

预算员专业练习题答案

一、单项选择题

1. 施工图设计完成后，根据施工图纸编制的预算称为（ ）。
A. 施工图预算
B. 设计概算
C. 投资估算
D. 施工预算
2. 单位工程的造价，一般是通过编制（ ）施工图预算来计算确定的。
A. 单位工程
B. 单项工程
C. 分部工程
D. 建设项目
3. 平时所说的“预算”，如果没有特别说明，一般是指（ ），它是使用最为广泛，编制最为复杂的。
A. 设计概算
B. 投资估算
C. 施工预算
D. 施工图预算
4. （ ）是专门为建筑产品生产而制定的一种定额，是生产定额的一种。
A. 施工定额
B. 建筑工程定额
C. 安装工程定额
D. 工程定额
5. 按（ ）将工程定额划分为劳动定额、材料定额和机械台班定额。
A. 生产要素
B. 编制程序
C. 适用专业
D. 管理权限
6. 下列关于定额水平的叙述中，（ ）是错误的。
A. 消耗量越少，定额水平越高
B. 消耗量越高，定额水平越高
C. 预算定额的水平是平均水平
D. 施工定额的水平是平均先进水平
7. 下列说法中的（ ）是错误的。

A. 材料消耗量=材料净用量+材料损耗量 B. 材料净用量=材料消耗量+材料损耗量 C. 材料消耗量=材料净用量(1+材料损耗率) D. 材料损耗量=材料净用量某材料损耗率

8. () 是指完成单位合格产品所需的主要用工量。

A. 基本用工 B. 辅助用工 C. 人工幅度差用工 D. 超运距用工

9. 预算定额中的 () 是指构成工程实体的材料。

A. 主要材料 B. 辅助材料 C. 周转性材料 D. 次要材料

10. 预算定额中的 () 是指用量很小, 价值不大, 不便计算的零星用料。 A. 主要材料 B. 辅助材料

C. 周转性材料 D. 次要材料

11. 构成工程实体, 但使用比重较小的材料称为预算定额中的 () 。

A. 主要材料 B. 辅助材料

C. 周转性材料 D. 次要材料

12. () 又称工具性材料。指施工中多次周转使用但不构成工程实体的材料。

A. 主要材料 B. 辅助材料 C. 周转性材料 D. 次要材料

13. () 是以货币形式表现预算定额中一定计量单位的分项工程或结构构件基价的计算表。

A. 预算定额 B. 计量定额 C. 计价定额 D. 工程定额

14. 下列中的 () 是错误的。

A. 基价=人工费+材料费+机械费

B. 人工费= Σ (工日消耗量某日工资单价) C. 材料费= Σ (材料消耗量某材料单价) D. 机械费=机械台班消耗量+机械台班单价

15. 当工程项目的设计要求、材料规格及作法、技术特征与定额项目的工作内容、统一规定相一致时,可()。

A. 直接套用定额 B. 进行定额的换算 C. 编制补充定额 D. 应用定额

16. 当分项工程的设计要求与定额的内容和使用条件不完全一致时,如果定额允许,则应该()。

A. 直接套用定额 B. 进行定额的换算 C. 编制补充定额 D. 应用定额

17. 定额条目是否可以换算,怎样换算,必须按()的规定执行。

A. 项目经理 B. 工程监理 C. 甲方代表 D. 定额

18. 定额换算有许多类型,其基本思路是一致的,这个基本思路可以表达为()。

2

A. 换算后的基价=原定额基价+换入费用-换出费用 B. 换算后的基价=原定额基价+换出费用-换入费用 C. 换算后的基价=原定额基价+市场单价-定额单价 D. 换算后的基价=原定额基价+材料调整价-材料基价

19. 当分项工程的设计要求与定额规定完全不相符;或者设计采用新结构、新材料、新工艺,在定额中没有这类项目时,应()。

A. 直接套用定额 B. 进行定额的换算 C. 编制补充定额 D. 应用定额

20. 工程量计算是编制工程预算中非常重要的环节，下列关于工程量计算的叙述中（）是正确的。

A. 工程量计算是简单的数学计算

B. 准确、及时地计算工程量是预算员必备的基本功 C. 定额预算和清单预算的计量规则是完全一致的 D. 工程量是用物理计量单位表示的实物数量

21. 每一个预算人员必须以高度的责任感，严肃认真、耐心细致地按照（）进行工程量计算。

A. 数学公式 B. 项目经理的要求 C. 工程量计算规则 D. 监理工程师的指令

22. 某工程需要水泥 1000t。甲厂供应 400t，原价 270 元；乙厂供应 400t，原价 280 元/t；丙厂供应 200t，原价 290 元/t。该工程所用水泥的原价应为（）。

A. 280 B. 278

C. 270 D. 290

23. 某工程需要水泥 1000t。甲厂供应 400t，原价 300 元；乙厂供应 400t，原价 310 元/t；丙厂供应 200t，原价 320 元/t。该工程所用水泥的原价应为（）。

A. 308 B. 310 C. 300 D. 320

A. 1200 B. 1300

C. 1230 D. 1250

25. 某工程需砌筑 180m 的一砖基础，计划每天投入 28 名工人参加施工，如果时间定额为 0.89（工日/m），则完成该项任务所需的定额施工天数为（）。

3

3

3

A. 5 天 B. 6 天

C. 7 天 D. 8 天

26. 某工程需砌筑 120m 的一砖基础，计划每天投入 22 名工人参加施工，如果时间定额为 0.89（工日/m），则完成该项任务所需的定额施工天数为（）。

A. 5 天 B. 6 天

C. 7 天 D. 8 天

27. 某抹灰班有 12 名工人，进行某住宅楼墙面砂浆，25 天完成任务。如果产量定额为 10.20m²/工日，该班组工完成了（）的抹灰。

A. 3315m² B. 3060m²

C. 300m² D. 255m² 28. （）是指直接构成工程实体的材料。

A. 主要材料 B. 次要材料

C. 辅助材料 D. 周转性材料 29. （）也是指构成工程实体，但使用比重较小的材料。A. 主要材料 B. 次要材料

C. 辅助材料 D. 周转性材料

30. () , 又称工具性材料。是指施工中周转使用, 但不构成工程实体的材料。A. 主要材料 B. 次要材料

C. 辅助材料 D. 周转性材料

31. () 指用量很小, 价值不大, 不便计算的零星材料。该类材料以“其他材料费”的形式列入定额。

A. 主要材料 B. 次要材料

C. 辅助材料 D. 周转性材料

[下列题目(32~60)按建标[2022]44号文的规定作答]

32. 建筑安装工程按照() 由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金组成。

A. 工程造价形成 B. 国家规定 C. 费用构成要素 D. 合同规定

33. () 是指按计时工资标准和工作时间或对已做工作按计件单价支付给个人的劳动报酬。

A. 人工费 B. 计时工资或计件工资

4

2

2

2

2

2

3

C. 人工工资 D. 特殊情况下支付的工资

34. () 是指按工资总额构成, 支付给从事建筑安装工程施生产工人和附属生产单位的工人的各项费用。

A. 人工费 B. 计时工资 C. 计件工资 D. 津贴补贴

35. () 是指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

A. 施工机械 B. 工程设备 C. 施工机具 D. 仪器仪表 36. () 是企业按规定发放的劳动保护用品的支出。

A. 津贴补贴 B. 劳动保护费 C. 劳动保险费 D. 职工福利费

37. 按规定支付的在法定节假日工作的加班工资和在法定日工作时间外延时工作的加点工资称为 () 。

A. 津贴补贴 B. 奖金

C. 加班加点工资 D. 计时工资或计件工资

38. () 是指为完成建设工程施工, 发生于该工程施工前和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的费用。

A. 规费 B. 安全文明施工费 C. 措施项目费 D. 临时设施费 39. 下列中的属于 () 特殊情况下支付的工资。

A. 探亲假工资 B. 特殊地区施工津贴 C. 高空津贴 D. 节约奖

40. () 是指施工过程中耗费的原材料、辅助材料、构配件、零件、半成品或成品、工程设备的费用。

A. 材料原价 B. 材料价格 C. 材料费 D. 材料单价

41. 施工作业所发生施工机械、仪器仪表使用费或其租赁费称为（）。

A. 施工机械使用费 B. 机械费 C. 施工机具使用费 D. 仪器仪表使用

费 42. （）以施工机械台班耗用量乘以施工机械台班单价表示。

A. 施工机械使用费 B. 施工机具使用费

5

C. 仪器仪表使用费 D. 工程设备费 43. （）指按现行国家计量规范

对各专业工程划分的项目。

A. 专业工程 B. 分部分项工程 C. 措施项目 D. 其他项目

44. （）是指建设单位在工程量清单中暂定并包括在工程价款中的一笔款项。

A. 暂列金额 B. 暂估价 C. 规费 D. 措施费

45. 施工过程中，施工企业完成建设单位提出的施工图纸以外的零星项目或工作所需的费用称（）。

A. 零星工作项目 B. 计日工 C. 计件工 D. 协议工

A. 规费 B. 其他项目费 C. 专业工程费 D. 总承包服务费

47. （）是指施工企业平均技术熟练程度的生产工人在每工作日（国家法定工作时间内）按规定从事施工作业应得的日工资总额。

A. 人工费 B. 日工资单价 C. 管理费 D. 定额人工费 48. 下列中的（）

是错误的。

A. 人工费= Σ (工日消耗量某日工资单价) B. 材料费= Σ (材料消耗量某材料单价)

C. 施工机具使用费= Σ (施工机械台班消耗量某施工机械台班单价)

D. 施工机械使用费= Σ (施工机械台班消耗量某机械台班租赁单价)

49. 各专业工程计价定额的使用周期原则上为 ()。

A. 3年 B. 4年 C. 5年 D. 6年 50. 计日工由建设单位和施工企业按施工过程中的 () 计价。

A. 实际发生 B. 协议 C. 的定额单价 D. 签证

51. 建筑安装工程费按 () 划分, 由人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理

6

费、利润、规费和税金组成。

A. 费用构成要素 B. 繁简程度 C. 市场要素 D. 计算方式

52. 建设单位和施工企业均应按省、自治区、直辖市或行业建设主管部门发布标准计算规费和税金, ()。

A. 能够作为竞争性费用 B. 可以优惠少计

C. 可以多计算以获得更好效益 D. 不得作为竞争性费用

53. 施工企业在使用计价定额时, 除不可竞争费用外, (), 由施工企业投标时自主报价。

A. 其余仅作参考 B. 其余必须严格执行

. 其他由双方协调决定 D. 其余由建设行政主管部门规定 54. ()
由建设单位在招标控制价中根据总承包服务范围和有关计价规定编制, 施工企业投标时自主报价, 施工过程中按签约合同价执行。

A. 规费 B. 措施项目费

C. 总承包服务费 D. 其他项目费

55. 总承包服务费由建设单位在招标控制价中根据总承包服务范围和有关计价规定编制, 施工企业投标时 (), 施工过程中按签约合同价执行。

A. 自主报价 B. 按规定报价

C. 按招标控制价报价 D. 按行业规定报价 56. () 指施工机械在运转作业中所消耗的各种燃料及水、电等。 A. 材料费 B. 其他材料费

C. 大修理费 D. 燃料动力费

A. 材料原价 B. 运杂费

C. 运输损耗费 D. 采购及保管费

58. 材料费中的 () 是指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备或装置。

A. 辅助材料 B. 工程设备

C. 半成品或成品 D. 零件 59. 下列中的 () 属于劳动保护费。

A. 加班费 B. 病假工资

C. 防暑降温饮料费 D. 现场临时宿舍取暖费 60. () 是指施工管理用财产、车辆等的保险费用。 A. 工会经费 B. 社会保险费

. 保险费 D. 财产保险费

[下列题目（61~145）根据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2022）和《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2022）的规定作答]

61. 平整场地是指厚度（）的就地挖、填、运、找平工作。

A. $<300\text{mm}$ B. $\leq 300\text{mm}$ C. $\leq \pm 300\text{mm}$ D. $\leq \pm 500\text{mm}$

执行沟槽项目。

A. $\leq 7\text{m}$ B. $\leq 7\text{m}$ C. $\geq 7\text{m}$ D. $\leq 7\text{m}$

底长 ≤ 3 倍底宽 63. 下列中的（），执行基坑项目。

A. $\leq 50\text{m}^2$ B. $\leq 5\text{m}$ C. ≥ 3 D. ≥ 3

C. $\leq 150\text{m}^2$ D. $\leq 150\text{m}^2$

64. （）是为施工而搭设的上料、堆料与施工作业用的临时平台。

A. 脚手架 B. 支架 C. 综合脚手架 D. 单项脚手架

65. （）适用于能够按“建筑工程建筑面积计算规则”计算建筑面积的建筑工程脚手。

A. 综合脚手架 B. 单项脚手架 C. 立体脚手架 D. 建筑脚手架

66. 回填方量按设计图示尺寸以体积计算，（）工程量等于回填面积乘以平均回填厚度。

A. 场地回填 B. 室内回填 C. 基础回填 D. 管沟回填

。回填方量按设计图示尺寸以体积计算，（）工程量按主墙间面积乘以回填厚度计算，不扣除间壁墙。

A. 室内回填 B. 场地回填 C. 基础回填 D. 管沟回填

68. 回填方量按设计图示尺寸以体积计算，（）工程量按挖方清单项目工程量减去自然地坪以下埋设的基础体积计算。

A. 场地回填 B. 室内回填 C. 管沟回填 D. 基础回填

69. 挖孔桩土（石）方工程量按设计图示尺寸（）截面积乘以挖孔深度以立方米计算。

A. 不含护壁 B. 含护壁 C. 净 D. 含部分护壁

70. 基础与墙（柱）身使用同一种材料时，以（）为界，以下为基础，以上为墙（柱）身。

A. 材料分界线 B. 设计室内地坪 C. 设计室外地坪 D. 基础顶面

71. 计算砖墙工程量时，外墙长度按（）计算；内墙长度按内墙净长度计算。

A. 外墙长度 B. 外墙净长 C. 外墙中心线长度 D. 内墙中心线长度

72. 实心砖墙工程量按设计图示尺寸以体积计算，外墙长度按外墙中心线长度计算，内墙长度按（）计算。

A. 内墙长度 B. 内墙净长 C. 外墙中心线长度 D. 内墙中心线长度

73. 实心砖墙工程量按设计图示尺寸以体积计算，平屋顶建筑物的外墙高度算至（）。

. 钢筋混凝土顶板面 B. 钢筋混凝土顶板底 C. 钢筋混凝土底板面
D. 钢筋混凝土顶板中

74. 实心砖柱按设计图示尺寸以体积计算，应扣除混凝土及钢筋混凝土（）所占体积。

A. 墙 B. 楼梯 C. 梁垫 D. 雨篷 75. 零星砌筑，可以按（）截面积乘以长度按立方米计算。

A. 实际尺寸 B. 图示尺寸 C. 理想尺寸 D. 期望尺寸 76. 砖围墙以（）为界，以下为基础，以上为墙身。

A. 自然地坪 B. 设计室内地坪 C. 设计室外地坪 D. 基础顶面 77. 框架间墙，不分内墙、外墙，按（）计算。

A. 墙体净尺寸以面积 B. 墙体净尺寸以体积 C. 墙体净尺寸以长度
D. 墙体设计尺寸以面积 78. 钢筋工程量按设计图示长度乘单位理论质量以（）计算。

A. 长度 m B. 体积 m³ C. 面积 m² D. 吨

79. 计算钢筋工程量时，除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其它施工搭接（），在综合单价中综合考虑。

A. 不计算工程量 B. 按实际计算工程量 C. 按搭接长度计算工程量
D. 按质量 t 计算 80. 计算墙体工程量时，不扣除单个面积≤（）的孔洞所占面积。

A. 0.2m² B. 0.3m² C. 0.4m² D. 0.5m²

。某墙体长 12m，高 3m，厚度 240mm 无孔无洞，该墙的工程量应为（）。

. 864m³B. 86.4m³C. 8.64m³D. 0.864m³

82. 某墙体长 12m，高 3m，厚度 240mm 墙上开有面积 0.25m² 的孔 2 个，面积 0.3m² 的孔 2 个，面积 0.40m² 的孔 1 个，则该墙的工程量应为（）。

A. 8.64m³B. 8.28m³C. 8.04m³D. 8.54m³

83. 某墙体长 12m，高 3m，设计厚度 120mm 无孔无洞，则该墙的工程量应为（）。

A. 4.32m³B. 4.14m³C. 432m³D. 43.2m³

84. 某墙体长 12m，高 3m，设计厚度 120mm 面积 0.3m² 的孔 2 个，面积 0.40m² 的孔 1 个，则该墙的工程量应为（）。

A. 3.14m³B. 4.20m³C. 4.03m³D. 4.09m³

85. 某墙体长 12m，高 3m，设计厚度 370mm 面积 0.40m² 的孔 1 个，则该墙的工程量应为（）。

A. 12.99m³B. 13.32m³C. 13.17m³D. 13.14m³

86. 现浇混凝土基础按设计图示尺寸以体积计算。（）伸入承台基础的桩头所占体积。

A. 扣除 B. 不扣除

10

A. 7.99B. 7.93C. 9.22D. 8.03

. 图 9.6 是一段 120mm 砖墙的示意图。这段墙的砌筑工程量是 () m
A. 4.00 B. 3.83
C. 3.98 D. 3.81

117. 图 9.6 是一段 100mm 砖墙的示意图。这段墙的砌筑工程量是 () m
A. 3.35 B. 3.18
C. 3.16 D. 3.33

118. 图 9.6 是一段 370mm 砖墙的示意图。这段墙的砌筑工程量是 () m
A. 12.21 B. 12.38
C. 12.32 D. 12.15

. 图 9.6 是一段外墙的外墙面的示意图，墙厚 240mm 这段墙面的抹灰工程量是 () m
A. 36.13 B. 33.30

C. 38.40 D. 35.99

120. 某建筑物门窗统计表见表 9.1，数量经核对无误。该建筑物门
工程量应为 ()。

表 9.1 门窗统计表

333

洞口尺寸 (mm) 宽 1000 1200 1800 1800 高 2000 2000 2700 1800 数量 12 1 1 4 2
备注 单扇塑钢全玻平开门 双扇塑钢全玻平开门 三扇塑钢带上亮推拉门 双扇
塑钢推拉窗 双扇塑钢推拉窗 A. 24.00m B. 2.40m²

C. 4.86m D. 31.26m

2

2

2121. 某建筑物门窗统计表见表 9.1, 数量经核对无误。该建筑物窗工程量应为 ()。

A. 152.28m

2

B. 31.26m

2

2

C. 16.20mD. 136.08m

122. 图 9.7 所示钢构件厚度为 12mm(94.2kg/m), 数量 100 片。其制作工程量应为 ()。

16

280

2

260360 图 9.7 某梯形钢构件示意图

2

A. 10.08mB. 8.68mC. 950kgD. 818kg

123. 图 9.8 所示钢构件的厚度为 12mm(94.2kg/m), 数量 60 片。其制作工程量应为 ()。

2

2

110350 图 9.8 某异形钢构件示意图

3

A. 9.11m B. 0.109m C. 1430kg D. 858kg

124. 图 9.9 所示钢构件的厚度为 12mm(94.2kg/m)，数量 120 片。其制作工程量应为（）。

2

2

100520

2

图 9.9 某圆形钢构件示意图

A. 25.47m B. 24.53m C. 2399kg D. 2311kg

125. 使用国有资金投资的建设工程承、发包，必须采用（）计价。
A. 工程定额计价 B. 工程量清单计价

C. 计算机软件计价 D. 统一计价 126. 工程量清单应采用（）计价。

17

170160 A. 工料单价 B. 消耗量定额

C. 综合单价 D. 人工方式

127. 措施项目中的安全文明施工费必须按国家或省级、行业建设主管部门的规定计算，（），

A. 不得作为竞争性费用 B. 可以部分作为竞争性费用

C. 完全可以作为竞争性费用 D. 投标人可适当下浮

128. 构成合同文件组成部分的投标文件中已标明价格，经算术性错误修正且承包人已确认的工程量清单称为（）。

A. 工程量清单 B. 招标工程量清单

C. 投标报价表 D. 已标价工程量清单 129. （）是指分部分项工程和措施项目清单名称的阿拉伯数字标识。A. 序号 B. 项目编码

130. （）是指构成分部分项工程项目、措施项目自身价值的本质特征。A. 项目编码 B. 项目特征

C. 主要工作内容 D. 计量单位

A. 总承包服务费 B. 按实计算费用

C. 措施项目费 D. 暂估价

132. 发包人现场代表与承包人现场代表就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明，称为（）。

A. 协议书 B. 合同补充条款

C. 现场签证 D. 索赔

133. 招标工程量清单必须作为（）的组成部分，其正确性和完整性应由招标人负责。A. 招标文件 B. 投标文件

C. 施工图预算 D. 合同文件

134. 招标工程量清单必须作为招标文件的组成部分，其正确性和完整性应由（）。A. 投标报价人 B. 设计人员

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/647145041160006041>