**湖南信息职业技术学院2022年单独招生**

**职业技能测试D组样题**

**普通高中考生、同等学力考生、退役军人**

**一、单选题（共20题，每题6分，总分120分，每题中四个选项里只有一个是正确项）**

1.通过询问他人获得信息的方法属于( )。

A.调查法

B.实验法

C.观察法

D.访谈法

2. 今年卢旺达驻华大使直播带货火爆，代言数千斤咖啡豆，上架秒空。这主要是哪种技术带来的变化( )。

A.种植技术

B.现代信息技术

C.生物技术

D.识别技术

3.下列有关信息与信息技术的说法，正确的是( )。

A.无线网络传输数据不需要载体

B.过期的信息不具有任何价值

C.语言、文字与多媒体技术是比较重要的信息表达技术

D.OCR软件识别图像的过程属于信息的加工和处理

4.2019年10月26日，中国首条自动驾驶商用运营线路落地武汉市中央商务区,这也是全球首张自动驾驶商用牌照。运营线路出炉后，这辆自动驾驶公交车很快就会出现在武汉市中心。这体现的信息技术发展的趋势是( )。

A.信息处理的集中化和大数据化

B.网络互联的移动化和泛在化

C.信息服务的智能化和个性化

D.信息应用集成化和平台化

5. 以下选项中属于信息技术可能带来的消极影响有( )。

A.信息犯罪和信息传播

B.信息泛滥和信息污染

C.信息污染和信息传播

D.信息犯罪和信息处理

6. 电视台播放新闻:因雨雪天气，国内多条高速公路被封。这条信息的来源属于( )。

A.人

B.事物

C.电子媒介

D.纸质媒介

7. 按照获取数据的渠道，可以将数据分为直接数据和间接数据。下列属于获取间接数据的方法的是( )。

A.访谈法

B.实验法

C.查阅资料

D.观察法

8. 已知m是一个-位的N进制数,则数字m的取值范围是( )。

A.[O, N]

B.[1, N]

C.[0, N-1]

D.[1，N]

9.计算机编程解决问题的一般过程包含下列4个步骤:①设计算法 ②调试运行程序 ③编写程序 ④抽象建模，上述步骤正确的顺序是( )。

A.④①②③

B.④①③②

C.①④③②

D.①④②③

10.在段落格式中，可以更改段落的对齐方式，其中效果上差别不大的是( )。

A.左对齐和右对齐

B.左对齐和分散对齐

C.左对齐和两端对齐

D.两端对齐和分散对齐

11.维护信息安全的措施，主要包括保障计算机安全、( )、预防计算机病毒、预防计算机犯罪等方面的内容。

A.校园安全

B.网络系统安全

C.财产安全

D.人身安全

12.下列属于应用软件的是( )。

A. Windows XP

B. IOS

C. GoldWave

D. Android

13.杨琦打算设计一个可充电式LED化妆台灯，她完成设计方案并着手制作时，偶然发现市面上已有同类产品。她在设计过程中被忽视的环节是( )

A.发现问题

B.明确问题

C.收集信息

D.方案筛选

14.下列不属于技术问题的是( )。

A.如何使板凳既结实又便于携带

B.为什么有些植物可以用来染色

C.用什么材料可以代替植物染色剂

D.怎样才能使织物不易褪色

15. 从人、物、环境的角度来考虑，下列产品中适合学生学习使用的是( )。

A.三角尺

B.卷尺

C.软尺

D.直尺

16.垃圾分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济价值，减少垃圾处理量和处理设备的使用，降低处理成本，减少土地资源的消耗，具有社会、经济、生态等几方面的效益。收集废旧充电宝的垃圾桶应该贴上的标志是( )。

A.可回收物

B.有害垃圾

C.厨房垃圾

D.其他垃圾

17.用来描述网页中的文本、图像、超链接和表格等基本元素的语言是( )。

A. Basic语言

B. Pascal语言

C. HTML

D. HTTP

18. MTV制作属于多媒体应用领域中的( )。

A.平面设计

B.动画设计

C.影视制作

D.娱乐

19.《中国信息社会发展报告》归纳的信息社会四个主要特征分别为信息经济、网络社会、在线政府和( )。

A.信息交流

B.信息沟通

C.数字生活

D.数字社会

20.殷乐的儿子今年小学毕业，想了解某知名初中的招生信息，以下最恰当的方式是( )。

A.通过百度搜索

B.新浪网

C.湖南省教育厅官方网站

D.该校网站招生宣传栏目

**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. 计算机的所有外设都可以直接接在主板上。（　　）

2. Word的样式是一组格式的集合。（　　）

3. 无人驾驶属于物联网+云计算技术在实际生活中的应用。（　　）

4. 在Word中可以编辑音频文件（　　）

5. 网页中可以插入图片和音频、视频文件，而电子邮件中则只能发送文本。

6. 进行产品设计时，首先需要明确的问题是设计方案。（　　）

7. 1996年刊登在报纸上的寻人启事到今天是失效的。（　　）

8. 我国自主研发的最优秀最专业的字处理软件是WPS。（　　）

9. 日常生活经常提到的PS是一种图像处理软件，不属于软件开发工具。（　　）

10.在制作网页时，图片上可以添加超链接。（　　）

11.实现中国梦离不开世界和平发展的国际环境，世界的发展也需要中国，作为世界上的发达国家和第一大经济体，新时代的中国有责任也有能力为人类繁荣与进步作出新的更大贡献。（ ）

12.文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。坚定文化自信，事关国运兴衰，事关文化安全，事关民族精神的独立性。（ ）

13.“出门看天色，进门看脸色”指的是一个人的情绪可以透过面部表情得知。（ ）

14.在沟通当中，最重要的是沟通的内容，而不是其他。（ ）

15.抑郁是个体在自我认识过程中对自己能力或品质评价低，轻视或看不起自己，担心失去他人尊重的一种心理状态。 （ ）

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

1.下列说法中正确的是( )。

A.单机系统实现的是“计算机——计算机”之间的通信。

B.计算机局域网络的硬件组成是服务器、工作站、网卡、传输介质、集线设备等。

C.广城网最根本的特点是其机器分布范围广。

D.局域网通常归一个单一组织所拥有和使用

2.网络道德的特点是( )。

A.自主性

B.多元性

C.开放性

D.孤立性

3. 2022年北京冬奥会冰壶比赛在国家游泳中心举行，届时将实现“水冰转换”，“水立方”将变成“冰立方”，并且做到50m内冰面误差不超过2mm，这也是历届奥运会最平的冰面。请从技术的性质角度分析，下列说法正确的是( )。

A.水冰转换让国家游泳中心在“水上功能”和“冰上功能”之间自由切换，体现了技术的目的性

B.该工程不是把水池直接冻成冰，而是涉及整个场馆的系统工程，体现了技术的复杂性

C.只要是北京冬奥会上使用的技术，一定是我国的专利技术

D.水冰转换需要从场地结构、温度调节、湿度控制等多个方面进行统筹，体现了技术的综合性

4.下列图表中，是流程图的是( )。

A.列车运行时刻表

B.学校课程表

C.产品加工工序表

D.学生的成绩表

5. 数据来源越可靠就越容易收集到真实有效的数据。如果要收集各省级行政区供水量和用水量的数据，下面网站可靠性较高的是( )。

A.水利部官网

B.南水北调工程官网

C.国家统计局官网

D.中国水利网

**四、阅读题(共4题，下面是部分样题，不定项选择题，共75分。)**

1. 结合以下材料，完成下题

100多年前的某个10月24日,奥地利人马克斯舒施尼发明了塑料袋，这种包装物既轻便又结实，在当时无异于一场科技革命。可舒施尼做梦也没有想到，到塑料袋百岁“诞辰”纪念日时，它竟然被评为20世纪人类“最糟糕的发明”。

塑料袋“糟糕”,是因为它大多是用不可降解和再生的材料生产的，处理这些白色垃圾很多时候都只能挖土填埋或高温焚烧。据科学家测试，塑料袋埋在地里需要200年以上才能腐烂，并且严重污染土壤；而焚烧所产生的有害烟尘和有毒气体，同样会造成对大气环境的污染。

一时间，“远离塑料袋”“拒用塑料袋”“禁用塑料袋”的呼声一浪高过一浪。事实上，要在短时间内完全禁止使用塑料袋是不现实的。积极的态度是依靠科技进步，即采用回收利用和降解相结合的办法去解决。然而环保意识不是一夜之间就能树立的，一方面，塑料袋像臭豆腐一样闻起来“臭”，吃起来“香”，因为它的确有它的便利之处;另一方面，许多消费者认为,塑料袋是免费赠送的，不花钱的东西不用白不用。针对这种情况，1989年7月起，美国近半数的州实施了《塑料袋禁用法》, 禁止所有不能分解和还原处理的食品塑料包装袋上市。印度马哈拉施特拉邦禁用厚度不到20微米的塑料袋，并控制生产这种塑料袋的原料，意大利则实行《塑料袋课税法》。

这些法律的推行，起到了很好的效果。以爱尔兰为例，自从征收塑料袋税之后，全国塑料袋的使用量降低了90%。与此同时，各国都加强了对可降解塑料包装材料的研制，并加大了开发塑料回收利用技术的力度。舒施尼那项“最糟糕的发明”将以一种全新的形式继续为人类造福。

阅读材料，完成下面题目:

（1）从技术性质的角度看，100多年前塑料袋的发明体现了技术的( )性，但其在应用的过程中发现塑料袋会给环境带来灾难，体现了技术的( )性。

A.创新 两面

B.创新 危害

C.发展 两面

D.发展 危害

（2）对文章内容的概括和理解,不准确的一项是( )。

A.用挖土填埋或高温焚烧处理白色污染,都不是万全之策,仍然不能从根本上改变污染环境的问题。

B.塑料袋像臭豆腐一样闻起来“臭”，吃起来"香”。“臭” ，是因为它是免费赠送的; “香”因为它的确有它的便利之处。

C.有些国家利用法律来治理塑料污染,取得了一定成效;积极的态度是依靠科技进步，即采用回收利用和降解相结合的办法去解决。

D.奥地利人马克斯舒施尼发明了塑料袋，在当时无异于一场科技革命;但一百多年后被评为“最槽糕的发明”是因为人们意识到了它对环境的不利影响。

（3） 塑料袋被评为20世纪人类 “最槽糕的发明”，下列不属于原因的一项是( )

A.塑料袋大多是用不可降解和再生的材料生产的，造成的白色垃圾难以处理。

B.处理塑料袋造成的白色垃圾，一般挖土填埋或高温焚烧，但挖土填埋污染土壤， 高温焚烧污染大气环境。

C.奥地利人马克斯.舒施尼发明的塑料袋，虽轻便结实,但造成了环境污染。

D.许多消费者认为，塑料袋是免费赠送的，不花钱的东西不用白不用。

（4）为减少“白色污染”，下列做法错误的是( )。

A.焚烧废弃塑料

B.重复使用塑料袋

C.用布袋代替塑料袋

D.使用微生物降解塑料

（5）某同学设计了一个家用垃圾桶。在材料的选用方面，以下方案中不合理的是( )。

A.塑料外壳、木质内桶

B.木质外壳、塑料内桶

C.塑料外壳、塑料内桶

D.木质外壳、不锈钢内桶

2. 结合以下材料，完成下题

小明是一位高中学生，在遵守肺炎疫情期间，他宅在家里通过网络了解到我们的抗疫英雄们一个又一个的英雄事迹，他深受感动，同时了解到网上已经有歌颂英雄的诗歌、歌曲、视频等等，他便有了想做一个多媒体作品来歌颂我们的英雄的想法。小明联系到了同学小丽和小华，并跟他们说了这个想法，小丽和小华觉得这主意很不错，于是，他们便一起努力，经过讨论、分工合作，共同创作并完成了一个多媒体作品《抗疫英雄》。

阅读材料，完成下面题目:

（1）小明、小丽和小华共同制作《抗疫英雄》多媒体作品期间，经历了整个制作过程，合理的多媒体作品制作过程顺序是①规划设计 ②作品的集成 ③发布 ④评价 ⑤测试 ⑥需求分析 ⑦素材的采集与加工( )

A.①②③④⑤⑥⑦

B.⑥①⑦②⑤③④

C.①⑥⑦②⑤③④

D.⑥①⑦②③④⑤

（2）数字化后的多媒体信息数据量较大，给存储器的存储容量和通信网络带宽带来极大的压力，多媒体的( )技术可以缓解这方面的压力。

A.数据聚合

B.数据存储

C.数据压缩

D.数据加密

（3）小丽负责收集素材，她收集的素材有文本、图形、图像、声音、动画和视频，哪些素材可以作为多媒体信息? ( )

A.文本、图像、声音、动画

B.文本、图形、声音、动画

C.文本、声音、动画、视频

D.全部

（4）小丽收集到的素材当中，其中有些图片素材文件大小相对较小，且放大后不失真，这种图片素材属于( )。

A.位图图像

B.矢量图形

C.JPEG图片

D.PDF文件

（5）小明要把所有处理过的素材进行集成，他最好使用以下哪个软件来集成多媒体作品《抗疫英雄》? ( )

A. Word

B. Excel

C. PowerPoint

D.记事本