3$ (۴) $-10m^3$ 

۵۵- در یک قوس قائم، مطابق شکل زیر فاصله راس قوس تا وسط قوس $e=2m$ می‌باشد. هرگاه $g_1=+2\%$ و $g_2=-3\%$ باشد، طول قوس مذکور چقدر است؟



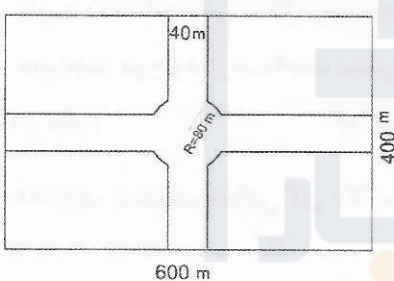
- 1600m (۱)
320m (۲)
800m (۳)
160m (۴)

۵۶- در یک قوس مرکب دو مرکزی، مطابق شکل زیر زاویه $I=75^\circ$ و $I_1=30^\circ$ و $R_1=300$ متر و $R_2=200$ متر می‌باشند. مقادیر T_1 و T_2 بر حسب متر کدامند؟



- $T_2=167.34$ و $T_1=199.88$ (۱)
 $T_2=170.85$ و $T_1=210.23$ (۲)
 $T_2=155.57$ و $T_1=210.44$ (۳)
 $T_2=160.90$ و $T_1=190.59$ (۴)

۵۷- در یک قطعه زمین به طول 600 متر و به عرض 400 متر می‌خواهیم یک چهارراه و یک میدان مطابق شکل زیر در وسط آن بصورت کاملاً متقارن بپاده کنیم. در صورتیکه که عرض خیابان 40 متر و شعاع میدان در مرکز زمین 80 متر باشد، مساحت باقیمانده زمین پس از بیاده‌سازی طرح، چند مترمربع است؟



- 201349.4 m² (۱)
192559.2 m² (۲)
211423.3 m² (۳)
183495.8 m² (۴)

۵۸- تأیید تراز نامه سازمان و ارائه آن به مجمع عمومی سازمان استان از وظایف و اختیارات کدام یک از مراجع زیر است؟

- (۱) رئیس شورای مرکزی
(۲) بازرس یا بازرسان
(۳) هیات مدیره سازمان استان
(۴) صرفًاً رئیس سازمان استان

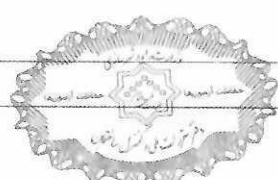


۵۹- حداکثر زاویه راه شیب‌دار در کارگاه ساختمانی با سطح افق برای عبور و مرور افراد و حمل و نقل وسایل، تجهیزات و مصالح چند درجه است؟

- 3 (۱)
- 8.5 (۲)
- 5.5 (۳)
- 11.5 (۴)

۶۰- در یک پروژه مسکونی با مساحت زیربنای ۳۷۵۰ مترمربع در ۵ طبقه در شهر بیرون گرد که بر مبنای قرارداد اجرای ساختمان (با مصالح) بین صاحب‌کار و مجری ساختمان در حال اجرا می‌باشد، یکی از مهندسان ناظر معرفی شده از سوی سازمان استان به علت بیماری صعب‌العلاج تغییر یافته است. کدام گزینه در مورد ادامه کار صحیح است؟

- ۱) صاحب‌کار موظف است ظرف ۱۵ روز مهندس ناظر جدید را کتبیاً به مجری معرفی نماید.
- ۲) سازمان استان موظف است حداکثر ظرف ۴۸ ساعت نسبت به معرفی ناظر جدید به صاحب‌کار و مجری و مرجع صدور پروانه ساختمان اقدام نماید.
- ۳) سازمان استان موظف است حداکثر ظرف ۱۵ روز مهندس ناظر جدید را کتبیاً به صاحب‌کار و مجری معرفی نماید.
- ۴) صاحب‌کار موظف است ظرف یک‌ماه مهندس ناظر جدید را کتبیاً به مجری و سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان معرفی نماید.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه‌برداری (A) دی‌ماه ۱۴۰۱

پاسخ	شماره سوالات
۱	۳۱
۲	۳۲
۳	۳۳
۴	۳۴
۲	۳۵
۴	۳۶
۱	۳۷
۴	۳۸
۲	۳۹
۴	۴۰
۲	۴۱
۳	۴۲
۱	۴۳
۳	۴۴
۴	۴۵
۲	۴۶
۳	۴۷
۴	۴۸
۱	۴۹
۳	۵۰
۲	۵۱
۱	۵۲
۴	۵۳
۱	۵۴
۲	۵۵
۱	۵۶
۲	۵۷
۳	۵۸
۴	۵۹
۳	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۳	۱
۱	۲
۴	۳
۲	۴
۱	۵
۳	۶
۱	۷
۴	۸
۲	۹
۴	۱۰
۳	۱۱
۲	۱۲
۴	۱۳
۲	۱۴
۱	۱۵
۳	۱۶
۲	۱۷
۴	۱۸
۱	۱۹
۳	۲۰
۴	۲۱
۱	۲۲
۲	۲۳
۳	۲۴
۱	۲۵
۳	۲۶
۲	۲۷
۱	۲۸
۳	۲۹
۴	۳۰