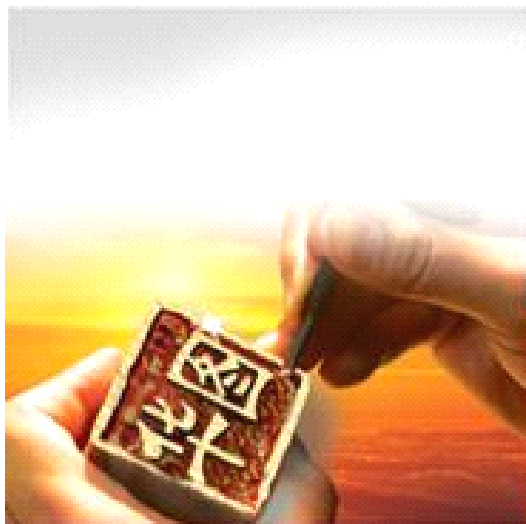




素质大赛考前密训课程

判断推理



华图教育集团

欧阳绿清

国考判断推理历年题型分布

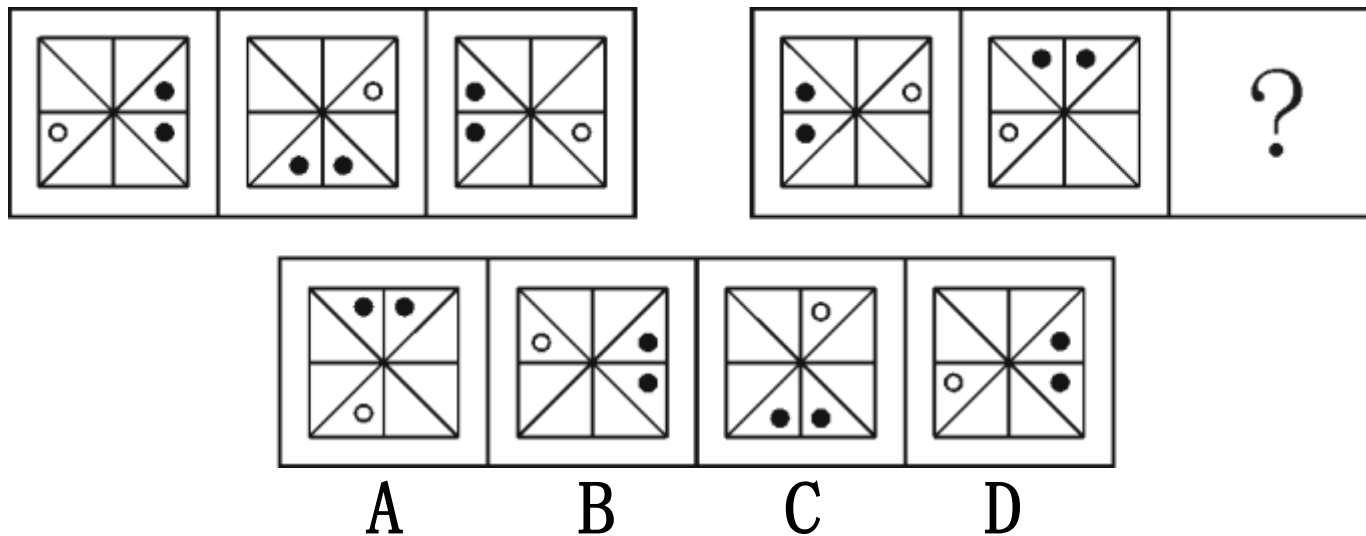
年份	图形推理	演绎推理	定义判断	类比推理
2010年	10题	10题	10题	5题
2011年	10题	10题	10题	10题
2012年	10题	10题	10题	5题
2013年	10题	10题	10题	10题



第一种题型：图形推理

每道题包含问题图形和可供选择的4个图形。问题图形具有一定的规律。也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。你要从中找出其变化的规律，并把这种规律正确地运用到解题过程中，或者依据图形变化的规律进行选择。

【范例1】



第二种题型：类比推理

类比推理考察的是考生的一种推理能力。先给考生一对相关的词。然后要求考生在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。

【范例2】 出征：击鼓：士气

A. 比赛：呐喊：信心

B. 生产：监督：效率

C. 喝酒：谈判：气氛

D. 宣传：登报：名气



第三种题型：定义判断

每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四种情况，要求报考者严格依据定义选出一个最符合或最不符合该定义的答案。

【范例3】立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用。根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆、富光与耐荫、早熟与晚熟、深根与浅根、豆科与禾本科，利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种、套种、混种、轮种等配套种植，形成多种作物、多层次、多时序的立体交叉种植结构。

根据上述定义，下列属于立体农业的是：

- A. 甲在自己的玉米地里种植大豆
- B. 乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C. 丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D. 丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂



第四种题型：逻辑判断

每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求报考者根据这段陈述，选择一个最恰当答案，该答案应与所给的陈述相符合，应不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

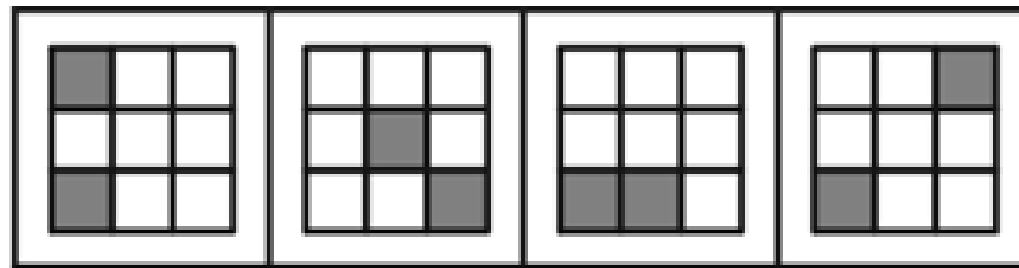
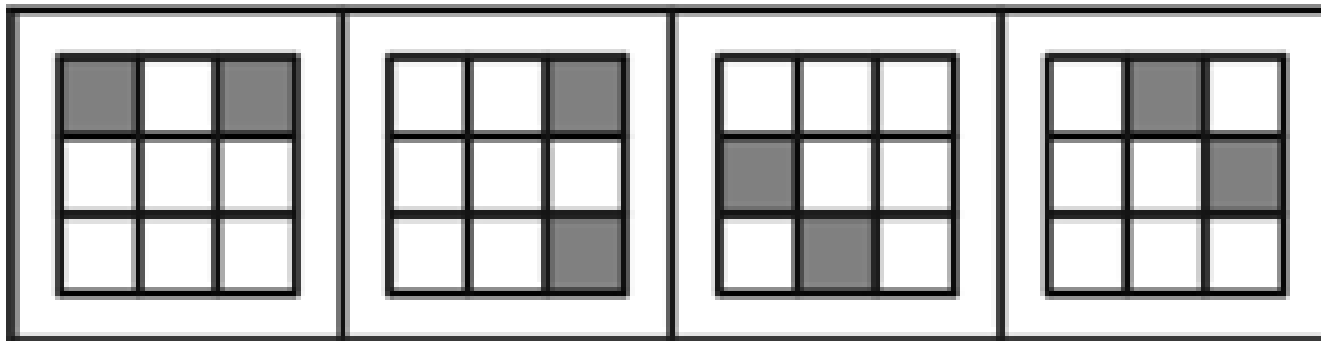
【范例4】有三位男生张强、赵林、王刚和三位女生李华、秦珊、刘玉暑假外出旅游，可能去上海、杭州、青岛和大连。条件是：①每人只能去一个地方；②凡是男生去的地方就必须有女生去；③凡是有女生去的地方就必须有男生去；④李华去上海或者杭州，赵林去大连。如果上述断定都为真，则去杭州的人中不可能同时包含：

- A. 张强和王刚
- C. 秦珊和刘玉

- B. 王刚和刘玉
- D. 张强和秦珊



【例1】



A

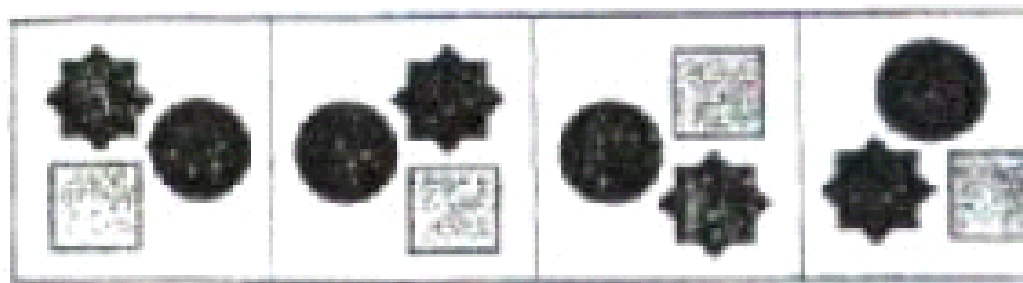
B

C

D



【例2】



A

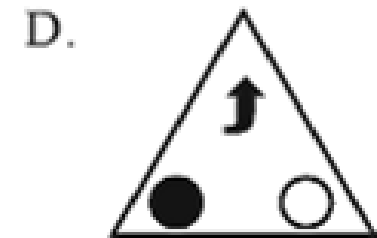
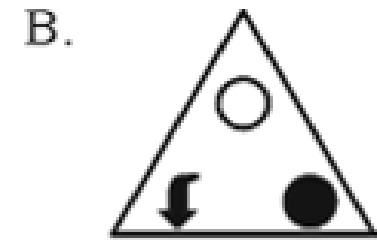
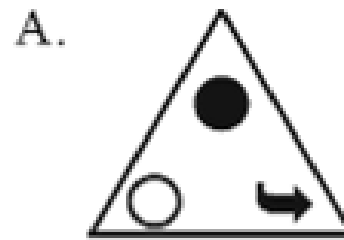
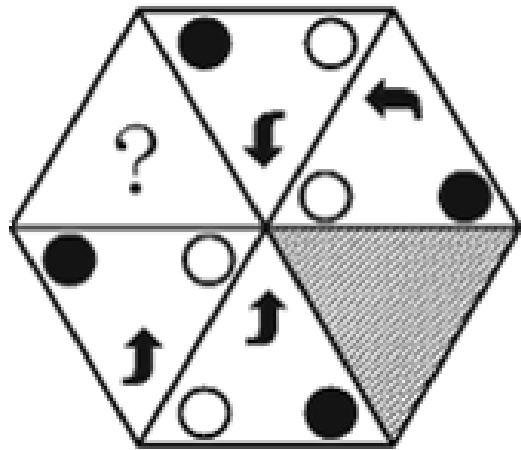
B

C

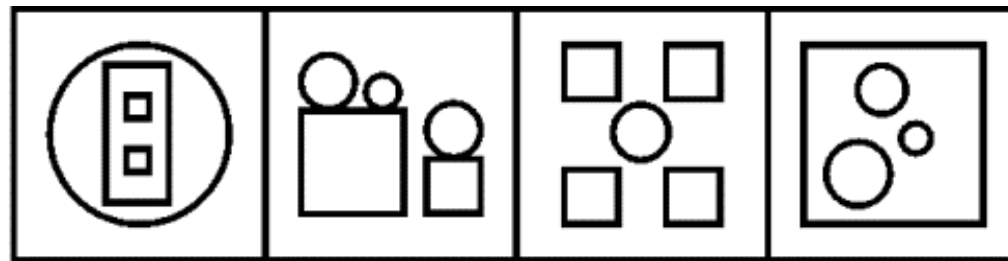
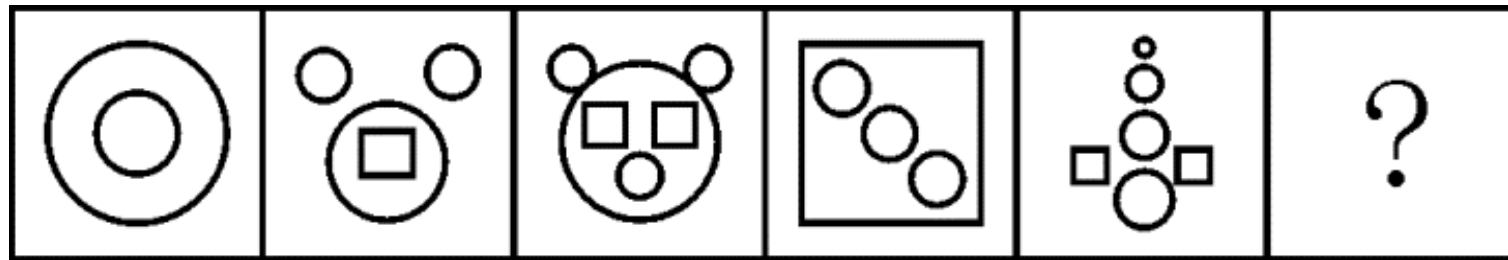
D



【例3】



【例4】

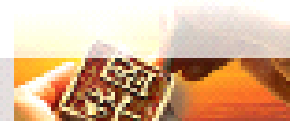


A

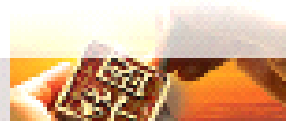
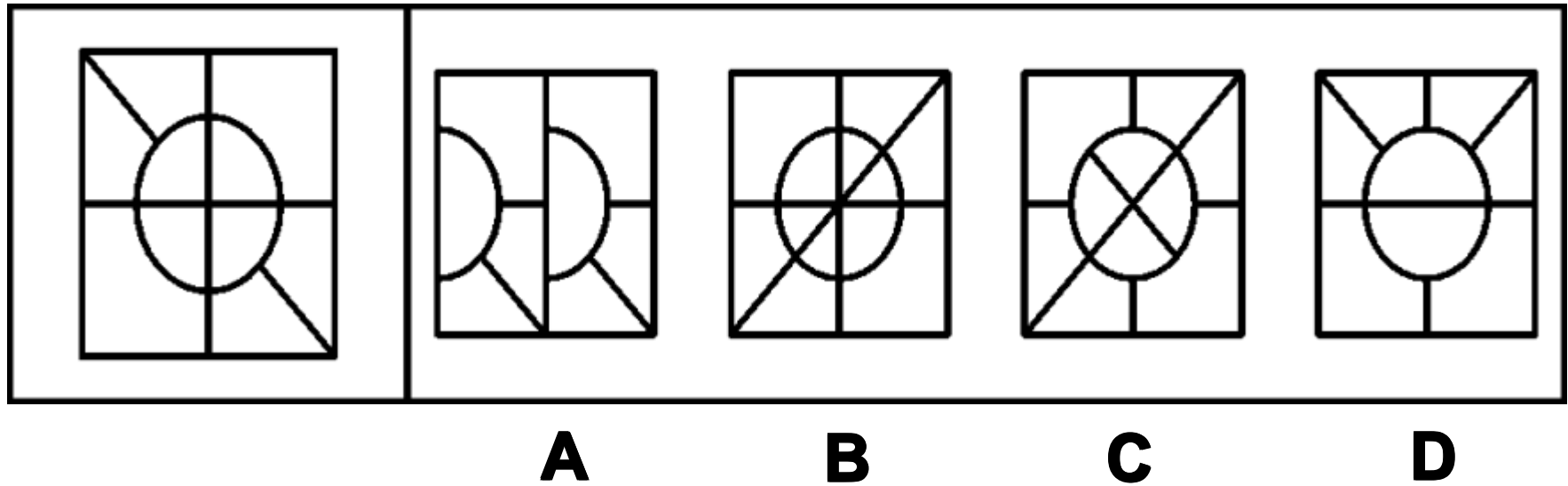
B

C

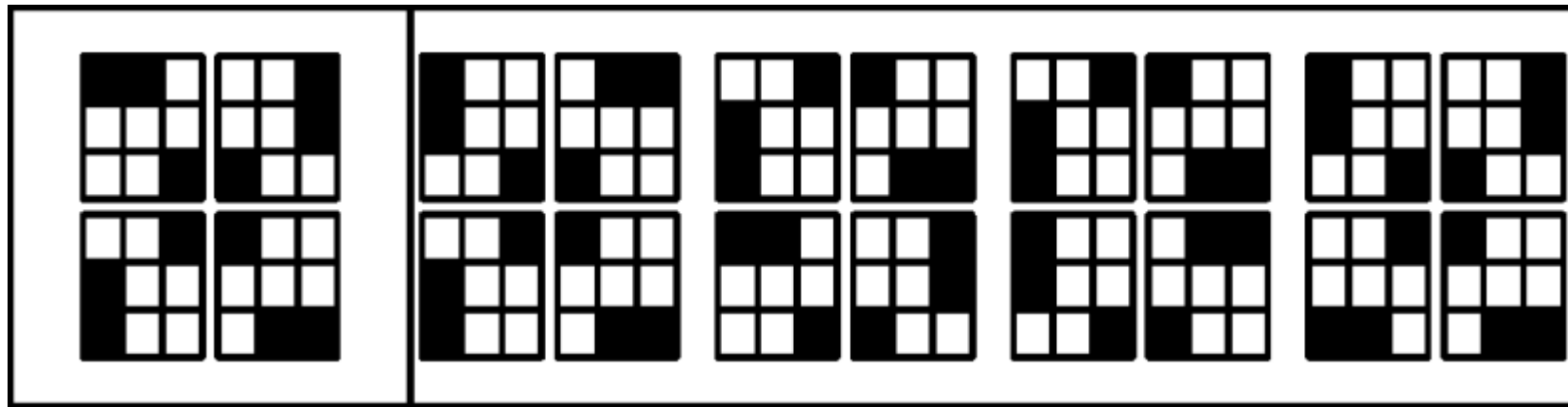
D



【例5】



【例6】



A

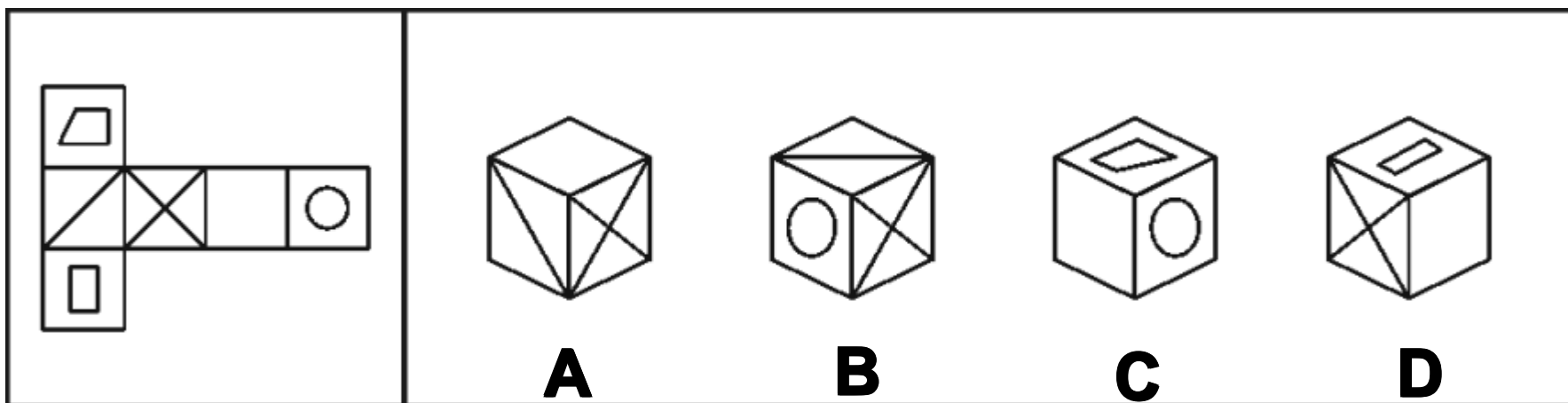
B

C

D



【例7】



【例8】（ ）对于 知识 相当于 分析 对于（ ）

A. 书本 理论

B. 学习 结论

C. 学问 研究

D. 学生 研究员

【例9】治疗：患者：医院

A. 付款：顾客：商场

B. 观看：观众：影院

C. 判罚：裁判：赛场

D. 改造：罪犯：监狱



【例10】行政指令是指行政主体依靠行政组织的权威，运用行政手段，包括行政命令、指示、规定、条例及规章制度等措施，按照行政组织的系统和层次进行行政管理活动的方法。

根据上述定义，下列描述不属于行政指令的是：

A. 体育局局长签发嘉奖令，表彰在全运会上取得优异成绩的运动员和教练员

B. 消费者协会同中国家用电器协会正式发布《太阳能热水器选购指南》

C. 市教育局紧急电话通知，要求全市中小学、幼儿园加强校园安全管理

D. 市消防大队对未经消防设计备案擅自施工的违法工程下发《择邻改正通知书》



【例11】立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用。根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆、富光与耐荫、早熟与晚熟、深根与浅根、豆科与禾本科，利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种、套种、混种、轮种等配套种植，形成多种作物、多层次、多时序的立体交叉种植结构。

根据上述定义，下列属于立体农业的是：

- A. 甲在自己的玉米地里种植大豆
- B. 乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C. 丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D. 丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂



【例12】商品差价：指同一商品由于流通环节、质量、购销地区和季节不同而形成的价格差额。

根据下述定义，下列不属于商品差价的选项是：

- A. 同一款手机，在长沙买比在岳阳买贵
- B. 市场上早市的白菜一块钱一斤，到了下午八毛钱就能买到
- C. 海尔电视机和TCL电视机的价格不同
- D. 东北产大米在东北卖比在湖南卖便宜



【例13】政策性收益是指由于某些政策、法规的变动而导致的个人利益，这总收益不会导致整个社会财富的增长，只会导致整个社会财富的重新分配。

根据上述定义，下列涉及政策性收益的是：

A. 由于市相关部门联合整治经营环境，小张经营的书店效益明显好转，每月营业额增加五千元

B. 歹徒意欲行凶，小王挺身而出制服了歹徒，因此获得市政府见义勇为奖5万元

C. 由于国家加大西部开发力度，某县获得了5千万元专项水利建设基金

D. 由于利率调整，小李的存款利息比此前每月增加100元



【练习14】虐待罪，是指对共同生活的家庭成员，经常以打骂、冻饿、禁闭、强迫过度劳动，有病不给治疗或者其他方法进行摧残、折磨的行为。

根据定义，下列不构成虐待罪的是（ ）

- A. 王某的儿子得了病，但是王某却以治疗不会有效果为由任其发展至病危
- B. 李某常使用体罚来教育调皮的儿子，还常常关他禁闭
- C. 张某经常用言语侮辱妻子，有时还会殴打妻子
- D. 超市老板经常对员工搜身，并常常无故要求加班



【例15】甲、乙、丙、丁四人涉嫌某案被传讯。
甲说：作案者是乙。乙说：作案者不是我。丙说：
作案者是甲。丁说：丙没有作案。如果四人中有
且只有一个说真话，则以下哪项断定成立？

- A. 作案者是甲
- B. 作案者是乙
- C. 作案者是丙
- D. 题干中的条件不足以断定谁是作案者



【例16】甲、乙、丙和丁是同班同学。

甲说：“我班同学都是团员。”

乙说：“丁不是团员。”

丙说：“我班有人不是团员。”

丁说：“乙也不是团员。”

已知只有一个人说假话，则可推出以下判定肯定是真的一项为

- A. 说假话的是甲，乙不是团员
- B. 说假话的是乙，丙不是团员
- C. 说假话的是丁，乙不是团员
- D. 说假话的是甲，丙不是团员



【例17】甲、乙、丙在一起讨论杭州市的餐馆。

甲说：“杭州所有的餐馆饭菜味道都很好。”

乙说：“杭州所有的餐馆饭菜味道都不好。”

丙说：“杭州和盛饭店饭菜味道很好。”

三人中只有一句话是错误的，那么：

- A. 甲和乙都说错了
- B. 甲和乙都说对了
- C. 甲和丙都说错了
- D. 甲和丙都说对了



【例18】甲、乙、丙、丁四同学在一起议论本班参加A活动的情况。

甲说：我班所有同学都参加了；

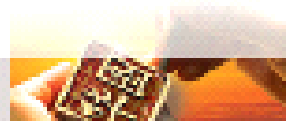
乙说：如果张帆没参加，那么李航也没参加；

丙说：李航参加了；

丁说：我班所有同学都没有参加。

已知四人中只有一人说得不正确，由此可见：

- A. 甲说的不正确，张帆没参加
- B. 乙说的不正确，张帆参加了
- C. 丙说的不正确，张帆没参加
- D. 丁说的不正确，张帆参加了

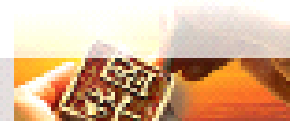


【例19】 某律师事务所共有12名工作人员。

- (1) 有人会使用计算机；
- (2) 有人不会使用计算机；
- (3) 所长不会使用计算机。

这三个命题中只有一个是真的，以下哪项正确地表示了律师事务所会使用计算机的人数？

- A. 12 人都会使用
- B. 12人没人会使用
- C. 仅有一人会使用
- D. 不能确定



【例20】甲、乙、丙均为教师，其中一位是大学教师，一位是中学教师，一位是小学教师，并且大学教师比甲的学历高，乙的学历与小学教师不同，小学教师的学历比丙低。

由此可以推出：

- A. 甲是小学教师，乙是中学教师，丙是大学教师
- B. 甲是中学教师，乙是小学教师，丙是大学教师
- C. 甲是大学教师，乙是小学教师，丙是中学教师
- D. 甲是大学教师，乙是中学教师，丙是小学教师



【例21】张、王、赵三人在一个部门工作，其中一人是局长、一人是书记，还有一人是工程师。已知：王、赵的个头比工程师高，书记的个头比王矮，张和书记不一样高。由此可见（ ）。

- A. 张是局长，王是工程师，赵是书记
- B. 张是工程师，王是局长，赵是书记
- C. 张是局长，王是书记，赵是工程师
- D. 张是书记，王是局长，赵是工程师



【例22】张华、张光、张亮是同学，他们的妹妹张美、张丽、张俏也是就读于同一所学校。张美说：“我的哥哥和张光都是学校篮球队的队员，并且在三人中长得最矮。”张丽说：“张亮的个子比张俏哥哥的个子高。”如果上述情况全部属实，可以推出三对兄妹组合是（ ）

- A. 张华和张美，张光和张丽，张亮和张俏
- B. 张华和张俏，张光和张美，张亮和张丽
- C. 张华和张丽，张光和张俏，张亮和张美
- D. 张华和张美，张光和张俏，张亮和张丽



【例23】 在第105届广交会期间，分别来自美国、欧盟、非洲和东盟的四个客商住在同一个酒店。他们彼此不知道来自哪里，就这样互相猜测：甲认为丁来自美国，乙认为丙来自欧盟，丙认为甲不可能来自非洲，丁肯定乙来自东盟。后来他们发现，来自非洲和美国的两个客商的猜测是正确的，另外两个客商的猜测是错误的。

根据以上条件，以下关于四位客商的描述，正确的是：

- A. 甲来自非洲，乙来自东盟，丙来自欧盟，丁来自美国
- B. 甲来自美国，乙来自东盟，丙来自欧盟，丁来自非洲
- C. 甲来自欧盟，乙来自东盟，丙来自美国，丁来自非洲
- D. 甲来自东盟，乙来自欧盟，丙来自非洲，丁来自美国



【例24】一家人共有兄弟姐妹七人，但只知道甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七个人中如下情况：（1）甲有三个妹妹；（2）乙有一个哥哥；（3）丙是女的，她有两个妹妹；（4）丁有两个弟弟；（5）戊有两个姐姐；（6）己也是女的，但她和庚没有妹妹。

请问，这七个人中谁是男性谁是女性？（ ）

- A. 乙、丁、戊、庚为男性，甲、丙、己为女性
- B. 甲、乙、丙、庚为男性，丁、戊、己为女性
- C. 甲、乙、戊、丙为男性，丁、庚、己为女性
- D. 甲、乙、戊、庚为男性，丁、丙、己为女性



【例25】甲、乙、丙、丁、戊5个学生参加高考，他们成绩之间的关系是：丙没有乙高，戊没有丁高，甲高于乙，而丁不如丙高。则成绩可能最高的是（ ）。

A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁



【例26】有红、蓝、黄、白、紫五种颜色的皮球，分别装在五个盒子里。甲、乙、丙、丁、戊五人猜测盒子里皮球的颜色。

甲：第二盒是紫的，第三盒是黄的。

乙：第二盒是蓝的，第四盒是红的。

丙：第一盒是红的，第五盒是白的。

丁：第三盒是蓝的，第四盒是白的。

戊：第二盒是黄的，第五盒是紫的。

猜完之后打开盒子发现，每人都只猜对了一种，并且每盒都有一个人猜对。由此可以推测：

- A. 第一个盒子内的皮球是蓝色的
- B. 第三个盒子内的皮球不是黄色的
- C. 第四个盒子内的皮球是白色的
- D. 第五个盒子内的皮球是红色的



【例27】一本仅用十几万字写出中国上下五千年文明史的普及读物《中国读本》，继在我国创下累计发行1000余万册的骄人成绩后，又开始走出中国走向世界。根据这段文字，可以推出的是：

- A. 历史图书应该走普及化、大众化道路
- B. 越来越多的外国人对中国历史感兴趣
- C. 《中国读本》可能授权国外出版商出版
- D. 越是大众的、越是民族的，越容易走向世界



【例28】研究人员挑选了600多名学生，让他们在屏幕背景分别为红蓝两色的电脑上接受测试。结果用红色背景电脑的人在记忆、校对等准确性测试方面得分较高，而使用蓝色背景电脑的人则表现出了更出色的想象和创造力。2004年夏季奥运会上，穿红色服装的运动员在拳击、跆拳道、摔跤等比赛中的获胜率为60%。蓝色、海洋给人带来开放和宁静感。由此推出：

- A. 蓝色易促使人表现出更多的创造力
- B. 红色和蓝色容易影响人的认知和行为
- C. 红色在潜意识中象征某种优势
- D. 红色易使人联想起愤怒、进攻性和勇气



【例29】日常生活中，有些人在服药时为图省事，将药片放在口中后，不喝水或仅喝一口水，再用力一咽，就算是服完药了。有些人认为，这种服药方式是不可取的。以下哪项如果为真，最能支持这些人的观点：

A. 服药时增加饮水量会降低药物的浓度

B. 服药时大量饮水，可加快药物通过咽、食管进入胃的速度

C. 有些药物，由于代谢产物溶解度低，容易在泌尿道中析出，引起其他症状，因此病人在服药期间每天至少要饮水1500毫升

D. 服药时饮水过少会使药片滞留在食管中时间较长，甚至产生副作用



【例30】一位教师表达了她对电子游戏给中小學生带来危害的焦虑之情。她认为电子游戏就像一头怪兽，贪婪、无情地剥夺了中小學生的学习和与社会交流的时间。

以下哪项不能成为支持以上观点的理由？

- A. 中小學生玩电子游戏上课时无精打采。
- B. 中小學生玩电子游戏不愿与家长交谈。
- C. 中小學生玩电子游戏花费了家里的资金。
- D. 中小學生玩电子游戏作业错误明显增多。



【例31】研究证明，吸烟所产生烟雾中的主要成分丙烯醛，是眼睛健康的“慢性杀手”，而橄榄油提取物羟基酪醇，能有效减缓这个“慢性杀手”给眼睛带来的伤害。由此得出结论，常吃橄榄油能够让吸烟者眼睛远离伤害。

以下如果为真，最能支持上述论证的是（ ）

- A. 羟基酪醇易于被人体吸收
- B. 橄榄油含有其他有益于人体的物质
- C. 常吃橄榄油的人视力优于不经常吃的人
- D. 烟雾中还含有其他对视力有伤害的物质



【例32】 历史上一度盛行的古埃及、古巴比伦、古玛雅的语言文字已成历史尘埃，世界上现存的6000多种语言文字，平均每两周就消失一种。由此推算，到2050年，世界上将有90%的语言文字灭绝。

以下哪项如果为真，最能反驳以上观点：

- A. 有许多语言学家正在研究这些语言文字
- B. 古代语言文字往往是随着文明被征服而灭绝的
- C. 许多濒危语言文字已经得到了重视和有效的保护
- D. 现代的非文盲比例与古代相比有非常显著的降低



【例33】 研究人员分析了美国南加州将近4000名亚裔和非亚裔胃癌患者的病例资料，他们发现亚洲人的存活率远高于其它种族患者。一般而言，5年期的存活率，亚裔有20%的比例，拉丁裔是12%，而白人和黑人则是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，而饮食习惯对胃癌影响很大
- B. 亚裔人普遍重视体检，可以早期发现胃癌
- 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



【例34】一项最新研究发现，那些曾上过大学的人，比十几岁即离开学校的人，随着年龄的增长血压更低。由此得出，受教育程度越高，血压就越低。

以下各项如果为真，最能反驳上述结论的是：

- A. 受教育程度低的人经济条件一般也较差
- B. 受过高等教育的人患心脏病的风险较低
- C. 受过高等教育的人比那些未受过高等教育的人更瘦
- D. 受教育程度低的人一般从事着高压力的工作，导致他们血压升高



【例35】H市的交通管理部门表示，和去年相比，今年我市市区的道路通行有明显改善。该部门负责人认为，这是由于我市聘用了大量的交通协管员。

以下哪项最不能削弱该负责人的结论（ ）

A. 今年初，H市专门召开会议对交通问题进行认真研究和整顿

B. 许多专家认为，聘用大量的交通协管员的成本巨大，得不偿失

C. 今年初，H市市区的道路新建扩建工程刚刚结束

D. 今年H市对驶入市区的车辆进行了严格的限制，许多大货车、外地车在交通“高峰”时期不能进入市区



【例36】克山病是一种原因未明的地方性心肌病，山东省两次克山病流行均发生在病区居民生活困难时期，此时居民饮食结构单一，营养缺乏。1978年以后，由于农村经济体制的改革，病区居民生活逐渐好转，营养结构趋向合理，克山病新发病人越来越少，达到基本控制标准。一些研究者据此推测，营养缺乏可能是克山病发病的重要因素。

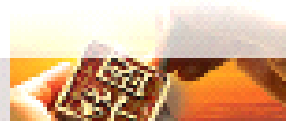
如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推论？（ ）

A. 1978年前农村生活水平普遍较低，但克山病仅在个别地方出现

B. 原来克山病病区的土壤、水质在几十年中发生了较大变化

C. 一些生活水平高的地区，也出现过克山病病例

D. 通过调整饮食结构，无法治愈克山病



【例37】新华大学在北戴河设有疗养院，每年夏季只接待该校教职工。去年夏季该疗养院的入住率，即全部床位的使用率为87%，来此疗养的教职工占全校教职工的比例为10%。今年夏季来此疗养的教职工中全校教职工的比例下降至8%，但入住率却上升至92%。

以下各项如果为真，都有助于解释上述看来矛盾的数据，除了：

A. 今年该校新成立了理学院，教职工总数比去年有较大增长。

B. 经过去年冬季的改建，该疗养院的各项设施的质量明显提高，大大增加了对疗养者的吸引力。

C. 今年该疗养院的客房总数不变，单人间的比例由原来的5%提高至10%；双人间由原来的40%提高到60%。

D. 该疗养院去年的部分客房，今年改为足疗保健室或棋牌娱乐室



【第七届华图杯公务员素质大赛开启报名】

全真模拟国家公务员考试全程流程，给考生创造高仿的模拟环境，让大家可以提前练手并预估自己在全省排名，公益性免费考试，设价值上万的奖品加课程大奖

报名入口：<http://t.cn/z8SdKa6>



华图教育2014年国家公务员考试高校大型巡回讲座（华南师范大学大学城校区站）

讲座内容提要

1. 2014年国家公务员考试最新政策解读
2. 2014年国家公务员考试命题思路、趋势解读
3. 2014年国家公务员考试职位选择和应考技巧
4. 2014年国家公务员考试报考流程和考生常见误区分析
5. 2014年国家公务员考试难点、重点分析



华讲座安排

时间：9月27日（周五）19：30至21：00

地点：华南师大教学楼1栋-106

（到场可免费领取公考大礼包：公务员考试报 公务员之路 公务员680元网校学习卡）更有苹果电脑 苹果手机 万元面授课抽奖等着你呢

发送“姓名+联系方式+华师讲座预约” 到：189-2415-3767抢座 仅限200人



