

2004年造价工程师工程造价计价与控制考试卷 3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_89134.htm

41. 2000年已建成年产10万吨的某钢厂，其投资额为4000万元，2004年拟建生产50万吨的钢厂项目，建设期2年。自2000年至2004年每年平均造价指数递增4%，预计建设期2年平均造价指数递减5%，估算拟建钢厂的静态投资额为（ ）万元（生产能力指数 n 取0.8）。 A.16 958 B.16 815 C.14496 D.15 304
42. 某建设项目静态投资额为3000万元（其中1000万元为银行贷款，年实际利率4%），建设期为三年，投资比例为第一年20%，第二年50%，第三年30%，建设期内年平均价格上涨率为5%，则该项目第三年投资的涨价预备费为（ ）万元。 A.333.02 B.147.22 C.325.61 D.141.86
43. 某建设项目达到设计生产能力后，全厂定员1000人，工资和福利费按照每人每年20000元估算。每年的其他费用为1000万元，其中其他制造费600万元，现金的周转次数为每年10次。流动资金估算中应收账款估算额为2000万元，应付账款估算额为1500万元，存货估算额为6000万元，则该项目流动资金估算额为（ ）万元。 A.6800 B.6760 C.9800 D.9760
44. 在建设项目财务评价中，反映项目赢利能力的动态比率性指标是（ ）。 A.ENPV B.FNPV C.EIRR D.FIRR
45. 某新建项目达产年份的设计生产能力为80万件，年固定成本为500万元，产品售价预计50元/件，销售税金及附加税率为6%，所得税税率为33%，产品可变成本为30元/件，要想获得年税后利润50万元的生产能力利用率为（ ）。 A.40.44% B.42.25% C.78.46% D.79.12%
46. 总平面设计是指总图运输设计和总平面配置，在

总平面设计中影响工程造价的主要因素包括（ ）。 A.占地面积、功能分区、运输方式 B.占地面积、功能分区、工艺流程 C.占地面积、运输方式、工艺流程 D.运输方式、功能分区、工艺流程

47.某新建企业有两个设计方案，方案甲总投资1500万元，年经营成本400万元，年产量为1000件；方案乙总投资1000万元，年经营成本360万元，年产量800件，当行业的标准投资效果系数小于（ ）时，甲方案优。 A.20% B.25% C.30% D.35%

48.关于限额设计的表述正确的是（ ）。 A.限额设计侧重于投资控制，而优化设计侧重于质量控制 B.限额进行施工图设计时，应把握以造价标准为主、质量标准为辅的原则 C.限额设计控制工程造价区分纵向控制和横向控制两种方法，且以纵向控制为主 D.限额设计使用不当可能会出现项目的功能水平低、全寿命费用高的现象

49.设备安装工程费概算编制方法中，设备价值百分比法适用于（ ）。 A.初步设计深度不够，且价格波动较大的国产标准设备 B.初步设计深度足够，且价格波动不大的国产标准设备 C.初步设计深度足够，但价格波动较大的进口标准设备 D.初步设计深度不够，且价格波动不大的通用设备

50.在市场经济条件下，影响工程造价最活跃、最主要的因素是（ ）。 A.分部分项工程的工程量 B.分部分项工程的计量规则 C.人工、材料、机械台班单价 D.人工、材料、机械台班消耗量

51.建设项目招标公告与投标邀请书上应当载明（ ），以及获取招标文件的办法。 A.招标人的名称和地址，项目的质量、数量，项目的实施地点及时间 B.招标人的名称，项目地址、项目的质量、数量及项目的实施时间 C.招标人的名称和地址，项目的性质、数量，项目的实施地点及实施时间 D.招标人的名称和地址，项目的性质

、数量，项目的招标地点及时间 52.投标预备会的目的在于澄清招标文件中的疑问，投标预备会可安排在（ ）举行。 A.勘察现场前1~2天 B.与勘察现场同一天 C.发出招标文件后7日内 D.发出招标文件7日后28 13内 53.关于投标报价策略论述正确的有（ ）。 A.工期要求紧但支付条件理想的工程应较大幅度提高报价 B.施工条件好且工程量大的工程可适当提高报价 C.一个建设项目总报价确定后，内部调整时，地基基础部分可适当提高报价 D.当招标文件中部分条款不公正时，可采用增加建设方案法报价 54.关于评标，下列不正确的说法是（ ）。 A.评标委员会成员名单一般应于开标前确定，且该名单在中标结果确定前应当保密 B.评标委员会必须由技术、经济方面的专家组成，且其人数为5人以上的单数 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