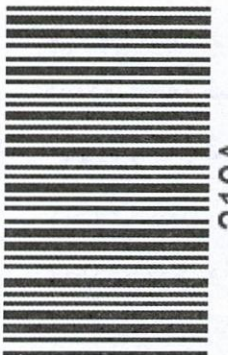


210  
A



210A

## 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: ۱۴۰۴/۰۳/۰۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۹۵ 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 جزوای دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا مانع است ولی اوردن 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.
- ☞ 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 ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- چنانچه نیم قطر بزرگ و نیم قطر کوچک بیضی خطای استاندارد یک نقطه واقع در پشت بام یک برج مسکونی به ترتیب ۷ و ۵ میلی‌متر به دست آمده باشند، آیا بردار جابه‌جایی همان نقطه به مقدار ۱۱ میلی‌متر نسبت به بیضی خطای در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی‌دار است؟

- (۱) با توجه به جهت بردار خطای، می‌تواند معنی‌دار باشد.
- (۲) بله، معنی‌دار است.
- (۳) خیر، معنی‌دار نیست.
- (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست و نمی‌توان اظهارنظر کرد.

۲- در اخذ تصاویر ماهواره‌ای استریو، اختلاف زمانی دو تصویر نباید بیشتر از ..... روز باشد.

۷ (۴) 30 (۳) 10 (۲) 15 (۱)

۳- افزایش تعداد گیرنده‌های GPS در اندازه‌گیری نقاط شبکه‌های مبنایی باعث ..... می‌شود.

- (۱) افزایش سرعت، افزایش هزینه و افزایش استحکام هندسی
- (۲) افزایش سرعت، کاهش هزینه و افزایش استحکام هندسی
- (۳) افزایش هزینه، کاهش درجه آزادی و عدم تغییر در استحکام هندسی
- (۴) کاهش سرعت، افزایش هزینه و عدم تغییر در استحکام هندسی

۴- کدام گزینه جزء اهداف متادیتا نیست؟

- (۱) توصیف وضعیت و مشخصات داده‌ها
- (۲) ارائه اطلاعات لازم در مورد داده‌ها
- (۳) ایجاد شناسنامه برای داده‌ها
- (۴) ارائه اطلاعات در فرمت برداری یا رستری

۵- حداقل تعداد نقاط کنترل زمینی مورد نیاز در تصحیح هندسی مدل پارامتر مداری یک تصویر ماهواره‌ای IKONOS چند است؟

5 (۴) 6 (۳) 8 (۲) 10 (۱)

۶- مهمترین کاربرد پروفیل‌های ارتفاعی در احداث ساختمان‌ها کدام گزینه است؟

- (۱) انتخاب مناسب‌ترین خط پروژه و محاسبه حجم عملیات خاکی
- (۲) طراحی قوس‌های قائم
- (۳) بررسی حرکات قائم زمین
- (۴) بررسی ناهمواری‌های سطح زمین



۷- کرویت و شکست نور در جو برای اختلاف ارتفاع در فاصله دو هزار متری، حدود چند سانتیمتر است؟

$$(R=6370 \text{ km})$$

37 (۴)

5 (۳)

27 (۲)

32 (۱)

..... وقتی مقیاس نقشه‌ای دو برابر شود، آنگاه

۱) طول‌ها دو برابر و زوایا تغییر می‌کنند.

۲) مساحت‌ها دو برابر و زوایا تغییر نمی‌کنند.

۳) طول‌ها و مساحت‌ها دو برابر می‌شوند.

۴) مساحت‌ها چهار برابر و زوایا تغییر نمی‌کنند.

۹- شعاع ترسیم یک قطعه زمین دایره‌ای شکل به مساحت 25000 مترمربع بر روی نقشه‌ای به مقیاس

$$\frac{1}{2500} \text{ چند سانتیمتر است؟}$$

1 (۴)

3.57 (۳)

10 (۲)

3.18 (۱)

۱۰- قرائت‌های تار بالا و تار پایین در یک برداشت تاکئومتری به ترتیب 2500 و 1000 میلی‌متر و ارتفاع دستگاه 1.56 متر است. چنانچه اختلاف ارتفاع نقطه استقرار و نقطه نشانه‌روی 2.7 متر باشد، زاویه شبی کدام گزینه است؟

02°12'30" (۲)

01°06'15" (۱)

00°49'03" (۴)

01°01'53" (۳)

۱۱- اضلاع یک قطعه زمین مستطیل شکل 300×200 متر است. اگر طول آن با خطای  $\pm 2$  سانتی‌متر و عرض آن با خطای  $\pm 1$  سانتی‌متر اندازه‌گیری شده باشد، خطای مساحت آن چند مترمربع است؟

$\pm 7$  (۴)

$\pm 5$  (۳)

$\pm 6$  (۲)

$\pm 15$  (۱)

۱۲- در جدول زیر با فرض ارتفاع BM2=999.796 m و BM1=1000 m، قرائت جلو برای نقطه TP2 چند میلی‌متر است؟

STN	BS (mm)	FS (mm)
BM1	1360	
TP1	1860	1640
TP2	1566	?
BM2		2020

1534 (۴)

922 (۳)

1330 (۲)

1126 (۱)

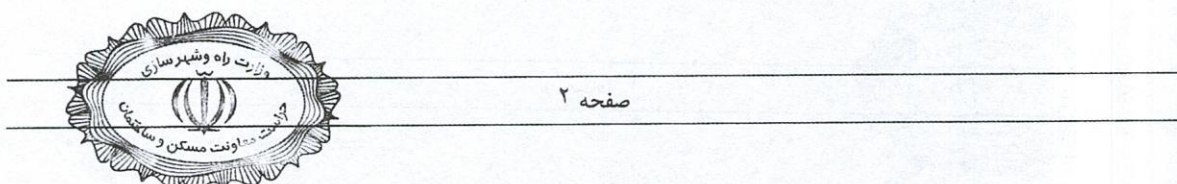
۱۳- فاصله شبیدار بین دو نقطه با اختلاف ارتفاع 2.5 متر برابر 60 متر است. مقدار تصحیح تبدیل به افق این طول چند سانتی‌متر است؟

-5.2 (۴)

+2.5 (۳)

+2 (۲)

-2.5 (۱)



۱۴- مسافتی برابر با 200.521 متر توسط یک متر نواری با طول اسمی 50 متر اندازه‌گیری شده است. چنانچه طول واقعی متر نواری 50.02 متر باشد، مسافت واقعی اندازه‌گیری شده چند متر است؟

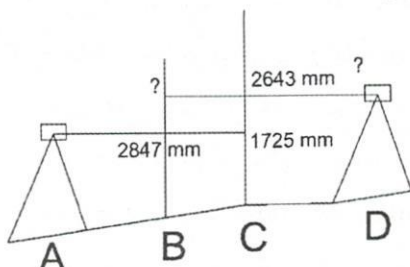
(۲) 200.441

(۱) 200.601

(۴) 200.681

(۳) 200.433

۱۵- مطابق شکل زیر، قرائت روی شاخص B از ایستگاه D چند میلی‌متر است؟



(۱) 3643

(۲) 3765

(۳) 3675

(۴) 3847

۱۶- یک ترازیاب با ارتفاع دستگاه  $h_i=1.5\text{ m}$  بر روی نقطه معلوم A با ارتفاع 1120 متر مستقر و به شاخص مستقر بر روی نقطه B نشانه‌روی و قرائت 2160 میلی‌متر به دست آمده است. ارتفاع نقطه B چند متر است؟

(۲) 1122.16

(۱) 1119.34

(۴) 1120.66

(۳) 1121.50

۱۷- اگر طول و زیمان A به B به ترتیب 100 m و  $30^\circ$  و B(550.00 m, 586.60 m) معلوم باشند، مختصات نقطه A کدام است؟

(۲) (600.00 m, 673.20 m)

(۱) (636.60 m, 600.00 m)

(۴) (500.00 m, 500.00 m)

(۳) (536.60 m, 463.40 m)

۱۸- در صورتی که نقاط A(1500m, 2500m, 1200m) و B(1000m, 3000m, 1400m) معلوم باشند، زیمان امتداد B به A چند درجه است؟

(۴) 225

(۳) 135

(۲) 45

(۱) 315

۱۹- با در نظر گرفتن قدرت تفکیک چشم عادی برابر با یک دقیقه کمانی، در اندازه‌گیری یک طول 120 متری به روش تاکئومتری، با هدف تشخیص یک میلی‌متر روی شاخص، بزرگنمایی دوربین چقدر باید باشد؟

(۴) 35

(۳) 30

(۲) 25

(۱) 40

۲۰- خطای میانگین 10 بار اندازه‌گیری یک زاویه با سه روش کوپل، تجدید و تکرار با استفاده از یک زاویه‌یاب با خطای قرائت هر امتداد برابر با 10 ثانیه، به ترتیب حدود چند ثانیه هستند؟

(۲) 4.5 - 1.4 - 1

(۱) 1.4 - 4.5 - 3.2

(۴) 1.4 - 3.2 - 4.5

(۳) 3.2 - 4.5 - 1



۲۱- فاصله افقی بین دو نقطه واقع بر روی منحنی های تراز 1020 و 1027 متر برابر با 200 متر است. زاویه شیب بین دو نقطه مذکور تقریباً چند درجه است؟

7) ۴

3.5) ۳

2) ۲

4) ۱

۲۲- در یک بیضوی مرجع، طول قطرهای بزرگ و کوچک به ترتیب 12750.453 و 12707.809 کیلومتر است. مقدار فشردگی بیضوی چقدر است؟

 $\frac{1}{295}$ ) ۴ $\frac{1}{297}$ ) ۳ $\frac{1}{299}$ ) ۲ $\frac{1}{300}$ ) ۱

۲۳- مقدار حساسیت تراز با فرض شعاع انحنای 135 متر برای محفظه تراز و 2 میلی متر برای کوچکترین تقسیمات تراز، چند ثانیه است؟

4.5) ۴

3) ۳

6) ۲

1.5) ۱

۲۴- با فرض زمین کروی، شعاع مداری زمین در کدام عرض ژئودتیک نصف شعاع مداری در استوا می شود؟

75°) ۴

45°) ۳

60°) ۲

30°) ۱

۲۵- در یک قطعه زمین مربع شکل با ابعاد 20 متر و ارتفاع نقاط گوشه A، B، C و D به ترتیب برابر با 150.40، 150.10، 150.20 و 151.10 متر، حجم عملیات خاکی برای رسیدن به ارتفاع 150 مترا حدود چند مترمکعب است؟

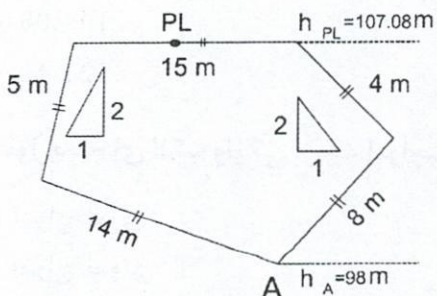
360) ۴

180) ۳

270) ۲

90) ۱

۲۶- مساحت مقطع خاکریزی شکل زیر چند مترمربع است؟



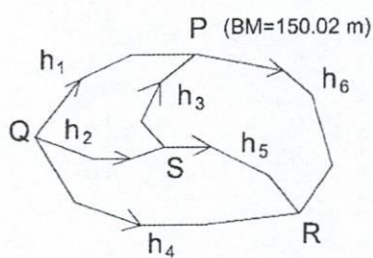
118.14) ۱

116.24) ۲

120.12) ۳

122.16) ۴

۲۷- در سرشکنی شبکه ترازیابی مطابق شکل زیر، درجه آزادی چند است؟



2) ۱

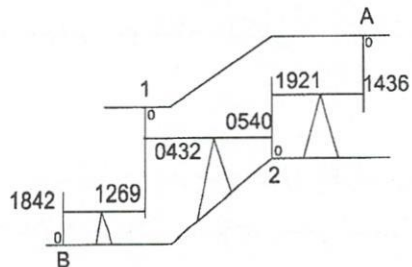
6) ۲

5) ۳

3) ۴



۲۸- در راهروی یک ساختمان، ترازیابی مطابق شکل زیر انجام شده است. مقدار  $H_B - H_A$  چند متر است؟



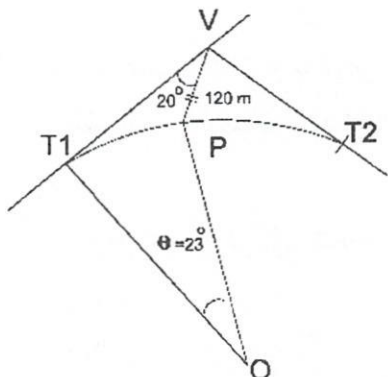
(۱) -3.242

(۲) 2.139

(۳) 3.111

(۴) -5.496

۲۹- شعاع قوس دایره‌ای ساده در شکل زیر چند متر است؟



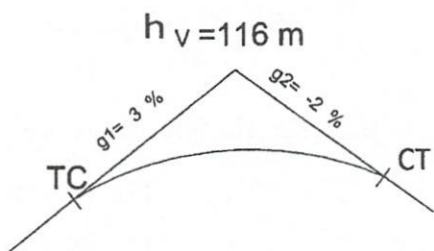
(۱) 450.31

(۲) 540.52

(۳) 516.29

(۴) 672.49

۳۰- مطابق شکل زیر، هرگاه طول قوس قائم سهمی شکل  $L=240$  متر باشد، ارتفاع نقطه ماکزیمم قوس چند متر است؟



(۱) 112.40

(۲) 114.56

(۳) 144.00

(۴) 121.40

۳۱- طول یاب‌های الکترونیکی از چه امواجی استفاده می‌کنند؟

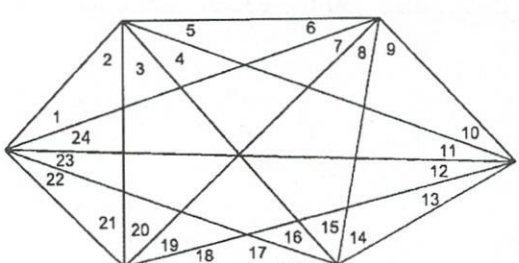
(۱) امواج نوری

(۲) امواج اشعه ایکس

(۴) امواج مغناطیسی

(۳) امواج صوتی

۳۲- درجه آزادی در سرشکنی شبکه مسطحاتی مطابق شکل زیر (صرفاً دارای مشاهدات زاویه‌ای) چند است؟



(۱) 10

(۲) 14

(۳) 12

(۴) 16



۳۳- در اتصال دو مسیر مستقیم  $d_1$  و  $d_2$  با زاویه راس  $I=70^\circ$  از یک قوس دایره ای ساده به شعاع  $R=500$  متر استفاده کردایم. اگر این قوس را با یک قوس کلوتوئید-دایره- کلوتوئید با همان شعاع و شیفت  $\Delta R = 10$  متر جایگزین کنیم، اختلاف طول کل قوس فوق با قوس دایره ای قبلی چند متر است؟

264.46 (۲)

435.26 (۱)

184.05 (۴)

320.14 (۳)

۳۴- مطابق شکل زیر، یک قطعه زمین ذوزنقه ای ABCD را می خواهیم به دو قطعه با مساحت های مساوی تقسیم کنیم به طوریکه خط تقسیم موازی ضلع AB باشد. مقدار طول های جداکننده بر روی امتداد

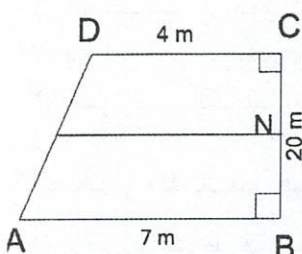
(BC=20m) BC چقدر است؟

NC=11.34 , BN=8.66 (۱)

NC=8.66 , BN=11.34 (۲)

NC=8.00 , BN=12.00 (۳)

NC=7.56 , BN=12.44 (۴)



۳۵- پارامترهای توجیه خارجی  $(X_0, Y_0, Z_0, \omega, \Phi, K)$  در کدام فرآیند حاصل می شود؟

۱) توجیه مطلق

۲) توجیه داخلی

۳) مثلثبندی هوایی

۴) استروپلاتینگ

۳۶- تصویربرداری هوایی از منطقه ای با اختلاف ارتفاع 200 متر در ارتفاع 600 متری نسبت به کمترین ارتفاع منطقه انجام گرفته است. نسبت مقیاس بالاترین نقطه به مقیاس پایین ترین نقطه در این عکس هوایی چقدر است؟

 $\frac{3}{2}$  (۲) $\frac{2}{3}$  (۱)

2 (۴)

 $\frac{1}{2}$  (۳)

۳۷- ابرنقطه چیست و در فتوگرامتری به چه روشی تولید می شود؟

۱) مجموعه نقاط مربوط به یک سطح می باشد که از طریق تناظریابی چند تصویری و تقاطع همزمان پرتوهای مربوط به دست می آید.

۲) نقاط سه بعدی برداشت شده از سطوح به روش فتوگرامتری و با استفاده از عکس های هوایی پوشش دار می باشند.

۳) نقاط سه بعدی استخراج شده در قسمت مشترک عکس های هوایی گرفته شده با پهپاد فتوگرامتری هستند.

۴) در صورت وجود ابر در زمان عکسبرداری هوایی نقاطی که در ناحیه وجود ابر قرار می گیرند ابرنقطه نامیده می شوند.



**۳۸- کدام گزینه جزء روش‌ها و تکنیک‌های جنرالیزاسیون نقشه‌ها نمی‌باشد؟**

- (۱) ساده‌سازی (Simplification)
- (۲) انتخاب (Selection)
- (۳) تفصیل (Detailing)
- (۴) ادغام (Aggregation)

**۳۹- کدام گزینه در خصوص ماهواره‌های خورشید آهنگ صحیح می‌باشد؟**

- (۱) هزینه پرتاب بالا به دلیل ارتفاع مداری بالا
- (۲) در سنگش از دور کاربردی ندارند.
- (۳) در هر گذر مناطق وسیعی از سطوح زمین را پوشش می‌دهند.
- (۴) همواره در یک ساعت محلی ثابت از یک نقطه مشخص از زمین عبور می‌کنند.

**۴۰- هدف از مثلث‌بندی هوایی چیست؟**

- (۱) برقراری شرط هم خطی و رفع پارالاکس تصاویر
- (۲) محاسبه پارامترهای توجیه داخلی و خارجی تصاویر
- (۳) استخراج نقاط گرهی عکس با استفاده از مختصات نقاط کنترل زمینی
- (۴) توجیه نسبی تصاویر

**۴۱- چرا در پهپادها از IMU‌های غیردقیق استفاده می‌شود؟**

- (۱) IMU مورد استفاده در پهپادها از نوع دقیق است.
- (۲) عدم نیاز به IMU دقیق
- (۳) محدودیت وزن و قیمت
- (۴) IMU در پهپاد کاربردی ندارد.

**۴۲- کدام گزینه در خصوص رویه (mesh) صحیح نمی‌باشد؟**

- (۱) رویه تنها در فرمت رستری در فتوگرامتری قابل استفاده می‌باشد.
- (۲) رویه (mesh) یک مدل از سطوح اجسام (زمین و عوارض روی آن) است.
- (۳) رویه (mesh) می‌تواند در فرمت رستری یا برداری ارائه می‌شود.
- (۴) کاربرد رویه (mesh) تولید ارتوfto، مدل رقومی ارتفاعی، مدل‌های واقعیت مجازی و ... می‌باشد.

**۴۳- در سنگش از دور، هدف از Pan Sharpening تصاویر ماهواره‌ای چیست؟**

- (۱) افزایش وضوح هندسی تصاویر پانکروماتیک از طریق تلفیق با تصاویر چند طیفی
- (۲) تلفیق تصاویر و تولید تصویر شارپ با وضوح هندسی پایین
- (۳) تولید تصاویر چند طیفی با وضوح طیفی پایین
- (۴) تلفیق یک تصویر پانکروماتیک با وضوح بالا با یک تصویر چند طیفی با وضوح پایین



۴۴- در ایجاد و گسترش نقاط مبنایی برای شبکه‌های ارتفاعی درجه یک ترازیابی سراسری، عملیات ثقل‌سنگی به چه منظوری می‌باشد انجام گیرد؟

- ۱) اطمینان از انجام دقیق ترازیابی
- ۲) به منظور اعمال تصحیحات ارتومنتیریک
- ۳) اعمال تصحیحات انکسار، کالیبراسیون، درجه حرارت به مشاهدات
- ۴) تست، آنالیز و پردازش و سرشکنی مشاهدات

۴۵- کدام گزینه درخصوص نقشه‌های تصویری قائم که با استفاده از DTM تهیه شده‌اند، صحیح می‌باشد؟

- ۱) در مناطق شهری و دارای عوارض مرتفع از دقت خوبی بخوردار نمی‌باشند.
- ۲) تولید این نقشه‌ها با ابعاد پیکسل کوچکتر از تصویر اولیه مجاز می‌باشد.
- ۳) خطای مربعی متوسط نقشه تصویری قائم تهیه شده باید بهتر از سه پیکسل باشد.
- ۴) خطای مربعی متوسط نقشه تصویری قائم تهیه شده باید بیشتر از یک تا دو پیکسل باشد.

۴۶- کدام گزینه درخصوص صحت (accuracy) اندازه‌گیری‌ها صحیح است؟

- ۱) نبودن خطای اتفاقی در اندازه‌گیری‌ها
- ۲) نزدیک بودن مقدار اندازه‌گیری‌ها به یکدیگر
- ۳) دقیق بودن مقدار اندازه‌گیری‌ها
- ۴) نزدیک بودن مقدار اندازه‌گیری‌ها با مقدار واقعی و استاندارد

۴۷- برای تهیه نقشه و اطلاعات مکانی از منطقه شهری با دقت مسطحاتی 60 سانتی‌متر و دقت ارتفاعی

37 سانتی‌متر کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) تهیه نقشه 1:10000 از عکس هوایی 1:10000
- ۲) تهیه نقشه 1:2000 با عکس هوایی 1:10000
- ۳) تهیه نقشه 1:2000 با تصاویر با GSD بین 10 تا 18 سانتی‌متر
- ۴) تهیه نقشه 1:5000 از تصاویر هوایی با GSD بین 15 تا 20 سانتی‌متر

۴۸- در انجام عملیات تصویربرداری با استفاده از سیستم پهپاد فتوگرامتری، نصب علائم و نشانه‌ها به چه منظوری انجام می‌گیرد؟

- ۱) تعیین مسیر خطوط تصویربرداری
- ۲) تعیین محدوده تصویربرداری
- ۳) تعیین موقعیت مراکز تصویر
- ۴) به عنوان نقاط کنترل عکسی، نقاط چک و تعیین وضوح هندسی تصاویر



۴۹- در انجام عملیات تصویربرداری با استفاده از سیستم پهپاد فتوگرامتری به منظور تعیین موقعیت مراکز تصویر به روش PPK نرخ ثبت اطلاعات گیرنده مرجع (base) چند ثانیه است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۰- کدام گزینه درخصوص کنترل دقت ارتفاعی مدل رقومی ارتفاعی زمین که از تصاویر هوایی به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک تهیه شده‌اند، صحیح نمی‌باشد؟

(۱) از نقاطی که از طریق مثلث‌بندی هوایی تولید می‌گردد استفاده می‌گردد.

(۲) از نقشه‌های موجود با دقت ارتفاعی پایین‌تر از دقت مدل رقومی ارتفاعی زمین استفاده می‌گردد.

(۳) از نقشه‌های موجود با دقت ارتفاعی بالاتر استفاده می‌گردد.

(۴) از نقاط چک با دقت بهتر از دقت مورد انتظار استفاده می‌گردد.

۵۱- HDOP بیانگر تاثیر هندسی آرایش فضایی ماهواره‌های تعیین موقعیت و ناوبری بر روی کدام مولفه‌ها است؟

(۱) مولفه‌های شمالی-جنوبی، شرقی-غربی و ساعت گیرنده

(۲) مولفه‌های شمالی-جنوبی، شرقی-غربی و ارتفاعی

(۳) مولفه‌های شمالی-جنوبی و شرقی-غربی

(۴) مولفه ارتفاعی و ساعت گیرنده

۵۲- شاع اhhhای متوسط گوس در هر نقطه از بیضوی مرجع براساس شاع اhhhای اhhh قائم اولیه (N) و نصف‌النهاری (M) چگونه محاسبه می‌شود؟

 $\frac{M+2N}{3}$  (۴) $\frac{2M+N}{3}$  (۳) $\frac{M+N}{2}$  (۲) $\sqrt{MN}$  (۱)

۵۳- تفاوت اصلی بین RTK و PPK چیست؟

(۱) RTK تعیین موقعیت نقطه‌ای آنی و PPK تعیین موقعیت نسبی آنی است.

(۲) RTK تعیین موقعیت نسبی آنی و PPK تعیین موقعیت نقطه‌ای آنی است.

(۳) RTK تعیین موقعیت نسبی آنی و PPK تعیین موقعیت نسبی با پردازش بعدی است.

(۴) RTK تعیین موقعیت نقطه‌ای آنی و PPK تعیین موقعیت نسبی با پردازش بعدی است.

۵۴- مهم‌ترین دلیل برای تولید و ارسال حداقل دو فرکانس در ماهواره‌های تعیین موقعیت و ناوبری چیست؟

(۱) افزایش درجه آزادی و جواب دقیق تر

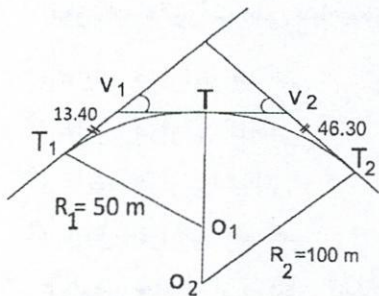
(۲) حذف یا کاهش موثر خطای انکسار تروپوسفری

(۳) حل سریع ابهام فاز

(۴) حذف یا کاهش موثر خطای انکسار یونسفری



۵۵- در قوس مرکب مستقیم شکل زیر طول قوس کل  $T_1 T_2$  چند متر است؟



103.52 (۱)

110.31 (۲)

112.91 (۳)

109.26 (۴)

۵۶- کدام گزینه درخصوص مساحت درز انقطاع ساختمان‌های مسکونی صحیح می‌باشد؟

(۱) بخشی از عرصه ملک است.

(۲) بخشی از آپارتمان‌ها در طبقات است.

(۳) بخشی از دیوارهای جانبی است.

(۴) با ملک مجاور مشترک است.

۵۷- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

(۱) تخلف از اجرای مقررات ملی ساختمان صرفاً تخلف انضباطی است و موجب جزای نقدی نمی‌شود.

(۲) تخلف از اجرای مقررات ملی ساختمان توسط مجریان ساختمان‌ها و تاسیسات دولتی و عمومی موجب جزای نقدی نمی‌شود.

(۳) تخلف از اجرای مقررات ملی ساختمان مستوجب اجرای جزای قانونی توسط مراجع قضایی است.

(۴) هیچکدام

۵۸- کدام گزینه درخصوص انفجار در هوای آزاد صحیح می‌باشد؟

(۱) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی کم‌هوا و ایجاد جبهه موج می‌شود. در پشت این جبهه، هوا با سرعت کمتری حرکت می‌نماید.

(۲) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی شدید‌هوا و ایجاد جبهه موج نمی‌شود. در پشت این جبهه، هوا با سرعت کمتری حرکت می‌نماید.

(۳) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی شدید‌هوا و ایجاد جبهه موج می‌شود. در پشت این جبهه، هوا با سرعت کمتری حرکت می‌نماید.

(۴) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی شدید‌هوا و ایجاد جبهه موج می‌شود. در پشت این جبهه، هوا با سرعت بیشتری حرکت می‌نماید.



۵۹- در ساختمان گروه یک با رده انرژی EC++ عایقکاری دیوار مجاور فضای خارج مطابق با مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان به چه روشی مجاز است؟

- ۱) عایق حرارتی خارجی
- ۲) عایق حرارتی داخلی
- ۳) عایق حرارتی میانی
- ۴) عایق حرارتی همکف

۶۰- عوارض حاصل از صدور، تمدید و تجدید پروانه اشتغال به کار در چه محل‌هایی هزینه می‌شود؟

- ۱) تدوین مقررات ملی ساختمان
- ۲) ترویج مقررات ملی ساختمان
- ۳) تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
- ۴) هیچکدام



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه‌برداری (A) خردادماه ۱۴۰۴

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

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