

2026 年陕西农林职业技术大学高职院校分类考试

职业适应性和职业技能测试标准

（机电工程学院）

根据《陕西省教育考试院关于做好 2026 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 2026 年陕西农林职业技术大学高职院校分类考试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

陕西农林职业技术大学（机电工程学院）

高职院校分类考试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	

陕西农林职业技术大学（机电工程学院）

高职院校分类考试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）样题（300分）

一、自我介绍（共60分，根据考生叙述情况，考查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.请介绍一下自己的兴趣爱好。
- 3.谈谈自己的成长和学习经历。
- 4.请简单介绍一下你的家庭基本情况。
- 5.在家里，你和谁关系更融洽一些？说说原因。
- 6.你最大的优点是什么？
- 7.你最大的缺点是什么？
- 8.你在学习方面最有成就感的一件事是什么？
- 9.你在生活中最有成就感的一件事是什么？
- 10.你最喜欢的体育运动项目是什么？
- 11.你将来想从事哪一方面的工作，为什么？
- 12.请用三个词语概括自己，并说明原因。
- 13.你最喜欢什么颜色，为什么？
- 14.谈谈你最好的朋友。

二、个人基本素养（共120分，至少回答一个问题）

（一）政治素养（15个问题）

- 1.中华人民共和国成立于哪一年？
- 2.中国共产党成立于哪一年？
- 3.中国共产党第二十次全国代表大会是哪一年召开的？

- 4.中国共产党第一次全国代表大会是哪一年召开的？
- 5.中国改革开放是党的哪一次会议提出的？
- 6.中国共有多少个民族？
- 7.我国行政区划中民族自治区有哪几个？
- 8.我国最高国家权力机关是哪个机关？
- 9.社会主义核心价值观国家层面的内容是什么？
- 10.社会主义核心价值观社会层面的内容是什么？
- 11.社会主义核心价值观个人层面的内容是什么？
- 12.谈谈你最崇拜的一个中国当代名人？
- 13.你怎样看待许多地方“车让人”的规定？
- 14.你怎样看待春节期间禁止燃放烟花爆竹的规定？
- 15.中国式现代化有哪些特点？

(二) 表达与沟通素养 (15 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？
- 6.不小心撞到同学，你会怎么表达歉意？
- 7.和父母意见不一致时，你会如何冷静表达自己的想法？
- 8.向老师请教不会的题目，你会怎么礼貌开口？

9.同学向你求助，你帮不上忙时，会怎么委婉回应？

10.请用简单的话，向同学推荐一本你喜欢的书。

11.当你不理解同学说的话时，会怎么礼貌询问？

12.和朋友闹别扭后，你想主动和好，会怎么说？

13.你觉得和同学沟通最重要的是什么？

14.同桌因为考试失利心情低落，不愿说话，你该怎么主动沟通安慰他？

15.老师误会你没有按时完成作业，当众批评了你，你课后该怎么沟通澄清？

(三) 心理素养 (9 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？

4.努力学习后，成绩仍没有明显进步，你会产生自卑情绪吗？该怎么调整自己的心理？

5.看到身边同学都很优秀，总觉得自己不如别人，这种落差感该如何缓解？

6.被老师批评后，你心情低落，甚至不想上课，该怎么正确对待批评、调整情绪？

7.和好朋友闹矛盾后，你长期处于焦虑、难过的状态，该怎么疏导自己的情绪？

8.考试时过于紧张，大脑一片空白，该用什么方法快速平复情绪、

正常发挥？

9.被同学孤立、排挤，你感到孤独无助，该怎么应对这种处境、保护自己？

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，样题不少于15个问题。）

1.谈谈你对报考专业的认识？

2.将来想从事与所报考专业相关的具体工作是什么，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.进入职业岗位后，发现实际工作内容和你在学校所学的专业知识有差距，你会如何适应？

6.工作中需要你快速掌握一项新的专业技能（如专业软件、操作流程），你会怎么安排学习，尽快上手？

7.工作中出现失误，被领导批评，你会如何调整心态，避免再次出现类似问题？

8.如果被分配到不擅长、不喜欢的岗位，你会怎么调整自己，做好本职工作？

9.面对职场中的规章制度（如考勤、工作规范），你会如何快速适应，做到遵守规则？

10.工作一段时间后，发现自己的职业发展与预期不符，你会如

何调整方向，适应职业现状？

11.职场中难免会遇到挫折（如任务失败、不被认可），你会如何调整自己，重新投入工作？

12.你怎样看待 AI 即将代替许多工作岗位的问题？

13.说说你了解的汽车品牌有哪些？

14.生活中使用家用电器时，应注意哪些电气安全常识？

15.新能源汽车与传统燃油汽车有什么区别？

16.电动自行车电瓶没电了，能不能在室内充电，为什么？

17.家里空气开关经常跳闸，可能是什么原因？

18.谈谈你对人工智能（AI）技术的理解。

19.自行车为什么能省力、变速？里面用到了哪些机械结构？

20.自动化技术给我们的生活带来了哪些便利？

21.你认为未来生活中机器人会在哪些方面更普及？

22.家用电器发生火灾怎么扑救？

23.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，根据考生叙述情况，考查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.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.谈谈自己的职中学习生活。
- 6.在家里你和谁关系更融洽一些，说说原因。
- 7.你最大的优点是什么？
- 8.你最大的缺点是什么。
- 9.你在学习方面最有成就感的一件事是什么？
- 10.你在生活中最有成就感的一件事是什么？
- 11.课余时间你最喜欢做的事情是什么？
- 12.你将来想从事哪一方面的工作，为什么？
- 13.请用三个词语概括自己，并说明原因？
- 14.你最喜欢什么颜色，为什么？
- 15.谈谈你最好的朋友。

二、个人基本素养（共30分，至少回答一个问题）

（一）政治素养（15个问题）

- 1.中华人民共和国成立于哪一年？

2. 中国共产党成立于哪一年？
3. 中国共产党第二十次全国代表大会是哪一年召开的？
4. 中国共产党第一次全国代表大会是哪一年召开的？
5. 中国改革开放是党的哪一次会议提出的？
6. 中国共有多少个民族？
7. 我国行政区划中民族自治区有哪几个？
8. 我国最高国家权力机关是哪个机关？
9. 社会主义核心价值观国家层面的内容是什么？
10. 社会主义核心价值观社会层面的内容是什么？
11. 社会主义核心价值观个人层面的内容是什么？
12. 谈谈你最崇拜的一个中国当代名人？
13. 你怎样看待许多地方“车让人”的规定？
14. 你怎样看待春节期间禁止燃放烟花爆竹的规定？
15. 中国式现代化有哪些特点？

(二) 表达与沟通素养 (9 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？
4. 努力学习后，成绩仍没有明显进步，你会产生自卑情绪吗？该怎么调整自己的心理？
5. 看到身边同学都很优秀，总觉得自己不如别人，这种落差感该如何缓解？

6.被老师批评后，你心情低落，甚至不想上课，该怎么正确对待批评、调整情绪？

7.和好朋友闹矛盾后，你长期处于焦虑、难过的状态，该怎么疏导自己的情绪？

8.考试时过于紧张，大脑一片空白，该用什么方法快速平复情绪、正常发挥？

9.被同学孤立、排挤，你感到孤独无助，该怎么应对这种处境、保护自己？

三、职业能力（共计 140 分）

(一)职业适应性测试题(60 分，至少回答两个问题)，样题不少于 15 个问题。

1.谈谈你对报考专业的认识？

2.将来想从事哪些与报考专业相关的工作，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.进入职业岗位后，发现实际工作内容和你在学校所学的专业知识有差距，你会如何适应？

6.工作中需要你快速掌握一项新的专业技能（如专业软件、操作流程），你会怎么安排学习，尽快上手？

7.工作中出现失误，被领导批评，你会如何调整心态，避免再次

出现类似问题？

8.如果被分配到不擅长、不喜欢的岗位，你会怎么调整自己，做好本职工作？

9.面对职场中的规章制度（如考勤、工作规范），你会如何快速适应，做到遵守规则？

10.工作一段时间后，发现自己的职业发展与预期不符，你会如何调整方向，适应职业现状？

11.职场中难免会遇到挫折（如任务失败、不被认可），你会如何调整自己，重新投入工作？

12.你怎样看待 AI 即将代替许多工作岗位的问题？

13.请列举你知道的新能源有哪些？

14.冬天接触衣服产生的静电现象是怎么回事？

15.汽车轮胎上为什么要有花纹？

16.你觉得未来马路上会都是新能源汽车吗，为什么？

17.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？

18.生活中哪些物品用到了简单机械（杠杆、滑轮、齿轮、斜面等）？请举例。

19.生活中你见到的螺钉有哪些类型，拧紧需要用到哪些工具，操作时要注意什么。

20.生活中，你了解的机器人可以代替人类完成哪些工作？

21.生活用电和工业用电的电压分别是多少？

22.简单说一下，空调是怎么做到自动控温的？

23.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。不少于 15 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.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.湿手可以触碰插拔插头吗？这样做存在什么安全隐患？

5.请说一个你在以前学过的跟机电有关的课程，简要说一下所学的内容。

6.请说出一个你学过的电学中的基本现象、原理或者常识。

7.家里突然全屋停电，正确操作顺序是什么？

8.试想想用一副三角板，可以度量画出哪些角度值？

9.请举例说明你的一次课程实训具体内容。

10.你觉得机器人能应用到哪些地方，举例说说？

11.请说一下身边见到的机械装置有哪些，请拿一个来举例说明它的机械工作原理。

12.发现有人触电，你第一步要做什么？

13.自行车骑起来很沉、有异响，你会先检查哪两个地方？

14.家庭电路中“短路”会有什么危害？

15.燃油车和纯电动汽车的不同点是什么，发展纯电动车有什么好处？

16.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（样题命制不少于150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. 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.snaftu.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 是真人纪录型电影。
- 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. 通过网络查询陕西农林职业技术大学招生信息，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.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

35.5G 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. 认清自己的责任，努力做好手上的工作
- B. 努力改正自己缺点，磨炼自己的专业技能
- 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

51. 2025 年信息技术职业要求 ()

- A. 技术+安全+规范 B. 只懂操作 C. 只懂理论 D. 不懂安全

52. 高职信息技术学习目标是 ()

- A. 能实操、懂安全、守规范 B. 只会理论
- C. 只会安装 D. 只会上网

53. 我国商业航天火箭三号实验发射成功，商业航天属于信息技术延伸，核心是 ()

- A. 火箭制造 B. 卫星通信与数据 C. 载人登月 D. 太空旅游

54. 2025 年我国算力网络建设用于 ()

- A. 只玩游戏 B. 只存文件 C. 支撑 AI 与大数据 D. 只看视频

55. 量子计算优势是 ()

- A. 替代所有电脑 B. 超高速处理特定问题
- C. 不能商用 D. 只做游戏

56. 工业互联网连接 ()

- A. 办公打印机 B. 个人手机 C. 家用电脑 D. 工厂设备与系统

57. 大数据的 4V 特点不包括 ()

- A. 大量 B. 高速 C. 多样 D. 单一价值

58. 大数据处理强调 ()

A.只打印 B.只存不处理 C.实时与批量分析 D.只备份

59.物联网 (IoT) 核心是 ()

A. 物物相连 B. 人人相连 C. 只连电脑 D. 只连手机

60.物联网设备不包括 ()

A.智能手环 B.传统灯泡 C.智能门锁 D.温感探测器

61.云计算的优势不包括 ()

A. 按需使用 B. 弹性扩容 C. 必须自建机房 D. 降低成本

62.下列属于云服务的是 ()

A.记事本 B.Word C.阿里云 D.画图

63.2025 年 AI 安全强调 ()

A. 无权限 B. 匿名运行 C.无日志 D.可追溯、可管控

64.下列属于安全习惯的是 ()

A.随意扫码 B.不点不明链接 C.泄露验证码 D.使用公共密码

65.验证码的作用是 ()

A.加快速度 B.验证身份 C.节省流量 D.美化界面

66.根据《中华人民共和国保守国家秘密法》及相关规定，常见的涉密信息应 ()

A.存网盘 B.随意发微信 C.发朋友圈 D.内网存储不联网

67.2025 年网络安全主题是 ()

A. 安全+数智、AI 赢未来 B.开放无防护

C.只重速度 D.只重功能

68.2025 年，人工智能公司 Anthropic 揭露了全球首例由 AI 智能

体主导的大规模网络攻击。关于此次攻击，以下描述不正确的一项是：（ ）

- A. 攻击速度极快，远超人类团队
- B. 通过“越狱”技巧绕过了安全限制
- C. AI 完成了绝大部分攻击操作
- D. 整个攻击过程不存在任何失误

69.网络钓鱼的目的是（ ）

- A.推广产品
- B.分享资讯
- C.获取账号密码
- D.技术交流

70.下列属于大数据采集体规行为的是（ ）

- A.未经同意收集信息
- B.合法使用数据
- C.贩卖信息
- D.破解软件

71.网络言论应当（ ）

- A.守法文明
- B.随意攻击他人
- C.传播谣言
- D.泄露隐私信息技术

72.信息技术从业者首要素养是（ ）

- A.只追求技术
- B.遵守法律与安全规范
- C.忽视安全
- D.随意操作

73.密码安全建议是（ ）

- A.纯数字
- B.纯字母
- C.复杂组合 + 定期更换
- D.与他人共享

74.使用 AI 工具时应遵守（ ）

- A.传播虚假信息
- B.随意使用
- C.盗用他人成果
- D.法律法规与平台规范

75.数据安全重点保护（ ）

- A.公开新闻
- B.个人信息与重要数据
- C.广告内容
- D.娱乐视频

76.敏感个人信息不包括（ ）

A.公开头像 B. 生物识别 C. 行踪轨迹 D. 银行卡信息

77.下列属于数据泄漏风险的是（ ）

A.权限管控 B.加密存储 C.随意转发截图 D.定期审计

78.我国 AI 发展方向是（ ）

A. 开源普惠 B. 完全封闭 C. 只靠进口 D. 停止研发

79.AI 训练数据必须（ ）

A. 盗版使用 B. 随意抓取 C. 侵犯隐私 D. 合法合规

80.AI 芯片主要用于提升（ ）

A.网络速度 B.显示效果 C.存储容量 D.计算速度

81.当前全球 AI 竞争焦点是（ ）

A.大模型与行业应用 B. 传统软件 C. 机械加工 D. 手工制造

82.大模型训练离不开（ ）

A.墨水 B.纸张 C.算力 D.磁带

83.下列属于 AI 应用的是（ ）

A.手写作文 B. 语音转文字 C.复印 D.传真

84.2025 年被称为（ ）规模化落地元年

A.农业 B.机械 C.纺织 D.AI

85.下列不属于国产大模型的是（ ）

A.DeepSeek B. 文心一言 C.ChatGPT D. 通义千问

86.AI 智能体（Agent）的核心是（ ）

A.只做计算 B.自主完成任务 C. 只存数据 D.只画图片

87.下列属于 AIGC 的是 ()

A.复印文件 B. 手工画画 C. 手写文字 D.AI 生成图片

88.下列属于前端技术的是 ()

A.Java B.HTML C.MySQL D.Python

89.下列属于后端技术的是 ()

A.HTML B.CSS C.JavaScript D.Java

90.下列不属于编程语言的是 ()

A.Java B.Python C.Excel D.C

91.程序三大结构不包括 ()

A. 顺序 B.选择 C. 循环 D. 随机

92.下列属于关系型数据库的是 ()

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

93.数据库中存储数据的基本单位是 ()

A.库 B. 表 C. 视图 D. 索引

94.黑客攻击中 DDoS 指 ()

A.病毒攻击 B.拒绝服务攻击 C.木马攻击 D.钓鱼攻击

95.下列属于网络钓鱼的是 ()

A.伪造网站骗账号 B.清理垃圾 C.升级系统 D.备份文件

96.下列能提高网络安全的是 ()

A. 随意点开链接 B. 使用弱密码 C.定期改密 D. 共享密码

97.公共 Wi-Fi 的主要风险是 ()

A.网速慢 B.信息被窃听 C.耗电快 D.连接复杂

98.下列属于网络安全规范的是（ ）

A. 泄露密码 B. 随意扫码 C. 保护个人信息 D. 传播病毒

99.为防止信息被窃听，网络传输应优先使用（ ）

A.明文传输 B.加密传输 C.广播传输 D.公开传输

100.下列不属于网络安全设备的是（ ）

A. 防火墙 B. 入侵检测系统 C. 交换机 D.杀毒软件

101.防火墙主要用于（ ）

A.提高网速 B.网络安全防护 C.存储数据 D. 编辑网页

102.下列属于有线传输介质的是（ ）

A. 光纤 B. 蓝牙 C.Wi-Fi D. 红外线

103.下列属于无线传输的是（ ）

A.双绞线 B. 光纤 C.Wi-Fi D. 同轴电缆

104.路由器的主要作用是（ ）

A.存储文件 B.转发数据 C.编辑图片 D.播放视频

105.计算机能直接识别的语言是（ ）

A.Java B.C 语言 C.Python D.机器语言

106.LAN 在网络中指（ ）

A.广域网 B.局域网 C.城域网 D. 互联网

107.WAN 在网络中指（ ）

A.局域网 B.广域网 C.城域网 D.校园网

108.互联网核心协议是（ ）

A.HTTP B.TCP/IP C.FTP D.DNS

109.IP 地址用于标识网络中的 ()

A.文件 B.网线 C.主机 D. 软件

110.计算机的运算控制核心是 ()

A. 硬盘 B.CPU C.内存 D.显卡

111.我国大力发展低空经济的核心目的是 ()

A. 发展高端制造与新质生产力 B. 仅用于娱乐

C. 取代公路交通 D. 减少飞机使用

112.无人机在低空经济中不能用于 ()

A.应急救援 B. 电力巡检 C. 农业植保 D. 违法航拍

113.AI 编程助手的主要作用是 ()

A.辅助编写、解释代码 B.自动组装硬件

C. 自动打印 D. 控制机床

114.大数据处理的核心目标是 ()

A.单纯存储数据 B.从数据中提取价值

C. 增加数据量 D. 备份数据

115.大数据分析的基础是 ()

A.数据采集与清洗 B.数据删除 C. 数据加密 D. 数据打印

116.阿里云、腾讯云属于 ()

A.办公软件 B. 操作系统 C. 云计算服务 D. 数据库

117.6G 通信研究方向是 ()

A.空天地一体化通信 B.仅提升网速 C.仅用于手机 D.停止研发

118.数字孪生是指物理实体的 ()

A. 纸质图纸 B. 虚拟数字化映射 C. 照片 D. 视频

119. 2025 年，开源 AI 项目 OpenClaw (龙虾人工智能) 火爆全球。

关于该项目的核心特点，下列描述正确的一项是：()

A. 它是一种全新的 AI 理论模型，主要用于提升对话问答的准确性

B. 它只能运行在特定的云端服务器上，普通用户无法部署

C. 它能将 AI 能力转化为实际行动，自主完成订票、搜索等任务

D. 它的功能与 ChatGPT、DeepSeek 等聊天机器人完全相同

120. 下列属于国产大模型的是 ()

A. 字节跳动豆包 B. Windows C. Office D. Photoshop

121. 下列属于 AI 职业应用的是 ()

A. 人工搬运 B. 纯手工记账 C. 人工抄写 D. AI 辅助编程、设计、教学

122. 数据仓库主要用于 ()

A. 分析决策 B. 日常交易 C. 聊天记录 D. 网页缓存

123. 新质生产力的主导是 ()

A. 人力重复劳动 B. 传统资源 C. 科技创新 D. 高耗能产业

124. 职业技能中数字素养不包括 ()

A. 合法用网 B. 信息识别 C. 数字安全 D. 随意传播谣言

125. 软件开发中低代码 / 无代码面向 ()

A. 手写底层源码 B. 快速搭建应用 C. 硬件开发 D. 机械设计

126. 2026 年政府工作报告中，与量子科技、6G 等一同被列为未

来产业核心方向的是? ()

A. 深度学习 B. 具身智能 C. 神经网络 D. 大数据分析

127.2026 年全国两会期间,工信部部长在“部长通道”上提出要大力推动哪两者的“双向奔赴”? ()

A. 互联网与大数据 B. 人工智能与制造业

C. 云计算与物联网 D. 5G 与区块链

128.2026 年世界移动通信大会 (MWC) 的主题是? ()

A. 连接未来 B. 5G 新纪元 C. 智能时代 D. 数字变革

129.2026 年机器人情感交互技术的研究热点是? ()

A. 语音情感识别 B. 表情模拟算法

C. 生理信号同步分析 D. 语义理解模型

130.2025 年 8 月,全球首届世界人形机器人运动会在中国成功举办,来自全球五大洲 16 个国家的 280 支队伍参与,下列关于该运动会的时间和地点,描述正确的是: ()

A. 8 月 7 日至 17 日,在黑龙江省哈尔滨市举办

B. 8 月 14 日至 17 日,在北京国家速滑馆“冰丝带”举办

C. 4 月 25 日至 26 日,在江苏省无锡市举办

D. 8 月 14 日至 17 日,在上海市国家会展中心举办

131.2026 年春晚舞台上,在武术节目《武 BOT》中展示连续三次单腿后空翻的人形机器人来自哪家公司? ()

A. 特斯拉 B. 宇树科技 C. 智元机器人 D. 优必选

132.边缘计算是将计算处理放在 ()

- A.靠近数据产生的设备端 B.远程云端
C.个人电脑 D.服务器机房

133.2026年3月5日，比亚迪在深圳举办“颠覆性技术发布会”，正式发布第二代刀片电池及闪充技术。关于此次发布会的核心内容，下列描述正确的一项是：（ ）

- A. 发布会共发布了5款全新车型，主打高端豪华市场
B. 第二代刀片电池实现常温下9分钟从10%电量充至97%
C. 发布会主题为“技术领先，改变未来”，聚焦单一电池技术
D. 闪充技术仅应用于仰望品牌，暂不向其他车型开放

134.2026年，随着具身智能、智能体等技术的快速发展，产业对高职学生的能力需求正在发生深刻变革。对于高职学生而言，在AI时代最应该优先培养的能力是：（ ）

- A. 死记硬背标准答案和理论知识
B. 完全依赖AI工具，放弃专业基础学习
C. AI工具的应用能力、跨领域整合思维与动手实践能力
D. 只学习编程代码，不关注行业应用场景

135.1 个字节由多少位二进制组成（ ）

- A.4 B.8 C.16 D.32

136.下列属于系统软件的是（ ）

- A.Word B.Windows C.Photoshop D.微信

137.查看 / 结束进程的 Windows 快捷键是（ ）

- A.Ctrl+S B.Ctrl+Shift+Esc C.Ctrl+Z D.Ctrl+C

138.下列不属于多媒体信息的是（ ）

A. 文字 B. 声音 C. 电压 D. 视频

139.注释在程序中的作用是（ ）

A. 执行计算 B. 说明代码 C. 存储数据 D. 控制流程

140.具身智能指 AI 具备（ ）

A.虚拟形象 B.物理感知与行动能力

C. 仅文字能力 D. 仅存储能力

141.勒索病毒通常会（ ）

A. 优化系统 B. 加密文件索要赎金 C. 查杀病毒 D. 备份数据

142.防范病毒最有效的做法是（ ）

A.关闭杀毒 B. 及时打补丁 C. 使用盗版系统 D. 随意插 U 盘

143.在 Java 中，用于获取键盘输入的常用类是（ ）

A. Scanner B. String C. Math D. System

144.在 HTML 中，用于定义段落的标签是（ ）

A. a B. div C. span D. p

145.下列不属于 Python 基本数据类型的是（ ）

A.str B. int C.class D.list

146.下列属于静态网页文件扩展名的是（ ）

A.java B.html C.py D. .exe

147.在数据库中，用于查询数据的 SQL 关键字是（ ）

A. SELECT B. INSERT C. UPDATE D. DELETE

148.下列属于操作系统进程管理功能的是（ ）

A.打印文档 B.图片显示 C.文件复制 D.分配 CPU 时间片

149.计算机网络中，IP 协议主要负责（ ）

A.寻址和路由 B.数据加密 C.流量控制 D. 错误恢复

150.在软件开发中，对代码进行查错、调试的过程称为（ ）

A. Debug B. Compile C. Run D. Package

二、多选题（样题命题不少于 90 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.蛇年春晚的舞台上，《秧 BOT》节目格外引人注目，这个节目中，有 16 个字树 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、高效、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.远程登录 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.良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

31.信息素养主要包括（ ）

A.信息意识 B.信息能力 C.信息道德 D.信息安全

32.下列属于图像处理软件的有（ ）

A.PhotoShop B.画图 C.记事本 D.PPT

33.下列属于浏览器软件的有（ ）

A.PS B.Edge C.记事本 D.Firefox

34.计算机软件系统包括哪些？（ ）

A.固件 B.应用软件 C.硬件 D.系统软件

35.关于域名，说法正确的有（ ）

A.便于记忆 B.对应 IP 地址 C.可随意修改 D.由 DNS 解析

36.关于网速，影响因素有（ ）

A.显示器亮度 B.网络拥堵 C.带宽 D.显示器尺寸

37.关于 IP 地址，正确的有? ()

- A.IP 地址用于标识网络设备 B.IPv6 地址长度为 256 位
C.所有 IP 地址都是公有的 D.IPv4 地址由 32 位二进制组成

38.关于 Cache (高速缓存)，正确的有? ()

- A.位于 CPU 和内存之间 B.速度比内存快
C.容量比内存大 D.用于提高访问速度

39.下列属于计算机主要技术指标的有 ()

- A.字长 B.主频 C.存储容量 D.运算速度

40.关于二进制，说法正确的有 ()

- A.计算机内部使用 B.只有 0 和 1 C.逢二进一 D.便于人类阅读

41.下列属于文本编辑操作的有 ()

- A.复制 B.粘贴 C.查找 D.替换

42.以下哪些属于多媒体技术? ()

- A.音频处理 B.视频处理 C.图像处理 D.动画制作

43.信息处理的主要环节包括 ()

- A.信息采集 B.信息存储 C.信息加工 D.信息传输与发布

44.信息处理技术的发展趋势包括 ()

- A.智能化 B.网络化 C.多媒体化 D.高效化

45.下列属于文本查找与替换功能作用的有 ()

- A.自动生成文档 B.批量修改文字
C.提高编辑效率 D.快速定位内容

46.下列属于文本文件格式的有 ()

A.txt B.mp3 C.docx D.jpg

47.电子表格的主要功能有（ ）

A.文档排版 B.公式计算 C.数据排序 D.生成图表

48.下列属于数据图表类型的有（ ）

A.柱状图 B.折线图 C.饼图 D.散点图

49.多媒体信息的特点有（ ）

A.直观性 B.交互性 C.集成性 D.数据量大

50.幻灯片制作中常用元素有（ ）

A.文字 B.图片 C.音频 D.视频

51.幻灯片母版的作用有（ ）

A.统一格式 B.批量修改 C.提高效率 D.增加内容

52.云存储的优势有（ ）

A.随时随地访问 B.自动备份 C.共享方便 D.节省本地空间

53.文件管理常用操作有（ ）

A.新建 B.复制 C.移动 D.删除

54.数据备份的重要性体现在（ ）

A.防止丢失 B.应对故障 C.恢复数据 D.节省空间

55.信息传输的常用方式有（ ）

A.有线网络 B.无线网络 C.蓝牙 D.数据线

56.下列属于网络信息传输协议的有（ ）

A.HTTP B.FTP C.TCP/IP D.HTTPS

57.下列属于网络安全风险的有（ ）

A.病毒 B.木马 C.钓鱼 D.黑客攻击

58.人工智能在信息处理中的应用有（ ）

A.语音识别 B.图像识别 C.机器翻译 D.智能推荐

59.智能办公的优势有（ ）

A.提升效率 B.降低成本 C.便捷协作 D.智能分析

60.下列属于智能信息处理技术的有（ ）

A.OCR 文字识别 B.语音转文字 C.人脸识别 D.自然语言处理

61.下列属于计算机辅助技术的有（ ）

A.CAD（辅助设计） B.CAM（辅助制造） C.CAI（辅助教学）

D.CPU

62.下列属于窗口操作的有（ ）

A.最大化 B.最小化 C.移动 D.缩放

63.2025—2026 年热门 AI 大模型应用中，属于国产自研大模型的有（ ）

A.豆包 B.ChatGPT C.通义千问 D.DeepSeek

64.下列属于计算机数据单位的是（ ）。

A.字母 B.字节 C.位 D.千克

65.网络拓扑结构有（ ）

A.星型 B.总线型 C.环型 D.树型

66.虚拟现实技术是一种结合了仿真技术、计算机图形学、人机接口技术、图像处理与模式识别、多传感技术、人工智能等多项技术的交叉技术，下面属于虚拟现实技术的有（ ）。

A.AR B.CR C.VR D.MR

67.以下哪些属于计算机的外部接口? ()

A.USB B.HDMI C.VGA D.以太网接口

68.在 WPS 表格工作簿的单元格中可输入 ()。

A.字符 B.中文 C.数字 D.公式

69.关于个人计算机的维护, 正确的有? ()

A.定期清理灰尘 B.避免频繁开关机

C.备份重要数据 D.安装安全软件

70.操作系统的主要功能有 ()

A.管理硬件资源 B.管理软件资源

C.提供人机交互界面 D.运行应用程序

71.计算机网络的主要功能有 ()

A.数据通信 B.资源共享 C.分布式处理 D.提高可靠性

72.下列属于网络安全设备的有 ()

A.防火墙 B.入侵检测系统 C.VPN D.鼠标

73.关于子网掩码, 说法正确的有 ()

A.处理图像 B.存储数据 C.划分网络范围 D.配合 IP 地址使用

74.下列属于网络故障排查方法的有 ()

A.检查网线 B.重启路由器 C.查看 IP 设置 D.删除文件

75.下列属于防火墙功能的有 ()

A.拦截恶意流量 B.监控网络连接 C.删除病毒 D.保护内网安全

76.关于黑客攻击, 说法正确的有 ()

A.窃取数据 B.破坏系统 C.合法操作 D.可通过防火墙防范

77.下列属于信息采集工具的有（ ）

A.CPU B.麦克风 C.摄像头 D.打印机

78.文档排版中常用的页面设置有（ ）

A.页边距 B.纸张大小 C.纸张方向 D.分栏

79.数据筛选的作用包括（ ）

A.删除数据 B.隐藏无关数据

C.便于数据分析 D.显示符合条件数据

80.电子表格中单元格引用方式有（ ）

A.随机引用 B.绝对引用 C.混合引用 D.相对引用

81.下列属于演示文稿软件的有（ ）

A.PowerPoint B.WPS 演示 C.记事本 D.Excel

82.合法使用信息应遵守（ ）

A.版权法 B.网络安全法 C.数据安全法 D.个人信息保护法

83.大数据的特点包括（ ）

A.数据量大 B.类型多 C.速度快 D.价值密度低

84.物联网在信息采集中的作用有（ ）

A.手动录入 B.实时传输 C.智能监控 D.自动采集

85.信息技术对学习的帮助有（ ）

A.在线学习 B.资源丰富 C.互动交流 D.自主提升

86.下列属于电子表格常用函数的有（ ）。

A.SUM B.AVERAGE C.MAX D.MIN

87.关于硬盘，正确的有？（ ）

- A.硬盘是永久存储 B.硬盘容量通常以 GB 或 TB 为单位
- C.硬盘读写速度比内存快 D.固态硬盘比机械硬盘快

88.下列计算机文件系统格式，正确的是？（ ）

- A.JPEG B.NTFS C.TXT D.FAT32

89.关于虚拟内存，正确的有？（ ）

- A.虚拟内存速度与内存一样快 B.可以扩大可用内存
- C.虚拟内存是硬盘上的一块空间 D.虚拟内存不需要物理内存

90.以下哪些是搜索引擎？（ ）

- A.小红书 B.百度 C.淘宝 D.Google

三、判断题（样题不少于 150 题，实际考试为 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.Wi-Fi 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.当用户查找陕西农林职业技术大学单招考试信息时，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、每道工序都凝心聚力、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。

()

51.计算机中数据的最小单位是字节 (Byte)。()

52.键盘、鼠标、扫描仪都属于计算机输入设备。()

53.操作系统是管理计算机硬件与软件资源的系统软件。()

54.计算机病毒只能通过 U 盘传播，不会通过网络传播。()

55.关闭电脑自动更新可以有效保护系统安全。()

56.公共 Wi-Fi 环境下进行网银支付存在信息泄露风险。()

57.强密码应包含字母、数字和特殊符号，长度足够。()

58.Windows、macOS、Linux 都属于操作系统。()

59.浏览器的“无痕模式”可以完全隐藏上网痕迹，不被网络监测。

()

60.文件夹和文件的名称中不能包含特殊符号。()

61.回收站里的文件被清空后，一定无法恢复。()

62.压缩文件可以节省存储空间并方便传输。()

63.复制快捷键是 Ctrl+C，粘贴是 Ctrl+V。()

64.打印机属于输出设备。()

65.只要安装杀毒软件，电脑就不会中毒。()

66.数据备份是防止信息丢失的重要措施。()

67.触摸屏既是输入设备也是输出设备。()

- 68.软件分为系统软件和应用软件两大类。 ()
- 69.未经允许复制他人软件属于侵权行为。 ()
- 70.5G 具有高速率、低时延、大连接的特点。 ()
- 71.6G 将向空天地一体化通信方向发展。 ()
- 72.IP 地址用于标识网络中的设备。 ()
- 73.路由器可以实现多设备共享上网。 ()
- 74.域名比 IP 地址更方便用户记忆。 ()
- 75.HTTP 是安全加密的传输协议。 ()
- 76.云计算可以按需获取计算、存储资源。 ()
- 77.物联网就是让所有物体都连接网络、实现智能控制。 ()
- 78.智能家居必须依托物联网技术才能实现。 ()
- 79.边缘计算可以降低数据传输延迟。 ()
- 80.大数据的特点只有“数据量大”这一个。 ()
- 81.数据已经成为数字经济的核心生产要素。 ()
- 82.数据中台可以实现企业数据统一管理共享。 ()
- 83.区块链具有去中心化、不易篡改的特点。 ()
- 84.数字孪生是物理实体的虚拟数字化映射。 ()
- 85.工业互联网可以实现设备与设备之间的互联互通。 ()
- 86.卫星互联网属于新一代信息基础设施。 ()
- 87.网络钓鱼常通过仿冒网站骗取账号密码。 ()
- 88.DDoS 攻击目的是让目标系统无法正常服务。 ()
- 89.防火墙可以对网络访问进行安全控制。 ()

- 90.2026 两会提出打造智能经济新形态。 ()
- 91.我国正深化拓展“人工智能+”行动。 ()
- 92.生成式 AI 可以自动生成文本、图片、视频。 ()
- 93.AI 智能体 (Agent) 可以自主完成复杂任务。 ()
- 94.2026 两会将具身智能列入未来产业。 ()
- 95.人脸识别、语音识别都属于人工智能应用。 ()
- 96.自然语言处理让机器能理解人类语言。 ()
- 97.深度学习是人工智能的重要分支。 ()
- 98.AI 训练必须使用合法合规的数据。 ()
- 99.国家要求 AI 生成内容必须清晰标识。 ()
- 100.RAG 技术可以让 AI 基于外部知识库精准回答。 ()
- 101.国产大模型已在全球开源生态中占据重要地位。 ()
- 102.AI 可以辅助编程、设计、教学等职业场景。 ()
- 103.人工智能发展必须坚持人在回路、可管可控。 ()
- 104.人工智能发展只需要速度，不需要治理规范。 ()
- 105.2026 两会提出布局超大规模智算集群。 ()
- 106.算力是智能经济的重要基础生产力。 ()
- 107.量子计算利用量子叠加与纠缠实现高速运算。 ()
- 108.量子通信在理论上具备更高安全性。 ()
- 109.数字人依托 AI 与图形渲染技术实现。 ()
- 110.低代码 / 无代码可以帮助普通人快速开发应用。 ()
- 111.无人机物流、植保、巡检属于低空经济应用。 ()

- 112.发展低空经济必须遵守空域管理与安全规定。 ()
- 113.无人机可以随意飞行，不需要登记报备。 ()
- 114.低空经济是新质生产力的重要组成部分。 ()
- 115.新质生产力以科技创新为主导。 ()
- 116.2026 两会提出培育未来能源、量子科技、6G 等未来产业。
()
- 117.数字化、智能化、绿色化是新质生产力发展方向。 ()
- 118.个人信息保护遵循最小必要原则，不超范围收集。 ()
- 119.随意泄露他人身份证号、手机号属于侵权。 ()
- 120.商用密码可用于数据加密与身份认证。 ()
- 121.漏洞扫描可以帮助发现系统安全隐患。 ()
- 122.涉密信息严禁连接互联网。 ()
- 123.网络谣言会扰乱社会秩序，不能转发。 ()
- 124.尊重知识产权，不使用盗版软件与资源。 ()
- 125.数字化转型核心是用数据驱动决策与业务。 ()
- 126.智慧农业依托物联网、大数据、AI 实现精准管理。 ()
- 127.智慧交通可以缓解拥堵、提升出行效率。 ()
- 128.在线学习、远程办公都依托信息技术支撑。 ()
- 129.电子支付便捷但需注意账户安全。 ()
- 130.手机定位功能开启可能泄露个人位置隐私。 ()
- 131.青少年应合理使用网络，防止沉迷。 ()
- 132.信息技术从业者需遵守职业道德与法律法规。 ()

- 133.持续学习新技术是 IT 岗位必备素养。()
- 134.网络暴力、造谣传谣属于违法行为。()
- 135.数据分类分级是为了更好地保护信息安全。()
- 136.零信任安全核心是“永不默认信任，持续验证”。()
- 137.“AI 龙虾”(OpenClaw)是一款因其红色波士顿龙虾图标而得名的开源 AI 智能体，网友称部署它为“养龙虾”。()
- 138.2026 年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”，并将“促进新一代智能终端和智能体加快推广”作为深化“人工智能+”的关键举措。()
- 139.2026 年被业界广泛视为“AI Agent (智能体) 元年”，智能体正从“能说会写”向“能办事”转型。()
140. 从 PC 互联网到移动互联网，再到智能体互联网，技术演进的本质是一场向着“人”本身的回归。()
- 141.2026 年春晚的“AI 互动”与过去的“摇一摇抢红包”本质上是一样的，都是基于预设规则的交互。()
- 142.2026 年政府工作报告提出要推动 AI 电脑、AI 手机、智能家居等产品更好满足人民群众需求。()
- 143.信息素养是指个体在信息社会中获取、评估、使用和创造信息的能力，这是信息时代公民的基本素质。()
- 144.在进行网络搜索时，使用多个关键词进行模糊搜索比使用搜索引擎的高级搜索功能更能提高搜索效率。()
- 145.信息伦理要求我们在使用信息时尊重他人的隐私和知识产

权，引用他人文献时应注明出处。（ ）

146.云计算技术可以帮助企业降低 IT 硬件和运维成本，适合中小企业数字化转型。（ ）

147.数字公民不需要遵守法律法规，只需要在网络上表达自己的观点即可。（ ）

148.在信息素养中，信息评估只需要考虑信息的发布时间，越新的信息越可靠。（ ）

149.大数据的四大特征包括：海量的数据规模、多样的数据类型、快速的数据流转和数据价值密度高。（ ）

150.物联网的本质是实现物与物、人与物、人与人之间的互联互通。（ ）

四、简答题（样题不少于 30 题，实际考试为 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.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.计算机的发展经历了哪几个阶段？
- 10.机械硬盘和固态硬盘的核心区别是什么？
- 11.什么是数据加密？数据加密的目的是什么？
- 12.大数据的主要应用领域有哪些？
- 13.什么是 HTTP 和 HTTPS？它们的区别是什么？
- 14.什么是计算机网络？
- 15.什么是 WWW 服务？它使用什么协议？
- 16.什么是杀毒软件？它的主要功能是什么？
- 17.什么是信息检索？信息检索的目的是什么？
- 18.计算机出现蓝屏故障，可能的原因有哪些？
- 19.物联网的主要应用场景有哪些？
- 20.什么是计算机指令？指令由哪两部分组成？
- 21.WPS Office 软件的主要功能是什么？
- 22.计算机网络的主要功能是什么？
- 23.CPU 的主要组成部分有哪些？各自的功能是什么？
- 24.什么是数字签名？数字签名的作用是什么？
- 25.什么是动态 IP 地址和静态 IP 地址？二者的区别是什么？
- 26.常见的网络服务有哪些？
- 27.计算机网络按地理范围可分为哪几类？

28. 存储器按用途可分为哪两类？各自的特点是什么？
29. 什么是文件？计算机中的文件通常由哪两部分组成？
30. 什么是编程语言？编程语言分为哪几类？
31. 请谈谈如何利用各种信息技术手段增强个人专业技能？
32. 谈一下学历与素质是否存在必然的关系？
33. 你怎样看待付出与回报？