

2009年一级建造师《机电工程》冲刺试题(1)一级建造师考试 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_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_645363.htm

一、单项选择题(共20题，每题1分。每题的备选项中只有1个最符合题意)

- 1、在低速而有冲击的场合，常采用()轴承。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)A．向心轴承 B．圆锥滚子轴承 C．滑动轴承 D．圆柱滚子轴承
- 2、涡轮蜗杆的优点是()。本文来源:百考试题网A．轴向力大 B．传动比大 C．压力角大 D．单向传动
- 3、()只传递扭矩而不承受弯矩或弯矩很小。采集者退散A．主轴 B．转轴 C．传动轴 D．心轴
- 4、正弦交流变化电源的电压加到负载电感的两端，产生的交流电流的变化规律与电压()。A．波行相同，相位一致 B．波形不同，相位超前 C．波形相同，相位滞后 D．波形不同，相位一致
- 5、国家标准规定，不论互感器一次侧电流额定值大小为多少，互感器二次侧电流额定值为()不变。A．1A B．3A C．5A D．10A
- 6、交流电压互感器不论一次电压U高低多少，二次电压额定值通常为()。A．100v B．110v C．22V D．500V
- 7、流体的阻力是造成能量损失的原因之一是，由于流体的粘性和()引起的管路沿程损失。A．惯性 B．流动性 C．压缩性 D．膨胀性
- 8、热传递一般有三种不同的方式，即导热、()辐射。A．传热 B．热对流 C．放热 D．反射
- 9、有反馈存在，按()进行控制，是自动控制系统主要的特点。A．偏差 B．误差 C．公差 D．反馈
- 10、在孔与轴的配合中，孔的尺寸减去与之配合轴的尺寸，其差值为负时的配合称为()。A．间隙配合 B．过渡配合 C．过盈配合 D．交叉配合

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