附件2

江西环境工程职业学院2025年高职单招

《职业适应性》考试大纲

（本大纲适用于普通类专业组考生）

为便于考生充分了解江西环境工程职业学院高职单招考试中《职业适应性》科目的要求与范围，特制定本考试大纲。

**一、考试的性质与目的**

《职业适应性》是为参加江西环境工程职业学院2025年高职单招考试而设置的具有选拔性质的考试科目；它以中学（普高、职高、技校、中专）所学知识技能为基础，考查学生的思想道德素质、信息技术、基本常识和心理健康等内容，其目的是测试考生应具备应知、应会的基本品质、基础知识、基本理论、基本方法的水平和分析问题、解决问题的能力。

**二、考试形式与试卷结构**

1．考试形式：闭卷、笔试。

2．考试时间：150分钟。

3．试卷卷面分值：250分。

4．题型

单项选择题：从给定的四个选项中，选择唯一正确的答案，考查考生对基础知识的精准掌握。

多项选择题：在给出的多个选项中，选出两个或两个以上符合题意的答案，要求考生具备较全面的知识体系和对知识点间关联的理解。

判断题：判断所给陈述是否正确，重点考查考生对基本概念、原理、事实的正误判断能力，强化对基础知识的记忆与辨别。

5.试卷结构

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 题量 | 分值 |
| 1 | 思想道德素质 | 12 | 32 |
| 2 | 科学素质 | 12 | 32 |
| 3 | 信息技术 | 54 | 154 |
| 4 | 基本常识 | 12 | 32 |
| 合计 |  | 90 | 250 |

**三、考试内容**

考试内容主要分为思想道德素质、科学素质、信息技术、基本常识等。

（一）思想道德素质

1.考试内容：

（1）政治理论基础：马克思主义基本原理、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表” 重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义，如中国特色社会主义道路、理论体系、制度等内涵理解。

（2）道德规范与修养：社会公德、职业道德、家庭美德的具体内容与践行要求，个人品德培养方法，如诚实守信、敬业奉献、尊老爱幼等事例分析。

（3）法律法规常识：宪法、民法典、刑法等法律的常见条款应用，如公民权利义务、民事侵权责任、犯罪构成要件等基础法律知识，以及与青少年密切相关的校园安全、网络安全法律法规解读。

（4）心理健康与社会适应：常见心理问题的识别与应对策略，如焦虑、抑郁情绪的调适，人际交往冲突处理，团队协作精神培养，适应新环境能力评估。

（5）社会责任感与公民意识：对社会热点问题的关注与思考，如环境保护、志愿服务、社会公平正义等议题的观点阐述，公民参与社会治理的途径与方式。

2.样题

（1）单项选择题

①习近平新时代中国特色社会主义思想强调的 “以人民为中心” 的发展思想，其根本出发点和落脚点是（ ）。  
 A. 实现国家富强  
 B. 增进人民福祉  
 C. 提升综合国力  
 D. 推动科技进步

②社会公德最基本的要求是（ ）。  
A. 文明礼貌  
B. 爱护公物  
C. 遵纪守法  
D. 保护环境

（2）多项选择题：

①下列行为体现职业道德要求的有（ ）。  
A. 医生救死扶伤，对患者一视同仁  
B. 教师严谨治学，精心培育学生  
C. 企业员工保守商业秘密  
D. 公务员奉公守法，为人民服务

②我国宪法规定公民的基本权利包括（ ）。  
A. 平等权  
B. 选举权与被选举权  
C. 宗教信仰自由  
D. 人身自由权

（3）判断题

①心理问题是一种疾病，只有去看心理医生才能解决。（ ）

②公民在网络上发表言论可以不受任何限制，因为这是行使言论自由权。（ ）

（二）科学素质

1.考试内容：

①物理科学：力学、热学、光学、电学等基础概念与原理，如牛顿运动定律、浮力原理、光的折射反射、电路欧姆定律等知识应用，生活中常见物理现象解释，如汽车刹车原理、放大镜成像等。

②化学科学：化学元素周期表基础知识，常见化学反应类型（化合、分解、置换、复分解），化学物质性质与用途，如氧气、二氧化碳、酸碱盐特性，日常生活中的化学应用，如食品保鲜、清洁剂原理。

③生命科学：细胞结构与功能，动植物的基本分类与特征，人体生理系统（呼吸、消化、循环、泌尿等）运作机制，遗传与变异基本概念，生态系统组成与平衡维护，如生物多样性保护意义。

④科学探究方法：科学实验设计的基本步骤（提出问题、作出假设、设计实验、进行实验、得出结论、反思评价），数据收集与分析方法，如利用图表分析实验数据，科学思维培养，如逻辑推理、批判性思维在科学研究中的运用。

2.样题：

（1）单项选择题：

①一个物体在水平面上做匀速直线运动，它受到的摩擦力大小为 5N，若给物体施加一个水平向右的推力，使其加速运动，此时摩擦力的大小（ ）。  
 A. 大于 5N  
 B. 小于 5N  
 C. 等于 5N  
 D. 无法确定

②下列变化属于化学变化的是（ ）。  
A. 酒精挥发  
B. 冰雪融化  
C. 食物腐烂  
D. 矿石粉碎

2.多项选择题：

①下列关于人体消化系统的说法，正确的有（ ）。  
A. 口腔是消化的起始部位，能初步消化淀粉  
B. 胃能分泌胃液，对蛋白质进行初步消化  
C. 小肠是消化和吸收的主要场所，内有多种消化液

D.大肠能吸收少量水分、无机盐和维生素

②下列实验操作正确的有（ ）。  
A. 给试管中的液体加热时，试管口不能对着人  
B. 用天平称量药品时，药品放在右盘，砝码放在左盘  
C. 稀释浓硫酸时，将浓硫酸缓慢倒入水中，并不断搅拌  
D. 取用块状固体药品时，用镊子夹取

3.判断题：

①只要物体受力，就一定会运动。（ ）

②绿色植物在白天只进行光合作用，晚上只进行呼吸作用。（ ）

（三）信息技术

1.考试内容：

（1）计算机基础知识：计算机发展历程、硬件系统（CPU、主板、内存、硬盘、显卡等部件功能与选型）、软件系统（操作系统分类与功能，如 Windows、Linux；应用软件举例，如办公软件、图像处理软件）、数制转换（二进制、十进制、十六进制相互转换）。

（2）网络基础知识：计算机网络组成要素（服务器、客户端、交换机、路由器等）、网络协议（TCP/IP 协议族，如 IP 地址、子网掩码、网关概念，HTTP、FTP 协议用途）、互联网应用（电子邮件、搜索引擎、社交媒体、网络购物操作原理与安全注意事项）、网络安全防护（病毒、木马防范，防火墙功能，信息加密解密基本概念）。

（3）信息处理技术：文字信息处理（Word 文档创建、编辑、排版，如字体格式、段落格式、页面设置；目录生成、文档分节等高级功能）、数据处理（Excel 工作表创建、数据输入输出，公式函数运用，如 SUM、AVERAGE、IF 函数，数据排序、筛选、图表制作）、演示文稿制作（PowerPoint 幻灯片创建、主题选择、页面布局，动画效果添加、演示文稿放映设置）。

2.样题：

（1）单项选择题：

①计算机中，用来存储当前正在运行的程序和数据的部件是（ ）。  
A. 硬盘  
B. 内存  
C. 光盘  
D. 优盘

②以下哪个是正确的电子邮件地址格式（ ）。  
A. @[qq.com](https://qq.com/" \t "https://www.doubao.com/chat/_blank)  
B. [name.qq.com](https://name.qq.com/" \t "https://www.doubao.com/chat/_blank)  
C. name@qq.com  
D. [qq.com](https://qq.com/" \t "https://www.doubao.com/chat/_blank)@name

（2）多项选择题：

①下列关于 Excel 函数的说法，正确的有（ ）。  
 A. SUM 函数用于求和，可以对多个单元格区域进行求和操作  
 B. AVERAGE 函数用于求平均值，能自动忽略文本型数据  
 C. IF 函数可以根据条件判断返回不同结果，实现简单逻辑判断  
 D. 函数参数必须用括号括起来，且括号要成对出现

②防范计算机病毒的措施有（ ）。  
A. 安装正版杀毒软件，并定期更新病毒库  
B. 不随意打开来历不明的电子邮件附件  
C. 从正规网站下载软件  
D. 定期备份重要数据

（3）判断题：

①计算机操作系统只有 Windows 一种。（ ）

②物联网就是互联网，是把所有物品通过网络连接起来。（ ）

（四）基本常识

1.考试内容：

（1）历史文化常识：中国古代史（朝代更替、重大历史事件、著名历史人物，如秦始皇统一六国、汉武帝抗击匈奴、唐太宗贞观之治；中国传统文化瑰宝，如四大发明、诗词歌赋、书法绘画、传统节日起源与习俗）、世界历史常识（世界古代文明，如古埃及、古巴比伦、古希腊文明；近代世界重大变革，如工业革命、文艺复兴、资产阶级革命等对世界格局的影响）。

（2）地理常识：地球基本知识（地球自转公转、经纬线、五带划分）、自然地理（地形地貌，如山脉、河流、湖泊、海洋分布；气候类型，如热带雨林气候、温带季风气候特征与分布；自然灾害，如地震、台风、洪涝形成原因与防御措施）、人文地理（世界人口分布、国家与地区概况，如主要国家首都、经济特色、文化习俗；中国行政区划、区域发展差异，如东部沿海与西部内陆经济对比）。

（3）日常生活安全常识：居家安全（用电、用气、用火安全知识，如正确使用电器、防止燃气泄漏、火灾逃生方法）、出行安全（交通安全规则，如行人过马路注意事项、机动车驾驶安全常识；旅游安全防范，如在陌生环境防走失、防诈骗）、食品安全（食品选购、储存、加工注意要点，如识别变质食品、合理冷藏食品、防止食物交叉污染）。

（4）时事热点：近一年来国内国际重大政治、经济、文化、科技、体育等领域新闻事件，如重要会议召开、科技创新突破、大型体育赛事举办、国际关系动态，要求考生了解事件概况、背景及影响。

2.样题

（1）单项选择题：

①我国历史上第一个奴隶制王朝是（ ）。  
A. 夏朝  
B. 商朝  
C. 周朝  
D. 秦朝

②地球上面积最大的大洋是（ ）。  
A. 太平洋  
B. 大西洋  
C. 印度洋  
D. 北冰洋

（2）多项选择题：

①以下属于中国传统节日的有（ ）。  
A. 春节  
B. 圣诞节  
C. 中秋节  
D. 感恩节

②列属于应对地震灾害的正确做法有（ ）。  
A. 躲在坚固家具的旁边或承重墙的墙角  
B. 迅速跑到空旷地带，远离建筑物  
C. 乘坐电梯快速下楼避险  
D. 如果在室外，远离电线杆、广告牌等危险物体

（3）判断题：

①京剧是中国的国粹，它起源于清朝。（ ）

②新能源汽车使用的电池都是锂电池，没有其他类型。（ ）

考生在备考过程中，应依据本大纲，结合教材、参考资料及日常积累，系统复习各知识点，注重知识的理解、记忆与应用能力的培养，熟悉各类题型答题技巧，以饱满的精神状态迎接考试。