

- \* داوطلب غرامی، عدم درج مشخصات و امضا در صندوق جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است  
با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی صدرخ در بالای گارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کسری درج شده بر روی دفترچه سوالات و با پس پاسخنامه داده از آناید من نمایم.

اما

مفهومه سوالات رشته راه و ساختمان

- ۱ کارشناسان شامل در دستگاههای دولتی با وائمه به دولت با شهرداری‌ها و سایر نهادهای عمومی غیردولتی تحت چه شرایطی می‌توانند در دعوی و سایر امور مستلزم اصر کارشناسی رسمی که عربوط به دستگاه محل خدمت آنهاست، بعنوان کارشناس رسمی اظهارنظر کنند؟  
 ۱) کارشناس مذکور سراسری طرفین باشد - در آن وشه، بهجز کارشناس مذکور، کارشناس رسمی دیگری وجود نداشته باشد - کارشناس مذکور، طبق مقررات مربوط به آن دستگاه، قانوناً ملزم به اظهارنظر باشد.  
 ۲) بعد این تعارض منافع، کارشناسان شامل نمی‌توانند در امور فوق دخالت داشته باشند.  
 ۳) کارشناس مذکور سراسری طرفین باشد - کارشناس مذکور حق الرسمه مطالبه نکند - بالاترین مقام دستگاه مربوط، اجازه کنس حاصل کرده باشد.  
 ۴) کارشناس مذکور سراسری طرفین باشد - کارشناس مذکور بازنشسته شده باشد - کارشناس مذکور طبق مقررات مربوط به آن دستگاه، قانوناً ملزم به اظهارنظر باشد.  
 کدام مورد صحیح نیست؟
- ۲ ۱) معجزات انتظامی تخلفات انتظامی اظهارنظر در زمان محرومیت از حقوق اجتماعی یا در زمان تعليق فقط محرومیت دائم از کارشناسی است  
 ۲) معجزات انتظامی تحالف الجام کارشناسی و اظهارنظر برخلاف واقع می‌تواند محرومیت دائم از کارشناسی باشد.  
 ۳) معجزات انتظامی تخلف نفس فواین و مقررات در اظهارنظر کارشناسی می‌تواند شش ماه انقضای موقت باشد.  
 ۴) معجزات انتظامی تحالف رفتار خلاف شان شغلی محدود کردن اختیارات فنی کارشناس برای مدت یک سال است.  
 بازرسان در جلسات کدام مرجع زیر، با داشتن حق رأی شرکت می‌کنند و در تعیین خطمشی و سایر تصمیمات آن سهیم هستند؟

- ۱) هیئت مدیره کانون ها  
 ۲) سورای عالی کارشناسان  
 ۳) مجمع عمومی فوق العاده  
 ۴) مجتمع عمومی

- ۴ در حصوص مدت تعليق تخلفات انتظامی کارشناسان رسمی دادگستری، کدام مورد صحیح است?  
 ۱) آین نامه اجرایی کانون کارشناسان رسمی مدت دو سال و درنظر گرفته بود که برای رأی صادره هیئت عمومی دیوان عدالت اداری، بطل شد.

- ۲) در مورد معجزات‌های انقضای موقت و دائم، دو سال و در مورد سایر معجزات‌های انتظامی، محدود به مدت زمان خاصی نیست.

- ۳) حب ماده ۷۵ آین نامه اجرایی کانون کارشناسان رسمی دادگستری، مدت سه سال از ازدکاب تخلف یا آخرین اقدام انتظامی است.

- ۴) تخلفات انتظامی حداقل طرف مدت پنج سال از تاریخ ارتکاب باید مورد رسیدگی واقع شود. در غیراین صورت، مراث قابل پسگیری نیست.

- ۵ آرای بدوي محکومیت انتظامی کارشناسان رسمی عضو مرکز وکلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده قوه قضائیه از سوی کارشناس محکوم در کدام مرجع، قابل اعتراض است؟

- ۱) آرای درجه ۴ و بالاتر در دیوان عدالت اداری  
 ۲) کلیه آرا در دادگاه تجدیدنظر انتظامی  
 ۳) آرای درجه ۴ و بالاتر در دادگاه تجدیدنظر انتظامی  
 ۴) کلیه آرا در دیوان عدالت اداری

- ۶- مرجع رسیدگی به اعتراض از نعمات اداری هرگز وکلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده کدام است؟  
 ۱) هیئت نظارت  
 ۲) دیوان عدالت اداری  
 ۳) دادسرای انتظامی  
 مرجع احراز زوال صلاحیت اخلاقی با روایت کارشناسان رسمی، کدام است؟  
 ۱) هیئت نظارت  
 ۲) حفاظت اطلاعات فوء قضائی  
 ۳) هیئت تعیین صلاحیت  
 تحت کدامیک از شرایط زیر، عالم قضائی می‌تواند به جای کارشناس رسمی، از اهل خبره استفاده کند؟  
 ۱) پرهرسوری مقام قضائی می‌تواند از اهل خبره استفاده کند و هیچ محدودیت برای فاصله وجود ندارد  
 ۲) تحت هیچ شرایطی، امکان استفاده از اهل خبره وجود ندارد  
 ۳) فقط در صورتی که آن حوزه کلاً فاقد کارشناس رسمی و ذیصلاح باشد.  
 ۷- در خصوص بحث اعتراض به نظریه کارشناس در دادرسی کیفری، کدام مورد صحیح است?  
 ۱) فقط شاکی، حق اعتراض به نظریه کارشناس را دارد.  
 ۲) اگر نظریه کارشناسی با اوضاع و احوال محقق و معلوم مورد کارشناسی مطابقت نداشته باشد باز پرس  
 نظر کارشناس را بدینحوه مستدل دهی کند و موضوع رایه کارشناس دیگر ارجاع می‌دهد.  
 ۳) به جهت حفظ حقوق احتسابی، طرفین پرونده تحت هر شرایطی، امکان اعتراض به نظریه کارشناس و ارجاع امر به هیئت کارشناسی را دارد.  
 ۴) منهدم بروندۀ امکان اعتراض به نظریه کارشناسی را دارد، ولی شاکی جنس حقی ندارد.  
 کدامیک از موارد زیر، از جهات رد کارشناس نیست؟  
 ۱) کارشناس یا همسر او، در موضوع کارشناسی دارای نفع شخصی باشد.  
 ۲) کارشناس با همسر او، دارت یکی از اصحاب دعوا باشد.  
 ۳) کارشناس، همکار یا خادم یکی از طرفین دعوا باشد.  
 ۴) کارشناس قبل از موضوع ارجاع ساقه اتفاهم نظر داشته باشد  
 کدام مورد، عبارت زیر وابه نحو صحیح تکمیل می‌کند؟  
 «کارفرما ..... وا پس از تصویب صورت مجلس تحويل ..... با نوجه به تصریه یک ماده ۲۶
- ۸- شرایط عمومی بیمان ازاد می‌کند»  
 ۱) تضمین حسن انجام کار - قطعی  
 ۲) تضمین انجام تعهدات - موقت  
 ۳) تضمین حسن انجام کار - موقت  
 براساس بندها و تبصره‌های ماده ۴۷ شرایط عمومی بیمان برای فسخ بیمان در خصوص طرح‌ها و بروزه‌های ملی استانی شده، کارفرما موظف است طرف حداکثر دو هفته از اتمام مهلت تعیین شده (۵۵ روزه) برای بیمانکار پس از ابلاغ اخطار، مستندات لازم را به چه کسی تحول دهد یا به کجا ارسال کند؟  
 ۱) دبیرخانه سورای فنی استان (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان)  
 ۲) بیمانکار  
 ۳) سورای فنی استان  
 ۴) کارگروه بیمان و خوابط فنی  
 ۹- با نوجه به اینکه بیمانکار نمی‌تواند ماشین آلات و ابزاری را که برای انجام عملیات لازم است، از کارگاه خارج کند کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) ماشین آلاتی که در کارگاه موردنیاز نیست، بیمانکار، تقاضای بیرون بردن ماشین آلات منبور رایه مهندس مشاور تسلیم می‌کند مهندس مشاور، به تقاضای او رسیدگی می‌کند و در صورتی که موضعه باشد، اجزاء خروج می‌دهد.  
 ۲) تحت هیچ عنوان، ناپایان کار و تحويل ساختمن، بیمانکار نمی‌تواند ماشین آلات از کارگاه خارج کند  
 ۳) ماشین آلاتی که در کارگاه موردنیاز نیست، بیمانکار می‌تواند آنها را خارج کند، فقط باید به اطلاع دستگاه نظارت برساند.  
 ۴) ماشین آلاتی که در کارگاه موردنیاز نیست، بیمانکار تقاضای بیرون بردن ماشین آلات منبور را به کارفرما تسلیم می‌کند و چنانچه کارفرما اجازه دهد، خارج می‌کند

صفحه ۴

- ۱۴- طبق مبحث شرایط عمومی بیمان، کامل نزین تعریف شرایط خصوصی پیمان چیست؟  
 ۱) شرایط خاصی برای تکمیل مفاد شرایط عمومی است و شامل اصل قرارداد، نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی و عمومی است.

- ۲) شرایط خاصی است که بهمنظور تکمیل شرایط عمومی، برای این بیمان، با توجه به وضعیت و ماهیت آن تنظیم شده است، موارد درج شده در شرایط خصوصی، هیچ‌گاه قسم توافق مواد شرایط عمومی را انقضی کند.

- ۳) شرایط خاصی است که بهمنظور تکمیل شرایط خصوصی، برای این بیمان، با توجه به وضعیت و ماهیت آن تنظیم شده است، موارد درج شده در شرایط خصوصی، می‌تواند مواد شرایط عمومی را انقضی کند.

- ۴) شرایط خاصی است که بهمنظور تکمیل شرایط عمومی، برای این بیمان، با توجه به وضعیت و ماهیت آن تنظیم شده است و لازم الاجرا نمی‌باشد.

- ۱۵-

کدام مورد، عبارت زیر را به نحو صحیح تکمیل می‌کند؟

- ۱) صورت وضعيت نهایی، دستورالعمل‌های راهاندازی را همراه با نقشه‌هایی چون ساخت که حداقل یک نسخه آن قابل تکثیر باشد، به مهندس ناظر و مهندس مشاور می‌دهد.

- ۲) صورت وضعيت نهایی و کلیه نقشه‌هایی چون ساخت را در سه نسخه به کارفرما و مهندس مشاور می‌دهد.

- ۳) صورت وضعيت نهایی و دستورالعمل‌های تعمیر و نگهداری و نقشه‌هایی چون ساخت را به مهندس مشاور می‌دهد کارفرما می‌دهد.

- ۴) دستورالعمل‌های راهاندازی، راهبری، تعمیر و نگهداری را همراه با نقشه‌هایی چون ساخت در سه نسخه که یک نسخه آن قابل تکثیر باشد، به مشاور می‌دهد.

- ۱۶-

- در خصوص نمای ساختمان که بخشی از جداره خارجی ساختمان است که در معرض دید قرار دارد، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) برای هر طبقه اختصاصی بوده و مالک می‌تواند با محور شهرداری، آن را تغییر دهد.

- ۲) در صورت توافق اکثریت، می‌توان آن را تغییر داد.

- ۳) مشاعی بوده و در صورت رضایت کلیه مالکین، قابل تغییر است.

- ۴) برای هر طبقه اختصاصی بوده و مالک می‌تواند به دلخواه خود، آن را تغییر دهد.

- ۱۷-

- در راه‌بله ساختمان، اندازه عمق کف پله و حداقل تعداد پله‌های بین دو یا گوشه، به ترتیب، چند سانتی‌متر و چند پله است؟

۱) ۲۸ و ۱۲

۲) ۳۰ و ۱۵

۳) ۳۰ و ۱۲

۴) ۳۰ و ۱۲

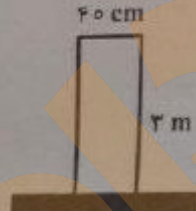
- ۱۸- ضریب اطمینان در برابر واژگونی تحت انرژی نیروی باد برای دیواری به شکل زیر، برابر ۰.۸ است. چنانچه وزن مخصوص این دیوار با طول  $15\text{m}$  برابر  $20\text{kN/m}$  باشد، نیروی مؤثر باد، بر حسب  $\frac{\text{kN}}{\text{m}}$ ، به کدام مورد نزدیک است؟

۱) ۳۳۳

۲) ۰.۸۵

۳) ۱۳۲

۴) ۲۰



- ۱۹- برای بتن‌هایی که در معرض بخ زدن و آب شدن متوالی قرار می‌گیرند، استفاده از کدام مورد زیر، اکیداً توصیه می‌شود؟

- ۱) مواد شیمیایی بخ زدا

- ۲) ضدبخ

- ۳) صرفاً مواد حبابزا

- در اعضای خمی‌یا فشاری، کدام مورد در خصوص میلگرددهای انتظار، صحیح نیست؟

- ۱) باید بس از جاگذاری، میلگردها را خم نمود.

- ۲) شیب قسمت مایل میلگردهای خم شده نسبت به محور ستون، می‌تواند از  $70^\circ$  درجه تجاوز کند.

- ۳) شیب قسمت مایل میلگردهای خم شده نسبت به محور ستون، باید از  $80^\circ$  درجه تجاوز کند.

- ۴) امکان مهار آنها با استفاده از خاموت یا دوربین وجود دارد.

- ۲۱- مراحل صحیح بین ریزی شالوده به ترتیب کدام‌اند؟
- ۱) پاکسازی بستر - قالب‌بندی - آرماتور گذاری - بین ریزی - ویره - آبدھی
  - ۲) پاکسازی بستر - بتن مکر - قالب‌بندی - آرماتور گذاری - بین ریزی - ویره - آبدھی
  - ۳) پاکسازی بستر - بتن مکر - قالب‌بندی - آرماتور گذاری - بین ریزی - آبدھی
  - ۴) پاکسازی بستر - بتن مکر - قالب‌بندی - آرماتور گذاری - بین ریزی - ویره ✓
- ۲۲- مطابق مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان، کدام مورد در خصوص اجرای عملیات ساختمانی، صحیح است؟
- (۱) عملیات ساخت، بریایی و نصب، نظیر جوشکاری و بیج و مهراه کاری در سازه‌های بتنی باید توسط اشخاص ( مجری ) دی‌صلاح انجام شود.
  - (۲) مواد حاصل از گودبرداری، باید به فاصله کمتر از ۱/۵ متر از لبه گود ریخته شود.
  - (۳) در گودبرداری هایی که عمق آن بیشتر از ۲ متر باشد، باید کارگر در محل کار به تهابی به کار گمارده شود.
  - (۴) در گودبرداری هایی که عمق آن بیشتر از ۱ متر باشد، باید کارگر در محل کار به تهابی به کار گمارده شود. ✓
- ۲۳- کدام مورد در خصوص عایق کاری رطوبتی بدنه‌گام بارندگی، صحیح است؟
- (۱) در سطوح باز مجاز نیست. ✓
  - (۲) چنانچه در زیر آن قیو شل باشیده شود، مجاز است.
  - (۳) چنانچه محل عایق کاری را خشک کنیم، مجاز است.
  - (۴) در صورتی که دو لایه عایق انجام شود، مجاز است. ✓
- ۲۴- شکل زیر، قسمتی از یلان یک ساختمان مسکونی حاوی بالکن طره‌ای را نشان می‌دهد. حداقل لنگر خمی ناشی از بار زنده در تیر دو سرساده AB، چند «تن - متر» است؟
- 
- (۱) ۴/۸ (۲) ۰/۸ (۳) ۱/۲ (۴) ۱/۸ ✓
- ۲۵- دو سازه تحت بار دینامیکی، حداقل اندازه جوش گوشه چند میلی متر است؟
- (۱) بسته به ضخامت قطعه نازک‌تر، متفاوت است. (۲) ۶ (۳) ۴ (۴) ۳ ✓
- ۲۶- در طراحی لرزاهاستون‌ها، کدام مورد در خصوص دو قطعه ستون و صله‌شونده صحیح است؟
- (۱) اتصال وصله ستون به هریک از دو قطعه ستون در مقطع عدم تقارن مجاز است.
  - (۲) اتصال وصله ستون به هریک از دو قطعه ستون وصله‌شونده، تنها با پیچ برمقاومت میسر است.
  - (۳) اتصال وصله به یکی از قطعات ستون، تمام‌اً جوشی و به دیگری، تماماً پیچی مجاز نیست.
  - (۴) اتصال وصله ستون باید در مقطع عدم تقارن ایجاد کند. ✓
- ۲۷- براساس مقررات ملی ساختمان، در ساختمان‌های ۸ طبقه، حتی اگر از نظر محاسبات تعداد و ظرفیت، یک دستگاه آسانسور کفایت کند، باید کدام یک از موارد زیر پیش‌بینی شود؟
- (۱) یک دستگاه آسانسور و یک دستگاه آسانسور حمل بار (۲) دو دستگاه آسانسور (۳) حداقل دو دستگاه آسانسور (۴) یک دستگاه آسانسور سیزده نفره ✓
- ۲۸- طبق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان، در حالت‌های حدی نهایی، به کارگیری روش تحلیل غیرخطی جهت محاسبه نیروهای داخلی اعضای ساختمان قابی بتنی برای کدام ضربی لاغری ستون‌ها الزامی نیست؟
- (۱) ۲۰۰ (۲) ۷۵ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۵۰ ✓
- ۲۹- چنانچه مقاومت فشاری ۲۸ روزه نمونه استوانه‌ای استاندارد  $40 \text{ MPa}$  باشد، نسبت مقاومت فشاری نمونه استوانه‌ای استاندارد به نمونه مکعبی استاندارد، به کدام مورد نزدیک‌تر است؟
- (۱) ۱/۲۵ (۲) ۰/۸۹ (۳) ۱/۱۴ (۴) ۰/۸۵ ✓

صفحه ۶

- ۳۰- میزان درصد وزنی محاز ردشده از الک ۲۳۶ میلی متر در سنتیمترهای ۱۵-۵۴ (۲) ۸۹-۱۰۰ (۱) ۳۰-۹۰ (۳)

- ۳۱- نتایج تحلیل غیرخطی سازه‌ای نشان می‌دهد که تغییر مکان نسبی همان طبقه از روش استاتیکی معادل  $20\text{mm}$  محسوب شده است. تغییر بازداری این طبقه، کدام است؟  
 مکان جانس نسبی همان طبقه از روش استاتیکی معادل  $50\text{mm}$  است. تغییر بازداری این طبقه، کدام است?  
 (۱)  $0,25$  ✓  
 (۲)  $0,16$   
 (۳)  $0,20$

- ۳۲- طبقه نرم (Soft Story) طبق آینه نامه ۲۸۰۰ چگونه طبقه‌ای است؟  
 (۱) سرمه زلزله، ایندا آن طبقه را تخریب می‌کند.  
 (۲) سختی جانس آن، کمتر از  $60\%$  سختی جانس طبقه روی خود و یا کمتر از  $70\%$  متوسط سختی‌های سه طبقه روی خود باشد.

- ۳۳- سختی جانس آن، کمتر از  $70\%$  سختی جانس طبقه روی خود و یا کمتر از  $10\%$  متوسط سختی‌های سه طبقه روی خود باشد.  
 (۴) با مصالح نرم، مثل یونولیت یا یتن متخلخل اجزا شده باشد.

- ۳۴- مطابق ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ ایران، برای طراحی ساختمانی با ضرب رفتار  $R=5$ ، کدام مورد می‌تواند انتخاب مناسبی برای ضرب بارتاب باشد؟  
 (۱)  $B = 0,67$  ✓  
 (۲)  $B = 0,44$   
 (۳)  $B = 0,52$

- ۳۵- در ساختمان بنایی کلافدار، جناحه کی از اضلاع چشممه‌های حاصل از جوشکاری می‌گردد به تیرآهن‌های سقف طاق ضربی به منظور انسجام سقف برابر  $4,5 \text{ m}$  باشد. اندازه ضلع دیگر چشممه چند متر می‌تواند مناسب باشد؟  
 (۱)  $2$   
 (۲)  $4$   
 (۳)  $5$  ✓

- ۳۶- کدام عبارت زیر، بیانگر تعریفی از دیافراگم در ساختمان است؟  
 (۱) کفها، بام‌ها و یا سیستم‌های مهاربندی افقی یا تقریباً افقی هستند که بار جانس زلزله را با عملکرد مسان حفظه‌ای به سیستم‌های قائم باربر جانس منتقل می‌کنند.  
 (۲) کفها، بام‌ها و یا سیستم‌های مهاربندی افقی یا تقریباً افقی هستند که نیروهای نقلی را منتقل می‌کنند.  
 (۳) کفها، بام‌ها و یا سیستم‌های مهاربندی افقی یا تقریباً افقی هستند که بار جانس زلزله را منتقل نمی‌کنند.  
 (۴) سیستم‌های مهاربندی افقی یا قائم هستند که بار جانس زلزله را با عملکرد مسان صفحه‌ای به سیستم‌های قائم باربر جانس منتقل می‌کنند.

- ۳۷- جدیدترین و مناسب‌ترین آزمایش غیرمخرب جوش در ساختمان‌های فولادی کدام است؟ با چه نوع سازه‌ای؟  
 (۱) RT - بیج و میرهای و جوشی  
 (۲) PT - جوشی  
 (۳) UT - جوشی ✓

- ۳۸- منظور از لفظ لغاز در جزئیات اجرایی ساختمان، کدام مورد است؟  
 (۱) پیش‌آمدگی دیوار در عرض برای چارچوب در و پنجه است.  
 (۲) ستونی است که چارچوب در و پنجه رانگه می‌دارد و نعل درگاه به آن متصل می‌شود.  
 (۳) ستونی است که در طرف نعل درگاه قرار دارد و بار نعل درگاه را تحمل می‌کند.  
 (۴) دیوار دو طرف نعل درگاه است که بار نعل گاه را تحمل می‌کند. ✓

- ۳۹- حداقل عرض درز انتقطاع، فاصله هر طبقه ساختمان از موز زمین مجاور حداقل باید برابر چه نسبتی از ارتفاع آن طبقه از روی تراز پایه باشد؟  
 (۱)  $0,007$   
 (۲)  $0,005$  ✓  
 (۳)  $0,003$

۳۹- در موقع تنصیب سخون‌ها، تیرها و بهمتوسط کلی قطعات فلزی قبل از جدا کردن تجهیزات قطعات، باید چه تعداد از پیچ و مهره‌ها بسنه شده و با جوشکاری لازم انجام شود؟

(۱) حداقل نصف ✓

(۲) حداقل  $\frac{2}{3}$

(۳) حداقل  $\frac{1}{2}$

۴۰- مواد تشکیل‌دهنده بلوگ سیمانی سیک هوادار و ابوکلاونشده کدام‌اند؟ حداً کتر وزن خشک آن چند کلوگرم بر مترمربع است؟

(۱) سیمان، آب، گچ و افزودنی‌ها - ۵۰۰ ✓

(۲) سیمان، یودر الومینیم، آب، گچ، ماسه ریزدانه و افزودنی‌ها - ۱۰۰۰

(۳) سیمان، آب، ماسه ریزدانه، گچ و یودر الومینیم - ۵۰۰

(۴) سیمان، آب، گچ و یودر الومینیم - ۱۰۰۰

۴۱- هدف از اجرای ملوکاژ در ساختمان چیست؟

(۱) در مناطق مرطوب، برای زیبایی و جلوگیری از ورود آب‌های سطحی

(۲) با استفاده از قله‌ستگ و لاشده‌سنگ برای ایجاد فاصله زمین و کفسازی برای رطوبت است.

(۳) جلوگیری از ورود آب سطحی و رطوبت به کفسازی ساختمان مستقر روی زمین

(۴) جلوگیری از انتقال رطوبت خاک زمین به کفسازی قطر خاموت‌های دربرگیرنده تمامی میلگرد‌های اعضای فشاری بتنی، نباید از چند میلی‌متر کمتر باشد؟

(۱) یک سوم قطر بزرگ‌ترین میلگرد طولی با قطر بیش از ۲۰

۸۰ ✓

۶۳

۴۴

۴۲- در حین اجرای ساختمان‌های با سازه فولادی، در صورت انعام تغییرات در ارتفاع سخون‌ها باید چه کرد؟

(۱) بیمانکار باید از مساور یا محاسب و دستگاه نظارت کسب تکلف کند و پس از ابلاغ نقشه‌های جدید توسط دستگاه نظارت اقدام کند.

(۲) بیمانکار باید حسب دستور کارفرما اقدام نماید.

(۳) کلیه محاسبات توسط مشاور با ارتفاع جدید کنترل شده و تغییرات لازم را انجام دهد.

(۴) کلیه محاسبات توسط بیمانکار با ارتفاع جدید کنترل شده و پس از اخذ تأییدیه ناچلو، تغییرات لازم را انجام دهد.

۴۴- طبق ماده ۱۰۰ قانون شهرداری‌ها، کدام‌یک از موارد زیر به عنوان وظیفه شهرداری، صحیح است؟

(۱) در صورتی که بدون پرونده شهرداری، ساختمان احداث یا شروع به احداث شده باشد، مکلف است موضوع را

به کمیسیون موضوع ماده ۱۰۰ قانون شهرداری‌ها ارجاع نماید.

(۲) می‌تواند از عملیات ساختمانی ساختمان‌های بدون پرونده با مخالف مقاد پرونده، به وسیله مأمورین خود

جلوگیری کند.

(۳) مکلف است از عملیات ساختمانی ساختمان‌های بدون پرونده یا مخالف مقاد پرونده، به وسیله مأمورین خود

جلوگیری کند.

(۴) مکلف است تصمیم کمیسیون ماده ۱۰۰ مبنی بر فعل تمام یا قسمتی از بنا را در مهلت مقرر اجرا و

هزینه‌های آن را طبق مقررات از مالک دریافت کند.

۴۵- مساحت قطعه‌زمینی که بر روی نقشه با مقیاس  $\frac{1}{3000}$ ، برابر ۳۰۰ سانتی‌مترمربع است، در مقیاس

$\frac{1}{5000}$  روی نقشه، چقدر است؟

(۱) ۰۱۸ سانتی‌مترمربع

(۲) ۱۱۰ سانتی‌مترمربع ✓

۴۶- اظهار نظر جهت نحوه استفاده از زمین و املاک شهری، از وظایف کدام‌یک از موارد زیر است؟

(۱) کمیسیون ماده ۵ و شورای عالی معماری و شهرسازی (۲) کمیسیون ماده ۵

(۳) شورای عالی معماری و شهرسازی (۴) کمیسیون ماده ۱۲ و کمیسیون ماده ۵

- ۴۷ طبق قانون زمین شهری، در خصوص زمین باید ما هوای کدام مورد صحیح نیست؟  
 ۱) کلیه زمین های موات شهری، اعم از آنکه در اختیار اشخاص با بینادها و تهادهای انقلابی دولتی و یا غیر دولتی باشد، در اختیار دولت جمهوری اسلامی است.  
 ۲) کلیه زمین های بایر شهری، که صاحب شخصی نداشته باشد، در اختیار ولی فقیه است.  
 ۳) کلیه زمین های بایر شهری، که صاحب شخصی نداشته باشد، در اختیار دولت جمهوری اسلامی است.  
 ۴) کلیه زمین هایی که سابقه عمران و احرا داشته باشد و به تدریج به حالت موات برگشته باشد و صاحب شخصی نداشته باشد، در اختیار ولی فقیه است.

- ۴۸ تعریف حق سرفقلي، در کدام مورد صحیح بیان شده است؟  
 ۱) مربوط به واحد تجاری است که در ازای اخذ وجهی به اشخاص حقیقی و حقوقی واگذار می شود و عادام عمر متعلق به خریدار است و بدون اجازه مالک، قابل واگذاری به غیر است.  
 ۲) مربوط به واحد اداری است که در ازای اخذ وجهی، به اشخاص حقیقی و حقوقی واگذار می شود.  
 ۳) مربوط به واحد تجاری است که در اثر قلاش و کوشت و شهرت افراد به وجود آمده و بدون اجازه مالک، قابل واگذاری به غیر است.  
 ۴) مربوط به واحد تجاری است که در ازای اخذ وجهی به اشخاص حقیقی و حقوقی واگذار می شود و با اجازه مالک، قابل واگذاری به غیر است.

- ۴۹ در گودبرداری به روش نیلینگ برای احداث ساختمان های شهری دارای زیرزمین، کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) مالکین پروژه قبل از احداث با اخذ نظر کارشناسان رسمی دادگستری باید میزان اجراء زمین های اطراف را تعیین و به صندوق دولت واریز کنند.  
 ۲) مالک پروژه قبل از اجرا باید از مالکین زمین های اطراف مجوز بگیرد.

- ۳) مالکین پروژه نیازی به اخذ مجوز ندارند و می توانند عملیات نیلینگ را انجام دهند.  
 ۴) مالک پروژه با داشتن پروانه ساخت و اجازه شهرداری می تواند در زمین های اطراف محل اجرا نیل نماید.

- ۵۰ کامل ترین تعریف برای مشاعرات و مشترکات، از بین موارد زیر کدام است؟

- ۱) قسمت هایی از ساختمان است که حق استفاده از آن، منحصر به یک یا چند آبادمان نبوده و به کلیه مالکین تعلق می گیرد.

۲) راهپله، بام و حیاط است.

۳) تمله دیوارها، بام و راهپله است.

۴) به آسانسور و راهپله گفته می شود.

- ۵۱ کدام طرح، نحوه استفاده از زمین های شهری را در سطح محلات مختلف شهر و موقعیت دقیق زمین را برای هر یک از آنها و وضع دقیق شبکه عبور و مرور و میزان تراکم ساختمانی در واحد های شهری را تهیه و تنظیم می کند؟

۱) موضوعی - موضوعی

۲) تفصیلی

- ۵۲ ضخامت آسفالت های حفاظتی که در سطح راه های شنی و یا آسفالتی اجرا می شود، چند میلی متر است؟

۱) حداقل ۲۰

۲) حداقل ۲۵

۳) حداقل ۲۵

۴) حداقل ۲۰

- ۵۳ در ساخت بتن سبک ساختمانی، از مصالح سنگی سبک تولید شده از کدام یک از موارد زیر، استفاده می شود؟

۱) کلیه مصالح استاندارد و دارای وزن کم و سبک

۲) رس ها و روباره ها مسی و آهنگذاری سبک

۳) مواد یو یو سی و یونولیت خرد شده سبک

۴) شیل ها - رس ها - اسلیت و روباره آهنگذاری

- ۵۴ برای تعیین درجه عملکردی قیم، سفتی تحت خروش قسر چند مکاپاسکال باشد، نیازی به انجام آزمایش کشش مستقیم غیر نیست؟

۱) کمتر از ۶۰۰

۲) بین ۳۰۰ تا ۶۰۰

۳) بین ۳۰۰ تا ۳۵۰

۴) بیش از ۳۰۰

- ۵۵ طبق نظریه ۵۵، انواع درز های ساختمانی به طور کلی کدام اند؟

۱) حرکتی - انبساط و انقباض

۲) ساخت - انبساط و انقباض

۳) ساخت - انبساط و انقباض

۴) انبساط و انقباض - کنترل