

广州城建职业学院 2023 至 2024 学年第 一 学期  
《大学生信息素养》换证考试试卷

学号:

姓名:

适用年级/专业: 2023 届 (2020 级、2021 级两年制) 第一次换证

本次考试满分为 100 分, 包括单选、判断、简答三个题型。

作答方式: A4 纸**手**写作答, 在最顶端写明考试科目 (《大学生信息素养》2023 届换证考试)、学号和姓名, 写好题目序号并作答;

提交方式: 扫描或拍照以邮件的形式发送到邮箱 407077566@qq.com, 邮件主题注明: 《大学生信息素养》2023 届换证考试+姓名, **以老师回复“收到”算作成功提交**。

提交截止时间: **2023 年 10 月 20 日**

如有疑问, 请联系: 郭老师 020-87975206

一、单选题 (共 15 题, 每题 2 分, 共 30 分)

1、信息素养内涵四个要素中, 哪个是基础要素? ( )

- A、信息意识
- B、信息知识
- C、信息能力
- D、信息道德

2、下列哪项不是学术期刊的特征 ( )

- A、报道生产、科研方面的学术论文及研究成果
- B、信息量大
- C、价值高
- D、内容通俗

3、按照出版时间的先后, 应将各个级别的文献排列成 ( )

- A、三次文献、二次文献、一次文献
- B、一次文献、三次文献、二次文献
- C、一次文献、二次文献、三次文献
- D、二次文献、三次文献、一次文献

4、下列哪个是 ISBN 号 ( )

- A、978-7-5203-4189-9
- B、0252 - 3116
- C、CN11-2257/G3
- D、ZL88201465.X

5、下面哪个表示“逻辑与”？（ ）

- A、 and
- B、 or
- C、 not
- D、 =

6、下列可以用作检索词的是（ ）

- A、冠词
- B、介词
- C、连词
- D、名词

7、查询有关“计算机辅助设计”方面的文献，为保证查全率，应使用下列哪种检索表达式（ ）？

- A、 计算机辅助设计
- B、 计算机辅助设计 and CAD
- C、 计算机辅助设计 or CAD
- D、 计算机辅助设计 or CPC

8、要查找出图书馆收藏的各个版本的《红楼梦》，应选用哪个字段进行检索？（ ）

- A、著者
- B、题名
- C、主题词
- D、分类号

9、以下哪一项不是正确的个人信息保护措施？（ ）

- A、谨慎使用公共手机充电桩
- B、将旧手机当作生活垃圾丢弃
- C、关闭自动连接 WIFI 功能
- D、拒绝一个密码走天下

10、《中国图书馆分类法》中军事类的分类号是什么？（ ）

- A、 H
- B、 TP
- C、 F
- D、 E

11、文摘、题录、目录等属于（ ）

- A 一次文献
- B 二次文献
- C 零次文献
- D 三次文献

12、属于布尔逻辑算符的是（ ）

- A 与
- B 或
- C 非
- D 以上都是

13、百度搜索引擎中以下哪种方式可以正确查找到与“活动策划”相关的 Word 文档？（ ）

- A、 活动策划|ppt
- B、 doc:活动策划
- C、 活动策划 doc
- D、 活动策划 filetype:doc

14、联合国教科文组织 1995 年宣布将把每年的（ ）定为“世界读书日”。

- A、 6 月 25 日
- B、 3 月 21 日
- C、 4 月 23 日
- D、 5 月 11 日

15、以下哪个是“普通图书”的文后参考文献著录代码？（ ）

- A、 S
- B、 R
- C、 M
- D、 J

## 二、判断题（共 10 题，每题 2 分，共 20 分）

- 1、信息素养对于我们非常重要，我们要不断的提升个人信息素养。（ ）
- 2、全部信息都可以通过网络资源免费获取全文。（ ）
- 3、要检索关于研究“老舍”的论文，输入“老舍”时应选择作者途径。（ ）
- 4、在百度中输入“国富论 filetype:pdf”，有可能找到这本书的电子书。（ ）
- 5、在科学研究中可以修改部分数据，使结果符合自己的假设。（ ）
- 6、未经正式发表的原始文献统称为一次文献，如书信、手稿、记录、草稿等。（ ）
- 7、ISBN 由 5 组数字构成。（ ）
- 8、个人信息泄露有可能被不法分子利用去实施电信诈骗、网络诈骗等犯罪。（ ）
- 9、核心期刊是指经常使用的期刊。（ ）

10、检索时为了提高效率只能选择一种检索工具。（    ）

三、简答题（共 5 题，每题 10 分，共 50 分）

1、简述什么是信息素养，它包含哪几方面要素。

答：

2、分别简述广义信息源和狭义信息源的概念。

答：

3、简述什么是检索词，检索词的选取原则有哪些。

答：

4、简述学术不端的概念。

答：

5、简述查准率的概念，列举两个以上提高查准率，减少误检的方法。

答：