

2011年造价师《计量安装》每日练习题（20）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647107.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647107.htm)

1．高压开关的操动机构中，属于快速机构的有（BCD）。A．电动机操动机构 B．电磁操动机构 C．弹簧操动机构 D．重锤操动机构【考点】第七章电气与仪表设备安装第一节工程供电系统设备：开关设备【思路】操动机构一般以操动触头系统分合闸时的主要驱动能源来进行分类，有人（手）力、电动机、电磁、弹簧、液压、气动、重锤操动机构。其中，人（手）力、电动机操动机构直接操动时只能做成慢速机构，操动开关产品的分合闸时间在0.5S以上或更长，其余的一般做成快速机构，分闸时间多在0.1S以下。【易错】A电动机操动机构直接操动时只能做成慢速机构。【拓展】熟悉其他开关设备的种类、组成，及其功能，包括：、隔离开关与接地开关、敞开式组合电器、负荷开关、接触器、熔断器及其功能组合、操动机构、防爆配电装置、金属封闭开关设备、气体绝缘金属封闭开关设备和预装式变（配）电站。【答案】BCD

2．接地开关的主要作用是（）。A．欠电压保护 B．保护检修工作的安全 C．承载过载电流 D．迅速隔开已发生故障的设备【考点】第六章电气与仪表设备安装第一节电气设备，接地开关【思路】接地开关是用以将回路接地的一种机械式开关装置。它主要用来保护检修工作的安全。【易错】A．欠电压保护和 C．承载过载电流是高压断路器所具有的功能，D．迅速隔开已发生故障的设备是隔离开关的功能。【拓展】熟悉开关设备的种类、各自功能及用途。【答案】B

3．高压断路器的基

本结构中，由触头、导电元件、灭弧介质和灭弧室组成的部分为（A）。A．通断元件 B．中间传动机构 C．隔离元件 D．操动机构

【考点】第七章电气与仪表设备安装第一节工程供电系统设备：开关设备

【思路】断路器的类型虽然很多，结构也不相同，但基本上都由通断元件、中间传动机构、绝缘支撑件和基座构成。其中通断元件是断路器的核心部分，由它来完成主电路的接通与断开。操作机构接到操作命令后，经中间传动机构传送到通断元件，通断元件执行命令。通断元件包括触头、导电元件、灭弧介质和灭弧室等，一般装设在绝缘支撑件上，是带电部分与地绝缘。绝缘支撑件则安装在基座上。

【易错】B中间传动机构也属于断路器，但是不具有题干的机构；C隔离开关和D操动结构不属于高压断路器。

【拓展】熟悉断路器的分类、性能及其基本结构。

【答案】A

4．目前我国常用配电线路是指其线路电压的上限值为（C）。A．1kV B．6kV C．10kV D．35kV

【考点】第七章电气与仪表设备安装第三节电气安装工程：电力系统及线路种类

【思路】目前在我国10kV及其以下的电压线路称为配电线路。

【易错】A1kV：是高低压的分界线；B6kV和C35kV：目前我国常用的电压等级：220V、380V、6kV、10kV、35kV、110kV、220kV、330kV、500kV.

拓展：了解教材392页“第三节电气安装工程”标题下的第一段的常识性知识。

【答案】C

5．高层建筑物里用建筑物的钢筋混凝土基础做防雷接地桩，其接地电阻通常为（C）。A．30 以下 B．10 以下 C．4 以下 D．小于1

【考点】第七章电气与仪表设备安装第三节电气安装工程：防雷接地系统安装

【思路】现代化高层建筑的防雷接地、电气设备的保护接地和工作接地

是混合在一起的，组成混合接地系统。利用建筑物的钢筋混凝土基础做接地桩，接地电阻通常为4 以下。【易错】注意辨别这些#000000>工艺安装要求。【拓展】了解常用的防雷措施，重点包括：避雷针的构成及材质要求，避雷网，和特殊建筑物、构筑物的防雷及措施。【答案】C 相关推荐

：#0000ff>2011年造价师《计量安装》每日练习题（18）  
#0000ff>2010年造价师安装考前模拟试题30套 #0000ff>2010年  
造价工程师安装练习试题90套汇总 更多推荐：#0000ff>2010年  
造价师五科考前冲刺试卷汇总 #0000ff>2010年造价师《技量安  
装》预测押密试卷及答案1 考试动态：#0000ff>2011年全国造  
价工程师考试报名时间汇总 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)