

贵州省 2023 年 4 月高等教育自学考试
工程造价原理与编制
(课程代码 03940)



答卷注意事项：

1. 请考生必须在答题卡上作答。答在试卷和草稿纸上的无效。
2. 第一部分为选择题。必须对应试卷上的题号使用 2B 铅笔将“答题卡”的相应代码涂黑。
3. 第二部分为非选择题。必须按试题顺序注明大、小题号（大题号只写一次），使用 0.5 毫米黑色字迹签字笔作答。
4. 必须在答题区内作答，超出答题区无效。

第一部分 选择题（共 30 分）

一、单项选择题：本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 某大学新校区的建设项目的 1 号办公楼的给排水工程属于
A. 单项工程 B. 单位工程
C. 分部工程 D. 分项工程
2. 以下选项中不属于工程建设定额按照专业进行分类的是
A. 建筑工程定额 B. 劳动定额
C. 安装工程定额 D. 市政工程定额
3. 应计算建筑面积的是
A. 建筑物通道 B. 屋顶凉棚
C. 地下室 D. 飘窗
4. 以下费用中不属于施工机具使用费的组成部分的是
A. 折旧费 B. 机上操作人员的人工费
C. 燃料动力费 D. 安全施工费

5. 机械工作时间包括定额时间和非定额时间，下列属于非定额时间的是
A. 有效工作时间 B. 不可避免的无负荷工作时间
C. 停工时间 D. 不可避免的中断时间
6. 下列哪一项是不属于分项工程中各部位的工程量计算顺序的
A. 按顺时针方向计 B. 按定额顺序计
C. 按构件代号顺序计 D. 按先横后竖、从上到下、从左到右计
7. 投标保证金的数额不得超过投标总价的多少
A. 2% B. 5%
C. 10% D. 20%
8. “三阶段设计”中不包括下列
A. 方案设计 B. 初步设计
C. 技术设计 D. 施工图设计
9. 在 1949~1958 这 9 年的时间里，我国工程造价管理体系正处于哪个阶段
A. 建立阶段 B. 倒退、调整阶段
C. 恢复发展阶段 D. 深化改革阶段
10. “砖基础”的工程量按设计图示尺寸以什么计算
A. 长度 B. 厚度
C. 面积 D. 体积
11. 下列造价文件的编制中，与最终实际造价偏差最大的是
A. 投资估算 B. 设计概算
C. 修正概算 D. 施工图预算
12. 利用坡屋顶内空间时，净高不足 1.20m 时应计算多少面积
A. 全部面积 B. 不计算面积
C. 1/2 D. 1/4
13. 人工挖某土石方，产量定额为 $0.42 \text{ m}^3/\text{工日}$ ，则其时间定额是
A. $1.98 \text{ 工日}/\text{m}^3$ B. $2.18 \text{ 工日}/\text{m}^3$
C. $2.38 \text{ 工日}/\text{m}^3$ D. $2.58 \text{ 工日}/\text{m}^3$
14. 在道路工程的总体设计图中，不包括下列哪种图纸
A. 平面图 B. 纵断面图
C. 横断面图 D. 标志标线图
15. 在可行性研究阶段中，投资估算的精度要求在
A. 允许大于 $\pm 30\%$ B. $\pm 30\%$ 以内
C. $\pm 20\%$ 以内 D. $\pm 10\%$ 以内

第二部分 非选择题（共 70 分）

二、填空题：本大题共 10 空，每空 1 分，共 10 分。

16. 我国现行的工程结算方式有按月结算、_____、_____、竣工后一次结算和其他方式等。
17. 材料费主要包括_____、_____、运输损耗费和采购及保管费等。
18. 工程造价具有大额性、_____和_____的特点。
19. 施工图预算编制时常用的编制方法有_____和_____两种。
20. 投标标价常用的方法有低报价法、高报价法、_____和_____等。

三、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。

21. 工程索赔
22. 设计概算
23. 产量定额
24. 招标控制价
25. 价差预备费

四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

26. 预算定额的编制原则有哪些？
27. 工程量清单计价的作用有哪些？
28. 在招投标过程中，设置招标控制价有哪些优点？
29. 《建设工程质量管理条例》规定建设工程竣工验收应当具备哪些条件？
30. 投标价编制的依据有哪些？

五、计算题：本大题共 1 小题，每小题 10 分，共 10 分。

31. 某新建项目，建设期为 3 年，第一年贷款 500 万元，第二年贷款 400 万元，第三年贷款 300 万元，年利率为 12%，建设期内利息只计息不支付，贷款年中支用，试计算建设期贷款利息。

提示： $q_j = \left(P_{j-1} + \frac{1}{2} A_j \right) \cdot i$