**北京站 试卷**

**单选题**

第1题 设备设施中的“四谁”原则不包含以下哪项： ( )

A. 谁使用 B. 谁收尾 C. 谁检查 D. 谁负责

**复核模式 ID: 1 正确答案: B**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [“四谁”原则为谁使用、谁操作、谁检查、谁负责]**

第2题 接地电阻仪测量时，如果刻度盘读数小于1时，检流计指针仍未取得平衡，可将倍率开关( )，直至调节到完全平衡为止。 ( )

A. 调大 B. 调小 C. 不变，继续测量

**复核模式 ID: 2 正确答案: B**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [设备电阻及点位检查规程] 试题生成类别: [人工]**

第3题 下列哪项属于值班员在作业布置中错误的操作 ( )

A. 站室内设备设施的操作 B. 负责与接收方联络和协调、自控系统操作和监控、作业记录收集和整理 C. 负责站室异常状况的报告和现场处置 D. 监督带班员操作

**复核模式 ID: 3 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第4题 收球前准备工作中，哪种天气可以正常收球 ( )

A. 沙尘暴 B. 冰雹 C. 雷电 D. 晴天

**复核模式 ID: 4 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第5题 混油罐倒油作业前北京站流程检查，下列哪项说法错误 ( )

A. 发油罐出口阀门打开 B. 收油罐进口阀门打开 C. 打开泵前阀门5142#、5148# D. 5101#阀门打开

**复核模式 ID: 5 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站储油罐倒罐作业] 试题生成类别: [人工]**

第6题 下列哪项不属于收球流程前必须准备的作业工具 ( )

A. 取球钩 B. 清管器托架 C. 灭火器材 D. 非防爆相机

**复核模式 ID: 6 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第7题 绝缘电阻仪测量铠装电缆接地电阻，需选用( )v兆欧表： ( )

A. 500v B. 1000v C. 2500v D. 以上都可以

**复核模式 ID: 7 正确答案: B**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [设备电阻及点位检查规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [答案：B. 1000v  
  
推导过程：  
根据国家标准GB/T 3048.2-2007《电线电缆试验方法 第2部分：绝缘电阻试验》第5.4条规定，测量铠装电缆的接地电阻时，应选用1000V兆欧表。  
  
小结：正确答案是B. 1000v。推导过程是根据国家标准GB/T 3048.2-2007第5.4条要求选择1000V兆欧表进行测量。  
  
答案解析来自讯飞星火大模型, 非人工解析内容, 仅供参考!]**

第8题 输油流程中埋地罐储油高度不得高于几米： ( )

A. 1.8 m B. 2.1 m C. 1.5 m D. 2.0 m

**复核模式 ID: 8 正确答案: A**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第9题 北京站储油罐理论容积为： ( )

A. 223 m³ B. 190 m³ C. 248 m³ D. 200 m³

**复核模式 ID: 9 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [223 m³为储油罐安全容积，248 m³为储油罐实际容积]**

第10题 以下不属于储油罐安全附件的是： ( )

A. 呼吸阀 B. 阻火器 C. 铭牌 D. 防雷接地装置

**复核模式 ID: 10 正确答案: C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [人孔为清洗和维修油罐时，操作人员进出油罐而设置，不属于安全附件。]**

第11题 如果发生油品泄漏的且泄漏量较大、已影响正常输油作业，以下流程是错误的 ( )

A. 值班员应立即拍下接油棚内ESD或控制室ESD紧急停车按钮并马上汇报带班员 B. 带班员应立即汇报调控中心控制室、站长、总值班以及当日调控中心值班人员，告知北京站所发生的突发情况，并要求全线紧急停泵 C. 关闭站内的进口电动阀门 D. 现场拍照，分析问题并上报

**复核模式 ID: 11 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第12题 以下不属于个人防护用品(PPE)的物品是： ( )

A. 吸油棉 B. 工作鞋 C. 线手套 D. 耳塞

**复核模式 ID: 12 正确答案: A**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [吸油棉属于处置类物品]**

第13题 输油流程中储油罐高度不得高于几米： ( )

A. 6.5m B. 6.8m C. 7.0m D. 6.2m

**复核模式 ID: 13 正确答案: B**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第14题 接地电阻仪测量接地电阻值时，仪表上的E端、P端及C端分别接( )并保持直线，其间距为20m： ( )

A. 被测物接地极、电位探棒和电流探棒 B. 被测物接地极、电流探棒和电位探棒 C. 电位探棒、电流探棒和被测物接地极 D. 无具体要求

**复核模式 ID: 14 正确答案: A**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [设备电阻及点位检查规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [答案是A. 被测物接地极、电位探棒和电流探棒。  
  
推导过程：  
1. 接地电阻仪的测量原理是利用欧姆定律，通过测量接地电极与两个辅助探针（电位探棒和电流探棒）之间的电压和电流来计算接地电阻值。  
2. 根据国家标准GB/T 17947.1-2017《接地系统的电气安全要求 第1部分：总则》中的规定，使用三极法测量接地电阻时，应将被测物的接地极连接到仪表上的E端，电位探棒连接到P端，电流探棒连接到C端。  
3. 在实际操作中，为了减小测量误差，需要保证E端、P端和C端的连接线保持直线，并且它们之间的距离为20m。这样可以确保电流在土壤中的分布更加均匀，从而提高测量的准确性。  
4. 因此，正确的答案是A选项：被测物接地极、电位探棒和电流探棒。  
  
答案解析来自讯飞星火大模型, 非人工解析内容, 仅供参考!]**

第15题 下列哪项不属于混油罐倒油作业前检查工作 ( )

A. 油罐检查 B. 流程检查 C. 旋流器检查 D. 泵机检查

**复核模式 ID: 15 正确答案: C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站储油罐倒罐作业] 试题生成类别: [人工]**

第16题 收球前检查工作中，下列哪项不应该用目视的方法来检查 ( )

A. 流程检查 B. 过滤器压差检查 C. 油罐检查 D. 油罐进口阀门状态检查

**复核模式 ID: 16 正确答案: C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第17题 设备电阻及电位检查、测试作业规范不适用于以下何种测试： ( )

A. 接地电阻测试 B. 绝缘电阻测试 C. 输油管道牺牲阳极测试 D. 超高压设备检测

**复核模式 ID: 17 正确答案: C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [设备电阻及点位检查规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [设备电阻及电位检查、测试作业规范适用于接地电阻测试、绝缘电阻测试、输油管道牺牲阳极测试、内浮盘导静电线检查测试。]**

第18题 下列哪一项不属于准备储油罐倒油作业所需物品 ( )

A. 个人防护用品 B. 作业工具 C. 应急物资 D. 非防爆类相机

**复核模式 ID: 18 正确答案: D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站储油罐倒罐作业] 试题生成类别: [人工]**

第19题 下列哪个储油罐的液位计类型与其他不一样: ( )

A. 一号罐 B. 埋地罐 C. 二号罐 D. 三号罐

**复核模式 ID: 19 正确答案: B**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站交接班流程] 试题生成类别: [人工]**

第20题 下列哪项不属于储油罐倒油作业收尾流程 ( )

A. 停泵 B. 关闭泵机出口阀门 C. 启动泵机 D. 油罐计量

**复核模式 ID: 20 正确答案: C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站储油罐倒罐作业] 试题生成类别: [人工]**

**多选题**

第1题 收球流程中的主要风险有下列哪几项 ( )

A. 电气设备故障漏电 B. 人员从过滤器平台意外坠落 C. 人的不安全行为（非防爆工具）产生静电引发火灾 D. 冬季雪天作业或作业现场结冰，易发生人员打滑磕伤、摔伤等 E. 人员操作不当，引发水击事故

**复核模式 ID: 21 正确答案: A, B, C, D, E**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第2题 下列设备或工具属于必备作业工器具的是 ( )

A. UDL-2数字记录仪 B. 数字万用表 C. 硫酸铜参比电极 D. 手套

**复核模式 ID: 22 正确答案: A, B, C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第3题 绝缘电阻仪在使用前必须进行何种实验 ( )

A. 短路 B. 开路

**复核模式 ID: 23 正确答案: A, B**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

**人工解析: [绝缘电阻仪在使用前需要进行短路和开路实验]**

第4题 监护人在现场的职责有( ) ( )

A. 作业前检查安全作业票、安全作业票应与作业内容相符并在有效期内、核查安全作业票中各项安全措施已得到落实、确认相关作业人员持有效资格证书上岗 B. 核查作业人员配备和使用的个体防护装备满足作业要求 C. 作业现场出现异常情况时应中止作业，并采取安全有效措施进行应急处置 D. 当作业人员违章时，应及时制止违章，情节严重时，应收回安全作业票、中止作业。

**复核模式 ID: 24 正确答案: A, B, C, D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

第5题 《危险化学品企业特殊作业安全规范》适用于( ) ( )

A. 危险化学品生产企业、经营(带储存)企业 B. 商贸企业 C. 化工及医药企业 D. 船运企业

**复核模式 ID: 25 正确答案: A, C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

第6题 干粉灭火剂主要适用于( )扑救物质的火灾，有的还适用于扑救木材、轻金属和碱金属火灾。 ( )

A. 易燃液体 B. 可燃气体 C. 电气火灾 D. 金属燃烧火灾

**复核模式 ID: 26 正确答案: A, B, C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

第7题 以下哪( )项属于火灾逃生的要点。 ( )

A. 防烟熏 B. 果断迅速逃离火场 C. 寻找逃生之路 D. 等待他救

**复核模式 ID: 27 正确答案: A, B, C, D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

第8题 压力容器的定期检验包括( )。 ( )

A. 内部检验 B. 外部检验 C. 耐压试验

**复核模式 ID: 28 正确答案: A, B, C**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

第9题 灭火的基本方法有( )。 ( )

A. 窒息灭火法 B. 冷却灭火法 C. 隔离灭火法 D. 抑制灭火法

**复核模式 ID: 29 正确答案: A, B, C, D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

第10题 作业前，危险化学品企业对参加作业的人员进行安全措施的交底，应当包含( ) ( )

A. 作业现场、作业过程中，可能存在的危险、有害因素及采取的具体安全措施和应急措施 B. 会同作业单位组织作业人员到作业现场，了解和熟悉现场环境 C. 进一步核实安全措施的可靠性，熟悉应急救援器材的位置及分布 D. 涉及断路、动土作业时，应对作业现场的地下隐蔽工程进行交底。

**复核模式 ID: 30 正确答案: A, B, C, D**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [公共题库] 试题生成类别: [人工]**

**判断题**

第1题 储油罐罐高即是安全储油高度。 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 31 正确答案: 错误**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第2题 当日作业环境风险辨识，如复杂气象如有异常，应依据气象条件、作业条件和作业特殊条件等相关作业指导书或应急预案 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 32 正确答案: 正确**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站交接班流程] 试题生成类别: [人工]**

第3题 在油品质量达到适当的标准时，切换输油流程，恢复成正常输油状态 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 33 正确答案: 正确**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站收球流程作业] 试题生成类别: [人工]**

第4题 室内交接班作业时应确认即将要开展的工作 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 34 正确答案: 正确**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站交接班流程] 试题生成类别: [人工]**

第5题 对于上一班组工作时间内未能完成、需要延续的作业，应按照一对一严格做好工作交接。 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 35 正确答案: 正确**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站泄压阀压力设定及维护保养作业规程] 试题生成类别: [人工]**

**填空题**

第1题 向二库输油时泄压阀压力值为( )

**复核模式 ID: 36 正确答案: 1. [0.6 MPa]**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第2题 回掺作业时监控泵机出口压力，压力达到( )时为正常工作。

**复核模式 ID: 37 正确答案: 1. [0.6MPa]**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站油品回掺标准规程] 试题生成类别: [人工]**

第3题 按照作业流程，当环境噪音超过( )dB时应当使用耳塞。

**复核模式 ID: 38 正确答案: 1. [85]**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第4题 设备设施中的“四谁”原则为( )、谁操作、谁检查、谁负责

**复核模式 ID: 39 正确答案: 1. [谁使用]**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站输油标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**

第5题 储油罐高低液位报警带油测试时必需个人防护用品：( ),( ),( ),( )。

**复核模式 ID: 40 正确答案: 1. [防静电工作服] 2. [工作鞋] 3. [耐油手套] 4. [线手套]**

**试题来源: [北京站] 章节名称: [北京站储油罐高低液位报警带油测试标准作业规程] 试题生成类别: [人工]**