



2008年 中央、国家机关考试录用
公务员和机关工作人员

行政职业能力测验

实战模拟试卷

- 严格依据2008年考试大纲编写
- 赠送价值20元的环球网学习卡
- 权威专家编写、考点深度解析
- 集中热点信息、覆盖考点全面

[附答案详解]

公务员录用考试命题研究组 编

人民日报社



本草纲目



国家人事考试辅导用书

2008年 中央、国家机关考试录用
公务员和机关工作人员

行政职业能力测验

实战模拟试卷

国家公务员考试教材编写组
国家人事考试命题研究中心

- ★ 严格依据2008年考试大纲编写
- ★ 赠送价值20元的环球网学习卡
- ★ 一线教师编写、教材深度解析
- ★ 集中权威信息、考点覆盖全面

图书在版编目 (CIP) 数据

行政职业能力测验实战模拟试卷 / 公务员录用考试命题研究组 编

—北京：人民出版社，2007.10

ISBN 978 - 7 - 01 - 006422 - 2

I. 行… II. 公… III. ①公务员—招聘—考试—中国—习题
②行政管理—能力倾向测验—中国—习题 IV. D630.3 - 44

中国版本图书馆 (CIP) 数据核字 (2007) 第 122001 号

行政职业能力测验实战模拟试卷

XINGZHENG ZHIYE NENGLI CEYAN SHIZHAN MONT SHIJUAN

作 者：公务员录用考试命题研究组

责 编：金色年华

出 版：人 民 * 出 版 社

社 址：(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

网 址：<http://www.peoplepress.net>

印 刷：北京泰山兴业印务有限公司

经 销：全国各地新华书店

开 本：787 毫米×1092 毫米 1/16

字 数：320 千字

印 张：12.25

版 次：2007 年 10 月第 1 版 2007 年 10 月北京第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 01 - 006422 - 2

定 价：18.00 元

前　　言

《中华人民共和国公务员法》已于2006年1月1日正式颁布实施,这标志着我国公务员制度在经过长期的探索和实践后逐步走向成熟化、制度化和规范化。公务员考试制度为选拔高素质的人才创造了一个公平、公开、公正的平台,根据最新公务员法的规定,录用担任主任科员以下及其他相当职务层次的非领导职务公务员,应采取公开考试、严格考察、平等竞争、择优录用的办法。公务员录用考试已经成为我国政府面向社会招贤纳才的重要途径。

近几年来就业压力异常严峻,而公务员考试却为考生提供了一个公开、平等的就业机会,使得近年来公务员报考人数居高不下,这种现象在未来几年内不会减弱,且有愈演愈烈之势,随着竞争的日渐升级,公务员考试的命题在考核内容、题型、题量、结构和难度等方面均发生了重大的变化,这无疑给考生带来了更高的要求和挑战。

本中心正是在这样的形式之下,针对公务员考试的最新变化,特别组织公务员考试方面的真正权威专家精心编写了本套试卷。以帮助考生跟上最新考试变化,掌握最新的考试动向。

本套试卷在选材上坚持新颖性、前瞻性的原则,采用了大量的新题、难题,在准确把握2007年公务员考试特点的基础上,结合2008年考试大纲的新要求做了及时调整,更能反映考试趋势,使考生在第一时间内,把握考试最新动向,占得先机。

本套试卷的内容全面系统,紧扣考试大纲,覆盖了公务员考纲的全部考点,信息量大,结构安排合理,并且对相应的内容做了合理的取舍,重点更加突出,使考生在最短的时间内,既能夯实基础,又逐渐增强了解决难题的技巧和能力。《申论》在主题选择上紧扣当前社会热点问题,涵盖政治、经济、文化、教育等各个方面,以重大事件为题材,十分新颖;《行政职业能力测验》和《公共基础知识》则是融入了2008年国家公务员考试的最新思想和动向,具有很强的针对性;《公安基础知识》和《法律基础知识》针对公安机关人民警察录用考试的特点,突出重点、要点,配以典型案例分析,系统全面,具有极高的实用价值。

本套试卷在编写、出版过程中,得到了有关专家、学者及社会各界人士的大力支持与帮助,在此一并致谢!

由于时间仓促,水平有限,其中难免有疏漏之处,望广大考生、读者来电来函,予以批评指正。

公务员考试编写组
国联职业资格考试研究中心
2007年10月

目 录

| | |
|-------------------|----------|
| 《行政职业能力测验》实战模拟试卷一 | (共 24 页) |
| 《行政职业能力测验》实战模拟试卷二 | (共 24 页) |
| 《行政职业能力测验》实战模拟试卷三 | (共 24 页) |
| 《行政职业能力测验》实战模拟试卷四 | (共 24 页) |
| 《行政职业能力测验》实战模拟试卷五 | (共 24 页) |
| 《行政职业能力测验》实战模拟试卷六 | (共 24 页) |
| 参考答案及解析 | (共 48 页) |

《行政职业能力测验》实战模拟试卷一

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

一、每道题包含一段文字或一个句子，后面是一个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。注意：答案可能是完成对所给文字主要意思的提要，也可能是满足陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

请开始答题

1. 在一项实验中，研究人员将大脑分为若干个区域，然后扫描并比较了每个人大脑各区域的脑灰质含量。结果显示，智商测试中得分高的人与得分低的人相比，其大脑中有 24 个区域灰质含量更多，这些区域大都负责人的记忆、反应和语言等各种功能。从这段文字中，可以推出（ ）。
A. 智商低的人大脑中不含灰质
B. 大脑中灰质越多的人，智商越高
C. 聪明的人在大脑 24 个区域中含有灰质
D. 智商高的人，记忆、反应和语言能力都强
2. 1941 年，美国正式参加了反法西斯战争，大批美国士兵来到英国。美国和英国都是使用英语的国家，美军与英国军民的接触没有语言障碍。但是随着双方接触的增加，逐渐发生了一些摩擦。英国人指责美国人没有礼貌，少教养，喜欢表现自己，待人接物太随便。美国人则责备英国人自高自大，自以为是。这种情况使英美关系有些紧张。在盟军即将进行诺曼底登陆，攻占欧洲大陆的情况下，这显然是一個不利因素。“这显然是一個不利因素”中的“这”指的是（ ）。
A. 大批美国士兵来到英国 B. 美国人英国人互相指责
C. 英美之间关系有些紧张 D. 盟军即将攻占欧洲大陆
3. 从严格的意义上说，中国的改革并不是一个纯粹的经济问题，只不过在经济、政治、社会、文化这个大系统中，经济的改革走在了前列。但随着改革的深入，随着改革走入中期，经济改革超前而其他方面的改革滞后所造成的社会心理和社会道德的差异，已经开始教育我们了。
这段话主要是为了阐明（ ）。
A. 中国的改革包括经济、政治、社会和文化问题
B. 经济改革走在各项改革的前列
C. 经济改革给我们带来了问题

- D. 我们的改革应重视经济改革与其他各方面的协调发展
4. 李煜很无辜，多少人争得头破血流以致兄弟反目、父子成仇的皇冠“幸运”而理所当然地平安落到了他头上，从此，一种深深的无奈和逃避感始终弥漫在这位才子短暂的人生当中，他没有政治家的抱负、胸怀，却十足地具备一个诗人的气质和心情。“问君能有几多愁，恰似一江春水向东流。”这正是当他以羸弱的身躯挑起国祚之后最深沉的感情宣泄。他别无选择，只能和他的爱妃在醉生梦死里“游戏”政治。或许，上天正有意为中国的歷史图谱中增加这么一位深具才学却又才不符位的“悲剧”帝王。
下列选项符合这段话意思的是（ ）。
- A. 李煜能够登上皇位对他来说是很幸运的，因为皇冠的得来是很容易的
 - B. 李煜的人生始终都是处于无奈当中，他一直都在选择逃避
 - C. 李煜的“游戏”政治根源在于他根本无意于当皇帝，而只想发挥诗人的才情，这事实上是一种逃避
 - D. 李煜是中国历史帝王中一位很有才学，但却又不能将才学运用得当的帝王
5. 英国东部伊普斯威奇市的英国电信公司实验室的科学家称，由于人脑中神经元的大小和数量与为它们提供神经元的血管之间存在微妙的平衡关系，因此根本的改善是不可能的。
最能准确复述这段话主要意思的是（ ）。
- A. 人脑中的神经元不可能变大变多
 - B. 脑血管不可能变粗变强
 - C. 人脑的神经元和血管不可能单方面改善
 - D. 人脑的神经元和血管不可能共同有大的改善
6. 通常而言，鸟类坚韧而又灵活的羽毛是由角蛋白纤维构成的。这些角蛋白纤维勾在一起构成一个平面，进而形成羽毛。羽毛有很多种：飞羽的各个羽支连成一片，使鸟能够飞行；廓羽覆盖鸟全身，使身体呈流线型，同时，因重叠在一起，又可以用以防水；绒羽则蓬松柔软，用来保持鸟类体温；尾羽长而坚硬，便于在飞行中转向、平衡、减速。
最适合做本段标题的是（ ）。
- A. 鸟类羽毛的使用
 - B. 鸟类的各种羽毛
 - C. 鸟类的羽毛
 - D. 鸟类羽毛的结构及种类
7. 突厥是匈奴别支，北魏太武帝灭匈奴沮渠氏时，阿史那以 500 家逃于柔然。以后世居金山（阿尔泰山）之阳“为蠕蠕（柔然）铁工”。金山形似兜鍪，其俗称为“突厥”，因此得名。“其俗畜牧为事，随逐水草，不恒厥处。穹庐毡帐，被发左衽，食肉饮酪，身衣裘褐，贱老贵壮”。北魏末年，破铁勒，败柔然，建立汗国，至木杆可汗时，领土“东自辽海以西，西至西海（里海）万里，南自沙漠以北，北至北海（贝加尔湖）五六千里”，拓野万里，成为北方大国。
以下各项能根据这段话推断出的是（ ）。
- A. 匈奴被鲜卑人击败之后，其中一支逃到中国西北之地，最后形成突厥，而该名称来源于阿尔泰山形似锅盖
 - B. 突厥人刚到阿尔泰山时，是柔然族的工匠，在逐步强大之后，终于灭掉了原先的主人
 - C. 突厥人也是典型的北方游牧民族，居无定所，住着方形帐篷，随草而走，老年人地位低下，青年人地位尊贵
 - D. 突厥人以阿尔泰山为发源地，灭掉铁勒、柔然后，建立起地跨欧亚两洲的封建大帝国

8. 根本上讲，中国的宗教在封建社会自始至终都未能超越世俗的力量。中国的神总是根据统治者的“虔诚”与否和人们的喜好厌恶，被决定是否粉墨登场，并且当“神”的力量可能破坏世俗政治体制时，又总是会遭到旧有政治的残酷镇压，从太平道到白莲教，甚至到太平天国的拜上帝教，无一能最终和世俗政权合流。在民间，也从未形成过全民信仰宗教的局面，更毋论全民信仰某一宗教，即使在某些时候，某一宗教曾被宣称为“国教”，亦是如此。从深层来看，中国人的心更乐于接受帮助他们的神，而不是统治他们的神，虽然表面上中国人对他们的神也认为是全知全能、高于自己的。故此，在中国永远不会出现类似于德国国王跪地求教皇宽恕这样的场景，中国人更愿意用人而不是借助神的力量来安排自我的秩序。

这段话主要支持了这样一个论点，即（ ）。

- A. 中国的神会由于人们的喜好而入主政治，当它破坏原有政治体制时，会遭到镇压，这是由于民间的信仰从未统一过
 - B. 中国人的心更乐于接受帮助他们而非统治他们的神，因为中国封建社会的统治者总是会阻碍这种情况的发生
 - C. 中国的统治者对神的不同态度，民间的无神、多神思想以及共同的对神的要求决定了中国的宗教在封建社会不可能超越世俗的力量
 - D. 中国的宗教从来不可能决定中国的封建政治策略，因为中国人更愿意用人而不是借助神的力量来安排自我的秩序
9. 发射国对其空间物体对地球表面或对飞行中的飞机造成的损害，无论损害是一个空间物体造成的，还是由于一个发射国的空间物体对另一个发射国的空间物体造成损害而引起的对第三国的损害，均负绝对赔偿责任。对于在地球表面以外的地方对空间物体或所载人员及财产造成的损害，无论损害是一个空间物体造成的损害，还是因一个发射国的空间物体对另一个发射国的空间物体造成损害而引起的对第三国的损害，发射国承担过失责任。即在地球表面以外的空间物体相互间造成的损害适用过失责任原则。以下不符合这段话意思的是（ ）。
- A. 发射国发射的空间物体如果与另一国发射的空间物体相撞后，对地面第三国造成严重损害，那么该发射国与另一国对第三国均应承担绝对责任
 - B. 发射国发射的空间物体与先前本国发射的另一空间物体相撞后，如果对另一国发射的空间物体造成损害的，应当承担绝对责任
 - C. 发射国发射的空间物体在因故障而坠落的过程中对停留于地面的另一国飞机造成损害，则该发射国应承担绝对责任
 - D. 如果发射国发射的空间物体与某一国际空间站相撞，造成空间站内人员伤亡，那么该发射国应承担过失责任
10. 西方发达国家的大学教授几乎都是得到过博士学位的。目前，我国有些高等学校也坚持在招收新教师时，有博士学位是必要条件，除非是本校的少数优秀硕士毕业留校。从这段文字中，我们可以得知（ ）。
- A. 在我国，有些高等学校的新教师都有了博士学位
 - B. 在我国，有些高等学校得到博士学位教师的比例在增加
 - C. 大学教授中得到博士学位的比没有得到博士学位的更受学生欢迎
 - D. 在我国，大多数大学教授已经获得了博士学位，少数正在读在职博士

11. “守旧还是创新”一直是个争论不休的话题，前者的基础往往在于“传统文化的保持”，后者的观点在于“不发展就没有前途”，这种矛盾近年来在法国的葡萄酒行业

中表现得很明显。法国葡萄酒行业为了保持几百年的葡萄酒生产传统，坚决不肯进行产业改造，工艺、包装、口味一直沿袭固有，但投放到市场上，消费者却不买账，因为太高的制作成本让多数人对这种“高贵”葡萄酒敬而远之，反倒是没有任何文化底蕴的“速食”葡萄酒颇受欢迎。我们或许没有理由来责怪这些消费者的浅薄，因为对于他们来说，喝酒是为了“味蕾”而不是“精神”，但从长远来看，正是这种物质享受的后果导致了很多传统文化的衰落与沉没，中国的武术也同样正面临着这样的困境和危险。

最能准确复述这段话的意思的是（ ）。

- A. 法国的葡萄酒行业正在被新的酿酒工艺所侵袭，正在不断地走向没落
 - B. 守旧与创新是并行不悖的，只是要在不同的时候有不同的侧重
 - C. 虽然守旧与创新在不断争论，但事实上如果仅是为了物质消费而创新的话，会出现传统文化没落的危险
 - D. 中国的武术和法国的葡萄酒一样，都将因为过于坚持传统而逐渐失去市场，最终衰落沉没
12. 一个纷争不已的世界，各种意识形态相互冲突，必然会由一个最文明、最先进的、最强大的势力完成统一。这种统一唯一的缺点就是对文化的创造性可能不是太有利，但从老百姓安居乐业，从商业繁荣和世界和平来说，却是无可比拟的。

从这段文字中可以推出的是（ ）。

- A. 产生于各种意识形态相互冲突中的文化最具创造性
 - B. 完成统一的意识形态是最文明、最先进的、最强大的
 - C. 统一后的文化发展缺乏创造性
 - D. 老百姓渴望统一
13. 宋代的中国如同一个经济上富足、政治上贫穷的富翁，其经济实力与本应享有的政治气度相距甚远，或许在陈桥兵变的瞬间，赵匡胤就已经决心宁做一个快乐的富翁也不愿在政治上有过多的扩张，于是弱枝强干的政策在解决唐末藩镇问题的同时，也如一把双刃剑割伤了宋代的百姓。终宋百年，中原人民始终在草原、大漠民族的仇杀和不信任中战战兢兢，富庶的经济化成源源的“岁币”，支撑着脆弱的政治关系的维系，直至有一天这种维系被比得到“岁币”更大的欲望所彻底摧毁。

本段文字的中心意思是（ ）。

- A. 宋代是中国历史上经济非常富足的朝代
 - B. 赵匡胤实行弱枝强干政策的优劣
 - C. 宋代解决了唐朝的藩镇问题，并通过金钱外交和周边民族友好往来
 - D. 宋代政治上的软弱与经济上的富足不成比例，这使宋朝一直饱受威胁直至灭亡
14. 垄断是完全竞争的反面，而要实现这一目标，有三大要素不可缺少：①只有一家企业生产和销售一种商品；②这种商品无相近替代物；③其他企业进入该行业困难，或者根本不可能进入。①要素无疑是前提，否定它的存在，就可能出现竞争；我们之所以强调垄断下的商品无相近替代物，是因为商品的替代物大多数情况下是存在的，一种合适、有效的替代物将大大降低原物的利润，从而迫使其放弃垄断价格，但替代物的概念是模糊的，能否防止垄断要根据实际来看：我们可以说蜡烛是电灯的替代物，但显然电灯的生产厂商若要垄断的话，蜡烛生产者无力阻止，因为这种替代物的替代效果很差；非常高的入行壁垒也是很重要的，这是保证高额垄断利润的必需，否则，当他人能够轻易进入此行业时，必然动摇垄断者的地位——从这个

角度讲，某条街道上唯一的一家自行车修理铺并不能成为垄断者，因为入行的难度过低，如果他修理费很高，马上会有人开第二家，垄断因而失败。

对这段话理解错误的是（ ）。

- A. 垄断的反面是完全竞争，而要形成完全竞争，必须至少有两家以上企业生产和销售同种商品或可有效替代的商品
 - B. 垄断商品的替代物必须尽可能有效，虽然替代物的概念比较模糊，但如果根据实际情况分析也能判断出来
 - C. 入行壁垒的坚固是保持有效垄断的必需；当技术发展，原先的壁垒降低时，企业的垄断地位可能将受到挑战
 - D. 动摇垄断者的地位，可以由国家采取强制措施，将该企业强行分为两个以上企业，也可以通过提高技术或发展科学来降低壁垒或找到有效替代物等
15. 近来，伊拉克境内的动荡局势日趋严重，频繁发生的爆炸事件既让占领军美国大兵们感到惶惶不可终日，也让伊拉克平民们饱受血泪交织而成的痛苦。很显然，是美国人的入侵导致了这一切，但恐怖分子针对平民的行为似乎又显示出他们的目标远远不只是为了向美国人复仇那么简单，种种迹象表明，他们在通过暴力手段迫使西方的同时，要求当地人也必须被迫接受他们的意识。

这段文字中应当删除的词是（ ）。

- A. 动荡
 - B. 似乎
 - C. 手段
 - D. 被迫
16. 社会平等非以人人平等为唯一，现代平等之精髓在于保护弱者的利益，然而实际中因此而形成的“逆歧视”却正在将“劫富济贫”视为社会之必需，富人不再是公民，而是公敌，就如同先前穷人不是主宰，是奴隶，实为社会之弊。

对这段话理解正确的是（ ）。

- A. 现实中，富人比穷人享受的平等更多
- B. “逆歧视”是符合平等观的，因为它贯彻了保护弱者利益的原则
- C. “逆歧视”式的“劫富济贫”实际上是在剥夺富人的正当权利
- D. 社会应该把富人看成是公敌而“劫富济贫”

17. 一定时期的风气经过长时期而能保持，没有根本的变动，那就是传统。传统有惰性，不肯变，而事物的演化又使它不得不以变应变，于是产生了一个相反相成的现象。传统不肯变，因此惰性形成习惯，习惯升为规律，把当然作为当然和必然。传统不得不变，因此规律、习惯不断地相机破例，实际上作出种种妥协，来迁就事物的演变。它把规律解释得宽，可以收容新风气，免得因对抗而动摇地位。传统越悠久，妥协越悠久；妥协越多、越不肯变，变的需要就越迫切，不再能委曲求全。于是旧传统和新风气被它破坏。

“相机破例”在这段话中的意思是（ ）。

- A. 把握时机，委曲求全
 - B. 顺应形势，改变常规
 - C. 等待时机，破除习惯
 - D. 因势利导，不拘一格
18. 在合川县，我们亲眼目睹了农村小学受欺凌的事。造成这种状况的主要原因是干部、群众对教育事业缺乏认识。党的十一届三中全会以后，党中央一再强调教育的重要意义，但是在一些基层干部中并未引起足够的重视，他们头脑里往往只有生产，没有教育。他们对于教育在社会主义建设中的作用，教育同国家利益和个人利益的关系认识不清。因此在处理学校与各方面的关系时，往往是压制学校。

关于这段话，下列说法不正确的一项是（ ）。

- A. 合川县，农村小学受欺凌是因为人们处理教育和其他各个方面问题失调所致
B. 文段中“他们”指代基层干部和群众
C. 造成农村受欺凌的现象，除了基层干部外，群众也负有一定的责任
D. 教育同国家利益和个人利益有很大的关系

19. 铁路新线路的开辟与否往往必须在建路花费尽可能少的要求与新建线路的商业与贸易运输量尽可能多的要求之间取得妥协。
这段话支持了这样一种观点，即新建铁路的线路（ ）。
A. 决定了新兴贸易中心的位置
B. 决定于起点与终点之间的距离是否最短
C. 应该是一条造价最低的线路
D. 不会总是建造成本最低的线路

20. 电子商务是一种新兴事物，尽管有关电子商务的宣传已经深入人心，但是愿意通过网络购买商品的人却少之又少，大约 84% 的网民根本没有网上购物的经历，而少量用户从网上购买的商品也只限于书籍和电脑软硬件。
电子商务难以实施的原因不应该包括（ ）。
A. 网上商品种类太少 B. 网上支付手段有待普及和完善
C. 网上购物质量难以保证 D. 网上购物的时间周期一般较长

21. 虽然他的史书彪炳千秋，但司马光在北宋的政坛上并不出色，这倒不能怪他，因为北宋的整个政治就乏善可陈，缺乏气度。然而，他的顽固却让人不禁咋舌，王安石的新法在他的固执下最终黯然收场，最富有喜剧色彩的是，即使到临终前，这位文正公居然还会为两条新法未被废除而耿耿于怀，死不瞑目，其心志之“坚毅”，即使同为守旧派的苏轼也大摇其头。中国古代历史上为了某种思想而至死不渝者不乏其人，但像司马光这样颇富戏剧色彩的为了“错误”而顽固、志向竟无丝毫波动的并不多见。
对这段话理解正确的一项是（ ）。
A. 司马光的史书写得很不错，但由于政治才能不足，所以在政坛上的表现不怎么好
B. 苏轼和司马光一样都反对王安石的变法，但苏轼并不完全认同司马光的态度
C. 说司马光之死具有戏剧色彩，说明他的死亡是大快人心，符合历史进步潮流的
D. 司马光坚毅的心志即使用在了一个错误的坚持上，在今天的人看来这也是值得学习的

22. 所谓“全光通信”，是一种全新的、无需进行任何光电变换的光波通信。在全光通信系统中，图像和话音信息直接变换为光信号，并在传输媒体中传输。在摄像光学系统、光纤系统和接收光放大系统组成的全光通信系统中，由于不要求光电变换，所以没有任何电子元件，信号失真小，能够在 100℃ 以上的高温环境中连续工作，是理想的通信方式。
下列说法不符合原文内容的一项是（ ）。
A. 全光通信无需进行信息转换
B. 全光通信系统的信息媒体是光波
C. 全光通信系统中没有电子元件
D. 全光通信信号失真小，因为没有光电转换

23. 桥是种固定建筑物，一经造成，便屹立不动，可以千载不移，把它当作见面标志，应当是再准确不过的。《史记·苏秦列传》里有段故事：“尾生与女子期于梁下，女子不来，水至不去，抱柱而死。”他们之所以约定在桥下相会，就因为桥是不会动的，但是，这里所谓不动，是指大动而言，至于小动、微动，它却和万物一样，是

持续不断、分秒不停的。

根据文意，对“桥是不会动的”理解正确的一项是（ ）。

- A. 桥不会移动，处于完全静止的状态
- B. 桥在有重车疾驰、巨浪冲击时是岿然不动的
- C. 桥上无车无人，只有本身重量时，它不发生变形
- D. 桥小动、微动不止，但人们察觉不出桥在空间的变化

24. 古人说：“有恒产者有恒心。”为了确保农民享有土地上的“恒产”，我国民法学者很早就提出了“农村土地承包权的物权化”问题。现行的《土地管理法》没有将其明确为物权，《农村土地承包法》也没有将承包权明确为物权，《物权法》将土地承包权确定为物权，可以更好地保护农民的合法权益。

这段文字论述的是（ ）。

- A. 《物权法》是保护农民土地权益的基本法
- B. 我国现有法律使农民的土地权利具有较高的稳定性
- C. 我国现有法律在保护农民土地权益方面仍有棘手的问题
- D. 我国现有法律难以保护农民的土地权益，《物权法》可弥补其不足

25. 目前，内地与香港的经贸关系已经到了密不可分的程度。据统计，去年内地与香港的贸易额达 9500 多亿港元；时下有 80% 的香港公司在内地有投资，金额超过内地吸引外资总数的 60%；此外，内地在香港的投资额也超过了 400 亿美元。由于香港与内地的经济在结构上有着极强的互补性，因此可以断言，今后香港与内地的经贸关系会得到进一步加强。

这段话主要支持了这样一个论点，即（ ）。

- A. 香港与内地的经贸关系联系密切
- B. 内地允许香港大量投资
- C. 香港在内地的投资额在内地引进资金总额中占相当高的比例
- D. 预计香港与内地经贸往来前景乐观

26. 光脑，人们也许还陌生，但制造光脑的尝试，科技界早在 20 世纪 50 年代就开始了，直至 80 年代中后期，才可以说有了决定性的突破。20 世纪 90 年代中期，世界上第一台光脑由欧共体的英国、法国、比利时、德国、意大利等国的 70 多名科学家研制成功，其运算速度比电脑快 1000 倍。科学家们预计，光脑的进一步研制将成为 21 世纪的高科技课题之一。21 世纪将是光脑时代。

下面对这段话所做的解说，不正确的一项是（ ）。

- A. 人们觉得陌生的光脑，早在 20 世纪 50 年代就开始研究了
- B. 20 世纪 80 年代中后期，科技界研究光脑取得了重大突破
- C. 20 世纪 90 年代中期，由 70 多名科学家共同研制的第一台光脑，其运算速度比电脑快 1000 倍
- D. 光脑的进一步研制是 21 世纪的高科技课题，21 世纪将是光脑的时代

二、阅读文字，回答 27~30 题

深海的发现：从“大洋中脊”到“深部生物圈”

人们看惯了绵亘的山岭和曲折的海岸，不大会去问“为什么”的问题。90 年前，A. WEGENER 发现大西洋两侧的非洲和南美洲海岸线可以拼合、又有共同化石，从而提出“大陆漂移”的假说，但当时回答他的只是嘲笑和冷漠。半个世纪之后，深海测量技术发现深海海底也有高山峻岭，全世界有 8 万公里长的山脊蜿蜒在各个大洋底，而大

西洋的中脊恰好与非洲和南美洲的海岸线平行时，人们这才恍然大悟：原来大陆和大洋的岩石圈是分成若干“板块”的整体。

同样，沐浴在阳光下的人们，看惯了飞禽走兽、树木花草，决不会对“万物生长靠太阳”产生怀疑，又是深海海底“黑暗生物圈”的发现，开辟了新的视野。上世纪70年代末，“ALVIN”号深潜器在东太平洋发现了近百度的高温，原来海底有“黑烟”状的含硫化物热液喷出，冷却后形成“黑烟囱”耸立在海底。更为有趣的是在热液区的生物群。现在，这类热液生物群在各大洋发现的地点已经数以百计，离我们最近的就在冲绳海槽。

黑暗食物链的基础，是在还原条件下进行化合作用，制造有机质的原核生物，据推测与生命起源时的生物群相近。不只是海底，近年来发现在数千米深的海底下数百米处，还有微生物在地层的极端条件下生存，这种“深部生物圈”虽然都由微小的原核生物组成，却有极大的数量，有人估计其生物量相当于全球地表生物总量的1/10。

“深部生物圈”的发现，大大拓宽了“生物圈”的分布范围。从极地冰盖到火山热泉，从深海海底到地层深处，生物的分布几乎无所不在，人类迄今研究和熟悉的，只不过是生物圈中的一小部分。不但海底，海水层里也是一样：运用新技术，人们发现了普通显微镜下看不见的微型浮游生物。

深海大洋的发现，纠正了我们对生物界的偏见：我们用肉眼、甚至用光学显微镜见到的，只是地球生态系统的上层，只占生物圈的一小部分；地球生态系统的真正基础，应是连细胞核都没有的原核生物。生物的一级分类，应当是古菌、细菌与真核生物三大类，而我们熟悉的动、植物只是真核生物中的一部分。

生物圈概念的扩展，也改变了地球科学与生命科学的关系。传统地质学里，生物的“主角”是大化石，而实际上，改造地球的首先是原核生物，它们几乎没有形态化石可留，只靠生态过程影响着化学元素周期表里几乎所有的元素，在三四十亿年的地质历史上默默无闻地“耕耘”，直到今天才有可能得到重新评价。总之，深海大洋的研究，不仅是地球科学，也是生命科学的突破口。

27. 根据文意，下列对“大洋中脊”或“深部生物圈”有关内容的阐释，不正确的一项是（ ）。

- A. 与非洲和南美洲的海岸线平行的大西洋海底山脊，构成了大西洋的“中脊”
- B. “大洋中脊”的发现证明了“大陆漂移”的假说和“板块”现象的存在
- C. 组成“深部生物圈”的原核生物生存于深海海底及其下面数百米的深处
- D. 海洋“深部生物圈”的数量极多，其生物量是全球地表生物总量的1/10

28. 对“我们对生物界的偏见”的理解，正确的一项是（ ）。

- A. 混淆了地球生态系统的上层与基础，把原核生物看作是这个系统的上层
- B. 对生物圈的认识局限在只占生物圈一小部分的地球生态系统的上层
- C. 以为地球生态系统的真正基础，在于那些连细胞核都没有的原核生物
- D. 把生物分为古菌、细菌和真核生物，把动、植物看作是真核生物的一部分

29. 下列理解符合原文意思的一项是（ ）。

- A. 原核生物作为生命起源时的生物群，能在还原条件下进行化合作用转化为有机质
- B. 热液生物群可生存于因含硫化物热液喷出而形成近百度高温的深海海底
- C. “深部生物圈”的分布范围可以拓宽到极地冰盖、火山热泉、深海海底和地层深处
- D. 微型浮游生物是运用新技术对“深部生物圈”进行探测的又一新发现

30. 根据原文提供的信息，以下推断正确的一项是（ ）。

- A. 深海测量中对“大洋中脊”的发现，为后来“黑暗生物圈”的发现开辟了新视野

密
封
线

内

不

要

答

题

- B. 现代地质学研究要重视的是几乎没有形态化石的原核生物而不再是大化石
- C. 数十亿年来原核生物在改造地球方面所起的重要作用，已开始得到人们的重视
- D. 对深海大洋的研究，将是今后开展地球科学和生命科学的主要途径

第一部分至此结束，请继续做第二部分！

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题，均为单项选择题。

一、数字推理 共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题

- 31. 3, 4, 10, 33, 136, ()
A. 685 B. 424 C. 314 D. 149
- 32. 4, 9, 12, 28, 43, ()
A. 47 B. 59 C. 66 D. 69
- 33. 1, 2, 5, 9, 16, 27, ()
A. 51 B. 45 C. 39 D. 30
- 34. 0, 0, 1, 4, 11, 26, ()
A. 29 B. 38 C. 46 D. 57
- 35. 1, 1, 3, 18, 180, ()
A. 840 B. 1900 C. 2700 D. 3010

二、数学运算 共 15 题。每题给出一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案，你可以在草稿纸上运算。

请开始答题

- 36. 计算 $808 \times 0.125 - 1600 \div 16$ 的值是 ()。
A. 1 B. 10 C. 2 D. 0
- 37. 蜘蛛有 8 条腿，蜻蜓有 6 条腿和 2 对翅膀，蝉有 6 条腿和 1 对翅膀。现有三种昆虫 16 只，共 110 条腿和 14 对翅膀，问蜘蛛、蜻蜓、蝉各多少只？()
A. 6, 7, 3 B. 5, 7, 4 C. 7, 5, 4 D. 3, 7, 6
- 38. 甲乙两人加工零件。甲做 4 小时，乙做 6 小时，共加工零件 196 个；甲做 7 小时，乙做 3 小时，共加工零件 208 个。问乙每小时加工多少个零件？()
A. 30 B. 20 C. 18 D. 22
- 39. 有一个 93 人的旅游团，其中男 47 人、女 46 人，住到某个旅馆里。旅馆里有可住 11 人、7 人、4 人的三种房间，经过服务员的安排，这个旅游团的男女分住在不同的房间里，而且每个房间要按规定人数住满。那么服务员最少要动用多少个房间？()
A. 14 B. 11 C. 9 D. 10
- 40. 把一根竹竿垂直插入水中，在竹竿上刻上一个记号表示水深；再把这根竹竿掉过头来垂直插入水中，也刻上一个记号表示水深。如果两个记号相距 10 厘米，水深是 100 厘米，那么竹竿的长度是多少厘米？()
A. 190 B. 210 C. 210 或 170 D. 190 或 210
- 41. 铁路旁的一条平行小路上，有一行人与一骑车人同时向南行进，行人速度为 3.6 千米/

小时，骑车人速度为 10.8 千米/小时。这时，有一列火车从他们背后开过来，火车经过行人用 22 秒钟，经过骑车人用 26 秒钟。这列火车的车身总长是多少米？（ ）

- A. 22 B. 56 C. 781 D. 286
42. 有 11 个连续的自然数，第 10 个数是第 2 个数的 $1\frac{4}{9}$ 倍。那么这 11 个数的和是（ ）。
A. 242 B. 274 C. 179 D. 310
43. 计算 $2.4 \div 1\frac{24}{31} \times 4.125 - (18\frac{5}{37} - 13.42)$ 的值是（ ）。
A. $\frac{30}{37}$ B. $\frac{31}{32}$ C. $\frac{34}{35}$ D. $\frac{32}{37}$
44. 2^{1999} 的个位数字是多少？（ ）
A. 2 B. 4 C. 8 D. 6
45. 在某小学各年级都参加的一次朗读比赛中，三、四年级共有 24 人获奖，在获奖者中有 20 人不是三年级的，有 18 人不是四年级的，问该校朗读比赛获奖的总人数是多少人？（ ）
A. 34 B. 31 C. 26 D. 17
46. 一项工程，甲组和乙组单独做分别需要 24 天、32 天，如果甲组先单独做若干天后休息，乙组接着做，这样共用 27 天完成，问甲、乙两组各做了几天？（ ）
A. 7, 20 B. 13, 14 C. 15, 12 D. 11, 16
47. A、B、C、D、E 在一次满分为 100 分的考试中，得分都是大于 91 的整数，如果 A、B、C 的平均分为 95 分，B、C、D 的平均分为 94 分，A 是第一名，E 是第三名得 96 分，那么 D 的得分是（ ）。
A. 100 B. 92 C. 95 D. 97
48. 5 人相互传球，由甲开始发球并作为第一次传球，经过 4 次传球后，球仍回到甲手中，问：共有多少种传球方法？（ ）
A. 196 B. 92 C. 204 D. 52
49. 有一个用棋子围成的三层空心方阵，最外一层每边有棋子 17 个，则摆这个方阵共用了多少个棋子？（ ）
A. 104 B. 159 C. 168 D. 256
50. 甲追乙，开始追时甲与乙相距 20 米，甲跑了 45 米后，与乙还相距 8 米，则甲还要跑多少米才能追上乙？（ ）
A. 20 B. 45 C. 55 D. 30

第二部分至此结束，请继续做第三部分！

第三部分 判断推理

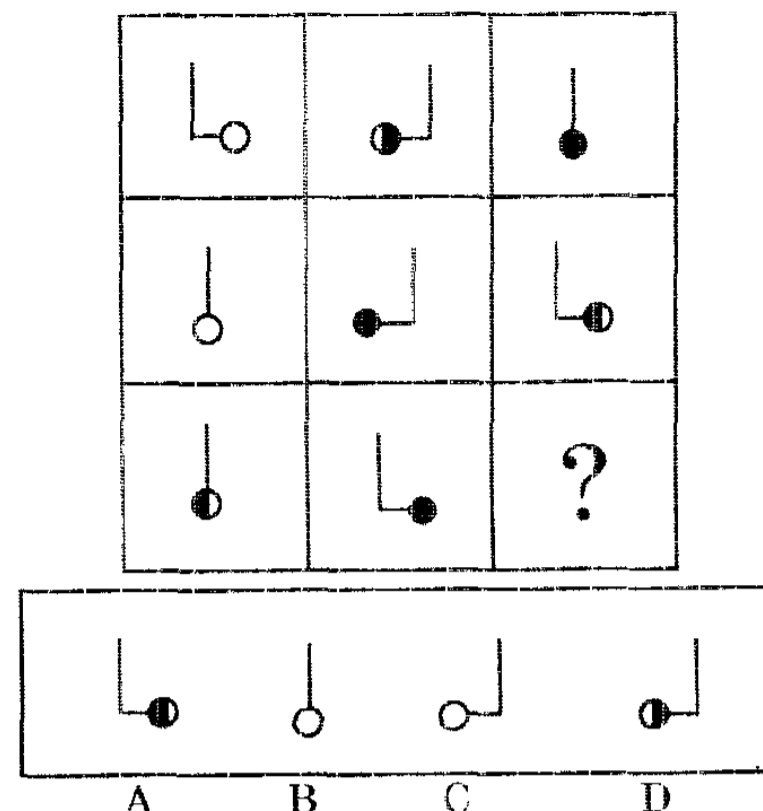
(共 35 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题，均为单项选择题。

一、图形推理 共 10 题，包括两种类型的题目：

(一) 请从所给的四个选项中，选择最适合的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性。

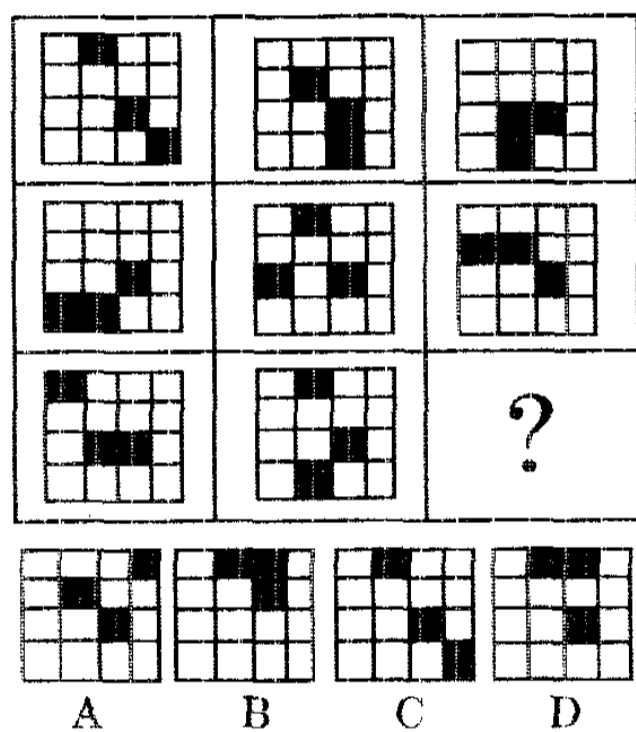
【例题】



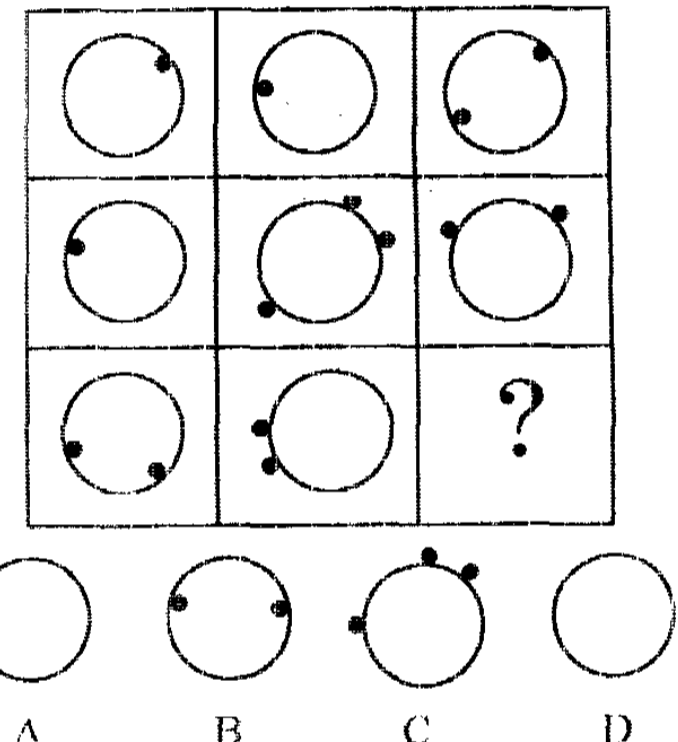
解答：正确答案为 A。

请开始答题

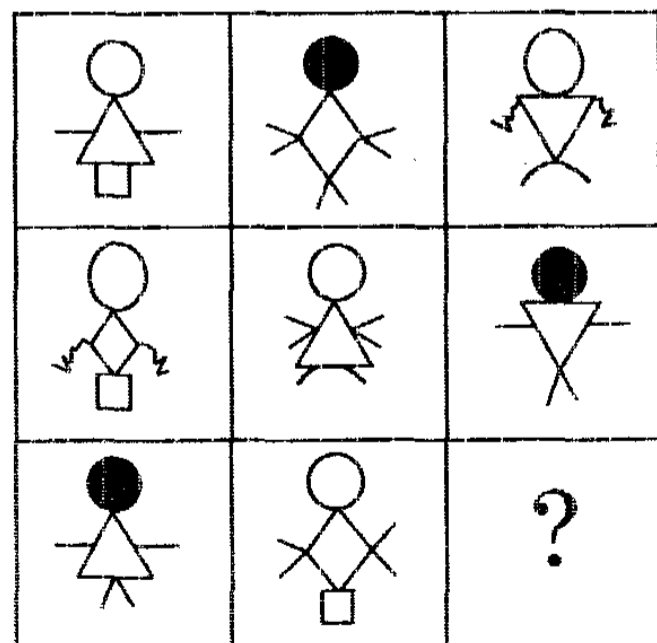
51.



52.

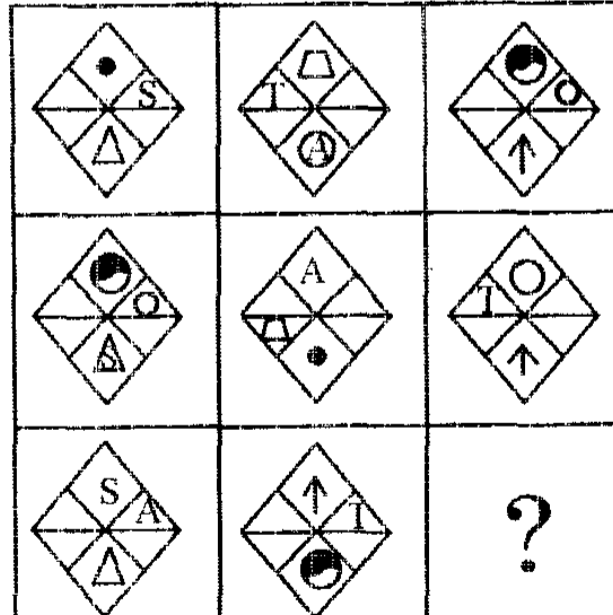


53.



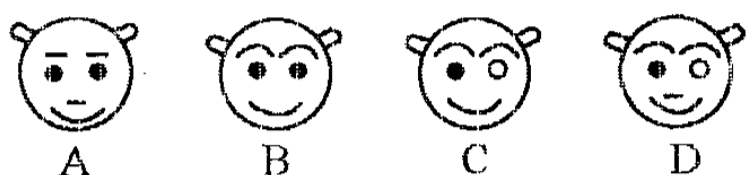
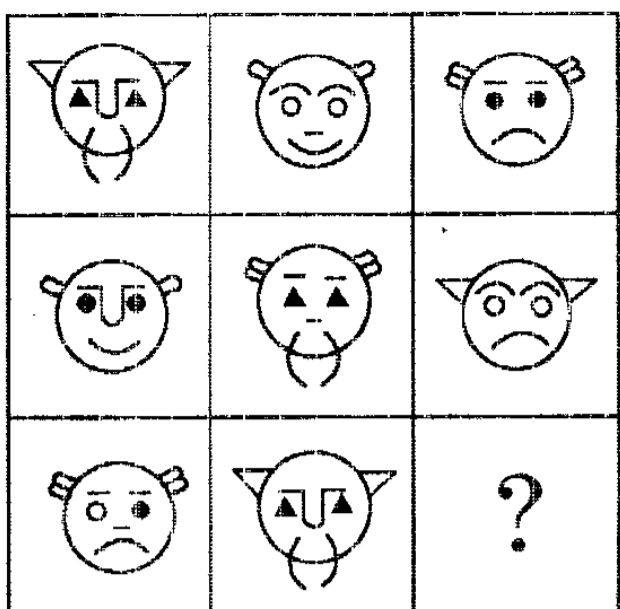
- A B C D

54.



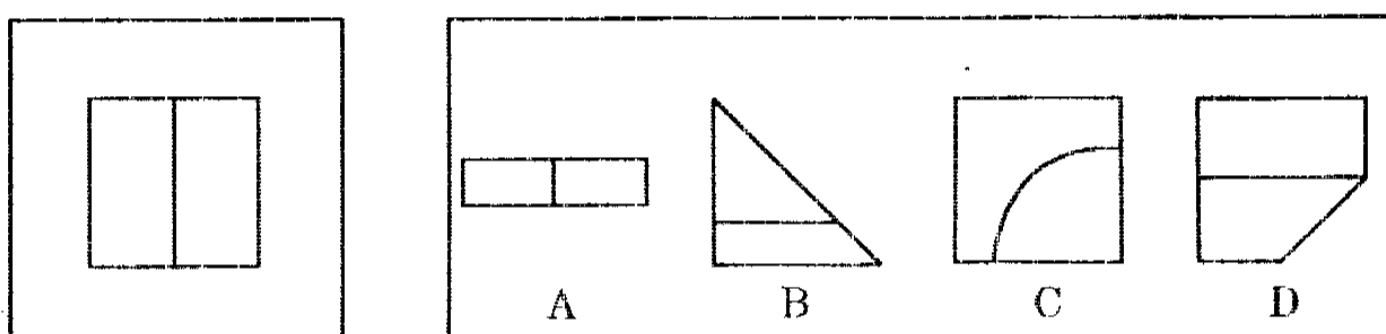
- A B C D

55.



(二) 共 5 题。左边的图形由若干个元素组成，右边的备选图形中只有一个是由组成左边图形式的元素组成，请选出这一个。注意：组成新的图形时，只能在同一平面上，方向、位置可能出现变化。

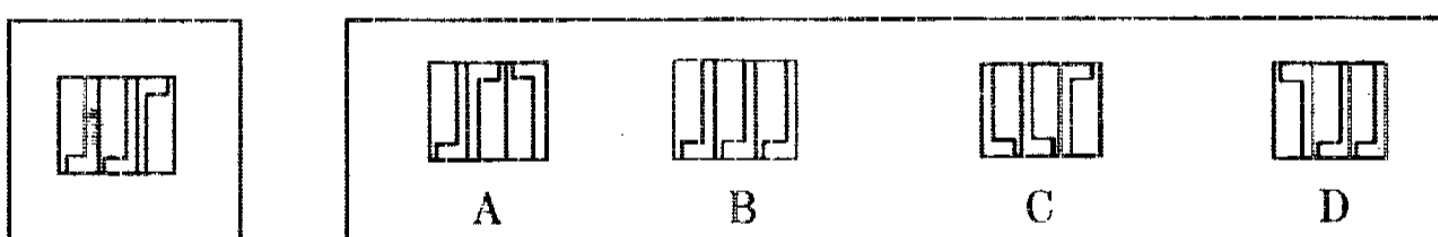
【例题】



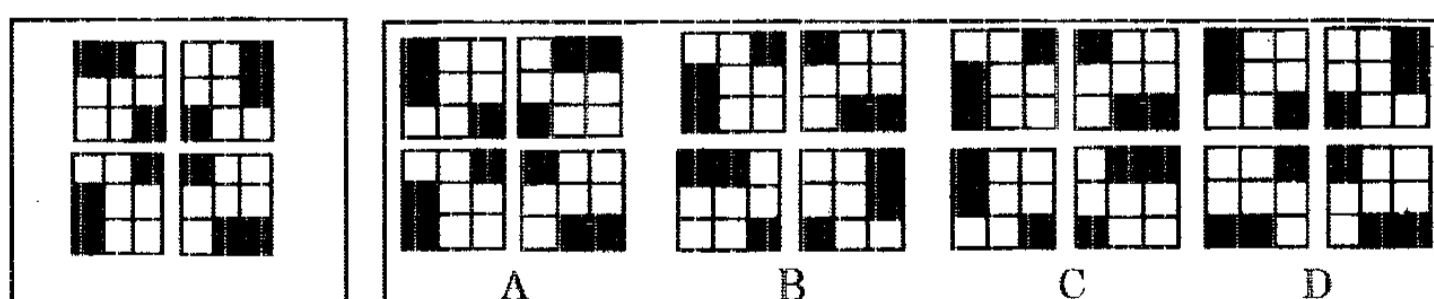
解答：正确答案为 A。

请开始答题：

56.



57.



58.

