

工程建设质量进度投资三大控制A PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E5_BB_BA_E8_c59_92252.htm 二。多选 1.在工程项目施工阶段，监理工程师进行质量控制的手段包括（ ）。 a.目测、量测和试验 b.下达指令文件 c.规定质量控制工作程序 d.利用支付手段控制 e.审核承包和分包单位资质 2.工业项目竣工后要进行竣工验收，竣工验收的要求包括（ ）等。 a.生产性建设项目及其辅助生产设施，已按设计内容要求建成，能满足生产需要 b.主要工艺设施及配套设施已安装完成，联动负荷试车合格，并达到或基本达到设计生产能力 c.达到场清地平，按绿化设计要求全部建成 d.必要的生活设施已按设计要求建成 e.环保设施、卫生设施、消防设施虽未按设计要求内容建成，但不影响正常的生产 3.在进行工程质量事故处理时，通常应征求（ ）对事故处理的意见和要求。 a.建设单位 b.设计单位 c.施工单位 d.监理单位 e.使用单位 4.在工程质量事故处理后，对处理结果应作出结论，处理结论可能有（ ）等几种。 a.事故已排除，可继续施工 b.结构基本安全 c.经修补处理后，能满足使用要求 d.工程限制使用 e.关于可靠性要求的结论 5.在（ ）等项目施工中，均应设置质量控制点。 a.关键工序和环节 b.质量不稳定的工序 c.重要昂贵材料的施工部位 d.加快施工进度部位 e.施工难度大或施工条件困难的工序或环节 6.根据企业的性质及其产品所要求的保证能力，可以从（ ）中选择一个合适的标准建立质量体系并申请认证。 a.GB / T19000 B.GB / T19001 C. GB / T19002 D.GB / T19003 E.GB / T19004 7.由于工程项目的特点形成了工程质量本身的特点，工程项目

的质量特点通常有（ ）。 a.影响因素多b.波动大，容易产生质量变异c.隐蔽性和终检局限性d.施工复杂性e.高投入性和风险性； 8.在GB/T19000的质量保证模式标准中，管理职责要素包含（ ）等内容。 a.质量方针b.质量职能c.组织d.管理评审e.权限和相互关系 9.工程承包单位的资质代表了承包企业承包工程项目的能力和水平，所以监理工程师对承包企业的资质应进行综合考核，综合考核的内容包括（ ）方面。 a.企业性质b.企业业绩c.企业经营状况d.企业人员素质和管理水平e.企业技术装备和资金状况 10.资质管理部门对企业资质的管理是通过年度检查或监督检查来实现的，施工企业资质年度检查的结论分为（ ）。 a.优秀b.良好c.合格d.基本合格e.不合格 11.在设计阶段，监理工程师对工程项目总体方案审核的重点内容应包括（ ）。 a.建筑平面和空间布置b.建筑物理功能c.设计依据d.产品方案及工艺流程e.设计规模 12.工程项目施工阶段监理工程师进行质量管理与控制的共同依据有（ ）。 a.工程承包合同文件b.工程监理合同文件c.工程设计文件d.施工规范和规程e.有关质量管理方面的法律、法规 13.工程上所用的新材料必须通过（ ），符合要求后才能正式使用。 a.试验b.计算c.鉴定d.论证e.试用 14.工程上所用的材料，凡（ ）均应进行抽样检验。 a.标志不清者b.对质量保证资料有怀疑者c.与合同不符的一般材料d.进口材料e.重要工程所用材料

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