

205  
E



205E

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



واعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## نقشه بوداری

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

- ❖ نام و نام خانوادگی: .....  
❖ شماره داوطلب: .....  
❖ تاریخ آزمون: ۹۶/۷/۲۰  
❖ تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال  
❖ زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

### تذکرات:

- سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به باسخ‌های 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 منوع است.
- استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند منوع بوده و صریف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله 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 مستوان انتقال تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها 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 بر شده باشد به عهده داوطلب است.
- کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

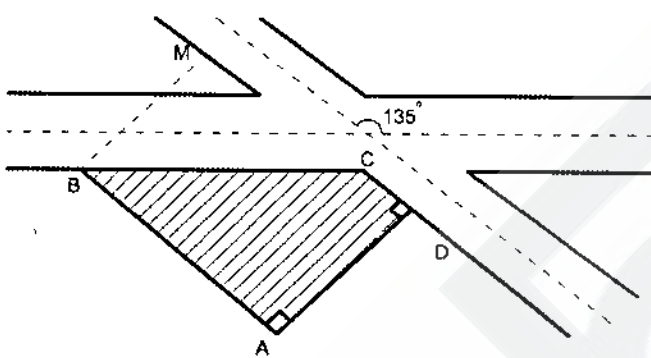
برگزارکننده:

۱- طرح خیابانی، خیابان موجود و زمین مستطیل شکل مجاور آنرا به صورت کروکی زیر قطع مسکند. با داشتن معلومات زیر، مساحت پخش هاشور خورده زمین و طول ضلع BC چقدر است؟

$$AB = 100 \text{ m}$$

$$AD = 70 \text{ m}$$

$$\hat{D} = \hat{A} = 90^\circ$$



98.99 m<sup>2</sup>, 4550 m<sup>2</sup> (1)

99.99 m<sup>2</sup>, 5540 m<sup>2</sup> (T)

88.30 m<sup>2</sup>, 4210 m<sup>2</sup> (r)

89.80 m<sup>2</sup>, 3500 m<sup>2</sup> (f)

۲- زاویه حامل  $\overline{AB}$  برابر  $W'N19^{\circ}40'$  و ژیزمان  $\overline{CB}$  برابر  $20^{\circ}119'$  می باشد. زاویه رأس  $\widehat{CBA}$  کدام گز نبته است؟

279° 40' (1)

241° 00' (γ)

221° 00' (¶).

99° 40' (f)

۳- جهت تهیه نیم رخ طولی از خیابانی به عرض 20 متر که قرار است احداث شود، کدامیک از اعمال زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) ترازیابی و تنظیم جدول ترازیابی و سپس تنظیم جدول پیکتاژ
- ۲) میخ کوبی محور و همزمان تنظیم جدول پیکتاژ و سپس ترازیابی و تنظیم جدول ترازیابی
- ۳) ابتدا مسیر را به فواصل معین و یکسان میخ کوبی نموده و سپس ترازیابی و تنظیم جدول ترازیابی

۴) ابتدا محور و طرفین خیابان را (به فاصله ۱۰ متر) میخکوبی نموده و جدول پیکتاش را تنظیم و سپس ترازیابی طرفین و محور خیابان را انجام می‌دهیم.



۴- برای پیاده کردن پی دیواری که به صورت قوس دایره باید اجرا گردد با استقرار دو دستگاه تندولیت در شروع و خاتمه قوس و صفر صفر کردن آنها به رأس قوس برای تندولیت اول زاویه  $50^{\circ}, 30'$  معرفی نموده ایم برای تندولیت دوم چه زاویه ای باید معرفی نمود؟ (زاویه رأس قوس  $\Delta = 110^{\circ}$  می باشد).

- |           |     |           |     |
|-----------|-----|-----------|-----|
| ۵۹°, ۳۰'  | (۲) | ۱۰۵°, ۳۰' | (۱) |
| ۲۳۵°, ۳۰' | (۴) | ۳۱۰°, ۳۰' | (۳) |

۵- جهت حذف خطای کلیماسیون در ترازیابی وقتی که امکان استقرار ترازیاب به یک فاصله از دو شاخص نیاشد، بهتر است ترازیابی.....

- (۱) به صورت لوپ صورت گیرد.
- (۲) با تغییر ارتفاع دستگاه انجام شود.
- (۳) به صورت رفت و برگشت انجام شود.
- (۴) به صورت دوطرفه انجام شود.

۶- با یک زاویه یاب نقشه برداری با دقت معلوم و مستقر در یک ایستگاه، تعداد  $m$  امتداد را به صورت دور افق و هر امتداد را  $n$  بار قرائت کرده ایم. اگر زاویه بین امتدادها را به عنوان مشاهدات لازم داشته باشیم، مطلوب است تعیین دقت زاویه ها؟ (تعداد کل زاویه های ممکن برابر  $\frac{m(m-1)}{2}$  می باشد).

- (۱) اگر وریانس دستگاه  $\sigma^2$  در قرائت هر امتداد باشد، وریانس هر کدام از زاویه ها برابر  $\frac{\sigma^2}{n}$  خواهد بود.
- (۲) وریانس هر کدام از زاویه ها بستگی به بزرگی زاویه دارند و نمی توان با یک فرمول آنها را محاسبه کرد.
- (۳) با فرض  $\sigma^2$  وریانس دستگاه، وریانس زاویه ها از فرمول  $\frac{\sigma^2}{m(m-1)}$  محاسبه می شوند.
- (۴) با فرض  $\sigma^2$  وریانس دستگاه، وریانس زاویه ها از فرمول  $\frac{\sigma^2}{m}$  محاسبه می شوند.

۷- دیوار شرقی غربی زمینی به طول 500 متر با ژیzman  $270^{\circ}$  پیاده و احداث شده است. بعد از کنترل دقیق مشخص شده که در پیاده کردن ژیzman امتداد دیوار  $3^{\circ}$  اشتباه رخداده است ( $57^{\circ}$ ). اثر این خطأ در مساحت زمین چقدر است؟

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ۲) ۵۴.۵۴ مترمربع  | (۱) ۱۰.۹۱ مترمربع  |
| ۴) ۲۱۸.۱۷ مترمربع | (۳) ۱۰۹.۰۸ مترمربع |



-۸- در نصب و کارگذاری صفحه ستون  $100 \times 100 \text{ cm}$  یک طرف آن به اندازه  $15 \text{ mm}$  از حالت تراز خارج شده است. اگر ارتفاع ستون نصب شده روی این صفحه ستون  $30 \text{ متر}$  باشد، جابجایی بالاترین نقطه ستون نسبت به راستای شاقولی چند سانتیمتر خواهد بود؟

- |            |           |
|------------|-----------|
| 4.5 cm (۲) | 45 cm (۱) |
| 7.5 cm (۴) | 75 cm (۳) |

-۹- لازم است در سقف سالن نمایش یک مجموعه سینمایی یک ویدئوپروژکتور به ارتفاع ۱۳۷۷.۶۲ متر نسبت به BM موجود که ارتفاع آن ۱۳۷۰.۰۰۰ متر است، نصب شود. اگر روی میر  $4 \text{ متری}$  مستقر بر روی BM عدد ۳۷۰۵ میلیمتر قرائت شده باشد، روی میر نگهداشته در زیر سقف ( محل نصب ویدئوپروژکتور) چه عددی باید قرائت شود؟ ( صفر میر روی نقطه سقفی قرار دارد).

- (۱) ۳۱۱۵ میلیمتر
- (۲) ۲۹۳۵ میلیمتر
- (۳) ۳۷۲۵ میلیمتر
- (۴) ۳۹۱۵ میلیمتر

-۱۰- برای اندازه‌گیری ارتفاع یک ساختمان از کف پیاده‌رو، تئودولیت T16 در محل مناسب مستقر و سپس به میر قائمی که کنار دیوار (کف پیاده‌رو) نگهداشته شده نشانه‌روی و اعداد قرائت شده روی تارهای رتیکول به صورت (1000, 1860, 2720) و زاویه قائم  $85.13^\circ$  گراد ثبت شده‌اند. سپس به لبه بالای قرنیز پشت‌بام نشانه‌روی شده و زاویه قائم  $75.19^\circ$  گراد قرائت شده است. ارتفاع ساختمان از کف پیاده‌رو کدام است؟

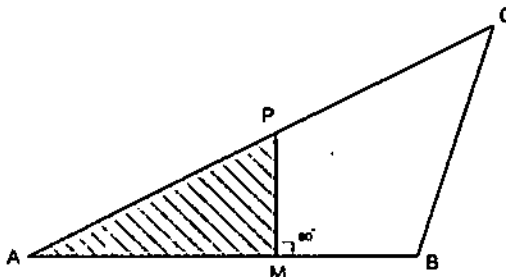
- |               |               |
|---------------|---------------|
| 32.47 متر (۲) | 29.99 متر (۱) |
| 36.00 متر (۴) | 25.35 متر (۳) |

-۱۱- با یک متر به ظاهر  $20 \text{ متری}$  ابعاد ملک مستطیل شکل اندازه‌گیری و مساحت آن روی نقشه ۱:۵۰۰ برابر  $0.3856 \text{ دسیمتر مربع}$  شده است. بعد از کنترل متوجه شدیم که طول متر  $19.896$  متر بوده است، مساحت واقعی این ملک کدام گزینه است؟

- (۱) ۹۶۴ متر مربع
- (۲) ۹۵۴ متر مربع
- (۳) ۹۴۸ متر مربع
- (۴) ۹۷۲ متر مربع



۱۲- قطعه زمین ABC را با معلومات  $CA = 342.4 \text{ m}$  و  $BC = 239.2 \text{ m}$  و  $AB = 216 \text{ m}$  قسمت طوری تقسیم نمایید که مساحت هاشورخورده نصف مساحت باقیمانده زمین (MPCB) بشود. طول ضلع AM کدام گزینه است؟ (PM برا AB عمود است)



(۱) ۹۴.۲۹ متر

(۲) ۱۳۳.۳۴ متر

(۳) ۱۰۸.۳۵ متر

(۴) ۱۸۵.۱۲ متر

۱۳- مساحت مقطع عرضی زیر را با فرض اینکه عرض راه ۱۲ متر و کلاً خاکریزی است محاسبه نمایید؟

$$\frac{1.5}{9}$$

$$\frac{2.31}{0}$$

$$\frac{3.5}{8}$$

(۱) ۹.۶۹ مترمربع

(۲) ۱۹.۶۴ مترمربع

(۳) ۶۷.۲۷ مترمربع

(۴) ۳۴.۶۴ مترمربع

۱۴- مساحت مقطع عرضی خیابانی به عرض ۱۲ متر با مشخصات زیر کدام گزینه است؟ عمق خاک در میخ مرکزی ۰.۷۴ متر و عمق خاک در میخ پای کار طرف چپ که از میخ مرکزی ۹ متر فاصله دارد ۲.۱۰ متر و عمق خاک در میخ پای کار طرف راست که به فاصله ۸ متر از میخ مرکزی است برابر ۱.۸۰ متر می باشد.

(۱) ۱۷.۹۹ مترمربع

(۲) ۲۱.۸۹ مترمربع

(۳) ۱۳.۵۹ مترمربع

(۴) ۲۳.۶۹ مترمربع



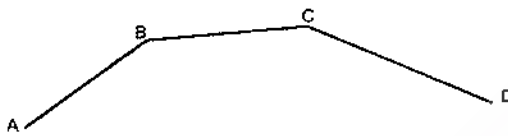
۱۵- سه امتداد AB و BC و CD همدیگر را مطابق شکل زیر قطع نموده‌اند. در طراحی راه می‌خواهیم این سه امتداد را توسط یک قوس دایره‌ای به هم ارتباط دهیم. با توجه به کروکی و اطلاعات آرائه شده شعاع قوس کدام گزینه است؟

$$G_{BC} = 38^\circ$$

$$BC = 80.75$$

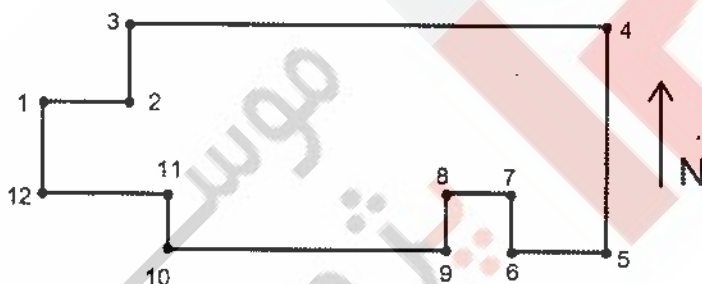
$$G_{AB} = 180^\circ$$

$$G_{CD} = 62^\circ$$



- (۱) ۱۳۰ متر
- (۲) ۱۴۵ متر
- (۳) ۱۵۰ متر
- (۴) ۱۵۵ متر

۱۶- در شکل زیر حد جنوبی ملک شامل نقاط ۵ تا ۱۲ چگونه تعریف می‌شود؟



- (۱) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های دوم و ششم غربی و قسمت چهارم شرقی هستند.
- (۲) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های دوم و ششم شرقی و قسمت چهارم غربی هستند.
- (۳) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های دوم و چهارم غربی و قسمت ششم شرقی هستند.
- (۴) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های اول و پنجم جنوبی و قسمت‌های سوم و هفتم شمالی هستند.



۱۷- کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) پشت بام و حیاط جزء مشاعات نیست.
- (۲) سرایداری و انباری‌ها جزء مشاعات است.
- (۳) حیاط خلوت و نورگیر جزء مشاعات است.
- (۴) مالک هر آپارتمان به میزان مساحت واحد خود مالکیت از عرصه ملک را دارد.

۱۸- سند مالکیت شش دانگ یک قطعه زمین به صورت ذوزنقه قائم الزاویه که زوایای متصل به ضلع شرقی قائم است به مساحت ۱۵۴.۷ مترمربع با مشخصات زیر صادر شده است:

شمالاً ۹.۳ متر به قطعه اول مورد تفکیک، شرقاً ۱۳ متر به قطعه ۶۸ تفکیکی سابق، جنوباً ۱۴.۵ متر به عبور دهنده، غرباً ۱۴.۲۰ متر به عبور بیست متری. در بررسی به عمل آمده در اضلاع شمالی، شرقی و جنوبی هیچگونه اشکال و ابهامی وجود نداشت. در مورد طول حد غربی گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) طول حد غربی کاملاً صحیح است.
- (۲) طول حد غربی به اندازه ۲۵ سانتی متر اشتباه شده است.
- (۳) طول حد غربی به اندازه ۱۵ سانتی متر اشتباه شده است.
- (۴) طول حد غربی به اندازه ۲۰ سانتی متر اشتباه شده است.

۱۹- ارتفاع ورودی پارکینگ ساختمانی در شبکه ترازیابی محلی ۱۹۵.۰۰ متر است و ارتفاع کف پارکینگ همان ساختمان ۱۹۳.۹۰ متر می باشد. طول رمپ ورودی پارکینگ باید چند متر باشد تا شیب % ۱۲ تأمین گردد؟

- |          |          |
|----------|----------|
| 9.16 (۲) | 9.03 (۱) |
| 9.35 (۴) | 9.23 (۳) |

۲۰- جهت تعیین ارتفاع نقاط M و P کف پارکینگ های همکف و ۳- مجموعه آپارتمانی، عملیات ترازیابی مطابق جدول زیر صورت گرفته است. ارتفاع نقاط P و M به ترتیب کدام گزینه است؟ (نقاط TP(کمکی) در سقف بوده و صفر میر روی آنها قرار دارد).

NO:P	B-S	F-S	H(m)
M	2322		
TP1	1813	3412	
BM	3500	1210	1165.923
TP2	0610	3317	
P		2120	

1163.212 m و 1170.010 m (۱)

1165.212 m و 1173.010 m (۲)

1161.010 m و 1167.212 m (۳)

1172.010 m و 1169.212 m (۴)



۲۱- باغی است به صورت مثلث به مساحت 15000 مترمربع که حدود و مشخصات آن به شرح زیر است: شمالاً 250 متر به خیابان یازده متری، شرقاً 200 متر به قطعه اول مورد تفکیک، جنوباً ندارد، غرباً 150 متر به باقی مانده پلاک اصلی.

خیابان یازده متری مذکور تبدیل به خیابان سی و پنج متری (17.50 متر تعریض از محور) شده است. پس از اصلاحی، طول ضلع شرقی و غربی به ترتیب کدام است؟

- (۱) حد شرق 180 متر، حد غرب 130 متر
- (۲) حد شرق 185 متر، حد غرب 130 متر
- (۳) حد شرق 185 متر، حد غرب 135 متر
- (۴) حد شرق 180 متر، حد غرب 135 متر

۲۲- کدام گزینه زیر در املاک مجاور ضلع جنوبی خیابان‌های شرقی - غربی به عنوان بَر ملک تعریف می‌شود؟ (ملک چهار ضلعی است).

- (۱) حد یا ضلع جنوبی ملک
- (۲) حد یا ضلع شمالی ملک
- (۳) حد یا ضلع شرقی ملک
- (۴) حد یا ضلع غربی ملک

۲۳- در روی نقشه توپوگرافی به مقیاس 1:500 یک مجموعه تفریحی طراحی شده است. از شما می‌خواهند این طرح را پیاده‌سازی نمایید. کدامیک از موارد زیر اولویت دارد؟

- (۱) شناسایی ایستگاه‌های برداشت
- (۲) کنترل طرح و نقشه طراحی شده
- (۳) پیاده‌کردن طرح با محورهای مختصات
- (۴) شناسایی منطقه و کنترل دفتری و صحرایی صحت نقشه و نقاط ماندگار

۲۴- با بهره‌گیری از زاویه‌یاب آنالوگ می‌خواهیم مختصات گوشه ساختمانی را با کنترل‌های لازم پیاده نماییم. حداقل به چند نقطه مختصات دار نیاز داریم؟

- 2 (۱)
- 3 (۲)
- 4 (۳)

۴) یک نقطه و شمال مغناطیسی



۲۵- شیب یک خیابان ۱۵% تعریف شده است. برای پیاده کردن ارتفاع ورودی یک پارکینگ ترازیاب را در محل مناسب مستقر نموده و روی میر ۴ متری که روی بنج مارک A در کنار پیاده رو قرار گرفته عدد ۰۳۷۴ قرائت شده است. سپس میر را به ورودی پارکینگ که در فاصله ۱۸۶ متری نقطه A قرار دارد، منتقل می نماییم. برای تأمین شیب مذکور چه عددی باید روی میر قرائت شود؟

- (۱) ۳۱۶۴
- (۲) ۲۴۱۶
- (۳) ۳۴۱۶
- (۴) ۲۹۶۴

۲۶- جهت پیاده کردن نقطه B<sub>2</sub> که در فاصله ۷۶.۰۹ متری نقطه A قوار دارد زاویه یاب را در نقطه B<sub>1</sub>:(1250.0, 1500.00) مستقر نموده ایم. با فرض اینکه G<sub>AB2</sub>=82°, 35' و (66) باشد، زاویه B<sub>1</sub>AB<sub>2</sub> و طول AB<sub>2</sub> کدام گزینه است؟

- (۱) 57°, 10' و 78.55 متر
- (۲) 56°, 50' و 79.12 متر
- (۳) 122°, 50' و 78.55 متر
- (۴) 57°, 10' و 80.45 متر

۲۷- در یک کارگاه ساختمانی دو ایستگاه S<sub>1</sub>:(100.00, 150.00) و S<sub>2</sub>:(100.00, 190.00) ثبت شده اند. با استقرار دو دستگاه زاویه یاب روی آنها و بعد از توجیه، نقطه P:(93.30, 85.00) را پیاده می نماییم. زوایایی که در ایستگاه های S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub> باید به زاویه یاب معرفی نمود کدامند؟ (از خطای احتمالی صرف نظر شده است).

- (۱) 5°, 53' و 3°, 39'
- (۲) 183°, 39' و 5°, 53'
- (۳) 185°, 53' و 183°, 39'
- (۴) 3°, 39' و 185°, 53'

۲۸- ضریب مقیاس در سیستم تصویر مرکاتور کدام است؟ (a نیم قطر بزرگ، N شعاع انحنای قائم اولیه و φ عرض ژئودتیک است).



$$\frac{a}{N \sin \varphi} \quad (۱)$$

$$\frac{N \cos \varphi}{a} \quad (۲)$$

$$\frac{N \sin \varphi}{a} \quad (۳)$$

$$\frac{a}{N \cos \varphi} \quad (۴)$$

۴۹- در ترکیب تفاضلی سه گانه مشاهدات GPS، کدام خطای کاملاً حذف خواهد شد؟

- (۱) خطای مداری
- (۲) خطای تروپوسفری
- (۳) خطای چند مسیری
- (۴) خطای ساعت گیرنده

۵۰- برای تعیین یک طول باز (Baseline) از مشاهدات فاز حامل L1 (GPS) در حالت تفاضلی یگانه بین گیرنده‌ها استفاده شده است. در صورتی که تعداد ماهواره‌های قابل رديابي ۷ و تعداد اپک‌های مشاهداتی ۱۵۰ باشد، تعداد معادلات و مجهولات به ترتیب کدامند؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (۱) ۳۲۰ و ۲۱۰۰ | (۲) ۱۰۵۰ و ۱۶۰ |
| (۳) ۹۰۰ و ۱۵۶  | (۴) ۹۰۰ و ۱۵۹  |

۵۱- در تبدیل مختصات کارتزین در یک بیضوی مرجع به طول ژئودتیک از کدام رابطه زیر استفاده می‌شود؟

$$\text{Arctan} \frac{y}{x} \quad (۱)$$

$$\text{Arctan} \frac{x}{y} \quad (۲)$$

$$\text{Arctan} \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{z} \quad (۳)$$

$$\text{Arctan} \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad (۴)$$

۵۲- در کدام قسمت زمین شعاع انحنای اولیه با شعاع انحنای نصف‌النهاری برابر است؟

- (۱) استوا
- (۲) قطبین
- (۳) مدار ۴۵ درجه
- (۴) هیچ‌گاه برابر نیستند (هیچ نقطه‌ای بر روی زمین)

۵۳- در سیستم تصویر لامبرت، مدارات و نصف‌النهارات همدیگر را در چه زاویه‌ای قطع می‌کنند؟

- (۱) ۹۰ درجه
- (۲) متغیر است.
- (۳) کمی بزرگ‌تر از ۹۰ درجه
- (۴) کمی کوچک‌تر از ۹۰ درجه



۳۴- در تبدیل مختصات لحظه‌ای ماهواره‌های تعیین موقعیت از دستگاه مختصات مداری به دستگاه مختصات فضایی (استوایی)، از کدام پارامترهای مداری کپلر استفاده می‌شود؟

- (۱)  $a$  و  $\Omega$
- (۲)  $a$  و  $e$
- (۳)  $\omega$  و  $\Omega$
- (۴)  $\omega$  و  $a$

۳۵- در فتوگرامتری تحلیلی، در تبدیل ساده سه‌بعدی  $\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \lambda R \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} X_0 \\ Y_0 \\ Z_0 \end{bmatrix}$  ماتریس متعامد  $R_{3 \times 3}$  شامل سه پارامتر توجیه است. پس از اعمال ماتریس  $R$  روی مختصات مدل سه‌بعدی، کدامیک از گزینه‌های زیر حاصل می‌شود؟

- (۱) به سیستم مختصاتی می‌رسیم که از نظر انتقالی منطبق بر سیستم مختصات زمینی است.
- (۲) به سیستم مختصاتی هم مقیاس سیستم مختصات زمینی می‌رسیم.
- (۳) به سیستم مختصاتی منطبق بر سیستم مختصات زمینی می‌رسیم.
- (۴) به سیستم مختصاتی موازی سیستم مختصات زمینی می‌رسیم.

۳۶- با تقاطع شعاع‌های گذرنده از حداقل ۵ نقطه متناظر که بر روی یک زوج عکس هوایی قرار دارند، کدامیک از مراحل زیر تکمیل می‌شود؟

- (۱) توجیه مطلق
- (۲) توجیه داخلی
- (۳) توجیه نسبی
- (۴) ترمیم تحلیلی

۳۷- برای تشخیص عوارضی که دارای ارتفاع نسبتاً بلند و سطح مقطع نسبتاً کوچک هستند (مانند تیرهای برق یا آتشن دکلهای مخابراتی) از چه پدیده‌ای در عکس‌های هوایی استفاده می‌شود؟

- (۱) بافت منطقه
- (۲) امتداد عارضه
- (۳) سایه عارضه
- (۴) موقعیت مکانی عارضه



۳۸- در فتوگرامتری تحلیلی اگر پارامترهای توجیه خارجی دو یا چند عکس پوشش‌دار معلوم باشد، می‌توان مختصات سه‌بعدی هر نقطه را در سیستم زمینی تعیین کرد. این مسئله در واقع همان.....

- (۲) پیمایش ترکیبی است.
- (۱) مثلث‌بندی فضایی است.
- (۴) تقاطع فضایی است.
- (۳) ترفعیع فضایی است.

۳۹- در پرواز هواپیما با سرعت ثابت به منظور عکس‌برداری هوایی، کشیدگی تصویر به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

(۱) ارتفاع پرواز

(۲) پوشش تصاویر متواالی

(۳) زمان بازبودن دیافراگم

(۴) قدرت تفکیک فیلم

۴۰- با داشتن دو نقطه معلوم و ثابت A و B، می‌خواهیم موقعیت دو بعدی مرکز یک ستون (P) را با دقت  $\pm 1 \text{ cm}$  پیاده کنیم. با فرض یکسان بودن اثر فاصله (l) و زاویه افقی ( $\alpha$ ) از نقطه A و اطلاعات زیر، دقت طول و زاویه چقدر باید باشد؟

$$A \left| \begin{array}{l} X_A = 1000.00 \text{ m} \\ y_A = 1000.00 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$l \approx 100 \text{ m}$$

$$B \left| \begin{array}{l} X_B = 900.00 \text{ m} \\ y_B = 1100.00 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\alpha \approx 90^\circ$$

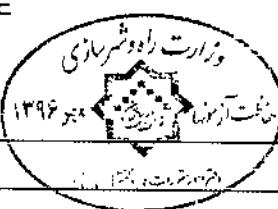
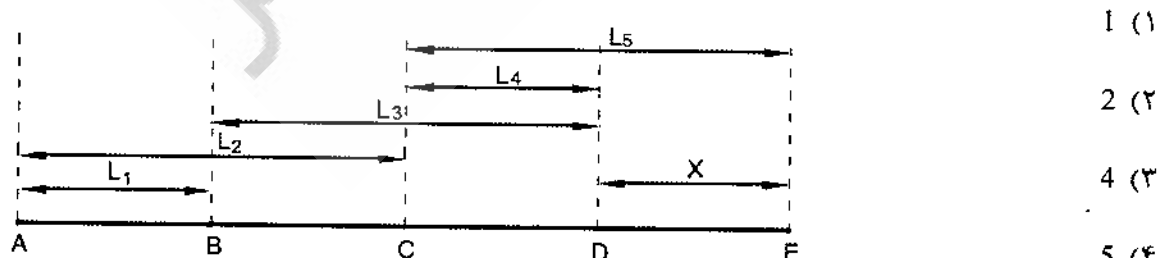
(۱) ۱۴ میلی‌متر و ۷ ثانیه

(۲) ۷ میلی‌متر و ۷ ثانیه

(۳) ۷ میلی‌متر و ۱۴ ثانیه

(۴) ۱۴ میلی‌متر و ۱۴ ثانیه

۴۱- در شکل زیر تمام طول‌ها به صورت مستقل و با وزن یکسان اندازه‌گیری شده‌اند. در صورتی که هدف تعیین مقدار X به روش کمترین مربعات باشد، درجه آزادی چند است؟



۴۲- اطلاعات راجع به داده های ذخیره شده در پایگاه داده ها (DB) را چه می نامند؟

SDI (۱)

DBMS (۲)

Meta Data (۳)

Data Model (۴)

..... در GIS، جهت آنالیز هم پوشانی برداری، دو لایه باید حتماً.....

۱) هم مقیاس باشند.

۲) هم زمان تهیه شده باشند.

۳) دارای انطباق مکانی باشند.

۴) دارای دقت مکانی یکسان باشند.

۴۴- مدل داده برداری با کدامیک از شیوه های زیر ذخیره می شود؟

۱) پلیگون - اسپاگتی

۲) اسپاگتی - مدل رقومی زمین

۳) توپولوژیکی - مدل رقومی زمین

۴) اسپاگتی - توپولوژیکی

۴۵- کدامیک از موارد زیر از مصادیق حسن شهرت و رعایت اخلاق و شنون مهندسی داوطلبان عضویت در هیأت مدیره نظام مهندسی استان نمی باشد؟

۱) یکبار خلع يد در پیمانکاری عمرانی خود

۲) گذشتن پنج سال از زمان صدور رأی قطعی درجه چهار

۳) نداشتن سابقه ورشکستگی به تقسیر یا تقلب در فعالیت های حرفه ای خود

۴) نداشتن محکومیت قضایی در امور مدنی و حقوقی مرتبط با فعالیت های حرفه ای بیش از یک بار

۴۶- در صورت تأسیس دفتر یا محل کسب تحت هر عنوان برای انجام خدمات مهندسی بدون داشتن مدرک صلاحیت مربوط، مجازات انتظامی متناسب آن کدام است؟

۱) درجه دو تا پنج

۲) درجه دو تا چهار

۳) درجه یک تا سه

۴) درجه دو تا سه



۴۷- کدامیک از موارد زیر از اختیارات و وظایف هیأت مدیره نظام مهندسی استان‌ها نمی‌باشد؟

۱) تهییه نظام‌نامه مربوط به کمیسیون‌های تخصصی شامل نحوه تشکیل، شرح وظایف و حدود

اختیارات و نحوه ترکیب آنها

۲) مشورت با گروه‌های تخصصی و کسب نظر از آنها در امور مرتبط با رشته مربوط

۳) پیشنهاد و تغییرات خاص متناسب با شرایط ویژه استان در مقررات ملی ساختمان

۴) همکاری با مراجع استان در هنگام بروز سوانح و بلایای طبیعی

۴۸- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص مکان‌یابی فضاهای امن در ساختمان‌ها صحیح است؟

۱) فضای امن عمومی باید در طبقه زیرین ساختمان عمومی قرار گیرد.

۲) راهروها و راه‌پله‌های داخلی نمی‌توانند به عنوان فضای امن منظور شوند.

۳) در واحدهای مسکونی، باید قسمت کوچکی (نظیر آباری و ...) برای فضای امن، منظور شود.

۴) باید برای واحدهای آپارتمانی با مساحت بیش از 100 مترمربع فضای امن خصوصی درنظر گرفت.

۴۹- در کدامیک از موارد زیر در تمام اطراف یک ساختمان دردست تخریب به ارتفاع 10 متر،

احداث راهرو سرپوشیده مؤقت در راه عبور عمومی الزامی است؟

۱) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی کمتر از 10 متر باشد.

۲) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی 3 متر باشد.

۳) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی 5 متر باشد.

۴) در صورتی که پیاده‌رو مسدود نشود.

۵۰- کدام گزینه در مورد دوره‌های بازرسی و کنترل داربست‌ها برای اطمینان از پایداری، استحکام

و ایمنی آنها صحیح است؟

۱) قبل از شروع به استفاده از آن و پس از هرگونه تغییرات یا ایجاد وقفه در استفاده از آن

۲) حداقل هفت‌های یک‌بار در حین استفاده

۳) پس از وقوع باد، طوفان و زلزله

۴) همه موارد



۵۱- در طراحی شبکه میکروژئودزی (با مرتبه سوم) به منظور ارزیابی جابجایی سازه و اجرای الزامات جانمایی نقاط در خارج سازه، هر نقطه روی سازه (سد) بایستی حداقل به چند پیلار خارج دید داشته باشد؟

- 2 (۱)
- 3 (۲)
- 4 (۳)
- 5 (۴)

۵۲- کدام عامل زیر در طراحی شبکه GPS دخالت ندارد؟

- ۱) وسعت منطقه
- ۲) فاصله ایستگاه‌های شبکه
- ۳) دید بین ایستگاه‌های شبکه
- ۴) چگونگی اتصال به شبکه‌های موجود

۵۳- در اسکن کردن عکس‌های هوایی به منظور تهیه نقشه، حداقل خطای موقعیتی قابل پذیرش چند میکرومتر است؟

- 9 (۱)
- 15 (۲)
- 20 (۳)
- 25 (۴)

۵۴- در ترازیابی دقیق (درجه یک) کدام گزینه زیر در الزامات اندازه‌گیری صحیح است؟

- ۱) قرائت تار وسط روی شاخص‌ها باید در فاصله 30 سانتی‌متری شاخص انعام گیرد.
- ۲) اختلاف تعداد دهنده‌ها در رفت و برگشت باید بیش از 20% تعداد دهنده‌ها باشد.
- ۳) مجموع فواصل عقب و فواصل جلو باید بیش از 10 متر اختلاف داشته باشد.
- ۴) در هر قطعه (section) ترازیابی، تعداد دهنده‌ها باید زوج باشد.

۵۵- در ایجاد شبکه میکروژئودزی به منظور ارزیابی جابجایی سازه، حداقل نقاط پیلار خارج سازه چه تعداد می‌باشد؟

- 3 (۱)
- 5 (۲)
- 8 (۳)
- 10 (۴)



۵۵- میلیم واحد اندازه‌گیری زاویه است که تعریف آن:

- ۱) زاویه‌ای است که بر حسب میلی گون انتخاب می‌شود.
- ۲) زاویه‌ای است که بر حسب  $\frac{1}{10000}$  گراد انتخاب می‌شود.
- ۳) زاویه بین دو امتداد با فاصله بیش از یک کیلومتر می‌باشد.
- ۴) قطر ظاهری جسمی به طول حدوداً یک متر از فاصله یک کیلومتر یا  $\frac{1}{6400}$  پیرامون دایره است.

۵۶- جهت نصب صفحه ستون که ارتفاع آن از بنچ‌مارک موجود در کارگاه ساختمانی با دقت  $\pm 4$  mm مشخص شده است، کدام وسیله مناسب است؟

- ۱) با شمشه تراز
- ۲) ترازیاب در حد N3 با میر انوار
- ۳) ترازیاب در حد NAK2 یا NI2 با میر معمولی
- ۴) تشدولیت در حد T16 (با درجه بدی دقیقه‌ای) و میر معمولی

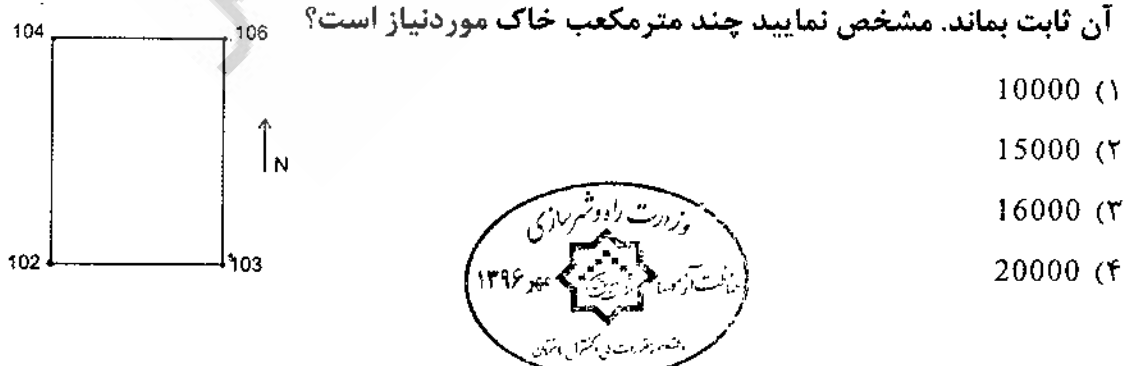
۵۷- جهت شاقولی کردن یک ستون بلند کدام وسیله دقیق‌تر است؟

- ۱) دستگاه زنیط نادیر (Zenith Nadir)
- ۲) شاقول نوری
- ۳) ترازیاب
- ۴) شاقول وزنه‌ای

۵۸- بعضی کاربردهای دستگاه ژیروسکوپ در نقشه‌برداری چیست؟

- ۱) اندازه‌گیری پارالاکس بر روی عکس‌های هوایی
- ۲) تعیین آزیمoot در تونل و پروژه‌های زیرزمینی
- ۳) نشانه‌روی و امتدادیابی به کمک ستارگان
- ۴) ایجاد دید پرجسته به کمک زوج عکس‌های هوایی

۵۹- ارتفاع گوشه‌های زمین مستطیل شکلی که مساحت آن 2 هکتار و طولش دو برابر عرض آن می‌باشد بر روی کروکی قید شده است. صاحب زمین می‌خواهد با خاکریزی در جهت شمال به جنوب و شرق به غرب شبیب برابر ۱% در زمین ایجاد نماید بطوریکه ارتفاع گوشه شمال شرقی آن ثابت بماند. مشخص نمایید چند متر مکعب خاک موردنیاز است؟



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری مهر ۱۳۹۶

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

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