

# 2024 年杨凌职业技术学院示范高职院校 单独考试招生职业适应性和职业技能测试标准

(药物与化工学院)

根据《陕西省教育考试院 陕西省招生委员会办公室关于做好 2024 年陕西省高职院校分类考试工作的通知》和我校的有关要求，为能更好地评价考生的综合素质，全面考察考生的综合能力、职业素养、职业技能等，体现综合评价、多元选择、择优录取的原则，现制定 2024 年杨凌职业技术学院示范高职院校单独考试招生职业适应性测试和职业技能测试标准。

## 一、测试方式和内容

### (一) 普通高中毕业生和高中同等学力考生

对普通高中毕业和高中同等学力考生，进行职业适应性测试，全面考察考生的政治素养及仪容仪表形象、表达沟通和逻辑思维能力、心理素质和气质品格、对行业和专业大类的认知程度、职业规划和职业倾向，综合知识掌握程度及日常生活适应能力、应变能力等。

#### 1. 测试形式:

职业适应性测试(面试)

#### 2. 测试内容:

(1) 考生自我介绍: 介绍个人基本情况、家庭情况、兴趣爱好及特长、职业理想等。

(2) 个人基本素养: 回答测评老师提出的问题，主要从考生的政治素养(主要考察考生的政治素养及仪容仪表形象、包括政治思想

觉悟，核心价值观，外在形象、肢体语言、表情、礼貌、整体形象等)、**表达与沟通素养**(主要考察考生表达沟通和逻辑思维能力表现的世界观、人生观、价值观是否正常，身体条件是否与专业匹配，是否具有较为顺畅的沟通表达能力、逻辑思维是否正常。)、**心理素养**(主要考察考生的心理状态是否与该专业类相契合。)三个方面进行考察。

(3) 职业适应能力：回答专业基础认知能力的相关问题，对报考专业相关行业、专业大类的认知情况，对该专业的了解和认知程度，兴趣爱好等。对自己未来就业及发展规划设想。考生的社会综合知识掌握程度及日常生活适应能力等。

## (二) “三校生” 考生

对“三校生”考生，进行职业技能测试，全面考察考生的政治素养及仪容仪表形象、表达沟通和逻辑思维能力、心理素质和气质品格、对行业和专业大类的认知程度、职业规划和职业倾向，综合知识掌握程度及日常生活适应能力、应变能力，特别是实践经验和动手能力。

### 1. 测试形式：

(1) 专业能力测试（笔试）

(2) 技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）

### 2. 测试内容：

(1) 专业能力测试（笔试）

根据招生专业所属高职专业类别进行命题，以高职专业类对应的中职相关专业教学标准中的核心专业知识为基本依据，重点考查综合专业能力，难度适中（样题附后）

备注：考生参加报考的第一志愿的专业能力测试（笔试），不论考生自身中职为何种专业）

## （2）技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）

a. 考生自我介绍：介绍自己的基本情况、家庭情况、兴趣爱好及特长、学习工作经历、个人理想。

b. 个人基本素养：回答测评老师提出的问题，主要从考生的**政治素养**（主要考察考生的，政治素养及仪容仪表形象、包括政治思想觉悟，核心价值观，外在形象、肢体语言、表情、礼貌、整体形象等。）、**表达与沟通素养**（主要考察考生表达沟通和逻辑思维能力表现的世界观、人生观、价值观是否正常，身体条件是否与专业匹配。是否具有较为顺畅的沟通表达能力、逻辑思维是否正常。）、**心理素养**（主要考察考生的心理状态是否与该专业类相契合。）三个方面进行考察。

### c. 职业技能

回答测评老师提出的问题，主要考查考生对报考专业相关行业、专业大类的认知情况，对自己未来就业及发展规划设想。对该专业的了解和认知程度，兴趣爱好等。社会综合知识掌握程度及日常生活适应能力等。重点是个人实习实践经历、个人作品展示、专业技能竞赛获奖情况、职业资格相关证书或基本技能操作，岗位技能和通用技能等。

## 二、测试分值设置

杨凌职业技术学院（药物与化工学院）

示范高职院校单独考试招生普高生职业适应性测试分值分布

| 测试内容及形式        | 测试项目   | 基本内容                         | 分值   | 备注 |
|----------------|--------|------------------------------|------|----|
| 普高生职业适应性测试（面试） | 考生自我介绍 | 介绍个人基本情况、家庭情况、兴趣爱好及特长、职业理想等。 | 60分  |    |
|                | 个人基本素养 | 政治素养                         | 120分 |    |
|                |        | 表达与沟通素养                      |      |    |
|                |        | 心理素养                         |      |    |
|                | 职业适应能力 | 对报考专业的认知情况                   | 120分 |    |
| 对自己未来就业及发展规划设想 |        |                              |      |    |
| 总分             |        |                              | 300分 |    |

杨凌职业技术学院（药物与化工学院）

示范高职院校单独考试招生三校生职业技能测试分值分布

| 测试内容及形式                                   | 测试项目       | 基本内容   | 分值   | 备注 |
|---|------------|--|------|----|
| 专业能力测试（笔试）                                | 报考专业基础技能   | 中职相关专业<br>教学标准通用知识和核心<br>技能                            | 100分 |    |
| 三校生技术<br>技能测试（面<br>试+实践操作<br>或实践情况<br>介绍） | 考生自我<br>介绍 | 介绍个人基本情况、家庭<br>情况、兴趣爱好及特长、<br>职业理想等。                   | 30分  |    |
|   | 个人基本<br>素养 | 政治素养   | 30分  |    |
|   |            | 表达与沟通素养  |      |    |
|   |            | 心理素养   |      |    |
|   | 职业技能       | 对报考专业的认知情况   | 60分  |    |
| 对自己未来就业及发展规<br>划设想                        |            |  |      |    |
|   | 职业技能       | 个人实习实践经历、个人<br>作品展示、专业技能竞赛<br>获奖情况、职业资格相关<br>证书或基本技能操作 | 80分  |    |
| 总分  |            |  | 300分 |    |

### **三、测试考官组成与条件**

测试考官挑选作风正派，政治觉悟高、业务水平强，有较强工作责任心并具有一定综合技能考核工作经验的专兼职教师组成，尽量由专业带头人、教研室主任、骨干教师等组成考核组。每个考核组由 5 人组成，其中主考官 1 名，考官 2 名，记录员 1 名，工作人员 1 名。

### **四、测试试题样例**

**A: 普高生职业适应性测试（面试）测试样题（300 分）**

**B: 三校生技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）测试样题（200 分）**

**C: 三校生专业能力测试（笔试）样题（100 分）**

## A 普高生职业适应性测试（面试）测试样题（300分）

（药物与化工学院）

一、自我介绍（共60分，根据考生叙述情况，考察其语言组织和表达能力，不涉及真实姓名）

1. 请介绍一下自己的基本情况。
2. 你的家庭成员有哪些，你平时和谁关系更融洽一些？
3. 谈谈自己的成长和学习经历。
4. 你有什么兴趣爱好或特长？
5. 你将来想从事哪一方面的工作，为什么？

二、个人基本素养（共120分，至少回答一个问题）

（一）政治素养（5个问题）

1. 今年（2024年）是中华人民共和国成立多少周年？
2. 谈谈你最崇拜的一个中国历史名人？
3. 关于“习近平新时代中国特色社会主义思想”，你能说出哪些内容？

4. 谈谈你对“中国式现代化”的理解？
5. 你怎样看待许多地方“春节期间禁止燃放烟花爆竹”的规定？

（二）表达与沟通素养（5个问题）

1. 你不知道去图书馆的路，正好碰见一位50岁左右的女性，应如何问路？

2. 如果被老师或父母误解，你会怎么沟通？

3. 你如何看待大学生在公共场合吸烟的现象？

4. 如果你考上大学，你有什么打算？

5. 你在中学期间最喜欢哪门课程，为什么？

### (三) 心理素养 (3 个问题)

1. 你的人生目标是什么？你准备如何实现？

2. 你遇到过最大的挫折或困难是什么？你是怎样面对的？

3. 在你成长过程中，对你影响最大的是谁，他对你有什么影响？

## 三、职业适应能力 (职业适应性测试题，高中生及高中同等学力者，共 120 分，至少回答两个问题。)

例如：

1. 谈谈你对报考专业的认识？

2. 将来想从事哪方面的工作，为什么？

3. 说说你所选择专业的现状和发展前景，谈谈你想在未来三年的学习中培养自己哪些能力？

4. 谈谈在以往学习经历当中，你有哪些收获，对于未来的学习生活，你有哪些计划？

5. 请说出 5 种常用药的名字和功能。

6. 你所熟悉的石油产品有哪些？

7. 谈谈你对现代化工企业的认识？

8. 请简单谈谈你对“中药”、“西药”的理解？

9. 你知道你曾经注射过哪些疫苗吗？

10. 药品和普通商品的区别是什么？你了解药店药品的基本分

类吗？

11. 你认为药师的工作职能有哪些？

12. 你了解过慢性病吗？说说常见的慢性病有哪些？

13. 关于大学生健康的生活方式，请谈谈你的看法。

14. 雾霾天气对人体的伤害，你怎么看待？

15. 你家有常备药吗？如果让你来规划家庭常备药小药箱，你会放入什么药？

## **B 三校生技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）**

### **测试样题（200分）**

（药物与化工学院）

**一、自我介绍（共30分，根据考生叙述情况，考察其语言组织和表达能力，不涉及真实姓名）**

1. 请介绍一下自己的基本情况。
2. 你的家庭成员有哪些？
3. 谈谈自己的成长和学习经历。
4. 你有什么兴趣爱好或特长？
5. 你将来最想从事什么工作？

**二、个人基本素养（共30分，至少回答一个问题）**

（一）政治素养（5个问题）

1. 今年（2024年）是中国共产党成立多少周年？
2. 谈谈你最崇拜的一个中国历史名人。
3. 关于“中国式现代化”，你能说出哪些内容？
4. 你对2023年国内国际发生的大事印象深刻的有哪些？
5. 你怎样看待有些城市“车让人”的规定？

（二）表达与沟通素养（5个问题）

1. 你不知道去图书馆的路，正好碰见一位50岁左右的女性，应如何问路？

2. 如果被老师或父母误解，你会怎么沟通？

3. 你如何看待大学生谈恋爱的现象？
4. 如果你考上大学，你准备如何度过大学生活？
5. 你的人生目标是什么？你准备如何实现？

### (三) 心理素养 (3 个问题)

1. 家庭成员中谁对你的成长影响较大，对你有什么影响？
2. 你在学习或生活中遇到哪些困难，你是如何面对的？
3. 请用几个词语概括一下自己的性格特点。

## 三、职业能力 (140 分)

### (一) 职业适应性测试题 (60 分，至少回答两个问题)

例如：

1. 谈谈你对报考专业的认识？
2. 将来想从事哪方面的工作，为什么？
3. 说说你所选择专业的现状和发展前景，谈谈你想在未来三年的学习中培养自己哪些能力？
4. 谈谈在以往学习经历当中，你有哪些收获，对于未来的学习生活，你有哪些计划？
5. 你的家乡周边有能源化工基地吗？陕西省的能源化工基地主要集中在什么地方？
6. 你认为智能制造时代，现代化工企业需要提升的有哪些方面？
7. 你所熟悉的石油产品有哪些？
8. 药企技术骨干和销售部门经理两种职位，你愿意选择哪一

个？为什么？

9. 谈谈你对药品质量的重要性的认识？
10. 谈谈药店药品的基本分类。
11. 你知道国家颁行的药品法规吗？随便说一个。
12. 你关心国家的医药改革吗，说一说？
13. 你了解过慢性病吗？说说常见的慢性病有哪些？
14. 关于大学生健康的生活方式，请谈谈你的看法。
15. 你知道你曾经注射过哪些疫苗吗？

(二) 职业技能测试题 (80 分，至少回答两个问题) 不少于 15 个问题或进行某一专业技能操作或展示。

1. 你将来想从事哪方面的工作，为什么？
2. 你都有哪些实习经历？
3. 现场展示技能竞赛证书或现场上机操作或现场技能展示
4. 药品的副作用和不良反应有区别吗？
5. 你认为药师的工作职能有哪些？
6. 什么是处方药和非处方药？
7. 假药和劣药的区别？
8. 一次性使用注射器、输液器能在药店购买吗？为什么？
9. 你如何理解药品销售与药品营销的区别？
10. 中药材与中药饮片有什么区别？
11. 你知道药品有哪些剂型。
12. 绝大多数药品的存储条件是什么？

13. 你注意药品的说明书一般都有哪些内容？

14. 谈谈你所了解的国家在石油和化工行业投资的产品项目有哪些？

15. 你都有哪些化工生产技术综合技能培养的经历？

C: 三校生专业能力测试（笔试）样题（100分）

一、选择题（实际考试为20题，共40分）

1. 信息是一切具有形式和内容的消息或数据，关于信息的说法，以下叙述中正确的是（ ）。  
A. 手机就是一种信息    B. 一本书就是信息  
C. 一张报纸就是信息  
D. 手机推送的2024年中国载人月球探测工程的消息是信息
2. 我国计算机行业正在经历由人工智能技术带来的变革，2024年将展现出一系列较为积极的发展趋势，其中包括（ ）。  
A. 人工智能和AI芯片市场的快速增长  
B. 国内新能源汽车快速发展  
C. 光伏产业快速发展  
D. 国内旅游市场蓬勃发展
3. 将几幅相互无关联的图像通过图像处理软件进行加工后，形成一幅有创意、和实际用途的新图像，这体现了信息是（ ）。  
A. 可共享            B. 需要依附一定的载体  
C. 可增值            D. 有实效性
4. 计算机系统由哪几部分组成（ ）。  
A. 主机和外部设备            B. 软件系统和硬件系统  
C. 主机和软件系统            D. 操作系统和硬件系统
5. 抖音属于（ ）软件。



12. 完整的计算机硬件系统由（ ）组成。

A. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备

B. 主机和外部设备

C. 硬件系统和软件系统

D. 主机箱、显示器、键盘、鼠标、打印机

13. 在计算机内部，数据是以（ ）形式进行加工、处理和传送的。

A. 十进制码    B. 二进制码    C. 八进制码    D. 十六进制码

14. 下列不属于信息的是（ ）

A. 短视频    B. 各科成绩    C. 打印机    D. 手机推送的信息

15. 从二十世纪末开始，人类处于（ ）

A. 电子时代    B. 农业时代    C. 工业时代    D. 信息时代

16. 信息技术包括计算机技术、传感技术和（ ）

A. 编码技术    B. 电子技术    C. 通信技术    D. 显示技术

17. 2023 年中国举办了杭州亚运会，举办过程中，世界各地的网民都能第一时间通过网络直播即时观看到精彩的各项赛事，这主要体现了我国在（ ）领域的发展成果。

A. 东道主的热情好客    B. 亚运会的魅力    C. 运动员的风采

D. 信息技术

18. 搜索引擎可以帮助大家在网络上搜索信息，下面是搜索引擎的软件是（ ）

A. WPS    B. 百度搜索    C. Word    D. PPT

19. 计算机的软件系统通常分为 ( )。
- A. 高级软件和一般软件      B. 军事软件和民用软件  
C. 系统软件和应用软件      D. 管理软件和控制软件
20. 计算机硬件系统中最核心的部件是 ( )。
- A. 鼠标    B. 机箱    C. CPU      D. 键盘
21. 域名“www.ylvtc.edu.cn”所属机构的类别是 ( )。
- A. 政府部门    B. 商业部门    C. 教育机构    D. 网络组织
22. “Internet”的中文规范译名为 ( )。
- A. 科教网    B. 因特网    C. 局域网    D. 广域网
23. 以下软件中, ( ) 不是操作系统软件。
- A. Microsoft office    B. Windows 11    C. Linux    D. Unix
24. 在浏览网页时, 将当前浏览的网页或网址保存在浏览器的一个特定区域, 以便未来快速访问的操作是 ( )。
- A. 复制网页    B. 下载网页    C. 保存网页    D. 添加到收藏夹
25. 浏览网页的过程中, 当鼠标移动到已设置了超链接的区域时, 鼠标指针形状一般变为 ( )。
- A. 小手形状    B. 禁止图案    C. 下拉箭头    D. 双向箭头
26. 通过计算机查询杨凌职业技术学院招生信息, 必须知道的是 ( )。
- A. 学校地理位置      B. 邮局所在地  
C. 官方网站地址      D. 邮政编码
27. 上因特网浏览信息时, 可以用到的浏览器是 ( )。

A. Internet Explorer (IE) B. word C. WPS 2023 D. KV3000

28. 当计算机中一个应用程序的窗口被最小化后，该应用程序将 ( )。

A. 继续在桌面运行 B. 仍然在内存中运行  
C. 被终止运行 D. 被暂停运行

29. 下列选项中，( ) 是合法的电子邮箱地址。

A. ylzy&163.com B. ylzy#163.com  
C. ylzy.163.com D. ylzy@163.com

30. 使用电脑进行文字编辑时，当用户按下回车键后，便在文档中插入一个 ( )。

A. 回车 B. 空格 C. 打印控制符 D. 段落结束标记

31. 所谓字号是指 ( )。

A. 字体大小 B. 字体形状 C. 字体的样式 D. 字体的号码

32. Windows 的剪贴板是 ( ) 中的区域。

A. 硬盘 B. 内存 C. 光盘 D. CPU

33. 在键盘中，能实现大写字母键功能的是 ( ) 键。

A. Ctrl B. Del C. Alt D. Capslock

34. 2020 年中国网络诚信大会的主题是 ( )。

A. 守信互信 共践共享

B. 守信互信 共践共行——携手推进网络诚信建设

C. 网聚诚信力量 共创信用中国

D. 网络诚信 美好生活

35. 计算机系统的开机顺序是 ( )。
- A. 先开主机再开外设      B. 先开显示器再开打印机  
C. 先开主机再开显示器    D. 先开显示器再开主机
36. 手机中安装的 APP 属于 ( )。
- A. 工具软件    B. 系统软件    C. 应用软件    D. 字表处理软件
37. 为确保手机使用安全, 下列安装 APP 的方式正确的是 ( )。
- A. 扫描陌生人发来的二维码下载  
B. 在正规应用商店下载  
C. “越狱”安装  
D. 用“免费版”代替正版收费 APP
38. 将计算机回收站中的文件还原时, 被还原的文件将回到 ( )。
- A. 内存中                      B. 桌面上  
C. 被删除的位置              D. “我的文档”中
39. 下面四种计算机存储器中, 断电后正在处理的信息会丢失的存储器是 ( )
- A. RAM      B. ROM      C. PROM      D. EPROM
40. 计算机内存和外存相比, 主要特点是 ( )
- A. 能存储大量信息              B. 能长期保存信息  
C. 存取速度快                      D. 能存储程序和数据
41. 扩展名为 .mp4 的文件通常是一个 ( )。
- A. 音频文件    B. 视频文件    C. 图片文件    D. 文本文件
42. 扩展名为 .JPG 的文件通常是一个 ( )。

A. 音频文件 B. 视频文件 C. 图片文件 D. 文本文件

43. 如果要将本地计算机上的文件传送至远程计算机系统，如服务器。称为（ ）。

A. 数据复制 B. 数据下载 C. 数据上传 D. 数据粘贴

44. 计算机中，Bit 的中文含义是（ ）。

A. 二进制位 B. 字 C. 字节 D. 字符

45. 计算机中，使用高级语言编写的程序称之为（ ）。

A. 编辑程序 B. 编译程序 C. 连接程序 D. 源程序

46. 中国古代“四书”指的是：（ ）

A. 《大学》《中庸》《论语》《孟子》

B. 《诗经》《中庸》《论语》《孟子》

C. 《诗经》《中庸》《论语》《老子》

D. 《楚辞》《中庸》《论语》《孟子》

47. 我国塔式建筑的结构一般都是由下到上越来越小，这主要是考虑它的（ ）。

A、稳定性 B、强度 C、美观性 D、经济

48. 某件产品的维修保养手册上写道：“一、请勿震动或撞击；二、使设备远离水源和过度潮湿的区域；三、使设备远离高强度电磁场??”从中可以判断这件产品可能是（ ）

A、药品类 B、服装类 C、电器类 D、机械类

49. 工匠要打造一流的产品就要对自己的工作有高度的（ ）

A. 热心 B. 认识 C. 重视 D. 责任心

50. 面对不理想的工作环境，以下态度错误的是( )

- A、认清楚自己的责任，努力做好手上的工作
- B、努力改善自己缺点，磨练自己的专业技能
- C、为了目标，可以放弃自己的价值观底线
- D、坚守自己的价值观底线

## 二、多选题（实际考试为 10 题，共 20 分）

1. 以下属于计算机的用途的是( )。

- A. 浏览网站
- B. 动画设计
- C. 查阅网络信息
- D. 玩电脑游戏

2. 信息技术发展趋势除了多媒体化，还有( )。

- A. 多元化
- B. 网络化
- C. 智能化
- D. 虚拟化

3. 人工智能（AI）技术发展产生的积极影响有( )。

- A. 推动科技和产业革命
- B. 提高社会生产效率
- C. 提升生活便利
- D. 促进科学研究

4. 迎接信息社会的挑战，需要我们( )。

- A. 培养良好的信息意识
- B. 积极主动学习和使用现代信息技术，提高信息处理才能
- C. 养成健康使用信息技术的习惯
- D. 遵守信息法规

5. 信息发布的主要方式( )。

- A. 报纸、杂志
- B. 广播
- C. 电影、电视
- D. 网络

6. 2023 年杭州亚运会电子竞技类项目中，我国获得金牌的项目

是（ ）

- A. 王者荣耀亚运版本
- B. 梦三国 2
- C. 和平精英亚运版本
- D. 刀塔

7. 信息技术的四大基本技术是（ ）

- A. 计算机技术
- B. 传感技术
- C. 控制技术
- D. 通信技术

8. 有境外黑客组织和不法分子向某学校师生发送包含木马程序的钓鱼邮件，企图窃取相关师生邮件数据和公民个人信息。我们在使用电脑时应该进行的安全操作是（ ）

- A. 不用了解钓鱼邮件知识
- B. 慎重点击“可疑”链接
- C. 安装杀毒软件
- D. 小心自动下载并检查链接的 URL

9. 计算机语言经过了 3 大阶段的发展，分别是（ ）

- A. 汇编语言
- B. 高级语言
- C. 超级高语言
- D. 机器语言

10. 下列列出的计算机病毒传播途径，哪种说法可能引发计算机病毒传播（ ）

- A. 使用来历不明的软件
- B. 通过借用他人未杀毒的 U 盘
- C. 点击来历不明的链接
- D. 多张 U 盘叠放在一起

11. 下列选项中，属于计算机病毒特征的是（ ）。

- A. 免疫性
- B. 潜伏性
- C. 传染性
- D. 破坏性

12. （ ）是专门提供网络信息搜索（搜索引擎）的网站。

- A. www. baidu. com
- B. www. taobao. com
- C. www. 163. com
- D. www. cctv. com

13. 下列人物中，（ ）与计算机领域发展有关。

A. 爱迪生 B. 比尔盖茨 C. 莎士比亚 D. 冯•诺伊曼

14. 以下可能会影响电脑的性能或者导致数据丢失的行为是( )。

A. 不正确关闭程序

B. 随意删除文件和应用程序

C. 安装可靠的杀毒软件定时杀毒

D. 定期更新软件修复安全漏洞

15. 下列说法正确的是( )。

A. 电子邮件是网络提供的一项最基本的服务

B. 电子邮件具有快速、高校、方便、价廉等特点

C. 电子邮件只能发送文字和图像信息

D. 通过电子邮件,可向世界上任何一个角落的网上用户发送信息

16. 以下哪种操作需要连入 Internet (网络)( )。

A. 看网络新闻 B. 接收电子邮件 C. 使用微信聊天 D. 打篮球

17. 计算机突然停电,则计算机( )中数据不会全部丢失。

A. 硬盘 B. 光盘 C. 内存 D. U 盘

18. 下面关于网页的叙述,正确的是( )。

A. 网页可以以文档的形式保存

B. 可以直接在浏览器地址栏中输入想要访问的网页的地址,即可访问该网页

C. 可以利用搜索引擎搜索要进行访问的网页

D. 网页中只有文字和图片

19. 显示器的显示效果与( )无关。

A. 显示卡 B. 硬盘 C. 内存 D. 键盘

20. 关于电子邮件，下列说法正确的是（ ）。

A. 发送电子邮件需要 E-mail 软件的支持

B. 收件人必须有 QQ 号

C. 发件人必须有自己的 E-mail 账号

D. 不必知道收件人的 E-mail 地址

21. 计算机高级语言是更加接近自然语言的编程语言，以下属于计算机高级语言的是（ ）。

A. 英语 B. C 语言 C. java 语言 D. Python 语言

22. 计算机的输出设备都包括（ ）。

A. 显示器 B. 鼠标 C. 打印机 D. 扫描仪

23. 在 Windows 的回收站中，不可以恢复（ ）。

A. 从硬盘中删除的文件或文件夹

B. 从 U 盘中删除的文件或文件夹

C. 从光盘中删除的文件或文件夹

D. 以上选项都不可以被恢复

24. 互联网的服务类型包括（ ）。

A. 远程登陆 B. 电子邮件 C. 信息浏览服务 D. 网络新闻服务

25. 在现代信息存储技术中，属于移动存储的设备有（ ）。

A. 闪存卡 B. 移动硬盘 C. U 盘 D. 网卡

26. 利用电子邮件可以发送（ ）等信息。

A. 文字 B. 图形 C. 声音 D. 只能发送文字

27. WPS 软件包含 ( ) 功能。

A. 电子表格 B. 文字输入 C. 演示文稿 D. 公式计算

28. 服务员与宾客交谈时的正确做法是 ( )。

A. 语音适量 B. 与客人勾肩搭背 C. 语言标准 D. 高声与客人交谈

29. 培育工匠精神的路径主要有 ( )

A. 爱岗敬业 B. 精益求精 C. 责任担当 D. 创新发明

30. 好的职业心态体现在 ( )。

A. 坚定不移的意志和决心 B. 强烈的终身学习和不断充电的意识

C. 自信的信念 D. 顽强的毅力和耐力 E. 感恩的心

### 三、判断题 (实际考试为 10 题, 共 20 分)

1. 通常将网站的首页称为主页。( )

2. 在网络上, 言论自由是受保护的, 可以发表极端、攻击性或者挑衅性言论。( )

3. 正版软件太贵, 软件能复制就不必购买。( )

4. 病毒可以通过计算机网络迅速传播。( )

5. 某人想要通过电子邮件发送一个视频, 可以借助电子邮件中的附件功能。( )

6. 计算机可以直接识别 C 语言程序。( )

7. 手机可以用来阅读电子书、观看教育视频、使用各类学习应用程序等, 成为学习的便捷工具。( )

8. WiFi 是一种无线网络技术, 它允许电子设备通过无线信号连接到互联网。( )

9. 信息的载体是指表示和传播信息的媒介。( )
10. 常常在电视上看到 IT 行业各种各样的信息, 这里的 IT 是指信息技术。( )
11. 应用软件是指计算机能够使用的所有软件。( )
12. 电子计算机是一种只能用于计算的工具。( )
13. 计算机能处理声音、图像等多种信息。( )
14. 微信只提供视频通话服务。( )
15. 演示文稿是由一系列幻灯片组成, 用于辅助演讲或展示。( )
16. 大数据的意思就是数据的数量很大。( )
17. 接通计算机电源后, 计算机自检完成后必须启动游戏程序。  
( )
18. 记事本是 Windows 中的一个应用程序, 它所生成的文件扩展名通常是 .TXT。( )
19. 在 Windows 中, 可以使用 CTRL+S 键盘命令选择所有的文件。  
( )
20. 在计算机同一目录下允许有同名不同内容的文件。( )
21. 在计算机中进行复制操作第一步是选定复制对象。( )
22. 在 word 中, 选择“另存为”命令后, 功能为关闭文件。( )
23. 计算机病毒是指以危害计算机系统为目的的特殊计算机程序。  
( )
24. 在 word 的菜单中, 经常有些命令是暗淡的, 这表示应用程序运行故障。( )

25. 组建计算机网络的目标是实现资源共享和信息传输。( )
26. 当用户查找杨凌职业技术学院单招考试信息时，必须告诉搜索引擎的是学校的实际地理位置。( )
27. 万维网的 www 的含义是 wait wait wait。( )
28. 电子邮件的服务功能还包括制作动画。( )
29. Excel 的功能是制作电子表格。( )
30. 听音乐、谈话、看书都属于信息传递的方式。( )
31. 《三国演义》中有关蒋干盗书的故事，说明信息具有真伪性。( )
32. 利用黑客软件对非公司网站进行攻击不犯法。( )
33. 计算机在正常关机后，硬盘内的数据信息将全部丢失。( )
34. 信息技术就是有关信息的获取、传递、存储、处理、交流和表达的技术。( )
35. 世界各地的人们可以通过网络了解到发生在中国的消息，这体现了信息可以在空间上传送。( )
36. 因特网是近代文明社会高科技的产物，所以因特网上的所有信息都是可信的，可以直接使用。( )
37. 信息的特征之一是不会随着时间的推移而变化。( )
38. 盲人摸象的故事说明信息具有不完全性。( )
39. 信息传递一般依附某种载体，我国古代曾使用“击鼓进军”和“鸣金收兵”来指挥战斗，这时信息传递依附的载体是声音。( )

40. 2022年神舟十四号航天员乘组圆满完成首次出舱活动全部既定任务，大家通过电视新闻、报纸报道等途径进行观看，从信息特征来说这是指同一个信息可以转换成不同的载体形式被传播。

( )

41. 从 windows 中卸载安装的应用程序，可以启动控制面板中卸载程序。( )

42. 在网上看到自己喜欢的图片将其下载到自己的电脑里，通过直接点击鼠标左键作能实现图片的下载。( )

43. 为防止黑客(Hacker)入侵计算机，有效的做法是给机房安装防盗门和防盗窗，并在机房前后墙壁都安装红外线防盗报警器。

( )

44. 当电子邮件到达时，你的电脑没有开机，电子邮件会退回发件人。( )

45. 网络信息只能是文字信息。( )

46. 作为“职业人”和“社会人”，智商重要，情商更重要。智商和情商英文缩写分别为 EQ 和 IQ。( )

47. 在网络上，言论是自由的，所以你想说什么话都可以。( )

48. 精益求精，是从业者对每件产品、每道工序都凝神聚力、精益求精、追求极致的职业品质。( )

49. 只要在学校学好一门专业，就可以一辈子不需要再进行学习。

( )

50. 任何岗位，只要为社会奉献出价值，都是平等和受到尊重的。

( )

#### 四、简答题(实际考试为 2 题, 共 20 分)

1. 计算机的主要用途有哪些方面?
2. 计算机硬件系统由输入设备、存储器、运算器、控制器和输出设备组成。各部分功能是什么?
3. 古代边境上点燃的烽火台、大学录取通知书和短视频中大唐不夜城美景都是信息的表现形式。信息的特性有依附性、价值性、时效性、共享性和传递性。短视频展示的大唐不夜城美景的信息包含有哪些信息特性, 请详细描述?
4. 举例说明通过网络可以获取哪些信息?
5. 在游戏、网上购物、电子邮件、手机、语音输入五大选项中将属于信息技术的应用选择出来。
6. 计算机按性能指标可分为几类, 各有什么特点?
7. 计算机病毒的主要特点是什么?
8. 请谈谈如何利用各种信息技术手段增强个人专业技能?
9. 谈一下学历与素质是否存在必然的关系?
10. 你怎样看待付出与回报?