

## 2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集答案(一)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_154329.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154329.htm) 【1M411020答案与解析】

一、单项选择题 1 . C ; 2 . C ; 3 . D ; 4 . B ; 5 . B ; 。 6 . A ; 7 . B ; 8 . D ; 9 . A ; 10 . C ; 11 . B ; 12 . C ; 13 . B ; 14 . A ; 15 . D 【解析】 6 . 答案A : 变压器的变压比决定于铁芯上一次线圈匝数与二次线圈匝数的比值。

二、多项选择题 1 . B、C ; 2 . A、C、E ; 3 . A、C、D、E ; 4 . A、B、D、E ; 5 . B、D、E ; 6 . B、C、D ; 7 . A、C ; 8 . B、C、D ; 9 . B、C、D ; 10 . A、B、D ; 11 . A、B、C 【解析】 1 . 答案B、C : 电路的空载状态最明显的特征是电路可能存在电压，但决无电流流通，不发生电能与其他能的转换。

【1M411030答案与解析】 一、单项选择题 1 . B ; ` 2 . D ; ` 3 . B ; 4 . A ; ` 5 . C ; 6 . B ; 7 . B 【解析】 2 . 答案D : 临界雷诺数值约为2000，大于2000时为紊流，小于2000时为层流。

3 . 答案B : 因为流体的流动参数只有三种，就是物理性质、力学性质和运动状态，而不可能是化学性质。运动和流动只能是状态而不是性质。 5 . 答案C : 流体在流动过程，其阻力损失就是沿程阻力损失和局部阻力损失两大类。层流阻力损失就是沿程阻力损失一部分，紊流阻力损失也是局部阻力损失。流体能量损失是指流体损失概念，它包含着损失全部内容。只有局部阻力损失包含了除沿程阻力损失之外的一切阻力损失。 二、多项选择题 1 . B、C、E ; 2 . A、B、E ; 3 . B、C、D、E ; 4 . A、B、D ; 5 . C、D、E ; 6 . A、B、D、E ; 7 . A、C、D ; 8 . A、B、C 【1M411040答案与解析】 一

、单项选择题`1 . C ; 2 . C ; 3 . B ; 4 . A ; 5 . D ; 6 . B ; 7 . D ; 8 . C ; 9 . C 【解析】 1 . 答案C : 热量传递有三种基本方式 , 热传导指物体各部位无相对位移或不同物体直接接触时产生的热量传递现象 , 热对流指依靠流体的运动传热 , 热辐射指依靠物体表面对外发射射线传递热量。 二、多项选择题 1 . A、 B ; `2 . B、 D ; 3 . A、 C、 D、 E ; 4 . A、 C、 D ; 5 . B、 D、 E ; 6 . A、 B、 C 【解析】 2 . 答案B、 D : 因为识别对流换热的根据只能是能量传递是流体整体运动和紧靠固体表面少量流体分子层中纯导热。 对流换热不可能是电磁波价电子的发射和移动。 因为对流换热是靠流体的流动或运动将热量进行变换。 【1M411050答案与解析】 一、单项选择题 1 . C ; 2 . D ; 3 . B ; 4 . A ; 5 . B ; 6 . C 二、多项选择题`1 . B、 D ; 2 . A、 B、 C ; 3 . A、 B、 D ; 4 . A、 C、 D ; 5 . A、 B、 C ; 6 . A、 B、 C、 D 【解析】 1 . 答案B、 D : 鼠标属于输入设备 , 显示器属于输出设备 , 都属于外设。 【1M411060答案与解析】 一、单项选择题 1 . D ; `2 . C ; 3 . B ; 4 . A ; 5 . D ; 6 . B ; 7 . C ; 8 . A ; 9 . D ; 10 . D ; 11 . C ; 12 . C 【解析】 2 . 答案C : 根据孔与轴公差带之间的关系将配合分为三种类型 , 孔的尺寸大于轴的尺寸为间隙配合 , 小于时为过盈配合 , 相互交叠时为过渡配合。 二、多项选择题 1 . A、 B、 C、 E ; 2 . A、 B、 C、 E ; `3 . B、 C、 D、 E ; 4 . A、 B ; 5 . A、 C、 D 【解析】 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)