

一级建造师 建设工程经济

模拟习题班

授课教师：宋贺





▶ **1Z103000 建设工程估
价**



1Z103020 建设工程定额

1. 以工序为编制对象的定额()。

A. 施工定额

B. 基础定额

C. 概算定额

D. 概算指标

【答案】 A





1Z103020 建设工程定额

2. 预算定额是以()为对象编制的。
- A. 同一性质的施工过程-工序
 - B. 建筑物或构筑物各个分部分项工程
 - C. 扩大的部分分项工程
 - D. 独立的单项程或完整的工程项目

【答案】 B





1Z103020 建设工程定额

3. 在建设工程项目可行性研究阶段，计算投资应依据的定额或者指标是()。

- A. 投资估算指标
- B. 预算定额
- C. 概算定额
- D. 概算指标

【答案】A





1Z103020 建设工程定额

4. 对于同类型产品规格多、工序重复、工作量小的
施工过程，常用()制定人工定额。

- A. 技术测定法
- B. 统计分析法
- C. 比较类推法
- D. 经验估计法

【答案】C





1Z103020 建设工程定额

5. 编制人工定额时，工人在工作班内消耗的工作时间属于损失时间的是()。

- A. 停工时间
- B. 休息时间
- C. 准备与结束工作时间
- D. 不可避免中断时间

【答案】 A





1Z103020 建设工程定额

6. 下列方法中，属于人工定额编制方法的是()。

- A. 理论计算法
- B. 统计分析法
- C. 指标估算法
- D. 工程分类法

【答案】 B





1Z103020 建设工程定额

7. 根据生产技术和施工组织条件，对施工过程中各工序采用一定的方法测出其工时消耗等资料，再对所获得的资料进行分析，制定出人工定额的方法是()。

- A. 统计分析法
- B. 比较类推法
- C. 经验估计法
- D. 技术测定法

【答案】 D





1Z103020 建设工程定额

8. 根据专业人员的实际工作经验，参考有关定额资料，对施工管理组织和现场技术条件进行调查、讨论和分析制定人工定额的方法是（ ）。

- A. 比较类推法
- B. 技术测定法
- C. 统计分析法
- D. 经验估计法

【答案】 D





1Z103020 建设工程定额

9. 材料消耗定额中不可避免的消耗一般以损耗率表示()。

- A. 损耗率=损耗量/材料消耗定额×100%
- B. 损耗率=损耗量/净用量×100%
- C. 损耗率=损耗量/(净用量+损耗量)×100%
- D. 损耗率=损耗量/(净用量-损耗量)×100%

【答案】 B





1Z103020 建设工程定额

10. 制定材料消耗定额时，定额中的损耗量是指操作过程中不可避免的废料和损耗以及不可避免的()。

- A. 以及施工现场内运输损耗和场外运输损耗
- B. 采购过程中的计量误差
- C. 保管过程中的损耗
- D. 施工现场内运输损耗

【答案】 D





1Z103020 建设工程定额

11. 生产某产品的工人小组由6人组成，每个小组的成员工日数为1工日，机械台班产量为 $5.85\text{m}^2/\text{工日}$ ，则小组时间定额为()工日/ m^2

- A. 0.5
- B. 0.98
- C. 1.03
- D. 1.5

【答案】 C





1Z103020 建设工程定额

12. 已知砌筑一砖混墙体定额由砌砖、运输、调制砂浆三个单项工序定额组成，各自工序定额为：砌砖0.458/2.18；运输0.418/2.39；调制砂浆0.096/10.4。（时间定额/产量定额）则砌筑一砖混墙体的综合产量定额为（ ） m^3 /工日。

- A. 0.972
- B. 1.03
- C. 2.18
- D. 10.4

【答案】 B





1Z103020 建设工程定额

13. 施工作业过程中，筑路机在工作区末端掉头消耗的时间应计入施工机械台班使用定额，其时间消耗的性质是()。

- A. 不可避免的停工时间
- B. 不可避免的中断工作时间
- C. 不可避免的无负荷工作时间
- D. 正常负荷下的工作时间

【答案】 C





1Z103020 建设工程定额

14. 在机械工作时间消耗分类中，由于人工装料数量不足引起的机械不能满负荷工作的时间属于()。

- A. 有根据地降低负荷下的工作时间
- B. 机械的多余工作时间
- C. 正常负荷下的有效工作时间
- D. 低负荷下的工作时间

【答案】D





1Z103020 建设工程定额

15. 编制和应用施工定额之所以有利于推广先进技术是因为()。

- A. 施工定额水平本身包含成熟先进的施工技术
- B. 施工定额是强制实施的
- C. 施工定额是工程定额体系的基础
- D. 施工定额是用先进的技术方法测定出来的

【答案】 A





1Z103020 建设工程定额

16. 预算定额作为一项综合性定额，是由组成()的消耗量综合而成的。

- A. 分部工程的各分项工程
- B. 单位工程的各分部工程
- C. 分项工程的各工序
- D. 分项工程的各检验批

【答案】 C





1Z103020 建设工程定额

17. 人工定额中的定额时间不包括()。
- A. 工人下班前对搅拌机进行清洗时间
 - B. 工人由于施工工艺原因必须的中断时间
 - C. 由于设计错误造成的工人窝工时间
 - D. 工人必须的休息时间
 - E. 由于施工机械故障造成的工人窝工时间

【答案】 CE





1Z103020 建设工程定额

18. 关于各选项正确的是()。

- A. 每工产量=1/单位产品时间定额(工日)
- B. 时间定额×产量定额=1
- C. 综合时间定额=∑各单项(工序)时间定额
- D. 综合产量定额=1/综合时间定额(工日)
- E. 时间定额+产量定额=1

【答案】 ABCD





1Z103020 建设工程定额

19. 编制材料消耗定额时，材料净用量的确定方法有()。

- A. 理论计算法
- B. 图纸计算法
- C. 比较类推法
- D. 测定法
- E. 经验法

【答案】 ABDE





1Z103020 建设工程定额

20. 在合理劳动组织与合理使用机械的条件下，完成单位合格产品所必需的机械工作时间包括()。

- A. 正常负荷下的工作时间
- B. 不可避免的中断时间
- C. 施工过程中操作工人违反劳动纪律的停工时间
- D. 有根据地降低负荷下的工作时间
- E. 不可避免的无负荷工作时间

【答案】 ABDE





1Z103020 建设工程定额

21. 编制施工机械台班使用定额时，属于机械工作
时间中损失时间的有()。

- A. 施工本身原因造成的停工时间
- B. 非施工原因造成的停工时间
- C. 违反劳动纪律引起的时间损失
- D. 工人正常的休息时间
- E. 低负荷下的工作时间

【答案】 ABCE





1Z103020 建设工程定额

22. 下列关于施工定额说法正确的是()。

- A. 它是企业编制施工组织设计和施工工作计划的依据
- B. 它是计算工人劳动报酬的依据
- C. 它是组织和指挥施工生产的有效工具
- D. 施工定额水平必须遵循平均先进原则
- E. 施工定额是编制施工概算定额的基础

【答案】 ABCD





1Z103020 建设工程定额

23. 编制预算定额人工消耗指标时，下列人工消耗量属于人工幅度差用工的有()。

- A. 施工过程中水电维修用工
- B. 隐蔽工程验收影响的操作时间
- C. 现场材料水平搬运用工
- D. 现场材料加工用工
- E. 现场筛砂子增加的用工量

【答案】 AB





1Z103020 建设工程定额

24. 下列关于概算定额和概算指标的说法正确的是
()。

- A. 概算定额是编制设计概算的依据，是编制概算指标的基础
- B. 概算定额水平应能反应在正常条件下大多数企业的生产、施工管理水平
- C. 概算定额是以 100m^2 建筑面积或 1000m^3 建筑体积或每座建筑物为计量单位的计量指标
- D. 概算指标的精度一般比概算定额高





1Z103020 建设工程定额

E. 概算定额也称扩大结构定额

【答案】 ABE





1Z103020 建设工程定额

25. 关于概算定额的说法，正确的有()。

- A. 概算定额是人工、材料、机械台班消耗量的数量标准
- B. 概算定额和预算定额的项目划分相同
- C. 概算定额是在概算指标的基础上综合而成的
- D. 概算定额是在初步设计阶段确定投资额的依据
- E. 概算定额水平的确定应与预算定额的水平基本一致

【答案】 DE





把握一个今天
胜似两个明天