

## 2022 年温州一般公需科目《信息管理与知识管理》模拟题

---

### 一、单项选择题(共 30 小题，每小题 2 分)

2.知识产权的时间起点就是从科研成果正式发表和公布的时间，但有期限，就是当事人去世( )周年以内权利是保全的。

**A、三十**

**B、四十**

**C、五十**

**D、六十**

3. ( ) 国务院发布《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》。A、2005 年 B、2000 年

C、1997 年

D、1994 年

4.专利申请时，如果审查员认为人类现有的技术手段不可能实现申请者所描述的结果而不给予授权，这体现了( )。

A、技术性

B、实用性

C、创造性

D、新颖性

5.根据本讲，参加课题的研究策略不包括（ ）。

A、量力而行

B、逐步击破

C、整体推进

D、有限目标

6.本讲认为，传阅保密文件一律采取（ ）。

A、横向传递

B、纵向传递

C、登记方式

D、直传方式

7.本讲提到，高达（ ）的终端安全事件是由于配置不当造成。

A、15%

B、35%

C、65%

D、95%

8.本讲认为知识产权制度本质特征是（ ）。

A、反对垄断

B、带动创业

C、激励竞争

D、鼓励创新

9.本讲指出，以下不是促进基本公共服务均等化的是（ ）。

A、互联网+教育

B、互联网+医疗

C、互联网+文化

D、互联网+工业

10.根据( )的不同,实验可以分为定性实验、定量实验、结构分析实验。

A、实验方式

B、实验在科研中所起作用

C、实验结果性质

D、实验场所 11.本讲认为,大数据的门槛包含两个方面,首先是数量,其次是( )。

A、实时性

B、复杂性

C、结构化

D、非结构化

12.2007年9月首届()在葡萄牙里斯本召开。大会由作为欧盟轮值主席国葡萄牙的科学技术及高等教育部主办,由欧洲科学基金会和美国研究诚信办公室共同组织。

A、世界科研诚信大会

B、世界学术诚信大会

C、世界科研技术大会

D、诺贝尔颁奖大会

13. ( ) 是 2001 年 7 月 15 日发现的

网络蠕虫病毒，感染非常厉害，能够

将网络蠕虫、计算机病毒、木马程序

合为一体，控制你的计算机权限，为

所欲为。

A、求职信病毒

B、熊猫烧香病毒

C、红色代码病毒

D、逻辑炸弹

14.本讲提到,( )是创新的基础。

A、技术

B、资本

C、人才

D、知识

15.知识产权保护中需要多方协作,

( )除外。

A、普通老百姓

B、国家

C、单位

D、科研人员

17.世界知识产权日是每年的( )。

A、4月23日

B、4月24日

C、4月25日

D、4月26日

18.2022年教育部在《关于严肃处理

高等学校学术不端行为的通知》中采

用列举的方式将学术不端行为细化

为针对所有研究领域的()大类行为。

**A、3**

**B、5**

**C、7**

**D、9**

19.美国公民没有以下哪个证件( )。

A、护照

B、驾驶证

C、身份证

D、社会保障号

20.关于学术期刊下列说法正确的是

( )。

A、学术期刊要求刊发的都是第一手

C、在选择期刊时没有固定的套式

D、对论文的专业性没有限制

22.知识产权的经济价值( ),其遭遇

的侵权程度( )。

A、越大,越低

B、越大,越高

C、越小,越高

D、越大，不变

23. ( ) 是一项用来表述课题研究进

展及结果的报告形式。

A、开题报告

B、文献综述

C、课题报告

D、序论

25.1998年，( ) 发布《电子出版物管

理暂行规定》。

A、新闻出版署

B、国务院新闻办

C、信息产业部

D、国家广电总局

26.关于稿费支付的方式说法不正确

的是 ( )。

A、一次版付一次稿费

B、再版再次

付稿费 C、一次买断以后再版就不必

就要付稿费

27.根据本讲，美国对于学术不端行

为者最为严厉的惩罚是 ( )。

A、罚款

B、开除公职

C、曝光 D 判刑

28.本讲提到，在互联网管理方面要

强调依法管理、注重规则的合理性、

制定相应法律法规是为了( )。

- A、理顺网络管理机制
- B、建立健全权利保障机制
- C、完善信息内容安全立法体系
- D、设立司法部门

30. ( ) 成为今后信息化和电子政务

发展的驱动。

- A、云计算
- B、电子商务
- C、大数据
- D、物联网

**二、多项选择题(五选项)(共 10 小题，**

每小题 2 分)

2.本讲在治理与网络言论自由的平

衡点中提到的两个权益边界是（ ）。

A、特权利益边界

B、公共利益边界

C、集体利益边界

D、个人利益边界

E、大众利益边界

3.本讲认为，做好基层保密工作应正

确处理好（ ）关系。

A、保密与开放

B、继承与创新

C、一般与重点

D、管理与服务

## E、学习与实践

4.本讲提到，对知识产权的行政保护

具有（ ）的特点。

A、时间长

B、主动出击

C、方便快捷

D、成本低

E、效率高

8.科研成果的主要形式有（ ）。

A、论文

B、专著

C、发明设计

D、商标设计

E、其他创造载体

9.根据本讲，专业技术人员应具备的

科学素养包括（ ）。

A、问题意识

B、创新精神

C、求实态

**度 D、讲究方略 E、目标专一**

### 三、判断题(共 10 小题，每小题 2 分)

1.根据本讲。科研方法注重的是研究

方法的指导意义和学术价值。错

2.信息资源整合汇聚是把双刃剑对

3.非结构化数据必须用一种非 SQL 的

方式来进行处理，所以产生了对这些

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/916220104240010111>