

国家公务员录用考试专家指定用书

# 行政职业能力测验(AB类) 考前冲刺试卷

总顾问/程连昌  
总主编/周盈  
副总主编/刘东  
本册主编/刘东  
刘旭涛 刘远我  
湛中乐 姜永文  
周盈

新华出版社





前言

本套考前冲刺试卷是由国家公务员录用考试专家课题组的专家教授们依据最新考试大纲,结合近年来公务员录用考试的经验和未来的发展趋势精心编写而成的,冲刺试卷在分值比例、题型题量、题的难易程度、时间安排等诸方面均与最新试题一样,确保试题的仿真效果。

本套试卷共分三册：《公共基础知识考前冲刺试卷》、《行政职业能力测验（AB类）考前冲刺试卷》、《申论及写作考前冲刺试卷》。每套试卷均涵盖了大纲规定考查的主要考点，体现了最新考试动态，并能引导考生如何备考。考生在使用本书时，应注重考前模拟的渐进性，阶次提高，从而逐步进入最佳临考阶段。在做完每套试题后，考生应对照试题答案及评分标准评定分数，并研究试题的解题思路，领会出题者的意图，才能融会贯通，举一反三，切实增强学习能力，提高应试水平，顺利通过考试。

这套教材的编写者有：由刘东、周盈、杨霞、李春颖、湛中乐、刘旭涛、姜永文、雷强、杨莉、赵一兵、易明群、徐颖慧、蒋湘滨、刘远我。最后由周盈统稿并编定。因此，这是一套具有权威性、实用性、科学性的国家公务员录用用考试学习辅导教材。

全书在编写、出版的过程中，得到有关专家的大力帮助。国家人事部的有关领导和同志给予了积极地支持。新华出版社的鼎力相助，使这套教材得以顺利出版发行，谨在此一并致谢！

由于时间仓促，本书难免会有一些缺点和错误，诚望读者对本书提出批评指正，以待修订。同时，也衷心地希望本套从书能为广大考生做一点贡献。

ISBN 7-03-010128-2  
定 价： 15.00 元

目 录

行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(一)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(二)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(三)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(四)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(五)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(六)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(一)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(二)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(三)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(四)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(五)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(六)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(一)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(二)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(三)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(四)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(五)  
行政职业能力测验(A类)考前冲刺试卷(六)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(一)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(二)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(三)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(四)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(五)  
行政职业能力测验(B类)考前冲刺试卷(六)

# 行政职业能力测验(A类)

## 考前冲刺试卷(一)

### 说 明

这项测验共有五个部分,130道题,总时限为120分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在答题卡上严格按照要求填写自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在这份题本上做任何记号。
2. 监考老师宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考老师宣布考试结束时,你应该立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸留在桌上,然后离开。
4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在每道题上思考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。
5. 试题答错不倒扣分。
6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!
- 例题:2 9 16 23 30 ( )  
A.35 B.37 C.39 D.41
- 解答:这一数列的排列规律是前一个数加7等于后一个数,故空缺项应为37。正确答案为B。
- 例题:请开始答题:
1.  $-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, -\frac{7}{8}, (\quad)$   
A.  $\frac{13}{9}$  B.  $\frac{15}{16}$  C.  $-\frac{13}{9}$  D.  $-\frac{15}{16}$
2.  $-1, 2, -3, 4, -9, 8, (\quad)$   
A. 11 B. -11 C. 27 D. -27
3.  $11, -\frac{1}{2}, 9, -\frac{1}{4}, 7, -\frac{1}{8}, (\quad)$   
A. 5 B.  $-\frac{7}{8}$  C.  $\frac{55}{8}$  D.  $-\frac{7}{8}$
4.  $1, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7} (\quad)$   
A.  $\frac{5}{8}$  B.  $\frac{5}{9}$  C.  $\frac{5}{7}$  D.  $\frac{4}{7}$
5.  $5, \frac{10}{3}, \frac{17}{8}, (\quad)$   
A.  $\frac{25}{24}$  B.  $\frac{13}{12}$  C.  $\frac{13}{23}$  D.  $\frac{25}{23}$

二、数学运算:共10题。你可以在草稿纸上运算,遇到难题,你可以跳过不做,待你有时间再返回来做。

例题:84.78、59.50、121.61、12.43以及66.50的总和是:

注意:  
因以下项目填写不清  
而影响成绩责任自负  
准考证号

姓名	考场	号
归属区县	(领准考证的区县)	

姓名 考场 号  
归属区县  
(领准考证的区县)  
考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

考场号

归属区县

(领准考证的区县)

考试地点

## 请开始答题：

A. 343.73    B. 343.83    C. 344.73    D. 344.82

解答：正确答案为 D。实际上你只要把最后一位小数加一下，就会发现和的最后一位数是 2，只有 D 符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题,参考时限 30 分钟)

6.  $0.345 \times 832 + 0.345 \times 169$  的值是( )。

A. 345    B. 345.345    C. 34.845    D. 3.645

7.  $7.1 + 7.01 + 7.001 + 7.0001$  的值是( )。

A. 28.1111    B. 28.0011    C. 28.1011    D. 28.111

8.  $11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 61$  的值是( )。

A. 134    B. 136    C. 138    D. 140

9.  $0.9 \times 0.11$  的值是( )。

A. 0.99    B. 0.099    C. 0.0099    D. 0.00099

10.  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13$  的值是( )。

A. 49    B. 50    C. 48    D. 38

11. 有一个边长为 6 米的正三角形的草地,想在其周围每隔 2 米种一棵树,那么可以种多少棵树? ( )

A. 8    B. 9    C. 11    D. 10

12. 有一船从 A 城到 B 城,顺水时需要  $h_1$  小时,逆水时需要  $h_2$  小时,如两城之间距离是 S,那么平均速度为( )。

$$A. \frac{h_1 + h_2}{2} S \quad B. \frac{2S}{h_1 + h_2} \quad C. \frac{S}{h_1 + h_2} \quad D. \frac{h_1 + h_2}{S}$$

13. A、B 两个人在距离为 150 千米的两城同时出发,相向而行,已知 A 速度为 20 千米/小时,B 的速度为 5 千米/小时,由于出了意外,A 在途中停下了个小时,那么两个人相遇时用了多少时间? ( )

A. 6 小时    B. 5.8 小时    C. 6.8 小时    D. 7 小时

14. 一所学校一、二、三年级学生总人数 450 人,三个年级的学生比例为 2:3:4,问学生人数最多的年级有多少人? ( )

A. 100    B. 150    C. 200    D. 250

15.  $1966 + 1976 + 1986 + 1996 + 2006$  这 5 个数的和是多少? ( )

A. 9930    B. 9936    C. 8936    D. 8930

目前世界上第一台光脑已由欧共体研制成功,这是一台全光数字计算机,其运算速度比电脑快 1000 倍。

光脑和电脑的工作原理基本一样,所不同的是光子代替了电子;光互连代

国家公务员考试《行政职业能力测验》(A 类)考前冲刺试卷(一) 第 3 页 (共 30 页)

国家公务员考试《行政职业能力测验》(A 类)考前冲刺试卷(一) 第 4 页 (共 30 页)

本部分均为单项选择题,着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括:对词和句子一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;对语句隐含信息的合理推断;根据上下文,恰当选用词语;准确地辨明句义,筛选信息。

注意:问题可能是选择一个词语或一个句子,使表达最为准确,也可能是考查对文字内容的理解,你的选择应与题目要求最相符合。

例题:阅读以下文字,回答问题。  
板块的边界并不就是海陆的边界,大部分板块既有陆地又有海洋。作为板块边界的活动构造带有着裂谷、俯冲带、碰撞带这三种类型。大洋中[ ]数万米的大洋中脊,中间就是裂谷。地幔物质从这里流出,形成新的洋底岩石,并把两边的板块不断推向两侧,裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷(如东非裂谷)可能会产生了新的海洋。与裂谷相反,位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下,并潜入软流圈而消失。另外,如果边界两边都是陆地,这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同,这里或因挤压而隆起高山,或因剪切而形成断层,或者兼而有之。

例 1. [ ] 恰当的措辞是:  
A. 遍布    B. 扩展    C. 缸延    D. 延伸

解答:正确答案是 C

例 2. 下列判断与文意相符的一项是:  
A. 板块运动的形式有三种:碰撞、俯冲和裂谷  
B. 板块边界的碰撞或俯冲,和裂谷的情形相反  
C. 裂谷位于海洋中或海洋与陆地的交接处  
D. 碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上

解答:正确答案是 B。

(一)

目前世界上第一台光脑已由欧共体研制成功,这是一台全光数字计算机,其运算速度比电脑快 1000 倍。

光脑和电脑的工作原理基本一样,所不同的是光子代替了电子;光互连代

国家公务员考试《行政职业能力测验》(A 类)考前冲刺试卷(一) 第 3 页 (共 30 页)

国家公务员考试《行政职业能力测验》(A 类)考前冲刺试卷(一) 第 4 页 (共 30 页)

的模糊性。凯库勒关于苯分子  $C_6H_6$  环状结构的重大发现,也不是一下成功的。他受到幻梦中被蛇缠绕的启示而产生了灵感,诱发了对苯分子结构为环状的假想,后经多次核验、修正,才得出今天所见的环结构图。K。现代科学发展整体化趋势说明,科学的深化要求更加精确化。但科学的深化又意味着问题的复杂化,而复杂化又难以精确化。因而,与之相伴而来的就是不精确性,即模糊性。人的理性思维,从整体上看,是具有一定模糊性特征的,它最突出表现在灵感思维上,因为灵感在发生过程中,要受知觉经验信息、课题信息,潜意识同显意识不时出现的交流信息,以及神经细胞的物理化学过程的影响。只要其中的某一项信息失准,其结果就难以精确。要精确,就必须由形象思维和抽象思维辅佐。当然,这些并非灵感思维的本质特征,因为失去创造性功能的“灵感思维”不是我们所说的灵感思维。这一点,钱学森已在《关于形象思维问题的一封信》中讲得很明白:“凡有创造经验的同志都知道光靠形象思维不能创造,要创造要突破就得有灵感。”

18. 文中“与之相伴”的“之”指代的是( )。
- A. 科学的深入化      B. 科学的复杂化  
C. 科学的整体化      D. 科学的精确化
19. 填入文中 K 处最恰当的句子是( )。
- A. 由模糊到清晰,用模糊描述清晰,正是世界多样性和复杂性的表现  
B. 由模糊到清晰,用清晰描述模糊,正是世界多样性和复杂性的表现  
C. 由模糊到清晰,由清晰到模糊,正是世界多样性和复杂性的表现  
D. 由清晰到模糊,由模糊到清晰,正是世界多样性和复杂性的表现
20. 下列几种理解与原文意思不一致的是( )。
- A. 灵感思维的发生过程受知觉经验信息、课题信息和脑高级神经系统的影晌,是三维的  
B. 灵感思维的突出特征是它的模糊性,本质特征是它的独创性  
C. 灵感思维往往不易精确,这是与不带模糊性的抽象思维活动相比较而言的  
D. 诗人的“神来之笔”、军事家“奇谋”、科学家“顿悟”都说明灵感思维有特殊作用
21. 对引文(钱学森的话)理解最准确的是( )。
- A. 这是对灵感思维的功能和作用的科学评价  
B. 这是对理性思维方法的精要概括  
C. 这是对思维科学研究“禁区”的挑战  
D. 这是对科学思维方法的精要概括
22. 灵感发生过程中不需要的信息是( )。

替了电子导线互连;光开关、光三极管、光存储器、反馈装置和集成光路等部件,代替了电脑中的电子硬件;用光运算代替了电运算;用非冯·诺伊曼结构代替了冯·诺伊曼结构。从而使光脑的功能为电脑所望尘莫及。

光脑具有超并行性。目前最新的并行处理电子计算机通常具有  $N \times 1$  的并行性,其结构和运算极为复杂,速度和精度也相当低。光脑则不同,它具有  $N \times N$  的并行性,具有并行通信和并行处理能力强、可用简单的运算去处理大阵列的特点。

光脑可在接近室温条件下具有超高运算速度。电子的传播速度每秒钟只能达到 593 千米,而光子的速度是每秒 30 万千米。因此,利用光在光缆中互连通信要比利用电子在互连的导线中通信减少大量时间,提高了运算速度。同时超高速电脑的计算器件只能在极低的温度下工作,而光脑则可以在接近室温下进行超高速运算。光脑的超高速运算也在于光的频带宽大于无线电波和微波,具有极大的信息存储量,存储信息可达  $10^8$  位。

光脑的抗干扰能力强。光脑靠光子传播信息,光子没有电荷,对其他邻近的光子和电子毫无影响。所以光信号不仅不相互干扰,而且可以与电子控制信号交叉。此外,光脑容错性能好,具有与人脑类似的容错性,系统中某一元件损坏或出错时,并不影响到计算结果。

16. 根据文意,对“光脑”理解不正确的一项是( )。
- A. 光脑跟电脑一样,也是电子数字计算机,所不同的就是运算速度比电脑快 1000 倍  
B. 光脑的工作原理与电脑一样,电脑用电子进行计算,光脑则用光子进行计算  
C. 光脑和电脑都能进行超高速运算。所不同的是电脑进行超高速运算,其器件只能在极低的温度下进行工作,而光脑则可在接近室温的条件下进行超高速运算  
D. 光脑的抗干扰能力和容错性能都比电脑好
17. 下列说法符合原文意思的一项是( )。
- A. 光脑的运算速度比电脑快,但计算复杂问题的能力却不如电脑  
B. 光脑容错性能好,但也说明在运算中的错误要比电脑多  
C. 光子没有电荷,对邻近光子、电子没有干扰,所以光脑抗干扰性优于电脑  
D. 电脑必须在极低温的条件下工作,光脑则相反

注意:以下项目填写不清而影响成绩责任自负  
考证号



姓名 \_\_\_\_\_ 考场 \_\_\_\_\_ 号  
(领准考证的区县)

(密) 封 线 内 不 要 答 题

- A. 知觉经验信息、人脑的过去知识、直觉和直觉
- B. 课题信息
- C. 天气信息
- D. 潜意识同显意识不时出现的交流信息

### (三)

迄今，世界地质学在对地壳各种金属矿床形成机制的论述中，最流行的说法之一是“热液作用论”，即认为在岩浆结晶过程中，会随着花岗岩的冷却而分离出含有大量矿物元素化合物的高温“热液”，这些“热液”渗入花岗岩层或围岩裂隙中继续冷却，其矿物金属化合物释出和沉积，裂隙便成为含有硅石和金属矿物的矿脉。俄罗斯科学院院士、莫斯科大学地质系教授阿列克谢·巴拉库舍夫根据长期地质考察和实验提出，不是“热液”的这种沉积作用，而是盐熔体的富集作用导致在地壳中形成锡、钨、钼等金属矿床。

巴拉库舍夫认为，只有在岩浆熔体不均质而从中分离出“盐熔体”时，才会出现矿物金属的富集。盐熔体中矿物金属含量可比岩浆熔体高一个数量级，其富集效应具有选择性，例如氟化物在硅石熔体中吸收钨的“本领”高强，磷酸盐和氯化物也有很强的集钨性能，而氟化物对锡就没有多少亲和性。盐熔体由碱性硅化物和矿物盐两部分构成，它们在温度降低时会彼此起反应而生成石英矿脉和金属矿脉。

巴拉库舍夫还指出，花岗岩的分层(片状)结构是含矿花岗岩的一大表征，例如在布里亚梯锡钼矿中就发现有某些花岗岩石英熔体成分分层结构。

23. 关于“热液作用论”，说法不正确的一项是( )。

- A. 含有大量矿物元素化合物的“热液”是从花岗岩中分离出来的  
B. 在岩浆结晶过程中，花岗岩最先冷却  
C. “热液”继续冷却，矿物金属化合物便从中释出  
D. 释出的矿物金属化合物在裂隙中沉积，便形成矿脉

24. “只有在岩浆熔体不均质而从中分离出‘盐熔体’时，才会有矿物金属的富集”，对这句话的理解，不正确的一项是( )。

- A. “岩浆熔体不均质”是“盐熔体”从岩浆熔体中分离出来的条件  
B. “盐熔体”从岩浆熔体中分离出来是矿物金属富集的条件  
C. “岩浆熔体不均质”的意思是岩浆熔体的质地不均匀了  
D. “矿物金属富集”是说各种矿物金属都集中在这里

25. 对新旧两种成矿理论的比较说明，不正确的一项是( )。

- A. 两种理论都认为金属矿床是在岩浆冷却过程中形成的  
B. 两种理论中都有含有大量矿物金属化合物的熔浆——“热液”和“盐熔

- C. 两种理论的最大差异是新理论强调了“盐熔体”对矿物金属的富集作用，旧理论中“热液”则没有这种作用  
D. 新理论的优点是经过长期地质考察和实验，并有花岗岩分层结构的表征，旧理论则没有经过考察和实验，也没有提出表征

### (四)

1911年荷兰科学家卡麦林·翁纳斯在一次实验中，把水银冻成固体状态，当温度低至-269℃时，水银的电阻忽然消失了，从而发现“超导现象”。人们把某种材料从有电阻开始变为无电阻的温度，称为超导的温度。超导转变温度以绝对零度(-273℃)为基点计算。绝对零度以上多少度就表示多少K。因此水银的转变温度是4K。一般说来，超导体的转变温度越高，实用价值越大。各国科学家都在探索转变温度高的超导材料，令人鼓舞的是，1987年2月14日，中国科学院宣布我国科学家首次发现在液氮温区100K以上条件下的超导材料。这一发现将对电子和仪器工业发生重大影响。举例说吧：目前世界上的电能约有四分之一损耗在运输线路上，如果使用没有电阻的超导材料做输送电路线，再用一些绝热技术，就可以消除输电线路上的损耗，实际上等于增加了发电量。低温超导技术在制造“超导磁体”方面也很有成效。把超导金属线绕成圈，降至超导低温后再通上电流，利用电流的磁效应就制成了超导磁体。超导磁体没有损耗，很容易产生强磁场，而且节省电力，5万高斯的强磁场只需几百瓦功率的电源。通常一个产生5万高斯磁场的磁体的重量达20吨。而超导磁体重量只有几公斤，就是再加上致冷设备，也还是轻得多。

26. 文中说“超导转变温度以绝对零度(-273℃)为基点计算”，它的正确意思是下列哪一项？( )  
A. 超导转变温度按-273℃计算  
B. 超导转变温度以-273℃作为零  
C. 超导转变温度若在-273℃以下则可不计  
D. 超导转变温度以-273℃作为1

27. 对“一般说来，超导体的转变温度越高，实用价值越大”一句话理解不正确的一项是( )。  
A. 两者呈正相关状态的基本规律  
B. 两者之间有反相关的例外可能  
C. 在大多数情况下两者呈正相关状态  
D. 两者之间没有反相关的特例存在

28. 文中讲超导磁体有许多优点，不属于它的优点的一项是( )。

○ 密 封 线 内 不 要 答 题

注意：因以下项目填写不清而影响成绩责任自负  
准考证号

- A. 没有热耗，容易产生强磁场    B. 可以长距离安装架线  
C. 可以大量节省电能    D. 设备体积小，重量轻

(五)

姓名	_____
区县	_____
(领准考证的区县)	_____

考试地点	_____
考场	_____号

在 5000 万年前，一类或几类陆生哺乳动物第二次入水，其中有些还适应了淡水生活。由它们逐渐形成了进化树上的新分支——鲸目。它分为 3 个亚目：古鲸亚目、齿鲸亚目、须鲸亚目。其中古鲸亚目的种类于始新世晚期灭绝。白垩纪末期曾经统治地球的恐龙类全部灭绝，原始的哺乳动物，特别是真兽类繁荣起来。其中有蹄类由其祖先踝节类演化而生。第三纪初期，这类动物特别是其中的与猪、鹿、骆驼相近的偶蹄类中的部分种类返回海中生活，逐渐产生最早的鲸类：古鲸亚目。

研究者们在巴基斯坦发现了由陆生向水生演变的鲸类过渡种 *Parkicetus inachm* 化石。它们生活于始新世早期，是一种在古 *Tethys* 海域浅水中捕鱼为食的水、陆两栖的动物。由它再发展成为完全水生的古鲸类。到这时，古鲸类与其祖先在结构上已经发生了很大的变化。

虽然有些科学家认为古鲸亚目不是齿鲸亚目和须鲸亚目的直接祖先，但一般认为后二者来源于前者为较满意的推论。齿鲸类和须鲸类均来源于被认为是与古鲸亚目中古鲸科同源的祖先。齿鲸类起源于 3000 万年前始新世早期，而须鲸类在 2700 万年前的中期出现。

现代齿鲸类和须鲸类是其祖先以两种不同途径进化的产物：一类保留牙齿，并进一步向单根、圆锥型的同型齿演化，并逐渐增加牙齿数量。另一类失去了牙齿，而发展成了鲸须。

29. 第一段所说的“5000 万年到 7000 万年前”，指的是( )。

- A. 白垩纪末期    B. 始新世早期  
C. 始新世之前    D. 始新世中期  
30. 第一段：“这类动物特别是……”中的“特别是”强调了( )。  
A. 偶蹄类动物演变为鲸类是生物进化的重要史实  
B. 某些有蹄类动物的人水与鲸类的产生有最为密切的关系  
C. 返回海中生活是鲸类之所以产生的重要的环节  
D. 进化为鲸类的是与猪、鹿、骆驼相近的偶蹄类  
31. 以上 4 段文字内容概括起来，说的是( )。  
A. 齿鲸类和须鲸类的进化    B. 原始哺乳动物再次进入水之后  
C. 鲸类的起源和进化    D. 古鲸类的分支及灭绝  
32. 符合上文意思的是哪一项？( )。  
A. 始新世在白垩纪之后，正好是哺乳动物退回水中生活的时代

- B. 齿鲸类起源于古鲸亚目灭绝之后  
C. 发现 *Pakicetus inachus* 化石，是在始新世早期  
D. 鲸类的形成，历经了数千年乃至上万年的演化

(六)

最近，日本科学家宣布他们有足够的实验证据说明中微子具有静止质量，这一发现引起广泛关注。来自 24 个国家的 350 多名高能物理学家云集日本中部岐阜县的小镇神冈町，希望亲眼目睹实验过程。美国哈佛大学理论物理学家谢尔登·格拉休指出：“这是最近几十年来量子物理领域最重要的发现之一。”

科学家为什么如此重视这一成果呢？这是因为它关系到人类所在的宇宙将如何演变。对此，科学家目前认同的有两种情况：一种情况是宇宙将像现在这样永远膨胀下去，另一种情况是它膨胀到一定程度后在自身引力作用下发生收缩。哪一种情况会发生，取决于宇宙的总质量。如果总质量小于某个临界值，宇宙自身的引力就足够大，前者将会发生；反之后者将会发生。虽然单个中微子的质量微不足道，但由于宇宙中它的数量极其巨大，如果它具有静止质量，其总质量会非常惊人，影响到宇宙总质量与临界质量的对比关系，即决定宇宙是膨胀还是收缩。

在微观世界中，中微子一直是一个无所不在而又不可捉摸的过客。中微子产生的途径有很多，如恒星内部的核反应，超新星的爆发，宇宙射线与地球大气层的撞击，以至于地球上岩石等各种物质的衰变等。尽管大多数科学家承认它可能是构成我们所在宇宙中最常见的粒子之一，但由于它穿透力极强，而且几乎不与其他物质发生相互作用，因此它是基本粒子中人类所知最少的一种。

来自日本和美国的约 120 名研究人员在东京大学宇宙射线研究所的领导下参与了对中微子的研究。他们在神冈町地下 1 千米深处废弃的锌矿坑中设置了一个巨大的水池，装有 5 万吨水，周围旋转 1.3 万个光电倍增管探测器。当中微子通过这个水槽时，由于水中氢原子核的数目极其巨大，两者发生撞击的几率相当高。碰撞时产生的光子被周围的光电倍增管捕获、放大，并通过转换器变成数字信号送入计算机，供科学家们分析。

科学家们已经确认中微子有 3 种形态：电子中微子、 $\mu$ (缪子)中微子和  $\tau$ (陶子)中微子；其中只有前两者能够被观测到。研究人员在 6 月 12 日出版的美国《科学》杂志上报告说，他们在 535 天的观测中捕获了 256 个从大气层进入水槽的缪子，只有理论值的 60%；在实验地的大气层中产生、穿过地球来到观测装置的中微子有 139 个，只剩下理论值的一半。他们据此推断，中

微子在通过大气和穿过地球时,一部分发生了振荡现象,即从一种形态转换为另一种,变为检测不到的陶子中微子。根据量子物理的法则,粒子之间的相互转化只有在其具有静止质量的情况下,才有可能发生。其结论不言而喻:中微子具有静止质量。

简而言之,中微子的质量问题不仅在天体物理领域,而且,在量子物理领域都是非常重要的,对这一问题的澄清是人类在认识自然过程中取得的一个突破。

33. 根据文意,不属于对中微子的性质的论述的一项是( )。

- A. 中微子穿透力极强
- B. 中微子几乎不与其他物质相互作用
- C. 中微子具有静止质量
- D. 中微子是基本粒子中人类所知最少的一种

34. 对科学家断言“中微子具有静止质量”的依据的陈述,正确的一项是( )。

- A. 科学家捕获了 256 个从大气层进入水槽的缪子中微子
- B. 科学家们捕获了 139 个从地球背面产生、穿过地球的中微子
- C. 科学家们发现在穿过大气层和地球时发生了形态转换
- D. 科学家们发现捕获的中微子是理论值的一部分

35. 下列说法,符合原文意思的一项是( )。

- A. 美国科学家称发现中微子具有静止质量是“几十年来量子物理领域最重要的发现之一”,是因为过去一直认为中微子是无所不在而又不可捉摸的过客
- B. 目前,科学界一致认为中微子的存在影响着宇宙的未来
- C. 经过实验,科学家发现有些缪子中微子穿过大气层和地球时转换为陶子中微子
- D. 科学家们认为宇宙现在正在膨胀,以后还会收缩

36. 最适宜作本文题目的是一项是( )。

- A. 宇宙的未来取决于中微子
- B. 决定宇宙胖瘦的是中微子质量
- C. 中微子不再是神秘的过客
- D. 宇宙如何演变——请问中微子

## (七)

伦敦大学学院的伊万·帕金和昆廷·潘克赫斯特发明的“一步法”,可以用金属铁和金属氧化物的混合物直接制造铁素体磁铁,所谓的铝热剂混合物被放置在磁场中并且点燃,从而引发一种自己持续下去的化学反应,释放出高热,迫使混合物的成分发生反应并形成铁素体。铁素体再由外部磁场磁化。

研究人员发现,通过小心地控制加在混合材料上的磁场,能够使制造出的同一块磁铁的不同区域具有不同的磁场强度和极性。这种复杂的磁铁有着广泛的用途,包括用来制造计算机磁盘驱动器以及粒子加速器内的电动机。通常的制造方法是将几块磁铁黏合在一起。

通过这种铝热剂技术来制造这些组合磁铁不仅更快更便宜,而且效果也更好。潘克赫斯特说:“这些磁铁比将单个磁铁黏合在一起时所产生的磁力强得多。这种技术可能带来的好处是无限的。”

37. “铁素体磁铁”指的是( )。

- A. 一种用类似于陶瓷的磁性材料铁素体制造成的磁铁
- B. 一种在不同区域具有不同的磁场强度和极性的磁铁
- C. 用简单地将金属粉末混合物点燃的方法制造的磁铁
- D. 用金属铁和金属氧化物的混合物直接制造出的磁铁

38. 下列不属于伊·昆氏“一步法”的一项是( )。

- A. 将金属铁和铝热剂的粉末加以混合
- B. 将混合的粉末置于磁场中并且点燃
- C. 加温使其发生化学反应而放出高热
- D. 形成铁素体之后再由外部磁场磁化

39. 下列说法符合原文意思的一项是( )。

- A. 传统方法不能用金属粉末来制造铁素体磁铁
- B. 用“一步法”制造的磁铁比传统产品效果更好
- C. 铁素体是用来制造计算机内的磁盘驱动器的
- D. “一步法”是将单个磁铁粘合在一起而形成的

40. 对文中所提供的信息,理解不准确的一项是( )。

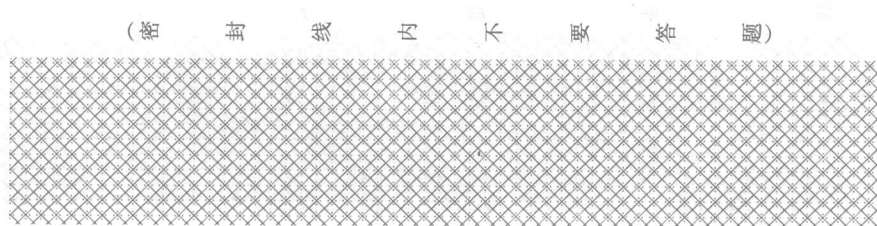
- A. 新方法制造铁素体磁铁降低了造价
- B. 用新方法制造出的是一种组合磁铁
- C. 新技术还有更多的好处有待于发现
- D. 新法制的磁铁磁场强度和极性多变

## (八)

一位著名的行為遗传学研究人员今天说:随着科学家们开始寻找乐观生活态度后面潜藏的脱氧核糖核酸,人们对快乐的研究深入到了遗传学领域。

注意：因以下项目填写不清而影响成績责任自负  
准考证号


姓名\_\_\_\_\_ 考场\_\_\_\_\_号  
考试地点\_\_\_\_\_ 归属区县\_\_\_\_\_ (领准考证的区县)



国立卫生研究院的行为遗传学家迪安·哈墨说：“很明显，有些基因使人们总的来说感到快乐一些或者悲伤一些。”

但是他说，即便在庞大的人类基因组计划工作的能干地 DNA 搜寻人员找出仅仅一个快乐基因的可能性也是\_\_\_\_\_的。涉及的基因也许多达几十个。使研究工作更不明确的将是环境在其所起的作用。一些研究表明，即使像微笑这样简单的行为也能激发大脑中一些使人愉快的化学物质。

这项研究表明，基因对安乐感的影响比抚养方式、社会经济状态和教育体制的影响更大，后几种情况“实际上没有影响”。哈默说：“快乐的高度可遗传性解决了社会学和心理学研究中长期存在的一个谜，即也许顺利的生活和社会经济上的成功对‘乐观向上的态度’几乎没有影响。换句话说，为什么金钱买不来幸福应该有其生物学上的原因。”哈默说，基因对于使人产生良好感觉的大脑化学物质多巴胺的调节至少可以用来很好地解释部分作用。

41. 在上面文字中的划横线的地方填写一个适当的词语是( )。

A. 微乎其微      B. 微不足道  
C. 渺茫      D. 很小

42. 第一段提到“脱氧核糖核酸”，第三段提到“快乐基因”、“使人愉快的化学物质”，第五段提到“多巴胺”，对文中这四个概念关系的正确理解是( )。

A. “脱氧核糖核酸”是使人快乐的潜在因素，“使人愉快的化学物质”就是“多巴胺”  
B. “快乐基因”就是“使人愉快的化学物质”，“脱氧核糖核酸”与“多巴胺”不同  
C. “脱氧核糖核酸”属于“使人愉快的化学物质”，“快乐基因”不同于“多巴胺”  
D. “快乐基因”与“多巴胺”相同；“脱氧核糖核酸”不同于“使人愉快的化学物质”

43. “有些基因使人们总的来说感到快乐一些或者悲伤一些”一句的意思是( )。  
A. 有些基因总的来说使人们既感到快乐，又感到悲伤  
B. 有些基因总的来说使人们要么感到快乐，要么感到悲伤  
C. 总的来说，有些基因使人们感到快乐，有些基因使人们感到悲伤  
D. 总的来说，使人产生良好感觉的大脑化学物质多巴胺的调节至少可以用来很好地解释部分作用”一句中“部分作用”的意思是( )。

A. 基因对大脑化学物质多巴胺的调节至少是使人产生快乐的部分原因  
B. 基因对大脑化学物质多巴胺的调节在使人产生快乐上只起部分作用  
C. 基因对大脑化学物质多巴胺由于基因的调节至少使人产生了一部分快乐  
D. 大脑化学物质多巴胺由于基因的调节至少使人产生了一部分快乐

45. 指出下列不符合本文意思的一项( )。

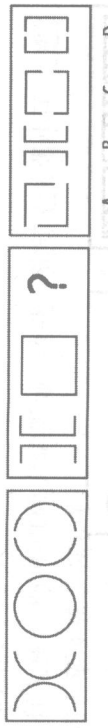
- A. 深入遗传学领域探讨使人快乐的原因，其意义在于否定了环境对产生安乐感的影响  
B. 由于快乐基因至今还没有找到，所以否定环境对人产生快乐的影响目前还只是假设  
C. 深入遗传学领域探讨使人快乐的原因，是由于发现了能使产生良好感觉的化学物质多巴胺  
D. 长期以来社会学和心理学由于没有从快乐的高度遗传性角度提出问题而未能突破

### 第三部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括三种类型的试题，均为单项选择题。  
一、图形推理：共 10 题，每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，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。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

例题：

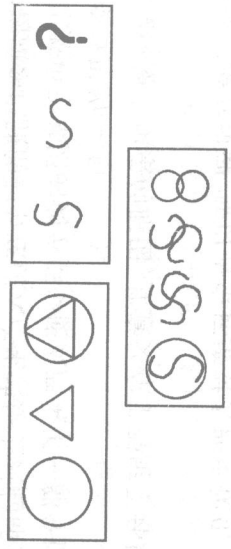


解答：正确答案为 D。因为只有 D 能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是半个正方形，但两组图形中元素的排列规律完全相同。

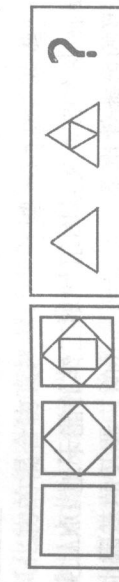
请开始答题：

44. “基因对于使人产生良好感觉的大脑化学物质多巴胺的调节至少可以用来很好地解释部分作用”一句中“部分作用”的意思是( )。  
A. 基因对大脑化学物质多巴胺的调节至少是金钱买不来幸福的部分原因

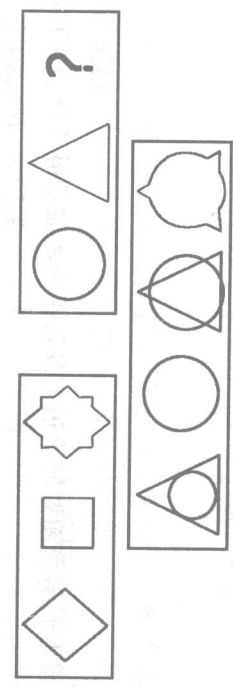
46.



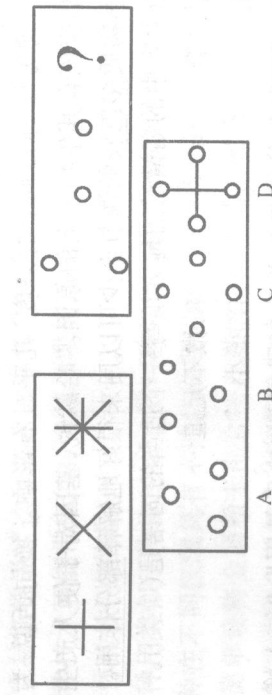
50.



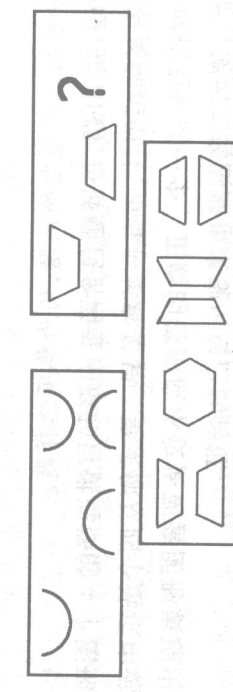
47.



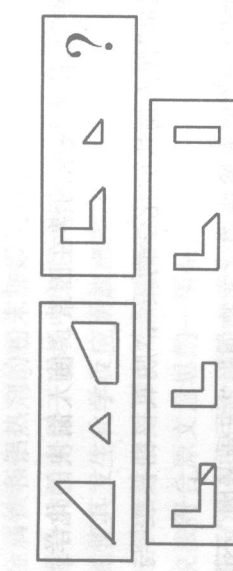
51.



48.



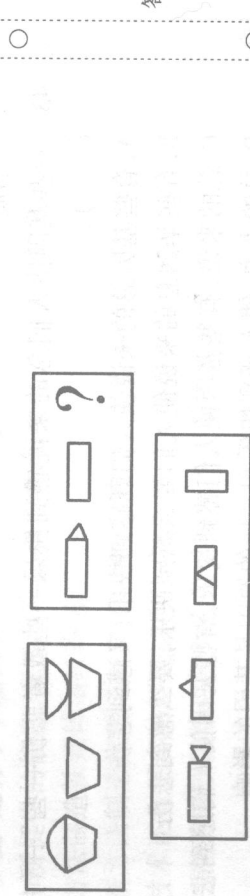
52.



49.



53.

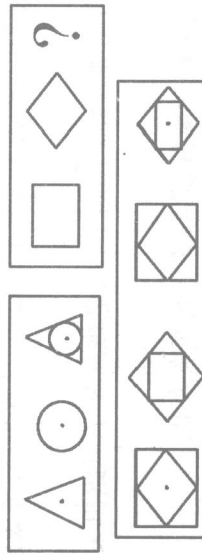


注意：  
因以下项目填写不清  
而影响成绩责任自负  
准考证号

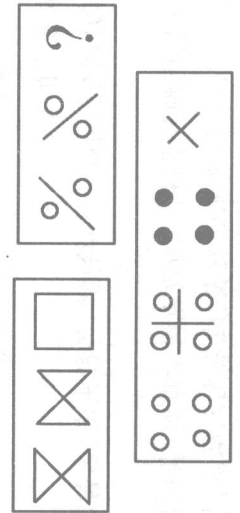
姓名	_____
考试地点	_____ 考场 _____ 号
归属区县	_____ (领准考证的区县)

密 封 线 内 不 要 答 题

54.



55.



二、演绎推理：共 10 题，每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选出一个答案。注意，正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

例题：某厂有五种产品：甲、乙、丙、丁、戊。它们的年销售额之间的关系为：丙没有丁高，甲没有乙高，戊高于丁，而乙不如丙高。

请问，哪种产品的年销售额最高？A. 甲 B. 乙 C. 丁 D. 戊  
解答：从所给条件可以知道：戊 > 丁 > 丙 > 乙 > 甲。因此，正确答案为 D。

请开始答题：

56. 英国戏剧家肖伯纳有一次为宣传他的一部新作品而办一次聚会。其间一位客人当众说道：“戏剧家都是傻瓜。”肖伯纳立即说道：“先生，我认为您是世界上最伟大的戏剧家。”可见（ ）。

- A. 肖伯纳是傻瓜
- B. 肖伯纳很会奉承人
- C. 肖伯纳机智风趣地回敬那位客人是傻瓜
- D. 肖伯纳公报私仇

57. 老李是一位杰出的教育工作者，他是一名颇有实力的心理学家。因而（ ）。

- A. 老李是个教授  
B. 老李既是教育工作者，又是心理学家  
C. 老李是心理学家  
D. 老李除此之外什么都不不是
58. 一次有人请一位作家指认他的著作中写得非常潦草的一段，他说：“我写这几句时，只有怀素和尚与我在一起，现在也只有他才知道。”作家的意思是（ ）。
- A. 大部分人不能理解草书  
B. 怀素的草书古今无双  
C. 作家已忘记这一段话的内容，难以识别自己的字迹  
D. 作家从不轻言创作过的东西
59. 群众是汪洋大海，个人只不过是在大海中的一滴水，但正是由一个个个人汇成了群众这个汪洋大海，推动了历史的前进。上面这段话的意思是说（ ）。
- A. 个人是渺小的，发挥不发挥作用都是无所谓  
B. 群众是伟大的，但不可忽视个人的作用  
C. 个人可以改写历史，英雄的力量是无穷的  
D. 个人应跟着群众走，不需要发挥自己的独创性
60. 比重比水小的东西会浮在水面上，比重比水大的物体则会沉入水底。木头与铁块在一起后沉到了水底，由此可知（ ）。
- A. 木头与铁块的比重都比水大  
B. 该木头与铁块的平均密度比水大  
C. 木头的比重比水小  
D. 铁的比重比水大
61. 如果有人在 1985 年以后大学毕业，他就一定读过《邓小平文选》。刘杨读过《邓小平文选》，所以（ ）。
- A. 刘杨是 1985 年以后的大学毕业生  
B. 刘杨是共产党员  
C. 刘杨可能是 1985 年以后的大学毕业生  
D. 刘杨喜欢这本书
62. 现在学界正涌动着一股“亚洲热”。但在界定这类概念时，却不对所有国家民族一视同仁，所以在汉语的言语共同体之中，“亚洲”基本上是以中国为圆心的一个没画圆的圆圈，而“世界”呢，则是一幅由发达国家组成的美妙远影图。因此（ ）。
- A. 中国即亚洲，西方即世界

B. 中国学人做研究时,往往不深究“亚洲”而讲“中华”,不计较“世界”而专注西方

C. 有关亚洲的研究没有必要  
D. 中国学者的研究水平太低

63. 有一天,张三、李四、王五在一起,互相指责别人说谎话。张三指责李四说谎话,李四指责王五说谎话,王五指责张三和李四都说谎话(当然都是指他们现在所说的话)。请问:从他们的指责中推论,谁说真话? ( )

A. 张三  
B. 李四  
C. 王五  
D. 都是真话

64. 人们在一些几乎从不使用的小器具、小玩意上浪费的金钱数额令人吃惊。例如:我兄弟两年前用100元买了一个电子冰淇淋制作机,时至今日他只用过三次。而他坚持说,不管他使用这个冰淇淋机的次数多少,这次投资是划算的,因为( )。

A. 将来冰淇淋价钱会上涨  
B. 他买这个冰淇淋机是为了获得需要时即能使用的便利  
C. 由于使用频率这么低,他节约了大量电能  
D. 由于通货膨胀,今天的100元已不像两年前值那么多了

65. 一个人在小的时候,父母不仅要为他提供衣食住行,而且要十分关心他的学习和与人交往的情况;但是当一个人已经长大以后再一切依赖父母,他绝不会是个有用的人。上面这段话意味着( )。

A. 有用的人从不依赖父母  
B. 一个人长大后应该学会独立处理自己的事情  
C. 父母无力照顾他们已经长大的孩子  
D. 一个人还是在小时候生活比较幸福

B. 这个护士非常同情老人,就给了他,结果老人死亡  
C. 曾宪在驾车行驶中,失去了对汽车的控制,导致车祸,造成同车赵某死亡  
D. 动物园管理员汤啸,因忘了锁门导致老虎从笼子里跑出来,咬死了游客

解答:严格依据定义进行衡量,此题的正确答案为B。

请开始答题:

66. 马太效应,指社会对已经出名(得到社会承认)的人才,给予愈来愈多,而对不出名的人才,则连应该给予的也不给予的现象。  
下列不属于马太效应的是( )。

A. 社会对已经成名的科学家,不断地加给他们各种头衔、名誉和各种优厚待遇  
B. 某科学院院士成名后仍刻苦求进,不断攻克科学难题,获得很大成功  
C. 许多科学家没有成名以前,论文无处发表、成果无人承认,甚至生活无所着落

D. 当一个知名教授与一个学生争执不下时,人们总是相信教授是对的  
67. 电信:是通信者利用任何电磁系统,采用任何表示形式,按照公认的协定,向一个或多个确定的通信者或向尽可能多的通信者传递任何性质的信息的过程。

根据以上定义,下面哪一种属于电信?( )

A. 公交车上印刷的广告  
B. 寻呼  
C. 书本  
D. 上门推销

68. 泄密行为指违反保密守则和法律,把国家机密事项在保密时限内,擅自公开或透露给不应知悉者,从而造成国家安全和利益遭受损害的行为。  
下列行为不属于泄密的一项是( )。

A. 故意泄露国家机密给国内外敌人  
B. 出卖国家关于某大型水利设施的施工计划给外国商人  
C. 在起草完国家级绝密文件当晚,回到宿舍说梦话,但没有人听见  
D. 因行走匆忙,将重要宗卷遗忘在候车厅里,被外国人获得  
69. 卡特尔,垄断组织形式之一,指同一生产部门的资本主义思想企业,以获取垄断高额利润和加强自己在竞争斗争中的地位为目的,彼此之间签订关于销售市场、商品产量和商品价格的协议,并交换新技术的许可证等等而形成的一种垄断联合。

下列不属于卡特尔的一项是( )。

- A. 各生产者签订协议,规定销售市场  
B. 各生产者签订协议,规定垄断价格  
C. 各生产者签订协议,规定生产和销售商品的一定数量,并要求每个参加

者遵守

- D. 迫于成本核算,各商家停止打折竞争

70. 狹隘的民族主义:指不信任、轻视甚至反对和压迫其他民族。

- 根据以上定义,下列哪种行为不属于狭隘的民族主义? ( )

- A. 大民族主义      B. 少数民族人民自愿改穿汉人服装

- C. 地方民族主义

- D. 以民族划分敌人和朋友

71. 合理营养是指为了维持正常人的生理功能和从事劳动,满足机体所需要的各种能量,每人每天必须从一定数量的食物中,摄取的各种营养素数

量。

下列不是合理营养的目的的一项是( )。

- A. 满足人的机体所需要的各種能量

- B. 维持人的生理功能

- C. 为了北京市的天空污染物更少

- D. 为了给劳动者补充能量以便继续劳动

72. 行政沟通是指在行政管理活动中,行政机构之间或行政机构与有关方面之间的信息上的传递交流与联系。

下列不属于行政沟通的一项是( )。

- A. 政府机构的彼此公文往来

- B. 省编制办下达了本年度的人员、财政编制给各地市

- C. 在县公安局打字的小张写信向县委机关打字员求爱。

- D. 县政府召开各部门领导开会,安排下半年的党风廉政建设

73. 名单提名,是选举中提出候选人的一种方式,即参加竞选的政客,不是一个别地提出候选人,而是将该党在某个选区的全部候选人列入一张名单,提交选民选择。

下列属于这种选举方式的是( )。

- A. 中国共产党向其他党政机关推荐优秀人才担任相应职务

- B. 校长向教委提供优秀教师候选人名单

- C. 英国工党向选民提出十名候选人作州长

- D. 县委决定从三个候选人中差额选举书记

74. 投射效应,指在认知和对他人形成印象时,以为他人也具备与自己相似的特征的现象,即推己及人的情形。

下列不属于投射效应的是( )。

- A. 富有攻击性的人,认为别人也生性好斗  
B. 小明上次考试得了满分,这次不及格,老师认为他作弊了  
C. 本性善良的人不相信有人要加害于他  
D. 疑心重重的人,认为别人也不怀好意

75. 制度化,指在定型的社会生活规范、风俗习惯、礼节仪式和政令法律纪律的基础上,人们将某种行为模式、行为规范内在化和习惯化,从而当他们以某种社会角色出现时,自觉不自觉地按这种行为模式和行为规范行事的现象。

下列不属于制度化的一项是( )。

- A. 天安门每天升国旗的时间与太阳升起的时间一致  
B. 以后开班会每人都必须自带凳子  
C. 初恋之中的他们俩隔三差五地去看电影  
D. 每年祭神的时候,都要从村民中选出一位主祭来念祷文,主持活动

## 第四部分 常识判断

(共 40 题,参考时限 25 分钟)

本部分均为不定项选择题。  
常识部分涵盖政治、经济、法律、公共管理、人文、科技等方面,考察应试者在这些方面应知应会的基本知识以及运用基本知识分析判断的基本能力。请注意,正确答案可能是一个,也可能是二个以上,请根据题意做出正确选择。  
错选、多选、少选均不得分,但也不得扣分。

例题 1:尽管我们关于太阳能的研究和议论已经相当多,但今天对太阳能的利用还是非常有限的。其最主要的原因是:

- A. 难以将阳光有效地聚焦  
B. 尚未开发出有效的收集和储存太阳能的系统  
C. 核能仍然更为有效  
D. 太阳能系统尚不安全

解答:关于太阳能的利用可能很多人都没有系统的知识,但是仔细考察四个选项,你可以依据常识看出 A、C、D 三个理由都不恰当,只有 B 选项所说的原因更为准确,故正确答案为 B。

例题 2:下列关于政府职能转变的说法,正确的有:  
A. 由运动员角色向裁判员角色的转变

注意:  
因以下项目填写不清  
而影响成绩责任自负  
准考证号

姓名	_____	_____
考号	_____	_____

姓名 \_\_\_\_\_ 考场 \_\_\_\_\_ 号

归属区县 \_\_\_\_\_ (领准考证的区县)

考试地点 \_\_\_\_\_ 考场 \_\_\_\_\_ 号

归属区县 \_\_\_\_\_ (密封线内 不要答)

- B. 由裁判员角色向运动员角色的转变  
C. 由管理员角色向管理员兼服务员角色的转变  
D. 由管理员兼服务员角色向管理员角色的转变

解答：这是一道多选题，此题答案是 A、C。

#### 请开始答题：

要把我国建设成一个繁荣昌盛的社会主义强国，不能急于求成，必须进行长期的、艰苦的努力，稳步前进，如果急躁冒进，片面追求高速增长，幻想一朝一夕就实现现代化，就会欲速则不达，得到事与愿违的结果。这说明（ ）。

- A. 事物的发展是曲折前进的过程  
B. 事物的发展是从量变到质变的过程  
C. 事物的发展是从可能到现实的过程  
D. 事物的发展是内因和外因共同作用的结果
77. 近些年来，我国大力发展核电事业，广东大亚湾核电站一期工程和泰山核电站一期工程完工后，又相继开始建设两个核电站的二期工程。其主要原因是（ ）。

- A. 我国的煤炭资源比较贫乏  
B. 我国开发水力资源的成本太高  
C. 核电建设成本不是很高  
D. 电站建成后运行成本低且有利于优化我国的能源结构

78. 行政管理是指国家行政机关依法管理（ ）的组织活动。

A. 国家事务

B. 社会事务

C. 民族事务

D. 国家事务和社会事务

79. 联合国环境保护署和世界卫生组织 1988 年发表的一项报告表明，在全世界十大污染城市当中，中国有（ ）三座城市榜上有名。

A. 沈阳

B. 上海

C. 西安

D. 北京

80. 1998 年长江流域发生特大洪涝灾害，这是由于降水量过大造成的，同时也与长江中上游流域的森林砍伐过量、水土流失严重、河床淤积有关，并且与围湖造田使许多湖泊蓄水能力大大降低有关。从因果关系来看，这属于（ ）。

- A. 一因多果  
B. 一果多因  
C. 同因异果  
D. 同果异因
81. 前几年，我国乡镇企业蓬勃发展，但近年遇到了极大困难，发展陷入低谷，原因是（ ）。

- A. 这是事物发展的自然规律  
B. 乡镇企业有许多上马仓促，没调整好产品结构和建立深加工生产线，销路未解决  
C. 农民企业家素质低  
D. 国家政策不支持

82. 世纪自然科学的三大发现是指（ ）。  
A. 能量守恒和转化定律 B. 细胞学说  
C. 达尔文的进化论 D. 元素周期表的确立

83. 17 世纪伽利略因宣传“日心说”被宗教裁判所监禁，随着社会进步和科学发展，1980 年 10 月，罗马教皇不得不公开为伽利略平反。这说明（ ）。

- A. 真理终将战胜谬误  
B. 真理是不断发展的  
C. 谬误是对客观实际的歪曲反映  
D. 谬误在一定条件下可以转化为真理

84. 行政政策执行的手段包括（ ）。

- A. 行政命令 B. 行政指挥  
C. 行政控制 D. 行政沟通

85. 社会主义教育科学文化建设要解决的是（ ）。

- A. 贯彻落实“二为”方向和“双百”方针问题  
B. 整个民族的科学文化素质和现代化建设的智力支持问题  
C. 实现九年制义务教育和扫除青壮年文盲问题  
D. 正确对待祖国文化遗产和外国优秀文化成果问题

86. 通报的表达方式侧重于（ ）。

A. 叙事

B. 说理

C. 说明

D. 说明、说理

87. 改革开放以来，我国经济发展迅速，人民生活水平得到很大提高，虽然前些年国家实行了八七扶贫攻坚计划，但目前仍有 5000 万人没有脱贫，其主要原因是（ ）。

- A. 这些没有脱贫的人比较懒，只想吃国家救济  
B. 这些贫困人口所在地的政府官员素质较低，没有指导好当地基层干部做群众工作  
C. 国家没有采取有效措施  
D. 我国原有贫困人口基数十分庞大，难以在短期内消除所有贫困人口脱贫问题，也不可能一蹴而就

88. 某厂技术员张某利用工作之便，编写了一本《机床修理与调试》。为该书

密 封 线 内 不 要 答 题

的著作权归属问题张某与工厂发生争议。依照法律，该书的著作权是（ ）。

- A. 归张某所有，与该厂无关
- B. 该书是职务作品，著作权由张某享有，但该厂在两年内可以使用
- C. 该书是职务作品，但未经张某同意，该厂不得许可第三人优先使用
- D. 该书著作权由张某享有，该厂有权在其业务范围内优先使用

89. 关于中国人民政治协商会议的表述正确的是（ ）。
- A. 中央国家机关
  - B. 属于一般的人民团体
  - C. 中国人民爱国统一战线的组织形式
  - D. 主要工作方式是政治协商、民主监督和参政议政

90. 近几年来，信用卡在我国发展十分迅速，持卡的人数增长很快，其主要原因是（ ）。
- A. 信用卡使人们在用款时便捷、安全
  - B. 用信用卡很潇洒
  - C. 存在信用卡上的钱的利息比其他存款方式高
  - D. 信用卡可作为收藏品

91. 下列事件，都发生在二次大战期间，按时间先后顺序排列应当是（ ）。
- ①莫斯科保卫战
  - ②斯大林格勒保卫战
  - ③中途岛战役

92. 在现代，民航飞机上都有“黑匣子”，而且其性能越来越好。这是因为（ ）。
- A. 有了黑匣子就可以回避雷击
  - B. 黑匣子可稳定飞机性能
  - C. 一旦飞机失事，可利用黑匣子记录的资料来调查事故的原因
  - D. 黑匣子有导航作用

93. 第一次将邓小平理论明确确立为我们党的指导思想的文件是（ ）。
- A. 1989年9月江泽民同志在庆祝建国40周年大会上的讲话
  - B. 1992年10月党的十四大报告
  - C. 1997年2月江泽民同志在邓小平同志追悼大会上所致的悼词
  - D. 1997年9月党的十五大报告

94. 国家用来进行宏观调控的经济杠杆有（ ）。
- A. 价格
  - B. 税收
  - C. 利率
  - D. 汇率

95. （ ）是对垂直分化所产生的各阶级、各阶层之间关系的集中概括，指的是各阶级、阶层对相对稀缺的社会价值物在占有量和获取机会上存在着差异性。
- A. 阶级趋同
  - B. 社会化
  - C. 社会分化
  - D. 社会不平等

96. 公司制企业的两种主要类型是（ ）。
- A. 独资企业和合伙制企业
  - B. 合伙制企业和有限责任公司
  - C. 合伙制企业和股份有限公司
  - D. 有限责任公司和股份有限公司

97. 近几年来，信用卡在我国发展十分迅速，持卡的人数增长很快，其主要原因是（ ）。
- A. 信用卡使人们在用款时便捷、安全
  - B. 用信用卡很潇洒
  - C. 存在信用卡上的钱的利息比其他存款方式高
  - D. 信用卡可作为收藏品

98. 下列事件，都发生在二次大战期间，按时间先后顺序排列应当是（ ）。
- ①莫斯科保卫战
  - ②斯大林格勒保卫战
  - ③中途岛战役

99. 江泽民同志在建党八十周年的讲话指出，马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是全国各族人民团结奋斗的共同理论基础，因为马克思主义具有（ ）的理论品质。
- A. 解放思想，实事求是
  - B. 实践是检验真理的唯一标准
  - C. 与时俱进
  - D. 一切从实际出发

100. 物质文明和精神文明的关系是（ ）。
- A. 物质文明为精神文明的发展提供物质基础
  - B. 精神文明促进物质文明的发展
  - C. 二者互相作用，辩证统一
  - D. 物质文明不决定精神文明

101. 我国是人民民主专政的社会主义国家，它与资产阶级专政的国家的根本区别是（ ）。
- A. 国家的管理形式不同
  - B. 国家的阶级性质不同
  - C. 国家的结构形式不同
  - D. 享有民主的主体不同

102. 有限责任公司的主要特征是( )。  
 A. 股东人数没有数量限制  
 B. 股东以出资额为限对公司债务负有限责任  
 C. 公司设立和解散的程序较为简单  
 D. 公开向社会发行股票
103. 为了维护政令一致,凡下行公文( )。  
 A. 都要请示上级  
 B. 都要和有关机关协商  
 C. 内容涉及其他机关的职权范围时,行文前应与其协商一致  
 D. 都与有关部门联合发文
104. 拟规范性公文应遵循( )要求。  
 A. 高度的一致性  
 B. 高度的严密性  
 C. 公文的稳定性  
 D. 公文的连续性
105. 行政法的基本原则包括( )。  
 A. 行政合法性原则  
 B. 行政合理性原则  
 C. 为人民服务原则  
 D. 行政应急需要原则
106. 关于公共政策在行政管理中的作用,下列哪些论述是正确的?( )。  
 A. 公共政策贯穿于行政管理的全过程和各个方面,没有公共政策就没有行政管理  
 B. 公共政策是从行政管理目标到结果的桥梁  
 C. 公共政策是行政管理活动的首要环节  
 D. 公共政策是现代行政管理保持生机和活力的关键
107. 为加快文件的传递,可采用( )。  
 A. 逐级行文  
 B. 多级行文  
 C. 越级行文  
 D. 直接行文
108. 资本家竞相改进生产技术,提高劳动生产率的直接动因是( )。  
 A. 降低劳动力价值  
 B. 追逐超额剩余价值  
 C. 求得绝对剩余价值  
 D. 获取相对剩余价值
109. 在西方许多国家,行人都是靠左边走的,这与中国明显不同。这种现象的原因是( )。  
 A. 西方各国有自己的习惯  
 B. 西方敌视中国  
 C. 这是发达国家的标志  
 D. 东方与西方受的地球引力不同
110. 某地有一些无生活收入来源的寡残孤幼,政府很关心并帮助他们获得起码的生活条件,这种情况就属于( )。  
 A. 社会救助  
 B. 社会保险
111. 据估算,我国水力资源蕴藏量达6.8亿千瓦,居世界第一位,其主要原因是( )。  
 A. 我国的河流特别多  
 B. 我国的河流水流量特别大  
 C. 我国的地形特征是西高东低,而大多数河流又是东西流向的,形成了河流的巨大落差  
 D. 我国的河流多发源于雪山地区
112. 有权决定民族乡的建制和区域划分的机关是( )。  
 A. 县级人民政府  
 B. 直辖市的人民政府  
 C. 国务院  
 D. 省人大常委会
113. 最早计算出圆周率的近似值的数学家是( )。  
 A. 祖冲之  
 B. 张衡  
 C. 欧拉  
 D. 笛卡尔
114. 1998年以来,我国实施积极的财政政策,以扩大内需。积极的财政政策包括( )。  
 A. 增发长期国债  
 B. 加强基础设施建设  
 C. 调整收入分配,促进消费  
 D. 调整利率水平
115. 被称之为“发明之母”和“产业粮食”的技术是( )。  
 A. 信息技术  
 B. 生物技术  
 C. 能源技术  
 D. 新材料技术

## 第五部分 资料分析

(共15题,参考时限20分钟)

本部分均为单项选择题。

针对下列图、表或文字回答问题。你应该根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

### 请开始答题:

- 一、根据下列文字材料回答116~120题。
- 到2000年底,中国基本普及了九年义务教育,基本扫除了青壮年文盲,普及九年义务教育的人口覆盖率达到85%,青壮年文盲率下降到5%以下。据