



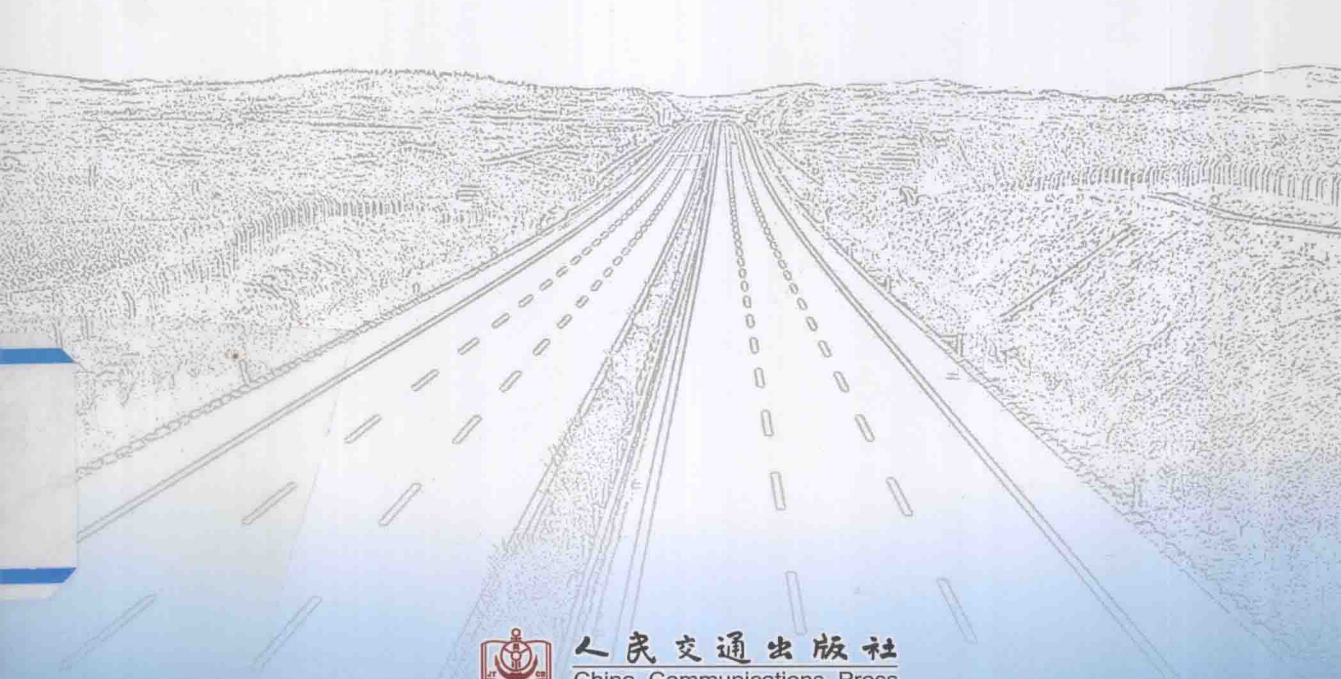
职(执)业资格考试辅导丛书

公路工程造价人员资格考试辅导用书

《公路工程造价基础理论及相关法规》

模拟练习与题解

李治平 主编



人民交通出版社
China Communications Press

2014 职(执)业资格考试辅导丛书

公路工程造价人员资格考试辅导用书

Gonglu Gongcheng Zaojia Jichu Lilun ji Xiangguan Fagui

Moni Lianxi yu Tijie

《公路工程造价基础理论及相关法规》

模拟练习与题解

李治平 主编

人民交通出版社

内 容 提 要

本书针对《公路工程造价人员资格考试大纲》所列的各考点,编制了大量专项模拟练习题,题型与考试真题完全一致,并在题量上尽量反映了考试的重点和难点,每道练习题均配有参考答案和较为详细的解析。

本书可供参加公路工程造价人员资格考试的人员复习参考。

图书在版编目(CIP)数据

《公路工程造价基础理论及相关法规》模拟练习与题解 /

李治平主编. — 北京 : 人民交通出版社, 2014. 1

(公路工程造价人员资格考试辅导用书)

ISBN 978-7-114-11140-2

I. ①公… II. ①李… III. ①道路工程—工程造价—
资格考试—题解②道路工程—建筑造价管理—法规—中国
—资格考试—题解 IV. ①U415. 13-44②D922. 296-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 011106 号

公路工程造价人员资格考试辅导用书

书 名:《公路工程造价基础理论及相关法规》模拟练习与题解

著 作 者:李治平

责任编辑:孙 翼 刘永超

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街 3 号

网 址:<http://www.cepss.com.cn>

销售电话:(010)59757973

总 经 销:人民交通出版社发行部

经 销:各地新华书店

印 刷:北京交通印务实业公司

开 本:787 × 1092 1/16

印 张:13.25

字 数:318 千

版 次:2014 年 1 月 第 1 版

印 次:2014 年 1 月 第 1 次印刷

书 号:ISBN 978-7-114-11140-2

定 价:38.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

前　　言

公路工程造价管理是公路建设不可或缺的一项重要工作,是确保公路建设资金科学、合理使用的重要手段。为提高公路工程造价人员的业务能力与水平,培育一支高素质的公路工程造价人员队伍,交通运输部组织实施了公路工程造价人员资格考试。

为满足广大考生复习备考的需要,我们依据交通运输部颁布的最新《公路工程造价人员资格考试大纲》(以下简称考试大纲)和《公路工程造价人员资格考试用书》(以下简称考试用书),参考近几年考试真题中各知识点的分值分布情况,结合教学及培训工作经验,编写了《〈公路工程造价基础理论及相关法规〉模拟练习与题解》这本考试辅导用书。本书紧扣考试大纲各考点,编制了有针对性的模拟练习题,通过各考点的专项习题训练,使考生能够对各考点相关内容加深记忆和理解,达到“以练促学”的目的。同时,本书针对每道题均编制了较为详细的试题解析,内容依据考试用书和公路工程造价相关的法规文件,力求涵盖全部考试内容,考生可结合试题解析对易错点和重点、难点内容进行更加有针对性的复习。

读者可以利用考试用书,对公路工程造价相关理论与技术进行系统复习,利用本书,对相关考点进行强化训练,二者结合,一定能起到事半功倍的效果,从而能够在较短时间内更好地掌握考试内容,顺利通过考试。

本书由长安大学李治平主编。由于编者水平有限,加之时间较为仓促,本书在编写过程中虽经数次推敲核证,但难免存在疏漏或不妥之处,恳请广大读者批评指正,以便我们修订再版时完善,使之成为公路工程造价考试人员的好帮手。

最后真诚祝愿使用本书的各位考生能顺利通过考试!

编　者
2013年12月

目 录

第一部分 模拟练习题

一、公路工程造价管理及其基本制度	3
(一)公路工程造价的定义及构成、公路工程造价的计价特点	3
(二)公路工程造价管理体制及基本内容	6
(三)公路工程建设管理体制、公路建设项目的划分	9
(四)公路基本建设的制度、法规	12
(五)造价人员资格管理制度及工程造价咨询管理制度	15
二、工程经济	17
(一)资金的时间价值及其计算	17
(二)投资方案经济效果的评价指标和方法	22
(三)方案优化方法——价值工程	31
(四)不确定性分析方法	35
(五)工程寿命周期成本分析的内容和方法	39
三、工程财务	41
(一)公路建设项目资本金制度、项目资金筹措的渠道与方式	41
(二)公路建设项目资金成本、资本结构与融资方式	43
(三)公路建设项目成本管理的内容和方法	49
(四)公路建设项目资产评估的内容和方法	52
(五)与工程造价有关的税收及保险的内容	53
(六)公路建设项目财务分析的内容和方法	55
(七)与工程财务有关的基本知识和相关内容	59
四、工程项目管理	62
(一)工程项目的计划体系、目标控制的措施和方法	62
(二)流水施工组织方法、网络计划技术	65
(三)工程项目的组成和分类、项目建设程序及不同阶段投资控制措施	69
(四)工程项目管理的组织	72
(五)工程项目管理的类型和任务、工程项目管理相关制度	74

(六)工程项目风险管理	76
五、法律法规	78
(一)合同法的有关内容	78
(二)公路法、招标投标法、政府采购法、土地管理法、价格法、物权法、国有土 地上房屋征收与补偿条例等法律法规中与工程造价有关的内容	82
(三)国内\国外公路工程招标合同范本的基本内容	84
(四)建筑、标准化、保险、税收、水土保持、环境保护、文物、矿产资源、森林等 相关领域法律法规中与工程造价有关的内容	88

第二部分 答案及解析

一、公路工程造价管理及其基本制度	93
(一)公路工程造价的定义及构成、公路工程造价的计价特点	93
(二)公路工程造价管理体制及基本内容	96
(三)公路工程建设管理体制、公路建设项目的划分	99
(四)公路基本建设的制度、法规	102
(五)造价人员资格管理制度及工程造价咨询管理制度	105
二、工程经济	109
(一)资金的时间价值及其计算	109
(二)投资方案经济效果的评价指标和方法	116
(三)方案优化方法——价值工程	126
(四)不确定性分析方法	132
(五)工程寿命周期成本分析的内容和方法	135
三、工程财务	139
(一)公路建设项目资本金制度、项目资金筹措的渠道与方式	139
(二)公路建设项目资金成本、资本结构与融资方式	142
(三)公路建设项目成本管理的内容和方法	150
(四)公路建设项目资产评估的内容和方法	154
(五)与工程造价有关的税收及保险的内容	155
(六)公路建设项目财务分析的内容和方法	158
(七)与工程财务有关的基本知识和相关内容	163
四、工程项目管理	167
(一)工程项目的计划体系、目标控制的措施和方法	167

(二)流水施工组织方法、网络计划技术	171
(三)工程项目的组成和分类、项目建设程序及不同阶段投资控制措施	177
(四)工程项目管理的组织	180
(五)工程项目管理的类型和任务、工程项目管理相关制度	183
(六)工程项目风险管理	185
五、法律法规	188
(一)合同法的有关内容	188
(二)公路法、招标投标法、政府采购法、土地管理法、价格法、物权法、国有土 地上房屋征收与补偿条例等法律法规中与工程造价有关的内容	193
(三)国内\国外公路工程招标合同范本的基本内容	196
(四)建筑、标准化、保险、税收、水土保持、环境保护、文物、矿产资源、森林等 相关领域法律法规中与工程造价有关的内容	200

第一部分 模拟练习题

一、公路工程造价管理及其基本制度

(一)公路工程造价的定义及构成、公路工程造价的计价特点

I. 单项选择题

1. 从投资者(业主)的角度分析,工程造价是指建设一项工程()。
 - A. 预期投入的全部资金
 - B. 实际投入的全部资金
 - C. 预期投入或实际投入的全部资金
 - D. 预期投入或实际投入的全部固定资产投资费用
2. 工程造价,从市场交易的角度分析,就是指建设一项工程()。
 - A. 预期开支或实际开支的建筑工程费用
 - B. 预期开支或实际开支的全部固定资产投资费用
 - C. 预期或实际在工程建设活动中所形成的建设工程总价格
 - D. 预期或实际在工程承发包交易活动中所形成的工程承发包价格
3. 在公路工程造价的组成中,建筑工程费由()构成。
 - A. 直接工程费、间接费、利润和税金
 - B. 直接费、间接费、利润和税金
 - C. 直接工程费、其他工程费、企业管理费、利润和税金
 - D. 直接费、其他工程费、间接费、利润和税金
4. 建筑安装工程费中的直接费由()构成。
 - A. 直接工程费、其他工程费、企业管理费
 - B. 直接工程费、其他工程费
 - C. 人工费、材料费、施工机械使用费
 - D. 人工费、材料费、施工机械使用费、企业管理费
5. 建筑安装工程费中的间接费是由()组成。
 - A. 企业管理费、建设期贷款利息
 - B. 规费、企业管理费
 - C. 工地转移费、生产人员培训费
 - D. 企业管理费、利润和税金
6. 间接费中的规费是指法律、法规、规章和规程规定施工企业必须缴纳的费用,它包括()等。
 - A. 劳动保险费、医疗保险费、工伤保险费、住房公积金、养老保险
 - B. 工程排污费、固定资产使用费、工具用具使用费、职工教育费
 - C. 养老保险费、失业保险费、医疗保险费、住房公积金、工伤保险费
 - D. 劳动保险费、土地征用及拆迁补偿费、工程排污费、固定资产使用费
7. 间接费中的企业管理费是由()组成。
 - A. 管理人员工资及办公费、企业财产保险费、差旅交通费等
 - B. 管理人员工资、差旅交通费、固定资产使用费、职工教育经费等

C. 管理人员工资、工伤保险费、办公费及差旅交通费、财务费用等

D. 基本费用、主副食运费补贴、职工探亲路费、职工取暖补贴、财务费用

8. 建筑安装工程费中的利润是指施工企业完成所承包工程应取得的盈利。利润的计算公式为()。

A. 利润 = (直接费 + 间接费) × 7%

B. 利润 = (直接费 + 间接费 - 规费) × 7%

C. 利润 = (直接工程费 + 间接费 - 规费) × 7%

D. 利润 = (直接工程费 + 其他工程费 - 规费) × 7%

9. 工程建设其他费用中的建设项目管理费由()组成。

A. 办公和生活用家具购置费、工程招标费、竣工验收费、安全生产管理费

B. 建设单位管理费、工程监理费、设计文件审查费、竣(交)工验收试验检测费

C. 建设项目前期工作费、专项评价(估)费、生产人员培训费、建设单位管理费

D. 建设单位管理费、工程质量监督费、工程监理费、工程定额测定费、设计文件审查费、竣(交)工验收试验检测费

10. 属于公路交通部门投资的项目，在工程建设期限内凡需动用预备费时，由建设单位提出，按建设项目的隶属关系，报国家有关()核定批准。

A. 计划管理部门

B. 交通主管部门

C. 建设主管部门

D. 财政主管部门

11. 建设工程()计价是个逐步深化、逐步细化和逐步接近实际造价的过程。

A. 单件性

B. 多样性

C. 多次性

D. 组合性

12. 在建设项目的工程可行性研究阶段需要编制()，作为工程可行性研究时经济评价的依据。

A. 投资估算

B. 设计概算

C. 修正概算

D. 施工预算

13. 按两阶段设计的建设项目，在初步设计阶段需要编制()，该文件经批准后就成为确定建设项目投资的最高限额。

A. 设计概算

B. 修正概算

C. 投资估算

D. 施工图预算

14. 在施工图设计阶段需要编制()，该文件经批准后就成为签订建筑安装工程承包合同、办理工程价款结算的依据。

A. 设计概算

B. 施工预算

C. 施工图预算

D. 投资估算

15. 工程竣工并通过验收合格后，建设单位根据各分部分项工程的结算价编制()，它才是整个建设项目的实际造价。

A. 竣工成本决算

B. 竣工决算

C. 竣工结算

D. 投资偏差

16. 计算公路工程预算造价的基本方法是()。

A. 单价法

B. 设备系数法

C. 实物量法

D. 生产能力指数估算法

17. 工程计价依据具有复杂性，其中人工单价、材料价格、材料运杂费、机械台班费等是计算()的依据。

A. 设备单价

B. 工程单价

C. 设备和工程数量

D. 人工、材料、机械等实物消耗量

18. 建设项目的实际造价是指()。

- A. 承包合同价
- B. 结算价
- C. 竣工决算
- D. 中标单位的投标报价

II. 多项选择题

1. 根据我国现行的制度规定,建设工程造价由()组成。

- A. 建筑安装工程费
- B. 建设项目管理费
- C. 预备费
- D. 设备和工器具购置费
- E. 工程建设其他费用

2. 从投资者或承包人的角度分析,工程造价的含义可表述为:工程造价是指()。

- A. 建设一项工程所投入的全部资金
- B. 建设一项工程预期开支或实际开支的全部固定资产投资费用
- C. 建设一项工程所投入的建筑安装工程费用
- D. 为建设一项工程所投入的固定资产投资与流动资产投资总和
- E. 为建成一项工程,在工程承发包交易活动中所形成的工程承发包价格

3. 建筑安装工程费构成中的直接费包含有()等费用。

- A. 人工费和材料费
- B. 利润和税金
- C. 临时设施费
- D. 施工机械使用费
- E. 工地转移费

4. 建筑安装工程费构成中的间接费是由()所组成。

- A. 规费
- B. 财务费用
- C. 利润和税金
- D. 企业管理费
- E. 建设项目管理费

5. 公路工程造价中的企业管理费包括()等。

- A. 基本费用
- B. 财务费用
- C. 工地转移费
- D. 职工探亲路费
- E. 工伤保险费

6. 建筑安装工程费构成中的税金是指按国家税法规定应计入建筑工程造价内的()。

- A. 营业税
- B. 所得税
- C. 城市维护建设税
- D. 教育费附加
- E. 契税和土地使用税

7. 公路工程造价计价的特点包括()。

- A. 计价的单件性
- B. 计价的多次性
- C. 计价的组合性
- D. 计价方法的多样性
- E. 计价的动态性

8. 在建设项目施工图设计阶段编制的,并经批准的施工图预算,其主要作用包括()等。

- A. 确定建设项目投资的最高限额
- B. 签订建设项目总承包合同的依据

C. 签订建筑工程承包合同的依据

D. 办理工程价款结算的依据

E. 对于施工招标的工程,也是编制工程标底的依据

9. 公路工程建设项目在建设的不同阶段需要分别进行计价,所形成的计价文件包括()等。

A. 工程标底

B. 费用支付申请单

C. 投标报价

D. 承包合同价

E. 工程结算

10. 建设工程人工、材料、机械等实物消耗量的计算依据包括()。

A. 人、料、机单价

B. 概算定额

C. 预算定额

D. 费用定额

E. 投资估算指标

III. 判断题

1. 建筑安装工程费是指在施工过程中由建设单位支付给施工企业的全部费用。 ()

2. 建筑安装工程费是直接用于形成工程实体所发生的费用,它包括人工费、材料费、设备购置费、施工机械使用费、利润和税金。 ()

3. 公路建设项目中的设备安装工程费不包括桥梁预制构件的安装费用。 ()

4. 包含在间接费中规费是指法律、法规、规章和规程规定施工企业必须缴纳的费用,它包括工伤保险费、医疗保险费、工程排污费、劳动保险费、财产保险费。 ()

5. 企业管理费是指施工企业为组织施工生产和经营管理所需的费用。 ()

6. 公路工程项目在建设过程中一定会动用预备费的。 ()

7. 工程产品的个体差异决定了每项工程都必须单独计算造价。 ()

8. 对于政府投资项目而言,作为拟建项目工程造价最高限额的是经批准的投资估算。 ()

9. 工程的多次计价各有不相同的计价依据,每次计价的精度要求也各不相同。因此,工程造价的计价方法具有多样性。 ()

10. 建设工程可以像工业产品那样,按品种、规格和质量来定价。 ()

(二) 公路工程造价管理体制及基本内容

I. 单项选择题

1. 建设工程造价管理有两种含义:一是建设工程投资费用管理;二是建设工程()管理。

A. 投资效益 B. 投资目标 C. 价格 D. 定价和竞价

2. 按照优先性的原则,协调和平衡工期、质量、安全、环境保护与成本之间的对立统一关系,这反映了()造价管理的思想。

A. 全寿命期 B. 全要素 C. 全过程 D. 全方位

3. 20世纪90年代后我国工程造价管理体制进入改革阶段,在编制投资估算、设计概算时,充分考虑了()。

A. 影响造价的动态因素 B. 资金的时间价值
C. 影响造价的主要因素 D. 费率的影响

4. 我国工程造价管理体制的最终目标是,建立市场形成价格的机制,实现工程造价管理()。
- A. 一体化 B. 国际化 C. 市场化 D. 社会化
5. 在工程可行性研究阶段,按照有关规定编制的(),经政府主管部门批准,即作为该项目的控制造价。
- A. 投资估算 B. 可行性报告 C. 经济评价报告 D. 设计概算
6. 在初步设计阶段,按照有关规定编制的(),经政府主管部门批准,即为控制拟建项目工程造价的最高限额。
- A. 投资估算 B. 初步设计(总)概算
C. 修正概算 D. 施工图预算
7. 对以施工图预算为基础的招标投标工程,承包合同价是以经济合同形式确定的()。
- A. 概算造价 B. 预算造价 C. 结算价 D. 建筑安装工程造价
8. 为了实现工程造价的有效控制,需要在工程建设程序的各个阶段采取有效措施,将工程造价控制在()之内。
- A. 投资能力范围和确定的投资估算
B. 合理的范围和核定的造价限额
C. 可预见的变动范围和承包总价限额
D. 投资效益要求的范围和工程造价最高限额
9. 建设工程项目投资决策完成后,控制工程造价的关键就在于()。
- A. 工程设计 B. 工程招标 C. 工程施工 D. 工程结算
10. 建立在“调查—分析—决策”基础之上的“偏离—纠偏—再偏离—再纠偏”的工程造价控制方法属于()。
- A. 主动控制 B. 预防控制 C. 被动控制 D. 全过程控制
11. 控制工程造价最有效的手段是()。
- A. 管理与经济相结合 B. 技术与经济相结合
C. 管理与组织相结合 D. 技术与组织相结合
12. 美国有关工程造价计价的定额、指标、费用标准等,一般是由()制定。
- A. 建筑师学会 B. 土木工程师学会
C. 政府建设主管部门 D. 大型工程咨询公司
- II. 多项选择题**
1. 建设工程全面造价管理包括()造价管理。
- A. 全寿命期 B. 全过程
C. 全要素 D. 全方位
E. 全员参与
2. 工程造价管理体制的核心是在有利于建设工程发展的前提下,如何处理中央与地方、国家与部门、参与建设的各方之间的()。
- A. 出资比例 B. 管理权限
C. 经济责任 D. 法律责任
E. 经济利益

3. 我国工程造价管理体制改革主要体现在()等方面。

- A. 进一步明确概预算工作的重要作用
- B. 重视和加强项目决策阶段的投资估算工作
- C. 用“动态”方法研究和管理工程造价
- D. 进一步强化政府主管部门对工程造价的控制
- E. 对不同阶段工程造价的计价实行一体化管理

4. 我国工程造价管理体制改革的最终目标是()。

- A. 建立市场形成价格的机制
- B. 实现工程造价管理市场化
- C. 实现工程造价管理与国际惯例接轨
- D. 进一步加强和完善工程造价管理机构的建设
- E. 形成社会化的工程造价咨询服务业

5. 工程造价管理的基本内容就是()。

- A. 合理确定工程造价
- B. 合理确定工程成本
- C. 完善造价管理方法
- D. 有效控制工程造价
- E. 规范市场主体价格行为

6. 工程造价的有效控制应体现的原则是()。

- A. 只实施主动控制
- B. 技术与经济相结合
- C. 实施全过程动态控制
- D. 实施主动控制与被动控制相结合
- E. 以设计阶段为重点的建设全过程造价控制

7. 为了有效地控制建设工程造价,造价工程师可采取的组织措施包括()。

- A. 明确项目组织结构
- B. 明确管理职能分工
- C. 严格审查各项费用支出
- D. 重视设计多方案比选
- E. 明确造价控制者及其任务

8. 公路工程造价控制的关键在于()阶段。

- A. 投资决策
- B. 工程设计
- C. 工程发包
- D. 工程施工
- E. 工程竣工验收

9. 国外发达国家工程造价管理的特点主要体现在()。

- A. 政府的间接调控
- B. 有章可循的计价依据
- C. 通用的合同文本
- D. 多方式的工程造价管理
- E. 造价工程师的动态估价

10. 美国工程造价估算中的人工费由()组成。

- A. 保险费
- B. 税金
- C. 管理费
- D. 基本工资
- E. 工资附加

III. 判断题

1. 全过程工程造价管理是指在工程实施各个阶段进行的造价管理。 ()
2. 工程造价管理就是对工程本身建造成本的管理。 ()
3. 工程造价管理是指建设工程投资费用管理。 ()
4. 为了有效地控制工程造价,建设项目伊始就要设置一个科学的、不变的造价控制目标。 ()
5. 设计阶段主要是确定工程造价,施工阶段才是控制工程造价的关键。 ()
6. 从设计和施工技术上采取措施,研究节约投资的可能性是控制工程造价最有效的手段。 ()
7. 在国外发达国家,工程造价的计价依据一般都只是参考性的。 ()

(三)公路工程建设管理体制、公路建设项目的划分**I . 单项选择题**

1. 按照有关规定,在建设项目()被批准后,正式成立项目法人,并及时办理公司设立登记。

A. 项目建议书	B. 可行性研究报告
C. 初步概算	D. 施工图预算
2. 下列选项中,不属于项目法人职责的是()等。

A. 项目策划与资金筹措	B. 项目建议书的申报
C. 建设实施与运用管理	D. 债务偿还与资产管理
3. 实行()是推行工程建设管理体制改革的关键。

A. 项目法人责任制	B. 招标投标制
C. 工程监理制	D. 合同管理制
4. 我国工程建设领域深化改革工程建设管理体制的四项制度是()。

A. 项目决策评估制、项目法人责任制、合同管理制、工程竣工验收制	B. 项目法人责任制、工程招标投标制、工程监理制、工程承包制
C. 项目法人责任制、工程招标投标制、工程监理制、合同管理制	D. 安全生产责任制、工程施工许可制、从业资质与资格许可制、工程质量保修制
5. 根据我国项目法人责任制的相关规定,项目法人责任制的核心内容是()。

A. 明确由项目法人承担工程质量总责	B. 明确由项目法人承担经营风险
C. 明确由项目法人承担投资风险	D. 明确由项目法人承担决策风险
6. 下列有关项目法人责任制的表述中,正确的是()。

A. 项目法人筹备组由投资方负责组建	B. 项目董事会由项目使用单位在项目建成后负责组建
C. 由原有企业负责建设的项目,设分厂时须重新设立项目法人	D. 由原有企业负责建设的项目,新设立子公司时原企业法人即为项目法人
7. 对于公路建设项目,新建、扩建的国防、边防和跨省干线公路其长度>200km以及独立公路大桥>1000m的,为()。

- A. 大型项目 B. 大、中型项目
C. 中型项目 D. 小型项目
8. 对于公路更新改造项目而言,总投资额()万元的,为限额以上项目。
A. >10 000 B. >5 000 C. >3 000 D. >1 000
9. 按照《公路工程技术标准》的规定,特大桥指多孔跨径总长 L 为()。
A. $L \geq 500\text{m}$ B. $L > 500\text{m}$ C. $L \geq 1 000\text{m}$ D. $L > 1 000\text{m}$
10. 公路工程建设项目建设按建设的用途可划分为生产性建设项目和非生产性建设项目。其中非生产性建设项目又可划分为经营性项目和()。
A. 公益性项目 B. 基础性项目
C. 技术改造项目 D. 非经营性项目
11. 四车道高速公路应能适应将各种汽车折合成小客车的远景设计年限年平均昼夜交通量为()辆。
A. 15 000 ~ 30 000 B. 25 000 ~ 55 000
C. 35 000 ~ 50 000 D. 30 000 ~ 50 000
12. 在公路设计时,我国规定高速公路和具有干线功能的一级公路设计交通量按()年预测。
A. 10 B. 15 C. 20 D. 25
13. 公路建设项目按投资的再生产性质可划分为基本建设项目和()。
A. 基础性建设项目 B. 公益性建设项目
C. 生产性建设项目 D. 更新改造项目
14. 下列工程项目中属于生产性建设项目的是()。
A. 金融工程建设项目 B. 仓储业建设项目
C. 广播电视工程建设项目 D. 咨询服务业建设项目
15. 国防建设项目属于()。
A. 基础性项目 B. 竞争性项目
C. 公益性项目 D. 非生产性项目

II. 多项选择题

1. 我国工程建设管理体制改革的目标是()等。
A. 改革市场准入等制度,完善工程风险管理制度
B. 建立单位资质与个人执业注册管理相结合的市场准入制度
C. 对政府投资工程严格实行四项制度
D. 建立通过市场竞争形成工程价格的机制
E. 强化政府对工程造价调控的力度
2. 按照《中华人民共和国公司法》的规定,建设项目法人的组织形式包括()。
A. 有限责任公司 B. 法人事务所
C. 股份有限公司 D. 中外合资经营公司
E. 中外合作经营公司
3. 项目法人责任制就是由项目法人对建设项目的()等全过程负责的责任制度。
A. 决策与资金筹措 B. 建设实施与生产经营