

2008年造价工程师考试《技术与计量（安装）》习题十四造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/522/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_522720.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/522/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_522720.htm) 单项选择题 1．在计时观察方法中，用于研究各种性质的工作时间消耗，精确度较高，且可同时对两个工人在整个工作班或半个工作班进行长时间观察，以获得工作日全部情况的方法是( )法。 A．接续 B．数示 C．工作日写实 D．混合 2．冷却塔是在塔内使空气和水进行( )而降低冷却水温度的设备。 A．热交换 B．对流 C．反应 D．喷淋 3．为了提高电梯曳引钢丝绳的使用寿命，曳引绳轮的直径D与曳引绳直径d的比，一般根据电梯额定速度不同，应分别( )。 A．大于20~30 B．大于30~45 C．小于30~45 D．小于20~30 4．主要用于热水供应及高压蒸汽管道中，结构简单，严密性高，制造和维修方便的阀门是( )。 A．截止阀 B．球阀 C．巴闸阀 D．碟阀 5．蛇管式换热器，列管式换热器，夹套式换热器，套管式换热器均属( )。 A．混合式换热器 B．蓄热式换热器 C．间壁式换热器 D．中间载热体换热器 6．与离心泵的主要区别是防止输送的液体与电气部分接触，保证输送液体绝对不泄露的泵是( )。 A．离心式杂质泵 B．离心式冷凝水泵 C．屏蔽泵 D．混流泵 7．具有绝对不泄漏的优点，最适合输送和计量易燃易爆，强腐蚀，剧毒，有放射性和贵重液体的泵是( )。 A．齿轮泵 B．滑片泵 C．电动往复泵 D．隔膜计量泵 8．某起重机臂杆支点中心至旋转轴中心距离为2.50m，起重机臂杆长15m，其中臂杆仰角60°，该起重机的起重半径为( )m。 A．5.00 B．8.75 C．10.00 D．15.49 9．伸缩器的安装应根据项目特征(类型；材质；型号；规格；连接方

式),以()为计量单位,按设计图示数量计算。A.副 B.个  
C.组 D.套 10.与接触的管壁表面结合紧密,水密性较强,  
且施工时操作简单,可大大减轻劳动强度的管道接口方式  
为()接口。A.油麻石棉水泥 B.橡胶圈水泥砂浆 C.油麻青  
铅 D.自应力水泥砂浆 单项选择题答案 1. B 2. A 3. B 4. A  
5. C 6. C 7. D 8. C 9. B 10. D 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](http://www.100test.com)