09结构工程师《电工安全技术考核》基础题(6)结构工程师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022_09_E7_BB_93 E6 9E 84 E5 B7 c58 627574.htm 一、是非题 1.运行中的Y联 结电动机断了一相电源后,实际上便成了单相运行。()2. 功率因数越低,电源电压与负荷电流间的相位差就越小。() 3.使用1:1安全隔离变压器时,其二次端一定要可靠接地 。()4.万一旋转电机起火时,决不能采用黄砂灭火。()二、选择题 1.为消除生产过程中的静电危害,可采取的有 效措施是 保护接地 尖端放电 接地放电 ; () 2.用绝 缘电阻表测量时应不断摇动其手柄,且经下列时间再读取稳 定读数 30秒 60秒 120秒 () 3.变压器与电动机等设备 运行中若温升超过规定值8~10 , 其寿命将 延长一倍 没 有影响 减少一倍()4.10kV补偿电容器若接用到6kV电网 上,则其容量将 不变 减少64% 减少36%() 三、填 空题 1.为防止电动机过热起火,安装位置要与 保持 一定距离,周围不准堆放_______,各台机均要装设独立的 ______和适当大小的 ______作过载保护。 2.电流互感器 使用中,它的_____侧严禁_____路;钳形电流表使用 中严禁_____量程,用绝缘电阻表测量时必须 进 行。设为首页四、问答及计算题 1.有三眼插座的接线如上左 图所示,试问: 图中这种接法对吗?为什么? 画图说明 在工厂独立低压配电网或农村低压%考/试大%配电网内分别 应如何接法? 2.某工厂有电动机5台:1台7kW、2台14kW、2 台10kW(设它们的功率因数及效率均为0.85);另有220v电 热设备6kw,照明容量计7kw;其中:荧光灯4kw(功率因

数0.5),其余均为白炽灯。三相负载平衡装设。需用系数分别为:动力0.6,照明0.8.灯电和力电分别装表计量,试求照明与动力的进户线电流各为多少安?100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com