

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

عصر جمعه

دفترچه سوالات رشته راه و ساختمان و نقشه برداری کدز شته ۴۱

الف) راه و ساختمان ۲۵ سوال از شماره ۱ تا ۲۵  
تعداد سوالات ب) نقشه برداری ۲۱ سوال از شماره ۳۱ تا ۵۱ مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه  
ج) معماري ۲۵ سوال از شماره ۶۱ تا ۸۵

شماره داوطلب :

نام و نام خانوادگی متقاضی :

یادآوری مهم: فقط به سوالات گروه خود پاسخ دهید.

الف:

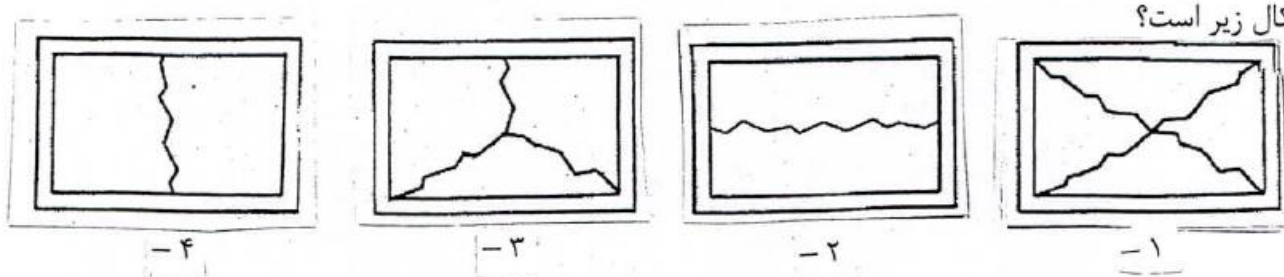
- ۱- برای افزایش مقاومت فولاد در برابر زنگ زدگی:  
۱- کربن فولاد را می گیرند.  
۳- به آن مقداری گوگرد اضافه می کنند  
۴- به آن مقداری کرم اضافه می کنند.  
۲- کوبیدن شمعهای پیش ساخته در خاک باعث:  
۱- کاهش تراکم و چسبندگی در خاکهای دانه ای و ریزدانه می شود.  
۲- افزایش تراکم و اصطکاک در خاکهای دانه ای و کاهش چسبندگی در خاکهای ریز دانه می شود.  
۳- افزایش تراکم و چسبندگی در خاکهای دانه ای و ریزدانه ای می شود.  
۴- افزایش چسبندگی و کاهش تراکم در خاکهای ریزدانه و دانه ای می شود.  
۳- برای سهولت پمپاز بتن در یک ساختمان مرتفع بطوریکه عارضه منفی در بتن نداشته باشد، کدامیک از حالات زیر صحیح است:  
۱- افزایش نسبت آب به سیمان.  
۳- استفاده از مصالح رودخانه ای با سطح صیقلی.  
۴- هرسه مورد فوق.  
۴- در مورد درز اجرائی ناشی از قطع بتن ریزی در یک تیر کدام گزینه صحیح است:  
۱- درز در محل نیروی برشی حداکثر و به صورت مایل باشد.  
۲- درز محل نیروی برشی حداقل و بصورت مایل باشد.  
۳- درز در محل لنگر خمشی حداقل به صورت قائم باشد.  
۴- هیچکدام.  
۵- از لوله های پلیمری کدام نوع مجاز است در لوله کشی آب گرم با دمای ۹۰ درجه سلسیوس بکار رود:  
۱- پلی اتیلن (PEX)  
۲- پلی پروپیلن  
۳- پلی اتیلن مشبک آلومینیوم  
۴- هیچکدام  
۶- برای افزایش دوام بتن در برابر بخ زدگی از چه مواردی استفاده می کنیم?  
۱- هوازا  
۲- ضدیخ  
۳- دانه های درشت  
۴- دانه های ریز

## راه و ساختمان

- ۷ - ساختمانهای آجری غیرمسلح که تراز روی بام آنها از زمین مجاور بیش از ۸ متر نباشد تا چند طبقه مجاز است؟
- ۱ - یک طبقه با یک زیرزمین
  - ۲ - دو طبقه با یک زیرزمین
  - ۳ - سه طبقه با یک زیرزمین
  - ۴ - دو طبقه بدون زیرزمین
- ۸ - در صورت مشاهده گیرش کاذب در بتن چه باید کرد؟
- ۱ - قدری سنگ گچ به مخلوط بیفزائیم تا روان شود.
  - ۲ - قدری آب به بتن بیفزائیم تا روان شود.
  - ۳ - بتن را بدون اضافه کردن آب مجدداً مخلوط کنیم تا کارآرایی خود را دوباره بدست آورد.
  - ۴ - بتن موجود قابل مصرف نیست و باید آنرا از کارگاه خارج کرد.
  - ۹ - تعداد گمانه های مورد نیاز در یک پروژه تابع چه مواردی است؟
- ۱ - گستردگی محیط ژئوتکنیکی.
  - ۲ - ناهمانگی زمین در اعمق.
  - ۳ - حساسیت سازه های مورد احداث نسبت به نشست های نامساوی.
  - ۴ - تمام موارد فوق.
- ۱۰ - آبهایی با سابقه عملکرد ناشناخته را تنها در صورتی می توان در تهیه بتن بکار برد که نمونه های مکعبی ملات ساخته شده با آنها مقاومت ۷ روزه و ۲۸ روزه ای حداقل معادل ..... نمونه های نظیر ساخته شده با آب مقطر داشته باشند.
- ۱ - ۲۰ درصد
  - ۲ - ۶۰ درصد
  - ۳ - ۹۰ درصد
  - ۴ - ۴۰ درصد
- ۱۱ - در هنگام بتن ریزی اعضای با تراکم زیاد آرماتور، استفاده از کدام مواد افزودنی را پیشنهاد می کنید؟
- ۱ - مواد کندگیر کننده
  - ۲ - مواد تندگیر کننده
  - ۳ - مواد پوزولانی
  - ۴ - مواد خمیری کننده
- ۱۲ - پریود ارتعاش قابهای صلب در مقایسه با قابهای مفصلی بادبندی شده:
- ۱ - کمتر است
  - ۲ - بیشتر است
  - ۳ - تفاوتی نمی کند
  - ۴ - بستگی به شدت زلزله دارد
- ۱۳ - چنانچه در منطقه ای سردسیر درصد اجرای آسفالت باشیم کدامیک از انواع قیر خالص زیر را توصیه می کنید؟
- ۱ - قیر ۱۰۰ - ۸۵
  - ۲ - قیر ۵۰ - ۴۰
  - ۳ - قیر ۱۲۰ - ۱۰۰
  - ۴ - قیر ۷۰ - ۶۰
- ۱۴ - در یک تیر بتن آرمه با مقطع مستطیلی تحت اثر لنگر پیچشی امتداد و موقعیت ترکهای حاصله چه خواهد بود؟
- ۱ - ترکها عمود بر محور تیر به طول مجزا در طول تیر.
  - ۲ - ترکهای مورب به طور مجزا در طول تیر.
  - ۳ - ترکهای پیوسته مارپیچی در طول تیر.
  - ۴ - هیچکدام.
- ۱۵ - در اسکلت های فلزی بهترین مقطع برای ستون ها:
- ۱ - آهن گرد توپر.
  - ۲ - آهن گرد توخالی.
  - ۳ - قوطی فلزی با مقطع مریع.
  - ۴ - قوطی فلزی با مقطع مستطیل.
- ۱۶ - مبنای طراحی جوش اتصال بال به جان در تیر ورقها چیست؟
- ۱ - کمانش قائم جان تیر
  - ۲ - انتقال برش بین بال و جان
  - ۳ - لهیدگی یا جاری شدن جان در زیر بارهای سنگین
  - ۴ - لهیدگی بال در زیر بارهای سنگین
- ۱۷ - دامنه خمیری در خاک های با درصدهای بالای رس
- ۱ - زیاد است
  - ۲ - کم است
  - ۳ - ارتباطی به خاک رس ندارد
  - ۴ - ارتباط مستقیم با آب دارد
- ۱۸ - در بتن آسفالت گرم قیر مورد مصرف از ..... می باشد
- ۱ - قیر محلول
  - ۲ - قیر خالص
  - ۳ - مخلوط قیر خالص و محلول
  - ۴ - امولسیون قیر
- ۱۹ - اگر در مصالحی برای تهیه بتن SE بیشتر از حد مجاز باشد بهترین راه حل
- ۱ - تعویض مصالح
  - ۲ - اختلاط مصالح با مصالح دیگر
  - ۳ - افزودن سیمان

## راه و ساختمان

۲۰- حالت کلی شکست یک دیوار آجری محصور بین کلافهای قائم و افقی تحت بار زلزله شبیه کدامیک از اشکال زیر است؟



۲۱- مصرف شکر بمیزان دو تا پنج درصد در بتون :

- ۱- بتون را زودگیر می کند
- ۲- بتون را دیرگیر می کند
- ۳- بشدت مقاومت بتون را کاهش می دهد
- ۴- هیچ تاثیری ندارد

۲۲- دلیل پدید آمدن اصطکاک منفی در پی های عمیق کدام است؟

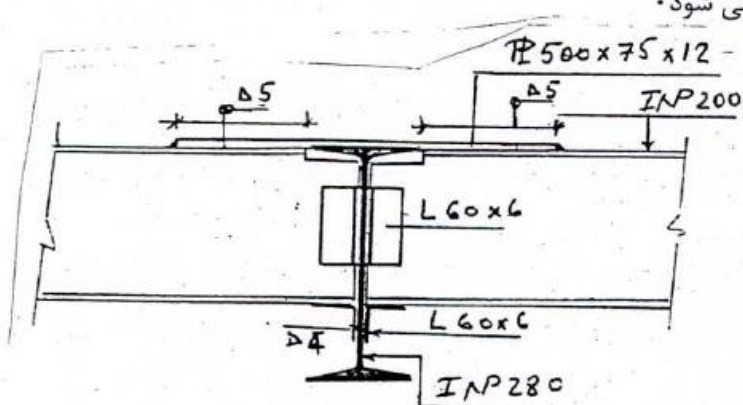
- ۱- بار بیش از حد به شمعها وارد آمده

۲- تغییر شکل کشسان در طول شمع باعث آن است

۳- نشست و تحکیم لایه های اطراف باعث آن است

۴- اساساً شمع دستخوش اصطکاک منفی نمی شود

۲۳- اتصال شکل مقابل چگونه اتصالی است؟



۱- اتصال گیردار

۲- اتصال مفصلی

۳- اتصال یکسره

۴- اتصال نیمه گیردار

۲۴- نسبت تقریبی تاب فشاری ۲۸ روزه بتُنی که با سیمان پرتلند تیپ ۵ ساخته می شود به تاب فشاری روزه بتُنی که با تیپ یک ساخته می شود معادل است با :

۱- ۹۰ درصد      ۲- ۸۵ درصد      ۳- ۸۰ درصد      ۴- ۶۵ درصد

۲۵- برای دو قاب فلزی و بتُن آرمه با ابعاد و مشخصات مشابه که هیچگونه مانع توسط اجزای دیگر در برابر حرکت قاب ندارند، در اثر نیروهای ناشی از زلزله :

۱- پریود ارتعاش برای قاب فولادی بیشتر است

۲- پریود ارتعاش برای قاب بتُن آرمه بیشتر است

۳- پریود ارتعاش هر دو قاب مساوی است

۴- پریود ارتعاش قاب بتُن آرمه  $1/5$  برابر قاب فولادی است

۳۱ - اگر در محاسبات نقشه برداری  $\Delta X$  منفی و  $\Delta Y$  مثبت شد ژیزمان امتداد مربوط بین کدام یک از فواصل زیر قرار میگیرد (به درجه)

۱) ۰ تا ۹۰ ۲) ۹۰ تا ۱۸۰ ۳) ۱۸۰ تا ۲۷۰ ۴) ۲۷۰ تا ۳۶۰

۳۲ - از دوربین های عکس برداری برای تهیه عکس های هوایی در هوایپما با ارتفاع مساوی و در منطقه واحد کدام یک از عکس های کمتری می گیرند؟

۱) نرمال انگل ۲) وایدا انگل ۳) همه دوربین ها بطور مساوی ۴) سوپروایدانگل

۳۳ - کمیتی را پنج بار در شرایط مساوی اندازه گیری کردیم عدد های ( ۱۵۰ ، ۱۴۸ ، ۱۴۲ ، ۱۴۱ ، ۱۵۴ ) بدست آمد چنانچه عدد ۱۴۷ به حقیقت نزدیک باشد خطای احتمالی مقدار متوسط کمیت برابر است با  $\pm$

۱) ۱۰.۹۵ ۲) ۱.۶۴ ۳) ۳.۶۷ ۴) ۴.۹۰

۳۴ - برای تهیه نقشه ای بمقیاس 1:1250 با خطای گرافیک ۰.۲ میلیمتر در برداشت تاکنومتری از نظر استادیمتری حداکثر شعاع برداشت به متر برابر است با : (از خطاهای دیگر صرفنظر میشود)

۱) ۱۲۵ ۲) ۲۰۰ ۳) ۱۵۰ ۴) ۱۲۵

۳۵ - زوایای قائم قرائت شده هم زمان از "  $P_{12} \rightarrow P_{11} = 91^\circ 10' 15''$  و "  $P_{11} \rightarrow P_{12} = 88^\circ 50' 25''$  بهترین زاویه شب برابر است با :

۱)  $1^\circ 30' 20''$  ۲)  $0^\circ 00' 20''$  ۳)  $1^\circ 09' 35''$  ۴)  $1^\circ 09' 55''$

۳۶ - متوسط فاصله زمین تا خورشید به میلیون کیلومتر حدود :

۱) 200 ۲) 150 ۳) 100 ۴) 93

۳۷ - مبدأ مختصات قائم الزاویه هر منطقه در سیستم تصویر U.T.M :

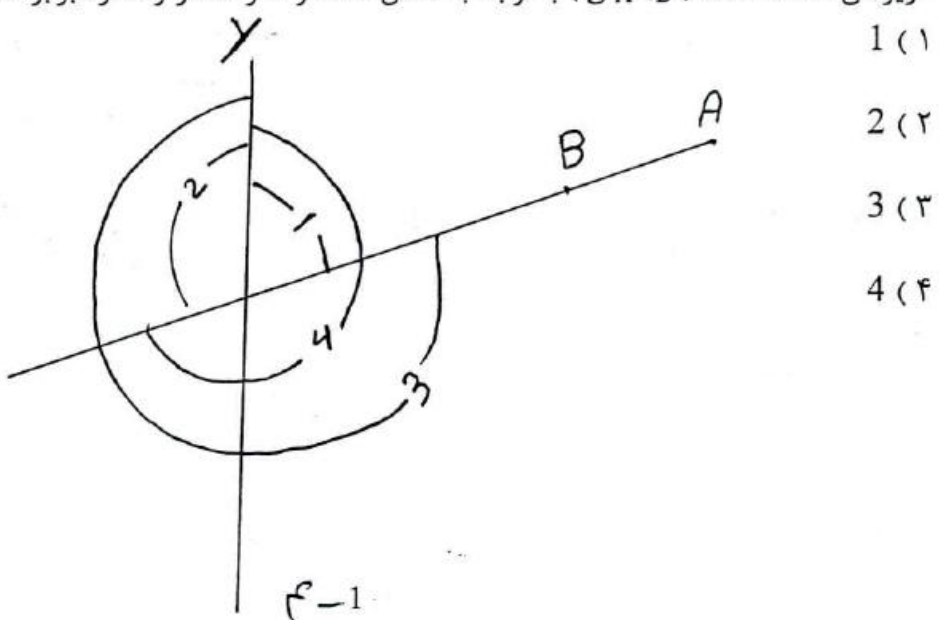
۱) محل تلاقی مدار منطقه با نصف النهار گرینویج

۲) محل تلاقی مدار منطقه با نصف النهار محل

۳) محل تلاقی خط استوا با نصف النهار مرکزی زون

۴) محل تلاقی خط استوا با نصف النهار گرینویج

۳۸ - ژیزمان امتداد  $AB$  ( $A \rightarrow B$ ) با توجه به شکل فقط از نظر مقدار و اندازه برابر است با نمودار :



### نقشه برداری

۳۹ - ستاره ای در زمان  $20^{\text{h}} 00^{\text{m}} 14^{\text{s}}$  از نصف النهار نقطه L و در زمان  $30^{\text{m}} 40^{\text{s}}$   $17^{\text{h}}$  از نصف النهار گرینویچ عبور می نماید طول جغرافیائی نقطه L بدون هر نوع تصحیح برابر است با :

$$(1) 45^{\circ} 30' 20'' \quad (2) 52^{\circ} 35' 00'' \quad (3) 97^{\circ} 45' 00'' \quad (4) 57^{\circ} 30' 00''$$

۴۰ - برای تهیه نقشه ای بمقیاس 1:10000 بطريق نقشه برداری زمینی اگر در برداشت تاکثومتری طول متوسط هر امتداد حدود 650 متر باشد، حداکثر اختلاف ارتفاع نقاطی که از تبدیل به افق کردن طول قرائت شده می توان صرفنظر کرد حدود : (خطای گرافیک 0.2 میلیمتر)

$$(1) 30 \quad (2) 40 \quad (3) 50 \quad (4) 60$$

۴۱ - مجموع مربعات خطای بست در شبکه مثلث بندي متشکل از ۱۶ مثلث،  $20^{\circ}$  است خطای بست هر زاویه به ثانیه برابر است با :

$$(1) 5'' \quad (2) 10'' \quad (3) 15'' \quad (4) 20''$$

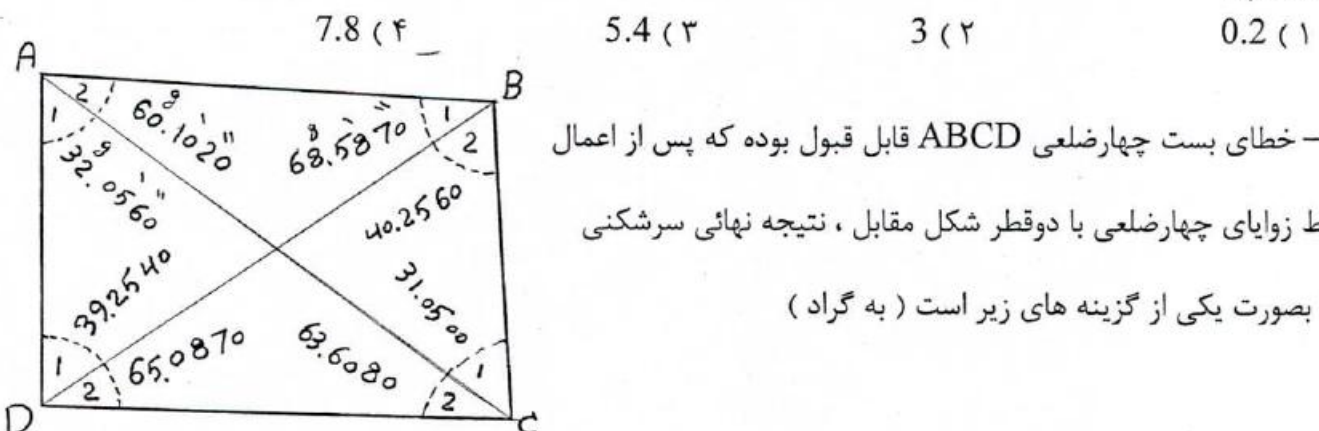
۴۲ - مختصات دو نقطه روی زمین A و B و اختلاف ارتفاع دو نقطه مذکور  $\Delta h = 484^{\text{m}}.80$  طول AB در طبیعت (طول مورب) به متر برابر است با :

$$(1) 1945 \quad (2) 1995.50 \quad (3) 2000.50 \quad (4) 2005$$

۴۳ - زیzman امتداد  $g_{A \rightarrow B}$  (سوال ۴۲) برابر است با :

$$(1) 64^{\circ} 05' 37'' \quad (2) 25^{\circ} 54' 23'' \quad (3) 205^{\circ} 54' 23'' \quad (4) 295^{\circ} 54' 23''$$

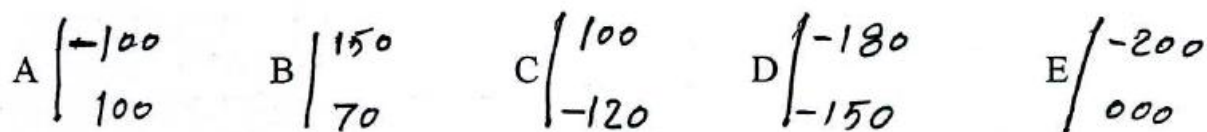
۴۴ - دو نیم رخ عرضی به فاصله  $30^{\text{m}}$  متر از هم دردست است نیم رخ خاکریزی  $40^{\text{mm}^2}$  و نیم رخ خاکبرداری  $60^{\text{mm}^2}$  در مقیاس 1:100 در کاغذ میلیمتری محاسبه شده است خاکبرداری اضافی به متر مکعب برابر است با :



(۴)	(۳)	(۲)	(۱)
$A_1=32.0555$	$A_1=32.0550$	$A_1=32.0550$	$A_1=32.0560$
$A_2=60.1030$	$A_2=60.1035$	$A_2=60.1030$	$A_2=60.1020$
$B_1=68.5880$	$B_1=68.5885$	$B_1=68.5860$	$B_1=68.5870$
$B_2=40.2570$	$B_2=40.2570$	$B_2=40.2570$	$B_2=40.2560$
$C_1=31.0515$	$C_1=31.0510$	$C_1=31.0505$	$C_1=31.0500$
$C_2=63.6070$	$C_2=63.6065$	$C_2=63.6085$	$C_2=63.6080$
$D_1=39.2530$	$D_1=39.2530$	$D_1=39.2530$	$D_1=39.2540$
$D_2=65.0850$	$D_2=65.0855$	$D_2=65.0870$	$D_2=65.0870$

نقشه برداری

۴۶ - مساحت زمین ABCD چند هکتار است؟



7.6 (۴)

6.7 (۳)

10.7 (۲)

13.4 (۱)

۴۷ - اگر در نقشه 1:12500 مساحت مرتعی برابر 2450 سانتی متر مربع باشد سطح مرتع چند کیلومتر مربع میباشد؟

38.3 (۴)

33.5 (۳)

31 (۲)

3 (۱)

۴۸ - برای تهیه نقشه 1:2000 در صورتی که خطای ترسیمی  $\pm 0.2^{\text{mm}}$  باشد تاشیب چند درجه را میتوان در مترکشی  $500^{\text{m}}$  چشم پوشی کرد؟

6.2 (۴)

3.2 (۳)

2.3 (۲)

2.6 (۱)

موفق باشد

۶۱ - در محاسبه مترا ساختمان برای اندازه گیری قالب بندی کدام اندازه ملاک محاسبه قرار می گیرد ؟  
 ۱) اندازه طول بتن ریخته شده در قالب ها      ۲) اندازه سطح بتن ریخته شده در قالب ها

۳) اندازه سطح تماس بتن ریخته شده با قالب ها      ۴) اندازه سطح قالب های نصب شده برای بتن ریزی

۶۲ - چنانچه در سطح لعاب دار کاشی های مورد مصرف در سرویس های بهداشتی یک خال بقطر ۳ میلی متر وجود داشته باشد ، این کاشی ها :

- ۱) درجه یک محسوب می شوند  
 ۲) درجه دو محسوب می شوند  
 ۳) درجه سه محسوب می شوند  
 ۴) غیرقابل استفاده هستند

۶۳ - نیروی برشی در تیر های بتن آرمه به چه صورت گرفته می شود ؟

۱) توسط آرماتور های قرار گرفته در بالای تیر      ۲) توسط آرماتور های قرار گرفته در گونه تیر

۳) توسط آرماتور های قرار گرفته در پائین تیر      ۴) توسط خاموت ها

۶۴ - سطح ناخالص هر یک از طبقات ساختمان عبارت است از جمیع کل مساحت طبقه :

- ۱) بدون احتساب سطح دیوار های خارجی      ۲) با احتساب سطح دیوار های خارجی  
 ۳) بدون احتساب فضاهای مشاعی      ۴) با احتساب فضاهای مشاعی

۶۵ - یکی از ابزار های طبیعی برای جلوگیری از اشباع رطوبت در ساختمان های مناطق گرم و مرطوب :

- ۱) وجود پنجره های بزرگ برای وزش باد می باشد  
 ۲) وجود پنجره های کوچک برای جلوگیری از ورود رطوبت می باشد  
 ۳) وجود پنجره ها در مقابل هم و در جهت عمود بر جهت وزش باد می باشد  
 ۴) وجود پنجره ها در مقابل هم و در جهت وزش باد می باشد

۶۶ - برای تهیه و نصب عضواصلی ستون ، قیمت های داده شده در فهرست بهاء شامل کدامیک از موارد زیر است ؟

- ۱) تهیه ، بردین ، جوشکاری و نصب عضو اصلی . ۲) تهیه ، بردین و جوشکاری عضو اصلی  
 ۳) تهیه و بردین عضو اصلی .

۶۷ - برای تهیه صورت وضعیت علاوه بر نقشه های اجرانی ، کدامیک از مدارک زیر لازم است ؟

- ۱) لیست مصالح پای کار  
 ۲) نقشه های چون ساخت ، لیست مصالح پای کار ، دستور کارها و صور تجلیسات مصوب ، فهرست بهاء  
 ۳) دستور کارها و صور تجلیسات مصوب  
 ۴) نقشه های چون ساخت و دستور کارها

۶۸ - برای جلوگیری از رطوبت در کف سازی طبقه همکف ساختمان فاقد زیرزمین بعد از کوبیده شدن خاک کف از کدامیک از طرق زیر استفاده می شود ؟

- ۱) روی آن شفته آهک بضمایم ۱۰ سانتیمتر نموده و کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود .  
 ۲) روی آن بتن سبک بضمایم ۱۰ سانتیمتر ریخته شده و کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود  
 ۳) روی آن بلوک از بارتفاع ۲۵ سانتیمتر شده سپس کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود  
 ۴) روی آن بلوک از بارتفاع ۲۵ سانتیمتر شده ، سپس بتن سبک بضمایم ۱۰ سانتیمتر ریخته شده و کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود

۶۹ - شبی بندی پشت بام سقف های تخت معمولاً" با استفاده از کدام یک از مصالح زیر بصلاح و صرفه است ؟

- ۱) پوکه و خرد آجر به نسبت پنج به یک  
 ۲) پوکه و خاک رس به نسبت پنج به یک  
 ۳) پوکه و سیمان به نسبت پنج به یک

۷۰ - در ساختمان های بنائی مقاوم در برابر زلزله حداقل ارتفاع طبقه از روی کلاف افقی زیرین تا زیر سقف برابر است با :

۱) ۴/۵ متر      ۲) ۴ متر      ۳) ۳/۵ متر      ۴) ۳ متر

۷۱ - برای جلوگیری و یا کاهش خسارت زلزله ناشی از ضربه ساختمان های مجاور بایستی بنایی بیش از ..... طبقه بوسیله درز انتظام از هم جدا شوند و حداقل درز انتظام در تراز هر طبقه مساوی ..... ارتفاع تراز از روی شالوده باشد .

۱) ۸ - ۱/۲۰۰      ۲) ۶ - ۱/۱۵۰      ۳) ۴ - ۱/۱۰۰      ۴) ۳ - ۱/۷۵

۷۲ - حداقل طول احداث طره در بنایی مقاوم در برابر زلزله چند متر توصیه شده است ؟

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۱/۵      ۴) ۱

۷۳ - یک در ورودی با بعد یک متر در دو متر با کدامیک از مصالح زیر اتلاف حرارتی بیشتری دارد؟

۱) چارچوب و کلاف آهندگانی با پوشش یک ورق ۷۵/۰ میلیمتری.

۲) چارچوب و کلاف آهندگانی با پوشش یک ورق ننیان ۱۶ میلیمتری.

۳) چارچوب و کلاف آلومینیومی با پوشش یک ورق ۷۵/۰ میلیمتری آلومینیومی.

۴) چارچوب و کلاف آلومینیومی با یک شیشه یک جداره در داخل آن.

۷۴ - حداکثر طول مجاز تردیان یک طرفه و حداقل بلندی طول تردیان از کفی که برای رسیدن به آن مورد استفاده قرار می‌گیرد، بترتیب عبارت است از:

۱) ۱۰ متر-۵/۰ متر ۲) ۱۰ متر-۱ متر ۳) ۱۲ متر-۵/۰ متر ۴) ۱۲ متر-۱ متر

۷۵ - ملات ساروج از چه موادی تشکیل شده است؟

۱) مخلوط سیمان، ماسه، گچ ۲) مخلوط خاکستر، آهک، ماسه، خاک رس، لونی.

۳) مخلوط سیمان، آهک، ماسه. ۴) مخلوط سیمان، ماسه، آهک، گچ.

۷۶ - دقیق ترین روش پیش‌بینی جمعیت یک شهر به چه صورت است؟

۱) مناسب ساختن پیش‌بینی جمعیت شهر با جمعیت شهرستان یا ناحیه و یا کشور.

۲) روش بقای جمعیت.

۳) پیش‌بینی موالید بعلاوه پیش‌بینی مهاجرت به شهر منهای پیش‌بینی مهاجرت از شهر منهای پیش‌بینی مرگ و میر.

۴) در نظر گرفتن عوامل اقتصادی و اجتماعی موثر در افزایش جمعیت در دوره‌های گذشته و تعمیم آن به سالهای آینده.

۷۷ - سُنگ مرمر:

۱) آذرین است ۲) رسوبی است ۳) آذرین دگرگونی است ۴) رسوبی دگرگونی است

۷۸ - در پله بهینه:

۱) ارتفاع × عرض کف پله برابر با ۱۶۰ سانتیمتر

۲) ارتفاع + کف پله برابر با ۴۳ سانتیمتر

۳) دو برابر ارتفاع + کف پله برابر با ۶۲ الی ۶۳ سانتیمتر

۴) دو نیم عرض کف پله + ارتفاع برابر با ۸۰ سانتیمتر

۷۹ - کدامیک از طرح‌های زیر به جزئیات بیشتری در طراحی شهری می‌پردازد؟

۱) طرح جامع ۲) طرح هادی ۳) طرح تفصیلی ۴) طرح تکیکی

۸۰ - تراکم ناخالص نفر در هکتار در طرح‌های شهرسازی عبارتست از... پیش‌بینی شده یاموجود در هر هکتار....:

۱) تعداد خانوار در سطح کل شهر. ۲) تعداد جمعیت زمین مسکونی.

۳) تعداد جمعیت در سطح کل شهر. ۴) تعداد خانوار زمین مسکونی.

۸۱ - طول پنج C در دو تقاطع با عرض A و B عبارتست از:

۱)  $C = A/B$  ۲)  $C = (A+B)/10$  ۳)  $C = A-B$  ۴)  $C = (A-B)/10$

۸۲ - ضریب اشغال عبارتست از نسبت سطح:

۱) زیربنا به سطح قطعه زمین ۲) زیربنای طبقه همکف به کل سطح قطعه زمین

۳) زیربنای طبقه همکف به کل زیربنا ۴) زیرزمین به سطح قطعه زمین

۸۳ - کدام گزینه از گزینه‌های زیر صحیح است؟ سطح ناخالص طبقات عبارتست از

۱) سطح ناخالص طبقات ساختمان منهای تمام سطوح مشترک و مشاعرات و دیوارها.

۲) جمع جبری مساحت ساختمان در طبقات.

۳) جمع کل مساحت طبقات ساختمان با احتساب دیوارهای خارجی.

۴) مساحت عرصه کل ملک منهای فضای باز آن.

۸۴ - بر اساس بند ۳ مصوبه مورخ ۱۳۶۸/۳/۱ شورای عالی شهرسازی و معماری ایران ایجاد هرگونه ساختمان و

تاسیسات تا چه عمقی از بر حريم قانونی راه در طرفین راههای بین شهری واقع در محدوده حوزه استحفاظی شهرها ممنوع است؟

۱) ۱۰۰ متر ۲) ۱۵۰ متر ۳) ۲۰۰ متر ۴) ۲۵۰ متر

۸۵ - کدامیک از مواد قانون شهرداریها، ادارات ثبت و دادگاهها را مکلف می‌نماید در موقع تقاضای تکیک اراضی واقع در محدوده شهر و حریم آن عمل تکیک را طبق نقشه‌ای انجام دهد که به تصویب شهرداری رسیده باشد؟

۱) ماده ۵۵ ۲) ماده ۱۰۰ ۳) ماده ۱۰۱ ۴) ماده ۱۱۰