

全国一级建造师机电安装工程管理实务试题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_80_E7_c67_256912.htm

一、单项选择题1.

- 三相交流电源是由三个初相角间互差()的交流电源组成的供电系统。A . 0。 B . 60。 C . 120。 D . : 180。 2 . 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 . 波形相同，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 3 . 正弦交流变化电源的电压加到负载电容的两端，产生的交流电流的变化规律与电压()。 A . 波形相同，相位一致 B . 波形不同，相位超前 C . 波形不同，相位一致 D . 波形相同，相位超前 4 . 用交流电流表测量正弦交流电的电流，读数为10 . 0A，它的最大值为()A。 A . 10 . 0 B . 14 . 1 C . 17 . 3 D . 20 . 0 5 . 用功率表测量交流电的功率，得到的读数是()。 A . 瞬时功率 B . 有功功率 C . 视在功率 D . 无功功率 6 . 变压器的变压比与()有关。 A . 线圈匝数 B . 绝缘介质 C . 铁芯大小 D . 线圈导线直径 7 . 我国电力供应规定交流变化的频率为()称为工频。 A . 36 Hz B . 50Hz C . 60Hz D . 110Hz 8 . 电路中电容C两端有电压存在，表示电容储存着电能，理论上电容不消耗电能，储能值为()。 A . $\frac{1}{2} CL^2$ B . $\frac{1}{2} CI^2$ C . $\frac{1}{2} CR$ D . $\frac{1}{2} CU^2$ 9 . 电路中电感有电流，流过，电感便会储存磁能，理论上，电感不消耗电能，仅把电能转化成磁能，储能值为()。 A . $\frac{1}{2} LI^2$. B. $\frac{1}{2} LRC$. $\frac{1}{2} LU^2$ D . $\frac{1}{2} LU$ 10 . 欧姆定律，即()。 A . $R=IU$ B . $I=R/UC$. $I=U/R$ D . $U=R/IA$. $s= P^2 Q^2 B$. $Q=S \sin$, C . $P=S \cos$ D . $S=P Q$

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