

应届生 2012

求职大礼包

公务员专业考试篇

应届生求职网 YingJieSheng.COM 编

应届生论坛公务员考试备考版:

<http://bbs.yingjiesheng.com/index.php?gid=1151>

应届生求职大礼包 2012 版-其他行业及知名企业资料下载区:

<http://bbs.yingjiesheng.com/forum-436-1.html>

应届生求职招聘论坛 (推荐):

<http://bbs.yingjiesheng.com>

目录

第一章 公务员专业知识考试概述.....	4
1.1 省委组织部公布的公务员专业知识考试分类目录.....	4
1.2 公务员考试分类解读和专业知识考试的时间、职位和内容.....	6
第二章 公务员专业知识考试大纲.....	7
2.1 城市规划专业考试大纲.....	7
2.2 道路与桥梁专业考试大纲.....	8
2.3 档案学专业考试大纲.....	10
2.4 电气专业考试大纲.....	11
2.5 电子专业考试大纲.....	13
2.6 法律专业考试大纲.....	15
2.7 放射专业考试大纲.....	18
2.8 给排水专业考试大纲.....	19
2.9 机械专业考试大纲.....	20
2.10 临床检验专业考试大纲.....	20
2.11 工程预算专业考试大纲.....	22
2.12 气象专业考试大纲.....	24
2.13 汽车工程及维修专业考试大纲.....	24
2.14 工民建专业考试大纲.....	26
2.15 建筑学专业考试大纲.....	27
2.16 审计专业考试大纲.....	28
2.17 食品加工专业考试大纲.....	30
2.18 铁路运输专业考试大纲.....	33
2.19 图书馆学专业考试大纲.....	34
2.20 文秘专业考试大纲.....	35
2.21 文博专业考试大纲.....	38
2.22 西医理论专业考试大纲.....	39
2.23 新闻专业考试大纲.....	42
2.24 药剂专业考试大纲.....	46
2.25 医疗器械专业考试大纲.....	47
2.26 英语专业考试大纲.....	48
2.27 中小学教育专业考试大纲.....	48
2.28 计算机专业考试大纲.....	49
2.29 会计专业考试大纲.....	51
第三章 公务员专业知识考试真题.....	56
3.1 2005年浙江省国家公务员考试文秘专业知识真题.....	56
3.2 2009年公务员考试检察院专业知识练习题（含答案）.....	60
3.3 2009年公务员会计专业知识考试模拟试题.....	64
3.4 2005年浙江省公务员统计专业知识试卷.....	68
3.5 2005年浙江省录用国家公务员计算机专业知识考试.....	72
3.6 2005年浙江省录用国家公务员行政管理专业知识试卷.....	76
3.7 2005年浙江省录用国家公务员经济管理专业知识试卷.....	81
3.8 2005年浙江省录用国家公务员经济管理专业知识试卷.....	87

3.9 2005 年浙江省录用国家公务员财政税务专业知识试卷	93
第四章 更多公务员专业知识考试精彩链接	100
第五章 更多公务员专业知识考试相关链接	101
附录：更多求职精华资料推荐	101

内容声明：

本文由应届生求职网YingJieSheng.COM (<http://www.yingjiesheng.com>) 收集、整理、编辑，内容来自于相关企业的官方网站及论坛热心同学贡献，内容属于我们广大的求职同学，欢迎大家与同学好友分享，让更多同学得益，此为编写这套应届生求职大礼包 2012 的本义。

祝所有同学都能顺利找到合适的工作！

应届生求职网 YingJieSheng.COM

第一章 公务员专业知识考试概述

1.1 省委组织部公布的公务员专业知识考试分类目录

1 中文、文秘类

中文、中国语言文学、汉语言文学、语言学及应用语言学、应用中文、中国民间文学、现代汉语、文学、新闻、新闻学、汉语语言文学与文化传播、文秘、涉外文秘、文秘与档案、公共关系学与文秘、现代秘书与公共关系、现代秘书与微机应用、商务秘书、现代文秘、现代文秘与文化传播、涉外商务秘书、新闻与文秘、法律文秘、文秘与办公自动化

2 法律类

法学、法律、商务法律、法制学、宪法学、行政法学、刑法学、民法学、环境法、诉讼法学、军事法学、法学理论、经济法、劳动法学、国际法、国家私法、国际经济法、知识产权法、科技法学、民商法学、商法、金融法学、财税法、涉外经济与法律、律师事务、法律事务

3 经济管理类

经济管理、涉外经济管理、国民经济计划学、经济信息与科技情报、经济学、国民经济计划与管理、国民经济管理学、科技经济与决策管理、世界经济、企业管理、数量经济学、投资经济管理、经济信息管理、经贸管理、国有资产管理、市场管理、工业企业营销管理、房地产经营与管理、政治经济学、西方经济学、人口经济学、国际经济、国防经济、城市经济管理、经营管理与外贸、经营管理、环境经济、国际投资管理、国际企业管理

4 商务贸易类

商贸管理、商务管理、市场信息管理、电子商务、国际经济合作、贸易经济、商品学、市场营销、商品检验与营销、商品监测与经营、工商贸易、国际市场营销、营销与电子商务、电子商务与报关、国际电子商务、电子商务与会计、商务管理与电子商务、外贸、国际物流与贸易、经济贸易、商品经济与贸易、物流、劳动经济与贸易、国际经济贸易、经济管理与贸易、国际贸易与金融、对外关系与经济贸易

5 行政管理类

人力资源管理、人事管理、政治学与行政学、财经行政管理、民政管理、管理科学、行政管理、行政学、教育行政管理、劳动人事管理、公共事业管理、管理学

6 财务财会类

财务会计统计、会计学、财务会计、工业会计、行政事业财务会计、企业财务会计、基建会计、会计电算化、商业财务会计、现代会计、会计与文秘、银行会计、国际会计、涉外会计、西方财务会计、工程预决算会计、外贸与会计、财务管理、会计与营销、财会、财务、税收财会、财会审计、理财学、企业理财、财务管理与审计、文秘与财务管理、财务管理(会计学)、财务与金融管理、投资财务与信用、财务会计与计算机应用、投资与理财、财经管理、财政学、财政税收、农业财政、财政与金融、财政与法律、金融学、货币银行学

7 统计类

财会统计、综合统计、计划统计、统计与财会、计划会计统计、工业统计、社会经济统计、应用统计、运输会计统计、统计学

8 审计类

税务与审计、审计学、财税与审计、会计与审计、金融审计、电算会计与审计、财会审计、会计审计与税务代理、邮电审计、基建审计

9 社会工作类

社会学、社会调查、社会工作与管理、城乡社会管理、社会保障、社会福利与保险、人口学、劳动保障、劳动保护、劳动监察与仲裁、劳动与社会保障、社区矫正、社会工作

10 计算机（大类）类

计算机及应用、计算机情报、计算机应用与维护、计算机原理与维修、计算机辅助制图、计算机信息管理、计算机组织与系统结构、计算机器件与设备、计算机科学理论、计算机通信、计算机控制、计算机科学与技术、计算机科学与工程、计算机教育、计算机信息管理与计算机系统、计算机应用与信息、计算机技术与维修、计算机应用技术、计算机系统结构、信息管理与信息系统、电子信息工程、电子信息、电子工程、电子科学技术、应用电子技术、

11 计算机（软件）类

计算数学及其应用软件、计算机软件、计算机（软件）、计算机软件及应用、计算机软件与科学、软件工程、计算机软件与理论

12 计算机（网络管理）类

计算机网络工程、图文信息与网络技术、计算机网络、多媒体与网络技术、计算机信息与网络技术、计算机网络技术、计算机网络工程技术、计算机网络管理、计算机应用与网络管理、计算机网络与信息、计算机网络及电子商务、计算机网络及多媒体应用、信息管理与网络技术、信息工程与网络技术、信息与网络技术、网络技术与信息处理、网络工程、网络传播、通信与网络技术、网络安全、网络监察

13 城建规划类

建筑学、建筑技术科学、城市规划、城镇规划、城镇规划与绿化、风景园林规划设计、城镇建筑、城镇建设、城镇管理与房地产经营、园林景观规划设计、园林规划设计、规划设计、城市景观规划、园林景观、景观规划、建筑设计及其理论、城镇建筑设计

14 建筑工程类

建筑学、工民建、工业与民用建筑工程、建筑工程、土木工程、交通土木工程、土建结构工程、建筑工程勘测与设计、建筑施工、建筑工程与管理、建筑管理、建筑监理、建筑工程项目管理、建筑会计与工程概预算、建筑概预算、建筑工程造价、建筑工程与物业管理、建筑工程与工程监理、智能建筑技术与管理、建筑材料检验与制品工艺、建筑施工管理、建筑工程管理自动化、建筑施工与监理、涉外建筑工程营造与管理、市政建筑施工与管理、基建预算管理、建筑装潢材料与工程、建筑物智能化、建筑环境与设备工程、建筑电气安装、建筑电气技术、建筑电气与暖通、智能化建筑设备维护、建筑水电、建筑电气工程、建筑电器技术、现代建筑电气管理、建筑设备工程、给排水、给水排水工程、供热通风与给排水工程、给排水与采暖通风工程、给排水工程与环境监测、水暖与通风

15 环境保护类

环境工程、环境污染与治理、环境卫生工程、环境化工、环境监测、环境科学、环境保护与监测、环境规划与管理、环境工程管理、规划与环境保护、环境治理工程、环境保护、水资源与环境水文工程、环境监测与治理、绿化与环境科学、水污染治理、工业分析与环境监测、环境监察、环境经济与资源管理、环境科学与工程、环境科学与监测

16 农业类

农学、现代农业、农牧业经济管理、农业资源经济与土地利用、农畜特产品经济管理、农业经济管理、农经推广、农林经济管理、农业水资源利用与管理、农业资源开发与管理、农业综合技术与管理、农业资源利用、林业经济管理、渔业经济管理、渔业资源与渔政管理、自然保护区资源管理、作物学、作物栽培学与耕作学、热带作物、作物遗传育种、蔬菜、蔬菜花卉、植物保护、土壤与农业化学、药用植物、草学、种子生产检测与经营、现代农艺、

农林技术推广、农作物、茶学、机械制茶、农药学、动物经营与饲料加工、农业气象、农产品贮运与加工、花卉、土肥、土壤与植物营养、农业计划与统计、农业贸易、农业环境保护、农业生产资料、农业推广、农业机械化、农机修理、农产品加工工程、土壤学、作物营养与施肥、农业微生物

17 林业类

林业经济管理、园艺、现代园艺、园林绿化、林业信息管理、自然保护区资源管理、农林技术推广、观赏园艺、药用植物、作物遗传育种、果树、植物保护、草学、热带作物、园林、经济林

18 畜牧类

动物科学、草业科学、饲料营养、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料、特种经济动物饲养、动物医学、动物药学、动物卫生检验、兽医学

19 临床医学类

生物医学及临床医学、临床检验诊断学、临床医学与医学技术、临床医学、口腔临床医学、中医临床基础、中西医结合临床、临床检验、儿科学、精神病学与精神卫生、放射医学、医学影像学、医学检验、麻醉学、计划生育医学、传染病学、眼耳鼻喉科学

20 公共卫生类

公共卫生、公共卫生与预防医学、卫生事业管理、社会医学与卫生事业管理、食品卫生与检验、卫生检验、营养与食品卫生、卫生统计学、公共卫生事业管理、计划生育管理

21 药学类

药学、生物药学、药物化学、药物分析、化学制药、制药工程学、生物制药、药物制剂、药理学、中药学、中药制药、中药鉴定、临床药学、药剂学

22 医药器械

医疗器械、精密医疗器械制造与维修、医疗仪器维修

23 机电类

机电、机电工程、机电一体化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工业电气自动化、机械电子、机电控制及自动化、机械电子技术应用、机电实验技术、机电设备维修、电子技术及自动控制、工业自动化、自动化控制、电气工程、测试工程与仪器

详情请参见：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-206277-1-1.html>

1.2 公务员考试分类解读和专业知识考试的时间、职位和内容

按组织、实施考试的主体的不同。可分为：中央、国家机关国家公务员录用考试和地方公务员录用考试两种。

1.中央、国家机关国家公务员和工作人员录用考试是由人事部组织的统一考试(属于职位考试)。

2.地方公务员录用考试是由各省、市人事厅(局)组织的考试(有的地方属于职位考试，有的地方属于资格考试)。

按公务员录用考试的招考对象的不同。可分为：社会在职人员录用考试和应届生录用考试两种。

1.国家公务员录用考试的招考对象既包括社会在职人员也包括应届生。

2.地方公务员录用考试，有的将两者安排在同一时间考试(比如：云南)，有的将两者分开考试(比如：北京)，具体以考试公告为准。

按公务员录用考试的组织形式的不同。可分为：资格考试和职位考试两种。

1.资格考试类似与各类职业资格认证，通过公务员录用考试(人事部门划定的分数

线)者即可获得：“国家公务员资格证书”，此证书有效期两年(目前)。

2.职位考试没有资格证书，通过考试并进入面试环节者，如同去某公司应聘。面试人员之间须经过激烈的竞争并通过招考单位组织的专业考试后方能通过面试，通过面试后方能任职所报考的职位。

按实施考试的类别的不同。可以分为：综合管理类、行政执法类、专业技术类三类。

1.综合管理类职位主要包括：机关中从事政策、法律法规、规划等研究起草、实施的指导、监督检查工作，以及从事机关内部综合性管理工作。考试的公共科目为：《行政职业能力测验一》和《申论》两科。

2.行政执法类职位主要包括：从事为机关的业务工作提供专业技术支持以及行政机关中直接将各项具体规定施于公民、法人和其他组织的行政执法工作。考试的公共科目为：《行政职业能力测验二》和《申论》两科，报考人民警察职位的须加考《公安基础知识》一科。

3.专业技术类职位主要包括：机关中从事专业技术研究、开发的人员。考试的公共科目为：《行政职业能力测验》一科。(是否属于《行政职业能力测验一》以考试公告为准)。

专业知识的考核是在面试时进行的，一般你只有进入面试后会进行一个专业加试，每个职位要求都是不同的，考核内容也是不同的。

考核专业知识是以职位要求来定的，有很多人是相关专业，所以在专业考试时必须注意复习专业知识。

第二章 公务员专业知识考试大纲

2.1 城市规划专业考试大纲

一、城市规划原理

1. 城市与城市发展
2. 城市规划学科的产生、发展及主要理论与实践
3. 城市规划的任务、体系及与其他规划的关系
4. 城市用地与空间布局
5. 城市规划编制的内容和方法
6. 城市规划的实施

二、城市规划管理与法规

1. 城市规划管理基本知识
2. 城市规划编制与审批管理
3. 城市规划实施管理
4. 城市规划法规文件
5. 城市规划方针政策和职业道德

三、城市规划相关知识

1. 建筑学
2. 城市道路工程
3. 城市市政公用设施工程
4. 城市经济学

5. 城市地理学
6. 城市社会学
7. 城市生态与城市环境
8. 信息技术在城市规划中的应用

四、城市规划实务

1. 城市规划方案的编制与评析
2. 城市规划文件的拟定
3. 城市规划实施管理案件的处理

2.2 道路与桥梁专业考试大纲

一. 道路路线

1. 道路概论

道路运输的特点和功能；国内外道路发展概况；道路的分类。

2. 道路交通

设计车辆与计算行车速度；交通量的计算；道路路段及平面、立体交叉口通行能力。

3. 道路横断面

车道划分情况；路肩与分车带；路缘石、边沟与路拱；道路横断面布置。

4. 道路平面

圆曲线和缓和曲线；曲线超高与加宽；平面线形的组合与衔接；路线坐标与方位角的计算；行车视距；道路平面图的绘制。

5. 道路纵断面

纵坡与坡长；竖曲线设置；纵断面线形与平面线形的协调；纵断面设计原则与步骤。

6. 平面交叉口

平面交叉口的形式；交通分析与交通组织；简单交叉口的平面设计。

7. 立体交叉

立体交叉的设置条件；立体交叉的类型及适用性；立体交叉的设计。

8. 道路系统的规划与设计

公路干线网的规划；城市道路系统的规划；人行专用道和自行车专用道。

9. 高架道路

高架道路的特点；高架道路的设置条件和原则；高架道路设计。

10. 高速公路

高速公路的特点和发展情况；高速公路交通量的预测；高速公路的经济效益和评价；高速公路几何线形设计；高速公路的立体交叉和横向通道；高速公路的交通安全设施；高速公路的监控系统与辅助设施；道路管线工程；管线的布置；管线综合；地下综合管道。

二. 路基路面

1. 路基工程导论

路基路面的基本要求；路基路面结构的组成和层次划分；路面分类与分级；道路的自然区划。

2. 道路路基

路基破坏现象及原因；路基湿度和土基潮湿类型；土基的抗变形能力与稳定性；土基填料的选择与压实；路基边坡；挡土墙的类型与布置。

3. 柔性路面

柔性路面常见的损坏现象；柔性路面的设计指标；柔性路面的结构组合；新建柔性路面

的厚度确定方法；原有柔性路面补强厚度的确定方法。

4. 刚性路面

刚性路面的特点、损坏现象和结构组合；水泥混凝土路面板厚度的计算；水泥混凝土路面板平面尺寸的确定；接缝设计。

三. 桥梁工程

1. 桥梁工程总论

桥梁发展概况；桥梁的组成与分类；桥梁的总体规划和设计要点；桥梁纵横断面设计和平面布置；桥梁设计方案的比较；桥梁设计荷载的规定及组合。

2. 钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥

钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥的特点及其适用情况；桥面铺装及排水设施；桥面伸缩缝、人行道、栏杆与灯柱。

3. 板桥的设计与构造

板桥的类型及特点；简支板桥的构造；斜交板桥的受力特点及构造。

4. 装配式简支梁桥的设计与构造

装配式简支梁桥的构造类型；装配式钢筋混凝土简支梁桥；装配式预应力混凝土简支梁桥

组合梁等。

5. 简支梁桥的计算

行车道板的计算；荷载横向分布计算；主梁内力计算；横隔板内力计算；挠度、预拱度的计算。

6. 梁式桥支座

支座的类型和构造；支座的设计与计算。

7. 其他体系桥梁

悬臂梁和连续梁桥的类型及特点；悬臂梁和连续梁桥的构造和设计计算要点；预应力混凝土 T 型钢构桥；预应力混凝土连续梁桥；预应力混凝土斜拉桥。

8. 梁桥的施工方法

钢筋混凝土简支梁桥的制造；预应力混凝土简支梁桥的制造；装配式简支梁桥的运输与安装；悬臂梁和连续梁桥的施工特点。

四. 拱桥

1. 概述

拱桥的基本特点；拱桥的组成及主要类型。

2. 拱桥的构造

主拱圈的构造；拱上建筑及其他细部构造。

3. 拱桥的设计

拱桥的总体布置；拱轴系数的选择；拱圈截面变化规律和尺寸的拟定。

4. 拱桥的计算

悬链线拱的几何特性；恒载内力计算；活载内力计算；裸拱内力计算；温度变化、混凝土收缩和拱脚变位的内力计算；拱圈强度及稳定性验算；拱圈应力调整；组合截面的计算特点；圆弧无铰拱的计算；其他类型拱桥的计算特点。

5. 拱桥施工

有支架施工；缆索吊装施工；其他施工方法。

五. 桥梁墩台

1. 桥梁墩台的构造与设计

桥墩的构造与设计；桥台的构造与设计。

2. 桥墩的计算

桥墩计算的荷载及其组合；重力式桥墩的计算；桩柱式桥墩的计算特点。

3. 桥台的计算

重力式桥台的计算；梁桥轻型桥台的计算特点；拱桥轻型桥台的计算特点。

2.3 档案学专业考试大纲

1. 档案学概论

(1) 档案定义

档案定义的表述；档案的词源；中外档案定义评价；国内外有代表性的若干定义；档案定义构成要素的两种类型；档案概念属种关系的几种模式；档案定义与《档案法》的关系；档案定义的基本含义；档案定义的指导思想；档案的知识属性和信息属性。

(2) 档案的起源与沿革

档案的起源；我国档案及其名称的演变。

(3) 档案的价值与作用

档案价值与作用的概念；档案的一般作用；档案的基本价值；实现档案价值的规律性。

(4) 档案分类与“国家全部档案”

档案分类的对象和类型，几种分类的特点和关系；档案种类的划分；国家全部档案及其构成。

(5) 档案事业的构成与管理

档案事业及其构成；档案室与档案馆；我国档案工作的基本原则。

(6) 档案工作的内容和性质

档案工作系统的结构；档案工作的性质和地位。

(7) 档案工作的矛盾和规律

(8) 档案工作的现代化

档案工作现代化的动因与意义；档案工作现代化的标志与条件；国内外档案工作现代化的状况；我国档案工作现代化的途径与措施。

2. 档案管理类

(1) 档案的收集

档案收集工作的内容和要求；档案馆（室）藏建设；机关档案室的归档工作；档案馆对档案的接收和征集。

(2) 档案的管理

档案管理工作的内容和原则；全宗；全宗内档案的分类；案卷及其封面的编目；类内案卷排列和案卷目录；档案整理工作的组织；库房管理系统化。

(3) 档案价值的鉴定

档案价值鉴定工作的内容和意义；鉴定档案价值的原则与方法；档案保管期限表；档案价值鉴定工作的制度和组织。

(4) 档案检索工具和检索体系

档案检索工具的含义和作用；档案检索工具的种类和形式；档案检索工具的编制方法和质量要求；档案检索体系。

(5) 档案著录和标引

档案著录的内容和作用；著录项目和著录格式；档案著录项目细则；档案标引工作的类型和要求；档案主题标引和档案分类标引；中国档案分类法和中国档案主题词表。

(6) 档案目录与指南

分类卡片目录和全宗文件目录；专题卡片目录和主题卡片目录；案卷文件目录和联合目录；专题指南与全宗指南；档案馆指南。

(7) 档案的提供利用

档案提供利用工作的意义、指导思想、要求和方式；档案提供利用的宣传、辅导和咨询工作；档案用户的调研工作；开放档案。

(8) 档案的编研

档案编研工作的内容与意义；档案参考资料；大事记的种类、作用、结构与记录制度；组织沿革的种类、内容、作用、体例和形式；统计数字汇集和专题概要。

(9) 档案统计

档案统计工作的内容、任务、意义和要求；档案统计指标与档案统计工作的步骤。

3. 文书学

文件的特点与功能；公务文件的种类；通用公文的体式与稿本；通用公文处理；公文立卷的原则与方法；案卷的系统化整理与编目；文件工作的组织与控制。

4. 科技档案管理学

(1) 科技档案和科技档案工作概述

科技档案的定义、特点；科技档案的种类和内容构成；科技档案的功能；科技档案工作概述。

(2) 档案部门对科技文件材料工作的监督指导

科技文件材料及其管理工作；监督指导科技文件材料的形成积累工作；协助指导科技文件材料的整理工作和归档。

(3) 科技档案管理

科技档案收集工作、整理工作、鉴定工作和保管、统计工作。

(4) 科技档案资源的开发利用

科技档案资源的开发利用及其条件；科技档案的检索；科技档案提供服务的含义及其方式；科技档案无偿与有偿服务。

(5) 科技档案的现代化管理

科技档案计算机管理系统的研制；科技档案计算机检索原理；科技档案的缩微和复印技术；计算机网络技术及其应用。

(6) 我国的科技档案事业

科技档案事业的建设与发展；科技档案事业的组织建设与管理。

5. 档案文献编纂学

档案文献编纂工作的意义、作用、工作的性质与基本原则；编纂题目的选定；档案文献查找的定义、原则和方法；档案文献的挑选；档案文献的考订；档案文献的转录加工；档案文献的点校加工；档案文献的标题；档案文献的编排；汇编评述性材料的编写；汇编查考性材料的编制；汇编检索性材料的编制；档案文献的出版。

6. 档案保护技术学

档案纸张材料的耐久性；档案字迹材料的耐久性；声像档案制成材料的耐久性；档案库房温、湿度的控制与调节；光对档案的危害及其防治；空气污染对档案的危害及其防治；损害档案的微生物及其防治；档案害虫及其防治；档案库房中的啮齿动物及其防治；档案库房建筑与设备；档案修复技术。

2.4 电气专业考试大纲

一、电工基础

- 1 直流电路
 - 1.1 电路的组成
 - 1.2 电路中电位的计算
 - 1.3 希克荷夫定律的基本原理和应用
 - 1.4 用支路电流法计算复杂电路
 - 1.5 用叠加原理计算线性电路中在一元件上的电压
 - 1.6 用戴维南定律计算复杂电路中某一支路上电流
 - 2 正弦交流电路
 - 2.1 交流电的基本概念，正弦电的表示方法
 - 2.2 交流串并联电路的计算
 - 2.3 功率计算及提高功率因数的途径
 - 2.4 串并联谐振的条件和计算
 - 3 三相交流电路
 - 3.1 三相交流电的形成的应用
 - 3.2 三相电源的星形接法和三角形接法
 - 3.3 三相负载的星形接法和三角形接法、三相四线制的应用
- 二、电机、电器及其控制
- 1 变压器
 - 1.1 变压器的三个基本关系
 - 1.2 变压器负载运行时计算
 - 1.3 变压器的效率
 - 1.4 变压器铭牌数据和定额值的意义
 - 1.5 电压互感器和电流互感器的原理和分类
 - 2 异步电动机
 - 2.1 异步电动机的工作原理和分类
 - 2.2 转差率的应用及其实际应用
 - 2.3 异步电动机的各种启动方式
 - 2.4 异步电动机的铭牌数据及其额定值的意义
 - 3 电器及其控制
 - 3.1 常用电器的图形及其文字符号表示
 - 3.2 几种常用电磁继电器的工作原理及应用
 - 3.3 机床电路的控制和电动机的继电保护
 - 4 安全用电
 - 4.1 保护接地的意义和应用
 - 4.2 保护接零的意义和应用
 - 4.3 重复接地的意义和应用
- 三、电子技术及其应用
- 1 晶体二极管和整流电路
 - 1.1 晶体二极管的伏安特性和主要参数
 - 1.2 单相桥式整流处波电路
 - 1.3 稳压电路
 - 2 晶体三极管和交流放大电路
 - 2.1 晶体三极管的电流放大原理
 - 2.2 放大电路的静态工作点和电压放大倍数的计算

- 2.3 阻容耦合和多级放大器的计算
- 2.4 负反馈放大的原理和应用、互补对称式功率放大器的工作原理和应用
- 3 晶体直流放大电路
 - 3.1 差动式放大电路减小零点漂移的原理
 - 3.2 差动器放大的输入输出方式
- 4 晶体管正弦波振荡电路
 - 4.1 振荡电路的作用和组成
 - 4.2 LC 振荡器和 RC 振荡器的原理和应用
- 5 晶闸管电路
 - 5.1 晶闸管电路的伏安特性和主要参数
 - 5.2 桥式可控整流电路的工作原理
- 6 数字电路
 - 6.1 门电路的分类及其工作原理
 - 6.2 比“与非”门电路原理和应用
 - 6.3 简单组合逻辑电路的设计
- 四、电磁场理论的一般知识
 - 1 基本概念
 - 1.1 库仑定律
 - 1.2 高斯定理
 - 1.3 静电场的基本性质
 - 2 静电场
 - 2.1 泊松方程
 - 2.2 普拉斯方程
 - 3 导电媒质中恒定电场的基本性质
 - 4 基尔霍夫第一与第二定律的微分形式
 - 5 恒定磁场的基本性质
 - 6 比奥——沙瓦定律与安培环路定律
 - 7 麦克斯韦第一与第二方程式
 - 8 乌莫夫——坡印亨定理
 - 9 平面电磁波传播的一些基本性质

2.5 电子专业考试大纲

- 一、电路分析
 - 1 基本知识
 - 1.1 电压源
 - 1.2 电流源
 - 1.3 基尔霍夫定律
 - 1.4 最大功率传输条件
 - 2 电路分析方法
 - 2.1 网络分析法
 - 2.2 节点分析法
 - 3 基本定理
 - 3.1 迭加定理

- 3.2 置换定理
- 3.3 代文宁定理
- 4 电容
 - 4.1 电容的电压——电流关系
 - 4.2 电容的储能
- 5 电感
 - 5.1 电感的电压——电流关系
 - 5.2 电感的储能
 - 5.3 电路的状态
- 6 一阶网络零输入响应
 - 6.1 零状态响应
 - 6.2 暂态响应和稳态响应
 - 6.3 初始值
 - 6.4 稳态值
 - 6.5 电路的时间常数
- 7 RLC 串联电路的零输入响应
 - 7.1 非振荡
 - 7.2 振荡
- 8 谐振、品质因数
- 二、低频电子线路
 - 1 放大器
 - 1.1 放大器的图解分析法
 - 1.2 等效电路分析法
 - 1.3 三种基本组态放大器
 - 2 放大器的特性
 - 2.1 频率特性
 - 2.2 直流工作点的稳定
 - 3 放大器的反馈、分类，负反馈对放大器特性的影响
 - 4 四种负反馈放大器
 - 5 差动放大器的原理与分析
 - 6 集成运放的理想化
 - 6.1 反相及同相放大器、跟随器
 - 6.2 集成运放的运用
 - 7 放大电路
- 三、数字电子技术
 - 1 基本概念
 - 1.1 数制
 - 1.2 码制
 - 1.3 TTL
 - 1.4 MOS
 - 1.5 卡诺图
 - 1.6 真值表
 - 1.7 竞争冒险
 - 1.8 组合逻辑电路

- 1.9 时序逻辑电路
- 1.10 A/D 和 D/A
- 2 常用数字电路的功能和应用
 - 2.1 基本逻辑门电路
 - 2.1.1 与、或、非、与非、或非、异或等基本门电路
 - 2.1.2 三态门电路
 - 2.1.3 OC 门电路
 - 2.2 触发器
 - 2.2.1 RS 触发器
 - 2.2.2 JK 触发器
 - 2.2.3 D 触发器
 - 2.3 常用中小规模集成电路
 - 2.3.1 全加器
 - 2.3.2 译码器
 - 2.3.3 编码器
 - 2.3.4 数码比较器
 - 2.3.5 数据选择器
 - 2.3.6 多路分配器
 - 2.3.7 寄存器
 - 2.3.8 计数器
 - 2.3.9 ROM 和 RAM
 - 2.3.10 可编程逻辑阵列
 - 2.4 基本方法
 - 2.4.1 逻辑函数的化简方法
 - 2.4.2 逻辑问题的描述方法
 - 2.4.3 组合逻辑电路的分析方法
 - 2.4.4 同步时序逻辑电路的分析方法
 - 2.4.5 异步时序逻辑电路的分析方法
 - 2.4.6 组合逻辑电路的设计方法
 - 2.4.7 同步时代逻辑电路的设计方法转

2.6 法律专业考试大纲

一. 法学基础理论

法的定义：法的现象；法的本质；法的特征和法的作用。法的价值；法的价值的含义；法的价值的判断与事实判断；法的价值的种类；法的价值冲突。法的要素：法律原则与法律规则；权利与义务；法律概念。法的渊源和分类。法律部门与法律体系。法的效力的含义；法的效力的范围；法的时间效力；空间效力及对人的效力。法律关系的含义、特征和种类；法律关系主体、内容、客体；法律关系的产生、变更与消灭；法律事实、法律事件与法律行为。法律责任的含义、特点和种类；法律责任与权力、权利、义务的关系；法律责任的归责原则和免责条件；法律制裁。立法的含义与特点；立法体制；立法原则和立法程序。执法与司法。守法与违法。法律监督的含义、实质和构成；法律监督体系。法律解释与法律推理。法产生的一般规律。法的历史类型；法的继承与移植。法治的含义；法治与人治、法制。法与经济、政治的一般关系；法与道德的联系和区别；法与宗教的相互影响；法与人权。

二. 宪法学

宪法本质和特征；宪法的地位和作用；宪法的基本原则；宪法渊源与宪法结构；宪法规范的主要特点；宪法关系；宪政的概念和特征。我国的国体；我国的基本经济制度；我国的基本文化制度；人民代表大会制度；民族自治地方的自治机关和自治权；特别行政区的法律地位和法律制度。我国公民的基本权利和基本义务及其主要特点；公民权与人权。国家机构的概念和分类；熟悉各国家机构的法律地位与相互关系。宪法实施的主要特点、主要原则和实施条件；宪法解释的机关、原则和方法；宪法修改的方式和程序；宪法的实施保障。

三. 民商法、经济法

民法的概念、含义；民法调整的对象；民法的渊源；民法的适用范围；民法的基本原则；民事法律关系。自然人的民事权利能力；民事行为能力；自然人的住所；监护；宣告失踪于宣告死亡；个体工商户与农村承包经营户；个人合伙。法人概述；法人机关；法人的设立、变更和终止；法人联营。民事法律行为的特征、分类；意思表示的概念和类型；民事法律行为的成立与生效；无效民事行为；可变更、可撤销的民事行为；效力未定的民事行为。代理的概念和特征；代理权；无权代理。诉讼时效与期限。物权的概念和效力；物权的类型；物权的变动。所有权的概念和特征；所有权的内容和种类；不动产所有权；动产所有权；共有的概念、特征和种类。用益物权的概念和特征；国有土地使用权；土地承包经营权；宅基地使用权；典权。担保物权的概念和特征；抵押权；质权；留置权；担保物权的竞合。债的概念、特征、要素；债发生的原因和债的分类；债的履行；债的保全和担保；债的移转和消灭。合同的概念、特征、分类；合同的订立；双务合同履行抗辩权；合同的变更和解除；合同责任；转移财产权利的合同；完成工作成果的合同；提供劳务的合同；技术合同。知识产权的概念和范围；知识产权法概念、渊源；知识产权的保护；著作权；专利权；商标权。结婚；离婚；夫妻关系；父母子女关系。继承权；法定继承；遗嘱继承；遗赠；遗赠扶养协议。人身权的概念和特征；人格权；身份权。侵权行为的概念和特征；侵权行为归责原则；侵权责任。

公司法的概念、特征和分类；公司的一般规定；《公司法》的适用以及《公司法》与三个涉外企业法的关系。有限责任公司的设立；有限责任公司的组织机构；国有独资公司。股份有限公司的设立；股份有限公司的组织机构。个人独资企业的设立；个人独资企业投资人及事务管理；个人独资企业的解散和清算。合伙企业的设立；合伙企业的财产；合伙事务的执行；合伙企业与第三人的关系；入伙与退伙；合伙的解散与清算。外商投资企业的概念、特征和种类；中外合资经营企业法；中外合作经营企业法。破产法概述；破产案件的申请和受理；债权人会议；破产宣告与破产清算；和解程序。反不正当竞争法的立法目的与内容；反不正当竞争法的立法内容。税法。会计法。审计法。劳动法概述；劳动合同；集体合同；劳动基准法；劳动争议。土地管理法；城市房地产管理法。环境保护法的基本制度；环境法律责任；环境纠纷的处理程序。

四. 民事诉讼法与仲裁制度

民事纠纷的解决方式；民事诉讼法。民事诉讼法的基本原则；民事诉讼法的基本制度。民事诉讼主管的范围；诉讼管辖的分类。诉的概念和特征；诉的要素、分类；反诉；诉的合并与分离。当事人概述；原告与被告；共同诉讼；诉讼代表人；第三人。诉讼代理人概述；法定诉讼代理人；委托诉讼代理人。民事证据概述；证据保全。证明对象；证明责任。期间；送达。法院调解概述；法院调解的原则和程序。财产保全；先予执行。对妨害民事诉讼的强制措施的概念和性质；妨害民事诉讼行为的构成和种类；对妨害民事诉讼强制措施的种类和适用。诉讼费用概述；诉讼费用的负担。普通程序概述；普通程序的基本阶段；撤诉和缺席判决；延期审理、诉讼中止和诉讼终结。简易程序的概念和适用范围；简易程序的具体适用。二审程序概述；上诉的提起与受理；上诉案件的审理和裁判。特别程序的特点和适用范围；

选民资格案件；宣告公民失踪案件；宣告公民死亡案件；认定公民无行为能力或者限制行为能力案件；认定财产无主案件。审判监督程序概述；基于审判监督权的再审；基于检察监督权的抗诉和再审；基于当事人诉权的申请再审。督促程序概述；支付令的申请和审查。公示催告程序概述；公示催告申请的提起和受理；公示催告案件的审理。破产与破产制度；破产申请与案件受理；债权人会议；和解与整顿、破产宣告程序。民事裁判的概念；判决；裁定；决定。执行程序概述；执行开始；执行措施和执行中止、终结。涉外民事诉讼程序概述；涉外民事诉讼中的期间、财产保全与送达。仲裁与仲裁法概述；仲裁委员会和仲裁协会；仲裁协议；仲裁程序；申请撤销仲裁裁决；仲裁裁决的执行与不予执行；涉外仲裁。

五. 行政法与行政诉讼法

行政法的基本概念；行政法的法律渊源；行政法的基本原则；行政主体；公务员制度。行政行为的概念、特征和内容；行政行为的分类；行政行为的成立、生效与有效。抽象行政行为的概述；行政立法。行政行为的概念；具体行政行为的类型。行政许可概述；行政许可的设定；实施机关，实施程序，费用；监督检查。行政强制执行的概念、原则；行政强制执行的种类、程序。行政处罚的概念、基本原则；行政处罚的种类与设定；行政处罚的实施机关、管辖与适用；行政处罚程序。行政合同的概念和种类；行政合同的基本制度。政府采购的概念和基本原则；政府采购的方式和程序；政府采购当事人。行政应急概述；行政应急措施、类型。行政程序概述；行政程序的基本制度。行政复议概念、基本原则；行政复议申请与受理；行政复议的审理、决定和执行。行政诉讼的概念和特征；行政诉讼的基本原则；行政诉讼的受案范围；行政诉讼的管辖；行政诉讼参加人；行政诉讼程序；行政诉讼证据。国家赔偿的概念；国家赔偿责任的构成要件；国家赔偿的范围、主体、程序、赔偿方式与计算标准。

六. 刑法

刑法的概念与分类；性质与任务；体系与解释；基本原则；适用范围。犯罪的概念与特征；犯罪的分类。犯罪构成要件；犯罪客体及其分类；犯罪客观要件；犯罪主体；犯罪主观要件。正当防卫；紧急避险。犯罪预备；犯罪未遂；犯罪中止。共同犯罪概述；共犯人的分类及其刑事责任。实质一罪；法定一罪；处断的一罪。刑罚的概念；刑罚的体系。量刑原则和量刑情节；量刑制度。刑罚执行概述；减刑制度；假释制度。刑罚的消灭概述；追诉时效，赦免。刑法分则的体系；刑法分则的条文结构；刑法分论各罪。

七. 刑事诉讼法

刑事诉讼法的概念；刑事诉讼法的基本原则。刑事诉讼中的专门机关和诉讼参与人。刑事诉讼的管辖与回避。辩护人；辩护的种类；刑事代理。刑事证据的概念和意义；刑事证据的分类和种类；刑事诉讼证明。强制措施概述；拘传、取保候审、监视居住；拘留和逮捕。附带民事诉讼概述；附带民事诉讼的成立条件；附带民事诉讼的提起和审判。期间和送达。立案的材料来源和条件；立案程序和立案监督。侦查的概念、特征、任务和侦查工作的原则；侦查行为。起诉的概念和意义；提起公诉的程序。刑事审判的任务；第一审程序；第二审程序；死刑复核程序；审判监督程序。执行概述；执行程序；对新罪和申诉的处理；人民检察院对执行的监督。

八. 国际法

国际法的定义和特性；国际法的渊源与编纂；国际法与国内法的关系；国际法基本原则。国际法主体概述；国家。国际法上的空间划分：领土；海洋法；国际航空法；外层空间法；国际环境保护法。国际法上的居民；国籍；外国人的法律地位；引渡和庇护；国际人权法。外交关系法和领事关系法。条约法概述；条约成立的实质要件；条约的缔结；条约的效力；条约的解释和修订；条约的终止和暂停施行。国际争端与解决方法；政治方法和国际组织解决国际争端；国际争端的法律解决方法。战争与战争法；战争状态与战时中立；对战争手段

的限制和对战争受难者的保护；战争犯罪。

2.7 放射专业考试大纲

一. X 线技术学

1. X 线的性质
2. X 线诊断的应用原理
3. 有关投照的基本条件使用
4. 头颅、副鼻窦、肺部、胸部、四肢关节等常规投照方法, 位置并理解各种位置的主要作用
5. X 线机的基本结构
6. 显影液、定影液的配制
7. 暗室操作技术及有关知识
8. 胆囊造影、肾下行造影的 X 线检查方法和投照技术
9. CT 及磁共振成像基本原理
10. 有关使用碘造影剂的适应症和禁忌症。

二. X 线诊断学

1. 呼吸系统

常见的胸部各种投照方法；胸部体层摄影的原理及检查方法；正常胸部的 X 线解剖及其 X 线表现；肺部病变的基本 X 线表现；支气管扩张的胸部平片及造影 X 线征象；最常见的几种肺炎的 X 线诊断要点；肺结核的基本病理改变、分型及 X 线表现；肺不张、肺气肿的 X 线表现；肺癌的组织学分型及 X 线征象；支气管造影的适应症及其检查方法；纵隔分区（九分法）划分法；纵隔常见几种肿瘤的好发部位、X 线征。

2. 循环系统

心脏大血管的正常 X 线解剖；心脏大血管的正常 X 线表现及心脏大血管的 X 线检查方法；心脏大血管的正常和异常搏动；心脏增大和各房室增大的 X 线表现；肺充血、肺缺血、肺淤血、肺水肿、肺循环高压的 X 线表现；风湿性心脏病的 X 线表现；慢性肺心病的 X 线诊断要点；主动脉瓣膜病变与高血压性心脏的区别；常见的几种左向右分流先天性心脏病；房缺、室缺、动脉导管未闭的胸部平片 X 线表现及鉴别方法；法洛氏三联征与四联征的 X 线征象；单纯性肺动脉狭窄的 X 线表现；心肌病的分型及其 X 线表现；心包积液的 X 线表现及诊断要点。

3. 消化系统

胃肠道造影检查方法及检查前准备；食管、胃、小肠及结肠正常 X 线表现；低张造影、双重造影、食管异物的 X 线检查方法和诊断要点；食道静脉曲张的 X 线检查要点；食管癌的 X 线早期诊断及鉴别诊断；食道贲门失弛缓症与食管癌的鉴别；食管裂孔疝的检查方法及 X 线表现；胃溃疡与胃恶性溃疡的 X 线鉴别；胃癌的 X 线分型及其 X 线特点；十二指肠溃疡的 X 线征；肠结核的好发部位及其 X 线征；结肠癌的 X 线表现；先天性巨结肠的 X 线征象；慢性溃疡性结肠炎的 X 线表现；消化道穿孔的 X 线诊断；急性肠梗阻的检查方法及其 X 线表现；机械性和麻痹性肠梗阻；完全性肠梗阻和不完全性肠梗阻的 X 线表现；胆道系统的 X 线检查方法及造影用药物。

4. 泌尿系统

泌尿道 X 线造影检查方法及正常所见；肾积水、泌尿系统结石、结核及肾癌的 X 线表现；膀胱肿瘤及前列腺肥大的鉴别；子宫输卵管造影术。

5. 骨骼系统

正常骨与关节的 X 线解剖；骨骼关节病变的基本 X 线表现；骨折；急性、慢性化脓性骨髓炎的 X 线表现；化脓性关节炎、结核性关节炎的鉴别；脊柱结核的 X 线表现；骨的良性、恶性肿瘤 X 线鉴别要点；类风湿性关节炎，强直性脊柱炎，退行性骨关节病的 X 线诊断；痛风病的好发部位及 X 线表现；骨纤维异样的增殖症的 X 线诊断；几种常见的骨无菌性坏死的 X 线表现；椎间盘突出症的 X 线诊断；脊椎椎弓峡部崩裂合并椎体滑脱的 X 线诊断；小儿佝偻病的 X 线表现；小儿骨和关节的 X 线解剖特点。

6. 中枢神经系统与头颈部

副鼻窦炎的 X 线诊断；阅读颅骨平片、颅内压增高的 X 线表现。

2.8 给排水专业考试大纲

一、室外给排水工程

1. 给水排水管网系统

给水排水管网系统概论；给水排水管网工程规划；给水管网设计与计算；污水管网设计与计算；雨水管网设计与计算；给水排水管道材料和附件；给水排水管网管理与维护。

2. 取水工程

水资源概述及取水工程的任务；地下水取水构筑物；地表水取水构筑物。

3. 给水处理

给水处理概论；混凝；沉淀和澄清；过滤；消毒；水的其它处理方法。

4. 排水处理

污水的物理、化学生物性质与污染指标；污水的物理处理；污水的生物处理；污泥的处理。

5. 给水泵站

泵站分类及特点；水泵选择；泵站变配电设施；水泵机组的布置与基础；吸水管路与压水管路；泵站水锤及其防护；泵站噪音及其消除；泵站中的辅助设施；给水泵站的土建要求；深井泵站。

二、建筑给水排水和热水供应工程

1. 建筑内部的给水系统

给水系统的分类和组成；给水管材及管道连接方式；常用给水方式及其适用条件；给水管道的布置原则与敷设方法；水质防护措施；给水所需水压和水量的计算；增压贮水设备的种类、工作原理、工作特点与设计计算；设计秒流量的概念；给水管网的水力计算方法与步骤；高层建筑给水系统的工作特点及分区要求。

2. 建筑内部的排水系统

排水系统的分类和组成；常用卫生器具的种类及安装方法；水封的作用及其破坏原因；排水横管、立管中的水流状态；通气管系的作用、种类及设置方法；排水管道的布置原则与敷设方法；常用污废水局部处理设施的种类、工作原理与设计方法；排水定额和设计秒流量；排水管网的管径确定方法和管网水力计算；建筑内部热水供应系统；热水供应系统的分类、组成和供应方式；热水供应系统的加热方式、常用加热设备及工作特点；热水供应系统的附属器材与配件的作用与安装方法；热水管道的布置与敷设方法；热水量、耗热量与热媒耗量的计算；热水加热及贮存设备的设计计算；热水管网的水力计算；太阳能热水器的工作原理及合理使用；高层建筑热水供应系统的工作特点及分区要求。

三、消防给水

1. 消火栓给水系统

消火栓给水系统的设置原则；消火栓给水系统的组成与供水方式；消火栓给水系统的布

置原则；室内消防用水量与水压的计算；消火栓给水管网的水力计算方法；高层建筑消火栓给水系统的工作特点及分区要求。

2. 自动喷水灭火系统 自动喷水灭火系统的设置原则；自动喷水灭火系统的种类及适用条件；自动喷水灭火系统的基本组成及各组成部分的作用；自动报警及远距离自动启动水泵设施；自动喷水灭火系统的管网布置方法；自动喷水灭火系统的管网水力计算方法

2.9 机械专业考试大纲

一、机械制图与公差配合

1. 机械制图

主视图的选择及其他视图（常见机械零件的几何形状）的投影关系；常用机构零件（如轴、齿轮、各种常用标准、涡轮蜗杆等）的零件图绘制；常用机械部件的传动、机构、装配的示意表示方法；减速机构（如多级减速箱）的示意图等。

2. 公差配合部分

①光滑圆柱体的公差与配合

公差的概念、术语和定义；公差带与配合的代号及标准（包括计算）；各类配合的特点和应用。

②形状与位置公差

基本概念和术语（公差与公差带，形位公差代号，标注等）；表面形态公差的概念（直线度，平面度，圆度，圆柱度，线轮廓度）；位置公差的概念（平行度，垂直度，倾斜度，同轴度，图跳动，全跳动）。

二、机械制造工艺

1. 金属材料及热处理的基本知识

金属及合金的主要性能，物理、化学性能，机械性能（强度，硬度，塑性和冲击韧性等）及工艺性能（铸造性、可锻性、可焊性和可切削性）的概念；结晶过程及其状态图；钢的热处理概念，退火、正火、淬火、回火等热处理方法的实质及其应用；常用金属材料的性能和应用。

2. 工艺设备的基本知识

零件毛坯的制造方法及其应用（铸，锻，焊）；刀具种类及刀具材料（钳工、车、铣、刨、磨、钻、齿轮加工等刀具）；机床的种类及其运动，机床上常用的传动及其传动关系；机床变速箱的传动路线及其转速的计算；各种加工方法的特点及其选用（车、铣、刨、磨、钻、齿轮加工等）；切削加工零件的结构工艺性。

三、机械设计

常用的机械传动类型，如：齿轮机构的应用和分类；渐开线及其性质，渐开线齿轮各部分名称、尺寸；皮带传动的类型；铰链四杆机构的基本类型及其派生型式；轴的结构设计及简单强度计算；常用滚动轴承的类型及特点等等。

四、材料力学

与机械密切相关的有关概念和原理，如：轴的拉伸和轴的压缩；剪切的概念及实例；扭转、扭矩和扭矩图；弯曲内力和弯曲应力；简支梁的内力、剪力和弯矩；弯矩图；分布载荷深度；剪力及弯矩之间的关系；梁的弯曲正应力；提高弯曲强度的措施。

2.10 临床检验专业考试大纲

一. 生化检验

1. 基本理论

血液的含量、组成及生理功能；血红蛋白的组成、结构及其分解代谢；血浆蛋白的组成及生理功能；酶；糖；脂；蛋白质；核酸；肝生物化学。

2. 基本方法技术

常用抗凝剂的种类、作用原理与应用；酸碱平衡；溶液浓度的表示法；摩尔浓度与克分子浓度的概念；法定单位制与旧单位制的换算；我国化学试剂的分级（相应的英文代号及标签颜色）；比色分析与分光光度法的基本原理；比较光电比色计与分光光度计的基本构造及工作原理；电泳；生化检验的质量控制；层析分析法的概念、分类及基本原理。

二. 临床生化检验

1. 血浆蛋白（白蛋白、球蛋白）、尿素氮、肌酐、尿酸的英文代号、检测方法学、原理及临床意义

2. 血中葡萄糖、甘油三酯、总胆固醇、高密度脂蛋白——胆固醇、糖基血红蛋白的英文代号、检测方法学、原理、参考值，其临床意义

3. 血清转氨酶（谷丙转氨酶、谷草转氨酶）、碱性磷、酸性磷酸酶、 α -谷氨酰转肽酶、6-磷酸葡萄糖脱氢酶、肌酸磷酸激酶、乳酸脱氢酶以及它们的同功酶的英文代号、检测方法学、原理，其临床意义

4. 血清钾、钠、氯、钙、磷及铁的检测方法学原理、参考值，其临床意义

5. 血气分析

血气分析的目的与临床意义；血气分析的主要参数：PH、P02、PC02、TC02、AB、SB、BE 的含义，参考值及临床应用。

6. 酸碱失衡的概念及分类

7. 氧合血红蛋白解离曲线；氧含量（O2CT），氧饱和度（O2Sat），P50 含义、参考值及意义

8. PCR

PCR 的概念、原理；PCR 技术在临床检验中的应用。

三. 免疫基础及免疫检测

1. 体液免疫、细胞免疫及免疫应答的基本概念

2. 特异性和非特异性免疫的概念及特点

3. 抗原

抗原的概念；学上重要的抗原物质。

4. 免疫球蛋白的概念及种类

5. 单克隆抗体

单克隆抗体的概念；克隆抗体的应用。

6. 抗体产生的一般规律意义

7. 补体系统的组成

8. 沉淀反应、间接凝反应的类型、原理及应用

9. 常见三大标记技术（荧光标记，酶标记，核素标记）的主要特点、基本原理

10. 病毒性肝炎标志的免疫学检测方法学及应用

11. 淋巴细胞功能检测技术

12. 淋巴细胞计数检测技术

13. AEP、ANA、C3、C4、C50、CRP、ASO、RF 肥达氏反应、外裂反应的检验方法学，其临床意义

14. 性病、梅毒、爱滋病血清免疫学检测

15. ABO 血型系统的分型、血型鉴定和交叉配血试验；RH 血型系统；新生儿溶血病的实验室检查

2.11 工程预算专业考试大纲

一. 建筑工程识图基本知识

1. 图集总说明

2. 图集总则

3. 柱平法施工图制图规则

列表注写方式。

4. 梁平法施工图制图规则

平面注写方式；梁支座上部纵筋的长度规定。

5. 抗震 KZ 箍筋加密区范围

抗震 KZ 箍筋加密区的范围，并能做定性分析，定量计算。

6. 抗震楼层框架梁 KL

一、二级抗震楼层框架梁 KL 纵向钢筋构造，并能做定性分析，定量计算；一级抗震等级框架梁 KL 箍筋加密区范围，并能做定性分析，定量计算；二至四级抗震等级框架梁 KL 箍筋加密区范围，并能做定性分析，定量计算。

二. 建筑结构与构造

1. 绪论

建筑结构与建筑的关系；建筑结构的分类与应用概况。

2. 钢筋混凝土材料的主要物理力学性能及设计方法

钢筋混凝土的一般概念；钢筋的品种、级别和混凝土的等级；钢筋、混凝土共同工作原理及钢筋混凝土的结构设计方法。

3. 钢筋混凝土受弯构件

适筋梁正截面受弯三个受力阶段的概念，三个受力阶段在混凝土结构设计中的应用等，混凝土构件正截面承载力计算的基本假定，单筋、双筋矩形与 T 形截面受弯构件正截面承载力计算的基本方法、配置纵向受拉钢筋的主要构造要求；剪跨比的概念、无腹筋梁斜截面受剪的三种破坏形态以及腹筋对斜截面受剪破坏形态的影响，熟练矩形、T 形等截面斜截面的承载力计算，受弯构件斜截面承载力的构造措施。

4. 钢筋混凝土受压构件

受压构件的分类、构造要求和一般钢筋混凝土受压构件承载力的计算。

5. 预应力钢筋混凝土结构

预应力钢筋混凝土结构的基本概念及其适用范围，施加预应力的方法。

6. 钢筋混凝土平面楼盖

梁板结构布置的一般方法及构造要求；单向板、双向板肋梁楼盖的设计方法、构造措施等；外伸梁的设计特点及钢筋混凝土受弯构件的刚度及裂缝概念。

7. 砌体房屋结构、钢筋混凝土单层厂房结构、多层与高层房屋结构、地基和基础、屋盖结构、房屋抗震等设计基本知识

三. 建设工程技术与计量

1. 工程构造

工业与民用建筑工程的组成及构造。

2. 工程材料

土木建筑工程主要材料的分类及特性；主要装饰材料的基本知识。

3. 工程施工技术

土木建筑工程主要施工工艺与方法；常用施工机械分类及适用范围；土方与基础工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、装饰工程等施工基本知识。

4. 工程施工组织

流水施工原理；工程网络计划技术的基本知识；施工组织设计概念、分类和主要内容。

5. 工程计量

工业与民用建筑工程的建筑面积计算规则；土木建筑工程各分部工程工程量的计算规则与方法。

四. 招标投标

1. 《中华人民共和国招标投标法》

2. 《评标委员会和评标方法暂行规定》（2001年7月5日七部委第12号）

3. 公开招标程序

4. 评标方法

五. 合同法律及合同管理

1. 《中华人民共和国合同法》

2. 《建设工程施工合同文本》（GF---1999---0201）

3. FIDIC 施工合同条件（1999）

4. 工程施工索赔

工程施工索赔的概念、分类；索赔程序。

六. 工程量清单计价

1. 总则

2. 术语

3. 工程量清单编制

一般规定；分部分项工程量清单；措施项目清单；其他项目清单。

4. 工程量清单计价

5. 工程量清单及计价格式

工程量清单格式；工程量清单计价格式。

七. 工程造价计价与控制

1. 工程造价构成

建设工程造价的构成；设备及工器具购置费；建筑安装工程费(建标[2003]206号文)；工程建设其它费构成；预备费、建设期贷款利息及计算；世界银行建设项目费用构成和国外建筑安装工程费的构成。

2. 工程造价定额计价方法

工程建设的定额的分类、作用和特点；建筑安装工程人工、材料和机械台班的定额消耗量编制法；施工定额的概念、性质、作用建筑安装工程预算定额的概念、性质、作用、编制；人工、材料、机械台班单价以及分部分项工程单价的编制方法。

3. 建设项目决策阶段工程造价的计价与控制

决策阶段对工程造价的影响。

4. 建设项目设计阶段工程造价的计价与控制

设计阶段的划分及影响工程造价的主要因素；限额设计方法；设计概算的编制和审查方法；施工图预算的编制和审查方法。

5. 建设工程投标报价

建设工程标底的编制；建设工程报价依据。

6. 建设项目施工阶段工程造价的计价与控制

工程变更和合同价款的调整方法；工程索赔的概念及分类；工程索赔的处理原则和计算；工程价款的支付和结算方法；FIDIC 等合同条件下的工程价款的支付及结算方法；投资偏差分析的方法及纠正措施。

7. 竣工结算、决算的编制和竣工后保修费用的处理

竣工验收的范围、依据、标准和工作程序；竣工结算、决算的内容和编制方法；最低保修期限和保修费用的处理方法；新增资产价值的确定方法。

8. 施工预算

施工预算的概念、作用、内容；施工预算与施工图预算的区别；施工预算的编制；“两算”对比的概念。

2.12 气象专业考试大纲

一. 大气概况

干洁大气的主要成份及其按浓度分类；大气中水汽垂直、水平分布特点；大气污染引起全球环境问题最突出的四个方面；大气中的基本气象要素；气温定义、单位；气压定义、标准大气压定义；水汽压、饱和水汽压定义；绝对湿度、混合比、比湿定义；露点温度定义及主要特点；风的定义及表示方法；气温垂直分布特征；大气组成随高度的变化；电离层的特点。

二. 大气静力学

静力学方程的应用；压高公式的应用；气压场 4 种表示方法；气压场 5 种基本型式及其应用。

三. 大气的水平运动

作用于地球大气的 4 种力；大气运动的分量形式；大气连续方程及其应用；大气运动的一、二级近似方程；地转风定义及其物理意义；梯度风定义及其物理意义；热成风定义及其应用。

四. 大气热力学

太阳辐射的基本概念；大气辐射与气象要素的关系；大气温室效应的物理意义；地球辐射的定义；地面有效辐射的定义；地面能量平衡定义；干、湿空气的状态方程；克拉珀—克劳修斯方程；各种条件下饱和水汽压的计算方法；大气静力稳定度的概念；判断静力稳定度的基本方法；不稳定能量与对流；稳定度的各种变化条件。

五. 气团与锋

气团形成的条件；气团形成的物理过程；气团的分类和特性；影响我国的气团源地；锋的概念；

锋的分类；锋面天气及气象要素分布特征；锋生、锋消的概念；锋生、锋消的运动学特点；锋生、锋消的动力学特点；我国锋生、锋消概况；锋面天气。

六. 气旋与反气旋

气旋、反气旋的特征和分类；温带气旋生命史及温压场结构；温带反气旋生命史及温压场结构；气旋与反气旋天气特征及三维空间结构；副热带高压活动的一般规律及其对我国天气、气候的影响；热带气旋定义；热带气旋分级标准；热带气旋生成、生成、发展、衰减以及移动的物理因素；热带气旋热力和动力结构；台风天气分布规律。

七. 云雾与降水

云的分类和形成物理过程；雾的分类和形成物理过程；降水的形成过程；华南春季低温阴雨天气形势特点；华南前汛期与后汛期暴雨天气形势特点。

八. 大气环流

控制大气环流的因素；三圈大气环流及其成因；亚州和太平洋区域冬、夏季大气环流特征；影响华南的季风及季风天气。

2.13 汽车工程及维修专业考试大纲

1. 发动机原理与结构

汽油机与柴油机中的基本燃烧原理；燃烧生成物与排气物污染；我国当前的发动机排放法规；发动机四冲程与二冲程工作过程的机理；汽油机与柴油机的造型比较；四冲程单列式发动机平衡分析；发动机活塞、连杆、曲轴及轴瓦的工作条件、结构设计要求与材料热处理；曲轴扭振机理及减少扭转振动的途径；提高发动机气缸耐久性的方法及发动机大修寿命；汽油机燃油供给系统的主要组成及汽化器的作用原理；单腔汽化器的典型结构系统；柴油机供给系统的主要组成及喷油泵的结构形式；提高发动机燃油经济性可以采取的结构措施——进气管设计、进气预热，汽化器喉管设计及经济调整；燃烧室设计；发动机曲轴的受力状况及提高曲轴强度的结构措施与工艺措施；发动机活塞的设计要求——材料的性能；合理形状与壁厚；任何工作下保持活塞与气缸的最佳配合、散热；裙部的设计覆成适当厚的润滑油膜；发动机轴承在工作情况，发动机可靠性、强化潜化和使用耐久性与轴承工作的关系。

2. 汽车的使用

(1) 影响汽车技术状况变化的因素，如：汽车零件结构、零件的磨损变形及破损；燃料的润滑材料品质的影响；运行条件——气温与道路的影响；汽车使用合理程度（驾驶技术、载重、经济车速）；保修质量的影响。

(2) 汽车技术保养制度的规定（交通部标准或“解放”“东风”汽车的规定）如一级保养，二级保养、三级保养。

(3) 汽车的使用性能

熟悉汽车的使用性能：如使用方便性，速度性能、燃料经济性、使用寿命，可靠性、对保修的适应性、安全性、通过性。

(4) 汽车节油、使用汽车技术状况对节油的影响

发动机技术状况的影响，如气缸压缩力的影响、供油系统技术状况的影响——汽化器的合理调整、汽油点火系统技术状况的影响——分电器、火花塞；提前点火角，柴油喷油系统技术状况的影响——喷油泵的故障；发动机温度状况的影响。

底盘技术状况影响，如传力机件技术状况的影响，行路机件技术状况的影响；制动器的影响。汽车驾驶技术对节油的影响；经济车速、百分里油耗与吨百公里油耗、滑行等概念；

汽车在高原山区夏季使用中产生气阻现象的成因及防止气阻的措施。

汽车的走合、走合里程；走合期的行车规定，减载规定；控制车速；润滑；驾驶操作；走合期前后的保养。

3. 汽车性能与试验

(1) 汽车的动力性与经济性的内容及试验测试方法。

(2) 汽车的主要运行性能说明：汽车牵引性能；汽车制动性能；燃油经济性；汽车的操纵性；汽车的行驶稳定性；汽车的通过性；汽车的平顺性等。

(3) 作图说明：汽车三档变速器的牵引平衡图。

(4) 汽车转鼓试驶的布置示意图。

(5) 衡量汽车侧动性能的好坏的评价指标及道路试验方法；制动减速度；制动时间；制动距离。

(6) 影响制动性的主要因素：载荷分配；载重量；利用发动机制动；行驶速度；道路情况；驾驶方法等均将影响制动过程。

(7) 汽车制动性的试验——利用“第五轮”仪器操作介绍。

(8) 影响汽车燃料经济性的主要因素：发动机方面对燃油经济性影响；汽车方面对燃油经济性影响；使用方面对燃油经济性的影响。

(9) 汽车燃料经济性试验方法。

(10) 前轮定位角的具体项目及作用。

(11) 汽车通过性的含义及其几何参数。支承牵引参数、影响汽车通过性的主要因素（轮胎

气压、轮胎花纹，车轮尺寸，驾驶操作、前后轮距、驱动轮数目、液力传动、差速器)。

(12) 汽车行驶平顺性的概念及评价指标。

(13) 表征汽车动力特性的参数——汽车的动力因素(D)的物理含义。用三档变速器的D—V图、确定在一定道路上的最高行驶速度；有一定档位时能克服的极限道路阻力及各档以速度V行驶所能克服的坡度值。

(14) 作图论述发动机的内特性曲线图，简单说明台架试验制取方法及试验条件。

4. 汽车修理学

汽车零件修理的方法：如机械加工修复；镶套修复；零件校正与表面强化、焊补与堆焊、金属喷涂修复；汽车零件的电镀修复；汽车零件的粘胶修复。

评定金属修补层的主要指标：如修补层与基体金属的结合强度，耐磨性，对零件疲劳强度的影响。

汽车发动机的修理：掌握气缸的腐蚀磨损和正常机械磨损的曲线示意图及原因分析；气缸镗削及珩磨设备简单介绍及基本操作方法；国产发动机活塞修理尺寸的加大级别规定及活塞配缸间隙的试配方法；曲轴使用过程中常见的损伤形式与修复；化油器的检修与调整。

汽车底盘的修理：离合器从动盘的损坏形式与修理；变速器的同步器的功用及故障排除；变速器修复后的试验，必需达到的技术要求；前桥工字梁的损伤，检查方法及修复方法；汽车的停车制动与行车气制动系统的故障及排除。

2.14 工民建专业考试大纲

一、建筑力学

1. 静力学
2. 材料力学
3. 结构力学

二、建筑制图与识图

1. 制图基本知识部分
2. 建筑工程施工图部分

三、建筑结构

1. 建筑结构概论
2. 砼结构

四、建筑施工

1. 土的工程分类和土的可松性
2. 降低地下水位的方法
3. 脚手架的种类、基本要求
4. 砌筑的施工质量要求，了解砌筑工艺
5. 中小型砌块施工工艺
6. 钢筋的种类
7. 钢筋的冷拉、冷拔、焊接方法，掌握钢筋代换的计算
8. 钢筋绑扎的一般做法
9. 模板种类，熟悉拆模时间和拆模的一般顺序
10. 砼原材料的施工配料及保证施工质量的技术组织措施，熟悉砼浇筑方法及施工缝留设要求
11. 预应力砼中先张法、后张法的概念及工艺流程
12. 卷材防水屋面的施工要点及质量要求

13. 刚性防水屋面的施工方法，以及刚性防水屋面开裂的原因及预防措施
14. 抹灰的组成、分类、施工顺序和施工工艺
15. 饰面工程施工的主要步骤
16. 冬、雨期施工的特点、施工措施

五、建筑构造

1. 建筑的分类、等级，掌握民用建筑的基本组成及结构类型。
2. 模数制、住宅建筑定位轴线的有关规定
3. 常用基础的构造
4. 墙体的作用与要求
5. 墙体的细部构造
6. 常用隔墙构造
7. 内外墙面装修的种类
8. 钢筋混凝土楼板的种类、构造
9. 楼地面的构造
10. 阳台和雨篷的结构特性及抗倾覆措施
11. 楼梯的作用、形式、设计要求
12. 现浇钢筋混凝土板式、梁板式楼梯构造
13. 屋顶的作用、组成、坡度、类型
14. 平屋顶的组成及排水、防水的构造
15. 变形缝的作用、分类、设置原则及握变形缝的构造方法
16. 门窗的作用及分类
17. 工业厂房建筑的特点、分类

2.15 建筑学专业考试大纲

1. 中国建筑史

中国古代建筑发展概况及城市建筑；分析古代以下几种类型建设：宫殿、坛庙、陵墓；古代宗教建筑的特点和发展历史；古代住宅建筑的特点和发展史；我国园体建筑的发展概况及不同年代园林建筑的特点；古代木构建筑的特点与详细演变；清式建筑做法；中国近代建筑发展概况及城市建筑。

2. 外国建筑史

古代埃及、希腊、罗马建筑的特点及其历史；外国近代、现代建筑史发展的各个阶段、各个时期建筑的特点；现代建筑第一代四大建筑师的主要理论及代表作品。

3. 工业与民用建筑构造

民用建筑分类；民用建筑的构造组成；建筑标准化与模数制；民用建筑构造设计；厂房构造设计；特殊构造设计；大跨度空间结构。

4. 民用建筑设计

建筑设计的依据和程序；居住建筑设计；公共建筑设计；建筑设计中的功能、结构、经济、美观等问题。

5. 建筑总平面设计

建筑总平面设计包括的内容；建筑总平面设计的基本原理。

6. 其他方面

城市规划对突入道路红线的建筑突出物（包括允许和不允许）的具体规定；色彩的基本知识，形成各种颜色的原理，绘画用的各种颜色的色相、色度、原色等；建筑设计防火规范和高层

民用建筑设计防火规范；划分建筑耐火等级的依据，根据房屋建筑常用的几种结构，按其耐火性能划分耐火等级；二级民用建筑和高层民用建筑的防火间距和安全疏散距离；噪声的标准定义，噪声在建筑中传递的基本途径，防止噪声传递的基本技术措施；波特曼设计的酒店的明显特点；对日益引起建筑界重视的建筑与环境问题的见解；工业建筑与民用建筑的比较。

2.16 审计专业考试大纲

一 审计理论与方法

1. 总论

审计产生与发展的社会基础；审计三方面关系；审计的性质；审计对象；审计要素；审计职能；审计作用；中国和西方国家审计发展概况；审计监督与其他监督的区别；我国审计定义的表述。

2. 审计分类

审计分类的意义；各种审计的概念、内容及特点和适用条件；民间审计（注册会计师审计）的特点。

3. 审计组织

审计机构的设置原则；审计机构的职责、权限、业务范围；审计机构的基本任务；各种审计机构的设置形式；国家审计机关、社会审计组织及内部审计机构的关系。

4. 审计法律

审计人员法律责任的特殊性；《中华人民共和国审计法》的基本情况；审计人员可能承担的法律风险；注册会计师减少过失和防止欺诈的措施及避免法律诉讼的具体措施。

5. 审计管理

我国注册会计师考试与注册登记的具体规定；会计师事务所的组织形式；中国注册会计师协会的会员类型及机构设置；独立审计准则与质量控制准则的关系；注册会计师业务范围；独立审计准则的结构及内容；质量控制准则的结构及内容；职业道德规范内容；注册会计师职业规范体系内容。

6. 审计目标

审计总目标同具体目标的关系；审计总目标及审计具体目标的内容；审计目标的概念和意义。

7. 审计程序

审计计划的性质；审计计划时了解被审计单位基本情况及其方法；对分析性复核结果的依赖程度；检查风险与实质性测试的性质、时间和范围的关系；审计计划的分类；总体审计计划与具体审计计划的内容；计划审计工作的步骤；计划工作阶段分析性复核的应用；重要性水平的影响因素；重要性两个层次的关系；审计风险各组成部分的相互关系；评估固有风险应考虑的因素；初步审计策略的组成要素；初步审计策略的种类及其各自应用范围；审计计划的概念；重要性的概念；运用重要性的一般要求和对金额性质的考虑；审计风险的定义及组成部分；审计程序的分类。

8. 审计证据

审计证据的定义；各种审计证据的实际形式；影响审计证据充分性和适当性的因素；审计证据整理与分析的方法及注意的问题；审计证据的分类及各种证据的特点；审计证据的特性；审计证据的获取方法；审计证据整理分析的意义。

9. 审计工作底稿

审计工作底稿的复核要点及基本要求；审计档案的所有权与保管及其使用；审计工作底稿的定义及分类；编制审计工作底稿的基本要求；审计工作底稿的三级复核内容；审计档案的分类；审计工作底稿的作用、基本要素。

10. 审计方法

审计查账方法的种类；顺查法、逆查法、详查法、抽查法的特点及应用范围。

11. 内部控制及其评审

内部控制的概念、作用；内部控制的局限性、要素；内部控制符合性测试与实质性测试的关系；管理建议书的性质以及与审计报告的区别；内部控制的种类和特点；初步评价和再次评价的内容；内部控制评审的步骤；管理建议书的内容。

12. 审计抽样

审计抽样的定义；审计抽样风险的类型和影响审计抽样质量的因素；统计抽样与非统计抽样的区别与联系；审计抽样的基本程序；各种抽样方法的特点；影响样本设计的因素。

13. 审计报告

调整分录及重分类的应用；管理当局声明书的特点及内容；审计报告的结构；各类审计意见的适用情况；特殊审计目的审计报告的特点及结构；审计报告编制前的工作编制审计报告的步骤；审计报告准则的内容；审计报告的分类；注册会计师需要与被审计单位沟通的事项；审计报告定义及作用；审计总结的定义及重要性；特殊审计目的审计的类型。

二. 审计具体方法

1. 销售与收款业务审计

主营业务收入的分析性复核和销售的截止测试；应收账款的函证；坏账准备的计算正确性及其他相关账户的审计；销售与收款循环主要业务活动；销售与收款的内部控制及审计目标；销售与收款循环的流程及所涉及的书面文件。

2. 购货与付款循环审计

应付账款的分析性复核及函证；检查固定资产的增加减少以及折旧计算的正确性及其他相关账户的审计；购货与付款循环主要业务活动；购货与付款循环的内部控制及审计目标；购货与付款循环的流程及所涉及的书面文件。

3. 生产循环审计

分析性复核的应用和比率分析法的适用情况；存货的监盘程序；存货计价审计和截止测试及其他相关账户的审计；生产循环主要业务活动；生产循环的内部控制及审计目标；生产循环的流程及所涉及的书面文件。

4. 筹资与投资循环审计

借款；所有者权益的测试及其他相关账户的审计；筹资与投资循环主要业务活动；筹资与投资循环的内部控制及审计目标；筹资与投资业务循环的流程及所涉及的书面文件。

5. 货币资金审计

现金及银行存款的内部控制；现金的盘点和截止性测试；银行存款的截止性测试和函证及其他相关账户的审计；货币资金业务流程及审计目标；货币资金的分类以及业务循环所涉及的书面文件。

6. 财务报告审计

期初余额、会计政策变更、会计估计变更和会计差错更正、债务重组、非货币性交易、关联方及其交易、合并报表、现金流量表、或有事项、期后事项、持续经营假设审计的结果与审计意见类型的关系；期初余额、会计政策变更、会计估计变更和会计差错更正、债务重组、非货币性交易、关联方及其交易、合并报表、现金流量表、或有事项、期后事项、持续经营假设审计的目标及程序；会计政策变更、会计估计变更和会计差错更正、债务重组、非货币性交易、关联方及其交易、合并报表、现金流量表、或有事项的会计处理、期初余额、期后事项、持续经营假设对会计处理的影响。

7. 审计相关业务

各种验资的内容、审验范围及审验程序；货币、实物、无形资产审验程序的内容；验资报告

的使用；盈利预测审核报告的结构及内容；内部控制审核报告的结构及内容；内部控制审核报告意见类型；验资的类型；签定业务约定书前的工作；验资计划的分类及内容；验资报告的结构和组成要素；盈利预测审核的范围及影响审核的因素；盈利预测审核的程序；内部控制审核的程序；验资的作用；验资报告的作用；盈利预测审核的定义；内部控制审核的定义。

2.17 食品加工专业考试大纲

一、食品微生物学

1. 微生物的形态结构

细菌的形态结构；酵母菌的形态结构；霉菌的形态结构；放线菌的形态结构；病毒。

2. 微生物生理

微生物细胞的化学组成；微生物营养；微生物产生的酶；微生物的新陈代谢及其产物；微生物典型生长曲线及其在生产中的指导作用。

3. 微生物的分类及其分类方法

微生物的分类

4. 微生物的生命活动与环境条件

灭菌、消毒、防腐与无菌的概念以及常用的灭菌消毒的方法；微生物的生命活动与物理因素；微生物的生命活动与化学因素；微生物的生命活动与生物因素；微生物的遗传与变异。

5. 研究微生物的基本方法

显微镜观察；制片和染色；培养基；接种和培养；纯种的分离和菌种的保存；生理特性试验；血清学试验。

6. 食品制造与微生物的利用

食品工业中细菌的利用；食品工业中酵母菌的利用；食品工业中霉菌的利用；微生物酶制剂及其在食品工业中的利用。

7. 食品的变质与微生物

微生物引起食品变质的基本因素；罐藏食品中的微生物。

8. 食品卫生与微生物

食品中微生物的污染、消长和控制；食品被微生物污染后对人体的危害；食品的卫生要求和微生物学的标准。

二、食品工艺学

1. 食品的腐败变质及其控制

引起食品腐败变质的主要因素及其特性；食品保藏的基本原理；食品加工、保藏中的栅栏技术；食品保藏期限和食品标签。

2. 食品的干制保藏

食品干藏的原理；食品干制的原理；食品在干制过程中的变化；常用的食品干制方法；干制品的干燥比和复水性。

3. 食品的低温保藏

食品低温保藏的原理；食品的冷却和冷藏；食品的冻结；食品的冻藏；食品的解冻。

4. 食品的罐藏

罐藏容器；食品罐藏的原理；食品罐藏的基本工艺过程。

5. 食品的辐射保藏

食品辐射杀菌的特点和意义；辐射杀菌的基本原理。

6. 食品的腌制保藏

食品腌制防腐的基本原理；常用的腌制剂；不同食品常用的腌制方法；腌制过程中相关因素

的控制并熟悉盐水浓度的计算方法；腌制食品的食用品质。

7. 化学保藏

化学保藏的概念；常用化学保藏剂的种类、作用机理、最大使用量；常用抗氧化剂在生产实践中的应用。

三、食品生物化学

1. 水分

水和冰的结构特点和理化性质；水在食品中的存在状态；水分活度概念及其对食品品质的影响；水在食品加工中的作用。

2. 矿物质

矿物质元素的分类及其性质；重要矿物质元素的营养功能。

3. 糖类

单糖、双糖、寡糖、多糖的分类、结构特点、及其性质；食品中重要的糖类及其在食品工业中的应用；功能性低聚糖的生理活性和应用。

4. 脂类和类脂

脂类、类脂的分类、结构特点并熟悉其理化性质；脂类、类脂在食品工业中的应用；油脂的自动氧化机制及其影响因素；油脂的乳化特性，抗氧化剂、酸价、皂化价、碘价、酸败的概念。

5. 氨基酸和蛋白质

氨基酸的分类、结构；氨基酸的理化性质以及在食品加工中的作用；蛋白质的组成、分类并熟悉蛋白质的结构特点；蛋白质的理化性质及其分离提取方法；蛋白质的功能性质。

6. 维生素与生物碱

维生素的功能特点、分类与命名；水溶性维生素和脂溶性维生素；生物碱。

7. 酶与激素

酶的分类、命名与结构；酶的作用特点与机理；影响酶作用的因素；酶与食品；激素。

8. 糖类代谢

糖类分解代谢；糖类合成代谢及异生化作用。

9. 蛋白质代谢

蛋白质的分解代谢不同途径；蛋白质合成代谢生物体系；蛋白质生物合成的过程。

10. 脂类代谢

脂类的不同代谢途径；脂肪酸的生物合成途径；甘油三酯的合成途径；甘油磷脂的合成途径；胆固醇的分解代谢途径。

11. 糖类、脂类、蛋白质代谢的相互转化

糖类与脂类的相互转化；糖类与蛋白质的相互转化；蛋白质与脂类的相互转化。

12. 褐变作用

酶促褐变的机理及其控制措施；非酶褐变的三种不同机理及其控制措施。

13. 色素和着色剂

食品中的天然色素的分类以及重要的天然色素；食品中的合成色素。

14. 食品风味

食品味感的分类以及影响味感的主要因素；天然甜味剂和合成甜味剂；食品中的苦味及苦味物质；食品中的酸味与酸味物质；食品中的鲜味与鲜味添加剂。

15. 食品中的禁忌成分

食品中异味的来源；食品中毒素的种类；食品加工及贮藏过程中产生的毒素来源及其危害。

四、食品分析

1. 样品的采取、制备、处理与保存

样品的采取；样品的制备与预处理；样品的保存。

2. 比重法、折光法及旋光法

比重的定义及测定比重的方法；用折光仪测定物质纯度和浓度的意义；旋光度、比旋光度的定义。

3. 水分的测定

食品中水分存在的形式；常见的几种水分测定方法，比较其优缺点，并分析适用范围及误差产生的原因。

4. 灰分的测定

灰分测定的内容；总灰分的测定方法；水溶性灰分和酸不溶性灰分的测定方法。

5. 酸度的测定

酸度测定的意义；果蔬及食品中常见的有机酸；总酸度的测定方法；挥发性酸和 pH 值的测定方法。

6. 脂类的测定

脂类测定中提取剂的选择方法及样品的预处理方法；索氏提取测定脂肪的方法；碱性乙醚法、氯仿甲醇法提取脂肪的优缺点。

7. 碳水化合物的测定

碳水化合物的相关概念；糖类的提取与澄清方法；糖类常见的测定方法。

8. 蛋白质的测定

各种测定蛋白质方法的适用范围及优缺点。

9. 食品添加剂的测定

食品中的食品添加剂；比色法测定硝酸盐、亚硝酸盐、山梨酸、SO₂、食用色素的测定方法，用滴定法测定苯甲酸。

10. 重金属的测定

食品中常见的重金属种类；双硫脲法测定重金属的原理及其应用，熟悉古蔡氏法测定砷，比色法测定铜的方法；原子吸收法测定重金属。

11. 有机氯农药残留量及黄曲霉毒素的检测

柱层析、薄层层析、气相色谱法测定有机氯农药残留量及黄曲霉毒素的方法。

五、营养与食品卫生

1. 营养学基础

蛋白质；脂类；碳水化合物；热能；矿物质；维生素。

2. 各类食品的营养价值

食品营养价值评定及意义；谷类食品营养成分并熟悉加工、烹调及贮存对谷类营养价值的影响；大豆的营养成分和抗营养因子；水果、蔬菜的营养成分并熟悉加工、烹调对其营养价值的影响；肉类、鱼类的营养成分以及加工、烹调对营养素的影响；奶、奶制品，蛋、蛋制品的营养成分以及加工、烹调对营养价值的影响。

3. 不同人群的营养

孕妇的营养需求以及营养不良对胎儿的影响；乳母的营养需求；婴幼儿的营养需求与膳食；青少年的营养需求与膳食；老年人的营养需求与膳食。

4. 社区营养

提高我国人民营养水平的途径

5. 食品污染及其预防

食品污染的概念；食品污染对人体健康的影响及防止食品污染的一般措施；食品细菌污染；评价食品卫生脂类的细菌污染指标与食品卫生的意义；食品腐败变质的原因及鉴定指标；霉菌与霉菌毒素对食品的污染及其预防，掌握黄曲霉毒素的危害性；防止食品腐败变质的措施

及其原理；食品中农药残留的污染及其危害性；几种主要有害金属对食品的污染及控制措施；塑料分类，熟悉几种常用塑料的卫生问题。

6. 食品添加剂

食品添加剂的概念；品添加剂的使用要求和卫生管理；种常见的防腐剂、甜味剂、食品合成色素的安全性评价和使用限量。

7. 食物中毒及其预防

食物中毒的概念；食物中毒的分类；食物中毒的急救处理措施。

8. 食品卫生监督管理

食品卫生监督管理的概念、范围、内容和原则；我国食品卫生法律法规；食品卫生标准的分类、性质。

2.18 铁路运输专业考试大纲

一、交通运输基本理论

1. 运输的意义与作用
2. 运输业的性质与特征
3. 运输市场的含义、特征与结构
4. 运输结构与布局
5. 运输价格

二、铁路专业知识与实务

1. 铁路运输经营管理
 - (1) 铁路运输经营概论
 - (2) 铁路企业资产经营责任制
 - (3) 铁路运输代理
 - (4) 铁路运输收入管理
2. 铁路运输市场营销
 - (1) 铁路运输市场营销概述
 - (2) 运输市场营销管理过程
 - (3) 运输市场购买行为分析
3. 铁路运输市场需求分析
 - (1) 运输需求的含义和特征
 - (2) 运输需求的影响因素
 - (3) 运输需求测量与运量预测
4. 铁路旅客运输经济分析
 - (1) 铁路旅客运输组织
 - (2) 铁路旅客运输主要指标与国际铁路旅客联运
 - (3) 客运站现代化系统
 - (4) 客运机车车辆运用分析
 - (5) 综合效益指标统计
5. 铁路货物运输经济分析
 - (1) 铁路货物运输组织
 - (2) 铁路货物运输指标与国际铁路货物联运
 - (3) 运输管理信息系统
 - (4) 货物运费的核算

- (5) 货运机车车辆运用分析
- 6. 铁路人力资源管理与分析
 - (1) 铁路人力资源管理概述
 - (2) 铁路劳动定额与企业人工成本
 - (3) 铁路职工的劳动报酬
 - (4) 铁路劳动生产率
- 7. 铁路运输成本分析
 - (1) 铁路运输成本概论
 - (2) 铁路运输成本费用计算
 - (3) 铁路运输成本费用分析与控制
- 8. 铁路运输服务质量
 - (1) 运输服务
 - (2) 运输企业的顾客价值
 - (3) 运输服务质量管理
 - (4) 铁路运输服务质量指标

2.19 图书馆学专业考试大纲

- 1. 图书馆学基础
 - (1) 图书馆学的对象和任务
 - (2) 图书馆的性质和职能
 - (3) 我国图书馆类型及其划分的一般标准
 - (4) 图书馆网
 - (5) 图书馆藏书
 - (6) 图书馆的读者服务
 - (7) 图书馆业务辅导工作
 - (8) 图书馆的科学管理
- 2. 图书馆文献编目
 - (1) 图书馆文献编目概论
 - (2) 文献著录标准化
 - (3) 图书基本著录
 - (4) 著录标目、款目种类与参照法
 - (5) 多卷书、丛书著录；连续出版物著录；特种类型出版物著录
 - (6) 图书馆目录组织
 - (7) 图书馆目录种类与目录体系
 - (8) 图书馆文献编目工作的组织与管理
- 3. 图书分类学
 - (1) 图书分类概论
 - (2) 图书分类与图书分类标准
 - (3) 图书分类法的结构原理
 - (4) 标记符号
 - (5) 复分表
 - (6) 我国图书分类法简述
 - (7) 国外主要图书分类法简述

- (8) 图书资料分类标引工作
- (9) 分类标引分析方法
- (10) 各种主题、各类型图书资料分类标引的方法
- (11) 各学科门类图书资料的分类标引方法
- (12) 同类书排列法
- 4. 中文工具书使用法
 - (1) 工具书概论
 - (2) 常用工具书概述
 - (3) 工具书使用
- 5. 科技文献检索
 - (1) 科技文献检索概论
 - (2) 科技文献和文献情报流的特点与结构
 - (3) 文献检索系统与检索工具
 - (4) 检索语言和检索词表
 - (5) 各种类型标引及其检索方法
 - (6) 缩微胶卷(片)检索方式; 电子计算机检索方式
 - (7) 国内外主要科技文献检索刊物及其检索方法
 - (8) 主要类型的科技文献出版物及其检索方法
 - (9) 怎样利用计算机情报检索系统查找资料
 - (10) 图书馆和情报资料单位的检索服务工作
- 6. 图书馆现代化
 - (1) 图书馆现代化的意义和标志
 - (2) 图书馆自动化(即图书馆计算机化)的基本概念与内容
 - (3) 机读目录与数据库
 - (4) 图书馆自动化集成系统与网络
 - (5) 图书馆自动化发展趋势及其应用。

2.20 文秘专业考试大纲

一、秘书学基本理论

1. 秘书的概念与分类

秘书与秘书工作的含义;

秘书活动的基本要素;

秘书的分类;

我国秘书工作的沿革及发展趋势;

国外秘书工作。

2. 秘书工作的性质、原则、特点与作用

秘书工作的性质;

秘书工作的原则;

秘书工作的特点;

秘书工作的作用。

3. 秘书机构

秘书工作机构的性质、类型和形式;

秘书工作机构的特点、地位和作用;

秘书机构主要任务和设置原则。

4. 秘书环境

秘书环境的构成及其对秘书活动的影响；

秘书环境的调整与创造。

5. 秘书素养

秘书的政治素养；

秘书的思想作风修养；

秘书的职业道德素养；

秘书的知识与能力素养；

秘书的心理素养；

秘书人际关系。

二、秘书业务工作

1. 信息调研

信息的含义、类型和特征；

信息工作的含义；

信息在秘书活动中的作用；

秘书信息工作的特点、原则和要求；

信息的收集、传递及处理的方法；

秘书调查研究方法和方式；

秘书调查研究的作用和特点；

秘书调研范围。

2. 检查督促

检查督办的含义；

检查督办的主要任务、特点、方法和要求；

检查督办的范围、对象；

检查督办的地位和作用。

3. 综合协调

综合协调的含义、原则、要求与方式、方法；

综合协调的内容、范围、原理及特点。

4. 公文处理

公文形成的具体过程及要求；

公文处理的基本内容；

公文处理的基本原则；

公文处理的程序及要求；

普发文件、急件、密件的处理；

提高公文处理效率的方法；

当前公文办理存在的问题和解决途径；

办毕公文的处置；文书立卷、归档的方法和范围；

印信管理。

5. 会务工作

会议的类型；

会议的含义和性质；

会见、会谈的一般原则；

会务工作任务和意义；

会议议案包括的内容；

会议议程；

会议座位安排；

会议日程安排。

6. 信访接待

信访工作的含义和作用；

信访工作制度、原则和方法；

信访工作的意义；

值班工作的有关内容；

信件处理；

接打电话的原则与工作要求；

来访接待原则；

来访接待意外情况处理。

7. 机要保密

保密含义、特点、意义；

保密的原则、措施、方法；

保密的类型、范围与等级；

保密的纪律与责任。

三、公务文书基本知识与写作

1. 语文基础知识

文字和标点符号的运用；

汉语词组按照结构方式的五种基本类型；

词语辨析；

现代汉语里的句子成分；

常见的复句类型；

病句判断；

歧义辨析；

文章阅读理解；

文章的观点；

文章的结构；

写作的三种文体；

记叙文的要素；

记叙的顺序；

记叙文的特点和写作要求；

议论文的三要素；

常见的论证方法；

论证的方式；

议论文的特点和写作要求；

说明的方法。

2. 文书和公文写作

文书和文书工作；

文本与稿本；

文书的分类与作用；

专用文书、公务文书、文电的含义；

公文的特点；
公文的功能；
公文的种类和适用范围；
常用公文的格式要求；
公文的文体；
行文关系和规则；
公文的写作要求；
文章的撰拟与审核修改；
公文写作的语言运用。
命令（令）、决定、公告、通告、通知、通报、议案、报告、请示、批复、意见、函、会议纪要、工作计划、总结、经济合同、简报、大事记、会议记录以及其他常用专用书信的写法；
《国家行政机关公文处理办法》（国发[2000]23号）有关规定。
四、办公自动化（OA）
办公自动化含义、内容、功能；
办公自动化主要设备；
办公自动化在秘书工作中的作用等。

2.21 文博专业考试大纲

1. 博物馆学

- (1) 博物馆学的含义及研究内容。
- (2) 当前博物馆学研究的方法和主要任务。
- (3) 中国博物馆历史的回顾。
- (4) 我国博物馆事业建设的基本原则和经验。
- (5) 博物馆的性质、特征及其社会职能。
- (6) 博物馆类型的划分。
- (7) 博物馆征集工作的地位、作用及其基本要求和途径，方法。
- (8) 保管工作的意义、要求和藏品的管理。
- (9) 陈列工作意义、地位和特点。
- (10) 陈列工作的基本原则、步骤和方法。
- (11) 群众教育工作的意义和形式。
- (12) 博物馆科学研究的地位、作用及其研究的范围、内容。
- (13) 博物馆科学管理的基本原则。

2. 考古学

- (1) 考古学的定义。
- (2) 考古学的研究对象和研究作用。
- (3) 考古学文化的基本含义。
- (4) 考古学文化的命名和研究。
- (5) 考古时代的划分。
- (6) 考古调查。
- (7) 考古发掘。
- (8) 资料的整理和报告的编写。
- (9) 考古学门类的划分。
- (10) 考古学与其他学科的关系。

- (11) 文化年代及其确定的方法。
 - (12) 自然环境对古文化的影响。
 - (13) 考古学简史。
 - (14) 中国古人类和旧石器文化的年代与分布。
 - (15) 旧石器的制作, 类型和特征。
 - (16) 新石器时代文化的分期、区系。
 - (17) 商周考古的特点和分期。
 - (18) 战国秦汉的都城遗址。
 - (19) 战国货币。
 - (20) 三国两晋南北朝的陶瓷制造业。
 - (21) 隋唐的墓葬制度。
 - (22) 隋唐的瓷器造型和装饰。
3. 有关法律法规
- 《中华人民共和国文物保护法》

2.22 西医理论专业考试大纲

一. 生理学

1. 细胞

细胞的基本结构和功能; 细胞的更新和老化。

2. 血液

细胞内液与细胞外液的定义; 血液的组成和理化特性; 血细胞及其机能及红细胞的生成与破坏; 血液凝固与止血; ABO 和 Rh 血型系统及其临床意义。

3. 血液循环

心脏的泵血功能; 心肌的生物电现象和生理特性; 血管生理和心血管活动的调节冠脉循环和脑循环的特点和调节。

4. 呼吸

肺通气和呼吸气体的交换的概念; 气体在血液中的运输; 呼吸运动的调节。

5. 消化与吸收

消化管平滑肌的特性和消化腺的分泌功能; 胃肠道的神经支配和胃肠道激素; 口腔内消化, 胃内消化和大肠内消化。

6. 能量代谢与体温

食物的能量转化; 能量代谢的测定原理和方法 and 影响能量代谢的因素; 基础代谢的概念, 体温的正常变动及体温调节; 机体的产热与散热过程。

7. 肾脏的排泄

肾脏结构和功能特点; 肾小球的滤过机能和肾小管和集合管的机能; 尿液的浓缩与稀释过程及肾脏泌尿功能的调节; 肾清除率的概念及其意义; 排尿反射的概念。

8. 感觉器官

感受器的一般生理特征; 视觉器官的结构和功能; 听觉器官的结构和功能。

9. 神经系统

神经元与神经胶质细胞的功能; 突触与突触传递的概念及反射的概念; 神经系统的感觉机能和神经系统对躯体运动的调节; 神经系统对内脏机能、本能行为和情绪反应的调节; 脑的高级机能。

10. 内分泌与生殖

激素的化学本质、分类和作用机制；脑垂体的微细结构和生理功能；甲状腺激素的合成、代谢和生物学作用及甲状腺功能的调节；肾上腺皮质激素的作用及分泌的调节；胰岛素和胰高血糖素的生理作用及分泌的调节；生殖内分泌的概念及调节。

二. 生物化学

1. 生物大分子的结构和功能

蛋白质的结构和功能；核酸结构与功能；酶原的激活原理和作用机制；酶促反应动力学；维生素的作用。

2. 物质代谢

糖代谢；脂代谢；氨基酸代谢；核酸代谢；生物氧化的特点和类型；物质代谢的相互联系，组织、器官的代谢特点及联系；糖尿病、饥饿时三大物质代谢的特点；代谢调节。

3. 信息的传递

DNA 的复制、损伤及修复；RNA 的不对称转录和转录后的加工修饰；逆转录及逆转录酶的概念；核酶；翻译过程；遗传密码的概念；蛋白质生物合成过程及基因转录调控；基因重组的概念。

4. 器官和组织生物化学

血浆蛋白的分类、性质及功能；成熟红细胞的代谢特点，血红蛋白的合成；肝脏在全身物质代谢中的主要作用；胆汁酸盐的合成原料和代谢产物；胆色素的代谢，黄疸产生的生化基础。

三. 病理学

1. 细胞与组织损伤

细胞损伤和死亡的原因、发病机制；变性的概念、常见类型、形态特点及意义；坏死。

2. 修复、代偿与适应

肥大、增生、萎缩和化生的概念及分类；再生。

3. 局部血液及体液循环障碍

充血的概念、分类、病理变化和后果；出血的概念、分类、病理变化和后果；血栓；梗死的概念、病因、类型、病理特点、结局及其对机体的影响。

4. 炎症

炎症的概念、病因、基本病理变化及其机制；炎症的临床表现、全身反应；炎症经过和炎症的结局；炎症的病理学类型及其病理特点；炎性肉芽肿、炎性息肉、炎性假瘤的概念及病变特点。

5. 肿瘤

肿瘤肉眼形态、异型性及生长方式；转移的概念、途径及对机体的影响；肿瘤生长的生物学、侵袭和转移的机制；肿瘤的分类；良性肿瘤和恶性肿瘤的区别；癌和肉瘤的区别；肿瘤的病因学和发病机制；常见的癌前病变；常见肿瘤的特点。

6. 免疫病理

变态反应的类型和发病机制；移植排斥反应的发病机制、分型及病理变化；自身免疫病。

7. 心血管系统疾病

风湿病,心内膜炎,高血压病、动脉粥样硬化症,心肌病、心肌炎的基本病理变化；风湿病的病因、发病机制、基本病理变化和临床表现。

8. 呼吸系统疾病

慢性支气管炎、肺气肿、慢性肺源性心脏病、各种细菌性肺炎、支原体肺炎、病毒性肺炎、支气管扩张症、肺癌等疾病的病理变化；慢性支气管炎、肺气肿、慢性肺源性心脏病、各种细菌性肺炎、支原体肺炎、病毒性肺炎、支气管扩张症、肺癌等疾病的病因、发病机制、和临床表现。

9. 消化系统疾病

慢性胃炎、溃疡病、阑尾炎、病毒性肝炎、肝硬变、早期食管癌、早期胃癌、大肠癌、原发性肝癌的病理变化；慢性胃炎、溃疡病、阑尾炎、病毒性肝炎、肝硬变、早期食管癌、早期胃癌、大肠癌、原发性肝癌的病因、发病机制、和临床表现。

10. 造血系统疾病

霍奇金氏病的病理特点、组织类型及其与预后的关系；非霍奇金淋巴瘤的病理学类型及其与预后的关系；白血病的病因分类及各型白血病的病理变化及临床表现。

11. 泌尿系统疾病

急性弥漫性增生性肾小球肾炎、新月体性肾小球肾炎、膜性肾小球肾炎、血管间质毛细血管瘤性肾小球肾炎、轻微病变性肾小球肾炎、慢性肾小球肾炎、肾细胞癌、肾母细胞瘤、膀胱癌的病理变化；急性弥漫性增生性肾小球肾炎、新月体性肾小球肾炎、膜性肾小球肾炎、血管间质毛细血管瘤性肾小球肾炎、轻微病变性肾小球肾炎、慢性肾小球肾炎、肾细胞癌、肾母细胞瘤、膀胱癌的病因、病理变化和临床病理联系。

12. 传染病及寄生虫病

结核病、原发性肺结核病、继发性肺结核病、肺外器官结核病、流行性脑脊髓膜炎、流行性乙型脑炎、伤寒、细菌性痢疾、阿米巴病、血吸虫病、梅毒、艾滋病的病理变化；结核病、原发性肺结核病、继发性肺结核病、肺外器官结核病、流行性脑脊髓膜炎、流行性乙型脑炎、伤寒、细菌性痢疾、阿米巴病、血吸虫病、梅毒、艾滋病的病因、病理变化和临床病理联系。

13. 其他

乳腺癌的肉眼特点、组织学类型、临床表现和扩散途径；甲状腺癌的肉眼特点、组织学类型、临床表现和扩散途径。

四. 内科学

1. 消化系统疾病和中毒

慢性胃炎、胃食管反流病、消化性溃疡、肠结核、肠易激综合征、肝硬化、原发性肝癌、肝性脑病、结核性腹膜炎、炎症性肠病、胰腺病的病因、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗；急性中毒的抢救原则；有机磷中毒的发病机制、临床表现、诊断和治疗。

2. 循环系统疾病

心力衰竭、急性左心衰竭的病因、发病机制、临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗；心律失常的分类、临床表现、诊断和治疗；心脏骤停和心脏性猝死的病因、病理生理、临床表现及心脏骤停的急救处理；心脏瓣膜病、心绞痛、急性心肌梗死、原发性高血压、原发性心肌病、心肌炎、急性心包炎、感染性心内膜炎的病因、发病机制、临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗。

3. 呼吸系统疾病

慢性支气管炎及阻塞性肺气肿、慢性肺原性心脏病的病因、临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗。

支气管哮喘、支气管扩张的病因、临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗；呼吸衰竭的分型、诊断、治疗；肺炎球菌肺炎、肺炎克雷白杆菌肺炎、军团菌肺炎、革兰阳性杆菌肺炎、肺炎支原体肺炎及病毒性肺炎、肺脓肿的病因、临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗；肺结核临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗；胸腔积液、气胸的病因、临床表现、诊断及鉴别诊断、治疗。

4. 泌尿系统疾病

肾脏疾病的症状、检查、诊断及防治原则；肾小球肾炎和肾病综合征、急、慢性肾盂肾炎、急性和慢性肾功能不全的病因、发病机制、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。

5. 血液系统疾病

贫血、缺铁性贫血、再生障碍性贫血、溶血性贫血的临床表现、诊断和治疗；骨髓增生异常综合征、白血病、淋巴瘤、的临床表现、诊断和治疗；特发性血小板减少性紫癜的临床表现、

诊断和治疗。

6. 内分泌系统和代谢疾病

库欣综合征、嗜铬细胞瘤的发病机制、临床表现、鉴别诊断及治疗；甲状腺功能亢进、糖尿病、糖尿病酮症酸中毒的发病机制、临床表现、鉴别诊断及治疗。

7. 结缔组织病和风湿病

系统性红斑狼疮的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断及治疗；类风关的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断及治疗。

五. 外科学

1. 外科总论

常用的灭菌法和消毒法；体液代谢和酸碱平衡失调的概念；类型；输血的适应性、注意事项、并发症及其预防；外科休克的病因及病理生理变化、类型，临床表现、诊断要点及治疗原则；多器官功能不全综合征的病因、临床表现及防治；疼痛的分类、病理生理变化和治疗；围手术期处理；外科病人的营养代谢；外科感染；创伤；烧伤；良性及恶性肿瘤的临床诊断方法和防治原则，移植的基本原则和步骤；麻醉方法分类，常用麻醉药物，重症监测治疗与复苏。

2. 普通外科

甲状腺疾病的临床表现、手术适应证；乳房疾病的病因、病理、临床表现、诊断和治疗；腹外疝的病因、病理、临床表现、诊断和治疗；腹部损伤、急性化脓性腹膜炎、胃十二指肠疾病、肠疾病、阑尾炎、直肠肛管疾病、肝疾病、门静脉高压症、胆道疾病、上消化道大出血、急腹症、胰腺疾病、的病因、病理、临床表现、诊断和治疗；脾切除的适应证；腹主动脉瘤和肢体动脉瘤、周围血管疾病的临床表现，诊断和治疗。

3. 骨科

骨折脱位的治疗原则、常见骨折的临床表现；膝关节韧带损伤和半月板损伤、手外伤、周围神经损伤、运动系统慢性损伤、腰腿痛及颈肩痛的治疗；骨与关节化脓性感染、骨与关节结核、骨关节炎、强直性脊柱炎和类风湿性关节炎、运动系统常见畸形、骨肿瘤的治疗；手的应用解剖；肢（指）再植。

2.23 新闻专业考试大纲

一. 中国新闻事业史

1. 中国古代的新闻传播活动

唐代的进奏院与进奏院状；宋代的邸报与小报；元明两代的新闻传播活动；清代初期和中期的新闻传播活动。

2. 中国近代报刊的产生与发展

外报在华的出现及其扩展状况；国人办报的主张与构想；国人办报的开端。

3. 维新运动中的国人办报热潮

维新派的第一批报刊；《时务报》——梁启超、汪康年的合作与争论；国人第一次办报热潮；梁启超的报刊活动与报刊思想。

4. 辛亥革命时期的新闻事业

资产阶级革命派报刊的兴起；戊戌政变后的改良派报刊；《民报》与《新民丛报》的论战和革命派报刊的大发展；清政府加强对报业的控制；辛亥革命时期报刊宣传的特点和业务改进。

5. 民国初期的新闻事业

民国初期新闻事业的短期繁荣；北洋军阀统治下的新闻事业。

6. 五四时期的新闻事业

《新青年》与新文化运动；五四运动前后新闻事业的发展；中国无产阶级新闻事业的诞生；

五四时期新闻事业的重大改革。

7. 中国共产党成立和大革命时期的新闻事业

中国共产党早期的报刊；国共合作到北伐战争中的革命报刊；北洋军阀统治地区的新闻事业。

8. 十年内战时期的新闻事业

国民党统治区的新闻事业；革命根据地的新闻事业；抗日救亡运动中的新闻事业。

9. 抗日战争时期的新闻事业

抗日革命根据地的新闻事业；国民党统治区的新闻事业。

10. 人民解放战争时期的新闻事业

国民党新闻统制的重建与国统区新闻界的抗争；解放区人民新闻事业的发展与新闻工作中两条战线的斗争；中国新闻事业的划时代巨变。

11. 基本完成社会主义改造时期的新闻事业

社会主义新闻事业的创建与初步发展；社会主义新闻工作与新闻业务的探索与改进；1956年的社会主义新闻工作改革。

12. 全面建设社会主义时期的新闻事业

整风运动和反右派斗争中的新闻事业；“大跃进”与“反右倾”中的新闻事业；新闻事业的发展与新闻工作的调整与改进；围绕新编历史剧《海瑞罢官》的斗争。

13. “文化大革命”时期的新闻事业

14. 社会主义现代化建设中的新闻事业

拨乱反正中的新闻事业；改革开放中的新闻工作；全面深化改革中的新闻事业。

二. 新闻学概论

1. 新闻的定义及其要素

新闻的基本特点；新闻的定义；新闻本源；新闻要素；新闻类别。

2. 新闻与信息

新闻是一种信息；信息的特点；信息量；信息与新闻工作；信息与客观性报道。

3. 新闻与宣传

宣传的基本特点；决定宣传效益的要素；事、理、情——宣传三元素。

4. 新闻与舆论

舆论的定义和特点；舆论的社会功能；新闻媒介与舆论导向；良好舆论环境的营造。

5. 新闻事业的产生

中国古代社会的新闻传播工具；西方报纸是资本主义商品经济的产物；报纸、广播、电视的产生。

6. 新闻事业的发展及其基本规律

政治、经济体制决定新闻体制；生产力水平决定新闻事业的发展水平；传播工具的物理性能决定传播工具的特点；读者的需要促使报纸多样化；反映现实生活的需要决定新闻体裁的多样化；新闻教育适应新闻事业而产生、发展。

7. 新闻事业的性质

新闻媒介的共性、特性、个性；新闻媒介的双重属性；新闻媒介产品的商品性；新闻事业的阶级性；中国新闻事业的基本性质和特点。

8. 新闻事业的功能与效果

新闻事业的一般功能；新闻媒介的正效应与负效应；新闻媒介的功能定位；新闻媒介的传播效果；我国新闻事业的作用和任务。

9. 新闻媒介的受众

受众是新闻媒介的积极参与者；受众的特点；受众的细分；新闻媒介的受众定位。

10. 中国新闻事业的工作原则

新闻真实性；新闻指导性；新闻事业的群众性；新闻事业的战斗性；新闻事业的党性原则。

11. 新闻选择

新闻选择的标准；新闻选择的具体运用。

12. 新闻媒介的管理与经营

新闻法规；新闻媒介的内部管理和运行；新闻媒介的经营。

13. 新闻工作者的修养和职业道德

中国新闻事业对新闻工作者的基本要求；新闻工作者的职业道德。

14. 大众传媒与社会系统

媒介生态系统；媒介在社会系统中的作用；当代社会媒介生态环境的特征。

15. 大众传媒与政治

现代政治对大众传媒的影响；大众传媒的政治功能；媒介发展与民主进程。

16. 大众传媒与经济

现代新闻对传媒的决定性影响；大众传媒对经济的促进作用；中国大众传媒走向市场之路。

三. 新闻采访与写作

1. 新闻采访概论

新闻采访学的任务、对象、方法与研究沿革；新闻采访学史略；新闻采访活动的本质属性；新闻采访活动的特征；新闻采访的路线；采访主体的职能与修养。

2. 采访方法论

新闻事实的识别与方法；新闻采访选题的确定以及方法；新闻采访的工作程序及其方法；新闻访问活动及其方法；新闻观察。

3. 采访分类论

专业采访报道；新闻采访内容的形态特征；新闻采访主体的行为方式；新闻采访的中介工具。

4. 新闻写作的基础方法

新闻为何要用事实说话；新闻写作对真实性的要求；通过再现场景说话；运用背景材料说话；借助“直接引语”说话；新闻报道失实的原因。

5. 新闻写作的基本要求

受到限制的写作；时效性：新鲜、快速、简短；可读性：具体、生动、通俗；针对性：信息、知识、思想。

6. 新闻角度

一个关系成败的切入点；寻找最佳新闻角度；选择新闻角度的几种方法；新闻跳笔。

7. 新闻语言

新闻写作对新闻语言的要求；如何使用白描语言。

8. 消息是新闻报道的主要体裁

消息体裁的特点；消息体裁的优势；导语的写作；消息主体与结尾的写作；消息新闻背景的写作；常见的几种消息形式的写作。

9. 通讯的基本特征

什么是通讯；通讯是一种新闻体裁；通讯与消息文体特征的区别；通讯与消息功能的区别；通讯写作的基本环节；几种常见的通讯的写作；专访；新闻特写。

10. 网络新闻写作

网络媒体的传播特点；网络新闻的种类；网络新闻的写作技巧；网络新闻写作需注意的问题。

四. 新闻编辑学

1. 报纸编辑概论

当代报纸编辑工作；报纸编辑的人才；报纸编辑学研究。

2. 报纸设计

报纸的特点与结构；报纸的设计思想；报纸的设计程序。

3. 新闻稿的选择

选择新闻稿的意义；社会评价；新闻评价；充分利用稿件。

4. 新闻稿的修改

事实的订正；思想政治差错的校正；辞章的修正（校正、压缩、增补、改写）；修改的方式和程序；修改稿件要注意的问题。

5. 新闻标题

新闻标题的功能；新闻标题的特点；新闻标题的类型和结构；新闻标题的制作；标题、提要题与大标题。

6. 新闻稿件的配置

稿件配置的意义和特定；稿件的组织；稿件的配合。

7. 版面编辑

版面的功能；版面的编排思想；版面空间；版面的编排手段；版面的布局结构；版面的美化；版式；版面的设计。

8. 报纸的策划和组织

报道策划与组织的意义；策划对象的分类；报道策划的实施。

9. 图片的编辑

图片的种类及其在现代报纸上的地位；照片的选择与编辑；漫画、图示、图饰编辑。

10. 专刊和副刊编辑

专副刊的发展史与界说；专副刊的特性；专副刊的功能与类型；专副刊的内容设计与形式选择；专副刊的个性；专副刊的作者与组稿。

五. 新闻评论学

1. 新闻评论学基本原理

新闻评论的特点和作用；新闻评论的选题和立论；新闻评论的标题；新闻评论的结构；新闻评论的说理论述；新闻评论的语言与文风；新闻评论工作者的素质和修养；新闻评论的回顾与发展。

2. 各种新闻评论体裁及其应用

社论、评论员文章；短评；编者按语；专栏评论；新闻述评；杂文（杂感、随笔）；广播新闻评论；电视新闻评论。

六. 广播电视新闻学

1. 广播、电视的产生与发展

广播、电视的概念；广播、电视的产生与发展；我国的广播、电视事业；港澳台地区的广播、电视事业。

2. 广播、电视的传播方式与传播特性

广播、电视的传输网络与制式；广播、电视的传播方式和传播特点；广播、电视的语言及其基本要求；广播、电视的协调发展。

3. 我国广播电视的性质与根本任务

广播、电视的性质（一般性质与社会主义性质）；广播、电视的职能和任务；广播电视新闻工作者的素养。

4. 广播、电视新闻采访

广播录音采访；电视摄像采访。

5. 广播、电视新闻的体裁

广播消息的特点、种类以及写作要求；电视新闻的特点、形式与采制要求；广播新闻专稿与广播通讯的类型与写作要求；（广播讲话、录音访问、特写与速写、现场实况广播与录音剪

辑); 电视新闻专题的特点、类型和采制; 广播新闻评论特点、种类以及写作要求; 电视新闻评论特点、种类以及写作要求。

6. 广播、电视新闻性节目

新闻性节目; 新闻性专题节目; 新闻性杂志节目的基本属性、内容与形式、结构; 新闻性节目主持人。

7. 广播、电视新闻编辑

广播新闻编辑; 电视新闻编辑。

2.24 药剂专业考试大纲

一. 药理学

1. 药动学和药效学

药动学和药效学的基本概念; 影响药物作用的因素。

2. 受体学说的基本概念及分类

3. 乙酰胆碱、毛果芸香碱、新斯的明、解磷定的药理作用与临床用途

4. 阿托品、氯化筒箭毒碱、琥珀胆碱的药理作用与临床用途

5. 去甲肾上腺素、阿拉明、多巴胺、异丙肾上腺素药理作用与临床用途

5. 立其丁、心得安的药理作用、用途及不良反应

6. 局麻药

局麻药的作用机制及影响因素; 临床常用局麻药普鲁卡因、利多卡因、丁卡因的用法、用量。

7. H₁受体阻断药的药理作用及代表性药物

8. 解热镇痛抗炎药药理作用及代表性药物; 阿斯匹林、扑热息痛、安乃近、消炎痛、双氯灭痛、布洛芬、炎痛喜康的临床用途

9. 全麻药

全身麻醉药乙醚、安氟醚、硫喷妥纳、氯胺酮、冯羟丁酸钠的临床用途、用法、用量、注意事项; 麻醉药与麻醉药品的区别。

10. 巴比妥类药的作用原理与临床用途、不良反应; 急性中毒的解救方法

11. 安定、氯丙嗪的临床用途及不良反应

12. 吗啡度冷丁、芬太尼的药理作用与副作用

13. 抗高血压药的分类及其代表药物的作用与用途、不良反应

14. 强心苷类药物的药理作用及有关名词解释

15. 奎尼丁、普鲁卡因胺的作用与临床用途, 不良反应

16. 利尿药

利尿药的分类及其代表药物; 双氢氯噻嗪、速尿、利尿酸安体舒通的药理作用与用途。

17. 作用于血液及造血器官的药物

促凝血药的分类及其代表药物的作用原理; 抗凝血药肝素与枸橼酸钠的药理作用。

18. 激素类药物

糖皮质激素的药理作用与用途、不良反应及防治、禁忌症; 胰岛素的临床应用与不良反应; 激素的分类及代表药物。

19. 抗生素类药物

喹诺酮类抗菌药物的进展情况及代表药物; 磺胺类药物的抗菌作用原理; β 内酰胺类抗生素的分类及其代表药物; 青霉素的抗菌作用原理及其过敏反应、防治措施; 头孢菌素类药物进展情况及代表性药物; 氨基苷类抗生素的作用原理; 链霉素、庆大霉素、丁胺卡那霉素的临床用途及不良反应; 氯霉素类抗菌素的作用原理、不良反应及防治; 抗真菌药物的分类及代

表药物的临床用途；抗菌药物的合理应用的原则。

二. 药剂学

1. 绪论

医院药房药剂工作的任务；剂型、制剂和药剂学的概念；药典的概念和特点；处方的概念和类型；处方常用拉丁文（包括药品及术语）及缩写法药剂学常用术语：方剂、成药、毒药、剧药、麻醉药品的基本概念；毒、剧、麻药品的管理办法。

2. 常用度、量、衡单位及其换算

3. 浸出药剂的基本概念；浸出原理；影响浸出的因素

4. 增加药物溶解度的方法；表面活性剂的种类和应用；增溶的原理

5. 真溶液、胶体溶液、混悬液、乳浊液的基本概念和制备方法；影响胶体溶液和乳浊液稳定性的因素

6. 影响药物制剂稳定性的外界因素及预防措施；常用防腐剂的种类及使用原则

7. 称量、溶解、过滤、浓缩、干燥、分离、灭菌等基本操作技术并熟练地选择最适宜的仪器、设备、材料与方法；近年来制剂技术的新进展

8. 微囊剂的基本概念及制备方法，微囊中药物释放的机理及影响因素

9. 影响湿热灭菌的因素；热压灭菌器使用时的注意事项

10. 注射剂

常用注射剂、大输液、中草药注射剂的质量要求及制备方法；制备中出现的问题及解决方法；注射剂的溶媒及其质量要求；热原的组成、性质以及去除热原的方法。

11. 制备注射剂的附加剂及其使用方法；等渗溶液的意义及应用

12. 滴眼剂的质量要求和制备方法

13. 片剂

片剂的分类、特点和基本要求；片剂的一般生产工艺和制备中可能遇到的困难及解决办法；常用片剂的赋形剂的种类；片剂包衣的种类和目的。

14. 软膏剂常用基质分类、性能及基本要求

15. 气雾剂的制备工艺及质量检查

16. 药物动力学的基本概念，及其临床应用

17. 药物制剂的配伍变化

药物制剂配伍变化的类型；注射液的配伍变化；药物的相互作用。

18. 药学计算

溶液浓度的几种表示法及互相换算；两种已知 PH 值的溶液混合后的 PH 值的计算，缓冲溶液及其 PH 值的计算；片剂、注射剂、大输液生产过程中的各种药学计算。

2.25 医疗器械专业考试大纲

一、医学仪器概论

二、生物医学传感器

三、心脏电传导系统测量仪器

四、血压及心音测量

五、血流测量仪器

六、呼吸测量和治疗仪器

七、心血管系统治疗和修复装置

八、神经系统测量仪器

九、病人监护仪

- 十、医学超声仪器
- 十一、放射医学仪器
- 十二、临床实验仪器
- 十三、医学仪器的电气安全

2.26 英语专业考试大纲

主要考查应试者对英语的基本语法结构和词语用法的掌握程度,以及一定的综合语言运用能力。题型一般包括词汇、语法与习惯用法、阅读理解等几部分。

1. 词汇

能认知词汇达 8000-10000 单词;能正确而熟练地使用其中的 4000-5000 单词,以及由这些词构成的常用词组或搭配。

具有按照基本构词法识别生词的能力,能理解及运用由此派生出来的单词。

能根据具体语境、句子结构或上下文理解一些非常用词的词意。

2. 语法

了解各种词类如简单词、派生词、复合词等;能识别各种词类如名词、动词、形容词、副词、代词、介词、限定词、数词、连词、感叹词等,并能熟练掌握它们的具体用法;熟记并能掌握各种句型和各种条件句的用法、主谓一致关系、直接引语和间接引语等。

3. 阅读理解

应试者应能顺利阅读具有一定难度的题材广泛、体裁多样,涉及社会、政治、经济、文化、历史、日常生活、科普知识等内容的文章,以及一般英美报刊杂志上的国际新闻报道、社论和书评等。

文章体裁包括说明文、议论文、记叙文等。

要求在理解的基础上掌握中心大意以及说明中心大意的事实和细节,领会作者的观点和态度;能就文章的内容进行预测、分析、推理、判断和综合。

2.27 中小学教育专业考试大纲

一、中小学教育学

1. 教育基本原理

教育学的研究对象;教育学的产生与发展;学习教育学的意义;什么是教育;教育产生于生产劳动;奴隶社会教育的特点;学校教育产生的条件;封建社会的教育;资本主义社会的教育;社会主义社会的教育;教育对生产力的推动作用;教育对政治、经济制度的能动作用;影响人身心发展的因素;为什么学校教育对人的身心发展起主导作用;学校教育在人的发展中起主导作用的条件;人的身心发展规律;教育目的的意义;教育目的是主观的吗;全面发展教育的组成部分;明确理解和处理好德育,智育,体育三者之间的关系;教师的社会作用;教师劳动的特点;教师的职业素养;义务教育的含义;怎样加深理解义务教育;《中华人民共和国义务教育法》的基本内容。

2. 教学工作

什么是教学;教学的任务;什么是课程;课程设计工作包括什么内容;编写教学大纲和教科书的基本要求;什么是教学过程;教学过程的重要特点;学生掌握知识的基本环节;什么是教学原则;科学性知识和思想性统一原则;理论联系实际的原则;启发性原则;直观性原则;循序渐进原则;巩固性原则;因材施教原则;什么是教学方法;提倡启发式,反对注入式;中小学常用的教学方法;选择教学方法的依据;班级上课制及其优点;课的类型及其结构;

一堂好课的基本要求；备课的方法；学生学业成绩检查的方法；学生学业成绩的评定；国际教学改革的发展趋势。

3. 德育工作

德育的概念；道德与思维；德育过程的概念；德育过程是培养学生知、情、意、行的过程；德育过程是促进学生思想心理内部矛盾运动的过程；德育过程是引导学生在活动和人际关系交往中接受教育和自我教育的过程；德育过程是长期的反复的逐步提高的过程；德育原则的概念；正面疏导为主的原则；知行统一的原则；热爱尊重与严格要求相结合的原则；在集体中进行教育；从实际出发的原则；德育工作的途径；德育常用的主要方法。

4. 班主任工作

班主任工作的任务和职责；班主任主要工作及其方法。

5. 课外活动和校外活动

课外活动与校外活动；课外活动和校外活动的特点；课外活动与校外活动的意义；课外活动和校外活动的任务；课外活动与校外活动的基本要求；课外活动和校外活动的内容；课外活动与校外活动的形式；组织课外活动与校外活动的方法。

二、中小学教育心理学

1. 学习概论

学习的含义及其三个要点；学习活动的构成要素；学习的分类；学习的动机；学习动机的培养与激发；学习的迁移。

2. 知识的学习

学习知识过程中的心理活动；有意义学习与机械学习；概念形成概念同化；解决问题与创造性的含义；解决问题的主要方式；解决问题的过程；影响解决问题的因素；提高知识保持效果的重要条件；造成学生学习成绩不良的心理因素。

3. 技能的学习

什么是技能；技能的种类；技能形成的阶段和特点；培养技能的基本途径及有效方法；给学生提供有效练习的条件。

4. 品德及其形成

品德的定义和品德的构成；品德形成的心理过程与条件；品德不良的转化过程与条件；自我教育在学生品德形成中的作用；造成学生品德不良的心理因素。

5. 教师的心理

教师的人格特征；教师威信形成的基本条件；形成“尊师爱生”的新型师生关系。

6. 学习的测量与评价

测量与评价的含义；测量与评价的目的；有效测验的必要条件；成绩测验分数的解释。

2.28 计算机专业考试大纲

1. 基础知识

1.1. 硬件基础知识

1.1.1. 数制及其转换

1.1.2. 机内代码

1.1.3. 算术运算和逻辑运算

1.1.4. 计算机系统组成

1.1.5. 计算机工作原理

1.1.6. 计算机体系结构

1.2. 操作系统

- 1.2.1. 操作系统的基本概念
- 1.2.2. 进程管理
- 1.2.3. 作业管理
- 1.2.4. 存储管理
- 1.2.5. 文件管理
- 1.2.6. 设备管理
- 1.2.7. 一种典型操作系统（DOS/Unix/Windows）的使用
- 1.3. 计算机网络与通信
 - 1.3.1. 计算机网络的基本概念
 - 1.3.2. 数据通信技术
 - 1.3.3. 网络体系结构
 - 1.3.4. 局域网技术
 - 1.3.5. 网络技术的发展
- 1.4. 数据库
 - 1.4.1. 数据库基本概念
 - 1.4.2. 关系数据库
 - 1.4.3. 关系数据库设计理论
 - 1.4.4. 数据库设计
 - 1.4.5. 数据库的保护
- 2. 程序编制和软件开发
 - 2.1. C 语言编程
 - 2.1.1. 程序的基本组成
 - 2.1.2. 选择结构
 - 2.1.3. 循环结构
 - 2.1.4. 模块设计
 - 2.1.5. 数组
 - 2.1.6. 指针
 - 2.1.7. 结构体
 - 2.1.8. 文件
 - 2.2. 算法和数据结构
 - 2.2.1. 基本概念
 - 2.2.2. 数组
 - 2.2.3. 链表
 - 2.2.4. 栈和队列
 - 2.2.5. 递归
 - 2.2.6. 树与森林
 - 2.2.7. 图
 - 2.2.8. 集合与搜索
 - 2.2.9. 索引与散列
 - 2.2.10. 排序
 - 2.3. 软件开发基础知识
 - 2.3.1. 软件工程基本概念
 - 2.3.2. 系统分析
 - 2.3.3. 面向过程的需求分析

- 2.3.4. 原型化方法
- 2.3.5. 数据及数据库需求分析
- 2.3.6. 面向过程的软件设计方法
- 2.3.7. 用户界面设计
- 2.3.8. 软件测试
- 2.3.9. 面向对象技术
- 2.3.10. 面向对象分析
- 2.3.11. 面向对象的设计
- 2.3.12. 类的设计
- 2.3.13. 面向对象实现与测试

2.29 会计专业考试大纲

一、总论

(一) 会计概述

(二) 会计核算的基本前提

1. 会计主体
2. 持续经营
3. 会计分期
4. 货币计量
5. 权责发生制

(三) 财务报告要素确认、计量的原则

1. 历史成本原则
2. 配比原则
3. 划分收益性支出与资本性支出原则
4. 谨慎性原则
5. 重要性原则
6. 实质重于形式原则

(四) 财务报告要素

1. 资产
2. 负债
3. 所有者权益
4. 收入
5. 费用
6. 利润

二、货币资金及应收项目

(一) 货币资金

- 1 库存现金
- 2 银行存款
- 3 其他货币资金
- 4 货币资金的控制
- 5 国家有关货币资金管理的规定

(二) 应收票据

1. 不带息应收票据
2. 带息应收票据
3. 应收票据转让
4. 应收票据贴现
- （三） 应收账款
- 1 应收账款的计价
- 2 应收账款的会计处理
- 3 坏账及坏账损失
- 4 预付账款的会计处理
- 三、 存货
- （一） 存货取得和发出的计价及核算
- （二） 存货的期末计量
1. 存货数量的盘存方法
2. 存货的成本与可变现净值孰低法
- 四、 投资
- （一） 交易性金融资产
1. 交易性金融资产的涵义
2. 交易性金融资产的取得
3. 交易性金融资产持有期间的会计处理
4. 交易性金融资产的处置
- （二） 长期股权投资
1. 长期股权投资初始成本的确定
2. 长期股权投资的成本法
3. 长期股权投资的权益法
4. 股票股利的处理
5. 可转换公司债券转换为股票的处理
6. 长期股权投资的处置
- （三） 长期债权投资
1. 长期债权初始投资成本的确定
2. 长期债券溢价折价及利息的处理
3. 其他长期债权投资的核算
4. 长期债权投资损益的确认及处置
- 五、 固定资产
- （一） 固定资产概述
- （二） 固定资产取得
1. 固定资产的会计计量属性
2. 初始计量过程中固定资产成本的构成
3. 固定资产取得的会计处理
- （三） 固定资产折旧
1. 固定资产的折旧方法
2. 固定资产折旧的会计处理
- （四） 固定资产的后续支出
1. 固定资产的修理
2. 固定资产的改良

（五）固定资产处置与期末计价

1. 固定资产的处置
2. 固定资产的报废
3. 固定资产的变卖
4. 固定资产的期末计价

（六）固定资产减值损失的核算

（七）固定资产清查结果的核算

六、无形资产

1. 无形资产概述
2. 无形资产的内容
3. 无形资产的确认与计量
4. 无形资产的会计处理
5. 无形资产的摊销
6. 无形资产的转让
7. 无形资产的期末计价

七、负债

（一）流动负债

1. 对贷款人的负债
2. 对供应商的负债
3. 对客户的负债
4. 对职工的负债
5. 对税务部门的负债
6. 对所有者的负债
7. 其他流动负债

（二）长期负债

1. 应付债券
2. 预计负债

八、所有者权益

（一）实收资本

（二）资本公积

（三）留存收益

1. 盈余公积的核算
2. 未分配利润的核算
3. 弥补亏损的核算
4. 上年利润调整

九、收入、费用和利润

（一）收入

1. 销售商品收入的确认与计量
2. 提供劳务收入的确认与计量
3. 让渡资产使用权收入的确认与计量
4. 建造合同收入的确认与计量

（二）费用

1. 费用的确认
2. 期间费用

(三) 利润

1. 营业利润
2. 营业外收支的核算
3. 利润总额
4. 本年利润的核算

十、 财务会计报告

(一) 资产负债表

- 1.资产负债表的格式
- 2.资产负债表的编制方法

(二) 利润表

1. 利润表格式
2. 利润表的编制方法

(三) 现金流量表

- 1.现金流量表的编制基础
- 2.现金流量的分类
- 3.现金流量表的基本格式和编制方法

(四) 会计报表附注

- 1.基本会计假设
- 2.会计政策和会计估计的说明
- 3.重要会计政策和会计估计变更的说明
- 4.或有事项的说明
- 5.资产负债表日后事项的说明
- 6.关联方关系及其交易的说明
- 7.重要资产转让及其出售的说明
- 8.企业合并、分立的说明
- 9.会计报表重要项目的说明

十一、 所得税会计

1. 资产、负债的计税基础
2. 递延所得税资产和递延所得税负债
3. 所得税费用的确认和计量
4. 递延所得税的特殊处理

十二、 外币业务

(一) 外币业务的会计处理

1. 外币业务的帐户设置及会计处理程序
2. 汇兑损益
3. 主要外币业务的会计处理

(二) 外币会计报表折算

1. 外币会计报表折算方法
2. 外币会计报表折算差额
3. 我国外币会计报表折算方法

十三、 借款费用

(一) 借款费用概述

(二) 借款费用的会计处理

十四、 或有事项

- (一) 或有事项概述
- (二) 或有事项的会计处理
- 1. 或有事项的确认和计量
- 2. 或有事项的披露
- 十五、 租赁
 - (一) 租赁概述
 - (二) 租赁人的会计处理
 - (三) 出租人的会计处理
 - (四) 售后租回交易的会计处理
- 十六、 债务重组
 - (一) 债务重组
 - (二) 债务重组的会计处理
- 十七、 非货币性资产交换
 - (一) 非货币性资产概述
 - (二) 非货币性资产交换的会计处理
- 十八、 会计政策、会计估计变更和会计差错更正
 - (一) 会计政策及其变更
 - (二) 会计估计及其变更
 - (三) 会计差错更正
- 十九、 资产负债表日后事项
 - (一) 资产负债表日后事项的定义
 - (二) 调整事项的处理原则及方法
 - (三) 非调整事项的处理原则及方法
- 二十、 关联方关系及其交易的披露
 - (一) 关联方关系及其披露
 - (二) 关联方交易及其披露
 - (三) 关联方交易的会计处理
- 二十一、 套期保值
 - (一) 套期工具与被套期项目
 - (二) 套期会计方法的运用
- 二十二、 合并会计报表
 - (一) 合并会计报表概述
 - (二) 合并资产负债表
 - (三) 合并利润表
 - (四) 合并现金流量表
 - (五) 内部应收账款和坏账准备的抵消
 - (六) 内部销售及存货中未实现内部销售利润的抵消
 - (七) 存货跌价准备的抵消
 - (八) 内部固定资产交易的抵消
 - (九) 内部提取盈余公积的抵消
- 二十三、 分部报告
 - (一) 分部报告的概述
 - (二) 分部收入与分部费用
 - (三) 分部会计信息的披露

第三章 公务员专业知识考试真题

3.1 2005 年浙江省国家公务员考试文秘专业知识真题

一、单项选择题(下列各题备选答案中, 只有一个是符合题意的, 请将其选出, 并在答题卡上将对应题号后的字母涂黑。每小题 1 分, 共 40 分)

1. “相形见绌”的“绌”应读作()。

A.chù B.cù C.zhuō D.chuò

2. “穷人要是遇到不痛快的事就哭鼻子, 那真要淹死在泪水里了。”其修辞手法为()。

A.比喻 B.借代 C.比拟 D.夸张

3.依次填入下列各句横线处的词语, 恰当的一组是()。

①海峡两岸的统一是人心所向, 如长江黄河的滚滚东流, 不可 。

②全校学生纷纷拿出自己的零花钱 南亚灾区的学生, 以救他们的燃眉之急。

③有些人利用税制改革的机会, 故意把水搅浑, 乘机哄抬物价, 暴利。

A.遏止捐助牟取 B.遏制捐助谋取

C.遏止捐献谋取 D.遏制捐献牟取

4.下列各组词语中, 没有错别字的一组是()。

A.演绎剑拔弩张毗邻真知卓见 B.吊销绵里藏针松驰苦心孤诣

C.谰言欲盖弥彰售罄置若罔闻 D.殒落呕心沥血狼藉同仇敌忾

5. “下午, 他拣好了几件东西 两条长凳, 四把椅子, 一副香炉和烛台, 一杆台秤。”画线处的标点符号应为()。

A.句号 B.逗号 C.分号 D.冒号

6. “地平线上的太阳开始只露出一条弧形的边, 然后又变成了半圆形。那半圆不断地上升着, 越来越圆, , 最后终于跃上了天际。”填入画线处最恰当的是()。

A.就像一个火球在跳动着 B.好像一个不断膨胀的红色大气球

C.好像吞没地平线一样 D.就像一块巨大无比的红色帷幕

7.下列句子中, 标点符号使用不正确的一句是()。

A.一根普通电话线, 只能通三路电话, 一条微波线路, 可通十万路电话, 而一条激光通讯线路, 可以通一亿路电话!

B.不错, 这样的人往往经验很多, 这是很宝贵的; 但是如果他们就以自己的经验为满足, 那也很危险

C.恩格斯说: “运动本身就是矛盾。”

D.老人说, 她儿子是工人, 出来好几年了, 她是第一次来抚顺。

8.填入下文横线处的关联词正确的一项是()。

你怎样费尽心机, ()不能把这被动局面扭转过来, 以失败告终。

A.尽管但只能 B.无论也只能

C.即使但而且 D.既然但只能

9. “各级银行要积极 税款征收部门做好这项工作。”画线处应该是()。

A.帮助 B.辅助 C.协助 D.互助

10.行政机关公文的作者是()。

A.公文的撰拟者 B.公文的印制者

C.公文的签发者 D.法定的组织或该组织的领导人

- 11.信息工作的核心是()。
A.收集 B.储存 C.整理加工 D.传递
- 12.高层次信息必须具备的三个要素是()。
A.有情况、有分析、有建议 B.有情况、有动态、有归纳
C.有情况、有加工、有观点 D.有典型、有事例、有经验
- 13.下列文种属于上行文的是()。
A.报告 B.通知 C.议案 D.决定
- 14.发文机关标志应当使用发文机关全称或者规范化简称；联合行文时，()排列在前。
A.主送机关 B.主办机关 C.抄报机关 D.协办机关
- 15.向上级机关、部门请求指示、批准的公文是()。
A.报告 B.函 C.通知 D.请示
- 16.总结的写作一般使用()。
A.第一人称 B.第二人称 C.第三人称 D.三种人称互用
- 17.公文办理完后，要在“文件办理笺”上注明结果，这叫()。
A.承办 B.批办 C.拟办 D.注办
- 18.规范的议案内容包括()。
A.案由、案据和方案 B.建议、论证和方案
C.情况、分析和方案 D.案由、分析和结论
- 19.具有统计发文数量，便于公文管理，同时作为查找和引用某一公文的代号等作用的是()。
A.公文格式代码 B.印制顺序号
C.发文字号 D.收文处理标记
- 20.收文办理的最后一道程序是()。
A.承办 B.批办 C.拟办 D.传阅
- 21.会议的召开时间应在()确定之后。
A.会议名称 B.会议议题 C.会议规模 D.会议的参加者
- 22.发慰问电的名义通常是()。
A.办公室或秘书 B.单位或领导人
C.办公室或领导人 D.单位或办公室负责人
- 23.由()负责立卷，是公文处理工作与档案工作实行科学分工、互相协作的标志，也是一项行之有效的合理制度。
A.文书部门 B.档案部门 C.承办人员 D.职能部门
- 24.秘书人员在参谋过程中要做到()。
A.既谋且断 B.只谋不断 C.只断不谋 D.不谋不断
- 25.现代公共关系理论的精髓是()。
A.传播沟通 B.管理职能 C.咨询功能 D.协调作用
- 26.适用于组织公关严重失调，形象受到损害时的公关活动方式是()。
A.维系型公关 B.防御型公关 C.进攻型公关 D.矫正型公关
- 27.对谈判活动起导向作用的是()。
A.谈判的议题 B.谈判的内容 C.谈判的进程 D.谈判的诚意
- 28.进行民意测验的主要工具是()。
A.问卷表 B.抽样 C.资料 D.实施调查
- 29.宴会请柬上一般注上 R.S.V.P 字样，其意思是()。
A.备忘 B.欢迎惠顾 C.务必出席 D.请答复

- 30.会见合影时的礼宾次序，主人居中，()。
A.主客双方随意站列 B.主客双方前后排列
C.主客双方左右分列 D.主客双方间隔排列
- 31.秘书随领导陪同客人同坐一辆轿车时，应坐在()。
A.后排右座 B.后排左座 C.前排右座 D.后排中间
- 32.调查人的某一方面观念或某一方面所具有的潜在特征时，宜采用()。
A.观察法 B.检索法 C.量表法 D.问卷法
- 33.秘书工作的辅助性主要体现在地位的()与工作的被动性两个方面。
A.从属性 B.卑微性 C.特殊性 D.崇高性
- 34.选定文本的一个方法是：将光标置于选定文本的一端，按下()键，再用鼠标点击另一端。
A. Tab B. Ctrl C. Caps lock D. Shift
- 35.在带领客人进入会客室时，通常是()。
A.外开门客先入，内开门己先入 B.外开门己先入，内开门客先入
C.外开门、内开门都客先入 D.外开门、内开门都已先入
- 36.请示的正文一般由三个部分组成。它们是()。
A.请示时间、请示地点、请示原因 B.请示目的、请示意义、请示方案
C.请示内容、请示原因、承诺条件 D.请示缘由、请示事项、请求
- 37.在会场色彩布置中，宜将()布置成天蓝、绿、米黄等色调。
A.庆典性会议 B.严肃的工作会议
C.总结交流性会议 D.礼节性招待会议
- 38.《××县人民政府关于开展春耕生产工作的指示》，其主题词中的类别词是()。
A.县政府 B.农业 C.春耕生产 D.指示
- 39.秘书辅助领导进行协调的前提是()。
A.受领导委托 B.行使法定权力 C.履行秘书职责 D.利用领导权威
- 40.督查工作的主要方法是()。
A.现场督查 B.会议督查 C.书面督查 D.电话督查
- 三、判断题(判断下列各题对错，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。对的涂黑 A，错的涂黑 B，每小题 1 分，共 10 分)
- 51.公文的归档时间应在次年的 1 月底以前。()
- 52.文件与一般文章的根本不同点在于它有行动效能。()
- 53.意向书不像协议书、合同那样具有法律效力，它对任何一方都没有约束力。()
- 54.拟办是领导人对应办的来文由谁或哪一部门办理及如何办理写出的指示性意见。()
- 55.凡属会议通过的公文，应以通过和批准日期为准。()
- 56.情况通报用于在一定范围内批评不良的人和事，归纳教训，引以为戒。()
- 57.权力是发生在人与人之间的一种服从关系，这种关系是绝对的、有约束范围的。()
- 58.美誉度是指一个组织被公众知晓、了解的程度，即组织对社会公众影响的广度和深度。()
- 59.安排签字仪式时，面向签字桌，左方为客人，右方为主人。()
- 60.主席台座次排列应当以职务最高者居中，然后面向主席台依先右后左向两边顺序排开。()

主观题部分(第四、五大题)

四、案例分析(阅读下面的材料，试用秘书工作的基本原则分析下面的案例，本题 12 分)
梅锦县供销社办公室王秘书，接待了一位姓张的来访者，据反映，三年前他与乡供销社

签订了承包一供销社门市点的合同，期限五年。前二年，因该门市点地处穷乡僻壤，群众购买力低，几乎是保本经营。后来许多农户也经营起农村日用品来，他承包的门市点生意更难做了，但他改变经营范围，向农民供应优良种子和各种树苗，并学会栽培技术，帮助农民发展生产。本乡农民逐渐富裕起来了，乡里也通了公路，张某的供销门市点的生意日益兴隆。此时，与县供销社副经理关系密切的本乡农民周某，对门市点的经营十分眼红，通过“关系”中止了张某的承包合同。张某上访，请求县供销社领导主持公道。

王秘书记录了张某反映的情况后，感到此事很棘手，他有以下方式可以选择：

- (1)将此事压下来，不向领导汇报。如果以后有人问起，就推说忘记了。
- (2)将此事只告知与周某关系密切的副经理，让其定夺。
- (3)在报告办公室主任和供销社经理前，给副经理“透风”。
- (4)直接向办公室主任和供销社经理汇报，并提出处理意见。

请你对上述 4 种方式判断正误，并结合案例内容，运用相应的理论进行分析，逐条说明理由。

五、根据下列材料，代近江市工商行政管理局制作一份版头文件(要求格式规范，文种准确，行文条理清楚)(18 分)

这些年来，办公室工作现代化的发展速度很快，其中特别是电脑在办公室工作中逐步普及，应用范围越来越广泛。电脑这种高科技产品确实有它优越的地方，不但可以代替人进行计算处理和存储各种各样的信息，对各种数据进行比较和分析，而且还能够完成许许多多人力所不能及的工作。一个单位或者部门，如果能够建立以电脑为中心的信息处理系统，可以大大地加快信息处理的速度，提高工作效率。近江市工商行政管理局考虑到以上情况，为了使所属各县、市、区工商行政管理局适应新的形势，更好地面对市场，发挥本机关的职能，决定在 2005 年 3 月份办一个电脑操作方面的培训班。于是近江市工商行政管理局在 2005 年 1 月 24 日向各县、市、区工商行政管理局下发了一个文件，要求各县、市、区工商行政管理局都能根据实际情况，派出 2~3 人来参加培训。培训学习的内容包括电脑基础知识，Windows2000、Word、Excel 的操作，电子邮件收发，网上浏览，信息查询的方法与技巧。培训学习的时间是 3 月 6 日开始到 3 月 20 日结束，前后总共是 15 天的时间。考虑到最近几年来进局里工作的大学生电脑水平都还好，这次培训的对象主要是年龄在 45 岁以上的人。由于掌握电脑操作有一定的难度，对学员的素质要求相对比较高一些，所以参加培训班学习的人都要达到高中或高中以上毕业的文化程度。学员参加培训需要交纳一定数量的费用，包括资料费 50 元，培训费 300 元。吃饭和住宿由市工商行政管理局统一安排。培训班学员报到的时间是 3 月 5 日，报到的地点是市工商行政管理局招待所。市工商行政管理局招待所的具体位置在尚贤路 56 号，学员可以乘坐 503 路电车或 19 路公共汽车在海湾新村站下车。

参考答案及专家点评

一、单项选择题

- 1.A 2.D 3.A 4.C 5.D 6.B 7.A
8.B 9.C 10. D 11. C 12. A 13. A 14. B
15. D 16. A 17. D 18. A 19. C 20. A 21. B
22. B 23. B 24. B 25. A 26. D 27. D 28. A
29. D 30. C 31. D 32. C 33. A 34. D 35. C
36. D 37. C 38. B 39. C 40. B

二、多项选择题

41. BD 42. BCD 43. BCA 44. BCD 45. ABC 46. ABC 47. CD
48. BC 49. ACD 50. BCD

三、判断题

51.× 52.√ 53.× 54.× 55.× 56.× 57.×
58.× 59.√ 60.√

四、案例分析题

(1)错误。信访工作应遵循的方针之一为满足群众的正当要求，将张某所反映的情况压下来则是压制张某的正当要求，会使问题不能及时解决，违反了信访工作及时、就地依法解决问题的原则。

(2)错误。行政机关及其工作人员在办理信访事项过程中，不得将检举、揭发、控告材料及有关情况透露或转送给被检举、揭发控告的人员和单位。

(3)错误。原因同(2)。

(4)正确。信访工作应按照分级负责、归口办理的原则，向有关地区、单位和部门交办来信来访的问题，并负责督促、检查，并可提出意见。

五、根据下列材料，代近江市工商行政管理局制作一份版头文件

文件版头，简称“文头”。文头是发文机关用来制发正式文件时使用的有固定版式的发文机关标识。同级政府、政府各部门、上级政府部门与下级政府可以联合行文，各级政府及其部门与同级常委、军队、人民团体和行使行政职能的事业单位、公司也可联合行文。

目前我国使用的公文版头有以下三种：

1.由发文机关全称或规范化简称加“文件”两字组成，以大字套红居中，印在文件首页上端，俗称“大版头”。例如，“浙江省人民政府文件”、“浙江省人事厅文件”。

2.由发文机关全称或规范化简称加圆括号标注文种名称，俗称“小版头”。例如，“浙江省人民政府(通知)”、“××市教育委员会(函)”。

3.印有发文机关全称的公函纸，作为版头。几个机关联合行文，应将主办机关排列在前。

在民族自治地区，发文机关名称可以并用自治民族的文字和汉字两种文字印刷，将自治民族的文字排队在上面或前面。

3.2 2009年公务员考试检察院专业知识练习题（含答案）

一、判断题：（每题2分，共10分）

1. 检察官分为四等十三级。（ ）
2. 人民检察院直接受理案件的侦查程序包括制订侦查方案、采取侦查措施、依法适用强制措施、侦查终结和提起公诉。（ ）
3. 执行刑罚的监督主要方法之一是派驻检察室。（ ）
4. 人民检察院管辖的申诉是指对人民检察院立案侦查的刑事案件、人民法院的刑事判决、裁定不服所提出的申诉。（ ）
5. 审查批捕部门和审查起诉部门都能对公安机关的侦查活动进行监督。（ ）

二、单项选择题（每小题所给选项中，有一个符合题意的正确答案，请将正确答案的相应字母填入括号内。每题2分，共10分）

1. 最高人民检察院（ ）地方各级人民检察院和专门人民检察院的工作。
a. 领导和监督 b. 领导
c. 指导 d. 监督
2. 人民检察院依法对（ ）的立案活动实行监督。
a. 审判机关 b. 公安机关
c. 税务机关 d. 工商行政机关
3. 人民检察院侦查活动监督的方法包括口头通知纠正、（ ）和追究刑事责任。

- a. 电话通知纠正 b. 派人通知纠正
c. 书面通知纠正 d. 三种方式都可以
4. 下列情形中，属于刑事审判程序监督的内容是（ ）。

- a. 法院通知出庭作证的鉴定人不具有鉴定资格的
b. 法院宣判后没有按时将判决书送达当事人的
c. 量刑畸轻畸重的
d. 审判人员徇私舞弊的

5. 下列情形中，国家不承担刑事赔偿责任的是（ ）。

- a. 检察机关对“情节显著轻微、危害不大，不认为是犯罪的”人作出不起诉决定，该被不起诉人被羁押的
b. 检察机关对没有事实证明有犯罪重大嫌疑的人决定拘留的
c. 检察机关工作人员在行使职权时，违法使用武器造成公民身体伤害的
d. 检察机关工作人员在行使职权时以殴打等暴力行为造成公民死亡的

三、多项选择题（每小题所给选项中，有两个以上符合题意的正确答案，请将正确答案的相应字母填入括号内。每题 3 分，共 15 分）

1. 根据检察官法规定，可以予以辞退的情形有（ ）。

- a. 年度考核中连续两年确定为不称职的
b. 不胜任现职工作，又不接受另行安排的
c. 不履行检察官义务，经教育仍不改正的
d. 旷工或者无正当理由逾期不归一年内累计超过二十天的

2. 人民检察院对担任本级人民代表大会的代表的犯罪嫌疑人批准或者决定逮捕，应当报请本级（ ）许可。

- a. 人民代表大会 b. 人民代表大会主席团
c. 人民代表大会内务司法委员会 d. 人民代表大会常务委员会

3. 检察委员会是人民检察院的（ ）。

- a. 法定机构 b. 业务部门
c. 咨询机构 d. 工作指导和决策机构

4. 根据刑事诉讼法的规定，讯问犯罪嫌疑人应当（ ）。

- a. 允许犯罪嫌疑人的律师参加
b. 由侦查人员负责进行
c. 讯问的侦查人员不少于 2 人
d. 讯问笔录应当交由犯罪嫌疑人核对

5. 县级人民检察院受（ ）的领导。

- a. 上级人民法院 b. 上一级人民检察院
c. 所在省级人民检察院 d. 最高人民检察院

四、名词解释（每题 4 分，共 20 分）

1. 直接受理案件的侦查：
2. 受理审查起诉：
3. 刑事立案监督
4. 刑事抗诉：
5. 民事、行政检察：

五、简答题（共 15 分）

- 1、简述刑事审判程序监督的内容？（8 分）
- 2、简述审查批准、决定逮捕的条件？（7 分）

六、论述题（共 10 分）

试述刑事抗诉的形式。

七、案例分析（20 分）

1、某县公安局根据群众举报，以涉嫌非法行医罪对私开诊所的杨某立案侦查并依法将其拘留。拘留期限快届满时，杨某提出申请取保候审，公安局在杨某提出保证人并缴纳 5000 元保证金后为其办理了取保候审手续。在取保候审期间，发现杨某有伪造证据行为，经检察机关批准，县公安局逮捕了杨某。随后，县公安局依法对杨某的住所进行搜查。搜查过程中，发现杨某的卧室内藏有少量违禁品，但考虑到与案件无关，侦查人员在对杨的妻子进行批评教育后让她自行销毁掉。检察机关在对此案进行审查起诉时，发现公安机关侦查活动中有违法行为，专门就此向县公安局发出了检察建议书。

请指出本案在程序方面存在的错误，并简要说明理由。

2、某县人民检察院在立案侦查县土地管理局副局长高某受贿一案时，侦查员王某、谢某将高某传唤到检察院进行讯问。高某拒不供认曾收受过他人的钱财，王某便说，“你没有收别人的钱，那你拿出证据来。”高某说：“你将我传唤来，你应当拿出我贪污的证据来，怎么还让我拿出无罪的证据呢？”王某认为高某态度不老实，叫法警周某治高。周某遂用手铐将高某反铐在暖气管上达两小时之久。经报请院领导批准，王某宣布对高某拘留。对高某拘留三天后，法警周某将拘留通知书送到高某家，交给了高某的 14 岁的儿子。

问：检察人员在办理高某受贿案中有哪些违法之处？为什么？

公务员考试检察院专业知识练习题答案

一、判断题：（每题 2 分，共 10 分）

1. 错
2. 错
3. 对
4. 错
5. 对

二、单项选择题（每题 2 分，共 10 分）

1. b
2. b
3. c
4. b
5. a

三、多项选择题（每题 3 分，共 15 分）

1. abc
2. bd
3. ad
4. bcd
5. bcd

四、名词解释（每题 4 分，共 20 分）

1. 直接受理案件的侦查，是指人民检察院对所管辖的刑事案件依照法律进行的专门调查工作和有关的强制性措施。

2. 受理审查起诉是指人民检察院按照刑事诉讼法的有关规定，接受并初步审查侦查机关侦查终结和人民检察院自行侦查终结移送起诉的案件，决定是否受理的过程。

3. 刑事立案监督是人民检察院对公安机关应当立案的案件没有依法立案以及刑事立案活动是否合法所进行的法律监督。

4. 刑事抗诉：在我国，刑事抗诉是指人民检察院依法通过诉讼程序要求人民法院对确有错误的刑事判决和裁定予以重新审理的一种法律监督活动，刑事抗诉是人民检察院履行法律监督职能的有效法律手段。抗诉一经提出，必然引起人民法院对判决、裁定进行二审或再审，从而阻止判决、裁定的生效或执行。

5. 民事、行政检察是法律赋予检察机关监督职能的一部分，是人民检察院依照法

律规定对人民法院的民事审判活动和行政诉讼活动实行的法律监督。

五、简答题（共 15 分）

1、答：刑事审判程序监督的内容，是指人民法院在审理刑事案件过程中一切违反法定程序的行为。包括：

1. 对刑事案件的受理活动违法的；
2. 对刑事案件的管辖不符合法律规定的；
3. 审理案件违反法定审理和送达期限的；
4. 审判组织的组成违法的；
5. 法庭审理案件违反法定程序的；
6. 侵犯当事人和其他诉讼参与人的诉讼权利和其他合法权益的；
7. 法庭审理中对有关程序问题所作的决定违反法律规定的；
8. 审判人员徇私枉法的。（每 1 点 1 分，共 8 分）

2、答：人民检察院在审查批准、决定逮捕时，必须正确理解和掌握逮捕的法定条件：

1. 有证据证明有犯罪事实。是指同时具备下列情形：

- (1) 有证据证明发生了犯罪事实；
- (2) 有证据证明犯罪事实是犯罪嫌疑人实施的；
- (3) 证明犯罪嫌疑人实施犯罪行为的证据已经查证属实。（3 分）

2. 可能判处徒刑以上刑罚。即犯罪嫌疑人所犯罪行到一定的严重程度，侦查阶段初步分析判断其有可能判处徒刑以上刑罚。（2 分）

3. 有逮捕必要。犯罪嫌疑人的社会危险性较大，对其采取取保候审、监视居住等方法尚不足以防止发生社会危险性。（2 分）

六、论述题（共 10 分）

答：刑事抗诉有两种不同的形式：

1. 第二审程序的抗诉。即按照刑事诉讼法第 181 条的规定，人民检察院对于尚未发生法律效力判决、裁定发现确有错误，在法定期限内向上一级人民法院提出的抗诉。也称为上诉程序的抗诉。（2 分）

2. 审判监督程序抗诉。即按照刑事诉讼法第 205 条的规定，人民检察院对于已经发生法律效力判决和裁定，发现确有错误，向人民法院提出对案件重新审理的诉讼活动。也称为再审程序的抗诉。（2 分）

两种形式的抗诉有共同点，但也有区别。其主要区别是：

1. 抗诉对象不同。
2. 抗诉权限不同。
3. 审理的程序不同。
4. 提出抗诉的期限不同。
5. 抗诉作用不同。（5 分）（展开论述 1 分）

七、案例分析（20 分）

1、答：(1)县公安局在对杨某取保候审的保证问题上存在错误。根据规定，取保候审不得同时使用保证人保证和保证金保证两种方式。（3 分）

(2)公安机关在搜查过程中存在错误。根据规定，在搜查过程中发现违禁品的，无论是否与案件有关，都应当扣押。本案中侦查人员让杨妻自行销毁搜出的违禁品是错误的。（3 分）

(3)检察机关实施侦查监督的方法存在错误。根据规定，检察机关纠正公安机关侦查违法行为使用的文书应为纠正违法通知书，而不能用检察建议书。（4 分）

2、答(1)王某说,“你没有收别人的钱,那你拿出证据来。”这违反了刑事诉讼的证明责任原则。证明犯罪嫌疑人有罪的责任由司法机关承担,犯罪嫌疑人不承担证明自己无罪的责任。(3分)

(2)法警周某将高某反铐在暖气管上,是变相刑讯逼供的行为。不能在讯问中适用警械达到让犯罪嫌疑人供述的目的。(3分)

(3)对高某拘留后三天才通知其家属,违反了刑事诉讼法关于拘留后24小时以内应通知家属的规定。(2分)

(4)法警周某将拘留通知书交给未成年人,违反了刑事诉讼法关于直接送达应交给犯罪嫌疑人成年家属的规定。(2分)

3.3 2009 公务员会计专业知识考试模拟试题

一、名词解释:(本类题共6分,每小题2分)

- 1、会计法律关系
- 2、财务情况说明书
- 3、稽核制度

二、填空题:(请将正确答案填在横线上,本类题共5分,每空0.5分)

- 1、《会计法》的立法宗旨是_____、_____、_____、_____、_____。
- 2、国家统一的会计制度由_____根据《会计法》制定并公布。
- 3、违反《会计法》应承担的法律责任包括_____、_____二种。
- 4、根据《江苏省建账监管暂行办法》的规定,对监管账证的销售实行_____制度,对监管单位实行_____制度。

三、单项选择题(下列各题,只有一个符合题意的正确答案,请将你选定的答案编号用英文大写字母填入括号内。本类题20分,每小题1分)

- 1、新中国第一部《会计法》是()颁布的。
A、1950年 B、1985年 C、1993年 D、1999年
- 2、下列属于由国务院财政部门制定的会计规章有:()
A、会计法 B、企业财务会计报告条例 C、总会计师条例 D、会计从业资格管理办法
- 3、现金日记帐和银行存款日记帐必须()结出余额。
A、每月 B、每天 C、每笔经济业务发生后 D、每旬
- 4、企业会计的辅助账簿保管年限为()。
A、5年 B、10年 C、15年 D、25年
- 5、导致权责发生制的产生,以及待摊、预提等会计处理方法的运用的最直接的会计基本前提是()
A、会计主体 B、持续经营 C、会计分期 D、货币计量
- 6、,根据《江苏省建账监管暂行办法》的规定,下列说法中不正确的有()。
A、新设立的单位,应自设立之日起30日内到同级财政部门办理建账监管注册手续
B、监管账证的销售单位应当每半年向有关税务部门上报销售情况
C、销售单位未按财政部门要求上报有关资料或年检不合格的,由财政部门吊销其销售许可证
D、只有经过确认的账簿才能作为编制财务会计报告的依据
- 7、年度终了()内,各单位应将《江苏省建账注册登记证》和账簿(包括代理记账)送往同级财政部门查验和确认。

- A、10日 B、15日 C、20日 D、30日
- 8、事业单位取得无形资产发生的支出，应计入（ ）。
A、其他业务支出 B、管理费用 C、事业支出 D、事业收入
- 9、事业单位的财务管理办法是：（ ）
A、预算包干，结余留用 B、核定收支、定额或者定项补助
C、超支不补，结余留用 D、B和C
- 10、事业单位固定资产中的专用设备单位价值标准是：（ ）
A、1000元以上 B、2000元以上 C、500元以上 D、800元以上
- 11、下列事项肯定不增加事业单位事业基金的有（ ）。
A、事业单位实现的未分配结余 B、事业单位以货币资金对外投资
C、事业单位已完项目拨入专款结余 D、事业单位以固定资产对外投资
- 12、对于收到的未限定用途的捐赠财物，事业单位应将其计入（ ）。
A、财政补贴收入 B、上级补贴收入 C、其他收入 D、事业收入
- 13、下列不属于《会计法》双重调整对象的有（ ）。
A、工商行政管理部门 B、税务部门 C、人民银行 D、财政部门
- 14、下列关于会计档案管理，说法不正确的有（ ）。
A、出纳人员不得兼任会计档案的保管
B、会计档案的保管期限，从会计档案形成后的第一天算起
C、单位负责人应在会计档案销毁清册上签署意见
D、采用电子计算机进行会计核算的单位，应保存打印出的纸质会计档案
- 15、按照《会计基础工作规范》的规定，会计机构负责人应主管一个单位或者单位内一个重要方面的财务会计工作的时间是：（ ）
A、不少于5年 B、不少于3年 C、不少于2年 D、不少于10年
- 16、下列不属于变造会计凭证的行为有：（ ）
A、涂改 B、挖补 C、拼接 D、编造假工资表
- 17、下列说法不正确的有（ ）。
A、法是行为规范的总称 B、法是由国家制定或认可并由国家强制力保证实施的
C、法是统治阶级意志的体现 D、会计法律关系是经济法律关系的一种具体表现形式
- 18、《会计法》规定，全国的会计工作由（ ）主管。
A、全国人民代表大会 B、全国人民代表大会常委会
C、国务院 D、国务院财政部门
- 19、下列行为中，可以对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二千元以上二万元以下的罚款的是（ ）
A、随意变更会计处理方法但尚未构成犯罪的 B、私设会计账簿构成犯罪的
C、伪造、变造会计资料尚未构成犯罪的
D、隐匿或者故意销毁应当保存的会计资料尚未构成犯罪的
- 20、下列工作中，出纳人员不得从事的工作是（ ）。
A、现金收付 B、现金日记帐的登记 C、会计档案保管 D、银行存款日记帐的登记

四、多项选择题（下列各题，有两个或两个以上符合题意的答案，请将你所选答案前面的英文大写字母填入括号内；多选、少选、错选均不得分。本类题共20分，每小题2分）

- 1、根据《会计法》的规定，下列属于国家统一会计制度的有（ ）。

A、会计核算制度 B、会计监督制度 C、会计机构、会计人员制度 D、会计工作管理制度

2、股份有限公司的下列人员需在财务会计报告上签名并盖章的有：()。

A、董事长 B、总会计师 C、总经理 D、会计机构负责人

3、某股份有限公司的下列行为中，符合会计核算一贯性原则的有()。

A、由于本期经营状况不佳，将固定资产折旧方法由年数总和法改为直线法

B、因股权投资目的发生变化，企业将长期股权投资转为短期投资核算

C、为保证下年度能实现利润目标，将本年销售商品获得的收入推迟至下年度确认

D、由于物价持续上涨，存货的核算由原来的先进先出法改为后进先出法

4、根据国家统一会计制度的规定，下列有关或有事项处理的表述中，正确的有()。

A、只有那些对本单位产生不利影响的事项，才能作为或有事项

B、未将未决诉讼中很可能获得的赔款确认为资产，但在会计报表附注中作了披露。

C、未将未决诉讼中很可能需要支付的赔款 2 万元确认为负债，但在会计报表附注中作了披露。

D、未将为其其他单位提供的，被担保方可能无法支付的款项确认为负债，但在会计报表附注中作出了披露。

5、下列各项中，企业不需要永久保存的会计档案是：()

A、会计移交清册 B、会计档案保管清册 C、现金和银行存款日记帐 D、年度决算会计报表

6、原始凭证()。

A、可以外借 B、经批准可以复制 C、不可以复制 D、不可以外借

7、下列说法中不正确的是()

A、《江苏省建账监管暂行办法》自 2000 年 7 月 1 日起实行

B、中央、部属级建账单位有关监管账证工作一律由财政厅监管

C、凡具有一定规模并可使用计算机对监管账证进行购销管理的单位，均可批准为监管账证的定点销售单位。

D、凡建账单位购买会计账簿，必须出具《江苏省建账注册登记》

8、《会计法》规定，对受到打击报复的会计人员应采取的补救措施通常有()。

A、消除影响 B、恢复名誉 C、恢复原有职务、级别 D、对单位负责人依法处罚

9、下列属于事业单位收入项目的有()。

A、财政补助收入 B、附属单位上缴收入 C、经营收入 D、营业外收入

10、下列人员中需要在记账凭证上签名或盖章的有()。

A、填制、稽核人 B、记账人员 C、总会计师(或负责财务工作的单位负责人)

D、会计机构负责人(或会计主管人员)

五、判断题(在每小题后面的括号内填入判断结果，你认为正确的用“O”表示，错误的用“×”表示。本类题共 15 分，每小题 1 分)

1、《会计法》规定，地方各级人民政府财政部门管理本行政区域内的会计工作。()

2、《会计法》明确单位负责人为单位会计行为的责任主体，但并不排除会计人员和其他人员应负的责任。()

3、原始凭证金额有错误的，应当由出具单位重开，出具单位不得拒绝。()

4、业务收支以人民币以外的货币为主的单位，记账本位币可以采用人民币，也可以选定人民币以外的某种货币作为记账本位币。()

5、要求同一企业前后各期提供相互可比的会计信息的原则是可比性原则。()

- 6、《会计法》规定，财政部门有权对会计师事务所出具审计报告的程序和内容进行监督。
()
- 7、会计从业资格证书在全国范围内有效。 ()
- 8、按《江苏省建账监管暂行办法》规定，任何单位违反该办法，财政、税务、审计等部门应责令其限期改正，限期不改正，由这些部门对单位和负有主要责任的人员进行处罚。
()
- 9、事业单位定额或者定项补助不能为零。 ()
- 10、事业单位编制的资产负债表中，“固定资产”和“固定基金”项目的数字一定相等。
()
- 11、事业单位的会计核算必须以收付实现制为基础。 ()
- 12、会计人员有违反《会计法》规定的行为，情节严重但尚不构成犯罪的，由县级以上人民政府财政部门吊销其会计从业资格证书。 ()
- 13、按江苏省建账监管暂行办法规定，未经财政部门年终确认的账簿，社会中介机构一律不予认可。 ()
- 14、事业单位转让无形资产取得的收入除国家另有规定的外应计入其他收入 ()
- 15、会计档案定期保管的期限，应为 5 至 25 年。 ()

六、简答题：（本类题共 8 分，每小题 4 分）

- 1、根据《会计法》的规定，会计核算的内容有哪些？
- 2、《会计法》对单位内部会计监督制度提出了哪些基本要求？

七、综合题（本类题 26 分）

（一） 张某原系某财经院校会计专业毕业生，四年前因贪污问题被司法机关审查定性为贪污但免于起诉，财政部门依法吊销了其会计从业资格证书。现某企业准备聘用张某担任出纳会计。

要求：根据《会计法》和《会计从业资格管理办法》的规定说明该企业的这种做法是否正确？为什么？（6 分）

（二）在 2001 年 6 月《会计法》执法检查中，发现甲企业财务管理混乱，会计人员更换频繁。经调查发现，担任该单位会计机构负责人的是一位一年前从某大学经济管理专业毕业的年轻人，其手下的 7 位会计人员只有两位取得了会计从业资格证书。由于该会计机构负责人经验不足使得该单位会计管理混乱，会计处理方法随意改变，会计核算中时有多报、漏记的会计差错发生，并秉承单位负责人意图，私设会计账簿。

要求：请分析甲企业上述行为违反了《会计法》的哪些规定？应承担哪些法律责任？（8 分）

（三）黄琳是某公司的出纳会计，6 月份经办了以下经济业务事项：

- (1)收回公司职工李明公出借款 2,000 元，同时退还原借款收据。
- (2)C 公司发生销货退回，经本公司领导批准同意退款 30,000 元，黄琳据退货发票记帐联退款，并据此作为原始凭证附在记帐凭证之后。
- (3)每日登记银行存款日记帐和现金日记帐的收入和付出，月底结出余额。
- (4)由于人手不足，会计主管请她兼登了应收帐款明细帐。
- (5)6 月 30 日，因工作需要，领导决定将她调离出纳岗位，由王伟接替其工作。移交时，她仅将已结出余额的银行存款日记帐和现金日记帐亲手交给了王伟。应当移交的证、帐、表、印章以及其他会计用品也一并进行了移交。移交时，有稽核人员在场。

要求：指出黄琳经办会计业务过程中有哪些错误？应当如何进行正确处理。（12 分）

3.4 2005 年浙江省公务员统计专业知识试卷

客观题部分（一、二、三大题）

一、单项选择题（下列各题备选答案中，只有一个是符合题意的，请将其选出，并在答题卡上将对应题号后的字母涂黑。每小题 1 分，共 40 分）

1. 一个统计总体：
 - A. 只能有一个指标
 - B. 只能有一个标志
 - C. 可以有多个指标
 - D. 可以有多个标志
2. 在国民经济统计中，流量与存量是：
 - A. 总量指标
 - B. 相对指标
 - C. 平均指标
 - D. 质量指标
3. 下列变量中属于连续型变量的是：
 - A. 职工人数
 - B. 设备拥有量
 - C. 股票每股收益
 - D. 上市公司数量
4. 划分经常性调查与一次性调查的标志是：
 - A. 按调查对象不同
 - B. 按组织方式不同
 - C. 按调查时间是否连接
 - D. 按调查方法不同
5. 在分配数列（次数分布）中，次数密度是：
 - A. 各组次数与组中值之比
 - B. 各组次数与组限之比
 - C. 各组次数与组距之比
 - D. 各组次数与总次数之比
6. 组中值与组均值相等的条件是：
 - A. 各组频数相等
 - B. 各组组距相等
 - C. 各组数据相等
 - D. 各组内数据均匀分布
7. 反映抽样指标与总体指标之间抽样误差的可能范围的指标是：
 - A. 抽样极限误差
 - B. 抽样平均误差
 - C. 概率度
 - D. 样本方差
8. 分配数列中各组标志值都增加 2 倍，每组次数都减少 1/2，则中位数：
 - A. 不变
 - B. 增加 2 倍
 - C. 减少 1/2
 - D. 无法确定
9. 某地区 2002 年底有 1000 万人口，零售商店数有 4 万个，则商业网点密度指标是：
 - A. 4 个/千人
 - B. 25 千人/个
 - C. 2.5 个/千人
 - D. 250 个/万人
10. 某连续变量数列，其最小组为开口组，相邻组下限为 400，组中值为 460，则最小组组中值一般取：
 - A. 420
 - B. 340
 - C. 400
 - D. 360
11. 某公司所属三个部门实际完成销售额分别为 500 万元、700 万元和 600 万元，超额完成计划百分比分别为 10%、15%和 5%，则三个部门平均超额完成销售额计划：
12. 交替标志（是非标志）的标准差最大值是：
 - A. 1
 - B. 0.5
 - C. 0.4
 - D. 0.25
13. 某厂某种产品的单位成本是年年下降的，已知 1998 年至 2003 年间总的降低了 60%，则平均每年的降低速度为：
14. 在掌握报告期若干种产品实际生产费用和这些产品的成本个体指数资料的条件下，要计算产品成本的综合变动，应采用：
 - A. 综合指数
 - B. 加权算术平均数指数
 - C. 加权调和平均数指数
 - D. 可变构成指数
15. 在适度偏态时，分布曲线的长尾偏右、峰凸偏左，则：
 - A. 众数、中位数与算术平均数相等
 - B. 众数最大、算术平均数最小
 - C. 中位数最小、算术平均数最大
 - D. 众数最小、算术平均数最大
16. 移动平均趋势剔除法以 12 个月移动平均求趋势值，以其结果再去除原时间数列的资

料，这样可以反映：

- A. 季节变动的影响 B. 无季节变动的影响
C. 季节变动和不规则变动影响 D. 不规则变动的影响
17. 某市百货商场销售额 2002 年与 2001 年相比增长 20%，同期价格水平下降 2%，则该商场销售量指数为：
A. 133% B. 122.4% C. 122% D. 118%
18. 在区间估计中有三个基本要素，它们是：
A. 概率度，抽样平均误差，误差范围
B. 概率度，点估计值，误差范围
C. 抽样平均误差，点估计值，抽样数目
D. 总体单位数，抽样平均误差，误差范围
19. 从总体中按随机原则抽取样本，有重置抽样和不重置抽样两种形式，但在下列情况下两者并无实质性差别：
A. 有限总体 B. 无限总体
C. 样本相对于总体较小 D. 样本相对于总体较大
20. 以 σ^2 表示总体方差， S^2 表示样本方差， $S^2/n-1$ 表示样本修正方差，则 σ^2 的无偏估计是：
A. S^2 B. $S^2/n-1$ C. S D. $S/n-1$
21. 在总变差与相关点个数一定时，回归变差越大，则估计标准误差也就：
A. 越大 B. 越小 C. 不变 D. 不能判断
22. 若某一国民经济核算部门的可支配收入为 M、消费支出为 P、固定资产折旧为 C 时，则该部门的净储蓄为：
A. $M-P+C$ B. $M-P-C$ C. $M+P+C$ D. $P+C-M$
23. 当总体单位数很大时，若抽样比例为 51%，则对于简单随机抽样而言，不重复抽样的抽样平均误差为重复抽样的抽样平均误差的：
A. 51% B. 49% C. 70% D. 30%
24. 下列直线回归方程中肯定错误的是：
A. $y = 2 + 3x, r = 0.88$ B. $y = 4 + 5x, r = 0.55$
C. $y = -10 + 5x, r = -0.90$ D. $y = -100 - 0.9x, r = -0.83$
25. 在直线回归方程 $y = a + bx$ 中，b 表示：
A. 当 x 增加一个单位时，y 增加 a 的数量 B. 当 y 增加一个单位时，x 增加 b 的数量
C. 当 x 增加一个单位时，y 的平均增加量 D. 当 y 增加一个单位时，x 的平均增加量
26. 某企业产品生产分为连续三道工序，第一道工序废品率为 2%、第二道工序废品率为 5%、第三道工序废品率为 1%，则该企业产品平均废品率为：
A. 4.0% B. 2.7% C. 2.2% D. 1.0%
27. 投入产出统计中， x_{ij} 表示：
A. i 部门生产时所消耗的 j 产品数量 B. j 部门生产时所消耗的 i 产品数量
C. i 部门生产单位产品消耗 j 产品数量 D. j 部门生产单位产品消耗 i 产品数量
28. 当某一产品需求的收入弹性系数大于 1 时，在其它因素一定条件下，企业应：
A. 积极进入该产品生产经营领域 B. 谨慎进入该产品生产经营领域
C. 退出该产品生产经营领域 D. 缩小该产品生产经营规模
29. 资本形成与金融交易账户不反映：

- A. 总资本形成B.资本的流入流出
C. 部门或国民经济的储蓄投资差额D.储蓄的形成
30. 某调查机构共寄出问卷 10000 份, 其中被邮局退回 80 份, 7857 份由调查对象寄回, 按收到数口径计算的问卷回收率为:
A. 80% B.79.2% C.78.5%D.77.9%
31. 反映企业产品市场竞争能力的指标是:
A. 企业产品供给量B.企业产品销售量
C. 企业产品适销率D.企业产品普及率
32. 对于企业来说, 潜在的市场规模是:
A.市场潜量与销售潜量的差B.销售潜量与现有市场规模的差
C. 市场潜量与现有市场规模的差D.市场潜量与销售潜量之和
33. 某省人均年货币收入为 5000 元时, 对冰箱的需求量为 100 万台, 已知冰箱需求的收入弹性为 1.2, 当人均年货币收入上升到 8000 元时, 对冰箱的需求量将增加到:
A. 150 万台B.140 万台
C. 172 万台D.160 万台
34. 已知某地区总投资率为 20%, 总消费率为 70%, 则该地区的总储蓄率为:
A. 14% B.50% C.90% D.无法确定
35. 下列哪个条件下, 国民可支配总收入与国内生产总值相等?
A. 来自国外净要素收入等于零
B. 来自国外转移收入净额等于零
C. 来自国外净要素收入加上来自国外转移收入净额等于零
D. 来自国外净要素收入减去来自国外转移收入净额等于零
36. 某省近三年的投资系数相当稳定, 平均为 2.5, 若希望下一年度的经济增长率为 12% 以上, 则投资率(储蓄率)至少应该达到:
A. 12% B.14.5% C.30%D.50%
37. 设资金增长速度为 10%, 资金产出弹性系数为 0.3, 劳动力增长速度为 15%, 劳动力产出弹性系数为 0.7, 社会总产出增长速度为 16%, 则技术进步速度为:
A. 25% B.2.5% C.4.5% D.6%
38. 单位投资提供的生产净值又称为投资效果系数, 其倒数称为:
A. 效果系数B.投资系数
C. 折旧系数D.积累系数
39. 国民经济发展速度与经济效益指标的关系是:
A. 正相关B.负相关C.零相关D.不确定
40. 全国首次经济普查的标准时点是:
A. 2004 年 12 月 1 日B.2004 年 12 月 31 日
C. 2004 年度D.2005 年 12 月 31 日
- 二、多项选择题(以下各题的备选答案中都有两个或两个以上是符合题意的, 请将它们选出, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。多选、错选均不得分, 少选的对一个得 0.5 分, 每小题 2 分, 共 20 分)
41. 统计调查方案的基本内容一般包括:
A. 调查目的B.调查对象C.调查项目D.调查时间
42. 在何种条件下, 加权算术平均数等于简单算术平均数?
A. 各组频数相等B.变量数列为组距数列
C. 变量数列为单项数列D.各组频率相等

43. 对某市工业生产进行调查, 得到以下资料, 其中属于统计指标的是:

- A. 某企业为亏损企业 B. 某市工业增加值为 110 亿元
C. 某企业资金利润率为 30% D. 某市职工人数为 20 万人

44. 下列属于平均指标的有:

- A. 某企业工人劳动生产率 B. 全国人均粮食产量
C. 某企业各车间的平均产品合格率 D. 某产品的平均等级

45. 从一个全及总体中可以抽取一系列样本, 所以:

- A. 抽样指标的数值不是唯一的 B. 抽样指标总是小于总体指标
C. 总体指标是随机变量 D. 抽样指标是随机变量

46. 下列项目中, 应作为库存统计的有:

- A. 本企业在露天场地保存的钢材 B. 已付款但尚在运输途中的原材料
C. 委托外单位保管的原材料 D. 清点盘库查出的账外原材料能源

47. 提高抽样精度的途径有:

- A. 改进抽样方法 B. 增大概率度
C. 采用分类抽样 D. 扩大样本容量

48. 属于本期工业产品销售量计算项目的有:

- A. 上期生产本期销售的产品价值 B. 本期生产本期销售的产品价值
C. 本期对本企业工业部门提供的产品价值 D. 本期完成的对外工业性作业价值

49. 反映企业劳动力数量的指标有:

- A. 期末人数 B. 平均人数 C. 本期增减人数 D. 出勤人数

50. 对外贸易统计中的离岸价格是指:

- A. FOB B. GIF C. 船上交货 D. 成本加所有运费和保险费

三、判断题 (判断下列各题对错, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。对的涂黑 A, 错的涂黑 B, 每小题 1 分, 共 10 分)

51. 编制综合指数时要区分数量指标数和质量指标指数, 但数量指标指数和质量指标指数是相对的。

52. 未经过买卖行为但已付出的商品应计入商品销售总额。

53. 根据商品成本、价格、利润之间的关系变动可以预测商品寿命周期。

54. 某地区全要素生产率是该地区产出总量与各要素投入总量之比。

55. 在重复抽样条件下, 样本容量扩大 4 倍, 则抽样平均误差下降 2.5 倍。

56. 从国内外股价指数编制的实践看, 股价指数仅以简单平均价格方法进行编制。

57. 在国际收支平衡表中经常项目包括对外贸易、非贸易往来与短期资本往来三大部分。

58. 参数估计和假设检验都是统计推断的内容。

59. 统计标志是表明总体特征的概念及其数量表现。

60. 职工人数的统计原则是“谁发工资谁统计”。

四、统计实务题 (请将符合题意的答案选出, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。每小题 2 分, 共 10 分)

主观题部分 (第五大题)

注意: 本部分请用蓝 (黑) 色钢笔或圆珠笔直接在试卷上作答。

题号 四 合分人 复核人 得分

五、综合分析题 (每小题 10 分, 共 20 分)

得分 评卷人

1. 1998—2003 年某地区机动车销售量 (千辆) 资料如下:

年份 1998 1999 2000 2001 2002 2003

销售量 2 4 8 17 35 71

要求：① 分析该地区机动车销售量属于哪种类型的长期趋势；

② 利用量小平方法，以简算方式建立该长期趋势模型；

③ 估算 2005 年该地区机动车销售量的点预测值。

2. 在稳定生产的情况下，某种型号的电池平均耐用时间服从正态分布，其平均耐用时间为 21.5 小时。现在随机抽取 9 个电池，在实验室测得的耐用时间分别是：19, 18, 22, 20, 16, 25, 22, 18, 20 小时。这些结果是否表明这种型号电池的平均耐用时间比 21.5 小时短了，生产不够稳定？（取显著性水平为 0.05，临界值是 1.86）

得分评卷人

3.5 2005 年浙江省录用国家公务员计算机专业知识考试

客观题部分（一、二、三大题）

一、单项选择题（下列各题备选答案中，只有一个是符合题意的，请将其选出，并在答题卡上将对应题号后的字母涂黑。每小题 1 分，共 40 分）

1. 软件生命周期的瀑布模型，典型地刻画了软件生命周期的阶段划分，它将软件生命周期划分为 8 个阶段，并将它们归纳 3 个时期，以下是正常的开发顺序。

- A. 开发期、运行期、计划期 B. 计划期、开发期、运行期
C. 开发期、计划期、运行期 D. 计划期、运行期、开发期

2. 存储器中存放的信息可以是数据，也可以是指令，这要根据：

- A. 最高位是 0 还是 1 来判别 B. 存储单元的地址来判别
C. CPU 执行程序的过程来判别 D. ASCII 码表来判别

3. Windows XP 中的“剪贴板”是：

- A. 硬盘中的一块区域 B. 软盘中的一块区域
C. 高速缓存中的一块区域 D. 内存中的一块区域

4. Excel 2000 中，设 E 列单元格存放工资总额，F 列存放个税，G 列存放实发工资。

其中当工资总额 ≥ 850 时个税 = (工资总额 - 850) * 税率；当工资总额 < 850 时，个税 = (工资 - 850) * 税率；当工资总额 ≤ 850 时，个税 = 0。设税率 > 0.05 。则 F 列可根据公式实现。其中 F2 的公式应为：

- A. =IF("E2>850", (E2-850)*0.05, 0)
B. =IF(E2>850, 0, (E2-850)*0.05)
C. =IF(E2>850, (E2-850)*0.5, 0)
D. =IF("E2>850", 0, (E2-850)*0.05)

5. Windows XP 中，同时按三键一次，可以打开“关闭程序”对话框，以关闭那些不需要的或没有响应的应用程序。

- A. Ctrl + Shift + Del B. Alt + Shift + Del
C. Alt + Shift + Enter D. Ctrl + Alt + Del

6. PowerPoint 2000 的各种视图中，可以对幻灯片进行移动、删除、添加、复制、设置动画效果，但不能编辑幻灯片中具体内容的视图是：

- A. 幻灯片视图 B. 幻灯片浏览视图
C. 幻灯片放映视图 D. 大纲视图

7. DBA 是数据库系统的一个重要组成，有很多职责。以下选项不属于 DBA 职责的是：

- A. 定义数据库的存储结构和存取策略
B. 定义数据库的结构

- C. 定期对数据库进行重组和重构
D. 设计和编写应用系统的程序模块
8. 下面关于数据库数据模型的说法中，错误的是：
A. 任何一张二维表都表示一个关系
B. 层次模型的结构是一棵有向树
C. 层次模型是网状模型的一种特例
D. 在面向对象模型中每一个对象都有一个唯一的标识
9. 已知学生选课信息表：sc(sno,cno,grade)。查询“至少选修了一门课程，但没有学习成绩的学生学号和课程号”的SQL语句是：
A. SELECT sno,cno FROM sc WHERE grade=NULL
B. SELECT sno,cno FROM sc WHERE grade IS''
C. SELECT sno,cno FROM sc WHERE grade IS NULL
D. SELECT sno,cno FROM sc WHERE grade=''
10. 自顶向下开发方法的优点之一是：
A. 开发周期短 B. 开发费用低
C. 对系统分析人员要求低 D. 能支持信息系统整体化
11. 软件的结构化开发过程各阶段都应产生规范的文档，以下是在设计阶段应产生的文档。
A. 可行性分析报告 B. 软件需求说明书
C. 软件设计规格说明书 D. 软件测试报告书
12. 支持SQL Server运行的操作系统是：
A. UNIX B. Windows NT C. DOS D. Linux
13. 对于数据量大的网站，应选用的数据库是：
A. DB2 B. DBASE C. MySQL D. ACCESS
14. EDI网络传输的数据是：
A. 自由文件 B. 平面文件 C. 用户端格式 D. EDI标准报文
15. 一个计算机网络组成包括：
A. 传输介质和通信设备 B. 通信子网和资源子网
C. 用户计算机和终端 D. 主机和通信处理机
16. 在网络攻击活动中，Tribal Flood Network(TFN)是下列哪一种类型的攻击程序？
A. 拒绝服务 B. 字典攻击 C. 网络监听 D. 病毒程序
17. 在网络商品中介交易中，不发生直接业务联系的两个机构是：
A. 交易中心与银行 B. 认证中心与配送部门
C. 供应方与需求方 D. 交易中心与认证中心
18. 在C语言中，下列语句定义了数据，其中哪一个是不正确的？
A. int S_1 [5] ,S_2 [4] [3] B. float x,a [4] [5];
C. char string []; D. int x=10,y;
19. 阅读以下C程序段：
main()
{ int x;
scanf("%d",&x);
if(x--<=5=printf("%d",x);
else printf("%d",x++);
}

程序运行后，如果从键盘上输入 5，则输出结果是：

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

20. 以下程序执行后的输出结果是：

```
main()
{ int i,s=0;
for(i=1;i<10;i+ =2=s+ =i+1;
printf("%d\n",s);
}
```

A. 自然数 1~9 的累加和 B. 自然数 1~10 的累加和
C. 自然数 1~9 中的奇数之和 D. 自然数 1~10 中的偶数之和

21. 如下二叉树，中序遍历该树的序列为：

A. 24681573 B. 26841573
C. 24681357 D. 86427531

22. 反映现实世界中实体及实体间联系的信息模型是：

A. 关系模型 B. 层次模型 C. 网状模型 D. E-R 模型

23. 在关系模型的完整性约束中，实体完整性规则是指关系中：

A. 不允许有主行 B. 属性值不允许为空
C. 主键值不允许为空 D. 外键值不允许为空

24. 软件结构是软件模块间关系的表示，软件模块之间的关系可以有多种，以下不是最基础的关系。

A. 调用关系 B. 包含关系 C. 嵌套关系 D. 网状关系

25. 某单位有一 C 类地址 202.10.23.0,该单位有多个部门，每个部门的机器数为 20 台左右，其子网掩码为：

A. 255.255.255.0 B. 255.255.255.224
C. 255.255.255.192 D. 255.255.255.128

26. 保证实现安全电子商务所面临的任任务中不包括：

A. 数据的完整性 B. 信息的保密性
C. 操作的正确性 D. 身份认证的真实性

27. SQL 语言通常称为：

A. 结构化查询语言 B. 结构化控制语言
C. 结构化定义语言 D. 结构化操纵语言

28. 操作系统的安全措施可从隔离方面考虑。以下不是隔离的措施。

A. 物理隔离 B. 逻辑隔离 C. 时间隔离 D. 空间隔离

29. 下列是 Internet 使用的协议。

A. OSI 参考模型中规定的传输层协议 B. TCP/IP 传输控制/网间协议
C. IEEE 802.3 系列协议 D. 帧中继协议

30. 关于决策支持系统和管理信息系统之间的区别，正确的说法是：

A. MIS 的目标是提高效益，DSS 的目标是提高管理水平
B. MIS 强调分散管理，DSS 强调半结构、非结构化系统
C. MIS 主要面向结构化系统，DSS 处理半结构、非结构化系统
D. MIS 强调模型应用，DSS 强调数据分析

31. 系统分析是信息系统开发中的一个重要阶段。系统分析主要是指：

A. 功能分析 B. 分析性能
C. 分析结果得到的系统目标 D. 分析了解现行系统

32. 以下情况不适合应用原型化策略。
- A. 用户能够积极参与项目的开发 B. 用户需求不明确
C. 对已运行的系统进行补充、完善 D. 联机事务处理系统
33. 以帧为传送数据单位的是：
- A. 会话层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层
34. ATM 传输数据的单位是信元，每个信元净荷是个字节。
- A. 5 B. 48 C. 53 D. 64
35. VLAN 的划分不包括：
- A. 基于端口 B. 基于 MAC 地址 C. 基于协议 D. 基于物理置
36. 要保证数据库逻辑数据独立性，需要修改的是：
- A. 模式 B. 模式与内模式的映射
C. 模式与外模式的映射 D. 内模式
37. 关系代数表达式的优化策略中，首先要做的是：
- A. 对文件进行预处理 B. 尽早执行选择运算
C. 执行笛卡儿积运算 D. 投影运算
38. 对于 C 类网络地址，其主机的台数为：
- A. 128 B. 256 C. 254 D. 62
39. 在 OSI 七层结构模型中，处于数据链路层与运输层之间的是：
- A. 物理层 B. 网络层 C. 会话层 D. 表示层
40. 目前功能较强的安全电子交易协议是：
- A. SET 协议 B. TCP 协议 C. IP 协议 D. SSL 协议
- 二、多项选择题（以下各题的备选答案中都有两个或两个以上是符合题意的，请将它们选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。多选、错选均不得分，少选的选对一个得 0.5 分，每小题 2 分，共 20 分）
41. 防火墙的类型包括：
- A. 数据包过滤 B. 应用级网关 C. 网关 D. 复合型防火墙
42. Web 也叫万维网，主要包含：
- A. TCP/IP 协议 B. HTTP 协议 C. 客户机 D. WWW 服务器
43. 对网络地址为 192.168.20.64，网络掩码 255.255.255.224 的网络，其广播地址是：
- A. 192.168.20.255 B. 192.168.20.127
C. 192.168.20.95 D. 192.168.20.63
44. 在专用服务器中，是可能引起磁盘故障的原因。
- A. 未执行系统退出操作前，直接关闭服务器电源
B. 未执行磁盘数据同步前终止系统运行
C. 硬盘缺陷，包括盘块、磁头的损坏
D. 热插拔 USB 外设
45. URL 的内容包括：
- A. 传输协议 B. 存放该资源的服务器名称
C. 资源在服务器上的路径及文件名 D. 文本
46. 下面哪些语言是面向对象的程序设计语言？
- A. C B. C++ C. Java D. Pascal
47. 采用数字签名，能够确认：
- A. 保证信息是由对方签名发送的，签名者不能否认或难以否认

- B. 保证信息是由签名者自己签名发送的，签名者不能否认或难以否认
- C. 保证信息签发后未曾作过任何修改，签发的文件是真实文件
- D. 保证信息自签发后到收到为止未曾作过任何修改，签发的文件是真实文件
48. ADSL 是一种宽带接入技术，只需在线路两端加装 ADSL 设备（专用的 Modem）即可实现家庭 PC 机用户的高速连网。下面关于 ADSL 的叙述中正确的是：
- A. 它利用普通铜质电话线作为传输介质，成本较低
- B. 可在同一条电话线上接听、拨打电话并且同时进行数据传输，两者互不影响
- C. 使用的是专线，用户可能始终处于连线（online）状态
- D. 它的上行传输速率通常大于下行传输速率
49. 下列描述中，正确的有：
- A. 如何构造出一个合适的数据库逻辑结构是关系数据库规范化理论主要解决的问题
- B. SQL 语言提供数据库定义、数据操纵、数据控制等功能
- C. 数据库保护问题包括：安全性保护、完整性、故障恢复和并发控制等多方面
- D. 关系代数中专门的关系运算包括：选择、投影、连接和除法
50. 在 C 语言中，若有 `int(*a [10] (),f());`；则合法的表达式有：
- A. `** (a+i)()` B. `(** (a+i))()`
- C. `*(a+i)=f` D. `a [i] =&f`

三、判断题（判断下列各题对错，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。对的涂黑 A，错的涂黑 B。每小题 1 分，共 10 分）

51. 在 EXCEL2000 和 WORD2000 的表格中，都可选择不连续的多个单元。
52. 银行家算法是操作系统设计中避免死锁的方法之一。
53. 原型化方法中，一个基于既灵活又是集成的数据字典的软件结构为原型人员提供了一个完整的记录管理系统。
54. SQL 语言支持数据库的外模式、模式和内模式结构。外模式对应于视图和部分基本表，模式对应于基本表，内模式对应于存储文件。
55. 当数据的物理存储改变了，应用程序不变，而由 DBMS 处理这种改变，这是指数据的逻辑独立性。
56. 以太网是基于广播的。在这个网络段上，所有的工作站都可以收到网段上的信息帧。
57. 计算机网络中，地址解析协议（ARP）用于把 IP 地址映射为端口地址。
58. 关系模式规范化过程中，若要求分解保持函数依赖，那么模式分解一定可以达到 3NF，但不一定能达到 BCNF。
59. 在关系数据模型中，两个关系 R1 与 R2 之间存在 1:M 的联系，可以通过在一个关系 R2 中的外部关键字值在相关联的另一个关系 R1 中检索相对应的记录。
60. 关系数据库中数据操作的特点是集合操作。不论查询、插入、删除或修改都是面向集合的，即以一个或多个关系作为操作对象，而操作的结果是新的关系。

3.6 2005 年浙江省录用国家公务员行政管理专业知识试卷

客观题部分(一、二、三大题)

一、单项选择题(以下各题的备选答案中都只有一个是符合题意的，请将其选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。每小题 1 分，共 40 分)

1. 行政管理的基本依据是：
- A. 行政立法 B. 行政权威 C. 行政权力 D. 行政责任

2. 最早主张将行政学从政治学中分离出来的学者是：
 - A. 怀特 B. 古德诺 C. 泰罗 D. 威尔逊
3. 在西方，最早实施人事管理的部门是：
 - A. 议会 B. 审判机关 C. 企业 D. 行政管理机关
4. 行政机关内部的工作作风、人际关系属于：
 - A. 宏观行政环境 B. 微观行政环境
 - C. 中观行政环境 D. 地方行政环境
5. 从不同作用和影响看，行政环境可分为：
 - A. 国内与国外环境 B. 政治与经济环境
 - C. 良性与恶性环境 D. 宏观与微观环境
6. 根据有关法律和规定，行政人员所担负的具体行政职位，称作：
 - A. 行政职务 B. 行政职权 C. 行政职责 D. 行政首长
7. 国家行政机关为实现行政职能，按照法定程度而制定实施的法律制度，称作：
 - A. 行政法 B. 行政法制
 - C. 行政管理法规 D. 执行性行政法律
1. 西方所谓的“三权分立”中的“三权”是指：
 - A. 民权、政权、法权 B. 党权、政权、民权
 - C. 立法权、行政权、司法权 D. 议会、政府、司法部
2. 我国行政监督的对象是：
 - A. 仅限于行政机关的工作人员
 - B. 行政机关及其所属部门的工作人员，包括行政机关任命的其他企事业单位人员
 - C. 行政机关、党委机关及其所属部门的工作人员
 - D. 行政机关、司法机关及其工作人员
3. 所谓帕金森定律，指的是官僚机构中出现：
 - A. 行政人员被安排到力不能及的工作岗位的情况
 - B. 任人唯亲、裙带风盛行的情况
 - C. 贪污腐败、权力寻租的情况
 - D. 机构重叠、人员膨胀的情况
11. 与风险型决策相似的是决策。
 - A. 确定型 B. 不确定型 C. 战术 D. 战略
12. 行政组织依法行政的根本保障是：
 - A. 机构设置 B. 权责体系 C. 法规制度 D. 物质因素
13. 行政决策的咨询系统与中枢系统的关系应是：
 - A. 主观能动性的 B. 依附性的 C. 相对独立的 D. 对立性的
14. 区人民政府下设的街道办事处，属于行政组织机构中的：
 - A. 辅助机构 B. 监督机构 C. 派出机构 D. 办公机构
15. 在条件不变的情况下，加大管理幅度，管理层次就会：
 - A. 减少 B. 增多 C. 不变 D. 稳定
16. 对典型案例进行全面深入细致的分析研究的行政方法，称作方法。
 - A. 弹钢琴 B. 透过现象看本质 C. 解剖麻雀 D. 开诸葛亮会
17. 赫兹伯格双因素理论中属于激励因素的是：
 - A. 薪金 B. 人际关系 C. 工作条件 D. 工作得到认可
18. 决策环境不能控制，决策后果虽有一定的概率但并不必然出现的决策，称为：
 - A. 风险型决策 B. 不确定型决策 C. 非常规决策 D. 经验决策

19. 财务行政的资源配置职能具有的功能。
A. 调节积累和消费关系 B. 实现公平分配
C. 稳定国际收支 D. 实现充分就业
20. 实行公共财政的前提条件是：
A. 政府机构的设置 B. 公共政策的制定
C. 市场经济的建立 D. 税收体系的健全
21. 根据党的十六大精神，我国新一轮政府机构改革的原则是：
A. 精简、统一、效能 B. 决策、执行、监督
C. 定职能、定机构、定编制 D. 政企分开
22. 提高效率是行政改革的要求。
A. 一般 B. 普通 C. 次要 D. 总体
23. 管理与人类群体活动同时产生，而行政：
A. 产生于国家形成之前 B. 随着阶段、国家而产生
C. 随着封建国家的产生而产生 D. 随着资产阶级国家的产生而产生
11. 在网络规划理论中关键线路指的是：
A. 消耗物资最多的线路 B. 消耗时间最长的线路
C. 消耗人力最多的线路 D. 消耗钱财最多的线路
12. 面临的问题首次出现，解决时又无现成的案例和方法，此类决策属于：
A. 经济决策 B. 科学决策
C. 程度性决策 D. 非程序性决策
13. 近年来在我国数十所高校设立的专业学位 MPA 是指：
A. 公共管理硕士 B. 工商管理硕士
C. 公共政策硕士 D. 工商管理学士
14. 对行政领导活动的结果具有决定性意义的因素是：
A. 被领导者 B. 环境 C. 群众的积极性 D. 领导者
15. 机关行政经费管理的主要内容包括预算管理、财务管理、财务分析和：
A. 创收活动 B. 财务监察 C. 经费报销 D. 节省开支
16. 政策评估的效果标准是：
A. 衡量政策实施时间的长短
B. 衡量政策取得的效果所耗费的政策资源的数量
C. 衡量政策实施后社会回应影响的大小
D. 衡量政策实施后产生的结果和影响
17. 我国司法机关行使：
A. 审判权和监察权 B. 检查权和监察权
C. 立法权和审判权 D. 检查权和审判权
31. 马斯洛的需要层次理论认为，人有生理、安全、尊重、自我实现这五种基本需要。
A. 工作 B. 归属 C. 成就 D. 权力
32. 圣吉提出学习型组织要经过五个层次的修炼，其中最困难的第五项修炼是：
A. 自我超越 B. 系统思考 C. 改善心智模式 D. 建立共享愿景
33. 在知觉过程中，将对象一方面的特征扩大为整体特征的认识活动，称为：
A. 归因理论 B. 定势效应 C. 晕轮效应 D. 首因效应
34. 个性心理特征具有稳定型和可变性、一般性和独特性、生物性和社会性、
A. 理论性和实践性 B. 组合性 C. 相对性和绝对性 D. 单纯性
32. 仅通过对行政效率的有形因素进行测定的方法是：

- A. 功能测评卷 B. 综合测评法 C. 间接测评法 D. 直接测评法
33. 在管理中, 应用强化理论改造行为一般分为正强化、负强化、惩罚和:
A. 奖励 B. 提升 C. 消退 D. 加压
34. 政府形象最终取决于:
A. 政府的整体形象而非个别的形象 B. 政府公共关系活动
C. 公众对政府的感受和评价 D. 政府的行为事实
35. 按照我国《行政许可法》规定, 下列事项不能设定行政许可的是:
A. 获得律师资格
B. 成立社会团体
C. 出租车营运权的获得
D. 高等学校关于学生宿舍能否使用电脑的事项
36. 某饭店由于卫生状况不符合要求, 有关行政部门强令其停业整顿, 这种行为属于:
A. 行政执行 B. 行政监察 C. 行政调查 D. 行政监督
37. 下列行政主体中, 具有行政规章立法权的有:
A. 浙江省交通厅 B. 宁波市政府 C. 嘉兴市政府 D. 义乌市政府

二、多项选择题(以下各题的备选答案中都有两个或两个以上是符合题意的, 请将它们选出, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。多选、错选均不得分, 少选的对一个得 0.5 分。每小题 2 分, 共 20 分)

38. 科学化阶段行政管理的特点是:
A. 强调整体宏观研究 B. 强调政治与行政分离
C. 主张随环境变迁选择管理方式 D. 注重机械效率的执行活动
39. 公共政策合法化要求:
A. 政策程度化 B. 政策法律化 C. 政策法规化 D. 政策社会化
40. 影响政策效果评价的因素有:
A. 政策目标的不确定性 B. 利益冲突的连续性
C. 数据资料的不全面性 D. 评价因素的超理性
41. 我国行政组织对经济活动的管理应以:
A. 宏观管理为主 B. 间接管理为主
C. 法律和经济手段为主 D. 培养专门人才为主
42. 国务院制定行政法规的程序中, 要求在审定阶段经过如下环节:
A. 报审 B. 审查 C. 审议和审批 D. 公开
43. 实现责任行政的法律制度有许多, 包括:
A. 行政诉讼制度 B. 行政复议制度
C. 行政赔偿制度 D. 行政处罚制度
44. 行政文化具有的特点是:
A. 历史性 B. 阶级性 C. 民族性 D. 连续性
45. 行政计划在行政管理中具有重要的地位和作用, 它是:
A. 实现行政目标的保证 B. 进行行政决策的前提
C. 行政执行的依据 D. 行政控制的标准和手段
46. 麦克利兰的激励需要理论认为, 人在较高层次上有:
A. 权力的需要 B. 成就的需要 C. 归属的需要 D. 尊重的需要
47. 下列内容中, 不受行政诉讼审查的有:
A. 国防、外交等国家行为
B. 行政机关对其工作人员的处分

C. 行政机关对其工作人员的奖励

D. 法律规定由行政机关最终裁决的具体行政行为

三、判断题(判断下列各题对错,并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。

对的涂黑 A,错的涂黑 B,每小题 1 分,共 10 分)

48. 行政管理活动属于政治上层建筑的范畴。

49. 行政学在成长阶段,实现了由“重人”到“重事”的转变。

50. 我们讲“以人为本”,就是把人当成组织中最具活力、能动性和创造性的要素。

51. 行政环境影响行政管理,所以行政管理必须服从行政环境。

52. 彼德原理说明在官僚体制下公务员会被晋升到力不能及的领导岗位上。

53. 亚当斯公平理论认为,随着报酬增加人们就会感到满意。

54. 制定公共政策时必须坚持最终受益人是个人的原则。

55. “新官上任三把火”往往是为了提高领导自身的影响力。

56. “政府要管好,人民要守法”属于法治的范畴。

57. 行政管理的结果,在多数情况下无法用数量关系来衡量。

主观题部分(第四大题)

注意:本部分请用蓝(黑)色钢笔或圆珠笔直接在试卷上作答。题号四合分人复核人得分

四、案例分析题(每小题 15 分,共 30 分)得分评卷人

案例一

在夏天的某日上午 10 时许,G 省 A 县某食品厂的 5 辆汽车载着 12800 公斤鲜牛奶陆续返厂,临近厂门口时,被当地村干部设路障拦住,索要过路线。厂有关领导迅速赶到现场,向村干部陈说利害,言明未经消毒处理的鲜牛奶在高温下只能保鲜 6 个小时,从农民家中收购到现在,已经过了三四个小时,如再拖延就会变质。但任你磨破嘴皮,村干部一口咬定没钱不准牛奶车通过。迫不得已,于 11 时 20 分,厂领导用电话向县政府告急。这期间,两名县级领导和随员都在现场附近,并闻如此事。中午 13 时 30 分,县政府办公室主任以没有小车来不了为由,回电话要求镇领导到现场解决。15 时,镇政府关于通车问题的谈判会开始时,5 车牛奶已变质发臭;另有 5000 公斤鲜奶也因无车去拉,坏在当地农民的手中。食品厂的职工再也无法克制了。他们把臭牛奶倒在了县政府大院。记者采访时,记录了县长这样一句话:“你们把这么多白花花的牛奶倒在了县政府大院,我是喝不完的呀!”

运用行政领导的有关原理分析上列案例,并回答下列问题:

(1) 县政府有关领导的做法正确吗?为什么(5 分)

(2) 在社会主义市场经济条件下,行政领导者需要具备哪些素质?本案例中的行政领导者最欠缺的素质是什么?应怎样提高领导者的素质?(10 分)得分评卷人

案例二

防治艾滋病的历史回放

(一) 2003 年 9 月 22 日,卫生部高强副部长在联合国艾滋病特殊会议上向全世界作出了“中国四免一关怀”的承诺;

2003 年 12 月 1 日,温家宝总理前往北京地坛医院看望艾滋病患者;

2004 年 11 月下旬,温家宝总理在卫生部相关报告上做出重要批示,要求坚决遏止艾滋病的蔓延;

2004 年 11 月 30 日,胡锦涛总书记前往北京佑安医院看望艾滋病患者;

2004 年上半年,云南省出台了《防治艾滋病政府令》,在原有的几个敏感问题,如安全套社会化市场化、美沙酮替代疗法、洁净针具交往等方面均有突破;

2004 年下半年,河南省对艾滋病高发村进行了拉网式检测;云南省德宏州对高危人群进行

大规模检测；

2004 年，中共中央党校举办高层次的艾滋病政策培训班；

2004 年，国家防治艾滋病工作委员会级别上升，由吴仪副总理挂帅，直接由卫生部管理。

（二）著名的高耀洁、王淑平等民间医生都去过河南艾滋病高发村，先后多次向上级有关部门和媒体反映过问题；中国社会科学界知识分子积极研究，中国人民大学潘绥铭教授对“小姐群体”的调查、中央民族大学孔韶教授对云南民间戒毒方法的调查、中国社会科学院翁乃群对云南少数民族遭遇艾滋病的调查，以及 2001 年 1 月 8 日，清华大学等单位在北京举办第一届“社会科学与艾滋病防治工作”会议，来自不同学科的一百多名学者参加了会议，这一切均对政府和社会关注艾滋病问题起了促进作用；一些非政府组织，比如云南省的“生殖健康研究所”、青岛张川的“同志通讯录”、北京宋鹏飞的“笑看人生”艺术小组，为了争取参与救助艾滋病病人并保护他们权利，不断地发现和提出许多问题并将之传达到政府和媒体；一些国际组织也推动了我国的艾滋病防治工作，比如我国最大的艾滋病防治项目是“中英防治性病艾滋病合作项目”，投入高达 6 亿多元人民币，此外澳大利亚红十字会、美国福特基金会、英国救助儿童会等都参与了相关的防治和研究工作。

（三）我国政府在 2003 年提出了“科学发展观”，其内涵是经济和社会的协调发展，社会发展有许多指标，比如医疗制度的公平性。防治艾滋病公共政策的转变正是基于科学发展观的理念。

请分析回答：

1. 公共政策的主体。(5 分)
2. 公共政策科学的特点(可结合拉斯韦尔的相关观点)。(10 分)

3.7 2005 年浙江省录用国家公务员经济管理专业知识试卷

客观题部分（一、二、三、四大题）

一、单项选择题（下列各题备选答案中，只有一个是符合题意的，请将其选出，并在答题卡上将对应题号后的字母涂黑。每小题 1 分，共 40 分）

1. 作为经济学的两个组成部分，微观经济学与宏观经济学是：
A. 互相对立的 B. 没有任何联系的 C. 相互补充的 D. 完全相同的
2. 建立适应社会主义商品经济发展要求的经济运行机制和资源配置方式，其核心是正确处理两者之间的关系。
A. 计划与市场 B. 资源与市场 C. 价格与供求 D. 生产与消费
3. 下列说法中，不属于股份有限公司特点的是：
A. 股票可以在社会上公开发行 B. 定期向社会公众公开财务状况
C. 股票可以自由转让，可以退股 D. 股东人数只有下限，没有上限
4. 微观经济学可以定义为：
A. 政府对市场的干预 B. 消费者如何以既定的收入获得最大的效用
C. 稀缺资源的有效配置 D. 生产者如何通过经济手段实现利润最大化
5. 设需求函数为 $Q=M/P^n$ ，式中 Q 为需求量，M 为收入，P 为价格，n 为常数则需求的点收入弹性为：
A. 1 B. -1 C. n D. -n
6. 完全竞争行业中某厂商的成本函数为 $STC=Q^3 - 6Q^2 + 30Q + 40$ ，假设产品价格

为 66 元，则当价格低于元时，厂商会停止生产。

A. 21 B. 30 C. 24 D. 6

7. 一个行业有很多企业，每个企业销售的产品与其他企业的产品略有差别，这样的市场结构被称为：

A. 垄断竞争 B. 垄断 C. 完全竞争 D. 寡头

8. 计入当年 GDP 的项目是：

A. 出口到国外的一批货物 B. 从政府那里获得的困难补助收入

C. “裕兴房产”收取的二手房交易佣金 D. 出售股票的收入

9. 下列引起 IS 曲线向左方移动的原因是：

A. 政府决定修建一条高速公路 B. 政府决定降低个人所得税

C. 央行降低贴现率 D. 本国汇率上升

10. 用来测度经济增长究竟属于粗放型增长还是集约型增长。

A. 罗默模式 B. 哈罗德——多马模型

C. 卢卡斯模式 D. 索洛余值法

11. 一国在确定适度国际储备规模时，使用最多的参考指标是：

A. 国际储备与当年进口额的比例 B. 国际储备与国民生产总值的比率

C. 国际储备与外债总额的比例 D. 国际储备与当年出口额的比例

12. 抑制需求拉上的通货膨胀，应该：

A. 控制货币供应量 B. 降低工资

C. 解除托拉斯组织 D. 减税

13. 保险组织经济补偿的首要环节与内容是：

A. 实施补偿 B. 危险转移 C. 损失分散 D. 风险预防

14. 在直接标价法下，如果一定单位的外国货币折成的本国货币数额增加，则说明：

A. 外币币值上升，外汇汇率上升 B. 本币币值上升，外汇汇率上升

C. 外币币值下降，外汇汇率下降 D. 以上说法都不正确

15. 股份有限公司申请其股票上市必须符合的条件之一是，公司股本总额不少于人民币：

A. 2000 万元 B. 3000 万元 C. 4000 万元 D. 5000 万元

16. 衍生金融工具市场一般被列入：

A. 货币市场 B. 资本市场 C. 商品市场 D. 长期资金市场

17. 某银行吸收到一笔 100 万元现金的活期存款，法定存款准备金率为 6%。出于避险的考虑，该行额外增加在中央银行的存款 3 万元，后来存款单位提出 1 万元现金发放工资，则这笔存款可能派生出的最大存款额为：

A. 100 万元 B. 900 万元 C. 1000 万元

D. 1100 万元

18. 农业经济管理是从的总体，对经济管理诸问题进行全面性的研究。

A. 农业社会化服务体系 B. 农产品市场体系

C. 国家对农业的支持保护体系 D. 农业产业体系

19. 企业只推出单一产品，运用单一的营销组合，力求在一定程度上适合尽可能多的顾客的需求，这种战略是：

A. 无差异市场营销战略 B. 密集市场营销战略

C. 差异市场营销战略 D. 集中市场营销战略

20. WTO 农业协议规定，各国可以采取支持农业生产。那些不引起贸易扭曲性生产措施的政策，称政策，可免于减让承诺。

A. “绿箱” B. “黄箱” C. “红箱” D. “黑箱”

21. 承包土地连续弃耕撂荒年以上，发包方有权中止合同，收回承包土地，重新发包。
A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
22. 实施农业产业化经营，从本质上说就是：
A. 发展农业一体化 B. 发展市场农业
C. 实行农业科技化 D. 实行农业生产组织社会化
23. 在以下几种关税中， 的税率最低。
A. 普通税 B. 最惠国税 C. 普惠税 D. 从税
24. 从征税目的看，现代关税主要是：
A. 财政关税 B. 保护关税 C. 滑动关税 D. 特惠税
25. 中外合资经营企业投资各方的收益按分配。
A. 合同规定 B. 各方的出资比例
C. 各方投入劳动多少 D. 各方所作贡献大小
26. 就是企业在细分市场的基础上，同时选择几个市场部分作为目标市场，分别生产不同的产品，为不同的市场部分服务。
A. 无差别的目标市场策略 B. 差异性的目标市场策略
C. 集中性的目标市场策略 D. 专业性的目标市场策略
27. 《中华人民共和国合同法》规定，出卖人出卖交由承运人运输的在途标的物，除当事人另有约定的以外，毁损、灭失的风险自合同成立时起由承担。
A. 出卖人 B. 买受人 C. 承运人 D. 出卖人和买受人共同
28. 肥皂等日常生活必需品，应选择的销售渠道。
A. 长而宽 B. 长而窄 C. 短而宽 D. 短而窄
29. 当企业的基本行业很有发展前途的情况下，一般适合采用：
A. 混合型增长战略 B. 一体化增长战略
C. 多角化增长战略 D. 密集化增长战略
30. 在低价消费品的促销组合中，较多地使用：
A. 广告 B. 公共关系 C. 人员推销 D. 营业推广
31. 美国学者赫茨伯格提出的“双因素理论”中所说的两类因素是指：
A. 满意因素与不满意因素 B. 生理因素与社会因素
C. 需要因素与动机因素 D. 保健因素与激励因素
32. 认为，企业只要生产出质量优、性能好、特点多的产品，就能赢得竞争优势。
A. 生产观念 B. 产品观念 C. 推销观念 D. 市场营销观念
33. 在产品生命周期的阶段，是市场竞争最激烈阶段。
A. 介绍期 B. 成长期 C. 成熟期 D. 衰退期
34. 目前，美元对欧元的汇率下降，这种汇率变化有利于：
A. 美国扩大对欧洲的出口并减少从欧洲的进口
B. 欧洲扩大对美国的出口并减少从美国的进口
C. 欧洲扩大对美国的出口
D. 欧洲减少从美国进口
35. ISO9001、ISO9002 和 ISO9003 这三种质量保证模式：
A. 在内容上是逐次包容，并代表质量保证程度的强弱
B. 在内容上虽不逐次包容，但代表质量保证程度的强弱
C. 在内容上不逐次包容，也不代表质量保证程度的强弱
D. 在内容上是逐次包容，但并不代表质量保证程度的强弱
36. 知识产权的特征有：

- A. 保密性、专有性和地域性 B. 保密性、专有性和时间性
C. 保密性、地域性和时间性 D. 专有性、时间性和地域性
37. 一个生产化学添加剂的小型民营企业，对其销售员采取了一系列奖惩考核办法，使得企业产品销售量的市场份额不断扩大。最近，该企业领导发现了经营中的一个问题，这就是：伴随着产品销售额的大幅度增加，却出现了销售回款额下降的严重问题。为什么会出现这种情况，在以下所列举的各原因中，你认为其中可能性最大的原因是哪一个？
A. 企业用户的财务状况急剧恶化 B. 销售奖惩考核指标设计有缺陷
C. 销售员工作责任心显著减弱 D. 企业催款人员工作不够努力
38. 制造企业过量库存造成“积压资金，占用仓库”的被动局面，为改变这种局面，向零库存或尽可能少库存的目标努力，可以采取的最有效方法为：
A. 积极开拓产品需求市场 B. 定期清仓核资、处理积压物品
C. 推行定额库存、超额受罚 D. 以上方案均欠妥，应采取其报的有效方法
39. 某公司是生产经营床上用品为主的大型企业，该公司生产的床单和枕巾从60年代开始就受到欢迎，但近年来效益持续下滑。据分析，公司主要面临下列问题：公司主要产品的市场需求发生了重大变化；公司在产品开发、制造、销售等环节中存在严重的沟通障碍；对主要竞争者的行为缺乏有效的反应。据此，公司高层管理部门当前首先应该采取的措施为：
A. 重新明确公司业务定位 B. 进行组织机构调整
C. 加强公司产品开发能力 D. 加强人力资源管理
40. 现有一种轿车产品其生产所需的设备等固定成本为3亿元，变动成本为每辆4万元，销价为6万元，产品的需求量主要因人们的收入而变化。某汽车厂在进行投资分析的时候采用了量本利分析的方法，认定只要销量达到15万辆就可以保本。但该汽车厂的主要管理人员经过反复斟酌和研究出现了不同意见，有人同意上马这种产品而有人则反对，最终还是决定不生产这种轿车。你认为这是一种什么类型的决策，企业决定不生产这种轿车的最主要原因是什么？
A. 这是一种确定性决策。主要是成本可以确定
B. 这是一种风险性决策。主要是市场需求量不确定
C. 这是一种非确定性决策。主要是产品的收益不能确定
D. 无法判断。主要是因为决策者的水平太低
- 二、多项选择题(以下各题的备选答案中都有两个或两个以上是符合题意的，请将它们选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂墨。多选、错选均不得分，少选的选对一个得0.5分，每小题2分，共20分)
41. 社会主义市场机制包括：
A. 竞争机制 B. 价格机制 C. 信息机制 D. 供求机制
42. 在完全竞争条件下，市场价格处于厂商的平均成本的最低点，则下面说法错误的有：
A. 厂商将获得正常利润 B. 厂商将亏损
C. 厂商将获得超额利润 D. 厂商正常利润为0
43. 很多学者认为，在现代变化的环境中，小企业与大企业相比能显示更多的优势，小企业优于大企业的原因有：
A. 小企业结构简单，有利于节省管理支出
B. 小企业能更为灵活，能较快的适应市场的变化
C. 小企业更有利于实施集中化战略，增加营利

- D. 技术进步, 能使小企业以较小的投资从事过去只有大企业才能做的事
44. 关于乘数原理和加速原理, 下面说法正确的有:
- A. 乘数原理认为投资的增加导致 GDP 数倍增加, 加速原理认为 GDP 的增加导致投资数倍增加
- B. 加速原理认为投资的增加导致 GDP 数倍增加, 乘数原理认为 GDP 的增加导致投资数倍增加
- C. 只有乘数作用时, 国民收入的变动比乘数、加速作用相结合时的变动要更大一些
- D. 按照传统经济周期理论, 经济之所以会发生周期性波动, 是因为乘数和加速数的交织作用
45. 现代管理思想倡导管理者鼓励下属参与决策, 并向下属授权。关于参与决策与授权的概念, 你认为哪些提法是不正确的?
- A. 授权与参与决策本质上没有什么不同
- B. 在参与决策中, 实行的是权力共享, 而授权是由下属自己作出决策
- C. 授权是对下属人员而言的, 而参与决策是对同级人员而言的
- D. 能否授权取决于组织规模大小, 而参与决策主要取决于组织文化
46. 在企业管理系统内, 始终贯穿着两种运动过程, 一种是物流, 一种是信息流, 关于物流和信息流的关系, 你认为哪些提法是不正确的?
- A. 物流和信息流是独立存在的, 不一定存在必然的联系
- B. 物流与信息流相辅相成, 互为条件, 每一方都以另一方存在为前提
- C. 信息流的流向, 一般都是由外部环境流入组织内部
- D. 在整个生产活动过程中, 物流和信息流完全一致
47. 农业生产结构的评价指标有:
- A. 农业总产值结构比率 B. 土地生产率
- C. 播种面积结构比率 D. 劳动生产率
48. 信托的主要职能有:
- A. 财务管理职能 B. 资金融通职能
- C. 信用服务职能 D. 支付中介职能
49. 货币政策和财政政策存在的功能差异有:
- A. 财政政策的可控性较强, 货币政策的可控性较弱
- B. 财政政策的透明度高, 货币政策的透明度低
- C. 财政政策的认识时滞短而决策时滞长, 货币政策的认识时滞长而决策时滞短
- D. 实施扩张性政策时, 货币政策的功能可以被灵活运用, 财政政策的功能发挥则阻力较大
50. 以下关于失业的说法正确的有:
- A. 由于经济萧条而形成的失业属于周期性失业
- B. 如果某人由于钢铁行业不景气而失去工作, 这种失业属于结构性失业
- C. 如果某人刚进入劳动力队伍尚未找到工作, 这是属于摩擦性失业
- D. 当经济中只存在摩擦性失业和结构性失业时, 该经济被认为实现了充分就业
- 三、判断题(判断下列各题对错, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂墨。对的涂黑 A, 错的涂黑 B。每小题 1 分, 共 10 分)
51. 生产一种物品的机会成本越低, 说明这种物品生产的效率就越低。
52. 短期平均成本曲线和长期平均成本曲线之所以呈 U 型, 主要是由于生产要素报酬递减规律导致的。

53. 资源配置的原则之一是使某项选择的机会成本尽可能小。
54. 假如任何重新改变资源配置的方法已经不可能在无损于任何一个人的前提下使任何一个人的处境较前变好,这就意味着一个社会在既定的生产技术和既定的每个消费者偏好函数条件下,生产资源的配置已达到“帕累托”最优状态。
55. 基尼系数等于 0 表示收入绝对不平等。
56. 已知: 工资额等于 10 亿元,消费额等于 9 亿元,利润额等于 3 亿元,投资额等于 2 亿元,出口额等于 3 亿元,进口额等于 2 亿元,所得税等于 2 亿元,则政府预算有 1 亿元盈余。
57. 对于一般的专利侵权行为,我国实行“不告不理”的原则。
58. 本币汇率下浮将使出口增加和进口减少。
59. 如果只有一种生产要素可以变动,那么,该要素合理投入量应处于平均产量和边际产量都递增的阶段。
60. 中外合资经营企业的注册资本在合营期间不得采取折旧等方式提前收回投资。

四、综合分析题(每小题的备选答案中,有一个或一个以上符合题意,请将其选出,并在答题卡上将对应题号后的字母涂黑,错选、多选、少选均不得分。每小题 3 分,共 15 分)

A 公司是一家成立于 1988 年的计算机公司,由于其新颖的设计、别具匠心的销售方式,已经发展成为 IT 行业的佼佼者。1998 年,该公司股票上市。上市之后股票价格节节上升。为此,该公司已经获得投资者的青睐。然而公司总裁发现,一向运行良好的组织结构,现已经不能适应该公司的需要。

多年来,公司是按职能系列组织起来的,由几位副总裁分管财务、销售、生产、人事、采购、研发。随着公司的发展,公司已把其产品系列从商用计算机扩展到打字机、复印机、放映机、机床计算机控制设备等。随着时间的推移,人们注意到企业中存在以下不良情况:该公司的组织结构使总裁办公室以下的人员和机构无法对公司的利润负责,无法适应目前在外国许多国家进行的广泛的业务,而且还加重了销售、生产和工程各职能部门之间的壁垒,使它们难以进行有效协调。此外,有许多决策似乎除了总裁办公室以外,其他任何低于这一级的都不能做出。

因此,1999 年,总裁将公司分为 15 个在海外的各自独立经营的分公司,每个分公司对利润负有全部的责任。然而在实行公司重组和人事职能方面出现了大量的重复,各分公司经理无视总公司的方针和策略,各自经营自己的业务,公司正在瓦解成一些独立的部门。在此情况下,总裁意识到自己在分权的道路上走得太远了。于是,他撤回了分公司经理的某些职权,并要求他们就下述一些重要事项决策应征得公司最高管理部门的批准。包括:超过 10 万元的资本支出;新产品开发和推广;销售和价格策略;人事政策的改变等。当分公司的经理看到这些自主权被收回时,非常生气,公开抱怨公司的方针摇摆不定,一会儿分权,一会儿集权。

[要求] 根据上述资料回答下列问题:

61. A 公司 1999 年进行的组织结构调整是从:
- A. 直线型调整为事业部型 B. 职能型调整为事业部型
- C. 职能型调整为地区制组织结构 D. 事业部型调整为矩阵结构
62. 下列不属于事业部制的特点有:
- A. 统一政策,分散经营 B. 各事业部通常是独立核算的利润中心
- C. 事业部制适合于大型的企业 D. 各事业部的利润通常不实行独立核算
63. 对于公司总裁从分权到集权的做法,以下评述中,哪一项最正确?
- A. 他在一开始就不应该分权,分权会导致失控
- B. 他在一开始分权是对的,公司发展到一定程度后,通常都会要求对组织结构进行调整,

否则会阻碍发展

C. 他的分权和改组的思路是对的,但在具体操作上有些急躁

D. 他后来的再次控制是对的,在预计到要发生重大危机的前夕,及时地制止了

64. 从理论上讲,你认为采取集权组织结构的最为合适的理由是什么?

A. 维护政策统一性与提高行政效率 B. 最大限度地提高组织的决策水平

C. 提高整个组织的市场应急反应能力 D. 激发整个组织内部员工的工作热情

65. 如果你是公司总裁,你认为哪个做法更可取?

A. 由于引起分公司经理的公开抱怨,应该把收上来的权利再放下去

B. 为了维护作为总裁的尊严,在这个时候绝对不能向分公司经理妥协

C. 决定已做出不应该马上更改,否则只会在企业造成更大的混乱。此时,最关键的是马上与各分公司经理进行沟通

D. 现在最关键的是树立总裁的权威,预先制订严格的规章制度,防止分公司经理不服从
主观题部分(第五大题)

注意: 本部分请用蓝(黑)色钢笔或圆珠笔直接在试卷上作答。题号五合分人复核人得分得分评卷人

五、案例分析题(15 分)

山峰公司的前身是一家生产普通家电产品、濒临倒闭的集体小厂。1985 年,成立山峰股份有限公司,引进德国先进技术和设备,生产电冰箱产品。在树立起山峰电冰箱的名牌后,山峰公司又利用山峰品牌先后开发了与电冰箱相关系数高、技术市场相关性大的其他“山峰”家电产品,如空调器、洗衣机、热水器等家电产品,同时还向黑色家电领域进军,生产数字化彩电。利用消费者对山峰品牌的信任,使产品迅速进入市场。山峰公司在选定的市场范围内,根据市场细分的原则,确定顾客的需求,有针对性地研制开发了多品种、多规格的家电产品,以满足不同层次消费者的需求。如在电冰箱市场上,山峰公司根据我国不同地区的消费者的需求特点,设计生产不同性能特点的产品,如针对我国城市和农村的需求特点,北方和南方的气候特点,分别开发了“山峰·雪王子”、“山峰·冰姑娘”等系统电冰箱产品。目前山峰电冰箱已经成为电冰箱行业产品规格齐全、品种众多的企业之一。山峰公司进入除电冰箱以外的其它家电产品领域的起步较晚,这些产品市场基本上已没有空白位置。但山峰公司经认真的市场调查与分析,清醒地估计自身的实力后,认为可以凭借技术和品牌优势进入这些市场参与竞争。山峰公司在 1992 年推出空调产品,1995 年推出洗衣机产品,由于技术领先质量可靠,深受消费者欢迎。这两种产品的市场占有率一直排在前几位。山峰公司的家电产品在国内市场占有率逐渐提高的同时,进军国际市场。目前不仅其产品已经进入欧美等国市场,而且在海外直接投资,建立海外企业。之后,山峰公司又进一步向其他领域发展。目前已发展成以家电为主导产业,涉及房地产、商贸金融多领域的集团公司。

[要求] 请回答下列问题

1. 山峰公司实行什么样的公司增长战略?

2. 山峰公司采取什么目标市场策略?它为什么要采取这种目标市场策略?

3. 山峰公司实行什么品牌战略?这种品牌战略的好处是什么?

4. 山峰公司采取什么样的市场定位策略?它采取这种市场定位策略能够成功的原因是什么?

5. 你认为山峰公司实行什么营销观念?

3.8 2005 年浙江省录用国家公务员经济管理专业知识试卷

客观题部分(一、二、三大题)

一、单项选择题(以下各题的备选答案中都只有一个是符合题意的,请将其选出,并在

答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。每小题 1 分，共 40 分)

1. 城市规划的作用是通过，实现对城市发展的指导和控制。
 - A. 合理确定城市人口规模和用地规模
 - B. 对城市空间形态结构的合理布局
 - C. 确定城市发展的正确方向
 - D. 对城市空间尤其是土地使用的分配和安排
2. 我国城市正经历着社会演化的进程，主要是人口老龄化、家庭核心化和的趋势日益明显。
 - A. 生活紧张化 B. 工作紧张化 C. 生活闲暇化 D. 工作休闲化
3. 我国法定的大城市是指：
 - A. 城市行政区划内非农业人口为 100 万以上的大城市
 - B. 城市市区和郊区、远郊区的非农业人口为 50 万以上的城市
 - C. 城市市区和近郊区非农业人口为 100 万以上的城市
 - D. 城市市区和近郊区非农业人口为 50 万以上的城市
4. 城市化的实质性含义是：
 - A. 城市化是乡村变成城市的一种复杂过程
 - B. 城市化是城市生活方式的扩大，是人口向城市集中的结果
 - C. 城市化是人口集中满足城市对劳动力的需要
 - D. 城市化是社会经济发展中农业活动的比重逐渐下降和非农业活动的比重逐步上升的过程
5. 20 万人口以下城市总体规划和各种专项规划的编制，要由具有以上资格的规划设计单位承担。
 - A. 甲级 B. 乙级 C. 丙级
 - D. 丁级
6. 18 世纪巴黎改建的主要出发点是：
 - A. 美化城市 B. 建造广场 C. 道路建设 D. 改善住宅
7. 组织城市空间的重要手段是：
 - A. 城市街景设计 B. 城市总体布局艺术
 - C. 城市景观组织 C. 城市轴线艺术
8. 下列属于城市总体规划的内容。
 - A. 工程管线综合规划及竖向规划
 - B. 各项建设的总体部署和建筑密度、高度等控制指标
 - C. 划定城市规划区
 - D. 规定审批程序
9. 分区规划和详细规划由审批。
 - A. 省人民政府 B. 国务院下属部委
 - C. 城市规划建设部门 D. 市人民政府城市规划行政主管部门
10. 在我国，城市规划的控制作用是通过来保证的。
 - A. 国家城市规划法 B. 各城市地方规划法
 - C. 一书两证 D. 一书三证
11. 控制性详细规划的控制指标有地块规定性指标和指导性指标。其中不属于指导性指标包
括的内容有：
 - A. 建筑限高 B. 建筑形式、体量、色彩、风格要求
 - C. 人口的分布情况 D. 其他环境要求
12. 城市道路设计必须考虑消防的要求，当建筑沿街部分长度超过米或总长度超过

米时，应设穿过建筑的消防车道，净宽度应大于米。

- A. 150 220 4 B. 150 200 3
C. 120 200 3.5 D. 120 220 4

13. 不符合高压线路规划原则的是：

- A. 线路的长度应短捷，减少线路电荷损失
B. 线路不宜穿过城市中心地区和人口密集地区
C. 线路应尽可能选择有高大乔木成群的绿地地带通过
D. 保证线路与居民、建筑物、各种工程构筑物之间的安全距离

14. 平面环形交叉口适用于：

- A. 快速路和主干路交叉口 B. 非机动车交叉口
C. 行人众多的交叉口 D. 畸形交叉口

15. 敷设工程管线干线的综合管沟，应设置在，敷设工程管线支线的综合管沟，应设在。

- A. 机动车道或非机动车道下面；人行道下面
B. 机动车道下面；人行道或非机动车道下面
C. 机动车道或人行道下面；非机动车道下面
D. 人行道或非机动车道下面；机动车道下面

16. 从道路规划红线向道路中心排列次序为：

- A. 电力电缆、电信电缆、配气管、配水管、热力管、输气管、输水管、雨水干管、污水干管
B. 电力电缆、电信电缆、输气管、输水管、配气管、配水管、热力管、雨水干管、污水干管
C. 输气管、输水管、配气管、配水管、电力电缆、电信电缆、热力管、雨水干管、污水干管
D. 雨水干管、污水干管、输气管、输水管、配气管、配水管、电力电缆、电信电缆、热力管

17. 在城市道路工程设计中，设计是包括在城市道路平面设计中

- A. 行车视距验算 B. 街头绿地
C. 雨水管平面布置 D. 人行道铺地图案

18. 对环境有影响的一切基本建设项目和技术改造项目以及区域开发建设项目的环境影响报告书应当在阶段完成。

- A. 可行性研究 B. 申请选址 C. 申请用地许可 D. 申请建设许可

19. 城市公共汽车和电车的规划拥有量，大城市应为人一辆标准车，中、小城市应为人一辆标准车。

- A. 600—1000；1500—2000 B. 800—1000；1200—1500
C. 600—800；1000—1500 D. 800—1200；1500—2000

20. 车辆翻越山坡时，为保证与对面驶来车辆之间保持一定的安全视距，通常用设置来保证。

- A. 平曲线 B. 竖曲线 C. 超高 D. 标志

21. 人行道宽度由确定。

- A. 步行交通需要的宽度
B. 路幅宽度和步行交通需要的宽度
C. 步行交通需要的宽度、地下管线和绿化布置与人行道宽度的关系
D. 路幅宽度、地下管线和绿化布置与人行道宽度的关系

22. 关于历史街区的叙述不正确的是:
- A. 历史街区是指保存有一定数量和规模的历史建筑物、构筑物, 传统风貌完整的生活地域
 - B. 历史街区有较完整的传统风貌, 具有历史典型性和鲜明的地方特色, 能够反映城镇的历史面貌
 - C. 历史街区代表城镇的个性特征
 - D. 历史街区具有完善的道路系统和良好的绿化景观
23. 我国城市按性质分有类型。
- A. 省会城市、工业城市、风景旅游城市、县级城市、地级城市
 - B. 交通枢纽城市、消费性城市、钢铁城市、历史文化城市、煤炭城市
 - C. 水网城市、山地城市、平原城市、边疆城市、海岛城市
 - D. 中心城市、交通港口城市、工业城市、县城、特殊职能城市
24. 关于炎热地区建筑朝向的选择, 说法错误的是:
- A. 应考虑阳光照射
 - B. 应考虑减少西北向阳光对建筑物的直接照射
 - C. 应考虑夏季主导风向
 - D. 应考虑要有夏季主导风入室
25. 供居民直接倾倒垃圾的小型垃圾收集转运站, 其服务半径不大于米, 占地面积不小于平方米。
- A. 150 30
 - B. 200 40
 - C. 250 50
 - D. 300 60
26. 城市建设中的 BOT 方式是指:
- A. 城市政府通过“盘活”存量资产, 拍卖土地使用权, 筹集扩大再生产的资金
 - B. 城市政府通过增加城市维护建设费、公用事业附加费, 增强城市建设的财力
 - C. 通过出让某些城市基础设施项目的经营权, 让外商或民营企业建设、经营基础设施, 并在规定的期限后向城市政府转交所经营的项目
 - D. 城市政府通过向银行贷款, 加大基础设施建设的力度, 并通过有偿使用的方法, 在一定时限内向银行归还本息
27. 某建筑物基地面积为 2000m², 建筑物为 3 层, 每层建筑面积为 800m², 使用面积系数为 80%, 绿地率为 30%, 该项建筑用地容积率为:
- A. 0.8
 - B. 1.6
 - C. 2.0
 - D. 1.2
28. 住宅的建筑间距应以满足日照要求为基础, 综合考虑等要求确定。
- A. 采光、通风、消防、防震、管线埋设、避免视线干扰
 - B. 采光、通风、消防、防震、交通道路、避免视线干扰
 - C. 采光、日照、消防、防震、交通道路、避免视线干扰
 - D. 采光、气候、消防、防震、管线埋设、避免视线干扰
29. 坡道的坡度一般为, 供残疾人使用的坡道坡度为。
- A. 15%—20%; 16%
 - B. 10%—18%; 15%
 - C. 8%—15%; 12%
 - D. 6%—10%; 8%
30. 沿江河的建筑场地的设计标高应高出设计洪水位以上。
- A. 2.0m
 - B. 1.5m
 - C. 1.0m
 - D. 0.5m
31. 停车设施的停车面积规划指标是按其当量小汽车进行估算的, 露天地面停车场每个停车位面积应为:
- A. 15—25 m²
 - B. 25—30m²
 - C. 30—35m²
 - D. 35—40m²
32. 交叉口平面布置中, 人行横道应设在转角曲线起点。车辆停止线应设在人行横道线外侧。
- A. 内侧; 2m—3m
 - B. 外侧; 2m—3m

- C. 内侧：1m—2m D. 外侧：1m—2m
33. 城市生态位是指：
- A. 城市满足人类生存发展所提供的各种条件的完备程度
 - B. 城市生态资源的丰盛度
 - C. 城市生态环境的满意度
 - D. 城市绿地系统的完整程度
34. 城市防灾工程主要有：
- A. 城市消防工程、防洪工程、防震工程、防空袭工程及救灾生命线系统
 - B. 城市防涝工程、防震工程、抗风工程、消防工程及救灾生命线系统
 - C. 城市抗旱工程、消防工程、防洪工程、防震工程、人防工程
 - D. 城市防地质灾害工程、地下人防工程、防火工程、防水工程、防风工程
35. 城市污染源是指城市内产生污染物的：
- A. 设备、装置、场所、单位
 - B. 工厂、场地、交通、河道
 - C. 废气、废水、废渣、固体废物
 - D. 生活垃圾、商业垃圾、市政维护和管理中产生的垃圾、污泥
36. 城市用地评价主要体现在：
- A. 城市用地的适用性评价、建设条件评价、经济性评价
 - B. 城市用地的可用性评价、建设条件评价、发展性评价
 - C. 城市用地的建设条件评价、发展条件评价、经济性评价
 - D. 城市用地的适用性评价、发展条件评价、建设条件评价
37. 城市规划的期限一般为：
- A. 5 年 B. 10 年 C. 15 年 D. 20 年
38. 居住用地分为：住宅用地、公建用地、道路用地、四类。
- A. “菜篮子”用地 B. 娱乐用地
 - C. 文化场所用地 D. 绿化用地
39. 城市建设地区外部环境的技术经济条件有：
- A. 经济地理条件、交通运输条件、供水条件、地下水位
 - B. 经济地理条件、交通运输条件、供电条件、城市产业结构
 - C. 经济地理条件、交通运输条件、供电条件、供水条件
 - D. 经济地理条件、城市产业结构、供水条件、供电条件
40. 下列各项中，超越了城市规划实施监督检查的任务。
- A. 建设用地使用情况的监督检查 B. 建设资料及建设设备的监督检查
 - C. 查出违法用地和违法建设 D. 对建筑物、构筑物使用性质的监督检查
- 二、多项选择题（以下各题的备选答案中都有两个或两个以上是符合题意的，请将它们选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。多选、错选均不得分，少选的选对一个得 0.5 分。每小题 2 分，共 30 分）
41. 根据城市经济基础理论，城市经济分为几大部类。
- A. 计划经济 B. 基本经济 C. 市场经济 D. 从属经济
42. 城市规划管理是城市规划等管理工作的总称。
- A. 研究 B. 实施 C. 编制 D. 审批
43. 控制性详细规划中，地块指标控制图需标示的内容为：
- A. 绿地率 B. 主要出入口方位

- C. 建筑标高 D. 建筑密度
44. 建设项目选址规划管理的内容有：
A. 评价建设项目的效益 B. 选择建设用地地址
C. 调整城市用地布局 D. 核定容积率
45. 在计算城市规划建设用地标准时，人口数宜以为准。
A. 城市规划区非农业人口 B. 城市市区非农业人口
C. 城市近郊区非农业人口 D. 城市行政辖区非农业人口
46. 城市给水设施布置形式有：
A. 分区给水系统 B. 分质给水系统
C. 消防给水系统 D. 循环给水系统
47. 在处理开发区与中心城市的关系时要贯彻以下原则：
A. 开发区建设不能妨碍中心城市的发展，要有利于城市原有布局结构的完善
B. 开发区距中心城市较近而地方财政又相对薄弱时，要控制开发区的规模
C. 对远离中心城市的开发区，要尽力畅通其与中心城市的交通
D. 开发区要承担中心城市的一定职能，为中心城市服务
48. 居住区公共绿地是居住区内的居民使用的绿化用地，包括：
A. 居住区公园 B. 林荫道
C. 居住组团小块绿地 D. 各种道路的行道树
49. 下列各项中，属于城市供热工程系统总体规划内容的是：
A. 预测城市热负荷 B. 选择城市热源和供热方式
C. 布局供热设施和供热管网 D. 计算城市供热干管的管径
50. 历史风貌地区保护的物质形态内容不包括方面。
A. 文物古迹、优秀历史建筑的保护 B. 语言文字
C. 自然地理景观环境 D. 历史文化传统、生活方式
51. 城市国有土地使用权出让的投放量应与相适应。
A. 城市土地资源 B. 经济社会发展 C. 市场需求 D. 城市规模
52. 在城市规划区内获取许可兴建的临时建筑物、构筑物，应符合规定。
A. 使用期限不得超过 3 年 B. 不得改变使用性质
C. 不得占用道路和绿化带 D. 不得超过 2 层
53. 给水厂的厂址选择应符合：
A. 工程地质条件较好
B. 不受洪水威胁
C. 处于城市最边缘地
D. 当取水地远离用水区时，一般与取水构筑物建在一起
54. 对违法占地行为的处罚方式有：
A. 责令停止建设 B. 责令限期改正
C. 罚款 D. 限期拆除或没收
55. 我国现行的城市规划实行监督检查管理的部门规章有：
A. 《城建监察规定》 B. 《开发区规划管理办法》
C. 《建设工程勘察设计合同条例》 D. 《城市建设档案管理规定》
- 三、判断题（判断下列各题对错，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。对的涂黑 A，错的涂黑 B，每小题 1 分，共 10 分）
56. 首位度是衡量城市规模分布状况的一种常用指标，即一国最大城市人口与其他城市平均人口的比值。

57. 按照中心地理论, 在山间盆地、与外界联系不便、相对较为封闭地区, 主要遵循的是交通原则。

58. 城市配水管的管径一般至少为 100mm, 供消防用水的配水管管径应大于 150mm。

59. 在城市规划区内, 只要获取土地部门的建设用地批准文件, 其按批准文件所占用的土地就是合法的。

60. 城市总体规划审批程序一般为: 论证规划方案; 城市政府组织审核; 报请人大审议; 批准总体规划; 公布批准的规划。

61. 场地设计需要的气温资料包括: 常年绝对最高气温和最低气温, 历史最热、冷日气温。

62. 在风景名胜区游人集中的游览区内, 应充分考虑游客的生理需要, 设置一定的生活服务设施, 如宾馆、饭店等, 体现以人为本的思想。

63. 小城市水源的选择规划中, 应设 2 个以上取水口。

64. 在城市规划区内的农村集体土地上进行建设应按《村庄和集镇规划建设管理条例》的规定执行。

65. 上海地铁一号线建成以后, 沿线房产价格上升了 15% 左右, 这是城市物质的外部效应。

主观题部分 (第四大题)

注意: 本部分请用蓝 (黑) 色钢笔或圆珠笔直接在试卷上作答。题号四合分人复核人得分

四、案例分析题 (20 分)

1. 某城市高校文教区内的一个村庄, 其内部建筑老化, 基础设施简陋, 环境卫生差, 消防隐患多, 成为城市亟需改造的地块, 经村委会集体研究决定, 将村庄的土地出让给某企业, 用于建设机械加工车间, 村委会用企业所给的土地出让费进行村庄改造, 并沿街建设农贸市场。为此, 村委会与某企业签订了出让协议, 并按协议双方各自开始了建筑方案的设计和施工。规划部门知道后, 对这起事件发出了罚款的处罚决定书。

得分评卷人

问: 这一过程中, 有哪些违法事实和不当之处。

- 1 R 居住用地 360 27.4 20 675 13.6 15
2 C 公共设施用地 270 20.5 15 810 16.4 18
3 M 工业用地 288 21.9 16 1575 31.8 35
4 W 仓储用地 54 4.1 3 225 4.6 5
5 T 对外交通用地 54 4.1 3 180 3.6 4
6 S 道路广场用地 126 9.6 7 900 18.2 20
7 U 市政公用设施用地 27 2.1 1.5 90 1.8 2
绿地 90 6.9 5 450 9.1 108 G
其中: 公共绿地 18 1.4 1 180 3.6 4
8 D 特殊用地 45 3.4 2.5 45 0.9 1
合计城市建设用地 1314 100 73 4950 100 110
- 试分析该城市总体规划存在的问题。

3.9 2005 年浙江省录用国家公务员财政税务专业知识试卷

一、单项选择题(下列各题备选答案中, 只有一个是符合题意的, 请将其选出, 并在答题卡上将对应题号后的字母涂黑。每小题 1 分, 共 40 分)

1. 当总需求大于总供给时, 财政可以压缩支出和增加税收, 以减少政府部门和非政府部

门需求，使供求矛盾得以缓解；当总需求小于总供给时，财政可以扩大支出和减税，以刺激社会需求，达到总供求平衡的目标，这种财政对社会总供求的调节手段称为：

- A. 相机抉择财政政策 B. 自动稳定器财政政策
 - C. 资源配置财政政策 D. 弹性财政政策
2. 国家有意识地用赤字来调节经济，即通过财政赤字扩大政府支出的规模，刺激社会有效需求的增长，从而达到经济稳定的政策目标称为：
- A. 财政赤字 B. 预算赤字 C. 决预赤字 D. 赤字财政
3. 按目前国际上实行的个人所得税制来看，我国现行个人所得税制属于：
- A. 分类所得税制 B. 综合所得税制
 - C. 部分分类部分综合所得税制 D. 先分类后综合所得税制
4. 税收负担越小，则：
- A. 税收的经济效率越低 B. 税收的经济效率提高
 - C. 税收的经济效率不确定 D. 税收的经济效率不受影响
5. 税收的固定性是指在课税前通过法律形式预先规定：
- A. 课征对象 B. 纳税人 C. 征收数额 D. 税率
6. 实现税负转嫁的基本条件是：
- A. 商品供求弹性 B. 课税范围宽窄
 - C. 价格自由浮动 D. 企业经营目标
7. 下列不属于行为课税的有：
- A. 印花税 B. 城市维护建设税 C. 证券交易税 D. 车船使用税
8. 营业税规定娱乐业适用税率为：
- A. 3%—5% B. 3%—20% C. 5%—15% D. 5%—20%
9. 下列属于间接税的税种是：
- A. 增值税 B. 农业税 C. 个人所得税 D. 农业特产税
10. 以下各种表述中，正确的是：
- A. 消费税的应税销售额含有增值税，含有消费税
 - B. 消费税的应税销售额不含有增值税，不含有消费税
 - C. 消费税的应税销售额含有增值税，不含有消费税
 - D. 消费税的应税销售额不含有增值税，含有消费税
11. 实行按月缴纳营业税的纳税人，应当自期满后的内缴纳营业税
- A. 1 日 B. 5 日 C. 7 日 D. 10 日
12. 对骗取国家出口退税的纳税人，由税务机关追缴骗取的退税款，并处罚款。
- A. 1 倍以上 5 倍以下 B. 2000 元以上 1 万元以下
 - C. 1 万元以上 5 万元以下 D. 2 倍以上 10 倍以下
13. 下列行为中，不属于纳税人义务的是：
- A. 依法办理税务登记 B. 依法提起税务行政复议
 - C. 依法进行纳税申报 D. 依法设置账簿
14. 同一凭证由两方或两方以上当事人签定并各执一份的，印花税应：
- A. 由各方就其所持凭证所载的金额贴花完税
 - B. 由取得收入的一方贴花完税
 - C. 由支付款项的一方贴花完税
 - D. 按一份凭证计算的印花税额由执有凭证各方平均负担
15. 消费税条例规定：对逾期未收回的包装物不再退还的和收取 1 年以上的押金应：

- A. 按包装物的适用税率征收消费税
B. 按所包装的消费品的适用税率征收消费税
C. 不征收消费税
D. 根据会计核算的不同而不同
16. 对于当年应税销售额超过小规模纳税人标准的企业，应在之前，申请办理一般纳税人的认定手续。
A. 当年 12 月底 B. 次年 1 月初 C. 次年 1 月底 D. 次年 2 月初
17. 下列各企业中，属于关联企业的是：
A. 甲企业持有乙企业 15% 的股份
B. 甲企业从乙企业借入的资金占甲企业自有资金的 30%
C. 甲企业借贷资金总额的 10% 由乙企业担保
D. 甲企业和乙企业同为第三者控制 20% 的股份
18. 以下说法中不正确的是：
A. 国内公债指在国内发行的公债，债权人为本国居民或机构
B. 内债还本付息以本国货币支付，不影响国际收支
C. 国外公债指在国外发行的公债，债权人为外国金融机构、企业或个人，不包括外国政府
D. 外债的还本付息通常以外币支付，要影响债务国的国际收支
19. ， 税负主要由供给方承担。
A. 需求缺乏弹性而供给富有弹性的产品 B. 当向需求方征税时
C. 需求富有弹性而供给缺乏弹性的产品 D. 当向供给方征税时
20. 工业企业购进货物，其增值税进项税额申报抵扣时间是：
A. 向售货方支付货款后 B. 购进的货物已经验收入库后
C. 购销合同签订后 D. 货物从销货方出库后
21. 在我国境内的外商投资企业和外国企业中工作的外籍人员以每月收入减除费用后的余额为工资薪金所得的应纳税所得额。
A. 800 元 B. 1600 元 C. 3200 元 D. 4000 元
22. 某企业(为增值税一般纳税人)将一批自制产品用于在建工程，已知该批产品的不含税对外售价为 100000 元，成本为 80000 元，下列账务处理中正确的为：
A. 借：在建工程 80000 贷：库存商品 80000
B. 借：在建工程 100000 贷：库存商品 100000
C. 借：在建工程 93600 贷：库存商品 80000
应交税金—应交增值税(销项税额) 13600
D. 借： 在建工程 97000 贷： 库存商品 80000
应交税金—应交增值税(销项税额) 17000
23. 政策性银行的资本金，主要由形成。
A. 政府预算投资 B. 政府无偿贷款
C. 预算外资金 D. 中央银行借款
24. 按我国现行资源税规定，下列资源不征收资源税的是：
A. 从山西某煤矿开采的煤炭
B. 从中东地区进口的原油
C. 从新疆开采并输送到上海的天然气
D. 从辽宁某盐场生产的原盐输送到哈尔滨
25. 我国现行企业所得税规定，下列企业不缴纳企业所得税的是：
A. 个人独资企业

- B. 个人合资的有限责任公司
C. 国有企业和个人组成的股份制企业
D. 集体企业和私营企业组成的联营企业
26. 如果受托方提供原材料的加工定做合同，合同中分别载明了原材料金额和工费金额，则应：
A. 按加工承揽合同征印花税
B. 按购销合同征印花税
C. 按加工承揽合同和购销合同征印花税
D. 不征印花税
27. 如果两个或两个以上个人共同取得同一项的收入，则个人所得税的计税办法是：
A. 先按人分配收入，再按人扣除费用，最后按人征收所得税
B. 先扣除全部费用，再按人分配所得，最后按人征收所得税
C. 先扣除全部费用，再按全部所得征税，最后按人分配税后所得
D. 先按全部收入征收所得税，再按人分配税后收入，最后按人扣除个人费用征收所得税
28. 从事生产经营的纳税人，向生产经营所在地主管税务机关办理税务登记的限定时间是：
A. 自领取营业执照之日起 30 日内 B. 自领取营业执照之日起 15 日内
C. 自开业之日起 30 日内 D. 自开业之日起 15 日内
29. 按《税收征管法》规定，下列关于账簿、凭证管理错误的是：
A. 纳税人自领取营业执照之日起 15 日内设置账簿
B. 扣缴义务人自法律规定的扣缴义务发生之日起 15 日内设置扣缴税款账簿
C. 纳税人账簿、会计凭证和报表应当使用中文
D. 纳税人使用计算机记账的，应当在使用前将会计核算软件、使用说明及有关资料报送主管税务机关备案
30. 特别适用于财政支出中有关投资性支出项目的分析方法是：
A. “费用—效用”分析法 B. “公共劳务”收费法
C. 最低费用选择法 D. 机会成本分析法
31. 进口货物应纳增值税的纳税期限为自起 7 日内缴纳税款。
A. 海关填发完税证的当日 B. 海关填发完税证的次日
C. 货物到达口岸之日 D. 货物报关之日
32. 以下哪项不属于税务登记？
A. 开业登记 B. 纳税登记
C. 变更登记 D. 注销登记
33. 对纳税人欠缴税款进行清欠时，税务机关不得采取的措施是：
A. 限期缴纳税款 B. 实施离境清税制度
C. 拍卖纳税人商品抵缴税款 D. 对欠税纳税人行使代位权，撤销权
34. 某盐场 6 月份销售液体盐 20 万吨，以 3 万吨自产液体盐加工成固体盐 25 万吨，当月全部实现销售。该盐场液体盐单位税额每吨 5 元，固体盐单位税额每吨 20 元。则该盐场当月应纳盐资源税：
A. 6000000 元 B. 2500000 元 C. 2000000 元 D. 3000000 元
35. 对漏税行为的处理如有特殊情况追征期可延长到：
A. 3 年 B. 5 年 C. 7 年 D. 10 年
36. 税务统计调查必须遵守基本要求。
A. 无偿性和强制性 B. 整体性和数量性

- C. 准确性和及时性 D. 广泛性和综合性
37. 按我国预算法规定，中央政府的经常性预算：
- A. 允许出现赤字 B. 不允许出现赤字
- C. 对赤字未作要求 D. 允许出现赤字，但限制其规模
38. 国家预算管理体制的实质是处理：
- A. 中央与地方关系 B. 积累与消费的关系
- C. 国家与企业之间的关系 D. 预算资金分配上的集权与分权的关系
39. 实际税率是指：
- A. 纳税人应纳税额占其应税收入的比例
- B. 纳税人全部税额占全部收入的比例
- C. 纳税人实际缴纳税额占其实际收入的比例
- D. 纳税人最后一个单位的税基所适用的税率
40. 《征管法》规定，“纳税人因有特殊困难，不能按期缴纳税款的，经省、自治区、直辖市国家税务局、地方税务局批准，可以延期缴纳税款，但最长不得超过。”
- A. 1 个月 B. 2 个月 C. 3 个月 D. 5 个月

二、多项选择题(以下各题的备选答案中都有两个或两个以上是符合题意的，请将他们选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。多选、错选均不得分，少选的对的一个得 0.5 分，每小题 2 分，共 20 分)

41. 下列关于公共产品的论述中正确的有：
- A. 公共物品既可由公共部门生产，也可由私人部门生产
- B. 公共产品的边际生产成本为 0
- C. 公共产品的边际消费成本为 0
- D. 任何人都可以根据自己的需要决定公共产品的消费量
42. 按预算编制的形式分类，国家预算可分为：
- A. 部门预算 B. 单式预算 C. 复式预算 D. 零基预算
43. 财政政策工具主要有：
- A. 税收 B. 预算 C. 财政补贴 D. 价格
44. 城市维护建设税的计税依据是的实纳税额。
- A. 增值税 B. 消费税 C. 所得税 D. 营业税
45. 税务代理制度是实行等社会中介机构代理办税的制度。
- A. 税务咨询机构 B. 信托投资公司 C. 律师事务所 D. 会计师事务所
46. 领购发票的对象主要有：
- A. 依法办理税务登记的单位和个人
- B. 依法不需要办理税务登记的单位
- C. 临时到本省、自治区、直辖市行政区域以外从事经营活动的单位和个人
- D. 临时在本省、自治区、直辖市以内跨市、县从事经营活动的单位和个人
47. 属于注册税务师权利的是：
- A. 接受纳税人、扣缴义务人委托，从事国家规定范围内的业务办理
- B. 保守被代理人的商业秘密
- C. 制止被代理人偷税、骗税行为，并及时报告税务机关
- D. 向当地税务机关订阅或查询税收政策、法律和有关资料
48. 某饭店服务设施齐全，经营范围包括住宿、餐饮、健身、歌舞厅、代办机票火车票、电子商务、电话电讯服务等，其应纳营业税所涉及的税目有：

A. 邮电通讯业 B. 服务业 C. 文化体育业 D. 娱乐业

49. 下列关于房产税的纳税人说法正确的有:

- A. 房屋产权出典的由承典人纳税
- B. 房屋产权出租的由承租人纳税
- C. 房屋产权未确定的由代管人或使用人纳税
- D. 产权人不在房屋所在地的由房屋代管人或使用人纳税

50. 税务机关行使税务检查权力时, 可以拥有的权利包括:

- A. 检查纳税人的账簿、凭证、报表和有关资料
- B. 到纳税人生产经营场所、货物存放地、住宅检查
- C. 到车站、码头、机场、邮政企业检查纳税人货物的有关单据
- D. 经县以上税务局局长批准留滞偷逃税的纳税人

三、判断题(判断下列各题对错, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。对的涂黑

A, 错的涂黑 B, 每小题 1 分, 共 10 分)

- 51. 供给弹性较大, 需求弹性较小的商品的课税较易转嫁。
- 52. 税收在某一方面是我们为公共产品所支付的价格。
- 53. 所谓加成, 就是在原有税率的基础上再加上加成率来计算应纳税额。
- 54. 税收饶让是指居住国政府对其居民在非居住国得到税收优惠的那部分所得税, 视同已纳税款而给予抵免, 不再按本国税法规定补征。
- 55. 居民税收管辖权是指一个国家对于凡是属于本国的居民取得的来自于其领土范围内的全部所得行使的征税权利。
- 56. 增值税条例规定, 对同一县市的总机构和分支机构之间用于销售的货物移送, 视同销售。
- 57. 计征印花税时, 凡是一项信贷业务既签订借款合同, 又一次或分次填开借据的, 应以借据所载金额为计税依据计税贴花。
- 58. 超额累进税制的平均税率往往要高于全额累进税制的平均税率。
- 59. 滑准税是一种关税税率随进口商品价格由低到高而由低至高设置计征关税的方法。
- 60. 税务机关及其工作人员合法行使职权, 对纳税人合法权益造成损害的, 应进行税务行政补偿, 而不是税务行政赔偿。

四、综合分析题(以下各题并非都是单项选择题, 请将正确答案选出, 并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。多选、错选、少选均不得分。

每小题 2 分, 共 30 分)

(一) 我国某内资企业 2002 年度有关资料如下:

- (1) 实现会计利润 3650000 元;
- (2) 1998 年尚有未弥补的亏损 50000 元;
- (3) 未按期交纳税金, 支付罚款和滞纳金 10000 元;
- (4) 该企业应收账款余额 800000 元, 企业按账龄分析法提取坏账准备 20000 元。2001 年无坏账准备余额;
- (5) 国库券利息收入 35000 元;
- (6) 从联营企业分得利润 40000 元, 分回利润已按 15%和 3%在当地交纳了企业所得税和地方所得税;
- (7) 取得罚没收入 4000 元;
- (8) 对本市某新开业商场给予 6000 元赞助;
- (9) 收到股利 150000 元, 受资方公司与投资方公司匀执行 33%的企业所得税税率。

根据上述资料分析回答 61—65 题。

61. 关于亏损弥补, 说法正确的有:

- A. 纳税人发生年度亏损的, 可以用下一纳税年度的所得弥补; 下一纳税年度的所得不足弥补的, 可以逐年延续弥补, 但是延续弥补期最长不得超过 5 年
- B. 这里的 5 年是指不论是盈利或亏损, 都作为实际弥补期计算
- C. 这里的亏损, 是指企业财务报表中反映的亏损
- D. 如果连续发生亏损, 弥补期可从有利润的年度开始算起

62. 将会计利润调整为应纳税所得额的过程中, 对于罚没收入 4000 元的处理, 正确的法是:

- A. 将其作为纳税调增数
- B. 将其作为纳税调减数
- C. 不作调整
- D. 以上说法都不对

63. 该企业 2002 年度应纳的企业所得税为:

- A. 1130307.1 元
- B. 1143507.1 元
- C. 1194327.1 元
- D. 1131627.1 元

64. 计算企业应纳税所得额时允许扣除的项目有:

- A. 纳税人加入工商业联合会缴纳的会费
- B. 资助高校科技开发费用
- C. 支付给内退职工的一次性补偿
- D. 销售货物给购货方的回扣

65. 下列关于企业所得税征收缴纳方法, 说法正确的有:

- A. 缴纳企业所得税, 按年计算, 分月或分季预缴
- B. 纳税人应当在月份终了 15 日内, 季度终了 30 日内, 向其所在地主管税务机关报送会计报表和预缴所得税申报表
- C. 纳税人应当在月份或者季度终了 15 日内, 向其所在地主管税务机关报送会计报表和预缴所得税申报表
- D. 纳税人在纳税年度内无论盈利或亏损, 都应当按照规定的期限, 向当地主管税务机关报送所得税申报表和年度会计报表

(二) 某企业以 800 万元出售一幢 8 成新的旧房, 应支付各种税费共 30 万元, 当时造价 400 万元, 土地使用权属无偿所得, 若按现在市场价格建造同样的房子需 900 万元, 当地契税率为 4%, 试计算应纳土地增值税额和契税额。回答 66—70 题:

66. 旧房评估价格为:

- A. 720 万元
- B. 800 万元
- C. 320 万元
- D. 1000 万元

67. 扣除项目金额为:

- A. 430 万元
- B. 350 万元
- C. 750 万元
- D. 670 万元

68. 土地增值额为:

- A. 130 万元
- B. 480 万元
- C. 370 万元
- D. 50 万元

69. 应纳土地增值税额为:

- A. 39 万元
- B. 154.5 万元
- C. 111 万元
- D. 15 万元

70. 应纳契税额为:

- A. 32 万元
- B. 14.8 万元
- C. 36 万元
- D. 16 万元

(三) 某县地税局稽查局于 2004 年 6 月对一被举报企业的 2003 年企业所得税纳税情况进行专项检查, 由检查一科科长任组长, 检查一科三位科员为检查组成员, 并借调税务师事务所一付所长参与检查, 检查时发现问题及采取措施有:

(1) 发现纳税人 2003 年 1 月份借春节名义发给职工自产产品一批作礼品, 成本结转时直接转入销售成本, 发放时未作任何账户处理, 检查组已获取全部职工签名的发放

清单。

(2) 发现纳税人的法人代表在春节期间携家属(非本企业职工)去新马泰旅游报销差旅费 2.5 万元, 机票注明出境旅游人身份。

(3) 发现纳税人在 2003 年 5 月份五一节期间报被盗生产产品损失成本 30 万元, 经询仓库保管员为法人代表私自赞助一亲戚单位的产品。

(4) 检查过程中, 检查人员发现法人代表指使出纳从银行存款账户中提取现金 50 万元, 当即由组长通知银行冻结其另一账户的资金 180 万元。

(5) 检查过程中, 一车间主任指挥驾驶员将自产产品一卡车运出企业时, 检查人员询问了驾驶员, 驾驶员说将该产品放到协作单位暂存, 检查人员当即将该载货汽车连同产品开回了稽查局。

(6) 检查过程中, 检查人员发现一本明细账有三分之一以上项目被涂改, 另有销售旺季的原始凭证合订本丢失。

根据以上资料回答 71—75 题:

71. 该企业主要违反税法的行为有:

- A. 违反账簿凭证管理制度 B. 违反税务登记制度
C. 违反纳税申报制度 D. 违反税款解缴制度

72. 纳税人将自产产品转移存放到协作单位属于:

- A. 逃避追缴欠税行为 B. 偷税行为
C. 阻碍税务机关依法行政行为 D. 逃避税务机关采取税收保全措施行为

73. 法人代表报销与家属的旅游费行为属于:

- A. 合法报销行为 B. 乱列支出行为
C. 虚列支出行为 D. 少列收入行为

74. 税务机关和税务人员的错误行为有:

- A. 非执法人员参与检查 B. 任意扣留纳税人凭证
C. 不符合税收保全程序 D. 侵犯法定代表人隐私

75. 该纳税人的行为应按承担法律责任。

- A. 偷税 B. 逃避追缴欠税 C. 骗税 D. 抗税

第四章 更多公务员专业知识考试精彩链接

最全的专业考试资料汇总<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-170211-1-1.html>

2007 年央行上海总部和分支机构招考(会计类)全真试题

<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-170259-1-1.html>

人民银行历年试题 <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-170258-1-1.html>

计算机 30 多套真题,模拟题 <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-170218-1-1.html>

各大机关专业考试真题集<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-114758-1-1.html>

事业单位招聘考试资料<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-33280-1-1.html>

医学类事业单位考试试题类型<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-37288-1-1.html>

事业单位教师结构化面试题目<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-170213-1-1.html>

第五章 更多公务员专业知识考试相关链接

更多公务员专业知识考试真题、专项练习、备考技巧、资料讨论等详情请参见：

应届生求职网公务员专业知识考试专区：<http://bbs.yingjiesheng.com/forum-533-1.html>

应届生求职网公务员资料及讨论专区：<http://bbs.yingjiesheng.com/index.php?gid=1151>

附录：更多求职精华资料推荐

强烈推荐：应届生求职全程指南（第五版，2012 校园招聘冲刺）

下载地址：<http://download.yingjiesheng.com>

该电子书特色：内容涵盖了包括职业规划、简历制作、笔试面试、企业招聘日程、招聘陷阱、签约违约、户口问题、公务员以及创业等求职过程中的每一个环节，同时包含了各类职业介绍、行业及企业介绍、求职准备及技巧、搜索引擎的使用技巧、网申及 Open Question、简历中英文模板及实例点评、面试各类型全面介绍、户口档案及报到证等内容，2011 届同学求职推荐必读。

<p>职业规划及测评、自我分析</p>	<p>职业生涯步步高：一位资深经理人的职业生涯感悟 推荐：咨询师谈大学生找工作系列（大学生必读） 惠普大中华区总裁孙振耀撰文谈职业和人生 如何选择就业方向（80后的个人经验） 关于80后这一代人就业的一点理性思考</p>	<p>http://bbs.yingjiesheng.com/thread-118982-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-11673-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-4628-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-6834-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-5726-1-1.html 更多职业规划及测评、自我分析精华文章，请访问： http://bbs.yingjiesheng.com/forum-59-1.html</p>
<p>简历及求职信</p>	<p>简历模板及格式样板（含中英文简历） 简历点评及修改精华推荐 简历修改黄金法则(含简历模板) STAR法则的简历应用 英文简历制作技巧、点评及模板(全英文) 投行英文简历制作技巧及简历模板(全英文) 英文简历写作的技巧(中文讲解) 常见问题：什么是GPA？简历要贴照片吗？简历名称怎么写？…【更多问题】 Email投递简历应注意的重要事项</p>	<p>http://bbs.yingjiesheng.com/thread-7148-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-7029-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-3172-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-47635-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-7463-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-27976-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-32861-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-125751-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-133403-1-1.html 更多简历模板、点评修改及求职信精华文章，请访问： http://bbs.yingjiesheng.com/forum-58-1.html</p>
<p>笔试、笔经</p>	<p>名企笔试面试手册（真题精选） 笔试主要类型、典型笔试问题及应对策略 什么是SHL笔试？SHL笔试过来人人为你分享笔经（SHL分为Numerical和Verbal两大类） Numerical Test类型题目精华资料（SHL的一种题型） Verbal Test笔试精华资料（SHL的一种题型） KPMG经Verbal36题/Numerical24题原题及答案(附SHL全套) 图形推理笔试精华资料（宝洁等多家外企、公务员等考试常用题型） 数字推理题精华资料（宝洁等多家外企、公务员等考试常用题型） 逻辑推理及智力题精华资料 IT类(软硬件)笔试题目及笔经精华 TOEIC(托业)试题精华资料 名企在线笔试模拟题，自动评分并给出标准答案（强烈推荐） 挑战麦肯锡：团队领导人在线测试-测试您解决问题的能力 招商银行 2008 校园招聘笔试试题（A卷） IBM校园招聘最全笔试试题</p>	<p>http://bbs.yingjiesheng.com/thread-19142-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-7139-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-477-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1402-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1404-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-38432-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1405-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1409-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1408-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1410-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1422-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/forum-807-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-155509-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-11002-1-1.html http://bbs.yingjiesheng.com/thread-73163-1-1.html 更多知名企业、行业笔试试题及笔经，请访问： http://bbs.yingjiesheng.com/forum-60-1.html</p>

面试、面经

面试前的准备工作	http://bbs.yingjiesheng.com/forumdisplay.php?fid=1352&filter=type&typeid=277
面试前必做的准备工作	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186827-1-1.html
根据简历预测面试问题	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186869-1-1.html
面试全程准备（面试前、进行时、面试后）	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-110026-1-1.html
面试着装及礼仪	http://bbs.yingjiesheng.com/forum-489-1.html
面试问答应对技巧	http://bbs.yingjiesheng.com/forumdisplay.php?fid=1352&filter=type&typeid=85
面试问答大全(中英文)	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-29977-1-1.html
四大面试问答经验	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-110100-1-1.html
40个中文问题(有答案)	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-33623-1-1.html
36个英文问题(有答案)	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186862-1-1.html
视频:KPMG英文面试	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-7696-1-1.html
面试英语大全	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-23259-1-1.html
HR细说英语面试	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-121361-1-1.html
回答缺点 8 个范例	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186883-1-1.html
谈谈你的优点(范例)	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186906-1-1.html
行为面试STAR法则	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-110090-1-1.html
情景模拟问题	http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1635-1.html
向面试官提问技巧	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-187385-1-1.html
面试中的自我介绍	http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1318-1.html
中文自我介绍范例	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186840-1-1.html
英文自我介绍范例	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186841-1-1.html
思路新颖的自我介绍	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-187751-1-1.html
视频:面试自我介绍	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-130162-1-1.html
应聘者互相介绍范例	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-186847-1-1.html
小组面试-群面技巧	http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1288-1.html
无领导小组面试攻略	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-107002-1-1.html
无领导小组讨论案例	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-110056-1-1.html
案例面试 (Case Interview)	http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1287-1.html
案例面详解及应对策略	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-110676-1-1.html
八类案例面及分析工具	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-134350-1-1.html
咨询公司案例面试分析	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-143993-1-1.html
压力面试应对策略	http://bbs.yingjiesheng.com/thread-110131-1-1.html

	<p>沉着应对电话面试 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-21106-1-1.html</p> <p>外企AC面经(即Assessment Centers) http://bbs.yingjiesheng.com/forumdisplay.php?fid=1288&filter=type&typeid=278</p> <p>AC面的含义及简介 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-187232-1-1.html</p> <p>AC面案例讨论型简介 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-127627-1-1.html</p> <p>联合利华AC面经汇总 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-91271-1-1.html</p> <p>德勤AC面题目汇总 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-66819-1-1.html</p> <p>面试经验技巧 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1352-1.html</p> <p>HR给的面试建议 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-7753-1-1.html</p> <p>外企面试技巧 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-127653-1-1.html</p> <p>一对一面试的经验 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-134288-1-1.html</p> <p>外企十年招聘面试实录 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-9299-1-1.html</p> <p>HR五年招聘面试体会 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-9090-1-1.html</p> <p>面试结束之后 http://bbs.yingjiesheng.com/forumdisplay.php?fid=1352&filter=type&typeid=279</p> <p>面试后必做五件事 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-187411-1-1.html</p> <p>面试后写感谢信技巧及范例 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-187415-1-1.html</p> <p style="text-align: right;">更多面试经验及面试技巧精华文章, 请访问: http://bbs.yingjiesheng.com/forum-61-1.html</p>
<p style="text-align: center;">前辈求职经验及求职经历分享</p>	<p>每个人都有个传奇(08届学姐的传奇求学求职路) http://bbs.yingjiesheng.com/thread-4781-1-1.html</p> <p>一个同济的女孩的就业之路,人生感想(推荐, 很感动) http://bbs.yingjiesheng.com/thread-5471-1-1.html</p> <p>要你心够决, 梦想终会靠岸——我的求职路 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-139663-1-1.html</p> <p>详细分享我的KPMG全过程 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-67106-1-1.html</p> <p>写给冷门专业本科找工作的战友们 http://bbs.yingjiesheng.com/thread-157401-1-1.html</p> <p style="text-align: right;">更多前辈求职经验及求职经历分享精华文章, 请访问: http://bbs.yingjiesheng.com/forum-57-1.html</p>
<p style="text-align: center;">应届生 BBS 论坛 其他热门版块导航</p>	<p>网申技巧(含Open Question) http://bbs.yingjiesheng.com/forum-62-1.html</p> <p>签约违约 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-433-1.html</p> <p>户口/居住证、档案、报到证 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-64-1.html</p> <p>公务员、选调生、村官、三支一扶、招警考试版 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1152-1.html</p> <p>海归求职版 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-683-1.html</p> <p>各大银行版 http://bbs.yingjiesheng.com/index.php?gid=841</p> <p>薪资待遇 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-427-1.html</p> <p>各大城市求职生活讨论 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1112-1.html</p> <p>各类职业讨论 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-1667-1.html</p> <p>大学专业就业指导及学习规划 http://bbs.yingjiesheng.com/forum-583-1.html</p>