

附件 1:

2023 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

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 2023 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 2023 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		
职业技能	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）

（机电工程学院）

一、自我介绍（共60分）

1. 请介绍一下自己的基本情况。
2. 你的家庭成员有哪些，你平时和谁关系好一些？
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）

（一）政治素养（5个问题）

1. 党的二十大是哪一年召开的？
2. 谈谈你最崇拜的一个历史名人？
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“光盘行动”？

（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. 如果被老师批评或被人误解，你会怎么办？
3. 你如何看待上课玩手机的现象？
4. 如果你考上大学，你准备如何度过大学生活？
5. 你在中学期间和同学关系怎样？你觉得怎样才能处理好同学关系？

(三) 心理素养 (3 个问题)

1. 你的梦想是什么？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. 你的优点和缺点是什么？

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。)

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. 对于过往的日子, 你肯定有很多遗憾与感悟, 对于即将到来的新生活, 你也肯定有很多期待与展望, 那么请你谈谈在以往学习经历当中的收获, 也畅谈一下对于未来的学习计划。
5. 试想想用一副三角板, 可以度量画出哪些角度值？
6. 我们常说材料硬度, 是物理还是化学性能？
7. 你喜欢维修或拆卸家里面的一些器械或电气吗？
8. 夏天的雷雨天气, 如果你在户外, 你会怎么做？
9. 电动车电瓶没电了, 能不能在家里充电？
10. 人们常说的关中是指哪里？
11. 请说出 5 个汽车品牌名称。
12. 陕西有哪些汽车生产企业, 生产哪些品牌汽车？
13. 当前世界上哪些国家是汽车制造强国？

14. 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？会参加哪些方面的？

15. 在你认识中，我国装备制造属于什么样的水平？

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）

（机电工程学院）

一、自我介绍（共30分）

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）

（一）政治素养（5个问题）

1. 中国共产党是哪一年成立的？
2. 谈谈你最崇拜的一个历史名人。
3. 关于“社会主义核心价值观”，你能说出哪些内容？
4. 你对2022年国内国际发生的大事印象深刻的有哪些？
5. 你怎样看待“光盘行动”？

（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. 如果被老师批评或被人误解，你会怎么办？
3. 你如何看待上课玩手机的现象？
4. 如果你考上大学，你准备如何度过大学生活？
5. 你的梦想是什么？你准备如何实现？

(三) 心理素质 (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 3-5 个词语概括一下自己的性格特点。

三、职业技能 (140 分)

(一) 职业适应性测试题 (60 分)

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. 对于过往的日子, 你肯定有很多遗憾与感悟, 对于即将到来的新生活, 你也肯定有很多期待与展望, 那么请你谈谈在以往学习经历当中的收获, 也畅谈一下对于未来的学习计划。
5. 你毕业后想从事哪方面的工作? 谈谈你的职业预期。
6. 简述你对智能控制, 或者智能制造的理解。
7. 简述生活中的带传动、链传动的应用。(举例) 说明。
8. 我国电能的结构主要由火力发电、核能、水力发电、风能四大部分。你觉得哪一部分能源结构占的比例较大? 哪些是再生能源?
9. 冬天接触衣服产生的静电现象是怎么回事?
10. 我国照明用电的电压是多少?
11. 电压的单位是什么?
12. 为什么先看到闪电然后听到雷声?

13. 你所在地有哪些汽车相关企业，具体业务有哪些？

14. 你所在的村庄或小区，人们出行工具有哪些，私家车保有量怎样？

15. 有 10 万元，你会推荐买什么车？

(二) 职业技能测试题 (80 分)

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. 请你谈谈在职校的学习经历、感悟及收获，也畅谈一下对于我们学校的预期。

5. 我们学校各不同专业都有创新小组，如果你被录取，你会申请参加吗？会参加哪些方面的？

6. 我们常说材料硬度，是物理还是化学性能？

7. 简述欧姆定律的内容。

8. 请用剥线钳剪一段 10cm 长度的导线并剥好线头。

9. 说说你所了解的电学基本现象、原理或者常识。

10. 为什么有的插座是三孔？有的是四孔？

11. 家用电路的保险是干什么用的？

12. 钻木取火是利用什么原理？

13. 汽车由哪些部分组成？

14. 两驱和四驱车的优缺点？

15. 汽车维修常用设备有哪些？

C: 三校生专业能力测试 (笔试) 样题 (100 分)

一、选择题 (共 40 分)

1. 关于信息的说法, 以下叙述中正确的是 ()。
 - A. 收音机就是一种信息
 - B. 一本书就是信息
 - C. 一张报纸就是信息
 - D. 报上登载的是足球赛的消息是信息
2. 多媒体信息不包括 ()。
 - A. 硬盘、网卡
 - B. 文字、图形
 - C. 影像、动画
 - D. 音频、视频
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. QQ 是 ()。
 - A. FTP 软件
 - B. 邮件管理软件
 - C. 搜索引擎
 - D. 即时通信软件
6. 微型计算机中, I/O 设备的含义: ()。
 - A. 输入设备
 - B. 输出设备
 - C. 输入与输出设备
 - D. 控制设备
7. 下列设备中, 属于计算机输入设备的是 ()

A. 键盘 B. 打印机 C. 显示器 D. 音箱

8. 计算机病毒是 ()。

- A. 都是人们无意中制造的 B. 是人为制造的
C. 可传染疾病给人体 D. 主机发生故障时产生的

9. 在 Windows 中，回收站的作用是存放 ()。

- A. 录入到剪贴板的内容 B. 文件碎片
C. 被删除的文件 D. 已损坏的文件

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 上交流信息的是 ()。

- A. Word B. PPT C. E-mail D. Excel

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. 计算机 D. 电视中产品广告

15. 二十世纪末，人类进入（ ）
- 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. 北京冬奥会举办工程中，世界各地的网民都能在第一时间通过网络即时观看到精彩的冬奥赛事，这主要体现了人类社会发展史上的（ ）信息技术革命所产生的巨大作用。
- A. 第二次 B. 第三次 C. 第四次 D. 第五次
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. 内存存储 B. I/O 设备 C. CPU D. 主板
21. 一个域名“www.ylvtc.edu.cn”，该域名所属机构的类别是（ ）。
- 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 10 C. Linux D. Unix

24. 在浏览网页时，对于特别感兴趣的或经常要打开的网页，可以在浏览器中对该网页进行（ ）。

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. 要给杨凌职业技术学院招就处发送一封 E-mail，必须知道的是（ ）。

A. 招就处电话 B. 邮局所在地 C. 电子邮箱地址 D. 邮政编码

27. 上因特网浏览信息时，常用的浏览器的是（ ）。

A. Internet Explorer B. word 2016 C. WPS 2007 D. KV3000

28. 当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. 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. 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.mp3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. 我们如果要将自己使用的计算机上的文件传送到远处的服务器上，称为（ ）。

A. 复制 B. 下载 C. 上传 D. 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. 古人常把植物作比拟和联想，被喻为“四君子”的是：（ ）

A. 松、竹、梅、兰 B. 松、菊、梅、兰 C. 梅、兰、竹、菊
D. 松、竹、菊、梅

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 20 分）

1. 计算机的用途包括（ ）。

A. 文字处理

B. 平面设计、动画设计

C. 家庭上网和炒股

D. 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. 信息技术发展产生的积极影响有（ ）。

A. 对社会进展的影响

B. 对科技进步的影响

C. 对生活与学习的影响

D. 信息泛滥

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. 下列哪些属于新媒体？()
- A. APP
 - B. 微信
 - C. 手机
 - D. 微博
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，哪种说法是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. 激发性

12. () 是专门提供搜索引擎的网站。

A. www. baidu. com B. www. google. com

C. www. 163. com D. www. cctv. com

13. 下列人物中, () 与计算机领域有关。

A. 爱迪生 B. 比尔盖茨 C. 莎士比亚 D. 冯. 诺伊曼

14. 在以下描述中, 错误的是 ()。

A. U 盘的文件删除时, 默认会删除到回收站中

B. 回收站中的文件不能恢复

C. 删除文件时, 同时按下 Shift 键, 则文件不经过回收站而被彻底删除

D. 回收站的空间, 占用的是硬盘的空间

15. 下列说法正确的是 ()。

A. 电子邮件是 Internet 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 ()。

A. 发电子邮件 B. 接收电子邮件 C. QQ 聊天 D. 电脑画图

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. 以下属于高级语言的是 ()。

- A. 汇编语言
- B. C 语言
- C. java 语言
- D. 以上都是

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. 微软 office 套装软件都有 ()。

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 20 分)

1. 通常将网站的首页称为主页。()

2. 在网络上, 在虚拟社区发表文章是没有任何限制的。()

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. 某人想要在电子邮件中传输一个文件, 他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. 操作系统可以为用户使用计算机提供良好的硬件接口。()
8. 校园网属于局域网。()
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，这种技术属于多媒体基础。()
14. 在网上，QQ 只提供网上语音聊天和视频服务。()
15. Powerpoint 演示文稿的扩展名是 PPT。()
16. 大数据的意思就是数据量很大。()
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，选择所有的文件可以使用 CTRL+S 键盘命令进行。()
20. 同一目录下允许有同名不同内容的文件。()
21. 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地址。()

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. 利用黑客软件对民间网站进行攻击不犯法。()

33. 计算机在关机后, 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，大家通过网络、电视和其他途径进行观看，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，通过直接按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(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、上课的铃声、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。谈谈烽火台的作用是什么？信息的特性有依附性、价值性、时效性、共享性和传递性。题目中提到的信息表现形式主要包含有哪些信息特性？

4. 请谈谈你理解的人工智能是什么？能否举例说明？

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. 请谈谈你理解的你所报专业利用信息技术在未来发展趋势？能否举例说明？

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？