**北京站 试卷**

**单选题**

第1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: 1 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2题 北京站储油罐罐高为： ( )

A. 7.5 m B. 8.3 m C. 6.8 m D. 6.0 m

**复核模式 ID: 2 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: [6.8m为储油罐储油高度而非罐高。]**

第3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: 3 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4题 下列哪项不属于值班员在收球作业流程中的正确操作 ( )

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: 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 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: 5 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6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: 6 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 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: 8 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]**

**人工解析: [选项分析：  
  
- A. 站室内设备设施的操作   
 正确。值班员职责包含设备操作。   
 依据《排水设施运行维护规范》（GB/T 51143-2015），值班员需执行设备操作。  
  
- 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   
 正确。属值班员常规职责。   
 联络协调、系统操作及记录整理均属岗位要求。  
  
- C. 负责站室异常状况的报告和现场处置   
 正确。值班员需及时上报并初步处置异常。   
 行业规范明确要求异常情况应急处理义务。  
  
- D. 监督带班员操作   
 错误。值班员无权监督带班员。   
 带班员通常为更高职级，值班员应接受其监督。   
 依据《城镇排水与污水处理条例》职责划分。  
  
正确答案：D   
  
小结：   
值班员的核心职责涵盖设备操作、系统监控、联络协调及异常处置，   
但监督带班员超出其权限，属错误操作。   
职责层级需严格遵循规范，避免权责混淆。  
  
答案解析来自DeepSeek大模型, 非人工解析内容, 仅供参考!]**

第9题 北京站过滤器设计压力为： ( )

A. 1.0 MPa B. 0.1 MPa C. 1.2 MPa D. 0.8 MPa

**复核模式 ID: 9 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: [0.1 MPa为过滤器压差极限值，1.2 MPa为过滤器设计压力极限值（含安全冗余）]**

第10题 绝缘电阻仪的保护端称之为: ( )

A. L端 B. E端 C. G端 D. P端

**复核模式 ID: 10 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]**

第11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: 11 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12题 下列哪项不属于储油罐倒油作业中的巡检作业 ( )

A. 泵机巡检 B. 泄压阀巡检 C. 油罐巡检 D. 压力表巡检

**复核模式 ID: 12 正确答案: B**

**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13题 下列哪项不属于室外交接班作业 ( )

A. 作业流程确认 B. 油罐液位确认 C. 各项作业记录交接 D. 泄压阀压力确认

**复核模式 ID: 13 正确答案: C**

**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14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: 14 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15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: 15 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]**

**多选题**

第1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: 16 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: 17 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 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: 18 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4题 发生火灾后，如何逃生?( ) ( )

A. 发生火灾后，应选择电梯逃生 B. 逃离火场的路线上遇有浓烟烈火时，必须把自己的衣服淋湿，再找一块湿毛巾捂住口鼻，以起到隔热虑毒的作用。 C. 在有浓烟的情况下，采用低姿势撤离，视线不清时，手摸墙壁徐徐撤离。 D. 楼道内烟雾过浓，无法冲出时，应利用窗户阳台逃生，拴上安全绳或床单逃生。

**复核模式 ID: 19 正确答案: 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 压缩空气储气罐是具有爆炸危险的压力容器，为加强储气罐安全管理，其出厂资料必须有( )。 ( )

A. 生产厂家简介 B. 质量合格证 C. 受压元件强度计算书 D. 安全阀排放量计算书 E. 安装使用说明书

**复核模式 ID: 20 正确答案: B, C, D, E**

**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 过滤器压差可以稍微超过0.1 MPa也没有问题，因为还有安全冗余。 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 21 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]**

**人工解析: [安全冗余仅限应对突发事件，输油过程中过滤器压差必须严格按照安全条例要求，不得超过0.1 MPa。]**

第2题 取球桶密封性检查时，取球桶“O”型密封圈完好 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 22 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 耐油手套不属于个人防护用品（PPE） ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 23 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4题 绝缘电阻仪测量铠装电缆时，先摇表再搭线，结束时先停止摇表再撤线。 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 24 正确答案: 错误**

**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: [绝缘电阻仪测量铠装电缆时，先摇表再搭线，结束时先撤线再停止摇表]**

第5题 确认作业情况包括了输油状态；流量、压力；油罐液位；过滤器使用情况、压差 ( )

A. 正确 B. 错误

**复核模式 ID: 25 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]**

**填空题**

第1题 储油罐高低液位报警带油测试作业过程中人员应使用( )进行交流。

**复核模式 ID: 26 正确答案: 1. [防爆对讲机]**

**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]**

第2题 泵机运行时填料函密封泄漏量不超过( )滴/分、机械密封不超过( )滴/分，即为合格。

**复核模式 ID: 27 正确答案: 1. [10] 2. [3]**

**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]**

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: 28 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 接地电阻仪测量时，逐渐加快摇柄转速， 使其达到( )r/min。

**复核模式 ID: 29 正确答案: 1. [120]**

**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5题 突发停电时检查( )蓄电情况，确保其正常工作。

**复核模式 ID: 30 正确答案: 1. [UPS电源]**

**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]**