

2020 年度公务员考试《行测》资料（金粉笔教育整理）

时政热点 100 题

第一部分党政民生类

1.2019 年 11 月 12 日电，近日，中共中央、国务院印发了_____，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《纲要》提到爱国主义是中华民族的民族心、民族魂，是中华民族最重要的精神财富，是中国人民和中华民族维护民族独立和民族尊严的强大精神动力。

- A. 《新时代爱国主义教育实施意见》
- B. 《新时代中小学爱国主义教育指导意见》
- C. 《新时代各民族爱国主义教育施行方案》
- D. 《新时代爱国主义教育实施纲要》

答案：D

2.2019 年 11 月 10 日电，为全面展现新中国成立 70 年来，特别是党的十八大以来，我国生态环境保护 and 建设取得的瞩目成就，由中央广播电视总台和生态环境部联合摄制的 4 集专题片_____将于 11 日、12 日在中央电视台综合频道晚 8 点档播出，每晚两集联播。

- A. 《平安中国》 B. 《健康中国》 C. 《美丽中国》 D. 《中国蓝天》

答案：C

3.2019 年 11 月 5 日，第二届中国国际进口博览会在上海国家会展中心开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为_____的主旨演讲。

- A. 《开放合作美美与共》 B. 《开放合作命运与共》

C.《携手开放命运与共》 D.《敞开大门命运与共》

答案：B

4.11月5日，习近平出席第二届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲，倡议共建_____的世界经济，宣布中国采取新举措推动更高水平对外开放。

A.开放共赢、开放创新、开放共享

B.开放合作、创新未来、开放共享

C.开放合作、开放创新、开放共享

D.开放合作、开放创新、全球共享

答案：C

5.2019年11月15日电，住房和城乡建设部15日发布了_____标准。在本次标准修订中，主要对生活垃圾分类标志的适用范围、类别构成、图形符号进行了调整。

A.《生活垃圾分类指导》 B.《强制执行生活垃圾分类》

C.《生活垃圾分类标志》 D.《生活垃圾分类标识》

答案：C

6.2019年10月29日，第二届世界顶尖科学家论坛在上海召开。习近平强调，中国高度重视科技前沿领域发展，致力于推动全球科技创新协作。围绕_____这个主题，推动基础科学、倡导国际合作、扶持青年成长，为共同创造人类更美好的未来作出贡献。

A.“科技，为了人类共同的未来”

B.“科技，改变人类命运”

C.“科技，为了人类共同命运”

D. “科技，为了人类未来”

答案：C

7.2019年10月27日电，中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志_____一书，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。这部专题文集以2012年11月17日习近平同志主持中共十八届中央政治局第一次集体学习时的讲话为开卷篇，以2019年7月9日习近平同志在中央和国家机关党的建设工作会议上的讲话为收卷篇，收入习近平同志论述坚持党对一切工作的领导的重要文稿70篇，约14万字，其中部分文稿是第一次公开发表。

- A. 《论坚持党对政治工作的领导》
- B. 《论坚持党对经济工作的领导》
- C. 《论坚持党对一切工作的领导》
- D. 《论坚持党对纪律工作的领导》

答案：C

8.2019年10月27日，第七届世界军人运动会在武汉圆满落幕。本届军运会，各国军人运动员以顽强的毅力挑战极限、攀越新高，共打破7项世界纪录、85项国际军体纪录。中国人民解放军体育代表团共获得133枚金牌、64枚银牌、42枚铜牌，位居金牌榜和奖牌榜_____。

- A.第一 B.第二 C.第三 D.第四

答案：A

9.2019年10月24日—25日，以_____为主题的首届可持续发展论坛在北京召开，包括多边国际组织代表、各国政府部门官员、企业负责人和智库代表在内的约500位中外来宾探讨了落实2030年议程的经验和计划。

- A. “落实 2025 年可持续发展议程：我们在行动”
- B. “落实 2030 年可持续发展议程：我们在行动”
- C. “落实 2030 年经济可持续发展：我们在行动”
- D. “落实 2030 年可持续发展议程：我们在未来”

答案：B

10.2019 年 10 月 13 日电，为庆祝中华人民共和国和政协成立 70 周年，由全国政协办公厅和中央新闻纪录电影制片厂(集团)联合制作的四集文献电视专题片_____将于 10 月 14 日至 18 日在中央广播电视总台央视播出，综合频道 22：40 档首播一集，次日上午在中文国际频道 9：00 档重播。

- A. 《初心和未来》
- B. 《初心和使命》
- C. 《走向共和》
- D. 《走进新时代》

答案：B

11.2019 年 10 月 13 日是中国少年先锋队建队_____纪念日。连日来，各地少先队组织开展“红领巾心向党，争做新时代好队员”主题队日活动，通过“习爷爷教导记心中”国旗下讲话、我和红领巾的故事分享汇、少先队基本知识和标志礼仪教育、我为新中国唱首歌仪式，表达红领巾心向党的志向与心声。

- A.60 周年
- B.50 周年
- C.70 周年
- D.65 周年

答案：C

12.2019 年 10 月 10 日电，以_____为主题的粤港澳大湾区论坛 10 日在港举办，与会者认为香港应放眼大湾区广阔市场，结合自身优势，不断推动创新，真正抓住发展契机。

- A. “促进创新与绿色发展，共创大湾区新机遇”
- B. “促进创新与可持续发展，共创大湾区新未来”

- C. “促进创新与可持续发展，共创大湾区新机遇”
D. “促进创新与生态共同发展，共创大湾区新机遇”

答案：C

13. (多选) 习近平在庆祝中华人民共和国成立 70 周年上的讲话指出：前进征程上，我们要坚持中国共产党领导，坚持人民主体地位，坚持中国特色社会主义道路，全面贯彻党的____、____、____，不断满足人民对美好生活的向往，不断创造新的历史伟业。

- A.基本理论
B.基本路线
C.基本方略
D.基本政策

答案：ABC

14. (多选) 在庆祝新中国成立 70 周年大阅兵的讲话中，习近平总书记强调：“70 年来，全国各族人民____、____，取得了令世界刮目相看的伟大成就。”

- A、同心同德
B、艰苦奋斗
C、戮力同心
D、艰苦创造

答案：AB

15.当 10 月 1 日人民子弟兵在天安门前雄壮行进，当群众游行的欢呼声直上云霄，当璀璨的节日焰火点亮夜空，没有人会怀疑：“中国大踏步赶上了时代，中国人民意气

风发走在了时代前列!” 新中国 70 年的_____之所以彪炳人类史册, 不仅因为取得的成就世所罕见, 更在于对世界各国发展共性问题的回答, 具有普遍的启示意义

- A、伟大成就
- B、伟大创造
- C、伟大历程
- D、伟大建设

答案: A

16.2019 年 9 月 25 日电, 记者 25 日从庆祝新中国成立 70 周年活动新闻中心举行的第二场专题集体采访中获悉: 庆祝新中国成立 70 周年群众游行活动以_____为主题。联欢活动将于 10 月 1 日晚 8 时在天安门广场举行, 总时长 90 分钟。

- A. “同心共筑家国梦” B. “同心共筑中国梦”
- C. “奋进前行中国梦” D. “伟大复兴中国梦”

答案: B

17.2019 年 9 月 23 日电, 中央企业优秀形象宣传片网络展播系列活动成果发布 22 日在京举行。活动由国务院国资委宣传局指导, 人民网主办, 南方电网公司承办, 以_____为主题, 多角度、多层次、多元化地展现了中央企业在新中国成立 70 周年以来取得的发展成就与丰硕成果。

- A. “大国新利器·阔步新时代”
- B. “大国顶梁柱·阔步新时代”
- C. “大国顶梁柱·壮丽新时代”
- D. “大国顶梁柱·阔步新征程”

答案：B

18.2019年9月22日电，在庆祝中华人民共和国成立70周年之际，为充分展示中国共产党领导人民军队波澜壮阔、艰苦卓绝的革命斗争历史，引导干部群众特别是广大青少年深刻认识红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易，大力弘扬我党我军光荣传统和优良作风，让红色基因代代相传，中央军委政治工作部组织编辑了_____精选本图书，近日正式出版发行。

A.《星星之火》 B.《星火璀璨》 C.《星火燎原》 D.《星火中国》

答案：C

19.2019年9月20日，习近平总书记在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上发表重要讲话，他指出人民政协坚持_____两大主题，服务党和国家中心任务，在建立新中国和社会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用。

A.团结和进步 B.团结和民主 C.发展和民主 D.协同和民主

答案：B

20.2019年9月20日，国务院新闻办举办新闻发布会，自然资源部在会上表示，自然资源部近期将在国土空间规划领域，改革规划许可和用地审批，推进_____，把城乡规划许可、建设用地审批的相关手续和法律文书进行相关的合并和简化。

A.“只跑一次、多证合一” B.“简政放权、多证合一”
C.“多审合并、多证简化” D.“多审合一、多证合一”

答案：D

21.2019年9月2日电，近日，中共中央印发_____，这是我们党关于农村工作实践探索和制度建设的最新成果，为坚持和加强党对农村工作的全面领导提供了基本遵循。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，总结党管农村工作的历

史经验，坚持目标导向和问题导向，完善党管农村工作的组织体系、制度体系和工作机制，对于巩固党在农村执政基础、深入实施乡村振兴战略、加快推进农业农村现代化，具有重要意义。

- A. 《中国共产党农村建设纲要》 B. 《中国共产党三农工作条例》
C. 《中国共产党农村工作条例》 D. 《中国共产党农业农村工作条例》

答案：C

22.2019年9月16日电，今年6月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了_____。中国科学院近日在京召开弘扬科学家精神、加强作风和学风建设视频会议。会议从强化责任担当、抓好正向引导、完善制度体系、抓实监督惩治等方面，就中科院大力弘扬新时代科学家精神、加强作风和学风建设提出四方面要求。

- A. 《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》
B. 《关于大力推广科学家精神加强作风和学风建设的意见》
C. 《关于用科学家精神促作风和学风的意见》
D. 《关于弘扬科学家精神加强作风和学风建设的指导意见》

答案：A

23.2019年9月15日电，为庆祝中华人民共和国成立70周年，全景式展现新中国风雨兼程、砥砺前行的伟大历程，中央宣传部、中央党史和文献研究院、国家发展改革委、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部共同摄制24集大型文献专题片_____，将从9月16日起在中央电视台综合频道黄金时段播出。

- A. 《新中国的70年》
B. 《走在希望的大路上》
C. 《我们走在大路上》

D.《我们走进新时代》

答案：C

24.2019年9月10日电，首届中俄蒙青年创业大会10日在内蒙古自治区满洲里市举办。本届大会主题为____，以“打造中俄蒙区域命运共同体”为宗旨，加快推进中俄蒙经济走廊建设，搭建中俄蒙青年友好交流合作平台，促进中俄蒙毗邻地区区域经济一体化。

- A. “创新经济、共赢未来”
- B. “创新发展、共赢未来”
- C. “创新发展、世界共赢”
- D. “驱动创新、共赢未来”

答案：B

25.在全国人民喜迎新中国成立70周年、第三十五个教师节到来之际，中央宣传部2019年9月9日在北京向全社会宣传发布陈立群的先进事迹，授予他____称号。

- A. “道德楷模”
- B. “时代楷模”
- C. “教师楷模”
- D. “时代工匠”

答案：B

26.2019年9月3日电，全国政协第七次重点关切问题情况通报会3日在京举行。围绕____这一主题，国家民委、国务院扶贫办有关负责同志通报相关情况。

- A. “打赢西部地区脱贫攻坚战”
- B. “打赢少数民族地区脱贫攻坚战”
- C. “打赢民族地区脱贫攻坚战”
- D. “打赢少数民族地区蓝天保卫战”

答案：C

27.2019年9月2日电，近日，中共中央印发_____，这是我们党关于农村工作实践探索和制度建设的最新成果，为坚持和加强党对农村工作的全面领导提供了基本遵循。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，总结党管农村工作的历史经验，坚持目标导向和问题导向，完善党管农村工作的组织体系、制度体系和工作机制，对于巩固党在农村执政基础、深入实施乡村振兴战略、加快推进农业农村现代化，具有重要意义。

- A. 《中国共产党农村建设纲要》
- B. 《中国共产党三农工作条例》
- C. 《中国共产党农村工作条例》
- D. 《中国共产党农业农村工作条例》

答案：C

28.2019年8月31日电，近日，中共中央印发了_____，并发出通知。通知指出，宣传工作是党的一项极端重要的工作，是中国共产党领导人民不断夺取革命、建设、改革胜利的优良传统和政治优势。制定颁布《条例》，体现了以习近平同志为核心的党中央对宣传工作的高度重视，标志着宣传工作科学化规范化制度化建设迈上新的台阶。

- A. 《中国共产党组织工作条例》 B. 《中国共产党纪律工作条例》
- C. 《中国共产党宣传工作条例》 D. 《中国共产党宣传落实意见》

答案：C

29.2019年8月23日电，日前，国务院办公厅印发_____。《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，顺应文化和旅游消费提质转型升级新趋势，

深化文化和旅游领域供给侧结构性改革，提升文化和旅游消费质量水平，不断激发文化和旅游消费潜力，以高质量文化和旅游供给增强人民群众的获得感、幸福感。

- A. 《关于进一步激发旅游市场消费潜力的意见》
- B. 《关于进一步激发文化市场消费潜力的意见》
- C. 《关于进一步激发文化和旅游消费潜力的意见》
- D. 《关于挖掘和提升文化和旅游消费潜力的意见》

答案：C

30. 国务院副总理、国务院医改领导小组组长孙春兰 2019 年 8 月 21 日至 23 日在福建调研并出席医改推进现场会。她强调，要深入贯彻习近平总书记关于_____的重要指示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，发挥三明医改典型引领作用，推动新时代医改走深走实、扩大成效。

- A. 深化医药卫生良性运转
- B. 深化医药卫生体制改革
- C. 深化医药价格控制改革
- D. 深化公立医院体制改革

答案：B

31. 2019 年 8 月 19 日至 22 日，习近平总书记在甘肃省酒泉、嘉峪关、张掖、武威、兰州等地，深入文物保护单位、农村、学校、草场林场、革命纪念馆、防洪工程、文化企业等，就经济社会发展和_____情况进行考察调研。

- A. “不忘初心、牢记使命” 主题教育
- B. “不忘初心、砥砺前行” 主题教育

- C. “学习党史国史，做优秀党员” 主题教育
- D. “铸就中国梦、牢记新使命” 主题教育

答案：A

32.2019年8月18日，随着青运圣火缓缓熄灭，_____在山西太原闭幕。从1月14日单板滑雪平行项目开始，到闭幕式结束，比赛长达7个多月，共设49个大项、1868个小项，来自全国34个代表团的3.3万余名运动员参加了比赛。在开闭幕式期间，共有1.2万余名运动员汇聚山西、同场竞技。

- A.第二届全国大学生运动会
- B.第二届全国青年运动会
- C.第三届全国青年运动会
- D.第二届全国青少年运动会

答案：B

33.2019年7月24日，国务院新闻办公室发表《新时代的中国国防》白皮书。白皮书首次正式公开新时代军队_____的使命任务。白皮书说，进入新时代，中国军队依据国家安全和发展战略要求，坚决履行党和人民赋予的使命任务，为巩固中国共产党领导和社会主义制度提供战略支撑，为捍卫国家主权、统一、领土完整提供战略支撑，为维护国家海外利益提供战略支撑，为促进世界和平与发展提供战略支撑。

- A. “三个战略支撑”
- B. “四个战略方向”
- C. “四个战略支撑”
- D. “四个新战略”

答案：C

34.2019年7月23日，全国政协在京召开_____专题协商会，会议强调，加强农村基本公共文化服务建设，是实施乡村振兴战略和建设社会主义精神文明的重要内容，是社会主义制度优越性的集中体现。

- A. “加强农村基础文化服务建设”
- B. “加强和改善农村公共文化服务”
- C. “提升农村基本公共文化服务水平”
- D. “加强农村基本公共文化服务建设”

答案：D

35.2019年7月22日，国家卫健委规划司在新闻发布会上称，电子烟的危害问题应该引起高度重视，目前国家卫健委正在会同有关部门开展_____的研究，计划通过立法的方式进行监管。

- A.电子烟控制
- B.电子烟监管
- C.电子烟禁严
- D.青少年电子烟监管

答案：B

36.2019年7月19日，国家生态环境_____正式启动上线运行。平台上线运行将进一步提高生态环境科技服务的互动性、权威性和灵活性，为打好污染防治攻坚战、助推经济高质量发展提供更为精准、有力的支撑保障。

- A.科技成果转化专项服务平台

B.科技成果转化商业服务平台

C.科技成果转化综合服务平台

D.科技成果转化法律服务平台

答案：C

37.2019年7月16日上午，总书记习近平来到内蒙古自治区自然资源厅，调研指导开展_____主题教育。他强调，各地区各部门在开展主题教育中要注意抓“四个到位”。

A. “不忘初心、砥砺前行”

B. “两学一做”

C. “不忘初心、牢记使命”

D. “不忘初心、中华复兴”

答案：C

38.2019年7月2日，财政部日前印发的_____明确，补助资金用于支持海绵城市建设试点、地下综合管廊建设试点、城市黑臭水体治理示范、中西部地区城镇污水处理提质增效等四类项目，资金整体实施期限不超过5年，根据不同支持事项采取不同方式进行分配，补助资金实行专款专用。

A. 《城市生活污水处理补助资金管理办法》

B. 《城市工业污水处理补助资金管理办法》

C. 《城市管网及污水处理补助资金管理办法》

D. 《城市下水道污水处理补助资金管理办法》

答案：C

39.2019年7月1日出版的第13期_____杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的讲话》。

- A.《瞭望》 B.《南风窗》 C.《求是》 D.《半月谈》

答案：C

40.2019年7月1日中国首家以_____命名的党员干部教育培训学院--满洲里国门党建学院7月1日在内蒙古自治区满洲里市挂牌。当天，是中国共产党建党98周年纪念日。

- A.“中国党建” B.“严肃党建” C.“国家党建” D.“国门党建”

答案：D

41.2019年6月29日下午，十三届全国人大常委会第十一次会议表决通过了_____。在中华人民共和国境内从事疫苗研制、生产、流通和预防接种及其监督管理活动，适用本法。

- A.《中华人民共和国疫苗监管办法》
B.《中华人民共和国疫苗处理管理法》
C.《中华人民共和国疫苗注射管理法》
D.《中华人民共和国疫苗管理法》

答案：D

42.2019年6月17日是第二十五个世界防治荒漠化和干旱日。我国宣传的主题是_____，旨在贯彻习近平生态文明思想，践行绿色发展理念，凝聚社会共识，营造全社会参与防治荒漠化的浓厚氛围，共同建设美丽地球家园。

- A.“防治城市荒漠化，推动绿色发展”

- B. “防治土地荒漠化，推动绿色发展”
- C. “防治土地荒漠化，推动植树造林”
- D. “防治城市变荒漠，推动绿色发展”

答案：B

43.2019年6月11日，博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会在_____开幕。大会以_____为口号，讨论大健康相关领域热点。习近平向大会致贺信，他强调，人人享有健康是全人类的共同愿景，也是共建人类命运共同体的重要组成部分。

- A.青岛人人享有健康
- B.北京人人享有健康
- C.青岛健康无处不在—可持续发展的2030时代
- D.北京健康无处不在—可持续发展的2030时代

答案：A

44. (多选) 2019年5月31日至6月2日，第十八届亚洲安全会议暨香格里拉对话会在新加坡举行。会议期间，中方代表团与各国国防官员、学者开展广泛交流，中方提及的_____、_____、_____、_____等理念得到与会代表广泛认同。

- A.和平发展 B.开放包容 C.合作共赢 D.文明互鉴

答案：ABCD

45.2019年6月1日中共中央总书记习近平发表重要文章_____。文章强调，乡村振兴战略是党的十九大提出的一项重大战略，是关系全面建设社会主义现代化国家的全局性、历史性任务，是新时代“三农”工作总抓手。我们要加深对这一重大战略的理解，始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，明确思路，深化认识，切实把工作做好，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

- A. 《把乡村振兴战略作为新时代“三农”工作总抓手》
- B. 《把乡村振兴战略作为十三五期间“三农”工作总抓手》
- C. 《把乡村振兴战略作为新时代“三农”工作的总目标》
- D. 《把乡村振兴战略作为国家级战略的规划》

答案：A

46.以_____为主题的 2019 数博会于 5 月 26 日在贵阳开幕，世界聚光灯再次聚焦贵州，全球大数据领域都在瞩目观望。

- A. “互联网+时代的数据安全与发展”
- B. “创新发展数说未来”
- C. “大数据开启智能时代”
- D. “数据创造价值创新驱动未来”

答案：B

47.2019 年 5 月 20 日电，为推动全军深入学习贯彻习近平强军思想，牢固确立习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位，坚定不移走中国特色强军之路，奋力推进新时代强军事业，经中央军委批准，军委政治工作部组织编印_____，日前正式出版发行。

- A. 《习近平强军理念精编》
- B. 《习近平强军思想实施纲要》
- C. 《习近平强军思想学习纲要》
- D. 《习近平强军行动实施纲要》

答案：C

48.2019年5月15日，_____在北京开幕。习近平出席开幕式并发表_____主旨演讲。

- A.亚洲文明对话大会《深化文明交流互鉴共建亚洲命运共同体》
- B.亚洲文明对话大会《亚洲文明互鉴与人类命运共同体》
- C.亚洲文明推广大会《深化文明交流互鉴共建亚洲命运共同体》
- D.亚洲文明推广大会《亚洲文明互鉴与人类命运共同体》

答案：A

49.在亚洲文明对话大会开幕式上，习近平提出4点主张，不包含以下那一条？

- A.坚持相互尊重、平等相待
- B.坚持美人之美、美美与共
- C.坚持开放包容、合作共赢
- D.坚持与时俱进、创新发展

答案：C

50.作为全球首个大数据主题博览会，凭借_____领先优势，数博会成为全球大数据发展的风向标和业界最具国际性和权威性的成果交流平台。

- A.国际化、专业化、市场化
- B.全球化、专业化、制度化
- C.全球化、专业化、市场化
- D.国际化、专业化、制度化

答案：A

51.2019年中国北京世界园艺博览会，是继_____后第二个获得国际园艺生产者协会批准及国际展览局认证授权举办的A1级国际园艺博览会。展期将一直延续到()。

- A.昆明 2019年 10月 7日
- B.昆明 2019年 10月 9日
- C.上海 2019年 10月 7日
- D.上海 2019年 10月 9日

答案：A

52.2019年5月5日电，《中共中央国务院关于建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系的意见》5日晚间公布。官方称，《意见》旨在_____，走城乡融合发展之路，促进乡村振兴和农业农村现代化。

- A.改善城乡关系 B.推进新型城乡关系
- C.和谐城乡关系 D.重塑新型城乡关系

答案：D

53.2019年4月30日，习近平出席纪念五四运动100周年大会并发表重要讲话。他指出，五四运动孕育了以_____为主要内容的伟大五四精神。

- A.爱国、进步、民主、科学
- B.爱国、进步、文明、发展
- C.团结、奋进、民主、科学
- D.团结、奋进、文明、发展

答案：A

54.2019年4月25日至27日，主题为_____的第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京召开。

- A. “共建‘一带一路’、开创美好未来”
- B. “共建‘一带一路’、造福各国人民”
- C. “共商共建共享、开创美好未来”
- D. “共商共建共享、造福各国人民”

答案：A

55. (多选) 2019年4月25日至27日，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京召开，习近平发表主旨演讲。他指出，中国扩大开放的举措，是根据中国改革发展客观需要作出的自主选择，这有利于_____。

- A.推动经济高质量发展
- B.满足人民对美好生活的向往
- C.推进多边贸易繁荣发展
- D.世界和平、稳定、发展

答案：AB

56.2019年4月23日，庆祝中国人民解放军海军成立_____多国海军活动海上阅兵在_____附近海空域举行。

- A.60周年大连 B.60周年青岛
- C.70周年大连 D.70周年青岛

答案：D

57.2019年3月28日上午，国务院总理李克强在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2019年年会开幕式，并发表题为_____的主旨演讲。来自五大洲60多个国家和地区的2000多位政界、工商界代表和智库学者参加。

- A.《积极应对挑战实现共同发展》
- B.《携手应对挑战实现共同发展》
- C.《携手应对挑战实现互利共赢》
- D.《稳定世界环境实现共同发展》

答案：B

58.2019年2月，习近平签署命令，发布《中国人民解放军军事训练监察条例(试行)》，自2019年_____起施行。

- A.2月1日
- B.3月1日
- C.4月1日
- D.5月1日

答案：B

59.2019年1月22日，2019年对台工作会议在京举行，汪洋出席会议并讲话。他强调，全面贯彻落实习近平总书记在_____上的重要讲话精神，坚决贯彻执行党中央对台工作决策部署，坚持_____总基调，努力推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程。

- A.庆祝改革开放40周年纪念大会一个中国
- B.《告台湾同胞书》发表40周年纪念会一个中国
- C.庆祝改革开放40周年纪念大会稳中求进
- D.《告台湾同胞书》发表40周年纪念会稳中求进

答案：D

60.2019年1月16日至18日，习近平深入京津冀地区考察时指出，_____是雄安新区建设的一个新理念。

- A.先规划、后实施 B.先实施、后规划
C.先植绿、后建城 D.先建城、后植绿

答案：C

61.2019年1月11日至13日，中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第三次全体会议在北京举行。会议指出，要持之以恒学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入开展_____主题教育。

- A.“新时代、新思想”
B.“新思想、新时代”
C.“不忘初心、砥砺前行”
D.“不忘初心、牢记使命”

答案：D

62.2019年1月2日，李克强主持召开国务院常务会议，决定推出便利化改革措施，解决企业反映强烈的_____问题。

- A.融资难 B.“落户难” C.“注销难” D.“协调难”

答案：C

63.党的十九大报告指出，新时代中国特色社会主义思想，明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持_____思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕。

- A.发展是第一要务的 B.全面提高人民福祉
C.以人民为中心的发展 D.科学发展观

答案： C

64.十九大报告指出，马克思主义中国化的最新成果是_____。

- A.毛泽东思想
B.邓小平理论
C. “三个代表” 重要思想
D.习近平新时代中国特色社会主义思想

答案： D

65.十九大报告指出，_____是最大的民生。

- A.教育 B.就业 C.就业环境 D.社会保障制度

答案： B

66.《2019 年中央一号文件》指出，到 2020 年确保现行标准下农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性_____贫困。

- A.整体 B.全部 C.局部 D.多数

答案： A

67.坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。_____是社会主义民主政治的本质特征。

- A.党的领导
B.人民当家做主

C.依法治国

D.政治体制改革

答案：B。

68.中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入_____的关键时期召开的一次十分重要的大会。

A.新时期

B.新阶段

C.新征程

D.新时代

答案：A。

69.十九大的主题是：不忘初心，____，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

A.继续前进

B.牢记使命

C.方得始终

D.砥砺前行

答案：B。

70.中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民____，为中华民族____。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

- A.谋幸福，谋未来
- B.谋生活，谋复兴
- C.谋幸福，谋复兴
- D.谋生活，谋未来

答案：C。

71.党的十九大报告指出，新时代中国特色社会主义思想，明确新时代我国社会主要矛盾是_____，必须坚持以人民为中心思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕。

- A.人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾
- B.人民日益增长的美好生活需要和不充分的发展之间的矛盾
- C.人民日益增长的美好生活需要和不平衡的发展之间的矛盾
- D.人民日益增长的美好生活和不平衡不充分的发展之间的矛盾

答案：A

第二部分科技成果类

1.2019年11月18日电，歌诗达邮轮_____于17日首次靠泊南沙起航，这标志着全国规模最大的邮轮母港综合体——广州南沙国际邮轮母港开港运营。新国际邮轮母港的开港意味着广州南沙邮轮发展事业掀开新篇章。

- A. “新未来号” B. “新时代号”
- C. “新港湾号” D. “新浪漫号”

答案：D

2.2019年11月13日电,国内自主研发的新一代时空服务器“潜龙”13日由千寻位置网络有限公司正式发布。作为国家北斗地基增强系统“全国一张网”的建设和运营方,千寻位置计划在_____完成对全国所有的北斗地基增强站服务器的替换。替换完成后,国家北斗地基增强系统的建设和更新成本将降低50%以上,核心技术、算法等将全部实现自主可控。

A.2020年上半年 B.2020年3月 C.2020年8月 D.2020年底

答案: A

3.2019年11月5日01时43分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射_____北斗导航卫星,标志着北斗三号系统3颗倾斜地球同步轨道卫星全部发射完毕。

A.第40颗 B.第49颗 C.第26颗 D.第35颗

答案: B

4.2019年11月3日11时22分,我国在_____卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项(简称高分专项)高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。高分七号卫星作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,运行后将在国土测绘、城乡建设、统计调查等方面发挥重要作用,为城市群发展规划、农业农村建设提供有力保障。

A.西昌 B.太原 C.酒泉 D.成都

答案: B

5.2019年10月26日下午,我国国产喷气支线客机ARJ21飞机从哈尔滨太平国际机场起飞,历经1小时03分的飞行,平稳降落在俄罗斯符拉迪沃斯托克国际机场。这

标志着 ARJ21 飞机首条_____成功开通，我国国产喷气支线客机商业运营实现新跨越。

A.跨国航线 B.国际航线 C.海上航线 D.中俄航线

答案：B

6.2019 年 10 月 9 日，在第二十一届中国国际矿业大会上，自然资源部中国地质调查局向社会展示了_____固定翼飞机模型。该飞机是目前全球首架且唯一一架集重力、磁场、航空摄影、高光谱遥感等于一体的大集成航空物探遥感综合测量平台，在航空物探、航空遥感调查等方面性能达到国际领先水平。

A. “航空大地一号” B. “航空地质一号”
C. “航空航海一号” D. “航空高矿一号”

答案：B

7.10 月 8 日，由武汉城投集团公司建设、中铁大桥院设计、中铁大桥局施工的_____正式通车。这座世界上跨度最大的双层悬索桥如金色巨龙卧伏于长江之上，沟通汉阳、武昌两岸。武汉杨泗港长江大桥是武汉市第十座长江大桥，也是长江上首座双层公路大桥 “

A、丹昆特大桥
B、武汉杨泗港长江大桥
C、彰化高雄高架桥
D、天津特大桥

答案：B

8.北京时间 10 月 5 日 2 时 51 分，中国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分十_____号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。

- A.高分九号
- B.高分十号
- C.高分十一号
- D.高分十二号

答案：B

9.2019年9月28日，随着万吨煤炭重载列车71001次一声鸣笛，缓缓驶出内蒙古鄂尔多斯浩勒报吉南站，世界上一次性建成并开通运营里程最长的重载铁路——_____正式开通运营，从此，我国铁路版图新增一条纵贯南北的能源运输大通道。

- A.蒙海铁路 B.浩吉铁路 C.多海铁路

答案：B

10.2019年9月17日电，西藏阿里与藏中电网联网工程17日开工建设。这一工程是迄今为止世界上_____的输变电工程，建成后将结束阿里电网长期孤网运行历史，并有效解决和改善沿线近38万人的安全可靠用电问题。

- A.频度最高 B.海拔最高 C.难度最大 D.技术最强

答案：B

11.2019年9月14日电，记者14日从中国中铁大桥局集团有限公司获悉，世界上最长的跨海峡公铁两用大桥，也是中国首座跨海公铁两用桥——_____将于9月底贯通，预计2020年全面通车。

- A.福澳海峡公铁两用大桥 B.平潭海峡公铁两用大桥
- C.平潭海峡陆海两用大桥 D.平湘海峡公铁两用大桥

答案：B

12.2019年9月10日,2019世界计算机大会在_____开幕。这是我国计算机产业领域规格最高、规模最大的专业性会议。本次大会以“计算万物湘约未来”为主题,秉承“合作共赢、创新发展”理念。

A.湖北武汉 B.北京 C.浙江杭州 D.湖南长沙

答案: D

13.2019年9月4日电,卫星导航应用的蓬勃发展,始终伴随航天技术的创新与突破。北斗卫星导航系统是全球四大卫星导航核心供应商之一,目前在轨卫星已达_____颗。

A.19 B.39 C.29 D.18

答案: B

14.2019年8月20日,主题为_____的2019世界机器人大会在京开幕,大会由主论坛和专题论坛组成,还将举办世界机器人博览会及世界机器人大赛。工信部在大会上透露:2018年中国工业机器人产量达14.8万台(套),全球产量占比超38%。中国电子学会最新发布的《中国机器人产业发展报告2019》显示,我国是全球第一大工业机器人应用市场。

A.“智能新生活、开放新时代” B.“智能好生活、畅想新时代”

C.“智能新生态、开放好未来” D.“智能新生态、开放新时代”

答案: D

15.2019年8月18日,_____正式上线提供服务。全国各地车主均可通过国务院客户端小程序ETC服务专区或交通运输部官方微信ETC服务平台免费在线申办ETC,并在今后持续享受相关多元服务。

A.全国ETC车辆服务平台

B.中国 ETC 办理平台

C.中国 ETC 服务平台

D.中国 ETC 服务中心

答案: C

16.2019年8月17日12时11分,酒泉卫星发射中心,北京国电高科科技有限公司(以下简称“国电高科”)研制的____(又名“忻中一号”)卫星,由首次发射的捷龙一号商业火箭成功送入太空。该卫星是天启星座的第三颗业务星,它的成功入轨,标志着天启物联网星座实现初步组网运行。

A.天启·忻州号 B.天启·沧州号

C.天启·辽宁号 D.天启·霸州号

答案: B

17.2019年8月13日,在中国道路交通安全论坛上,公安部交管局、公安部交通管理科学研究所相关负责人介绍,全国正推进集成指挥平台建设,现已联网交通技术设备80万套,今年年底将实现交通监控视频_____。

A.“全国联网” B.“一网即办” C.“一网通办” D.“全国共享”

答案: A

18.2019年7月20日,世界最深的极深地下实验室——_____正式启动国家重大科技基础设施项目的建设。该项目将为暗物质等基础前沿重大深地科学实验提供国际最好的平台支撑。

A.“中国宜昌地下实验室” B.“中国锦屏地下实验室”

C.“中国西昌地下实验室” D.“中国武隆地下实验室”

答案：B

19.2019年7月2日，中国运载火箭技术研究院(简称火箭院)发布消息称，近日该院在“低温推进剂蒸发量控制技术”上取得突破，这项技术可使中国低温火箭在轨时间延长到_____，为中国深空探测以及远距离空间运输提供可行条件。

A.20天 B.30天 C.40天 D.50天

答案：B

20.2019年7月2日，中国航天科工集团有限公司二院23所(以下简称23所)自主研发的国内_____无人机机载下投探空系统正在中国气象局气象探测中心进行上飞机载荷的验收工作。该设备可用于超远距离风场数据探测，在未来的一两个月内，这套系统将正式投入台风的探测。

A.首个 B.第二个 C.第三个 D.最新型

答案：A

21.2019年7月1日电，日前，3000吨级海洋渔业综合科学调查船_____号在上海正式交付。这是农业农村部迄今投资最多、吨位最大、设施最先进的科学调查船，也是我国海洋科学研究的“国之重器”和“农业现代化标志性工程”之一。

A.“蓝海101” B.“蓝鲸101” C.“蓝海202” D.“海狮101”

答案：A

22.2019年7月1日上午，涂装三角梅、椰子树、白鹈鹕等7种海口独特元素的市郊列车亮相海口，全国第一例_____市郊列车开通。海口市郊列车是国内第一条利用高铁开行的城际列车，也是海南省首条投入运营的快速城市轨道交通线路。

A.“高铁公交化” B.“高铁提速” C.“高铁加速化” D.“城市联网化”

答案：A

23.2019年6月29日，由江南造船有限责任公司建造的全球首艘无纸化建造的船舶_____轮正式列编交通运输部东海航海保障中心。这也是目前中国规模最大、装备最先进的新一代信息化大型航标作业船。

A. “海眼 160” B. “海巡 360” C. “海眼 360” D. “海巡 180”

答案：C

24.2019年6月25日02时09分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第_____颗北斗导航卫星。

A.44 B.45 C.46 D.47

答案：C

25.中国国家发改委高技术司有关负责人5月27日接受采访时表示，_____已经成为推动中国经济转型升级的重要力量和促进就业的重要支撑。

A.创新创业创造 B.创新创业消费
C.改革创新创造 D.创新创意创业

答案：A

26.2019年5月18日电，国内首台80吨液氧甲烷火箭发动机——_____发动机(TQ—12)日前试车成功，这意味着我国民营航天力量首次掌握了百吨级液体火箭发动机关键技术并具备发动机研制所需的保障能力。

A. “喜鹊” B. “华鹊” C. “天鹊” D. “天禧”

答案：C

27.2019年3月10日凌晨0时28分，我国在西昌卫星发射中心成功利用长征三号乙运载火箭将_____通信卫星送入预定轨道。

A. “中星 5” B. “中星 5”

C. “中星 6” D. “中星 6”

答案：C

28.中国南极科学考察队内陆队队员 2 月 7 日在距离_____100 公里处的南极冰盖上架设了一套自动气象站，以获取南极地区的温度、相对湿度、风向和风速等相关资料，提升极地气象服务和对极地大气的了解。

A.中山站 B.昆仑站 C.长城站 D.泰山站

答案：A

29.2019 年 2 月 2 日，我国首条民营资本控股的高速铁路——_____高铁全面开工建设。

A.杭绍台 B.宁杭甬 C.杭绍金 D.新金温

答案：A

行测答题时间分配

一、如何有效的控制各模块的答题时间 国考行测考试时间为 120 分钟，130 道-135 道题，除去涂答题卡的时间，1 道题平均 50 秒左右。

考过公务员的同学都知道，行测题目做不完很正常，也没有人得过满分，我们也不可能真的就平均给每道题 50 秒的时间。考场上我们追求的完美状态是：所有会做的题目都做了，并且做对了；不会做的题目，蒙一个答案也要涂在答题卡上。行测考场上并不追求所有题都做出来，只要你花时间解出来的题都是正确的，那分数肯定不会低。所以“花时间”就不是随心所欲，假如你用 10 分钟解一道题，那 120 分钟你又能做多少道呢。到底该如何分配这 120 分钟，如何有效控制各模块的答题时间？建议大家按以下时间分配各模块答题的时间：

行测时间分配：120 分钟=110 分钟解题+10 分钟的涂答题卡。

国家公务员考试行测解题速度和正确率如何兼得？

题型分类		题量	参考时间 (min)
常识判断		20	5
言语理解与表达	逻辑填空	20	35
	片段阅读	20	
数量关系	数学运算	10	10
判断推理	图像推理	10	35
	定义判断	10	
	类比推理	10	
	逻辑判断	10	
资料分析		20	25

关于各模块答题时间：以上

表格的时间分配仅供大家参考，同学们可以按照自己的实际情况来调整。考场上的时间不要随意的用，切忌卡在一个模块浪费太多的时间，比如数量关系在 10 分钟内把会做的尽量做完，时间一到不会做的就不要纠结了。当然如果你确定再花两分钟还能对两道，那这两分钟一定要给。考场时间宝贵，一定要分秒必争。

关于涂答题卡：建议最好做完一个模块就涂到答题卡上，这样不容易涂错，还能节省时间。

二、如何在速度提高的同时还能保证正确率？

提速第一步：摸清楚自己的时间都去哪了

行测 120 分钟，你的时间到底都用在哪儿了，哪个模块让你耗费了大量的时间。耗时较长的同学一般有以下几种情况：

第一种是阅读比较慢，比如言语题、定义、逻辑类题目，一遍读不懂，通常要读两三遍才作答；

第二种是纠结型的，在做类比、言语类的题目时，觉得哪个选项都可以，纠结了几分钟，最后随便选了一个；

第三种是比较轴，比如被一道数学题卡住了，但是我不解出誓不罢休，于是用了10分钟终于算出来了。

所以，同学们在提速前，一定要先摸清楚你的时间都去哪里了。找准你到底是哪个模块耗时最长，然后重点练习。 提速第二步：掌握各个模块的练习方法 那么各模块该如何提速呢？

下面我们对行测五个模块的练习方法一一进行解读，同学们可以对号入座，重点掌握自己欠缺的模块到底该怎么复习。

1. 常识判断

建议时间：务必控制在10分钟以内

提速方法：常识在作答时就可以把答案直接涂在答题卡上。常识没有好的训练方法，只能积累。所以在考试中只要知道就能得分，不知道的再花时间也答不出来。所以一定不要在常识上浪费时间。

2. 言语理解与表达

建议时间：35分钟左右

提速方法：一般是在题干阅读和选项上纠结这两方面浪费时间。

在读题上建议要带有目的性和技巧性去读题；“目的性”是指先要判断题型及题目要求，“技巧性”是指读题的技巧，就是找关键词，找一个文段当中的主体词、能够表示句子关系的关联词，以及一些能够起到关联词作用的引导词。另外我们在平时练习时尽量做到每道题只读一遍。

在选项有纠结时，要把纠结的选项代入文段中，谁跟文段的主体词接近，谁跟文段最接近谁就是正确答案。

3. 数量关系

建议时间：10 分钟

提速方法：辨清题型，用 10 分钟做你会做的题。

我们在学习数量关系时，一般是按照不同的题型去学习的。比如排列组合、行程问题、种树年龄问题、工程问题等等。在学完后，一定要清楚自己学了哪些题型，并且知道自己擅长做哪些题型。在考场上，做之前可先利用 1 分钟扫一下 10 道题，然后从擅长的题型开始做，最后实在不会的题目就放弃。

4. 判断推理

建议时间：35 分钟

图形推理提速方法：必须保证一道题三次之内猜中答案。图形推理是比较直观的图形题目，一定要迅速的猜出它的规律，如何做到呢，建议平时练习时做到以下两点：

第一、必须熟知所有常考知识点及其特征。

第二、第二、所有知识点及其特征必须以图形的样子进行直观记忆和区别。因为我们平时做题时都直观看的是图形，所以要把知识点及特征转化为图形来记忆。

第三、定义判断提速方法：对题干给定定义进行分解判断 这类题目题干都比较长，很多同学都把它当做事件来读，读完迷迷糊糊的，这种读题方式的缺点是慢、易纠结，容易遗漏。如果想提高做题速度，建议对题干的给定定义进行分解判断，快速提取出定义的关键信息，比如主体、客体、目的、原因、手段、条件等，把这些关键信息对照选项，迅速确定正确答案。

第四、类比判断提速方法：分清会用一级考点和二级考点 这部分题目多数同学做起来都比较轻松，但是还是会碰到一些纠结的选项。这时我们就要分清会用一级考点和二级考点。一级考点指题干词语之间的关系，首先用来确定答疑或者排除选项；二级考点指题干词语之间除一级考点之外的联系。是不是有些难懂啊？

第五、逻辑判断提速方法：掌握主要题型，理清做题思路，反复练习。

逻辑判断的题型一般包括分析推理、翻译推理、真假推理、归纳推理、加强论证、削弱论证等等，掌握这些题型的作答规律，按照题目类型练习解题套路，要集中训练，大量练习，激发和培养逻辑思维能力。最好要做到看到题目就能立刻认出题型和作答方法。

5. 资料分析

建议时间：20 分钟

提速方法：资料分析作答中，多数同学都是在列式子、计算和找数据中浪费时间。

列式子上要熟记一些常用的公式，比如，基期量、现期量、增长量、增长率之间的关系公式。熟记这些才能在考试中很快的列出式子。

如何快速计算，要熟记一些快速算法：比如估算法、直除法、差分法、首尾法等等。

找数据：和言语理解题一样，要带着问题去找数据。阅读材料时大致扫一遍，知道图表和文段主要在讲什么，然后看问题，带着问题去相应的段落找数据。

言语理解部分

解题方法：一破逻辑填空阵

逻辑填空阵作为言语理解老贼热衷的阵法，通常都会设置具有迷惑性的词语来误导考生，下面的例子就很好地说明了这一点。

【例 1】共享经济在以全新的方式——调动微小力量、分享闲置资源的形式，快速_____着大众的生活方式，以低价高质的形式为大众带来更多便利。就是这样一种全新经济模式，在近几年来呈现高速狂飙的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 重塑 走势
- B. 构建 形式

C. 重构 态势

D. 影响 趋势

【敌阵分析】虽然根据“高速狂飙”，可首先确定第二空不适合填入侧重于方位、方向的“走势”和指某物样子、构造的“形式”。

但C项和D项置于横线处都没有错，那么破解此阵的关键到底是哪个呢？

【危险系数】★★★

【破阵之法】纠结之际，我们发现了一个很重要的信息，即第一句话中出现的“全新的方式”。

由这个信息点可以得知，大众的生活方式被共享经济重新调整了，因此第一空所填词语应含有“重新调整”之意。

这么一分析，我便快速攻击了C项，果然，此阵被我顺利破解。

小贴士：在破解逻辑填空阵时，两组词语填在横线处都没有错的情况很常见，但是没有错不代表合适。

此处需要谨记一个原则：没有错不等于最恰当，即要选择的是最恰当的词语。

这就要求我们以文段为根本寻找关键的信息点，而不是脱离文段单纯靠主观判断。

二战主旨概括兵

与逻辑填空阵有所不同，主旨概括兵通常所使用的障眼法对考生的阻拦度更大。这不，对付下面这个兵可耗费了我点时间。

【例2】在齐桓公、管仲那个时代，“侠”就是守信诺，你对我好，只要你开口，我就帮你做到。后来，《游侠列传》里的汉代侠士朱家、郭解等，则在“侠”的定义上又多了一层含义，就是把财富分给贫苦百姓。而现代社会，一些武侠小说和影视剧的流行，创造了模糊的社会背景，神化了一些武术技巧，反倒让我们远离了“侠”。其实在现实生活中，只要能够路见不平，拔刀相助，就是“侠”。

这段文字意在强调（ ）

A. 在不同的时代，人们对“侠”的认识也不尽相同

B. 只要符合“侠”的含义，当今社会中的人也是“侠”

C. 武侠小说、影视剧的流行扭曲了“侠”的形象

D. 今天的“侠”比古代的“侠”更具有英雄气概

【敌兵分析】乍看此兵，我便能轻而易举得出此兵的命门不在 C、D 两项。

细看 A、B 两项，它们的最大区别是在时间点上，一个是不同的时代，一个是当今社会，那么哪个才是此兵意在强调的重点呢？

【危险系数】★★★★

【战兵之法】一般而言，战胜主旨概括兵的惯用手法就是寻找关键词。

细看此兵，前面均是在阐述古代人们对“侠”的认识以及现代社会我们远离了“侠”，尾句出现转折词“其实”，而这正是战胜此兵的关键词。

它的转折引导说明文段并非简单的并列关系，其重点在于最后一句，即现实生活中的人只要符合一定的标准也可以成为“侠”。

由此即可确定 B 项为战胜此兵的命门。

小贴士：干扰项难排除是很多考生在面对主旨概括题时的烦恼。而解决这类烦恼的首要方法就是关键词分析法。

使用这种方法通常要求我们掌握基本的微观关联词，如表转折关系的词语有但是、不过、然而、反倒等，且转折的内容是重点，被转折的内容一定不是主旨概括题答案中的重点内容。

明白了这些知识要点，做起题来是不是更得心应手了呢？

三攻语境衔接城

语境衔接在言语林中所占的地位并不高，但其一出现，便会很大程度上造成我们不必要的失分。因此攻下这座城是十分必要的。

【例 3】古籍借阅的保护与利用能够求取最大公约数，即如何能够满足所有人的权利，又能够使得古籍本身不会受到影响和破坏。显然，二者不是截然对立、非此即彼的。尤其在现代信息技术如此成熟的语境下，_____。比如，对历史古籍进行影印，制作复制本；或者对历史古籍进行扫描，形成电子版本。这些足以让古籍分身有术，古籍妥存与向所有人开放不再冲突。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 古籍借阅的保护和利用需要开拓思路
- B. 古籍本身可以不再是知识传播唯一的载体
- C. 普通民众对古籍阅读的需求在日益增长
- D. 引导读者利用电子资源或许是更好的办法

【敌城分析】通过分析横线的位置可知，需结合上下文综合考虑。

根据横线前的“古籍借阅的保护和利用”与横线后的“对历史古籍进行影印”“对历史古籍进行扫描”可知，C项“需求在日益增长”与后文衔接不当。

D项“电子资源”对应“比如”后面第二个例子，表述片面，且缺少关键词“古籍”，因此两项均可排除。

那么接下来你是选了A项还是B项呢？

【危险系数】★★★★★

【攻城之法】如何在A、B两项中找到正确的攻城之路呢？

关键的一点就在于第二个提示信息，根据“这些足以让古籍分身有术”可知，所填句子应承上启下引出后文“分身有术”。

A项“需要开拓思路”表述不明确，未体现出“分身有术”之意，排除。

而B项“不再是唯一的载体”正好对应“分身有术”，因此降服此兵的关键点就在B项。

小贴士：作答语境衔接题时，我们常常会将自己的主观想法作为判断选项的主要依据。

比如上面的例子，相信不少考生都会误选A项。

其实这是解题思路出现了问题，正确的解题思路应是先客观再主观。

即考生需要首先在文段中找到选项的提示信息（此提示信息为文段中客观存在的），然后根据提示信息内容（内容的理解分析属于主观层面）选择答案。

言语林中危机四伏，想战胜言语老贼，就必须识破他的诡计，细观其身，静观其质，多学方法技巧，多将理论付诸于实践。

图形推理类：

图形推理常见考点

一、位置关系：

直接叠加、去同存异、去异存同、规律叠加

二、组合叠加：

图形平移、图形旋转、图形翻转

三、图形共性：

(一)自身特点

1. 对称性：中心对称、轴对称、对称轴方向、对称轴

数量

2. 直曲性：仅直线、仅曲线、直线+曲线

3. 封闭开放性：封闭图形、开放图形

(二)元素分布

1. 相对位置：结构位置、排列位置、相交、相接、相

离

2. 元素遍历：一组图形均包含某元素、元素组成、位

置遍历

3. 部分传递

四、数量关系：

1. 面的数量：部分数、封闭区域数、图群数

2. 线的数量：直线数、曲线数、图形笔画数

3. 点的数量：所有交点数、十字交叉点数

4. 角的数量：直角、锐角、钝角

平
移、
旋
转、
翻
转



图形推理解题思维

要攻克图形推理，了解图推基础规律之外，解题思维是关键。要掌握解题思维，其实需要大家把握好图推的四个思维主线，主要是：

一、图形相似且组成元素相同，看位置变化：

图形相似且组成元素相同是指题干中给定的图形，主图形和小图形，内外图形等一致，并且其中的个数没有增减变化，此时考虑图形的位置变化，包括平移、旋转和翻转。

二、图形相似且组成元素同中有异，看组合叠加：

图形相似且组成元素同中有异是指题干中给定的图形，基本上图形一致，但是其中的图形个数或者图形构成上有一些增减变化，此时考虑图形的组合叠加，包括直接叠加、去同存异、去异存同和规律叠加。

三、图形不同且图形独立，先看自身特点，后看数量关系：

图形不同时，先快速把握图形自身特点把握共性，比如对称性、直曲性和封闭开放性等，如果不存在这些共性，或者观察选项，当选项当对称、直曲和封闭开放特征一致，那可以考虑题干图形之间的数量关系，如面、线、点、角等。

四、图形不同且图形组合，先看元素分布，后看数量关系：

结合第三点，如果图形不同，而且明显看到图形中存在主图形和小图形，那可以考虑其中图形的分布规律，比如相对位置、部分传递和元素遍历的问题，当然如果不存



<p>在元素分布规律，可以积蓄回归到数量关系上。 综上，具体来看： 图形相似且组成元素相同，看位置</p>	
<p>图形相似且组成元素同中有异，看组合叠加</p>	<p>直接 叠 加、 去同 存 异、 去异 存 同、 规律 叠加</p>
<p>图形不同且元素相对独立</p>	<p>自身 特点 (数 量关 系)</p>
<p>图形不同且是组合图形</p>	<p>元素 分布 (数 量关 系)</p>

题目陷阱要警惕

一、偷换概念类

这类陷阱通常以偷换主体关键词、偷换时间概念、偷换范围概念等作为干扰选项设置，比如：

①题干中出现“提出问题比解决问题更难”，而选项会出现“提出问题比解决问题更重要”，选项将“难”的概念偷换成“重要”；

②题干中“我国将走向经济中高速发展道路”，而选项变成“我国已经走向经济中高速发展道路”，选项将“将要”偷换成“已经”；

③题干中“维生素 E 可以清除人体内自由基，抗衰老”，选项中出现“经研究，维生素 E 可以延缓小白鼠衰老”，选项将维生素 E 的作用范围从“人”偷换成“小白鼠”……而此类陷阱大多分布在片段阅读、定义判断、逻辑推理这三个模块

【例 1】

五世纪初，日本出现被称为“假名”的借用汉字的标音文字。八世纪时，以汉字标记日本语音的用法已较固定，其标志是《万叶集》的编定，故称“万叶假名”。是为纯粹日语标音文字的基础。日本文字的最终创制是由吉备真备和弘法大师（空海）来完成的。他们俩人均曾长期留居中国唐朝，对汉字有很深的研究。前者根据标音汉字楷体偏旁造成日文“片假名”，后者采用汉字草体创造日文“平假名”。时至今日，已在世界占据重要地位的日本文字仍保留有一千多个简体汉字。

这段文字意在说明的是（ ）

- A. 日本文字产生的历史过程
- B. 汉字在日本的影响和地位
- C. 汉字对日本文字的影响
- D. 日本文字与汉字的联系

【解析】C。文段为并列的分述结构，首先讲述 5 世纪初汉字出现在日本文字中，其次说到 8 世纪用法已较固定，再论述日本文字中的最终形成包含着很多汉字的因素，最后点出日本文字中的简体汉字数目之多。因此，材料强调的是汉字自出现在日本文字中后对日本文字的逐步影响。

中。

【陷阱选项】B。本题的主题词“日本文字”与“汉字”，而 B 项的主题词“日本”，偷换了主题关键词，很多同学错选 B 项，便是掉入了偷换概念的陷阱里。因此，在做题时一定要将主题关键词给圈注起来，一定要多加注意题干给出的范围及修饰词，防止在选项中偷换成其他概念。

二、无中生有类

命题人常常在干扰选项中设置一个题干资料中未出现的信息，或者将文段信息进行过度引申，没有理解清题干大意的人常常会掉入这个陷阱中。

【例2】

纵观历史，所有的文明都深知教育的价值。实质上，每一种文明的巅峰状态都伴随着许多伟大学术中心的发展——古希腊、阿巴斯王朝崩峰时期的阿拉伯穆斯林，阿卡巴国王统治时期的印度和中国的唐朝时期都是如此。鉴于西方近几个世纪的领先地位，如今西方拥有众多全球知名大学便不足为奇。真正使这些西方大学出类拔萃的是，它们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命。

这段文字意在强调（ ）

- A. 西方大学的成功之处在于重视学术研究，而不是以西方文明为导向
- B. 任何文明的兴盛与历史并无直接关联，而是来源于教育事业的繁荣
- C. 重视人类文明的成果并使其不断发展进步是西方优秀学校的独特之处
- D. 为了传承和发扬中国文化，中国的大学需要向西方众多知名大学学习

【解析】C。文段最后一段为重点“真正使这些西方大学出类拔萃的是，它们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命”，因此同义替换为C项，当选。

【陷阱选项】A、B、D。A项与B项在文中没有提及到，排除。D项过度引申，“向西方众多知名大学学习”在文段中并没有充足的依据，错误。很多考生可以一眼排除题干中未提及的选项，但是经常会根据自己的主观臆断而选择具有引申意义的选项。因此在做题时一定紧跟题干，摒除自己的主观臆断，火眼金睛识别“无中生有”的陷阱。

三、题目要求迷惑类

命题人很喜欢在题目要求上设置陷阱，将题目要求设置具有一定的迷惑性，让没有认真审题的考生，在做题方向就出现错误。另外，还有些题目要求会加设一些限定条件，如“最多”“最少”“至少”等限定条件，一些粗心的考生没有看清这些限定条件就一定会错选。

【例 3】

某工厂生产的零件总数是一个三位数，平均每个车间生产了 35 个，统计员在记录时粗心地将该三位数的百位数与十位数对调了，结果统计的零件总数比实际总数少 270 个。

问该工厂所生产的零件总数最多可能是多少个（ ）

A. 525 B. 630 C. 855 D. 960

【解析】B。“平均每个车间生产 35 个”则零件总数既能被 5 整除，也能被 7 整除，因此 A、B 两项都符合条件，而题干要求是“该工厂所生产的零件总数最多可能是”，则 B 项当选。

【陷阱选项】A。很多考生采用代入排除法，发现 A 项均符合条件，忽略题目要求“最多”导致错选。因此，在做题目时一定要看清题干要求。

【例4】

研究人员分析了美国南加州将近4000名亚裔和非亚裔癌患者的病历资料，他们发现亚洲人的存活率远高于其他种族患者。一般而言，5年期的存活率，亚裔有20%，拉丁裔是12%，而黑人和白人则是10%，一些研究人员推测，这可能是由于生物学上的差异导致亚裔人体内肿瘤较不具有侵害性。

下列哪项对这个观点不构成质疑（ ）

- A. 亚裔人的饮食习惯和其他种族不同
- B. 亚裔人普遍重视体检，可以早期发现癌症
- C. 亚裔肿瘤患者除接受西医治疗外，还常常接受中医疗法
- D. 亚裔人胃癌发病率比其他种族低

【解析】D。题干论点为研究人员发现亚洲人的存活率远高于其他种族患者。论据为研究人员推测，可能是由于生物学上的差异导致亚裔人体内肿瘤较不具有侵害性。A、B、C三项，均说明了亚洲人存活率高的其他原因，说明不一定是种族的原因，属于另有他因，直接质疑题干观点，D项中的发病率与结论中的存活率无关，可能存在发病率低、存活率也低的现象，不能构成质疑，当选。

【陷阱选项】A、B、C。题干要求是“下列哪项对观点不构成质疑”，则要选择对此观点具有支持作用的或者无关选项，通常考生们会忽略无关选项，这点在此类题型中一定要多加注意。

四、资料误读类

【例5】

在以2015年11月1日零时为标准时点进行的全国1%人口抽样调查中，江苏最终样本量占全省常住人口总数的0.94%。调查显示：2015年11月1日零时江苏常住人口为7973万人，同以2010年11月1日零时为标准时点进行的第六次全国人口普查相比，增加107万人，增长1.36%。

全省常住人口中，0~14岁人口为1064万人，占13.35%；15~64岁人口为5910万人，占74.13%；65岁及以上人口为999万人，占12.53%。同第六次全国人口普查相比，0~14岁人口的比重上升0.34个百分点，15~64岁人口的比重下降1.97个百分点，65岁及以上人口的比重上升1.64个百分点。

问题：“两次调查的5年间，江苏常住人口中15~64岁人口下降了1.97%”是否正确？

【分析问题】此题截取最后一道综合分析题中的一个选项，此选项设置很有迷惑性，问的是：两次调查的5年间，江苏常住人口中15~64岁人口下降了多少，需要计算的是：增长率。

【分析资料】对照资料后，我们在资料中找到这么一句话：“同第六次全国人口普查相比，0~14岁人口的比重上升0.34个百分点，15~64岁人口的比重下降1.97个百分点”。

很多考生认为是正确的原因就是一误读了资料。资料中给出的是比重下降幅度而非题目要求的增长率。

【解析】2010年11月1日零时15~64岁人口为 $(7973-107) \times (74.13\% + 1.97\%) = 7866 \times 76.1\% \approx 5986$ （万人），下降了 $\frac{5986-5910}{5986} \approx \frac{76}{5986} \approx \frac{76}{6000} \approx 1.27\%$ ，而非题干的1.97%。

【陷阱设置】很多考生在做资料分析时普遍会慌乱，一是因为考试时间紧迫，要

求考生在短时间内做出更多的题；二是考生不想在资料分析上多浪费时间，因为怕自己一旦深究，就会陷入资料分析的计算中去，浪费更多时间。

因此，出题人会抓住考生这一心理，在题目和资料上设置陷阱，而这种陷阱经常出现在资料分析最后一题综合分析题中。其实题目本身的计算难度并不大，但其迷惑性却不可小觑，原本就心如猫抓的考生草草地一眼扫过资料，此时就非常容易误读资料，抓取错信息，从而选错答案。

逻辑推理部分

假言命题类题目的做题步骤基本分为三步：

第一步看题问，判断题目是要求以真求真还是以真求假，一般考察以真求真居多；

第二步写出题干推理形式，确定充分条件和必要条件并正确书写推出关系；

第三步写出选项推理形式并选出正确答案。那么如何快又准的写出推理形式呢？只需要熟记以下“公式”。

5 个前→后（充分条件假言命题的标志词）：

如果.....那么（就）.....；

只要.....就.....；

若.....就（则）.....；

要想.....必须.....；

一.....就.....；

4 个后→前（必要条件假言命题的标志词）：

只有.....才.....；

除非.....否则不.....；

.....是.....的基础（必要的）；

不.....就不.....；

3 个否一推一：

除非.....否则.....；

.....除非.....:

.....否则.....:

2 大命题:

假言命题的逆否命题 (以真求真) : $A \rightarrow B$ 的逆否命题是非 $B \rightarrow$ 非 A 。

假言命题的矛盾命题 (以真求假) : $A \rightarrow B$ 的矛盾命题是 A 且非 B 。

1 个连锁推理: $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$

记住了上述公式, 写推理形式是不需要费脑筋思考的, 直接根据标志词判断推理形式然后迅速解题。

【例 1】由于近期世界范围内各种传染病疫情多发, 我国必须在今后五年的时间里增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作否则就无法有效应对大面积疫情出现的情况。事实上, 从目前我国医疗科研现状来看, 如果能增加 5% 的财政投入, 那么我国疫苗研制就能达到世界先进水平。

由此可以推出:

A. 未来五年内如果不能增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作, 我国就无法有效应对大面积疫情的出现

B. 未来五年内疫苗研制如果达到世界先进水平, 我国就不会暴发大面积疫情

C. 如果世界各国不暴发传染病疫情, 我国就不需要增加医疗投入以应对大面积疫情

D. 未来五年内如果增加 5% 的财政投入, 可有效改善我国的医疗科研水平

【解析】: 答案: A; 第一步判断出本题是要求我们以真求真, 考察的是假言命题的推理规则。第二步书写题干推理形式: 抓住标志词“.....否则.....”, “如果.....那么.....” 题干第一句话的推理形式是否一推一, 即能有效应对大面积疫情 \rightarrow 增加 5% 的财政投入。第二句话的推理形式是前 \rightarrow 后, 即增加 5% 的财政投入 \rightarrow 我国疫苗研制就能达到世界先进水平。题干连锁推理可以写成: 能有效应对大面积疫情 \rightarrow 增加 5% 的财政投入 \rightarrow 我国疫苗研制就能达到世界先进水平。第三步对比选项, A 选项的推理形式是: 不能增加 5% 的财政投入 \rightarrow 无法有效应对大面积疫情, 其逆否命题为: 能有效应对大面积疫情 \rightarrow 增加 5% 的财政投入, 和题干一致, 所以选 A。

综上所述，大家只需牢记这个假言命题的 5 个前推后，4 个后推前，3 个否一推一，2 个命题，1 个连锁推理，迅速地写出推理形式，这类题就可以做得又快又准。

数学运算及资料分析常见公式

数学推理公式

1、分数比例形式整除

若 $a : b = m : n$ (m 、 n 互质)，则 a 是 m 的倍数， b 是 n 的倍数。

若 $a = m/n \times b$ ，则 $a = m / (m+n) \times (a+b)$ ，即 $a+b$ 是 $m+n$ 的倍数

2、尾数法

(1) 选项尾数不同，且运算法则为加、减、乘、乘方运算，优先使用尾数进行判定；

(2) 所需计算数据多，计算复杂时考虑尾数判断快速得到答案。常用在容斥原理中。

3、等差数列相关公式

和 = (首项 + 末项) \times 项数 $\div 2$ = 平均数 \times 项数 = 中位数 \times 项数；

项数 = (末项 - 首项) \div 项数 + 1。从 1 开始，连续的 n 个奇数相加，总和 = $n \times n$ ，如： $1 + 3 + 5 + 7 = 4 \times 4 = 16$ ，.....

4、几何边端问题相关公式

(1) 单边线型植树公式 (两头植树)：棵数 = 总长 \div 间隔 + 1，总长 = (棵数 - 1) \times 间隔

(2) 植树不移动公式：在一条路的一侧等距离栽种 m 棵树，然后要调整为种 n 棵树，则不需要移动的树木棵数为：($m - 1$) 与 ($n - 1$) 的最大公约数 + 1 棵；

(3) 单边环型植树公式 (环型植树)：棵数 = 总长 \div 间隔，总长 = 棵数 \times 间隔

(4) 单边楼间植树公式 (两头不植)：棵数 = 总长 \div 间隔 - 1，总长 = (棵数 + 1) \times 间隔

(5) 方阵问题：最外层总人数 = $4 \times (N - 1)$ ，相邻两层人数相差 8 人， n 阶方阵的总人数为 n^2 。

5、行程问题

(1) 火车过桥核心公式：路程 = 桥长 + 车长（火车过桥过的不是桥，而是桥长 + 车长）

(2) 相遇追及问题公式：相遇距离 = (速度 1 + 速度 2) × 相遇时间
追及距离 = (速度 1 - 速度 2) × 追及时间

(3) 队伍行进问题公式：队首 → 队尾：队伍长度 = (人速 + 队伍速度) × 时间；
队尾 → 队首：队伍长度 = (人速 - 队伍速度) × 时间

(4) 流水行船问题公式：顺速 = 船速 + 水速，逆速 = 船速 - 水速

(5) 往返相遇问题公式：

两岸型两次相遇： $S = 3S_1 - S_2$ ，（第一次相遇距离 A 为 S_1 ，第二次相遇距离 B 为 S_2 ）

单岸型两次相遇： $S = (3S_1 + S_2) / 2$ ，（第一次相遇距离 A 为 S_1 ，第二次相遇距离 A 为 S_2 ）；

左右点出发：第 N 次迎面相遇，路程和 = $(2N - 1) \times$ 全程；第 N 次追上相遇，路程差 = $(2N - 1) \times$ 全程。

同一点出发：第 N 次迎面相遇，路程和 = $2N \times$ 全程；第 N 次追上相遇，路程差 = $2N \times$ 全程。

6、几何问题

(1) 三角形三边关系公式：

两边之和大于第三边，两边之差小于第三边。

(2) 勾股定理：

直角三角形中，两直角边的平方和等于斜边的平方。常用勾股数：(3、4、5)；(5、12、13)；(6、8、10)。

(3) 内角和定理

正多边形内角和定理，n 边形的内角的和等于： $(n - 2) \times 180^\circ$ (n 大于等于 3 且 n 为整数)。

已知正多边形内角度数，则其边数为： $360^\circ \div (180^\circ - \text{内角度数})$ 。

7、其他问题

(1) 经济利润问题常用公式

利润 = 售价 - 进价, 利润率 = 利润 ÷ 进价, 总利润 = 单利润 × 销量
售价 = 进价 + 利润 = 原价 × 折扣

(2) 溶液问题基本公式

溶液 = 溶质 + 溶剂, 浓度 = 溶质 ÷ 溶液, 溶质 = 溶液 × 浓度
混合溶液的浓度 = (溶质 1 + 溶质 2) ÷ (溶液 1 + 溶液 2)

资料分析公式

1、基期量相关

题目特征: 已知现在.....求过去(具体数值).....

基本公式:

式子 1: 已知现期量, 增长量, 求基期量? $\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量}$;

式子 2: 已知现期量, 增长率, 求基期量? $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$

技巧匹配:

一般采用截位直除法, 啥是截位直除法? a+b, a 不变, b 截取前三位, 然后相除。

2、增长量相关



题目特征：（现在）.....比（过去）.....增长（下降）（具体值）

基本公式：

1. 已知现期量，基期量，求增长量？ $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ；
2. 已知基期量，增长率，求增长量？ $\text{增长量} = \text{基期量} \times \text{增长率}$
3. 已知现期量，增长率，求增长量？ $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 。

秒杀技巧：

增长量的计算：公式 $\frac{A}{1+r\%} \times r\%$ 比较复杂，难度比较高，最简单的方法即为特殊分数法。

$$\text{若 } r\% = \frac{1}{n}, \text{ 则 } \frac{A}{1+r\%} \times r\% = \frac{A}{1+n}。$$

常见特殊分数： $\frac{1}{6} = 16.7\%$ ， $\frac{1}{7} = 14.3\%$ ， $\frac{1}{8} = 12.5\%$ ， $\frac{1}{9} = 11.1\%$ ， $\frac{1}{11} = 9.1\%$ 。

增长量的比较：大大则大（若量 A 的现期量和增长率均大于量 B，则量 A 的增长量也应大于量 B。）

3、增长率相关

题目特征：（现在）.....比（过去）.....增长（下降）.....%

基本公式：

核心公式：给基期量，现期量，求增长率？ $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ；

变形公式：给基期量，增长量，求增长率？ $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ；

给现期量，增长量，求增长率？ $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 。

速算技巧：

如果是增长率的比较问题，可以先计算出增长率的大小然后比较，也可以直接比较

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 或者 $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ 的大小，一般用直除法进行比较。

总体增长率：总体增长率大小居中，若 $A = B + C$ 时，我们把 A 叫做总体。

4、比重相关

题目特征：部分.....占整体的.....比重（比例）%

基本公式：

若部分的现期量为 B_1 ，增长率为 x_1 ，整体的现期量为 B_2 ，增长率为 x_2 ，

则：现期比重 = $\frac{B_1}{B_2}$ ；用估算法、直除法进行速算。

基期比重 = $\frac{B_1}{B_2} \times \frac{1+x_2}{1+x_1}$ ；先计算 $\frac{B_1}{B_2}$ 或者 $\frac{1+x_2}{1+x_1}$ 的结果，然后看选项秒杀答案。

两期比重差值 = $\frac{B_1}{B_2} - \frac{B_1}{B_2} \times \frac{1+x_2}{1+x_1} = \frac{B_1}{B_2} \times \frac{x_1-x_2}{1+x_1}$ 。

秒杀技巧：

1. 比较两期比重的大小：可以通过判定增长率的相对大小来判断比重的大小变化，若部分的增长率大于总体，则现期的比重大于基期比重；若部分的增长率小于整体，则现期的比重小于基期比重。

2. 计算两期比重的差值：则首先根据部分和整体的增长率判定差值得正负，最终差值的

计算结果一般小于增长率之差，即 $\frac{B_1}{B_2} \times \frac{x_1-x_2}{1+x_1} < x_1-x_2$

蒙题技巧（仅供参考）

常识判断

- 1、如果选项中有两个选项互相矛盾的话，答案一般就在这两个选项中的一个。
- 2、有关历史事件的排序题可以采用首尾两端法进行判断(从头或从尾判断)，即从这一串事件的头或尾进行分析判断，排除不符合题干要求的选项，无需对各事件的具体时间进行分析，这样可以节省时间，提高效率。
- 3、可以将各个选项同题目要求进行纵向比较，并根据各自同题意要求差异的大小来确定最符合题意要求的答案。
- 4、优先选体现民族自豪感的选项。
- 5、不选绝对化的选项。在常识判断的选项中，有一些选项的说法太绝对，例如出现“必须”“禁止”“所有”“只有”等词语，一般情况下该说法错误。而相反如果出现

现“可以”“一般”“可能”“正常情况下”等词语，一般情况下可以初步判断为正确选项。

- 6、要相信自己的第一直觉，虽然有风险但正确率也是最高的。
- 7、根据题干中的信息词进行联想，一般与信息词有关联的选项就是正确答案。

言语理解

(一) 逻辑填空

- 1、从空白处的后面和下一个空白处的前面去找，只有一个空白处的，从该空白处后面到结尾去找。
- 2、排除具有极端语气的词语，语气一般是中庸，但在感情色彩为消极的情况下，则语气要重。
- 3、注意找语境中与所填写词语相呼应的词、短语或句子。
- 4、重点落在语境与所选词语的逻辑关系上，而不是选项的词语上。
- 5、遇到词语辨析，要抓住它们的侧重点，去区分它们的差别。
- 6、选项中近义词辨析方向是从范围不同角度辨析的，选择范围大的。
- 7、从语意轻重角度辨析的，选项要么选最重的，要么选最轻的。
- 8、相信第一感觉，相信固定搭配。

(二) 片段阅读

- 1、先读问题，再读题干。
- 2、答案一般在首句或尾句。

- 3、细节判断题先读选项，再对照原文，时态、数量、话题、概念、逻辑等方面的错误。
- 4、判断选项时，看主语是否符合题干的论述主体。
- 5、选项要选积极向上的。
- 6、选项是文中原话不选。
- 7、明显不符合常识、伦理、逻辑、法律的都是错的。
- 8、启示、告诉、道理材料的片段阅读，不选文字内容层面的选项。
- 9、启示、告诉、道理材料的片段阅读，选择激励人的选项或在精神上有触动的选项。
- 10、提问方式是选标题的，选择短小精悍的选项。
- 11、提问方式是“错误的”“不正确的”，要通读材料再选择选项，不能断章取义。
- 12、语句排序先进行首尾句猜测，注意运用关联词判断。(也可以找出连贯的两句，然后排除他项，很多题目不知道首尾句也可以用此得出正确答案。)不能完全信任选项分布，选完读一遍才行，或者看前三个顺序对不对。
- 13、如果一道排序题有 2 个以上的句子含有时间词的时候，我们可以优先考虑用时间去解题。

数量关系

- 1、选项三奇数一偶数，选偶数，相反选奇数。
- 2、选项是区间，尽量选中间的两个区间。
- 3、极值问题，最小往往选第二小；问最大，往往选第二大。也可以优先代入进行验证。

- 4、如果题目选项中的某两项满足题目中的某个等量关系，那么这两个相关联的选项，极有可能一个是干扰项，一个是正确答案。
- 5、如果有明显的整百整千的数字的选项，先代入验证，此多为正确选项。
- 6、充分运用选项，倍数等关系，能秒杀就秒杀。不能每道题都计算，要学会适当放弃。
- 7、敢于设“1”或设具体数值，代入公式求解。1既不是质数，也不是合数。
- 8、年龄问题能代入先代入，或者利用年龄差不变，实在不能解再列方程。
- 9、9、题目中存在比例关系，在选项中选择满足该比例中数字整除特性的选项为正解。
- 10、10、一个复杂的数学计算问题，答案中尾数不同，直接应用尾数法解题即可。
- 11、有几何图形的话，可以用直尺量出几何图形的长、宽、高等辅助计算。
- 11、国考 ABCD 均匀分布，可以根据这个规律，没做的题都选未选过的选项。

判断推理

- 1、有关折纸盒的问题，可以借橡皮来解答。在橡皮的六个面上依次标上题干图形的小图形，再进行判断。
- 2、定义判断，问符合的，建议在题目旁边打“√”；问不符合的，打“×”，帮助解题。
- 3、类比推理，不能根据逻辑关系确定答案时，选形式最接近的。
- 4、削弱型和加强型推理题题干中未提到的信息若出现一般为无关选项。
- 5、定义判断若出现多定义，不提问的定义不用看。
- 6、评价型推理题正确答案一般兼顾双方。

- 7、结论型推理题正确答案一般为语气较弱的。
- 8、排除弱化项、主观项、论题偏离项，剩下的往往就是正确答案。
- 9、图形推理图形本身变化不大的考虑对称、旋转、平移、翻转等。
- 10、图形推理题图形本身变化较大考虑元素数量、叠加等。
- 11、若图形复杂多变且出现怪图，重点考虑共性，如共同元素数量、位置关系等。
- 12、立体图形推理一个面寻找特殊面，两个面看特殊面是否相对、相邻，三个面看时针顺序、求同消去。
- 13、除了一笔画，还有两笔画。

资料分析

- 1、资料分析部分可以用直尺找出条形图中的最大、最小值、排在第几位的值，以及量出高度按比例算出数值等，量角器量出所求的部分对应的角度，进而折算出比重等。
- 2、资料分析时间不够可以从简单的的图表入手；题目时间不够，可以从简单入手，不做最后判断题目；最后判断题目时间不够，可以从简单入手，看简单的选项的对错。
- 3、先看问题，阅读时勾画关键词。
- 4、选项全由文字组成的，答案往往是 C。
- 5、题干有“约”字的选项一定不是整数。
- 6、主要由数字构成的选项，B 选项当选概率最大。
- 7、中心词阅读，数据略过就好。

8、A 的增长率为 a ，B 的增长率为 b ，则 a 、 b 的混合增长率介于 AB 之间，不用计算。

9、资料分析的最后一道综合分析小题，优先蒙 C/D；确实没时间，优先看 D。

更多招考信息及笔试、面试信息咨询



咨询1号线



咨询2号线



咨询3号线