



国考行测 考前预测报

格木教育 | 上岸船 格木造

联系方式

027-87003232/027-87001212
武汉市光谷大道3号未来之光2栋9楼



关注估分
<<<
格木教育
官方公众号

《行测》考场注意事项及应试技巧

技巧一：建议每做完一部分，就涂好对应答题卡的答案

每做完一部分就涂卡：既能节约时间，又能规避风险。

技巧二：做题顺序未必从前到后

大多数考生适合的顺序为优先言语理解与表达、判断推理、资料分析这三个部分，然后再常识判断、数量关系这两个部分。当然，具体顺序最好结合自身情况进行调整。

技巧三：切勿纠结，懂得放弃

除了在言语、判断这两个部分容易纠结之外，还有部分考生会在数量、资料这两个部分的个别题目上消耗太多时间，甚至会出现一道题在不知不觉中消耗5-10分钟。因此，遇见难题，可以先跳过做其他题目。

第一部分 常识判断

一、新时代中国特色社会主义思想预测题

1. 以下选项中不属于新时代内涵的是（ ）
A. 新的发展阶段 B. 新的社会矛盾
C. 新的奋斗目标 D. 新的理论体系

- 【答案】D
2. 新时代中国特色社会主义思想是在十八大以来党所经历的深刻革命性锻造中形成的，清晰分析了党面临的“四大考验”和“四种危险”，下列不属于四大考验的是（ ）
A. 执政考验 B. 改革开放考验
C. 市场经济考验 D. 廉政建设考验

- 【答案】D
3. 新时代中国特色社会主义思想是在十八大以来党所经历的深刻革命性锻造中形成的，清晰分析了党面临的“四大考验”和“四种危险”，下列不属于四种危险的是（ ）
A. 精神懈怠的危险 B. 能力不足的危险
C. 脱离群众的危险 D. 外部环境的危险

- 【答案】D
4. 新时代中国特色社会主义思想的核心要义是（ ）
A. 坚持和发展中国特色社会主义
B. 坚持以人民为中心的发展宗旨
C. 中国特色社会主义进入新时代
D. 实现国家治理体系和治理能力现代化

- 【答案】A
5. 新时代中国特色社会主义思想的核心内容是（ ）
A. 八个明确和十四个坚持 B. 四个意识
C. 两个务必 D. 一个中心，两个基本点

- 【答案】A
6. 新时代中国特色社会主义思想核心内容中的“八个明确”是（ ）
A. 理论概括 B. 实践指南
C. 指导方针 D. 根本路径

- 【答案】A
7. 新时代中国特色社会主义思想核心内容中的“十四个坚持”是（ ）
A. 理论概括 B. 实践指南
C. 指导方针 D. 根本路径

- 【答案】B
8. 新时代中国特色社会主义思想的理论品格包括坚定的理想信念、真挚的人民情怀、高度的自觉自信、鲜明的问题导向和（ ）

- A. 无畏的担当精神
B. 高瞻远瞩的预见性
C. 海纳百川的包容精神
D. 历史责任感

- 【答案】A
9. 确立新时代中国特色社会主义思想指导地位的意义不包括（ ）
A. 实现了党的主张和国家意志、人民意愿的高度统一
B. 体现了党的性质和我国国体的内在统一
C. 筑牢了实现中华民族伟大复兴的共同思想基础
D. 确立了建设有中国特色社会主义的道路

- 【答案】D
10. 中国特色社会主义文化源自于（ ）
A. 中华民族五千多年文明历史所孕育的中华优秀传统文化
B. 自由、民主的普世价值观

- C. 儒家文化
D. 道家文化
【答案】A

二、最新时政题

1. 中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议，于2019年（ ）在北京举行。

- A. 10月25日至28日
B. 10月26日至29日
C. 10月27日至30日
D. 10月28日至31日

- 【答案】D

2. 2019年10月24日，中共中央政治局就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习，总书记主持学习并发表重要讲话，下面关于“区块链”说法错误的是（ ）

- A. 我国在区块链领域基础较为薄弱
B. 今后要探索“区块链+”在民生领域的运用
C. 区块链是核心技术自主创新的重要突破口
D. 全球主要国家都在加快布局区块链技术发展

- 【答案】A

3. 新华社10月25日报道 中共中央总书记习近平近日对中医药工作作出重要指示，强调要遵循中医药发展规律，传承精华，守正创新，加快推进中医药（ ）、（ ）。

- A. 市场化 现代化 B. 市场化 产业化
C. 现代化 产业化 D. 现代化 规模化

- 【答案】C

4. “快递下乡”工程取得重大进展。截至2019年10月23日，快递网点覆盖乡镇超3万个，覆盖率达（ ），（ ）个省份实现快递网点乡镇全覆盖。其中，贵州实现快递网点乡镇全覆盖，新疆的覆盖率一年内提升了30%以上。

- A. 90%，20 B. 95%，26
C. 96%，28 D. 98%，30

- 【答案】B

5. 2019年10月23日电，在全党深入开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育之际，中央宣传部23日在北京向全社会宣传发布李夏的先进事迹，追授他（ ）称号。

- A. 时代楷模 B. 时代先锋
C. 共和国勋章 D. 优秀共产党员

- 【答案】A

6. 10月22日至26日在陕西杨凌举行以（ ）为主题的第二十六届杨凌农高会，科技部、中国科学院、国家知识产权局等5个部委和部属单位，北京、上海、吉林等17个省区市，以及上合组织国家、欧盟成员国等15个国家和地区组团参展，超过1000家国内外各类企业亮相本届杨凌农高会。

- A. “合作与共赢”
B. “改革为农村发展注入活力”
C. “创造新时代的新农村经济”
D. “新农业 新农村 新农民”

- 【答案】D

7. 第（ ）世界互联网大会10月20日在（ ）开幕。总书记指出，今年是互联网诞生50周年。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，人工智能、大数据、物联网等新技术新应用新业态方兴未艾，互联网迎来了更加强劲的发展动能和更加广阔的发展空间。发展好、运用好、治理好互联网，让互联网更好造福人类，是国际社会的共同责任。各国应顺应时代潮流，勇担发展责任，共迎风险挑战，共同推进网络空间全球治理，努力推动构建网络空间命运共同体。

- A. 五届 北京 B. 五届 湖北武汉
C. 六届 浙江乌镇 D. 六届 北京

- 【答案】C

8. 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、各国外交部门官员、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（ ）年议程的经验和计划。

- A. “落实2035年可持续发展议程：我们在行动”；2035
B. “落实2030年可持续发展议程：我们在行动”；2030
C. “落实2030年经济可持续发展：我们在行动”；2030
D. “落实2030年可持续发展议程：我们在未来”；2030

- 【答案】B

9. 以“科技，为了人类共同命运”为主题的第二届世界顶尖科学家论坛2019年10月29日至11月1日在中国（ ）自由贸易试验区临港新片区举行。

- A. 北京 B. 天津 C. 上海 D. 厦门

- 【答案】C

10. 总部位于法国巴黎的联合国教科文组织10月30日发布公告说，包括中国（ ）和（ ）在内的66座城市成为全球创意城市网络新成员。



- A. 南京 扬州 B. 南京 上海
 C. 上海 苏州 D. 扬州 苏州

【答案】A

11. 2019年10月28日至31日，党的十九届四中全会在北京举行。会议审议通过了（ ）。

- A. 《关于深化党和国家机构改革的决定》
 B. 《深化党和国家机构改革方案》
 C. 《关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》
 D. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》

【答案】D

12. 党的十九届四中全会提出，（ ）是党和人民在长期实践探索中形成的科学制度体系，我国国家治理一切工作和活动都依照其展开。

- A. 人民代表大会制度
 B. 一国两制制度
 C. 民族区域自治制度
 D. 中国特色社会主义制度

【答案】D

13. 中共中央、国务院印发的（ ）单行本出版，10月29日起在全国新华书店发行。

- A. 《新时代公民道德建设实施纲要》
 B. 《新世纪公民道德建设实施纲要》
 C. 《新时代公民文明建设实施纲要》
 D. 《新世纪公民文明建设实施纲要》

【答案】A

三、伟大的历史时刻

- 总书记在党的十八大提出了“五位一体”的总体布局。
- 总书记在党的十八大提出培育和践行社会主义核心价值观。
- 总书记在参观复兴之路的展览时提出了实现中华民族伟大复兴的中国梦。
- 总书记在十二届全国人大一次会议上提出，建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，是党在新形势下的强军目标。
- 总书记在莫斯科国际关系学院的演讲，呼吁各国共同推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，推动构建人类命运共同体。
- 总书记在全国宣传思想工作会议上，提出以人民为中心的工作导向。
- 总书记在党的十八届三中全会提出，全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。
- 总书记在中央国家安全委员会第一次会议强调，坚持总体国家安全观，走出一条中国特色国家安全道路。
- 总书记在庆祝全国人民代表大会成立60周年大会上提出，中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。
- 总书记在党的十八届四中全会提出，全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家。
- 总书记在江苏调研时提出“四个全面”。要“协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党”。
- 总书记在党的十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。
- 总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。
- 总书记在党的十九大提出，建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国；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。

第二部分 言语理解与表达

（一）言语，形而上者谓之道

正所谓“形而上者谓之道，形而下者谓之器”，对于言语科目而言，再多的技巧不如输入做题思维。考试在即，格木教育在此为广大考生赠送终极妙计，助各位入考场稳如泰山。

1. 切记最优先原则

四个选项一定要读完，对比选出最符合文意的。优中选优，差中选次差。一般优先全面、明确、相对符合主流价值观的选项。

2. 少一点“我觉得”，投其所好

少一点自我的语感。语感虚无缥缈，难以捉摸，考试的时候不靠谱。读懂文段才是王道，所以大家要多关注文段信息，尤其是逻辑填空题，更要多寻找语境的提示信息，可达到秒杀的效果。

3. 回归本源，感受真题

再现2020年国考考试大纲真题，考前感受命题人思维。

【例题1】环境保护主义是一种信念，是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望，就必须树立一种自然共同体的意识，即将人类在共同体中的征服者角色，变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬，也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识，人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时，感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解，也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

文段最后一句话中的“这”指的是：

- A. 自然共同体意识的树立
 B. 对自然共同体的义务
 C. 热爱自然的感情
 D. 重建人与自然关系的愿望

【答案】A

【解析】代词指代题。首句指出环境保护主义“是一种重建人与自然关系的强烈愿望”，次句说明“要实现这一愿望，就必须树立一种自然共同体的意识”，第三句说明“只有树立了这样的一种道德意识”的重要意义，最后归结到“这不仅依赖……，也依赖……”，即实现这种意识的条件。因此，可知“这”指的是“自然共同体意识的树立”，正确答案为A。

【例题2】脱贫攻坚必须_____，一步一个脚印，确保各项扶贫政策措施落到实处，积小胜为大胜，最终取得全面胜利。同时也应加强贫困村基层组织建设，充分调动贫困群众的积极性，提高其参与度、获得感，激励其_____，激发其脱贫的内生动力与活力。

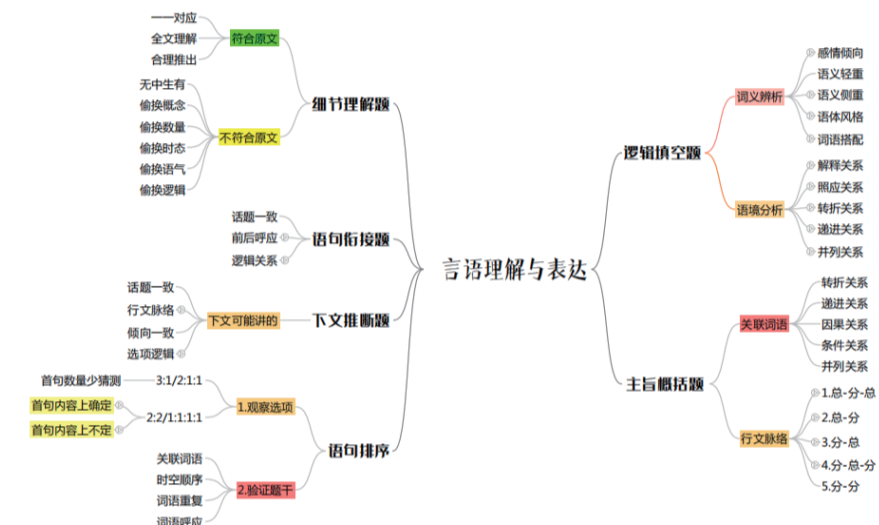
依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 未雨绸缪 一马当先 B. 一鼓作气 奋发图强
 C. 循序渐进 再接再厉 D. 稳扎稳打 自力更生

【答案】D

【解析】逻辑填空题。第一空根据后文“一步一个脚印”“落到实处”，说明此空应表达出脚踏实地之意。第二空根据后文“激发其脱贫的内生动力与活力”，强调的是“内生”。因此，应该填入“稳扎稳打自力更生”，正确答案为D。

（二）知识点，圈起来，要考



（三）那些年常常出现的成语

1. 【适得其反 事与愿违】

适得其反：侧重于向预期的相反方向发展。

事与愿违：侧重没按照原计划发展。

2. 【相辅相成 相得益彰】

相辅相成：侧重于两件事情相互依靠，缺一不可。

相得益彰：侧重于两件事情相互依赖更能够展现出彼此的长处和好的地方。

3. 【千头万绪 千丝万缕】

千丝万缕：形容相互之间种种密切而复杂的联系。

千头万绪：思绪非常多。也形容事情复杂纷乱。

4. 【并行不悖 并驾齐驱 分庭抗礼】

并行不悖：强调事情之间可同时进行，不相冲突。

并驾齐驱：强调彼此的力量或才能差不多。

分庭抗礼：比喻双方平起平坐，实力相当，可以抗衡。

5. 【大相径庭 截然相反 相去甚远】

大相径庭：侧重于差别很大，还有彼此有矛盾的意思。

截然相反：侧重于完全不同，甚至是相对相反的，语义要重些。

相去甚远：一者相对于另一者，存在很大的差距。

6. 【背道而驰 针锋相对 分道扬镳】

背道而驰：朝相反的方向跑去。比喻彼此的方向和目的完全相反。

分道扬镳：分路而行。比喻目标不同，各走各的路或各干各的事。

针锋相对：比喻双方在策略、论点及行动方式等方面尖锐对立。

7. 【殚精竭虑 苦心孤诣 处心积虑】

殚精竭虑：形容用尽精力、费尽心思，褒义词。

苦心孤诣：指苦心钻研，到了别人所达不到的地步，也指为寻求解决问题的办法而煞费苦心。褒义词。

处心积虑：形容蓄谋已久。含贬义。

8. 【如履薄冰、夕惕若厉、兢兢业业】

如履薄冰：像走在薄冰上一样。比喻行事极为谨慎，存有戒心。

夕惕若厉：朝夕戒惧，如临危境，不敢稍懈。

兢兢业业：形容做事谨慎、勤恳。

9. 【随波逐流、人云亦云、亦步亦趋】

随波逐流：随着波浪起伏，跟着流水漂荡。比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走。

人云亦云：人家怎么说，自己也跟着怎么说。指没有主见，只会随声附和。



亦步亦趋：比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人。

10.【声名鹊起 名声大噪 名扬四海】

声名鹊起：侧重于知名度迅速提高，强调一下子提高，就像喜鹊停在路上，人走过去的时候，它是突然一下子飞起的一样。

名声大噪：侧重于名声高而引起人们的极大的关注。

名扬四海：名声传扬到天下，强调普及范围很高。

11.【杀鸡取卵、竭泽而渔、饮鸩止渴、缘木求鱼】

杀鸡取卵：为了要得到鸡蛋，不惜把鸡杀了。比喻贪图眼前的好处而不顾长远利益。

竭泽而渔：掏干了水塘捉鱼。比喻取之不留余地，只图眼前利益，不作长远打算。

饮鸩止渴：喝毒酒解渴。比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

缘木求鱼：比喻方向或办法不对，不可能达到目的。

12.【同日而语 等量齐观 相提并论 混为一谈】

相提并论：强调把不同的事物不加区别的混在一起谈论或对待。

等量齐观：指对有差别的事物同等看待。常与否定词连用，如“不可等量齐观”。

同日而语：主要是指同一事物不同时间的比较，一般搭配否定词语，如“不可同日而语”。

混为一谈：把不同的事物混在一起，当作同样的事物谈论。

13.【防患未然 未雨绸缪 居安思危 防微杜渐】

防患未然：重在预防；预防的是事故、灾难的发生。

未雨绸缪：重在准备。

居安思危：处于安全的境况要想到可能出现的危难，强调意识层面的认识。

防微杜渐：比喻在坏事情坏思想萌芽的时候就加以制止，不让它发展。

14.【息息相关 休戚相关 唇齿相依 环环相扣】

息息相关：比喻关系紧密；适用对象广泛，可以指人，也可以指物，为中性词。

休戚相关：虽也指关系密切，但强调忧喜、祸福彼此相关联。适用面比较窄，一般只能指有祸福可言的人、集团、国家等相互间的关系，含有褒义色彩。

唇齿相依：比喻关系非常紧密，就像唇与齿的关系一样，少了谁都不行。程度较重。

环环相扣：强调一环扣一环的紧密关系。

15.【望洋兴叹 望而却步 望而生畏 望其项背 望尘莫及】

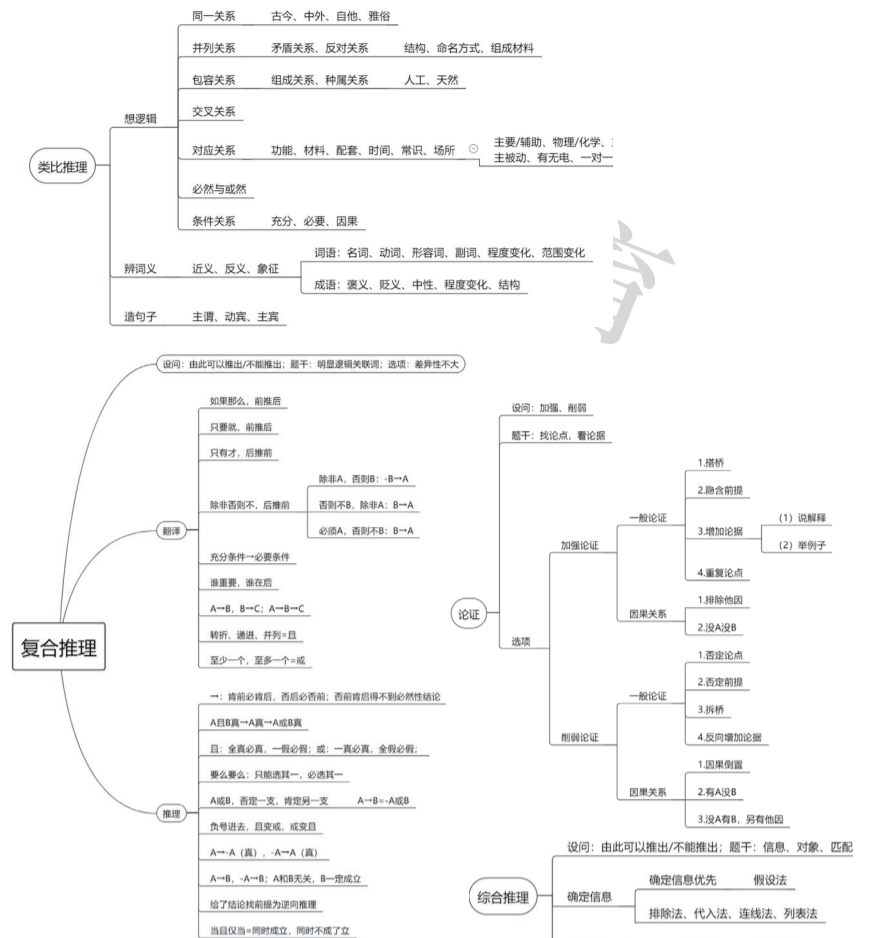
望洋兴叹：字面意思为望着海洋，叹其浩渺无际，引申义为形容在伟大事物面前感叹自己的渺小。现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。

望而却步：却步—不敢前进，向后退。形容事物可怕或讨厌，使人一看就往后退缩。

望而生畏：畏—恐惧，害怕。看见了就害怕。用于人。

望其项背：项—颈的后部。望见他的颈项和后背。比喻赶得上。

望尘莫及：只望见走在前面的人带起的尘土而追赶上。比喻远远落后。尘，尘土；莫，不；及，赶上。



二、知识点预测

图形推理	1. 对称性；2. 静态位置；3. 立体重构；4. 立体组合；5. 位置 + 样式运算；6. 功能信息；7. 直曲线条数；8. 一笔画；9. 交点；10. 横截面；11. 元素；12. 开放封闭；13. 黑白叠加
定义判断	1. 定义判断看清关键词；2. 关注图文匹配题目
类比推理	1. 同一关系；2. 并列关系；3. 造句子；4. 对应关系；5. 词义
逻辑判断	1. 论证（搭桥、增加论据、否论点、反例）；2. 综合推理（排除法、代入法、直推罗列）；3. 复合推理；4. 真假推理；5. 归纳、原因、评价结构

第四部分 数量关系

《数量关系》必做题锦囊

由于时间关系，数量关系很难在规定时间内做完。因此，对于数量关系要学会挑题做，那么，到底应该挑哪些题做？大体可以分为这五大类：

第1类：公式类	容斥原理：总都不满足=A+B-AB；总都不满足=A+B+C-AB-BC-AC+ABC；总都不满足=A+B+C-2×③ 牛吃草问题： $T = T^* (N - x)$ 几何公式： $S_{\text{球}} = 4\pi R^2$ 等 等距离平均速度： $v = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ 过河爬升：M个人过河，船上能载N个人，需要a个人划船，则过河需 $\frac{M-a}{N-a}$ 次 空瓶换酒：每M个空瓶能换1瓶酒，一共有N个空瓶，那么一共可以换 $\frac{N}{M-1}$ 瓶
第2类：结论类	全错位排列：0、1、2、9、44 分配插板法：将m个相同的物品分给n个人，每个人至少得1个，则共有 C_{m-1}^{n-1} 种分配方法 钟表问题：垂直次数：每小时时针与分钟垂直2次（2点多、8点多、仅1次） 移树问题：a个间隔变为b个间隔，含两个端点，不需要移动的有（a和b的最大公约数+1）棵 天平找假币：n次可以从3^n个硬币中找出1枚暗重的假币 剪绳问题：将一根绳子从中对折n次，从中间剪一刀，可以将绳子分为 $2^n + 1$ 段
第3类：套路类	最不利构造：设问特征：至少……保证……；方法：最不利情形+1 多集合反向构造：设问特征：至少……都……；方法：反向——加和——做差 数列构造：设问特征：第（最）……最……；方法：排序——设X——构造其它——加和计算 工程问题之给定工作时间：①赋值总量（建议为完成时间的最小公倍数）②分别求效率 巧解特殊方程组：特征：每个未知数出现的次数相同；方法：全部相加求整体 捆绑法：特征：相邻、在一起；方法：①将相邻主体捆绑；②将它们视为一个整体，与其他主体排列 不定方程的解法：代入排除、奇偶性、尾数法、倍数法、凑 题干长度：两行字以内
第4类：题干短类	题干长度：两行字以内
第5类：擅长类	如工程问题，具体因人而异

第五部分 资料分析

《资料分析》知识点大全

近三年国家公务员考试资料分析考点分布表格

国家公务员笔试考点分布-资料分析-小题									
简单计算	基期量与现期量		增长量相关		增长率相关				比值相关
	基期量	现期量	计算	比较	一般增长量的计算	比较	跨期增长率	整体增长率	
2019年	5	1		1	1	2	1	1	3
2018年	3		1	1		1			9
2017年	4	2	1			2	1		6

国家公务员笔试考点分布-资料分析-综合文字题									
简单计算	基期量与现期量		增长量相关		增长率相关				比值相关
	基期量	现期量	计算	比较	一般增长量的计算	比较	跨期增长率	整体增长率	
2019年	5	1		2	1	1	1	1	3
2018年	7	1		1	2	1			1
2017年	4	1		1	2	1			6

第四页

考点一：基期量与现期量

1、基期量

$$\text{公式：基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$

计算：

- (1) 若选项首位不同：直除看首位；
- (2) 若选项首位相同：直除首两位（分子不变，分母保留前三位）；

分数：若分母 $1+r$ 可近似地看为特殊值 $1/n$ 时；

(3) 若 $|r| \leq 5\%$ ，建议化除为乘：基期量 = 现期量 - 现期量 $\times r$ ；

2、基期量做差

- (1) 排除现期量的差；
- (2) 分母相近时，近似通分估算；
- (3) 分母差距较大时，分别估算。

3、跨期基期量

先求跨期增长率： $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ；再套用基期量的公式计算。

4、现期量

公式：现期量 = 基期量 $\times (1+r)$

5、特殊题型

若增长率保持不变，已知“今年的量”和“去年的量”，求“明年的量”。

(1) 估算：

先求今年相对于去年的增长量 Δx ，则有：明年的量 $>$ 今年的量 $+ \Delta x$ ，结合选项判断。

(2) 公式

$$\text{明年的量} = \frac{\text{今年的量}^2}{\text{去年的量}}$$

考点二：增长量相关

1、增长量的计算（已知现期量和增长率）

$$\text{公式：增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1+\text{增长率}} = \text{现期量} \times \frac{r}{1+r}$$

$$\textcircled{1} \text{ 若 } r = \frac{1}{n}, \Delta x = \frac{\text{现期量}}{n+1}$$

$$\textcircled{2} \text{ 若 } r = -\frac{1}{n}, \Delta x = -\frac{\text{现期量}}{n-1}$$

$$\textcircled{3} \text{ 若 } \frac{1}{n_1} < r < \frac{1}{n_2}, \frac{\text{现期量}}{1+n_1} < \Delta x < \frac{\text{现期量}}{1+n_2}$$

2、增长量的比较（已知现期量和增长率）

口诀：①大大则大；②一大一小，看倍数（或乘积）。

考点三：增长率相关

1、增长率的计算 $r = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$

2、增长率的比较（已知现期量和基期量）

方法：①直接比较现期量 / 基期量 ②先算出增长量，再比较增长量 / 基期量

3、整体增长率

口诀：①大小居中，但不居正中②偏向（基期）基数较大的增长率③十字交叉法

4、跨期增长率

公式： $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$

$r_1 \times r_2$ 的计算：(1) 其中一个用分数代替；(2) 两者均很小：忽略不计

5、平均数的增长率

$$\text{平均数的增长率} = \frac{\text{分子的增长率} - \text{分母的增长率}}{1 + \text{分母的增长率}}$$

6、年均增长率

公式：末期值 = 初期值 $\times (1 + \text{年均增长率})^n$

常见题型：已知末期值和初期值，比较年均增速的大小

方法：直接比较末期值 / 初期值

7、拉动增长率 vs 增长贡献率

$$\text{拉动增长率} = \frac{\text{部分的增长量}}{\text{总体的基期量}}$$

拉动增长率 = 增长贡献率 \times 总体的 r

$$\text{增长贡献率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$$

考点四：比值类相关

(适用于比重、平均数、倍数、利润率等)

1、现期比值

$$\text{现期比值} = \frac{\text{分子}}{\text{分母}}$$

2、基期比值

$$\text{基期比值} = \frac{\text{分子}}{\text{分母}} \times \frac{1 + \text{分母的增长率}}{1 + \text{分子的增长率}}$$

3、两期比值的比较

若分子的增长率 $>$ 分母的增长率，则该比值高于上年水平；

若分子的增长率 $<$ 分母的增长率，则该比值低于上年水平。

4、两期比重的差值

方法 1：答案 $< |\text{分子的增长率} - \text{分母的增长率}|$

$$\text{方法 2：答案} = \frac{\text{分子}}{\text{分母}} \times \frac{\text{分子的增长率} - \text{分母的增长率}}{1 + \text{分子的增长率}}$$

格木教育



格木大咖 免费试听 课后陪练 协议保障
全程授课 欢迎对比 辅导至考前 不过全退

格木教育 | 各地市联系方式

分校	联系电话	地址
武汉总部	027-87003232 027-87001212	武汉市光谷大道3号未来之光2栋9楼
汉口分部	027-83858002 17740674911	武汉市硚口区网商总部大厦A栋1105A (轻轨1号线古田二路C出口)
随州分部	0722-3281400 18086268844 15342811994	随州市水西门锦榕大厦5楼 (建设银行楼上)
十堰分部	0719-8887708 17386548863	十堰市茅箭区上海路金座一栋1号1-1A (上海路金座公交站台处)
恩施分部	0718-8966610 15629240715	恩施州学院路80号二楼 (乐嘟嘟百货楼上)
黄冈分部	15107125038	黄冈黄州区东方名都4楼402室 (康泰医院站下车, 东方名都售楼处入口进)
襄阳分部	15897615824	襄阳市樊城区屏襄门学联社二楼 (拉美步行街对面)
麻城分部	15672669637	麻城市商贸物流城E区丽枫酒店12楼
宣恩分部	18907264918	

各地市公务员事业单位
考试交流群

