

2019 年版

丛书主编 柯洪

全国一级造价工程师职业资格考试

考前冲关九套题

建设工程计价

天津理工大学造价工程师培训中心

柯洪

主编

循序渐进，循环提高

考前45天，逆袭卷5套：全部考点覆盖

考前30天，黑白卷3套：高频考点聚焦

考前15天，定心卷1套：精准模拟考试

关注新增及修订知识点

配合解析，掌握易错考点

主编答疑解惑（QQ）：1259155548

中国建筑工业出版社

中国城市出版社

2019 年版

丛书主编 柯 洪

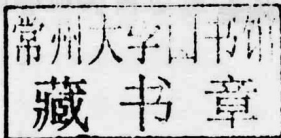
全国一级造价工程师职业资格考试考前冲关九套题

建设工程计价

天津理工大学造价工程师培训中心

主编

柯 洪



中国建筑工业出版社

中国城市出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程计价/天津理工大学造价工程师培训中心, 柯洪主编. —北京: 中国城市出版社, 2019. 9

2019年版全国一级造价工程师职业资格考试考前冲关九套题

ISBN 978-7-5074-3194-0

I. ①建… II. ①天… ②柯… III. ①建筑工程-工程造价-资格考试-习题集 IV. ①TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 178836 号

根据 20 余年造价工程师职业资格考试培训经验, 结合考生在复习备考时遇到的各类困境和疑惑, 编委会精心策划编写了本套试卷, 目的是通过仿真模拟训练的方式增强考生对知识点的掌握程度, 熟悉常见题型。与其他的模拟试卷相比, 本套试卷独具以下特点:

1. 循序渐进, 循环提高。本套试卷主要针对参加土建和安装专业的考生, 四门专业课程都准备了九套仿真试题 (除“案例分析”课程为七套外), 并创新性地将其分为逆袭卷 (五套)、黑白卷 (三套) 和定心卷 (一套)。

2. 关注新增及修订的知识点。本套试卷对新增及修订知识点重点关注, 反复用不同题型进行训练, 提高考生掌握的熟练程度。

3. 配合解析, 掌握易错考点。考生往往面临“知其然、不知其所以然”的困境。针对这一难题, 本套试卷选择了部分考题进行详细解析, 详尽深入阐述各易错考点。

责任编辑: 朱晓瑜 张智芊

责任校对: 焦 乐

2019年版全国一级造价工程师职业资格考试考前冲关九套题
建设工程计价

天津理工大学造价工程师培训中心 主编
柯 洪

*
中国建筑工业出版社、中国城市出版社出版、发行 (北京海淀三里河路9号)
各地新华书店、建筑书店经销
北京佳捷真科技发展有限公司制版
北京富生印刷厂印刷

*
开本: 787×1092毫米 1/16 印张: 10½ 字数: 246千字

2019年9月第一版 2019年9月第一次印刷

定价: 36.00元

ISBN 978-7-5074-3194-0

(904175)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

前 言

一、2019 年一级造价师职业资格考试的特点分析

造价工程师职（执）业资格自从 1996 年建立以来，已历 20 余载，全国有近 20 万从业人员取得了相应专业的造价工程师职（执）业资格证书。2019 年恰逢考试制度做出重大调整，主要体现在以下几方面：

1. 2019 年是《造价工程师职业资格制度规定》和《造价工程师职业资格考试实施办法》（建人〔2018〕67）真正落地实施的第一年。国家组织一级造价工程师职业资格考试（分为四个专业），各地方组织二级造价工程师职业资格考试。为了体现出一级与二级造价工程师的级别差异，很有可能调整一级造价工程师的考核难度。

2. 2019 年采用了新版《造价工程师职业资格考试大纲》，进行了比较大的结构性调整。“建设工程计价”课程满分调整为 100 分，考试时间压缩为 150 分钟；“建设工程造价案例分析”课程满分调整为 120 分。这些考试形式和分值的变化对广大考生的应试备考提出了新的要求。

3. 2019 年使用新版“造价工程师职业资格考试培训教材”，各门课程的内容都进行了不同幅度的调整（大约在 15%~20%）。新修订及增加的内容在考核中如何要求，也是广大考生必须面临的一大问题。

二、考生在复习备考时遇到的困难

经过长期以来对考生复习状况的跟踪调研，以及与部分考生代表的当面沟通，大部分积极备考的考生普遍反映教材的内容并不难理解和掌握，但在考试时还是会不断出现判断、选择或计算错误。造成这些应考困境的主要原因是：

1. 造价工程师职业资格考试的教材内容就专业知识的层面来说并不很深，大多是从从事专业领域工作应具备的基础知识。很多考生学习起来并不是很吃力，但经常出现顾此失彼的现象。因为同时进行四门课程的备考，不免在时间和精力分配上力不从心。并且各门课程的内容容易相互干扰，每一个知识点内容都不难掌握，但把四门课的知识点都集中在一起不免存在“丢东忘西”的状况。

2. 经过 20 多年的发展，造价工程师职业资格考试已经形成了比较稳定的

模式。也就是不仅仅要求考生能够学会教材中的各个知识点，还必须能够牢固掌握并灵活运用。造价工程师职业资格考试的题目有时可能在一个相对简单的知识点上设计一些难度较大的题目，考生如不能掌握考试规律，很难得到理想的分数。

3. 考生备考时有时会有无从下手之感。面对厚厚的几百页教材，考生往往会抓不住重点，不了解主要的考点，不了解主要的题型，不了解主要的考试方式。如果在复习备考中不辅助以大量的高质量习题训练，可能最终会有事倍功半的结果。

三、本套试卷的主要特点

根据 20 余年造价工程师职业资格培训的经验，结合考生在复习备考时遇到的各类困境和疑惑。编委会精心策划编写了本套试卷，目的是通过真题模拟训练的方式增强考生的知识点的掌握程度，熟悉常见题型。与其他的模拟试卷相比，本套试卷独具以下特点：

1. 循序渐进，循环提高。本套试卷主要针对参加土建和安装专业的考生，四门专业课程（除“案例分析”课程为七套外）都准备了九套真题，并创新性地将其分为逆袭卷（五套）、黑白卷（三套）和定心卷（一套）。逆袭卷用于考前 45~60 天的阶段，主要特点是覆盖面广，对所有知识点和考点全面覆盖，以帮助考生深入掌握教材内容；黑白卷用于考前 30 天的阶段，主要特点是集中于教材的重点、难点及高频考点，以帮助考生最快速度最大程度掌握考试中分值占比最大的知识点；定心卷用于考前 7~15 天的阶段，主要特点是全真模拟考题难度，考生可以更加真实地测定出知识的掌握程度。

2. 关注新增及修订的知识点。每次教材改版时，新增及新修订的考点通常都会作为重点考核的内容。本套试卷针对这些知识点亦重点关注，反复用不同题型进行训练，提高考生掌握的熟练程度。

3. 配合解析，掌握易错考点。考生往往面临“知其然、不知其所以然”的困境。针对这一难题，本套试卷选择了部分考题进行详细解析，详尽深入阐述各易错考点。考生可举一反三，避免在考试中被类似题型迷惑，可以取得更好的成绩。

相信通过对本书中各套真题的学习，考生可以大幅度提高对各知识点的掌握程度，取得理想的考试结果。由于编者水平有限，难免会有疏漏，还望各位考生原谅并提出宝贵意见。

杨浩

2019 年 8 月

目 录

逆袭卷

模拟题一	3
模拟题二	14
模拟题三	25
模拟题四	36
模拟题五	47

黑白卷

模拟题六	61
模拟题七	72
模拟题八	83

定心卷

模拟题九	97
------------	----

专家权威详解

模拟题一答案与解析	111
模拟题二答案与解析	117
模拟题三答案与解析	122
模拟题四答案与解析	127
模拟题五答案与解析	133
模拟题六答案与解析	139

模拟题七答案与解析	144
模拟题八答案与解析	150
模拟题九答案与解析	156

目 录

考生在备考时有时会有无休止之苦感。面对厚厚的几百页教材，考生往往舍本不取要点，不了解主要的考点，不了解主要的题型，不了解主要的命题方式。如果在复习备考中不掌握以定量的高容量习题训练，可能最终会有事倍功半的结果。

三、本套试题的主要特点 李俊雄

本套《综合与专项》教材编写组在编写时力求做到：结合考生在复习备考时遇到的主要问题和难点，按章按节精心策划编写了全套习题。从题型结构、习题难度等方面力求贴近考生的实际水平，力求突出重点，注重能力的培养和训练。主要特点体现在以下诸点：

1. 注重基础，难度不高。全套习题主要针对参加全国统考的考生，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
2. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
3. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
4. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
5. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
6. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
7. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。
8. 注重知识点的覆盖面。全套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。

考生在备考时，应根据自己的实际情况，有针对性地选择习题进行训练。本套习题力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”，力求做到“量入为出”。

141	141
142	142
151	151
152	152
153	153
154	154
155	155
156	156
157	157
158	158
159	159

模拟题一

一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有一个是符合题意的）

1. 为完成工程某且必须开达预定期限必须发生的费用，在建设期前预计按实际投入的全部费用总和为（ ）。

A. 建安工程总投资 B. 建设期投资 C. 建安工程投资 D. 建安工程费用

2. 设计计算国产非标设备原价时，设备原价的构成要素中不包括的是（ ）。

A. 材料费 B. 加工费 C. 废品损失费 D. 包装费

3. 下列各项中属于安装工程费用的是（ ）。

A. 设备基础工程的费用 B. 设备购置费 C. 设备折旧费 D. 设备维护费

4. 设备基础工程的费用属于（ ）。

A. 设备购置费 B. 安装工程费 C. 设备折旧费 D. 设备维护费

5. 在设备购置费中，设备购置费是指（ ）。

A. 设备购置费 B. 设备购置费 C. 设备购置费 D. 设备购置费

6. 根据“十三五”规划纲要，社会保障水平要与我国国情相适应，下列不属于我国国情的是（ ）。

A. 人口老龄化 B. 人口红利 C. 人口红利 D. 人口红利

7. 根据《社会保险法》规定，用人单位应当按时足额缴纳社会保险费，下列不属于社会保险费的是（ ）。

A. 养老保险费 B. 医疗保险费 C. 失业保险费 D. 工伤保险费

8. 工伤保险费由（ ）承担。

A. 用人单位 B. 劳动者 C. 用人单位和劳动者 D. 用人单位和劳动者

9. 在城市建设区内国有土地上实施房屋拆迁，拆迁人应当依法对被拆迁房屋的所有人给予（ ）。

A. 拆迁补偿 B. 拆迁补偿 C. 拆迁补偿 D. 拆迁补偿

10. 拆迁补偿费包括（ ）。

A. 房屋补偿费 B. 房屋补偿费 C. 房屋补偿费 D. 房屋补偿费

11. 关于专利及专有技术使用费计算，下列说法中正确的是（ ）。

A. 专有技术使用费应以国家鉴定标准为依据 B. 专有技术使用费应以国家鉴定标准为依据

C. 专有技术使用费应以国家鉴定标准为依据 D. 专有技术使用费应以国家鉴定标准为依据

12. 根据《建设工程质量管理条例》规定，建设工程实行质量保修制度，下列不属于建设工程质量保修范围的是（ ）。

A. 地基基础工程 B. 主体结构工程 C. 屋面防水工程 D. 装饰装修工程

13. 关于基本预备费的计算，下列说法中正确的是（ ）。

A. 基本预备费是指设计费、勘察费、设计费、勘察费、设计费、勘察费

B. 基本预备费是指设计费、勘察费、设计费、勘察费、设计费、勘察费

C. 基本预备费是指设计费、勘察费、设计费、勘察费、设计费、勘察费

模拟题一

一、单项选择题（共 60 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）

1. 为完成工程项目建设并达到使用要求或生产条件，在建设期内预计或实际投入的全部费用总和为（ ）。
A. 建设项目总投资 B. 固定资产投资
C. 建设投资 D. 工程费用
2. 在计算国产非标准设备原价时，以下各项中属于增值税的计税依据的是（ ）。
A. 销项税额 B. 进项税额
C. 利润 D. 非标准设备设计费
3. 以下各项中属于安装工程费的是（ ）。
A. 设备基础工程的费用 B. 石油、天然气钻井等工程的费用
C. 电缆导线敷设工程的费用 D. 与设备相连的工作台等设施的工程费用
4. 根据“十三五”规划纲要，社会保险费中实施合并试点的是（ ）。
A. 生育保险与医疗保险 B. 养老保险与失业保险
C. 医疗保险与工伤保险 D. 失业保险与医疗保险
5. 根据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854，下列各项中属于临时设施费的是（ ）。
A. 现场生活卫生设施费用 B. 消防设施与消防器材的配置费用
C. 工程防扬尘洒水费用 D. 施工现场规定范围内临时排水沟铺设费用
6. 在城市规划区内国有土地上实施房屋拆迁，企业单位因搬迁造成的减产、停工损失补贴费属于（ ）。
A. 拆迁补偿金 B. 安置补助费
C. 地上附着物补偿费 D. 迁移补偿费
7. 关于专利及专有技术费的计算，下列表述中正确的是（ ）。
A. 专有技术的界定应以国家鉴定标准为依据
B. 项目投资中应计算需在项目寿命期内支付的专利及专有技术使用费
C. 协议或合同规定在生产期支付的商标权和特许经营权费应在建设投资中核算
D. 为项目配套的专用设施投资，如由项目建设单位负责投资但产权不归属本单位的，应作无形资产处理
8. 关于基本预备费的概念，下列表述中正确的是（ ）。
A. 基本预备费是指投资估算、工程概算、工程预算阶段预留的费用
B. 实行工程保险的工程项目，基本预备费可适当降低
C. 包括超规超限设备、材料、构件运输增加的费用

D. 工程变更和洽商不得从基本预备费中列支

9. 已知某项目建筑安装工程费为 2000 万元, 设备购置费 3000 万元, 工程建设其他费 1000 万元, 若基本预备费费率为 10%, 项目建设前期为 2 年, 建设期为 3 年, 各年投资计划额为: 第一年完成投资 20%, 其余投资在后两年平均投入, 年均价格上涨率为 5%, 则该项目建设期间价差预备费为 () 万元。

A. 575.53

B. 648.18

C. 752.73

D. 1311.02

10. 当利用函数关系对拟建项目的造价进行类比匡算时, 通常基于的变量是 ()。

A. 某个表明设计能力或者形体尺寸的变量

B. 某个表明设计能力或者资源消耗的变量

C. 某个表明资源消耗或者形体尺寸的变量

D. 某个表明资源消耗或者型号规格的变量

11. 在工程量清单计价过程中, 分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金的合计应为 ()。

A. 单项工程报价

B. 单位工程报价

C. 建设项目总报价

D. 投标报价

12. 按照工程量清单计价的一般原理, 以下各项中不属于工程量清单必须载明内容的是 ()。

A. 项目名称

B. 项目特征

C. 工程数量

D. 项目编码

13. 当出现计量规范附录中未包括的清单项目时, 编制补充项目时应遵循的原则是 ()。

A. 补充项目的编码由分部工程的代码与 B 和三位阿拉伯数字组成

B. 在工程量清单中应补充项目的项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则

C. 补充项目的编码应按计量规范的规定确定

D. 将编制的补充项目报市级或行业工程造价管理机构备案

14. 在机器工作时间的分类中, 混凝土搅拌机搅拌混凝土时超过规定搅拌时间, 属于 ()。

A. 机械进行任务内和工艺过程内未包括的工作而延续的时间

B. 低负荷下工作时间

C. 机械在负荷下所做的多余工作时间

D. 与机器有关的不可避免中断

15. 有关工作日写实法的内容, 以下表述中正确的是 ()。

A. 当采用工作日写实法取得编制定额的基础资料时, 通常需要测定 1~3 次

B. 工作日写实法是利用写实记录表记录观察资料

C. 工作日写实法记录时间时需要将有效工作时间分为各个组成部分

D. 工作日写实法通常对整个工作班或半个工作班进行长时间观察

16. 根据人工日工资单价的组成, 下列各项中属于特殊情况下支付的工资的是 ()。

- A. 增收节支支付给个人的劳动报酬
- B. 定期休假时按计时工资的一定比例支付的工资
- C. 保证职工工资水平不受物价影响支付给个人的物价补贴
- D. 高温作业临时津贴
17. 关于施工仪器仪表台班单价的组成, 下列表述中正确的是 ()。
- A. 施工仪器仪表的台班维护费中通常需考虑除税系数
- B. 施工仪器仪表台班单价中不包括检测软件的相关费用
- C. 施工仪器仪表的台班动力费中包括耗用的电费、水费及其他动力费等
- D. 计算施工仪器仪表台班折旧费时, 年工作台班与年制度工作日通常是相等的
18. 下列关于预算定额的表述, 正确的是 ()。
- A. 预算定额是完成一定计量单位合格分项工程和结构构件所需消耗的人材机数量及其相应费用标准
- B. 预算定额是完成一定计量单位合格分项工程所需消耗的人材机数量及其相应费用标准
- C. 预算定额是完成一定计量单位合格分项工程和结构构件所需消耗的人材机数量标准
- D. 预算定额是完成一定计量单位合格分项工程所需消耗的人材机数量标准
19. 在概算指标的列表形式中, 对电气照明工程列出配线方式和灯具名称属于 () 部分的内容。
- A. 工程特征
- B. 示意图
- C. 经济指标
- D. 构造内容及工程量指标
20. 在各类工程计价信息中, 通常未经过系统的加工处理, 可以称为数据的是 ()。
- A. 人工费价格指数
- B. 建筑工种人工成本信息
- C. 单项工程造价指标
- D. 单位工程造价指标
21. 在材料价格信息的发布中, 通常不需要披露的是 ()。
- A. 供货单位
- B. 供货方式
- C. 供货地区
- D. 发布日期
22. 以下各类项目中, 在确定建设规模时需要考虑移民安置因素的是 ()。
- A. 水利水电项目
- B. 矿产资源开发项目
- C. 铁路、公路项目
- D. 技术改造项目
23. 下列各种投资估算编制方法中, 适合用于可行性研究阶段投资估算编制的是 ()。
- A. 生产能力指数法
- B. 比例估算法
- C. 指标估算法
- D. 混合估算法
24. 决策阶段进行技术方案选择时, 工艺流程方案选择的具体内容包括 ()。
- A. 研究是否符合节能和清洁的要求
- B. 研究技术来源的可行性
- C. 研究是否与采用的原材料相适应
- D. 研究选择主要工艺参数

25. 已知某建设项目各项预测数据如下: 应收账款 1000 万元, 应付账款 600 万元, 预付账款 200 万元, 预收账款 150 万元, 存货 1500 万元, 库存现金 100 万元, 在运营期的第三年达到预计的生产规模, 若运营期第二年末累计投入的流动资金为 1200 万元, 则第三年投入的流动资金为 () 万元。

A. 1650

B. 2850

C. 850

D. 2050

26. 在建筑设计影响工程造价的因素中, 属于空间组合的是 ()。

A. 柱网布置

B. 室内外高差

C. 建筑结构

D. 建筑物的体积与面积

27. 下列各项单位工程概算, 适合用预算单价法编制的是 ()。

A. 电气设备安装工程概算

B. 给水排水工程概算

C. 弱电工程概算

D. 电气、照明工程概算

28. 采用概算定额法编制建筑工程概算通常包括以下步骤: ①确定各分部分项工程费; ②编写概算编制说明; ③按照概算定额子目, 列出单位工程中分部分项工程项目名称并计算工程量; ④计算措施项目费。则正确的排列顺序为 ()。

A. ①②③④

B. ③①④②

C. ①③②④

D. ③①②④

29. 下列各项中属于施工图预算对投资方作用的是 ()。

A. 是投标报价的基础

B. 是建筑工程预算包干的依据

C. 控制造价及资金合理使用的依据

D. 是控制工程成本的依据

30. 在公开招标过程中, 当进行资格预审时, 施工招标文件中可用来代替资格预审通过通知书的是 ()。

A. 投标邀请书

B. 招标公告

C. 投标人须知

D. 投标文件格式

31. 根据《招标投标法实施条例》的规定, 下列表述正确的是 ()。

A. 招标人可以自行决定是否编制标底

B. 招标人设有最高投标限价的, 应当在招标文件中明确最高投标限价

C. 招标人可以规定最低投标限价

D. 招标人编制标底的, 则不得再编制最高投标限价

32. 以下各项中属于招标控制价编制依据的是 ()。

A. 企业定额

B. 投标时拟定的施工组织设计

C. 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息

D. 招标工程量清单

33. 关于招标控制价招标可能出现的问题, 以下表述中正确的是 ()。

A. 可能影响招标效率

B. 可能失去招标的公平公正性

C. 可能导致对投标人的报价没有参考依据和评判标准

D. 容易与市场造价水平脱节

34. 在投标报价前期工作中, 需要调查工程现场, 下列各项中属于施工条件调查的是 ()。

- A. 各种构件的供应能力和价格
B. 现场附近的生活设施
C. 现场的三通一平情况
D. 现场附近的治安情况

35. 在施工投标前期工作中需要研究招标文件, 其中属于合同分析内容的是 ()。

- A. 资金来源
B. 投标保证金
C. 计价方式
D. 评标方法

36. 下列行为中, 应被视为投标人相互串通投标的是 ()。

- A. 投标人之间约定中标人
B. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容
C. 某投标人的项目管理成员曾在另一投标人单位任职的
D. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜

37. 根据《建设工程造价咨询规范》GB/T 51095 的规定, 清标的时间选择是 ()。

- A. 开标后且评标前
B. 与评标同时进行
C. 开标前
D. 选定中标候选人之后

38. 某项目招标采用经评审的最低投标价法评标, 招标文件规定对同时投多个标段的评标修正率为 5%, 同时规定 2 号标段基准工期为 30 个月, 投标文件中每提前工期 1 个月有 50 万元的评标优惠。现有投标人甲、乙都同时对 1 号、2 号标段, 投标人甲的报价依次为 6000 万元、5000 万元, 2 号标段工期为 28 个月。投标人乙的报价依次为 5800 万元、5500 万元, 2 号标段工期为 27 个月。若乙在 1 号标段已被确定为中标, 则甲、乙在 2 号标段的评标价应分别为 ()。

- A. 4900 万元, 5075 万元
B. 4750 万元, 5225 万元
C. 4650 万元, 5350 万元
D. 4900 万元, 5082.5 万元

39. 与 EPC 总承包相比, 交钥匙总承包提供的服务还包括 ()。

- A. 项目设计工作的综合服务
B. 项目采购工作的综合服务
C. 项目施工工作的综合服务
D. 项目运营准备工作的综合服务

40. 在工程总承包投标文件中, 以下内容中属于承包人建议书的是 ()。

- A. 总体实施方案
B. 项目实施要点
C. 项目管理要点
D. 图纸

41. 为了合理划分发承包双方的合同风险, 施工合同中应当约定一个基准日, 对于实行招标的建设工程, 一般以 () 为基准日。

- A. 以建设工程施工合同签订前的第 28 天
B. 以招标文件开始发放前的第 28 天
C. 以中标通知书发出前的第 28 天
D. 以投标截止时间前的第 28 天

42. 当工程变更引起分部分项工程项目发生变化时, 若期望在合理范围内参照类似项

48. 关于工程计量的原则与范围, 以下表述中正确的是 ()。
- A. 工程计量的范围包括合同文件中规定的各种费用支付项目
 - B. 承包人原因造成的超出合同范围施工或返工的工程量, 发包人可计量
 - C. 工程变更所修订的工程量清单内容不属于工程计量的范围
 - D. 采用工程量清单计价形成的总价合同, 总价合同各项的工程量是承包人用于结算的最终工程量
49. 在进度款支付申请中, 以下各项中属于本周期应扣减的金额的是 ()。
- A. 本周期已完成单价项目的金额
 - B. 本周期应支付的安全文明施工费
 - C. 本周期已完成的计日工价款
 - D. 发包人提供的材料、工程设备金额
50. 有关预付款担保的规定, 下列表述中正确的是 ()。
- A. 预付款担保的担保金额通常是发包人预付款的 10%
 - B. 预付款担保的担保金额在预付款全部扣回之前一直保持不变
 - C. 预付款担保是指承包人与发包人签订合同后领取预付款前, 发包人为支付预付款提供的担保
 - D. 预付款担保可采取抵押担保形式
51. 以下各项内容中不属于竣工结算款支付申请的是 ()。
- A. 竣工结算合同价款总额
 - B. 累计已实际支付的合同价款
 - C. 本周期合计应扣减的金额
 - D. 实际应支付的竣工结算款金额
52. 对于质量有争议工程的竣工结算, 下列表述中正确的是 ()。
- A. 已竣工未验收且未实际投入使用的工程, 其质量争议按工程保修合同执行, 竣工结算按合同约定办理
 - B. 已竣工未验收但实际投入使用的工程, 其质量争议按工程保修合同执行, 竣工结算按合同约定办理
 - C. 已竣工未验收且未实际投入使用的工程, 双方应就全部工程委托有资质的检测鉴定机构进行检测, 根据检测结果确定解决方案
 - D. 已竣工未验收但实际投入使用的工程, 双方应就全部工程委托有资质的检测鉴定机构进行检测, 根据检测结果确定解决方案
53. 根据最高人民法院《关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》, 会导致发包人请求解除建设工程施工合同的承包人情形是 ()。
- A. 明确表示或者以行为表明不履行合同主要义务
 - B. 未按约定支付工程价款
 - C. 提供的主要建筑材料、建筑构配件和设备不符合强制性标准
 - D. 不履行合同约定的协助义务
54. 鉴定人及其辅助人员应当自行提出回避的情形是 ()。
- A. 与鉴定项目有利害关系
 - B. 接受鉴定项目当事人、代理人吃请和礼物
 - C. 索取、借用鉴定项目当事人、代理人款物
 - D. 担任过鉴定项目咨询人

55. 根据《标准设计施工总承包招标文件》的规定, 承包人收到监理人按合同约定发出的文件, 经检查认为其中存在对“发包人要求”变更情形的, 可向监理人提出()。

- A. 变更意向通知
B. 变更实施方案
C. 书面变更建议
D. 变更指示

56. 根据《FIDIC 施工合同条件》的规定, 对于预付款扣减时间的表述正确的是()。

A. 当期中支付证书的累计总额(不包括预付款及保留金的扣减与偿还)超过中标合同价(减去暂定金额)的10%时开始扣减

B. 当期中支付证书的累计总额(包括预付款及保留金的扣减与偿还)超过中标合同价(减去暂定金额)的10%时开始扣减

C. 当期中支付证书的累计总额(不包括预付款及保留金的扣减与偿还)超过中标合同价(包括暂定金额)的10%时开始扣减

D. 当期中支付证书的累计总额(包括预付款及保留金的扣减与偿还)超过中标合同价(包括暂定金额)的10%时开始扣减

57. 根据《标准设计施工总承包招标文件》的规定, 承包人向发包人提交预付款保函的时间是()。

A. 在收到预付款前
B. 在收到预付款后的规定时间内

C. 在合同签订后规定时间内
D. 在收到预付款的同时

58. 下列各项内容中, 属于竣工财务决算说明书的是()。

A. 项目建设资金使用、项目结余资金等分配情况

B. 转出投资明细表

C. 建设工程竣工图

D. 工程造价对比分析

59. 在对竣工决算的审核过程中, 审核决算报表数据和表间勾稽关系, 待摊投资支出情况等, 属于()。

A. 政策性审核
B. 评审结论审核

C. 意见分歧审核
D. 技术性审核

60. 在各类无形资产中, 自创或者外购方式取得均应计入无形资产价值的是()。

A. 土地使用权
B. 商标权

C. 非专利技术
D. 专利权

二、多项选择题(共20题, 每题2分。每题的备选项中, 有2个或2个以上符合题意, 至少有1个错项。错选, 本题不得分; 少选, 所选的每个选项得0.5分)

61. 计算国产非标准设备原价时, 常用的计算方法包括()。

A. 系列设备插入估价法
B. 设备系数法

C. 分部组合估价法
D. 定额估价法

E. 平均成本法

62. 按照费用构成要素划分建筑安装工程费用项目, 施工机具使用费中的仪器仪表使