造价师安装复习第五章难题解析造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_ E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_645868.htm "billgf" class="tf20">--、单项选择题1.机械装备中,具有传动准确、可靠,结构紧 凑、体积小、效率高、维修方便等优点的是()。 A. 蜗轮蜗 杆传动机构 B. 滚动轴承装配 C. 齿轮传动机构 D. 滑动轴承 装配 答案:C百考试题论坛【解题要点】 齿轮传动机构具有 传动准确、可靠,结构紧凑、体积小、效率高、维修方便等 优点,因此应用十分广泛。考生要掌握各种机械装备的特点 。 2. 在比较短的水平距离内,提升到较高的位置,通常采 用()。 A. 带式输送机 B. 螺旋输送机 C. 振动输送机 D. 提 升输送机 答案: D来源:考试大【解题要点】对于提升倾角 大于20。的散装固体物料。大多数标准输送机适应能力有限 , 特别是在比较短的水平距离内提升到较高的位置, 通常采 用提升输送机。带式输送机将物料做水平及小倾角运动;螺 旋禽送机使物料在壳体内呈轴向运动;振动输送机将物料做 向前及向上的运动。3.某提升机的特点是能在有限的场地 内连续将物料由低处垂直运至高处,其显著优点是所占面积 小,这种提升机是()。A. 斗式提升机B. 斗式输送机C. 转 斗式输送机 D. 吊斗提升机 答案: A来源: 考试大【解题要 点】斗式提升机的作用是能在有限的场地内连续地将物料由 低处垂直运至高处,所需占地面积小是其显著优点。各种提 升输送机的特点、用途及其他输送机的特点和用途是考生应 重点掌握的。4.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漏的泵是()。 A.离

心式杂质泵 B.离心式冷凝水泵 C.屏蔽泵 D.混流泵 答案:C来源:考试大的美女编辑们【解题要点】屏蔽泵既是离心式泵的一种,但又不同于一般离心式泵。其主要区别是为了防止输送的液体与电气部分接触,用特制的屏蔽套将电动机转子和定子与输送液体隔离开来,以满足输送液体绝对不泄漏的需要。 5.通风机按()分为容积式和透平式。 A.汽缸排列方式 B.尊缸活塞作用方式 C.作用原理 D.排气量 答案:C本文来源:百考试题网【解题要点】通风机按作用原理可分为容积式和透平式两类,前者是依靠在汽缸内做往复或旋转运动的活塞的作用,使气体的体积缩小而提高压力。后者是通过旋转叶片把机械能转变成气体的压力和速度,随后在固定元件中使部分的速度能进一步化为压力能。 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