**湖南信息职业技术学院2022年单独招生**

**职业技能测试C组样题**

**普通高中考生、同等学力考生、退役军人考生试卷**

**一、单选题。共20小题，每小题6分，共120分。在每小题列出的四个备选答案中，只有一个符合题目的要求。**

1. Word（文字处理软件）文件扩展名是（ ）。

A. xls B. doc C. ppt D. pptx

2.下列不属于常用搜索引擎的是（ ）。

A. 百度 B. 谷歌 C. 淘宝 D. 搜狗

3.（ ）是指获取、表示、传输、存储和加工信息的各种技术总和。

A. 大数据技术 B. 新媒体技术

C. 信息技术 D. 人工智能技术

4.（ ）是易微电子学为基础，基于现代通信技术和以计算机及其网络为核心的技术体系，对文字、图像、音频、视频等各种信息进行获取、加工、存储、传播和使用的技术。

A. 现代信息技术 B. 当代信息技术

C. 新媒体信息技术 D. 人工智能技术

5.数字图书馆是基于（ ）环境共建共享的、可扩展的只是网络系统，是超大规模、便于使用、没有时空限制、智能检索的知识中心。

A.数字 B.图书 C.教材 D.网络

6.十进制数2022转十六进制数是（ ）。

A.7E9 B.7E8 C.7E7 D.7E6

7.ASCII编码用（ ）字节表示英文字母、数字和常见字符。

A.1 B.2 C.3 D.4

8.MP3是一种（ ）压缩存储声音的文件格式。

A.全损 B.无损 C.有损 D.半损

9.大数据具有（ ）、多样性、迅变性和价值性等特征。

A.巨量性 B.可靠性 C.复合性 D.复杂性

10.“精准扶贫大数据云平台”通过对数据的提取分析，展示频率认可的致贫原因，体现了大数据的（ ）技术。

A.数据采集 B.存储与管理 C.分析与挖掘 D.可视化与应用

11.社交大数据中有些数据涉及用户的隐私，我们需要利用大数据的（ ）技术，对数据进行处理。

A.数据采集 B.数据预处理 C.分析与挖掘 D.可视化与应用

12.Python语言是一种（ ）。

A.低级语言 B.中级语言 C.汇编语言 D.高级语言

13.程序语言中注释语句（ ）被执行。

A.会 B.不会 C.有可能

14.算法是为解决一类问题而采取的（ ）、确定的步骤。

A.无限的 B. 有限的 C.不确定的

15、近年来，我国在“大国重器”的研发上成果显著，捷报频传。以下关于“大国重器”与其宣传语的对应关系不正确的是（ ）。

A、“奋斗者号”——只有沉得下去，才能浮得上来

B、“复兴号”——暂时地降落是为了下一次更好地起飞

C、“北斗三号”——其实，方向比方法更重要

D、“中国天眼”——要仰望星空，也要脚踏实地

16.下列属于Python常见的数据类型的是（ ）

A.int B.tni C.nit

17.计算机预防病毒感染有效的措施是（ ）

A.定期对计算机重新安装系统

B.不准往计算机中拷贝文件

C.给计算机安装防病毒软件，定期更新

18.已知：（1）如果甲和乙是肇事者，丙就不是肇事者；（2）如果丁是肇事者，那么乙就是肇事者；（3）甲和丙都是肇事者。

由此推出：（ ）？

A.乙和丁都是肇事者 B.乙是肇事者，丁不是肇事者

C.乙和丁都不是肇事者 D.乙不是肇事者，丁是肇事者

19.天气预报、股票价格都会随着时间的推移而变化，体现了信息的（ ）

A.价值性 B.时效性 C.载体依附性 D.可转换性

20.计算机中“全选”功能的快捷键是（ ）

A.CTRL+X B. CTRL+C C. CTRL+V D. CTRL+A

**二、判断题。共15小题，每小题5分，共75分。判断对或错，每题中只有一个是正确答案。**

1.二进制的基数为2，两个基本数码是0和1。（ ）

2.十进制数20转换成二进制数是10100。（ ）

3.数据分析是将数据分析结果以恰当的方式呈现出来。（ ）

4、北京2022年冬奥会时间是2022年2月4日-2022年2月20日。 （ ）

5.压力传感器可以用于采集压力数据。（ ）

6.数据加密是一种常见的数据保护的方法。（ ）

7.Photoshop是一种视频处理软件。（ ）

8.程序设计语言Java是高级语言。（ ）

9.计算机病毒会会影响软件无法正常运行。（ ）

10.我国第一台超级计算机是“天河一号”。（ ）

11.积极心理学认为，我们应该关注人的积极品质和优势，充分挖掘人身上固有的，具有建设性的潜能和力量。（ ）

12.我们人生的大部分时间要用来做紧急而不重要的事。（ ）

13.理想信念是共产党人精神上的钙。（ ）

14.社会实践是实现人生价值的必由之路。（ ）

15.理想信念在任何时代背景中都具有十分重要的意义。（ ）

**三、多选题。共5小题，每小题6分，共30分。每题中四个选项里有两个或两个以上的正确项。**

1、2021年9月2日，国家主席习近平在2021年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上发表视频致辞。他指出，“让我们携手抗疫、共克时艰，坚持用（ ）的‘金钥匙’，破解当前世界经济、国际贸易和投资面临的问题，共创更加美好的未来！”？

A、和平 B、发展 C、合作 D、共赢

2.下列属于网络采集数据的方式是（ ）。

A.搜索 B.在线调查问卷 C.网络爬虫 D.距离传感器

3.下列数据信息的关键要素的是（ ）。

A.人 B. 数据 C.信息技术 D.网线

4.下列属于信息技术的关键技术的是（ ）。

A.传感技术 B. 通信技术 C.计算机技术 D.人工智能技术

5.常见的体质数据包含（ ）等。

A.心率 B.血压 C.血氧 D.步数

**四、阅读题。共4题，下面是部分样题，不定项选择题，共75分。**

1.软件是新一代信息技术产业的灵魂，“软件定 义”是信息革命的新标志和新特征。软件产业是国民经济和社会发展的基础性、先导性、战略性和支柱性产业，对经济社会发展具有重要的支撑和引领作用。发展和提升软件和信息技术服务业，对于推动信息化和工业化深度融合，培育和发展战略性新兴产业，加快经济发展方式转变和产业结构调高国家信息安全保障能力和国际竞争力具有重要意义。

（1）我们常说的“Open Source Software”是（ ）。

A.闭源软件 B. 开源软件 C.操作系统 D.公开软件

（2）Google Chrome浏览器是（ ）

A.闭源软件 B. 开源软件 C.操作系统 D.公开软件

（3）下列属于Java语言常用开发工具的是（ ）

A.Apache B.Eclipse C.OpenSSL D.Linux

（4）下列不属于移动设备操作系统的是（ ）

A.Android B.IOS C.Windows10 D.Windows Phone

（5）下列属于数据库软件的是（ ）

A.Mysql B.PHP C.JAVA D.C++

1. 二分查找也称为折半查找，他是数据结构中一种有效的查找方法。它的基本思想是：假设需要有一个表，表里面的数据从小到大按顺序排列，如果我们要找到表中是否具有某一个数据K，那么，我们首先用要查找的数据K与中间位置的数据J相比较,这个中间位置的数据J把总表分成了两个子表,若比较结果相等则查找完成;若不相等，再根据K与该中间位置的数据J的比较大小确定下一步查找哪个子表,这样循环进行下去,直到找到满足条件的数据或者该表中没有这样的数据。

请回答如下问题：

（1）使用二分查找，在表{10、20、40、50、60}中查找数据40的查找次数为（ ）？

A、1次 B、2次 C、3次 D、4次

（2）使用二分查找，在表{10、20、40、50、60}中查找数据10的查找次数为（ ）？

A、1次 B、2次 C、3次 D、4次

（3）使用二分查找，在表{10、20、40、50、60}中查找数据60的查找次数为（ ）

A、1次 B、2次 C、3次 D、4次

（4）使用二分查找，在表{10、20、40、50、60}中查找数据50的查找次数为（ ）？

A、1次 B、2次 C、3次 D、4次

（5）下面关于二分查找的叙述正确的是（ ）

A、表可以无序

B、表必须有序，而且只能从小到大

C、表必须有序，而且只能从大到小

D、表必须有序，而且可以从大到小，也可以从小到大