

2005年造价工程师工程造价管理基础理论与相关法规试题及答案造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/640/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_640420.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_640420.htm)

一、单项选择题（共60分，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1.根据货币流通规律，若商品价格总额由P增加到4P，货币平均周转次数由2次增加到3次，则流通中货币需要量将是过去的（ ）倍。

A.8/3 B.4/3 C.3/2 D.2

2.下列关于工程建设静态投资或动态投资的表述中，正确的是（ ）。 A.静态投资中包括涨价预备费 B.静态投资中包括投资方向调节税 C.动态投资中包括建设期货款利息 D.动态投资是静态投资的计算基础

3.推行工程量清单计价模式的意义之一在于（ ）。 A.明确以工程量清单为基础报价，从而有利于降低承包商的风险 B.明确以工程量清单为基础报价，从而有利于降低业主的风险 C.可以缩短设计周期，从而为实施工程总承包创造条件 D.可以适当延长设计周期，从而有利于工程设计质量的提高

4.根据《造价工程师注册管理办法》的规定，下列工作中属于造价工程师执业范围的是（ ）。 A.建设项目投资估算的批准 B.建设项目资金的筹集 C.工程索赔费用的计算 D.工程经济纠纷的裁决

5.根据《造价工程师注册管理办法》的规定，造价工程师初始注册和续期注册的有效期限（ ）。 A.分别为1年和2年 B.分别为2年和1年 C.均为1年 D.均为2年

6.根据《工程造价咨询单位管理办法》的规定，甲级和乙级工程造价咨询单位专职技术负责人从事工程造价专业工作的年限分别为（ ）以上。 A.12和10 B.10和8 C.8和6 D.6和4

7.根据我国现行规定，下列关于工程造价咨询

单位的表述中正确的是（ ）。 A.新开办的工程造价咨询单位可以申请甲级资质等级 B.对年检不合格的工程造价咨询单位，应限期整改1年 C.工程造价咨询单位停业半年以上时，应交回其资质证书 D.工程造价咨询单位的年检结论分为合格、不合格两种 8.某企业在年初向银行借贷一笔资金，月利率为1%，则在6月底偿还时，按单利和复利计算的利息应分别是本金的（ ）。 A. 5%和5.10% B.6%和5.10% C.5%和6.15% D.6%和6.15% 9.某建设项目建设期为5年，建设期内每年年初贷款300万元，年利率10%.若在运营期第3年底和第6年底分别偿还5万元，则在运营期第9年底全部还清贷款本利和，尚需偿还（ ）万元。 A.2059.99 B.3199.24 C.3318.65 D.3750.52 10.在下列投资方案评价指标中，不考虑资金时间价值的指标是（ ）。 A.利息备付率和内部收益率 B.资金利润率和净现值率 C.利息备付率和借款偿还期 D.净年值和内部收益率 11.偿债备付率是指项目在借款偿还期内各年（ ）的比值。 A.可用于还本付息的资金与当期应还本付息金额 B.可用于还款的利润与当期应还本付息金额 C.可用于还本付息的资金与全部应还本付息金额 D.可用于还款的利润与全部应还本付息金额 12.对非国家投资项目而言，投资者在确定基准收益率时应以（ ）为基础。 A.资金限制和投资风险 B.资金成本和目标利润 C.目标利润和投资风险 D.资金成本和通货膨胀 15.在评价现金流量相关型投资方案的经济效果时，应准确估计其现金流量之间的相互影响，对现金流量之间有负影响的方案，应视同为（ ）。 A.互斥方案 B.互补方案 C.独立方案 D.混合相关方案 16.设备在市场上维持其价值的时期称为（ ） A.经济寿命 B.自然寿命 C.物质寿命 D.有效寿命 17.某企业从设备租赁公司租借一台设备

，该设备的价格为136万元，租期为5年，每年年末支付租金。若折现率为10%，则按年金法确定的年租金是（ ）万元。

， A.32.61 B.35.88 C.39. D.42. 18.某项目设计生产能力为年产60

万件产品，预计单位产品价格为100元，单位产品可变成本为75元，年固定成本为380万元。若该产品的销售税金及附加的合并税率为5%，则用生产能力利用率表示的项目盈亏平衡点为（ ）。 A.31.67% B.30.16% C.26.60% D.25.33% 19.在投资项目

经济评价中进行敏感性分析时，如果要分析投资大小对方案资金回收能力的影响，可选用的分析指标是（ ）。 A.净现值 B.投资收益率 C.内部收益率 D.借款偿还期 20.在项目寿命

周期成本分析中，为了权衡系统设置费中各项费用之间的关系，可采取的措施是（ ）。 A.进行节能设计以降低运行费用 B.采用整体结构以减少安装费用 C.培训操作人员以减少维修费用 D.改善设计材质以降低维修频度 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)