

2015 吉林省考面试课程免费上

【参与方式】编辑短信“城市名+姓名” 如想在长春上课 编辑 “长春 番茄” 发送到 10690133016433 即可免费上课~

【预约成功】我们会统一时间电话通知，详情咨询：0431-88408222

【课程名称】980 元吉林省公务员面试班

【上课时间】5 月 2 日-3 日

【温馨提示】凭此班听课证报 2015 上半年吉林省考面试(≥6 天)非协议班优惠 500 元

目 录

吉林省公务员考试《行测》终极预测.....	2
第一部分 常识判断.....	2
第二部分 数量关系.....	8
第三部分 资料分析.....	13
第四部分 判断推理.....	17
第五部分 言语理解.....	23
吉林省公务员考试《申论》热点预测.....	29
热点预测（一）学区房热.....	29
热点预测（二）生态文明制度建设.....	30
热点预测（三）保护个人信息的新利器.....	32
热点预测（四）中国经济新常态.....	33
热点预测（五）有人修路 无人安灯.....	34
热点预测（六）网络安全.....	35
热点预测（七）让改革的种子开花结果.....	37
热点预测（八）深化考试招生制度改革，促进教育公平.....	38

吉林省公务员考试《行测》终极预测

第一部分 常识判断

吉林华图 李牧

一、常识判断重要考点

【“四个全面”】

全面建成小康社会

2012年，中国共产党第十八次全国代表大会报告提出，确保到2020年实现全面建成小康社会宏伟目标的时间表，以及经济持续健康发展，人民民主不断扩大，文化软实力显著增强，人民生活水平全面提高，资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展等具体内涵。

全面深化改革

2013年，中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，提出“全面深化改革的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”，并对经济体制改革、政治体制改革、文化体制改革、社会体制改革、生态文明体制改革和党的建设制度改革进行了全面部署。

全面推进依法治国

2014年10月，中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，对全面推进依法治国作出全面的战略部署。

全面从严治党

2014年10月，习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上，进一步提出全面推进从严治党的要求，并对全面推进从严治党进行了部署。

【社会主义核心价值观】

富强、民主、文明、和谐

自由、平等、公正、法治

爱国、敬业、诚信、友善

“富强、民主、文明、和谐”，是我国社会主义现代化国家的建设目标，也是从价值目标层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练，在社会主义核心价值观中居于最高层次，对其他层次的价值理念具有统领作用。

“自由、平等、公正、法治”，是对美好社会的生动表述，也是从社会层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练。它反映了中国特色社会主义的基本属性，是我们党矢志不渝、长期实践的核心价值理念。

“爱国、敬业、诚信、友善”，是公民基本道德规范，是从个人行为层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练。它覆盖社会道德生活的各个领域，是公民必须恪守的基本道德准则，也是评价公民道德行为选择的基本价值标准。

【一带一路】

一带一路是“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”的战略构想。

丝绸之路经济带重点畅通中国经中亚、俄罗斯至欧洲（波罗的海）；中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海；中国至东南亚、南亚、印度洋。21世纪海上丝绸之路重点方向是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；从中国沿海港口过南海到南太平洋。

【“互联网+”行动计划】

重点促进以云计算、物联网、大数据为代表的新一代信息技术与现代制造业、生产性服务业等的融合创新，发展壮大新兴业态，打造新的产业增长点，为大众创业、万众创新提供环境，为产业智能化提供支撑，增强新的经济发展动力，促进国民经济提质增效升级。

【双引擎】

双引擎主要是指：一方面，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，培育打造新引擎，推动大众创业、万众创新；另一方面，更好发挥政府作用，改造升级传统引擎，增加公共产品、公共服务供给。“大众创业、万众创新”是指通过解放思想、深化改革、打破体制机制障碍，让每个有创业愿望的人都拥有自主创业的空间，让创新创造的血液在全社会自由流动，让自主发展的精神在全体人民中蔚然成风。“增加公共产品、公共服务”是指由政府主导提供与经济社会发展水平和阶段相适应、旨在保障全体公民生存和发展基本需求的公共产品和公共服务，一般包括交通、水利、通信、市政等基础设施，就业、社保、教育、医疗、住房保障、文化体育、环境保护等基本公共服务，以及公共安全、国家安全等方面内容。

【定向调控】

定向调控作为区间调控的重要组成部分，重点是针对区间内出现的不同情景，匹配不同的对策措施，精准发力、定向施策，更多依靠市场力量，更多运用改革办法，进行“喷灌”、

“滴灌”，不搞“大水漫灌”。通过针对不同调控领域，制定清晰明确的调控政策，使预调微调和必要的“先手棋”更加有的放矢，更具针对性，体现了对宏观调控深处着力和精准发力的更高要求。

【辩证唯物主义】

要学习掌握世界统一于物质、物质决定意识的原理，坚持从客观实际出发制定政策、推动工作。要学习掌握事物矛盾运动的基本原理，不断强化问题意识，积极面对和化解前进中遇到的矛盾。问题是事物矛盾的表现形式，我们强调增强问题意识、坚持问题导向，就是承认矛盾的普遍性、客观性，就是要善于把认识和化解矛盾作为打开工作局面的突破口。要学习掌握认识和实践辩证关系的原理，坚持实践第一的观点，不断推进实践基础上的理论创新。我们推进各项工作，要靠实践出真知。理论必须同实践相统一。

【习近平 2015 博鳌新语】

“历史，总是在一些重要时间节点上更能勾起人们的回忆和反思。”

“冷战结束，亚洲国家在推进区域合作实践中逐步形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式。”

“人类只有一个地球，各国共处一个世界。世界好，亚洲才能好；亚洲好，世界才能好。”

“中国人讲‘大河有水小河满，小河有水大河满’。只有合作共赢才能办大事、办好事、办长久之事。要摒弃零和游戏、你输我赢的旧思维，树立双赢、共赢的新理念。”

“‘夫物之不齐，物之情也。’不同文明没有优劣之分，只有特色之别。”

二、常识判断终极预测

预测题 1.今年是第二次世界大战结束暨世界反法西斯胜利 70 周年，关于二战时期的历史事件按时间先后排序正确的是（ ）

①诺曼底登陆；②珍珠港战役；③敦刻尔克大撤退；④德国闪击波兰

A. ④①②③

B. ④①③②

C. ④③②①

D. ①④②③

【答案】C

【解析】德国闪击波兰发生在 1939 年 9 月；敦刻尔克大撤退发生在 1940 年 5 月；珍珠港战役发生在 1941 年 12 月；诺曼底登陆发生在 1944 年 6 月。故答案选择 C 选项。

预测题 2.以下关于遵义会议的说法中不正确的一项是（ ）

- A. 是我党历史上一次具有转折意义的会议 B. 提出了建设新型人民军队的方针
C. 批评了左倾冒险主义错误 D. 确立了毛泽东为红军军事指挥核心

【答案】B

【解析】遵义会议是指1935年1月15日至17日，中共中央政治局在贵州遵义召开的独立自主地解决中国革命问题的一次极其重要的扩大会议。是在红军第五次反“围剿”失败和长征初期严重受挫的情况下，为了纠正王明“左”倾领导在军事指挥上的错误而召开的。这次会议是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义基本原理解决自己的路线、方针政策的会议。在极端危险的时刻，挽救了党和红军。这次会议开始确立实际以毛泽东为代表的马克思主义的正确路线在中共中央的领导地位，是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点，标志着中国共产党从幼年走向成熟。而“提出建设新型人民军队的方针”是古田会议的意义。

预测题3.下列不属于中级人民法院管辖的第一审行政案件的是（ ）。

- A. 专利、商标确权案件
B. 海关处理的案件
C. 乡、镇政府所做具体行政行为提起诉讼的案件
D. 国务院某部门所做具体行政行为提起诉讼的案件

【答案】C

【解析】根据《中华人民共和国行政诉讼法》条款，中级人民法院管辖的第一审行政案件包括（一）专利、商标确权案件及海关处理的案件；（二）对国务院各部门或者县级以上地方人民政府所做的具体行政行为提起诉讼的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件。C选项为基层人民法院管辖的案件。

预测题4.下列哪组服饰和配件，最有可能是古代女子的打扮（ ）。

- A. 玄端章甫 B. 羽扇纶巾
C. 锦帽貂裘 D. 云鬓花黄

【答案】D

【解析】本题目考查的是文化常识。玄端章甫是古代的一种黑色礼服。祭祀时，天子、诸侯、士大夫皆服之。天子晏居时亦服之。羽扇纶巾出自苏轼《念奴娇》形容周瑜的装扮；锦帽貂裘出自苏轼《江城子》是男子狩猎的服饰。云鬓花黄出自《木兰诗》是古代女子常见的打扮。

预测题 5.下列观点当中不属于法家思想的是（ ）。

- A. 克己复礼
- B. 不法古，不循今
- C. 好利恶害
- D. 兴功惧暴

【答案】A

【解析】A 项克己复礼是儒家孔子思想的观点。法家反对保守的复古思想，主张锐意改革。认为历史是向前发展的，一切的法律和制度都要随历史的，发展而发展，既不能复古倒退，也不能因循守旧。符合“不法古不循今”法家认为人都有“好利恶害”或者“就利避害”的本性。“兴功惧暴”，即鼓励人们立战功，而使那些不法之徒感到恐惧。兴功的最终目的还是为了富国强兵，取得兼并战争的胜利。

预测题 6.以下诗词中所描写的名迹，与其他三项不同的是（ ）

- A. 黄河远上白云间，一片孤城万仞山
- B. 但使龙城飞将在，不教胡马度阴山
- C. 明月出天山，苍茫云海间
- D. 渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新

【答案】D

【解析】本题考查古代诗词名句。A 项出自王之涣的《凉州词》；B 项出自王昌龄《出塞》；C 项出自李白的《关山月》都是描绘玉门关的诗句，而 D 项王维《送元二使安西》是描写阳关的景象。

预测题 7.下列说法错误的是（ ）

- A. 近视镜是利用了凹透镜的原理
- B. 汽车后视镜是利用了凸透镜原理
- C. 潜望镜是利用了平面镜的原理
- D. 汽车头灯利用了凹面镜原理

【答案】B

【解析】本题考查科技常识。近视镜利用了凹透镜延迟聚焦的原理，使得在人眼视网膜上呈现清晰的像；潜望镜利用平面镜反射的原理，通过两次反射将水面上的像呈现；汽车头灯用凹面镜的原理对光线有汇聚作用使得头等发出明亮的光束；而 B 选项，汽车的后视镜

是利用了凸面镜反射的原理而不是凸透镜，使得司机有更广阔的的视角来判别车后的情况，故选择 B。

预测题 8.根据《中华人民共和国选举法》规定，下列情形当中具有选举权和被选举权的情形的是（ ）。

- A. 某甲 16 周岁，中国公民，未被剥夺政治权利
- B. 某乙 25 周岁，德国公民，未被剥夺政治权利
- C. 某丙 28 周岁，中国公民，被剥夺政治权利
- D. 某丁 30 周岁，精神残障人士，未被剥夺政治权利

【答案】D

【解析】本题考查法律常识。根据选举法的普遍性原则，中国公民、年满 18 周岁，依法享有政治权利的都具备选举权和被选举权，所以答案当中的 D 选项符合。但是精神残障人士的选举权要由监护人代为行使。

预测题 9.习近平主席在出席博鳌亚洲论坛时引用过谚语“大河有水小河满，小河有水大河满”体现了辩证法中的哪个原理？

- A. 事物的普遍联系
- B. 事物的永恒发展
- C. 质量互变规律
- D. 否定之否定规律

【答案】A

【解析】本题考查哲学常识。事物之间是存在普遍联系的，包含了联系的普遍性、多样性的特征，题干中大河水与小河水就是彼此普遍联系相互作用的结果，故选择 A 项。

预测题 10.通常，当国家货币政策提高利率以后，股市的走向通常会（ ）

- A. 上涨
- B. 下跌
- C. 没影响
- D. 风险不确定

【答案】B

【解析】利率提高以后，民间资本储蓄的热情提升，投入股市的资本减少；另外，上市公司贷款融资的成本升高，资金流转减速，公司经营也会受一定影响，所以一般股市会走低。

第二部分 数量关系

吉林华图 金微微

一、数字推理思路框架



二、数学运算基本公式

1. 整除判断法

常见特殊数的整除判断：

- 2 (5) 整除：观察数字的末位数字能否被 2 (5) 整除。
- 4 (25) 整除：观察数字的末两位数能否被 4 (25) 整除。
- 8 (125) 整除：观察数字的末三位数能否被 8 (125) 整除。

3 (9) 整除：观察各位数字之和能否被 3 (9) 整除。

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。

2. 奇偶特性法

奇数 \pm 奇数=偶数，偶数 \pm 偶数=偶数；奇数 \pm 偶数=奇数，偶数 \pm 奇数=奇数。

任意两个数的和如果是奇数，那么差也是奇数；如果和是偶数，那么差也是偶数。

3. 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。

4. 等差数列相关公式：

和=平均数 \times 项数=中位数 \times 项数；项数=(末项-首项) \div 公差+1。

5. 几何边端问题相关公式：

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

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

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

(4) 方阵问题：最外层总人数=4 \times (N-1)，相邻两层人数相差 8 人。

6. 火车过桥核心公式：路程=桥长+车长

7. 相遇追及问题公式：相遇距离=(速度1+速度2) \times 相遇时间

追及距离=(速度1-速度2) \times 追及时间

8. 队伍行进问题公式：

队首 \rightarrow 队尾：队伍长度=(人速+队伍速度) \times 时间

队尾 \rightarrow 队首：队伍长度=(人速-队伍速度) \times 时间

9. 流水行船问题公式：顺速=船速+水速，逆速=船速-水速

10. 往返相遇问题公式：

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。

11. 等距离平均速度公式：

v_1 与 v_2 所经历的路程相同，求解平均速度， $\bar{v} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$ 。

12. 无动力漂流公式：漂流时间 $t = \frac{2t_1t_2}{t_1-t_2}$ ，其中 t_1 为逆流时间， t_2 为顺流时间。

13. 等间隔发车公式：发车时间 $t = \frac{2t_1t_2}{t_1+t_2}$ ，其中 t_1 为迎面相遇时间， t_2 为反向追及时间。

14. 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。

15. 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）。

16. 几何面积和体积：

正三角形面积 $= \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ ；长方体表面积 $= 2ab + 2ac + 2bc$ ；球体表面积 $= 4\pi R^2$ ；球体积 $= \frac{4}{3}\pi R^3$ ；锥体体积 $= \frac{1}{3}Sh$ 。

17. 牛吃草问题核心公式

$$Y = (N - X) \times T$$

“Y”代表现有存量（如“原有草量”）；“N”代表使原有存量减少的变量（如“牛数”）；“X”代表存量的自然增速（如“草的生长速度”）；“T”代表存量完全消失所需时间。

18. 容斥原理核心公式

$$\text{两集合标准公式：}|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$\text{三集合标准公式：}|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$$

三集合变形公式： $A+B+C=X+2Y+3Z$ 和 $A \cup B \cup C = X+Y+Z$ 同时成立。（其中 A、B、C 表示 3 个集合，X、Y、Z 分别表示只符合一个条件、只符合两个条件、三个条件全部符合）

19. 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

20. 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)

三、数学运算核心技巧

(一) 代入排除法

特征：选项信息充分，或者题目表述为出现某些特定题型（多位数问题、不方程问题、余数问题、年龄问题）考虑代入排除。

【例】四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过 30 岁，四人年龄之乘积能被 2700 整除且不能被 81 整除。则四人中最年长者多少岁？（ ）

A.30 B.29 C.28 D.27

【解析】C。

A 选项，四人年龄乘积为 $30 \times 29 \times 28 \times 27$ ，其中 30×27 能被 81 整除，排除；

B 选项，四人年龄乘积为 $29 \times 28 \times 27 \times 26$ ，尾数不为 0，不能被 2700 整除，排除；

D 选项，四人年龄乘积为 $27 \times 26 \times 25 \times 24$ ，其中 27×24 能被 81 整除，排除。

选择 C。

(二) 数字特性法

1. 奇偶特性

特征：题干中出现了“已知和（差）求差（和）”，或者出现了 $ax+by=c$ 时，往往可以使用奇偶特性。

【例】某单位向希望工程捐款，其中部门领导每人捐 50 元，普通员工每人捐 20 元，该单位所有人员共捐款 320 元，已知该单位总人数超过 10 人，问该单位可能有几名部门领导？

（ ）

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

【解析】B。设该部门领导人数为 x ，普通员工人数 y ，根据题意有： $50x+20y=320$ ，即 $5x+2y=32$ ，结合奇偶特性，故 x 应该是偶数，排除 A、C 项。若领导人数为 4，普通员工人数为 6，则单位总人数为 10 人，不符合题意，选择 B 选项。

【华图名师点评】不定方程中求某个未知数的具体数值，优先考虑奇偶特性，同时结合整除特性或者因子分析。

2. 整除特性

特征：题干中出现了“数字和”或特殊数字的整除信息（经常考3或9）。

【例】一些员工在某工厂车间工作，如果有4名女员工离开车间，在剩余的员工中，女员工人数占九分之五，如果有4名男员工离开车间，在剩余的员工中，男员工人数占三分之一。原来在车间工作的员工共有（ ）名。

- A.36 B.40 C.48 D.72

【解析】B。根据题意设女员工 x 人，总人数 n 人。则 $(x-4) = \frac{5}{9}(n-4)$ 。总数 n 减去4应该是9的倍数，结合选项，只有B满足要求，答案选择B。

（三）方程法

特征：题目表述为若干个量之间存在明确的和差倍比关系，待求其中的某个量或者某些量。

【例】某条道路安装了60盏功率相同的路灯，如将其中24盏的灯泡换为200瓦的节能灯泡，则所有路灯的耗电量将比之前节约20%。如将所有灯的灯泡换为150瓦的节能灯泡，则耗电量能比之前节约多少？（ ）

- A.62.5% B.50% C.75% D.64%

【解析】A。唯一未知量为原路灯的功率，设为 x ，则原总耗电量为 $60x$ ，更换24盏节能灯泡之后的耗电量为 $24 \times 200 + 36x$ ，根据题意， $0.8 \times 60x = 24 \times 200 + 36x$ ，解得 $x=400$ ，若换为150瓦的灯泡，可节约 $(400-150)/400=0.625$ 。答案选择A。

（四）赋值法

特征：题目表述为出现分数、比例、倍数时；或者出现某些题型时（如工程问题、行程问题、经济利润问题、溶液问题）优先考虑赋值法。

【例】某有色金属公司四种主要有色金属总产量的 $\frac{1}{5}$ 为铝， $\frac{1}{3}$ 为铜，镍的产量是铜和铝产量之和的 $\frac{1}{4}$ ，而铅的产量比铝多600吨。问该公司镍的产量为多少吨？

- A.600 B.800 C.1000 D.1200

【解析】A。设总产量为15份，其中铝为3份，铜为5份，镍为2份，则铅为5份。铅比铝多2份，而实际上铅比铝多600吨，所以1份对应的实际量为300吨，即镍的实际产量

为 $2 \times 300 = 600$ 吨。答案选择 A。

【华图名师点评】计算时发现给出的信息数据较少，考虑份数降低计算难度。

【例】一艘游轮从甲港口顺水航行至乙港口需 7 小时，从乙港口逆水航行至甲港口需 9 小时。问如果在静水条件下，游轮从甲港口航行至乙港口需多少小时？（ ）

- A. 7.75 B. 7.875 C. 8 D. 8.25

【解析】B。量与量关系满足：路程 = 速度 × 时间（即 $A = B \times C$ ），题干中数据出现一种单位，只能赋 1 个值。设甲港口到乙港口的距离为 63，则顺水速 = 船速 + 水速 = $63 \div 7 = 9$ ，逆水速 = 船速 - 水速 = $63 \div 9 = 7$ ，则船速 = 静水速 = 8，水速 = 1，则静水时需要的时间 = $63 \div 8 = 7.875$ 。因此，选择 B 选项。

【华图名师点评】计算时发现给出的信息数据较少，考虑赋值降低计算难度。

第三部分 资料分析

吉林华图 金微微

必考点（一） 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？基期量 = 现期量 - 增长量；

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

技巧匹配：

基期量计算时若增长率 $< 5\%$ ，化除为乘用公式法进行速算；若增长率较大，则考虑直接进直除或将增长率换成特殊分数。

【例】某市 2010 年全年实现农业增加值 124.3 亿元，比上年下降 1.6%。粮食播种面积 22.3 万公顷，比上年减少 0.3 万公顷；粮食产量 115.7 万吨，比上年下降 7.3%……

该市 2009 年全年实现农业增加值约多少亿元？（ ）

- A. 124 B. 126 C. 129 D. 132

【解析】B。2009 年全年实现农业增加值约为 $\frac{124.3}{1-1.6\%} \approx 124.3+124.3 \times 1.6\% \approx 126$ ，选择 B 选项。因为本题目中减少率的数值较小，可以考虑化除为乘近似公式的应用。

必考点（二） 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？ 增长量=现期量-基期量；
2. 已知基期量，增长率，求增长量？ 增长量=基期量×增长率
3. 已知现期量，增长率，求增长量？ 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。

若 $r\% = \frac{1}{n}$ ，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。）

【例】2009 年世界天然气贸易量达 8768.5 亿立方米，较 2005 年增长 7.7%。其中俄罗斯是世界最大的管道天然气出口国，占管道天然气总出口量的 27.8%，出口量为 1764.8 亿立方米，较 2008 年增长 14.3%。

2009 年俄罗斯管道天然气出口较上年增长了多少亿立方米？（ ）

- A.110 B.221 C.332 D.443

【解析】B。增长量计算。2009 年俄罗斯管道天然气出口较上年增长了约为

$\frac{1764.3}{1+14.3\%} \times 14.3\%$ ，其中增长长率 $14.3\% \approx \frac{1}{7}$ ，所以原式约为 $\frac{1764.3}{8} \approx 220.5$ ，接近 221，

选择 B 选项。

【华图名师点评】本题目属于增长量的计算，在列出算式之后注意到增长率刚好是一个特殊分数，将其换成特殊分数之后在计算难度明显降低，如果增长率不能刚好等于某个特殊分数，那么换成接近的特殊分数即可。

【例】

某市 2013 年 1~3 月规模以上文化创意产业情况

	当前收入 (亿元)	同比增长 (%)	从业人员平均人 数(万人)	同比增长 (%)
合 计	1927.3	8.0	102.8	3.8

与上年同期相比，该市 2013 年第一季度规模以上文化创意产业收入约增加了多少亿元？

- A.154 B.165 C.176 D.143

【解析】D。题干中的分数为 8%， $8\% = \frac{1}{12.5}$ ，根据特殊分数法，可得 2013 年第一季度规模以上文化创意产业收入增长量为： $\frac{1927.3}{13.5} \approx 143$ （直除商首两位 14），答案选择 D。

必考点（三） 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？ $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ；

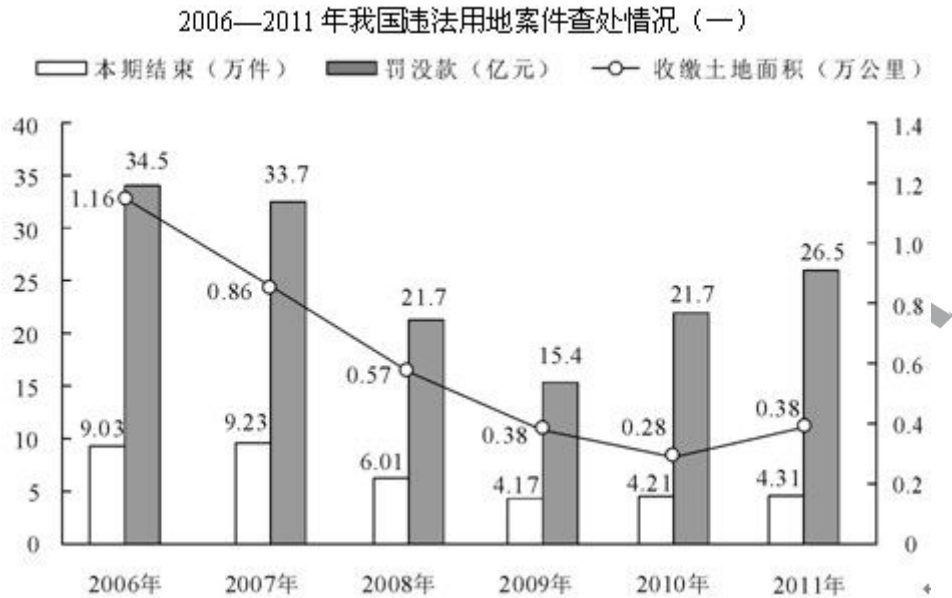
给现期量，增长量，求增长率？ $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 。

速算技巧：

1. 增长率的计算就是两个数相除的过程，最常用的方法是估算法、直除法；
2. 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、化同、放缩、和差分法去进行比较。

【例】



与2006年相比，2011年全国收缴土地面积约减少了（ ）

- A.52% B.110% C.67% D.205%

【解析】C。2011年全国土地收缴面积比2006年约减少 $\frac{1.16-0.38}{1.16} = \frac{0.78}{1.16}$ ，用直除法进行估算判断首位为6，选择C选项。

【华图名师点评】本题目计算减少率，根据常识可知，减少率绝对不会大于100%，因此排除B、D选项。

必考点（四） 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。

$$\text{基期比重} = \frac{B_1}{B_2} \times \frac{1+x_2}{1+x_1}; \text{先计算 } \frac{B_1}{B_2} \text{ 或者 } \frac{1+x_2}{1+x_1} \text{ 的结果。}$$

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

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 $\frac{B_1}{B_2} \times \frac{x_1-x_2}{1+x_1} < x_1-x_2$

【例】

该省 2011 年 12 月及全年接待过夜旅客人数

项目	12 月份 (万人次)	同比增长 (%)	全年 (万人次)	同比增长 (%)
(二) 过夜入境旅游者	10.54	56.1	81.46	22.8
1. 外国人	7.00	32.6	56.27	18.6

2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年过夜入境外国旅游者的比重，较上年约增加 ()。

- A.1.3% B.14.2% C.25.6% D.32.6%

【解析】A。直接用公式进行计算，2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重较上年增加： $\frac{7.00}{56.7} \times \frac{32.6\% - 18.6\%}{1 + 32.6\%} \approx \frac{7}{57} \times \frac{14}{132} \approx \frac{7}{57} \times \frac{1}{10} \approx 1.3\%$ ，因此选择 A 选项。

【秒杀计】本题目也可以应用两期比重差值计算的结论，即最终差值的计算结果一般小于增长率之差，即 $\frac{B_1}{B_2} \times \frac{x_1-x_2}{1+x_1} < x_1-x_2$ ，因此 2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重较上年增加值小于 $32.6\% - 18.6\% = 14\%$ ，选择 A 选项。

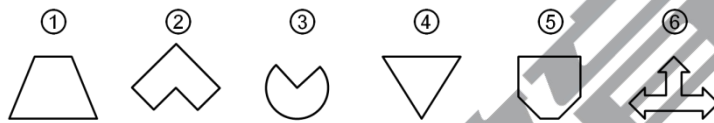
第四部分 判断推理

吉林华图 彭涛

必考点（一）图形推理

1、位置类重心位置

【例题】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. ①②⑥，③④⑤

B. ①③⑤，②④⑥

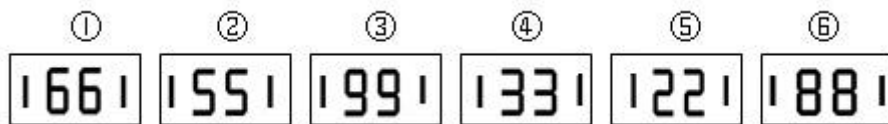
C. ①④⑤，②③⑥

D. ①③⑥，②④⑤

【解析】D。位置类的规律推理。题干中①③⑥图形重心位置处于中间偏下，②④⑤图形重心位置处于中间偏上。

2、属性类对称性

【例题】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. ①②⑤，③④⑥

B. ①③④，②⑤⑥

C. ①③⑤，②④⑥

D. ①④⑥，②③⑤

【解析】B。数字图形中心对称。其中①③④为非中心对称图形，②⑤⑥为中心对称图形。

3、数量类汉字数面

【例题】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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

官 清 民 善 团 结

A.①②③，④⑤⑥

B.①③④，②⑤⑥

C.①③⑤，②④⑥

D.①④⑥，②③⑤

【解析】A。汉字遇到“口”字结构，数面。前三个封闭空间数为2，后三个封闭空间数为1。

4、样式类汉字、数字求异

【例题】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：

19 29 21 主 赤 ?

王 亦 天 汀

A B C D

【解析】B。第一组数字图形，前两个图去掉相同部分9，剩余21。第二组图形，前两个图去掉相同的“土”字，剩余组合成“亦”字。

必考点（二）定义判断

定义判断一直是吉林省考的必考题型，主要分为多定义判断，单定义判断两种题型。在吉林省考中以多定义判断的考察为主。定义判断是一种注重细节的题型，需要考生能够在默认定义正确的前提下，在所给定义中找到关键信息，并与选项内容比对后得出符合的答案。

吉林省考高频考点：效应类定义

【例1】

①群体互补效应：由不同年龄、专业、智能水平、气质类型的人才有机地组成一个结构合理的人才群体，达到知识互用、能力互补，使只有专才的个体，变成多能的人才群。

②群体协调效应：在结构合理的人才群体中，逐步形成了群体每个成员共同遵守的良好道德规范和传统作风，以此调节和协调群体中个体与个体、个体与群体、群众与社会的关系，并影响和控制整个群体，使群体的力量和功能得到维护和加强。

③群体感应效应：在结构合理的人才群体中，人才之间在目标上志同道合，在学风上互相感染，在学术上互相影响，同心同德，紧密团结，创新意识和创造思维不断激化和强化，形成对人才创造特别有利的“微型气候”。

典型例证：

(1)某大学有效整合资源，在校内外组织多方面人才，团结协作，集体攻关。

(2)正因为好大学有优良的校风和传统，所以人人才都想上好大学。

(3)小李做事低调，从不张扬。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有（ ）。

- A.0个 B.1个
C.2个 D.3个

【答案】C。

【解析】例证（1）中“整合资源”“集体攻关”的行为属于定义①中的“知识互用、能力互补”，即例证（1）和定义①对应。例证（2）中人人之所以想上好大学的原因是好大学有优良的校风和传统，形成了“对人才创造特别有利的‘微型气候’”，即例证（2）与定义③对应。例证（3）中小李的行为只是其个人的行事方式，并未涉及群体，故不与题干中的定义对应。本题正确答案为C。

【例2】表现者——观察者效应是指人们倾向于把他人的行为解释为由他们自身原因所起，而把自己的行为解释为由外部因素引起。

根据上述定义，下列各项中符合表现者——观察者效应的是（ ）。

- A.小王与小张出差时将公司的笔记本电脑丢失，小张认为这是由于他们两个人粗心所致
B.小王与小张出差时将公司的笔记本电脑丢失，小王认为自己还要保管公司的其他重要文件，无暇顾及该电脑，这是由于小张粗心大意所致
C.小王与小张出差时将公司的笔记本电脑丢失，小王认为自己还要保管公司的其他重要文件，无暇顾及该电脑，而小张认为这是由于消防的房间安全设施较差，以致被盗
D.小王与小张出差时将公司的笔记本电脑丢失，小王认为自己还要保管公司的其他重要文件，这是由于自己粗心大意所致

【答案】B。

【解析】定义表述为“把他人的行为解释为由他们自身原因引起，而把自己的行为解释为由外部因素引起”，A项中小张认为是由于他们两个人粗心所致，属于把自己的行为解释为由自己引起，不符合定义；C项只表现为将自己的行为归因于外部因素，D项中将自己的行为解释为由自己引起，也不符合定义，故本题正确选项为B。

【例3】“破窗效应”是一种心理现象，就是说，一个房子如果窗户破了，没有人去修补，时隔不久，其他的窗户也会莫名其妙地被人打破。下列不属于“破窗效应”的是（ ）。

- A.一面墙，如果出现一些涂鸦没有清洗掉，很快墙上就布满了乱七八糟不堪入目的东西

- B.一条条支流受到污染而不治理，汇集到干流中，就会导致干流的污染
- C.一个很干净的地方一旦有垃圾出现，人们就会毫不犹豫地抛撒，丝毫不觉羞愧
- D.一个集体中如果少数人语言不文明而得不到制止，不久就会有許多人语言不文明

【答案】B。

【解析】根据“破窗效应”的定义可知，所谓“破窗效应”具有以下特征：①属于心理现象；②“破窗效应”的哲理在于说明任何一种不良现象的存在会导致此现象的无限扩展。根据“心理现象”这一特征，可以轻易地将B项选出来。因为受污染的支流汇集后导致干流污染，是一种物理现象，而非心理现象。

[常见解题误区] A、C、D都是典型的“破窗效应”的表现形式，符合任何一种不良现象的存在，都在传递着一种信息，这种信息会导致不良现象的无限扩展的特征。

【例4】多普勒效应：指当波源和观察者之间相对运动时，观察者感到频率发生变化的现象，当波从波源移向观察者时接收频率变高，而当波源远离观察者时接收频率变低。

根据上述定义，下列现象中，不属于多普勒效应的运用的是（ ）。

- A.有经验的士兵能从炮弹飞行发出的声音判断出飞行的炮弹是接近还是远去
- B.通过从地球上接收到的遥远天体发出的光波的频率，可以判断出遥远天体相对于地球的运动速度
- C.装有测速仪的监视器向行进中的车辆发射频率已知的超声波，同时测量反射波的频率，根据反射波的频率变化可以知道车辆的速度
- D.用酒精检测仪检测汽车驾驶员是否喝酒，当驾驶员口中的酒精浓度超高时，其扩散速度越快，检测仪发射的光波便可检测到

【答案】D。

【解析】多普勒效应的特点之一是“观察者感到频率发生变化”，A选项中，士兵感受到声波频率的变化，符合特点，排除；B和C选项都是利用频率的变化，前者测量的是遥远天体相对于地球的运动速度，后者测量的是车辆的速度，也应该排除。D选项中酒精检测仪只是检测酒精扩散速度，不存在波的传播，不符合定义特征，所以当选。

必考点（三）削弱论证之否定前提

“隐含前提”是指题目中没有明确提到的论点成立的必要条件，换言之若论点的前提不成立了，那么论点也就不成立了，利用这一点我们就可以对论点进行削弱。将论点的前提否定的选项即为削弱项，这种削弱方法我们称之为否定前提。

【例 1】有研究人员指出，自工业革命以来，人类活动的能力和范围都显著增加，与此同时，海洋的 PH 值却在逐渐下降，因此人类活动与海洋酸化之间具有因果关系，这将给海洋生态系统造成不可逆转的损害。但是，反对者认为，大气中本身含有的二氧化碳才是导致海洋酸化的罪魁祸首。如果没有海洋吸收二氧化碳，大气中的二氧化碳水平将远高于当前水平，全球变暖的影响将更加严重。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点

- A. 工业革命以前的人类活动并没有导致海洋酸化
- B. 据统计，工业革命以来大气中的二氧化碳含量明显增加
- C. 二氧化碳不会全部被海洋吸收，有相当一部分残留在大气中
- D. 到 2100 年海水酸度将下降到 7.8，那时海水酸度将比 1800 年高 150%

【答案】C。

【解析】题干中的论点是：“大气中本身含有的二氧化碳才是导致海洋酸化的罪魁祸首”。不难发现论点成立时隐含了一个前提条件：“大气中的二氧化碳能够进入到海洋中”，而 C 选项指出“二氧化碳不会全部被海洋吸收，有相当一部分残留在大气中”，这个选项否定了论点成立的前提条件，使得论点无法成立，这就是否定前提的削弱方式。

【例 2】某地推出了干部考核新模式：干部 8 小时以外的“私德”情况将纳入考察。按照规定，领导干部平时生活作风是否严谨、家庭关系是否和睦、有无拖欠物业费……这些都将由干部的同事、下属、邻居给出评价，作为干部任用的重要参考。

以下最能反驳这一新模式的一项是（ ）。

- A. 应将领导干部 8 小时以内的职业道德纳入考核
- B. 考核领导干部“私德”涉嫌侵犯个人隐私
- C. “私德”考核指标难以量化，更难以比较
- D. 领导干部的人际关系状况对考核结果有影响

【答案】C。

【解析】题干中的论点是：通过对干部的“私德”进行考核，将结果作为干部任用的重要参考。论点成立的前提条件是：能够客观得出对干部考核的结果。而 C 选项指出“‘私德’考核指标难以量化”，说明这一模式不具有可行性，“更难以比较”，说明其作为“干部任用的重要参考”的目的达不到，利用否定前提的方式否定了论点。从计划的可行性和目的的实现两方面进行否定，最能反驳新模式。B、D 项虽也有一定的削弱作用，但是力度远

小于 C 项。

【例 3】某公司今年公开招聘时，平均每个职位的应聘人数比去年减少了 10%。因此，该公司对求职者的吸引力有所降低。

以下最能削弱上述推论的一项是（ ）。

- A. 今年全国应届毕业生的人数比去年减少了约一成
- B. 今年全国和各省公务员的报名人数都比往年有所增加
- C. 该公司今年招聘的职位有五成提高了用人标准
- D. 该公司今年招聘的部分职位应聘人数多于去年

【答案】C。

【解析】题干根据该公司“平均每个职位的应聘人数比去年减少了 10%”得到论点：该公司对求职者的吸引力有所降低。那么论点成立时默认了这个公司在招聘的时候所有情况与去年是相同的。如果这一前提不成立了，那么论点也就不成立了，所以 C 选项的表述“该公司今年招聘的职位有五成提高了用人标准”的说法正是否定了这一前提。A 项，应届毕业生的人数减少一成，不代表公司的应聘者会减少——很可能公司的招聘对象并不包括应届毕业生，A 项无法削弱。同理，B 项也无法削弱。D 项，部分职位应聘人数高于去年，但是平均每个职位的应聘人数却少于去年，说明还有部分职位的应聘人数远低于去年或大多数职位的应聘人数低于去年，因此，无法削弱推论。本题正确答案为 C。

【例 4】为响应“绿色”消费的号召，某省许多酒店纷纷取消一次性洗漱用品的免费供应。对此，有专家认为，这会对洗漱用品生产行业产生很大冲击。

以下最能反驳该专家观点的一项是（ ）。

- A. 一次性洗漱用品占洗漱用品总产量的比例很小
- B. 人们对洗漱用品的需求量没有变化
- C. 一些宾客为图方便，宁愿花钱购买一次性洗漱用品
- D. 仍有不少酒店免费供应一次性洗漱用品

【答案】A。

【解析】题干的论点是“酒店取消一次性洗漱用品的免费供应会对洗漱用品生产行业产生很大的冲击”，论点成立的前提是一次性消费品在洗漱用品行业中占了很大的比重。A 项显然否定了这一前提，有力地反驳了专家的观点。B 项，即使需求量没有变化，人们也可能因为价格提高而不满足自身这个需求。这样仍旧可能对洗漱用品生产行业产生冲击，排除

B项。C项，即使一些宾客愿意花钱购买一次性洗漱用品，但是如果大多数宾客不购买，仍会对洗漱用品生产行业产生冲击，排除C项。同理，排除D项。

第五部分 言语理解

吉林华图 王也

必考题型（一）主旨概括题

常见提问方式

- 对这段文字主旨概括最准确的是
- 这段文字旨在说明
- 这段文字主要强调谈论/讲述/介绍/说明的是
- 这段话谈论的核心意思是
- 这段文字的中心思想是

微观技巧——关联词法总结

逻辑关联词	常见格式	阅读技巧
转折关联词	虽然……但是；然而；却；	转折之后的内容更重要
因果关联词	正序：因为……所以；因而 倒序：之所以……是因为	正序：结论更重要 倒序：产生结论的原因是重点
递进关联词	不但……而且；甚至；更；	递进的最后一层最重要
必要条件	只有……才；应当；必须；	条件、对策、措施是重点
并列关联词	同时；一方面……另一方面；	并列前后同样重要，需概括

宏观技巧——行文结构

结构	阅读技巧
总——分——总	文段首句、尾句前后呼应。是阅读重点
总——分	文段首句提观点，后文做论证，首句为重点
分——总	先列举现象，后总结。文段尾句是重点。
分——分	隐形并列；前后不分主次，需总体概括。

【例1】我国正处于经济转型升级的历史关节点，转型与改革的时间空间约束全面增强。

尽管从经济增长速度来看，已开始进入7%左右增长的新常态，但困扰经济可持续发展的结构性、体制性问题远未解决。经济新常态不仅是增长速度上的新常态，还包括结构上的新常态、体制上的新常态，结构上和体制上的新常态更具有根本性。只有通过改革形成结构上的新常态、体制上的新常态，才能够为形成稳固、可持续的经济新常态打下具有决定意义的基础。

这段内容主要说明的是（ ）

- A.我国处于经济转型升级的重要关节
- B.通过改革形成新常态发展才能形成经济新常态
- C.改革结构上的新常态有利于经济转型
- D.经济新常态的含义

【答案】B。

【解析】主旨概括题。文段最后一句出现“只有……才”必要条件关系，因此条件和对策是重点，因此选B。

必考题型（二）意图判断题

常见提问方式

- 作者的意图是：
- 这段文字意在阐明/表明/说明/强调：
- 这段文字想要/想表达的是：
- 通过这段文字我们可以知道：
- 这段文字给我们的启示是：
- 从这段文字中可以推出的是

文段类型	重要标志	作答技巧
寓言故事类	文段给出一个故事或者寓言、奇人奇事、自然现象等	故事类的意图题，重点在于透过故事引申的寓意和道理
社会问题类	文段给出一个重要的社会问题，或者亟需解决的问题	社会问题类的作答重在选择相应的能解决问题的对策
客观陈述类	这类文段既不是讲故事，也不是提问题，而是对某一事件的	客观陈述类重在选择总结概括的选项

	客观描写	
--	------	--

【例1】在古代，每遇战乱，手艺人都会成为战争双方争夺的对象，这是因为手艺人掌握着传统社会中最重要的技术，他们代表着当时最先进的社会生产力。如今，尽管现代科学技术取代了手工技能，成为当今时代最强大的生产力，但传统工艺完全可以借助现代科技而提升，继续服务于大众。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 与现代科技联姻是传统工艺发展的有效途径
- B. 任何时代，社会发展的第一要素是社会生产力
- C. 现代科技的进步对传统手工艺产生的深远影响
- D. 现代科技可以解决制约着生产的传统工艺难题

【解析】A。意图推断题。文段中有明显的强转折词“但”，其引导的内容是文段要说明的重点。“传统工艺完全可以借助现代科技而提升”，言下之意即传统工艺应当与现代科技相结合，从而获得更好的发展。故选A。文段的主要论述对象是现代科技与传统工艺，排除B项。C项“深远影响”表述过于笼统，文段主要强调的是传统工艺借助现代科技提升。D项属于过度引申，文段并没有提到“解决……难题”。

必考题型（三）细节理解题

常见提问方式

- 下列说法正确/不正确、符合/不符合的是
- 下列哪项不能推出
- 下列表述理解正确/不正确的一项是

核心考点总结

无中生有	文段没有提及；或者从文段已知信息无法推断得出的选项是错误选项
偷换概念	文中提出的某一概念，选项用其他相近项偷换，含义与原文不一致的选项是错误项
偷换时态	文段对某一事件已给出具体发生时间，将时态改换的选项是错误项
偷换逻辑	文段中某两个概念时间的逻辑关系是固定的，如因果关系、

	必要条件、并列关系等，改变其逻辑关系的选项是错误项
偷换数量	文段中对某一个概念或者事件有严格的量化标准，偷换数量大小的选项是错误项
偷换语气	文段对某一事件描述语气可以是确定性的，也可以是非确定性的，偷换这类语气的选项是错误项

【例 1】目前我国气象卫星的技术能力，只能在太空给大气“拍照”，呈现出的是平面的图像，对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发，今后可以给大气做“CT”，比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构，这将提高天气预报的准确率，提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距，再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先，可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A.现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
- B.我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
- C.我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
- D.目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

【解析】C。细节判断题。A 项错误，原文是“目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距”，但并没有说差距体现在天气预报的准确率上。B 项错误，原文是“经过十年的发展，有望赶上国际先进水平”，这并不代表水平相差十年。D 项错误，原文为“再经过十年的发展……甚至在部分领域取得领先”，这是未来可能实现的，D 项将事态偷换为“目前”。C 项正确，根据原文第一、二句话可知，目前我国对大气的立体探测能力尚不足，但是随着技术的发展，今后将实现对大气的立体探测。

【例 2】消费，说白了就是老百姓的“获得感”。有比较才分高下、知不易。以往，虽有 GDP 两位数的快跑，可是物价贵、房价高，收入增幅相当部分被开销抵掉。而这两年，GDP 增速下来一些，但就业、收入都“蛮拼的”，物价、房价都稳住了，换句话说手里的钱更值钱了。去年消费对经济的贡献率达到了 41.2%，成为主引擎。春节期间五百多万人次出国游，消费上千亿美元；以往挤绿皮车返乡的农民工，纷纷乘动车，骑摩托，消费万花筒中，呈现越来越多的发展型、享受型色彩。

下列说法与原文相符的一项（ ）

- A. 去年经济的增长率一半来自于消费
- B. 近年来很多人开始进行享受型消费
- C. 这两年 GDP 的快速增长抵销了老百姓的收入增幅
- D. GDP 增速下降，使老百姓拥有了更多的“获得感”

【答案】B。

【解析】A 错误，偷换了原文的数量。原文是 41.2%。C 项为偷换时态，“以往，虽有 GDP 两位数的快跑，可是物价贵、房价高，收入增幅相当部分被开销抵掉。”文段中说的过往的事，但是选项 C 里说的“这两年”，故 C 为不符原文的一项。D 项因果关系错误。

必考题型（四）逻辑填空题

重要考点	解析技巧
前后对照	注意题中出现的关联词；注意空格前后的提示词
感情色彩	正确选项的倾向性必须与题干中体现出来的作者对某事的态度倾向保持一致；
近义词轻重	区分近义词的轻重程度。例：制裁、惩罚。语意基本一致，但制裁的程度较重；
近义词侧重	区分近义词的侧重点。例：谋取、牟取。后者用于不正当的利益；而前者无贬义。
固定搭配	汉语中有些词语的搭配是固定的。比如娴熟的技术、精湛的工艺。注意选项中有无固定搭配。

【例】最使我艳羡的还是园林艺术家化平淡为神奇的_____。某些树木当植当伐；某些花卉当疏当密；何处须巧借地形，顺势筑坡；何处又宜少见轩敞，_____；所有这一切都煞费心血，但又不露惨淡经营的痕迹，正像一帧名作脱稿前画师那奇绝而_____的点睛之笔。

- A.用心 别树一帜 浑成 B.匠心 别树一帜 饱满
- C.匠心 别有洞天 浑成 D.用心 别有洞天 饱满

【答案】C

【解析】用心：集中注意力，多用心力。匠心：巧妙的心思。别树一帜：比喻另创一家或另创局面。别有洞天：洞中另有一个天地，形容风景奇特，引人入胜。浑成：天然形成。饱满：丰满、充足。依据语段中的“艺术家”“神奇”“煞费心血”“不露痕迹”“奇绝”等字眼，第一空应选填“匠心”一词，突出“巧”字；“园林”是风景胜地，所以排除“别树一帜”；“点睛之笔”不能用“饱满”一词来修饰，因为“点睛之笔”所用之笔墨少而恰

到好处，不是描绘。

必考题型（五）病句歧义句

【例1】下列各句中，句意明确的一句是（ ）

- A.我看见他们父子见面后高兴极了
- B.他普通话说说得真好
- C.你这个孩子真不懂道理
- D.我去做手术

【答案】B。

【解析】A.可有两种理解：一是我高兴，二是他们父子高兴。C.有歧义：可理解为你是孩子，不懂道理；也可理解为你的孩子不懂道理。D.即可理解为我是医生，去为别人做手术；也可理解为我去让别人为我做手术。

【例2】下列句子结构相同，而句义不同。请找出与其他三句不同的一项（ ）

- A.捉住老鼠的花猫
- B.袒护孩子的妈妈
- C.残害百姓的匪徒
- D.审判罪犯的法官

【答案】B。

【解析】B句有歧义，可以理解为妈妈袒护孩子，也可以理解为孩子袒护妈妈。

吉林省公务员考试《申论》热点预测

吉林华图 申论教研组

热点预测（一）学区房热

【关键词】

学区房 教育资源分配 学区划分

【热点背景】

继今年3月北京海淀区五道口华清嘉园出现一套37平方米、叫价350万元的天价学区房之后，6月微博中又爆料出“景山东街一套400平的学区房报价1.3亿，折合32.5万/平。”

而如此高价的原因在于这里能上“北京最牛小学”实验二小，此微博一出，立即引发网友围观与感叹。

【考点分析】

一、问题及其成因

为了让孩子不输在起跑线上，优质幼儿园报名时家长漏夜排队，这个尘埃落定，马上又要一掷千金买学位房，让孩子成为地段生。真是可怜天下父母心。在直呼房价高得“逆天”外，有人对学区房推崇至极，也有人对此不屑一顾。

从某种意义上讲，学区房是房地产市场的衍生品，同样也是现行教育体制下的一个独特的现象，随着竞争的日益激烈，家长为使孩子不输在教育的起跑线上，不惜花费重金购置一切属于教育质量好的小学学区的房产。

学区房向来是诞生高房价的温床，在影响房屋定价的因素中，公共资源的占有情况往往起到决定性作用，其中尤以教育、交通和医疗卫生资源为主。在当前社会对教育愈加注重，而优质教育资源分配不均的情况下，“学区房”的价格不断攀高便不足为奇。

同样的道理，地铁、医院、商场等概念也被房企大做文章，使得其价格明显高于同类其他商品房。在教育资源分配不均的大背景下，优质学位意味着优质的教育资源，高投入的硬件设施，优质的师资和好的生源。毕竟，孩子的大部分时间是在学校度过，他的知识素养和性格形成很大程度上与学校的教育水平相关。

二、基本对策

1. 应进一步推进基本公共服务的均等化。虽然现阶段仍面临不少挑战，但对于教育、卫生、文化、就业、安全等基本公共服务，仍需要从制度、财政等方面入手，向农村、中小城市和城市郊区倾斜，努力实现公共服务覆盖范围、质量等的均等化。

2. 逐步推进公共服务领域的市场化改革。房地产市场化改革已经启动多年，“随行就市”是商品房定价的基本原则。

3. 教育、医疗等公共服务领域尚未完全实现市场化。由于两者之间密不可分的关系，房价就不可避免地受制于政府对公共资源的分配。

4. 为改变这一局面，应逐步推进公共服务的市场化改革，将一部分公共资源的支配权交给市场，从而改变公共资源分配不均的状况，并使扭曲的房价信号得以缓解。

5. 要通过有效的制度约束，勿使公共服务改革变成“增收改革”，在一定程度上保留其公益属性。

6. 加快推进收入分配制度改革。使公民实现公共服务的“享受均等”，此举对提高居民的住房购买力也有着积极作用。

热点预测（二）生态文明制度建设

【关键词】

养老 保险 制度改革

【热点背景】

家家有老人，人人都会老。1999年，我国60岁以上人口占比超过了10%，标志着我们已进入老龄化社会，养老问题日益成为社会关注焦点。伴随滚滚而来的“银发潮流”，我国养老保险制度不断发展，建立起了城镇职工养老保险、新型农村社会养老保险、城镇居民社会养老保险制度，基本实现了制度全覆盖。同时，养老保险存在多种制度并行，具有明显的碎片化特征。如何加快改革，建立更加公平可持续的养老保险制度，成为人民群众的迫切要求和热切期盼。党的十八大三中全会回应百姓关切，吹响了新一轮养老保险制度改革的号角，努力完善养老保障安全网，让所有老年人都能安享晚年，让每个劳动者都免除后顾之忧。

【考点分析】

一、问题及其成因

1. 公平性不足。因身份、地区、行业等不同，不同人群参加的养老保险制度类型不同，退休后的养老保险待遇差别较大。
2. 可持续性弱。我国现行养老保险制度中，各方面主体责任不是很清晰，补充养老保险发展滞后，个人储蓄性养老保险尚无具体政策，多层次保障体系尚未形成，使制度的可持续性难以保障。另外，养老保险基金缺乏科学、高效的投资管理机制。
3. 统筹层次低。在实际的运行中，省级调剂的力度还不够，未充分发挥统筹共济的功能，大部分养老保险基金还处于分散统筹状态。
4. 兼容性不强。随着人员流动规模的不断扩大，由于相关制度衔接不够、信息系统建设滞后等原因，参保人员跨制度和跨地区流动仍有不少障碍。

二、基本对策

1. 实现“全覆盖”，让全体人民进入养老“安全网”。把人人享有基本社会保障作为优先目标，通过法律强制和利益引导相结合，完善政策和工作推动相结合，把更多的人纳入制度安排，体现“人人有份”的原则。要通过努力，使全国参加养老保险总人数，从2013年的8.2亿增加到2020年的10.5亿，覆盖率达95%以上。

2. 解决“双轨制”，让大家在“一口灶”里吃饭。目前我国养老保险制度是“多条腿走路”，至少有4种养老待遇制度，分别是城镇企业职工养老保险制度、机关事业单位退休费制度、新型农村社会养老保险制度和城镇居民社会养老保险制度，有的人把它养老保险制度称为“多重双轨制”或者“多轨制”。

3. 加快不同制度的并轨步伐，更加体现制度上的公平性原则。实施城乡居民基本养老保险制度并轨，出台机关事业单位和企业的并轨方案。

4. 增加国家和地方的财政投入到基础养老金，建立保障水平正常调整机制，根据经济发展、财政收入、物价变动等因素，实现养老金的合理稳定增长。

5. 强化多层次，形成“重担大家挑”的局面。一个国家的养老保险体系，只有国家、企业、个人多方参与，才能“众人拾柴火焰高”。加大公共财政投入的同时，充分调动各方积极性，鼓励用人单位为劳动者建立补充养老保险，鼓励个人建立储蓄性养老保险，加快形成多支柱的养老保险体系。

热点预测（三）保护个人信息的新利器

【关键词】

个人隐私 网络侵权 人肉搜索

【热点背景】

现在，人们对网络的依赖越来越大，但是网络对我们的困扰却越来越多了，甚至还有人靠着在网上非法声势和铲事谋取利益这碗饭，这会让很多网友在面对互联网的时候很迷茫，为了净化、维护秩序，国家采取了很多办法，最近又出台了新的司法解释，为网络治理提供了利器。

网络水军这种侵权行为也已成为网络上的一大公害，对此，新的司法解释第15条明确规定，雇佣、组织、教唆，或者帮助他人发布、转发网络信息侵害他人人身权益，被侵权人请求行为人承担连带责任的，人民法院应予支持。

个人隐私谁来保护？网络侵权如何界定？人肉搜索可能带来侵害，带来损害。过去信访不信法，现在信访案件数量在相应减少，法治路上的新变化，大方向就是提升司法公信力，让人民群众感到公平正义感。

【考点分析】

一、问题及其成因

1. 个人隐私遭到泄露，使得个人生命财产安全受到严重威胁。
2. 有人靠着在网上非法声势和铲事谋取利益，网络水军这种侵权行为也已成为网络上的一大公害。
3. 由于私人对他人腐败的行为进行揭露，有可能掌握的信息不够准确乃至完全错误，就会危及到他人一些隐私，这也可能构成侵权。
4. 由于网络的特点，明明这个帖子确实造成了侵害，但是不知道是谁发的，抓不到这个人，找不到责任主体。
5. 在互联网侵权案件的司法实践中，经常存在违法成本低，维权成本过高的问题。

二、基本对策

1. 法律法规方面：出台了新的司法解释，为网络治理提供了利器，新的司法解释首次明确了个人信息受法律保护的范围，在某些特定的情形下，比如反腐、公布信息、人肉搜索可以酌情免责，而且针对如何裁定服务商是否知道制定了详细的标准。而且我国互联网法律问题的裁判规则体系已初步形成。
2. 监督监管方面：切实派专门部门对于网络环境采取必要和严格的网络监督监管的手段，正确合理地引导广大网民文明上网。
3. 思想观念方面：政府相关部门要采取多种方式，如树立宣传栏，悬挂横幅，新闻报纸等加强对广大民众进行必要的思想教育，知道规避不健康的网络信息，加强自律行为。

热点预测（四）中国经济新常态

【关键词】

新常态 民生 社会资本

【热点背景】

2014年，中国经济迎来新常态、进入新阶段，经济发展增速有所放缓，财政收入增幅有所下降，但民生支出却继续保持刚性增幅，城乡居民收入和就业水平仍然稳定提高。稳中见优的发展态势，在民生领域有着生动和具体的体现。

2014年11月，国内最大的非营利性医院北大国际医院在北京全面开始接诊，这意味着北京北部回龙观地区近百万人口缺少大型医院的现状发生了根本性的改变。刚刚开业，医院

就让周围的老百姓感受到了实惠，原来去医院开车也得 20 多分钟，现在 5 分钟之内就到了。和一些政府建立的公立医院不同的是，这家医院是由社会资本投资建设的大型综合性医院。北大国际医院建筑面积 44 万平方米，床位 1800 张。是亚洲最大的单体医院，技术设备均达到了国际先进水平。总投资 45 亿元全部来自社会资本，北大方正集团为主要出资方。

让社会资本进入民生领域，加大投入多渠道保障和改善民生是今年经济工作的一个重要方面。除了在北大国际医院，在很多和老百姓生活相关的领域社会资本正显示出旺盛的活力。到 10 月底全国新登记注册企业增长近 6 成，平均每天新登记企业超过 1 万户，其中八成以上都是民营企业，到 10 月底，民间投资在全国固定资产投资中所占比重已经达到 64.7%，同比提高 1.1 个百分点。

【考点分析】

一、问题及原因

最近国务院法制办就《居住证管理办法(征求意见稿)》向社会征求意见这一户籍制度的改革就是为了改善经济发展中出现的一些问题。劳动力的不稳定会造成企业生产的不稳定、培训成本居高不下、扩大再生产难以为继，劳动者自身权益保护等一系列问题，这些都是制约社会经济发展的原因。

二、基本对策

涉及亿万百姓的养老保险、医疗保险的全面覆盖，城乡最低生活保障等一系列的社会保障制度的逐步完善，人口政策中的重大调整，单独二孩政策的实施，新型城镇化规划，资源税、消费税改革迈出实质一步，金融改革持续深化，利率、汇率市场化稳步推进，资源性产品价格改革获得突破，26 种商品服务价格全面放开，生态文明制度改革强力实施，大气污染防治计划实施考核办法出台等等，其着力点无一不是在进一步的改善民生。

扩大信息消费，促进绿色消费，稳定住房消费，升级旅游休闲消费，提升教育文体消费，鼓励养老健康家政消费，国家继续推动简政放权、减少行政收费。

热点预测（五）有人修路 无人安灯

【关键词】

公共基础设施 道路维修 政府公共管理

【热点背景】

红灯停、绿灯行，这是连小孩子都知道的交通规则。但遵守这条规则有一个先决的条件，就是得有红绿灯。要过马路的时候看什么呢？没红绿灯就算想遵守规则也遵守不了。在四川省内江市就有这样一条公路，修好两年多了，但红绿灯却少得可怜，交通事故频发。

四川省内江市就有这样一条公路，国道修两年多了，路变宽了，车跑得快了，但这一路段的安全状况却让人很担心，交通事故频发。

因为一级公路不是封闭型道路，且又穿过好几个乡村，所以道路上人车混行；因为道路宽阔，视线良好，所以车速很快。道边随意停放车辆，公路沿线村舍比较集中，村民交通安全意识相对淡薄，指示牌和交通标线也并不匹配。最重要的是，虽然国道上有多路口，可红绿灯却只有两座，其中一个还是只有灯架没装灯。没有红绿灯的调控，这些路口大车、小车、行人、三轮，谁先走谁后过也就只好全靠感觉。

【考点分析】

一、问题及其成因

1. 国道路段的安全状况却让人很担心，交通事故频发。
2. 一级公路不是封闭型道路，且又穿过好几个乡村，所以道路上人车混行道边随意停放车辆，公路沿线村舍比较集中，村民交通安全意识相对淡薄，指示牌和交通标线也并不匹配。
3. 红绿灯却只有两座，其中一个还是只有灯架没装灯。没有红绿灯的调控，这些路口大车、小车、行人、三轮，谁先走谁后过也就只好全靠感觉。
4. 出现交通局和住建局互相推诿扯皮，权责不清的问题。

二、基本对策

1. 政府方面，当地政府应该在修路之时就添加相应的红绿灯设施，并派一些交通协管员来辅助当地的交通运行，对一些民众的违规行为进行相应的处罚。
2. 宣传教育方面，当地应该加大对民众交通安全知识的宣传与教育，提高他们的安全意识，认识到违规行为的严重危害性。
3. 监督监管方面，设立第三方监管，以免出现部门之间推诿扯皮，权责不清的问题。
4. 我们要加强政府体制改革，建设服务型政府，完善公共设施建设，加强沟通和交流，多个部门相互配合，职责分明，各司其职。

热点预测（六）网络安全

【关键词】

网络诈骗 个人信息泄露 国家网络安全

【热点背景】

根据中国互联网络信息中心发布的数据，截至2014年6月，中国网民已经达到了6.32亿，其中手机网民超过5亿，网站273万家，国内域名数1915万个，网络购物更是发展迅速，2013年，我国网络购物用户超过了3亿，交易金额达到了1.85万亿元人民币，比2012年增长了40%多。但是，在带来巨大便捷的同时，网络中也充斥着不良甚至是不法信息：淫秽色情，诈骗，暴恐，谣言。在互联网违法和不良信息举报中心，仅今年8月份，通过网上举报平台和举报电话，就接到了举报共97989件次，除了不良不法信息，近两年来，个人信息泄露，由于病毒黑客入侵造成的财产损失，也是被媒体频频曝光，网络安全成为最受网民和互联网企业关注的话题之一。业内人士称，目前中国已经成为网络攻击的主要受害国，遭遇网络安全威胁的不仅仅是个人。其中，政府网站已经成为重要的被攻击目标。国家网络安全同样遭遇挑战。

目前，应对网络安全挑战，已经成为世界共识。在全球，已经有40多个国家颁布了网络空间国家安全战略，仅美国就颁布了40多份与网络安全有关的文件。今年2月27号，中央网络安全和信息化领导小组宣告成立，保障网络安全在我国已经上升为国家战略。

【考点分析】

一、问题及其成因

1. 网络安全技术手段不足，缺乏本土拥有自主知识产权的过硬技术，引进国外安全监控软件不够安全可靠。
2. 网络监管机制不健全，监理人员不足，监理手段落后。往往产生事后监管的现象，没有做到防微杜渐。
3. 违法成本不高，违法责任主体认定不明确。很多人甘愿铤而走险，也是网络安全隐患的另一个重要原因。

二、基本对策

1. 面对网络安全的严峻挑战，中国应该通过多渠道积极应对，只有通过加大科技创新，拥有自主知识产权的过硬技术，使用安全可靠的本土化产品，促进整个互联网产业的升级，才能真正为网络安全护航。
2. 除了增加投入，广纳尖端人才，苦练内功，这种硬防御外，国家还应针对网络安全，

加强立法，监督执法。以法律为准绳严格约束网络行为，针对网络所带来的一系列问题，树立网络行为及行业规范。

3. 国家加大网络安全方面的立法和执法，同样必不可少。以安全促发展，以发展促安全，在技术上、立法上、管理上三位一体，共同协调促进网络安全建设，加强网络安全，共建净化网络，积极网络防护已经迫在眉睫。

热点预测（七）让改革的种子开花结果

【关键词】

依法治国 法制改革 社会公正

【热点背景】

我们生活在上总面对这样、那样的矛盾，有了问题就需要说理的地方，公正的司法就为我们提供了这样的保障。党的十八届四中全会审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，对推进司法改革、确保司法公正做出了重要部署，这与百姓利益密切相关，自然备受关注。

“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”，这是四中全会决定中对“公正司法”的论述，司法公正对社会公正具有重要的引领作用，司法不公则对社会公正具有致命的破坏作用。一个当事人如果在司法审判中不能得到公正的判决，受害的不仅仅是他本人，更会导致社会大众对司法公正性的信任缺失。例如曾经出现的余祥林案等冤假错案，就是因为领导干部干涉，侦查部门刑讯逼供等原因，导致司法部门在证据不足的情况下匆匆断案。类似的还有权利案、关系案、金钱案等等，对司法公正造成很大的伤害。

【考点分析】

一、问题及其成因

1. 冤假错案频发。个别领导干部干预司法；个别司法机关内部人员违反规定干预案件；个别执法机关刑讯逼供；人情关系使得司法公正流于形式。

2. 保护机制不健全。对于坚决维护司法公正的相关人员没有建立良好的保护机制，打击报复事件时有发生，导致工作人员积极性下降，丧失信心，影响了司法公信力。

3. 监督问责机制不健全。在实际的运行中，各级监督不到位，案件办理审批流程不规范，导致冤假错案的发生，实际上也就是监督问责机制不健全。

4. 思想观念问题。工作人员思想认识不够，会导致冤假错案的发生。

二、基本对策

1. 推进司法改革进程，维护司法公正。

2. 建立监督、记录、通报和责任追究制度，确保司法独立，公正审判。

3. 建立打击报复保护机制，提高司法审判公信力。

4. 进行法制宣传，提高工作人员法律意识，维护法律公正。

要避免关系案、人情案、金钱案，要让司法像阳光照亮每一个角落、温暖每一颗心灵，那就必须真正把公正视作法治的生命线，让司法工作“为理服务、受法约束”，而且这还要作为法治中国的新常态，巩固和坚持下去。

热点预测（八）深化考试招生制度改革，促进教育公平

【关键词】

高考改革 文理综合 教育公平 以人为本 素质教育

【热点背景】

1. 几天以来，942人规模的QQ群一刻也没闲着，这是一个北京中考家长群。家长们还在策划一场规模更大的递交签名活动。

“我们要求公布并按照考生的裸分排名。”学生家长邵青说。最近的“录取季”里，黑龙江、辽宁、河南等地纷纷出现高考加分造假案例，但北京的中考家长们指向了另一个层面，“我们认为中考加分政策本身不合理”，邵青说。

2010年至2014年，北京中考报考人数由10.2万下降到8.9万，加分人数却从9000余人上升至15786人，占报考人数比例从8.9%增为17.7%。

邵青的女儿今年中考考了540分，这比她“一模”的分数多了5分。“一模”——即第一次模拟考试成绩是考生填报志愿最重要的依据，535分的“一模”成绩，让邵青的女儿在海淀区排到了600多名，“可以冲击人大附中，101中学基本没问题”。但540分的中考分数排名，让邵青吓了一跳，2826名。这意味着女儿只能考上八个志愿中的第七志愿，市重点不仅成了泡影，还差点无学可上。邵青觉得，造成排名滑坡的原因有两个，一是今年试

题难度降低，二是自己的女儿没有加分。

北京中考招生加分大致分为几类：少数民族考生、台湾籍和华侨子女；文艺、科技、体育特长生，市三好学生；相关军人和武警官兵子女；符合部分条件的见义勇为者子女等。其中最少的可以加5分，最多可以加20分。

2. 在义务教育体制的保障下，农村留守儿童在小学和初中学龄阶段普遍享有入学机会，但进入高中学龄阶段以后，教育不平等问题凸显。虽然大部分农村留守儿童有机会继续接受普通中学或者职高教育，但是有相当部分的人却在初中毕业后终止学业或在高中阶段辍学，甚至还有部分人不能完成义务教育。我国的义务教育法规定，年满6周岁的儿童应当入学接受义务教育，条件不具备的地区可推迟到7周岁，也就是说，在我国儿童基本上在14~15岁结束九年义务教育，15~17岁则逐渐进入高中教育阶段。

新生代流动人口中的青少年相当一部分是在高中学龄期间离开户籍地开始流动的。根据六普全国数据，流动人口的份额从15岁开始出现年龄堆积，在16岁和17岁堆积程度加剧。这些“年轻的”流动人口大多是最近几年加入到流动队伍的，其中：34%的16岁流动人口是最近一年内(15岁)才离开的户籍地，17岁的流动人口中64%的人是最近两年(15~16岁之间)离开的户籍地，18岁的流动人口中高达85%是最近三年(15~17岁之间)离开的户籍地。15~17岁的大龄儿童处于高中学龄阶段，这一时期外出打工的青少年明显在教育机会上处于劣势。

3. 每年的这个时候，不知道有多少家长、多少家庭要纠结于其子女当年在哪里上学、来年在哪里考学的问题。可以肯定的是，各地城镇学校在接纳进城务工人员子女方面，其拒绝的“软”“硬”理由可谓信手拈来。但是，所有这些理由，都抵不过一个人、以及千百万家庭有尊严的正常生活所具有的人伦和人道理由。这种人伦和人道理由，在一个经济总量世界第二、人均GDP超过8000美元、人均收入超过5000美元的国家，可以而且也应该成为人们生存权的起码标准。

从国家综合实力、国家财政能力和政府管控效率上讲，解决进城务工人员与子女分离问题，解决进城务工人员随迁子女在城镇入学问题，完全可以像实施“两弹一星”以及“航天工程”等重点项目一样，舍得巨资，设立严格的时间表，把人伦和人道理由作为倒逼的底线，而不是把各种“软”“硬”理由作为拖延的借口。只有这样，才能力图在短期内解决进城务工人员随迁子女落实受教育的宪法性权利问题，以及由此所造成的困扰千百万个家庭的亲情人伦问题。

4. 近日，有网友在微博贴出一份 2011 年北京市部分重点小学“幼升小”的择校费清单。清单显示，北京市景山学校择校费居榜首，高达 25 万元；紧随其后的北大附小 18 万元、实验二小 17 万元。（《广州日报》1 月 19 日）

媒体在报道时特意在标题中嵌入“网曝”二字，意谓该消息未经证实，因为 25 万元的天价择校费高得实在太离谱了。但报道提供了另一则材料，即 21 世纪教育研究院去年 9 月公布的《北京市小升初择校热的治理：路在何方》调查报告显示，北京小学生的择校费已猛增到 8 万元至 25 万元，几家重点学校凭借“小升初”的机会，每年就可创收 15 亿元。

据了解，此类择校费是北京市教委统一要求的数额（最高 3 万元）以及人情关系费、中介费等的总和。也就是说，在北京，知名中小学最高可收取 3 万元的择校费是“合法”的。据说，这些钱是用来改善办学条件和教师待遇。好像这些小学的办学条件非常落后、设施设备十分陈旧、教师大多穷愁潦倒似的。

【考点分析】

一、问题及原因

模拟试题：现阶段，存在某些教育不公平的现象的表现有哪些，请结合给定资料进行概括，并说明其存在的原因？

要求：全面准确，简明扼要，语言流畅，不超过 200 字。

【参考解析】

教育不公平的表现主要有：高考加分名目繁多、留守儿童及随迁子女受教育难，城乡教育水平差距大，阶层教育差距大而导致的择校难等主要问题。

造成这些问题的原因：国家方面，国家关于教育的政策方针不够完善，有待于补充修改；学校方面，在选拔人才的时候还存在着“唯分论英雄”的传统，并且某些学校为了追求利益而忽视对学生的能力的培养；家庭方面，传统的教育观念占据着主要地位。

二、影响—危害性

模拟试题：结合给定材料，用不超过 200 字的篇幅，分析教育不公平现象的危害性。

要求：分析全面，思路清晰，语言流畅

【参考解析】

1. 国家：阻碍了我国素质教育的开展，进而不利于我国人才的培养及优化配置。
2. 社会：教育不公平现象在社会上会树立反面案例，不利于我国社会的稳定，不利于我

国社会主义和谐社会的建立。

3. 学生：违背教育规律，将功利化价值观植入孩子的人生观和世界观，对孩子难以实现激励上进的目标。

三、对策举措

模拟试题：结合给定资料，提出解决教育不公平现象的具体的建议。

要求：建议具体可行，分条作答，不超过 200 字。

【参考解析】

国家方面：尽快完善我国的教育体制，对我国的教育进行深化改革。

学校方面：要结合本校的实际情况，培养德智体美劳全面发展的教育，更加注重对学生的综合培养。

家庭方面：注重对孩子素质教育的培养，不要盲目的跟风。

