

2006年建设工程质量、投资、进度控制考试真题及答案监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/506/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BB\\_BA\\_c59\\_506204.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BB_BA_c59_506204.htm) 一、单项选择题（共80题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1.工程建设的不同阶段对工程项目质量的形成起着不同的作用和影响，决定工程质量的关键阶段是（ ）。 A.可行性研究阶段 B.决策阶段 C.设计阶段 D.保修阶段

2.在工程竣工验收时，施工单位的质量保修书中应明确规定保修期限。基础设施工程、房屋建筑工程的地基基础和主体结构工程的最低保修期限，在正常使用条件下为（ ）。 A.终身保修 B.三十年 C.五十年 D.设计文件规定的年限 来源：www.examda.com

3.某建设工程在保修范围和保修期限内发生了质量问题，经查是由于不可抗力造成的，应由（ ）承担维修的经济责任。 A.建设单位 B.监理单位 C.施工单位 D.建设单位和施工单位共同

4.施工图设计文件的审核是根据国家法律、法规、技术标准与规范，对工程项目的结构安全和强制性标准、规范执行情况等进行的独立审查，审查工作由（ ）进行。 A.建设行政主管部门 B.监理单位 C.质量监督站 D.施工图审查机构

5.在设计阶段监理工程师应组织施工图纸的审核工作，审核内容不包括（ ）。 A.图纸的规范性 B.要求的使用功能是否满足 C.技术参数是否先进合理 D.编制深度是否符合要求

6.在三阶段设计过程中，监理工程师对技术设计图纸的审核应侧重于（ ）。 A.所采用的技术方案是否符合总体方案的要求 B.各专业设计是否符合预定的质量标准和要求 C.使用功能及质量要求是否得到满足 D.生产工艺的安排是否先进合理

7.为了确保勘察设计质量，监理工

工程师在对勘察设计质量进行控制时，首先应进行的工作是（ ）。 A.对勘察设计文件的核查 B.对勘察设计过程的跟踪检查 C.对勘察设计单位资质的核查 D.对勘察设计方案的核查

8.施工质量控制的过程，按工程实体质量形成过程的时间阶段可划分为（ ）控制。 A.检验批、分项工程、分部工程、单位工程 B.投入物质资源、施工过程、完成工程产出品 C.施工准备、施工过程、竣工验收 D.现场施工准备、作业技术准备、作业技术活动、作业技术活动结果

9.施工承包单位中专业承包企业的资质分为（ ）。 A.特、一、二、三级 B.一、二、三级 C.一、二、三、四级 D.一、二级

10.在现场施工准备的质量控制中，项目监理机构对工程施工测量放线的复核控制工作应由（ ）负责。 A.监理单位技术负责人 B.现场监理员 C.测量专业监理工程师 D.总监理工程师

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)