

【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】某城市道路全长 640m，路面宽度为 12m，路肩宽度为 1m，由于该段地基湿软，对其进行碎石桩处理。前后桩间距 8m，路基宽度范围内一排 3 根桩，桩径为 0.5m，桩长为 2m。根据工程量清单计算规则，则该碎石桩的工程量为（）。

- A、162m
- B、432m
- C、456m
- D、486m

【答案】D

【解析】 $(640/8+1)*2*3=486$

2 **【题型】**单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】建立进度控制小组，将进度控制任务落实到个人属于施工项目进度控制措施中（）。

- A、组织措施
- B、技术措施
- C、经济措施
- D、合同措施

【答案】A

【解析】建立进度控制小组，将进度控制任务落实到个人属于施工项目进度控制措施中组织措施。

3 **【题型】**单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】全面负责项目成本控制工作，是项目成本控制的责任中心的是（）。

- A、项目经理
- B、行政管理人员
- C、工程技术人员
- D、财务成本人员

【答案】A

【解析】全面负责项目成本控制工作，是项目成本控制的责任中心的是项目经理。

4 **【题型】**单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】材料采购员择优选购材料，正确计量，认真验收，主要可以降低材料的（）。

- A、采购成本

- B、加工成本
- C、库存成本
- D、周转成本

【答案】A

【解析】材料采购员择优选购材料，正确计量，认真验收，主要可以降低材料的采购成本。

5【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】下列关于施工项目成本管理的论述中，错误的是（）。

- A、施工项目成本预测是成本决策与编制成本计划的依据
- B、施工项目成本计划应该在项目施工组织设计优化的前提下编制
- C、应采用静态控制原理对实际施工项目成本的发生过程进行有效控制
- D、施工项目成本核算是成本分析的依据

【答案】C

【解析】施工项目成本预测是成本决策与编制成本计划的依据；施工项目成本计划应该在项目施工组织设计优化的前提下编制；施工项目成本核算是成本分析的依据。

6【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】工程单价分析中，工、料、机单价应是（）。

- A、考虑预期价格浮动后的优选价
- B、考虑预期价格浮动后的预算定额价
- C、考虑预期价格浮动后的市场指导价
- D、考虑预期价格浮动后的概算定额价

【答案】A

【解析】工程单价分析中，工、料、机单价应是考虑预期价格浮动后的优选价。

7【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】施工项目（）是施工项目成本决策与计划的依据。

- A、成本分析
- B、成本预测
- C、成本考核
- D、成本控制

【答案】D

【解析】施工项目成本控制是施工项目成本决策与计划的依据。

8【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】工程量清单应采用综合单价计价。下列选项中，不属于综合单价构成的是（）。

- A、人工费
- B、材料费
- C、税金
- D、利润

【答案】C

【解析】综合单价是指除措施费、规费、税金外的全部费用之和，即人工费、机械费、材料费、管理费、利润，并考虑风险费用的总合。

9【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】某市政道路 K0+000~K0+500 为沥青混凝土结构，基层为 20cm 厚石灰粉煤灰基层，路面宽度为 8m，路肩各宽 1m，为保证压实，每边各加宽 20cm。根据工程量清单计算规则，则该基层的工程量为（）。

- A、800 m²
- B、4200m³
- C、5000 m²
- D、5200 m²

【答案】C

【解析】 $(8+2) * 500 = 5000$

10【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】以下关于工程量清单计价的说法中，论述不正确的是（）。

- A、工程量清单是招标文件的组成部分
- B、工程量清单应采用工料单价计价
- C、工程量清单可由招标人编制
- D、工程量清单单价由投标人自主报价

【答案】B

【解析】工程量清单应采用综合单价计价。

11【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】某路面面层，总长为 1.6km。路面面层材料采用改性沥青 AC-13，厚度为 5cm，宽度为 9m。需要摊铺（）m³AC-13 改性沥青混凝土。

- A、540
- B、720
- C、10800
- D、14400

【答案】 B

【解析】 $1600*9*0.05=720$

12 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 某沟槽长 25m，宽 7.4m，高为 2.0m，采用人工挖土，土质为四类土，放坡系数为 0.25，根据工程量清单计算规则，则该沟槽的挖土方工程量为（） m^3 。

A、370

B、395

C、407.5

D、420

【答案】 A

【解析】 挖沟槽土方：按设计图示尺寸和有关规定以体积计算。 $25*7.4*2=370$

13 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 规定，税金项目清单不包括（）。

A、城乡维护建设税

B、教育费附加

C、营业税

D、土地使用税

【答案】 D

【解析】 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 规定，税金项目清单不包括土地使用税。

14 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 下列选项中，不属于施工项目成本中的直接成本的是（）。

A、人工费

B、材料费

C、工程排污费

D、文明施工及环境保护措施费

【答案】 C

【解析】 直接成本包括：人工费、材料费、机械使用费、措施费。

15 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 下列选项中，不属于施工成本控制的原则的是（）。

- A、成本最低化原则
- B、全面成本控制原则
- C、静态控制原则
- D、目标管理原则

【答案】C

【解析】施工成本控制的原则包括：(1) 成本最低化原则(2) 全面成本控制原则(3) 动态控制原则(4) 目标管理原则(5) 责、权、利相结合原则。

16 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】工程量清单漏项或设计变更引起的新的工程量清单项目，其相应综合单价由（）提出，经确认后作为结算的依据。

- A、发包人
- B、承包人
- C、监理单位
- D、设计单位

【答案】B

【解析】因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，合同中没有适用或类似综合单价，由承包人提出综合单价，经发包人确认后执行。

17 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】在施工成本计划的编制程序中，按照（），计算各分部分项工程的计划人工、材料、机械使用量。

- A、施工方案
- B、预控偏差总和
- C、企业施工定额
- D、市场生产要素价格信息

【答案】C

【解析】在施工成本计划的编制程序中，按照企业施工定额，计算各分部分项工程的计划人工、材料、机械使用量。

18 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】根据《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013），土方体积应该按挖掘前（）计算。

- A、松填
- B、夯填
- C、天然密实体积
- D、虚土

【答案】 C

【解析】 根据《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)，土方体积应该按挖掘前天然密实体积计算。

19 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 某市政道路 K0+000~K0+100 为沥青混凝土结构，表面层为 3cm 厚细粒式沥青混凝土，路面宽度为 12m，路面两边铺侧缘石，路肩各宽 1m。则该面层的工程量为 ()。

- A、36m³
- B、42m³
- C、1200 m²
- D、1400 m²

【答案】 D

【解析】 $(12+2) * 100 = 1400$

20 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 工程量清单一个最基本的功能是 ()。

- A、作为计价、询标和评标的基础
- B、为施工过程中支付工程进度款提供依据
- C、为办理竣工结算及工程索赔提供了重要依据
- D、作为信息的载体，为潜在的投标者提供必要的信息

【答案】 D

【解析】 工程量清单一个最基本的功能是作为信息的载体，为潜在的投标者提供必要的信息。

21 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 下列 () 事项发生时，发承包双方按照合同约定不需要调整合同价款。

- A、法律法规变化
- B、工程量清单缺项
- C、工程特征不符
- D、工程量偏差在合同约定幅度以内

【答案】 D

【解析】 工程量偏差在合同约定幅度以内不需要调整合同价款。

22 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 下列有关工程量计算的论述中，错误的是 ()。

- A、土方开挖体积应按挖掘前的天然密实体积计算
- B、挖方出现流沙时，如设计未明确，结算时，应根据实际情况由发包人与承包人双方现场签证确认工程量
- C、计算开挖沟槽断面体积时，若存在不同类别土壤时，应分别按放坡起点、放坡系数，依不同土类别厚度取算术平均值计算
- D、管沟施工每侧所需工作面宽度取值与管道结构宽有关

【答案】C

【解析】计算开挖沟槽断面体积时，若存在不同类别土壤时，应分别按放坡起点、放坡系数，依不同土类别厚度加权平均值计算。

23 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】控制返工率，降低质量安全成本属于施工成本控制的（）。

- A、组织措施
- B、技术措施
- C、合同措施
- D、管理措施

【答案】B

【解析】技术措施：控制返工率，降低质量安全成本，尽可能地减少因质量、安全方面存在的问题而造成工程项目成本的直接损失。

24 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】根据工程量清单计价有关规定，不得作为竞争性费用的项目为（）。

- A、人工费
- B、安全文明施工费
- C、临时设施费
- D、材料费

【答案】B

【解析】安全文明施工费不得作为竞争性费用。

25 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】下列不属于工程量计算依据的是（）。

- A、工程量计算规则
- B、施工设计图纸及其说明
- C、施工组织设计或施工方案
- D、招标文件

【答案】C

【解析】2) 工程量计算依据①施工图纸及设计说明、相关图纸、设计变工、图纸答疑、会审记录等。②工程施工合同、招标文件的商务条款。③工程量计算规则。

3) 工程量计算规则智考题库工程量计算规则是指确定建筑产品分部分项工程数量的基本规则，是实施工程量清单计价，提供工程量数据的最基础的资料之一，不同的计算规则，会有不同的分部分项工程量。

26 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】下列选项中，不属于施工成本控制的依据的是（）。

- A、工程承包合同
- B、施工成本计划
- C、施工进度计划
- D、工程变更

【答案】C

【解析】施工成本控制的依据包括以下内容：(1) 工程承包合同(2) 施工成本计划(3) 进度和施工统计报告(4) 工程变更(5) 有关的施工组织设计、分包合同等也都是施工成本控制的依据。

27 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】下列措施中，不属于施工成本目标控制的方法是（）。

- A、以目标成本控制成本支出
- B、合理配置施工人员
- C、用净值法进行工期成本的同步控制
- D、运用目标管理控制工程成本

【答案】A

【解析】施工成本目标控制的方法包括：合理配置施工人员；用净值法进行工期成本的同步控制；运用目标管理控制工程成本。

28 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】两算对比的主要目的是将（）进行比较，以客观、全面反映本工程各子目的盈亏情况。

- A、中标价与施工图预算价
- B、中标价与施工预算价
- C、施工图预算价与施工预算价
- D、中标价与直接成本分析价

【答案】D

【解析】两算对比的主要目的是将中标价与直接成本分析价进行比较，以客观、全面反映本工程各子目的盈亏情况。

29 【题型】单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】某工程采用柴油打桩机打钢筋混凝土板桩。板桩长为 10m（其中桩尖长 0.4m），截面为 50cmx20cm。共打桩 100 根，根据工程量清单计算规则，打桩机打桩工程量为（）。

- A、960m
- B、1000m
- C、96m³
- D、100m³

【答案】C

【解析】

30 **【题型】**单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】在工程实施阶段，有关工程计量和计价的说法错误的是（）。

- A、分部分项工程量依据双方确认的工程量，合同约定的综合单价计算
- B、工程量清单中若出现工程量偏差，应按承包人履行合同义务过程中完成的工程量计算
- C、当工程量变化在合同约定幅度以外的，综合单价应予以调整
- D、计日工应按承包人上报的事项计算

【答案】D

【解析】计日工应按发包人实际签证确认的事项计算。

31 **【题型】**单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】如果工程施工过程中发生工程变更，合同中有类似于变更工程的价格，则（）确定变更价款。

- A、由承包人提出价格，发包人确认后
- B、参照类似的合同价格
- C、按合同已有价格
- D、由承包人提出价格，工程师确认后。

【答案】B

【解析】已标价工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价。

32 **【题型】**单项选择题

【类目】专业管理实务 3

【题干】间接成本里包含的费用有（）。

- A、人工费
- B、材料费用
- C、企业管理费
- D、临时设施费

【答案】 C

【解析】 间接成本由规费和企业管理费组成。

33 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 某城市道路全长 950m，其中有 60m 挖方路段，需设置边沟。边沟为矩形断面，深 60cm，底宽 60cm。根据工程量清单计算规则，则该边沟的工程量为（）。

A、60m

B、120m

C、950m

D、1900m

【答案】 B

【解析】

34 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 施工项目成本分析的基本方法不包括（）。

A、表格法

B、比较法

C、因素分析法

D、比率法

【答案】 A

【解析】 施工成本分析的方法包括比较法、因素分析法、差额计算法、比率法等基本方法。

35 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

【题干】 下列关于施工成本控制的施工中，论述正确的是（）。

A、项目总工是项目成本管理的第一责任人

B、按照全面成本控制原则，应组织项目部各部门负责人参与成本控制

C、压缩生产用工和辅助用工，严格控制生产人员比例

D、合理布置材料的现场堆放和保管，减少二次搬运用

【答案】 D

【解析】 项目负责人是项目成本管理的第一责任人；按照全面成本控制原则，组织项目部各部门、各岗位人人参与成本控制，真正做到全员、全过程的管理，建立健全项目成本管理体系；压缩非生产用工和辅助用工，严格控制非生产人员比例。

36 **【题型】** 单项选择题

【类目】 专业管理实务 3

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/867050133054010002>