



پاکبانان و کارگران مشاغل مرتبط

عنوان شغل:

پاکبانان و کارگران مشاغل مرتبط

کد شغل: ۹۶۱۳۱۱۰۰۰۰

نمونه سؤالات شایستگی:

تعمیر و نگهداری ابزار و تجهیزات کار

کد شایستگی: ۹۶۱۳۲۰۰۰۰۷

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

۱- از مهم ترین شرایط اولیه ورود به محیط کار کدام است؟

الف- حقوق مناسب

ب- طب کار

ج- ایمنی کار، وسایل و تجهیزات مورد نیاز

د- لباس مناسب و ایمن

۲- انواع بیماری شغلی کدامند؟

الف- بیماری ناشی از عوامل فیزیکی و سختی کار

ب- بیماری ناشی از عوامل استرسی، شیمیایی و روانی در محیط کار

ج- بیماری از عوامل بیولوژیکی و فیزیکی در محیط کار

د- ناشی از عوامل بیولوژیکی، فیزیکی، شیمیایی و روانی محیط کار

۳- وسایل حفاظت فردی چیست؟

الف- وسیله ای برای حذف تماس مستقیم با عوامل زیان آور محیط کار و تقلیل اثرات مخاطره آمیز در محل کار که توسط فرد استفاده می شود.

ب- وسیله ای برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به بدن کارگر

ج- وسیله ای برای کمک به راحت انجام دادن کار توسط کارگر

د- وسایلی که در شرایط خطر ناک سلامتی کامل کارگر را تضمین می کند

۴- تامین و فراهم کردن وسایل حفاظت فردی در محیط کار بر طبق ماده ۹۱ قانون کار بر عهده کیست؟

الف- کارگر

ب- کارفرما

ج- کارگر و کارفرما

د- کارفرما مسئولان کلیه واحد ها

۵- بر طبق ماده ۹۵ قانون کار چنانچه کارفرما یا مدیران واحدهای صنعتی و... برای حفاظت فنی و بهداشت کار وسایل و امکانات لازم در اختیار کارگر قرار دهند و کارگر با توجه به آموزش های دیده شده و تذکرات قبلی بدون توجه به دستورالعمل و مقررات موجود از وسایل استفاده ننماید و دچار آسیب شود مسئولیت بر عهده کیست؟

الف- کارگر

ب- کارفرما و مدیران صنعتی

ج- کارگر و کارفرما

د- مسئول واحد و بخش

۶- پوشیدن لباس فرم توسط پاکبان در حین انجام کار

الف- الزامی است

ب- در صورت نیاز باید پوشیده شود

ج- فقط در شرایط خاص استفاده گردد

د- الزامی نمی باشد

۷- استفاده از گردن بند، دستمال، زنجیر، دسته کاید، گرمکن و... بر روی لباس کار توسط پاکبان

الف- ممنوع نیست

ب- ممنوع است

ج- در صورت لزوم ایراد ندارد

د- فقط برای پاکبان هایی که در شیفت شب کار می کنند مجاز می باشد

۸- بر طبق ماده ۶۱ آیین نامه حفاظت و بهداشت عمومی کار فرما موظف است...

الف- سالانه دو دست لباس در اختیار کارگر به صورت رایگان قرار دهد

ب- سالانه هزینه خرید لباس مناسب را در اختیار کارگر قرار دهد

ج- هزینه خرید لباس کار برعهده کارگر می باشد

د- کارفرما لباس را تهیه کرده و هزینه را از کارگر اخذ کند

۹- از مزایای توجه به اصول ایمنی و بهداشت برای کارگر کدام است؟

الف- افزایش روحیه و راحتی، کاهش فشار و صدمات

ب- کاهش فشار، افزایش راحتی

ج- افزایش روحیه و راحتی، کاهش فشار و صدمات و حوادث

د- کاهش صدمات و افزایش روحیه

۱۰- بهداشت فردی چیست؟

الف- مجموعه کارها و اقدامات برای حفظ سلامتی در محیط کار

ب- مجموعه اقدامات برای درمان بیماری

ج- مجموعه اقدامات برای در امان بودن از خطر

د- نظافت شخصی

۱۱- ایمنی محیط کار به چه معنا می باشد؟

الف- به معنی در امان بودن از خطر احتمالی است

ب- به معنی دور بودن از خطر است

ج- به معنی در امان و دور بودن از خطر احتمالی است

د- به معنی دور بودن از تصادف و جراحات است

۱۲- کدام یک از موارد زیر بهداشت فردی نمی باشد؟

الف- استراحت، نظافت، استحمام

ب- استفاده بی دلیل از دارو، پرخوری

ج- نظافت، رژیم، استحمام

د- استراحت، نظافت، حمام

۱۳- حادثه ناشی از کار چیست؟

الف- حادثه ای که در زمان انجام وظایف در محیط کار رخ می دهد.

ب- حادثه ای که در انجام کار در محوطه کاری یا در حین ماموریت رخ می دهد.

ج- حادثه ای که در هنگام ماموریت رخ می دهد

د- حادثه ای که صرفاً در موقع انجام کار صورت گیرد

۱۴- کدام یک از موارد جزء حادثه کاری محسوب نمی شود؟

الف- رفت و برگشت به محیط کار از درب منزل

ب- مراجعه فرد آسیب دیده به درمانگاه و بیمارستان

ج- حادثه ای که در زمان یاری رساندن به شخص آسیب دیده دچار فرد کمک رسان می شود



د- حادثه ای که فقط منجر به مرگ می شود
۱۵- از وسایل حفاظت فردی مورد نیاز پاکبان کدامند؟

الف- کفش ایمنی و دستکش

ب- عینک و دستکش

ج- کفش ایمنی و محافظ چشم

د- کلاه

۱۶- براساس ماده ۹۰ قانون کار انجام طب کار (معاینات بدو استخدام) قبل از پذیرفته در شغل پاکبان به چه منظور انجام میگیرد؟

الف- جلوگیری از بیماری شغلی در اثر پذیرفتن شغل مورد نظر

ب- حفظ ارگونومی و بررسی توانایی کارگر

ج- تعیین اختلالات و کشف بیماری کارگر به منظور جلوگیری از آسیب رسیدن به ارگونومی و سلامت او

د- حفظ بهداشت محیط کار

۱۷- از جمله اقدامات به منظور جلوگیری از بیماری های منتقله به بدن کارگران تفکیک پسماند می باشد؟

الف- پوشیدن دستکش دو لایه ضخیم، ماسک و کفش ایمنی و آشنایی و برخورد مناسب و ایمن با تیغ و سرنگ موجود در زباله و خیابان

ب- پوشیدن دستکش دو لایه و کفش ایمنی

ج- پوشیدن دستکش دو لایه و کفش ایمنی و ماسک

د- استفاده از ماسک

۱۸- از ویژگی های لباس کارگران تفکیک پسماند می باشد؟

الف- سبک باشد

ب- با توجه به شرایط محیط کار طراحی شود

ج- باید با توجه به مخاطرات کار طراحی شود و شدت آسیب را در محیط کار کاهش دهد

د- باید مانع از نفوذ سرما و مقاوم به گرما باشد

۱۹- بر طبق قانون کارگرانی که احتمال سقوط اجسام سنگین بر روی پای آن ها وجود دارد باید د رهنگام کار از استفاده کنند.

الف- چکمه چرمی

ب- کفش ایمنی مرغوب

ج- چکمه بلند و لاستیکی

د- کفش ایمنی با سرپنجه فلزی

۲۰- دستکش مجهز به سیم های فلزی برای کدام گروه از کارگران مفید است؟

الف- کارگرانی که با مواد داغ و فلزات در تماس هستند

ب- کارگرانی که با قطعات متحرک در تماس هستند

ج- کارگرانی که بارهای سنگین و چدنی را حمل می کنند

د- کارگرانی که با اجسام تیز و برنده و خاردار در تماس هستند

۲۱- کارگرانی که بامواد خورنده از قبیل اسیدها و قلیاها سرو کار دارند باید از دستکش ساخته شده از استفاده کنند.

الف- لاستیک طبیعی یا مصنوعی یا پلاستیک نازک و نرم

ب- مجهز به سیم های فلزی

- ج- عایق حرارت باشد
- د- یکبار مصرف و قابلیت تعویض داشته باشد
- ۲۲- کارگرانی که با مواد عفونی یا مواد سمی از قبیل اسیدها و قلیاها در تماس هستند باید از چه مدل دستکشی استفاده کنند؟
- الف- طول دستکش کوتاه و جنس نرم داشته باشد
- ب- یکبار مصرف و قابل تعویض باشد
- ج- دستکش باید بلند و عایق باشد و بازوها را بپوشاند
- د- دستکش باید قابلیت عایق داشته باشد
- ۲۳- از الزامات شروع کار در شغل کارگران تفکیک پسماند می باشد؟
- الف- پوشیدن لباس مناسب، دستکش و کلاه، ماسک و کفش ایمنی
- ب- پوشیدن لباس مناسب و دستکش
- ج- پوشیدن لباس مناسب و کفش ایمنی
- د- دستکش کلاه و ماسک
- ۲۴- بر طبق ماده ۵۳ آیین نامه حفاظت فردی در محیط هایی که احتمال نفوذ اجسام تیز و برنده به کف پا وجود دارد کفش ایمنی باید دارای باشد
- الف- دارای زیره با ورقه فلزی باشد
- ب- دارای پنجه فولادی با زیره فلزی باشد
- ج- سبک و دارای زیره مناسب باشد
- د- جنس زیره مقاوم داشته باشد
- ۲۵- از جمله حوادث تهدید کننده کارگران تفکیک پسماند کدامند؟
- الف- تصادف و سقوط
- ب- فرورفتن و جراحت توسط اشیاء تیز و برنده
- ج- حرکات تکراری
- د- سختی کار
- ۲۶- سالن تفکیک پسماند به محلی اطلاق می شود که در آن باشد
- الف- محل جداسازی پسماند هاست
- ب- محل جداسازی پسماند های مختلط خشک و تر
- ج- محل جداسازی پسماند های خشک از یکدیگر
- د- محل تولید کمپوست
- ۲۷- کدامیک از انواع ماسک باری حفاظت از گردو غبار استفاده می شود؟
- الف- ماسک نمدی
- ب- ماسک سوپاپدار
- ج- ماسک فیلتر دار
- د- ماسک ساده
- ۲۸- تفکیک کردن پسماند یعنی باشد
- الف- جداسازی گروه های پسماند خشک از یکدیگر برای وارد شدن به چرخه بازیافت
- ب- جداسازی گروه های پسماند تر از یکدیگر برای وارد شدن به چرخه بازیافت و تولید کمپوست

ج- جداسازی گروه های پسماند تر و خشک از یکدیگر برای وارد شدن به چرخه بازیافت
د- مرحله جداسازی و کم حجم سازی پسماند خشک و تر

۲۹- تفکیک چند مدل است؟

الف- یک مدل تفکیک در مبدا توسط شهروند برای پسماند خشک انجام می شود

ب- یک مدل تفکیک در سالن تفکیک توسط کارگر بازیافت برای پسماند خشک انجام می شود

ج- دو مدل تفکیک در مبدا و تفکیک در مقصد و صرفا برای جداسازی انواع پسماند خشک صورت می گیرد .

د- یک مدل تفکیک در مبدا توسط کارگر بازیافت در محل تولید پسماند انجام می شود

۳۰- به منظور جمع آوری پسماند های شیشه ای و نوک تیز از کدام نوع دستکش باید استفاده کند ؟

الف- بدون دستکش باشد

ب- دستکش نخی

ج- دستکش لاستیکی

د- دستکش برزنتی و ایمن

۳۱- کفش مناسب برای کارگران تفکیک پسماند دارای چه خصوصیتی می باشد؟

الف- دارای سوراخ برای ورود هوا و جلوگیری از عرق کردن پا

ب- سبک و قابل حمل باشد

ج- چرمی و مرغوب باشد

د- مجهز به زره فولادی یا کامپوزیت در جلو کفش باشد

۳۲- اولویت تفکیک در مبدا نسبت به تفکیک در مقصد چیست؟

الف- حفظ محیط زیست

ب- مانع از آلودگی پسماند های خشک با یکدیگر می شود و انرژی کمتری برای شستشو و بازیافت آنها مصرف می شود

ج- مانع از آلودگی پسماند های خشک و تر با یکدیگر می شود و انرژی کمتری برای شستشو و بازیافت آنها مصرف می شود

د- کم حجم سازی پسماند خشک در این مرحله بهتر صورت می گیرد

۳۳- قسمت های مختلف نوار پردازش کدامند؟

الف- قیف ورودی-تسمه نقاله اولیه- خط جداسازی پسماند خشک و تر- تسمه نقاله ثانویه- خروجی

ب- قیف ورودی- سرنده اولیه- خط جداسازی پسماند خشک و تر- سرنده ثانویه- خروجی

ج- قیف ورودی- سرنده اولیه- آهنربا- سرنده ثانویه- خروجی

د- قیف ورودی- تسمه نقاله اولیه- سرنده اولیه- خط جداسازی پسماند خشک و تر- آهنربا- سرنده ثانویه- تسمه نقاله ثانویه- خروجی

۳۴- از الزامات محل انبار کردن (دپوی پسماند) کدام است؟

الف- ضد عفونی کردن

ب- تهویه مناسب

ج- روشنایی مناسب

د- تابلوی اعلان مکان ذخیره سازی مواد زاید با ذکر نوع پسماند دپو شده

۳۵- بر طبق قانون کارگرانی که احتمال سقوط اجسام سنگین بر روی پای آن ها وجود دارد باید د ر هنگام کار ازاستفاده کنند.

الف- چکمه چرمی

ب- کفش ایمنی مرغوب

ج- چکمه بلند و لاستیکی

د- کفش ایمنی با سرپنجه فلزی

۳۶- استفاده از دستکش پاکبان را از چه خطراتی مصون نگه می دارد؟

الف- جلوگیری از آلودگی با مواد غذایی

ب- تماس با اجزای تیز و برنده

ج- آلودگی و جراحت با اجسام تیز و برنده

د- جلوگیری از آلودگی با شیرابه

۳۷- به منظور بسته بندی پسماند هایی نظیر کاغذ، پلاستیک و نان خشک از چه نوع دستکشی استفاده می شود ؟

الف- دستکش لاستیکی

ب- دستکش یکبار مصرف

ج- دستکش لاستیکی با آستر نخی

د- دستکش نخی

۳۸- قسمت های مختلف سالن تفکیک کدام است؟

الف- بخش اداری و خدماتی- بخش پردازش اولیه مواد زاید- بخش نگهداری موقت مواد زاید- بخش پردازش ثانویه مواد زاید

ب- بخش پردازش اولیه مواد زاید- بخش نگهداری موقت مواد زاید- بخش پردازش ثانویه مواد زاید

ج- بخش پردازش اولیه مواد زاید- بخش پردازش ثانویه مواد زاید

د- بخش اداری و خدماتی- بخش نگهداری موقت مواد زاید

۳۹- از عوامل فیزیکی تهدید کننده سلامت کارگر بازیافت کدامند؟

الف- تصادف

ب- حیوانات ولگرد نظیر سگ

ج- حشرات

د- آلاینده داخلی و خارجی

۴۰- خط پردازش پسماند چیست؟

الف- محل جداسازی پسماند هاست

ب- محل جداسازی پسماند های مختلط خشک و تر

ج- محل جداسازی پسماند های خشک از یکدیگر

د- محل تولید کمپوست

۴۱- از فعالیت های قسمت کنترل سالن تفکیک کدام است؟

الف- توزین و ثبت مشخصات مواد زاید ورودی-ارایه قبض باسکول-ارسال مواد زاید به انبار-کنترل بخشهای جداسازی و پردازش

ب- کنترل کیفیت مواد زاید و توزین مواد زاید ورودی

ج- ارسال مواد زاید به انبار-کنترل بخشهای جداسازی و پردازش

د- توزین و ثبت مشخصات مواد زاید ورودی-ارایه قبض باسکول

۴۲- عموماً گاری مورد استفاده در سالن تفکیک دارای چه مشخصاتی می باشد ؟

الف- دارای لبه متناسب با جثه کارگر

ب- دارای وزن سبک و قابل حمل

ج- گاری باید بدون لبه باشد

د- دارای دسته های محکم باشد

۴۳- در هنگام تخلیه گاری مهم ترین کار توسط کارگر تفکیک پسماند کدام مورد می باشد؟

الف- توجه به آسیب ندیدن چرخ گاری در هنگام بلند کردن و تخلیه گاری

ب- توجه به خالی شدن کامل گاری

ج- توجه به باز بودن شیر تخلیه شیرابه

د- توجه به نظافت گاری

۴۴- تعمیر و سایل و تجهیزات باید توسط انجام شود؟

الف- کارگران با سابقه بالا

ب- کارگر دارای مهارت انجام تعمیرات

ج- تکنسین فنی

د- توسط همه کارگران می تواند انجام شود

۴۵- شستشوی لباس کار کارگر بازیافت می باشد.

الف- هر روز

ب- در صورت آلوده شدن لباس

ج- هفته ای یکبار

د- با توجه به شرایط کاری و احتمال انتقال آلودگی

۴۶- از جمله مشخصات کف سالن تفکیک پسماند کدام موارد را شامل نمی شود؟

الف- از جنس قابل شستشو، دارای شیب و کف شوی، صاف بدون فرورفتگی و شکاف، و در اثر راه رفتن تولید گرد و غبار نکند .

ب- استفاده از آسفالت در کف سالن تفکیک برای پسماند هایی از جمله حلب توصیه نمی شود .

ج- محل نگهداری نان و کاغذ خشک و بر روی پالت جمع آوری شوند

د- سیم کش و عبور کابل های برق روکار باشد

۴۷- از الزامات ایمنی تابلوی برق در ایستگاه بازیافت چیست؟

الف- درب سالم

ب- چراغ خطر

ج- کف پوش عایق در جلوی تابلوی برق

د- رنگ و علامت خطر

۴۸- جابه جایی و انتقال پسماند در ایستگاه بازیافت به چه صورت است؟

الف- توسط وسایل موتوری مثل تسمه نقاله و وسایل غیر موتوری مانند گاری و چرخ دستی

ب- توسط کارگر

ج- توسط گاری دستی

د- فقط جبه جایی توسط وسایل موتوری انجام می شود

۴۹- از چه موادی برای شستشو و گند زدایی گاری استفاده می شود؟

الف- سود و مواد شوینده عمومی

ب- آهک

ج- گازوئیل

د- مواد شوینده عمومی

۵۰- به منظور جلوگیری از تجمع انواع حشرات و جوندگان کدام موارد به درستی توصیه می شود؟

الف- سم پاشی محیط

ب- ضد عفونی هرروز

ج- استفاده از اپری های حشره کش

د- تخلیه ایستگاه هفته ای یکبار و ضدعفونی و سم پاشی

۵۱- بهترین روش شستن مخازن کدام است؟

الف- دستی و واترجت

ب- دستگاه مکانیزه- ماشین مخزن شوی

ج- تفوتی ندارد از کدام روش استفاده شود هر روشی که شستشوی بهتر انجام شود

د- توسط کارگر و با استفاده از فرچه

۵۲- برای حمل بار سنگین به چه نکاتی باید توجه کرد؟

الف- بار سنگین نباید بالاتر از سطح شانه بالا رود به ستون فقرات آسیب می رساند

ب- اگر بار به موازات سینه حمل شود به ستون فقرات آسیب نمی رساند

ج- اگر بار سنگین بالاتر از سطح شانه قرارگیرد بهتر است و آسیبی به ستون فقرات وارد نمی شود

د- بار با کشیده شدن آسیبی به ستون فقرات وارد نمیکند

۵۳- خم کردن مفاصل هیپ و زانو و مستقیم نگهداشتن پشت باعث متمایل شدن ستون فقرات به جلو از خمیدگی کمر و فشار به

این ناحیه جلوگیری می کند و سبب می شود فشار به جای کمر به وارد شود و کمر از آسیب محفوظ بماند.

الف- عضلات پاها و اندام تحتانی

ب- عضلات ران

ج- زانوها

د- دست ها

۵۴- مراحل روش دستی حمل بار کدام است؟

الف- پاها بهم چسبیده و نزدیک بار، ساق پا از هم جدا در حالت چمباته کمر مستقیم، عضلات شکم محکم ۲- بلند کردن بار و

مستقیم نمودن ساق ۳- بلند کردن بالا تنه

ب- پاها بهم چسبیده و دور به بار، ساق پا از هم جدا در حالت چمباته کمر مستقیم، عضلات شکم محکم ۲- بلند کردن بار و

مستقیم نمودن ساق ۳- بلند کردن بالا تنه

ج- پاها چسبیده و دور به بار و ساق ها از هم جدا در حال چمباته کمر مستقیم، عضلات شکم محکم ۲- بلند کردن بار و مستقیم

نمودن ساق

د- پاها چسبیده و نزدیک به بار و ساق ها از هم جدا در حال چمباته کمر مستقیم، عضلات شکم محکم ۲- بلند کردن بار و مستقیم

نمودن ساق

۵۵- در هنگام قراردادن اشیاء بر روی زمین همان اصولی که به هنگام بلند کردن اشیاء به کار میبریم باید رعایت نماییم یعنی یک پا

جلوتر از پای دیگر و با زاویه نسبت به هم قرارداده شود. بار..... بدن و در حالی که زانوها را خم و کمی..... می کنیم. و شی را

بر روی زمین بین دو پا قرار می دهیم.

الف- باز، دور، باز

ب- ۹۰ درجه، نزدیک، باز

ج- باز، نزدیک، باز

د- بسته، نزدیک و بسته

۵۶- در هنگام بلند کردن بار پاها باز و عمود بر هم قرار می گیرد . و نوک پایی که که جلوتر است را به طرفی که شیء جابه جا می

شود قرار می دهیم مزیت مهم این امر چیست؟

الف- مانع از فشار وارده به ناحیه کمر و گردن می شود

ب- مکان و محل دقیق با را مشخص می کند

ج- سبب حفظ پایداری و مانع از چرخش کمر در حین بلند کردن بار می شود

د- سبب حفظ تعادل می گردد

۵۷- از عوامل ارگونومیکی تهدید کننده سلامت کارگر تفکیک پسماند کدام مورد می باشد؟

الف- قرار گرفتن در موقعیت و شرایط نامطلوب بدنی، حمل قطعات سنگین و ایستادن طولانی مدت برای تفکیک پسماند

ب- عواملی نظیر تصادفات و جراحات

ج- عوامل نظیر صدا، نور و روشنایی

د- صدا، نور و گرما

۵۸- کدامیک از عوامل تهدید کننده ارگونومیکی کارگر تفکیک پسماند در محیط کار است؟

الف- موقعیت و شرایط نامطلوب بدنی، حرکات تکراری و ایستادن طولانی مدت

ب- حرکات تکراری و تصادفات

ج- حرکات تکراری و گرما

د- تصادف گرما و حرکات تکراری

۵۹- از جمله بیماری تهدید کننده سلامت کارگر تفکیک پسماند کدامند؟

الف- بیماری تنفسی و آلرژی، اسکلتی و عضلانی، پوستی و عفونی، عصبی و گوارشی

ب- اسکلتی، عضلانی، پوستی و عفونی، عصبی و گوارشی

ج- بیماری تنفسی و آلرژی، اسکلتی، و عضلانی، پوستی و عفونی، عصبی، گوارشی و روانی

د- بیماری تنفسی و آلرژی، اسکلتی و عضلانی، پوستی و عفونی

۶۰- قرار گرفتن در حالت نامناسب باعث انتقال کدام بیماری به بدن کارگر تفکیک پسماند می شود؟

الف- ارگونومیکی

ب- شیمیایی

ج- بیولوژیکی

د- زیستی

۶۱- بیشترین در صد اختلالات اسکلتی و عضلانی در نواحی و اندام های مختلف بدن کارگر تفکیک پسماند به ترتیب کدام است؟

الف- کمر، دست، پا و گردن

ب- ران، دست، پا و گردن

ج- زانو، شانه، آرنج، کمر

د- گردن، کمر، دست و پا

۶۲- قرار گرفتن در پوسچر نامناسب باعث ایجاد کدام بیماری در بدن می شود؟

الف- ارگونومیکی

ب- شیمیایی

ج- بیولوژیکی

د- زیستی

۶۳- نحوه صحیح گرفتن بار سنگین با دست به چه صورت است؟

الف- بار سنگین با کف دست، شصت و انگشت محکم گرفته شود

ب- بار با انگشتان محکم گرفته شود

ج- بار با کمک کف دست و انگشت گرفته شود

د- بار با انگشت محکم گرفته شود و به کمک چرخش مچ حمل شود

۶۴- کدام مورد از نکات ایمنی کار با گند زداها نمی باشد؟

الف- مواد گند زدا دور از نور و در ظروف تیره باید قرار بگیرند

ب- میتوان مواد گند زدا را بت شوینده مخلوط کرد.

ج- هنگام استفاده از گند زدا نباید دخانیات مصرف شود.

د- در هنگام استفاده از مواد گندزدا مرتب دست ها را شسته، کفش نفوذ ناپذیر و ماسک و دستکش بلند استفاده کنیم

۶۵- در هنگام تخلیه گاری مهم ترین کار توسط کارگر تفکیک پسماند کدام مورد می باشد؟

الف- توجه به آسیب ندیدن چرخ گاری در هنگام بلند کردن و تخلیه گاری

ب- توجه به خالی شدن کامل گاری

ج- توجه به باز بودن شیر تخلیه شیرابه

د- توجه به مهار کردن چرخ و آسیب ندیدن آن در هنگام تخلیه...

۶۶- در صورت خرابی مخزن اولین اقدام توسط کارگر تفکیک پسماند چیست؟

الف- شروع به تعمیر مخزن کند

ب- گزارش به مافوق

ج- نادیده گرفتن و ادامه کار

د- تعمیر رایبه همکار ماهر خود بسپارد

۶۷- علت نظافت ابزاری مثل گاری و... بعد از انجام کار چه می باشد؟

الف- منبع آلودگی شسته و ابزار در صورتی خرابی تعمیر شود

ب- برای رعایت بهداشت

ج- برای زیبایی به هنگام کار

د- جهت جلوگیری از انتشار شیرابه پسماند

۶۸- کارگر تفکیک پسماند به منظور بارگیری در گاری از کدام بیل می تواند استفاده کند؟

الف- بیل نوک تیز

ب- کج بیل

ج- بیل زغالی

د- بیل باغبانی

۶۹- در صورت خرابی قطعات مختلف مانند چرخ زیر سرنندی تعمیر و جایگزینی قطعه برعهده کیست؟

الف- کارگر نوار نقاله

ب- مسئول سالن

ج- تکنسین فنی

د- کارگر ماهر

۷۰- توصیه می گردد کدام موارد بر روی نوار نقاله پردازش شوند؟

الف- لاستیک

ب- نخاله ساختمانی

ج- پسماند عفونی و بیمارستانی

د- پسماند تر و خشک مختلط

۷۱- از مهم ترین مراحل مورد توجه قبل از شروع کار توسط کارگر تفکیک پسماند کدامیک از موارد زیر است؟

الف- بازبینی و بررسی قابل استفاده بودن ابزار و تجهیزات

ب- شناسایی وظایف محوله

ج- تعمیر ابزار معیوب

د- توجه به حجم کار و مدت زمان انجام کار

۷۲- تعمیر وسایل و تجهیزات باید توسط انجام پذیرد .

الف- کارگر ماهر و با تجربه

ب- کارگر دارای مهارت

ج- تکنسین فنی

د- توسط همه کارگران میتواند انجام شود

۷۳- عمده ترین مشکلات استفاده از نقاله برای پردازش پسماند کدام وارد را شامل نمی شود ؟

الف- پارگی سیم و طناب های جابه جایی پسماند، سبب آسیب نقاله می شود

ب- در هم پیچیدن و شکافتن نقاله

ج- وزن و سنگینی پسماند بر روی نوار نقاله

د- شیرابه و مواد شیمیایی پسماند به نوار نقاله آسیب می رساند

۷۴- مهم ترین اصول ایمنی در استفاده از لیفتراک چیست؟

الف- هیچ گاه از شاخک های لیفتراک نباید به عنوان نردبان استفاده شود

ب- جلوگیری از خوردن و آشامیدن

ج- استفاده نکردن از سیگار

د- توجه به ترمز دستی

۷۵- عموماً گاری مورد استفاده در سالن تفکیک دارای چه مشخصاتی می باشد ؟

الف- دارای لبه متناسب با جثه کارگر

ب- دارای وزن سبک و قابل حمل

ج- گاری باید بدون لبه باشد

د- دارای دسته های محکم باشد

۷۶- از جمله مواد و پسماند هایی که باعث اختلال در کارکرد نوار نقاله می شوند کدامند؟

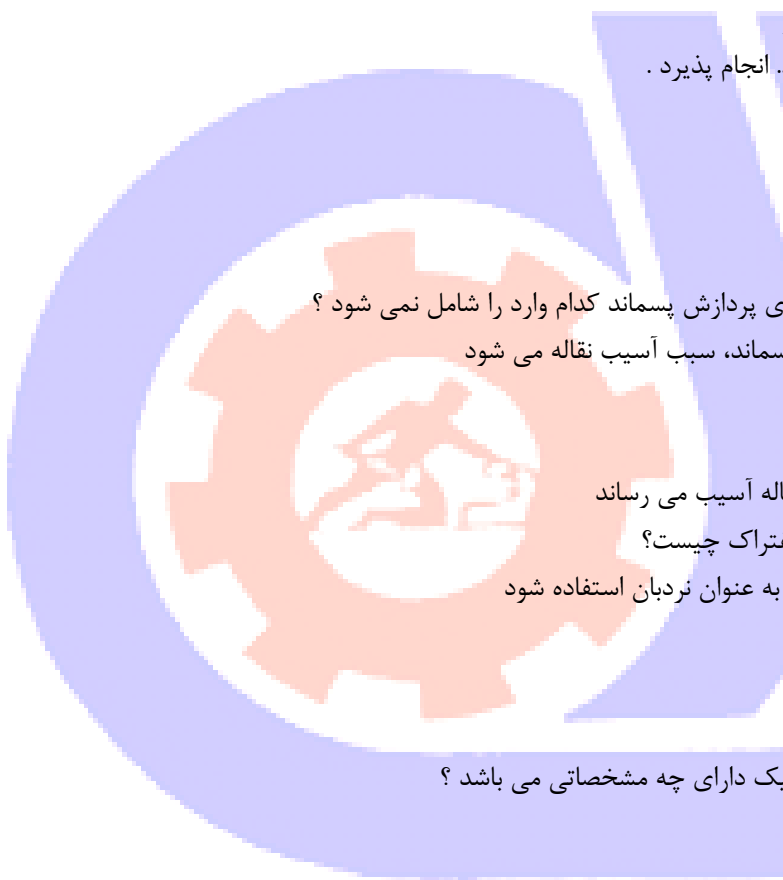
الف- پسماند خشک

ب- پسماند تر

ج- پارچه و نخاله ساختمانی

د- شیشه

۷۷- مهم ترین نکته در هنگام روشن شدن نوار نقاله کدام نمی باشد ؟



- الف- توجه به خالی بودن سطح نوار نقاله از پسماند روز قبل
- ب- قرار نگرفتن کارگر در روی نوارنقاله به خاطر تمیز کردن نوار نقاله
- ج- قرار نگرفتن کارگر در کنارنوار نقاله
- د- توجه به طول و قدرت نوار نقاله

۷۸- کارگر در صورت خرابی و توقف نوار نقاله به چه مواردی باید توجه کند؟

- الف- دستکاری قسمت های برقی دستگاه به منظور تعمیر
 - ب- قرار گرفتن بر روی نوار نقاله به منظور تعمیر
 - ج- ضربه زدن با وسایلی مانند بیل به قسمت های مختلف نوار به منظور تعمیر
 - د- خالی کردن پسماند جا مانده بر روی نوار نقاله توسط بیل بعد از اطمینان از خاموشی دستگاه
- ۷۹- انجام کدام موارد توسط کارگر در هنگام خرابی و توقف لیفتراک نباید صورت گیرد؟

- الف- کارگر در زیر شاخک لیفتراک قرار نگیرد
 - ب- ترمز دستی کشیده باشد و سویچ را از محل بیرون کشیده باشند
 - ج- کارگر اقدام به تعمیر کند
 - د- در محل مناسب پارک شود
- ۸۰- به منظور حفظ کارکرد نوار نقاله باید به چه نکاتی توجه کرد؟

- الف- کنترل شیرابه پسماند
- ب- جداسازی پسماند فلزی
- ج- قرار ندادن پسماند حجیم و سنگین بر روی نوار نقاله
- د- ضدعفونی مرتب و شستن نوار نقاله

