



严格依据《2005年江苏省录用国家公务员和机关工作人员考试大纲》编写

# 2005年

## 江苏省公务员考试学习辅导用书配套试卷

# B 类 考 试

## 标准预测试卷及解析

- 《公共基础知识考试》B卷标准预测及解析
- 《行政职业能力倾向测验》B卷标准预测及解析

主编 / 江苏省公务员录用考试命题研究中心  
咨询 / 江苏省人事考试网([www.jsrsk.com.cn](http://www.jsrsk.com.cn))

标 准 预 测

检 验 学 习

模 拟 冲 刺

训 练 思 维

中国致公出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

江苏省公务员考试学习辅导用书配套试卷/江苏省公务员录用考试命题研究中心主编. —北京:中国致公出版社,2005. 2

ISBN 7-80179-389-7

I. 江… II. 江… III. 公务员—招聘—考试—江苏省—习题 IV. D630.3—44  
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 009414 号

---

## 江苏省公务员考试学习辅导用书配套试卷

---

主 编:江苏省公务员录用考试命题研究中心

责任编辑:岳 珍

策划编辑:许 岱

封面设计:许 岱

---

出版发行:中国致公出版社

(北京西城区太平桥大街 4 号 邮编:100034

电话:010—80679009 80679010 66168543)

经 销:江苏省新华书店

印 刷:三河市长鸣印刷厂

印 数:0001~5000 册

---

开 本:850×1168 毫米 1/16

印 张:44.5

字 数:1000 千字

版 次:2005 年 2 月第 1 版 2005 年 2 月第 1 次印刷

---

书 号:ISBN 7-80179-389-7

定 价:78.00 元

---

## 行政职业能力倾向测验说明

这项测验共有五个部分,120道试题,总分100分,总时限为100分钟。知觉速度与准确性部分单独计时,时限为10分钟。这部分试题答错要倒扣分。

**请在答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名,涂写准考证号。**

请仔细阅读下面注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,可以在这份题本的空隙处打草稿。
2. 监考人员宣布考试开始时,你可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应放下铅笔,将试题本、答题卡都留在桌上,然后离开。
4. 在这项测验中,可能有一些试题是很容易的,但任何人难以答对所有的题目。因此你不要在一道题目上思考太久,遇到不会的题目,可先跳过去,等完成那些容易的题目后,如果有时间再去思考。否则你可能没有时间去回答后面容易的题目。试题答错不扣分,因此你可以根据猜测来回答那些没有把握的题目。
5. 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。

**停! 请不要往下翻! 待开考铃响后方可翻阅。**

**否则,会影响你的成绩。**

# 目 录

行政职业能力倾向测验(B类)标准预测试卷一	(1)
答案及解析	(23)
行政职业能力倾向测验(B类)标准预测试卷二	(25)
答案及解析	(47)
行政职业能力倾向测验(B类)标准预测试卷三	(49)
答案及解析	(70)
行政职业能力倾向测验(B类)标准预测试卷四	(72)
答案及解析	(93)
行政职业能力倾向测验(B类)标准预测试卷五	(95)
答案及解析	(116)
行政职业能力倾向测验(B类)标准预测试卷六	(118)
答案及解析	(139)
公共基础知识标准预测试卷一	(141)
答案及解析	(149)
公共基础知识标准预测试卷二	(156)
答案及解析	(165)
公共基础知识标准预测试卷三	(170)
答案及解析	(178)
公共基础知识标准预测试卷四	(181)
答案及解析	(188)
公共基础知识标准预测试卷五	(192)
答案及解析	(198)
公共基础知识标准预测试卷六	(202)
答案及解析	(209)
公共基础知识标准预测试卷七	(211)
答案及解析	(218)

**2005 年江苏省录用国家公务员(机关工作人员)考试**  
**行政职业能力倾向测验(B类)**  
**标准预测试卷一**

**第一部分 知觉速度与准确性**

(共 30 题,参考时限 10 分钟)

这部分试题单独计时,到时间监考人员将立即收回题本,但阅读下面说明的时间不算在 10 分钟之内。

一、同符查找:以下每一道题都呈现出两组或三组符号,要求考生从中找出相同符号的个数,这个个数对应的字母序号就是正确答案。如果没有相同的符号,答案就是零。

**【例题】** 25486A      9718432MB

A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3

**【解析】** 正确答案为 D。做这类试题时,可先找出字符数目较少的一组,以这组字符为基础,从左到右逐个字符进行比较即可。

**请开始答题:**

1. 45901864      90865  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5
2. AMJK94      C05N  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
3. 我松 AMF98      521 林木 TLG  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
4. 08162      5316809      46810953  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
5. LKDFHT      EBKF  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
6. LG521LP      UEFHMP      JCEU382P  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
7. XYCN      XMNJC  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
8. 分所字客学      速所人公额尝非  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
9. EYUQ#M12 我风      KSDH \* %415      X2#MN  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
10. 机五禾 K 夕申      歹极木少申火      五移申

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

二、数字间区间定位:在这种题型中,先呈现出一个数字区间表格,在随后的题目中,每一道题都给出一个数字,要求考生将这一数字与表格中的数字区间进行比较,判断这一数字位于哪一数字区间,这一数字区间所在的标号字母即为正确答案。

【例题】

A	B	C	D	E
3326~4539	2874~3179	9835~10239	4765~5342	5432~6835
2144~2817	6974~7543	7894~8612	10254~10963	8812~9726

1. 4987

2. 9175

3. 2345

4. 7521

5. 3727

【解析】正确答案为:DEABA

根据下表回答 11~20 题。

A	B	C	D	E
5865~6437	2431~3099	1486~2098	3254~4765	4987~5743
6549~7145	9011~9768	8126~8654	0137~1398	7335~8090

11. 3388

12. 5904

13. 5008

14. 1743

15. 9367

16. 6186

17. 8623

18. 7455

19. 1089

20. 1997

三、字符替换

下面所给出的是一个数字或字母与汉字的对应表,表后各题先给出了四个汉字,在随后给出的四个选项是该题四个汉字替换成数字或字母的形式,其中只有一项是根据表中给出的对应关系替换完全正确的,这一正确选项的标号即是正确答案。

【例题】

先	的	以	这	从	左	为	比
N	2	P	5	D	9	E	6

1. 的从为比

A. 2E96

B. 2DE6

C. P5N9

D. E5N2

2. 以左为先

A. PE65

B. N2D9

C. 2D6N

D. P9EN

3. 的这从以

A. 25DP

B. 59EN

C. 29PD

D. 5N6D

【解析】正确答案为: B D A

根据下表回答 21~30 题。

木	比	火	也	片	未	门	多
X	4	F	8	A	7	5	3

21. 多木也火 }  
}

(1)F457

(2)83X7

(3)75XF

(4)3X8F

(5)F547

22. 也门木多 85x  
}

(1)83X7

(2)7FX5

(3)85X3

(4)3X7A

(5)458X

23. 火比门多 F4  
}

(1)3X8F

(2)4X5A

(3)F453

(4)3X7A

(5)F543

24. 比木门未 4x  
}

(1)458X

(2)7XF5

(3)4X5A

(4)57XA

(5)4X57

25. 火未门比 F7  
}

(1)7A8X

(2)A84F

(3)3XA7

(4)F754

(5)A45F

26. 也多木未 83  
}

(1)83X7

(2)4F8X

(3)745X

(4)F435

(5)8X75

27. 片木门也 AX58  
}

(1)4F8X

(2)57F4

(3)8F3A

(4)385X

(5)X4F8

28. 火门比多 F54  
}

(1)85X3

(2)F543

(3)7A35

(4)F87A

(5)F584

29. 多片木未 30x  
}

(1)3YA7

(2)357X

(3)3AX7

(4)A4F5

(5)4X57

30. 比门也木 45  
}

(1)458F

(2)853X

(3)3784

(4)458X

(5)A4F5

## 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题目:

一、数字推理:共 10 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,然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项,来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

【例题】11,17,23,( ),35

- A. 25                      B. 27                      C. 29                      D. 31

【解析】正确答案为 C。这是一个典型的等差数列,相邻两项之差为 6。

等差数列是数字推理测验中排列数字的常见规律之一,它还包括了几种最基本、最常见的数字排列方式:

自然数数列:1,2,3,4,5,6……

偶数数列:2,4,6,8,10,12,……

奇数数列:1,3,5,7,9,11,……

请开始答题:

1. 1, 2, 5, 26, ( )  
A. 31                      B. 51                      C. 81                      D. 677
2. 6,  $\frac{1}{2}$ , 12,  $\frac{1}{24}$ , ( )  
A. 36                      B. 72                      C. 164                      D. 288
3. 20, 22, 25, 30, 37, ( )  
A. 39                      B. 45                      C. 48                      D. 51
4. 33, 42, 60, 87, ( )  
A. 122                      B. 123                      C. 124                      D. 125
5.  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ,  $\frac{2}{\sqrt[3]{5}}$ ,  $\frac{3}{\sqrt[3]{10}}$ ,  $\frac{4}{\sqrt[3]{17}}$ , ( )  
A.  $\frac{4}{\sqrt{24}}$                       B.  $\frac{4}{\sqrt[3]{25}}$                       C.  $\frac{5}{\sqrt[3]{26}}$                       D.  $\frac{6}{\sqrt[3]{27}}$
6.  $-\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{10}$ , ( )  
A.  $-\frac{2}{5}$                       B.  $\frac{2}{5}$                       C.  $\frac{1}{12}$                       D.  $\frac{5}{8}$
7. 100, 50, 25,  $12\frac{1}{2}$ , ( )  
A. 6.25                      B. 7                      C. 8                      D. 10
8.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{32}$ , ( )

- A.  $\frac{1}{40}$                       B.  $\frac{1}{64}$                       C.  $\frac{3}{32}$                       D.  $\frac{5}{16}$
9.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{24}, \frac{1}{48}, ( )$
- A.  $\frac{1}{96}$                       B.  $\frac{1}{48}$                       C.  $\frac{1}{64}$                       D.  $\frac{1}{81}$
10. 1.5, 3,  $7\frac{1}{2}, 22\frac{1}{2}, ( )$
- A. 60                      B.  $78\frac{1}{4}$                       C. 78.75                      D. 80

**二、数学运算:**共 10 题,你可以在草稿纸上运算,遇到难题,可以跳过暂时不做,待你有时间再返回解决它。

**【例题】**  $34.16+47.82+53.84+64.18$  的值为( )。

- A. 198                      B. 200                      C. 201                      D. 203

**【解析】** 正确答案为 B。四个数都由整数部分和小数部分组成,因而可以将它分成两部分来考虑。整数部分第二、三数字之和为 100,第一、四数字之和为 98,即整数部分的和为 198。小数部分第一、三数字之和为 1,第二、四数字之和为 1,即小数部分的和为 2。则两部分之和为 200。

**请开始答题:**

11.  $986+375+514+125$  的值是( )。
- A. 2000                      B. 1437  
C. 1560                      D. 1678
12.  $1+2+3+4+5+6+7+8+\dots+20$  的值是( )。
- A. 105                      B. 210  
C. 360                      D. 189
13. 在周长为 60 米的环形路道上种树,树的间隔为 2 米,问可以种多少棵树?( )
- A. 30                      B. 25  
C. 31                      D. 29
14. 一个两位数,个位数字比十位数字大 4,若颠倒顺序,则得到的新数比原来的两位数的 2 倍还大 10,那么原来的两位数是( )。
- A. 62                      B. 26  
C. 32                      D. 44
15. 一项工作,A、B 两人合作完成工作的  $\frac{5}{6}$  需要 6 天。已知 A 完成全部工作的  $\frac{1}{3}$  与 B 完成全部工作的  $\frac{1}{2}$  所用时间相同,那么甲、乙单独完成这项工作各需要( )天。
- A. 18, 14                      B. 18, 16  
C. 12, 16                      D. 18, 12
16. 甲、乙两名工人 8 小时共加工 736 个零件,甲加工的速度比乙加工的速度快 30%,问乙每小时加工多少零件?( )

- A. 30 个  
C. 40 个
- B. 35 个  
D. 45 个
17. 一个水库,原计划每天放水 300 立方米抗旱,这样在没有补充水源的情况下,可以灌溉 120 天。后来由于修改方案,每天少用水 60 立方米。这样,这个水库存水可以多使用多少天? ( )
- A. 20 天  
C. 40 天
- B. 30 天  
D. 45 天
18. 客轮从甲地逆流而上到乙地,费时 6 小时,返回时,费时 5 小时零 30 分。已知水流速是每小时 2.4 千米,求甲、乙两地之间的距离为( )千米?
- A. 316.8  
C. 307.5
- B. 332.8  
D. 346.8
19. 一个牛贩子卖出两头奶牛得款 2100 元,他在一头奶牛上赚进 10%,而在另一头牛上亏掉了 10%,总起来算,他还是赚到 5%,试问:每头奶牛原来的进价各为多少?( )
- A. 500 元 1500 元  
C. 1200 元 800 元
- B. 1500 元 500 元  
D. 1600 元 400 元
20. 甲、乙两人同时从 400 米的环形路跑道的一点 A 背向出发,8 分钟后两人第三次相遇。已知甲每秒钟比乙每秒钟多行 0.1 米,两人第三次相遇的地点与 A 点沿跑道上的最短距离是( )。
- A. 166 米  
C. 224 米
- B. 176 米  
D. 234 米

第二部分结束,请继续做第三部分!

### 第三部分 判断推理

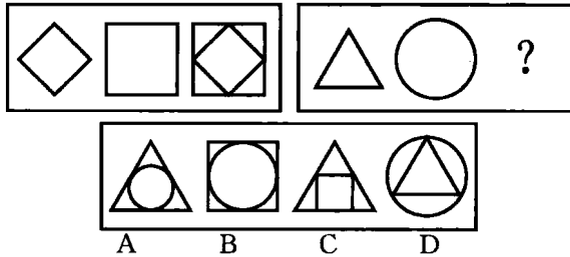
(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的题目:

一、图形推理: 本部分包括两种类型的题目, 共 10 题。

(一) 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。

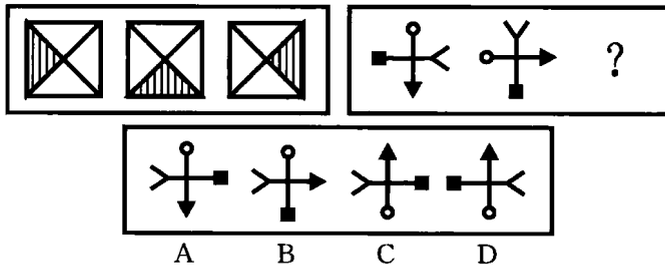
【例题】



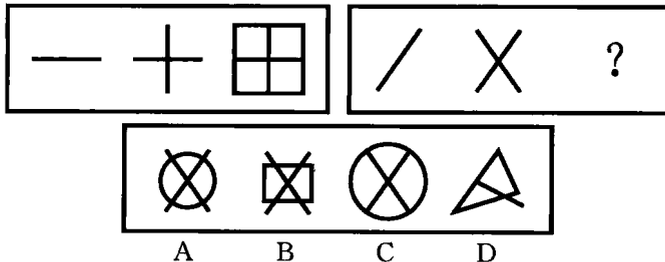
【解析】正确答案为 D。图形叠加规律。第一套图形中, 第一个和第二个图形叠加形成第三个图形。第二套图形的第一、二个图形叠加成第三个图形, 故选 D。

请开始答题:

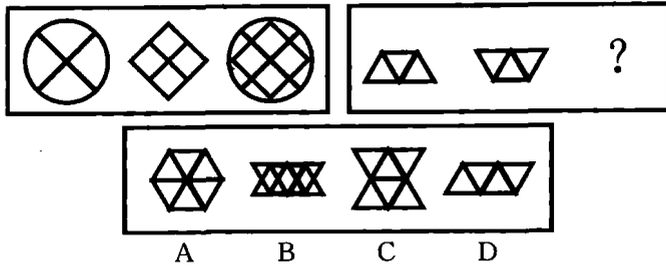
21.



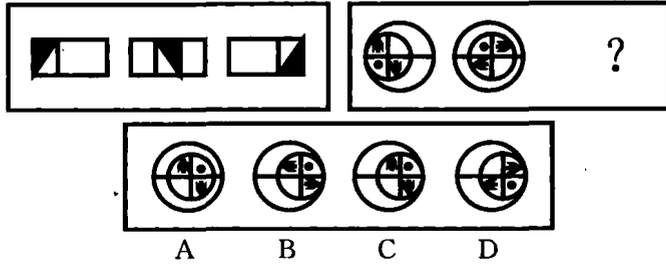
22.



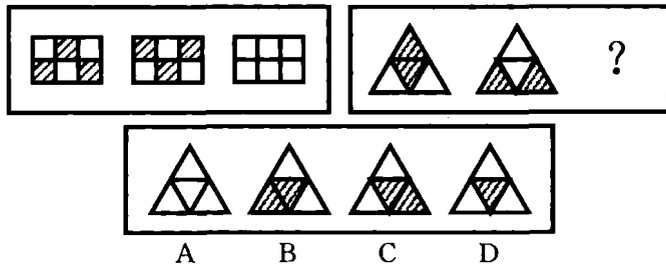
23.



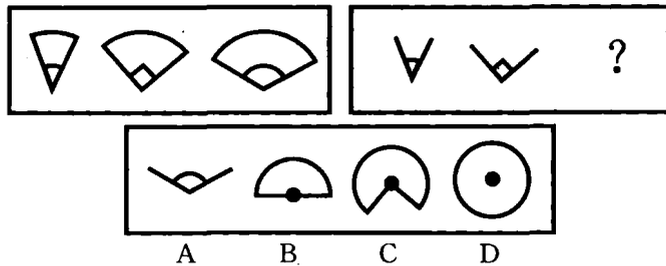
24.



25.

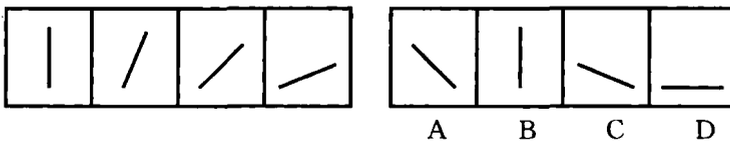


26.



(二) 每道题目的左边 4 个图形呈现一定的规律性。你需要在右边所给出的备选答案中 选出一个最合理的正确答案。

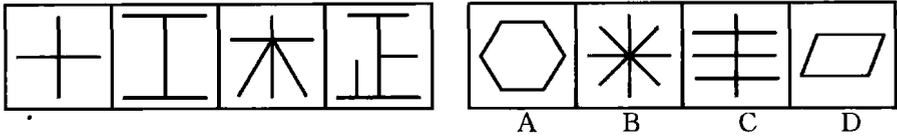
**【例题】**



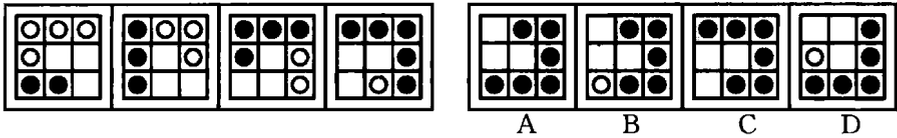
**【解析】** 正确答案为 D。最左边的图形中的直线是向上直立的,其后图形中的直线逐渐向 右倒下。第 5 个图形中的直线应该恰好倒下。因此,正确的答案是 D。

请开始答题：

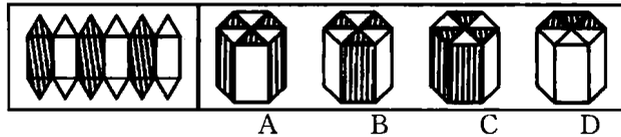
27.



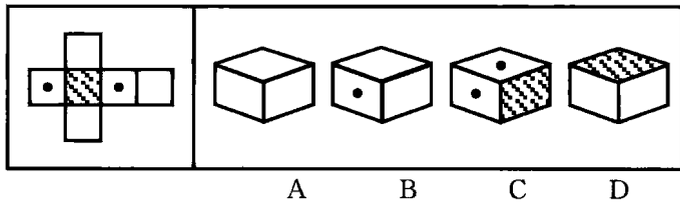
28.



29.



30.



二、演绎推理：共 15 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，选择一个答案。注意，正确的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】并不是所有的植物都必然开花的。由此可见( )。

- A. 有的植物是必然不开花的
- B. 所有的植物必然不开花
- C. 有的植物可能不开花
- D. 所有的植物都可能不开花

【解析】正确答案为 C。该题就涉及到推理常识“否定后移规则”。此题可以这样分析：根据命题“并不是所有 A”和命题“有的不是 A”是可以互推的，由“并不是所有的植物都必然开花的”可以推出“有的植物不是必然开花的”；再根据命题“并不是必然 A”和命题“可能不是 A”是可以互推的，由“有的植物不是必然开花的”可以推出“有的植物可能不开花”。所以答案为 C。

请开始答题：

31. 田径场上正在进行 100 米决赛。参加决赛的是 A、B、C、D、E、F 六个人。谁会得冠军，看台上刘、李、张谈了自己的看法：  
张认为，冠军不是 A 就是 B。

刘坚信,冠军绝不是 C。

李则认为,D、E、F 都不可能取得冠军。

赛后,证实他们三个中只有一个人的看法是正确的。

请问谁是 100 米冠军? ( )

A. A

B. B

C. C

D. E

32. 共产党员如果敢于坚持真理,那么,就必须同歪风邪气进行针锋相对的斗争;如果对错误的东西一味顺着、跟着、护着,只能助长不正之风的恶性蔓延。

所以( )。

A. 搞不正之风的人中没有共产党员

B. 只有共产党员才对不正之风进行针锋相对的斗争

C. 敢于坚持真理的共产党员必定和歪风邪气进行针锋相对的斗争

D. 所有的共产党员都应跟歪风邪气进行针锋相对的斗争

33. 生产关系一定要适应生产力发展,这是一条规律。当生产力发展了,超越了生产关系,就需要对生产关系作出调整以适应生产力,所以在社会发展过程中( )。

A. 社会是在自发运行的

B. 对生产关系进行改革是必要的也是必然的

C. 生产关系时刻适应生产力

D. 生产关系永远滞后于生产力的发展

34. 为了解决某地区长期严重的鼠害,一家公司生产了一种售价为 2500 元的激光捕鼠器,该产品的捕鼠效果及使用性能堪称一流,厂家为推出此产品做了大量的广告宣传,但产品仍没有销路。由此可知,这家公司开发该新产品失败的最主要原因可能是( )。

A. 未能令广大消费者了解产品的优点

B. 忽略消费者的价格承受力

C. 人们不需要捕鼠

D. 人们没有听说过这种产品

35. 健康素质只是脱贫致富的自然物质基础。而文化素质则是影响脱贫致富进程的关键性因素,如果物质上的脱贫不同时伴随文化上及精神上的脱贫,那么真正意义上的脱贫致富将难以实现。

可见( )。

A. 提高贫困人口的健康素质不重要

B. 治贫先要治愚

C. 只要文化水平高,就可以赚大钱

D. 今后扶贫款都要用在发展教育上

36. 一个好的学者要么具有很好的学术天赋,要么是经过了长期不懈的后天努力。金灵先生终生致力于学术研究,那么( )。

A. 金灵先生一定是一个杰出的学者

B. 金灵先生不是一个好的学者

C. 金灵先生不可能成为一个好的学者

D. 金灵先生可能会成为一个杰出的学者

37. 政府应该不允许烟草公司在其营业收入中扣除广告费用,这样的话,烟草公司将会缴纳更多的税金。它们只好提高自己的产品价格,而产品价格的提高正好可以起到减少烟草购买的作用。以下哪个选项是上述论点的前提?( )

A. 烟草公司不可能降低其他方面的成本来抵消多缴的税金

B. 如果它们需要付高额的税金,烟草公司将不再继续做广告

- C. 如果烟草公司不做广告,香烟的销售将受到很大影响  
D. 政府从烟草公司的应税收入中增加的收入将用于宣传吸烟的害处
38. 尽管计算机可以帮助人们进行沟通,计算机游戏却妨碍了青少年沟通能力的发展。他们把课余时间都花费在玩游戏上,而不是与人交流上。所以说,把课余时间花费在玩游戏上的青少年比其他人有较少的沟通能力。  
以下哪项是上述议论中最可能的假设? ( )  
A. 一些被动的活动,如看电视和听音乐,并不会妨碍孩子们的交流能力的发展  
B. 大多数孩子在玩电子游戏之外还有其他事情可做  
C. 在课余时间不玩电子游戏的孩子有一些时候是在与人交流  
D. 传统的教育体制对增强孩子们与人交流的能力没有帮助
39. 某年,国内某电视台在综合报道了当年的诺贝尔奖的获得者消息后,做了以下评论:“今年又有一位华裔科学家获得了诺贝尔物理学奖,这是中国人的骄傲。但是到目前为止,还没有中国人获得诺贝尔经济学奖和诺贝尔文学奖,看来中国在人文社会科学方面的研究与世界先进水平相比还有比较大的差距”。  
以上评论中所得出的结论是最可能把以下哪项断定作为隐含的前提? ( )  
A. 中国在物理学等理科研究方面与世界先进水平的差距逐步缩小  
B. 中国的人文科学有先进的理论基础和雄厚的历史基础,目前和世界先进水平的差距是不正常的  
C. 诺贝尔奖是衡量一个国家某个学科发展水平的重要标志  
D. 包括经济学在内的人文社会科学研究与各国的文化传统有非常密切的联系
40. 如果飞行员严格遵守操作规程,并且飞机在起飞前经过严格的例行技术检验,那么,飞机就不会失事,除非出现例如劫机这样的特殊意外。这架波音 747 在金沙岛上空失事。  
如果上述断定是真的,则以下哪项也一定是真的? ( )  
A. 如果失事时无特殊意外发生,则飞行员一定没有严格遵守操作规程,并且飞机在起飞前没有经过严格的例行技术检验  
B. 如果失事时有特殊意外发生,则飞行员是一定严格遵守了操作规程,并且飞机在起飞前经过了严格的例行技术检验  
C. 如果飞行员没有严格遵守操作规程,并且飞机起飞前没有经过严格的例行技术检验,则失事时一定没有特殊意外发生  
D. 如果失事时没有特殊意外发生,则可得出结论:只要飞机失事的原因,不是飞机在起飞前没有经过严格的例行检验,那么一定是飞行员没有严格遵守操作规格
41. 甲、乙、丙和丁是同班同学。  
甲说:“我班同学都是团员。”  
乙说:“丁不是团员。”  
丙说:“我班有人不是团员。”  
丁说:“乙也不是团员。”  
已知只有一个人说假话,则可推出以下判定肯定是一项为( )。  
A. 说假话的是甲,乙不是团员  
B. 说假话的是乙,丙不是团员  
C. 说假话的是丙,丁不是团员  
D. 说假话的是甲,丙不是团员
42. 某些种类的海豚利用回声定位来发现猎物:它们发射出滴答的声音,然后接收水域中远处

物体反射的回音。海洋生物学家推测这些滴答声可能有另一个作用：海豚用异常高频的滴答声使猎物的感官超负荷，从而击晕近距离的猎物。

以下哪项如果为真，最能对上述推测构成质疑？（ ）

- A. 海豚用回声定位不仅能发现远距离的猎物，而且能发现中距离的猎物
- B. 作为一种发现猎物的讯号，海豚发出的滴答声，是它的猎物的感官所不能感知的，只有海豚能够感知从而定位
- C. 海豚发出的高频讯号即使能击晕它们的猎物，这种效果也是很短暂的
- D. 蝙蝠发出的声波不仅能使它发现猎物，而且这种声波能对猎物形成特殊刺激，从而有助于蝙蝠捕获它的猎物

43. 某大公司的会计部经理要求总经理批准一项改革计划

会计部经理：我打算把本公司会计核算所使用的良友财务软件更换为智达财务软件。

总经理：良友软件不是一直用得很好吗，为什么要换？

会计部经理：主要是想降低员工成本。我拿到了一份会计部的统计，在新雇员的财会软件培训成本上，智达软件要比良友低 28%。

总经理：我认为你这个理由并不充分，你们完全可以聘请原本就会使用良友财务软件的雇员嘛！

以下哪项如果为真，最能削弱总经理的反驳？（ ）

- A. 现在公司的所有雇员都曾经被要求参加良友财务软件的培训
  - B. 当一个雇员掌握了财务会计软件的使用技能后，他们就开始不断地更换雇主
  - C. 有会计软件使用经验的雇员通常比没有太多经验的雇员要求更高的工资
  - D. 该公司雇员的平均工作效率比其竞争对手的雇员要低
44. 过去几年中，娱乐消费在家庭支出中的比例大幅度上升，但是电影院的收入却一直在下降。影院界人士认为这主要是因为录像带出租业的发展抢了电影院的生意。

以下答案若均属实，哪一个能够最有力地削弱上述观点？（ ）

- A. 租借录像带的费用远远高于看电影
  - B. 在消费者中仍然有一部分人喜欢看电影
  - C. 在录像带出租业繁荣之前，电影院的生意就已经呈下降趋势了
  - D. 许多电影制片厂通过出售他们影片的录像版权获得大笔收入
45. 任何方法都是有缺陷的。如何公正合理选拔合格的大学生？目前通行的高考制度恐怕是所有带缺陷的方法中最好的方法了。

以下各项都符合上述断定的含义，除了（ ）。

- A. 被录取的大多数大学生的实际水平与他们的考分是基本相符的
- B. 存在落榜的考生，他们具有较高的实际水平
- C. 存在被录取的考生，他们并无合格的实际水平
- D. 无合格的实际水平的考生被录取，是考场舞弊所致

第三部分结束，请继续做第四部分！

## 第四部分 言语理解与表达

(共 25 题,参考时限 30 分钟)

认真阅读题干所给材料,然后按照要求,选择你认为最符合的答案。

【例题】偏见是对自己、他人或团体所持有的,缺乏以充分事实为根据的态度。请判断下列哪一项不属于偏见?( )

- A. 女人比男人更灵活
- B. 南方人比北方人更聪明
- C. 白人比黑人更高尚
- D. 美国人比中国人的离婚率高

【解析】正确答案为 D。很显然,A、B、C 三个答案都缺乏有说服力的证据,只有 D 答案可以找到有根据的统计资料证明。

请开始答题:

46. 统计工作也叫统计实践,指人们运用科学方法对调查研究的对象进行数据搜集、整理和分析的全部工作,其结果形成一系列的统计资料。

根据定义,下列属于统计工作的是( )。

- A. 公安机关为了追查某案件的凶手,连续调查了某地区几十户人家
- B. 教务部为了调查学生对某门课程的反映,发放了一份问卷,并就回收的问卷进行整理
- C. 县政府设立意见箱,让人们政府对政府事务提出意见,以充分了解民意
- D. 人口普查工作前期,就问卷形式及内容问题向人口专家请教

47. 政治社团指的是在社会政治生活中,按照特定的利益集合在一起,有组织地参与、影响政府政策制定,变动和执行过程的社会团体。

根据定义,下列不属于政治团体的一项是( )。

- A. 为了反映和维护工人群众利益,协调工人与国家、集体之间关系而建立的同业工会
- B. 维护和反映高校学生的利益与要求,并沟通政府与高校学生的联系的全国学联
- C. 每星期到教堂去的人们自发组成唱诗班
- D. 中国共产主义青年团

48. 市场效果是指在一定的市场结构下,通过一定的市场行为使某一产业在价格、产量、费用、利润、产品质量和品种以及在技术进步等方面所达到的状况。

根据定义,下列不属于检测效果的一项是( )。

- A. 产业的利润是否合理
- B. 产业生产能力的扩大是否与市场需求的增长相适应
- C. 消费者个人口味如何
- D. 在销售费用及产品改型上是否存在浪费

49. 流水作业是指工人按照作业流程,顺序作用于劳动对象,完成生产工艺过程中某阶段一定量的工作,使生产连续而又不断地进行。

根据定义,下列不属于流水作业的一项是( )。

- A. 产品不动,工人按工艺过程依次进行每道工序的工作,连续不断地完成产品的装配
- B. 工人不动,产品通过传送带送至各个工作地,以完成装配作业