

# 2022 年河南省选调生招录考试 模拟卷（三）



## 第一部分 客观题

1. “中国天眼”2021年4月1日起对全球科学界开放，下列说法错误的是：
  - A. “中国天眼”已确立多个优先和重大项目，包括多科学目标漂移扫描巡天
  - B. “中国天眼”位于贵州兴义
  - C. 2016年9月建成启用“中国天眼”，并进入调试期
  - D. 2020年1月“中国天眼”通过国家验收，正式开放运行
2. 关于基层减负工作，下列说法错误的是：
  - A. 2019年是党中央确定的首个“基层减负年”
  - B. “让干部有更多时间和精力抓落实”成为贯穿2020年深化拓展基层减负工作的主线
  - C. 深化拓展基层减负工作，必须持续加强理论武装
  - D. 减负效果好不好，基层干部没有发言权
3. 2020年12月26日，中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国刑法修正案（十一）》，自2021年3月1日起施行，下列说法正确的是：
  - A. 小李对小王实施抢劫，由于小李15岁，所以不负刑事责任
  - B. 小刘对小李实施故意伤害并致其死亡，由于小刘12岁，所以不负刑事责任
  - C. 小赵以欺骗手段取得银行贷款，并拒不还贷，可处五年以下有期徒刑或者拘役
  - D. 小王在自己店铺销售明知是假冒注册商标的商品，违法所得数额较大，应处三年以上有期徒刑，并处罚金
4. 中共中央印发了《法治中国建设规划（2020—2025年）》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实，下列说法错误的是：
  - A. 总体目标是到2025年，法治国家、法治政府、法治社会基本建成
  - B. 加强人大对立法工作的组织协调，发挥人大及其常委会的审议把关作用
  - C. 编制完成并公布中央层面设定的行政许可事项清单、备案管理事项清单
  - D. 健全侦查机关调查收集证据制度，规范补充侦查、不起诉、撤回起诉制度
5. 关于《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉有关担保制度的解释》说法错误的是：
  - A. 担保人甲请求其他担保人按照该约定分担向债务人不能追偿部分损失，人民法院不予支持
  - B. 担保人甲的担保合同无效，在其承担赔偿责任的范围内请求反担保人承担责任，人民法院应当依法予以支持
  - C. 债权人甲起诉保证人乙后又申请追加债务人丙为共同被告，乙提出管辖权异议，应当根据主债权债务关系确定管辖法院

D. 债权人甲应当在破产程序终结后六个月内提出，请求担保人乙对在破产程序中未受清偿的部分承担担保责任

6. 2021年1月11日，省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班在中央党校（国家行政学院）开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话，下列说法正确的是：

- A. 加快构建国内国际双循环相互促进新发展格局，是关系我国发展全局重大战略任务
- B. 全心全意为人民服务是我们党明确阶段性中心任务、制定路线方针政策的根本依据
- C. 当前和今后一个时期，总体上挑战大于机遇
- D. 中国特色社会主义理论回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列问题

7. 关于《中国共产党统一战线工作条例》下列说法正确的是：

- ①统战部负责统筹协调指导统一战线工作，组织协开展日常监督检查
- ②统一战线工作任务重的党中央以及省、市两级党委派出机关设置统一战线工作机构
- ③党中央部门应当加强对党外知识分子联谊会的领导
- ④全面贯彻党的宗教信仰自由政策

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

8. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行林长制的意见》，下列说法正确的是：

- A. 坚持保护优先、生态为主
- B. 建立健全以党政领导负责制为核心的责任体系
- C. 地方各级绿化主管部门承担林长制组织实施的具体工作
- D. 省级及以上林长负责组织对下一级林长的考核

9. 关于《中华人民共和国国防法》，下列说法正确的是：

- A. 国务院管理国防经费和国防资产
- B. 市级人民政府和驻地军事机关协调解决本行政区域内有关国防事务的问题
- C. 普及和加强国防教育是每一个党员的责任
- D. 国务院统一领导边防、海防、空防和其他重大安全领域的防卫工作

10. 关于《中华人民共和国宪法》，下列说法正确的是：

- A. 国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对土地实行征收或者征用并给予赔偿
- B. 集体经济组织实行集中管理
- C. 全国人大任期届满两个月以前，全国人大常委会必须完成下届全国人大代表的选举
- D. 全国人大常委会无权罢免最高人民法院院长

11. 2021年1月13日中央纪委印发规定规范特别重大生产安全事故追责问责审查调查工作，下列说法错误的是：

- A. 坚持执纪执法贯通，有效衔接司法
- B. 中央纪委国家监委负责对特别重大生产安全事故涉及的党组织开展审查调查
- C. 对责任事故追责问责审查调查中发现的突出问题，向有关党组织提出纪律检查建议
- D. 体现了事故追责到底的工作特点

12. 习近平总书记讲话运用过许多典故，下列属于荀子的理论的有几句？

- ①道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成
- ②积土而为山，积水而为海
- ③锲而不舍，金石可镂
- ④孔子登东山而小鲁，登泰山而小天下

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

13. 下列描述错误的是：

- A. 腌菜要半月才会变咸，而炒菜加盐几分钟就变咸，是因为温度越高盐离子运动越快
- B. 夏天自来水管壁会有“出汗”现象，这常常是下雨的征兆
- C. 保温瓶灌满开水才能更好地保温
- D. 油罐车的尾部挂一条铁链直达路面，这样可以避免因静电放电而带来灾难

14. 下列关于新型冠状病毒疫苗说法正确的是：

- A. 新冠疫苗接种年龄限制为 18 至 69 岁
- B. 我国目前已经上市的新冠疫苗属于灭活疫苗
- C. 灭活疫苗保护率比核酸疫苗要求高
- D. 我国目前已经上市的新冠疫苗需接种三剂

15. 以毛泽东为开端的中国共产党领导人凝聚了全体共产党人智慧的结晶,为中华民族未来提供强有力支撑，以下事件与毛泽东同志无关的是：

- A. 提出枪杆子里出政权
- B. 把党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来
- C. 三湾改编
- D. 七届二中全会

16. 下列关于物理名词说法错误的是：

- A. 偏振光指振动方向对于传播方向不对称性
- B. 黑洞辐射是以量子效应理论推测出的一种由黑洞散发出来的热辐射
- C. 重力波可以研究地震与海啸的形成原因
- D. 胡克定律是光学理论中的一条基本定律

17. 中国构建全球首个星地量子通信网，下列说法错误的是：

- A. 成功实现了跨越 4600 公里的星地量子密钥分发

- B. 量子通信是量子科技三大方向之一
- C. 量子通信被称为“原理上无条件安全”的通信方式
- D. 整个网络覆盖我国四省三市 32 个节点
18. 下列关于地理常识，下列说法错误的是：
- A. 我国是煤炭产量最多的国家                      B. 我国拥有世界最大的水电站
- C. 我国是锡矿储量最多的国家                      D. 我国拥有世界上最高的山峰
19. 下列历史事件表述正确的是：
- A. 1861 年—1865 年美国经历了历史上规模最大的内战
- B. 美西战争是第一次世界大战的导火索
- C. 马恩河会战是发生于第二次世界大战时西部战线的战役
- D. 索姆河战役是第一次世界大战中破坏性最大的战役
20. 下列中国古典音乐对应错误的是：
- A. 周代——宫廷乐舞                                  B. 两晋南北朝——清商乐
- C. 宋代——诗歌开始被入乐演唱                      D. 汉魏——民间歌舞和百戏
21. 自 2021 年 5 月至 2023 年 5 月，在全国开展“\_\_\_\_\_”活动，努力为乡村振兴提供法律服务和法治保障：
- A. 乡村振兴、你我有责                                  B. 乡村发展、法治同行
- C. 乡村振兴、法治同行                                  D. 乡村发展、你我同行
22. 夫妻双方没有约定时，婚姻关系存续期间所得的下列财产属于共同财产的是：
- A. 一方专用的生活用品                                  B. 一方的稿酬
- C. 一方的婚前财产                                      D. 一方身体受到伤害获得的赔偿金
23. 中国现代文学史上第一部白话短篇小说集《沉沦》的作者是：
- A. 鲁迅    B. 郁达夫
- C. 茅盾    D. 巴金
24. 中国空间站核心舱命名为\_\_\_\_\_，主要用于空间站统一控制和管理，具备长期自主飞行能力，可支持三名航天员长期驻留，并开展航天医学、空间科学实验和技术试验，是目前我国自主研发的规模最大、系统最复杂的航天器：
- A. 天宫    B. 天问
- C. 天和    D. 天舟
25. 2021 年 5 月 11 日，第七次全国人口普查结果公布，全国人口共\_\_\_\_\_万人：
- A. 131178    B. 140178
- C. 141178    D. 150178
26. 被誉为“中国天眼”的 500 米口径球面射电望远镜(FAST) 是国家重大科技基础设施，是观天巨目、国之重器。“中国天眼”位于：

- A. 四川省  
B. 甘肃省  
C. 贵州省  
D. 海南省

27. “秦岭-淮河”线是中国地理区分北方地区和南方地区的地理分界线，其也是我国南北植被划分线，且有“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”之说。淮北的植被类型为：

- A. 温带针叶林  
B. 温带落叶阔叶林  
C. 亚热带常绿阔叶林  
D. 热带常绿阔叶林

28. \_\_\_\_\_的《兰亭集序》为历代书法家所做仰，被替作“天下第一行书”：

- A. 颜真卿  
B. 黄庭坚  
C. 王羲之  
D. 欧阳询

29. 瑞典卡罗琳医学院2020年10月5日宣布，将2020年\_\_\_\_\_授予美国科学家哈维·阿尔特、查尔斯·赖斯以及英国科学家迈克尔·霍顿，以表彰他们在发现丙型肝炎病毒方面所做出的贡献：

- A. 诺贝尔生理学或医学奖  
B. 拉斯克医学奖  
C. 诺贝尔化学奖  
D. 南丁格尔奖

30. 夏历是古代汉族历法之一，下列关于夏历的说法不正确的是：

- A. 夏历反映了月亮围绕地球转动的规律，以月球绕行地球一周为一月，即以朔望月作为确定历月的基础  
B. 夏历又称农历，与黄帝历、颛顼历、股历、周历、鲁历合称古六历  
C. 一月通常称正月、柳月、端月、初月、仲月  
D. 腊月梅花吐幽香，腊月是农历十二月，因在十二月里要摘腊祭，这种称呼在秦朝时就已经家喻户晓了

31. 某班共30人参加军训，依次报数1、3、5、7、9...，所有报数为3的倍数的人出列，则剩余学生所报数字之和为：

- A. 900  
B. 600  
C. 450  
D. 300

32. 椭圆形跑道长400米，甲、乙两人从相距最远的两点同时出发，相向匀速跑步。已知首次相遇时甲比乙少跑了10米，则两人第三次相遇的地点与首次相遇的地点相距多少米：

- A. 5  
B. 10  
C. 15  
D. 20

33. 居民用水采用分段方式计费，以人为单位设定了相同的基准吨数，家庭人均用水吨数超过基准吨数时，按基准水费的1.5倍收取。某月，甲户3口人，用水40吨，水费135元；乙户5口人，用水80吨，285元水费，且甲乙两户人均用水吨数均超过基准吨数，则

该市基准水费为每吨多少元：

- A. 5  
B. 4  
C. 3  
D. 2

34. 甲、乙两部门招聘，共有 100 名毕业生应聘，分别经过无领导和结构化两轮面试后，甲部门剩余人数占该部门应聘人数的 20%；乙部门剩余人数占该部门应聘人数的 12.5%且比甲部门剩余人数多。则两个部门最终共招聘多少人：

- A. 17  
B. 14  
C. 12  
D. 7

35. 5 人站成一排，甲乙不相邻比两人之间间隔一人的概率高：

- A.  $\frac{3}{10}$   
B.  $\frac{2}{5}$   
C.  $\frac{1}{5}$   
D.  $\frac{1}{10}$

36. 爱伦·坡心底的选择是诗，若不是大学尚未毕业便退学，最初出版的诗集\_\_\_\_\_，为养家糊口而写各类文章……他也许会用全部生命来写诗。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 无人问津  
B. 默默无闻  
C. 愤世嫉俗  
D. 明珠暗投

37. 城市吸引人才的热潮，体现了各地对于人力资源的高度重视，也\_\_\_\_\_出城市经济面临的发展课题。一方面，随着经济转型升级，一些产业特别是大数据、人工智能、高端装备制造等方面的技术技能人才缺乏，相关产业及其人才资源重要性\_\_\_\_\_。另一方面，更多人才和劳动力意味着城市发展的潜力和动力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 体现 凸现  
B. 揭露 突显  
C. 表明 突现  
D. 折射 凸显

38. 一座长期领中国开放风气之先的城市，在人烟浩穰、海舶辐辏、万商云集的繁华里，\_\_\_\_\_了深厚的红色气质。红色遗迹之璀璨，宛若繁星。走进同\_\_\_\_\_的街巷一墙之隔的石库门、走进烟火气浓郁的里弄，去寻访上海百年前的红色足迹，也是在寻访中国共产党在积贫积弱、九原板荡之际的跋涉。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 沉淀 纸醉金迷  
B. 培育 灯红酒绿

- C. 积淀 车水马龙 D. 养育 摩肩接踵

39. 当这些沉睡在地下的考古遗址得到良好展示以后，年轻人纷纷前来\_\_\_\_\_。他们在公园中\_\_\_\_\_，体会博大精深的文明内涵和优美的遗产景观，参与丰富多彩的文旅活动，体验新技术带来的\_\_\_\_\_感受。五千多年的良渚古城遗址真正“活”了起来。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 寻访 乐不思蜀 沉醉 B. 拜访 恋恋不舍 沉迷  
C. 造访 留恋不舍 沉溺 D. 探访 流连忘返 沉浸

40. 过去，学习成绩不好就去学艺术，成为部分考生和家长的高考捷径。但毫无疑问的是，这条捷径越来越走不通了。从2009年开始，教育部针对艺考政策进行了调整，要求艺术类本科录取控制分数线不应低于第二批次普通本科录取控制分数线的60%。2018年底，教育部再次提高文化课录取分数线，要求艺考生高考文化课录取控制分数不低于当地高考二本线的70%以上。

这段文字主要说明的是：

- A. 高考走艺术捷径要求越来越苛刻 B. 考生应该提高自身文化课成绩  
C. 艺术类的录取分数线越来越高 D. 成绩超过二本分数线就可以被录取

41. 共享充电宝是共享经济的产物。现在很多便利店、酒店、奶茶店都会提供充电宝租赁服务，而且在不少公共场所，部分充电宝还有免费试用或免费赠送。出门在外遇上手机没电，租一台共享充电宝来“江湖救急”，想必很多人都有过这样的经历。随着消费的变化，曾经被人称为“伪需求”的共享充电宝，如今似乎成了不少人的“刚需”。不可否认，共享充电宝解决了人们在外手机用电的燃眉之急，但其潜在的信息安全“陷阱”同样不容小觑。

这段文字意在说明：

- A. 共享充电宝涉及潜在的信息安全问题  
B. 共享充电宝在服务领域得到广泛认可  
C. 应解决共享充电宝“共享”隐私的问题  
D. 各行各业应保障客户的信息安全问题

42. 多数青少年在接触什么是真正的电子竞技之前，对其并不真正了解，大多以为电竞就是打游戏，有的只是单纯地喜欢电子游戏或者为了逃避学习压力。随着近几年电竞赛事和游戏直播行业的兴起，更多青少年想要成为电竞职业选手，以为玩着游戏就能赚钱。除了青少年对电竞行业缺少理性认识，一些家长和老师也对该行业存在认知上的偏差，在他们的意识中，电竞往往被贴上“不务正业”“网瘾”等标签。

这段文字意在表达的是：

- A. 家长和青少年对电竞均有偏见
- B. 政府应该加强对电竞职业的宣传
- C. 应该对电竞有更多冷静清醒的认识
- D. 多数青少年对电竞职业比较向往

43. 近日，《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020—2025年）》发布，27 项目标任务涵盖各个领域，为深圳在更高起点上推进改革开放拓展了新空间。今天，改革已是一个复杂的系统工程，\_\_\_\_\_，一个领域的改革以另一个领域的改革为前提，因此改革不能单打独斗、零敲碎打，而应该注重整体推进、形成整体效能。比如，营造更好的营商环境，涉及各个政府部门和专业领域。截至目前，深圳累计推出近 250 项“秒批”事项和近 200 项“无感申办”事项，实现政务服务事项 100%进驻网上办事平台，真正做到了“一网通办”“全城可办”。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 将会有连锁反应
- B. 真可谓世界难题
- C. 牵一发而动全身
- D. 极易致恶性循环

44. 积极提供非接触、少聚集的各类消费项目和社会服务；在错峰、限流的前提下，推出景区景点的优惠措施；保障图书馆、博物馆、影剧院、公园、体育场等文化场所的开放时间；开辟一些公共空间，在符合防疫要求的前提下组织文体活动；推出流量礼包，引导短视频平台企业提供更多网络休闲娱乐产品，打造新年俗，如视频拜年、新春贺岁照、带爸妈拍全家福等等。

这段文字主要说明：

- A. 疫情之下为民众提供丰富多样的文化体育活动和节目
- B. 公共场所要为民众提供开放服务
- C. 疫情之下网络平台要多为民众提供娱乐形式
- D. 疫情之下倡导非接触、少聚会活动

45. ①所谓“断舍离”，山下英子的定义是——通过收拾家里的“破烂儿”和整理内心中的“破烂儿”，让人生变得开心的方法

②山下英子将这个过程描述为“行动带来心灵的变化”

③这个“破烂儿”，既指的是家中不需要的杂物，也指给人带来负面情绪的人、事物

④“断舍离”这个概念的风靡，始于日本杂物管理咨询师山下英子写的《断舍离》一书

⑤比如压箱底的衣服，过时的电子产品，闲置的瓶瓶罐罐，费力维持却不讨好的社交……

⑥而通过为生活做减法，只留下自己真正需要的，为内心腾出清爽的空间，便能获得轻

松自在

将以上句子重新排列，最恰当的一项是：

A. ④①③⑤⑥②

B. ②④⑥①③⑤

C. ①②③⑤①⑥

D. ⑤①③②④⑥

46. 节衣：缩食

A. 残羹：冷炙

B. 忘恩：负义

C. 莺歌：燕舞

D. 凄风：苦雨

47. 空调：蒲扇

A. 电灯：蜡烛

B. 干花：鲜花

C. 暴雨：高温

D. 钢笔：铅笔

48. 《水调歌头》：但愿人长久，千里共婵娟

A. 《将进酒》：劝君更进一杯酒，西出阳关无故人

B. 《论语》：书山有路勤为径，学海无涯苦作舟

C. 《长恨歌》：天生丽质难自弃，一朝选在君王侧

D. 《琵琶行》：垂死病中惊坐起，暗风吹雨入寒窗

49. 萃：群英荟萃：鸟集鳞萃

A. 寒：寒来暑往：寒风刺骨

B. 甘：甘棠遗爱：甘之如饴

C. 飒：英姿飒爽：金风飒飒

D. 惊：惊恐万状：惊魂动魄

50. 汤匙：餐具

A. 北非：非洲

B. 地球：行星

C. 蔬菜：食物

D. 家具：衣橱

51. 风干：干花：鲜花

A. 缝制：香囊：香袋

B. 蒙皮：堂鼓：牛皮

C. 打磨：木头：竹匾

D. 编织：流苏：剑穗

52. 溶质：溶液：浓度

A. 总价：单价：数量

B. 时间：速度：路程

C. 工作时间：工作总量：单位效率

D. 焦耳：卡：功率

53. 应用文：函：纸

A. 记叙文：说明文：文体

B. 书籍：书简：竹简

C. 布料：棉布：丝绸

D. 警察：公安：安全

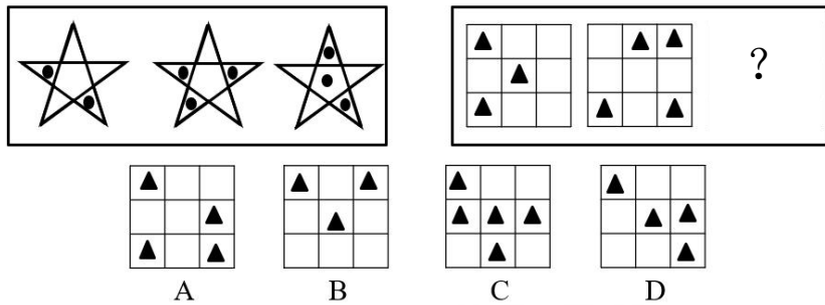
54. ( ) 对于 文字 相当于 杨桃 对于 ( )

- A. 语言; 香蕉
- B. 笔画; 水果
- C. 汉字; 植物
- D. 图片; 绿色

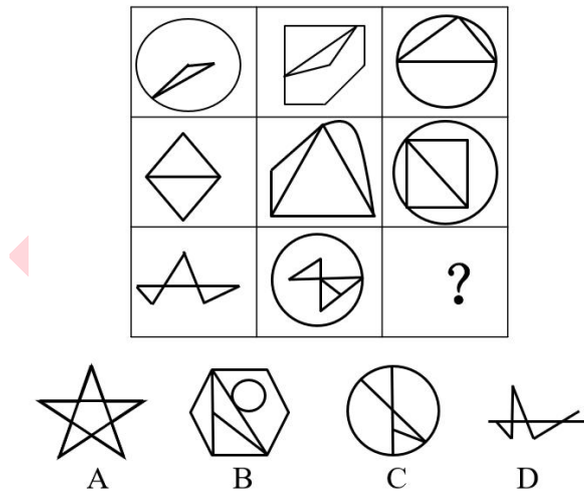
55. 树根 对于 ( ) 相当于 花瓣 对于 ( )

- A. 根冠; 花蕊
- B. 根尖; 花朵
- C. 树枝; 花托
- D. 呼吸作用; 光合作用

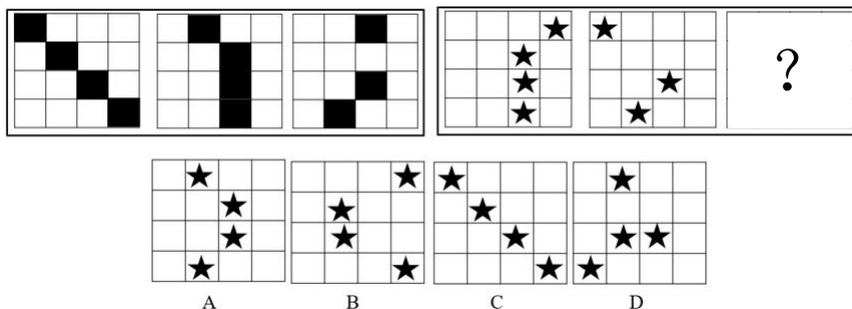
56. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



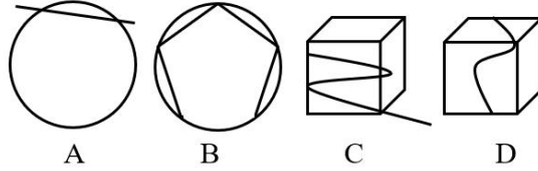
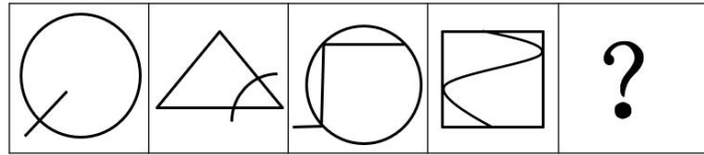
57. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



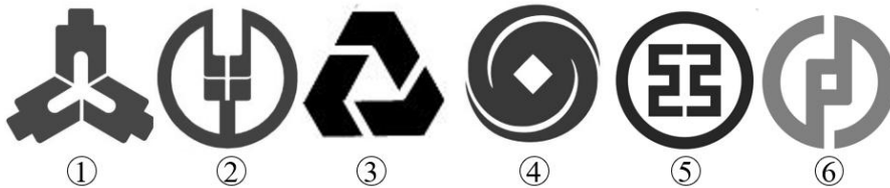
58. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



59. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



60. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③⑥，②④⑤                      B. ①③④，②⑤⑥  
C. ①③⑤，②④⑥                      D. ①②⑥，③④⑤

61. 推理的材料具体，推理就比较容易；对于抽象材料，推理比较困难。这种现象就是邮票效应。如果研究的课题能够与人的某种具体事物、活动和情景相联系，推论出来的准确性就会大为提高。

根据上述定义，下列没有体现邮票效应的是：

- A. 第一次见面时，男生只知道女生的家乡，点菜时无法直接点出女生喜欢的菜品；接触一段时间，男生了解女生的就餐习惯和口味后，就能够点出女生喜欢的菜  
B. 在若干个信封中放入 50 元和 100 元，有的封了口，有的没有，若规定“封口的信封中，里面会有 100 元”，那么人们都能很轻易地找出 100 元的信封  
C. 阿基米德之所以能够证实皇冠掺假，并且发现“浮力定律”，原因就在于他在自己洗澡时发现了类似的情景，从而推论出相似的结论  
D. 深圳 40 年来飞速发展，网络上出现了关于深圳将成为直辖市的传言，对此，深圳政府指出，此传闻毫无事实根据，希望网友们不要听信谣言

62. 《文心雕龙》里诠释“用典”，说是“据事以类义，援古以证今”。即是用来以古比今，以古证今，借古抒怀。引用典故可以丰富而含蓄地表达有关的内容和思想。

根据上述定义，下列应用用典手法的是：

- A. 孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪                      B. 滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄

- C. 化蝶方酣枕，闻鸡又着鞭                      D. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符

63. 哥特式建筑，介乎于罗马式建筑和文艺复兴建筑之间的建筑风格，特点是尖塔高耸、尖形拱门、大窗户及绘有圣经故事的花窗玻璃。拜占庭式建筑是一种建筑的艺术形式，以基督教为背景。该建筑具有鲜明的宗教色彩，其突出特点是屋顶的圆形。法国古典主义建筑造型严谨，普遍应用古典柱式，强调中轴对称，提倡富于统一性和稳定感的横三段和纵三段的构图手段，内部装饰丰富多彩。

根据上述定义，下列属于哥特式建筑的是：



A

B

C

D

64. 在非洲草原上，有一种吸血蝙蝠，常叮在野马的腿上吸血。就像在豹子耳边不停烦扰的蚊子，它们在吸饱血之后就马上离开了，可是却有不少野马却因为它被生生折磨死。动物学家说，蝙蝠吸的血量非常少，远不足致死。这些野马的真正死因是暴怒和狂奔。

根据上述定义，下列体现野马效应的是：

- A. 工作人员经常抱怨某主持人脾气暴躁，但由于他业务能力精湛，还是很受电视台重用
- B. 一只饥饿的狗看着另一只狗吃肉，饥饿的狗越来越急躁、气愤，甚至开始发狂
- C. 2016年至2019年期间，某汽车公司亏损金额逐年攀升，员工逐渐对公司失去信心
- D. 某学生遇见学不会的内容总是发脾气，不愿深入学习，考试成绩一次不如一次

65. 联觉是各种感觉之间产生相互作用的现象，即对一种感官的刺激作用触发另一种感觉的现象。

根据上述定义，下列不属于联觉的是：

- A. 看到别人接近碎玻璃，就感受到被扎的疼痛
- B. 画饼充饥
- C. 远处飘来的阵阵香味，如悠扬的乐声
- D. 笔底生花

66. 战略威慑是指在平时时期，通过非战争军事行动的方式来展示军事实力，通过军事

威慑来体现政治意图。战略威慑的效率由战略力量和战略决心两个要素构成。

根据上述定义，下列体现战略威慑的是：

- A. 美国在日本广岛投掷原子弹后，日本宣告投降
- B. 我国维和部队围绕营区遭袭等突发情况组织应急处突演练
- C. 俄罗斯试射了一枚名为布拉瓦导弹的标准洲际导弹
- D. 甲国频繁侵犯乙国领土，乙国抓获多名甲国俘虏

67. 近亲式就业主要表现为校友企业主要招聘或优先录用母校毕业生。在一些非名牌高校，这种现象早已存在多年，从来没有人对此提出异议，甚至蔓延到了一个单位从领导到下属几乎全是同一个学校的毕业生。

根据上述定义，下列属于近亲式就业的是：

- A. 某办公室主任发现其部门今年新入职的职员中有 10 名都是自己母校毕业的
- B. 某成功校友为了鼓励年轻人积极创业，在其母校创立了创业孵化基地，并对优秀校友的创新创业方案给予资助
- C. 某校校长在毕业典礼时发言，称希望已有成就的校友利用自身公司资源，多提供就业岗位给师弟师妹们
- D. 某著名高校培养了许多优秀的科研人才，国内有些科研机构中半数高级研究员都毕业于该校

68. 所谓“奈特尔家庭”，指的是那些夫妻为高收入全职人员、家中又有孩子需要照顾的家庭。往往夫妻收入增加，却没有时间享受家庭生活。

根据上述定义，下列属于奈特尔家庭的是：

- A. 小张夫妇每天勤勤恳恳地工作，但工资只够一家三口的基本生活，也没时间照料孩子
- B. 小李夫妇为了让孩子进入贵族学校学习，便申请去国外的分公司工作，虽然一年只能回国和孩子团聚一次，但工资能翻倍
- C. 小王和丈夫由于工作需要经常出差，两人工作繁忙，项目越做越多，但聚少离多，感情逐渐变淡
- D. 小赵上大学后，他的父母作为教授有更多的精力投入科研工作中，五年间连续发表多篇论文

69. 当下，现实题材网络小说创作日益蓬勃。根据《2018 中国网络文学发展报告》数据显示，网络文学平台发布的新作品中，现实题材占比达 65%，同比增长 24%。改编影视

剧是带火现实题材网络小说的重要途径。优秀的现实题材网络小说改编的影视剧播出时，原作的读者和粉丝往往会成为忠实观众，影视剧的热播会大大提升原作的关注度和销量。越来越多成功的改编，会形成业态的良性循环，带动网络作者更加关注现实题材创作。政策引导也为现实题材网络小说创作添一把柴。

由此可以推出：

A. 要想促进现实题材网络小说的发展，要么加强政策引导，要么改编成制作精良的影视剧

B. 现实题材网络小说比玄幻、仙侠题材小说更受读者欢迎

C. 优秀的现实题材网络小说和根据其成功改编的电视剧能起到相互促进的作用

D. 现实题材的网络小说受关注是因为贴近生活，容易引发读者或观众的情感共鸣

70. 每到换季，很多女性皮肤总是容易泛红，不仅长痘还容易痒，这是很多敏感肌肤的共同烦恼。事实上，很多敏感肌肤都是后天导致的，最常见的原因，就是过度护肤。

如果以下哪项为真，无法支持上述观点？

A. 很多女性为了使皮肤光滑经常使用去角质的化妆品，刚开始做的时候，就像剥了皮的鸡蛋，但经常去角质就会使皮肤变薄、变敏感

B. 很多化妆品为了吸引消费者会添加激素，人们使用之后皮肤变得又白又嫩，但经常使用就会出现激素依赖性皮炎，皮肤变得更加敏感，停了激素很难受

C. 若自我感觉皮肤敏感可以使用医学护肤品，不含引起皮肤过敏的物质如色素、香料、致敏防腐剂等，有效成分的含量较高

D. 很多人认为皮肤越干净越好，每天使用不同清洁产品多次洗脸，导致皮肤屏障功能受损，越来越脆弱

71. 想要控制体重，喝一瓶代餐粉当晚饭；忙工作过了点儿，吃一根坚果蛋白棒省事儿还管饱……主打低热量、健康、饱腹的代餐食品成为饮食圈的新潮流，也吸引众多食品企业投身其中，获得资本青睐。很多年轻人热衷于长期食用代餐食品，希望保持健康又能减肥。

如果以下哪项为真，最能削弱年轻人的做法？

A. 营养专家称代餐粉无法替代均衡的日常饮食，尽量一天不要超过一顿

B. 与普通食品相比，代餐食品价格不菲，很多品牌单份价格甚至超过一份快餐

C. 目前，国内并没有关于代餐食品的强制性标准，中国营养学会仅颁布了行业参考标准

D. 代餐食品难以兼顾碳水化合物和其他营养成分含量，人体必需蛋白质、膳食纤维等

含量偏低

72. 在过去几年里，人们的平均睡眠时间一直在下降。手机、电脑、工作与生活的模糊界限以及其他更多方面导致了现代人的睡眠不足。已经有大量的研究表明，睡眠不足并不仅仅是多打几个哈欠那么简单，也不能用补觉的方式来弥补。研究发现，睡眠不足会扰乱脑细胞之间的交流方式，也会剥夺神经元正常运转的能力。因此缺觉可能引起认知退步和行为障碍。

上述结论的成立，还需基于以下哪一前提？

A. 在 2013 年《自然》的一篇研究中发现，缺觉对大脑的损伤与脑脊液息息相关，脑脊液可以清除大脑内的毒素

B. 如果能够重视睡眠对人体的保护作用，就有可能很好地利用睡眠来促进疾病的康复和保持身体的健康

C. 神经元对视觉信息反应的灵敏度降低，神经元活动减慢和削弱，导致人反应减慢，这是认知退步的特征之一

D. 长期剥夺睡眠会导致高血压、糖尿病、肥胖症、抑郁症等许多疾病的患病风险上升

73. 研究者分析了人群的饮食习惯，按照酸奶的摄入量把这些人分为几组，通过考察每组人群中出现肺癌的比例，来探索酸奶对肺癌发生率的影响。在排除了吸烟以及其他研究者确定的跟肺癌发生有关的因素影响后，研究者得出的结论是：喝酸奶最多的 20% 人群，肺癌发生率比不喝酸奶的人群低 19%。很多养生学者将实验结论解读成，多喝酸奶能够防癌抗癌。

如果以下哪项为真，最能质疑养生学者的解读？

A. 人们普遍的观点认为喝酸奶能预防糖尿病、控制血压、既能缓解便秘又能治腹泻

B. 全球肺癌发生率约为 1.3%，所谓“低 19%”，大致相当于发生率为 1.05%，降幅微乎其微

C. 只有低温保存、且益生菌数足够高的酸奶才能够发挥保健作用

D. 酸奶的含糖量普遍不低，糖尿病患者喝酸奶反而可能有害，引起一系列并发症

【资料】某高中准备选派 2 名高一学生和 3 名高二学生去参加全市的诗词大会，经过校内评比，将在高一学生甲、乙、丙 3 人和高二学生张、王、李、赵、吴 5 人中选择最终参赛人员。要求同一班级或同一擅长领域至多选出 1 人，已知：只有甲、李擅长唐诗；张、赵均来自高二 1 班，李、王均来自高二 2 班。

74. 根据上述条件，下列必定入选的学生是：

- A. 甲  
B. 王  
C. 赵  
D. 吴

75. 如果甲入选，那么下列必定入选的是：

- A. 王  
B. 张  
C. 赵  
D. 乙

【资料】某高中准备选派 2 名高一学生和 3 名高二学生去参加全市的诗词大会，经过校内评比，将在高一学生甲、乙、丙 3 人和高二学生张、王、李、赵、吴 5 人中选择最终参赛人员。要求同一班级或同一擅长领域至多选出 1 人，已知：只有甲、李擅长唐诗；张、赵均来自高二 1 班，李、王均来自高二 2 班。

76. 如果丙、吴均擅长宋词，下列不可能同时入选的学生是：

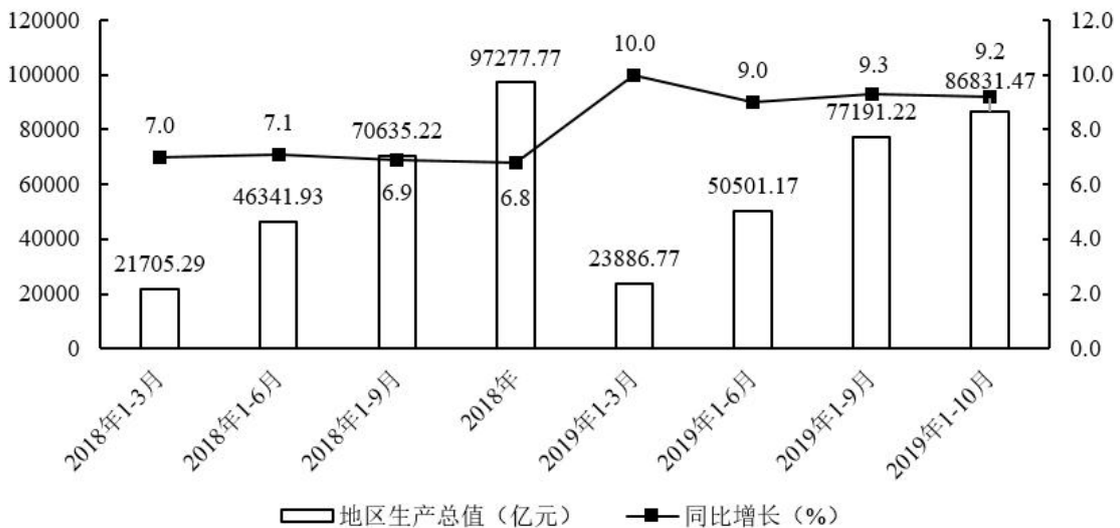
- A. 甲和乙  
B. 赵和李  
C. 吴和王  
D. 乙和张

77. 如果要求最终入选的学生中必须有人擅长唐诗，那么下列说法正确的是：

- A. 高一学生中入选的一定是乙和丙  
B. 李不可能入选  
C. 只有甲入选时，王才会入选  
D. 张和赵可能同时都不入选

根据以下材料，回答 78~82 题。

2019 年 1—10 月，A 省实现地区生产总值 86831.47 亿元，同比增长 9.2%。根据平均汇率折算为 1.25 万亿美元。分产业看，第一产业增加值 3481.26 亿元，比上年增长 7.1%；第二产业增加值 34836.43 亿元，增长 7.7%；第三产业增加值 48513.78 亿元，增长 10.5%。



2018—2019年A省地区生产总值情况图

78. 2018 年，A 省四个季度地区生产总值同比增速最快的是：

- A.第一季度  
B.第二季度  
C.第三季度  
D.第四季度

79. 2018年10月，A省地区生产总值约为多少万亿元：

- A.1.62  
B.1.37  
C.1.06  
D.0.89

80. 2018年1—10月，A省第三产业增加值约为第一产业增加值的几倍：

- A.13.5  
B.13.9  
C.14.3  
D.14.7

81. 2018年，A省四个季度地区生产总值环比增速最快的是：

- A.第一季度  
B.第二季度  
C.第三季度  
D.第四季度

82. 根据上述资料，能够推出的有几个：

- ①2019年1—10月，平均汇率约为6.7元人民币=1美元  
②2019年1—10月，分产业看，在A省地区生产总值中占比同比下降最多的是第一产业  
③2018年下半年，A省地区生产总值月均不足1万亿元

- A.0  
B.1  
C.2  
D.3

## 第二部分 主观题

### 案例分析

#### 材料1

疫情防控期间，蒋某小区设置防疫关卡，一辆小车从另一区回来后，小区保安不让进入小区，两人发生冲突，事后蒋某投诉保安，指出保安执法无法律支撑，不是合法行为，保安称自己是根据上级的要求，上级就是要求这么采取疫情防控措施。

在一些地方，随着社会秩序恢复正常，曾支援一线防疫工作的人逐渐撤摊子，返回各自工作岗位。一线防控人员数量急剧减少，而复工复产、复学复课等又加大了防控工作量，许多长期坚守一线的基层干部感到不堪重负，无奈之下免不了以形式主义应对。北方某市一名社区干部介绍说，疫情发生以来，社区干部每天对进出人员测量体温。“疫情严重时小区是封闭状态，一天的人员出入量只有十几人次到几十人次，但现在人员、车辆完全恢复正常了，

一天测量体温上千次。”工作量加、一线人员减，造成一些地方防疫工作流于形式。以最基本的测量体温为例，一位社区干部描述疫情发生以来的变化：疫情防控初期，用体温枪测量每一个手腕，登记体温，询问近期是否去过高风险区；复工复产后不久，只测体温，看一眼是否发烧；应急响应降级后，虚晃一“枪”，看也不看，催人快走，别堵在小区门口。

### 83.总结材料出现的问题，要求字数 200 字。（7 分）

#### 材料 2

实施老旧社区的改造其中最重要的一个环节，就是给老旧小区安装电梯。但在安装过程中，也出现了个别住户因为噪音、影响采光等原因反对安装电梯，整栋楼就因为这一户不同意，导致整栋楼无法安装电梯的问题；要安电梯，技术、资金还不算是最大的问题，单就“业主一致同意”这一条上就很难达到。低楼层住户觉得电梯噪声大、占空间，自家又用不上，加装电梯的事总是不了了之。虽然物业法中有超过三分之二通过就可以实现的规定；但某些人又觉得不能说一定要让个人利益服从大众利益，每个人都有权利合理利用个人权利。对于这种矛盾性观点，两方之间各持己见，专家也说满足三分之二即可实现。

### 84.对推进加装电梯的工作提出合理性建议，要求文字简练，逻辑清楚，不超过 300 字。

（8 分）

#### 材料作文

#### 材料

2021 年 1 月 16 日，一位网名“XX”的微博博主发布了一条帖子，实名举报某市委书记张某某，在网上引起一片哗然。

举报的内容，不是经常见诸报端的官员贪腐和私生活问题，而是一记耳光——市委书记在机关餐厅里扇了市政府秘书长一个耳光，不仅导致后者犯了心脏病，也让其在事件发生一个多月后重返岗位仍然被孤立。

一个耳光引发举报，不论举报内容背后是否存在隐情，敢公开打人这种“粗暴的江湖作风”，已然让人心有余悸。无数网友发出灵魂疑问：他凭什么胆子这么大？这种从一把手变成“一霸手”的干部，到底还有多少？

《环球人物》记者针对相关话题采访了国家行政学院教授竹立家。

“这些事件的影响非常恶劣。作为共产党的领导干部，其道德修养、法律修养、人格修

养都非常低下，离共产党的政治宗旨、思想道德要求更是相差十万八千里。”竹立家说，“我们一直说要以人民为中心，一直说要反对官僚主义，这些打人、骂人的现象就是典型的官僚主义，是等级思想、特权思想的直接体现。”

竹立家认为，这些现象的背后根源，主要是官本位思想在作怪，部分官员的潜意识里还有“官大一级压死人”的封建思想残留。

此外，一些领导干部的个人修养、党性修养不到位，不愿意接受批评，报复心很强。换句话说，他们所在的地方，党内、党外监督不到位，甚至党内政治生活不能正常开展。

**85. 习近平总书记多次强调，选拔干部要坚持德才兼备、以德为先的标准。请据此以“为政以德”为题，写一篇议论性文章。（25分）**

**要求：观点明确，立意深刻，论证充实，结构完整，800-1000字。**



扫描二维码，关注后，回复【**选调模拟**】获取答案解析！