

建设工程技术与计量(安装)全真模拟题3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c56_89859.htm

一、单选 1、铸铁与钢比较,其机械性能()。 A.好 B.差 C.相同 D.差不多 答案:B

分析:铸铁与钢比较,虽然在机械性能方面较差,但具有良好的铸造性能和良好的耐磨性、消震性及低的缺口敏感性

2、高压开关设备主要用于关合及开断()及以上正常电路线路。

A、220 V B、3 kV C、5 kV D、10 kV 答案: B 分析: 高压开关设备主要用于关合及开断3 kV及以上正常电

3、埋弧焊一般只适用于平焊位置,不适于焊接厚度小于() mm的薄板。

A、1 B、2 C、3 D、5 答案: A 分析: 埋弧焊一般只适用于平焊位置,不适于焊接厚度小于1 mm的薄板。

4、某项工作持续时间为2,其有两项紧后工作,持续时间分别为3、4,该两项工作的紧后工作为该项工程的最后一项工作,即其箭头节点为终点节点,持续时间为3,已知工程的计划工期为22,此

项工作的最迟开始时间为()。 A . 13 B . 14 C . 15 D.16 答案

: A 分析: 工作最迟完成时间的计算: 工作最迟完成时间指在不影响整个任务按期完成的前提下,工作必须完成的最迟时刻。

用 LF_{ij} 表示。 终点节点: $LF_{i-n}=TP$ 中间节点

: $LF_{i-j}=\min\{LF_{j-k}-D_{j-k}\}$ 工作最迟开始时间的计算: 工作的最迟开始时间指在不影响整个任务按期完成的前提下,工作必须开始的最迟时刻。

用 LS_{i-j} 表示。 $LS_{i-j}=LF_{i-k}-D_{i-k}$ 5、压涂在焊芯表面的涂层称为药皮,药皮在焊接过程中起极重要的作用,其中包括()。

A.氧化、氮化作用 B.稳弧作用 C.防止气孔生成作用 D.保证焊缝机械性能 答案: B、C、D 解题要点

：药皮是焊条的重要组成部分，其作用十分重要，其主要作用有：防止氧化氮化、防止气孔产生和脱氧等。

6、水箱的容积不得小于日用水量的（ ）。 A、 3%B、 5%C、 10%D、 15% 答案：B 分析：水箱的容积不得小于日用水量的5%。

7、探测器按灵敏度可分为三级。二级灵敏度的探测器用于一般客房、宿舍、办公室等是（ ）色。 A、 绿色 B、 黄色 C、 红色 D、 蓝色 答案：B 分析：二级灵敏度的探测器用于一般客房、宿舍、办公室等，是黄色。

8、具有良好的耐腐蚀性能，特别是耐碱性，并有较好的耐磨性，与金属有极好的附着力，漆膜有良好的弹性与硬度，此种涂料为()。 A．聚氨酯树脂涂料 B．酚醛树脂涂料 C．呋喃树脂涂料 D．环氧树脂涂料 答案：D 分析：环氧树脂涂料具有良好的耐腐蚀性能，特别是耐碱性，并有较好的耐磨性，与金属和非金属(除聚氯乙烯、聚乙烯等外)有极好的附着力，漆膜有良好的弹性与硬度，收缩率也较低，使用温度一般为90-100 左右。

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