

## 2021 年四川传媒学院电影学笔试模拟题

### 一、文学常识

1. 初唐四杰：
2. 三国：
3. “四大古典名著”：
4. “四大民间传说”：
5. 世界四大短篇小说巨匠：
6. 列举日本、韩国、印度的电影各一部：
7. 2020 年，全世界流行的肺炎全称是：
8. 2019 年 6 月 6 日，工信部正式向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放（ ）商用牌照
9. 武汉（ ）医院的救治对象为各医院发热门诊和住院确诊的新型冠状病毒肺炎患者，医院充分借鉴非典时期“小汤山医院”的经验，只设住院不设门诊。
10. 2020 年上海合作组织峰会和金砖国家峰会将于 7 月 21 至 23 日在俄罗斯（ ）举行，俄罗斯将担任轮值主席国。
11. 文体创作  
主题一：拆迁  
主题二：舍弃才能获得自由以上主题二选一，创作一篇不少于 800 字的文章，题目自拟。
12. 编写故事

关键词：海边、寺庙、干货店、居民

根据以上关键词编写一篇故事

13. 江雪

作者：柳宗元

千山鸟飞绝，万径人踪灭。

孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪。

要求：将以上古诗还原成画面进行呈现。

14. 一家三口。爸爸、妈妈还有他。他说：妈妈，我鞋子呢？他说：妈妈，生活费。妈妈离开后，他说：爸爸，勺子呢？爸爸说：问你妈！然后赶忙说：在你头上的柜子里。儿子沉默看了看挂在墙上的相片，那张依旧慈祥的笑脸。针对以上微小说，写一篇鉴赏文章，字数要求 200 字以内。

## 参考答案

1. 王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王。

初唐四杰是指的是中国唐代初年，文学家王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称，简称为“王杨卢骆”。

2. 魏、蜀、吴。

三国（220 年—280 年）是中国汉朝与晋朝之间的一段历史时期，分为曹魏、蜀汉、东吴三个政权。

3. 《红楼梦》、《三国演义》、《水浒》、《西游记》。

中国古典长篇小说四大名著，简称四大名著，是指《水浒传》《三国演义》《西游记》《红楼梦》（按照成书先后顺序）这四部巨著。

4. 《牛郎织女》、《梁山伯与祝英台》、《孟姜女》、《白蛇传》。

中国是个历史悠久的国家，在民间蕴藏着极为丰富的民族文化遗产。其中，最具有中国特色的是著名的《牛郎织女》、《孟姜女哭长城》、《梁山伯与祝英台》、《白蛇传》四大民间爱情传说。这四大传说流传最广，影响最大。

5. 契诃夫、莫泊桑、马克·吐温、欧·亨利。

世界四大短篇小说巨匠是：法国的莫泊桑；俄国的契诃夫；美国的欧·亨利和美国的马克·吐温。

6. 《小偷家族》、《寄生虫》、《起跑线》

7. 新型冠状病毒肺炎

新型冠状病毒肺炎（Corona Virus Disease 2019, COVID-19），简称“新冠肺炎”，世界卫生组织命名为“2019 冠状病毒病”，是指2019 新型冠状病毒感染导致的肺炎。2019 年12 月以来，湖北省武汉市部分医院陆续发现了多例有华南海鲜市场暴露史的不明原因肺炎病例，现已证实为2019 新型冠状病毒感染引起的急性呼吸道传染病。

8. 5G

第五代移动通信技术（英语：5th generation mobile networks 或 5th generation wireless systems、5th-Generation，简称5G 或5G 技术）是最新一代蜂窝移动通信技术，也是继4G(LTE-A、WiMax)、3G（UMTS、LTE）和2G（GSM）系统之后的延伸。5G 的性能目标是高

数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接。Release-15 中的 5G 规范的第一阶段是为了适应早期的商业部署。Release-16 的第二阶段将于 2020 年 4 月完成,作为 IMT-2020 技术的候选提交给国际电信联盟 (ITU)。ITU IMT-2020 规范要求速度高达 20 Gbit/s, 可以实现宽信道带宽和大容量 MIMO。

## 9. 火神山

武汉火神山医院位于武汉市蔡甸区知音湖大道,是参照 2003 年抗击非典期间“北京小汤山医院”模式,在武汉职工疗养院,建设一座专门医院,集中收治新型冠状病毒肺炎患者。医院总建筑面积 3.39 万平方米,编设床位 1000 张,开设重症监护病区、重症病区、普通病区,设置感染控制、检验、特诊、放射诊断等辅助科室,不设门诊。

## 10. 圣彼得堡

2020 年上海合作组织峰会和金砖国家峰会将于 7 月 21 至 23 日在俄罗斯圣彼得堡举行,俄罗斯将担任轮值主席国。

## 2021 艺考生必备资源

全国各大学校考真题及答案解析,上百篇影评范文精选、故事写作范文、即兴评述热点、播音自备稿件、新闻稿件。文化课在线模考,文艺常识在线测试。。。



真题库



在线模考



图书教材



微信扫一扫二维码  
关注“艺考时光网”找资料啦!

