

205A

205

A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه برداری

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۷/۱۱/۱۱

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانی یا سیم کارت) بلامانع 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 متزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضربی یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

برگزارکنندگان شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

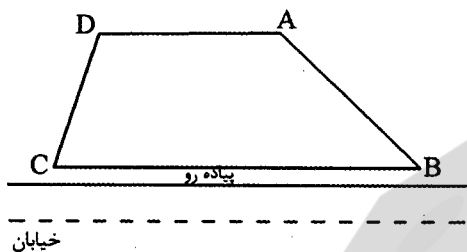


۱- با توجه به اطلاعات آرائه شده در کروکی زیر، بُر (BC) قطعه زمین ABCD چند متر است؟

$$G_{AD} = 243^\circ, 20' \text{, } L_{AD} = 101.32 \text{ m}$$

$$G_{AB} = 90^\circ, 00' \text{, } L_{AB} = 135.42 \text{ m}$$

$$G_{CD} = 347^\circ, 5' \text{, } L_{CD} = 108.54 \text{ m}$$



235.35 (۱)

253.44 (۲)

244.53 (۳)

234.54 (۴)

۲- برای بدست آوردن زاویه یکی از گوشه‌های قطعه زمینی که از تقاطع دو بر AB و CD بدست می‌آید با فرض اینکه مختصات دو نقطه:

$A: (x = 95.00 \text{ و } y = 98.00)$ و $B: (x = 130.00 \text{ و } y = 115.00)$

دو نقطه $C: (x = 210.00 \text{ و } y = 100.0)$ و $D: (x = 260.00 \text{ و } y = 90.00)$ در روی ضلع دیگر محاسبه شده است، زاویه گوشه زمین کدام گزینه است؟

(۱) $142^\circ, 47'$

(۲) $37^\circ, 13'$

(۳) $217^\circ, 13'$

(۴) $162^\circ, 37'$

۳- مقدار خطای شنت (افت) متر برای طول نوار 30 متری که نقطه انکا در سر نوار است 72 میلی متر است. در صورتی که در وسط تکیه‌گاه تحت همان شرایط ایجاد شود، خطای شنت چند میلی متر خواهد بود؟

12 (۱)

18 (۲)

36 (۳)

(۴) تغییر نمی‌کند.



۴- در تبدیل به افق فاصله مایل $AB = 200\text{m}$ با زاویه شیب $\theta = 3.5^\circ$, خطای استاندارد زاویه شیب چقدر باشد تا به خطای نسبی $\frac{1}{10000}$ برسیم؟ (از خطای طول صرفنظر می‌شود)

۵' (۴) ۳' (۳) ۲' (۲) ۱' (۱)

۵- در قرائت زوایای یک پیمایش ۱۲ ضلعی با یک زاویه یاب که خطای قرائت آن $12^\circ \pm 1^\circ$ است، برای رسیدن به حداقل خطای بست ۶۰ ثانیه، هر زاویه چند کوپل باید اندازه‌گیری شود؟

۶' (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۶- سنجش از دور در کدام یک از موارد ذیل نمی‌تواند کاربری داشته باشد؟

(۱) تهییه پلان (۲) محوطه‌سازی

(۳) تعیین ارتفاع نقاط (۴) اندازه‌گیری داخلی سازه‌ها

۷- دیوار ملکی در روی عکس هوایی $1:20000$ دیده می‌شود. از همین عکس نقشه استاندارد $1:2000$ سال‌های قبل موجود است که دیوار مذکور بر روی آن وجود ندارد. با مراجعت به منطقه می‌خواهیم دیوار موجود را روی نقشه پیاده نمائیم. کدام روش ذیل مناسب‌تر است؟

(۱) تغییر مقیاس نقشه و انتقال دیوار از عکس بر روی آن

(۲) اندازه‌گیری اصلاح ملک روی عکس و انتقال آن روی نقشه

(۳) تعیین مختصات چهار گوشه ملک بر روی زمین به کمک GPS و انتقال آن روی نقشه

(۴) توجیه و انطباق عکس با زمین و انتقال مختصات ابتدا و انتهای دیوار از روی عکس بر روی زمین

۸- مختصات زمینی یک مدل سه بعدی از منطقه ذوعارضه بعد از توجیه نسبی در فتوگرامتری زمانی قابل اندازه‌گیری است که:

(۱) مقیاس مسطحاتی و ارتفاعی آن معلوم باشد.

(۲) مقیاس مسطحاتی و ارتفاعی آن با هم یکسان باشد.

(۳) نسبت به محورهای X, Y, Z زمینی توجیه باشد.

(۴) مقیاس‌گذاری، تراز و مدل سه بعدی نسبت به محورهای مختصات زمینی توجیه باشد.

۹- برای پیاده‌کردن نقطه‌ای در فاصله ۲۷۰.۰ متری ایستگاه نقشه‌برداری به روش قطبی، $\pm 3.5^\circ$ سانتی‌متر جابجایی قابل قبول می‌باشد. با صرفنظر کردن از خطای طول، خطای زاویه چقدر بایستی باشد؟

۴1" (۴) ۳۷" (۳) ۳۵" (۲) ۲۶" (۱)



۱۰- چنانچه بخواهیم نقطه B را در فاصله 500 متری روی امتداد AB با زاویه‌یابی که خطای نشانه روی آن $\pm 2''$ (ثانیه صد قسمتی) است روی زمین پیاده نمائیم حداکثر جابه‌جایی آن کدام گزینه است؟

 $\pm 5 \text{ mm}$ (۴) $\pm 4 \text{ mm}$ (۳) $\pm 6 \text{ mm}$ (۲) $\pm 2 \text{ mm}$ (۱)

۱۱- مساحت یک میدان دایره‌ای شکل با خطای نسبی 1:2000 اندازه‌گیری شده، خطای نسبی محیط آن چقدر خواهد بود؟

 $\frac{1}{8000}$ (۴) $\frac{1}{1000}$ (۳) $\frac{1}{2000}$ (۲) $\frac{1}{4000}$ (۱)

۱۲- مساحت مقطع عرضی با معلومات زیر کدام گزینه است؟ (عرض راه 10 متر است)

 $(\frac{2.10}{9} \quad \frac{0.74}{0} \quad \frac{0.5}{8})$

۲) 12.79 مترمربع

۴) 25.58 مترمربع

۱) 15.60 مترمربع

۳) 23.15 مترمربع

۱۳- ارتفاع سطح تسطیح شده قطعه زمین $60m \times 50m$ برابر 100 متر می‌باشد. اگر حجم خاک‌برداری 3600 متر مکعب باشد، ارتفاع متوسط زمین قبل از تسطیح چند متر بوده است؟

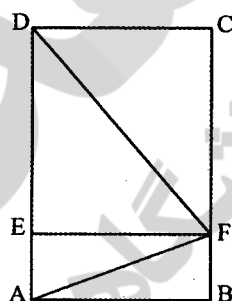
103.1 (۴)

102.1 (۳)

101.2 (۲)

100.2 (۱)

۱۴- با توجه به اطلاعات ارائه شده در زیر مساحت قطعه زمین ABCD چند متر مربع است؟



$G_{DF} = 130 \text{ gr}$

$G_{FA} = 230 \text{ gr}$

$AB = 70 \text{ m}$

$AE = 35 \text{ m}$

$FE \perp AD$

12250 (۴)

11025 (۳)

9800 (۲)

11638 (۱)

۱۵- براساس دستورالعمل‌های موجود در ترازیابی دقیق، کلیماسیون‌گیری باید انجام گیرد؟

۲) هر شش ماه

۱) در هر مسیر ترازیابی

۴) هر هفته

۳) هر روز

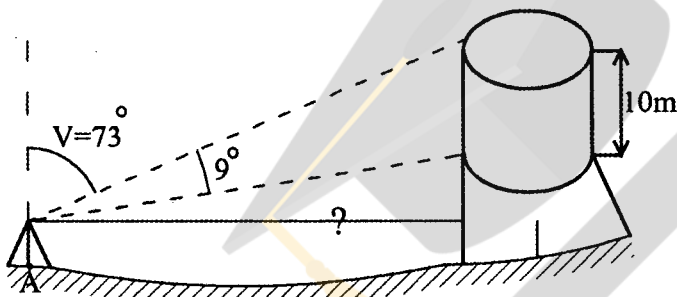


۱۶- بر اساس دستورالعمل‌های موجود، کدام جمله صحیح نیست؟

- (۱) از آنجاکه سطوح هم‌پتانسیل موازی یکدیگر نمی‌باشند بنابراین نیاز به اعمال تصحیح ارتومنتریک بر روی مشاهدات ترازیابی می‌باشد.
- (۲) چون سطوح هم‌پتانسیل موازی هستند بنابراین در ترازیابی به تصحیح ارتومنتریک نیاز نیست.
- (۳) برای تصحیح ارتومنتریک به دستگاه ثقل‌سنجد نیاز نیست.
- (۴) برای ترازیابی دقیق درجه ۱ به گراویمتر نیاز نیست.

۱۷- با توجه به اطلاعات و کروکی ارائه شده، فاصله نقطه A تا منبع آب چقدر است؟

(دقت به دسی‌متر)



63.4 (۱)

60.5 (۲)

69.0 (۳)

59.2 (۴)

۱۸- یک ثانیه درجه‌ای چند ثانیه‌گرادی است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1 (۴) | 2 (۳) | 3 (۲) | 4 (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۱۹- برای ترسیم پروفیل طولی مسیری بر روی یک برگ کاغذ A4 (297mm×210mm) که 20 متر به 20 میخکوبی و پروفیل برداری شده، چه مقیاس طولی و ارتفاعی مناسب است؟ (طول مسیر 440 متر و اختلاف ارتفاع پائین‌ترین و بالاترین نقطه مسیر 28 متر)

$$E_v = \frac{1}{200} \text{ و } E_h = \frac{1}{2000} \quad (۲)$$

$$E_v = \frac{1}{250} \text{ و } E_h = \frac{1}{2500} \quad (۴)$$

$$E_v = \frac{1}{150} \text{ و } E_h = \frac{1}{1500} \quad (۱)$$

$$E_v = \frac{1}{100} \text{ و } E_h = \frac{1}{1000} \quad (۳)$$

۲۰- جهت طراحی میدان دایره‌ای شکل که بایستی از سه نقطه A و B و C بگذرد کدام شعاع مناسب است؟ در صورتی که $\overline{CBA} = 122^\circ$ و $BC = 20\text{ m}$ و $AB = 25\text{ m}$ و $AC = 33.5\text{ m}$ باشد.

- | | |
|-------------|-------------|
| 33.5 m (۲) | 22.5 m (۱) |
| 32.25 m (۴) | 23.25 m (۳) |

۲۱- برای تعیین مساحت یک قطعه زمین مستطیل شکل با ابعاد 20m×30m با حداقل خطای 0.45 متر مربع، خطای اندازه‌گیری طول از چه مقداری نباشد تجاوز کند؟

- | | |
|------------------------|------------------------|
| $\pm 12\text{ mm}$ (۲) | $\pm 10\text{ mm}$ (۱) |
| $\pm 5\text{ mm}$ (۴) | $\pm 3\text{ mm}$ (۳) |



- ۲۲- در صورتیکه بالا آمدگی عرض مسیر مترو (ریل مترو) ۱۵ سانتی متر و حداقل تغییرات دور باشد طول قوس اتصال چند متر خواهد بود؟ $\frac{1}{600}$ (Dever)

- $\frac{900}{R}$ (۴) ۰.۹۰R (۳) ۹۰ (۲) ۱۲۰ (۱)

- ۲۳- ارتفاع چهار گوشه و طول و عرض زمین مربع مستطیل ABCD در کروکی زیر ارائه شده است. صاحب زمین می خواهد زمین را در جهت طول و عرض با شیب ۲% طوری تسطیح نماید که ارتفاع نقطه C تغییر نکند حجم عملیات خاکی چند متر مکعب خواهد بود؟



- ۲۴- می خواهیم از ایستگاه A نسبت به امتداد AB نقطه C را به فاصله 70 متر تحت زاویه 67° روی زمین پیاده کنیم. اگر خطای متوسط اندازه گیری زاویه "۳۵' $\pm 1'$ " باشد، حداقل جابه جایی نقطه C بر حسب میلی متر چقدر خواهد بود؟ (نقاط A و B ثابت هستند)

- ± 32.2 (۲) ± 73.2 (۱)
 ± 29.3 (۴) ± 80.6 (۳)

- ۲۵- برای تهیه نقشه های توپوگرافی از مناطق جنگلی کدام سنجنده مناسب تر است؟

- (۱) مادون قرمز
(۲) حرارتی
(۳) پانکروماتیک
(۴) راداری

- ۲۶- مساحت زمین مسطحی به شکل مربع مستطیل که عرض آن $\frac{2}{3}$ طولش می باشد و ارتفاع چهار گوشه آن یکسان است برابر ۹۶۰۰ متر مربع می باشد. صاحب زمین می خواهد با ۸۶۴۰ متر مکعب خاکریزی در جهت طول زمین شیب ملایمی ایجاد نماید بطوریکه ارتفاع نقاط D و C تغییر نکند شیب ایجاد شده چقدر است؟



۲۷- در تبدیل عکس هوایی به نقشه چه مقیاس‌هایی تعریف می‌شود؟

(۱) مقیاس عکس - مقیاس نقشه

(۲) مقیاس عکس - مقیاس مدل - مقیاس نقشه

(۳) مقیاس نقشه - مقیاس مدل - مقیاس خطی

(۴) مقیاس خطی - مقیاس کسری - مقیاس نوشتاری

۲۸- مختصات جغرافیایی تبریز $\varphi = 37^{\circ}45'$ و $\lambda = 46^{\circ}10'$ است. این شهر در سیستم تصویر UTM

در کدام Zone قرار می‌گیرد؟

39 (۴)

38 (۳)

40 (۲)

37 (۱)

۲۹- در سیستم‌های تصویر مشابه (Conformal) کدامیک از گزینه‌های زیر صادق است؟

(۱) زوایا ثابت می‌مانند.

(۲) مساحت‌ها ثابت می‌مانند.

(۳) زوایا و مساحت‌ها به یک نسبت تغییر می‌کنند.

(۴) تغییرات مساحت و زوایا بستگی به مختصات جغرافیایی دارد.

۳۰- چنانچه در تعیین موقعیت ماهواره‌ای با GPS تنها عامل موثر را آرایش فضایی ماهواره‌ها در نظر بگیریم، در مکان‌یابی (انتخاب محل) ایستگاه‌های اندازه‌گیری در نیمکره شمالی کدام عبارت صحیح است؟

(۱) ایستگاه‌ها را در شمال موائع (مثل ساختمان‌ها) انتخاب می‌کنیم.

(۲) ایستگاه‌ها را در جنوب موائع (مثل ساختمان‌ها) انتخاب می‌کنیم.

(۳) ایستگاه‌ها را بدون توجه به موائع انتخاب می‌کنیم.

(۴) ایستگاه‌ها را نزدیک دکلهای فشار قوى انتخاب می‌کنیم.

۳۱- می‌خواهیم در دو حالت نقشه زمین مستطیل شکلی به ابعاد 8×6 کیلومتر را در مقیاس 1:2000 شیت‌بندی کنیم. حالت اول طول زمین در جهت محور x‌های نقشه و حالت دوم طول زمین در جهت محور y‌های نقشه است. با در نظر گرفتن ابعاد استاندارد نقشه (80×60 سانتی‌متر)، اختلاف تعداد شیت‌های حاصله در دو حالت کدام گزینه است؟

2 (۱)

3 (۲)

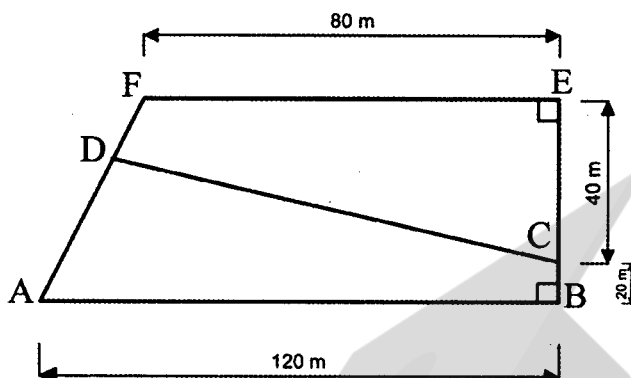
4 (۳)

(۴) اختلافی وجود ندارد و تعداد شیت‌ها یکسان است.



۳۲- با توجه به شکل رو برو اگر مساحت قطعه زمین ABCD برابر با ۳۸۰۰ متر مربع باشد، طول ضلع

به کدام گزینه زیر نزدیک‌تر است؟



53.5 m (۱)

52.4 m (۲)

58.6 m (۳)

82.5 m (۴)

۳۳- با داشتن رابطه شعاع انحنای آزمیوت اختیاری α به صورت زیر و داشتن مقادیر شعاع انحنای نصف‌النهاری (M) و شعاع انحنای قائم اولیه (N)، مقادیر بیشینه و کمینه آن به ترتیب در چه

آزمیوت‌هایی اتفاق می‌افتد؟

$$R(\alpha) = \frac{M+N}{Ms\sin \alpha + Nc\cos \alpha}$$

$\frac{\pi}{2}$ و ۰ (۲)

π و $\frac{\pi}{2}$ (۱)

$\frac{3\pi}{2}$ و π (۴)

$\frac{3\pi}{4}$ و $\frac{\pi}{4}$ (۳)

۳۴- از سه نقطه معلوم ارتفاعی به یک نقطه مجھول با فواصل ۱، ۲ و ۳ کیلومتری با یک ترازیاب مهندسی با دقت $\sqrt{L_{km}} \pm 12 \text{ mm}$ ترازیابی می‌شود. خطای استاندارد ارتفاع نقطه مجھول چقدر است؟

$\pm 8.9 \text{ mm}$ (۲)

$\pm 2.3 \text{ mm}$ (۱)

$\pm 29.0 \text{ mm}$ (۴)

$\pm 17.0 \text{ mm}$ (۳)

۳۵- سه دستگاه گیبرنرde GPS دو فرکانسی به طور همزمان بر روی سه نقطه که یکی از آن‌ها معلوم است به مدت یک ساعت با نرخ 30 ثانیه مستقر و اندازه‌گیری کرده‌اند. چنانچه در طول زمان اندازه‌گیری 8 ماهواره ثابت داشته باشیم و هیچ قطعی سیگنالی اتفاق نیفتاده باشد، تعداد مشاهدات و مجھولات برای حالت تفاضلی دو گانه به ترتیب چقدر هستند؟

20 و 1680 (۱)

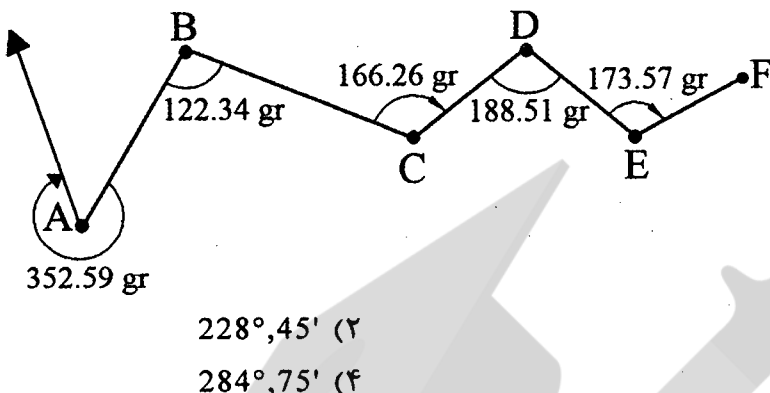
57 و 5760 (۲)

154 و 5760 (۳)

34 و 3360 (۴)



۳۶- با توجه به پیمایش انجام شده زیزمان امتداد FE چند درجه است؟

(۱) $248^{\circ}, 45'$ (۳) $276^{\circ}, 39'$

۳۷- تفاوت اساسی بین تفکیک عرصه و تفکیک اعیان (آپارتمان) در چیست؟

(۱) تفکیک عرصه با اخذ نظر شهرداری انجام می‌شود ولی تفکیک آپارتمان بدون اخذ نظر شهرداری انجام می‌شود.

(۲) تفکیک عرصه با درخواست مالکین انجام می‌شود ولی تفکیک آپارتمان بنا بر اختلاف بین مالکین انجام می‌شود.

(۳) امکان مالکیت مشاعی در تفکیک عرصه و عدم امکان مالکیت مشاعی در تفکیک اعیان

(۴) استقلال قطعات تفکیکی عرصه و وابستگی قطعات آپارتمانی بدلیل مشترکات

۳۸- نتیجه اندازه‌گیری‌های یک کوپل زاویه به شرح زیر است. چنانچه خطای قرائت زاویه یا ب باشد، نتیجه کوپل به همراه خطای آن چقدر است؟

 $36^{\circ} 45' 37''$ $97^{\circ} 53' 48''$ $216^{\circ} 45' 25''$ $277^{\circ} 53' 40''$ (۱) $\pm 5''$ $61^{\circ} 08' 13''$ (۳) $\pm 3''$ $241^{\circ} 08' 03''$

۳۹- در یک شبکه مسطحاتی چهار ضلعی با دو قطر، با فرض یک نقطه معلوم و یک آزیمут ثابت، کلیه امتدادهای افقی بر روی رئوس شبکه و کلیه طول‌های بین نقاط اندازه‌گیری شده‌اند. درجه آزادی شبکه چقدر است؟

12 (۴)

10 (۳)

8 (۲)

6 (۱)



۴۰- در اندازه‌گیری طول افقی، به اندازه ϵ از امتداد موردنظر در انتهای منحرف شده و طول را به اندازه S بدست آورده‌ایم. طول واقعی کدام است؟

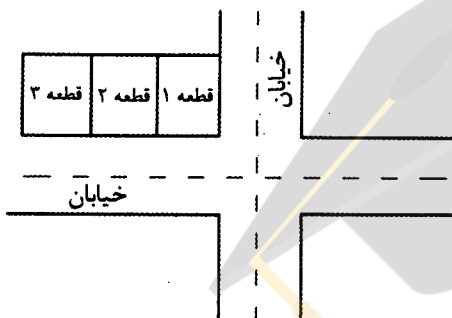
$$S - \frac{\epsilon^2}{2s^2} \quad (4)$$

$$S + \frac{\epsilon^2}{2s^2} \quad (3)$$

$$S + \frac{\epsilon^2}{2s} \quad (2)$$

$$S - \frac{\epsilon^2}{2s} \quad (1)$$

۴۱- زمینی به ابعاد 75×100 متر قرار است بین سه نفر با ارزش مساوی تقسیم شود. با این فرض که ارزش هر متر مربع از قطعه اول نسبت به قطعات دوم و سوم به ترتیب ۲.۵ و ۱.۵ برابر است. مجموع مساحت قطعات دوم و سوم چند متر مربع خواهد بود؟



5250 (۱)

5750 (۲)

6000 (۳)

6250 (۴)

۴۲- اختلاف ارتفاع واقعی دو نقطه A و B که نسبت به هم ۸۰ متر فاصله دارند برابر ۲.۳۰۲ متر است. دستگاه ترازیاب را روی نقطه A قرار داده و نسبت به شاخصی که روی نقطه B قرار گرفته نشانه‌روی نموده و عدد ۳۷۵۵ میلی‌متر قرائت شده است. اگر ارتفاع دستگاه برابر ۱.۴ متر باشد خطای کلیماسیون چقدر و به کدام طرف بوده است؟

- (۱) ۵۰ میلی‌متر و به طرف پایین
- (۲) ۵۰ میلی‌متر و به طرف بالا
- (۳) ۵۳ میلی‌متر و به طرف پایین
- (۴) ۵۳ میلی‌متر و به طرف بالا

۴۳- دو نفر در پلاک ثبتی به مساحت ۱۰۰۰۰ مترمربع به نسبت ۱۵۱۰ و ۸۴۹۰ متر مربع مالکیت مشاعی دارند. مساحت ۲۴۰۰ متر مربع آن در تعریض خیابان قرار گرفته است. مالکیت هر یک پس از اعمال تعریض چند متر مربع است؟

6183-1417 (۱)

6452.40-1147.60 (۲)

6462.40-1137.60 (۳)

2037.60-362.40 (۴)



۴۴- به نظر شما کمترین شتاب ثقل در ایران در کجا قابل اندازه‌گیری است؟

- ۱) در ارتفاعات جنوب کشور
- ۲) در ارتفاعات شمال کشور
- ۳) در مناطق دشت جنوب کشور
- ۴) در مناطق دشت شمال کشور

۴۵- ضریب مقیاس در سیستم تصویر UTM (در هر قاچ) تابع کدام مولفه مختصات است؟

- ۱) فقط عرض ژئودتیک (φ)
- ۲) فقط طول ژئودتیک (λ)
- ۳) طول و عرض ژئودتیک (λ و φ)
- ۴) طول و عرض و ارتفاع ژئودتیک (λ, φ, h)

۴۶- برای تعیین ارتفاع پای یک دکل مخابراتی، یک زاویه یاب را بر روی یک نقطه معلوم با ارتفاع 1227.50m قرار داده و سپس با نشانه روی به یک شاخص در مجاورت دکل زاویه زیستی "20° 32' 85" تار وسط 1.826m و تار پایین 0.834m بدست آمدند. چنانچه ارتفاع زاویه یاب 1.78m باشد، ارتفاع پای دکل چقدر است؟

- | | |
|--------------|--------------|
| 1244.66m (۲) | 1242.84m (۱) |
| 1241.06m (۴) | 1242.88m (۳) |

۴۷- براساس دستورالعمل‌های موجود، عملأ برای دستیابی به دقت و صحبت قابل اطمینان، گیرنده‌های GPS تک فرکانسه برای چه فواصلی مجاز به استفاده می‌باشد؟

- ۱) تا 10 کیلومتر
- ۲) تا 25 کیلومتر
- ۳) تا 50 کیلومتر
- ۴) 20-25 کیلومتر

۴۸- ضریب تعدیل دقت (DOP) در GPS طبق دستورالعمل‌های موجود عبارتست از:

- ۱) نسبت دقت هندسی به دقت در موقعیت ارتفاعی
- ۲) نسبت دقت تعیین موقعیت (5) به دقت هندسی
- ۳) نسبت دقت اندازه‌گیری (50) به دقت در زمان
- ۴) نسبت دقت تعیین موقعیت (5) به دقت اندازه‌گیری (50)



۴۹- در تعریض و اصلاح هندسی خیابانی که با شمال زاویه 75° می‌سازد، قطعه زمین مربع مستطیل شمال جنوبی به ابعاد 40×50 متر را قطع می‌نماید به طوری که $\frac{1}{4}$ ضلع غربی آن در تعریض قرار می‌گیرد. باقیمانده زمین چند متر مربع خواهد بود؟

- (۱) 1392.8
 (۲) 1500.0
 (۳) 1285.6
 (۴) 714.4

۵۰- ارتفاع کف پارکینگ مجموع مسکونی 188.5 متر در نقشه تعریف شده است. اگر ارتفاع درب ورودی پارکینگ 190 متر باشد، طول مورب شبیراهه ورودی چند متر باید باشد تا شیب 12.5% طرح تامین شود؟

- (۱) 11.80
 (۲) 12.00
 (۳) 13.10
 (۴) 12.09

۵۱- حجم خاکریزی و خاکبرداری بین دو پروفیل عرضی میخ‌های پنج و شش به فاصله 50 متر از یکدیگر، را با معلومات داده شده محاسبه نمائید؟
 میخ شماره پنج: عرض جاده 10 متر، میخ شماره پنج خاکریزی با مشخصات زیر، عمق خاک در میخ مرکزی 0.56 متر. میخ پای طرف چپ 8 متر. عمق خاک طرف راست (dr) 2.4 متر. شیب شیروانی $\frac{3}{2}$ (3 افقی - 2 عمودی).

$$\begin{array}{ccc} 2.10 & 0.74 & 0.5 \\ \hline 9.2 & 0 & 8 \end{array}$$

میخ شماره شش: خاکبرداری با مشخصات:

- (۱) خاکریزی 214.8 m^3 و 145 m^3 خاکبرداری
 (۲) خاکریزی 145 m^3 و 214.8 m^3 خاکبرداری
 (۳) خاکریزی 290 m^3 و 429.6 m^3 خاکبرداری
 (۴) خاکریزی 430 m^3 و 290 m^3 خاکبرداری

۵۲- برای بدست آوردن زاویه کنج دیوار باگی با متر نواری، کدام روش ساده و اجرایی است؟

(۱) ایجاد مثلث متساوی‌الاضلاع و استفاده از خواص مثلث متساوی‌الاضلاع

(۲) ایجاد یک مثلث متكی به دیوارهای کنج و اندازه‌گیری اضلاع آن و استفاده از رابطه

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc$$

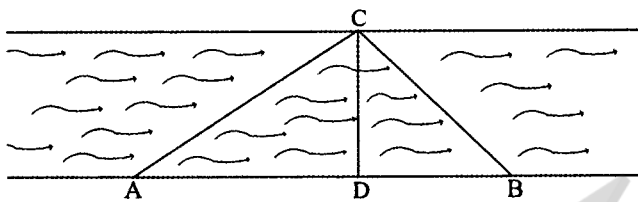
(۳) اخراج دو عمود بر دیوارهای کنج و اندازه‌گیری محل تلاقی آنها تا دیوارها و استفاده از قضیه فیثاغورث

(۴) ایجاد یک مثلث متساوی‌الساقین متكی به دیوارهای کنج و اندازه‌گیری اضلاع آن و استفاده

$$\text{از رابطه } \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2b}$$



۵۳- با توجه به کروکی و اطلاعات ارائه شده فاصله CD (عرض رودخانه) چند متر است؟



177.45 (۲)

123.10 (۴)

$$\begin{aligned} AC &\perp CB \\ CD &\perp AB \\ AB &= 250 \text{ m} \\ G_{AC} &= 50^\circ, 00' \\ G_{BA} &= 270^\circ, 00' \end{aligned}$$

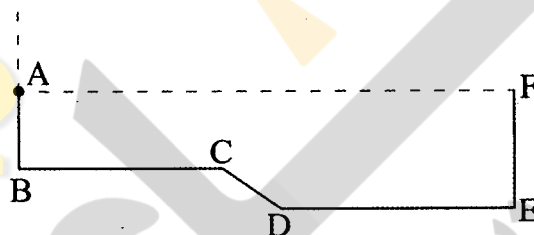
136.27 (۱)

155.75 (۳)

۵۴- مختصات گوشه‌های قطعه زمینی به قرار زیر می‌باشد، این قطعه زمین در راستای BC باید عقب‌نشینی نماید. مساحت عقب‌نشینی چند متر مربع است؟

A: (200 و 300) و C: (240 و 250) و B: (240 و 250) و (200 و 300)

D: (250 و 300) و E: (250 و 360) و F: (200 و 360)



1100 (۱)

250 (۲)

550 (۳)

155 (۴)

۵۵- گدام گزینه در مورد مجازات انتظامی یکی از کارکنان دارای صلاحیت حرفه‌ای و شاغل در شهرداری که بدون دلیل موجه و مستند ۴ مرتبه مبادرت به رد انطباق طراحی یک ساختمان ۶ طبقه نموده است، صحیح می‌باشد؟

۲) درجه ۱ تا درجه ۴

۱) درجه ۱ تا درجه ۳

۴) درجه ۲ تا درجه ۳

۳) درجه ۲ تا درجه ۵

۵۶- فضایی که چند منظوره مورد بهره‌برداری قرار گرفته و در مقابل اثرات بارهای ناشی از انفجار، کمتر در معرض خطر قرار گرفته و نسبت به سایر فضاهای ساختمان از ایمنی و مقاومت بیشتری برخوردار باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱) فضای امن

۲) پناهگاه

۳) مکان نگهداری تاسیسات خطرآفرین

۴) مکان مورد استفاده تجهیزات و تاسیسات کم خطر



۵۷- برواساس ضوابط پدافند غیرعامل کدام گزینه در مورد اجرای جان‌پناه‌ها صحیح است؟

- ۱) جان‌پناه‌ها باید در داخل مسیرها و فضای باز ایجاد شوند.
- ۲) جان‌پناه‌ها باید با ظرفیت زیاد و پراکنده‌گی کم ایجاد شوند.
- ۳) محل استقرار جان‌پناه‌ها باید خارج از حریم آوار باشد.
- ۴) حداقل فاصله جان‌پناه‌ها از یکدیگر 10 متر است.

۵۸- کدام یک از موارد زیر در شمار مصاديق رفتار حرفه‌ای منطبق با اصول اخلاقی است؟

- ۱) افشاری اطلاعاتی که در جریان ارائه خدمات مهندسی خود بدست آورده بدون موافقت قبلی کارفرما
- ۲) انجام هرگونه رفتاری که در عرف اخلاقی جامعه نکوهیده محسوب شود.
- ۳) انجام خدمات حرفه‌ای و اظهارنظر کارشناسی بدون قرارداد
- ۴) خودداری از اعلام‌نظر تخصصی در زمانی که در زمینه موضوع اظهارنظر، دانش و اطلاع کافی نداشته و ارزیابی دقیقی ندارد.

۵۹- حداقل ضخامت تخته چوبی برای پوشش کف راه‌های شیبدار چند سانتی‌متر است؟

- ۱) 5 سانتی‌متر
- ۲) 50 سانتی‌متر
- ۳) 25 سانتی‌متر
- ۴) 10 سانتی‌متر

۶۰- در صورت انحراف هریک از سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها از اهداف سازمان، موضوع انحلال سازمان موردنظر در کدام هیأت مطرح می‌شود؟

- ۱) هیأت مرکب از وزیر کشور، وزیر دادگستری و رئیس سازمان
- ۲) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، وزیر کشور و وزیر دادگستری
- ۳) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، وزیر دادگستری و رئیس سازمان
- ۴) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، رئیس قوه قضائیه و رئیس سازمان



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه‌برداری (A) بهمن ماه ۱۳۹۷

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

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