



## کارگران تفکیک پسماند

عنوان شغل:

تفکیک پسماند

کد شغل: ۹۶۱۲۱۱۰۰۰۰

نمونه سؤالات شایستگی:

کنترل و آماده سازی ماشین آلات محل پردازش و بازیافت پسماند

کد شایستگی: ۹۶۱۲۱۰۰۰۰۶

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

۱- بر طبق ماده ۶۶ حفاظت فنی و بهداشت کار برای کارگرانی که احتمال سقوط اجسام سنگین و صدمه برای آنها وجود دارد از چه وسیله حفاظتی باید استفاده کنند؟

الف- کلاه ایمنی

ب- دستکش سیمی

ج- کفش حفاظتی و ایمنی

د- کمر بند مناسب

۲- از وظایف پیمانکاران و کارفرمایان مراکز پردازش و بازیافت چیست؟

الف- اعزام کارگر به مراکز بهداشتی برای آموزش بهداشت و ایمنی محیط کار

ب- کنترل بهداشت فردی کارگران

ج- توجه به انضباط کاری کارگران

د- توجه به سلامت کارگران و معرفی افراد بیمار به مراکز درمانی

۳- سوزاندن پسماند خشک به منظور گرم شدن در فصل سرد سال توسط کارگر .....؟

الف- ممنوع می باشد

ب- غیر ممنوع می باشد

ج- بستگی به دمای هوادارد و ممنوع نمی باشد

د- اگر مقدار پسماند کم باشد ممنوع نمی باشد

۴- کلیه ارگران خط بازیافت باید آموزش های لازم برای استفاده از تجهیزات .... دیده باشند .

الف- اطفاء حریق

ب- کمک اولیه

ج- بهداشت

د- زلزله

۵- جهت جلوگیری از تخلیه پساب حاصل از عملیات شستشوی محوطه ایستگاه بازیافت باید دارای چه مواردی باشد؟

الف- حداقل امکانات تصفیه

ب- حداقل امکانات دفن

ج- شیلنگ و کف شوی

د- حداقل امکانات تصفیه و دفع پساب نظیر چاه های جاذب یا مخزن گنداب

۶- لباس و تجهیزات فردی خریداری شده توسط کارفرما باید دارای..... باشد.

الف- دستورالعمل صادره از مراکز بهداشت و ایمنی کار

ب- دستورالعمل صادره از سازمان محیط زیست

ج- دستورالعمل صادره از سازمان شهرداری ها

د- دستورالعمل صادره از مراکز علوم پزشکی

۷- از مهم ترین موارد مورد توجه پیمانکاران پردازش و ایستگاه بازیافت چیست؟

الف- فقط پسماند خشک را تفکیک و بازیافت نمایند و از بازیافت پسماند خطرناک (بیمارستانی و...) جلوگیری کنند .

ب- فقط پسماند تر را تفکیک و بازیافت نمایند و از بازیافت پسماند خطرناک (بیمارستانی و...) جلوگیری کنند .

ج- همه مدل پسماند را تفکیک و بازیافت نمایند .

د- فقط پسماند خطرناک و الکتریکی را جداسازی و بازیافت نمایند .

۸- الزامات ایمنی سالن تفکیک در قسمت های جداسازی کاغذ و پلاستیک کدام موارد است؟

الف- داشتن کپسول آتش نشانی و سطل های ماسه

ب- تهویه مناسب

ج- پنجره در سالن تفکیک

د- توری فلزی برای نگهداری

۹- الزامات حفظ بهداشت محیط در سالن تفکیک کدام موارد است؟

الف- ضد عفونی و سم پاشی هفتگی برای جلوگیری از تجمع حشرات و جوندگان

ب- داشتن کپسول آتش نشانی و سطل های ماسه

ج- تهویه مناسب

د- پنجره در سالن تفکیک

۱۰- شرایط بهداشتی ایستگاه بازیافت تابع چه مواردی است؟

الف- رعایت اصول ایمنی و بهداشت محیط

ب- رعایت اصول زیست محیطی

ج- رعایت اصول ایمنی و بهداشت محیط و بهداشت فردی

د- رعایت اصول بهداشت فردی

۱۱- کلیه کارگرانی که به بسته بندی و جداسازی پسماند خشک مبادرت دارن باید دارای .....

الف- کارت سلامت و طب کار سالیانه

ب- روحیه شاد

ج- توانایی جسمانی بالا

د- کمر بند مناسب برای جلوگیری از آسیب به کمر

۱۲- کدامیک از وسایل حفاظت فردی برای کارگران حمل پسماند های بازیافتی ضروری است؟

الف- چکمه، بادگیر، کلاه

ب- ماسک، دستکش، کفش ایمنی و کلاه

ج- کلاه، کفش ایمنی، بادگیر

د- کمر بند، کلاه، کفش ایمنی

۱۳- وسایل حفاظت فردی (P.P.E) چیست؟

الف- مجموعه اقدامات و وسایلی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به بدن کارگر

ب- 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

ج- اقداماتی برای کمک به راحت انجام دادن کار توسط کارگر

د- وسایل و تجهیزات که در شرایط خطرناک سلامتی کامل کارگر را تضمین می کند

۱۴- استفاده از سیگار در حین کار برای کارگر حمل و جمع آوری پسماند خشک .....

الف- ممنوع است

ب- ممنوع نمی باشد

ج- بار عایت احتیاط ممنوع نیست

د- بدون دستکش مجاز است

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

الف- کارگر

ب- کارفرما

ج- کارگر و کارفرما

د- کارفرما مسئولان کلیه واحد ها

۱۶- بر طبق ماده ۹۵ قانون اگر 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

۱۷- پوشیدن لباس فرم برای کارگر باز یافت 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

۱۸- استفاده کارگر از گردن بند، دستمال، زنجیر، دسته کلید، گرمکن و... بر روی لباس کار .....  
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

۱۹- یکی از وظایف کارفرما بر طبق ماده ۶۱ آیین نامه حفاظت و بهداشت عمومی عبارت است از .....  
الف- خرید سالانه دو دست لباس کار رایگان برای کارگر

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

۲۰- مهم ترین دلیل عدم استفاده از وسایل حفاظت فردی توسط کارگر کدام یک از موارد زیر می باشد ؟  
الف- اتلاف زمان از دیدگاه پاکبان

ب- زاحت نبودن برای انجام کار

ج- عدم آگاهی در مورد حوادث و بیماری شغلی

د- عدم آگاهی از نحوه استفاده از تجهیزات -بیماری ها و حوادث تهدید کننده سلامت

۲۱- عدم استفاده از وسایل حفاظت فردی منجر به تعلق نگرفتن کدام مزایا به کارگر می شود؟  
الف- سختی کار

ب- اضافه حقوق

ج- بیمه

د- سنوات سالیانه

۲۲- 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

۲۳- 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

۲۴- 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

۲۵- 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 یادر حین ماموریت رخ می دهد.

ج- حادثه ای که در هنگام ماموریت رخ می دهد

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

۲۶- براساس ماده ۹۰ قانون کار انجام طب کار (معاینات بدو استخدام) قبل از پذیرفته در شغل کارگر باز یافت به چه منظور انجام می گیرد؟

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

۲۷- از جمله اقدامات به منظور جلوگیری از بیماری های منتقله به بدن کارگر باز یافت می باشد؟

الف- پوشیدن دستکش دو لایه ضخیم، ماسک و کفش ایمنی و آشنایی و برخورد مناسب و ایمن با اشیا نوک تیز و زباله های خطرناک موجود در لایه لای پسماند

ب- پوشیدن دستکش دو لایه و کفش ایمنی و ماسک

ج- پوشیدن دستکش دو لایه و کفش ایمنی

د- استفاده از ماسک

۲۸- از ویژگی های لباس کارگر باز یافت کدام 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  
۲۹- بر طبق قانون برای جلوگیری از صدماتی مانند سقوط اجسام سنگین بر روی پای کارگر باز یافت باید در هنگام کار از ..... استفاده کند.

- الف- چکمه چرمی  
ب- کفش ایمنی مرغوب  
ج- چکمه بلند و لاستیکی  
د- کفش ایمنی با سرپنجه فلزی  
۳۰- 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 .....  
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

- ۳۱- آیا کارگر باز یافت می تواند وسایل حفاظت فردی خود را در اختیار کارگر دیگر قرار دهد؟  
الف- بر طبق ماده ۱۹ آیین نامه حفاظت فردی استفاده از وسایل حفاظت فردی مشترک ممنوع می باشد .  
ب- بر طبق ماده ۱۹ آیین نامه حفاظت فردی اگر کارگر بیمار نباشد می توانند به صورت مشترک استفاده کنند  
ج- بر طبق ماده ۹ آیین نامه بهداشت کامل ممنوع می باشد .  
د- اگر مدت استفاده کم باشد مشکلی ندارد.

- ۳۲- مهم ترین و بیشترین پسماند خشک تولید شده در معابر و خیابان ها کدامند؟  
الف- پلاستیک و کارتن  
ب- شیشه  
ج- قوطی آلومینیومی  
د- پسماند تر

- ۳۳- سالن تفکیک پسماند به محلی اطلاق می شود که در آن .....  
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

- ۳۴- 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

- ۳۵- تفکیک کردن پسماند یعنی .....

- 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
- ۳۶- 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
- ۳۷- 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
- ۳۸- کفش مناسب برای پاکبان 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
- ۳۹- ولویت 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
- ۴۰- 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
- ۴۱- 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
- ۴۲- موادی که به طور معمول در چرخه بازیافت جداسازی و بازیافت میشوند کدام موارد را شامل نیست ؟
- الف- انواع کاغذ(روزنامه-کارتن -پسماند کاغذی مخلوط)-پسماند فسادپذیر و پسماند غذایی و فضای سبز

ب- انواع شیشه (در رنگ های سبز کهربایی و بلور)  
ج- قوطی های آلومینیومی آهنی فلزی و پلاستیک ها

د- پسماند بیمارستانی و عفونی

۴۳- 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

۴۴- 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

۴۵- 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

۴۶- از عوامل فیزیکی تهدید کننده سلامت کارگر باز یافت کدامند؟

الف- تصادف

ب- حیوانات ولگرد نظیر سگ

ج- حشرات

د- آلاینده داخلی و خارجی

۴۷- 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

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

الف- توزین و ثبت مشخصات مواد زاید ورودی -ارایه قبض باسکول -ارسال موادزاید 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

۴۹- عموما 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
- ۵۰- 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 گردو 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
- ۵۱- 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
- ۵۲- 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
- ۵۳- چرا در هنگام جمع آوری پسماند کاغذی نباید پسماند های کاغذی رو ریز و پاره کرد؟
- الف- به دلیل مهم بودن کاغذ
- ب- استفاده مجدد از صفحات سفید
- ج- انرژی کمتری را در چرخه بازیافت و تولید مجدد کاغذ هدر می دهیم .
- د- مانع از جراحت دست با لبه تیز کاغذ می شویم
- ۵۴- عملیات انتقال مواد زاید سبک از باسکول به انبار میتواند توسط ..... انجام پذیرد و لیکن انتقال بسته های سنگین و حجیم به انبار مستلزم استفاده از ..... و ..... می باشد.
- الف- دستی- کشیدن -گاری
- ب- دستی -گاری بدون لبه -لیفتراک
- ج- گاری بدون لبه -لیفتراک -کشیدن
- د- دستی-گاری لبه دار-لیفتراک
- ۵۵- حداقل جایگاه ها انبار و نگهداری پسماند برای ارسال به مرحله بازیافت شامل چه مواردی می شود؟
- الف- انبار های نان خشک -شیشه -پلاستیک -فلز
- ب- انبارهای شیشه -پلاستیک -فلزات - آهن
- ج- انبارهای فلزات-شیشه -کارتن و روزنامه-پلاستیک -نان خشک
- د- انبارهای فلزات؛کارتن و روزنامه -پلاستیک
- ۵۶- به منظور نگهداری و دفع آندسته از مواد زاید خشک و یا احتمالاً فساد پذیر که در زمان تفکیک فاقد ارزش شناخته می شود چه تدابیری لازم است؟
- الف- استفاده از مخازن غلطان در پایان خط جداسازی

- ب- تلنبار و دپو کردن این مواد بر روی زمین
- ج- تلنبار کردن آن ها و با استفاده از بازو غلطان کم حجم سازی شوند
- د- سوزاندن

۵۷- بخش پردازش ثانویه مواد زاید جامد چگونه است؟

- الف- بررسی کنترل و کیفیت مواد بازیافتی بسته بندی شده
  - ب- خردنمودن، فشرده سازی و بسته بندی مواد زاید جمع آوری شده
  - ج- بسته بندی مواد زاید جمع آوری شده
  - د- قپان کردن مواد زاید جمع آوری شده
- ۵۸- برش و بسته بندی در بخش پردازش ثانویه برای کم حجم سازی کدام مورد صورت می گیرد؟

الف- شیشه

ب- چوب

ج- حلب و پیت

د- پلاستیک

۵۹- جابه جایی پسماند بسته بندی شده در بخش ثانویه پردازش چگونه انجام می شود؟

الف- توسط کارگر با گاری بدون لبه

ب- توسط کارگر با گاری لبه دار

ج- توسط لیفتراک

د- توسط چند کارگر هم زمان

۶۰- در مواردی که امکان تداخل پسماند های خشک تفکیک شده وجود ندارد میتوان از ..... استفاده کرد.

الف- توری های فلزی

ب- لاکس چوبی

ج- کارتن

د- پلاستیک های بزرگ

۶۱- حداقل ارتفاع نوار نقاله از زمین چقدر باید باشد؟

الف- حداقل ۵,۱ متر بالاتر از سطح زمین باشد

ب- حداقل ۱,۵ متر بالاتر از سطح زمین باشد

ج- حداقل ۲ متر بالاتر از سطح زمین باشد

د- حداقل ۱ متر بالاتر از سطح زمین باشد

۶۲- تفکیک پسماند های حجیم و سنگین باید توسط کارگر در ..... انجام پذیرد.

الف- در ابتدا قبل از ورود به نوار نقاله

ب- توسط دستگاه جداسازی می شود

ج- در انتهای نوار نقاله

د- در حین حرکت بر روی نوار نقاله

۶۳- در صورت رویت پسماند عادی بیمارستانی در لابه لای پسماند خشک وظیفه کارگر چیست؟

الف- جداگانه جمع اوری و تحت نظارت ویژه بهداشتی به مکان امن منقل شوند

ب- سوزانده شوند

ج- در مرحله بازیافت ضد عفونی می شوند و نیاز به جداسازی نیست

د- دفن گردند

۶۴- از بازیافت کدام موارد باید جلوگیری کرد؟

الف- قوطی حاوی سموم و مواد خطرناک و آتش زا

ب- مواد آتش زا

ج- مواد تیز و برنده

د- پلاستیک ها

۶۵- توجه به کدام موارد در قبل از استفاده از لیفتراک ضروری است؟

الف- سوخت، روغن قسمت های هیدرولیک - محل نشستن روغن - چرخ - باتری - ترمز - ترمزدستی - چراغ موتور - بوق - کابل - زنجیر -

خار زنجیر - و شاخک بالابرنده (از نظر ترک و خمیدگی)

ب- شاخک بالابرنده (از نظر ترک و خمیدگی)

ج- سوخت، روغن قسمت های هیدرولیک

د- ترمز - ترمزدستی - چراغ موتور - بوق - کابل - زنجیر - خار زنجیر - و شاخک بالابرنده (از نظر ترک و خمیدگی)

۶۶- بازیافت به معنی چیست؟

الف- آماده سازی یکسری از مواد برای استفاده مجدد و وارد شدن دوباره آنها به چرخه مصرف

ب- صرفا به سوزاندن و تولید انرژی از پسماند می گویند

ج- خرد کردن مواد زاید را شامل می شود

د- دفن و از بین بردن مواد زاید را شامل می شود

۶۷- در هنگام استفاده از لیفتراک حد مجاز حرکت چقدر است؟

الف- ۶ کیلومتر بر ساعت

ب- ۵ کیلومتر بر ساعت

ج- ۳ کیلومتر بر ساعت

د- ۷ کیلومتر بر ساعت

۶۸- از جمله پسماند های خشک قابل بازیافت کدامند؟

الف- لاستیک- کاغذ و مقوا- شیشه و فلزات و ظروف یک بار مصرف

ب- لاستیک- کاغذ و مقوا- کیسه های نایلونی سیاه رنگ

ج- لاستیک- کاغذ و مقوا- فلزات انواع یونولیت و ظروف یکبار مصرف

د- لاستیک - کاغذ و مقوا- فلزات - شیشه و فلزات

۶۹- از جمله مزایای بازیافت پسماند کدام است؟

الف- کاهش حجم مواد دفنی

ب- کاهش حجم مواد دفنی کمک به محیط زیست - حفظ مواد خام اولیه - کاهش مصرف انرژی و سوخت فسیلی - فرصت های

شغلی

ج- ایجاد فرصت های شغلی و کاهش حجم مواد دفنی

د- کمک به محیط زیست و حفظ انرژی

۷۰- حداقل فاصله شاخک های لیفتراک در هنگام حرکت از سطح زمین چقدر است؟

الف- ۲۰ سانتی متر

ب- یک متر

ج- دو متر

د- کاملاً بالا باشد تا به تجهیزات و کارگر برخورد نکند

۷۱- پردازش اولیه پسماند در مرکز پردازش چه فرآیندی را شامل می شود؟

الف- فرآیند تخلیه، توزین بار، ثبت فاکتور و قراردادن آنها در تجهیزات باربری برای انتقال به انبار های موجود در ایستگاه

ب- فرآیند جداسازی انواع پسماند خشک از یکدیگر

ج- فرآیند بسته بندی پسماند مختلط

د- فقط به فرآیند تخلیه بار اطلاق می شود

۷۲- 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

۷۳- از مهم ترین وظایف مسئول شب ایستگاه بازیافت کدام مورد نمی باشد؟

الف- تفکیک و بازیافت نکردن پسماند در شب

ب- تابعیت ایرانی و دارای کارت شناسایی معتبر

ج- عدم اعتیاد به هرگونه مواد مخدر

د- تحصیلات مرتبط با شغل

۷۴- مراحل بازیافت پسماند کدام است؟

الف- جمع آوری مواد قابل بازیافت - جداسازی مواد در ظروف - وارد شدن در دستگاه بازیافت

ب- جمع آوری مواد قابل بازیافت - شستشوی مواد - وارد شدن در دستگاه بازیافت

ج- جمع آوری مواد قابل بازیافت - جداسازی مواد در ظروف - فرآیند هایی که مواد را دوباره قابل بازیافت می کند - بازاریابی و خرید

و فروش موادی که از بازیافت ساخته شده اند

د- جمع آوری مواد قابل بازیافت - شستشو و جداسازی مواد در ظروف - وارد شدن در دستگاه بازیافت

۷۵- بر طبق ماده ۱۷ دستورالعمل مدیریت پسماند در چه صورت کارخانه یا ایستگاه بازیافت حداکثر تسهیلات برای احداث و ادامه

فعالیت را برخوردار می شود؟

الف- تمام ماشین آلات مکانیزه باشد

ب- از نیروی ایرانی استفاده کند

ج- مجوز محیط زیست را دریافت کند

د- مجوز بهداشت را دریافت کند

۷۶- مهم ترین مرحله بعد از انجام عملیات تفکیک و قبل از تحویل پسماند جداسازی شده به انبار کدام است؟

الف- مواد زاید به صورت مجزا توزین گردند

ب- کیفیت مواد زاید بررسی شود

ج- مواد زاید به صورت مجزا بسته بندی شوند

د- از نظر رطوبت بررسی گردند

۷۷- سود آورترین و کم سودترین پسماند خشک در چرخه بازیافت کدامند؟

الف- فلزات و پلاستیک

ب- شیشه و پلاستیک

ج- فلزات و شیشه

د- لاستیک و شیشه

۷۸- کدام گزینه در زمان پردازش پسماند در محل های بازیافت صحیح است؟

الف- استفاده از ماسک دستکش و لباس کار

ب- استفاده از پلاستیک جهت بسته بندی

ج- خوردن و آشامیدن در زمان کار با دستکش مجاز است.

د- سیگار کشیدن با رعایت ایمنی مجاز است

۷۹- کدام مورد عوامل و عناصر تاثیرگذار بر برنامه بازیافت نمی باشد ؟

الف- بازاریابی مواد

ب- هزینه بازیافت

ج- مهارت کارگر بازیافت

د- نوع مواد بازیافتی

