

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور

مرکز آزمون و سنجش



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت ایمنی کارگاه

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۷

۱- عرض پلکان عمومی کارگاه حداقل چند سانتی متر باید باشد؟

۱۴۰ . ۴

۸۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

۲- به کاربردن دستگاه های الکتریکی متحرك با ولتاژ بیش از ممنوع است.

۲۲۰ . ۴

۲۰۰ . ۳

۲۵۰ . ۲

۳۰۰ . ۱

۳- وسیله ای که معمولاً از لاستیک منجیددار، برزنت و یا موارد مشابه به شکل کیسه ساخته و در انتقال مواد مورد استفاده قرار می کیرد، چه نام دارد؟

۴. دلو

۳. پاکند

۲. طوقه

۱. چرخ چاه

۴- در شروع عملیات چاه کنی وجود حداقل نفر و با افزایش چاه کنده شده از متر حداقل نفر برای ادامه عملیات الزامیست.

۲-۴-۴ . ۴

۱-۴-۲ . ۳

۳-۵-۴ . ۲

۲-۵-۳ . ۱

۵- خاک های حاصل از کندن چاه باید به فاصله از کناره های چاه ریخته شود.

۱. کمتر از ۱ متر

۳. کمتر از ۲ متر

۲. بیشتر از ۱ متر

۴. بیشتر از ۲ متر

۶- در چه عمقی از چاه؛ هنگام حفاری بهتر است از سپر در پایین چاه مورد استفاده قرار کیرد که احیاناً در موقع سقوط اشیاء مانع برخورد آن با مقنی باشد؟

۱. بیش از ۲ متر

۳. بیش از ۳ متر

۲. بیش از ۴ متر

۴. بیش از ۵ متر

۷- در صورت تجاوز ارتفاع و عرض انباری از چه مترارضی نیاز به مهار بندی است؟

۱. ۱/۲ متر ارتفاع - ۱/۲ متر عرض

۴. ۱/۵ متر ارتفاع - ۱/۲ متر عرض

۲. ۱/۱ متر ارتفاع - ۱/۱ متر عرض

۳. ۱/۵ متر ارتفاع - ۱/۴ متر عرض

۸- بالابرها هر روز توسط متصدی و حداقل به وسیله متخصص مربوطه می بايست دقیقاً بازررسی شود.

۱. هفته ای ۲ بار

۳. هر ۱۰ روز ۱ بار

۲. هفته ای ۱ بار

۴. هر ۱۰ روز ۲ بار

۹- ترمزهای حفاظتی بالابرها؛ باید توانایی نگهداری چه مقدار بار را داشته باشند؟

۱. ۱/۲ برابر ظرفیت مجاز بالا بر

۴. ۲/۵ برابر ظرفیت مجاز بالا بر

۲. ۱/۵ برابر ظرفیت مجاز بالا بر

۳. ۵/۲ برابر ظرفیت مجاز بالا بر

زمان آزمون (دقیقه): تستی : ٦٠ تشریحی : ٠

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی : ٠

عنوان درس : مدیریت ایمنی کارگاه

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۷

۱۰- در مورد جرثقیل هایی که از پایین هدایت میشوند باید راهرو آزادی که حداقل پهنای آن چند سانتی متر باشد در تمام طول مسیر جرثقیل تعییه شود؟

۱۱۰ . ٤

٩٠ . ٣

٨٠ . ٢

٤٠ . ١

۱۱- کدام یک از اشخاص زیر حق راندن جرثقیل را ندارند؟

۱. کارگرایی که لاقل ۱ هفته زیر نظر راننده خبره و مسئول کار آموزی نموده اند.

۲. رانندگان خبره

۳. بازرسان و تعمیرکاران جرثقیل

۴. همه موارد حق راندن جرثقیل را دارند.

۱۲- در محاسبه ساختمان جرثقیل های متحرک ؛ ضریب اطمینان برای قلاب بلند کننده در صورتی که با موتور کار کند چند است؟

۵ . ٤

٣ . ٣

٧ . ٢

٤ . ١

۱۳- ضریب اطمینان ۸ ، در جرثقیل های متحرک برای کدام یک از گزینه های زیر منظور میشود؟

۱. کابل بلند کننده جرثقیل

۲. قطعات اسکلت فلزی جرثقیل

۳. چرخ دنده ها و محورهای بلند کننده

۴. قلاب بلند کننده در صورتی که با مواد خطرناک مانند آهن مذاب و مواد خورنده وغیره بلند کند.

۱۴- سکوها و یا گذرگاههایی به پهنای در دو انتهای ارابه جرثقیل های متحرک و در امتداد عمود بر راهرو مربوط به پل تعییه شود.

۲۸cm . ٤

۲۰cm . ٣

۲۵cm . ٢

۴۵cm . ١

۱۵- هنگامی که بیش از ۱ جرثقیل متحرک بروی یک مسیر کار میکند؛ حداقل فاصله ۲ جرثقیل متحرک از چند متر نباشد کمتر باشد؟

۴ . ۴ متر

۳ . ۱۰ متر

۲ . ۹ متر

۱ . ۵ متر

۱۶- ضریب اطمینان برای قسمت های فولاد ریخته در بدنه و استوانه کابل در جرثقیل های ساختمانی برای حداکثر بار پیش بینی شده چند است؟

۱۰ . ۴

۱۲ . ۳

۸ . ۲

۵ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت ایمنی کارگاه

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۷

۱۷- جرثقیل های الکتریکی می بایست تماماً از چه جنسی ساخته شوند؟

۴. آلومینیوم

۳. فولاد

۲. آهن

۱. چدن

۱۸- حداقل ضریب اطمینان ۵ برای حداکثر بار پیش بینی شده در جرثقیل های بادی معلق مربوط به کدام یک از گزینه های زیر است؟

۴. چدن

۳. فولاد چکش خوار

۲. آهن ساختمانی

۱. فولاد ریخته

۱۹- در مورد زنجیرهایی که قطر آن $12/5$ میلی متر و یا کمتر باشد و همچنین در مورد زنجیرهایی رکه برای حمل فلز مذاب به کار میروند می بایست در طی چه مدتی پس از استفاده تحت عمل حرارتی قرار میگیرند؟

۴. ۱۸ ماه

۳. ۱۲ ماه

۲. ۶ ماه

۱. ۳ ماه

۲۰- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

۱. ضریب اطمینان کابل های فلزی نباید کمتر از ۵ باشد

۲. هنگامی که بیش از $5/0\%$ به طول اولیه زنجیر اضافه شده باشد می بایست زنجیر هارا تعویض نمود.

۳. قطعاتی از جرثقیل های زنجیری که سنگینی بار را تحمل میکنند نباید از جنس چدن باشند

۴. مقاومت کششی حلقه های اتصال و نگهدارنده سرکابل ها می بایست حداقل معادل 90% مقاومت پارگی تضمین شده برای کابل ها باشد.

۲۱- در صورتی که فاصله ساختمان در دست احداث یا تعمیر کمتر از چند درصد ارتفاع نهایی آن باشد احداث راهرو سرپوشیده موقتی در امتداد معبور مجاور کارگاه ساختمانی ضروری است؟

۴. $35/0\%$

۳. $20/0\%$

۲. $25/0\%$

۱. $40/0\%$

۲۲- حداقل ارتفاع و عرض راهروی سرپوشیده موقت چند متر باید باشد؟

۱. ارتفاع $5/2$ متر - عرض $1/5$ متر

۲. ارتفاع $2/2$ متر - عرض $1/5$ متر

۳. ارتفاع $5/1$ متر - عرض $2/5$ متر

۲۳- پوشش حفاظتی موقت در مورد دهانه خای باز با ابعاد بیشتر از 45cm : تخته یا الوارهای چوبی با قطر حداقل می بایست انتخاب شود.

۴. 5cm

۳. 15cm

۲. 10cm

۱. 25cm

۲۴- کدام یک از انواع میخ های زیر را نیاید در داربست ها به کاربرد؟

۴. هیچکدام

۳. آهنی

۲. فولادی

۱. چدنی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت ایمنی کارگاه

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۷

۲۵- اگر از جایگاه کار برای قرار دادن مصالح ساختمانی استفاده شود؛ حداقل عرض مجاز برای آن چند است؟

۸۰ cm . ۴

۶۰ cm . ۳

۱۵۰ cm . ۲

۱۲۰ cm . ۱

۲۶- فواصل بین پایه های عمومی برابر کارهای سبک با قابلیت تحمل ۱۲۵ کیلوگرم بر متر مربع باید:

۴. ۲/۸ متر باشد.

۳. ۱/۸ متر باشد.

۲. ۲/۳ متر باشد.

۱. ۳/۲ متر باشد.

۲۷- حداقل چند کارگر میتوانند به طور همزمان بر روی جایگاه داربست معلق با راه اندازی دستی کار نمایند؟

۴. ۴ نفر

۳. ۳ نفر

۲. ۲ نفر

۱. ۱ نفر

۲۸- حداقل فاصله مجاز بین تکیه گاه های داربست دیوارکوب چند متر است؟

۴. ۷ متر

۳. ۴ متر

۲. ۵ متر

۱. ۳ متر

۲۹- در نرده بان های ثابت برای هر چند متر ارتفاع می بایست ۱ پاگرد پیش بینی شود؟

۴. ۹ متر

۳. ۸ متر

۲. ۷ متر

۱. ۶ متر

۳۰- حداقل ارتفاع مجاز برای انباشتن آجر و سفال چند متر است؟

۴. ۲،۴ متر

۳. ۳ متر

۲. ۲ متر

۱. ۲،۵ متر