

一级建造师工程实务综合测试题(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_265577.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. 齿轮传动的主要特点有()。A. 工作可靠性高，但寿命较短B. 要求较高的制造和安装精度，成本较高C. 适宜于远距离两轴之间的传动D. 传动比准确、稳定，但效率较低

2. 按承受载荷的不同轴可分为转轴、传动轴和心轴。转轴()，如齿轮减速器中的轴。A. 既传递扭矩又承受弯矩B. 只传递扭矩不承受弯矩C. 不传递扭矩只承受弯矩D. 传递扭矩承受较小弯矩

3. 交流电源 u 的电动势 e 、端电压 U 、对负载 R 提供的电流 i 等的()随着时间作周期性变化，如变化规律随时间呈正弦变化状态称正弦交流电源，所构成的电路称正弦交流电路。A. 方向B. 大小C. 方向和大小D. 频率

4. 正弦交流变化电源的电压 u 加到负载电阻 R 的两端，产生正弦变化的交流电流 i ，其变化规律与电压 u 一致，且()。A. 波形相同，初相角相同B. 波形不同，初相角相同C. 波形相同，初相角不同D. 波形不同，初相角不同

5. 泵与风机的能量损失通常其产生原因分为三类，即水力损失、()、机械损失。A. 热量损失B. 容积损失C. 阻力损失D. 沿程损失

6. 自行式起重机在吊装前必须对基础进行试验和验收，按规定对基础进行()。A. 强度试验B. 沉降预压试验C. 刚性试验D. 冲击试验

7. 设备空负荷试运转前应具备的条件之一是()。A. 建立试运转组织机构B. 管道施工完成C. 设备已安装完成D. 试运转的人员已到位

8. 管道安装完毕后，应按设计或规范要求

对管道系统进行压力试验、()、泄漏性试验等。A . 绝热试验B . 真空度试验C . 安全试验D . 无损检验

9 . 消防控制设备在安装前应进行()，不合格者，不得安装。A . 功能检查B . 设备检查C . 性能测试D . 电气机械部件检查

10 . 压缩空气系统的试运转包括()和压缩空气管道系统调试两个方面。A . 运转前的准备B . 空气压缩机试运转C . 空负荷试运转D . 负荷试运转

11 . 焊接工艺评定工作程序有()。A . 拟定焊接工艺指导书B . 拟定质量文件C . 拟定施工方案D . 拟定作业指导书

12 . 仪表的取源部件安装完成后，与设备和管道一起进行压力、气密性、()试验。A . 真空B . 强度C . 流量D . 脉冲

13 . 防腐层施工应在环境温度()以上的常温下进行，如气温过低，应先经过加热后方可进行防腐施工，不准在雨、雾、雪和大风中进行涂抹作业。A . 0~CB . 5~CC . 10~CD . 15~C

14 . 工程设备采购的依据是信息性依据和()。A . 市场价格依据B . 项目成本依据C . 指令性依据D . 合同依据

15 . 工业机电安装工程系统的调试包括动设备的()；静设备的试验；管路的强度试验和严密性试验；线路的测试和试验，电器的调整、试验；仪器、仪表的调校、整定。A . 单机试运转B . 无负荷整体试运转C . 负荷整体试运转D . 满负荷整体试运转

16 . 发包方和承包方均签字认可的竣工结算，按规定还应报送审计部门进行审查。审计一般有由国家认可的注册的机构审计事务所审查，以第三者身分进行审计和()两种形式。A . 由建设单位内部审计部门审查B . 由项目所在地方行政部门审查C . 由监理单位审查D . 由质量监督部门审查

17 . 工程保修时间自()计算，电气管线、给排水管道、设备安装工程保修期为二年，采暖和供冷工程为二个采暖期或二个供冷期

。A．竣工验收完毕之日的第二天B．竣工验收完毕之日C．竣工验收完毕一周D．竣工验收完毕一月

18．目前，在项目管理软件的应用过程中，存在统一应用的形式和()。A．各自单独应用的形式B．多模块应用形式C．网络化应用形式D．质量、进度、成本管理专业化应用形式

19．任何单位和个人需要在依法划定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时，应当经()批准并采取安全措施后，方可进行作业。A．电力管理部门B．行政部门C．质量监督部门D．安全管理部门

20．通风与空调系统调试包括()和系统无生产负荷下的联合试运转及调试。A．设备单机试运转及调试B．设备无生产负荷单机试运转及调试C．设备低生产负荷单机试运转及调试D．设备满生产负荷单机试运转及调试

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