

2012

每天一套题，轻松开启成功之门

新教材 新大纲

9套押题密卷
9+3
年最新真题

全国注册咨询工程师 (投资)执业资格考试 最后九套题

执业资格考试命题研究中心 编

项目决策分析与评价

赠

本书主编全程答疑服务
问学网50元学习卡及
本课程先导视频
www.ifengspace.cn

免费超值大礼包

想知道你的复习效果吗？
想知道你能否通过考试吗？

最后九套题给你答案。

同类书中的拳头产品
考生相传的冲刺宝典



书销量屡居榜首的专业团队执笔

给你——最真实的考场感受

给你——最全面的考点信息

 江苏科学技术出版社

全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试
最后九套题

项目决策分析与评价

执业资格考试命题研究中心 编



江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

项目决策分析与评价/执业资格考试命题研究中心编. —南京:江苏科学技术出版社, 2011. 12

(全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试最后九套题)

ISBN 978-7-5345-9021-4

I. ①项… II. ①执… III. ①基本建设项目—经济决策—
工程技术人员—资格考试—习题集②基本建设项目—项目评
价—工程技术人员—资格考试—习题集 IV. ①F284. -44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 271926 号

全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试最后九套题

项目决策分析与评价

编 者 执业资格考试命题研究中心

责任编辑 蔡伟华 刘屹立

责任校对 郝慧华

责任监制 曹叶平 周雅婷

出版发行 凤凰出版传媒集团

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

集团地址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

集团网址 <http://www.ppm.cn>

出版社地址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

出版社网址 <http://www.pspress.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 河北省昌黎县第一印刷厂

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 11.25

字 数 288 000

版 次 2012 年 1 月第 1 版

印 次 2012 年 1 月第 1 次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5345-9021-4

定 价 39.00 元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

编写委员会

本《编委手册》“编写委员会”成员由各相关部门推荐并经集体讨论通过，现公布如下：

主任：郭丽峰

副主任：周胜 靳晓勇

**委员：郝鹏飞 姜海 吕君
张丽玲 魏文彪 梁晓静
李同庆 薛孝东 张海鹰
张建边 赵春海 张福芳
赵晓伟 刘龙 黄贤英
杨自旭**

内 容 提 要

本书共分两部分：第一部分为“最后九套题”，根据 2012 年考试大纲的要求，精心选择题目，编写了九套模拟试题，供考生冲刺使用。考生在做题过程中要结合教材理解题目的意图。第二部分为“历年考题”，包括 2009 年、2010 年和 2011 年的考题。考生通过对这三年考题的学习，基本上可以掌握命题的规律。本书适合于参加 2012 年全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试的考生使用。

前　言

《全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试最后九套题》丛书是严格按照2012年《全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试大纲》的要求，根据《全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试用书》的内容编写而成的。

我们以前编写的相关辅导书受到了很多考生的青睐和厚爱，在听到读者赞扬声的同时，我们还经常收到读者的来信、来电，反映书中安排的习题还不够，希望能出版与考试相配套的模拟试卷，以便在复习的最后冲刺阶段体验考试的实战情景，从而在考试中取得好成绩。根据广大读者的要求，我们组织了一个有实力的编写团队，为读者精心打造了本丛书。

本丛书秉承了“探寻考试命题的变化轨迹，预测考试试题可能的发展方向和考查重点”的宗旨，以期减少考生在复习迎考中的盲目性，加强复习的针对性，减轻考生的负担，强化复习效果。

本丛书在编写时充分体现了新考试大纲的要求，每套试卷的分值、题型等都是按最新的要求编排的。在习题的编排上，本丛书注重与知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高，并且使题目的综合和难易程度尽量贴近实际、注重创新、注重实用。书中试题突出重点、考点，针对性强，题型标准，应试导向准确。试题的选编体现了“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型和综合型”试题的开发与研究，各科目均配有一定数量的最新原创题目。从知识点的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，堪称为考生导学、导练、导考的优秀辅导材料，能使考生举一反三、融会贯通、查漏补缺，为考生最后冲刺助一臂之力。

为了配合考生的复习备考，我们配备了专家答疑团队，开通了答疑QQ（2438664150）和答疑网站（www.wwbedu.com），以便随时解答考生所提问题。

由于时间和水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者
2012年1月

目 录

第一部分 最后九套题	1
第 1 套题	1
第 1 套题参考答案	13
第 2 套题	16
第 2 套题参考答案	27
第 3 套题	30
第 3 套题参考答案	42
第 4 套题	45
第 4 套题参考答案	56
第 5 套题	59
第 5 套题参考答案	70
第 6 套题	73
第 6 套题参考答案	84
第 7 套题	87
第 7 套题参考答案	99
第 8 套题	102
第 8 套题参考答案	114
第 9 套题	117
第 9 套题参考答案	128
第二部分 历年考题	131
2009 年度全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试卷	131
2009 年度全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试卷参考答案	143
2010 年度全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试卷	144
2010 年度全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试卷参考答案	157
2011 年度全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试卷	158
2011 年度全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试卷参考答案	171

第一部分 最后九套题

第1套题

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

1. 下列分析方法中,()方法不能准确反映项目费用与效益的价值量,但指标计算简便、易于理解。

A. 动态分析	B. 静态分析
C. 定量分析	D. 定性分析
2. 企业投资者为了分析可行性研究报告的(),进一步完善项目建设方案,往往聘请另一家工程咨询单位对初步可行性研究和可行性研究报告进行评估,以此作为企业内部决策的依据。

A. 真实性	B. 可靠性
C. 完整性	D. 客观性
3. 可行性研究报告应按照项目建设方案确定的工程量测算项目总投资,投资估算误差不应大于()。

A. 3%	B. 5%
C. 10%	D. 10%
4. 对于环境治理项目,其()是指环境治理的效果。

A. 规模目标	B. 效益目标
C. 功能目标	D. 市场目标
5. 下列项目决策分析评价的方法中,()可以使评价结论更加严密与准确。

A. 数学分析法	B. 经验判断法
C. 试验法	D. 专家会议法
6. 项目决策分析与评价的初步可行性研究阶段一般采用(),也可根据具体条件选择其他估算方法。

A. 生产能力指数法	B. 比例估算法
C. 估算指标法	D. 系数估算法
7. 经验证,某地区近 20 年用水需求量(亿 m³)与地区人口数量(万人)的关系符合一元线性回归模型,回归系数为 0.015。2010 年该地区人口为 100 万,用水总量为 1.8 亿 m³。预计未来两年该地区年平均人口增长速度为 1%,则 2012 年该地区用水需求量为()亿 m³。

A. 1.830	B. 2.024
C. 1.836	D. 2.036
8. 市场需求调查不包括()。

A. 市场容量	B. 市场需求
C. 市场供给	D. 市场价格

- A. 供给需求 B. 需求的增长速度
C. 有效需求 D. 潜在需求
9. 市场普查有其优点,但由于()等原因而受到限制。
A. 市场范围较小、耗费大、难以深入
B. 普查时间长、母体数量较少、难以深入
C. 普查时间长、耗费大、难以深入
D. 普查时间长、耗费大、母体数量较少
10. 国内市场的需求预测主要是预测()。
A. 需求量 B. 销售量
C. 需求量和销售量 D. 供给量
11. 一元线性回归分析可以利用普通最小二乘法原理求出回归系数,最小二乘法基本原则是对于确定的方程,使观察值对估算值偏差的()。
A. 平方和最小 B. 平方差最小
C. 平方和最大 D. 平方差最大
12. 营销策略研究必须(),为顾客及股东创造价值。
A. 以需求为导向 B. 以消费者为导向,以市场为中心
C. 以供给为中心 D. 以市场为导向,以消费者为中心
13. SWOT 分析方法中,()可以采用企业外部因素评价矩阵。
A. 优势与劣势分析 B. 机会与威胁分析
C. 优势分析 D. 劣势分析
14. 某项目厂区占地面积为 60 000 m²,其中:建筑物占地面积 12 000 m²,构筑物占地面积 3600 m²,道路和广场占地面积 22 800 m²,露天堆场占地面积 3600 m²,绿化面积 18 000 m²。经计算,该项目的建筑系数是()。
A. 20% B. 26%
C. 32% D. 70%
15. 项目整体方案的比选一般不包括()。
A. 建设规模与产品方案 B. 总体技术路线
C. 总体布局和主要运输方案 D. 各生产装置建设方案
16. 生产工艺技术选择的原则中,()体现在能生产出合格的产品,实现建设项目目标。
A. 先进性和前瞻性 B. 适用性
C. 可靠性 D. 安全性
17. 场(厂)址的环境保护条件包括()等。
A. 场(厂)址位置与城市总体规划关系、与风向关系、与公众利益关系
B. 场(厂)址位置与城镇规划关系、与城市总体规划关系、与公众利益关系
C. 场(厂)址位置与城镇规划关系、与风向关系、与城市总体规划关系
D. 场(厂)址位置与城镇规划关系、与风向关系、与公众利益关系
18. 当建筑物层高超过()m,在计算容积率时该层建筑面积加倍计算。
A. 4 B. 8

- C. 6 D. 10
19. 大气污染防治措施包括()。
- 气态污染物和颗粒物污染控制措施及回收利用方案
 - 气态污染物和颗粒物污染防治措施及回收利用方案
 - 气态污染物和颗粒物污染无害化措施及控制方案
 - 气态污染物和颗粒物污染防治措施及控制方案
20. 下列选项中,()是项目决策分析与评价阶段的一个重要任务,可从资源利用的科学性、经济发展成本和环境成本、经济性等方面分析论证。
- 缓解资源瓶颈制约
 - 矿产资源开发的合理性分析
 - 加快产业结构、产品结构和资源消费结构的调整
 - 通过科学规划,合理统筹安排、优化配置
21. 下列节能措施评估中,()包括对单位产品(建筑面积)能耗、主要工序(艺)能耗、单位投资能耗等指标进行国际国内对比,分析设计指标是否达到同行业国内先进水平或国际先进水平。
- 单项节能工程评估
 - 节能措施技术性评估
 - 节能措施效果评估
 - 节能措施经济性评估
22. 某进口设备的到岸价是 100 万美元,外汇牌价 1 美元=6.5 元人民币,国外运费费率 6%,国外运输保险费费率 2.66%,进口关税税率 22%,进口环节增值税税率 17%,外贸手续费费率 1.5%,银行财务费费率 4%,则外贸手续费为()万元。
- 17.73
 - 15.15
 - 9.75
 - 11.69
23. 某进口设备的离岸价是 100 万美元,已知:国外运费费率 6%,国外运输保险费费率 0.35%,外汇牌价 1 美元=6.5 元人民币,进口关税税率 10%,增值税税率 17%,该设备的进口关税为()万元。
- 75.00
 - 69.14
 - 93.32
 - 149.16
24. 项目总投资由()构成。
- 建设期利息、流动资金
 - 建设投资、流动资金
 - 建设投资、建设期利息
 - 建设投资、建设期利息
25. 建设投资的合理性,主要从()方面进行分析。
- 各类工程费用构成的合理性分析
 - 单位投资的产出水平
 - 分年投资计划的合理性分析
 - 总投资计划的合理性分析
26. 采用()估算流动资金,其准确度取决于各项流动资产和流动负债的最低周转天数取值的合理性。
- 分项详细估算法
 - 扩大指标估算法
 - 朗格系数法
 - 单位建筑工程投资估算法
27. 存货是指企业在日常生产经营过程中持有以备出售,或者仍然处在生产过程,或者在生产或提供劳务过程中将消耗的材料或物料等,不包括()。

- A. 材料、商品 B. 在产品、半成品
C. 现金 D. 产成品
28. 下列费用中,()一般根据需要培训和提前进厂人员的人数及培训时间来计算。
A. 专利及专有技术使用费 B. 联合试运转费
C. 生产准备费 D. 办公及生活家具购置费
29. 某 3 年期债券年利率为 5%, 筹资费用率为 1%, 实际筹资额与名义借贷额相同, 采用简化计算式计算的借款资金成本为()。
A. 4.6% B. 4.7%
C. 5.4% D. 6%
30. 某公司发行优先股面值 100 元, 发行价格 98 元, 发行成本 2%, 每年付息一次, 固定股息率 6%, 企业所得税税率 33%, 该优先股的税前资金成本为()。
A. 4.10% B. 4.19%
C. 9.14% D. 9.33%
31. 既有法人内部融资的渠道和方式不包括()。
A. 货币资金 B. 资产变现
C. 直接使用现金资产 D. 企业产权转让
32. 企业可以通过原有股东增资以及吸收新股东增资扩股, 包括()的增资扩股。
A. 优先股、企业法人股、个人股和外资股
B. 国家股、优先股、个人股和外资股
C. 国家股、企业法人股、优先股和外资股
D. 国家股、企业法人股、个人股和外资股
33. 我国的政策性银行中,()主要为出口提供卖方信贷和买方信贷支持。
A. 国家开发银行 B. 中国进出口银行
C. 中国农业发展银行 D. 中国建设银行
34. 健全的()是项目融资成功的根本保障。
A. 法律、法规体系 B. 经济环境
C. 融资渠道 D. 投资政策
35. 某项贷款名义年利率 6.60%, 按月结息, 则年有效利率为()。
A. 6.72% B. 6.80%
C. 6.90% D. 7.02%
36. 某建设项目前两年每年年末投资 400 万元, 从第 3 年开始, 每年年末等额回收 260 万元, 项目计算期为 10 年。设基准收益率为 10%, 则该项目的财务净现值为()万元。
A. 256.79 B. 347.92
C. 351.90 D. 452.14
37. 下列选项中,()可借助财务现金流量表、净现金流量数据和累计净现金流量数据计算求得。
A. 净现值 B. 投资回收期
C. 净年值 D. 内部收益率
38. 价值性评价指标反映一个项目的现金流量相对于基准投资收益率所能实现的盈利水平,

最主要又最常用的价值性指标是()。

- A. 净现值 B. 净年值
C. 净终值 D. 内部收益率

39. 某货物在 2002 年的基价为 300 元,若年通货膨胀率均为 3.5%,该货物 2003 年、2004 年的时价上涨率分别为 2% 和 3%,则该货物在 2004 年的时价为()元。
A. 305 B. 294
C. 315 D. 326

40. 某项目计算期为 5 年,设定的折现率为 10%,各年的净现金流量和现值系数如下表所示,则该项目财务净现值为()万元。

净现金流量和现值系数表 (单位:万元)

年份	1	2	3	4	5
净现金流量	-50	50	50	50	50
现值系数	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

- A. 94.1 B. 108.5
C. 113.0 D. 98.6

41. 某项目投产第 1 年运营负荷为 80%,当年的总成本费用为 1000 万元,其中固定成本为 600 万元。在固定成本中,折旧和摊销合计 400 万元,已知该项目资金来源中没有债务资金,该项目达产年的经营成本为()万元。
A. 850 B. 750
C. 700 D. 600

42. 已知某项目建设期末贷款本息和为 800 万元,按照贷款协议,运营期第 2 至 4 年采用等额还本付息方式全部还清。已知贷款年利率为 6%,则该项目运营期的第 3 年应偿还的本息和为()万元。
A. 214.67 B. 299.29
C. 317.25 D. 333.55

43. 为了使财务分析结果能提供较为可靠的信息,避免人为的乐观估计所带来的风险,更好地满足投资决策需要,遵循()是十分必要的。
A. 基础数据确定的稳妥原则 B. 以动态分析为主的原则
C. 费用与效益识别的有无对比原则 D. 费用与效益计算口径的一致性原则

44. 只有当()上涨率大于物价总水平上涨率时,该货物的实价上涨率才会大于零,此时说明该货物价格上涨超过物价总水平的上涨。
A. 实价 B. 基价
C. 时价 D. 市价

45. 下列关于速动比率的说法中,不正确的是()。
A. 速动比率是企业某个时点的速动资产同流动负债的比率
B. 速动比率指标是对流动比率指标的补充
C. 速动比率过高,说明企业资金利用效率低,对企业的运营也不利

- D. 国际公认的标准比率为 2.0
46. 某新建项目需进口一台设备,进口设备的离岸价为 100 万美元,到岸价为 106 万美元,国内运杂费为 40 万元人民币,贸易费用为 20 万元人民币,外汇牌价为 1 美元 = 6.5 元人民币,影子汇率换算系数为 1.08。该进口设备的影子价格为()万元。
A. 804.12 B. 954 C. 938 D. 888
47. 关于经济分析与财务分析的区别,下列表述中,不正确的是()。
A. 两种分析的角度和出发点不同
B. 项目效益和费用的含义及范围划分不同
C. 效益与费用比较的理论方法不同
D. 财务分析与经济分析使用价格体系不同
48. 经济分析只有(),即经济效率的分析。
A. 盈利性分析 B. 偿债能力分析
C. 盈利能力分析 D. 财务生存能力分析
49. 优化一个满足特定标准的教育设施项目,比如一所学校,其设施要达到的标准和可以容纳的学生人数事先确定下来,可以采用()。
A. 最大效果法 B. 增量分析法
C. 最小费用法 D. 减量分析法
50. 社会折现率可用于()投资规模。
A. 直接调控 B. 间接调控
C. 宏观调控 D. 微观调控
51. 关于项目对就业和收入分配的影响,下列表述中,不正确的是()。
A. 项目产生的就业机会,包括直接就业机会,间接就业机会,项目建设期、运营期的就业机会
B. 项目对居民收入增长、改善居民生产生活条件、提高居民生活质量的贡献
C. 项目的投资效果对不同实体、不同社会阶层、私营企业、公共机构等分配的影响
D. 项目建设及运营过程对外汇的需求
52. 分析社会调查获得的资料,对项目涉及的各种社会因素进行分类,一般可分成()。
A. 影响人类生活和行为的因素、影响自然环境变迁的因素、影响社会稳定与发展的因素
B. 影响人类生活和行为的因素、影响社会环境变迁的因素、影响社会稳定与发展的因素
C. 影响人类生活和行为的因素、影响社会环境变迁的因素、影响自然环境的因素
D. 影响自然环境的因素、影响社会环境变迁的因素、影响社会稳定与发展的因素
53. 个人访谈应注意的问题不包括()。
A. 初始印象 B. 访谈引导
C. 提问顺序 D. 疑难性问题
54. 经济影响定量指标分析方法中,()是指项目在生产经营过程中所产生的净产值在职工、企业、地方和国家等不同方面的分配比例情况。

- A. 总就业效果指标
B. 地区间分配效果指标
C. 直接就业效果指标
D. 收入分配效果指标
55. 项目不确定性分析中,在基准收益率为 12% 的情况下,计算的某项目销售价格下降的临界点为 7%,当基准收益率降低到 10%,临界点更接近于()。
A. 4%
B. 5%
C. 6%
D. 8%
56. 某项目不确定性因素为建设投资、运营负荷、销售价格和原材料价格,如果这四个因素分别向不利方向变化 20%、15%、7% 和 10%,项目的财务内部收益率均等于财务基准收益率,则该项目最敏感的因素是()。
A. 建设投资
B. 销售价格
C. 运营负荷
D. 原材料价格
57. 风险分析要对投资项目的风险因素和风险程度进行识别和判断,主要方法有()等。
A. 敏感性分析、蒙特卡洛模拟
B. 概率树分析、敏感性分析
C. 概率树分析、盈亏平衡分析
D. 概率树分析、蒙特卡洛模拟
58. 对建设项目应予进行敏感性分析的因素不包括()。
A. 建设投资、产出物价格
B. 主要投入物价格或可变成本
C. 运营期、人民币汇率
D. 运营负荷、建设期以及人民币汇率
59. 投资项目决策分析与评价中一般仅进行()。
A. 线性盈亏平衡分析
B. 非线性盈亏平衡分析
C. 概率树分析
D. 敏感性分析
60. 蒙特卡洛模拟的程序不包括()。
A. 确定风险分析所采用的评价指标
B. 经调查确定输入变量的概率分布
C. 判断风险权重
D. 为各输入变量独立抽取随机数
- 二、多项选择题(共 35 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. 企业投资项目可供选择的功能目标主要有()。
A. 扩大生产规模,降低单位产品成本
B. 向后延伸,生产所需原材料,降低产品成本和经营风险
C. 向前延伸,延长产品生产链,提高产品附加值
D. 引进先进技术设备,提高产品的技术含量和质量
E. 利用专利技术,开发高新技术产品
62. 项目决策分析与评价的主要资料数据有()。
A. 国家和地方的经济和社会发展规划
B. 国家颁布的产业政策
C. 国家颁布的有关项目评价的基本参数
D. 合资、合作项目各方签订的协议书
E. 国际颁布的有关项目评价的指标

63. 在工业项目中,初步可行性研究的主要内容包括()等。
- A. 土地利用及移民搬迁安置方案分析
 - B. 项目建设的必要性和依据
 - C. 经济分析和财务分析
 - D. 主要原材料的来源和其他建设条件
 - E. 财务效益和经济效益的初步分析
64. 从投资项目决策分析与评价和市场分析的角度出发,市场调查的主要内容包括()等。
- A. 实地调查
 - B. 市场供应调查
 - C. 消费者调查
 - D. 竞争者调查
 - E. 市场需求调查
65. 可以选用市场普查法的条件是()。
- A. 市场范围较大
 - B. 母体数量较多
 - C. 调查时间比较充裕
 - D. 市场范围较小
 - E. 母体数量较少
66. 用弹性分析方法处理经济问题的优点是()。
- A. 简单易行
 - B. 计算方便
 - C. 计算成本低
 - D. 需要的数据多
 - E. 应用灵活广泛
67. 资源利用的合理性,主要应考虑资源利用的()。
- A. 系统性
 - B. 可靠性
 - C. 经济性
 - D. 有效性
 - E. 效益性
68. 关于建设方案研究的任务,下列表述中,正确的是()。
- A. 对3个以上可能的建设方案进行优化选择
 - B. 选择合理的建设规模和产品方案
 - C. 选择先进适用的工艺技术
 - D. 制订明确的资源供应、运输方案
 - E. 选择适宜的场址、合理的总图布置
69. 生产工艺技术方案比选的主要内容包括()。
- A. 产品物耗和能耗、控制水平
 - B. 操作弹性
 - C. 安全和环保、配套条件
 - D. 工艺流程、次要设备结构及性能
 - E. 技术特点、原料适应性
70. 原材料供应分析的内容包括()。
- A. 原材料的品种、质量、性能分析
 - B. 原材料供应量
 - C. 原材料供应多种方案比较
 - D. 对于稀缺的原料还应分析其来源的风险和安全性

- E. 涉及原料进口的项目,若存在进口配额、贸易权限等法律规定,应当予以说明与分析
71. 循环经济是一种生态型的闭环经济,能形成合理的封闭循环,这就要求在项目建设和运营中遵循循环经济的3R原则,主要包括()。
- A. 资源利用的减量化原则 B. 增产化原则
C. 资源化原则 D. 再利用原则
E. 资源节约化原则
72. 建设项目占用土地资源论证的内容包括()。
- A. 所选场地是否属于土地利用总体规划中的建设用地和未利用地
B. 预选的建设用地和未利用场地能否满足建设项目需求
C. 不同场(厂)址位置对周边土地资源及其他土地用户的影响
D. 场(厂)址位置设置是否合理
E. 论证项目用地是否符合城市总体规划
73. 规划编制单位对可能造成不良环境影响并直接涉及公众环境权益的专项规划,应当在规划草案报送审批前,采取()等形式征求有关单位、专家和公众对环境影响报告书的意见。
- A. 调查问卷 B. 现场走访
C. 座谈会 D. 概率树分析
E. 德尔菲法
74. 循环经济评价指标体系由()等部分构成。
- A. 资源成本指标 B. 废物排放(处置)指标
C. 资源产出指标 D. 资源综合利用指标
E. 资源消耗指标
75. 建设项目环境影响报告书的内容应当包括()。
- A. 建设项目概况 B. 建设项目周围环境现状
C. 对建设项目实施环境监测的建议 D. 风险评价的结论
E. 建设项目对环境可能造成影响的分析、预测和评估
76. 环境标准按发布权限可分为()。
- A. 强制性标准 B. 国家环境标准
C. 推荐性标准 D. 地方环境标准
E. 行业环境标准
77. 划分各环境要素环境影响评价的工作等级,主要依据()等因素。
- A. 提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
B. 建设项目的工程特点
C. 所在地区的环境特征
D. 所处环境敏感性质和敏感程度
E. 相关法律法规、标准、规划、环境功能区划
78. 建设投资是指在项目筹建与建设期间所花费的全部建设费用,按概算法分类包括()。

- A. 管理费 B. 工程建设其他费用
C. 承诺费 D. 预备费用
E. 工程费用
79. 设备运杂费通常由()等各项费用构成。
A. 银行财务费 B. 仓库保管费
C. 供销手续费 D. 运输包装费
E. 运输费、装卸费
80. 当前我国建设项目外部资金来源渠道主要有()。
A. 中央和地方政府可用于项目建设的财政性资金
B. 商业银行和政策性银行的信贷资金
C. 证券市场的资金
D. 银行金融机构的资金
E. 国际金融机构的信贷资金
81. 按资金用途来分,商业银行贷款在银行内部管理中分为()等。
A. 全额贷款 B. 固定资产贷款
C. 流动资金贷款 D. 房地产开发贷款
E. 延期贷款
82. 项目现金流入通常包括()。
A. 营业收入 B. 回收固定资产余值
C. 回收流动资金 D. 建设投资
E. 流动资金
83. 关于净年值,下列说法中,正确的是()。
A. 用净现值和净年值对一个项目进行评价,结论是一致的
B. 求一个项目的净年值,可以先求该项目的净现值,然后乘以资金回收系数进行等值变换求解
C. 净年值也称净年金,它是把项目寿命期内的净现金流量按设定的折现率折算成与其等值的各年末的等额净现金流量值
D. 就一般项目的评价而言,要计算净年值,一般先要计算净现值
E. 在项目经济评价中,一般采用净年值指标
84. 财务分析的作用包括()。
A. 财务分析是项目决策分析与评价的重要组成部分
B. 财务分析是重要的决策依据
C. 财务分析在项目或方案比选中起着重要作用
D. 财务分析中的财务生存能力分析对项目,特别是对非经营性项目的财务可持续性的考察起着重要作用
E. 财务分析中的财务生存能力分析对项目,特别是对经营性项目的财务可持续性的考察起着重要作用