

۱- کدامیک از موارد ذیل جز تمیزکاری مقاطع فولادی نمی باشد؟

۱. اسید پاشی      ۲. مایعات زنگ زدا      ۳. تمیز کاری با شعله      ۴. برس کشی

۲- طراحی ستون ها در مقاطع فولادی بر چه اساسی است؟

۱. فقط نیروی محوری (فشار و کشش)  
۲. خمس  
۳. نیروی محوری و کمانش  
۴. فقط نیروی فشاری

۳- دلیل استفاده از صفحه زیر ستون چیست؟

۱. راحتی اجرا  
۲. افزایش تنفس  
۳. تراز کردن ستون  
۴. توزیع مقدار تنفس

۴- کدامیک از موارد زیر جز اتصال گیردار است؟

۱. وجود نبیشی در جان تیر به ستون  
۲. وجود نبیشی نشیمن  
۳. وجود صفحات اتصال بال های فوقانی و تحتانی تیر به ستون  
۴. وجود نبیشی جان و نشیمن به طور همزمان

۵- کدامیک از جملات زیر در مورد بادبندهای افقی نادرست است؟

۱. نیروی جانبی اعمال شده به ساختمان را به قسمت های صلب سقف منتقل می کنند.  
۲. در ساختمان های چند طبقه، بادبندهای افقی در تمامی طبقات اعمال می شوند.  
۳. لازم نیست در تمام دهانه های سقف نصب شوند.  
۴. در برخی موارد، پس از ساخت و اتمام ساختمان برچیده می شوند.

۶- کاربرد سقف کاذب کدامیک از موارد زیر نمی باشد؟

۱. ایجاد عایق صوتی  
۲. انتقال بار  
۳. حفاظت سازه فلزی سقف در برابر آتش سوزی  
۴. عبور تاسیسات

۷- عدد چهارم پس از E در علامتگذاری جوش ها نشانه چیست؟

۱. نوع جریان و پوشش الکترود  
۲. مقاومت کششی فلز جوش  
۳. نوع پوشش الکترود  
۴. وضعیت جوشکاری

**۸- دلیل ترجیح اجزای ساق های مساوی در جوش چیست؟**

۲. افزایش گلوی جوش

۱. اجرای راحت

۴. اقتصادی (کاهش مصرف الکترود)

۳. افزایش سطح جوش

**۹- حداقل اندازه جوش گوشه به چه مواردی بستگی دارد؟**

۲. ضخامت ورق نازک تر

۱. ضخامت ورق ضخیم تر

۴. موارد الف و ب

۳. طول موثر جوش

**۱۰- عوامل موثر در ایجاد ترک فلز پایه جز کدامیک از موارد زیر نمی باشد؟**

۴. سریع سرد شدن

۳. وارد شدن هیدروژن

۲. هندسه مقطع

۱. میزان کربن یا آلیاژ

**۱۱- دلیل ایجاد تورق در جوشکاری چیست؟**

۲. کمبود ماده پر کننده

۱. وجود آلیاژهای غیر فلزی در فولاد

۴. سرفنت فلز جوش

۳. افزایش سرعت حرکت جوش

**۱۲- بیشترین حوادث کارگاه های ساختمانی در اثر کدام عامل می باشد؟**

۲. استفاده از روشهای نامناسب اجرایی

۱. عدم استفاده از کلاه ایمنی

۴. حضور افراد در زیر بارهای

۳. عدم حصارکشی مناسب اطراف فضاهای باز

**۱۳- موارد مورد نیاز برای سازماندهی کارگاه کدام است؟**

۴. همه موارد

۳. برق و آب

۲. محوطه انبار

۱. حصار و نرده کشی

**۱۴- کدامیک جز موارد نیاز برای حفاظت شخصی در برابر آتش نیست؟**

۲. تسمه و کمربند ایمنی

۱. چکمه ایمنی

۴. تابلو های خطر

۳. پوشش مناسب چشم

**۱۵- روش های نصب ساختمان های بلند در سازه های فولادی کدام است؟**

۴. موارد الف و ج

۳. طبقه به طبقه

۲. المان به المان

۱. دهانه به دهانه

**۱۶- کدامیک از موارد زیر جزء محسن استفاده از تیرهای لانه زنبوی نمی باشد؟**

۲. ایجاد فضای مناسب برای سقف کاذب

۱. صرفه جویی در فولاد مصرفی

۴. افزایش ممان اینرسی مقطع

۳. مسیری برای عبور تاسیسات



۲۵- کدام تیر توانایی انتقال بارهای بسیار زیاد را دارد و در ساختمانهای بلند با دهانه های طولانی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. لانه زنبوری
۲. ویراندیل
۳. شبکه ای
۴. تیر ورق

### سوالات تشریحی

- ۱- انواع روش های نصب ساختمان های بلند را نوشه و یک مورد را به اختصار توضیح دهید.  
نمره ۱۰۰
- ۲- به هنگام جوشکاری، عواملی که باعث وقوع ترک در ناحیه حرارت دیده فلز پایه می شود را بنویسید.  
نمره ۱۰۰
- ۳- ۲ مورد از روش های اتصال صفحه زیر ستون به فونداسیون را با رسم شکل توضیح دهید.  
نمره ۱۰۰
- ۴- ۴ مورد از مواردی که مهاربندی فولادی مناسب است را بنویسید.  
نمره ۱۰۰
- ۵- در ارتباط با تاثیر بار زنده در تغییر شکل ساختمان ها، معین نمایید، تغییر شکل تیرها و سقف ها در اثر بارهای زنده در چه مقاطعی اهمیت بیشتری پیدا می کند؟  
نمره ۱۰۰
- ۶- خواص فیزیکی فولاد تابع چه عواملی است؟ (چهار مورد را ذکر نمایید).  
نمره ۱۰۰
- ۷- ۲ مورد از مواردی که استفاده از سیستم دیوار برشی و هسته های بتونی به عنوان یک راه حل سازه ای توصیه می شود را بنویسید.  
نمره ۱۰۰