

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمیعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

دفترچه سوالات رشته: راه و ساختمان و نقشه برداری معماری

کد: (۴۱-۲)

نقشه برداری

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

تعداد ۲۵ سؤال

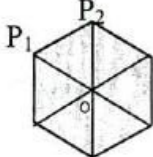
شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقیقت بخوانید. پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
- ۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
موفق باشید.

لیست امتحانات

- ۱- در اندازه گیری مکرر یک کمیت، اگر خطاهای در یک جهت باشد این نوع خطا
 ۱) خطای نیست بلکه اشتباه است .
 ۲) هرگز رخ نمی دهد.
 ۳) خطای اتفاقی است.
 ۴) خطای تدریجی است.
- ۲- اگر خطای مجاز اندازه گیری زاویه 20° (ثانیه صد قسمتی) باشد خطای بست مجاز مثلث برابر است با :
- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 60° | 45° | 35° | 25° | 07° |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
- ۳- در ترازیابی مثلثاتی فواصل بلند اگر اثر کرویت برابر ۵ متر و اثر انکسار برابر یک متر باشد، اثر کرویت و انکسار به متر برابر است با :
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| $1)$ 3 | $2)$ 4 | $3)$ 5 | $4)$ 6 |
|----------|----------|----------|----------|
- ۴- در قراول رویهای دو طرفه و هم زمان (ترازیابی ژئودزی) زاویه قائم از $P_1 \rightarrow P_2 = 101^{\circ} 7845$ و $P_1 \rightarrow P_2 = 98^{\circ} 1745$ قرائت شده است . بهترین زاویه شبیب بدون اثر کرویت و انکسار برابر است با :
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| $1)$ 0.0205 | $2)$ 1.8050 | $3)$ 3.6100 | $4)$ 99.9795 |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
- ۵- برای سرشکن کردن خطا در کثیرالاضلاع با نقطه مرکزی ابتدا مجموع زوایای هر مثلث به 200° گراد و مجموع زوایای دور افق نیز به 400° گراد رسانده شد. در نهایت اگر زوایای، یکی از مثلث ها با توجه به شکل در مثلث $O P_1 P_2$ و $\hat{O} = 70.8012$ باشد، نتیجه نهایی سرشکنی در مثلث مذبور برابر است با :
- 
- | | | |
|-------------|-------------|-----------|
| \hat{P}_2 | \hat{P}_1 | \hat{O} |
| 68.4478 | 60.7528 | 70.7994 |
| 68.4472 | 60.7522 | 70.8006 |
| 68.4469 | 60.7519 | 70.8012 |
| 68.4470 | 60.7518 | 70.8012 |
- ۶- ظهر تهران با ظهر مکانی دیگر 90° دقیقه اختلاف ساعت دارد. طول جغرافیائی تهران حدود $51^{\circ} 30'$ باشد اختلاف طول جغرافیائی در نقطه $(\Delta\lambda)$ برابر است با :
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1)$ $1^{\circ} 30'$ | $2)$ $22^{\circ} 30'$ | $3)$ $53^{\circ} 00'$ | $4)$ $29^{\circ} 30'$ |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
- ۷- در پیمایش ممتد از $\rightarrow L_{20} \rightarrow L_{21} \rightarrow L_{22}$ ژیزمان امتداد $35^{\circ} 30'$ و $g_{L_{22} \rightarrow L_{21}} = 269^{\circ} 45'$ است. زاویه کوچکتر رأس L_{21} برابر است :
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| $1)$ $54^{\circ} 15'$ | $2)$ $89^{\circ} 45'$ | $3)$ $125^{\circ} 45'$ | $4)$ $161^{\circ} 15'$ |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
- ۸- برای تهیه نقشه مسطحاتی به مقیاس $1:25000$ از منطقه ای به ابعاد (1×1) کیلومتر مناسب ترین وسیله و روش کدام است؟
- | | | | |
|--|-------------------------|------------------------------|---|
| $1)$ برداشت مستقیم با تئودولیت (تاکنومتری) | $2)$ برداشت با GPS دستی | $3)$ تبدیل عکسهای ماهواره ای | $4)$ عکسبرداری هوایی و تبدیل آن به نقشه |
|--|-------------------------|------------------------------|---|
- ۹- اگر در مختصات جغرافیائی نقطه O (ثانیه حد قسمتی) خط داشته باشیم، جایگاهی ناشی از خطای مذبور به متر برابر است با $(R=6000 \text{ km})$ حدود :
- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| $1)$ 3 | $2)$ 6 | $3)$ 9 | $4)$ 12 |
|----------|----------|----------|-----------|
- ۱۰- زاویه یابی دقت مجاز اندازه گیری یک بار زاویه آن 20° (ثانیه حد قسمتی) است) هر زاویه را چند بار اندازه گیری کنیم تا خطای متوسط هندسی نتیجه را به 5 (ثانیه حد قسمتی) برسانیم.
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| $1)$ 2 | $2)$ 3 | $3)$ 4 | $4)$ 5 |
|----------|----------|----------|----------|
- ۱۱- طول T_2 را به کمک مختصات نقاط مربوط 7.5 km محاسبه شده شده است. ارتفاع نقطه T_1 . $H_{T_1} = 2000 \text{ m}$ و ارتفاع T_2 . $H_{T_2} = 2250 \text{ m}$ متر است طول روی سطح مقایسه MSL برابر است (ضریب اشل متوسط ۰۹۹۹۵) برابر است با :
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $1)$ 7503.75 | $2)$ 7496.25 | $3)$ 7499.58 | $4)$ 7507.92 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

- جهت عکسبرداری هوایی از منطقه کوهستانی از کدام یک از دوربین ها با فاصله اصلی $10000:1$ مورد نظر باشد، خلبان هواپیما چه ارتفاعی باید انتخاب کند؟

(۱) از دوربین $C = 150^{\text{mm}}$ و ارتفاع پیشنهادی ۱۵۰۰ متر.

(۲) از دوربین $C = 210^{\text{mm}}$ و ارتفاع پیشنهادی ۱۰۵۰ متر.

(۳) از دوربین $C = 210^{\text{mm}}$ و ارتفاع پیشنهادی ۲۱۰۰ متر.

(۴) از همه دوربین ها و ارتفاع پیشنهادی باید محاسبه گردد.

- **1-Autorotation** آتریشن قابل قبول در سیستم مرکاتور $\frac{1}{4000}$ فرض شده دامنه عمل کرد این سیستم از نظر عرض جغرافیائی برابر است با :

(۴) $2^{\circ}45'00''$

(۳) $2^{\circ}30'04''$

(۲) $0^{\circ}40'00''$

(۱) $1^{\circ}14'32''$

- در عملیات نجومی ارتفاع قطب برابر است با :

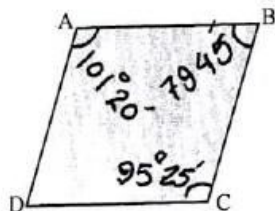
(۴) ϕ عرض جغرافیائی

(۳) $90 - \phi$

(۲) $90 - \lambda$

(۱) λ

- در چهارضلعی ABCD مقابله زیمان $g_{AD} = 15^{\circ}30'AD$ است. زیمان $g_{C \rightarrow D}$ برابر است با :



- برای محاسبه فاصله دو برج بلند B_1 و B_2 از نقطه معلوم A محاسبات و عملیاتی صورت گرفته است.

$$\begin{cases} AB_1 = 804.5'' \\ AB_2 = 785.45'' \end{cases}$$

$g_{A \rightarrow B_1} = 25^{\circ}25'$

فاصله دو برج B_1B_2 به متر برابر است با :

$g_{A \rightarrow B_2} = 82^{\circ}35'$

(۴) 1049.29

(۳) 760.87

(۲) 1124.35

(۱) 810.45

- در سیستم مخروطی لامبر (Lamber) محور (x)ها بصورت یکی از گزینه های زیر ایجاد می شود:

(۱) عمود بر محور (y)ها در نقطه تقاطع استوا با محور (y)ها

(۲) عمود بر محور (y)ها در نقطه تقاطع با مدار نقطه

(۳) مماس بر تصویر نصفالنهار گرینویچ در نقطه تقاطع با مدار مبداء

(۴) مماس بر تصویر مدار مبداء در محل تلاقی آن با محور (y)ها

- برای اندازه گیری طول دو نقطه با طولیاب الکترونیک حدود سه کیلومتر در چهار دهنه انجام شد. اگر دقت نسبی مجاز

$\frac{1}{1000.000}$ باشد و خطای هندسی هر دهنه یک میلیمتر فرض شود. عملیات اندازه گیری مذبور چند بار باید تکرار شود؟

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

- مختصات دو نقطه A $|_{700}^{650}$ و B $|_{1300}^{1250}$ طول جغرافیائی نقطه A $\lambda_A = 47^{\circ}$ آزیموت $A \rightarrow B$, $AZ_{A \rightarrow B} = ?$ را محاسبه

نماید. می دانیم مختصات مبدأ تصویر $\varphi = 30^{\circ}$ و $\lambda = 45^{\circ}$ است.

(۴) 226° (۳) 225° (۲) 45° (۱) 44°

- سیستم های تصویر به چه منظور ایجاد شده است؟

(۱) برای تبدیل تصاویر روی بیضوی به تصاویر مستوی

(۲) برای تبدیل تصویر یک منطقه بر روی بیضوی

(۳) برای اینکه زوایا تغییر نکند و مشابه (Conform) باشد.

(۴) برای ایجاد نقاط زئودزی روی زمین با حداقل خط

۲۱- مساحت زمین مربع شکلی که هر ضلع آن روی زمین یک کیلومتر است در روی نقشه ای برابر ۲۵۰۰ سانتیمتر مربع است.
مقیاس نقشه کدام است؟

(۴) $\frac{1}{5000}$ (۳) $\frac{1}{2500}$ (۲) $\frac{1}{2000}$ (۱) $\frac{1}{1250}$

۲۲- اگر مختصات یک نقطه در سیستم تصویر UTM بصورت $x = 573412_m$ باشد، این نقطه در کجا واقع شده است؟
 $y = 4938110_m$

(۱) نیمکره شمالی و غرب نصف النهار مرکزی

(۲) نیمکره شمالی و شرق نصف النهار مرکزی

(۳) نیمکره جنوبی و غرب نصف النهار مرکزی

(۴) نیمکره جنوبی و شرق نصف النهار مرکزی

۲۳- علامت در نقشه برداری نشانگر چیست؟

(۴) ساختمان

(۳) خرابه

(۲) دیوار

(۱) دکل

۲۴- در نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{4000}$ قطعه زمینی به مساحت ۶۰ سانتی متر مربع نشان داده شده است. مساحت قطعه در روی زمین چند هکتار است؟

(۴) ۹/۶

(۳) ۴/۸

(۲) ۳/۶

(۱) ۲/۴

۲۵- شیب زمینی ۱۵٪ است. اگر فاصله بین دو نقطه در امتداد شیب ۱۵۲ متر اندازه گیری شود، فاصله افقی (تبديل به افق) چند متر است؟

(۴) ۱۵۰/۲۸

(۳) ۱۵۰/۳۲

(۲) ۱۵۰

(۱) ۱۲۹/۲