

2019 年四川传媒学院电影学专业招生考试真题（一卷）

1.电影镜头的运动包括推（）（）（）（）。

2.中国电影市场比较成熟的电影档期有（）（）（）等。

3.列举你看过的电影中印象深刻的三个女性角色：（）（）

4.列举你看过的电影中印象深刻的三个男性角色：（）（）

5.列举美、法、日本三个国家的电影各一部：（）（）（）

6.人们越来越少采用现金或银行卡支付，改用更方便安全的（），最常用的移动支付是（）。

7.2017 年 5 月 27 日在柯洁与阿尔法围棋的（）大战后， α 围棋团队宣布 α 围棋将不再参加围棋比赛。2017 年 7 月 18 日，教育部、国家语委在（）发布《中国语言生活状态报告（2017）》，“阿尔法围棋”入选 2016 年度中国媒体十大新闻。

8.北斗导航系统正式启动于 1994 年并逐渐形成今天三步走的战略，2000 年底建成北斗系统向中国服务，2012 年底建成北斗（）系统向亚太地区提供服务，2020 年先后建成北斗（）系统，向（）提供服务。

9.“一带一路”是“（）之路经济带”和“二十一世纪（）丝绸之路”的简称，由（）国发起。

10.本庶佑因研发癌症治疗药物 PD-1 抑制剂获得 2018 年诺贝尔（），癌症研究需用到的肿瘤细胞取自美国一名黑人妇女的宫颈癌肿瘤组织，正常细胞不能无限增殖是因为染色体两端有（）。

11.我因车祸而失明，所以我从来不知道女友长什么样子。那年，她得了胃癌，临终前她将眼角膜移植给了我。我恢复光明后第一件事就是找她的照片，然而我只找到她留给我的的一封信，信里有一张空白照片，照片上写着一句话：“别再想我长什么样子，下一个你爱上的人，就是我的模样。”针对以上微小说，写一篇鉴赏文章，字数要求 2000 字以内。

12.鸟鸣涧唐 王维人闲桂花落，夜静春山空。月出惊山鸟，时鸣春涧中。要求：将以上古诗还原成画面进行呈现。

13.某银行大厅，一个蒙面女子举枪高喊打劫了……请续写一则故事，必须包括人物、矛盾冲突、事件、情境等元素。

参考答案

1.拉 摇 移 跟

解析

推拉摇移跟甩,是指利用摄像机在推、拉、摇、移、跟等形式的运动中进行拍摄的方式,是突破画框边缘的局限、扩展画面视野的一种方法。

2.贺岁档 暑假档 国庆档

3.例如:《大红灯笼高高挂》中的颂莲 《我的父亲母亲》中的招娣 《红高粱》中的九儿

4.例如:《阿甘正传》中的阿甘 《肖申克的救赎》中的安迪 《战狼II》中的冷锋

5.例如:《绿皮书》 《精疲力尽》 《小偷家族》

6.网络支付 扫二维码

7.人机 北京

8.一号 二号 全球

解析

中国北斗卫星导航系统(英文名称: **BeiDou Navigation Satellite System**, 简称 **BDS**)是中国自行研制的全球卫星导航系统,也是继 **GPS**、**GLONASS** 之后的第三个成熟的卫星导航系统。北斗卫星导航系统(**BDS**)和美国 **GPS**、俄罗斯 **GLONASS**、欧盟 **GALILEO**,是联合国卫星导航委员会已认定的供应商。

北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成,可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠定位、导航、授时服务,并具短报文通信能力,已经初步具备区域导航、定位和授时能力,定位精度 **10** 米,测速精度 **0.2** 米/秒,授时精度 **10** 纳秒。北斗卫星导航系统是全球四大卫星导航核心供应商之一,在轨卫星已达 **39** 颗。从 **2017** 年底开始,北斗三号系统建设进入了超高密度发射。北斗系统正式向全球提供 **RNSS** 服务,在轨卫星共 **39** 颗。**2019** 年还将再发射 **5-7** 颗,**2020** 年再发射 **2-4** 颗卫星后,北斗全球系统建设将全面完成。

9.丝绸 海上 中

解析

“一带一路”(The Belt and Road, 缩写 **B&R**)是“丝绸之路经济带”和“**21** 世纪

海上丝绸之路”的简称，2013年9月和10月由中国国家主席习近平分别提出建设“新丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的合作倡议。依靠中国与有关国家既有的双多边机制，借助既有的、行之有效的区域合作平台，一带一路旨在借用古代丝绸之路的历史符号，高举和平发展的旗帜，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

10.生理学或医学奖 端粒

解析

本庶佑 (Tasuku Honjo)，1942年1月27日出生于日本京都府京都市，毕业于京都大学，免疫学家。2018年诺贝尔生理学或医学奖获得者，美国国家科学院外籍院士，日本学士院会员。现任京都大学高等研究院特别教授、静冈县公立大学法人理事长，文化功劳者。

本庶佑于1992年发现T细胞抑制受体PD-1，2013年依此开创了癌症免疫疗法，功绩名列《Science》年度十大科学突破之首。本庶同时因对细胞因子IL-4、IL5的分子鉴定，及发现对类转换重组及体细胞超变异具有重要作用的活化诱导胞苷脱氨酶 (Activation-induced Cytidine Deaminase, AID)而知名。

本庶是德国医学最高奖罗伯·柯霍奖的“科霍奖”得主，被誉为“最接近诺贝尔奖的日本人之一”。2014年与詹姆斯·艾利森共同获得首届唐奖生技医药奖。2016年9月21日，入选2016年引文桂冠奖名单。2016年9月25日，第二届唐奖颁奖典礼盛大举行，首届唐奖生医奖得主本庶佑获奖。2016年12月，获颁首届“复旦-中植科学奖”。2018年10月1日，2018年诺贝尔生理学或医学奖揭晓，詹姆斯·艾利森和本庶佑共同获奖，以表彰他们“发现负性免疫调节治疗癌症的疗法方面的贡献”。

2019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！



艺考时光