

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">一

、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；螺旋输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