

وزارت مسکن و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان
دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته

نقشه برداری

سئوالات تستی



مشخصات آزمون

مشخصات فردی (تمکیل نمایید.)

- تاریخ آزمون : ۸۷/۱۲/۱۶
- شماره داوطلبی :
- تعداد سوالات : ۶۰ سوال
- زمان پاسخگویی : ۱۵۰ دقیقه

تذکرات

- سوالات بصورت چهار جوابی می باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می گیرد.
- امتحان بصورت جزو باز می باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- از درج هر گونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمائید.
- در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می باشد.

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور
شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور



۱- رشته‌های اصلی مهندسی که در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان به آن اشاره شده شامل چند رشته می‌باشد؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ۲) ۶ رشته | ۱) ۵ رشته |
| ۴) ۸ رشته | ۳) ۷ رشته |

۲- تعداد اعضاي اصلی هیأت مدیره استانی با ۲۷۰۰ نفر عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان چندنفر می‌باشد؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ۲) ۱۵ نفر | ۱) ۱۳ نفر |
| ۴) ۲۱ نفر | ۳) ۱۷ نفر |

۳- در خصوص طراح، ناظر و مجری یک ساختمان کدامیک از موارد صحیح می‌باشد؟

- ۱) طراح نمی‌تواند مجری ساختمان طراحی شده خود باشد.
- ۲) ناظر نمی‌تواند مجری ساختمان تحت نظارت خود باشد.
- ۳) بهتر است مجری و ناظر یک ساختمان یک نفر باشد.
- ۴) بهتر است طراح، ناظر و مجری یک ساختمان یک فرد باشد.

۴- چه کسی در کارگاه ساختمانی موظف است اقدامات لازم به منظور حفظ و تامین ایمنی را به عمل آورد؟

- | | |
|---------------|-------------|
| ۲) پیمانکار | ۱) مجری |
| ۴) مهندس ناظر | ۳) صاحب کار |

۵- کمرندهای ایمنی و طناب‌های مهار آن باید از نظر داشتن خوردنگی و بریدگی مورد بازدید و کنترل قرار گیرند.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ۲) هر ماهه | ۱) هر هفته |
| ۴) پس از هر بار استفاده | ۳) قبل از هر بار استفاده |

۶- برای ترازیابی دقیق درجه ۲ اختلاف بین رفت و برگشت مقدار خطای قابل قبول برابر است:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| $12^{mm} \sqrt{K}$ (۲) | $15^{mm} \sqrt{K}$ (۱) |
| $8^{mm} \sqrt{K}$ (۴) | $10^{mm} \sqrt{K}$ (۳) |

۷- مطابق استاندارد کارتوگرافی در نقشه ۱:۵۰۰۰ هر برگ نقشه چه وسعت منطقه‌ای را پوشش می‌دهد؟

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ۱/۵ دقیقه عرض جغرافیائی | ۱) ۲/۵ دقیقه طول جغرافیائی |
| ۳ دقیقه عرض جغرافیائی | ۲) ۵ دقیقه طول جغرافیائی |
| ۷/۵ دقیقه عرض جغرافیائی | ۳) ۷/۲۵ دقیقه طول جغرافیائی |
| ۷/۵ دقیقه عرض جغرافیائی | ۴) ۱۰ دقیقه طول جغرافیائی |



۸- خطای بست مختصات پیمایش هایی از یک نقطه معلوم شروع و به یک نقطه معلوم دیگر ختم می شوند از کدام رابطه بدست می آید؟

$$E_{x,y} \leq 2.5Ld\alpha\sqrt{n/2} \quad (1)$$

$$E_{x^2,y^2} \leq 2.5Ld\alpha\sqrt{n} \quad (2)$$

$$E_{X,Y} \leq 2.5Ld\alpha\sqrt{n/3} \quad (3)$$

$$E_{x,y} \leq 2.5\sum Ld\alpha\sqrt{n/3} \quad (4)$$

۹- طبق دستورالعمل اندازه گیری زوایای افقی در یک پیمایش بسته (پلیگون) بایستی در رابطه صدق نماید.

$$E\alpha \leq 2.5d\alpha\sqrt{3n} \quad (1)$$

$$E\alpha \leq d\alpha\sqrt{n} \quad (2)$$

$$E\alpha \leq 2.5d\alpha\sqrt{n} \quad (3)$$

$$E\alpha \leq d\alpha\sqrt{2n} \quad (4)$$

۱۰- مطابق دستورالعمل تهیه و ترسیم، یکی از اطلاعات حاشیه‌ای، شمال نقشه است لذا برای:

(۱) نقشه‌های ۱:۵۰۰۰ و کوچک مقیاس‌تر، ترسیم سه شمال الزامی است.

(۲) فقط برای نقشه‌های با مقیاس جهانی سه شمال الزامی است.

(۳) برای تمام نقشه‌ها با هر مقیاسی سه شمال الزامی است.

(۴) برای تمام نقشه‌ها با هر مقیاسی شمال شبکه کافی است.

۱۱- ایجاد شبکه‌های مسطحاتی با استفاده از G.P.S (شبکه اصلی با گسترش طولی) حداقل تعداد اضلاع شبکه بین هر دو نقطه مبنائي مسطحاتی چند ضلع می باشد؟

(۱) ۱۵ ضلع

(۲) ۱۴ ضلع

(۳) ۱۲ ضلع

(۴) ۱۰ ضلع

۱۲- با توجه به هندسی کردن نقشه اجرایی ساختمان نصب صفحه ستونها از نظر نقشه برداری با کدام گزینه مناسب است؟

(۱) پیاده کردن محور و مختصات مسطحاتی مرکز صفحه ستونها کافی است.

(۲) فقط پیاده کردن ارتفاع مرکز صفحه ستونها کافی است.

(۳) پیاده کردن ارتفاع تمام شده صفحه ستونهای روی فنداسیون کافی است.

(۴) ارتفاع و مختصات مسطحاتی مرکز صفحه ستونهای ساختمان پیاده شود.



۱۳- برای پیاده کردن بر یک ساختمان در حال احداث کدام گزینه مناسب است؟

۱) نیاز به سند مالکیت و تهیه پروفیل طولی از گذر مقابل ساختمان در حال احداث و داشتن نقشه معماری ملک.

۲) نیاز به سند مالکیت و تهیه نقشه توپوگرافی از موقعیت ملک و داشتن نقشه ثبتی مربوطه.

۳) نیاز به سند مالکیت و تهیه پروفیل های عرضی از گذر مقابل ساختمان در حال احداث و داشتن نقشه اجرائی.

۴) نیاز به سند مالکیت و تهیه پروفیل طولی و عرضی از گذر مقابل ساختمان در حال احداث و داشتن نقشه معماری.

۱۴- ارتفاع صفر ساختمان جنوبی در موقع طراحی (نقشه معماری) با کدام گزینه مطابقت دارد؟

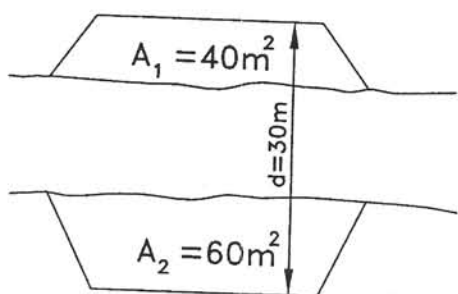
۱) جلوی درب پارکینگ به طرف خیابان.

۲) جلوی درب ورودی و اولین پله ورودی.

۳) زیر بتن مگر فنداسیون ساختمان.

۴) روی صفحه ستون های ساختمان.

۱۵- محاسبه حجم عملیات خاکبرداری و خاکریزی با توجه به اطلاعات شکل مقابل برابر است با:



$$1) \text{ مساحت مقطع شماره } 1 \quad A_1 = 40^m^2$$

$$2) \text{ مساحت مقطع شماره } 2 \quad A_2 = 60^m^2$$

$$3) \text{ فاصله دو مقطع } 1 \text{ و } 2 \quad d = 30^m$$

۱) خاکریزی $240 m^3$, خاکبرداری $540 m^3$

۲) خاکریزی $340 m^3$, خاکبرداری $440 m^3$

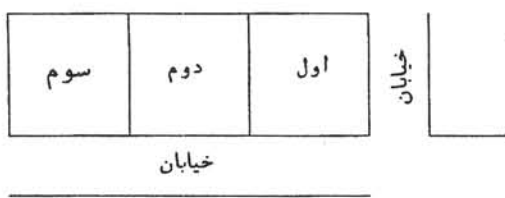
۳) خاکریزی $440 m^3$, خاکبرداری $540 m^3$

۴) خاکریزی $344 m^3$, خاکبرداری $444 m^3$

۱۶- طول جغرافیایی شهری برابر $25^\circ 39' 39''$ شرقی و طول جغرافیایی شهر دیگری برابر $30^\circ 40'$ غربی است. اختلاف ساعت این دو شهر برابر است با:

$5^h 19^M 40^S$ (۲)	$3^h 30^M 0^S$ (۱)
$6^h 30^M 40^S$ (۴)	$4^h 30^M 25^S$ (۳)

۱۷- زمینی به ابعاد 45×30 متر قرار است بین ۳ نفر با ارزش مساوی تقسیم گردد. با این شرط که ارزش هر مترمربع از قطعه اول نسبت به قطعه دوم و سوم به ترتیب چهار و پنج برابر باشد، مساحت قطعه دوم چند متر مربع خواهد بود؟



۱) ۵۴۰

۲) ۵۶۷

۳) ۶۷۵

۴) ۴۶۵



۱۸- در عملیات ترازیابی به علت قائم نبودن میر روی تکیه گاه، قرائت تار وسط شاخصی که به میزان یک درجه از حالت قائم منحرف شده برابر 211° میلیمتر می باشد. میزان خطای قرائت به میلیمتر برابر است با:

۰/۰۳ (۲)

۰/۰۰۳ (۱)

۳ (۴)

۰/۳ (۳)

۱۹- کدامیک از وسایل زیر برای تراز کردن صفحه های بیس پلیت دقیق تر می باشد؟

(۲) شلنگ تراز

(۱) دوربین تئودولیت

(۴) دوربین نیو

(۳) دستگاه GPS

۲۰- اگر زاویه کلیماسیون یک دستگاه ترازیاب 3000° رادیان و مجموع فواصل دهانه های عقب 2200 متر و مجموعه فواصل دهانه های جلو 1500 متر باشد. مطلوبست محاسبه اثر خطای کلیماسیون؟

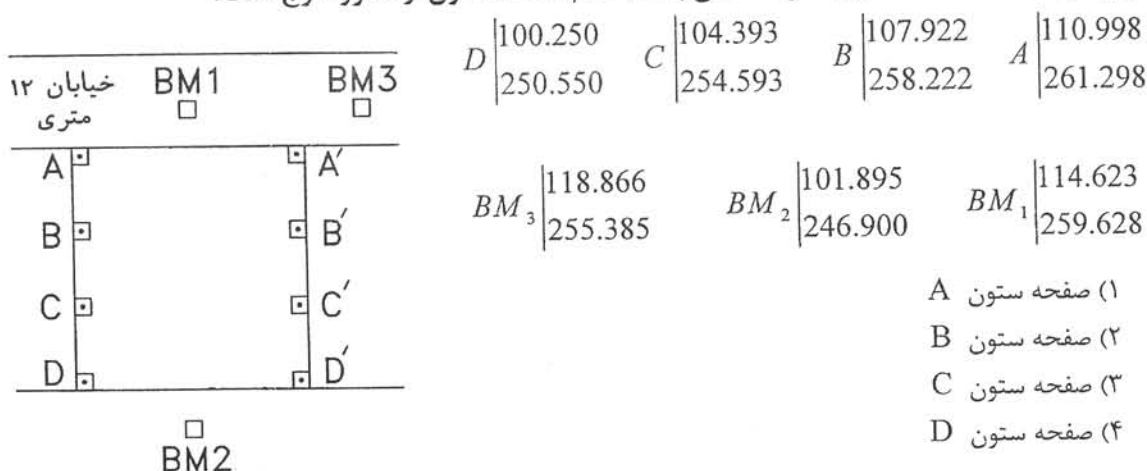
$0.12''$ (۲)

$0.24''$ (۱)

$0.21''$ (۴)

$0.42''$ (۳)

۲۱- در هنگام کنترل ساختمان متوجه شدیم که یکی از صفحه ستونها A و B و C و D که مختصات مرکز آنها داده شده است در یک راستا نمی باشد. کدام صفحه ستون از محور خارج است؟



۲۲- در یک روش مضاعف (کوپل) قراولروی به نقطه A با یک زاویه یاب قرائت های لمب قائم زیر بدست آمده است. انحراف صفر لمب قائم را تعیین کنید؟

$LD = 101^{\circ}15'20''$ (دایره به چپ)

$LR = 258^{\circ}44'30''$ (دایره به راست)

$-5''$ (۲)

$+5''$ (۱)

$-10''$ (۴)

$+10''$ (۳)

۲۳- در صورتیکه ابعاد یک عکس هواپی ۲۳۰mm × ۲۳۰mm باشد و مساحت منطقه‌ای که توسط این عکس در روی زمین پوشش داده می‌شود برابر ۲۱/۱۶ کیلومتر مربع باشد، مقیاس کدام است؟

$$\frac{1}{40000} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{92000} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{20000} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{87000} \quad (۳)$$

۲۴- کدامیک از خطاهای سیستماتیک زیر در روش مشاهدات تفاضلی دوگانه GPS حذف می‌شوند؟

(۱) خطاهای ساعت ماهواره و گیرنده.

(۲) خطاهای مداری ماهواره و خطای اتمسفر.

(۳) خطاهای ساعت گیرنده و خطای تروپوسفر.

(۴) خطای ساعات ماهواره و خطای یونسفر.

۲۵- فاصله دو ایستگاه هواپی یک زوج عکس که با دوربین به فاصله کانونی ۱۵ سانتیمتر اخذ شده برابر ۷۴۰ متر است. ارتفاع نقطه کنترل A از سطح دریا برابر ۳۱۰ متر و پارالاکس نقطه A برابر ۸۹/۴ میلیمتر است. مطلوبست محاسبه ارتفاع پرواز از سطح دریا؟

$$(۲) ۱۵۵۰ \text{ میلیمتر}$$

$$(۴) ۱۵۶۰ \text{ میلیمتر}$$

$$(۱) ۱۶۶۰ \text{ میلیمتر}$$

$$(۳) ۱۶۵۰ \text{ میلیمتر}$$

۲۶- در توجیه نسبی مدل فتوگرامتری زاویه فی (φ) یعنی:

(۲) دوران در حول محور X

(۱) انتقال در جهت Y

(۴) انتقال در جهت X

(۳) دوران حول محور Y

۲۷- کدامیک از گزینه زیر جزو خطای سیستماتیک در عکس هواپی نمی‌باشد؟

(۲) تغییر بعد عکس

(۱) انکسار و آتمسفر

(۴) خطای عدسی

(۳) فیدوشال مارک

۲۸- در فتوگرامتری توجیه نسبی مدل یعنی:

(۲) دوران حول سه محور.

(۱) حذف پارالاکس در مراکز عکس.

(۴) حذف پارالاکس در کلیه نقاط مدل.

(۳) انتقال در سه جهت.

۲۹- برای هم مقیاس نمودن مدل در فتوگرامتری حداقل:

(۱) سه نقطه ارتفاعی و دونقطه مسطحاتی نیاز است.

(۲) به سه نقطه ارتفاعی نیاز است.

(۳) دو نقطه ارتفاعی و سه نقطه مسطحاتی نیاز است.

(۴) به دو نقطه مسطحاتی نیاز است.



- ۳۰ - اور توفتو یعنی:

- (۲) تبدیل تصویر مرکزی به تصویر قائم.
 (۴) تبدیل تصویر مایل به تصویر قائم.

- ۳۱ - در طراحی اولیه یک شبکه میکروویزی به منظور کنترل پایداری ابنيه های مهم، استحکام بهتر شبکه مورد نظر می باشد.

- (۱) استحکام بهتر یعنی جابجایی های کاذب نقاط شبکه در اثر خطاهای اندازه گیری کمیت های مشاهده شده در شبکه مینیمم باشد.
 (۲) ساختمان عالم نقشه برداری نقاط شبکه چنان باشد که نقاط شبکه جابجایی نداشته باشند. آن شبکه دارای استحکام بهتر است.
 (۳) افزایش تعداد کمیت های قابل مشاهده در شبکه موجب افزایش پارامترهای مجهول در شبکه شده بنابراین تاثیری در استحکام شبکه ندارد.
 (۴) شبکه ای که در آن از دستگاههای اندازه گیری دقیق استفاده شود دارای استحکام بهتر خواهد بود.

- ۳۲ - یک پیمایش مسطحاتی n ضلعی بین دو نقطه معلوم و دو امتداد معلوم (در نقاط معلوم) اندازه گیری شده است. کمیتهای اندازه گیری شده عبارتند از $n+1$ زاویه و n ضلع مطلوبست تعیین درجه آزادی در سرشکنی پیمایش؟

- ۱ (۱)
 ۲ (۲)
 ۳ (۴)
 ۰ (۰) صفر

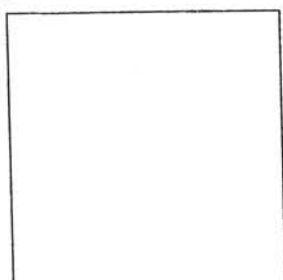
- ۳۳ - با توجه به جدول زیر مقدار زاویه \widehat{MON} چقدر می باشد؟

ایستگاه	نقاط نشانه روی	L	R
O	M N	251°, 46' 81,31	51°, 45' 281,32

- ۱ (۱) ۲۹/۸۶
 ۲ (۲) ۲۲۹/۸۶
 ۳ (۳) ۱۶۶/۳۸۵

- ۳۴ - گوشه های زمینی به شکل مربع 10×10 متر ترازیابی و ارتفاع آنها در گوشه کروکی نوشته شده است حجم خاکبرداری تا سطح ۶ متری چند مترمکعب است؟

6.3 6.5



6.2 6.0

- (۱) ۲۰/۳ مترمکعب
 (۲) ۲۳/۲ مترمکعب
 (۳) ۲۵ متر مکعب
 (۴) ۲۸ مترمکعب

صفحه: ۶



۳۵- اگر زاویه حامل امتداد OA برابر با $E ۴۴^{\circ} ۱۰'$ و زاویه حامل امتداد OB برابر با $W ۱۰^{\circ} ۸۹'$ باشد مقدار زاویه داخلی OAB برابر است با:

$$89^{\circ}, 10' \quad (2)$$

$$(4) \text{ هیچکدام}$$

$$88^{\circ}, 20' \quad (1)$$

$$90^{\circ}, 10' \quad (3)$$

۳۶- برای کاغذی به ابعاد 25×25 سانتیمتر بزرگترین مقیاسی را که می‌توان برای ترسیم نقشه‌ی زمینی به ابعاد $0/۰۶$ در $0/۰۳$ کیلومتر در نظر گرفت کدام است؟

$$\frac{1}{2400} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2750} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2300} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2500} \quad (3)$$

۳۷- زوایای چرخش دوربین برای پیاده کردن یک قوس ساده دایره به شعاع 300 متر و زاویه انحراف 30 گراد که میخکوبی‌های محور 10 متری باشد چقدر باید انتخاب گردد؟

$$0/299 \text{ گراد} \quad (1)$$

$$0/907 \text{ گراد} \quad (2)$$

$$1/061 \text{ گراد} \quad (3)$$

$$0/300 \text{ گراد} \quad (4)$$

۳۸- در ترازیابی (نیولمان) به روش متقابل قرائت شاخص‌های B و A عبارتست از:

$$B \left| \begin{array}{l} BS2 = 2.011 \\ FS1 = 3.318 \end{array} \right. \quad A \left| \begin{array}{l} BS1 = 1.424 \\ FS2 = 0.115 \end{array} \right.$$

با این نتایج اختلاف ارتفاع این دونقطه چقدر است؟

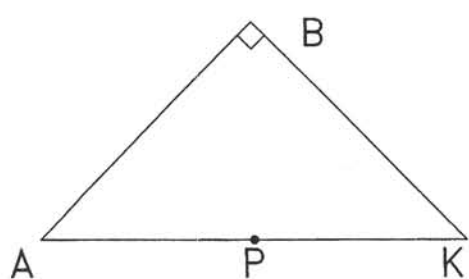
$$1/539 \text{ متر} \quad (1)$$

$$5/329 \text{ متر} \quad (2)$$

$$1/895 \text{ متر} \quad (3)$$

$$3/203 \text{ متر} \quad (4)$$

۳۹- در شکل زیر اگر $G_{\overline{AK}} = 120$ و $P \left| \begin{array}{l} 120 \\ 100 \end{array} \right.$ باشد معادله خط PK برابر است با:



$$Y - Y_p = \frac{1}{t_g G_{PK}} \times (X - X_p) \quad (1)$$

$$Y - Y_p = \frac{1}{t_g G_{AB}} \times (X - X_p) \quad (2)$$

$$Y - Y_p = \frac{m}{t_g G_{AK}} \times (X - X_p) \quad (3)$$

$$(4) \text{ هیچکدام}$$

۴۰- حساسیت شعاع قراولروی در تقاطع عبارتست از:

$$1) \text{ جابجایی به ازاء}'' d\alpha = \pm 1''$$

$$2) \text{ جابجایی نقطه به ازا}'' dp = \pm 0.1''' \text{ خارج از ایستگاهی}$$

$$3) \text{ جابجایی نقطه به ازاء}'' d\alpha = \pm 1''' \text{ و}''' dp = \pm 0.1'''$$

۴) هر سه مورد درست است.

۴۱- برای تعیین مختصات یک نقطه مجھول به روش ترقيق:

۱) دوربین را روی نقطه مجھول مستقر و سپس به دونقطه معلوم نشان روی می کنند.

۲) دوربین را روی دونقطه معلوم مستقر و سپس با نشانه روی به نقطه معلوم دیگر زاویه نقطه مجھول را قرائت می کنند.

۳) دوربین را روی نقطه مجھول مستقر و به چهار نقطه معلوم نشانه روی می کنند.

۴) دوربین را روی سه نقطه معلوم مستقر و اندازه گیریهای مربوط به نقطه مجھول را انجام می دهند.

۴۲- برای تعیین ارتفاع یک ساختمان از کف پیاده رو نقطه ای به فاصله ۶۰ متر از پای دیوار کف پیاده رو انتخاب شده است. اگر زاویه لمب قائم محل استقرار زاویه یاب با پایین ساختمان ۹۵ درجه و بالای ساختمان ۸۵ درجه باشد ارتفاع ساختمان برابر است با:

$$1) 10/58 \quad 2) 21/84$$

$$3) 5/29 \quad 4) 21/16$$

۴۳- اگر بخواهیم چهارگوشه یک ساختمان کوچک را که روی نقشه توپوگرافی طراحی و مختصات چهارگوشه آن روی نقشه معلوم شده پیاده نمائیم حداقل به چند نقطه مختصات دار ثابت در روی زمین نیاز است؟ (از خطاهای احتمالی صرفنظر شده است)

$$1) 2 \quad 2) 4$$

$$3) 4 \quad 4) 1$$

۴۴- مساحت ساختمانی به ابعاد 30×18 متر روی نقشه $\frac{1}{75}$ چند سانتی مترمربع می باشد؟

$$1) 96 \quad 2) 480$$

$$3) 9/6 \quad 4) 960$$

۴۵- سطح نقشه ای به مقیاس ۱:۵۰۰۰ برابر ۴۸۰ سانتیمتر مربع است. اگر این نقشه را با پانتوگراف $2/5$ برابر بزرگ نماییم مساحت نقشه چقدر می شود؟

$$1) 1800 \quad 2) 3000$$

$$3) 1200 \quad 4) 2400$$

$$1) 3000 \text{ سانتیمتر مربع}$$

$$2) 2400 \text{ سانتیمتر مربع}$$

۴۶- فاصله میان دو نقطه A,B در روی نقشه به مقیاس ۱:۵۰۰۰ برابر ۲۱/۶ میلیمتر و فاصله همین نقطه روی یک نقشه برابر ۸/۶۴ سانتیمتر است مقیاس نقشه چقدر است؟

۱:۲۵۰۰۰ (۲)

۱:۵۰۰۰ (۴)

۱:۱۲۵۰۰ (۱)

۱:۱۲۵۰ (۳)

۴۷- در شکل زیر که قسمتی از یک شبکه بندی برای ترسیم نقشه‌ی توپوگرافی می‌باشد اگر مقیاس نقشه ۱/۲۰۰ باشد چه خطوط منحنی ترازی از اضلاع AB و DC عبور می‌کنند. (اعداد درج شده در زیر نقاط A,C,B,D ارتفاع آنهاست)

A 1020.41	B 1020.90	۱۰۲۰/۸۰، ۱۰۲۰/۶۰، ۱۰۲۰/۴۰: AB (۱) ۱۰۲۰/۸۰، ۱۰۲۱/۶۰، ۱۰۲۱/۴۰، ۱۰۲۱/۲۰، ۱۰۲۰/۱۰: DC (۲) ۱۰۲۱/۸۰، ۱۰۲۱/۶۰، ۱۰۲۱/۴۰، ۱۰۲۰/۲۰، ۱۰۲۱/۰۰: DC (۳) ۱۰۲۰/۸۰، ۱۰۲۰/۶۰: AB (۴) ۱۰۲۱/۶۰، ۱۰۲۱/۴۰، ۱۰۲۱/۲۰: DC (۵)
D 1021.05	C 1021.79	۱۰۲۰/۸۰: AB (۶) ۱۰۲۱/۶۰، ۱۰۲۱/۴۰: DC (۷)

۴۸- مناسبترین نوع داده برای انجام تجزیه و تحلیل شبکه ایی عبارتست از:

- (۱) Raster یا شبکه ای
- (۲) Hierarchical یا سلسله مراتبی
- (۳) Hybrid یا ترکیبی
- (۴) Vector یا برداری

۴۹- جهت انجام تجزیه و تحلیل هم پوشانی در GIS، مناسبترین مدل داده عبارتست از:

- (۱) Relational یا رابطه ای
- (۲) Hybrid یا ترکیبی
- (۳) Raster یا شبکه ای
- (۴) Vector یا برداری

۵۰- فراداده یا Metadata بیانگر است.

- (۱) معماری سیستم GIS
- (۲) داده در خصوص داده
- (۳) نوع پایگاه داده مورد استفاده در GIS
- (۴) نحوه اعمال توپولوژی در یک سیستم GIS

۵۱- اولین مرحله در ایجاد یک سیستم GIS عبارتست از:

- (۱) نیازمندی
- (۲) ایجاد پایگاه داده‌ها
- (۳) جمع آوری داده‌ها
- (۴) تهیه و توسعه نرم افزارهای کاربردی

۵۲- توپولوژی در GIS نشان دهنده است.

- ۱) میزان پستی و بلندی زمین در نقاط مختلف.
- ۲) ارتباط مکانی بین موجودیت‌ها / عارضه‌ها.
- ۳) مدل رقومی زمین با همان DTM.
- ۴) نحوه و چیدمان کامپیوترها کنار یکدیگر.

۵۳- قرائت لمب قائم در حالت دایره براست $Z_R = 276^{\circ}, 32', 05''$ مقدار خطای کلیماسیون چقدر می‌باشد. اگر زاویه شیب $15^{\circ}, 32', 6''$ باشد.

- | | |
|---------|---------|
| 20" (۲) | 15" (۱) |
| 25" (۴) | 10" (۳) |

۵۴- مساحت احاطه شده هریک از خطوط تراز یک تپه خاکی که توسط نقشه‌بردار تعیین گردیده به قرار زیر می‌باشد. حجم این توده خاک کدام گزینه است؟ (۱۰ مترمکعب گرد کنید)

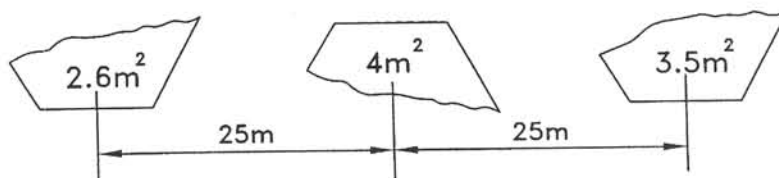
مساحت محصور منحنی تراز	خط تراز	مساحت محصور منحنی تراز	خط تراز
۸۴۰	۱۸۸	۳۱۵۰	۱۸۲
۲۱۰	۱۹۰	۲۴۶۰	۱۸۴
		۱۶۳۰	۱۸۶

- (۱) ۱۴۳۰۰ مترمکعب
 (۲) ۱۲۴۰۰ مترمکعب
 (۳) ۱۳۲۰۰ مترمکعب
 (۴) هیچکدام

۵۵- کدام گزینه درست است؟

- ۱) خطای کرویت و خطای انکسار هیچ رابطه‌ای با هم ندارند.
- ۲) خطای کرویت $\frac{1}{7}$ خطای انکسار و در جهت مخالف آن است.
- ۳) خطای کرویت و خطای انکسار با هم برابر هستند.
- ۴) خطای انکسار $\frac{1}{7}$ خطای کرویت و در جهت مخالف آن است.

۵۶- با توجه به اطلاعات و کروکی بدون مقیاس زیر جمع جبری عملیات خاکی کدام گزینه است؟



- (۱) $23/75 \text{ m}^3$ خاکریزی
 (۲) $25/75 \text{ m}^3$ خاکریزی
 (۳) $24/75 \text{ m}^3$ خاکریزی

۵۷- برای تهیه نقشه‌های شهری متعارف کدامیک از انواع عکسبرداری مناسبتر است؟

Wide Angle (۲)
Normal Angle (۴)

Super Angle (۱)
Super Wide Angle (۳)

۵۸- کنترل چارت تهیه شده در هیدروگرافی به کدام روش زیر صورت می‌گیرد؟

- (۱) تهیه پروفیل به موازات خطوط اجرائی.
- (۲) تهیه پروفیل در مسیر عمود بر خطوط اجرائی.
- (۳) عمق یابی بصورت تصادفی در نقاط مختلف منطقه.
- (۴) تهیه چارت تصادفی مجدد در یک منطقه کوچکتر واقع در همان منطقه اصلی.

۵۹- علت تغییرات فصلی جزر و مد به دلیل.....

- (۱) تغییرات موقعیت ستاره قطبی نسبت به زمین می‌باشد.
- (۲) تغییرات موقعیت ماه نسبت به زمین می‌باشد.
- (۳) تغییرات موقعیت خورشید نسبت به زمین می‌باشد.
- (۴) تغییرات کهکشان راه شیری نسبت به زمین می‌باشد.

۶۰- دلیل تغییرات روزانه جزر و مد کدام گزینه است؟

- (۱) اثر جاذبه ستارگان نسبت به زمین.
- (۲) وجود میل خورشید نسبت به زمین.
- (۳) اثر سیارات منظومه شمسی نسبت به زمین.
- (۴) وجود میل ماه نسبت به زمین.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان- اسفند ۸۷

رشته نقشه برداری

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

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