

2010

全国注册城市规划师 执业资格考试 命题趋势权威试卷 城市规划相关知识

资格考试命题研究中心 编

■ 本丛书的编写理念：把握规律，科学命题；切合考纲，精选试题；抓住重点，各个击破；实战演练，轻省高效。 ■
本丛书的价值所在：真题精髓，一脉相承；热点考点，一望可知；
学习秘诀，一练即透；
考场决胜，一挥而就。

特提供网站增值服务

 Edu2401.com
全球职业教育在线



华中科技大学出版社

<http://www.hustpas.com>

全国注册城市规划师执业资格考试命题趋势权威试卷

城市规划相关知识

注册城市规划师执业资格考试命题研究中心 编

华中科技大学出版社

中国·武汉

图书在版编目(CIP)数据

全国注册城市规划师执业资格考试命题趋势权威试卷. 城市规划相关知识/注册城市规划师执业资格考试命题研究中心 编. —武汉:华中科技大学出版社,2010.5

ISBN 978-7-5609-6112-5

I. 全… II. 注… III. 城市规划—中国—建筑师—资格考核—习题 IV. TU984.2—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 051638 号

全国注册城市规划师执业资格考试命题趋势权威试卷

城市规划相关知识

注册城市规划师执业资格考试命题研究中心 编

责任编辑:翟永梅

封面设计:张璐

责任校对:陈嘉萍

责任监印:马琳

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉) 武昌喻家山 邮编:430074

销售电话:(010)64155566 (022)60266199(兼传真)

网 址:www.hustpas.com

录 排:河北香泉技术开发有限公司

印 刷:河北省昌黎县第一印刷厂

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:11.75

字数:300千字

版次:2010年5月第1版

印次:2010年5月第1次印刷

定价:23.00元

ISBN 978-7-5609-6112-5/TU·809

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

编写委员会

主任:魏文彪

副主任:张学宏 靳晓勇 潘天泉

委员:白 鸽 黄贤英 姜 海

兰婷婷 梁锦诗 梁晓静

武旭日 薛孝东 张海英

张建边 赵春海 张丽玲

内 容 提 要

本书是《全国注册城市规划师执业资格考试命题趋势权威试卷》系列丛书之一。作者在编写过程中始终以把握命题规律科学命题、切合考试大纲精选试题、抓住重点提炼考试要点为理念,力求编写出具有权威性、适用性和可操作性的辅导书。本书可帮助考生深刻理解教材,找出命题规律,扩展解题思维,使考生轻松通过考试。

本书适合于参加全国注册城市规划师执业资格考试的考生使用。

前 言

为帮助考生在繁忙的工作学习期间能更有效地、更正确地领会 2010 年全国注册城市规划师执业资格考试大纲的精神,掌握考试教材的有关内容,有的放矢地复习、应考,同时也应广大考生的要求,我们组织有关专家根据最新修订的考试大纲,编写了《全国注册城市规划师执业资格考试命题趋势权威试卷》系列丛书。该系列丛书包括《城市规划相关知识》《城市规划管理与法规》《城市规划原理》《城市规划实务》四个分册。

近年来注册城市规划师考试试题具有三个显著特点:一是理论性不断增强;二是试题的综合性增强;三是越来越注重对考生实际应用能力的考查。准备参加 2010 年全国注册城市规划师执业资格考试的考生应注意把握重点,重视新考点的复习,掌握重要知识点集群的方方面面,弄清相关知识点之间的联系和区别,积累基础知识,提升综合能力。

本丛书的编写理念:把握规律,科学命题;切合考纲,精选试题;抓住重点,各个击破;实战演练,轻省高效。

本丛书的价值所在:真题精髓,一脉相承;热点考点,一望可知;学习秘诀,一练即透;考场决胜,一挥而就。

本丛书根据注册城市规划师考试的最新命题特点,结合考试大纲相关信息,分析预测了 2010 年注册城市规划师考试的命题趋势;以注册城市规划师考试大纲为依据,以指定教材为基础,侧重于知识、理论的综合运用。全套试卷力求突出注册城市规划师应具备的基本知识和操作技能,内容翔实、具体,具有很强的权威性、适用性和可操作性。对部分题目的解题过程进行解析,并提出应注意的相关知识点,以利于考生更全面的复习。

在本丛书的编写过程中,专家们多次审核全书内容,保证了该书的科学性、适用性及权威性。该书凝结了众多名师对考题的深刻理解,能够帮助考生高屋建瓴地理解历年考题的命题思路和解题方法,同时还帮助考生避开考试中设置的陷阱,使其成为考场上的常胜将军。

本丛书是在作者团队的通力合作下完成的,若能对广大考生顺利通过执业资格考试有所帮助,我们将感到莫大的欣慰。祝所有参加注册城市规划师考试的考生通过努力学习取得优异成绩,成为合格的注册城市规划师。

为了配合考生的复习备考,我们配备了专家答疑团队,开通了答疑邮箱(kszjdy@yahoo.com.cn),以便随时答复考生所提问题。

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

2010 年 4 月

目 录

命题涉及重要考点清单	(1)
命题趋势权威试卷(一)	(6)
命题趋势权威试卷(一)参考答案及解析	(15)
命题趋势权威试卷(二)	(31)
命题趋势权威试卷(二)参考答案及解析	(40)
命题趋势权威试卷(三)	(56)
命题趋势权威试卷(三)参考答案及解析	(65)
命题趋势权威试卷(四)	(76)
命题趋势权威试卷(四)参考答案及解析	(85)
命题趋势权威试卷(五)	(99)
命题趋势权威试卷(五)参考答案及解析	(108)
命题趋势权威试卷(六)	(119)
命题趋势权威试卷(六)参考答案及解析	(128)
命题趋势权威试卷(七)	(140)
命题趋势权威试卷(七)参考答案及解析	(149)
命题趋势权威试卷(八)	(160)
命题趋势权威试卷(八)参考答案及解析	(169)

命题涉及重要考点清单

命题涉及知识点	重要考点清单
建筑学	公共建筑的功能、空间组成与功能分区
	公共建筑的群体组合与人流组织
	住宅建筑的设计要点与住宅建筑处理方式
	严寒地区与炎热地区住宅的设计
	工业建筑总平面设计中的功能组织
	工业建筑及总平面设计中的场地要求
	地形条件与工程地质条件
	建筑场地交通状况、给水、排水、供电、电信与有线电视广播、供热与供气
	城市规划对建筑设计的要求
	建筑场地总地平面设计
	基本建设程序简述和项目建议书
	提出项目构成与总体构想和工程投资估算
	建筑策划与我国的设计程序
	低层、多层建筑结构类型
	平面体系大跨度空间结构、空间结构体系与高层建筑结构的特点
	建筑材料的分类和建筑材料的基本性质
	建筑构造研究的对象与建筑物的组成构件
	一般建筑构造的原理与方法
	中国建筑史和外国建筑史的基本知识
	中世纪建筑与文艺复兴时期建筑
	19世纪末复古思潮及工业革命影响
	新建筑运动初期——各种流派及代表作
新建筑运动盛期和高层与大跨度建筑	
第二次世界大战后建筑的主要思潮	
建筑空间、建筑造型及建筑色彩	
城市道路工程	城市道路设计的内容与设计原则
	机动车道与非机动车道设计
	人行道设计及绿化布置
	城市道路横断面形式的选择与组合
	城市道路平曲线以及曲线加宽与超高、加宽缓和段
	交叉口设计概述与平面交叉口设计
	环形交叉口设计与立体交叉设计知识
	道路纵面设计的基本内容和要求以及道路纵坡的确定
	机动车停车设施与停车库设计
	自行车停车设施设计

续表

命题涉及知识点	重要考点清单
城市市政公用设施工程	城市给水工程规划的主要任务
	城市给水工程规划的主要内容
	城市用水水质要求与用水量分类
	城市用水量标准以及用水量预测与计算的方法
	城市水源的选择与保护
	城市取水工程设施规划与城市给水网规划
	城市排水工程规划的主要任务
	城市排水工程系统总体规划的主要内容
	城市排水分类与排水体制的分类
	城市排水体制的选择
	城市污水量预测和计算与变化系数
	污水处理系统与污水排放系统规划
	雨水排放量计算与雨水管渠系统规划
	城市雨水排放系统组成与规划对策
	城市供电工程规划的主要任务与内容
	电力负荷预测的方法和电量预测与计算的方法
	城市电力负荷预测与计算
	城市电源规划和城市供电设施规划
	城市供电网络与城市供电线路规划
	电力电缆线路安全保护与架空电力线缆安全保护
	城市燃气工程规划的主要任务
	城市燃气工程规划的主要内容
	城市燃气的种类和燃气负荷预测与计算
	气源种类选择和气源规模与气源规划
	城市燃气储配站与调压站和液化石油气瓶装供应站
	燃气管网的形制与形制的选择
	城市燃气管网的布置
	城市供热工程规划的主要任务
	城市供热工程规划的主要内容
	城市热负荷分类与城市供热对象选择
	热负荷预测与计算方法和热负荷计算
	城市集中供热热源种类
	热电厂规划与锅炉房规划
	城市供热管网的形制和城市供热管网布置
城市供热管网敷设	
城市热转换设施规划	

续表

命题涉及知识点	重要考点清单
城市市政公用设施工程	城市通信工程规划的主要任务和主要内容
	城市邮政设施需求量预测
	邮电局所设置数量、等级划分与选址原则
	电话需求量预测与电话线路规划
	移动通信、微波通信与有线电视广播线路规划
	城市环境卫生设施工程规划的主要任务与主要内容
	城市固体废物种类与特点
	城市固体废物量预测与城市垃圾收集与运输
	城市固体废物处理处置技术概述
	公共厕所与废弃物处置设施规划
	城市防灾系统工程规划的主要任务
	城市防灾系统工程规划的主要内容
	城市总体布局消防安全要求
	城市消防标准与城市消防设施规划
	城市防洪防涝对策、标准与工程设施
	城市抗震对策、抗震标准以及抗震设施规划
	城市防空工程建设标准与转换
	城市防空工程设施规划
	城市工程管线分类与特征
	城市工程管线综合布置原则
城市地下工程管线避让原则与城市工程管线共沟敷设原则	
城市工程管线综合术语与技术规定	
城市用地竖向工程规划原则与内容及深度	
城市用地竖向工程规划方法	
城市用地竖向工程设施的技术规定	
信息技术在城市规划中的应用	地理信息系统在城市规划中的应用
	地理信息的查询、分析与表达
	网络技术以及信息的综合应用
	CAD与图形、图像处理技术在城市规划中的一般应用
	CAD与图形、图像处理技术对规划业务的影响
	遥感影像的获取与常用遥感图像
	图像解释的主要依据
	图像校正与信息提取的常用方法
遥感信息在城市规划中的典型用途举例	
遥感技术的发展和应用的局限性	

续表

命题涉及知识点	重要考点清单
城市经济学	城市经济学的研究对象与范畴
	城市经济学的若干特征
	供给与需求的理论假设
	供给与需求曲线
	供需的价格弹性及长期均衡
	供需与政府政策
	外部性问题、外部正效应与外部负效应
	城市土地的经济特征分析
	城市土地使用的模式与城市土地产权关系
	城市基础设施的特性与城市基础设施经营
	城市公共财政的职能与城市财政收入与支出
	城市经济增长与增长方式的转变以及增长机制
	城市与区域经济结构变化的一般规律
	城市与区域的一体化发展
城市地理学	城市地理学的概念和研究内容
	城市规模分布与中心地理论
	核心-边缘理论与网络城市理论
	城市地理学研究方法概述
	城市空间结构研究方法
	城市内部地域结构研究方法
	城市化的概念与类型
	区域城市化水平预测方法
	世界和中国城市的主要特征
	区域地域结构
城市社会学	城市社会学的基本概念
	城市社会学的主要理论
	城市社会学研究的基本程序
	城市社会学收集资料的方法
	城市社会学经验研究法
	社会学与社会问题
	老龄化问题与就业问题
	贫穷问题与生态环境问题
	城市社区的概念及社区的基本要素
	城市社区研究的意义与方法
	城市社区邻里关系与社会网络研究
	我国城市体制改革中的城市社区组织与社区建设
	城市社会学与城市规划的关系
	城市规划的社会学思维

续表

命题涉及知识点	重要考点清单
城市生态与城市环境	生态学的基本概念与生态学研究的内容
	生物生存环境与生态因子
	种群、群落、生态系统及生态系统的基本功能
	生态平衡与生态系统服务
	城市生态学定义与城市生态学的研究内容
	城市生态系统的定义及其构成
	城市生态系统的特点
	城市生态系统的基本功能
	城市生态系统能量流动的特征
	环境影响评价的基本概念与目的
	建设项目对环境的影响
	明确建设项目对环境影响的特征
	加强建设项目多方案论证
	重视建设项目的技术问题
	重视环境预测评价
	避免环境影响评价的滞后性
	加强建设项目环境保护措施科学性和可行性
	城市环境的基本概念与城市环境容量
	城市环境的影响因素
	影响大气环境的因素
	影响水体环境与土壤环境的因素
	城市环境污染的类型及特点
	城市主要污染源
	影响城市大气质量的因素分析
	城市大气污染综合整治措施
	城市水污染综合整治
	城市固体废物处理概况与综合整治措施
	城市噪声污染综合整治
城市环境污染综合整治整体分析	
固体废物堆放对大气污染的影响	
固体废物的处理处置对地下水、地表水的污染	

命题趋势权威试卷 (一)

一、单项选择题(共70题,每题1分。每题的备选项中,只有1个最符合题意)

1. 下列属于人流组织中平面组织方式的适用范围的是()。
A. 中小型公共建筑
B. 商业建筑
C. 大型交通建筑
D. 功能要求比较复杂的公共建筑
2. 广泛应用于房屋建筑与桥梁工程中的一种较早为人类开发的结构体系是()。
A. 单层钢架
B. 梁
C. 拱
D. 屋架
3. 下列对低层住宅设计的基本特点的表述,正确的是()。
A. 不能适应面积较小、标准较低的住宅
B. 能适应面积较大、标准较高的住宅
C. 只有独立式、联立(并列)式和联排式,不能有单元式等平面布置类型
D. 采光通风好,干扰少
4. 下列关于城市各项建筑用地适用坡度的表示,不符合要求的是()。
A. 工业用地的坡度为 0.50%~2.00%
B. 铁路站旁的坡度为 0~0.25%
C. 机场用地的坡度为 1.50%~2.00%
D. 居住建筑的坡度为 0.30%~10.00%
5. 受风化、地震、地质构造变动或施工等影响,在自重作用下,突然从悬崖、陡坡跌落下来的现象是指()。
A. 崩塌
B. 断层
C. 滑坡
D. 地震
6. 公共建筑群体组合要从建筑群的()出发,着重分析功能关系,加以合理区分。
A. 工艺性
B. 公开性
C. 使用性
D. 方便性
7. 材料在经受外力作用时抵抗破坏的能力,称为材料的()。
A. 塑性
B. 强度
C. 韧性
D. 弹性
8. 建筑物的组成构件中,屋顶所起到的作用是()。
A. 采光、通风和观望
B. 供人们内外交通之用
C. 抵御大自然侵袭的围护作用
D. 承受建筑物的全部荷载,连同其自身重量传递给地基
9. 古代单体建筑中是用()作为度量单位。
A. “座”
B. “栋”
C. “间”
D. “院”
10. 研究建筑造型的目的是为了使建筑具有整体的()。
A. 实用性
B. 价值
C. 美感
D. 智能化
11. 许多良好的建筑色彩用色不多,一般不超过()种色。色与光的结合可以更加强化色彩的效果,强调出建筑中的一些重要部位或视觉中心,创造某种气氛。
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
12. 人在城市道路上通行要占有一定的通行断面,称为净空。行人净空的净高要求为()。

- A. 2 m B. 2.2 m C. 2.6 m D. 3 m
13. 下列有关对机动车车道宽度确定时应注意的问题的表述,错误的是()。
- A. 各条车道的通行能力在未达到饱和状态以前,车道是可相互调剂的
 B. 技术规范规定两块板道路的单向机动车车道数不得少于5条
 C. 根据车辆的实际行驶条件还应考虑充分利用机动车道的有效宽度
 D. 道路两个方向的机动车车道数一般不宜超过4~6条
14. 停止线设在人行横道线外侧面()处。
- A. 1~2 m B. 2~3 m C. 3~4 m D. 4~5 m
15. 生活饮用水给水管道与污水管道或输送有毒液体管道交叉时,给水管道应敷设在(),且不应有接口重叠。
- A. 上面 B. 中间 C. 下面 D. 左上角
16. 下列不属于城市排水工程城市分区规划中的主要内容的是()。
- A. 估算分区的雨水、污水排放量
 B. 按照确定的排水体制划分排水系统
 C. 控制管径以及主要工程设施的位置和用地范围
 D. 对污水处理工艺提出初步方案
17. 活性炭吸附的处理方法适用于处理的污染物质是()。
- A. 溶解性无机物 B. 不可降解有机物
 C. 溶解性可降解有机物 D. 酸、碱
18. 下列关于城市污水处理厂选址时应考虑问题的表述中,错误的是()。
- A. 污水处理厂应设在地势较低处,便于城市污水自流入厂内
 B. 污水处理厂宜设在水体附近,便于处理后的污水就近排入水体
 C. 厂址应设在集中给水水源和城市的上游,位于最小风频的下风向
 D. 厂址不宜设在雨季易受水淹的低洼处
19. 取水点上游 1000 m 至下游 100 m 的水域,不得排入工业废水和()。
- A. 废渣 B. 粪便
 C. 生活污水 D. 设立有害化学物品仓库
20. 单独设立的泵站、沉淀池和清水池的外围不小于 10 m 的区域内,其卫生要求与()相同。
- A. 水厂生产区 B. 工厂生产区 C. 市区 D. 家庭
21. 总长为 18.0 m,总宽为 2.5 m,总高为 4.0 m 的铰接汽车,其车辆安全净高应为()。
- A. 1.6 m B. 2.0 m C. 2.5 m D. 4.2 m
22. 以下属于城市供电工程总体规划中的主要内容的是()。
- A. 预测分区供电负荷 B. 计算用电负荷
 C. 确定城市变电站容量和数量 D. 规划设计低压电网
23. 以下不属于城市变电所作用的是()。
- A. 集中电力 B. 控制电力流向 C. 分配电力 D. 发电
24. 目前,我国作为城市电源的发电厂以火电厂和()为主,并正在发展核电厂。
- A. 风力发电厂 B. 水电厂 C. 火力发电厂 D. 太阳能发电厂

25. 线路电压为 500 kV 的导线与建筑物之间的最小距离为()。
- A. 4.5 m B. 6.0 m C. 8.5 m D. 9.0 m
26. 城市燃气负荷根据用户性质不同可分为民用燃气负荷和()。
- A. 建设用燃气负荷 B. 飞行用燃气负荷 C. 工业燃气负荷 D. 农业用燃气负荷
27. 下列关于煤气制气厂选址原则的表述,有误的是()。
- A. 厂址选择应合乎城市总体发展的需要,不影响近、远期的建设
B. 厂址应具有方便、经济的交通运输条件
C. 厂址宜靠近生产关系密切的工厂
D. 厂址应有良好的工程地质条件和较高的地下水位
28. 火力发电厂厂区占地依据其容量不同,选用不同的用地指标,一般在()左右。
- A. 10~50 ha B. 15~60 ha C. 15~85 ha D. 15~70 ha
29. 线路电压为 66~110 kV 的导线与建筑物之间的最小垂直距离为()。
- A. 4.0 m B. 5.0 m C. 8.0 m D. 9.0 m
30. 液化石油气供应站的实瓶储存量一般按计算月平均日销售量的()计。
- A. 1.5 倍 B. 2.5 倍 C. 3 倍 D. 5 倍
31. 适用于城市中房屋密集地区的城市燃气管网系统的是()。
- A. 一级管网系统 B. 二级管网系统 C. 三级管网系统 D. 混合管网系统
32. 取决于管网系统的干线布局,环状管网的可靠性大于枝状管网是供气的()。
- A. 可靠性 B. 适用性 C. 安全性 D. 经济性
33. 下列有关城市燃气管网布置原则的内容,表述有误的是()。
- A. 应结合城市总体规划和有关专业规划进行
B. 应减少穿、跨越河流、水域、铁路等工程,以减少投资
C. 管网规划布线应贯彻远近结合,以远期为主的方针
D. 为确保供气可靠,一般各级管网应沿路布置
34. 城市燃气中压管网布线时,中压环线的边长一般为()。
- A. 1~2 km B. 2~3 km C. 3~4 km D. 4~5 km
35. 采暖、供热、通风热负荷是()的,它们的用量在全日中是稳定的,全年变化却很大。
- A. 周期性 B. 变化性 C. 季节性 D. 全年性
36. 采暖热负荷等于采暖热指标和()之积。
- A. 采暖建筑高度 B. 采暖建筑面积 C. 采暖户数 D. 采暖量
37. 生活热水负荷计算,主要涉及()和热水用水标准两个重要参数。
- A. 水温 B. 水质 C. 水量 D. 水压
38. 一般情况下,生活热水的使用温度为 40~60 °C,采用的生活热水计算水温为()。
- A. 45 °C B. 50 °C C. 60 °C D. 65 °C
39. 对于不同的建筑,修正系数 β 取值不同,体育馆的修正系数值为()。
- A. 1.0 B. 0.5 C. 1.5 D. 1.6
40. 对于民用热负荷,还可采用更为简便的综合热指标进行概算,办公楼和学校单位面积热指标为()。
- A. 58~64 W/m² B. 58~81 W/m² C. 64~81 W/m² D. 58~70 W/m²

41. 为了减少热电厂对厂区附近居民区的影响, 厂区附近应留出一定宽度的()。
- A. 卫生防护带 B. 公交站台 C. 输电线路 D. 供热干管
42. 热电厂的厂址应占用荒地、次地和低产田, 不占或少占()。
- A. 良田 B. 菜地 C. 耕地 D. 树林
43. 以下关于集中锅炉房布置原则的表述, 正确的是()。
- A. 远离热负荷比较集中的地区
- B. 便于引出管道, 并使室外管道的布置在技术、经济上合理
- C. 季节性运行的锅炉房宜位于该季节盛行风向的上风向
- D. 全年运行的锅炉房宜位于居住区和主要环境保护区的全年最小频率风向的下风向
44. 供热管网按照竖向布置原则布置时, 一般地沟管线敷设深度最好浅一些, 为了避免地沟盖受汽车等动荷载的直接压力, 地沟的埋深自地面到沟盖顶面不少于()。
- A. 0.1~0.5 m B. 0.5~1.0 m C. 0.5~1.5 m D. 1.0~2.0 m
45. 半通行地沟的断面尺寸是依据运行人员能弯腰走路, 能进行一般的维修工作的要求定出的。一般半通行地沟的通道宽为()。
- A. 0.3~0.5 m B. 0.5~0.7 m C. 0.6~0.9 m D. 0.7~1.0 m
46. 城市供热管网敷设方式中, 最经济的一种敷设方式为()。
- A. 无沟敷设 B. 不通行地沟 C. 通行地沟 D. 半通行地沟
47. 热力站根据()的不同, 可分为水水换热的热力站和汽水换热的热力站。
- A. 位置与服务范围 B. 功能 C. 热网介质 D. 服务对象
48. 对于不同的建筑, 修正系数 β 取值不同, 住宅的修正系数值为()。
- A. 1.0 B. 0.5 C. 1.5 D. 1.6
49. 新区的邮政支局, 主要根据()划分等级。
- A. 服务人口 B. 邮政年业务收入 C. 服务半径 D. 通信总量
50. 市话电缆线路不应与电力线路合杆架设, 不可避免与 1~10 kV 电力线合杆时, 电力线与电信电缆间净距不应小于()。
- A. 1.5 m B. 2.5 m C. 4.5 m D. 7.5 m
51. 下列关于城市固体废物量预测中规划年城市生活垃圾产量的表达式, 正确的是()。
- A. 规划年城市生活垃圾产量 = 基准年城市生活垃圾产量 $\times (1 + \text{年增长率})^{\text{预测年限}}$
- B. 规划年城市生活垃圾产量 = 预测年限 $\times (1 + \text{基准年城市生活垃圾产量})^{\text{年增长率}}$
- C. 规划年城市生活垃圾产量 = 年增长率 $\times (1 + \text{基准年城市生活垃圾产量})^{\text{预测年限}}$
- D. 规划年城市生活垃圾产量 = 基准年城市生活垃圾产量 $\times (1 + \text{预测年限})^{\text{年增长率}}$
52. 工业固体废物产生量可用万元产值法来预测, 参照我国部分城市规划指标, 可选用() 的指标。
- A. 0.02~0.03 t/万元 B. 0.03~0.1 t/万元
- C. 0.04~0.1 t/万元 D. 0.06~0.09 t/万元
53. 在运用() 方式进行固体垃圾处理之前需要分选掉不能分解的物质, 如石块、金属、塑料等。
- A. 化学处理 B. 焚烧 C. 堆肥化 D. 有害成分固化
54. 主要繁华街道公共厕所之间的距离宜为()。

- A. 100~200 m B. 200~300 m C. 300~500 m D. 350~450 m
55. 在新建住宅区,未设垃圾管道的多层住宅,一般每()设 1 个垃圾收集点,并建造生活垃圾容器间,安置活动垃圾箱。
- A. 2 幢 B. 4 幢 C. 5 幢 D. 10 幢
56. 旧区成片改造地区和新建小区,每平方千米内公共厕所的数量不少于()座。
- A. 2 B. 3 C. 5 D. 7
57. 下列有关城市总体布局消防安全要求的表述,错误的是()。
- A. 必须将易燃易爆物品工厂、仓库设在城市边缘的独立安全地区
- B. 散发可燃气体、可燃蒸汽和可燃粉尘的工厂和大型液化石油气储存基地应布置在城市全年最小频风向的下风侧
- C. 装运液化石油气和其他易燃易爆化学物品的专用车站、码头,必须布置在城市或港区的独立安全地段
- D. 城区内新建的各种建筑物,应建造成一、二级耐火等级的建筑
58. 进行城市道路设计时,当建筑沿街部分长度超过 150 m 或总长度超过()时,应设穿过建筑的消防车道。
- A. 180 m B. 220 m C. 250 m D. 300 m
59. 所谓深埋,是指管道的覆土深度大于()者。
- A. 1.0 m B. 1.5 m C. 2.0 m D. 2.5 m
60. 城市工程管线综合术语中,敷设同一类别工程管线的专用管沟是指()。
- A. 综合管沟 B. 同一类别管线 C. 专项管沟 D. 不同类别管线
61. 挡土墙适宜的经济高度为 1.5~3.0 m,一般不宜超过()。
- A. 3.0 m B. 5.0 m C. 6.0 m D. 10 m
62. 环保监测站的各种监测资料,道路交叉口的交通流量,道路路段的通行能力,路面质量等,都是和点、线、面的位置即空间数据相对应的()。
- A. 非空间数据 B. 地图数据 C. 属性数据 D. 图像数据
63. 经传感器获取的信息一般是(),也称遥感影像。
- A. 图像信息 B. 数据信息 C. 属性信息 D. 文字信息
64. 下列关于作者与其作品的连接,正确的是()。
- A. 道若——《城市土地经济学》 B. 拉特克利夫——《土地经济学原理》
- C. 辛曼——《土地经济学原理》 D. 莫尔豪斯——《城市土地管理学》
65. ()是城市政府实行公共政策的主要基础,也是城市公共经济问题的重要组成部分。
- A. 城市公共财政 B. 城市道路 C. 城市治安 D. 社区管理
66. 下列有关经济增长与发展的说法中,不正确的是()。
- A. 经济发展总是伴随着经济的增长,没有增长的发展是不可能的
- B. 经济增长代表了经济的发展
- C. 没有发展的增长是不可取的
- D. 经济发展,除了收入的提高外,还应含有经济结构的根本变化
67. 以下关于 4 城市指数和 11 城市指数定义的表述,正确的是()。
- A. 4 城市指数 $S = P_1 / (P_1 + P_2 + P_3 + P_4)$