《巢湖学院 2021 年普通专升本专业课考试 大纲与参考书目》

学前教育专业考试大纲	
汉语言文学专业考试大纲	– 2 –
电子商务专业考试大纲	
酒店管理专业考试大纲	– 5 –
应用化学专业考试大纲	

学前教育专业考试大纲

【考试科目】

《教育学》、《心理学》

【考试范围】

1.《教育学》

教育学的发展沿革及主要特点;教育与社会发展;人的发展内涵及其教育意义,人的发展影响因素及其作用;教育目的内涵及代表理论,我国的教育目的内涵及理论基础;教师概念、任务、素质及教师专业发展;师生关系概念、内涵及建立;课程概念、类型及主要课程理论;课程开发、实施及评价;我国基础教育课程改革主要目标、内容;教学、教学过程概念;教学组成及基本环节;教学过程的本质、规律和原则;教学方法概念、类型,主要教学方法的内涵及实施要求;教学组织形式概念、类型及变革;班主任概念内涵;班级组织概念、作用、建设与管理。

2.《心理学》

心理学的研究对象、起源与发展、研究任务与研究内容; 心理发展理论;认知心理;需要、动机和情绪情感;智力、 能力和创造力;人格心理;教师心理;学校心理健康教育。

- 1.朱家存、王守恒、周兴国主编《教育学》(第一版), 高等教育出版社,2010年。
- 2.姚本先《心理学》(第三版),高等教育出版社,2018年。

汉语言文学专业考试大纲

【考试科目】

《现代汉语》、《中国古代文学》

【考试范围】

1.《现代汉语》

现代汉语;现代汉民族共同语;现代汉语方言;语音的性质;声母、韵母、声调;汉字概说;汉字的形体;汉字的结构;使用规范汉字;词汇;词的结构类型;词义的性质;词义的构成;同义词和反义词;熟语;语法的性质;词类;实词;虚词;短语;句法成分;句型;句类;单句语病的检查与修改;修辞概说;辞格

2.《中国古代文学》

《诗经》;屈原与楚辞;《孟子》;《庄子》;《史记》;建安文学;陶渊明与田园诗;《春江花月夜》;王维;孟浩然;李白;高适;岑参;杜甫;韩愈;白居易;李商隐;柳永;苏轼;周邦彦;陆游;辛弃疾;关汉卿与《窦娥冤》;《三国演义》;《水浒传》;《西游记》;汤显祖与"临川四梦";《聊斋志异》;《儒林外史》;《红楼梦》

- 1.黄伯荣、廖旭东《现代汉语》(第6版).高等教育出版社.2017年
- 2.袁行霈《中国文学史》(第三版).高等教育出版社.2014年

电子商务专业考试大纲

【考试科目】

《管理学原理》、《市场营销》

【考试范围】

1.《管理学原理》

管理的内涵;管理者;管理学;管理道德和社会责任;早期管理思想及管理理论萌芽;古典管理理论;行为科学理论;管理理论丛林;当代管理理论;预测的含义及步骤;预测的种类和方法;决策的类型、特征、程序与方法;计划的概念与分类;计划的编制程序与方法;目标管理;组织概述;部门划分;组织结构的类型;集权与分权;领导理论;领导和领导工作;领导方法和领导艺术;对人性的认识;激励概述;沟通的含义与沟通过程;沟通的类型;有效的沟通;控制工作概述;控制工作的原理与类型;控制方法与技术。

2.《市场营销》

市场营销的发展历史阶段;市场营销环境;消费者行为;消费者购买决策;产业市场消费主体;企业营销决策;企业营销信息系统;市场营销调研;营销战略;市场细分;目标市场的选择策略;营销策略组合;产品生命周期;产品及整体产品;产品组合;品牌与商标;包装;新产品的开发;沟通;营销沟通组合;广告;广告媒体的选择策略;人员推销;定价;定价的基本方法;定价策略;新产品定价;分销渠道及构成,渠道策略;中间商;连锁商店与特许经营;企业营销组织;营销计划;营销控制;网络调研;网络营销渠道;

大数据营销;微信营销;微博营销;搜索引擎营销。

- 1.王光健, 胡友宇, 石媚山.《管理学原理》(第二版), 中国人民大学出版社, 2018年。
- 2.岳俊芳、吕一林著《市场营销学》(第五版),中国人民大学出版社,2019年。

酒店管理专业考试大纲

【考试科目】

《管理学原理》、《旅游学概论》

【考试范围】

1.《管理学原理》

管理的内涵;管理者;管理学;管理道德和社会责任;早期管理思想及管理理论萌芽;古典管理理论;行为科学理论;管理理论丛林;当代管理理论;预测的含义及步骤;预测的种类和方法;决策的类型、特征、程序与方法;计划的概念与分类;计划的编制程序与方法;目标管理;组织概述;部门划分;组织结构的类型;集权与分权;领导理论;领导和领导工作;领导方法和领导艺术;对人性的认识;激励概述;沟通的含义与沟通过程;沟通的类型;有效的沟通;控制工作概述;控制工作的原理与类型;控制方法与技术。

- 2.《旅游学概论》
- 第一章 旅游发展的历史沿革
- 一、19世纪以前的旅行活动
- 1、了解人类迁移活动的原因和目的;
- 2、了解人类旅行需要产生的社会经济背景;
- 3、了解封建社会时期的旅行发展状况,掌握封建社会旅行发展的特点。
 - 二、近代旅游和旅游业的开端
 - 1、掌握产业革命对近代旅游发展的影响;
 - 2、掌握托马斯·库克对旅游业的贡献。

- 三、现代旅游的兴起
- 1、掌握二战后旅游活动迅速发展的原因。

第二章 旅游活动

- 一、旅游活动的概念
- 1、掌握"艾斯特"定义:
- 2、掌握旅游活动的要素与基本特征。
- 二、旅游活动的类型
- 1、了解对旅游活动类型的不同划分标准;
- 2、了解国际旅游和国内旅游的概念,并掌握两者之间的关系和差别。
 - 三、现代旅游活动的特点
 - 1、掌握旅游活动的普及性、地理集中性、季节性特点。

第三章 旅游者

- 一、旅游者的基本概念
- 1、掌握罗马会议对入境旅游者的定义;
- 2、了解我国对入境旅游者和国内旅游者的界定。
- 二、实现个人旅游需求的客观条件
- 1、掌握实现个人旅游需求的客观条件。
- 三、实现个人旅游需求的主观条件
- 1、掌握旅游动机的概念;
- 2、掌握旅游动机的类型;
- 3、掌握旅游动机的影响因素。

- 四、旅游者类型及其需求特点
- 1、掌握不同类型旅游者的需求特点。

第四章 旅游资源

- 一、旅游资源的基本概念
- 1、掌握旅游资源的概念;
- 2、了解旅游资源的分类:
- 3、掌握旅游资源的特点和价值决定。
- 二、旅游资源的开发
- 1、掌握旅游资源开发的必要性;
- 2、掌握旅游资源开发工作的基本内容和原则。
- 三、旅游资源的保护
- 1、了解旅游资源遭受损害和破坏的原因;
- 2、掌握旅游资源保护工作的原则与措施。

第五章 旅游业

- 一、认识旅游业
- 1、了解旅游业的概念:
- 2、理解旅游业的构成;
- 3、了解旅游业的性质;
- 4、掌握旅游业的特点。
- 二、旅行社
- 1、了解我国和外国旅行社的分类、旅行社的作用;
- 2、掌握旅行社开展业务的主要方式;

- 3、理解旅行社行业中发展的新动向。
- 三、住宿业与饭店
- 1、掌握饭店连锁集团的概念和竞争优势;
- 2、掌握饭店合作集团的概念和类型。
- 四、旅游交通
- 1、了解主要旅行方式;
- 2、掌握影响旅游者选择旅游方式的因素。
- 五、旅游景点
- 1、了解旅游景点的定义、特点、类别;
- 2、掌握影响旅游景点经营的基本因素。
- 六、旅游业的产品
- 1、掌握旅游产品的概念和特点;
- 2、了解旅游产品的质量标准和质量管理的基本途径。

第六章 旅游组织

- 一、国家旅游组织
- 1、掌握国家政府支持旅游发展的动机和干预旅游发展的必要性;
 - 2、了解政府干预旅游发展的手段。
 - 二、国际旅游组织
 - 1、了解国际旅游组织的概念和分类;
 - 2、了解世界旅游组织和太平洋亚洲旅游协会概况。

第七章 旅游市场

- 一、旅游市场的概念
- 1、掌握旅游市场的概念;
- 2、掌握旅游市场细分的概念和意义,了解旅游市场的细分依据。
 - 二、全球国际旅游客流状况
 - 1、掌握国际旅游客流分布格局;
 - 2、掌握国际旅游客源的地区分布状况:
 - 3、掌握国际旅游客流规律。
 - 三、我国旅游业的入境旅游市场
 - 1、了解我国旅游业海外客源市场的基本现状:
 - 2、掌握选择重点旅游客源市场应考虑的因素;
 - 3、掌握我国旅游业在国际客源市场竞争中存在的问题。
 - 四、我国旅游业的国内旅游市场
 - 1、了解国内旅游市场的基本特点。
 - 五、我国旅游业的出境旅游市场
 - 1、了解我国出境旅游市场的特点。

第八章 旅游影响

- 一、旅游的经济影响
- 1、掌握旅游的发展对一个国家经济的积极影响和消极 影响。
 - 二、旅游促进接待地区经济发展的理论根据
 - 1、掌握旅游乘数理论;
 - 2、了解旅游乘数的类型和影响因素。

- 三、旅游的社会文化影响
- 1、掌握旅游对社会文化的积极影响和消极影响。
- 四、旅游的环境影响
- 1、了解旅游对环境的积极影响和消极影响。
- 五、可持续旅游发展
- 1、了解可持续旅游发展的含义、可持续旅游的内容;
- 2、掌握实现可持续旅游发展的核心问题——旅游承载力。

- 1.王光健,胡友宇,石媚山.《管理学原理》(第二版), 中国人民大学出版社,2018年。
- 2.李天元.《旅游学》(第三版).高等教育出版社.2011年

应用化学专业考试大纲

【考试科目】

《无机化学》、《有机化学》

【考试范围】

- 1.《无机化学》
- 一、溶液

溶液浓度(物质的量浓度,质量摩尔浓度,摩尔分数, 质量分数、体积分数)的表示方法及其计算。

二、化学反应速度和化学平衡

化学反应速率方程、速率常数、反应级数的概念;活化分子、活化能与反应速率的关系。化学平衡常数的定义和计算,浓度对反应平衡移动的影响。

三、电解质溶液和电离平衡

质子酸碱的基本概念, 共轭酸碱对, 两性物质; 路易斯酸碱概念; 一元弱酸(碱)的电离平衡和溶液的 pH 计算; 共轭酸碱的电离平衡常数和水的离子积常数 Kw 的关系(包括多元酸); 同离子效应和缓冲溶液, 弱酸弱碱盐的水解; 溶度积和溶解度的相互换算。

四、氧化和还原

认识化合物中各元素的氧化数,氧化还原反应和氧化剂还原剂的基本概念,原电池的组成,氢电极,能斯特方程式及有关计算,电极电势的应用(判断氧化剂和还原剂的强弱,氧化还原反应进行的方向),溶液的酸碱性对氧化还原反应的影响。

五、原子结构和元素周期律

原子核外电子排布原理及核外电子排布,周期系内主族 各元素原子的核外电子层结构的特征,主族元素原子半径和 电负性大小的变化规律。

六、化学键与分子结构

熟悉离子键、共价键, σ键和π键、极性和非极性分子; 杂化轨道概念及分子的空间构型; 分子间力及氢键。

七、配位化合物

配合物的组成(中心原子、配位数等),配位化合物的命名,配合物中的化学键。

八、主族元素的基本性质

如硼、卤素、氧、硫、钙镁、碳、硅、铅、氮、磷等2.《有机化学》

第一章 烷烃

烷烃的构造异构和命名,烷烃的结构(构型、构象), 烷烃的理化性质,烷烃卤代反应历程。

第二章 烯烃

烯烃的结构、同分异构和命名(次序规则),烯烃的化学性质(催化氢化、亲电加成、氧化、聚合、α反应),烯烃加成反应机理,烯烃的制法。

第三章 炔烃

炔烃(烯炔)的命名、炔烃的化学性质(催化加氢、亲电加成、硼氢化、亲核加成、氧化、聚合、炔氢的反应), 炔烃的制法。

第四章 二烯烃

二烯烃的分类、命名和结构, 共轭效应及对有机反应的 影响, 共轭二烯烃的化学性质(反应、聚合反应、加成与加成)。

第五章 脂环烃

脂环烃的分类和命名,脂环烃的化学性质,脂环烃的结构(张力学说),环已烷及其衍生物的构象。

第六章 芳烃

单环芳烃的命名和化学性质(亲电取代、α卤代、氧化), 芳环亲电取代的定位规律,萘及其性质,非苯系芳烃(芳香性及其判定)。

第七章 卤代烃

卤代烃的分类、命名和化学性质(亲核取代、消除反应、 与活泼金属反应)卤代烃的制法。亲核取代反应历程,消除 反应历程。

第八章 醇、酚、醚

醇的结构、分类和命名,醇的理化性质(与活泼金属、与无机酸、与卤代磷反应;脱水反应;氧化与脱氢;多元醇特性反应),醇的制法。酚的结构、命名及化学性质。醚的结构、命名及化学性质,醚的制法。

第九章 醛酮

醛、酮的分类、异构和命名,醛酮的化学性质(亲核加成、还原反应、氧化反应、 α 反应), α , β -不饱和羰基化合物及性质,醛酮的制法。

第十章 羧酸及其衍生物

羧酸的结构、分类和命名、羧酸的物理性质、羧酸的化学性质:羧基中羟基氢的反应(酸性)、羧基中羟基的取代反应(被氯原子取代生成酰氯、被酰氧基取代生成酸酐、被经氧基取代生成酯、酸和碱催化的酯化反应历程、被氨基取代生成酰胺)、α-氢原子的卤代反应。

羧酸衍生物的系统命名,羧酸衍生物的通性(水解、醇解、氨解、还原)、羧酸衍生物的特性(包括 F-C 反应、Rosenmund 反应、Hofmann 降解、Claisen 酯缩合等)。

- 1.《无机化学》第五版;2020年;高职高专化学教材编写组编;高等教育出版社。
- 2.《有机化学》第五版;2019年;高职高专化学教材编写组编;高等教育出版社。