

# 2025 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

机电工程学院

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 2025 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 2025 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（机电工程学院）

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（机电工程学院）

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	中职相关专业教学标准通用知识和核心技能	100分	
三校生技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）	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。	30分	
	个人基本素养	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划设想		
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		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）

### 一、自我介绍（共60分）

1. 请介绍一下自己的基本情况。
2. 在家里你和谁关系更融洽一些，说说原因？
3. 谈谈自己的成长和学习经历。
4. 你最喜欢的体育运动项目是什么？
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. 今年是中国人民抗日抗争胜利多少周年？
2. 谈谈你最崇拜的一个中国当代名人？
3. 关于社会主义核心价值观，你能说出哪些内容？
4. 谈谈你对“中国梦”的理解？
5. 你怎样看待许多地方“车让人”的规定？

#### （二）表达与沟通素养（5个问题）

1. 你想问一下去火车站的路，正好碰见一位50岁左右的女性，应如何问路？

2. 如果被同学误解，你会怎么沟通？
3. 你如何看待大学生上课玩手机的现象？
4. 如果你考上大学，你将怎样度过大学生活？
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. 你的理想是什么？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. 你不喜欢学的课程是什么？你是怎样面对的？

### 三、职业适应能力（共 120 分，至少回答两个问题）

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. 说说你了解的汽车品牌有哪些？
6. 汽车主要由哪几部分组成？
7. 新能源汽车与传统汽车有什么区别？
8. 电动车电瓶没电了，能不能在家里充电？
9. 我国照明用电的电压是多少？
10. 谈谈你对人工智能技术的理解。
11. 自行车的链条有什么作用？
12. 保险丝的作用？
13. 谈谈你对工业机器人的认识？
14. 家用电器发生火灾怎么扑救？
15. 谈谈你对大学生创业的看法。



## 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）

#### 一、自我介绍（共30分）

1. 请介绍一下自己的基本情况。
2. 谈谈父母从事的工作情况？
3. 谈谈自己的成长和学习经历。
4. 你最喜欢的体育运动项目是什么？
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. 今年是中国人民抗日抗争胜利多少周年？
2. 谈谈你最崇拜的一个中国当代名人。
3. 关于“社会主义核心价值观”，你能说出哪些内容？
4. 你对近期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. 你不知道去火车站的路，正好碰见一位50岁左右的女性，应如何问路？
2. 如果你被一个要好的同学误解，你会怎么沟通？
3. 你如何看待大学生上课玩手机的现象？
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) 心理素质 (3 个问题)

1. 你不喜欢学习的课程是什么? 为什么?
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)

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. 你对于未来的学习生活, 有哪些计划?
5. 风是不是一种的新能源?
6. 冬天接触衣服产生的静电现象是怎么回事?
7. 有 10 万元, 你会推荐买什么车?
8. 谈谈你对二手车市场的印象。
9. 我们学院各专业都有创新小组, 如果你被录取, 你会申请参加吗? 你对哪些方面感兴趣?
10. 生活中, 如何判断拧螺丝松紧的方向?
11. 扳手是一种常用的安装与拆卸工具, 是利用什么原理工作?
12. 生活中, 你了解的机器人可以代替人类完成哪些工作?
13. 电流的单位是什么?
14. 保险丝的作用?

15. 谈谈你对大学生创业的看法。

(二) 职业技能测试题 (80 分, 至少回答两个问题)

1. 你将来想从事哪方面的工作, 为什么?
2. 你都有哪些实习或工作经历?
3. 请用剥线钳剪一段 10cm 长度的导线并剥好线头。
4. 你在以前学习过程中接触哪些电类课程?
5. 说说你所了解的电学基本现象、原理或者常识。
6. 你都知道哪些安全用电常识?
7. 试想想用一副三角板, 可以度量画出哪些角度值?
8. 请举例说明你的一次课程实训具体内容。
9. 我们常说材料硬度, 是物理还是化学性能?
10. 请简要介绍一个身边最简单的机械装置工作原理。
11. 请解释物理名词“重力”。
12. 汽车轮胎胎压一般多少?
13. 汽车发动机水温一般正常多少度?
14. 混动和纯电动汽车的不同点是什么?
15. 在校期间是否参加过技能竞赛、获得过哪些技能类证书?

C: 三校生专业能力测试（笔试）样题（100分）

一、选择题（共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. DeepSeek 是一项（ ）技术/服务/概念。（ ）。  
A. 深海探测与资源开采            B. 大数据分析 with 人工智能  
C. 太空探索与卫星通信            D. 环境保护与气候变化研究
5. 抖音属于（ ）软件。  
A. FTP                                B. 邮件管理

C. 搜索引擎

D. 短视频社交

6. 歌曲《玉盘》改编自《问月》，其创作灵感来源于中国航天事业的发展 and 进步，不仅描述了中国人仰望星空的勇气和浪漫，也描述了中国（ ）的展望。

A. 音乐工程

B. 想象

C. 探月工程

D. 声音管理

7. 华为在 2023 年 8 月的开发者大会上正式发布了（ ）操作系统。

A. HarmonyOS 4

B. 安卓系统

C. 苹果系统

D. 以上都不对

8. 输入设备是指用于向计算机或手机系统输入数据和信息的设备，手机摄像头可以用来拍摄照片，摄像头属于（ ）。

A. 输出设备

B. 管理设备

C. 输入设备

D. 控制设备

9. 计算机病毒是一组具有破坏性、传染性和潜伏性的程序代码，它可以对计算机功能或数据造成损害，（ ）。

A. 计算机病毒是一种有益的程序

B. 是人为制造的

C. 一旦计算机感染了病毒，系统性能会立即提升。

D. 计算机病毒通常需要用户干预才能实现自我复制和传播

10. 关于计算机网络的基本功能，正确的是（ ）。

A. 资源共享

B. 一个计算机系统可以访问多个计算机系统

C. 多个计算机系统可以访问一个计算机系统

D. 以上都不是

11. 下列四项中主要用于在 Internet（互联网）上交流信息的是

( )。

A. Word      B. PPT      C. 微信      D. Excel

12. 完整的计算机硬件系统由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备组成。对于此说法判断正确的是 ( )

- A. 正确。
- B. 错误，缺少运算器。
- C. 错误，顺序错误。
- D. 错误，包含其他设备。

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. 人工智能与自动驾驶，下列哪一项是人工智能技术在自动驾驶汽车中的关键应用？ ( )

- A. 数据库管理      B. 自动化驾驶系统
- C. 电子表格计算      D. 数据可视化

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. 2024 年巴黎奥运会中，中央电视台 (CCTV) 拥有巴黎奥运会的独家全媒体转播权，我国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. 奥运会的魅力  
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. 中国科学技术大学潘建伟团队构建的“九章”量子计算机，以下哪项关于量子计算机的描述是正确的？（ ）

- A. 量子计算机已经彻底取代了传统计算机，成为主流计算设备。  
B. 量子计算机利用经典物理学原理进行计算，比传统计算机更快。  
C. 量子计算机利用量子力学原理，能够在某些特定问题上比传统计算机表现出指数级的速度优势。  
D. 量子计算机只能用于加密和解密任务，无法在其他领域发挥作用。

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. 《哪吒 2 魔童闹海》是一部充满情感张力、视觉震撼和深刻主题的动画电影。电影在上映后取得了巨大的票房成功，成为全球动画电影票房冠军，并位居全球影史票房榜前列。下列说法正确的是（ ）。

- A. 哪吒 2 是真人记录型电影。
- B. 哪吒 2 是多国合拍电影。
- C. 哪吒 2 是中国自主研发的动画电影，展现了我国动画工业体系的完整性和创新能力。
- D. 以上说法都正确。

25. 以下关于《黑悟空》这款游戏的描述，哪个是正确的？（ ）

- A. 《黑悟空》是由日本知名游戏公司开发的动作冒险游戏。
- B. 《黑悟空》是一款以中国古代神话故事为背景的开放世界角色扮演游戏。
- C. 《黑悟空》是一款第一人称视角射击游戏
- D. 《黑悟空》是一款多人在线战术竞技游戏

26. 通过网络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. 下列哪一项是人工智能技术在医疗领域的典型应用场景? ( )

- A. 制作电子书稿
- B. 医疗影像分析
- C. 电子表格计算
- D. 数据库管理

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. Caps lock

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. 5G 通信技术的主要优势之一是显著提升了网络传输速率。以

下哪一项是 5G 相比 4G 的主要技术改进？（ ）。

- A. 更高的频段覆盖范围
- B. 更快的信道带宽
- C. 更强的抗干扰能力
- D. 更低的延迟性能

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到远程计算机系统，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（共 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. 今年春晚的舞台上，《秧 BOT》节目格外引人注目，这个节目中，有 16 个宇树 H1 “福兮”机器人将传统的秧歌舞与现代科技完美融合，哪些技术被用来完美融合传统秧歌舞与现代科技？( )。

- A. 机器人舞蹈
- B. 无人机表演
- C. AI 辅助技术
- D. 特效制作技术

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. 下列哪种编程语言被认为是最适合 Web 开发的？( )
- A. C++ B. python C. JavaScript D. java
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. 下列公司中,2025 年参与民营企业座谈会参会的企业有( )。

A. 华为      B. 腾讯      C. 小米      D. DeepSeek

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. 下列哪些是常见的操作系统?( )。

A. Windows      B. Linux      C. 华为鸿蒙      D. WPS

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. 动画电影《哪吒 2》中，使用到哪些常见的动画技术（ ）

- A. 三维建模
- B. 动画特效制作
- C. 音频处理
- D. 投影技术

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 (共 10 题, 共 20 分)

1. 人工智能技术在医疗领域的应用已经成为未来发展的必然趋势。( )

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. 5G 技术的应用已经彻底改变了我国的经济结构和产业结构。( )

7. 华为手机的鸿蒙系统支持多设备互联功能 (如与智能手表、电脑等设备连接)。( )

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. DeepSeek 是国内深度求索公司开发的生成式人工智能技术( )
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. 消费者行为模式分析与个性化推荐系统属于大数据技术中的用户行为分析（ ）
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. 云存储的优势之一是数据的高效访问和存储。（ ）
38. 盲人摸象的故事说明信息具有不完全性。（ ）
39. 人工智能（AI）的核心是模拟人类智能，解决复杂问题（ ）
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. 物联网(IoT)指的是各种设备通过网络相互交换数据，实现智能化管理。物联网在生活中的应用有智能家居、交通管理等。

( )

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(共 2 题, 共 20 分)

1. 什么是网络安全?

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. 什么是人工智能 (Artificial Intelligence, AI)? 人工智能的核心特点都有哪些?

4. 中国在 2013 年提出数字中国战略, 旨在推动经济社会的数字化转型和全面信息化。此处“信息化”的信息化指通过技术手段实现信息资源的高效利用, 推动信息技术与各行业的深度融合。信息化的核心是什么?

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. 物联网的主要组成部分有哪些?

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?