

برگزاری

نام و نام خانوادگی :

شماره داوطلبی :



مرکز امور مشاوران حقوقی، وکلا و کارشناسان قوه قضائیه

آزمون کارشناس رسمی دادگستری سال ۱۳۹۶

مقام مضمون رسمی: تلاش برای عدالت، کاربرگزینی پیغمبران است.

رشته راه و ساختمان

تعداد سوالات : ۷۰

مدت زمان پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

تاریخ برگزاری: ۱۳۹۶/۱۲/۱۱

توجه:

- ✓ آزمون نمره منفی دارد.
- ✓ حتماً نام و نام خانوادگی و شماره داوطلبی خود را در این صفحه درج نموده و در پایان آزمون دفترچه را تحويل دهید.

www.judiciarybar.ir

www.23000.ir

راه و ساختمان

۱. کدام ملات ساختمانی نیازمند مراقبت پس از گیرش نمی‌باشد؟

- (۱) ملات شفته آهکی
- (۲) ملات گچ و خاک
- (۳) ملات ماسه آهکی
- (۴) ملات ماسه سیمانی

۲. برای جلوگیری از شکسته شدن کاسه توالت ایرانی بعد از کار گذاشته شدن آن چه تمهیداتی لحاظ می‌گردد:

- (۱) استفاده از پوکه صنعتی یا معدنی
- (۲) استفاده از ملات ماسه و سیمان
- (۳) استفاده از ماسه نرم
- (۴) استفاده از نخاله‌های ساختمانی موجود.

۳. در تیپ بندی پنجه‌ها کدام عامل دخالت ندارد؟

- (۱) ابعاد
- (۲) تعداد
- (۳) نحوه بازشوها
- (۴) نوع شیشه

۴. نصب قرنیز سنگی در کدام مرحله از مراحل ذیل اجرا می‌گردد؟

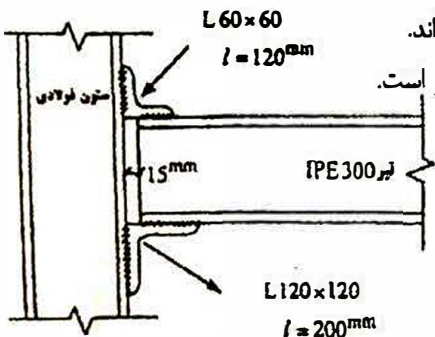
- (۱) پس از اجرای گچ و خاک و کف سازی و بعد از اجرای سفیدکاری
- (۲) پس از اجرای گچ و خاک و سفیدکاری و قبل از اجرای کف سازی
- (۳) پس از گچ و خاک و همراه با یک ردیف از کف سازی در اطراف کف اطاق
- (۴) قبل از اجرای گچ و خاک و همراه با یک ردیف از کف سازی در اطراف کف اطاق

۵. در مورد جزئیات نشان داده شده در شکل ذیل کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نبشی فوقانی در اتصال بکار رفته دارای اتصال کاملاً گیردار است.
- (۲) به علت وجود ۱۵ میلیمتر بین تیر و ستون اتصال مفصلی است.

(۳) اتصالات تیر به ستون با نبشی نشیمن جزو اتصالات مفصلی اند.

(۴) چون از جوش برای اتصال استفاده شده اتصال کاملاً گیردار است.



۶. تیرهای دوسرو گیردار در مقایسه با تیرهای دارای تکیه گاه ساده:

- (۱) دارای گشتاور خمشی و تغییر شکل های کمتری می باشند.
- (۲) هیچ تفاوتی از نظر گشتاور خمشی و نیروی برشی با یکدیگر ندارند.
- (۳) دارای گشتاور خمشی و نیروی برشی بیشتری می باشند.
- (۴) دارای تغییر شکل ها و گشتاور خمشی بیشتری هستند.

۷. برای کنترل صحت عایقکاری در سقف های شیبدار چه عملی انجام میشود؟

- (۱) به کمک اندازه گیری ضخامت لایه قیرو گونی

۲) به وسیله نسبت نفت و نفوذپذیری قبر

۳) به کمک حائمه بندی و ابیانی سطحی

۴) به کمک حائمه بندی و نگهداری اب به مدت بیست چهار ساعت

۸. مناسبترین محل قرارگیری درزهای اجرایی (Constriction Joints) در تیرهای بتن آرمه کجاست؟

۱) در محل نزدیکی تکیه گاه ۲) عمود بر محور طولی نیز

۳) در فاصله میانی تکیه گاه و وسط تیر ۴) در وسط دهانه

۹. کاهش فاصله خاموت ها (STIRRUPS) در اطراف تکیه گاه های تیر های بتن آرمه :

۱) برای سهولت نصب و کارگذاشتن میلگردها در نزدیکی تکیه گاه است.

۲) به منظور ایجاد مقاومت بیشتر در برابر نیرو های کششی است.

۳) به دلیل افزایش گشتوارهای خمشی در محل تکیه گاه است.

۴) برای تحمل نیروهای برشی در نزدیکی تکیه گاه می باشد.

۱۰. در تیرهای یک سرگیردار بتنی باید میل گردهای کششی

۱) در قسمت تحتانی مقطع تیر قرار گیرند ۲) بطور یکنواخت در سطح مقطع تیر توزیع میشوند

۳) در قسمت فوقانی مقطع قرار گیرند ۴) در محور وسط تیر قرار می گیرند

۱۱. سنگ های تقریباً "چهار گوش" مورد استفاده در نمای ساختمان چه نامیده می شوند؟

۱) سُنگ بادبر ۲) سنگ قواره

۳) سنگ سرتراش ۴) سنگ بادکوبهای

۱۲. کدامیک از موارد زیر هنگام انجام بتن ریزی حجمیم در آب و هوای گرم توصیه میشود؟

۱) انجام بتن ریزی فقط در شب همراه با کندگیر کننده ها

۲) انجام بتن ریزی با فواصل زمانی زیاد در طول روز

۳) توقف عملیات بتن ریزی در فصول گرم سال و ادامه آن در فصول خنک تر

۴) استفاده از سیمان های کم حرارت و اجرای بتن در ساعات خنک تر روز

۱۳. میزان سختی که مقاطع مختلف در مقابل خمش از خود نشان میدهند با کدام کمیت سنجیده میشود؟

۱) ارتفاع مقطع ۲) سطح مقطع ۳) شعاع ژیراسبون مقطع ۴) ممان اینرسی مقطع

۱۴. کدام گزینه در مورد افزودنی های بتن (Admixtures) صحیح تر است؟

۱) فقط در صورت ضرورت مورد استفاده قرار میگیرند.

۲) موجب حل تعلیمی مشکلات در زمینه اجرای ساختمانهای بتنی می گردند.

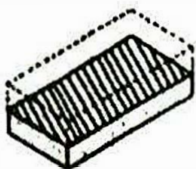
۳) فقط برای جلوگیری از یخ زدن بتن مناسب می باشند

۴) در جهت افزایش مقاومت بتن مجاز هستند.

۱۵. برای پائین آوردن نسبت آب به سیمان در بتن بهترین راه کدامیک از موارد زیر است؟

۱) استفاده از مواد دیرگیر کننده ۲) استفاده از مواد روان کننده

راه و ساختمان

۱۵. عمق جای گیری فونداسیون به کدامیک از عوامل زیر ارتباط پیدا نمی کند؟
- (۱) میزان بار وارد
 - (۲) ارتفاع آب های سطحی
 - (۳) مقاومت خاک
 - (۴) عمق یخنده
۱۶. برای مقابله با آلونک درنمای آجری چه تمهیداتی باید لحاظ کرد؟
- (۱) آجرها را قبل از استفاده آب ساب می کنند.
 - (۲) از جوهر نمک برای پاک کردن آن استفاده می شود.
 - (۳) از گونی مرطوب برای پاک کردن آلونک استفاده می کنند.
 - (۴) آجرها را قبل از استفاده زنجاب می کنند.
۱۷. برای قطعه آجر شکل ذیل چه اصطلاحی بکار می بردند؟
- (۱) قلمدانی
 - (۲) چارک
 - (۳) نیمه
 - (۴) هیچکدام
- 

۱۸. کدامیک از ترتیبات اجرایی زیر در عایق کاری اطراف زیر زمین ساختمان (با اسکلت فلزی) در گودبرداری با خاک ریزشی صحیح است؟

- (۱) فونداسیون-دیوار حفاظ عایق- عایق کاری- حصب ستون ها- دیوار کشی اطراف زیرزمین
- (۲) فونداسیون- نصب ستون ها- دیوار کشی اطراف زیرزمین- عایق کاری- دیوار حفاظ عایق کاری
- (۳) فونداسیون- نصب ستون ها- دیوار حفاظ عایق کاری- عایق کاری- دیوار کشی اطراف زیرزمین
- (۴) دیوار حفاظ عایق- عاپکاری- فونداسیون- نصب ستونها- دیوار کشی اطراف زیرزمین

۱۹. افزودن دیوار برشی و بادبند باعث افزایش کدامیک از موارد زیر می شود؟

- (۱) افزایش سختی
- (۲) افزایش میرایی
- (۳) کاهش ارتعاشات لرزه ای
- (۴) هر سه مورد

۲۰. ضریب عکس العمل خاک زیری از روی چه پارامتری تخمین زده می شود؟

- (۱) مقاومت خاک
- (۲) چسبندگی خاک
- (۳) زاویه اصطکاک داخلی خاک
- (۴) هیچکدام

۲۱. پدیده تورق یا پارگی لایه لایه در اتصالات جوشی به چه دلیلی رخ می دهد؟

- (۱) جوشکاری با حرارت بالا و سریع
- (۲) ناخالصی غیرفلزی در شمش فولادی
- (۳) هندسه اتصال و نوع بارگذاری
- (۴) شرایط محیطی نامناسب باشد.

۲۲. در مهاربندی واگرا، تیر واسطه چگونه بایستی باشد؟

- (۱) از لانه زنبوری ساخته شود.
- (۲) لانه زنبوری تقویت شده در جان باشد.
- (۳) لانه زنبوری نبایستی باشد.
- (۴) لانه زنبوری تقویت شده در بال باشد.

۲۳. علت مصرف سیمان پرتلند تیپ ۵ چیست؟

- (۱) در مقابل یون سولفات بتون را محافظت می کند.
- (۲) در مقابل خوردگی و اکسیداسیون آرماتور را محافظت می کند.

۳) در مقابل یون کلراید بتن را محافظت می کند.

۴) موجبات تولید رنگ سیاه در بتن می شود.

۲۵. دانه بندی سنگدانه ها در بتن چه تأثیری دارد؟

۱) سخت شدنگی بتن تازه را تسريع می کند.

۲) در خواص بتن تازه بی تأثیر است.

۳) در کارابی بتن تازه شدیداً کاهش می دهد.

۲۶. مصرف سنگ گچ در هنگام آسیاب کلینکر سیمان به چه علتی است؟

۱) رنگ سیمان را از تیره به روشن تبدیل می کند.

۲) حجم و وزن مخصوص سیمان را تنظیم می کند.

۳) موجب لغزندگی سنگدانه ها در بتن می شود.

۴) زمان گیرش سیمان را تنظیم می سازد.

۲۷. حرارت بالای محیط در هنگام عمل آوری بتن موجب چیست؟

۱) بشرط مراقبت مقاومت نهایی بتن را زیاد می کند.

۲) به سبب سرعت تبخیر تخلخل بتن را کاهش می دهد.

۳) بشرط مراقبت، مقاومت اولیه بتن را افزایش می دهد.

۴) به سبب سرعت تبخیر تخلخل بتن را افزایش می دهد.

۲۸. نسبت آب به سیمان در طرح اختلاط بتن چه تأثیری دارد؟

۱) در صورت افزایش، مقاومت و کارابی بیشتر می شود.

۲) در صورت کاهش، مقاومت و کارابی کمتر می شود.

۳) در صورت افزایش، مقاومت زیاد و کارابی کمتر می شود.

۴) در صورت کاهش، مقاومت زیاد و کارابی کمتر می شود.

۲۹. فولاد ساختمانی ST۳۷ مهم ترین خصوصیت اش چیست؟

۱) ضد زنگ بودن و مقاومت خوب لرزه پذیری

۲) جوش پذیری، سوراخ کاری خوب در زیر آب

۳) نزدیک بودن مقاومت های فشاری، کشی و برشی آن

۴) دارا بودن مقاومت تسلیم ۳۷۰۰ کیلوگرم بر سانتی مترمربع

۳۰. پیش تنبیه گی در قطعات بتونی به چه منظوری انجام می شود؟

۱) افزایش سرعت اجرایی و کاهش هزینه های اجرایی

۲) کاهش ضخامت قطعات در طول دهانه های زیاد

۳) برای افزایش ارتفاع ستون های سازه ای

۴) برای جلوگیری از خوردگی قطعات و میلگردهای معمولی

۳۱. حضور ترکیبات کلسیوم آلومینات (C₃A) چه تأثیری در سیمان بتن دارد؟

۱) موجبات کاهش حرارت گیرش در بتن می شود.

راه و ساختمان

۲) در صورت مراجعت سرعت گیرش سیمان را بالا می برد.

۳) از ترکیبات الومینیومی داخل بن حفاظت می کند.

۴) مقاومت نهایی بن و سیمان را افزایش می دهد.

۳۲. برای تثبیت خاک های رسی بسته جاده با دامنه خمری زیاد. چه موادی مناسب است؟

۱) سیمان ۲) آهک ۳) قیر ۴) فلز

۳۳. در تعیین ظرفیت مجاز جوش یک اتصال با تنوع جوشکاری چه باید کرد؟

۱) ضعیف نرین درز جوش را باستینی مذکور قرار نهیم.

۲) میانگین ظرفیت درز های مختلف جوش ملاک است.

۳) با تعیین ظرفیت برشی حداقل پاسخ به دست می آید.

۴) با تعیین ظرفیت خشی و کشی حداقل پاسخ به دست می آید.

۳۴. در مورد دیوارهای غیرسازهای در برابر زلزله چه باید کرد؟

۱) باستینی به کمک ملات مناسب به دیوارهای سازهای وصل شود.

۲) با رعایت حداکثر فاصله پشت بندی، انتهای دیوار مهار گردد.

۳) از پشت بندهای نواری به فاصله یک متر استفاده گردد.

۴) با کاهش وزن دیوار عمل نیازی به پشت بندی نخواهیم داشت.

۳۵. برای نقشه برداری هوایی از نقاط شهری بهترین روش چیست؟

۱) نقشه برداری مأموراه ای ۲) نقشه برداری زمینی

۳) نقشه برداری هواییما ۴) نقشه برداری ترکیبی

۳۶. اگر فاصله دو نقطه بر روی نقشه ی پلان راه ۱۲ سانتی متر باشد بر اساس مقیاس ۱/۳۰۰۰ این دو نقطه بر روی زمین طبیعی چه فاصله ای با یکدیگر خواهد داشت؟

۱) ۳۶ متر ۲) ۶۳ متر ۳) ۱۲ متر ۴) ۲۴ متر

۳۷. دستگاه ویکات در آزمایشگاه چه کاربردی دارد؟

۱) آب نرمال و زمان گیرش سیمان ۲) نرمی سیمان و سطح مخصوص آن

۳) مقاومت کشی نمونه لوبیابی ۴) وزن مخصوص جرم و لقی سیمان

۳۸. قیر از نوع ۷۰/۶۰ چه قیری محسوب می شود؟

۱) قیر دمده ۲) قیر محلول ۳) فلز امولسیون ۴) فلز

۳۹. هزینه مربوط به نصب علائم ایمنی و چراغ خطر حین عملیات ساختمانی بر عهده کدام ارگان است؟

۱) طبق هزینه کرد تجهیزات کارگاه بر عهده پیمانکار است.

۲) بنا بر دستور دستگاه نظارت از طرف کارفرما برداخت می شود.

۳) صرف‌هزینه‌ی برق توسط کارفرما برداخت می شود.

۴) این گونه هزینه‌ها کلأ بر عهده دستگاه نظارت است.

۴۰. عیار سیمان و مقاومت مشخصه‌ی متداول بن مگر جقدر است؟

۱) عیار ۱۵۰ کیلوگرم بر سانتی مترمربع و مقاومت مشخصه ۱۰۰ کیلوگرم در مترمکعب
۲) عیار و مقاومت هر دو حداقل ۱۵۰ کیلوگرم بر سانتی مترمربع

۳) عیار ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب و مقاومت مشخصه ۱۰۰ کیلوگرم بر سانتی مترمربع

۴) عیار ۲۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب و مقاومت مشخصه ۱۵۰ کیلوگرم بر سانتی مترمربع

۴۱. قطر اسمی میلگرد آجدار عملاً قطر کدام قسمت آن می باشد؟

۱) از روی وزن و محاسبه و کنترل وزن مخصوص تعیین می شود.

۲) قطر میلگرد از پشت تا پشت آج سطحی میلگرد

۳) قطر ساقه میلگرد بدون اختساب آج مینگرد

۴) میانگین مراحل الف و ب ملاک می باشد.

۴۲. طبقه نرم در ساختمان شامل کدامیک از موارد ذیل می شود؟

۱) تفاوت سختی طبقات مجاور ۲) تفاوت مقاومت طبقات مجاور

۳) نداشتن مهاربندی یک طبقه ۴) استفاده از مصالح نرم و شکل پذیر در طبقه

۴۳. استفاده از گل میخ های فولادی به چه منظور می باشد؟

۱) تقویت برپی جان تیرها ۲) تقویت چشممه اتصال تیر و ستون

۳) پیوند دال به تیر در سقف های مرکب ۴) روی درب های چوبی کاربرد دارد.

۴۴. درز انقطاع بروای کدام ساختمان ها اجباری است؟

۱) برای کنیه ساختمان های همچوئی ازامی است.

۲) برای ساختمان های با ارتفاع ۱۲ متر به بالا یا بیش از ۴ طبقه

۳) برای ساره هنی با شکل پذیری بسیار زیاد

۴) برای ساختمان های با (P-L) بسیار زیاد

۴۵. آهک زنده چیست و چه عیبی در کار ایجاد می کند؟

۱) هیدرواکسید کلریم و آلونک در آجر ایجاد می کند.

۲) سولفات کلسیم و باعث ترک خوردگی می شود.

۳) اکسید کلسیم و آلونک در بتون ایجاد می کند.

۴) کربنات کلسیم و باعث آلونک در آجر می شود.

۴۶. تأمین چسبندگی بین لایه های آسفالت قدیمی و جدید چگونه صورت می گیرد؟

۱) استفاده از قیر مذاب در سطح میانی ۲) استفاده از آندود نفوذی بین دو لایه

۳) استفاده از قیر مذاب در لایه بالایی

۴۷. آزمایشات غیر مغرب در چه موقعی در ساختمان فولادی لازم است؟

۱) در کنترل اتصالات پیچی در قابهای خمشی

۲) در کنترل جوش اتصالات بادبند های ساختمان

۳) در کنترل جوش اتصالات خمشی در کلیه سیستم های دوگانه فولادی

۴) اصلاحات جوش بین اعضای اصلی قابهای خمثی و پیزه

۴۸. درجه حرارت محیطی مناسب برای بتن ریزی سجاز چقدر است؟

(۱) ۳۲-۳۵ درجه (۲) ۲۷-۳۰ درجه (۳) ۲۳-۳۵ درجه (۴) ۱۵-۲۵ درجه

۴۹. ردمیکس (Road Mix) چه نوع آسفاتی است و در کجا کاربرد دارد؟

(۱) آسفالت سرد و در روی جاده ها ساخته می شود.

(۲) آسفالت گرم و با ماکadam نفوذی در جا می سازند.

(۳) آسفالت سرد و برای حفاظت از سطح جاده ساخته می شود.

(۴) آسفالت گرم و به منظور حفاظت پل ها کاربرد دارد.

۵۰. در طول بابی الکترونیکی با دستگاه تو قال استیشن به چه مطلبی باید توجه شود؟

(۱) کم و زیاد کردن ارتفاع دستگاه و رفلکتور طول افقی را هم کم و زیاد می کند.

(۲) کم و زیاد کردن ارتفاع دستگاه به هیچ وجه در طول افقی تأثیری ندارد.

(۳) کم و زیاد کردن تنها ارتفاع دستگاه بر طول افقی تأثیر خواهد گذاشت.

(۴) کم و زیاد کردن تنها رفلکتور بر طول افقی تأثیر خواهد گذاشت.

۵۱. کدام روش زیر در عایق بندی حرارتی ساختمان کمتر اثر خواهد گذاشت؟

(۱) دوجداره کردن شیشه ها (۲) عایق کاری حرارتی دیوارها

(۳) عایق کاری حرارتی بام ها (۴) عایق کاری حرارتی بوسته خارجی

۵۲. سطح خالص یا مساحت مفید هر طبقه ساختمان چگونه محاسبه می شود؟

(۱) مجموع سطوح قابل استفاده بدون سطح داکت ها

(۲) سطح سایه پلان ساختمان بر عرصه ملک

(۳) مجموع سطوح مشاع و اختصاصی در هر طبقه

(۴) کلیه سطوح قابل استفاده بدون اختساب مشاعات

۵۳. رابطه میان سطح مقطع خمثی تیرها و ستون های ساختمانی کدام است؟

(۱) تیرها و ستون های ساختمان الزاما هم اندازه باشند.

(۲) ستون ها از تیرها قوی تر باشند و تفاوت مصالح نداشته باشند.

(۳) چشم اتصال بایستی قوی تر از خود تیرها و ستون ها باشد.

(۴) در گیری میان تیر و ستون الزاما بایستی خمثی باشد.

۵۴. عمل انقباض بتن در هنگام گیرش تحت چه عاملی افزایش می یابد؟

(۱) افزایش سیمان (۲) افزایش ماسه (۳) تولید حباب عمده (۴) افزایش شن

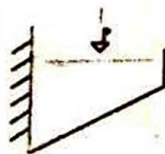
۵۵. در جوشکاری ورق لچکی به ستون، مقطع جوش بایستی برای تحمل چه نیروهایی طراحی و کنترل شود؟

(۱) برشی و کشی

(۲) برشی و بیچشی

(۳) کشی و خمثی

۷



۶۵. خوش بتن چیست و چگونه می توان از آن جلوگیری کرده؟

- ۱) جابجایی اجزای بتن در افق که به کمک گرم کردن متوقف می شود.
- ۲) جابجایی قائم اجزای بتن که به کمک افزودنی ها قابل حل است.
- ۳) فروافتادگی وسط دال های بتنی در اثر بارگذاری هایی که لابینحل است.
- ۴) تغییر شکل های تحت اثر بارگذاری ثابت که با درصد سنگدانه و کنترل رطوبت حل می شود.

۶۶. استفاده از بلوک های یونولیتی در سقف های تیرچه بلوک چگونه مجاز است؟

- ۱) تنها با مصرف نوع کندسوز و پوشش مقاوم ضدحریق مناسب است.
- ۲) با توجه به ایجاد سبکی در سقف های بایستی شدیداً رواج داده شود.
- ۳) با مصرف کندسوز آن می توان به حد زلزله شدن ساختمان ها اعتماد کرد.
- ۴) با کمک رایتس بندی موجبات یکپارچگی سقف بایستی فراهم شده باشد.

۶۷. گدامیک از عوامل زیر می تواند موجب خوردگی میل گرد فولادی داخل بتن شود؟

- ۱) بخ زدن
- ۲) یون کلرید
- ۳) تهاجم سولفات ها
- ۴) سایش

۶۸. شکل پذیری گدامیک از ساختمان های زیر بیشتر است؟

- ۱) قاب خمثی
- ۲) قاب با دیوار برشی یا باد بند
- ۳) قاب با تغییر شکل زیاد
- ۴) قاب با سیستم دو گانه ترکیبی

۶۹. گدامیک از موارد زیر نمی تواند به عنوان اساس در راهسازی استفاده شود؟

- ۱) اساس ثنی یا سنگی
- ۲) اساس ماکadamی
- ۳) اساس آهکی
- ۴) اساس قیری

۷۰. مواد حباب زا در بتن باعث:

- ۱) افزایش مقاومت در برابر بخ زدگی و آب شدن می شود
- ۲) افزایش مقاومت در برابر بخ زدگی و آب شدن و افزایش کارایی بتن می شود
- ۳) افزایش مدول الاستیته بتن می شود
- ۴) افزایش کارایی بتن می شود

۷۱. در مدارک مربوط به مدیریت اجرایی شهر، نقشه ها و مشخصات مربوط به مالکیت بر اساس مدارک

ثبتی با تهیه تنظیم و آماده می گرددند.

- ۱) طرح جامع شهر
- ۲) طرح هادی شهر
- ۳) طرح تفضیلی شهر
- ۴) طرح کاداستر و UTM

۷۲. انتخاب مصالح با ظرفیت حرارتی کم و استفاده از تهویه طبیعی به مقدار زیاد از ویژگی های طراحی

در گدام اقلیم می باشد؟

- ۱) گرم و خشک
- ۲) سرد
- ۳) گرم و مرطوب
- ۴) معتدل و مرطوب

۶۴. در تعیین اجاره بها و اجرت المثل و تعدیل اجاره بها چه نکاتی در نظر گرفته شود؟

(۱) در رهن بودن ملک ارائه شده
 (۲) میزان سهم هر یک از مالکین و نوع معامله

(۳) تصویر سند مالکیت
 (۴) همه مواردگزینه

۶۵. چنانچه پیمانی مطابق ماده ۴۸ شرایط عمومی پیمان خاتمه داده شود.....

(۱) کارهای ناتمام پس از رفع نقص توسط پیمانکار تحويل موقت می شوند.

(۲) کارهای ناتمام تحويل قطعی گردیده و کارهای پایان یافته تحويل موقت می شوند.

(۳) کل کارهای انجام یافته تحويل قطعی می گرددند.

(۴) کل کارهای انجام یافته تحويل موقت می گرددند.

۶۶. در نقشه های با مقیاس ۱/۵۰۰ مساحت زمینی برابر ۴۰۰ سانتی متر مربع می باشد. مساحت آن روی زمین چند متر مربع می باشد؟

(۱) ۱۵۰۰ (۲) ۲۵۰۰ (۳) ۱۰۰۰ (۴) ۱۴۰۰۰

۶۷. تعیین قیمت یک ساختمان مسکونی در شهر به کدام روش انجام می گیرد؟

(۱) متره و برآورد مصالح ساختمانی به کار رفته به اضافه بهای زمین و هزینه مهندسی و اخذ پروانه ساخت و سود دوران ساخت

(۲) به روش پرس و جواز صاحب ملک و فروشنده و محل و بنگاه های اطراف

(۳) به روش ارزیابی و سنجش ظرفیت های بالقوه و بالفعل ساختمان

(۴) هیچکدام از موارد به تنها یکی کافی نمی باشد.

۶۸. تغییرات مبلغ اولیه پیمان در قرارداد های دولتی به چه میزان بوده و معجز آن چیست؟

(۱) ۲۰ درصد و ماده ۲۵ شرایط عمومی پیمان

(۲) ۲۵ درصد و ماده ۲۹ خود پیمان و شرایط خصوصی آن

(۳) ۲۵ درصد و ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان

(۴) ۲۵ در و ماده ۲۵ شرایط عمومی پیمان

۶۹. تعليق پیمان حداکثر به مدت و به استثناد و در صورت قانونی است.

(۱) ۳ ماه - ماده ۴۹ - در صورت تعطیلی کارگاه و عدم کسب پروانه ساختمان

(۲) ۶ ماه - ماده ۳۹ - در صورت عدم اخذ جواز ساخت و درخواست پیمانکار

(۳) ۳ ماه - ماده ۴۹ - درخواست رسمی و موجه پیمانکار و موافقت کتبی کارفرما

(۴) ۶ ماه - ماده ۳۹ - در صورت بارندگی شدید و یخیزدگان و شرایط جوی نامناسب

۷۰. اگر کسی در ملک خود به فاصله ۲ متری از ملک همسایه چاه یا گودالی حفر کند و این امر موجب

نفوذ رطوبت به ملک همسایه گردد، آیا همسایه مذکور می توان ادعای خسارت کند؟

(۱) بله ، به شرط اثبات اینکه سر منشاء رطوبت از چاه همسایه است.

راه و ساختمان

- (۲) بله، در صورت ریزش چاه و ریزش ملک همسایه، برای همسایه حق ایجاد می شود.
- (۳) گزینه ۱ و ۲ هر دو صحیح است
- (۴) خیر، در هیچ شرایطی نمی تواند مدعی باشد، چون دو متر فاصله از قبل پیش بینی شده بود.

«موفق باشید»

پاسخ نامه آزمون کارشناس رسمی دادگستری - رشته راه و ساختمان

۱۳۹۶

مرکز کارشناسان قوه قضائیه

شماره سوال	پاسخ صحیح	شماره سوال	پاسخ صحیح
	36	2	1
1	37	3	2
1	38	2	3
1	39	3	4
3	40	3	5
1	41	1	6
1	42	3	7
3	43	4	8
1	44	4	9
1 & 3	45	3	10
1	46	1	11
3 & 4	47	4	12
1	48	4	13
1	49	1 & 4	14
2	50	2	15
1	51	3	16
4	52	2	17
2	53	4	18
1	54	1	19
3	55	4	20
4	56	1	21
1	57	2	22
2	58	3	23
4	59	1	24
3	60	3	25
1 & 2	61	4	26
4	62	3	27
1 & 3 & 4	63	4	28
2	64	2	29
2	65	2	30
3	66	2	31
3 & 4	67	2	32
3	68	1	33
3	69	2	34
3	70	3 & 4	35