

JIANG JIANG ZHUANG SHI

唐明怡 编著

中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn



知识产权出版社
www.cnipr.com



建筑工程
定额与清单计价
习题集

建筑工程 定额与清单计价 习题集

唐明怡 编著

中国水利水电出版社 
www.waterpub.com.cn

知识产权出版社 
www.cnipr.com

选题策划：阳森 张宝林 E-mail: yangsanshui@vip.sina.com; z_baolin@263.net
责任编辑：阳森 张宝林

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程定额与清单计价习题集 / 唐明怡编著。
北京：中国水利水电出版社·知识产权出版社，2006
ISBN 7-5084-3811-6

I. 建... II. 唐... III. 建筑装饰—工程造价—习题 IV. TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 052096 号

建筑工程定额与清单计价习题集

唐明怡 编著

中国水利水电出版社 出版、发行 (北京市西城区三里河路 6 号；电话：010-68331835 68357319)
知识产权出版社 (北京市海淀区马甸南村 1 号；电话、传真：010-82000893)

全国各地新华书店和相关出版物销售网点经销

北京市兴华印刷厂印刷

787mm×1092mm 16 开 4.75 印张 113 千字

2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

印数：0001—3100 册

定价：10.00 元

ISBN 7-5084-3811-6

版权所有 假权必究

如有印装质量问题，可寄中国水利水电出版社营销中心调换
(邮政编码 100044，电子邮件：sales@waterpub.com.cn)

前言

本习题集适用于建筑工程类装饰专业造价专业课的教学，与中国水利水电出版社和知识产权出版社合作出版的《建筑工程定额与清单计价实务》教材配套使用。为了便于教学，也为了使学习者尽快掌握每章课程教学的内容，本习题集的章节编排次序与教材一致，内容涵盖了教材中所有的知识点。

为了能够让学习者尽快掌握有关概念，本习题集采用了单项选择题、多项选择题、思考题和分析计算题等多种习题形式，并考虑了目前工程造价行业的执业资格考试制度，为使学习者通过学习能够尽快获得执业资格，题型与目前造价资格考试的题型基本保持一致。本习题集中习题的数量和难度都比较适中，以掌握计价方法为主导思路。先通过各章的习题练习掌握分部工程的内容，最后通过案例的练习掌握整个装饰工程的计价，编者旨在通过循序渐进的方式，使学习者了解自己的知识掌握情况。本习题集后面还附有参考答案，以供学习者对照。

本习题集既是为高等院校教学编写的，也可作为建筑工程造价从业人员的自学、考试辅导用书。

本习题集由南京工业大学土木工程学院唐明怡老师（全国注册造价工程师）编写。由于编写时间仓促和水平有限，书中难免存在缺点和错误，恳请同行和读者批评指正，以便再版时加以修改和完善。

编 者

2006年4月

目 录

前言

第 1 章 装饰工程定额与预算概述	1
一、单项选择题 / 1	
二、多项选择题 / 3	
三、思考题 / 3	
第 2 章 装饰工程定额原理	5
一、单项选择题 / 5	
二、多项选择题 / 5	
三、思考题 / 6	
四、分析计算题 / 6	
第 3 章 装饰工程施工定额	7
一、单项选择题 / 7	
二、多项选择题 / 8	
三、分析计算题 / 9	
第 4 章 装饰工程预算定额	10
一、单项选择题 / 10	
二、多项选择题 / 11	
三、分析计算题 / 12	
第 5 章 装饰工程费用定额	14
一、单项选择题 / 14	
二、多项选择题 / 15	
三、思考题 / 15	

四、分析计算题 / 15	
第 6 章 建筑面积工程量计算	17
一、单项选择题 / 17	
二、多项选择题 / 18	
三、分析计算题 / 18	
第 7 章 装饰工程费用的计算	19
一、单项选择题 / 19	
二、多项选择题 / 20	
三、思考题 / 20	
四、分析计算题 / 21	
第 8 章 措施项目费用的计算	26
一、单项选择题 / 26	
二、多项选择题 / 27	
三、分析计算题 / 27	
第 9 章 工程量清单计价概述	28
一、单项选择题 / 28	
二、多项选择题 / 28	
三、思考题 / 29	
第 10 章 装饰工程工程量清单计价	30
一、单项选择题 / 30	
二、多项选择题 / 30	
三、思考题 / 31	
四、分析计算题 / 31	
第 11 章 清单法的计量、调整与支付	33
一、单项选择题 / 33	
二、多项选择题 / 34	
三、思考题 / 34	
第 12 章 建筑工程招标与投标	35
一、单项选择题 / 35	
二、多项选择题 / 36	
三、思考题 / 36	
第 13 章 案例设计	37
一、编制某家庭住宅装饰工程清单及预算书 / 37	
二、编制某 KTV 包间装饰工程清单及预算书 / 45	
习题参考答案	52

第1章 装饰工程定额与预算概述

一、单项选择题

1. 某新建民用建筑项目中的装饰工程是一个（ ）。
A. 建设项目 B. 单项工程 C. 单位工程 D. 分部工程
2. 某新建小区的 01 栋房屋是一个（ ）。
A. 建设项目 B. 单项工程 C. 单位工程 D. 分部工程
3. 概算指标比概算定额（ ）。
A. 综合和概括 B. 详细具体 C. 精确 D. 内容少
4. 工程标底是工程项目的（ ）。
A. 中标合同价格 B. 招标预期价格 C. 施工结算价格 D. 工程概算总价格
5. 下面属于生产性定额的是（ ）。
A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
6. 施工结束之后进行的计价称为（ ）。
A. 概算 B. 预算 C. 结算 D. 决算
7. 对建设项目最终计算造价称为（ ）。
A. 预算价 B. 结算价 C. 决算价 D. 工程价
8. 江苏省行政区域内单独装饰工程应使用（ ）计价。
A. 江苏省建筑与装饰工程计价表 B. 江苏省安装工程定额
C. 江苏省房屋修缮工程定额 D. 江苏省市政工程定额
9. 建筑工程中的门窗工程属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
10. 下面（ ）定额是工程建设定额中的基础性定额。
A. 费用 B. 施工 C. 预算 D. 概算
11. 预算定额的理想水平是（ ）。
A. 企业先进水平 B. 社会平均合理水平
C. 社会平均先进水平 D. 企业平均水平
12. 施工定额的理想水平是（ ）。
A. 企业先进水平 B. 社会平均合理水平
C. 社会平均先进水平 D. 企业平均水平
13. 所谓固定资产，是指使用年限在（ ）年以上，单位价值在国家或各主管部门规定的限额以上的资产。
A. 半 B. 一 C. 两 D. 三
14. 编制企业定额最关键的工作是（ ）。
A. 收集 B. 整理 C. 编制 D. 审核

- A. 确定人工的消耗量 B. 确定材料的消耗量
 C. 确定机械台班的消耗量 D. 确定人工、材料、机械台班的消耗量
15. 只有消耗量的标准，没有价格标准的定额是（ ）。
 A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
16. 建设程序的可行性研究阶段所做的造价为（ ）。
 A. 估算 B. 概算 C. 预算 D. 结算
17. （ ）经有关部门批准，即为控制拟建项目工程造价的最高限额。
 A. 估算价 B. 概算价 C. 修正概算价 D. 预算价
18. 工程计价的最小单元为（ ）。
 A. 单位工程 B. 分部工程 C. 分项工程 D. 工序
19. 下面不属于施工图预算价的是（ ）。
 A. 标底价 B. 投标价 C. 中标价 D. 估算价
20. 在工程建设的程序中，经历了（ ）的多次性计价。
 A. 估算→概算→修正概算→预算→决算→结算
 B. 概算→估算→修正概算→预算→结算→决算
 C. 概算→修正概算→估算→预算→结算→决算
 D. 估算→概算→修正概算→预算→结算→决算
21. 广义的工程造价是从（ ）角度定义的。
 A. 建筑安装工程承包商 B. 建筑安装工程发包商
 C. 设备供应商 D. 建设项目投资者
22. 工程之间在用途、结构、造型等方面都存在很大的不同，这反映为造价的（ ）特点。
 A. 多次性计价 B. 重复性计价 C. 单件性计价 D. 组合性计价
23. 按照工程造价的广义的含义，工程造价是指（ ）。
 A. 建设项目总投资 B. 建设项目固定资产投资
 C. 建设工程价格 D. 建筑安装工程投资
24. 下列不属于静态投资范围的费用是（ ）。
 A. 建筑安装工程费用 B. 设备和工器具购置费
 C. 土地使用费 D. 涨价预备费
25. 在工程建设的不同时期都要进行计价，分别形成估算价、概算价、预算价、结算价、决算价等，这体现了工程造价的（ ）特点。
 A. 多次性计价 B. 重复性计价 C. 单件性计价 D. 组合性计价
26. 装饰工程预算定额是反映在一定的生产力发展水平下的（ ）。
 A. 企业平均消耗水平 B. 公司平均消耗水平
 C. 社会平均消耗水平 D. 一般熟练工人的消耗水平
27. 降低劳动消耗，（ ）是定额的要求和目的。
 A. 提高劳动生产率 B. 扩大生产 C. 发展生产力 D. 提高质量
28. 工时定额产生于（ ），它是一种激励机制，它的产生，给资本主义企业管理

带来了根本变革。

- A. “泰勒制” B. “李诫制” C. “营造法式” D. “清工部则例”
- 29. 下面（ ）定额属于商业秘密，在不久的将来，将成为市场经济的主流。
 - A. 地区性
 - B. 行业
 - C. 企业
 - D. 补充
- 30. 在单独装饰工程中出现拆除工作，应使用（ ）定额计价。
 - A. 《江苏省建筑与装饰工程计价表》(2004年)●
 - B. 《江苏省安装工程定额》
 - C. 《江苏省房屋修缮工程定额》
 - D. 《江苏省市政工程定额》
- 31. 在单独装饰工程中施工给排水、电气安装的内容，应使用（ ）定额计价。
 - A. 计价表
 - B. 《江苏省安装工程定额》
 - C. 《江苏省房屋修缮工程定额》
 - D. 《江苏省市政工程定额》
- 32. （ ）是施工企业计算投标报价的根本依据。
 - A. 全统定额
 - B. 地区定额
 - C. 行业定额
 - D. 企业定额

二、多项选择题

- 1. 下面关于定额的说法正确的是（ ）。
 - A. 定额与劳动生产率有关
 - B. 定额与劳动生产率无关
 - C. 定额是书
 - D. 定额是市场化的
 - E. 定额要经常改版
- 2. 定额按适用范围分为（ ）几类。
 - A. 全国统一定额
 - B. 预算定额
 - C. 地区性定额
 - D. 施工定额
 - E. 企业定额
- 3. 建设项目按照范围分为（ ）。
 - A. 单项工程
 - B. 单位工程
 - C. 分项工程
 - D. 工作过程
 - E. 工序
- 4. 下列属于建筑工程定额的特性的是（ ）。
 - A. 真实性和科学性
 - B. 法规性和指令性
 - C. 系统性和统一性
 - D. 强制性和权威性
 - E. 稳定性和时效性
- 5. 下面（ ）是工程计价的特点。
 - A. 多次性计价
 - B. 重复性计价
 - C. 单件性计价
 - D. 反复性计价
 - E. 组合性计价
- 6. 在下列费用中，属于静态投资范围的是（ ）。
 - A. 建筑安装工程费用
 - B. 工程建设其他费用
 - C. 涨价预备费
 - D. 基本预备费
 - E. 固定资产投资方向调节税

三、思考题

1. 简述装饰工程定额与预算的用途。

● 在与本习题集配套使用的教材《建筑工程定额与清单计价实务》中，《江苏省建筑与装饰工程计价表》(2004年)简称为计价表，在本习题集中以下亦简称为计价表。

2. 举例说明建设项目由大到小的分类。
3. 简述工程造价的两种含义并说明其组成。
4. 与建设程序相配合进行哪些计价？
5. 简要说明施工定额与预算定额的不同点。
6. 简要说明按照专业分定额的种类。

第2章 装饰工程定额原理

一、单项选择题

1. 组织上分不开、技术上相同的施工过程，且工人班组、工作地点、施工工具和材料均不发生变化的是（ ）。
A. 操作 B. 工序 C. 工作过程 D. 综合工作过程
2. 下列时间消耗不可以计价的是（ ）。
A. 工人多余工作时间 B. 非施工原因的时间损失
C. 工人辅助工作时间 D. 工人准备工作时间
3. 下列时间消耗可以索赔的是（ ）。
A. 工人多余工作时间 B. 非施工原因的时间损失
C. 工人辅助工作时间 D. 工人准备工作时间
4. 具有技术简便、费力不多、应用面广和资料全面的优点，且在我国广泛采用的一种用来编制定额的计时观察法是（ ）。
A. 测时法 B. 写实记录法 C. 工作日写实法 D. 混合法
5. 某出租车公司提议等待计费，该等待时间属于（ ）。
A. 不可避免的中断时间 B. 不可避免的无负荷工作时间
C. 机械停工时间 D. 有根据降低负荷下的工作时间
6. 某出租车公司要求增加空驶费，该空驶时间属于（ ）。
A. 不可避免的中断时间 B. 不可避免的无负荷工作时间
C. 机械停工时间 D. 有根据降低负荷下的工作时间
7. 下列时间消耗不可以计价的是（ ）。
A. 不可避免的中断时间 B. 不可避免的无负荷工作时间
C. 多余工作时间 D. 非施工本身原因的机械停工时间
8. 下列时间消耗可以索赔的是（ ）。
A. 不可避免的中断时间 B. 不可避免的无负荷工作时间
C. 多余工作时间 D. 非施工本身原因的机械停工时间
9. 只能对单人进行定额测定的方法是（ ）。
A. 测时法 B. 图示法 C. 写实记录法 D. 工作日写实法
10. 对4人同时进行定额测定采用的方法是（ ）。
A. 测时法 B. 数示法 C. 图示法 D. 混合法

二、多项选择题

1. 在下列工作时间中，包含在定额中或在定额中给予合理考虑的时间有（ ）。

- A. 休息时间 B. 多余工作时间 C. 不可避免的中断时间
 D. 偶然工作时间 E. 非施工本身造成的停工时间
2. 在下列施工机械工作时间中，应计入定额时间或给予适当考虑的时间有（ ）。
 A. 不可避免的无负荷工作时间 B. 不可避免的中断时间 C. 工人休息时间
 D. 低负荷下的有效工作时间 E. 非施工本身造成的停工时间
3. 计时观察法分为（ ）。
 A. 测时法 B. 图示法 C. 写实记录法
 D. 工作日写实法 E. 混合法
4. 在下列工作时间中，不予计价的时间有（ ）。
 A. 休息时间 B. 多余工作时间 C. 违背劳动纪律时间
 D. 偶然工作时间 E. 非施工本身造成的停工时间
5. 在下列施工机械工作时间中，不予计价的时间有（ ）。
 A. 工人休息时间 B. 多余工作时间 C. 违背劳动纪律时间
 D. 偶然工作时间 E. 施工本身造成的停工时间

三、思考题

1. 何谓工时研究？其目的是什么？
2. 对产品计价，首先要获得生产产品所消耗的人工费、材料费和机械费，定额中是如何计算装饰工程人工费、材料费和机械费的？
3. 在工人工作时间中哪些时间是在定额中考虑的？哪些时间是通过索赔考虑的？
4. 在机械工作时间中哪些时间是在定额中考虑的？哪些时间是通过索赔考虑的？
5. 简要说明通过计时观察法如何测定定额。

四、分析计算题

1. 某市出租车公司提议：当出租车低速行驶时（时速小于12km），每行驶2.5min加收1元钱，遇红灯每等待2.5min加收1元钱。根据定额原理说明该提议是否合理？为什么？
2. 某工人镶贴墙砖5m²，经验收不合格，拆除重做，第二次验收合格，项目经理只认可5m²的贴墙砖工作量，且不认可拆除工作量，是否合理？为什么？
3. 某装饰工程要了一辆卡车运货，当卡车到达地点后，装饰公司因为另有安排不需要使用卡车，因此要求卡车回程，而卡车司机要求支付一定的费用，问：卡车司机的要求是否合理？为什么？
4. 某人工贴地砖的基本工作时间为30min，辅助工作时间、准备与结束时间、与工艺有关的不可避免的中断时间、休息时间各占基本工作时间的10%、3%、5%、12%，计算该工序的定额时间。
5. 对某装饰队伍贴墙纸的时间进行定额测定，经过1天（8h）的跟踪测定，整理数据如下：基本工作时间4.0h，辅助工作时间1.25h，准备与结束时间0.25h，休息时间0.75h，多余工作时间1h，违背劳动纪律时间0.75h，计算该工序的定额时间。

第3章 装饰工程施工定额

一、单项选择题

1. 已知贴 50m^2 地砖，按现行劳动定额计算共需 20 工日，则其时间定额和产量定额分别为（ ）。
A. 0.4；0.4 B. 0.4；2.5 C. 2.5；0.4 D. 2.5；2.5
2. 实体性材料的消耗量是指（ ）。
A. 摊销量 B. 净用量 C. 周转使用量 D. 材料用量
3. 周转性材料的消耗量是指（ ）。
A. 摊销量 B. 一次使用量
C. 周转使用量 D. 一次使用量加合理损耗
4. 1 工人工作 4h，其工日数为（ ）。
A. 4 B. 8 C. 0.5 D. 1
5. 一灰浆搅拌机搅拌一次延续时间为 120s（包括上料、搅拌、出料时间），一次生产灰浆 0.2m^3 ，一个工作班的纯工作时间为 4h，该灰浆搅拌机的机械正常利用系数和产量定额为（ ）。
A. 0.5；48 B. 2；48 C. 0.5；24 D. 2；24
6. 实体性材料必需消耗量等于（ ）。
A. 净用量+总损耗量 B. 净用量+运输损耗量
C. 净用量+操作损耗量 D. 净用量+不可避免损耗量
7. 已知地砖必需消耗量为 3000 块，损耗率为 2%，那么地砖的净用量为（ ）块。
A. 3060 B. 3061 C. 2941 D. 2940
8. 对一 3 人小组的安放吊筋的工作进行定额测定，该组工人经过 1 天的工作（其中共损失 4h 时间），完成了 25m^2 的吊筋安放工作，该组工人的产量定额为（ ）。
A. 0.1 B. 10 C. 0.12 D. 8.33
9. 对于水泥砂浆等配比类材料，定额中是按（ ）计算其消耗量的。
A. 水泥 B. 水泥+砂 C. 水泥+砂+水 D. 水泥砂浆
10. 对于块体类材料，计算其定额材料消耗量的方法是（ ）。
A. 观测法 B. 试验法 C. 统计法 D. 理论计算法
11. 下列材料量在目前的招投标中可以随意减少的是（ ）。
A. 材料净用量 B. 材料损耗量 C. 材料摊销量 D. 材料用量
12. 施工定额中人工、机械消耗量是用（ ）表达的。
A. 时间定额 B. 产量定额
C. 时间定额或产量定额 D. 时间定额和产量定额

13. 装饰工程中的人工是通过研究其消耗的（ ）来决定其价格。
 A. 具体劳动 B. 抽象劳动 C. 消耗量 D. 工作过程
14. 在使用过程中逐渐消耗掉其价值的材料称为（ ）。
 A. 净用材料 B. 实体型材料 C. 损耗材料 D. 周转性材料
15. 一次性消耗掉的材料称为（ ）。
 A. 净用材料 B. 实体型材料 C. 损耗材料 D. 周转性材料
16. 在劳动定额测定中，最基本的定额测定方法是（ ）。
 A. 技术测定法 B. 比较类推法 C. 统计分析法 D. 经验估计法
17. 在劳动定额测定中，主要针对新技术、新工艺的定额测定方法是（ ）。
 A. 技术测定法 B. 比较类推法 C. 统计分析法 D. 经验估计法
18. 在材料定额测定中，对水泥砂浆的定额材料消耗量确定采用的方法是（ ）。
 A. 观测法 B. 试验法 C. 统计法 D. 理论计算法
19. 钢管脚手架材料消耗量在定额中采用（ ）方法确定。
 A. 平均摊销 B. 周转摊销 C. 材料净用量 D. 材料用量
20. 一灰浆搅拌机一个工作班的纯工作时间为6h，该灰浆搅拌机的机械正常利用系数是（ ）。
 A. 0.25 B. 0.50 C. 0.75 D. 1.00

二、多项选择题

1. 施工定额中实体性材料消耗定额的制定方法有（ ）。
 A. 观测法 B. 理论计算法 C. 比较类推法
 D. 经验估计法 E. 统计法
2. 下列工作需要施工定额的是（ ）。
 A. 与甲方计算工程造价 B. 编制施工组织设计 C. 下达施工任务书
 D. 下达限额领料单 E. 工程成本核算
3. 施工定额中人工消耗定额的制定方法有（ ）。
 A. 观测法 B. 理论计算法 C. 比较类推法
 D. 经验估计法 E. 统计分析法
4. 下列包含在定额实体性材料的消耗量中的有（ ）。
 A. 材料净用量 B. 不可避免的材料损耗 C. 不可避免的施工废料
 D. 损失的材料 E. 摊销量
5. 下列说法正确的是（ ）。
 A. 施工定额可以用于计算工程造价
 B. 施工定额主要用于与甲方核算
 C. 施工组织设计是编制施工定额的依据
 D. 施工定额用于下达施工任务书和限额领料单
 E. 施工定额是编制施工作业计划的依据
6. 下列属于不可避免的材料损耗的有（ ）。

- A. 材料场外运输损耗 B. 材料场内运输损耗 C. 材料场外堆放损耗
 D. 材料场内堆放损耗 E. 加工制作中的损耗
7. 根据材料消耗的情况，可以将材料分为（ ）。
 A. 实体性材料 B. 必需消耗量 C. 损失的量
 D. 周转性材料 E. 不可避免的材料损耗
8. 下列采用试验法确定其材料消耗量的是（ ）。
 A. 黏土实心砖 B. 混凝土 C. 门窗
 D. 水泥砂浆 E. 砂子
9. 下列采用理论计算法确定材料消耗量的是（ ）。
 A. 黏土实心砖 B. 水泥 C. 砂子
 D. 地砖 E. 大理石
10. 项目经理在现场施工管理活动中一般应熟练使用（ ）。
 A. 估算指标 B. 概算定额 C. 预算定额
 D. 结算定额 E. 施工定额

三、分析计算题

1. 说明施工定额的作用。
 2. 项目经理在施工管理的哪些方面要用到施工定额？具体如何使用？
 3. 简要说明施工定额中人工、材料和机械的消耗量是如何确定的。
 4. 对一3人小组进行贴地砖的施工过程进行定额测定，3人经过1天的工作，粘贴完成 5m^2 的合格地面，计算该组工人的时间定额和产量定额。

5. 对一3人小组进行贴地砖的施工过程进行定额测定，3人经过2天的工作（其中损失4h时间），粘贴完成 8m^2 的合格墙体，计算该组工人的时间定额和产量定额。

6. 某载重汽车进行循环装货、卸货工作，装货与卸货点之间的距离为10km，平均行驶速度（重车与返回空车速度的平均值）为80km/h，装车、卸车和等待时间为30min、20min和10min，汽车额定平均装载量为5t，载重汽车的时间利用系数为0.8，计算该载重汽车的循环延续时间和产量定额。

7. 某教室地面图形如图3-1所示，拟粘贴300mm×300mm的地砖（灰缝2mm），计算地砖定额用量（地砖损耗率按2%计算）及地砖实际施工用量（采用最优方案）。

8. 上题将地砖改为400mm×400mm，其他条件不变，计算地砖定额用量（地砖损耗率按2%计算）及地砖实际施工用量（采用最优方案）。

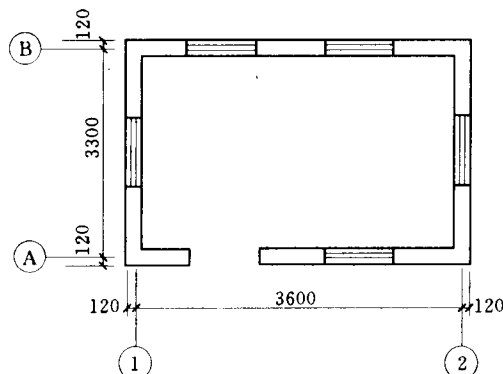


图3-1

第4章 装饰工程预算定额

一、单项选择题

1. 施工机械工作一天 24h 或停置一天 24h, 其工作台班和停置台班分别为 ()。
A. 3; 1 B. 1; 3 C. 1; 1 D. 3; 3
2. 材料预算价格是指材料从其来源地到达施工工地仓库后出库的 ()。
A. 平均价格 B. 综合平均价格 C. 指导价格 D. 计划价格
3. 预算定额中的材料消耗不包括 ()。
A. 施工操作损耗 B. 施工现场堆放损耗
C. 场内运输损耗 D. 场外运输损耗
4. 下列不计入人工工日单价的是 ()。
A. 生产工人工资性补贴 B. 职工福利费
C. 生产工人劳动保护费 D. 现场管理费
5. 设 1m² 分项工程, 其中基本用工 2 工日, 超运距用工 0.5 工日, 辅助用工 1 工日,人工幅度差系数 15%, 则该工程预算定额人工消耗量为 () 工日。
A. 3.8 B. 3.875 C. 4.025 D. 3.725
6. 预算定额中从材料的集中堆放地到操作地点的水平运距是按照 () 考虑的。
A. 50m B. 100m C. 150m D. 200m
7. 预算定额人工幅度差主要是指 ()。
A. 预算定额人工工日消耗量与施工劳动定额消耗量之差
B. 预算定额人工工日消耗量与概算定额消耗量之差
C. 预算定额人工工日消耗量测定带来的误差
D. 预算定额人工工日消耗量与其净耗量之差
8. 因购买的黄砂不合要求, 需要对其进行冲洗处理, 该人工消耗包含在 () 内。
A. 基本用工 B. 辅助用工 C. 超运距用工 D. 人工幅度差
9. 质量检查和验收时的工时损失包含在 () 内。
A. 基本用工 B. 辅助用工 C. 超运距用工 D. 人工幅度差
10. 某施工队为某工程施工购买水泥, 从甲单位购买水泥 100t, 单价 280 元/t; 从乙单位购买水泥 100t, 单价 260 元/t; 从丙单位购买水泥 200t, 单价 240 元/t (这里的单价均指材料原价), 该水泥的材料原价为 () 元/t。
A. 260 B. 255 C. 280 D. 240
11. 某材料原价为 400 元/t, 供销部门手续费为 1%, 运输中不需包装, 运输费为 40 元/t, 采购及保管费各为 1%, 则该材料预算价格为 () 元/t。
A. 440 B. 444 C. 448.44 D. 452.88

12. 材料预算价格是指（ ）。
A. 材料出厂价 B. 材料出厂价与采购保管费之和
C. 从其来源地到达施工工地仓库后的出库价格 D. 材料供应价
13. 材料的场外运输损耗包含在（ ）内。
A. 材料原价 B. 运杂费 C. 保管费 D. 采购费
14. 材料入库后到使用期间的损耗包含在（ ）内。
A. 材料原价 B. 运杂费 C. 保管费 D. 采购费
15. 某施工机械设计使用 6 年，耐用总台班为 1500 台班，使用期内大修理周期为 3 次，一次大修理费为 6000 元，则台班大修理费为（ ）元。
A. 16 B. 12 C. 8 D. 4
16. 大型施工机械在施工现场内单位工程或栋号之间的转移，按其场外运输费用的（ ）计算。
A. 25% B. 50% C. 75% D. 90%
17. 预算定额中的檐高是指（ ）至檐口的高度。
A. 设计室外地面 B. 实际室外地面 C. 设计室内地面 D. 实际室内地面
18. 凡檐高在（ ）内的平房、围墙、层高在 3.6m 以内单独施工的一层地下室工程，不得计取垂直运输机械费。
A. 2.2m B. 3.6m C. 5m D. 8m
19. 劳动定额中从材料的集中堆放地到操作地点的水平运距是按照（ ）考虑的。
A. 50m B. 100m C. 150m D. 200m
20. 不需要拆卸安装自身能开行的机械（履带式除外），如自行式铲运机、平地机、轮胎式装载机及水平运输机械等，其场外运输费（含回程费）按（ ）个台班费计算。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
21. 设 1m² 分项工程，其中基本用工为 0.5 工日，超运距用工为 0.1 工日，辅助用工为 0.2 工日，人工幅度差为 10%，则该工程预算定额人工消耗量为（ ）工日。
A. 0.85 B. 0.86 C. 0.83 D. 0.88

二、多项选择题

1. 预算定额中人工工日消耗量是由（ ）组成。
A. 基本用工 B. 企业管理人员用工 C. 超运距用工和辅助用工
D. 现场管理人员用工 E. 人工幅度差
2. 下列费用中（ ）属于材料预算价格的费用。
A. 材料原价 B. 运输费 C. 上、下力费
D. 采保费 E. 保险费
3. 定额的材料损失量包括了（ ）。
A. 场外运输损耗 B. 场内运输及堆放损耗 C. 加工制作损耗
D. 施工操作损耗 E. 自然损耗
4. 下列费用中（ ）属于施工机械台班单价的费用。