

# 宿州学院 2021 年分类招生职业适应性测试（或职业技能测试）考试纲要

## 一、职业适应性测试

（一）适用对象：高中毕业生

（二）考试形式：网络在线测试

（三）卷面分值：满分 200 分

（四）试卷题型：单项选择题、判断题（共 40 题，每题分值 5 分）

（五）考试时间：40 分钟

（六）考试要求：考生自备智能手机或电脑，保证网络通畅，提前下载并注册微信。

（七）测试内容：主要测试考生的政治素养、思想素养、科学素养、人文素养等，考查考生的分析判断和解决问题能力、逻辑思维和创新思维能力以及个人职业适应能力等基本情况。

### （八）样题

#### 1. 单项选择题

（1）中国共产党十九届四中全会召开的时间是（）。

A. 2019 年 10 月 28 日至 31 日

B. 2019 年 11 月 28 日至 31 日

C. 2019 年 12 月 28 日至 31 日

（2）现实生活中，假如你受到不公平的对待，应该（）

①用合法的手段去解决，以谋求最大限度的公平

②敢于表示异议

③同破坏公平的行为作斗争

④学会承受，坦然接受这种不公平

A. ①③④      B. ①②④      C. ①②③

(3) 我国制定的少数民族自己管理自己内部事务的制度是 ( )

A. 人民代表大会制度

B. 政治协商制度

C. 民族区域自治制度

(4) 在倡导文明健康的生活方式中，你认为下列选项正确的是 ( )

A. 年轻人要注意适度消费

B. 享受物质生活，精神是否富足不重要

C. 模仿国外高消费生活方式，超前消费

(5) 指南针、活字印刷术、火药及 ( ) 被誉为我国古代四大发明。

A. 造纸术      B. 织布      C. 地震仪

(6) 计算机技术中广泛采用的一种数制是 ( )。

A. 十进制      B. 八进制      C. 二进制

## 2. 判断题

(7) 科学与技术之间的关系是既有联系又有区别。( )

(8) 生活饮用水消毒是为了防止呼吸道传染病。( )

(9) 斜面也是一种简单机械。( )

(10) 日食是因为月球挡住了人们的视线。( )

## 二、职业技能测试

(一) 适用对象：中职毕业生

(二) 考试形式：网络在线测试

(三) 测试分值：满分 200 分

(四) 试卷题型：单项选择题、判断题（共 40 题，每题分值 5 分）

(五) 考试时间：40 分钟

(六) 考试要求：考生自备智能手机或电脑，保证网络通畅，提前下载并注册微信。

(七) 测试内容：

招生专业	测试内容
建筑装饰工程技术	测试项目：建筑制图与建筑构造操作技能知识 1、建筑制图 (1) 建筑制图的基本知识； (2) 建筑制图的方法和步骤； (3) 建筑图纸的识图能力； 2、建筑构造 (1) 建筑的分类与等级； (2) 建筑工业化和建筑模数协调标准； (3) 基础的构造； (4) 墙体的细部构造。

<p>机械制造及自动化</p>	<p>测试项目：钳工操作技能知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、职业道德           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 职业道德基本规范及爱岗敬业的具体要求；</li> </ol> </li> <li>2、安全操作与劳动保护           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 錾削、锯削、锉削、攻螺纹时的安全操作知识；</li> <li>(2) 钳工操作的安全注意事项；</li> </ol> </li> <li>3、钳工基础知识           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 游标卡尺、千分尺的读数方法；</li> <li>(2) 划线工作工具的种类和使用方法；</li> <li>(3) 錾削、锯削、锉削、攻螺纹的基本操作；</li> <li>(4) 常用工量具的维护和保养；</li> </ol> </li> <li>4、安全文明生产及其他           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 安全文明生产的一般要求；</li> <li>(2) 钳工工作台的安全要求；</li> <li>(3) 钻床使用的安全要求；</li> <li>(4) 砂轮机的安全要求。</li> </ol> </li> </ol>
<p>大数据与会计</p>	<p>测试项目：会计基础操作技能知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、会计基础理论           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 会计的特点；</li> <li>(2) 会计核算方法；</li> <li>(3) 会计的基本职能；</li> <li>(4) 会计要素的构成与会计平衡公式；</li> <li>(5) 会计科目与账户的联系与区别；</li> <li>(6) 借贷记账法的账户设置及结构；</li> <li>(7) 编制会计分录；</li> </ol> </li> <li>2、凭证与账簿           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 会计凭证的种类；</li> <li>(2) 原始凭证的种类与填制要求；</li> <li>(3) 记账凭证的种类与填制要求；</li> <li>(4) 会计凭证的保管；</li> <li>(5) 会计账簿的种类；</li> <li>(6) 总账与明细分类账平行登记的要点；</li> <li>(7) 账簿的登记规则；</li> <li>(8) 错账更正方法；</li> <li>(9) 对账的内容；</li> <li>(10) 结账的方法；</li> </ol> </li> <li>3、账务处理程序           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 账务处理程序的种类及适用范围；</li> </ol> </li> <li>4、财产清查           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 财产清查的分类；</li> <li>(2) 财产清查的内容；</li> </ol> </li> <li>5、报表           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 财务报表的种类；</li> </ol> </li> </ol>

	<p>(2) 资产负债表的结构;</p> <p>(3) 利润表的结构;</p> <p>6、主要经济业务核算</p> <p>(1) 筹集资金过程核算设置的主要账户及结构;</p> <p>(2) 供应过程核算设置的主要账户及结构;</p> <p>(3) 生产过程核算设置的主要账户及结构;</p> <p>(4) 销售业务核算设置的主要账户及结构;</p> <p>(5) 利润形成与分配核算设置的主要账户及结构。</p>
电子商务	<p>测试项目：计算机应用基础操作技能知识</p> <p>1、Windows10 操作系统应用;</p> <p>2、Office2010 办公软件应用 (Word、Excel);</p> <p>3、B2C 或 C2C 电商平台应用。</p>
广告艺术设计	<p>测试项目：绘画操作技能知识</p> <p>1、素描</p> <p>素描的基本概念、工具、材料及表现形式等;</p> <p>2、色彩</p> <p>色彩的基本概念、分类、要素、属性、情感特色等;</p> <p>3、透视</p> <p>一点透视、两点透视、三点透视。</p>