(机械员)专业管理实务-岗位知识考试试卷(一)

考试方式: 【闭卷】 考试时间: 【90分钟】 总分: 【100分】

- 一、单项选择题(共50题,每小题2分,共100分)
- 1、由起重臂、上平台、回转支承装置、底盘以及起升、回转、变幅、行走等机构和电气附属设施等机构组成的起重机是()。
 - A、塔式起重机
 - B、履带式起重机
 - C、汽车起重机
 - D、轮胎起重机

【答案】B

【解析】履带式起重机由起重臂、上平台、回转支承装置、底盘以及起升、回

转、变幅、行走等机构和电气附属设施等机构组成。

- 2、 不属于正常磨损的机件损坏, 属于()。
 - A、责任事故
 - B、非责任事故
 - C、等级事故
 - D、大事故

【答案】A

【解析】不属于正常磨损的机件损坏,属于责任事故。

- 3、()是施工企业安全管理最基本的一项制度。
 - A、建筑机械检查制度
 - B、建筑机械管理制度
 - C、安全生产责任制
 - D、安全教育制度

【答案】C

【解析】安全生产责任制是施工企业安全管理最基本的一项制度。

- 4、以下哪种方法不属于施工机械故障替代修理法()。
 - A、利用完好备件替换已经损坏的零件
 - B、替代修理法的备件应是原厂配件,与零件完全相同

- C、 自制备件时,应充分考虑零件的受力状态,采用等强度代换或者用高强度材料代替低强度材料的原则
 - D、只适用于临时、应急维修

【答案】D

【解析】替代修理法是利用完好备件替换已经损坏的零件。替代修理法在大修 及现场维修时大量采用。用于替代修理法的备件应是原厂配件,与零件完全相

同;自制备件时²应充分考虑零件的受力状态,采用等强度代换或者用高强度材料代替低强度材料的原则。

- 5、施工机械渐发性故障发生的时间一般在零部件有效寿命的()。
 - A、前期
 - B、初期
 - C、中期
 - D、后期

【答案】D

【解析】施工机械渐发性故障发生的时间一般在零部件有效寿命的后期。

- 6、"安全技术、劳动卫生和安全操作规程"等内容属于机械设备操作人员的 ()。
 - A、劳动
 - B、基本知识
 - C、技能
 - D、岗位

【答案】C

【解析】 "安全技术、劳动卫生和安全操作规程"等内容属于机械设备操作人员的技能。

7、施工机械在使用过程中经常会出现故障。如何预防故障的发生、了解故障的 原因、排除故障是机械员的职责。请根据实际情况,回答下列问题。

施工机械寿命期内,由于自然力量的作用或因保管不善而造成的锈蚀、老化、腐朽,甚至引起工作精度和工作能力的丧失,即称为()。

- A、自然磨损
- B、使用磨损
- C、磨合
- D、电化学反应

【答案】A

【解析】施工机械寿命期内,由于自然力量的作用或因保管不善而造成的锈蚀、老化、腐朽,甚至引起工作精度和工作能力的丧失,即称为自然磨损。 8、建筑施工现场临时用电工程采用()配电系统。

- A、三级
- B、二级
- C, - \mathscr{A}

D、四级

【答案】A

【解析】建筑施工现场临时用电工程采用三级配电系统。

- 9、施工机械初期磨损的主要原因不包括()。
 - A、零件加工粗糙表面在负载运转中的快速磨损

- B、低可靠度零件在负载下的迅速失效
- C、安装不良,操作人员对新使用设备不熟悉
- D、主要零部件的磨损程度已经达到正常使用极限

【答案】D

【解析】初期磨损阶段(也称磨合磨损阶段),是指新机械或大修理后设备在早期故障期的磨损状态,磨损速度快,主要原因是零件加工粗糙表面在负载运转中的快速磨损 [低可靠度零件在负载下的迅速失效;安装不良,操作人员对新

使用设备不熟悉等。

- 10、 挤压法、扩张法属于建筑机械故障零件修理法中的()。
 - A、机械加工
 - B、焊接
 - C、压力加工
 - D、胶接

【答案】C

【解析】压力加工如镦粗法、挤压法、扩张法等。

- 11、 建筑机械租赁计价方式不包括()。
 - A、日计租
 - B、月计租
 - C、台班计租
 - D、台时计租

【答案】A

【解析】建筑机械租赁计价方式通常有如下三种: 月计租、台班计租、台时计

租。

- 12、 严禁用同一个开关箱()。
 - A、直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)
 - B、直接控制2台用电设备(含插座)
 - C、 直接控制5台用电设备(含插座)
 - D、直接控制10台用电设备

【答案】A

【解析】严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。

13、 根据修理类别的不同, 机械的修理可以分为()类。

- B、2
- C、3
- D, 4

【答案】C

【解析】根据修理类别的不同,机械的修理可以分为三类:大修、中修(故障修理或计划性维修)、小修(日常保养)。中修、小修下达普通修理计划,大修要

下达大修计划。对于塔式起重机、施工电梯等大型设备,每年都要制定维修保养计划。

- 14、 施工机械的"小修"是()级保养。
 - A, -
 - B、 =
 - C、三
 - D、四

【答案】C

【解析】施工机械的"小修"是三级保养。

- 15、 验证所采购的设备是否满足数量、规格、型号、外观质量等要求, 称为 ()。
 - A、到货验收
 - B、技术试验
 - C、报验
 - D、人库检验

【答案】A

【解析】验证所采购的设备是否满足数量、规格、型号、外观质量等要求,称为到货验收。

- 16、 施工机械在工作中, 其零部件受摩擦、振动、疲劳而磨损或损坏, 这种有形磨损即称为()。
 - A、表面疲劳磨损
 - B、使用磨损
 - C、腐蚀磨损
 - D、自然磨损

【答案】B

【解析】施工机械在工作中,其零部件受摩擦、振动、疲劳而磨损或损坏,这种有形磨损即称为使用磨损。

- 17、 施工现场用电工程中, PE 线的重复接地点不应少于()。
 - A、一处
 - B、二处
 - C、三处
 - D、四处

【答案】C

【解析】保护零线在总配电箱、配电线路中间和末端至少三处做重复接地。 18、 如果违反《建筑起重机械安全监督管理规定》,造成事故应承担()。

- A、法律责任
- B、刑事责任
- C、行政责任

D、罚款

【答案】A

【解析】如果违反《建筑起重机械安全监督管理规定》,造成事故应承担法律责任。

- 19、 机械统计报表要求做到()。
 - A、认真、按时和完整
 - B、方便、及时和准确
 - C、清晰、完整和及时
 - D、准确、及时和完整

【答案】D

(解析】机械统计报表要求做到准确、及时和完整。

- 20、()行程开关动作原理同按钮类似,所不同的是一个是手动,另一个则由运动部件的撞块相碰。
 - A、直动式
 - B、滚轮式
 - C、微动式
 - D、组合式

【答案】A

【解析】直动式行程开关动作原理同按钮类似,所不同的是一个是手动,另一个则由运动部件的撞块相碰。

- 21、 事故的()特性说明, 我们只要能及时发现建筑机械安装拆卸使用过程中的危险因素, 事先加以防范与控制, 就能有效地预防建筑机械安全事故的发生。
 - A、因果性
 - B、随机性
 - C、潜伏性
 - D、可预防性

【答案】D

【解析】事故的可预防性特性说明,我们只要能及时发现建筑机械安装拆卸使用过程中的危险因素,事先加以防范与控制,就能有效地预防建筑机械安全事故的发生。

- 22、 变形的故障零件可用()修复。
 - A、焊接

- B、电镀
- C、热喷涂
- D、 机械加工

【答案】D

【解析】变形的故障零件可用机械加工修复。

- 23、()就是通过胶黏剂将两个以上同质或不同质的物体连接在一起。
 - A、机械加工
 - B、焊接
 - C、压力加工
 - D、胶接

【答案】D

【解析】胶接就是通过胶黏剂将两个以上同质或不同质的物体连接在一起。

- 24、()阶段,磨损速度缓慢,施工机械处于最佳技术状态。
 - A、初期磨损
 - B、磨合磨损
 - C、正常磨损
 - D、剧烈磨损

【答案】C

【解析】正常磨损阶段,磨损速度缓慢,施工机械处于最佳技术状态。

- 25、 施工现场的机动车道与外电架空线路交叉时, 架空线路的()点与路面的最小垂直距离应符合规定。
 - A、最高
 - B、最低
 - C、最远
 - D、最长

【答案】B

【解析】施工现场的机动车道与外电架空线路交叉时,架空线路的最低点与路面的最低垂直距离应符合规定。

- 26、 国家标准分为()。
 - A、强制性标准和推荐性标准
 - B、强制性标准和一般性标准
 - C、一般性标准和特殊性标准
 - D、特种标准和推荐性标准

【答案】A

【解析】国家标准分为. 强制性标准和推荐性标准。

- 27、 建筑施工特种作业人员应当参加年度安全教育培训或者继续教育,()。
 - A、每年不得少于24小时

- B、每年不得少于48小时
- C、 每年不得少于12小时
- D、每月不得少于24小时

【解析】建筑施工特种作业人员应当参加年度安全教育培训或者继续教育,每 年不得少于24小时。

- 28、 安全技术试验程序中, 检查机械完整情况的是()。
 - A、试验前检查
 - B、无负荷试验
 - C、额定负荷试验
 - D、超负荷试验

【解析】试验前检查,检查机械的完整情况。

- 29、 下列不属于混凝土泵按机动性分类的是()泵。
 - A、臂架式
 - B、汽车式
 - C、筒式
 - D、拖式

【答案】C

【解析】混凝土泵按机动性分为臂架式、汽车式、拖式泵。

- 30、 配电柜应装设()。
 - A、电源隔离开关或短路、过载、漏电保护电器
 - B、短路、过载、漏电保护电器
 - C、电源隔离开关
 - D、电源隔离开关及短路、过载、漏电保护电器

【答案】D

【解析】配电柜应装设电源隔离开关及短路、过载、漏电保护电器。

- 31、()用场(厂)内专用机动车辆的安装、使用的监督管理,由有关部门依照《中华人民共和国特种设备安全法》和其他有关法律的规定实施。
 - A、房屋建筑工地、市政工程工地
 - B、水利工程工地、电力工程工地
 - C、化工工程工地、石化工程工地
 - D、石油工程工地、石化工程工地

【答案】A

【解析】《中华人民共和国特种设备安全法》规定: "房屋建筑工地、市政工程工地用起重机械和场(厂)内专用机动车辆的安装、使用的监督管理,由有关部门依照本法和其他有关法律的规定实施。"建筑起重机械在遵守本法的同

时,按照其管理的隶属关系,还要遵守管理部门法规的规定。

32、 建筑机械故障零件修理法中, 最主要、最基本的方法是()。

- A、机械加工
- B、焊接
- C、压力加工
- D、胶接

【解析】机械加工是零件修复过程中最主要和最基本方法。

- 33、 施工机械设备成本核算相关性原则,包括成本信息的()和及时性。
 - A、真实性
 - B、有用性
 - C、重要性
 - D、一致性

【答案】B

【解析】施工机械设备成本核算相关性原则,包括成本信息的有用性和及时

性。

- 34、 对单台建筑机械从购入到报废整个寿命期中的经济成果核算称为()。
 - A、收入核算
 - B、成本支出核算
 - C、寿命周期费用核算
 - D、盈亏核算

【答案】C

【解析】对单台建筑机械从购入到报废整个寿命期中的经济成果核算称为寿命 周期费用核算。

- 35、 机械自购人(或自制)开始直到报废为止整个过程中的历史技术资料是指机械的()。它能系统地反映机械物质形态的变化情况,是机械管理不可缺少的基础工作和科学依据。
 - A、台账
 - B、技术档案
 - C、登记卡片
 - D、清点表

【答案】B

【解析】机械自购人(或自制)开始直到报废为止整个过程中的历史技术资料 是指机械的技术档案。它能系统地反映机械物质形态的变化情况,是机械管理

不可缺少的基础工作和科学依据

- 36、 实现安全操作、安全防护所必备的基本技术知识要求。每个机械设备操作 人员都要熟悉本机种、本岗位专业安全技术知识。这是()教育的内容。
 - A、劳动纪律
 - B、安全生产基本知识
 - C、安全生产技能

D、安全生产法制

【答案】C

【解析】实现安全操作、安全防护所必备的基本技术知识要求。每个机械设备操作人员都要熟悉本机种、本岗位专业安全技术知识。这是安全生产技能教育的内容。

- 37、 成槽机最大铣削深度可达() m。
 - A, 120
 - B, 130
 - C, 140
 - D, 150

【答案】B

【解析】成槽机最大铣削深度可达到130m 左右。

- 38、()的建筑起重机械,不得出租、使用。
 - A、没有齐全有效的安全保护装置
 - B、没有安全保护装置
 - C、没有齐全的安全保护装置
 - D、没有有效的安全保护装置

【答案】A

【解析】没有齐全有效的安全保护装置的建筑起重机械,不得出租、使用。 39、 不属于年度机械购置、租赁计划编制依据的是()。

- A、企业近期生产任务、技术装备规划和施工机械化的发展规划
- B、企业承担的施工任务、采用的施工工艺
- C、年内机械设备的报废更新情况
- D、国家十三五计划

【答案】D

【解析】年度机械购置、租赁计划的编制依据:①企业近期生产任务、技术装备规划和施工机械化的发展规划。②企业承担的施工任务、采用的施工工艺。③该年度企业承担施工任务的实物工程量、工程进度及工程的施工技术特点。④年内机械设备的报废更新情况。⑤充分发挥现有机械效能后的缺口。⑥机械购置、租赁资金的来源情况。⑦施工机械租赁业的行情。⑧施工机械年台班、

年产量定额和技术装备定额。

- 40、 塔式起重机安装、拆卸单位应具备()。
 - A、安全管理保证体系
 - B、质量管理保证体系
 - C、应急管理保证体系
 - D、环境管理体系

【答案】A

【解析】塔式起重机安装、拆卸单位应具备安全管理保证体系。

- 41、 正确使用是机械使用的基本要求, 它包括()两个方面的内容。
 - A、技术方案和成本核算
 - B、技术合理和经济合理
 - C、技术管理和施工管理
 - D、施工方案和成本预算

【答案】B

【解析】正确使用是机械使用的基本要求,它包括技术合理和经济合理两个方面的内容。

- 42、 以下哪种情况的建筑起重机械不属于备案机关不予备案的情形()。
 - A、具有制造许可证的
 - B、属国家或地方明令淘汰或禁止使用的
 - C、超过制造厂家或者安全技术标准规定的使用年限的
 - D、经检验达不到安全技术标准规定的

【答案】A

【解析】有下列情形之一的建筑起重机械,备案机关不予备案:(1)属国家或地方明令淘汰或禁止使用的;(2)超过制造厂家或者安全技术标准规定的使用

年限的: (3) 经检验达不到安全技术标准规定的。

43、 建筑起重机械(如塔式起重机、施工升降机)的安装、拆卸,应由安装单位编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案,并由本单位()签字;施工前,必须告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门,具体执行

《建筑起重机械安全监督管理规定》。

- A、项目经理
- B、技术负责人
- C、项目机械员
- D、施工员

【答案】B

【解析】建筑起重机械(如塔式起重机、施工升降机)的安装、拆卸,应由安装单位编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案,并由本单位技术负责人签字;施工前,必须告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门,

具体执行《建筑起重机械安全监督管理规定》。

44、 某施工单位因生产需要,准备添置一批施工机械。在设备选型、购置过程中存在下列疑问,请答复:

施工项目备选配应首先考虑那个因素()。

- A、项目需求
- B、企业要求
- C、业主要求
- D、政府要求

【答案】A

【解析】施工项目备选配应首先考虑那个因素项目需求。

- 45、 机械设备的()是形成设备生产能力的一个重要因素。
 - A、成套性
 - B、节能性
 - C、安全性

D、环保性

【答案】A

(解析】机械设备的成套性是形成设备生产能力的一个重要因素。

- 46、 房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械安装、使用的监督管理,由()实施。
 - A、建设行政主管部门
 - B、住建部
 - C、住建厅
 - D、质量技术监督部门

【答案】A

【解析】房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械安装、使用的监督管理,由

建设行政主管部门实施。

- 47、 参与建筑机械租赁结算, 体现的机械员工作职责是()。
 - A、机械管理计划
 - B、建筑机械前期准备
 - C、建筑机械安全使用
 - D、建筑机械成本核算

【答案】D

(解析】建筑机械成本核算:参与建筑机械租赁结算。

- 48、 临时用电工程必须经编制、审核、批准部门和使用单位共同(),合格后方可投入使用。
 - A、验收
 - B、设计
 - C、施工
 - D、检查

【答案】A

【解析】临时用电组织设计及变更用电时,必须履行"编制、审核、批准"程序5由电气工程技术人员组织编制,经相关部门审核及具有法人资格企业的技

术负责人批准后实施。

49、 建筑施工特种作业人员应当参加年度安全教育培训或者继续教育, 每年不得少于()小时。

A, 8

B, 12

C, 24

D, 32

【答案】C

【解析】建筑施工特种作业人员应当参加年度安全教育培训或继续教育,每年 不少于24小时。

- 50、 施工项目部应当配备国家及行业机械管理的规范、标准,()组织机械操作人员学习与培训,提高机械操作人员业务素质。
 - A、定期
 - B、不定期
 - C、定期和不定期
 - D、定期或不定期

(答案) P._____

【解析】施工项目部应当配备国家及行业机械管理的规范、标准,定期或不定期组织机械操作人员学习与培训,提高机械操作人员业务素质。

(机械员)专业管理实务-岗位知识考试试卷(二)

考试方式: 【闭卷】 考试时间: 【90分钟】 总分: 【100分】

- 一、单项选择题(共50题,每小题2分,共100分)
- 1、每年雨季到来前(),对于在河下作业、水上作业和在低洼地施工或存放的机械,都要进行一次全面的检查。
 - A、一周
 - B、半个月
 - C、一个月
 - D、一个半月

【答案】C

【解析】每年雨季到来前一个月,对于在河下作业、水上作业和在低洼地施工或存放的机械,都要进行一次全面的检查。

- 2、 机械设备操作人员的安全生产技能教育内容是()。
 - A、高处作业安全知识
 - B、施工流程、方法
 - C、电气设备安全知识
 - D、安全操作规程

【答案】D

【解析】安全生产技能教育就是结合机械设备操作工种专业特点,实现安全操作、安全防护所必备的基本技术知识要求。每个机械设备操作人员都要熟悉本机种、本岗位专业安全技术知识。安全技能知识是比较专门、细致和深人的知

识。主要包括安全技术、劳动卫生和安全操作规程。

- 3、金属切削设备的保养间隔一般为()运转小时。
 - A, 1500²000
 - B, 2000~2500
 - C, 2500~3000
 - D, 3000~3500

【答案】C

【解析】金属切削设备的保养间隔一般为2500~3000运转小时。

- 4、 施工项目应根据()的需求, 合理配置机械设备。
 - A、项目施工工艺

- B、业主
- C、 监理
- D、 操作者

【解析】根据项目施工工艺的需求,合理配置机械设备,在保证工程质量、进度、安全的前提下,加强机械化作业水平,提高施工效率。

- 5、 计算建筑机械需要量时,对于施工工期长的大型工程,以()为计划时段。
 - A、月
 - B、季度
 - C、半年
 - D、年

【答案】D

【解析】计算建筑机械需要量时,对于施工工期长的大型工程,以年为计划时段。

- 6、特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内的照明,电源电压不得大于()。
 - A, 380
 - В, 220
 - C, 12
 - D, 36

【答案】C

【解析】特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内的照明,电源电压不得大于12。

- 7、轴孔与销轴直径磨损变形量>()时,应判为不合格。
 - A, 1%
 - B、2%
 - C, 3%
 - D, 4%

【答案】∁

【解析】轴孔与销轴直径磨损变形量>3%时,应判为不合格。

- 8、分配电箱与开关箱的距离不得超过()。
 - A_v 10mA

- A. 10m
- B 、 20m
- C、30m
- D, 40m

【答案】C

【解析】分配电箱(二级配电)应设在用电设备集中的区域,分配电箱与开关箱(三级配电)的距离不得超过30m,开关箱与其控制的固定式用电设备的水

平距离不宜超过3m。

9、一般场所开关箱漏电保护器,其额定漏电动作电流为()。

- B、20mA
- C、30mA
- D、不大于30mA

【答案】D

【解析】 一般场所开关箱内漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于30mA, 额 定漏电动作时间不应大于0.1S,

- 10、 临时用电工程应定期检查。定期检查时, 应复查()电阻值和绝缘电阻值。
 - A、接线
 - B、接触
 - C、接地
 - D、连接

【答案】C

【解析】临时用电工程应定期检查。定期检查时,应复查接地电阻值和绝缘电阻值。

- 11、 吊篮的组成机构中, 用于搭载作业人员、工具和材料进行高处作业的悬挂装置是()。
 - A、悬挂机构
 - B、悬吊平台
 - C、提升机
 - D、电气控制系统

【答案】B

置。

【解析】悬吊平台是用于搭载作业人员、工具和材料进行高处作业的悬挂装

- 12、 大型设备的安装、拆卸, 都必须制定(),经审批后方可实施。
 - A、专项施工方案
 - B、施工组织设计
 - C、应急计划
 - D、危险源评估方案

【答案】A

【解析】大型设备的安装、拆卸,都必须制定专项施工方案,经审批后方可实

- 13、 计算界限时间, 通过时间点的判断来选择机械的方法称为()。
 - A、综合评分法
 - B、单位工程量成本比较法
 - C、界限时间比较法
 - D、理想比较法

【答案】C

【解析】计算界限时间,通过时间点的判断来选择机械的方法称为界限时间比较法。

- 14、机械设备操作人员的安全教育主要包括安全生产思想教育、技能教育等 ()个方面的内容。
 - A, 3
 - B、4
 - C₂ 5
 - D₂ 6

【答案】B

【解析】机械设备操作人员的安全教育主要包括安全生产思想教育、技能教育 等4个方面的内容。

- 15、编制机械设备安全检查计划的基本任务是()制止违章作业,防范和整改隐患。
 - A、发现和查明机械设备的隐患
 - B、确保机械施工安全
 - C、保证机械各项规章制度的有效实施
 - D、提高施工机械的使用效率

【答案】A

【解析】编制机械设备安全检查计划的基本任务是发现和查明机械设备的隐患制止违章作业,防范和整改隐患。

16、为了提高建筑机械操作人员的安全意识,技能水平,施工项目应根据项目施工特点、设备种类,组织对机械操作人员进行培训。请根据以上背景,回答下列问题。

《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》JGJ/T250—2011 对机械员(土建类本专业中职学历)施工现场职业实践要求最少年限为()年。

- A, 1
- B₂
- C_{3}
- D₂ 4

【答案】C

【解析】《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》JGJ/T250—2011 对机械员(土建类本专业中职学历)施工现场职业实践要求最少年限为3年。

- 17、施工机械固定成本不包括()。
 - A、保险费
 - B、车船使用税
 - C、人员工资
 - D、年检费

【答案】C

【解析】固定成本包括: 折旧费、养路费、车船使用税、保险费及年检等费用。固定成本可参照本公司制定的《机械设备使用费价格表》、缴费凭证等计

取,每月汇总,分机计人。

- 18、 建筑机械的修理方式中, 以全面检修为主的修理是()。
 - A、预防修理
 - B、日常修理
 - C、事后修理
 - D、以可靠性为中心的修理

【答案】A

【解析】预防性修理是一种以全面检修为主的修理。

- 19、 建筑起重机械安装、拆卸工程应由安装单位编制专项方案,并由安装单位() 签 字。
 - A、技术负责人
 - B、法定代表人
 - C、总经理
 - D、项目经理

【答案】A

【解析】建筑起重机械安装、拆卸工程应由安装单位编制专项方案,并由安装单位技术负责人签字。

- 20、 以下属于物料提升机安全装置的是()。
 - A、安全停层装置
 - B、停层平台及平台门
 - C、防护围栏
 - D、卷扬机操作棚

【答案】A

【解析】安全装置主要包括:起重量限制器、防坠安全器、安全停层装置、上限位开关、下限位开关、紧急断电开关、缓冲器及信号通讯装置等。防护设施主要包括:防护围栏、停层平台及平台门、进料口防护棚、卷扬机操作棚等。 21、下列属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围的是()。

- A、一般起重机械设备自身的安装、拆卸
- B、汽车式起重机的使用
- C、起重量300kN及以上的起重设备安装工程

D、履带式起重机的使用

【答案】C

【解析】起重量300kN及以上的起重设备安装工程属于超过一定规模的危险性 较大的分部分项工程。

22、《建筑起重机械安全监督管理规定》规定:使用单位应()。 A、设置相应的设备管理机构或者配备专职的设备管理人员

- B、设置相应的设备管理机构或者配备设备管理人员
- C、配备设备管理人员
- D、配备机械员

【解析】《建筑起重机械安全监督管理规定》规定:使用单位应置相应的设备管理机构或者配备专职的设备管理人员。

- 23、 固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应大于小于米,移动式分配电箱、开关箱中心点与地面的垂直距离宜大于小于米。
 - A \ 1.4,1.6;0.8,1.6
 - B \ 0.8,1.6;1.4,1.6
 - C \ 1.8,1.4;0.8,1.6
 - D \ 0.8,1.4;0.8,1.6

【答案】A

【解析】配电箱、开关箱应安装端正、牢固。固定式闸箱的中心点距地面的垂直距离应为1.4~1.6m。移动式配电箱、开关箱应装设在坚固的支架上,其中心

点距地面的垂直距离为: 0.8~1.6m。

- 24、 收搜集资料, 掌握有关装备情况, 根据计划任务测算需求, 是编制年度机械购置、租赁计划的()。
 - A、准备阶段
 - B、平衡阶段
 - C、选择论证阶段
 - D、确定阶段

【答案】A

【解析】年度机械购置、租赁计划的编制程序准备阶段。收搜集资料,掌握有 关装备情况,根据计划任务,测算需求。

- 25、 物料提升机的组成中, 提升吊笼的动力装置是()。
 - A、架体
 - B、吊笼
 - C、自升平台
 - D、卷扬机

【答案】 D

【解析】卷扬机是提升吊笼的动力装置。

- 26、 企业的所有制形式、规模、管理层次均有所不同, 机械设备的购置手续是 ()的。
 - A、相同
 - B、不同
 - C、不能相同
 - D、可以相同

【答案】B

- 【解析】企业的所有制形式、规模、管理层次均有所不同,机械设备的购置手续是不同的。
- 27、 在金属物体上工作,操作手持式电动工具或使用非安全电压的行灯时,应选用额定剩余动作电流为()m
- A, 一般型(无延时)的剩余电流保护装置。
 - A, 10
 - В、20
 - C, 30
 - D, 40

【答案】A

- 【解析】在金属物体上工作,操作手持式电动工具或使用非安全电压的行灯时,应选用额定剩余动作电流为10mA,一般型(无延时)的剩余电流保护装置。
- 28、 在机械使用年限内计提折旧时, 平均地分摊折旧费用的方法, 称为()。
 - A、平均年限法
 - B、快速折旧法
 - C、工作量法
 - D、直线折旧法

【答案】A

- 【解析】在机械使用年限内计提折旧时,平均地分摊折旧费用的方法,称为平均年限法。
- 29、 每台用电设备必须有各自专用的开关箱, 严禁用同一个开关箱直接控制 () 用电设备(含插座)。
 - A、2 台
 - B、3 台
 - C、4 台
 - D、2台及2台以上

【答案】D

- 【解析】每台用电设备必须有各自专用的开关箱,严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。
- 30、()是指营业收入与其相对应的成本、费用应当相互配合。

- A、确认原则
- B、相关性原则
- C、一贯性原则
- D、配比原则

【答案】D

【解析】配比原则,是指营业收入与其相对应的成本、费用应当相互配合。

- 31、 出租单位出租的建筑起重机械和使用单位购置、租赁和使用的建筑起重机械不必具有的材料是()。
 - A、安装及使用维修说明
 - B、特种设备制造许可证
 - C、产品合格证
 - D、制造监督检验证明

【解析】第四条出租单位出租的建筑起重机械和使用单位购置、租赁、使用的建筑起重机械应当具有特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证

明。

- 32、 企业要有强而有力的购置管理制度,实行主要机械设备()管理,遵循装备管理原则。
 - A、统一购置
 - B、分散购置
 - C、购置标准
 - D、购置标准统一

【答案】A

【解析】企业要有强而有力的购置管理制度,实行主要机械设备统一购置管理,遵循装备管理原则。

- 33、 实行施工总承包的, 由()组织验收。
 - A、施工总承包单位
 - B、使用单位
 - C、出租单位
 - D、监理

【答案】A

【解析】实行施工总承包的,由施工总承包单位组织验收。

- 34、 机械设备操作人员必须具备机械安全基本知识。机械安全基本知识教育的 主要内容是()。
 - A、劳动卫生
 - B、消防制度及灭火器材应用的基本知识
 - C、安全技术
 - D、安全操作规程

【答案】B

【解析】机械设备操作人员必须具备机械安全基本知识。机械安全基本知识教育的主要内容是企业的基本生产概况;施工流程、方法;企业施工危险区域及其安全防护的基本知识和注意事项;机械设备的有关安全知识;电气设备安全知识;高处作业安全知识、消防制度及灭火器材应用的基本知识;个人防护服

务器的正确使用知识等。

- 35、 下列不属于旋挖钻机常用钻头结构的是()。
 - A、短螺旋钻头
 - B、单层底旋挖钻头
 - C、长螺旋钻头
 - D、双层底悬挖钻头

【答案】C

【解析】旋挖钻机三种常用的钻头结构为:短螺旋钻头、单层底旋挖钻头、双层底悬挖钻头。

- 36、 现场照明应采用()光效、长寿命的照明光源。对需大面积照明的场所, 应采用高压汞灯、高压钠灯或混光用的卤钨灯等。
 - A、高
 - B、低
 - C、小
 - D、短

【答案】A

【解析】现场照明应采用高光效、长寿命的照明光源。对需大面积照明的场 所,应采用高压汞灯、高压钠灯或混光用的卤钨灯等。

- 37、 建筑起重机械特种作业人员在作业中()违章指挥和强令冒险作业。
 - A、有权拒绝
 - B、必须拒绝
 - C、不得拒绝
 - D、暂缓进行

【答案】A

【解析】建筑起重机械特种作业人员在作业中有权拒绝违章指挥和强令冒险作

W.

- 38、 建筑机械维护的几个基本方式中,以解体总成,检查、调整和消除隐患为中心的是()作业。
 - A、日常维护
 - B、一级维护
 - C、二级维护
 - D、三级维护

【答案】D

【解析】三级维护作业以解体总成,检查、调整和消除隐患为中心。

- 39、 机械的生产率,是指机械在()。
 - A、单位时间内能完成的工作量
 - B、1 天内能完成的工作量
 - C、1 小时内能完成的工作量
 - D、1 天内能完成的土方量

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/137132012040006056