

2006年考试大编辑整理工程经济自测题(四) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E8_80_83_c54_154722.htm 3.4 建设工程定额的分类和应用

- 一、单项选择题
1. 下列定额中，属于企业定额性质的是()。
A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
 2. 工程建设定额中，分项最细、定额子目最多的定额是()。
A. 概算定额 B. 概算指标 C. 预算定额 D. 施工定额
 3. 下列定额中，可直接用于工程施工管理的是()。
A. 概算定额 B. 预算定额 C. 施工定额 D. 概算指标
 4. 以工序为编制对象的定额是()。
A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
 5. 以建筑物或构筑物各个分部分项工程为编制对象的定额是()。
A. 概算定额 B. 概算指标 C. 预算定额 D. 施工定额
 6. 以扩大的分部分项工程为对象编制的定额是()。
A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
 7. 概算定额一般是在预算定额的基础上综合扩大而成的，这是指()。
A. 概算定额的适用范围比预算定额大
B. 概算定额的子目比预算定额多
C. 概算定额的消耗量比预算定额少
D. 概算定额中的每个综合分项都包含了数项预算定额的子目
 8. 以整个建筑物和构筑物为对象编制的定额是()。
A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
 9. 在项目建议书和可行性研究阶段编制投资估算可以依据()。
A. 概算定额 B. 预算定额 C. 投资估算指标 D. 概算指标
 10. 按照投资的费用性质，建筑安装工程定额属于()定额。
A. 直接费 B. 直接工程费 C. 间接费 D. 措施费
 11. 随着设计、施工技术的发展，当现行定额不能满足需要时，需编制的定额是()。
A. 临时

定额 B . 补充定额 C . 专用定额 D . 一次性定额 12 . 为满足企业管理的需要 , 企业定额的水平与国家现行定额的水平的关系是 () 。 A . 前者高于后者 B . 前者低于后者 C . 二者相等 D . 二者毫无关系 13 . 下列制定人工定额的方法中 , 不属于技术测定法的是 () 。 A . 测时法 B . 写实记录法 C . 工作日写实法 D . 统计分析法 14 . 生产某产品的工人小组由 3 人组成 , 其时间定额为 0.65 工日 / m³ , 则其产量定额为 () m³ / 工日 。 A . 0.51 B . 1.54 C . 1.95 D . 4.62 15 . 生产某产品的工人小组由 4 人组成 , 在正常施工条件下 , 其完成单位合格产品所必须的工作时间为 4 小时 , 则生产该产品的劳动定额为 () 工日 。 A . 2 B . 4 C . 8 D . 16 16 . 某工人完成单位合格产品的工作时间为 4 小时 , 则其时间定额为 () 工日 。 A . 0.5 B . 1 C . 2 D . 4 17 . 对于施工条件正常、产品稳定、工序重复量大和统计制度健全的施工过程 , 可以采用 () 制定劳动定额 。 A . 技术测定法 B . 统计分析法 C . 比较类推法 D . 经验估计法 18 . 制定一次性劳动定额时 , 通常采用 () 。 A . 技术测定法 B . 统计分析法 C . 比较类推法 D . 经验估计法 19 . 对于同类型产品规格多的施工过程 , 通常采用 () 制定劳动定额 。 A . 技术测定法 B . 统计分析法 C . 比较类推法 D . 经验估计法 20 . 在制定材料消耗定额时 , () 方法可以用来确定材料损耗率 A . 测定法 B . 观察法 C . 经验法 D . 理论计算法 21 . 材料消耗定额是在合理和节约使用材料的条件下 , 生产单位合格产品所必须消耗的资源数量标准 , 它不包括 () 。 A . 在施工现场运输过程中不可避免的材料损耗量 B . 直接使用在工程实体上的材料的净用量 C . 在运往工地过程中材料的损耗量 D . 在施工操作过程中不可避免的材料损耗量 22 . 某施工机械

的台班产量为 500m^3 ，与之配合的工人小组有4人，则人工时间定额为()。 A . $0.2\text{工日}/\text{m}^3$ B . $0.8\text{工日}/\text{m}^3$ C . $0.2\text{工日}/100\text{m}^3$ D . $0.8\text{工日}/100\text{m}^3$

23 . 某施工机械的时间定额为 $0.391\text{台班}/100\text{m}^3$ ，与之配合的工人小组有4人，则该机械的产量定额为() $\text{m}^3/\text{台班}$ 。 A . 2.56 B . 256 C . 0.64 D . 64

24 . 已知某挖土机挖土的一个工作循环需 2min ，每循环一次挖土 0.5m^3 ，工作班的延续时间为8小时，时间利用系数 $K = 0.85$ ，则其产量定额为() $\text{m}^3/\text{台班}$ 。 A . 12.8 B . 15 C . 102 D . 120

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