

2021 年机械员专业管理练习题和答案 (Part11)

共 3 种题型，共 55 题

一、单选题(共 30 题)

1. 任何事故都是有相互联系的多种因素共同作用的结果, 说明事故具有 () 特性。

- A: 因果性
- B: 随机性
- C: 潜伏性
- D: 可预防性

【答案】: A

【解析】: 任何事故都是有相互联系的多种因素共同作用的结果, 说明事故具有因果性特性。

2. () 的实质是通过对建筑机械总成进行深入的检查和调整, 以保证运转一定时间后仍能保持正常的使用性能。

- A: 日常维护
- B: 一级维护
- C: 二级维护
- D: 三级维护

【答案】: C

【解析】: 二级维护的实质是通过对建筑机械总成进行深入的检查和调整, 以保证运转一定时间后仍能保持正常的使用性能。

3. 关于旋挖钻机特点，描述错误的是（）。

- A: 装机功率大
- B: 输出扭矩大
- C: 轴向压力大
- D: 施工效率低

【答案】: D

【解析】: 旋挖钻机具有装机功率大、输出扭矩大、轴向压力大、机动灵活，施工效率高及多功能等特点。

4. 开关箱与用电设备的水平距离不宜超过（）。

- A: 3m
- B: 4m
- C: 5m
- D: 6m

【答案】: A

【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。

5. 机械设备选型时，（）的机械设备应慎重选择。

- A: 超越企业技术、管理水平
- B: 过于先进
- C: 自动化高
- D: 维修困难

【答案】: A

【解析】: 机械设备选型时, 超越企业技术、管理水平的机械设备应慎重选择。

6. 配电箱、开关箱应装设端正、牢固。固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 1.4~1.6。移动式配电箱、开关箱其中心点与地面的垂直距离宜为 ()。

A: 2.8~3.6m

B: 4.8~5.6m

C: 0.8~1.6m

D: 3.8~4.6m

【答案】: C

【解析】: 配电箱、开关箱应装设端正、牢固。固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 1.4~1.6。移动式配电箱、开关箱其中心点与地面的垂直距离宜为 0.8~1.6m。

7. 建筑施工起重机械设备安装和拆卸前, 拆装单位应对拟安装和拆卸设备的 () 进行检查。

A: 完好性

B: 表面质量

C: 机械部分

D: 电气部分

【答案】: A

【解析】: 建筑施工起重机械设备安装和拆卸前, 拆装单位应对拟安

装和拆卸设备的完好性进行检查。

8. 下列不属于“四懂”的是（）。

A: 懂原理

B: 懂保养

C: 懂性能

D: 懂用途

【答案】: B

【解析】: 建筑机械操作人员要努力做到“四懂”（懂原理、懂构造、懂性能、懂用途）。

9. 施工现场用电工程中，PE 线上每处重复接地的接地电阻值不应大于（）。

A: $4\ \Omega$

B: $10\ \Omega$

C: $30\ \Omega$

D: $100\ \Omega$

【答案】: B

【解析】: 在变压器中性点直接接地的系统中，处在中性点直接接地以外，为了保证接地的作用和效果，还须在保护零线上的一处或多处再做接地，称为重复接地。重复接地电阻应小于 $10\ \Omega$ 。

10. 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。

11. 下列故障类型属于退化型故障的是 ()。

- A: 松动
- B: 剥落
- C: 脱落
- D: 断裂

【答案】: B

【解析】: 退化型故障: 如老化、变质、剥落、异常磨损等。

12. 施工升降机的组成结构中, 主要有导轨架、吊笼、防护围栏、附墙架和楼层门等组成的是 ()。

- A: 钢结构件
- B: 传动机构
- C: 安全装置
- D: 控制系统

【答案】: A

【解析】: 施工升降机的钢结构件主要有: 导轨架、吊笼、防护围栏、附墙架和楼层门等组成。

13. 施工升降机（）。

- A: 严禁用行程限位开关作为停止运行的控制开关
- B: 可以用行程限位开关作为停止运行的控制开关
- C: 严禁用行程限位开关作为控制开关
- D: 可以用行程限位开关作为控制开关

【答案】: A

【解析】: 施工升降机严禁用行程限位开关作为停止运行的控制开关。

14. 羊角式非自动复位式开关属于（）行程开关。

- A: 直动式
- B: 滚轮式
- C: 微动式
- D: 组合式

【答案】: B

【解析】: 滚轮式行程开关又分为单滚轮自动复位和双滚轮（羊角式）非自动复位式。

15. 安全技能知识是比较专门、细致和深入的知识。主要包括安全技术、劳动卫生和（）。

- A: 劳动纪律
- B: 安全操作规程
- C: 安全生产技能
- D: 安全生产法制

【答案】: B

【解析】：安全技能知识是比较专门、细致和深入的知识。主要包括安全技术、劳动卫生和安全操作规程。

16. 无论是新购（或自制），还是对现有机械进行技术改造，都要进行充分的比较及论证，以能取得良好的（ ）为原则。

- A: 经济效益
- B: 社会效益
- C: 管理经验
- D: 维修经验

【答案】： A

【解析】：无论是新购（或自制），还是对现有机械进行技术改造，都要进行充分的比较及论证，以能取得良好的经济效益为原则。

17. 下列桩架中，可不用铺设轨道，在地面上自行运行的是（ ）桩架。

- A: 轨道式
- B: 履带式
- C: 步履式
- D: 走管式

【答案】： B

【解析】：履带式桩架可不用铺设轨道，在地面上自行运行。

18. （ ）应对房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械除安装、使用以外的其他环卫，依据条例实施安全监察。

- A: 国家质检总局和地方质监部门
- B: 国家质检总局

C: 住建厅

D: 地方质监部门

【答案】: A

【解析】: 同时用于房屋建筑工地和市政工程工地内外的起重机械应对房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械除安装、使用以外的其他环卫，依据条例实施安全监察。

19. 路灯的每个灯具应单独装设熔断器保护，灯头线应做（）。

A: 防水

B: 防盗

C: 防火

D: 防撞

【答案】: A

【解析】: 路灯的每个灯具应单独装设熔断器保护，灯头线应做防水。

20. 大学毕业生小王在某建筑工程公司设备部工作，负责施工机械管理。由于刚刚参加工作，他对一些建筑机械的业务内容不熟悉，需要给予指导。根据以上背景，请回答下列问题：凡项目经理部拥有大、中型机械设备（）台以上，或按能耗计量规定单台能耗超过规定者，均应开展单机核算工作。

A: 2

B: 5

C: 8

D: 10

【答案】: D

【解析】: 凡项目经理部拥有大、中型机械设备 10 台以上，或按能耗计量规定单台能耗超过规定者，均应开展单机核算工作。

21. 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（台及其以上用电设备（含插座）。

A: 2

B: 3

C: 4

D: 5

【答案】: A

【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 台及其以上用电设备（含插座）。

22. 塔式起重机顶部高度大于（）m 且高于周围建筑物时，应安装障碍指示灯。

A: 10

B: 20

C: 30

D: 40

【答案】: C

【解析】: 塔式起重机顶部高度大于 30m 且高于周围建筑物时，应安装障碍指示灯。

23. 下列桩架中，一般采用全液压步履式底盘配立柱及斜支撑组成的

是（）桩架。

- A: 轨道式
- B: 履带式
- C: 步履式
- D: 走管式

【答案】: C

【解析】: 步履式桩架一般采用全液压步履式底盘配立柱及斜支撑组成。

24. 开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过（）。

- A: 3M
- B: 4M
- C: 5M
- D: 6M

【答案】: A

【解析】: 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。

25. 平地机的分类中，由拖拉机牵引，用人力操纵其工作装置的是（）平地机。

- A: 拖式
- B: 自行式
- C: 中型
- D: 大型

【答案】: A

【解析】：拖式平地机由拖拉机牵引，用人力操纵其工作装置。

26. 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》。

27. 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

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/037025114001006041>