

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(二十四)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154523.htm 【1M412030答案与解析】

一、单项选择题`1 . C ; 2 . D ; 3 . C ; 4 . A ; 5 . C ; 6 . C ; 7 . C

【解析】1 . 答案C : 额定电压大于交流1000V、直流1500V的电气设备为高压电气设备 ; 小于等于交流 1000V、直流1500V的电气设备为低压电气设备。 二、多项选择题 1 . A

、 D 2 . A . C , F 【1M412040答案与解析】 一、单项选择题

' 1 . C ; 2 . B ; 3 . C ; 4 . D ; 5 . C ; 6 . C ; 7 . B ; 8 . A ; 9 . B ; 10 . C ; 11-D ; 12 . D ; 13 . A ; 14 . D ; `15 . D ; 16 . D ; 17 . C ; 18 . B ; 19 . B 【解析】 1 . 答案C : 工业管道的设计压力小于0时为真空管道 ; 大于等于0且小于等于1 . 6MPa时为低压 管道 ; 大于1 . 6MPa且小于等于10MPa时为中压管道 ; 大于10MPa且小于等于100MPa时为高压管道 ; 大于100MPa时为超高压管道。 15 . 答案D : 流体在高温条件下，受热体积膨胀，产生很大的膨胀力，这是流体的物理特性。流体在 高压条件下，流体被压缩，储有压缩能量，一但压力减少或消除，流体马上膨胀，产生很大的膨胀力，可以用来做功。其他分力均不属于膨胀力。 二、多项选择题 1 . B

、 C、 E ; 2 . D、 E ; ' 3 . D、 E ; 4 . C、 E ; 5 . C、 D 【解析】 3 . 答案D、 E : 钢管切割方式很多，施工现场切割一般是机械切割和火焰切割两种，这两种用得比较普遍。电弧切割，碳弧切割不能满足工艺要求，而浪费电能和碳棒及焊条，成本高。激光目前 还未用于现场，往往实验室用之。

【1M412050答案与解析】 一、单项选择题 1 . C ; 2 . C ; 3

、 C、 E ; 2 . D、 E ; ' 3 . D、 E ; 4 . C、 E ; 5 . C、 D 【解析】 3 . 答案D、 E : 钢管切割方式很多，施工现场切割一般是机械切割和火焰切割两种，这两种用得比较普遍。电弧切割，碳弧切割不能满足工艺要求，而浪费电能和碳棒及焊条，成本高。激光目前 还未用于现场，往往实验室用之。

【1M412050答案与解析】 一、单项选择题 1 . C ; 2 . C ; 3

、 C、 E ; 2 . D、 E ; ' 3 . D、 E ; 4 . C、 E ; 5 . C、 D 【解析】 3 . 答案D、 E : 钢管切割方式很多，施工现场切割一般是机械切割和火焰切割两种，这两种用得比较普遍。电弧切割，碳弧切割不能满足工艺要求，而浪费电能和碳棒及焊条，成本高。激光目前 还未用于现场，往往实验室用之。

. C ; " 4 . A ; 5 . D ; 6 . C ; 7 . B ; 8 . C ; 9 . C ; 10 . A ; 11 . C ; ' 12 . D ; 13 . C ; 14 . B ; ' 15 . D ; 16 . B ; 17 . A ; 18 . C ; 19 . B ; 20 . D ; 21 . B ; 22 . D ; 23 . B ; 24 . C ; ' 25 . B ; 26 . A ; 27 . D ; 28 . B ; 29 . C ; 30 . B ; 31 . D ; 32 . C ; 。 33 . B ; 34 . D ; 35 . D ; 36 . C 【解析】 4 . 答案A : 介质压力小于等于1 . 6MPa的锅炉为低压锅炉 ; 大于等于2 . 5 ~ 3 . 9MPa时为中压锅炉 ; 大于等于10MPa时为高压锅炉 ; 大于等于14MPa时为超高压锅炉 ; 大于等于17MPa时为亚临界锅炉 ; 大于等于22 . 4MPa时为超临界锅炉。 12 . 答案D : 锅炉的阀门均应逐个用清水进行严密性试验(试验压力为公称压力的1 . 1倍)和强度试验(试验压力为公称压力的1 . 5倍) , 且安全阀应由安全监督管理部门核准的检验检测机构进行监督检验。 15 . 答案D : 干燥的氮气或压缩空气均可用于制冷系统气密性试验 , 系统的保压时间为24h。 25 . 答案B : 惰性气体比较稳定 , 难以发生变化 , 可保护系统管路。 33 . 答案B : 冷冻机上的蒸发器和冷凝器水室必须装排水阀和排气阀 , 其目的是将蒸发器和冷凝器所产生的水和空气排掉 , 保持冷冻机组正常运行。蒸发器和冷凝器内的水和气存在 , 除造成制冷效率降低之外 , 还可能形成气塞、气堵 , 严重时不能制冷。排气阀、排水阀是用于有水排水、有气排气 , 无水无气关闭。 二、多项选择题 1 . B、C、D ; 2 . A、D、E ; 3 . B、D ; 4 . A、C ; 5 . B、C ; 6 . B、D ; 7 . A、B、D ; 8 . A、C、D、E ; ' 9 . B、D ; 10 . A、B、C、E ; 11 . B、C、D ; 12 . A、B、C、E ; 13 . A、B、C、E ; 14 . B、C、D ; 15 . A、C、D ; 16 . B、C、E ; 17 . A、C ; 。 18 . A、B、C ; 19 . B、D ; 20 . B、C、D、E

; 21 . B、 C ; 22 . A、 B、 C、 E ; 23 . C、 D ; 24 . A、 C、 D ; 25 . A、 B、 D、 E ; 26 . C、 E 【解析】 9 . 答案B、 D : 锅炉按出口介质才分为蒸汽锅炉和热水锅炉两种 , 因此 , A、 C是错误的。 18 . 答案A、 B、 C : 制冷剂要求沸点要接近常温 , 不能太高或太低 , 才能易于发生能量转换 , 氧和氮的沸点太低 , 不能用作制冷剂。 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