

# 行测

2018年广东省公务员考试专用

彩虹公考2.0



# 听课说明

11月20-22日：判断（3晚）；

11月23日：科学推理（1晚）；

11月24-25日：言语（2晚）；

11月26-29日：数资（4晚）；

11月30日-12月4日：申论（5晚）；

- 直播时间：每晚 19:00-21:00
- 讲授内容：广东省省考必考基础精讲，让你短时间快速了解广东省考
- 听课指南：
  1. 购买后收到开课短信，账号和初始密码都是购买时填写的手机号
  2. 登陆 [xue.huatu.com](http://xue.huatu.com)，右上角会员中心登陆
  3. 选择我的课程
  4. 找到对应的课程“彩虹 2.0”广东省考基础精讲课程，点击立即听课



扫描二维码，即可登录听课页面

# 目 录

<b>言语理解与表达概述</b> .....	<b>1</b>
第一章 阅读理解 .....	2
第一节 主旨概括题 .....	3
第二节 意图判断题 .....	10
第三节 细节理解题 .....	14
第四节 其它阅读理解题 .....	17
第二章 选词填空 .....	22
<b>判断推理概述</b> .....	<b>30</b>
第一章 逻辑判断 .....	33
第一节 分析推理 .....	33
第二节 翻译推理 .....	36
第三节 真假推理 .....	39
第二章 图形推理 .....	42
第一节 规律推理 .....	42
第二节 重构推理 .....	50
第三章 类比推理 .....	54
第四章 科学推理 .....	59
<b>数字推理概述</b> .....	<b>66</b>
第一章 多级数列 .....	67
第二章 多重数列 .....	69
第三章 递推数列 .....	70
<b>数学运算概述</b> .....	<b>72</b>
第一章 工程问题 .....	73
第二章 钟表问题 .....	75
第三章 构造问题 .....	77
第一节 最不利构造 .....	77
第二节 构造数列 .....	78
第三节 多集合反向构造 .....	79
第四章 植树问题 .....	81
<b>资料分析概述</b> .....	<b>83</b>
第一章 基本速算方法 .....	85
第一节 直除法 .....	85
第二节 截位法 .....	87
第三节 公式法 .....	89
第二章 增长量相关 .....	91

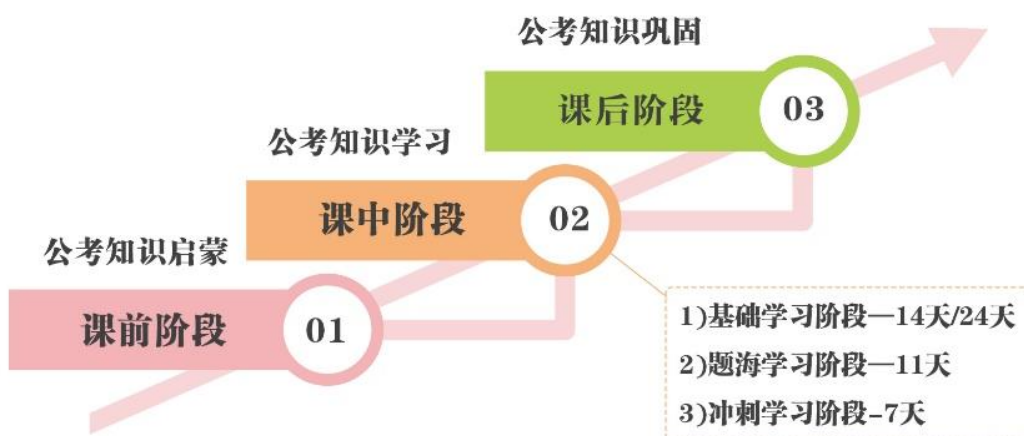


# 彩虹公考2.0

之

## 言语理解与表达

阶段发力 循序渐进



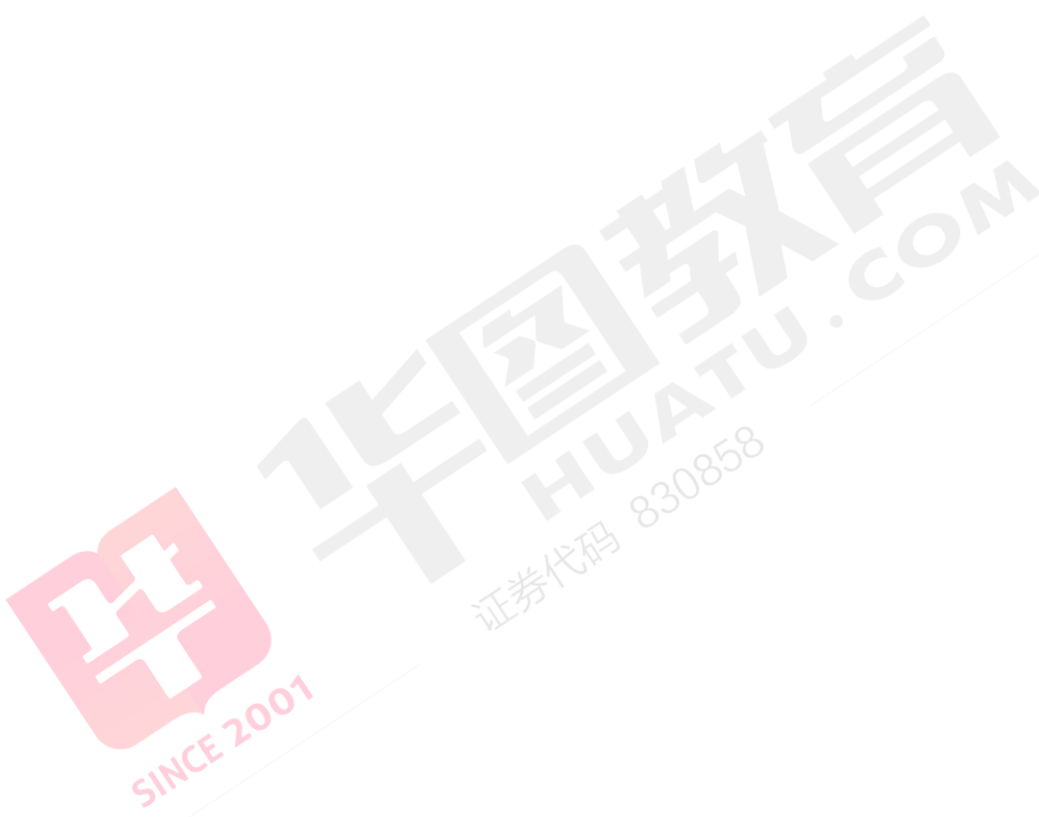
你需要认真负责服务极致的好机构  
不过就该退学费

—把握现在就是创造未来,我在红领协议班等你来—



详情可扫码了解

## 言语理解与表达概述



## 第一章 阅读理解

提问方式——题目类型——解题方法：

提问方式	题型	对策
这段文字所表达的主要意思是？		
对这段文字概括最准确的是？		
这段文字重在说明？		
对上述文字理解正确/错误的是？		
根据这段文字，下列说法正确/错误的是？		
这段文字意在指出/强调/说明？		
通过这段文字，作者想表达的是？		
根据上述文字，可以看出作者的观点是？		
XXX对“……”的态度是？		
对“……”理解正确/错误的是？		
承接上述文字最恰当的一句是？		

## 第一节 主旨概括题



### 必会技法

#### 一、 解题思路

##### 【目标】

#### 二、 解题技巧

##### 【途径一】



华图教育  
HUATU.COM  
证券代码 830858



## 必会真题

【1】中国传统医药学由汉、藏、蒙等多个民族的传统医药学共同组成。它有着东方传统医药学的神秘之处，往往含有 9 神话、传说的成分。它的许多原理至今也无法用现代医学理论进行科学的解释。但这种“神秘”的医药学，却常常有着神奇的功效。比如藏医，很长一个时期，它用青藏高原所独有的植物、动物、矿物和食物对患者进行治疗，对包括癌症、中风在内的多种令现代医学棘手的疾病有着较好的疗效。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 中国传统医药学的构成及特征
- B. 中国传统医药学的治疗原理
- C. 中国传统医药学具有神奇的功效
- D. 中国传统医药学与现代医学的区别

【2】国家实施“农村义务教育学生营养改善计划”的目标，是有效改善农村少儿的营养状况和健康素质。由于各地的地理环境、食物资源、饮食习惯、传统民俗不同，要实现这一目标，就需要对各地农村少儿健康和营养状况的实证研究基础上，因地制宜地提出合理的食物结构和改善计划。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 农村少儿的营养需科学改善
- B. 各地的营养改善方式存在差异
- C. 营养改善目标是通过研究来确定的
- D. 地域不同，营养改善的目标就不同

【3】经济增长下滑源于人口的老龄化，果真如此吗？有结论指出：人口结构越年轻，国家越穷，而反之则越富。那么为什么要恐惧老龄化呢？人们认为衰老会让人变得脆弱，65 岁以上的人是社会的负担。不过，一些人的生产力要远远高于其他人，而这并不关乎年龄。事实证明，人口老龄化需要结合人力资本，特别是教育和健康状况来综合考虑。全球大多数国家年轻人受教育程度高于年长者，他们通过提高教育程度来提高生产力水平的办法，或许可以弥补人口少的缺陷。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 人们完全有能力应对人口老龄化问题
- B. 要多角度分析人口老龄化对经济的影响
- C. 人口老龄化对经济增长没有任何影响
- D. 人口老龄化对经济增长造成负面影响



【4】近期国际农产品价格有所上涨，国内粮价也受到冲击，但国内农产品市场相对封闭，其供求基本上仍处于强力可控之中，农产品价格的稳定，决定了CPI的相对稳定。不过，警惕性不能放松，一旦国内农产品价格涨起来，进而引发连锁反应，前几年由农产品价格上涨引发的通胀可能会重现。

这段文字主要在强调（ ）。

- A.国内的农产品价格稳定
- B.要保持国内农产品价格的稳定
- C.国际农产品价格的上涨冲击了国内农产品价格
- D.前几年由农产品价格上涨引发的通胀可能会重现

【5】人类所创造的每一种文化都是一个动态的生命体，各种文化聚集在一起，形成各种不同的文化群落、文化圈、甚至类似食物链的文化链。他们互相关联成一张动态的生命之网，其作为人类文化整体的有机组成部分，都具有自身的价值，为维护整个人类文化的完整性而发挥着各自的作用。

这段文字主要表明（ ）。

- A.人类文化实质是一种动态的生命体
- B.人类文化的聚集类似于生态的系统
- C.人类文化本身就像一个生态系统
- D.人类文化相互关联组成动态网络

【6】领导干部读书学习也应该有这三种境界：首先，要有“望尽天涯路”那样志存高远的追求，有耐得住“昨夜西风凋碧树”的清冷和“独上高楼”的寂寞，静下心来通读苦读；其次，要勤奋努力，刻苦钻研，舍得付出，百折不挠，下真功夫、苦功夫、细功夫，即使是“衣带渐宽”也“终不悔”，“人憔悴”也心甘情愿；再次，要坚持独立思考，学用结合，学有所悟，用有所得，要在学习和实践中“众里寻他千百度”，最终“蓦然回首”，在“灯火阑珊处”领悟真谛。

下列表述最能概括上述文字内容的是（ ）。

- A.读书要有明确的目标和坚持的恒心
- B.读书要和实践相结合
- C.读书要讲究方法和技巧
- D.要爱看书、勤读书和善读书

【7】据第六次全国人口普查主要数据公报，中国城镇常住人口超过6.7亿，比欧盟27国的总人口还多。众多农村人口在较短的时间内涌到城市里，一方面为国家创造了巨额的财富，大大推进了二、三产业的发展；另一方面，城市发展和管理中的问题也集中表现出来，给城市管理带来了考验。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A.快速城市化有利于经济的发展
- B.快速城市化发展有利有弊
- C.过快的城市化不利于社会稳定
- D.应全面看待城市化的快速发展

【8】调查显示，一方面当前的农村文化生活有了一定的发展，随着新农村建设的逐步深入，农村文化建设取得了一些成绩，各项公益文化设施不断增加，农民享受文化生活的意识得到提高，农民文化生活内容不断丰富，精神面貌也为之焕然一新。另一方面，受各种条件制约，农民享受文化生活的渴望与相对滞后的文化产品的矛盾日益显著，这在一定程度上抑制了农村文化生活建设和进一步发展。

这段文字主要说明了（ ）。

- A.农村文化生活的现状及特征
- B.农村文化生活存在的问题
- C.影响农村文化生活的主要因素
- D.农村文化建设所取得的成绩

【9】当前意义上的人民福祉已经不同于历史上简单的温饱状态，而是包括极为丰富的内容：既包括人民的权利和尊严，也包括人民的收入和消费，同时也涉及自由、安全、社会保障和精神生活等方面。

这段文字主要说明了（ ）。

- A.人民福祉的内涵相比以往有了巨大的变化
- B.人民已经不仅仅满足于温饱状态了
- C.人民福祉的含义在历史发展过程中会不断丰富
- D.人民福祉已经从物质层面向精神层面过渡

【10】金鱼实际上是一类人工驯养的鲫鱼。大约 2000 年以前，中国的古人就开始养殖银鲫。作为食物和观赏鱼。随着时间的推移，基因突变和人工选择使银鲫身上出现了橙、红、黄等颜色，改变了其沉闷乏味的形象，也造就了我们今天看到的多姿多彩的金鱼。17 世纪的时候，金鱼传到欧洲，并于 19 世纪 50 年代传到美国。

这段话主要介绍了（ ）。

- A.金鱼的演进
- B.金鱼的特点
- C.金鱼的用途
- D.金鱼的养殖

【11】对于消费者来讲，传统零售业最大的弊端在于信息的不对称。而互联网可以将一件商品的真正定价变得透明，让每个人都知道商品的真正价格区间。传统制造业属于封闭式生产，由生产商决定商品品种、型号，生产者与消费者之间是割裂的。而互联网会让消费者全程参与到生产环节，由用户决定他们想要的商品。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 个性化定制是传统零售业的发展方向
- B. 互联网将打破信息不对称的格局
- C. 互联网会对传统零售业和制造业产生影响
- D. 互联网会对传统行业进行渗透与改造

【12】中华文化在数千年的历史演变中之所以始终保持强劲的生命力，就在于中华文化既具有鲜明的民族特征，同时，善于吸收不同民族、不同国家、不同地区的相关文化因子，作为改善自身文化机制，培养文化能力的有机元素。这就是为什么古巴比伦文化、古印度文化相继消亡，而中华文化却历数千年经久不衰并不断开创新继而创造新的文明奇迹的奥秘所在。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 只有不断改善自身文化机制才能经久不衰
- B. 中华文化始终保持强劲生命力的关键
- C. 古巴比伦文化的消失源于缺乏鲜明的民族特征
- D. 中华民族要善于吸收不同民族、国家和地区的相关文化

【13】从发展趋势来看，淡化 GDP（国内生产总值）增长目标是大势所趋，因为片面过度追求这一个指标，不足以满足人民群众对青山绿水、放心食品、良好教育、便捷出行、健康工作、安享晚年等美好生活方面更高水平的期待与向往。

这段文字主要谈论的是（ ）。

- A. 片面追求 GDP 指标的不当之处
- B. 淡化 GDP 增长目标后的发展趋势
- C. 人民群众对美好生活的期待与向往
- D. 淡化 GDP 增长目标这一趋势出现的原因

## 【途径二】



## 必会真题

【1】一项调查研究结果显示：如果一个家庭非常整洁、一尘不染，这个家庭的幸福指数一定比较低。理由是，这个家里一定有一个非常挑剔的人。你只要把东西放歪一点，他心里就不舒服了。有孩子的家庭，玩具不轻易拿出来玩，总是整整齐齐地放在那里，呆在这个家庭里面很受罪，更别说幸福指数了。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A.非常整洁、一尘不染的家庭幸福指数低
- B.在整洁的家庭中，孩子一般不轻易玩玩具
- C.家庭还总有成员比较挑剔，这个家庭会非常整洁
- D.家庭幸福指数高低取决于家庭是否有挑剔的成员

【2】很多孩子只能听赞美之词，听不得半点反对意见；有的孩子外表高傲，内心脆弱，敏感多疑。他们遇到一些不顺心的事情，就会有极端的举动，这就是所谓的“蛋壳心理”。过分骄纵、百般溺爱是导致这种心理的最直接原因。建议父母在孩子顺心的成长道路上制造一点挫折，让孩子会在逆境中保持自信，学会在挫折面前保持乐观，培养孩子的韧性和抗挫折能力。另外，父母要学会对孩子说“不”，要让孩子知道并不是所有的要求都能够得到满足，使他们学会接受拒绝。

最能概括这段文字的一项是（ ）。

- A.针对“蛋壳心理”，父母应采取恰当的教养方式
- B.父母在赞美孩子的同时要让其学会接受拒绝
- C.“蛋壳心理”直接反映了孩子的脆弱心理
- D.孩子的脆弱心理大多源于父母的教养方式

【3】在北京工作且与用人单位建立劳动关系的150多万农民工，将享受与北京市城镇职工相同的医保待遇。这意味着，北京市将打破参保人员的身份、地域界限，把农民工纳入北京城镇职工基本医疗保险制度体系。根据这一政策，这部分农民工将按照城镇职工缴费标准收费，和城镇职工享受相同医疗待遇，实现缴费办法、建立个人账户、医保待遇、持卡就医等方面的“四个统一”。

这段文字旨在说明（ ）。

- A.在北京工作的农民工有机会享受与城镇职工相同的医疗待遇
- B.在北京参加医保的农民工个人所缴纳的费用可能比以前更多
- C.在北京工作的农民工可按照城镇职工缴费标准缴纳医保费用
- D.北京已经很好的解决了农民工的社会保障问题

【4】上世纪 80 年代有一句口号叫“从我做起，从现在做起”，现在提倡“少说空话，多干实事”。具体在解决交通堵塞这个问题上，如果大家都能够“从我做起，从现在做起”，少发一点牢骚，在行车时多观察一下周围再采取适当的行动，交通堵塞的现象肯定会大大缓和，也就是驾驶员如果能自觉一点，不需要现在那么多的交警也能够有很好的交通秩序。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A.营造良好的交通秩序需要大家的自觉性
- B.“只说空话，不干实事”会加剧交通堵塞
- C.解决交通堵塞的根本在于提高人们的素质
- D.增加交警的数量无助于缓解交通堵塞



华图教育  
HUATU.COM

证券代码 830858

## 第二节 意图判断题



### 必会技法

#### 一、解题思路

##### 【目标】

#### 二、解题技巧

##### 【途径】



### 必会真题

【1】近年来，社会热点事件频频占据了我们的视线，从毒奶粉事件到染色馒头事件，无疑给广大民众带来了巨大的心理负担和精神困惑；曾经轰动全国的事件，更是对社会正常秩序的一种冲击。很明显，这些社会热点事件，给人们的社会生活带来了破坏性甚至是毁灭性的影响。但是最为严重的影响，莫过于这些社会热点事件所产生的负面效应的不断扩散，并由此引发的公众的困惑和不安。

根据这段文字，可以看出作者的意图是（ ）。

- A. 呼吁对社会热点事件负面效应的扩散进行有效抑制
- B. 批判社会热点事件的负面效应混淆了公众的视听
- C. 揭示社会热点事件的负面效应不断扩散的实质
- D. 提醒人们在复杂多变的环境中提高甄别社会热点事件的能力

【2】从高层决心和公众自觉方面看，大气污染治理的步伐不断加快。调整能源结构、产业转型升级，需要政府更有所作为，这是无可争议的重头。同时，作为每位公民却可做到少些抱怨，多些从自身做起，比如不放鞭炮、多乘坐公共交通等等。

作者通过这段文字主要想表达的是（ ）。

- A. 每位公民在大气污染治理中应承担相应责任
- B. 大气污染治理需要政府与每位公民的共同努力
- C. 政府在大气污染治理中应承担起最主要的责任
- D. 政府与公民都已经开始积极投身于大气污染治理中

【3】很多经济学家统计，印度因为人口的快速发展而前景光明，因为它将逐步收获“人口红利”。未来十年，印度的就业人口将增长 26%。这些年轻劳动力将显著降低人口的抚养比，从而提高储蓄率，促进投资，推动经济发展。但年轻人口转化为劳动力的前提在于一个国家的教育设施是否完备，能否提供足够的培训。印度欠缺的也正在于此，研究显示，尽管每年新增劳动人口 1280 万。但印度每年仅能培训 310 万人，只是新增人口 1/4，剩下的 3/4 反而成为社会发展的负担。

作者通过这段文字意在说明（ ）。

- A. “人口红利”能推动经济起飞
- B. 出生率对国家经济发展影响巨大
- C. 高出生率有助于推动经济发展
- D. 教育资源欠缺阻碍经济发展

【4】“幸福不幸福，关键看收入，收入多少直接决定着员工的满意度和幸福度。”在采访中，大多数员工认为薪酬最能体现自身的职业价值，并认为工资待遇是激发员工积极性最重要的因素。

作者通过这段文字意在强调（ ）。

- A. 提高工资待遇就可以激发员工的积极性
- B. 企业应该重视薪酬的激励作用
- C. 工资收入越高，员工的幸福感越强
- D. 工资待遇比个人发展前景更具激励作用

【5】航天技术脱胎于二战时发展起来的弹道导弹技术，靠人力计算弹道十分困难，由此促成世



界上第一台计算机的诞生，使人类进入信息时代；美国为了扩大空间优势，适应空间飞行的需要，促使集成电路的诞生和发展；如今，超市中货物编码随处可见，这项技术脱胎于阿波罗登月时用条形码对航天器进行管理……。据统计，我国今年来开发使用的 1100 多种新材料，80% 是在航天技术的牵引下完成的。目前已有近 2000 项空间技术成果与用于通信、纺织、石油、交通运输、医疗等行业。

作者通过这段文字主要想传递的信息是（ ）。

- A. 航天技术发展的历程
- B. 航天技术发展的未来走向
- C. 航天技术发展带来的间接影响
- D. 航天技术发展所面临的突破

【6】现代社会中对公共事务的探讨已经成为一种常态，与一般的“公共知识分子”和媒体不同，智库对公共事务的参与应基于科学的分析和论证，而非情绪的宣泄和价值判断的争议。智库要尽可能从自己一手得到的材料和客观事实出发进行研究，完成对复杂资料的筛选和判断，建立持之以恒的预测分析系统。

作者通过这段文字主要想表达（ ）。

- A. 智库是一个参与公共事务管理的专业机构
- B. 智库的运作具有相当高规格的要求
- C. 智库应该科学客观地参与对公共事务的探讨
- D. 智库对公共事务的探讨比一般的“公共知识分子”和媒体更深入

【7】天边曾经很遥远，现在忽然近了，正所谓咫尺天涯。天边发生的事情，诸如哪里又罢工了，哪里又骚乱了，哪里又政变了，只要上个网，转眼之间，我们就能了如指掌。人们义愤填膺，群情激奋，忧心如焚，比自己吃了苍蝇还恶心，恨不得插上翅膀，去帮忙开飞机、驾驶轮船。而身边发生的事情，诸如哪天是母亲的生日，亲戚家的孩子叫什么名字，妻子的发型是什么时候换了，我们一概浑然不知。甚至身边的老人在路边倒地不起，从他身边走过的人匆匆瞥一眼，就加快脚步赶紧逃离，没有一个人愿意或敢于将跌到的老人搀扶起来。

通过这段文字，可以看出作者的意图是（ ）。

- A. 说明人们通过网络开拓了视野
- B. 批评人们过多关注“天边”的事
- C. 倡导人们要胸怀天下、志向远大
- D. 提醒人们要多关心身边的人和事

【8】中国的邻邦日本，正在遭受“人口少子化”的困境。1999 年，日本的总和生育率下降到 1.57，被称为“1.57”危机。2006 年，这一数字下降到 1.04。日本媒体惊呼“少子化已达危害国



家兴衰地步”。与此同时，在人口众多的中国，少子化问题也日渐浮现。根据 2010 年全国人口普查的数据，我国 0 到 16 岁人口占人口总数的 16.60%，比 2000 年下降了 6.2 个百分点，总和生育率约为 1.18。人口学家惊呼，中国已经步入最低生育率和严重少子化国家的行列。

这段文字意在强调（ ）。

- A.中国少子化的现象尚未引起国人的足够关注
- B.少子化已经成为困扰我国经济发展的社会问题
- C.中国少子化程度严重，总和生育率低于日本
- D.我们要重视人口少子化问题所带来的威胁

【9】近年来，随着城市化进程的加快，生活在一些大中城市的城中村及近郊的农民，因拆迁一次性拿到高额补偿而一夜骤富。但新的问题也随之而来，一些人要么大肆挥霍，要么坐吃山空，几年下来，重返贫困，甚至比拆迁之前更加窘迫。毋庸置疑，暴富返贫与理财意识不强、管理能力不足有关。同时也提醒我们，在推进城市化进程中，如何让征地拆迁后的农民获得稳定的保障，制度设计需要更细致、更科学。

作者通过这段文字意在强调（ ）。

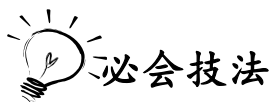
- A.暴富返贫主要源于拆迁户们缺乏理财意识
- B.应提高拆迁户管理补偿款的能力以保值增值
- C.政府对于暴富返贫的现象需进行政策干预
- D.暴富容易让人无所适从并失去人生目标

【10】工业革命开始以后，化石燃料（煤炭、石油、天然气）的燃烧量越来越大，使大气中二氧化碳的浓度不断增加。同时，雷击、虫害、砍伐造成的森林火灾、草地衰退和森林破坏也使能够吸收二氧化碳的绿色植物遭到破坏。所以，要控制全球变暖，必须改变能源结构，大力植树造林。有科学家指出，只有以核燃料代替化石燃料，才能从根本上防止温室效应的加剧。

这段文字意在（ ）。

- A.探讨全球气候变暖现象出现的主要原因
- B.强调核能在防止温室效应加剧中的关键作用
- C.阐明大气层中二氧化碳含量上升的巨大危害
- D.呼吁人们改变能源结构并大力植树造林

### 第三节 细节理解题



#### 一、解题思路

##### 【目标】

#### 二、解题技巧

##### 【途径】



#### 必会真题

【1】人力资源竞争，固然是一种市场竞争，却与普通商品的市场属性有所不同。薪资待遇固然是不可或缺的重要因素，但劳动者对于职业的权衡，却是多方面因素综合考量的结果。

因此，人力资源的竞争，必须回归以人为本的理念。

根据这段文字，下列表述正确的是（ ）。

A.人力资源与普通商品存在本质上的差异

- B.劳动者在选择职业时不再考虑薪资待遇
- C.劳动者会从多方面综合考量职业
- D.只要以人为本就能在人力资源竞争中获胜

【2】宋、明、清三代，非进士出身者，基本上无法成为宰相，而许多炙手可热的官职，也规定不是进士出身者不许担任。能考上一个进士，已经殊为不易，更何况作为进士中第一名的状元了！状元一旦出笼，便立刻进入国家的储才机构——翰林院，被作为未来的宰相加以重点培养，各种别人削尖了脑袋也谋不到的美差也会扑面而来，挡都挡不住。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.考取状元是成为宰相的必经之路
- B.重要官职都由进士出身者担任
- C.状元在仕途上有更好的发展机会
- D.只有状元才能进入翰林院

【3】对于雾霾天气，人们深受其害。殊不知，精神上也存在雾霾现象，如果不及时驱除，就会使心灵压抑灰暗，精神萎靡不振，思想浑浑噩噩，危害一点儿都不比雾霾天气小。现代社会，节奏快，压力大，矛盾多。这种精神的雾霾对个人生活和各项事业的害处多多。如何调适心情，驱散雾霾？一剂良方就是借助艺术的力量，以文“明”志、以文“养”心、以文“怡”情、以文“化”人。

对这段文字理解准确的一项是（ ）。

- A.借助艺术有助于驱散精神雾霾
- B.精神雾霾比雾霾天气更难驱散
- C.不良生活方式是导致精神雾霾出现的原因
- D.精神雾霾对人们的危害比雾霾天气更大

【4】中国经过五胡乱华和南北朝的时期，民族大混合和国家的离散，直到隋唐时代中国才重新统一，将分裂的南北重新组成一个统一的国家。这段时期，在民族的成分和文化因素方面，都是由多元重新整合成新局面，经济方面也有很大的改变。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.中国是在隋唐时期才开始统一的
- B.隋唐时期中国经济开始逐渐好转
- C.隋唐时期的经济、文化均出现了多元融合
- D.隋唐是中国文化和经济最鼎盛时期

**【5】**2012年8月，有“史上最严限抗令”之称的《抗菌药物临床应用管理办法》正式实施。根据《办法》，抗菌药物将依据安全性、疗效、细菌耐药性、价格等因素，被分为非限制使用级、限制使用级和特殊使用级三个级别。医疗机构和医疗人员应严格掌握使用抗菌药物预防感染的指征。违规使用抗菌药物的医师，将被警告、限制处方权、吊销执业证书，直至追究刑事责任。

通过上述文字可以得知（ ）。

- A.抗菌药物滥用将得到有效遏制
- B.我国抗菌药物滥用现象严重
- C.医疗人员将会谨慎使用抗菌药物
- D.主管部门向抗菌药物滥用宣战



华图教育  
HUATU.COM  
证券代码 830858

## 第四节 其它阅读理解题



### 必会技法

#### 态度观点题解题要点



### 必会真题

【1】一直以来，医改的议题之重就是降价。无论是由政府购买医疗服务的医保覆盖、统一招标采购减少中间环节的加价，还是对公立医院各项收费的行政调节，无一不是以减少个人看病负担为目标。然而，如果上游的费用控制难以实现，即便是再精良的制度设计，也会显得乏力。

根据上述文字，可以看出作者的观点是（ ）。

- A.应加大政府对医疗服务的购买力
- B.应加强政府对医院各项收费的调节作用
- C.政府应该减少医院在招标采购中的环节
- D.政府应想办法从源头上降低成本

【2】科学家通过一系列的实验认为，金钱能激起人们的排他心理，这很可能是人的本能反应，就像爱情具有排他性一样。当相互合作存在金钱利益关系的时候，人们就会本能地保护自己的利益，于是会以反感的态度回应对方，并产生一定程度的厌恶心理。由此便有了金钱毁灭爱情、污染亲情和斩断友情的种种现象，显示出人情味真的难敌铜臭味。不过，实验还证实，人们在金钱面前产生排他心理的同时，独立性和创造性也明显增强了。而且金钱作为人类文明的一个重要产物还要一直存在下去，回避它显然是不现实的。

通过这段文字，可以判断作者的观点是（ ）。

- A.金钱是把双刃剑

- B.应该正视金钱的作用
- C.金钱会影响人际关系
- D.要处理好金钱与情感的关系



### 必会技法

#### 词句理解题解题要点



### 必会真题

【1】在灾难面前，生命是脆弱的。因此，对任何一个安全漏洞，我们都不能掉以轻心。城市管理者和建设者要定期检查、排除隐患，将安全置于城建规划最重要的位置，尽量将城市建设的每个环节都做到无懈可击。否则，安全“旧账”总有一天会加倍偿还。

对于文中的“旧账”理解最准确的是（ ）。

- A.城市建设的每个环节
- B.漏洞百出的市政设计
- C.光鲜亮丽的都市外表
- D.存在隐患的城建细节

【2】“土地代耕”是指一些不愿种地或者没能力种地的农民将土地委托给大户或专业合作社，由其代耕、代种。对农民而言，支付一定服务费用，保证自家土地不撂荒，还能增产增收；对代耕大户或合作社而言，收入主要靠代耕费及赚取农资差价等。在一些地区，农民“不想种又舍不得”，在打工和务农之间两头忙，两头不得利。而“土地代耕”一方面有利于农业社会化服务组织培育发展，解决务工农民的后顾之忧，另一方面也为农业标准化、规范化经营降低成本、提高效益创造条件。

根据这段文字，对“土地代耕”理解准确的是（ ）。

- A.有助于彻底解决土地撂荒的问题
- B.会增加农业生产成本
- C.会显著降低农民务农的积极性
- D.既便于农民外出打工又能增加收入

【3】减少死刑并不是意味着可以钻空子或漏洞，实际上任何国家废除死刑的条件之一就是  
这个国家的司法公正达到一个程度，否则人们对司法没有信心，人们就会希望判处更多的死  
刑，所以说这是相辅相成的。

上述文字中的“这”指的是（ ）。

- A.减少死刑和钻空子
- B.减少死刑和国家的司法公正
- C.司法公正和人们对司法的信心
- D.废除死刑的条件和司法公正



### 必会技法

#### 下文推断题解题要点



### 必会真题

【1】当下，“文化”成为最热的词之一。如何继承发扬传统文化、形成中国人自己的文化，  
增强我们的文化软实力，已成为热门话题。但这种共识其实是相当模糊的，很多争议因此而  
生。学繁体字、穿唐装、开国学班……围绕“传统文化”生出的热闹一场接一场，但讨论的  
背后都离不开对“文化”概念的深层次辨析。

如果这是一篇文章的开头，接下来的内容最有可能是（ ）。



- A.对“什么是文化”展开讨论
- B.探讨如何继承和发扬传统文化
- C.对当前“复古风”进行解读和反思
- D.分析“文化”缘何成为当下最热词之一

【2】城市不仅是一个国家或者地区的政治、经济、文化、科技和教育中心，而且已经成为经济增长的强大引擎。美国的纽约、芝加哥和洛杉矶三个城市群，日本的东京、阪神和名古屋三大城市群，以及中国的长三角、珠三角和环渤海三大城市群等等对本国经济的贡献率都在一半以上。

承接上述文字最恰当的一句是（ ）。

- A.可以说，一个国家的经济发展主要依赖于城市群的经济的发展
- B.可以说，任何国家或者地区都应该重点关注大城市的发展
- C.可以说，城市的兴衰关乎国家的兴衰，城市的发展关乎国家的发展
- D.可以说，城市的发展离不开国家的支持，国家的发展离不开城市的支撑

【3】在现代社会中，虽然以有经济保障和物质享受为前提的婚姻数量迅速减少，但是“金钱决定一切”、“拜金论”仍然在一些人心中根深蒂固。在恋爱婚姻自由的现代社会里，依然存在家长极力干涉子女婚姻的情形，家庭背景、教育背景和工作条件仍然是主要的参考因素。我们不禁思考：金钱能决定一切吗？当然不是。

通过这段文字最有可能作出的结论是（ ）。

- A.纯粹建立在美貌和激情基础上的婚姻将会是失败和不幸的婚姻
- B.婚姻中感情是最重要的因素，经济保障和物质享受均无需考虑
- C.现代社会中女性需要通过婚姻中的财富和地位提高自身的身份
- D.为了美好的婚姻，我们要有正确的婚姻观和对待婚姻的态度

【4】数量超过 2 亿的农民工，为我国城市的发展注入了源源不断的动力，但同时这也意味着农业劳动力减少了 2 亿，而且减少的都是素质相对较高的农民。据相关部门统计，农村劳动力中，小学、初中文化程度占 70%以上，随着农民外出就业规模不断扩大，务农劳动力整体素质还在不断下降。农民对这种植业生产过程中最常见的良种、化肥、农药的基本知识和



技能，仅有 1/3 左右的“知道一些”。

如果这段文字是一篇文章的引言，这篇文章最有可能谈论的是（ ）。

- A.用现代科学技术改善农业
- B.用现代物质条件装备农业
- C.用培养新型农民发展农业
- D.适当限制农村劳动力转移

【5】识才需要智慧，用人需要胆略，护才需要勇气。大规模选拔人才必须依照制度进行，但“制度选人”不能代替“伯乐相马”。现在通行的标准化选人方法，只能选出一般性的优秀人才，而那些特殊性的杰出人才则很难被选拔出来，甚至会被当作“不合格产品”加以淘汰。

承接上述文字最恰当的一句是（ ）。

- A.因此，领导者只有独具匠心和慧眼，才能将他们挑选出来
- B.因此，高明的领导者应当大胆地起用、加倍地呵护杰出人才
- C.因此，标准化的选人方法已不合时宜，更为灵活、覆盖面更广、尊重特点、承认差别的选拔方法应运而生
- D.因此，选人方法必须由一般性人才向特殊性人才转换，为特殊性人才的发展开辟广阔的空间

扫描下方二维码，可加入**公考交流群**

每日一练、公考学习计划、疑问解答



## 第二章 选词填空



### 必会技法

#### 一、解题思路

##### 【目标】

#### 二、解题技巧

##### 【途径】



### 必会真题

#### 搭配范围：

【1】十八大之后，中国经济航船行进在“新常态”这片新海域上。尽管有风浪、有礁石，

但依然交出了一份令世人（ ）的答卷，呈现出增长平稳、改革深入、结构优化、质量提升、民生改善的良好态势。

- A.侧目            B.注目            C.炫目            D.瞩目

【2】清正廉洁，不仅是党员干部的自我追求，也是老百姓的（ ）希望。

- A.深切            B.急切            C.殷切            D.恳切

【3】在历史使命的（ ）下，唯有深化改革开放，才能实现广东“三个定位，两个率先”的总目标。

- A.指引            B.召唤            C.指导            D.召集

【4】一系列“三农”政策的出台，犹如辞旧迎新的元旦钟声，给寂静的田野带去了春的气息，给（ ）的乡村增添了新的活力。

- A.广袤            B.广阔            C.广泛            D.广博

【5】幸福村居是以村民主观幸福感为建设指向，以（ ）村民对村居生活满意度为目标，根据目前农村生产力发展水平，统筹规划，整合资源，全面建设“宜居、宜业、生态、文明、和谐、平安”的社会主义新农村。

- A.解决            B.提高            C.缓解            D.促进

【6】毋庸（ ），中华民族优秀的民族文化是人类历史上的一笔宝贵财富。

- A.置疑            B.怀疑            C.多疑            D.质疑

【7】目前，人们对企业社会责任的认识依旧比较（ ），看不到自己行为造成的后果。

- A.浮浅            B.肤浅            C.浅薄            D.浅显

【8】中国梦是全国各族人民的共同理想，也是青年一代应该牢固树立的远大理想。只有每个人都为美好梦想而奋斗，才能（ ）起实现中国梦的（ ）力量，才能实现中华民族的伟大复兴。

- A.积聚 磅礴
- B.汇聚 庞大
- C.积聚 庞大
- D.汇聚 磅礴

【9】某市推出“自住型商品房”，意在（ ）涨价预期，但由于自住型商品房用地进一步（ ）了普通商品房用地，使得商品房地价一再上涨。

- A.平抑 缩减
- B.制止 挤压
- C.抑制 压缩
- D.平抑 挤压

【10】医学家们（ ）药补、食补（ ）的中医理论研制新药，以缓解风湿病人的症状，减轻他们的痛苦。

- A.应用 齐头并进
- B.采用 齐头并进
- C.应用 双管齐下
- D.采用 双管齐下

### 语境提示：

【1】民生工作无小事，每一件看似（ ）的事情都可能产生巨大的影响。

- A.不足挂齿
- B.微不足道
- C.谨小慎微
- D.不容赘述

【2】我们要时刻牢记，农民是农村改革创新（ ），农村改革创新靠的是农民，为的也是农民。

A.主人            B.主体            C.主持            D.主创

【3】只有从根本上解决农民问题，调动农民生产积极性，培养一代新型职业农民，农业问题才能（ ），国民经济的基础才会更加牢固。

- A.引刃而解
- B.水到渠成
- C.立竿见影
- D.知难而进

【4】发展没有局外人，谁也不能（ ），各级领导干部更是要身先士卒、做出表率。

- A.置之度外
- B.置身事外
- C.置之不理
- D.置若罔闻

【5】造成城市白领们“亚营养”危机的原因之一，是他们长期在外就餐且通常凑合应付。这样容易导致某种营养素的（ ），并使他们不知不觉中养成多油、高糖、高盐等（ ）膳食习惯。

- A.缺乏 不良
- B.失衡 不当
- C.流失 不良
- D.失调 不当

【6】政府的行为对社会行为有着重要的（ ）和示范作用，所以，政务诚信建设必须（ ），并且要抓实抓好。

- A.引领 快马加鞭
- B.指导 快马加鞭
- C.指导 一马当先
- D.引领 一马当先

【7】随着社会老龄化进入了第一高峰期，广大老年人精神文化生活方面的需求也进一步（ ）出来。

- A.体现            B.呈现            C.表现            D.凸显

【8】暴雨暴露了城市公共管理和应急机制中的（ ），更（ ）了市政规划建设中的硬伤。

- A.隐患 显现  
B.软肋 凸显  
C.顽疾 揭示  
D.漏洞 呈现

【9】鼓励引导社会力量办医是（ ）。要想使公众真正获得更好的医疗服务，必须要引入竞争机制。

- A.大势所趋  
B.刻不容缓  
C.未雨绸缪  
D.长久之计

【10】只有（ ）勤俭节约，（ ）铺张浪费之歪风（ ），才能有效净化我们的社会风气，培育健康向上的文明风尚。

- A.厉行 提防 漫延  
B.力行 防止 漫延  
C.力行 防备 蔓延  
D.厉行 防范 蔓延

【11】物流的基础设施和装备的完善，涉及到整个行业的（ ）布局，即港口、码头、火车、汽车、集装箱转运站等点、线、面的全方位结合。

- A.空间            B.规划            C.整体            D.区位

【12】今后，( ) 农业份额会下降，农村人口会减少，( ) 农业在国民经济中的基础作用不会改变，“三农”问题在全局中的重要地位不会改变。

- A.假如 那么
- B.虽然 但是
- C.因为 所以
- D.不但 而且

【13】( ) 改革开放大业是一座正在建设中的大厦，( ) 老百姓身边细微之处的需求，就是建成这座大厦的一块砖、一片瓦，( ) 给这座大厦添砖加瓦，则是每个党员干部义不容辞的责任。

- A.如果 那么 而
- B.尽管 但是 也
- C.因为 所以 则
- D.假设 那么 且

【14】一线农技人员是“三农”战线上( ) 的群体，或从事农业技术推广，或参与作物、畜禽的疫病防治，或指导农民种菜养鸡...他们长期( ) 基层，工作艰辛而琐碎。

- A.不可或缺 扎根
- B.举足轻重 留守
- C.无足轻重 驻守
- D.不可多得 扎堆

【15】很多人对励志书籍的阅读体验是，读的时候( )，但激动了几天之后却发现生活还在继续，自己的人生道路并没有多大( )。

- A.心潮澎湃 改变
- B.思潮起伏 改变
- C.热血沸腾 转变
- D.慷慨激昂 转变

【16】必须更加注重改革的系统性、整体性、协同性，让一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相（ ），让一切创造社会财富的源泉充分（ ），让发展成果更多更公平惠及全体人民。

- A.迸发 涌动
- B.散发 涌流
- C.迸发 涌流
- D.散发 涌动

【17】竞争性选拔是（ ）选人视野、打破论资排辈，让优秀年轻干部（ ）的“绿色通道”，也是公信度高、为干部群众普遍认同的选拔方式。

- A.开拓 脱胎换骨
- B.开拓 脱颖而出
- C.拓宽 脱颖而出
- D.拓宽 脱胎换骨

【18】农民工就业难题的破解是一个长期过程，不可能（ ），需要政府、企业、社会组织以及农民工自己协同作战。

- A.轻而易举
- B.易如反掌
- C.一蹴而就
- D.垂手可得

【19】创新型人才的一个突出特点，就是不简单（ ）既成事实，不（ ）于固定的想法，具有求异思维和批判精神。

- A.认同 拘泥
- B.认同 局限
- C.认可 拘泥
- D.认可 局限



【20】我国许多传统的老字号药店，（ ）在最困难的情况下，也在千方百计地保证药品的（ ）。

- A.即使 质量
- B.即便 性能
- C.纵使 性质
- D.尽管 功效

扫描下方二维码，可关注**广东华图公众号**

最新各单位招考公告第一时间告知



扫描下方二维码，可加入**公考交流群**

每日一练、公考学习计划、疑问解答





# 彩虹公考2.0



## 判断推理

全年备考 上岸无忧

选择红领决胜班，全年课程任意上



你需要认真负责服务极致的好机构  
不过就该退学费

—把握现在就是创造未来,我在红领协议班等你来—



详情可扫码了解

## 判断推理概述

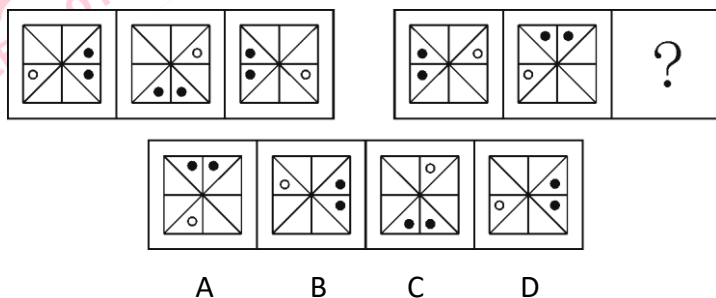
判断推理模块是国家公务员考试及各省级联考行政职业能力测验部分的必考内容之一，在事业单位、银行等招录考试中也是重要的考查内容。在广东省考公务员招考行政职业能力测验卷中位于第四部分，题量为 40 题，分为图形推理、逻辑判断、类比推理和科学推理四种题型，每种题型各 10 题。其中图形推理考查考生对图形的观察、抽象和推理能力；逻辑判断主要考查逻辑推理力；类比推理是对概念之间的逻辑关系、关联关系特征的考查；科学推理主要是中学物理和生活常识相结合的一些基本科学现象。

判断推理在行政职业能力测验五个部分中难度居中，是考生重要的得分点，但是理论性技巧性也较强，若不掌握一些基本的解题方法技巧和基础逻辑学知识，得分点也会变成失分点，特别是对于逻辑判断题来讲。

### 第一种题型：图形推理

每道题包含题干图形和可供选择的 4 个图形。题干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：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 2

航天局认为优秀的宇航员应该具备三个条件：第一，丰富的知识；第二，熟练的技术；第三，坚强的意志。现在至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位优秀的宇航员报名参加，已知：

- 1、甲、乙意志程度相同
- 2、乙、丙知识水平相当
- 3、丙、丁并非都是知识丰富
- 4、四人中三人知识丰富，两人意志坚强、一人技术熟练

航天局经过考察发现其中只有一人完全符合优秀宇航员的全部条件。他是（ ）

- A.甲          B.乙          C.丙          D.丁

### 第三种题型：类比推理

给出一组相关的词，要求通过观察分析，在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。

#### 范例 3

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

### 第四种题型：科学推理

主要考查中学的物理知识，基本上题目都是基本物理概念的基本辨析，题目的特点是主要涉及定性分析，很少会涉及到定量计算问题。2017年省考涉及了一道生物题目。

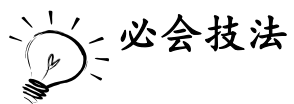
#### 范例 4

用绳子拴住一个小球在光滑的水平面上作圆周运动，若绳子突然断了，小球将（ ）。

- A. 在瞬间继续保持原来的圆周运动状态
- B. 保持绳断时的速度做匀速直线运动
- C. 小球运动速度减小，且保持直线运动
- D. 小球运动速度变大，且继续做圆周运动

## 第一章 逻辑判断

### 第一节 分析推理





## 必会真题

【1】甲、乙、丙、丁是思维天资极高的艺术家，他们分别是舞蹈家、画家、歌唱家和作家，尚不能确定其中每个人所从事的专业领域。已知：

- (1) 有一天晚上，甲和丙出席了歌唱家的首次演出。
- (2) 画家曾经为乙和作家两个人画过肖像。
- (3) 作家正准备写一本甲的传记，他所写的丁的传记是畅销书。
- (4) 甲从来没有见过丙。

下面哪一选项正确的描述了每个人的身份：

- A. 甲是歌唱家，乙是作家，丙是画家，丁是舞蹈家
- B. 甲是舞蹈家，乙是歌唱家，丙是作家，丁是画家
- C. 甲是画家，乙是作家，丙是歌唱家，丁是作家
- D. 甲是作家，乙是画家，丙是舞蹈家，丁是歌唱家

【2】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，并且在三个人中长得最矮。”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

【3】某班有三个小组，赵、钱、孙三人分属于不同的小组。这次语文考试成绩公布，情况如下：赵和三人中第3小组那位不一样，孙比三人中第一小组的那位的成绩低，三人中第3小组的那位比钱分数高。

若赵、钱、孙三人语文成绩由高到低排列，正确的是（ ）

- A. 赵、钱、孙
- B. 赵、孙、钱
- C. 钱、赵、孙
- D. 孙、赵、钱

【4】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

【5】甲乙丙丁四人的车分别为白色、银色、蓝色和红色。在问到他们各自车的颜色时，甲说：“乙的车不是白色。”乙说：“丙的车是红色的。”丙说：“丁的车不是蓝色的。”丁说：“甲、乙、丙三人中有一个人的车是红色的，而且只有这个人说的是实话。”

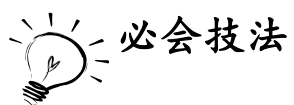
如果丁说的是实话，那么以下说法正确的是：（ ）

- A. 甲的车是白色的，乙的车是银色的
- B. 乙的车是蓝色的，丙的车是红色的
- C. 丙的车是白色的，丁的车是蓝色的
- D. 丁的车是银色的，甲的车是红色的

【6】有 M、N、O、P 4 个朋友，他们分别是音乐家、科学家、天文学家和逻辑学家。在少年时代，他们曾经在一起对未来做过预测，当时，M 预测说：我无论如何也成不了科学家。N 预测说：O 将来要做逻辑学家。O 预测说：P 不会成为音乐家。P 预测说：N 成不了天文学家。事实上，只有逻辑学家一个人预测对了。那么，这 4 位朋友都是什么“家”呢（ ）。

- A. M 是逻辑学家、N 是天文学家、O 是科学家、P 是音乐家
- B. N 是逻辑学家、P 是天文学家、M 是科学家、O 是音乐家
- C. O 是逻辑学家、M 是天文学家、P 是科学家、N 是音乐家
- D. P 是逻辑学家、O 是天文学家、N 是科学家、M 是音乐家

## 第二节 翻译推理







## 必会真题

【7】有人对“不到长城非好汉”这句名言的理解是：“如果不到长城，就不是好汉。”假定这种理解为真，则下列哪项判断必然为真（ ）。

- A. 到了长城的人就一定是好汉
- B. 如果是好汉，他一定到过长城
- C. 只有好汉，才到过长城
- D. 不到长城，也会是好汉

【8】古希腊柏拉图学院的门口竖着一块牌子“不懂几何者禁入”。这天，来了一群人，他们都是懂几何的人。如果牌子上的话得到准确的理解和严格的执行，那么以下诸断定中，哪一项是真的（ ）。

- A. 他们可能不会被允许进入
- B. 他们一定不会被允许进入
- C. 他们一定会被允许进入
- D. 他们不可能被允许进入

【9】为了胎儿的健康，孕妇一定要保持身体健康。为了保持身体健康，她必须摄取足量的钙质，同时，为了摄取到足量的钙质，她必须喝牛奶。据此可知（ ）。

- A. 如果孕妇不喝牛奶，胎儿就会发育不好
- B. 孕妇喝牛奶，她就会身体健康
- C. 摄取了足量的钙质，孕妇就会身体健康
- D. 孕妇喝牛奶，胎儿就会发育良好

【10】如果甲和乙都能获得奖学金，那么丙和丁也都能获得奖学金。遗憾的是丙没有获得奖学金，据此可知（ ）。

- A. 甲和乙都没获得奖学金
- B. 甲和乙中只有一人没获得奖学金
- C. 丁获得奖学金
- D. 甲和乙不可能都获得奖学金

【11】如果甲犯了 A 款罪或 B 款罪，那么他一定逃跑。可事实上他主动提供了一些假的信息并接受了审查人员的询问。以下哪项是上面情况的可靠结论（ ）。

- A. 提供假信息是违法的
- B. 提供假信息的原因是逃避罪责

- C. 甲没有犯 A、B 两款罪
- D. 如果甲没有犯 A 款罪就一定犯了 B 款罪

【12】已知：

- (1) 如果甲和乙是肇事者，丙就不是肇事者；
- (2) 如果丁是肇事者，那么乙就是肇事者；
- (3) 甲和丙都是肇事者。

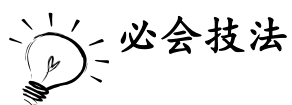
由此推出（ ）。

- A. 乙和丁都是肇事者
- B. 乙和丁都不是肇事者
- C. 乙是肇事者，丁不是肇事者
- D. 乙不是肇事者，丁是肇事者



华图教育  
HUATU.COM  
证券代码 830858

### 第三节 真假推理



【13】某珠宝商店失窃，甲、乙、丙、丁四人涉嫌被拘审。四人的口供如下：

甲：案犯是丙。

乙：丁是罪犯。

丙：如果我作案，那么丁是主犯。

丁：作案的不是我。

四个口供中只有一个是假的。如果以上断定为真，则以下哪项是真的（ ）。

- A. 说假话的是甲，作案的是乙
- B. 说假话的是丁，作案的是丙和丁
- C. 说假话的是乙，作案的是丙
- D. 说假话的是丙，作案的是丙

【14】在索莱岛上，有四个草屋，每个草屋的门上挂着一块牌子。第一块牌子上写着：“有些草屋中没有食物。”第二块牌子上写着：“该草屋中没有猎枪。”第三块牌子上写着：“所有的草屋中都有食物。”第四块牌子上写着：“该草屋中有草药。”索莱岛上的游客发现，四块牌子中只有一块牌子上写着真话。

由此可以推出（ ）。

- A. 四个草屋中都有草药
- B. 四个草屋中都有食物
- C. 第三个草屋中有猎枪
- D. 第四个草屋中没有草药

【15】小李、小张、小马、小王在一起讨论 N 地区的廉租房建设情况，

小李说：“N 地区的廉租房建设得都不错。”

小张说：“N 地区没有廉租房建设得好。”

小马说：“N 地区有的廉租房建设得不好。”

小王说：“N 地区还是有廉租房建设得不错的。”

假如小张和小马都说错了，那么，可以推出（ ）。

- A. 小李说错了
- B. 小李和小王都说错了
- C. 小王说错了
- D. 小王说对了

【16】一次考试后，兰兰、晶晶、玲玲在一起讨论考试成绩，兰兰说：“如果我能得 100 分，则晶晶也能得 100 分。”晶晶说：“我看兰兰能得 100 分，我不能得 100 分。”玲玲说：“如果我能得 100 分，则晶晶得不了 100 分。”事实上：考试成绩出来后，证明她们三个人只有一个说的是真话。下述说法中哪项是正确的（ ）。

- A. 玲玲说的是真话，晶晶没得 100 分
- B. 兰兰说的是真话，晶晶得了 100 分
- C. 晶晶说的是真话，晶晶没得 100 分
- D. 玲玲说的是真话，兰兰得了 100 分

【17】甲、乙、丙三人对某公司所有人员是否会开车做出如下推测：

甲说：“该公司有人会开车。”

乙说：“该公司的李经理和王会计都不会开车。”

丙说：“该公司有人不会开车。”

如果三人的推测只有一个为真，则下列哪项判断必然为真？（ ）

- A. 该公司所有人都会开车
- B. 该公司所有人都不會开车
- C. 该公司的李经理可能不会开车
- D. 该公司的王会计可能不会开车

【18】甲乙丙丁四同学在一起讨论本班参加 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；

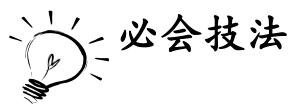
丁说：我班所有同学都没有参加。

已知四人中只有一人说的不正确，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. 丁说的不正确，张帆没参加
- D. 丁说的不正确，张帆参加了

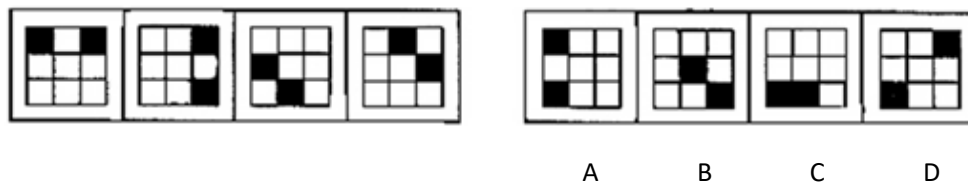
## 第二章 图形推理

### 第一节 规律推理

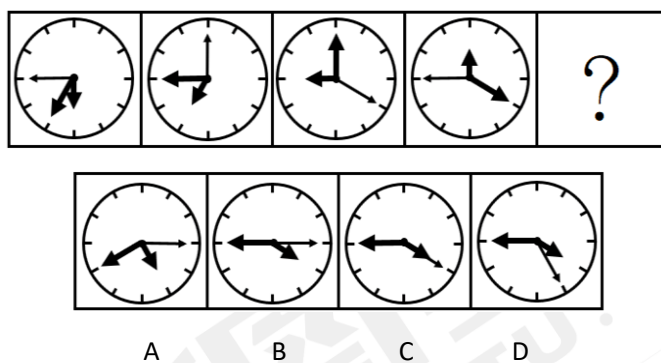


 必会真题

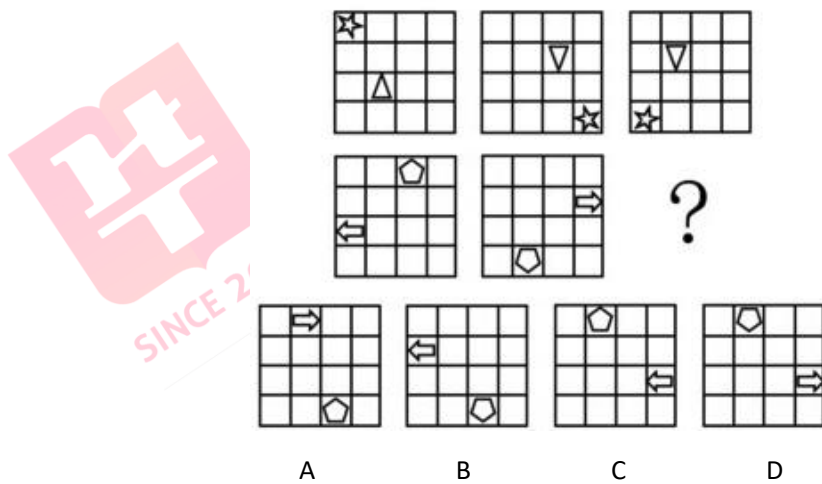
【1】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



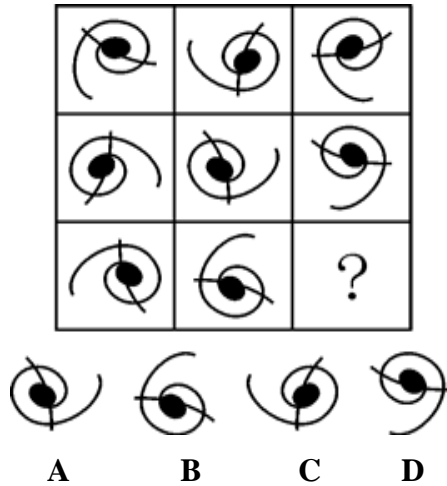
【2】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



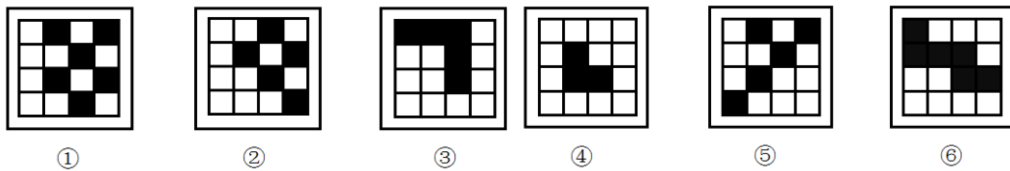
【3】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【4】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：

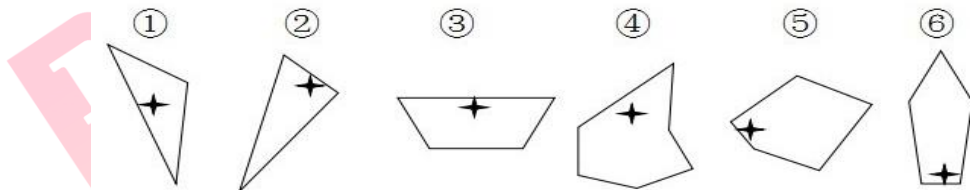


【5】把下面的 6 个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类的一项是：



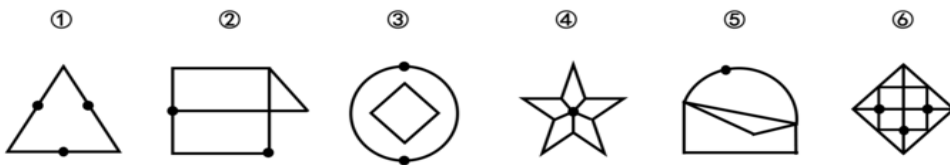
- A. ① ④ ⑥ ， ② ③ ⑤  
 B. ① ② ⑤ ， ③ ④ ⑥  
 C. ① ⑤ ⑥ ， ② ③ ④  
 D. ① ③ ⑤ ， ② ④ ⑥

【6】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. ① ⑤ ⑥ ， ② ③ ④  
 B. ① ③ ④ ， ② ⑤ ⑥  
 C. ① ② ③ ， ④ ⑤ ⑥  
 D. ① ② ⑥ ， ③ ④ ⑤

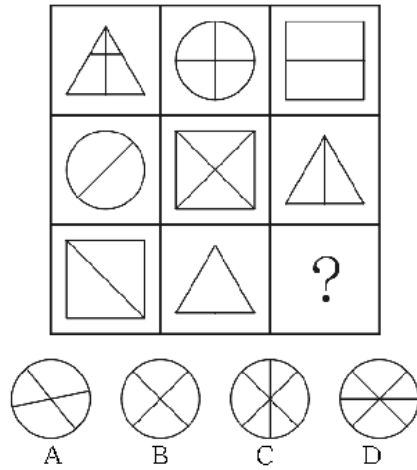
【7】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



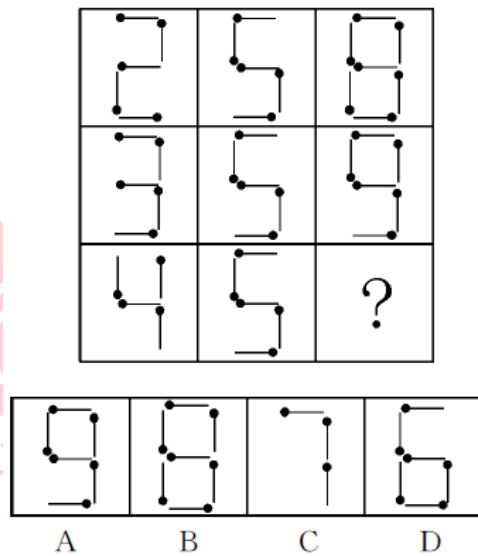
- A. ① ④ ⑥ ， ② ③ ⑤  
 B. ① ② ③ ， ④ ⑤ ⑥  
 C. ① ⑤ ⑥ ， ② ③ ④  
 D. ① ③ ⑤ ， ② ④ ⑥



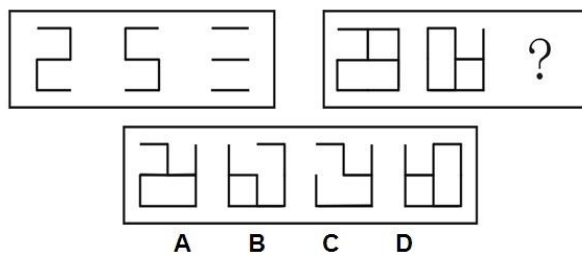
【8】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



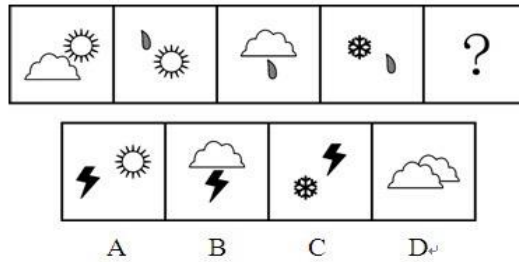
【9】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



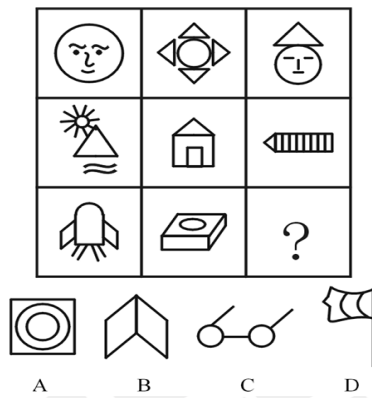
【10】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



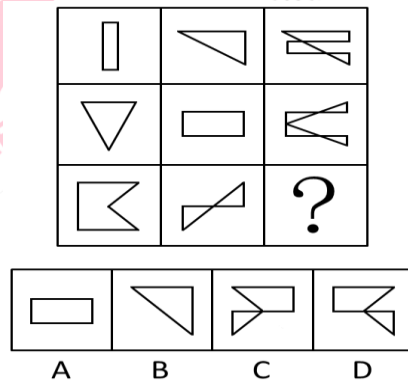
【11】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



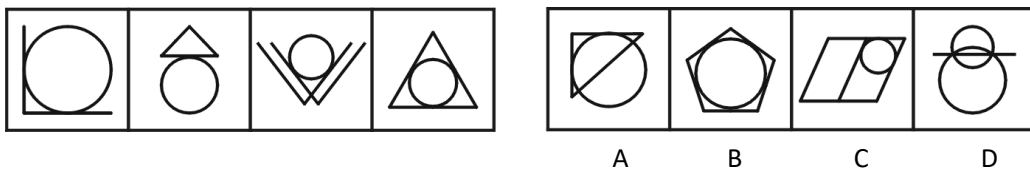
【12】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



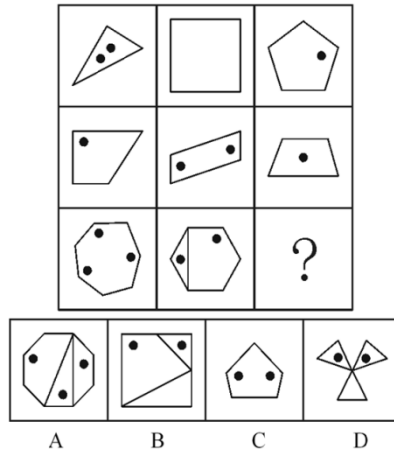
【13】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



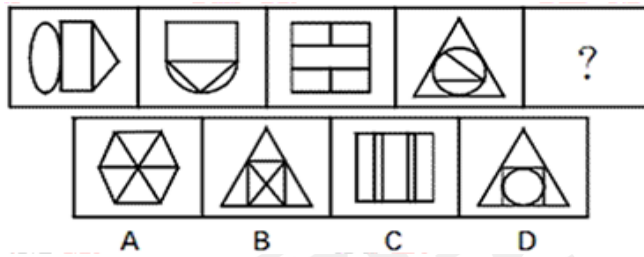
【14】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



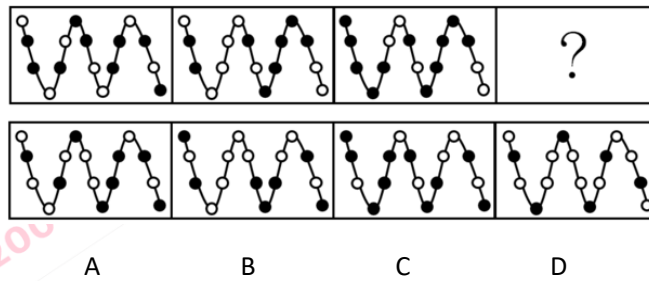
【15】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



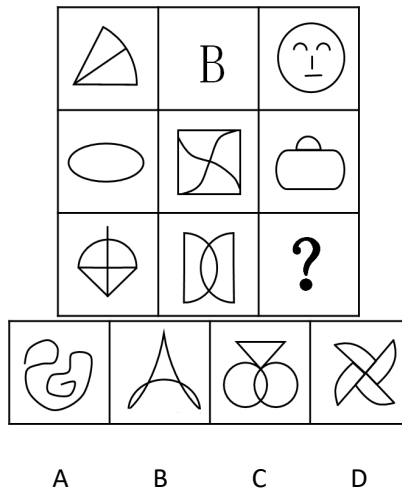
【16】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



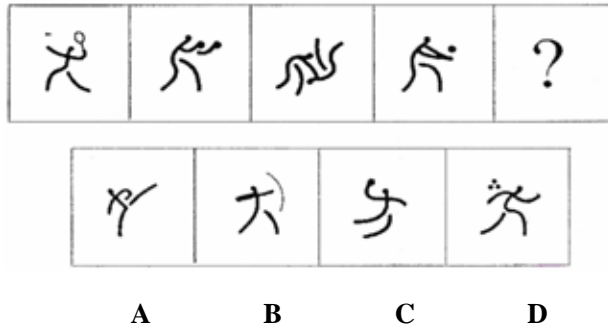
【17】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



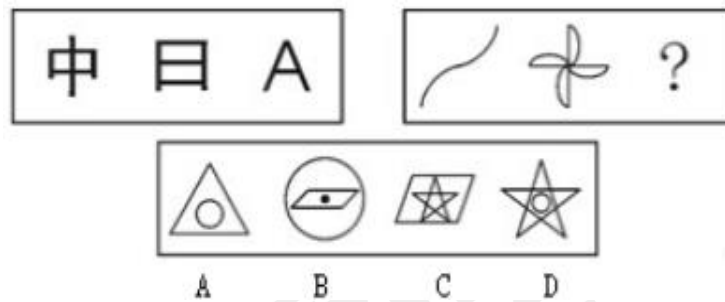
【18】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



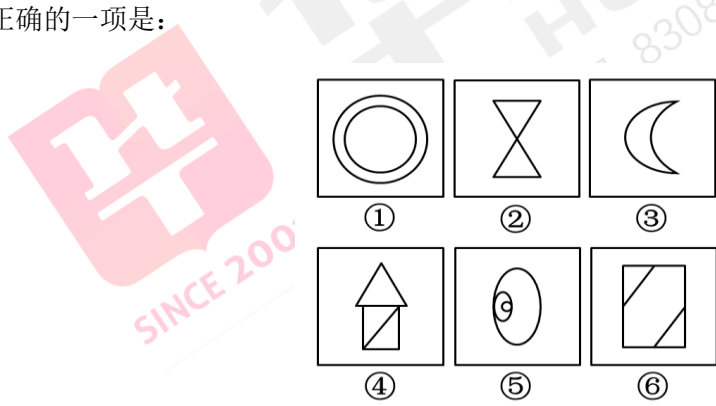
【19】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【20】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：

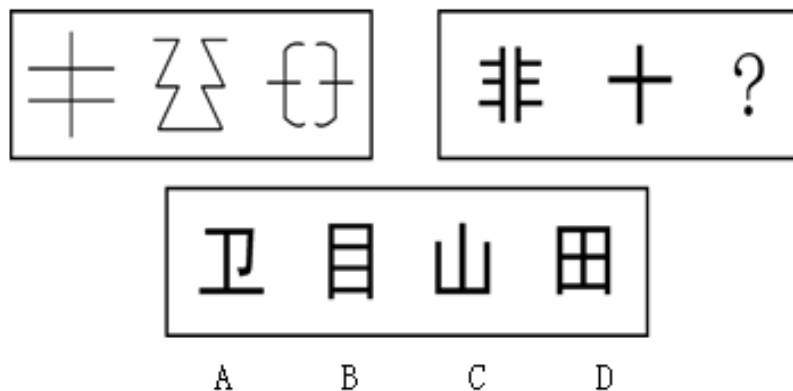


【21】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

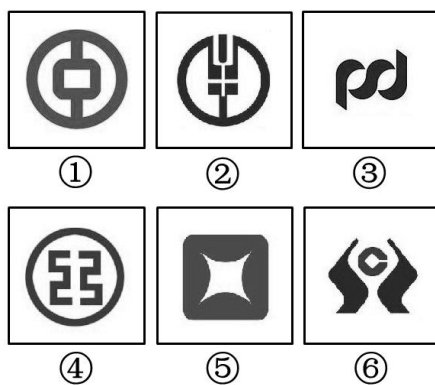


A.①⑤⑥，②③④    B.①③⑤，②④⑥    C.①②③，④⑤⑥    D.①②⑥，③④⑤

【22】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：

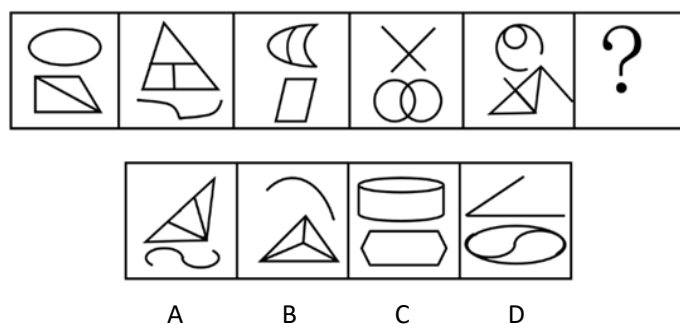


【23】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

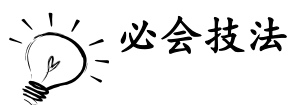


- A.①②⑥, ③④⑤ B.①④⑤, ②③⑥ C.①②⑤, ③④⑥ D.①②③, ④⑤⑥

【24】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

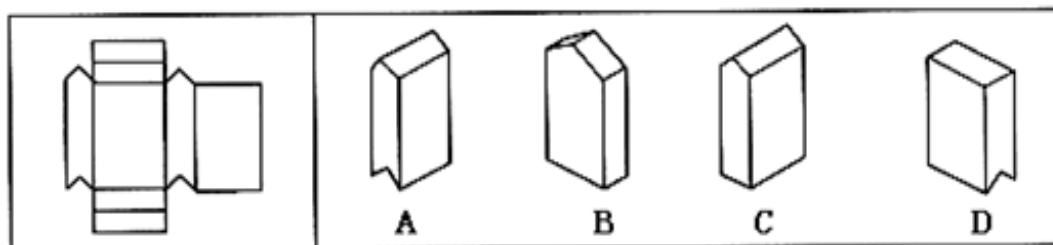


## 第二节 重构推理

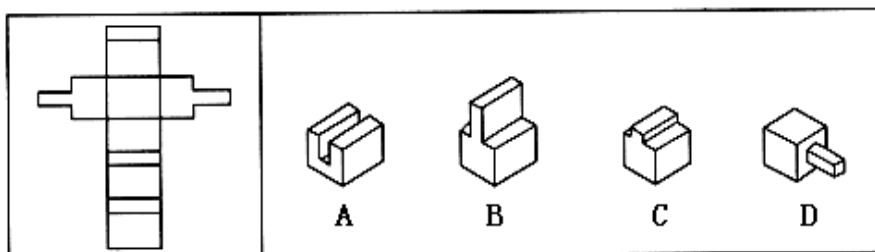


 必会真题

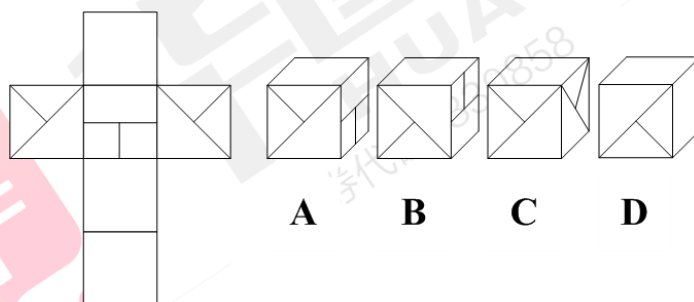
【1】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：



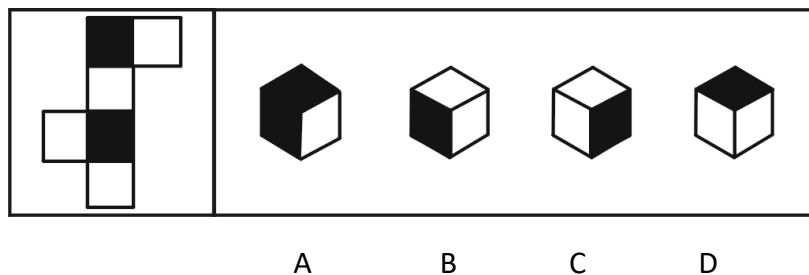
【2】 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成：



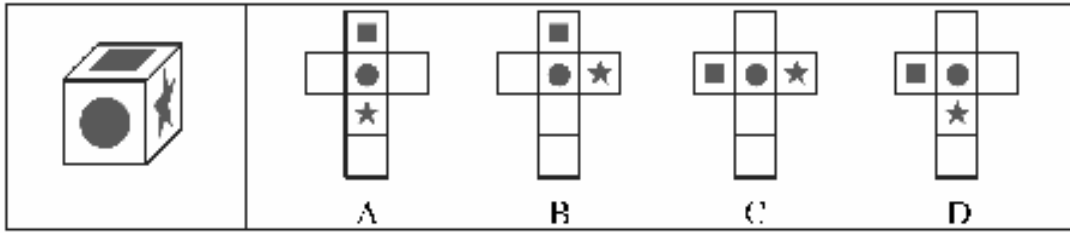
【3】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项不能由它折叠而成：



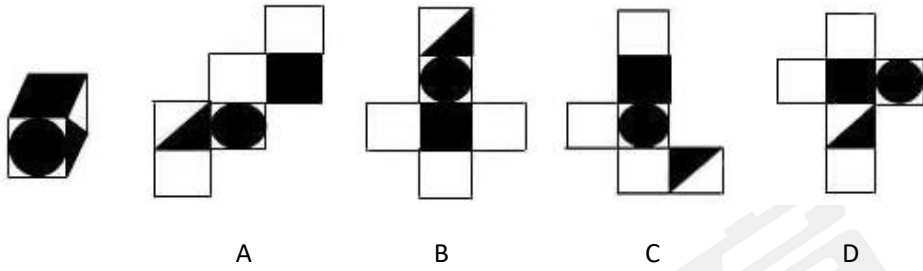
【4】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项不能由它折叠而成：



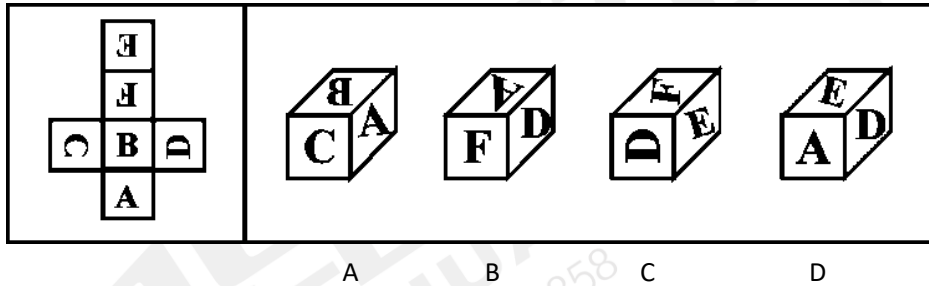
【5】 下列选项中，哪项可由左边立方体展开而成：



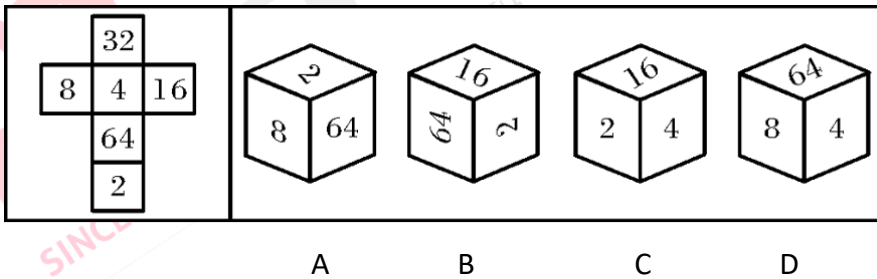
【6】 下列选项中，哪项可由左边立方体展开而成：



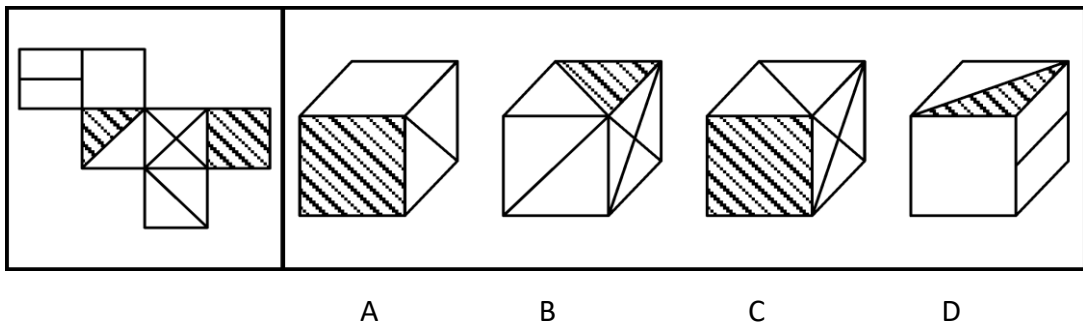
【7】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：



【8】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：

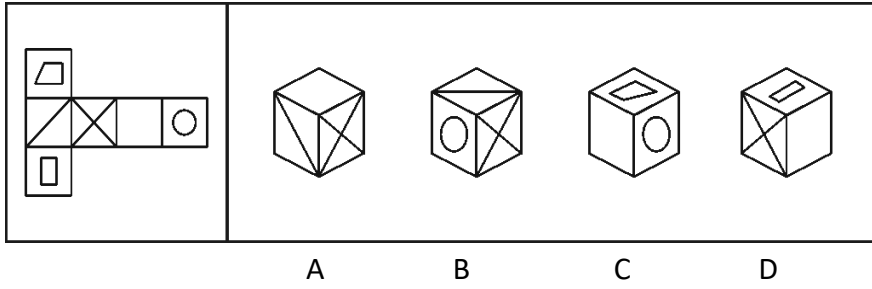


【9】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：

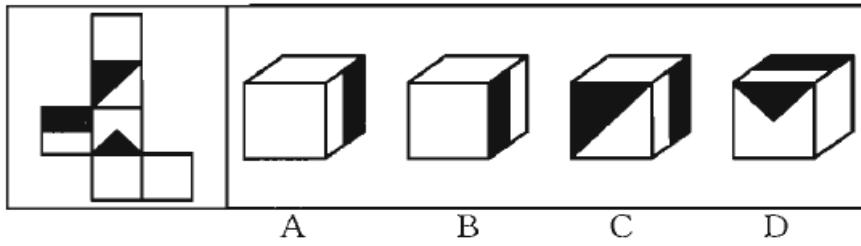


【10】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：





【11】 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：



扫描下方二维码，可关注广东华图公众号

最新各单位招考公告第一时间告知

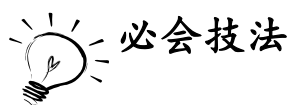


扫描下方二维码，可加入公考交流群

每日一练、公考学习计划、疑问解答



## 第三章 类比推理





## 必会真题

【1】麦克风：话筒

- A. 巧克力：糖果
- B. 炒鱿鱼：解雇
- C. 引擎：发动机
- D. 买单：结账

【2】祖父：爷爷

- A. 令堂：爸爸
- B. 内子：儿子
- C. 贤弟：弟弟
- D. 外子：丈夫

【3】家父：父亲

- A. 老嫗：老伴
- B. 鼻祖：祖宗
- C. 作者：自己
- D. 鄙人：自己

【4】羊城：广州

- A. 古城：西安
- B. 江城：上海
- C. 煤城：太原
- D. 泉城：济南

【5】阳光：紫外线

- A. 电脑：辐射
- B. 海水：氯化钠
- C. 混合物：单质
- D. 微波炉：微波

【6】蔬菜：白菜

- A. 工厂：员工
- B. 森林：松树
- C. 住宿：宾馆
- D. 水果：香蕉

【7】运动员：大学生

- A. 植物：种植
- B. 专家：青年
- C. 四季：春天
- D. 纸张：书法

【8】影星：江西人

- A. 蔬菜：种植
- B. 专家：军人
- C. 鼓手：乐队
- D. 社会：自然

【9】闹钟：指针

- A. 鸡蛋：蛋类
- B. 鸭蛋：鸭子
- C. 鸡蛋：蛋壳
- D. 鸭子：家禽

【10】时钟：手表

- A. 电脑：鼠标
- B. 火车：飞机
- C. 电视机：遥控器
- D. 录音机：收音机

【11】老虎：大象

- A. 教授：科学家
- B. 志愿者：大学生
- C. 土豆：马铃薯
- D. 检察官：法官

【12】白天：黑夜

- A. 男人：女人
- B. 喜欢：憎
- C. 老人：小孩
- D. 黑色：白色

【13】硬件：软件

- A. 上弦：下弦
- B. 淡入：淡出
- C. 胜诉：败诉
- D. 实概念：空概念

【14】春夏：秋冬

- A. 生老：病死
- B. 昨天：今天
- C. 日出：日落
- D. 雷鸣：暴雨

【15】盐：咸

- A. 花：香
- B. 丝：棉
- C. 光：亮
- D. 墨：臭

【16】醋：酸

- A. 叶：绿
- B. 花：红
- C. 雪：白
- D. 水：清

【17】生命：生物

- A. 思维：人类
- B. 绿色：植物
- C. 节气：历法
- D. 收获：秋季

【18】光照：影子（ ）

- A. 酒精：气氛  
B. 振动：声音  
C. 努力：成功  
D. 飓风：损失

【19】水至清则无鱼

- A. 名不正言不顺  
B. 胜不骄败不馁  
C. 食不言寝不语  
D. 高不成低不就

【20】温度计：摄氏度（ ）

- A. 体积：立方米  
B. 秒表：秒  
C. 考试：成绩  
D. 天平：重量

【21】八卦：乾坤

- A. 九族：师生  
B. 七情：情志  
C. 四书：五经  
D. 五音：宫商

【22】除草机：草

- A. 电脑：数据  
B. 称：重量  
C. 酒精灯：加热  
D. 天平：砝码

【23】破釜沉舟：项羽

- A. 乐不思蜀：刘备  
B. 精忠报国：岳飞  
C. 卧薪尝胆：夫差  
D. 纸上谈兵：赵奢

【24】手术刀：外科医生

- A. 渔网：渔民  
B. 讲台：教师  
C. 打火机：抽烟者  
D. 望远镜：科学家

【25】法律：约束

- A. 新闻：广播  
B. 政策：规范  
C. 历史：借鉴  
D. 制度：学问

【26】诺言：履行

- A. 思想：交流  
B. 选择：武断  
C. 电影：制片  
D. 名单：邀请

【27】节俭：吝啬

- A. 好斗：进取  
B. 关注：疏忽

C. 宽容：放任

D. 机敏：精明

【28】兼济天下：独善其身

A. 扶危济困：落井下石

B. 前车之鉴：后顾之忧

C. 出双入对：形单影只

D. 好高骛远：好大喜功

【29】一言既出驷马难追：吐口唾液是个钉

A. 进山不怕虎伤人，下海不怕龙卷身：吃得苦中苦，方为人上人

B. 穷在街上无人问，富在深山有远亲：贫贱亲戚离，富贵他人合

C. 语未说前先考虑，鸟未飞前先展翅：话到舌尖留半句，事从礼上让三分

D. 良药苦口利于病，忠言逆耳利于行：不听老人言，吃亏在眼前

扫描下方二维码，可关注[广东华图公众号](#)

最新各单位招考公告第一时间告知

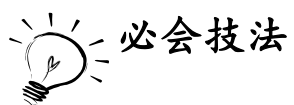


扫描下方二维码，可加入[公考交流群](#)

每日一练、公考学习计划、疑问解答



## 第四章 科学推理





## 必会真题

【1】匀速上升的气球下方用绳子挂着一实心铁块，瞬间剪断绳子，则铁块（ ）。

- A. 继续匀速上升
- B. 立即下降
- C. 先减速上升，再加速下降
- D. 先减速上升，再匀速下降

【2】人沿水平方向拉牛，但没有拉动。下列说法正确的是（ ）。



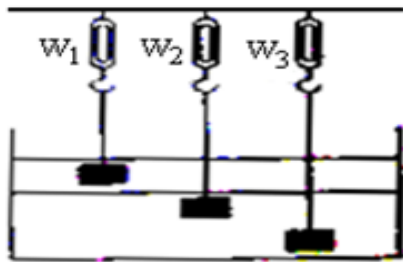
- A. 绳拉牛的力与牛拉绳的力是一对平衡力
- B. 绳拉牛的力与地面对牛的摩擦力是一对平衡力
- C. 绳拉牛的力小于牛拉绳的力
- D. 绳拉牛的力小于地面对牛的摩擦力

【3】处于垂直运输电梯内的乘客对电梯地板产生压力。在电梯静止、匀速上升和下降时，哪一种情况下，乘客对电梯地板产生的压力最大？（ ）。

- A. 电梯上升时
- B. 电梯下降时
- C. 电梯静止时
- D. 三种情况下压力相同

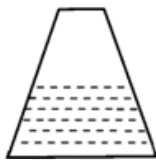
【4】如右图所示，有一容器，内装互不相溶的两种液体。现将质量及体积皆相同的三个铝块，分别以细绳悬吊于弹簧秤下，使静止于液体中。若弹簧秤的读数分别为  $W_1$ 、 $W_2$  和  $W_3$ ，则下列关系正确的是（ ）。（细绳之重量及粗细不计）





- A.  $W_1 = W_2 = W_3$   
B.  $W_1 > W_2 = W_3$   
C.  $W_1 > W_2 > W_3$   
D.  $W_1 < W_2 = W_3$

【5】如图所示，将一个装有一定质量水（水未装满）的圆台状封闭容器，放在水平桌面上。如果将其改为倒立放置，则（ ）。

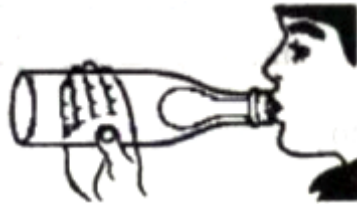


- A. 水对容器底的压强减小，容器对桌面的压强增大  
B. 水对容器底的压强减小，容器对桌面的压强减小  
C. 水对容器底的压强增大，容器对桌面的压强增大  
D. 水对容器底的压强增大，容器对桌面的压强减小

【6】同一个小球，先后放入四个盛有不同液体的容器中，静止时的位置如图所示。四个容器中的液面到容器底面的距离相等，则容器底面受到液体压强最大的是（ ）。

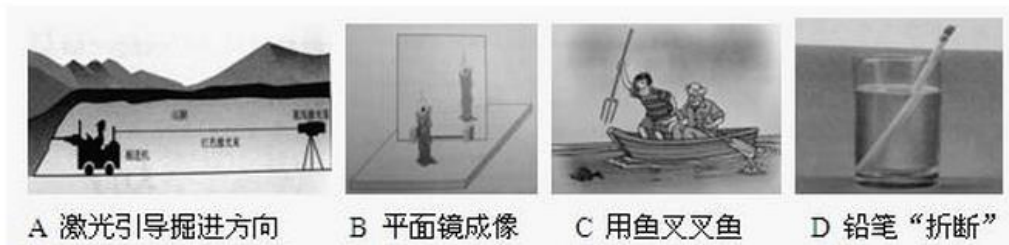


【7】如图所示，把一个气球放进一个瓶子里，把气球口绷在瓶口上，然后用力往里吹气。根据理想气体状态方程  $pV/T=C$  ( $p$  为气体压强， $V$  为气体体积， $T$  为气体温度， $C$  为常量)，下列说法正确的是（ ）。

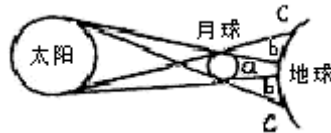


- A. 只要肺活量足够，气球一定会被吹大
- B. 如果把瓶子浸在热水中做这个实验，气球就可以被吹大
- C. 要使气球被吹大，至少要在瓶上钻两个孔保证瓶中空气可以流通
- D. 气球一有膨胀，瓶中气体压力就会增大，所以气球不能被吹大

【8】如图所示的现象中，属于光的直线传播产生的现象是（ ）。

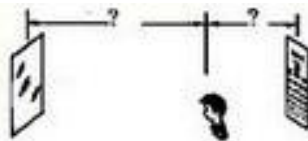


【9】如图所示，是发生日食的示意图，人在图示的哪个地方能看到日偏食（ ）。



- A. a 处
- B. b 处
- C. c 处
- D. 都看不到

【10】检查视力时，人与视力表的距离要求为 5m，由于医务室房间太小，医生首先将视力表贴在一面墙上，然后在对面墙上正对着视力表挂一大平面镜，视力表到镜子的距离为 3m，检查视力时（ ）。



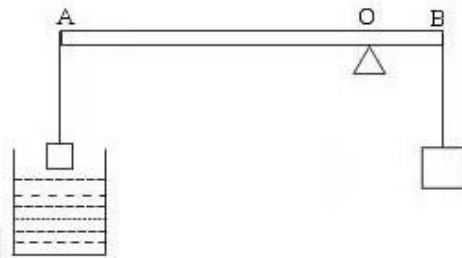
- A. 人应面对镜而坐，人与镜的距离为 2m
- B. 人应面对镜而坐，人与镜的距离为 2.5m

- C. 人应面对视力表而坐，人与视力表的距离为 2m
- D. 人应面对视力表而坐，人与视力表的距离为 3m

【11】跳伞运动员在空中打开伞后在匀速下落的过程中（ ）。

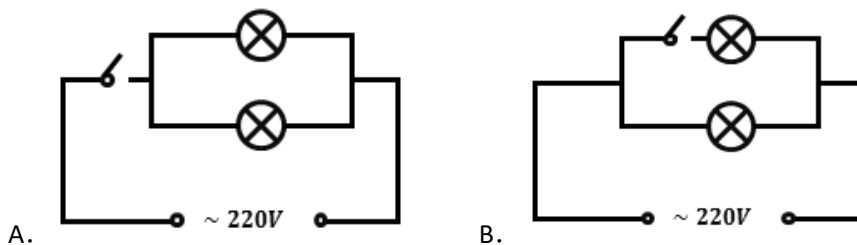
- A. 动能变小，机械能变小
- B. 重力势能变小，机械能不变
- C. 动能不变，机械能不变
- D. 重力势能变小，机械能变小

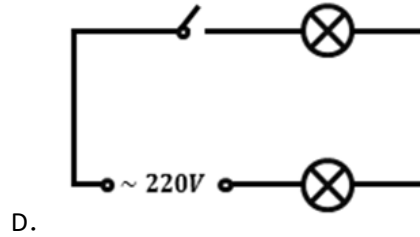
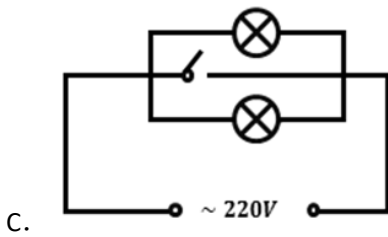
【12】如图所示的杠杆平衡，把 A 端所挂重物浸没在水中，杠杆失去平衡，为使杠杆重物的平衡，应当（ ）。



- ①将支点向 A 端移动
  - ②将支点向 B 端移动
  - ③支点不动，在 B 端再加挂钩码
  - ④支点不动，将 B 端重物向支点移动
- A. ②④
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ①③

【13】用一个开关控制办公室里的两盏灯，最合理的电路图是（ ）。

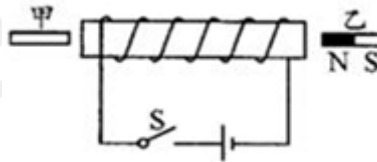




【14】当通过导体的电流不变时，电功率与导体电阻成正比；当导体两端电压不变时，电功率与电阻成反比。在一个 220V 的电路中，甲乙两只灯泡串联，它们的规格分别为“220V，60W”和“220V，30W”，此时关于两灯泡亮度的说法正确的是（ ）。

- A. 甲灯更亮
- B. 两灯一样亮
- C. 乙灯更亮
- D. 两灯均可以正常发光

【15】如图，甲是铜片，乙是小磁铁，当开关 S 闭合后（ ）。



- A. 甲将受到向左的排斥力
- B. 甲将受到向右的吸引力
- C. 乙将受到向右的排斥力
- D. 乙将受到向左的吸引力



# 彩虹公考2.0

之

## 数量关系

双考保障 助你上岸



分阶授课

个性小班

专属师资

双考保障

全程督学

变态严管

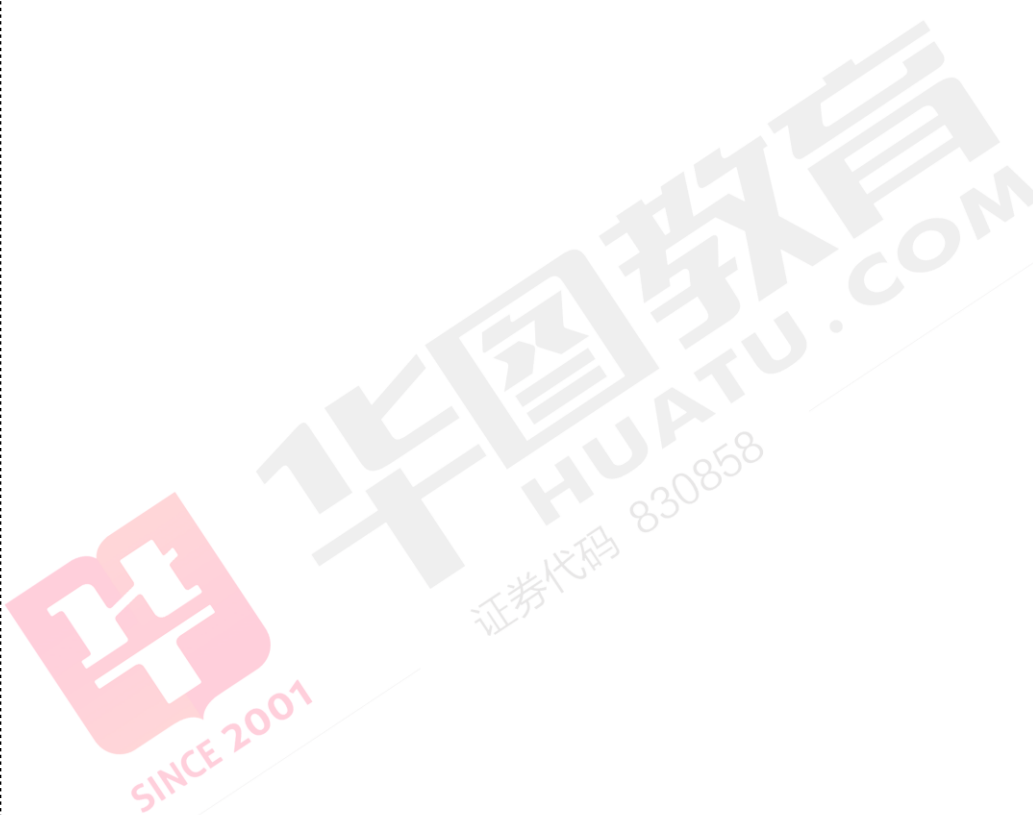
您与上岸之间，  
仅差一个广州红领培优的距离！

—我们在广州红领培优等你！—



详情可扫码了解

## 数字推理概述



## 第一章 多级数列



### 必会真题

【1】6, 14, 22, ( ), 38, 46

A.30

B.32

C.34

D.36

【2】3, 10, 31, 94, ( )

A.125

B.188

C.283

D.2914

【3】-27, -7, 1, 3, 5, 13, ( )

A.33

B.31

C.27

D.25

【4】2, 14, 84, 420, 1680, ( )

A.2400

B.3360

C.4210

D.5040

【5】1200, 200, 40, ( ),  $10/3$

- |      |      |
|------|------|
| A.10 | B.20 |
| C.30 | D.5  |

【6】 9.6 , 48 , 12 , 36 , 18 , ( )

- |       |      |
|-------|------|
| A.4.5 | B.9  |
| C.18  | D.24 |

【7】 2 , 10 , 30 , 68 , 130 , ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A.222 | B.272 |
| C.300 | D.390 |

【8】 0 , 4 , 16 , 40 , 80 , ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A.160 | B.128 |
| C.136 | D.140 |

【9】 5 , 12 , 21 , 34 , 53 , 80 , ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A.121 | B.115 |
| C.119 | D.117 |

【10】 21 , 28 , 33 , 42 , 43 , 60 , ( )

- |      |      |
|------|------|
| A.45 | B.56 |
| C.75 | D.92 |



## 第二章 多重数列



### 必会真题

【1】13, 25, 15, 24, 17, 23, ( ), 22

A.20

B.19

C.18

D.17

【2】12, 10, 14, 13, 16, 16, ( ), ( )

A.14, 18

B.20, 19

C.18, 19

D.15, 18

【3】400, 360, 200, 170, 100, 80, 50, ( )

A.10

B.20

C.30

D.40

【4】3, 3, 2, 5, 1, 11, 3, 4, ( ), 1

A.13

B.12

C.11

D.10

【5】2, 2, 8, -1, -2, 5, 1, 1, 2, -1, 1, ( )

A.-2

B.-1

C.1

D.2

## 第三章 递推数列



### 必会真题

【1】28, 16, 12, 4, 8, ( )

A.-8

B.6

C.-4

D.2

【2】3, 4, 7, 11, 18, ( )

A.21

B.25

C.29

D.35

【3】6, 11, 17, ( ), 45

A.30

B.28

C.25

D.22

【4】7, 9, 23, 41, 87, ( )

A.129

B.137

C.150

D.169

【5】2, 1, 9, 30, 117, 441, ( )

A.1604

B.1674

C.1574

D.1504

【6】157, 65, 27, 11, 5, ( )

A.4

B.3

C.2

D.1

【7】1, 2, 9, 121, ( )

A.210

B.16900

C.289

D.25600

【8】2, 3, 11, 124, ( )

A.16367

B.15943

C.15387

D.14269

【9】2, 3, 7, 45, 2017, ( )

A.4068271

B.4068273

C.4068275

D.4068277

【10】2, 3, 6, 18, 108, ( )

A.2160

B.1944

C.1080

D.216

【11】3, 7, 16, 107, ( )

A.1707

B.1704

C.1086

D.1072

【12】2, 3, 5, 13, 61, 785, ( )

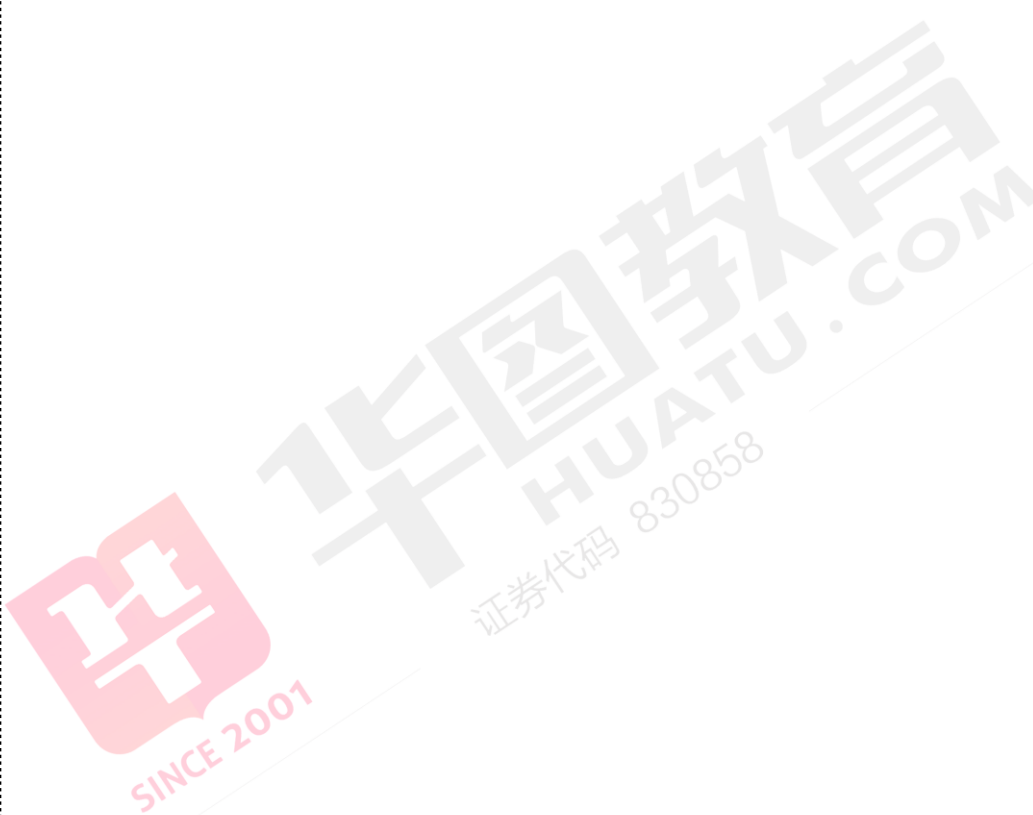
A.46836

B.47869

C.48372

D.49082

## 数学运算概述



## 第一章 工程问题



### 必会真题

【1】有一批汽车零件由 A 和 B 负责加工，A 每天比 B 少做三个零件。如果 A 和 B 两人合作需要 18 天才能完成，现在让 A 先做 12 天，然后 B 再做 17 天，还剩这批零件的  $\frac{1}{6}$  没有完成。这批零件共有多少个？（ ）

A.240

B.250

C.270

D.300

【2】某工程甲单独做 50 天可以完成，乙单独做 75 天可以完成。现在两人合作，但途中乙因事离开了几天，最后一共花了 40 天把这项工程做完，则乙中途离开了多少天？

（ ）

A.15

B.16

C.22

D.25

【3】某农场有 36 台收割机，要收割完所有的麦子需要 14 天时间。现收割了 7 天后增加 4 台收割机，并通过技术改造使每台机器的效率提升 5%。问收割完所有的麦子还需要几天？（ ）

- A.3  
C.5
- B.4  
D.6

【4】甲、乙、丙三个工程队的效率比为 6:5:4，现将 A、B 两项工作量相同的工程交给这三个工程队，甲队负责 A 工程，乙队负责 B 工程，丙队参与 A 工程若干天后转而参与 B 工程，两项工程同时开工，耗时 16 天同时结束。问丙队在 A 工程中参与施工多少天？

( )

- A.6  
C.8
- B.7  
D.9

【5】一件工作甲做 6 小时，乙做 12 小时完成；甲做 8 小时，乙做 6 小时也可以完成，如果甲做 3 小时，然后由乙接着做，那么乙需要多长时间完成任务？ ( )

- A.18 小时  
C.23 小时
- B.21 小时  
D.24 小时

【6】甲、乙两个工程队共同完成 A 和 B 两个项目。已知甲队单独完成 A 项目需 13 天，单独完成 B 项目需 7 天；乙队单独完成 A 项目需 11 天，单独完成 B 项目需 9 天。如果两队合作用最短的时间完成两个项目，则最后一天两队需要共同工作多长时间就可以完成任务？

( )

- A.1/12 天  
C.1/7 天
- B.1/9 天  
D.1/6 天

【7】小王和小刘手工制作一种工艺品，每件工艺品由一个甲部件和一个乙部件组成，小王每天可以制作 150 个甲部件，或者制作 75 个乙部件；小刘每天可以制作 60 个甲部件，或者制作 24 个乙部件。现两人一起制作工艺品，10 天时间最多可以制作该工艺品 ( ) 件。

- A.660  
C.700
- B.675  
D.900

## 第二章 钟表问题



### 必会真题

【1】从4点到5点，时针与分针成直角的机会会有几次？（ ）

A.1次

B.2次

C.3次

D.4次

【2】现在时间为4点 $13\frac{7}{11}$ 分，此时时针与分针成什么角度？（ ）

A.30度

B.45度

C.90度

D.120度

【3】张某下午六时多外出买菜，出门时看手表，发现表的时针和分针的夹角为 $110^\circ$ ，七时前回家时又看手表，发现时针和分针的夹角仍是 $110^\circ$ 。那么张某外出买菜用了多少分钟？

（ ）

A.20分钟

B.30分钟

C.40分钟

D.50分钟

【4】小张工作的时间是 12 点到 19 点，某天小张在上班时间内先后参加了两个时长为半小时的讨论会，两个讨论会开始时小张手表上的时针和分针都呈 90 度角。则两个会议的开始时间最多间隔（ ）。

A.6 小时

B.6 小时  $4\frac{10}{11}$  分

C.6 小时 30 分

D.6 小时  $35\frac{1}{11}$  分

扫描下方二维码，可关注广东华图公众号

最新各单位招考公告第一时间告知



扫描下方二维码，可加入公考交流群

每日一练、公考学习计划、疑问解答





## 第三章 构造问题

### 第一节 最不利构造



#### 必会真题

【1】在一个口袋中有 10 个黑球、6 个白球、4 个红球，至少从中取出（ ）个球才能保证其中有白球。

A.14

B.15

C.17

D.18

【2】有软件设计专业学生 90 人，市场营销专业学生 80 人，财务管理专业学生 20 人及人力资源管理专业学生 16 人参加求职招聘会，问至少有多少人找到工作就一定保证有 30 名找到工作的人专业相同？（ ）

A.59

B.75

C.79

D.95

【3】小明和姐姐用 2013 年的台历做游戏，他们将 12 个月每一天的日历——揭下，背面粘上放在一个盒子里、姐姐让小明一次性帮她抽出一张任意月份的 30 号或者 31 号。问小明一次至少应抽出多少张日历，才能保证满足姐姐的要求？（ ）

A.346

B.347

C.348

D.349

【4】某单位组织党员参加党史、党风廉政建设、科学发展观和业务能力四项培训，要求每名党员参加且只参加其中的两项。无论如何安排，都有至少5名党员参加的培训完全相同。问该单位至少有多少名党员？（ ）

A.17

B.21

C.25

D.29

## 第二节 构造数列



### 必会真题

【1】要把 21 棵桃树栽到街心公园里 5 处面积不同的草坪上，如果要求每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，面积最大的草坪上至少要栽几棵？（ ）

A. 7

B. 8

C. 10

D. 11

【2】100人参加7项活动，已知每个人只参加一项活动，而且每项活动参加的人数都不一样，那么，参加人数第四多的活动最多有几个人参加？（ ）

A.22

B.21

C.24

D.23

【3】某单位2011年招聘了65名毕业生，拟分配到该单位的7个不同部门。假设行政部门分得的毕业生人数比其他部门都多，问行政部分得的毕业生人数至少为多少名？（ ）

A.10

B.11

C.12

D.13

【4】某贸易公司有三个销售部门，全年分别销售某种重型机械38台、49台和35台，问该公司当年销售该重型机械数量最多的月份，至少卖出了多少台？（ ）

A.10

B.11

C.12

D.13

【5】一次数学考试满分是100分，某班前六名同学的平均得分是95分，排名第六的同学的得分是86分，假如每人得分是互不相同的整数，那么排名第三的同学最少得多少分？（ ）

A.94

B.97

C.95

D.96

### 第三节 多集合反向构造



SINCE 2007



必会真题

【1】某中学在高考前夕进行了四次语文模拟考试，第一次得90分以上的学生为70%，第二次是75%，第三次是85%，第四次是90%，请问在四次考试中都是90分以上的学生至少是多少？（ ）

- A.40%
- B.30%
- C.20%
- D.10%

【2】公司某部门80%的员工有本科以上学历，70%有销售经验，60%在生产一线工作过，该部门既有本科以上学历，又有销售经历，还在生产一线工作过的员工至少占员工（ ）。

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

【3】某数学竞赛共160人决赛，决赛共4题，做对第1题的136人，第二题的125人，第三题的118人，第4题的104人，那么在决赛中至少几个人是满分？（ ）

- A.3人
- B.4人
- C.5人
- D.6人



华图教育  
HUATU.COM  
证券代码 830858

## 第四章 植树问题



### 必会真题

【1】一个四边形广场，它的四边长分别是 60 米、72 米、84 米和 96 米，现在要在四边上植树，四角需种树，而且每两棵树的间隔相等，那么至少要种多少棵树？（ ）

A.22

B.25

C.26

D.30

【2】在一条新修的道路两侧各安装了 33 座路灯，每侧相邻路灯之间的距离相同。为提高照明亮度，有关部门决定在该道路两侧共加装 16 座路灯，要使加路灯后相邻路灯之间的距离也相同，最多有（ ）座原来的路灯不需要挪动。

A.9

B.10

C.18

D.20

【3】某单位购买一批树苗计划在一段路两旁植树。若每隔 5 米种 1 棵树，可以覆盖整个路段，但这批树苗剩 20 棵。若每隔 4 米种 1 棵树且路尾最后两棵树之间的距离为 3 米，则这批树苗刚好可覆盖整个路段。这段路长为（ ）。

- A.395 米  
B.205 米  
C.375 米  
D.195 米

【4】搬运工负重徒步上楼，刚开始保持匀速，用了 30 秒爬了两层楼（中间不休息）；之后每多爬一层多花 5 秒，多休息 10 秒，那么他爬到七楼一共用了多少秒？（ ）

- A.220  
B.240  
C.180  
D.200



华图教育  
HUATU.COM  
证券代码 830858



# 彩虹公考2.0



## 资料分析

### ////// 全程督学 个性小班 //////////////

<b>零考勤</b> 实施指纹打卡	上课期间自觉上缴手机 <b>零手机</b>	<b>零死角</b> 晨读、晚自习充分利用时间	及时答疑解惑 <b>零疑惑</b>	<b>零延迟</b> 任务、作业不过夜	小组与个人全面争先进 <b>零落后</b>
----------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------

**每班限招25人**

**招满封班**

提供最好的上课质量  
提供更精细化的辅导

您与上岸之间，  
仅差一个广州红领培优的距离！

—我们在广州红领培优等你！—



详情可扫码了解

## 资料分析概述





## 第一章 基本速算方法

### 第一节 直除法



#### 必会真题

【1】  $\frac{4256}{1+19.3\%} = ( \quad )$ 。

A.2051

B.4083

C.3567

D.5348

【2】2011年1—9月，全国造船完工5101万载重吨，同比增长18.3%，9月当月完工786万载重吨，环比增长67.2%。新承接出口船舶订单规模2162万载重吨，占新接订单的74.5%；手持出口船舶订单规模13863万载重吨，占全部手持订单的82.1%。2011年1—9月，新承接出口船舶订单在全国造船完工总量中的比重约为多少？（ ）

A.50.2%

B.15.5%

C.74.5%

D.42.4%

【3】2008年新疆农林牧渔业总产值1176.69亿元，其中，农业产值784.19亿元。问农业产值占农林牧渔业总产值的比例是多少？（ ）

A.64.7%

B.66.6%

C.68.3%

D.70.4%

【4】2013年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为7.9%，8.3%和12.9%。截至2013年6月，全国税收总收入完成59260.61亿元，同比增长7.9%，较上年同期回落

1.9 个百分点。2012 年 1~6 月全国税收总收入为（ ）。

A.52973.28 亿元

B.54921.79 亿元

C.56938.68 亿元

D.63942.19 亿元

扫描下方二维码，可关注**广东华图公众号**

最新各单位招考公告第一时间告知



扫描下方二维码，可加入**公考交流群**

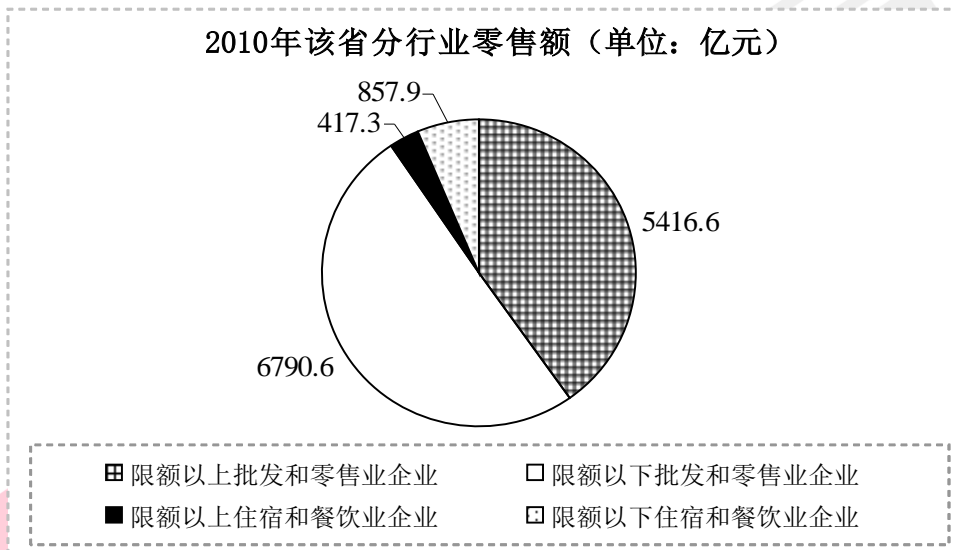
每日一练、公考学习计划、疑问解答



## 第二节 截位法



### 必会真题



【1】该省 2010 年社会消费品零售额为（ ）。

- A.11959.4 亿元                      B.13482.4 亿元  
C.14852.4 亿元                      D.16347.4 亿元

【2】截至 2014 年末，我国共有博物馆 3658 个，占文物机构总数的 43.5%。全国文化机构拥有文物藏品 4063.58 万件，比上年末增加 222.77 万件。其中，博物馆文物藏品 2929.97 万件，文物商店文物藏品 770.00 万件。文物藏品中，一级文物 9.82 万件，二级文物 68.82 万件，三级文物 340.51 万件。

2014 年末，我国一、二、三级文物总量占全部文物藏品的比重最接近以下哪个数字？

( )

- A.8%                                      B.10%

C.14%

D.54%

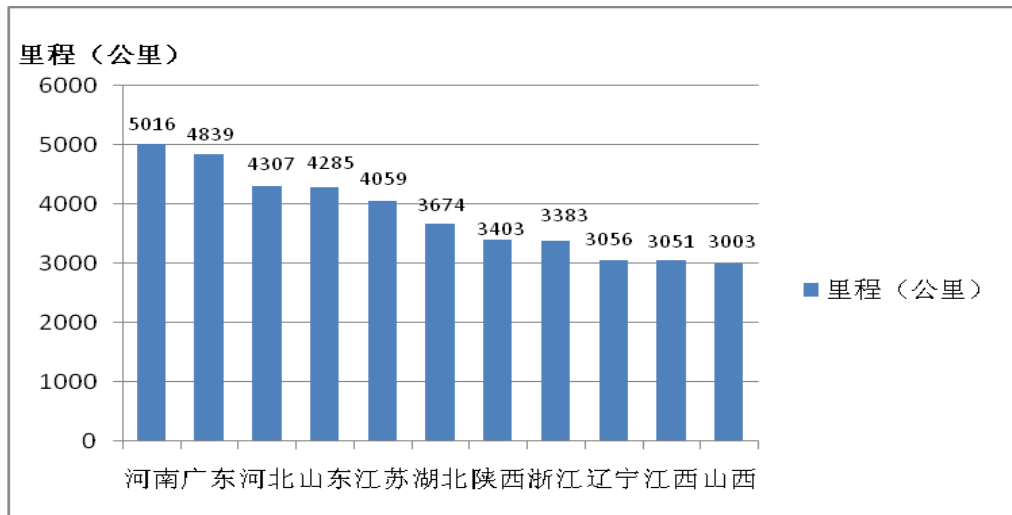
【3】.2010 年底，全国高速公路里程为 7.41 万公里，图中 11 省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程的（ ）。

A.49%

B.57%

C.62%

D.70%



中国新能源汽车产业各类技术专利申请情况表 单位：件

年份	2001	2002	2003	2004	2005	2011	2012	2013	2014	2015
整车制造	225	215	345	424	554	2597	2603	2487	2035	769

【4】“十二五”期间整车制造专利申请总数约是“十五”期间总数的多少倍？（ ）

A.2

B.4

C.6

D.8

### 第三节 公式法



#### 必会真题

【1】2012年建材工业增加值同比增长11.5%，增速回落8个百分点，占全国工业增加值的6.6%。全年水泥产量21.8亿吨、同比增长7.4%，陶瓷砖92亿平方米、同比增长9.4%，天然花岗岩石材4.1亿平方米、同比增长27.2%。平板玻璃7.1亿重量箱、同比下降3.2%，卫生陶瓷产量1.6亿件、同比下降13.1%。

与2010年相比，2012年建材工业增加值约增长了（ ）。

- A.3.5%
- B.19.5%
- C.31.5%
- D.33.2%

【2】2013年，全国商品房销售面积130551万平方米，比上年增长17.3%，增速比1—11月份回落3.5个百分点，比2012年提高15.5个百分点

2011年全国商品房销售面积约为多少亿平方米？（ ）

- A.8.4
- B.9.2
- C.9.8
- D.10.9

【3】2013年1—10月，全国汽车商品累计进出口总额为1307.15亿美元，同比增长2.16%，同比年内首次呈现增长。其中：进口金额664.72亿美元，同比增长0.18%，结束了9月下降趋势；出口金额642.43亿美元，同比增长4.29%，增幅较前9月有所提升。

2012年1—10月，全国汽车商品累计进口额约为？（ ）

- A.616亿美元
- B.664亿美元
- C.666亿美元
- D.1280亿美元

【4】某市 2010 年全年实现农业增加值 124.3 亿元，比上年下降 1.6%。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



## 第二章 增长量相关



### 必会真题

增长量计算：



【1】2014 年与 2008 年相比，我国社工考试报名人数增加了约（ ）。

- A.8 万人    B.7 万人  
C.4 万人    D.12 万人

【2】2009 年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

【3】2011 年上半年，信息技术咨询服务、数据处理和运营服务实现收入 761 和 1073 亿

元，同比增长 36.5% 和 34.5%，分别高出全行业 7.2 和 5.2 个百分点；嵌入式系统软件实现收入 1443 亿元，同比增长 33.8%，增速比去年同期高 14.2 个百分点。

2011 年上半年嵌入式系统软件收入同比增长了多少亿元？（ ）

- A.307 亿元
- B.365 亿元
- C.424 亿元
- D.488 亿元

**增长量比较：**

**【4】**2008 年世界稻谷总产量 68501.3 万吨，比 2000 年增长 14.3%；小麦总产量 68994.6 万吨，比 2000 年增长 17.8%；玉米总产量 82271.0 万吨，比 2000 年增长 39.1%；大豆产量 23095.3 万吨，比 2000 年增长 43.2%。

下列四种谷物中，2008 年与 2000 年相比全世界增产量最多的是（ ）。

- A.稻谷
- B.小麦
- C.玉米
- D.大豆

**【5】**全年棉花产量 640 万吨，比上年减产 14.6%。油料产量 3100 万吨，增产 5.0%。糖料产量 12200 万吨，减产 9.1%。烤烟产量 280 万吨，增产 6.7%。茶叶产量 135 万吨，增产 7.1%。

与上年相比，下列农作物中 2009 年增产量最多的是（ ）。

- A.糖料
- B.烤烟
- C.茶叶
- D.油料