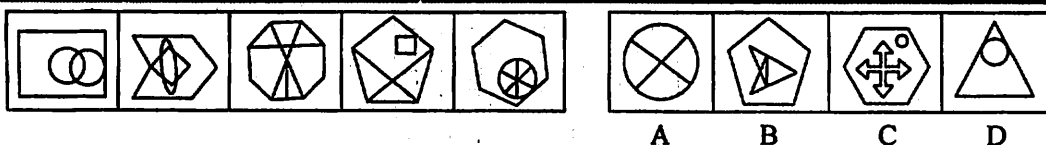


3.

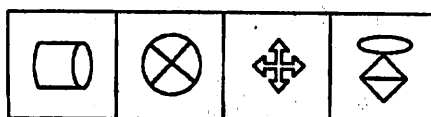
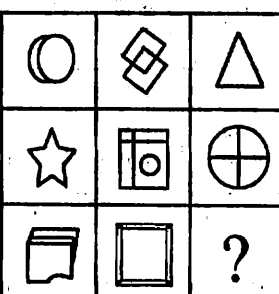


A B C D

【解析】D。各项均为内部图形与外部图形相连的多边形。

(二) 请从所给的四个选择项中,选择唯一的一个答案填在问号处,使之呈现一定的规律性。

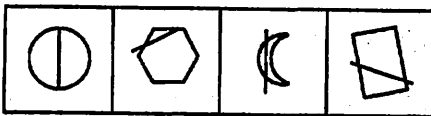
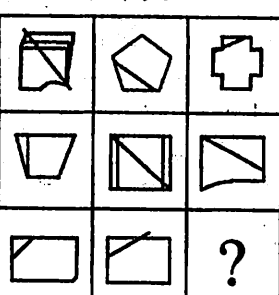
4.



A B C D

【解析】A。前两行为平面图形,第三行为立体图形。

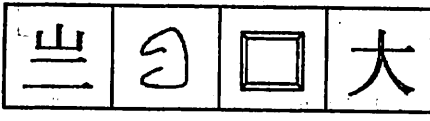
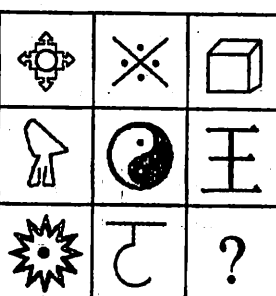
5.



A B C D

【解析】B。每条直线都能裁出一个“三角形”。

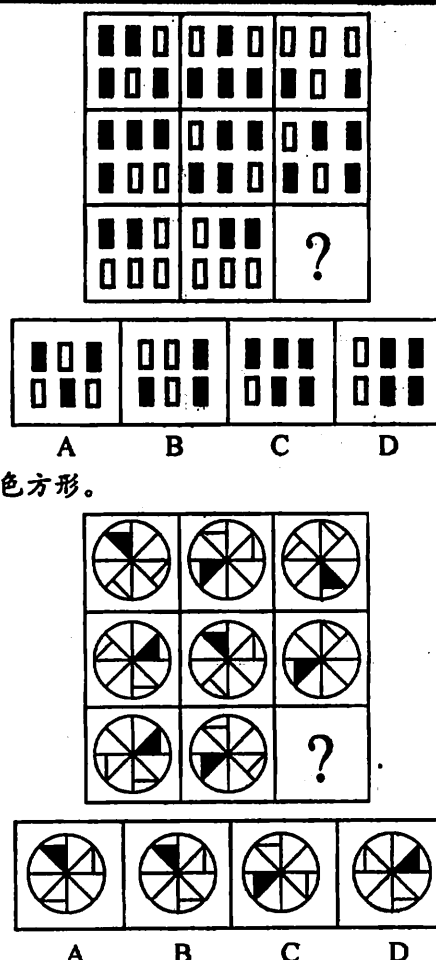
6.



A B C D

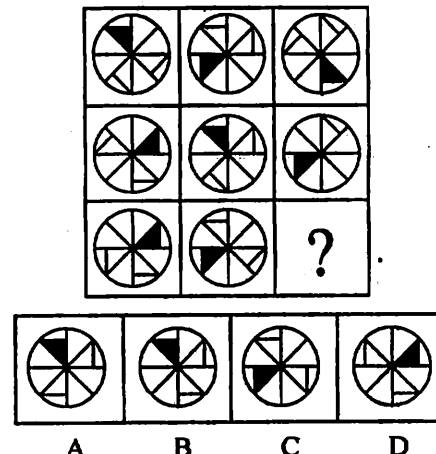
【解析】C。以中间的“太极”图形为中心,与它正相邻的图形都是开放图形,与它相斜对的图形都是封闭图形。

7.



【解析】D。每列都有 10 个黑色方形。

8.

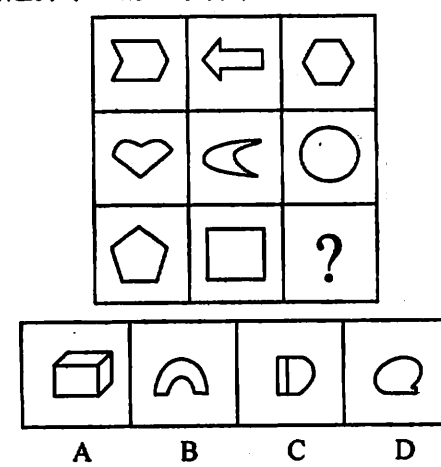


【解析】C。每一行的第一个和第三个图形的黑色三角形位置相反；每一列都有两个黑色三角形的位置是一致的。

2007 年江苏省公务员行政职业能力测验 B 类真题：

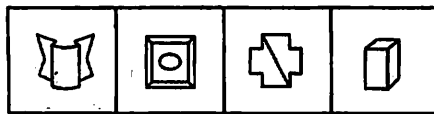
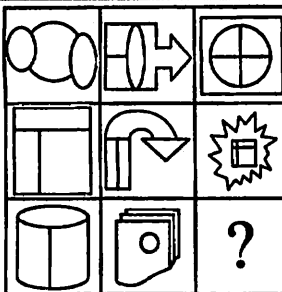
(一) 请从所给的四个选择中，选择唯一的一个答案填在问号处，使之呈现一定的规律性。

1.



【解析】B。题干中所有图形都是呈轴对称的平面图形。符合条件的只有 B 项。

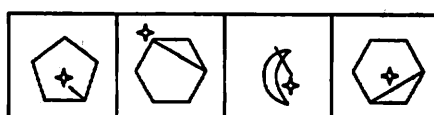
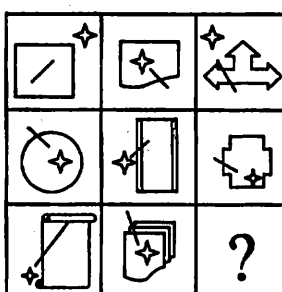
2.



A B C D

【解析】B。第一和第二行图形都是平面图形，并且都分别包含相同的元素“圆”和“矩形”；第三行图形都是立体图形，并且都包含一个相同的元素“圆”。

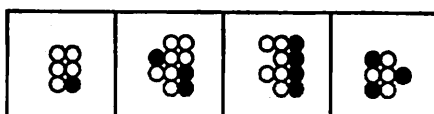
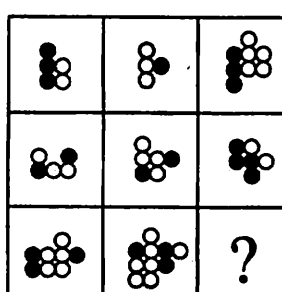
3.



A B C D

【解析】B。每一列，从上到下，“星星”在其他图形的外部和内部间隔排列，所以排除 A 项、D 项。第三列图形，应该都有一个纵对称轴，所以排除 C 项。

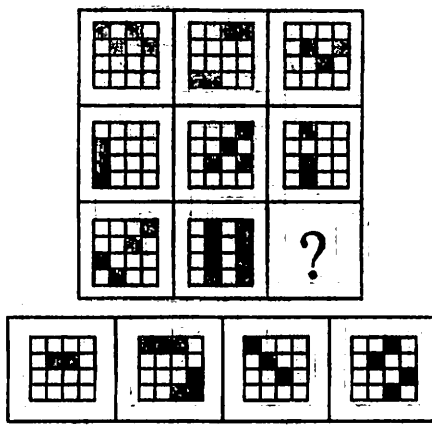
4.



A B C D

【解析】C。每横行有两个图形中黑色小球数目相同，排除 B 项和 D 项，而白色小球数目各不相同排除 A 项。

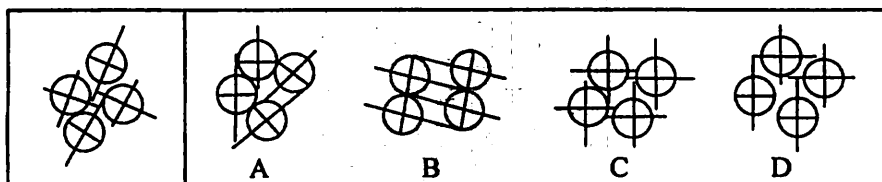
5.



【解析】A。第一横行三图形重叠组合后黑色小方块个数为 8，第二行为 9，第三行应为 10。

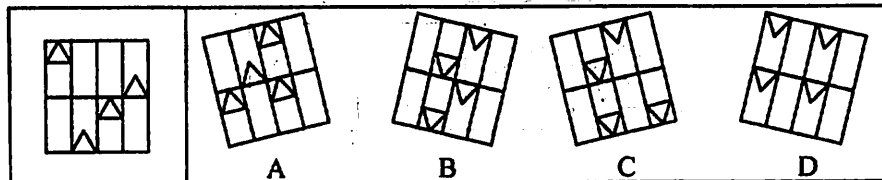
(二) 右边的四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合而成的，请选出来。

6.



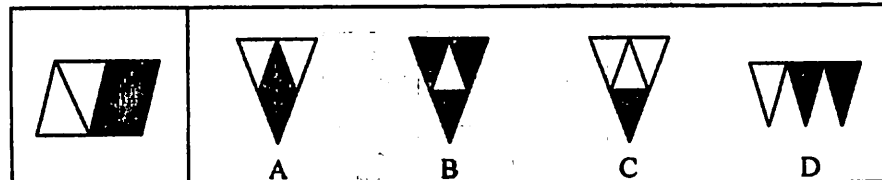
【解析】D。题干中四个图形，两个纵向的线条较长，两个纵向的线条较短，观察选项，符合条件的只有 D 项。

7.



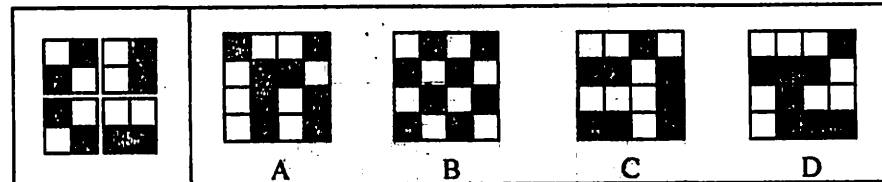
【解析】B。底部不连着矩形的三角形的个数只有两个，符合条件的只有 B 项。

8.



【解析】A。根据阴影面积和白色面积各占一半。

9.

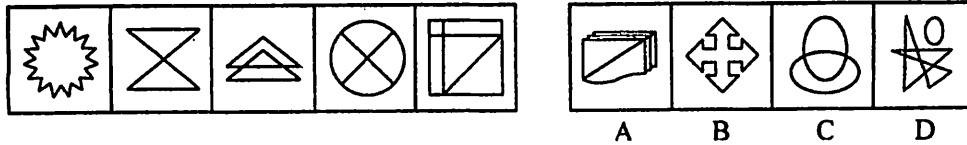


【解析】A。根据题干图形中，只有两个连着的黑色小方块，可排除 B 项、C 项、D 项。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 C 类真题：

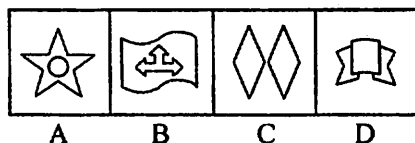
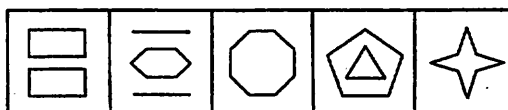
(一) 每道题在左边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，这五个图形呈现一定的规律性。在右边给出一套图，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。

1.



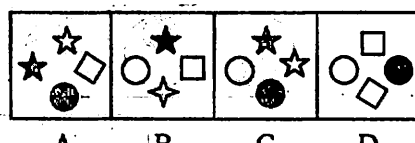
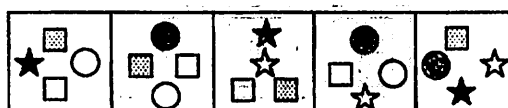
【解析】A。左边五个图的封闭空间依次为1、2、3、4、5、()个，则下一个应为6个。

2.



【解析】C。第一套图中的图形都由8条线段组成，符合条件的只有C项。

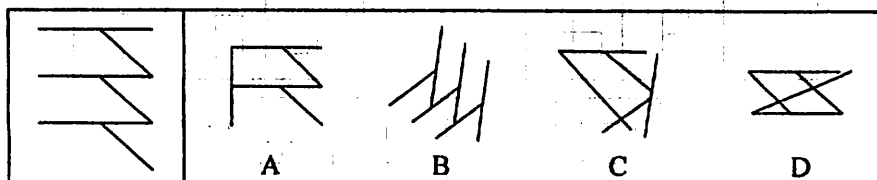
3.



【解析】D。各图形中星星依次减少，增加，减少，增加，第六幅图中的星星应该是减少的，所以符合条件的只有D项。

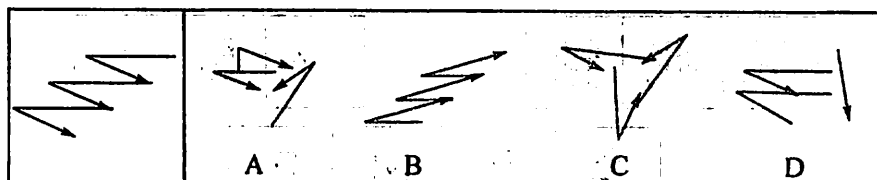
(二) 右边的四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合而成的，请选出来。

4.



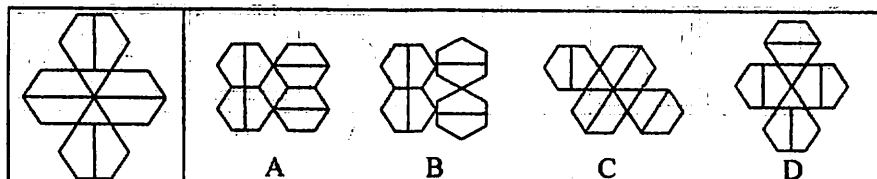
【解析】B。图形由6条线段组成，元素不能减少。

5.



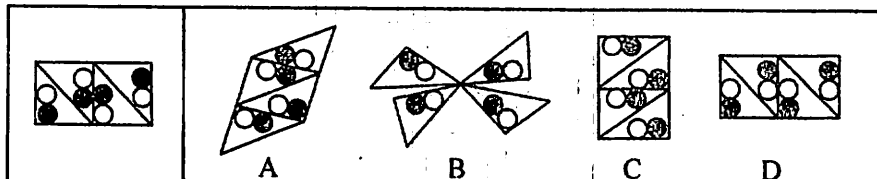
【解析】C。A项最上面的箭头不能通过平移得到，B项需原图形全部翻转才能得到，D项右边的箭头不能通过平移得到。符合条件的只有C项。

6.



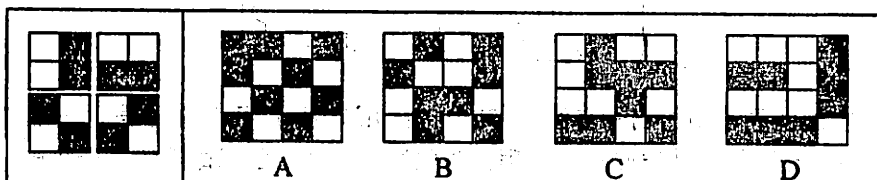
【解析】A。注意观察六边形中的线段，有两根是中线，两根是对角线，符合条件的只有A项。

7.



【解析】C。四个直角处分别是黑、白、白、黑四个小球，据此排除A项、D项。B项看不出四个三角形是否全等，排除。符合条件的只有C项。

8.

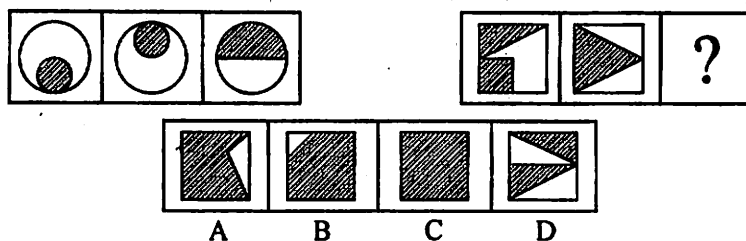


【解析】B。大图形由四个部分组成，每个部分是一个带四个小方格的正方形，有两个正方形中黑色方格同处一边，有两个正方形的黑色方格与白色方格相间，符合条件的只有B项。

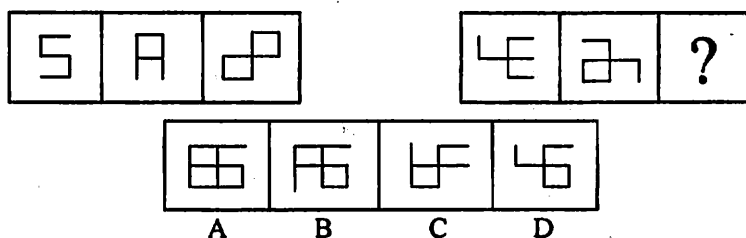
本章测验**本章测验一**

(一) 请从所给的四个选择中,选择唯一的一个答案填在问号处,使之呈现一定的规律性。

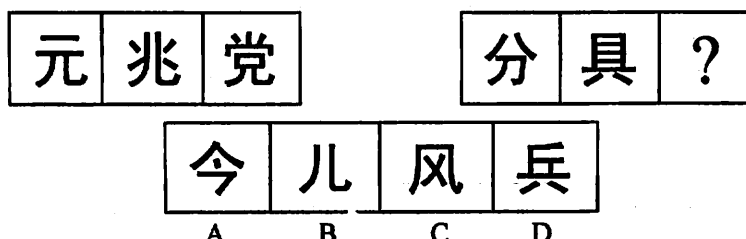
1.



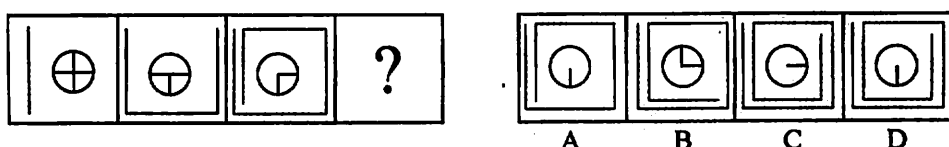
2.



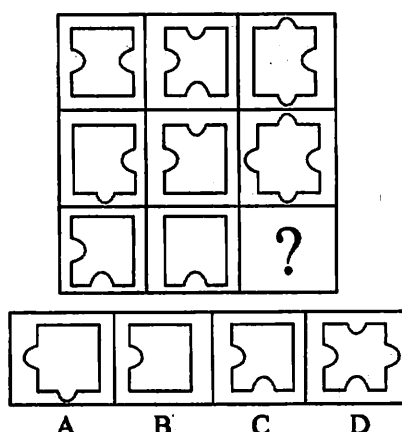
3.



4.

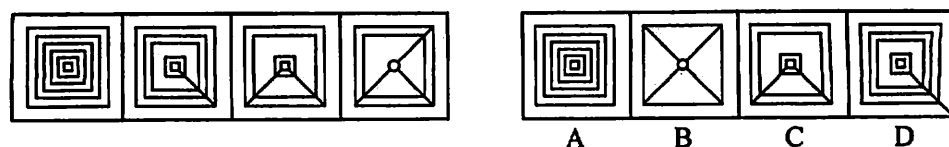


5.



(二) 每道题在左边的题干中给出一套图形,其中包括几个图,这几个图形呈现一定的规律性。在右边给出一套图,其中有四个图,从中选出唯一的一项作为保持左边几个图规律性的下一幅图。

6.



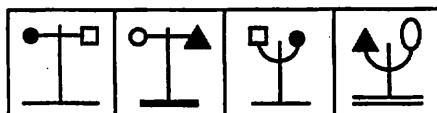
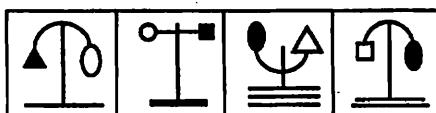
7.

竖	友	扌	外
---	---	---	---

斐	期	登	泡
---	---	---	---

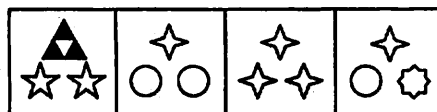
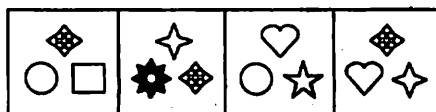
A B C D

8.



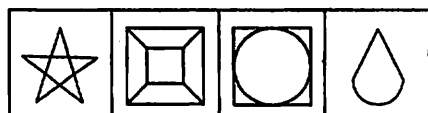
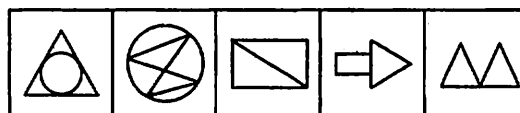
A B C D

9.



A B C D

10.

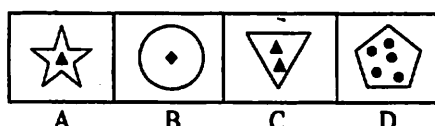
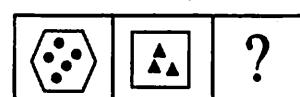
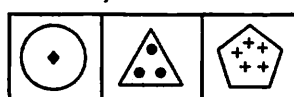


A B C D

本章测验二

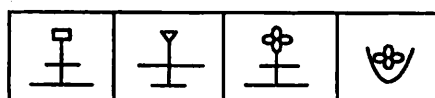
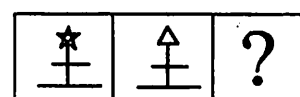
(一) 请从所给的四个选择中,选择唯一的一个答案填在问号或空白处,使之呈现一定的规律性。

1.

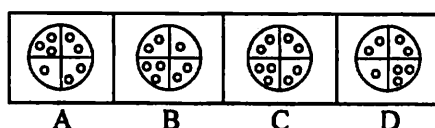
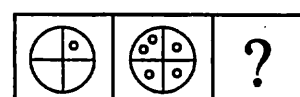
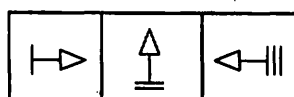


A B C D

2.

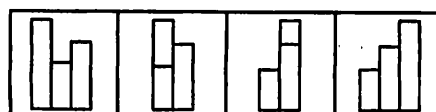


3.



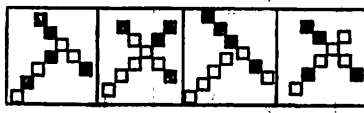
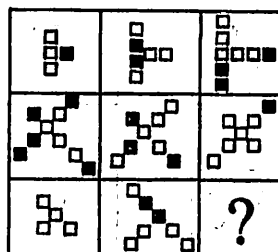
A B C D

4.



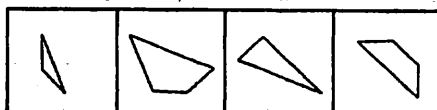
A B C D

5.



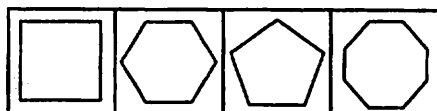
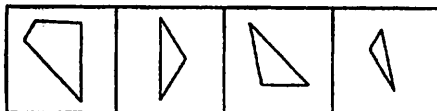
(二) 右边的图形中, 只有一个是由左边的四个图形拼合成的, 请选出正确的项。

6.



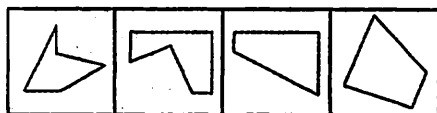
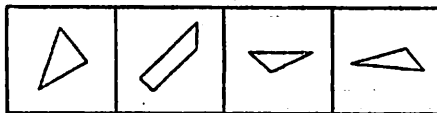
A B C D

7.



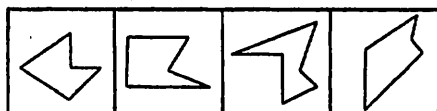
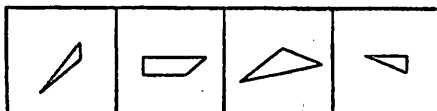
A B C D

8.



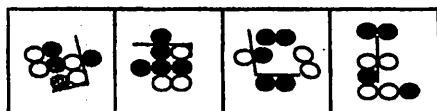
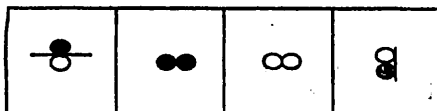
A B C D

9.



A B C D

10.



A B C D

参考答案与解析本章测验一

- 【解析】C。**第一组中前两个图中的阴影部分面积之和等于第三个图的阴影部分面积。
- 【解析】A。**开口数量规律: 第一组图形分别为 2、1、0; 第二组图形应为 3、2、(1)。
- 【解析】D。**第一组图形中, 都包含了同样的组成部分“儿”, 根据此规律, 第二组图形都需要包含组成部分“八”, 观察可知, 符合条件的只有 D 项。
- 【解析】C。**小圆圈中线段按照逆时针方向依次减少, 且减少一条的同时就会在外面的方框中增加两条直线。
- 【解析】B。**竖着看, 每一列的第二和第三个图形叠加, 凸起的部分填补凹下的部分形成直线, 单独凸起和凹下的部分保持不变, 可得每一列的第一个图形, 符合条件的只有 B 项。
- 【解析】B。**图形的变化规律是依次去掉一个方框, 增加一条直线, 符合条件的只有 B 项。

7. 【解析】C。每个图形中都含有相同的笔画“横撇”。

8. 【解析】A。题目每个图形的左边部分都是黑，白，黑，白。那个我们要选的下一个应该左边黑了。同理，右边就应是白的。这样就是 A 项，D 项。然后看每个的下面都有横线，第一个是一横，第二个是两横，第三个是三横，第四个是二横，那么要选的那个就是一横了。

9. 【解析】D。每个图形中，小图形数量是 3，并且没有重复的图形。

10. 【解析】A。题干中 5 个图形均有三角形，符合条件的只有 A 项。

本章测验二

1. 【解析】B。左边的一套图中包含的三个图形，其中两个小图的外框为折线图，另一个小图的外框为圆。再考查右边的一套图形，已给出的两个图形的外框为折线图，由此可以推测另一个小图的外框也应该是一个圆，而题目给出的四个备选项的小图中只有一个选项的小图的外框是一个圆。

2. 【解析】C。从左图中可以看出这三个图中都有星形、花形和三角形，而右图中只有星形和三角形，缺少花形，所以可以排除 A 项、B 项。从左图中可看出下方都是相同的，所以右图下方也应当相同。

3. 【解析】C。小圆圈在四格内做逆时针方向移动，且每次移动都增加一个小球。

4. 【解析】B。第一个图形的最左侧方形向右推移一次，与中间方形重叠，得到第二个图形，再推一次得到第三个，再推移一次得到第四个图形，第四个图形左侧最短那个向右推移一次得到 B 项。

5. 【解析】C。第 1 行阴影个数为：1, 2, 3 等差数列；第 2 行阴影个数为：5, 3, 1 等差数列；第 3 行阴影个数为：0, 2, (4)，所以排除 A 项，从整个图形看，应保持第三行图形的形状。

6. 【解析】B。由第一个和第二个图可以组成 B 项图形的左下部分，第三个和第四个图可以组成 B 项图形的右上部分。

7. 【解析】B。第一个图和第二个图组合后只能得到 B 项图形的右边部分，A 项、C 项、D 项均不符合。

8. 【解析】C。把第二个图旋转后为 C 项图形的左下部分，剩下的组成右上部分。其他选项均不符合。

9. 【解析】D。没有和第二个图外部线段吻合的图形，可以得出第二个图形中的某一条边是整个图形的一条边，第二个图含有直角，可以判断出图形中也含有直角，排除 A 项和 C 项。观察可知，第一个图和第三个图可以组成 D 项图形的左边部分。

10. 【解析】A。从数量上看有四个白球和四个黑球，排除 B 项、C 项。有一组黑球和白球是用长线间隔开来的，排除掉 D 项，符合条件的只有 A 项。

第三章 逻辑判断

逻辑判断是对考生逻辑推理能力的考查。在这部分试题中，每道题目都给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求考生依据这段陈述，选择一个答案，该答案应与题干中所给材料一致，应不需要附加任何条件即可从材料中直接推出。

第一节 逻辑判断解题思路

在逻辑判断中，考生应从材料出发进行判断，既不能超出材料所给内容的范围按照已有的知识判断，也不能脱离材料根据自己的主观想象随意发挥。逻辑判断的内容涉及到自然和社会生活的各个领域，着重考查考生对逻辑关系的正确把握以及对信息的理解、分析、综合、判断、推理等思维能力。

逻辑判断并不专门考查具体的科学知识和逻辑学知识，而是考查考生基本的思维能力。因此考生完全不用担心自己缺乏专业的逻辑知识影响答题质量，只要理解运用以下思路就可以很好地回答这部分题目。

一、先读问题，带问题找答案。这可以最大限度的节省时间，针对性更强。有些选项看似有道理，涉及到了题干的一些内容，但是和问题无关，要排除掉这些干扰项就必须对问题有明确的认识。

二、以题干为主，避免主观判断。有些选项按照常识来判断本身没有任何问题，但是并不能入选，原因就是这些选项与所给材料无关，和问题也无关。这就需要考生一切从材料出发，不能超出材料的范围根据自己的主观判断来答题。

三、运用各种技巧，快速得到答案。有些逻辑判断不需要整体分析，掌握了一些方法就可以迅速作出解答。我们归纳了四种常见的解题技巧，供考生参考。

1. 排除法

排除法又称剩余法，它是逻辑判断中的一种最常用的方法。有些题目的正确答案不容易判断，但是其他选项可以很容易判断出是错误的。在这种情况下可以先排除那些明显错误的选项，然后把剩下的选项代入题干验证即可。

2. 代入法

运用代入法的好处是在很多时候不需要进行完整的推理，在把选项代入题干验证的过程就可以不断排除干扰选项，节省了很多时间。

3. 画图法

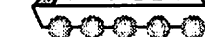
画图法是针对材料内容较多、各要素之间相互关系比较复杂的情况使用的。画图可以让考生对题干各种要素之间的逻辑关系有一个清楚的认识。如果只用眼睛看而不动手，就很难理清各要素之间包含、并列或者排斥的关系。运用画图法可以对它们之间的关系有清楚直观的认识，从而得到答案。

4. 矛盾关系法

这是一种快速有效的方法。当选项中有两项互相矛盾，或者题干中有两句话相互矛盾时，其中必然一真一假，在这个结论上再去验证其他选项和条件可以大大提高解题速度和正确率。

第二节 逻辑判断题型精讲

一、知识要点



与其他题目相比，逻辑判断的难度较大，对逻辑思维能力的要求也比较高，因此把握起来比较困难。事实上逻辑判断是兼具规律性、技巧性、灵活性的一种题型，考生经过一段时间系统的训练完全可以掌握它。在考试过程中只要考生保持清醒的头脑，理解题目中的逻辑关系，结合相关的逻辑知识，巧用各种解题技巧，逻辑推理题便可迎刃而解。

下面对逻辑判断的常见题型和相应的解题技巧做一个归纳和总结。

一、推出结论型

此类题目在题干中会给出一段论述，要求考生从这段材料出发，得出一个结论。

常见设论方式是：

- (1) “从以上文字中可以推出下面哪项结论？”
- (2) “以下哪项可以/不可以从材料中得出？”
- (3) “如果上述内容是真的，那么下面哪项论断也是真的？”
- (4) “如果上述断定是真的，那么除了以下哪项，其余的断定也必定是真的？”
- (5) “以下哪项，作为结论从上述题干中推出最为恰当？”

【例 1】(2009 年江苏 A 类)

如果商品房价格太高，并且不注意改善质量，那么商品房的销售量就会下降。

据此，可以推出()

- A. 如果商品房的销售量下降，那么，不是价格太高，就是不注意改善房屋质量
- B. 如果商品房的销售量上升，那么，一定是降价售房和改善房屋质量了
- C. 如果商品房价太高，那么，如果不注意改善质量，商品房的销售量就会下降
- D. 如果商品房价太高，那么，即使注意改善质量，商品房的销售量也会下降

【解析】C。题干意思可以表述为：如果商品房价不高，或者注意改善质量，那销售量就会上升。只有在价格和质量两方面都没有达到要求的情况下，销售量才肯定会下降，符合条件的只有 C 项。

【例 2】(2009 年江苏 B 类)

不可能所有的考生都不能通过考试。

据此，可推出()

- A. 可能有的考生不能通过考试
- B. 必然有的考生能通过考试
- C. 必然所有的考生都能通过考试
- D. 必然所有的考生不能通过考试

【解析】B。“不可能所有考生都不能通过考试”也就是不可能所有考生都没有通过考试，由“不可能……都没有……”可以推出“必然……有……”。

【例 3】(2008 年江苏 A 类)

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

【解析】B。“如果不到长城，就不是好汉。”为真，根据充分条件的否定后件式，可以推出“是好汉，所以，到过长城。”“如果……那么……”关系属于充分条件，只能由前项推出后项，符合条件的只有 B 项。

【例 4】(2008 年江苏 C 类)

赵、钱、孙三人对甲、乙、丙、丁四人的比赛名次进行推测：

赵：“如果乙是第二名，则甲是第一名。”

钱：“如果丙是第三名，则甲是第一名。”

孙：“甲不是第一名。”

比赛结果表明，三人推测中一真两假。据此，下列哪项判断不可能为真？（ ）

- | | |
|----------|----------|
| A. 甲是第一名 | B. 乙是第二名 |
| C. 丙是第二名 | D. 丁是第一名 |

【解析】A。此题采用代入法。代入 A 项，甲是第一名，则赵和钱的推测都是真的，与题中所说三人推测一真两假矛盾，所以 A 项不可能为真。

【例 5】(2007 年江苏 C 类)

在对某地旅游景点的调研统计中发现：凡是坚持绿色环保的旅游景点效益都非常好，而采取高收费门票政策的旅游景点效益都不是非常好，一些具有良好服务意识的旅游景点效益也非常不错。

由此可见（ ）

- A. 坚持绿色环保的旅游景点都是具有良好服务意识的
- B. 有些具有良好服务意识的旅游景点是坚持绿色环保的
- C. 采取高收费门票政策的旅游景点都没有坚持绿色环保
- D. 有些采取高收费门票政策的旅游景点没有良好的服务意识

【解析】C。具体解题步骤如下：可将题干理解为：(1) 所有坚持绿色环保的旅游景点的效益非常好的；(2) 所有采取高收费门票政策的旅游景点都不是效益非常好的；(3) 一些具有良好服务意识的旅游景点是效益非常好的。由(1)(2)可推出“所有采取高收费门票政策的旅游景点都不是坚持绿色环保的”。

要点：对于推出结论型的推理题，最重要的是在阅读题干的时候把握其主要内容，理解其中的逻辑关系。迅速判断出考点所在可以大大提高解题速度。考点在段首、段末或者转折处出现的机会比较高。如果某些内容具有高度概括性，则很有可能引出了作者的观点。这些总结性语句或者转折性语句是考生应格外关注的，它通常表达了作者的观点。表示总结的关联词有“因此”、“所以”、“从而”、“这样”等等；表示转折的关联词有“然而”、“但是”、“不过”等等。

推出结论型在江苏省的考试中占有着极大比重，历年来都是考查的重点，考生在复习时需要有所侧重。

二、支持削弱型

支持削弱型的题目通常要求考生从所给选项中选出最可以支持或者反对题干中所给观点的一项。常见的设论方式主要有：

- (1) 以下哪项如果为真；
- (2) 最能支持以上观点；
- (3) 下列哪项判断能够最好地加强上述论证；
- (4) 下列陈述中哪项判断最能削弱上述观点；
- (5) 以下哪项如果为真，则最能削弱上述结论。

【例 1】(2008 年江苏 B 类)

“上有政策，下有对策”并非都是不好的现象，在落实上级政策的时候，下级制定有关“对策”其实是很正常的。

下列哪项判断能对上述推断构成最有力的支持？（ ）

- A. 一般来说，下级的对策总是对上级政策的篡改或曲解
- B. 一般来说，下级总要根据实际情况对上级政策进行细化，以方便政策执行
- C. 上下级所面临的情况和问题是不一样的，下级也应拥有一定的政策权限

D. 下级只能开展政策执行,不能进行政策制定

【解析】B。题干中的观点是“上有政策,下有对策是好的现象”,要加强该推断,只要支持该观点即可。A项削弱了题干的观点;C项、D项属于无关项,符合条件的只有B项。

【例 2】

北京林业大学有 8 个食堂,每天就餐人数达 1.5 万。这些人若都使用一次性筷子,一年要耗费 1640 多万双,等于毁掉 3200 棵生长五六十年的大树。于是,这个学校的师生呼吁拒绝使用一次性筷子,而且他们坚持了整整 7 年。

以下除哪项外,从不同方面对北京林业大学师生的做法提供了支持? ()

- A. 荣辱观的培养,要从小事做起,从我做起,从身边做起
- B. 林木对涵养水分、调节气候、防止水土流失具有不可替代的作用
- C. 我国森林资源匮乏,把一片树木用来做一次性筷子,是莫大的浪费
- D. 森林资源不是只保不用,适量采伐,合理使用,会促进经济发展和林区保护

【解析】D。题干的做法是拒绝使用树木做的一次性筷子,而 D 项的观点是可以利用森林资源,所以不能对他们提供支持。

要点:支持削弱型的题目要求选出可以支持或者反驳论点的论据,找到论点是解决这类题目的前提。一般情况下,论点在题干中有明确的表达,然后需要根据论点去选择论据。

首先要分清是支持型还是削弱型,支持型要求考生选择可以加强论点的论据,提高论点的正确性;而削弱型的题目则要求考生反向思维,找到一个可以反驳论点,从而使论点不成立的选项。其次要注意的是,在所有选项都与论点相关的时候,要选择的是最能支持或者削弱论点的论据,这种情况就要求考生能判断出论据与论点的相关程度,从中选择能直接支持或反驳论点的论据。

江苏省公务员考试中,支持削弱题型出现的很少,但做为重要题型,考生也应该对其进行深入了解。

三、假设前提型

假设前提型推理题是在题干中给出一个结论和部分前提,然后要求考生选择能使结论成立的另一个必不可少的前提,从而使题干中的推理在逻辑上完整严密。通常的设论方式有以下几种:

- (1) 上述推论基于以下哪项假设;
- (2) 以下哪项假设最能支持上述结论;
- (3) 上述陈述隐含着下列哪项前提;
- (4) 以下各项都可能是上述论证所假设的,除了……

【例 1】(2008 年江苏 B 类)

如果小刘是学生会成员,他一定是三年级学生。

上述断定是基于以下哪项判断作为前提的? ()

- A. 只有小刘才能被选入学生会
- B. 只有三年级学生才有资格被选入学生会
- C. 入选学生会成员中必须有三年级学生
- D. 三年级学生也可能不被选入学生会

【解析】B。小前提是“小刘是学生会成员”,结论是“他是三年级学生”,需要加上一个大前提使得结论成立,因此必须在“三年级学生”和“学生会成员”之间建立联系,且“学生会成员”必须包含于“三年级学生”。

【例 2】

2005 年至 2006 年,从“超女”热到“胡戈们”,从北京的郭德纲到上海的蔡国庆……来自民间的、鲜活泼辣的、不登大雅之堂的“草根文化”正以惊人的速度走红。面对这样一个群体或群体文化,欣赏的人会夸一句“来自群众,贴近群众”,不欣赏的人则不屑地按上评语——低俗、哗众取宠。

上述欣赏的人的议论是基于以下哪项假设? ()



- A. 心连心是“草根文化”成功的最大资本
- B. “草根文化”的“俗”吸引人们
- C. 原生态的东西是有生命力的东西
- D. 从宋词元曲到京剧都经历过由草根到庙堂的过程

【解析】A。欣赏的人说的是“来自群众，贴近群众”，因此，他们假设的前提是这种文化跟群众是心连心的，这就是它的成功之本，不然就不可能贴近群众。

要点：假设前提型是借助假设前提完成逻辑推理，最终形成结论的过程。它的特点是所给题干只给出一个前提和结论，明显缺少其他前提，要求考生找出最恰当的、能够证明题干结论完全正确的条件。它与加强型在某种程度上很相似，都要使题干结论更正确。但是二者也有区别，加强型缺乏所要问的假设条件，并不直接影响原推论的成立；而假设前提型所缺条件则与推出结论的过程密切相关。缺少了这个前提推理过程就不完整，结论不成立。

江苏省公务员考试中，假设前提型近几年来只出现了两道题目，但逻辑推理题在本质上其实是相同的，了解这一题型，对于我们提高逻辑推理能力和应对以后可能出现的题目都大有帮助。



精选历年真题与解析

2009 年江苏公务员行政职业能力测验 A 类真题：

1. 凡是有利于两岸关系和平发展的事都应该大力推动，凡是破坏两岸关系和平发展的事都必须坚决反对。

据此，可以推出（ ）

- A. 凡应该大力推动的事都是有利于两岸关系和平发展的事
- B. 凡必须坚决反对的事都是破坏两岸关系和平发展的事
- C. 有些不利于两岸关系和平发展的事不应该大力推动
- D. 有些不破坏两岸关系和平发展的事必须坚决反对

【解析】C。凡是有利于两岸关系和平发展的事都应该大力推动，凡是破坏两岸关系和平发展的事都必须坚决反对，是一个充分条件的假言命题，由充分条件否定前件不能否定后件，肯定后件不能肯定前件的推理规则可知 A 项、B 项错误；D 项推论错误。

2. 被所有人尊重的人也尊重所有人，张三不尊重李四。

据此，可以推出（ ）

- | | |
|--------------|-------------|
| A. 所有人都尊重有些人 | B. 有些人尊重所有人 |
| C. 有些人尊重张三 | D. 有些人不尊重张三 |

【解析】D。由被所有人尊重的人也尊重所有人，可以推出不尊重所有人的，不被所有的人尊重，因此，张三不尊重李四，可以推出，张三不被所有的人尊重，即有些人不尊重张三。

3. 实行决策的民主化科学化就是听从专家的意见；如果听从专家的意见，就能避免决策失误。

据此，可以推出（ ）

- A. 专家的意见有时并不一定正确
- B. 只有听从专家的意见，才能避免决策失误
- C. 如果不听从专家的意见，就不能避免决策失误
- D. 如果不能避免决策失误，就不听从专家的意见

【解析】D。由听从专家的意见，就能避免决策失误，可以得知，听从专家的意见，是避免决策失误的充分条件，否定后件可以推出否定前件，即如果不能避免决策失败，就不听从专家意见。

4. 所有行政管理专业的大四学生都报考了公务员，有的报考公务员的是党员，所有行政管理专业的

三学生都没有报考公务员。

据此,可以推出()

- A. 有的党员是行政管理专业的大四学生
- B. 有的行政管理专业的大四学生是党员
- C. 有的党员不是行政管理专业的大三学生
- D. 有的行政管理专业的大三学生不是党员

【解析】C。报考公务员的一部分人中有党员可推出党员和公务员之间有交集,所有行政管理专业的大四学生都报考了公务员可推出行政专业的大四学生包含在报考公务员的人中,但不一定和党员之间有交集,所以A项、B项错误;题目中没有提到党员全部在报考公务员的人中,所以不能肯定党员和行政专业的大三学生之间没有交集,D项错误。

5. 某公司讨论在A、B、C、D等4处建立分公司的必要性。甲说:“分公司应建在A或D处。”乙说:“我不同意在A、B两处建分公司。”丙说:“我经过调查确信,在A处建立分公司是非常不明智的想法。”后来事实证明,甲、乙、丙3人都说对了。

据此,可以推出分公司的应建地点是()

- | | |
|----------|----------|
| A. D处或B处 | B. A处或C处 |
| C. D处和C处 | D. A处或B处 |

【解析】C。因为甲、乙、丙三人的说法都正确,因此,首先可以根据丙的说法,可以推出没在A处建分公司,再由甲的话可知,在D处一定要建分公司,乙的话也是正确的,即不同时在A、B处建分公司,符合条件的只有C项。

6. 某班级有学生做好事不留名。甲、乙、丙、丁等4位老师对班上的4位学生表达了他们的看法。

甲说:“这件事如果不是张三做的,肯定就是赵六做的。”

乙说:“这件事如果是张三做的,那么李四或王五也会做。”

丙说:“这件事如果李四不做,则王五也不做;赵六也不会是做这件事的人。”

丁说:“这件事肯定是张三做的,而李四与王五都不会做。”

事后得知,四位教师的看法中只有一种是对的。

据此,可以推出做好事的学生是()

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 张三 | B. 李四 | C. 王五 | D. 赵六 |
|-------|-------|-------|-------|

【解析】D。由做好事的学生只有一个(从选项看出),可知乙不正确;如果丁正确,则是张三,不是李四与王五,则丙也正确,矛盾,所以丁不正确,做好事的不是张三,由不是张三和甲正确,可以推出是赵六。如果是赵六,那么丙不正确,不矛盾。因此甲教师看法正确,做好事的是赵六。

7. 某领导决定在王、陈、周、李、林、胡等6人中挑几人去执行一项重要任务,执行任务的人选应满足以下所有条件:王、李两人中只要一人参加;李、周两人中也只要一人参加;王、陈两人至少有一人参加;王、林、胡3人中应有两人参加;陈和周要么都参加,要么都不参加;如果林参加,李一定要参加。

据此,可以推出()

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 王、陈不参加 | B. 林、胡不参加 |
| C. 周、李不参加 | D. 李、林不参加 |

【解析】D。由“王、陈两人至少有一人参加”可知,A项王、陈不参加不正确;由王、林、胡3人中应有两人参加可知,B项林、胡不参加不正确;由“李、周两人中也只要一人参加”可知,C项周、李不参加错误。由于不参加的人较少,本题可使用代入法使解题更加迅速。

8. 张三、李四得知,共有甲、乙、丙、丁4支代表队分获了15个项目(分别以序数表示)的奖牌,其中,甲队获得第1、4、12项目的奖牌;乙队获得第2、4、7、8、11项目的奖牌;丙队获得第4、5、6、12、13项目的奖牌;丁队获得第1、5项目的奖牌。王五从4支代表队获奖的15个项目中挑出一个单独告诉了李四,而将获得该项目奖牌的代表队名称单独告诉了张三,王五对他们分别讲完,李四就说:“我不知道是哪支代表队获得这

个项目的奖牌。”张三听了，就说：“我知道那个项目了。”李四马上也说：“我也知道那支代表队了。”

据此，可以推出王五挑出的代表队和项目分别是（ ）

- | | |
|---------------|--------------|
| A. 甲队，第 1 项目 | B. 乙队，第 4 项目 |
| C. 丙队，第 12 项目 | D. 丁队，第 5 项目 |

【解析】B。由李四的第一句话可以知道，只有唯一一队获得奖牌的项目可以排除，故排除第 2, 6, 7, 8, 11, 13 六项；由张三的话可知，张三能够立刻确定这个项目是因为排除上述 6 项后该队只获得了一个项目的奖牌。

2009 年江苏公务员行政职业能力测验 B 类真题：

1. 少数人虽然口头上主张一切都是平等的但在实际生活中仍努力追求特权。

据此，可推出（ ）

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A. 一切都是平等的 | B. 一切人应是平等的 |
| C. 有些人在实际生活中努力追求平等 | D. 有些人的言谈与实际行为并不一致 |

【解析】D。本题用排除法解题，A 项、B 项显然没有依据，首先排除。题干中说“少数人……仍然追求特权”并不代表其余的多数人追求的就是平等，C 项是不能确定的。从题干中只可以推断出有些人口头上说的和实际做的不一致。

2. 企业应事先征询气象预报，因为如果不这样，企业就不会生产出适销对路的产品。

据此，可推出（ ）

- | |
|--------------------------------|
| A. 如果企业事先征询气象预报，就会生产出适销对路的产品 |
| B. 企业只有事先征询气象预报，才会生产出适销对路的产品 |
| C. 企业事先征询气象预报，一定会提高经济效益和社会效益 |
| D. 因人类认识的局限，目前气象预报的准确率还未达到较高水平 |

【解析】B。由题干“如果不……就不……”可知，“事先征询气象预报”是“生产出适销对路的产品”的必要条件，而不是充分条件，符合必要条件关系的只有 B 项。A 项、C 项表现的是充分条件关系，D 项是无关选项，均应排除。

3. 某部从 1、2、3 班各抽一名战士举行军事技术比赛。比赛结束后得知：战士甲的成绩比 2 班战士的成绩好；3 班战士的成绩比战士乙的成绩差；战士丙称赞 3 班战士发挥得好。

据此，可以推出甲、乙、丙 3 位战士的成绩按从高到低依次排列为（ ）

- | | |
|----------|----------|
| A. 甲、乙、丙 | B. 乙、丙、甲 |
| C. 丙、甲、乙 | D. 乙、甲、丙 |

【解析】D。由题干“3 班战士……比战士乙”、“战士丙称赞 3 班战士”可知 3 班战士既不是乙也不是丙，则 3 班战士是甲。由“3 班战士的成绩比战士乙的成绩差”可知甲成绩比乙差，又因“甲成绩比 2 班战士成绩好”，可知 2 班战士不是乙，则 2 班战士是丙，1 班战士是乙，符合条件的为 D 项。

4. 如果今年的旱情仍在持续且人们抗旱不力，那么今年的农作物就会减产，并且农民的收入会降低。但是，多项证据表明今年农民的收入不但不会降低，反而会有所提高。

据此，可以推出（ ）

- | |
|----------------------|
| A. 今年的旱情仍在持续，且人们抗旱不力 |
| B. 今年的旱情仍在持续，或人们抗旱不力 |
| C. 今年的旱情没有持续，或人们抗旱有力 |
| D. 今年的旱情没有持续，且人们抗旱有力 |

【解析】C。由题干可知，只有在“旱情仍在持续”与“抗旱不力”这两个条件同时具备时才会造成“农作物减产”和“农民收入降低”这两个现象。而实际情况却是农民收入不会减少，那么可以推出前两个条件并没有同时具备，即至少有一项是不存在的，或者是旱情没有持续，或者是人们抗旱有力。

5. 甲、乙、丙、丁等4人中有一人在最近一次摸彩活动中中了特等奖。现在知道，甲只有在A投注站摸彩，才能中特等奖；如果在A投注站摸彩，那么彩票号码是随机的；如果乙中了特等奖，那么摸彩活动一定是在上午10点后进行的；这次摸彩活动是在上午8点30开始的，只进行了20分钟，并且彩票号码是自编的。

据此，可以推出（ ）

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 甲或乙中了特等奖 | B. 甲和乙中了特等奖 |
| C. 丙或丁中了特等奖 | D. 丙和丁中了特等奖 |

【解析】C。由“四人中一人中了特等奖”可以首先排除B项、D项，又因为这次的特等奖是8点多钟产生的，而乙中特等奖的话只能出现在上午10点以后，故乙不可能中奖，排除A项，符合条件的只有C项。

6. 某县举行“文明乡镇”评比。4位评委对参评的青莲乡、夏荷乡和芙蓉镇获得“文明乡镇”称号的可能性进行了预测。

评委甲说：“如果青莲乡能获‘文明乡镇’称号，那么夏荷乡和芙蓉镇也能获此称号。”

评委乙说：“如果青莲乡和夏荷乡能获‘文明乡镇’称号，则芙蓉镇肯定不能获此称号。”

评委丙说：“不管青莲乡能否获‘文明乡镇’称号，夏荷乡和芙蓉镇都能获此称号是不可能的。”

评委丁说：“我看青莲乡能获‘文明乡镇’称号；但是，如果夏荷乡能获此称号，则芙蓉镇不可能获此称号。”

评比结果揭晓后发现，4位评委中只有一人的预测成立。

据此，可以推出（ ）

- | |
|--------------------------------|
| A. 三个乡镇都能获“文明乡镇”称号 |
| B. 三个乡镇都不能获“文明乡镇”称号 |
| C. 青莲乡能获“文明乡镇”称号，夏荷乡和芙蓉镇不能获此称号 |
| D. 青莲乡不能获“文明乡镇”称号，夏荷乡和芙蓉镇能获此称号 |

【解析】A。由于丙和丁都涉及夏荷乡和芙蓉镇的比较问题，所以可以先从这里入手，首先假设丙的说法正确，则夏荷乡和芙蓉镇不能同时获得此称号，那么丁所说“如果夏荷乡能获此称号，则芙蓉镇不可能获得此称号”也是正确的，但因为只有一位评委预测正确，故假设不成立，即丙说法错误，夏荷乡和芙蓉镇可能同时获得“文明乡镇”称号。那么假设甲说法正确，即三个乡镇都获得了这一称号，那么乙说法肯定是不正确的，丁认为夏荷乡和芙蓉镇之间是选择关系也是错误的，即甲说法正确，乙、丙、丁均错，那么可以推出的结论是A项，三个乡镇都能获得“文明乡镇”的称号。本题使用代入法可以更快的得出答案。

7. 某大学将在赵、钱、孙、李、周、吴等6位同学中选拔几位参加全国大学生数学建模竞赛。通过一段时间的训练考查，老师们对这6位同学形成如下共识：

- (1) 不选拔赵；
- (2) 或者选拔孙，或者不选拔钱；
- (3) 如果选拔李，则不选拔周；
- (4) 赵、钱、周都有可能被选拔出来；
- (5) 如果不选拔赵，则一定要选拔李；
- (6) 选拔孙，或者选拔吴。

据此，可以推出（ ）

- | | |
|------------|------------|
| A. 选拔赵、钱、孙 | B. 选拔钱、孙、李 |
| C. 选拔孙、李、吴 | D. 选拔李、周、吴 |

【解析】B。根据(1)可知不选赵，排除A项。由(3)可知李和周不能同时选，排除D项。由(6)可知孙和吴也不同时选，排除C项。

8~9 题基于以下共同题干：

在夏夜星空的某一区域，有 7 颗明亮的星星：A 星、B 星、C 星、D 星、E 星、F 星、G 星，它们由北至南排列成一条直线，同时发现：

- (1) C 星与 E 星相邻；
- (2) B 星与 F 星相邻；
- (3) F 星与 C 星相邻；
- (4) A 星在 F 星的北侧某个位置。

8. 据此，7 颗星由北至南的顺序不可以的是()

- A. A 星、B 星、F 星、C 星、E 星、D 星、G 星
- B. A 星、B 星、F 星、C 星、E 星、G 星、D 星
- C. A 星、E 星、C 星、B 星、F 星、D 星、G 星
- D. A 星、E 星、C 星、F 星、B 星、G 星、D 星

【解析】C。根据题干“F 星与 C 星相邻”可以直接找到最不可能的排列顺序是 C 项。

9. 假定 G 不与 B 相邻但与最南侧的某星相邻。可以推出位于正中的星是()

- A. B 星
- B. C 星
- C. E 星
- D. F 星

【解析】B。根据“B 星与 F 星相邻”、“F 星与 C 星相邻”可知这三颗星的排列顺序为 BFC，因为“C 星与 E 星相邻”，可确定四颗星的排列顺序为 BFCE。剩下 A、D、G 三颗星的位置不能确定，由“G 与 B 不相邻”且 G 与最南侧的某星相邻，而“A 在 F 的北侧”可知，A 在北侧，G 位于南侧数第二位，故最南侧的是 D，七颗星位置是 ABFCEGD，位于正中的是 C 星。本题也可在上题的选项中寻找，C 项错误，排除；D 项的 G 星和 B 星相邻，也排除；A 项和 B 项中处在中间位置的都是 C 星。

2009 年江苏公务员行政职业能力测验 C 类真题：

1. 可能今年有的城市房地产价格会下降。

据此，可以推出()

- A. 可能今年有的城市房地产价格不会下降
- B. 可能今年所有城市的房地产价格都不会下降
- C. 必然今年有的城市房地产价格会下降
- D. 不必然今年所有城市房地产价格都不会下降

【解析】D。“可能 P”与“必然非 P”构成矛盾关系，肯定前者推出否定后者，即由“房价可能下降”推出并非“房价必然不下降”，同理直言命题部分，“某些城市房价下降”推出并非“所有城市房价不下降”，合并两个命题，即可推出：并非所有城市房价必然不下降。

2. 小李和朋友相约：“如果明天阳光灿烂，我就和你一起去踏青。”

据此，可以推出小李爽约的情形是()

- A. 明天阳光灿烂，小李的确和朋友一起踏青去了
- B. 明天阳光灿烂，但小李没有和朋友一起去踏青
- C. 明天下雨，小李仍和朋友一起踏青去了
- D. 明天下雨，小李没有和朋友一起去踏青

【解析】B。所谓“爽约”即对原先的命题予以否定，即由原先的充分条件没有推出相应的结论。

3. 有些想从事行政管理工作的大学生报考了公务员，所有艺术专业的大学生都不想从事行政管理工作。

据此，可以推出()

- A. 有些艺术专业的大学生没有报考公务员
- B. 有些艺术专业的大学生报考了公务员

- C. 所有艺术专业的大学生都没有报考公务员
 D. 有些报考了公务员的不是艺术专业的大学生

【解析】D。由“有些想从事行政工作的大学生报考了公务员”可以推出“有些报考了公务员的人是想从事行政工作的大学生”，由“所有艺术专业的大学生都不想从事行政管理工作”可以推出“想从事行政管理工作的大学生不是艺术专业的大学生”，结合两个推论，去掉中项“想从事行政管理工作的大学生”可以得出结论。

4. 如果张生喜欢摄影，则他会喜欢旅游；如果他不喜欢摄影，则他会喜欢驾车；但是，如果张生不喜欢旅游，则他对驾车也就不感兴趣了。

据此，可以推出张生（ ）

- A. 喜欢旅游 B. 喜欢驾车 C. 不喜欢驾车 D. 喜欢摄影

【解析】A。由“如果张生喜欢摄影，则他喜欢旅游”和“如果他不喜欢摄影，则他会喜欢驾车”可以共同推出“张生或者喜欢旅游，或者喜欢驾车”，二者不能同时为假，而由“如果张生不喜欢旅游，则他对驾车也就不感兴趣了”，则可以推出二者同时为假，这与前面的推论矛盾，所以在三个命题均为真的情况下，张生就只能喜欢旅游。

5. 某省举行“文明城市”评比。4位评委对大家普遍看好的A、B、C等3城市获得“文明城市”称号的可能性进行了分析预测。

评委甲说：“要么A市能获得，要么C市能获得。”

评委乙说：“如果A市与C市能获得，则B市也能获得。”

评委丙说：“只有当B市不能获得或者C市能获得时，A市才不能获得。”

评委丁说：“我看B市能获得的可能性为零，而A市与C市一定能获得。”

评比结束后发现，4位评委中只有一人预测成立。

据此，可以推出获得“文明城市”称号的城市是（ ）

- A. A市 B. B市
 C. C市 D. A、B、C等3市

【解析】D。评委甲的话可以推出B不能获得称号；评委乙的话推出A、B、C可以同时获得称号；评委丙的话可以推出A、B与C不能同时获得称号；评委丁的话可以推出B不能获得。因此，如果三市同时获得，可以确定评委乙所说为真，其余三位评委所说为假。

6. 某体育代表队在一次比赛中共获A、B、C、D等4个项目的奖牌若干枚。其中，A项目奖牌数大于C、D两项目奖牌数之和，C项目奖牌数大于D项目奖牌数，并且，在D项目上至少获得两枚奖牌，在B项目上至少获得一枚奖牌。

据此，可以推出该队在此次比赛中共获奖牌数至少是（ ）

- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

【解析】C。根据题意： $A > C + D$ ； $C > D$ 。因为D至少有两枚，那么C至少有3枚，那么A至少有6枚，再加上B至少有一枚，那么总奖牌数至少有12枚。

7. 如果选购了股票，则不能投资期货；只有投资期货，才能投资邮票；或者投资邮票，或者投资外汇；但是最近投资外汇风险太大，不能操作。

据此，可以推出（ ）

- A. 选购股票 B. 不选购股票
 C. 不投资邮票 D. 不投资期货

【解析】B。不投资外汇则可以投资邮票，因为只有投资了期货，才能投资邮票，所以期货也必须投资。投资了期货就不能选购股票了。

8. 某公司要从赵、钱、孙、李、周、吴等6位职员中挑选两人出国洽谈项目，在挑选时注意到了以下情况：

- (1) 吴与钱不能同去； (2) 只有孙去时，钱才能去；

- (3) 若李去，则周也去；
 (5) 如果钱不去，则赵也不能去；
 据此，可以推出（ ）

- (4) 要么赵去，要么李去；
 (6) 由于某种原因，孙不能去。

- A. 赵、周两人去
 C. 李、周两人去
 B. 李、吴两人去
 D. 钱、吴两人去

【解析】C。由(6)(2)推出孙、钱不去，再根据(5)推出赵也不去，进而由(4)推出，李去，则根据(3)，周去。那么此时去的人是李、周，而只能有两人去，那么吴肯定不去，且吴不去不影响(1)成立。符合条件的只有C项。假言命题(条件2)、充分条件假言命题(条件3、5)四类常规命题的推理，特别要注意两种选言命题的推理规则。本题直接代入可更迅速的解题。

2008年江苏公务员行政职业能力测验A类真题：

1. 某大学所有公共管理专业的二年级贫困生都申请到了助学贷款。所有申请到助学贷款的学生都交齐了学费。有些公共管理专业的二年级学生通过课余做家教来积攒学费。只有交齐了学费，该大学才能让学生注册。该大学工商管理专业的学生也有人课余做家教，但也有人没有交齐学费。

据此，下列除了哪项判断其余各项判断都必然为真？（ ）

- A. 该大学所有公共管理专业的二年级贫困生都交齐了学费
 B. 该大学做家教的学生中可能有公共管理专业二年级贫困生
 C. 该大学有人没有注册，他们可能是工商管理专业的学生
 D. 该大学公共管理专业的贫困生都顺利注册

【解析】D。“只有交齐了学费，该大学才能让学生注册。”是必要条件假言命题，但是交齐了学费不一定就都能注册。何况，该大学公共管理专业的贫困生未必都申请到了助学贷款，因为题中只说公共管理专业的二年级贫困生都申请到了助学贷款。其他年级题中并没有讲到。

2. 所有的天气预报不可能都是准确无误的。下列哪项判断与上述判断的涵义最为相近？（ ）

- A. 有的天气预报不必然不是准确无误的
 B. 有的天气预报必然不是准确无误的
 C. 有的天气预报不可能不是准确无误的
 D. 所有的天气预报必然是准确无误的

【解析】A。“所有的天气预报不可能都是准确无误的。”可以推出“有些天气预报不可能都是准确无误的”，与此句有相同意思的一项为“有的天气预报不必然不是准确无误的”，其中不必然的意思为有可能，连起来就是“有些天气预报可能不是准确无误的”，可能即为不必然，对照选项，符合条件的只有A项。

3. 小张一定想报考某中学。因为所有想报考某中学的小学生都参加了该中学举办的冬令营，而小张参加了该中学举办的冬令营。

下列哪项判断能够最好地加强上述论证？（ ）

- A. 所有想参加该中学举办的冬令营的学生都想报考该中学
 B. 有的不想报考该中学的小学生也参加了该中学举办的冬令营
 C. 小张在小学6年学习中成绩一直非常优秀
 D. 小张参加该中学举办的冬令营是因为他父母强烈建议他参加

【解析】A。因为想报考某中学的小学生都参加了该中学举办的冬令营，小张参加该中学举办的冬令营，还想报考某中学，这就必然需要一个关于该中学的条件，而选项中只有A项强调了这一点，若“所有想参加该中学举办的冬令营的学生都想报考该中学”，则定能实现“小张一定想报考某中学”的说法。B项、C项、D项没有起到加强题干判断的目的。

4. 为了实施最佳配合，在确定某排球赛上场队员的组成时，甲、乙、丙三位教练对小王和小李是否上场表态如下：

甲：“只有小王上场，小李才上场。”

乙：“如果小王上场，则小李上场。”

丙：“或者小王上场，或者小李上场。”

据此，下列哪项判断为不可能推出的结论？（ ）

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 三人的话都是真的 | B. 三人的话都是假的 |
| C. 三人的话两假一真 | D. 三人的话两真一假 |

【解析】A。假设三个人的话都是真的，则甲和乙的说法和丙的说法矛盾，所以三个人的话不可能都为真。

5. 目前，中国人的交流方式已经大大改变，人们普遍使用互联网进行思想情感交流，因为有关部门最近在一所高校所做的一项调查表明，学生中经常利用互联网进行思想情感交流的人已占到被调查对象的95%。

下列陈述中哪项判断最能削弱上述观点？（ ）

- | |
|-------------------------------|
| A. 大学生追求时尚，对新技术容易适应 |
| B. 仅有5%的接受调查的大学生正在学习互联网通信技术 |
| C. 调查的范围太小，恐怕不能反映当前所有中国人的真实情况 |
| D. 有些大学生仍喜爱传统的书信交流方式 |

【解析】C。从题干来看，所要证明的论点是人们普遍使用互联网进行思想情感交流。而它所用的论据是高校中调查显示学生中用互联网进行思想情感交流的人已占到被调查对象的95%。题目要求选出最削弱论点的陈述，就是要找到最削弱论据的陈述。A项是支持论据的，B项、D项削弱力度不够强，符合条件的只有C项。

6. 天降大雪，多条高速公路纷纷关闭，有些高速公路管理者认为，如果不关闭高速公路，就会发生重大交通事故，给人民生命财产带来巨大损失。但是，很多司机并不同意这种观点。

据此，下列哪项判断最有可能是这些司机所同意的观点？（ ）

- | |
|--|
| A. 在积有冰雪的高速公路上高速行车，很容易出车祸 |
| B. 交通事故在所难免，关闭了高速公路，也有可能在普通公路上发生重大交通事故 |
| C. 不关闭高速公路，也不会发生重大交通事故 |
| D. 高速公路越关闭，则冰雪越不容易融化；冰雪不容易融化，则高速公路越要关闭 |

【解析】B。由题干来看司机不同意关闭高速公路的观点，那么，他们所同意的观点是：不关闭高速公路。那就是要在选项中找出支持不关闭高速公路的观点。A项、D项与此观点相反，C项过于绝对化，符合条件的只有B项。

7. 某公司举行假面舞会。张先生与张女士头戴不同颜色的面具相遇。

“我是一位先生。”戴红色面具的那位说。

“我是一位女士。”戴黄色面具的那位说。说完后，两人都笑了。因为他们两人中至少有一个人在说谎。

据此，可以推断出下列哪项判断为真？（ ）

- | | |
|------------------|------------------|
| A. 张先生说真话，他戴红色面具 | B. 张先生说假话，他戴黄色面具 |
| C. 张女士说真话，她戴红色面具 | D. 张女士说假话，她戴黄色面具 |

【解析】B。假设A项为真，那么张女士说的也是真话，这与题干中“至少有一个人在说谎”相悖。故排除A项。假设B项为真，张先生说假话，那么张女士说的也是假话，这与“至少有一个人在说谎”相符。假设C项为真，张女士说真话，那么她应该戴黄色面具，所以错误。假设D项为真，张女士说假话，她应该戴红色面具，所以错误。

8. 某机关接待科一日迎来三位访客：老赵、老钱和老孙。会谈后，该科三位同志发现，本科的科长、副科长和科员三人的姓恰好与这三位访客的姓一样。另外，还存在下列情况：

(1) 访客老钱的家在无锡。

- (2) 访客老赵是位老工人,有 28 年工龄。
- (3) 副科长家住在南京与无锡之间的某地。
- (4) 科员与孙姓同志竟然是小学同学。
- (5) 访客之一是副科长的邻居,他也是一位老工人,工龄按年头算恰好是科长任职时间的 3 倍。
- (6) 与副科长同姓的访客家住南京。

根据上述情况,可以推出下列哪项判断为真? ()

- A. 科长姓赵,副科长姓钱,科员姓孙
- B. 科长姓钱,副科长姓孙,科员姓赵
- C. 科长姓孙,副科长姓赵,科员姓钱
- D. 科长姓孙,副科长姓钱,科员姓赵

【解析】C。副科长的家不在南京和无锡,副科长的邻居的工龄是 3 的倍数,所以可以得到副科长的邻居姓孙。所以与副科长同姓的南京访客姓赵。再根据科员与孙姓同事是小学同学,可得到科员姓钱,科长姓孙。

9. 某机关要从赵一、钱二、孙三、李四、周五、吴六等六位同志中选拔三位同志组成团队出国公干。基于多种原因,在人员组成上,有关领导通过长期工作考察,得出下列判断:

- (1) 如果不选拔钱二,则选拔李四;
- (2) 或者不选拔赵一,或者不选拔孙三;
- (3) 只有不选拔钱二,才不选拔孙三;
- (4) 如果选拔吴六则不选拔周五,则选拔李四;
- (5) 选拔赵一和吴六。

据此,下列哪项判断正确表达了领导还要选拔的一位出国人选? ()

- A. 钱二
- B. 孙三
- C. 李四
- D. 周五

【解析】C。本题可根据语句(4)、(5)直接推出另一个位人选是李四。

2008 年江苏公务员行政职业能力测验 B 类真题:

1. 凡是春天小区的保安都来自郊区农村,而春风理发店的员工中没有一人来自郊区农村。所有春季装修公司工人都拥有大专文凭,有些春天小区的保安拥有大专文凭。

据此,以下各项中哪项判断必然为真? ()

- A. 春风理发店的员工中有人拥有大专文凭
- B. 春风理发店的员工中没有人拥有大专文凭
- C. 春季装修公司的工人没有一人来自郊区农村
- D. 有些拥有大专文凭的人是春天小区的保安

【解析】D。根据题干中的关系,“春天小区的保安”包含于“郊区农村”;而“春风理发店的员工”与“郊区农村”是全异关系;“春季装修公司的工人”包含于“拥有大专文凭的人”。根据以上关系,A 项、B 项无法由题干内容得出;C 项也不必然为真;D 项通过对“有些春天小区的保安拥有大专文凭”进行换位推理之后即可得到。

2. 所有公共政策的后续效应可能是难以预料的。

下列哪项判断的涵义与上述判断最为相近? ()

- A. 所有公共政策的后续效应必然是难以预料的
- B. 有的公共政策的后续效应不必然不是难以预料的
- C. 有的公共政策的后续效应必然不是难以预料的
- D. 有的公共政策的后续效应可能不是难以预料的

【解析】B。题干中的“所有公共政策的后续效应可能是难以预料的”等值于“所有公共政策的后续效应

“必然不是难以预料的”，接着可推出“有的公共政策的后续效应必然不是难以预料的”即B项。A项、C项、D项都与题干意思不符。

3. 去冬今春，我国南方部分地区天降大雪。如果高速公路管理者不及时采取扫雪等项措施，则积雪会在严寒中结冰。如果高速公路结冰，则会存在重大行车安全隐患，如果存在重大行车安全隐患，则高速公路就要关闭。如果高速公路关闭，则会给人民群众的工作和生活带来很大不便。事实上，我国南方有多条高速公路一度被迫关闭。

据此，下列哪项判断是上述最可能的推断？（ ）

- A. 高速公路结冰是普遍现象
- B. 只有存在重大安全隐患，高速公路才要关闭
- C. 如果不想给人民群众的工作和生活带来很大不便，高速公路管理者就需要及时采取扫雪等项措施
- D. 普通公路更具有抗灾害能力，因为在高速公路关闭时，普通公路的通车量剧增

【解析】C。题干中的逻辑主线是“不及时采取扫雪等措施 \Rightarrow 结冰 \Rightarrow 存在重大行车安全隐患 \Rightarrow 高速公路关闭 \Rightarrow 给人民群众的工作和生活带来不便。”因此如果不给人民群众的工作和生活带来不便，则要即使采取扫雪等措施，符合条件的只有C项。

4. 某公司要提拔部门经理。总经理说：“在小王和小孙中至少提拔一人。”董事长说：“我不同意。”

据此，下列哪项判断最为准确地表达了董事长实际同意的意思？（ ）

- | | |
|----------------|------------------|
| A. 小王、小孙都提拔 | B. 小王、小孙都不提拔 |
| C. 不提拔小王，就提拔小孙 | D. 要么提拔小王，要么提拔小孙 |

【解析】B。题干中总经理的话等值于“或者提拔小王，或者提拔小孙”，而董事长的观点是它的矛盾命题，即“小王和小孙都不提拔”。

5. 张、王、李三人是某小学英语教师。他们对甲、乙两个班学生的学习英语状况作出如下判断：

张：如果甲班所有学生都爱学英语，那么乙班有的学生不爱学英语

王：甲班有的学生不爱学英语，而乙班所有学生都爱学英语

李：或者甲班所有学生爱学英语，或者乙班所有学生爱学英语

如果上述三人的判断只有一假时，则以下各项中除了哪项其余判断均不能必然推出？（ ）

- A. 甲班所有学生都爱学英语，乙班所有学生都爱学英语
- B. 甲班有的学生不爱学英语，乙班有的学生不爱学英语
- C. 甲班有的学生不爱学英语，乙班所有学生都爱学英语
- D. 甲班所有学生都爱学英语，乙班有的学生不爱学英语

【解析】D。首先设A：甲班所有学生都爱学英语，B：乙班所有学生都爱学英语。则张老师的话“如果A，那么非B”为充分条件假言命题，其矛盾命题是“A且B”；王老师的话是“非A且B”，其矛盾命题是“A或者非B”；李老师的话“A或者B”的矛盾命题是“非A且非B”。假设张老师的话为假，则其矛盾命题“A且B”为真；则与王老师的话“非A且B”矛盾，故张老师的话必然为真；接着假设王老师的话为假，则其矛盾“A或非B”为真，此时张老师和李老师的话都可以为真，符合题意。

6. 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. 该公司所有人都不会开车 |
| 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 |

【解析】A。甲和丙的话为相反关系，必有一真，则乙的话为假，即“李经理和王会计至少有一人会开车”。则该公司有人会开车为真，而该公司有人不会开车为假，即该公司所有人都会开车。

7. 甲、乙、丙三人在一起推测小张、小王和小李是做什么的：

甲：“如果小王是水工，则小李是木工。”

乙：“只有小张是电工，小王才是水工。”

丙：“小张是电工但小李不是木工。”

如果三人推论中只有一句是真话，那么

下列各项判断中除了哪项其余均为真？（ ）

A. 小张不是电工

B. 小王不是水工

C. 小李是木工

D. 小王是水工

【解析】B。直接看选项，B 项和 D 项是矛盾的，所以必然为一真一假，则 A 项、C 项都是正确的，可直接判断出小李是木工，小张是水工，小王是电工。

2008 年江苏公务员行政职业能力测验 C 类真题：

1. 所有电力公司职工都参加了抗雪救灾工作，某部武警官兵也参加了抗雪救灾工作。该部武警官兵强化了冬季军事训练。铁路部门的工作人员大多没有参加冬季军事训练，但都参加了抗雪救灾工作。

据此，下列各项判断除了哪项其余必然为真？（ ）

A. 有的参加了抗雪救灾工作的人员是电力公司职工

B. 某部武警官兵既参加抗雪救灾工作又强化冬季军事训练

C. 有的铁路部门的工作人员参加了冬季军事训练

D. 有的铁路部门的工作人员参加了抗雪救灾工作

【解析】C。由题干可判断 A 项、B 项、D 项为真，而 C 项铁路部门的工作人员大多没有参加冬季军事训练，不能推出有的铁路部门工作人员参加了冬季军事训练。

2. 有人断言：“近日股市可能会上涨。”

下列哪项判断的意思和该人判断最为相近？（ ）

A. 近日股市必然上涨

B. 近日股市必然不上涨

C. 近日股市必然下跌

D. 近日股市不必然不上涨

【解析】D。A 项、B 项和 C 项都是“必然”，肯定不对。而 D 项中，“不必然”就等值于“可能不”，“不”和“不”相抵消，含义就等值于“近日股市可能会上涨”。

3. 小李对小夏说：“你只有既加强锻炼又多吃保健产品，才能保持身体健康。”

小夏说：“你这个观点我不同意。”

下列哪项判断是小夏所同意的观点？（ ）

A. 能保持身体健康；但如果加强锻炼，就不多吃保健产品

B. 能保持身体健康；但如果不多吃保健产品，就加强锻炼

C. 能保持身体健康；但既不加强锻炼，又不多吃保健产品

D. 能保持身体健康；但既加强锻炼，又多吃保健产品

【解析】A。从题干可以得出小夏的观点为：要保持身体健康，只要加强锻炼；或只要多吃保健产品；或既不锻炼，也不多吃保健产品。D 项明显错误，和小李观点一样；C 项是三种可能性中的一种，不是绝对的，错误；B 项和既不锻炼也不多吃保健产品矛盾，错误。符合条件的只有 A 项。

4. 所有甲村村民都参加了希望镇镇人大代表选举，有的乙村村民没有参加希望镇镇人大代表选举。

据此，下列哪项判断必然为真？（ ）

A. 有的乙村村民不是甲村村民

B. 有的乙村村民不是希望镇的选民

C. 有的乙村村民是希望镇的选民

D. 有的乙村村民是申村村民

【解析】A。所有甲村村民都参加了希望镇镇人大代表选举，即是甲村村民包含于希望镇镇人大代表选举集合中，而有的乙村村民没在希望镇镇人大代表选举集合中，这部分乙村村民肯定也不没在甲村村民集

合中,也就是有的乙村村民不是甲村村民。

5. 有人说:“这段材料是真的,因为它来自公开出版物。”

假定下列各项判断为真,则下列哪项判断是对该人观点最有力的反驳? ()

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A. 公开出版物上的材料都是真的 | B. 有的公开出版物上的材料是真的 |
| C. 有的公开出版物上的材料不是真的 | D. 有的真材料并不来自公开出版物 |

【解析】C。此题隐含着一个大前提“所有来自公开出版物的材料都是真的”。“所有都”的矛盾关系即是“有的不”,就是“有的公开出版物上的材料不是真的”。

6. 某居民违章搭建,严重影响市容。执法人员对他说:“如果你不在规定期限内自行拆除。那么,我们将依法强拆。”该居民回答:“我坚决不同意。”

按照居民的说法,下列哪项判断是他同意的? ()

- | |
|-----------------------------|
| A. 在规定期限内自行拆除,不需要执法人员依法强拆 |
| B. 在规定期限内自己坚决不拆,执法人员也不要依法强拆 |
| C. 在规定期限内不自行拆除,等着执法人员依法强拆 |
| D. 违章搭建严重影响市容,不如一拆了之 |

【解析】B。要在规定期限内自行拆除,要么依法强拆。该居民不同意,就是该命题的矛盾关系:即是在规定期限内自行拆除,且不依法强拆。

7. 近几年,我国大陆房地产业迅速升温,很多人节衣缩食只为购买一套住房;但也有的人不愿意将大半生的积蓄耗在房子上,声称人不能为一套房子而活着。

下列哪项判断为最不可能推出的结论? ()

- | |
|-----------------------------------|
| A. 近几年我国大陆的商品房价格偏高 |
| B. 在房价偏高的情况下,买房人可能会成为房奴 |
| C. 人应该为两套或两套以上的房子而活着 |
| D. 有的中国人感到生活中有意义的内容很多,住房只是其中的一个方面 |

【解析】C。很多人节衣缩食只为购买一套住房可以推出近几年我国大陆的商品房价格偏高,这种情况下,买房人可能会成为房奴,所以A项和B项都可能推出。有人声称人不能为一套房子而活着,可以推出D项,而不是C项。因为这种人不愿意将大半生的积蓄耗在房子上,更不可能买多套房子了。

8. 某校准备选四个班级给予表彰,并给予一定奖励。从学习来看,A、B两个班级比C、D两个班级好。

据此,再加上下列哪项判断可能推出“E班比D班学习好”的结论? ()

- | | |
|--------------|--------------|
| A. E班的学习比C班好 | B. E班的学习比A班好 |
| C. E班的学习比B班差 | D. B班的学习比A班好 |

【解析】B。E比A好,A比D好,所以E比D好。做此类题的方法是:如果要推出E比谁还好,那就让E比比较好的还要好;如果要推出E比谁还差,那就让它比比较差的还要差。

9. 某大学积极引导大学生开展暑期社会实践活动,取得显著成效。学校和某乡镇联合选拔两位品学兼优的学生到该乡镇担任村官,多方考核之后,甲、乙、丙、丁四人在一起讨论人选的可能性:

甲说:“我不会入选。”

乙说:“如果我入选,则丙会入选。”

丙说:“如果乙入选,则丁会入选。”

丁说:“乙会入选但丙不会入选。”

如果四人中只有一人猜对,则下列哪项判断必然为真? ()

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 甲、乙会入选 | B. 甲、丁会入选 |
| C. 乙、丙会入选 | D. 乙、丁会入选 |

【解析】A。代入A项,甲、乙、丙都猜错了,只有丁猜对了,符合题意。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 · 类比题：

1. 某银行资金交易部最新报告指出，从国内宏观调控的需要看，只有人民币持续不断地加息，才能从根本上控制经济扩张的冲动，避免资产泡沫的出现和破灭；如果人民币不加快升值，那么人民币流动性无法根治，利率偏低的状况无法纠正，资产泡沫就有可能越吹越大。

据此，可以推出（ ）

- A. 如果人民币加快升值，那么人民币流动性就可以根治
- B. 如果人民币流动性无法根治，那么利率偏低的状况就无法纠正
- C. 如果人民币持续不断地加息，那么就可从根本上抑制经济扩张的冲动
- D. 如果人民币不能持续不断地加息，那么就不可能根本上抑制经济扩张的冲动

【解析】D。“如果人民币不加快升值，那么人民币流动性无法根治”不能通过否定前件来否定后件，所以 A 项是错误的；B 项显然是错误的，人民币流动性无法根治和利率偏低都是人民币不加快升值的结果，两者之间不存在关系；人民币持续不断加息是从根本上抑制经济扩张的冲动的必要条件而非充分条件，所以 C 项也是错误的。

2. 小李是四川人，他喜欢吃酸泡菜，小王也是四川人，她也喜欢吃酸泡菜；小陈是四川人，她也喜欢吃酸泡菜。我所认识的四川人都喜欢吃酸泡菜。

因此，可以得出（ ）

- | | |
|-------------------|------------------|
| A. 所有四川人都喜欢吃酸泡菜 | B. 有的四川人喜欢吃酸泡菜 |
| C. 并非所有四川人都喜欢吃酸泡菜 | D. 并非有的四川人喜欢吃酸泡菜 |

【解析】B. 以我认识的四川人为个体，可以推出部分即有的四川人喜欢吃泡菜。

3. 地球环境日益恶化，危及我们的健康，我们每个人都应当提高环境保护意识，应当承担起保护绿化环境的义务。

据此，可以推出（ ）

- A. 并非有些人不应当承担起保护环境的义务
- B. 并非有些人应当有保护环境的义务
- C. 有些人没有环境保护意识
- D. 有些人有环境保护意识

【解析】A. 否定部分即否定全部，A 项否定了有些人不应当承担起保护环境的义务，即肯定了所有人都应当承担起保护绿化环境的义务。

4. 著作权包含以下人身权和财产权：发表权、署名权、网络传播权、应当由著作权人等拥有的其他权利。作品一旦创作出来就具有著作权。著作权法规定，计算机软件也是作品，其著作权和其他作品的著作权没有本质区别，如果你经过原著作者的同意，那么只要你对创作做了五分之四的修改并提出了自己的算法，你就获得了该创作的著作权。

据此，可以推出（ ）

- A. 如果你享有了软件的著作权，那么你提出了自己的算法
- B. 如果你创作了这个软件，那么你能享有它的网络传播权
- C. 如果你对软件进行了百分之八十以上的修改，那么你享有了著作权
- D. 如果你没有获得该软件的著作权，那么你一定没有经过作者的同意

【解析】B. 题干中“如果你经过原著作者的同意，那么只要你对创作做了五分之四的修改并提出了自己的算法，你就获得了该创作的著作权”为充分条件假言命题，则提出自己的算法是获得著作权的充分条件，而不是必要条件，所以 A 项错误；B 项中，只有你获得著作权，才能享有它的网络传播权；而一旦创作了某个软件就享有著作权，所以 B 项正确，如果你没有经过原著作者的同意，即使进行了 80% 以上的修改，也不具有著作权，所以 C 项也是错误的；如果你没有获得软件的著作权，也有可能是因为修改幅度小，没有提

出自己的算法,所以D项过于绝对。

5. 如果在仪器周围存在一个强电子或者存在一个场,那么仪器可以检测到所有的场并且会蜂鸣。强电子的存在至少导致一个场的存在。当仪器周围只存在强电子时,仪器不会蜂鸣。现在仪器没有蜂鸣。

据此,可以推出()

- A. 仪器没有检测到所有场的存在
- B. 仪器周围只存在强电子
- C. 仪器周围没有强电子
- D. 强电子的存在未必导致一个场的作用

【解析】C。仪器没有蜂鸣可推知仪器周围没有强电子和场,或只有强电子,而“强电子的存在至少导致一个场的存在”,即如果仪器旁有强电子,那么必然会有个强电子导致的场,仪器应该蜂鸣,由此可知仪器周围没有强电子也没有场。

6. 某县在一次招商引资活动中,投资商刁难引资方说:“我有三个项目:环境项目、旅游项目和化工项目。如果说的话是正确的,我会把其中个项目投资到贵县,但是如果我说的话是错误的,我就一个项目也不投资。”

引资方当然想获得环境项目,那么引资方该如何说呢? ()

- A. 你不会把环境项目或旅游项目投资到我县
- B. 你不会把环境项目或化工项目投资到我县
- C. 你不会把旅游项目或化工项目投资到我县
- D. 你不会把旅游项目和化工项目都投资到我县

【解析】C。如果投资方想投资一个项目,那么引资方说的就是对的,则投资方只能投资环境项目;如果投资方不想投资,引资方说的也是对的,则投资方只能投资环境项目。

7. 某个团队现有张书记、王主任、李工程师、杨工程师、赵科员、马科员六个成员。现在因为工作关系,必须调整某些成员,已知:

- (1) 只有保留王主任和李工程师、杨工程师,才能保留张书记;
- (2) 如果不调整李工程师,则不能保留赵科员;
- (3) 如果调整赵科员,那么就必须调整马科员;
- (4) 张书记是团队的核心,是不能调整的。

据此,可以推出()

- A. 保留赵科员并且调整李工程师
- B. 保留李工程师和杨工程师
- C. 保留赵科员并且调整杨工程师
- D. 保留赵科员和马科员

【解析】B。由(4)可知一定要保留张书记,又由(1)可知要保留王主任、李工程师、杨工程师,又由(2)、(3)可知需调整赵科员和马科员。

8. 在对某一社区13名成员的休闲生活情况的调查中发现:

- (1) 喜欢游泳的成员不喜欢太极拳;
- (2) 不喜欢郊游的成员喜欢太极拳;
- (3) 喜欢郊游的成员不喜欢登山。

据此,可以推出()

- A. 喜欢登山的成员不喜欢游泳
- B. 喜欢游泳的成员不喜欢登山
- C. 喜欢太极拳的成员不喜欢郊游
- D. 喜欢太极拳的成员不喜欢登山

【解析】B。(1)、(2)、(3)为3个充分条件假言命题,根据推理规则可由(1)推出喜欢游泳的成员不喜欢太极拳,由(2)推出不喜欢太极拳的成员喜欢郊游,由(3)推出喜欢郊游的成员不喜欢登山,由此三个推论可得到喜欢游泳的成员不喜欢登山。

9. 科学家观测表明:(1) 全球正在变暖,并且南极冰块正在融化;(2) 如果没有人类的破坏性活动,那么

臭氧空洞就不会扩大。有关专家根据卫星云图和其他资料分析出：(1) 如果科学观测两项都准确的话，那么南极冰块没有融化；(2) 如果科学观测至少有一项不准确的话，那么全球没有变暖，臭氧空洞正在扩大；(3) 科学观察两项中至少有一项是准确的。

根据有关专家的分析，可以推出()

- | | |
|-------------|---------------|
| A. 全球正在变暖 | B. 南极冰块正在融化 |
| C. 臭氧空洞不会扩大 | D. 存在人类的破坏性活动 |

【解析】D。科学观察两项至少有一项是准确的，包含两种情况：一种是两项都是正确的，可以得到南极冰块没有融化，所以排除B项；另外一种情况是一项准确，一项不准确，可以得到全球没有变暖，臭氧空洞正在扩大，所以排除A项、C项。

10. 在某城市，有一家银行被盗，警方通过侦查，拘捕了1号、2号、3号、4号、5号、6号六个重大嫌疑人，经过审问，查明了以下事实：1号、5号、6号三人中只有两个作案，1号、2号两人至少有一个作案，2号和3号两人要么都作案，要么都没有作案，1号和4号两人中只有一人作案，3号和4号两人中也只有一人作案。

据此，可以推出全部案犯人数是()

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

【解析】B。如果5号和6号作案，则1号没有作案，2号、3号作案了，4号也没有作案，与题干中“1号和4号两人中只有一人作案”不符；如果1号和5号作案，则6号没有作案，4号也没有作案，那么3号和2号作案了，作案人数为4人，符合题干事实；如果1号和6号作案，则5号没有作案，4号也没有作案，那么3号和2号作案了，作案人数为4人，符合题干事实，所以全部作案人数为4人。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 B 类真题：

1. 建设和谐社区是和谐社会建设的重要组成部分。只有进一步完善社区的管理体制，才能明确社区的社会职责；如果不提高社区的服务水平，就不能满足居民快速增长的各种需求；社区管理的法规建设是社区基层民主自治的重要前提，而加强社区基层的民主自治也有利于完善社区的管理体制。

由此可见()

- A. 如果不能提高社区的服务水平，就不能提高社区的服务质量
- B. 如果不进一步完善社区的管理体制，就不能明确社区的社会职责
- C. 只有加强社区管理的法规建设，才能明确社区的社会体制
- D. 只有加强社区基层的民主自治，才能满足居民快速增长的各种需求

【解析】B。根据题干：“进一步完善社区的管理体制”是“明确社区的社会职责”的必要条件，否定前件就是否定后件。A项明显错误。C项、D项是错把前者当成后者的必要条件。

2. 在对某乡镇情况研究的过程中，人们获得了如下的信息：(1) 富裕的张村的村民都非常勤劳；(2) 相对贫困的李村也有村民非常勤劳。

由此可见()

- A. 非常勤劳但不是李村的人一定是张村的村民
- B. 非常勤劳但不是张村的人一定是李村的村民
- C. 非常勤劳的人有些不是张村的村民
- D. 该乡镇非常勤劳的人不是张村的就是李村的村民

【解析】C。根据题干，张村和李村都有非常勤劳的人，但是非常勤劳的人也有可能是其他村的人，所以A项、B项、D项都过于绝对。

3. 如果联盟决定在所有入境口岸对从W国的进口产品实行100%的检测，那么W国的食品将经常出现违规；如果W国的食品经常出现违规，那么联盟将提醒各成员国采取相应的措施；如果联盟提醒各成员国采取相应的措施，那么联盟的民众将反应强烈；如果联盟民众反应强烈，那么联盟将决定在所有入境口岸对从W国的进口产品实行100%检测，如果联盟决定在所有入境口岸对从W国的进口产品实行100%

检测,那么联盟的民众不会反应强烈。

由此可见()

- A. 联盟不会提醒各成员国采取相应的措施
- B. W 国的食品将经常出现违规
- C. 联盟的民众将反应强烈
- D. 联盟将决定在所有入境口岸对从 W 国的进口产品实行 100% 的检测

【解析】A。从题干只能得到 A 项结论。B 项、C 项、D 项都错误。

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

由此可见()

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

【解析】B。根据王、赵的个头比工程师高,说明张是工程师,所以排除 A 项、C 项、D 项。

5. 在某届奥运会期间,人们对乒乓球比赛的结果进行了预测:(1) 冠军将不在 A、B、C、D 四个队中产生;(2) E、F 和 G 队中将有进入决赛的;(3) 冠军将在 A、B、D 产生;(4) E、F 和 G 队将有不进入决赛的。

赛后发现,只有一个预测是正确的,由此可见,冠军是()

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A. G 队 | B. F 队 | C. C 队 | D. E 队 |
|--------|--------|--------|--------|

【解析】C。代入,当冠军是 C,进入决赛的不包含 E、F、G 时,只有(4)是正确的,符合题干要求。其他选项均不能满足题干要求。

6. 在某高速公路的一段,一字相逢地排列着五个小镇,已知:(1) 落霞镇既不要临着古井镇,也不临着荷花镇;(2) 淘溪镇既不临着紫微镇,也不临着荷花镇;(3) 紫微镇既不要临着古井镇;也不要临着荷花镇;(4) 落霞镇没有木塔;(5) 有木塔的是排在第一和第四的小镇。

由此可见,排在第二的小镇是()

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A. 落霞镇 | B. 荷花镇 | C. 淘溪镇 | D. 紫微镇 |
|--------|--------|--------|--------|

【解析】A。代入,当第一到第五排列的小镇依次是紫微镇、落霞镇、淘溪镇、古井镇、荷花镇时,显然能够满足题干要求。

7. 某县 A、B、C、D、E 五个乡镇都开展技能型改村建设活动。在某段时间内作出如下安排:(1) 只有 C、D 两乡镇都开展该活动,A 或 B 两乡镇才开展该活动;(2) 如果 C 乡镇开展该活动,那么 E 和 A 两乡镇必定都开展该活动;(3) 如果 E 乡镇开展该活动,则 A 乡镇不开展该活动;(4) E 乡镇没有开展该活动。

由此可见()

- A. A、B 两乡镇都开展该活动
- B. A、B 两乡镇都没有开展该活动
- C. A 乡镇开展该活动,B 乡镇没有开展该活动
- D. A 乡镇没有开展该活动,B 乡镇开展该活动

【解析】B。根据(2),(4)可知,C 乡镇不开展该活动;既然 C 乡镇不开展该活动,根据(1)可知,A 和 B 都没有开展该活动。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 C 类真题:

1. 在第七届村委会选举中,张家湾共有 1548 名村民参加了选举。从选举结果看,有少数选民投了部分候选人的票,有些候选人获得了大部分选民的选票,还有极少数选民投了所有候选人的票。所有候选人都认可选举结果,张家湾村民对新当选的村委会成员都比较满意。

由此可见,在张家湾第七届村委会选举中()

- A. 所有的选民都参加了选举

- B. 绝大部分选民的选票是有效的
 - C. 所有的候选人至少都获得了部分选票
 - D. 有个别候选人获得的选票没有超过半数

【解析】C。由“极少数选民投了所有候选人的票”即可直接推出：“所有的候选人都获得了选票”。

2. 开展技能型政府建设活动可以有效地提高政府部门的工作效率。只有培养乡镇干部的创业精神和服务意识,提高乡镇干部的技能水平和服务本领,并转变乡镇政府职能,才能有效地进行技能型政府建设。

由此可见()

- A. 只有培养乡镇干部的创业精神和服务意识,才能转变乡镇政府职能
 - B. 只有提高乡镇干部的技能水平和服务本领,才能培养乡镇干部的服务意识
 - C. 如果不能提高乡镇干部的技能水平和服务本领,就不能有效进行技能型政府建设
 - D. 如果没有转变乡镇政府职能,就不能培养乡镇干部的创业精神和服务意识

【解析】C。考查考生对第二句话的理解。从联结词“只有……才……”可知这是一个必要条件假言命题。必要条件假言命题的规则之一是，否定前件就要否定后件，肯定后件就要肯定前件。第二句话的后件是“有效地进行技能型政府建设”，其余均是前件。前件较复杂，各个分条件之间是并列关系，同等重要缺一不可，即否定其中一个或者几个均可否定后件。C项正是否定其中之一并否定后件的，是有效的推理形式。

3. 通过对某地农村情况的调查发现,如果农民从事科技含量高的新型农业项目,那么收益普遍较好;只要农民从事产业化程度不高的农业项目,收益就普遍不好。高效农业项目发展需要多样化。朝阳村农民收益很好。

可见，朝阳村的农业项目（ ）

- A. 产业化程度高
 - B. 科技含量高
 - C. 发展多样化
 - D. 属于高效农业项目

【解析】A。具体解题步骤如下：可将题干理解为：(1) 如果农民从事科技含量的新型农业项目，那么收益普遍较好；(2) 只要农民从事产业化程度不高的农业项目，收益就普遍不好；(3) 高效农业项目发展需要多样化；(4) 朝阳村农民收益很好。根据充分条件后假前必假，由(2)(4)可得：“朝阳村农民从事产业化程度高的农业项目”。

4. 向国家纳税是所有公民的义务,但是,有的公民偷税漏税。不过,并非所有的公民都偷税漏税。

据此，可以推出（ ）

- A. 公民的义务是向国家纳税 B. 有的公民不偷税漏税
C. 偷税漏税的公民不是好公民 D. 向国家纳税的公民是好公民

【解析】B。具体解题步骤如下：可将题干理解为：(1) 向国家纳税是所有公民的义务；(2) 有的公民偷税漏税；(3) 并非所有的公民都偷税漏税。根据性质判断的否定法则，由(3)可直接推出：有的公民不偷税漏税。所以 B 项正确。

5. 全面建设节约型社会,就是以发展促节约,以节约保发展。全社会只有增强资源节约意识,资源利用的效率才能充分提高;如果资源节约技术和管理水平进一步提高,并且节约型社会的相关政策法规进一步完善,那么环境保护就可以获得更加有力的保障。

由此可见()

- A. 如果资源利用的效率充分提高了,那么说明全社会资源节约意识增强了
 - B. 只有资源节约技术进一步提高,全社会资源节约意识才能进一步增强
 - C. 如果节约型社会的相关政策法规进一步完善,那么环保就可以获得更加有力的保障
 - D. 只有节约型社会的相关政策法规进一步完善,才能进一步提高资源节约的管理水平

【解析】A。“全社会只有增强资源节约意识，资源利用的效率才能充分提高”否定前件就要否定后件，肯定后件就要肯定前件。A项正是先肯定后件“资源利用的效率提高”然后肯定前件“全社会增强了资源节约意识”，所以A项正确。

6. 如果小巫通过各项选拔测试，则他就会参加 2008 年奥运会比赛；如果他通不过各项选拔测试，则他继续参加特殊训练；如果他不参加 2008 年奥运会比赛，则不继续参加特殊训练。

由此可见，小巫将（ ）

- A. 通不过各项选拔测试
- B. 继续参加特殊训练
- C. 不参加 2008 年奥运会比赛
- D. 参加 2008 年奥运会比赛

【解析】D。具体解题步骤如下：第一步，可将题干理解为：(1) 如果小巫通过各项选拔测试，则他就会参加 2008 年奥运会比赛；(2) 如果他通不过各项选拔测试，则他继续参加特殊训练；(3) 如果他不参加 2008 年奥运会比赛，则不继续参加特殊训练。第二步，由(2)(3)可得：(4) 如果他通过各项选拔测试，则他参加 2008 年奥运会比赛。第三步，由(1)(4)可得：不论他是否通过各项选择测试，他都参加 2008 年奥运会比赛。

7. 某研究所所有 15 名研究员和研究生，再过几天，该所将增加 1 人。无论该所是否增加 1 人，下述情况都不会改变：在这些科研人员中，研究生多于研究员；男研究员多于男研究生；男研究生多于女研究生；至少有一位女研究员。

由此可见，即将增加的人是（ ）

- A. 女研究生
- B. 男研究员
- C. 女研究员
- D. 男研究生

【解析】B。第一步，可将题干条件理解为：(1) 研究生多于研究员；(2) 男研究员多于男研究生；(3) 男研究生多于女研究生；(4) 至少有一位女研究员。第二步，由(1)可得：(5) 男研究生和女研究生多于男研究员和女研究员。第三步，由(2)(5)相加并消除之后可得：(6) 女研究生多于女研究员。第四步，由(2)(3)(6)可得：男研究员多于男研究生多于女研究生多于女研究员。由此可见，如果即将增加的人是现有人数最多的，那么，上述关系都不会改变。



本章测验

本章测验一

1. 有人听到“金钱如粪土”、“朋友值千金”这两句话之后，感觉有逻辑问题，因为它们可以推出“朋友如粪土”的荒唐结论。

既然“朋友如粪土”的结论不能成立，于是从逻辑上可以推出（ ）

- A. “金钱如粪土”这一说法是假的
- B. 如果朋友确实值千金，那么金钱并非如粪土
- C. “朋友值千金”这一说法是真的
- D. “金钱如粪土”、“朋友值千金”这两句或者为真，或者为假

2. 感冒是由病毒、细菌及尘埃等引起的，而非着凉的结果。实际上，人们在很冷的地方反而不感冒。因为病毒在很冷的地方容易被冻死，而呆在暖洋洋的火炉旁倒易使病毒活跃起来侵入我们的身体。

由此可以推出（ ）

- A. 不着凉也会得感冒
- B. 环境温度越低越不容易得感冒
- C. 凡生活在有病毒的环境中的人均得过感冒
- D. 让身体受凉是治疗感冒的可靠方法

3. 以保健品名义出现的核酸等“基因食品”对人体健康并无多大帮助。从科学角度看，所谓人体需要补充外源核酸的说法不能成立。人体缺的是营养，而核酸不可能缺。某些广告说人老了或得了病，制造基因的能力会减弱，更是无稽之谈。

由此可以推出（ ）

- A. 所有关于保健品的广告都缺乏科学依据

- B. 人体内的核酸会随年龄的增长而减少
- C. 人生病都是营养不良的结果
- D. 食用保健品未必能增进身体健康

4. 每个人都有自主的时刻,也许转瞬即逝。但是一个成功者能在相当长的时间内继续这种自主性。他偶尔也会让步,甚至失败;但即使往后退却,他仍能坚守着对自己最基本的信念。

由此可以推出()

- A. 失败者从来都不会自主

- B. 成功者并非是从未失败过的人

- C. 凡真正失败过的人都能获得成功

- D. 成功者永远都不会失去自主性

5. 老年人经常会有血脂高导致的一些慢性病,对此人们的态度时常走了极端:一是完全不理会,食所欲食;一是过度敏感,完全拒绝所有油分、肉类,反而出现营养不足、失衡的问题。

根据以上信息,可以推测出()

- A. 老年人身体普遍虚弱,应该注意多吃点高营养的食物补身体

- B. 保持身体健康,须注意饮食的合理搭配和调节,“过”或“不及”都是不可取的

- C. 老年人血脂升高很容易导致心血管疾病,应该避免食用含脂类的食物

- D. 人到老年,难免会有一些慢性疾病,既不能忽视但也不能过分关注

6. 美国经济学家马尔萨斯提出:“人口增长的趋势永远快于生产的增长。如果不加控制,人口总是按几何级数增长,而生活资料只能按照算数级增长,人口扩张到生活资料仅能够维持生存的极限时,就会出现饥饿、战争和疾病。”

由此可推出()

- A. 只要有效的控制住人口,就能从根本上避免饥饿、战争和疾病

- B. 人口的增长,是一切战争和疾病的直接原因

- C. 人口增长速度和生产增长速度的不协调,将会导致战争等后续问题

- D. 人类永远无法避免饥饿、战争和疾病,因为人口增长是必然的

7. 亚里士多德学院的门口竖着一块牌子,上面写着“不懂逻辑者不得入内”。这天,来了一群人,他们都是懂逻辑的人。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,只有一项是真的。这一真的断定是()

- 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

8. 小吴和小李选了相同的 5 门课,但是他们只在历史这门课上得到一样的分数。每门课的分数范围从 60 到 100 分。

那么根据以下哪个陈述,可以判断出小吴这 5 门课的平均分比小李高?()

- A. 小吴的最低分在历史课,小李的最低分在数学课

- B. 小吴的最低分和小李的最高分的分数一样

- C. 小吴在 3 门课中的分数都比小李高

- D. 小吴的最高分比小李的最高分要高

9. 人类的和平共处是一个不可实现的理想,统计数字显示,自 1945 年以来,每天有 12 场战斗在进行,这包括大大小小的国际战争以及内战中的武力交战。

以下哪项如果是真,最能对上述结论提出质疑?()

- A. 1945 年以来至本世纪,国与国之间在外交上都表现出极大的克制,边境冲突也少有发生

- B. 现代战争讲究威慑而不是攻击,比如愈演愈烈的核军备竞赛以及由此而造成的东西方冷战

- C. 自从有人类以来,人类为争夺资源和领土的冲突一直都没有停止

- D. 20世纪60年代全世界总共爆发了30次战争,而到80年代爆发的战争总共还不到10次
 10. 北京有一个非常受欢迎的火锅店,最近将一种菜的单价从过去的18元提高到20元,销售仍然不错。然而,在提价的一周之内,几个服务员陆续辞职不干了。

下列哪项最能解释上述现象? ()

- A. 菜品的提价对店员们的工资水平并没有影响
- B. 提高价格使该店不能继续保持良好的市场占有率
- C. 尽管提价了,该店的此种菜品仍然比其他店卖得便宜
- D. 菜价的提高并不能解决原材料涨价带来的利润下降问题,店主只好降低员工工资

本章测验二

1. 从中央经委、监察部获悉:2004年高校收费标准将继续保持稳定,不得设立新的项目,然而同一天的《齐鲁晚报》报道,山东教育厅宣布普通高校的热门专业学费上浮10%。此前《长沙晚报》报道,在湘各高校热门专业学费可由学校在省定统一收费标准基础上,上浮不超过30%的幅度。

从这段文字中,我们可以知道()

- A. 2004年高校收费与2003年相同
- B. 湖南高校收费高于山东同类高校
- C. 部分高校收费仍将继续上涨
- D. 热门专业收费高于普通专业

2. 刘平学习对外汉语专业,王娜学习汉语专业,学习对外汉语专业的都学习过汉语专业的课程,学习汉语专业的都学习过古汉语,国内综合大学都设有汉语专业。

由此我们知道()

- A. 刘平可能没有学习过古汉语
- B. 王娜学习过对外汉语专业
- C. 刘平不在综合性大学
- D. 王娜可能在综合性大学

3. 由“高薪未必养廉”这句话我们可以推出()

- A. 低薪同样养廉
- B. 养廉必定高薪
- C. 高薪难以养廉
- D. 低薪肯定养廉

4. 热天会使人烦躁不安,对他人采取负面反应,甚至进攻,发生反社会行为。世界上炎热的地方,也是攻击行为较多的地方。

由此可推出的最恰当的结论是()

- A. 自然环境决定人格特征
- B. 自然物理环境可对特定行为做出一定的解释
- C. 越是寒冷的地方,人们越不会出现侵犯行为
- D. 炎热的地方社会治安更好

5. 很久以前,在法国土豆被称为“鬼苹果”,农民们都不愿意引种。一位农学家想出一个方法,在一块土地上种植土豆,并由一支着军礼服、全副武装的国王卫队看守,到了夜晚,卫队故意撤走。结果人们纷纷来偷土豆,引种到自己田里,通过这种方法,土豆的种植在法国得到迅速的推广。

由此可推出的最恰当的结论是()

- A. 有些东西越禁止,就越引起人们的兴趣,比如某些电影、书籍越禁止越走俏
- B. 人们都有猎奇心理
- C. 人们都有违反规定、打破限制的倾向
- D. 新事物的出现,开始都是不受欢迎的

6. 某些法学家是大学经济系的毕业生,因此,某些大学经济系的毕业生是对律师业务很有研究的人

下列哪项如果为真,则能够保证上述论断的正确?()

- A. 某些对律师业务很有研究的法学家不是大学经济系毕业的
- B. 所有对律师业务很有研究的人都是法学家

- C. 某些法学家不是大学经济系的毕业生,而是学法学的
 D. 所有的法学家都是对律师业务很有研究的人

7. 野生大熊猫正在迅速减少。因此,为了保护该物种,应把现存的野生大熊猫捕捉起来并放到世界各地的动物园里去。

以下哪项,如果正确,对上述结论提出了最严重的质疑? ()

- A. 野生大熊猫在关起来时通常会比在野生栖身地时生下更多的幼仔
 B. 在动物园中刚生下来的大熊猫不容易死于传染病,但是野生大熊猫很可能死于这些疾病
 C. 在野生大熊猫的栖息地以外,很难弄到足够数量的竹子,这是大熊猫唯一的食物
 D. 动物园里的大熊猫和野生的大熊猫后代中能够活到成年的个体数量相当
 8. 不管你使用哪种牙膏,经常刷牙将降低你牙齿腐烂的可能性。科学家得出结论:当刷牙时,通过去除牙齿与牙龈上所形成的牙菌斑薄片可降低牙齿腐烂的可能性。因此你可以不用加氟牙膏,只要认真刷牙就能告别蛀牙。

下面哪一项是对上面论述推理论的一个批评? ()

- A. 用加氟牙膏刷牙可以降低牙齿腐烂的可能性
 B. 刷牙可降低牙齿腐烂可能性的事实并没有表明氟不起任何作用
 C. 几乎没有人可以通过刷牙充分地消除牙菌斑
 D. 在绝大多数的时间内,人们的牙齿上都有牙菌斑

9. 学校抗洪抢险献爱心捐助小组突然收到一大笔没有署名的捐款,经过多方查找,可以断定是赵、钱、孙、李中的一个人捐的。经询问,赵说:“不是我捐的”;钱说:“是李捐的”;孙说:“是钱捐的”;李说:“我肯定没有捐。”最后经过详细调查证实四个人中只有一个人说的是真话。

根据以上已知条件,请判断下列哪项为真()

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 赵说的是真话,是孙捐的 | B. 李说的是真话,是赵捐的 |
| C. 钱说的是真话,是李捐的 | D. 李说的是假话,是李捐的 |
10. 甲:“从举办奥运会的巨额耗费来看,观看现场奥运会比赛的票额应该要高得多。是奥运会主办者的广告收入降低了每份票额的单价,因此,奥运会的现场观众从奥运会拉的广告中获得了经济利益。”

乙:“你的说法不能成立。谁来支付那些看来导致奥运会票额降价的广告费用? 到头来仍是消费者,包括作为奥运会现场观众的消费者。因为厂家通过提高商品的价格把广告费用分摊到了消费者的身上。”

以下哪项如果为真,则能够有力的削弱乙对甲的反驳? ()

- A. 奥运会的票价一般要远高于普通体育比赛的票价
 B. 近年来,利用世界性体育比赛做广告的厂家越来越多,广告费用也越来越高
 C. 奥运会的举办带有越来越浓的商业色彩,引起了普遍的不满
 D. 总体上说,各厂家的广告支出是一个常量,有选择地采取广播、电视、报纸、杂志、广告牌、邮递印刷品等各种形式



参考答案与解析

本章测验一

1. 【解析】B。题干论述:如果“金钱如粪土”、“朋友值千金”同时为真可以推出“朋友如粪土”这一荒谬的结论,由此我们可以知道“金钱如粪土”、“朋友值千金”不可能同时为真。A 项中,“金钱如粪土”、“朋友值千金”不可能同时为真,但是未必一定推出前者假,后者为假也能避免推出“朋友如粪土”,A 项排除;B 项正确表述了“金钱如粪土”、“朋友值千金”不可能同时为真,则其中之一为真,另一个就为假,正确。C 项的错误与 A 一样,排除;D 项中,“金钱如粪土”、“朋友值千金”不可能同时为真,不一定要求两个都为假,而且题干

是明显反对“两者都为真”的。

2. 【解析】A。从题意可以看出感冒是由病毒、细菌及尘埃等引起的，而不是温度低着凉的结果。而B项、C项、D项则过于绝对和武断，明显与题目不符。

3. 【解析】D。题干的主要意思是标榜为补充核酸等口号的保健品对人体健康并无多大帮助，并不是说“所有关于保健品的广告都缺乏科学依据”，因此A项错误；文章说“人体缺的是营养，而核酸不可能缺”，因此B项错误；C项过于绝对。

4. 【解析】B。文章说“每个人都有自主的时刻”，因此A项错误；文章说成功者可能失败过，由此不能推出凡真正失败过的人都能获得成功，因此C项错误；文章说“成功者能在相当长的时间内继续这种自主性”，并不是说“永远都不会失去”因此D项错误。

5. 【解析】B。此题容易排除A项、C项，关键是如何排除D项。分析句子意思可以看出，作者已经默认人们对老年人的慢性疾病问题是关注的，只是在讨论关注后采取的措施问题，因此D项错误。

6. 【解析】C。分析文章意思可以看出人口增长超过生活资料的增长并且这种趋势发展到极致的情况时才会导致饥饿、战争和疾病。人口增长超过生活资料的增长并且这种趋势发展到极致是饥饿、战争和疾病的充分条件而非必要条件，因此A项、B项、D项错误。

7. 【解析】A。“不懂逻辑者不得入内”反过来就是“懂逻辑者可能可以入内”，对于懂逻辑者而言则可能可以进入，符合条件的只有A项。

8. 【解析】B。小吴的最低分和小李的最高分一样，则小吴的五门总分一定比小李高，那小吴的平均分也一定比小李的高。

9. 【解析】D。A项只能说明国与国之间的冲突减少，没有说明内战是否减少，不能有力地削弱题干结论；B选项与题干无关，C项支持了题干结论。如果D项为真，则说明世界范围内战争呈减少趋势，这就有力地削弱了题干关于“人类的和平共处是一个不可实现的理想”的结论。

10. 【解析】D。A项、B项、C项的解释都不能说明菜价提高与员工切身利益之间有关联，只有D选项的解释最合理。尽管菜价上涨，但这“并不能解决原材料涨价带来的利润下降问题”，店主降低员工工资，触及了员工的切身利益，所以他们陆续辞职。

本章测验二

1. 【解析】C。A项比较肯定，从题干不能推理出来。B项说的比较绝对，题干并未对两地高校的热门专业收费进行比较，排除；同样从题干不能推出热门专业收费要高于普通专业，只是说两地部分高校的热门专业学费有不同幅度的上幅，所以排除D项，只有C项是可以从题干推理出来的。

2. 【解析】D。从题干出发，从前三句话可以知道刘平学习过对外汉语、汉语及古汉语专业，王娜学习过汉语和古汉语专业，所以排除A项、B项；根据最后一句话，可以推出刘平和王娜可能在国内综合大学，所以选择D项。

3. 【解析】A。“高薪未必养廉”可以转变为“就算高薪，也不一定能养廉”，同义即为“低薪也可以养廉”。

4. 【解析】B。本题从题干出发，结合选项，A项、C项、D项比较绝对，不是从题干推理出来的结论，只有B项是比较客观的，是可以从题干推理出来的比较恰当的结论。

5. 【解析】A。本题从题干出发，人们之所以从不愿意种土豆到纷纷偷种土豆，主要原因是有人看守（不允许轻易种植），可见最恰当的结论是A项。B项、C项、D项不是从题干推理出来的结论，是主观的推断，而且推得太远。其中B项和C项一样，人们“都”，有以偏概全之嫌，而且土豆本身不是“奇”的表现，否则按照B选项“人们都有猎奇心理”，人们早就该去偷土豆或者种土豆了；“国王卫队看守”也不是“奇”的一种表现，而是“禁止”表现。

6. 【解析】D。根据包含关系，可以知道只有加上D项后才能使题干的论证成立。

7. 【解析】C。题干的结论为“把现存的野生大熊猫捕捉起来并放到世界名地的动物园里去”，原因为野

生熊猫在迅速减少，要削弱这个结论，就要指出在动物园里也不能保证大熊猫的减少，只有 C 项可以达到这个效果的，其他都是对题干结论的支持。

8. 【解析】B。题干推理过程为，因为“当刷牙时，通过去除牙齿与牙龈上所形成的牙菌斑薄片可降低牙齿腐烂的可能性”，所以，“可以不用加氟牙膏，只要认真刷牙就能告别蛀牙”。要想对上述推理过程进行批评，就要指出用加氟牙膏是防止蛀牙的必要条件或者用加氟牙膏也是有作用的。A 项、B 项都指出用加氟牙膏是有作用的，是对题干推理过程的批评，但 A 项中“可能性”一词表明，其要表达的含义不如 B 项表达的含义强，所以 A 项和 B 项应该选择 B 项更好些。C 项只说明了“不能通过刷牙充分消除牙菌斑”，而我们不能因此外加推论，认为“需要加氟”才能消除牙菌斑，以至防止蛀牙，所以 C 项不能算作批评。D 项显然为无关项。

9. 【解析】B。钱说的与李说的矛盾，所以肯定有一个是正确的，那赵和孙说的都是不正确的，由此可以推出是赵娟的，符合条件的只有 B 项。

10. 【解析】D。从题干可以看出，乙的观点主要是：由于广告厂商通过提高商品价格，将高额的广告费用转嫁到观众头上，这样奥运会的观众没有从拉的广告中得到经济利益。要削弱这种说法，就要找出与之相悖的选项。A 项显然不能，B 项恰好证明了乙的观点，C 项虽然是事实，但却不能推翻甲的说法；D 项由于广告支出是常量，所以广告商也不会提高商品价格，消费者自然也就能从中获益。

第四章 定义判断

定义判断考查考生运用标准进行判断的能力。在每一个问题中，先给考生一个概念的定义，然后再给出一组事件或行为的选项，要求考生根据题干给出的定义，选出最为符合或最不符合该定义的典型事物或行为。

第一节 定义判断解题思路



在做定义判断之前，考生所需要了解的关键就是题干中的定义在解题过程中，是被视为绝对正确的，是不容质疑的。当定义与考生自身的认识有差异时，应当以题干中的定义为准，不能凭自己已有的概念去衡量。

紧紧扣住题目中给出的定义，尤其是定义中含有重要信息的关键词，是提高做定义判断题准确率的关键。定义的描述，是十分严密的。定义中通常包含了四项要素，即主体、对象、主观要素和客观要素。

- ① 主体，就是行为或事件的发动者、当事方，如果选项不能满足定义中对主体条件的要求，即可排除。
- ② 对象，是指行为或事件的承受者，被指向者即某些定义必须针对某些特定的对象，如某些单位和个人。
- ③ 主观要素，即行为者或事件的当事人主观上具有什么样的动机、意图，或追求一种什么样的目的。
- ④ 客观要素，指客观上实施了什么行为，采取了怎样的行为方式，达到了一种什么程度，造成了一种怎样的结果。

题干的定义中，会出现一到四个要素，这些要素就是题干中含有重要信息的关键词。一般情况下，出题人不会把四个要素全部作为考点，一般会选取其中的两到三项做为考查点。

做定义判断时可以使用排除法，将题干中所包含的要素一一代入到选项中去，有不吻合的即可排除，到最后，所有要素全部吻合的就是定义所对应的项。

在定义判断中，也会出现让你选出不符合定义判断的项的题目，做这类题目时，只需要一个个的代入，找出不符合的项即可。

第二节 定义判断题型精讲



定义判断是江苏行测中必考的题型，以单定义判断与多定义判断的题型出现。

一、单定义判断

单定义判断，是指给出一个概念，再给出四组选项，要求考生根据定义，判断哪个选项更符合题目的概念。

【例 1】(2009 年江苏 A 类)

利他行为：指人们出于自愿、不指望任何报酬的帮助他人的行为。

下列属于利他行为的是()

- A. 小张营救失足落水儿童余某，事后希望余某家人付给其报酬

- B. 小李制服企图抢劫的歹徒。事后，单位奖励他人民币 5000 元
- C. 战士小李十年如一日，坚守边疆，荣立三等功
- D. 丁某发现自己家中失火，迅速拨打 119，并协助消防人员灭火

【解析】B。A 项有报酬的要求，所以不符合定义；C 项驻守边疆是战士的职责，非利他行为；D 项是扑救自己家的火灾，是自助行为。此题有三个关键词为“自愿”、“无报酬”、“帮助他人”。

【例 2】(2009 年江苏 C 类)

公共产品：指由公共部门提供的用来满足社会公共需要的产品。其中，纯公共产品是指任何一个人对某种物品的消费不会减少其他人对其消费的物品。

下列属于纯公共产品的是()

- | | |
|---------------|----------------|
| A. 一国的国防 | B. 因拥挤而收费的高速公路 |
| C. 城市中建设的免费公园 | D. 商场提供的免费赠品 |

【解析】A、B 项收费高速公路正体现出资源的有限性，一个人对该物品的消费会影响到另一个人对该物品的消费；C 项也存在上述问题，公园不能无限制容纳消费人群；D 项不是由公共部门提供的物品，所以三者都不是纯公共产品。符合定义的只有 A 项。

【例 3】(2008 年江苏 B 类)

个人合伙：两个以上公民按照协议，各自提供资金、实物、技术等，合伙经营，共同劳动。

下列不属于个人合伙的一项是()

- A. 小黄提供场地，小李提供资金，小王提供技术，三人开办了一家饲料加工厂
- B. 陈家三兄弟共同出资，买了一辆大货车做长途货运生意
- C. 大学毕业后，小瑛在家人的资助下，开办了一家美容院
- D. 李强提供劳务，刘海提供技术，二人共同从事软件制作

【解析】C。根据题干中个人合伙的定义，A 项、B 项、D 项都符合定义；只有 C 项中小瑛是在家人的资助下开办美容院，不属于个人合伙。

要点：在做单定义判断时，考生由于紧张，加上题干比较长，往往容易出现阅题上的失误，从而不能判断出正确的选项。对于题干较长的问题，有个比较简单的解决方法，就是考生在读题时可以标出题干中的关键词，再通过这些标出的关键词去选项中比较，这样可以把题目简单明了化，对提高做题速度和准确率都有很大帮助。

二、多定义判断

多定义判断是单定义判断的拓展题型，是给出三个定义和三个典型例证，考生选出定义与典型例证对应的个数。

【例 1】(2009 年江苏 B 类)

定义：

- ① 流转课税：指以流转额为课税对象的税类。
- ② 所得课税：指以所得额为课税对象的税类。
- ③ 财产课税：指以法人和自然人拥有和归其支配的财产为课税对象的税类。

典型例证：

- (1) 王女士自购了一套别墅，她每月需要支付每平方米 5 元的物业管理费。
- (2) 刘先生抽奖中了一台汽车，但他必须缴纳 2.5 万元的税费之后才能获得这辆车。
- (3) 服务行业销售货物的增值税起征点将由 5000 元提高到 1 万元。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

【解析】C。(2) 为个人所得税，(3) 为流转税，有两项与定义对应。

【例 2】(2008 年江苏 A 类)**定义：**

- ① **后像**：刺激物对感受器的作用停止后，感觉现象并不立即消失，而是保留一段短暂的时间。
- ② **闪光融合**：断续的闪光由于频率的增加，人们会得到融合的感觉。
- ③ **视觉掩蔽**：在某种条件下，当一个闪光出现在另一个闪光之后，这个闪光能影响到对前一个闪光的觉察。

典型例证：

- (1) 面对熟悉的场所，小周沉浸在美好的回忆之中，回忆中的情景是那么清晰，就像在眼前一样。
- (2) 阿姆斯特朗在环法自行车大赛中，骑得飞快，车轮的辐条几乎像消失了一样。
- (3) 在霞光暮霭之中，火箭腾空而起，逐渐消失在浩瀚的宇宙之中。

上述典型例证与定义存在对应有关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】B。例证(1)不属于上述任何定义，它是面对熟悉的场所，唤起了内心深处沉淀的回忆，并不是后像；例证(2)属于闪光融合；例证(3)不属于上述任何定义。

【例 3】(2007 年江苏 A 类)**定义：**

- ① **趣缘关系**：指因彼此之间的兴趣、志愿相同而结成的一种人际关系。
- ② **业缘关系**：指人们由职业或行业的活动需要而结成的人际关系。
- ③ **地缘关系**：指人与人之间因地理位置相近并发生交往而形成的比较稳定的社会关系。

典型例证：

- (1) 老张和老李都是退休干部，两人都喜欢下棋、打牌，又是紧邻，每天都要下几局棋，打几把牌，在下棋打牌时听到他们计较输赢的争吵声。
- (2) 小戴是河南人，小熊是安徽人，他们现在都在某所高校进修学习，是同班同学，都住在同一宿舍，平时经常在一起聊天。
- (3) 小李和小贾都是一个单位的，小李是会计，小贾是业务员。由于工作上的关系，小贾经常到小李那里报销差旅费，两人慢慢就熟悉了。

上述典型行为与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】D。例证(1)中，老张二人因“下棋、打牌”而结成的关系符合趣缘关系的定义；例证(2)中，二人是同班、同宿舍，符合地缘关系“因地理位置相近并发生交往”的条件，二者存在对应关系；例证(3)中，二人因从事职业活动的需要而产生交往，与业缘关系对应，因此本题的对应关系有三个。

要点：多定义判断就是单定义判断的组合，在解题上并没有什么不一样。需要注意的是：多定义判断中，典型例证和定义并不是按照顺序一一对应的，并且一个典型例证只能对应一个定义。有可能会出现一个定义对应几个典型例证的情况，虽然在近几年的考试中并没有出现这样的情况，但考生依然应该对其引起重视。

**精选历年真题与解析****2009 年江苏公务员行政职业能力测验 A 类真题：**

1. **角色压力**：指在组织或一特定的社会环境中，因有不利因素干扰角色任务的动作，致使个人陷入无所适从的困境。

下列属于角色压力的是()

A. 职场女性赶时间上班,赶时间买菜、做饭,还得抽空和家人联络感情等等,总是觉得没有真正属于自己时间

- B. 小李上班不想家务事,回家也不想工作,工作生活两不误
- C. 银行要求职员对顾客笑脸相迎,但有些人感到很难做到
- D. 张教师最近教学任务繁重,出版社又向他约稿,他忙得不亦乐乎

【解析】A。A项是职业女性在工作、生活和家庭三种角色间转换引起的矛盾处境,符合题意。B项“工作生活两不误”没有体现出困境;C项没有指出存在不利因素;D项没有体现无所适从。

2. 精神磨损:指机器、设备等固定资产由于科学技术的进步而贬值。

下列属于精神磨损的是()

A. 某企业有一台高精度磨床,使用年限为10年,但是由于高效率使用,仅仅两年,一些主要部件已经需要更换

B. 找到新工作后,小陈购买了一台价格昂贵的手提电脑。仅仅过了一年,该电脑虽然保养如新,但是已经不值多少钱了

C. 老蔡是一位远近知名的质朴木匠,对于电刨、电锯,就是觉得不顺手,因此他帮人家打家具时所用的刨、锯等木工用具仍然是传统的

D. 某企业进口了一套最先进的冶炼设备,但由于技术人员积极性不高,致使这些进口设备的效率并没有充分发挥

【解析】B。精神磨损是指固定资产由于科技的进步而引发的贬值情形,B项电脑的贬值即是由于生产力的发展而引起的。A项是由于使用率高引起的磨损,不属于精神磨损范畴;C项是由老蔡的个人习惯导致的;D项则是由技术人员个人因素导致,设备效率不能发挥。

3. 虚假安全:指在高度紧张状态下大脑处于极度兴奋中,反而不容易出问题;而在接近成功状态下精神越来越放松,顿时有了安全感,然而恰恰是这一瞬间的放松,酿成大祸。

下列属于虚假安全的是()

- A. 一些唯利是图的中介机构,暗示、提醒、协助高危企业炮制虚假材料,骗取安全生产许可证
- B. 利空出尽是利好,许多股票都会在出了不尽如人意的年报后走出一波蓬勃向上的行情
- C. 高考前,小李总觉得睡眠不足;可是高考结束了,小李却经常睡不着
- D. 在热电厂这种特殊行业,在用电高峰期、恶劣天气下,一般不会出现人为误操作的事故;但在平时,事故却是屡见不鲜

【解析】D。D项指出,热电厂在特殊情况之下,一般不会出现人为事故,而在平时放松状态下,反而容易出问题,符合虚假安全的定义。

4. 病态怀旧心理:总是沉溺于对过去的追忆,不厌其烦地重复叙述往事和过去的环境、条件。

下列不属于病态怀旧心理的是()

- A. 小张换了新单位后,总是抱怨现状,总是说原单位多么多么好
- B. 依恋过去的经历,过分看重过去的功绩,把所获得的奖状、勋章、奖品保存得完美无缺,时常追忆当年那辉煌的经历
- C. 依恋过去的友人,难以结交新朋友,个人交际圈难以扩大
- D. 独在异乡为异客,每逢佳节倍思亲

【解析】D。前三项均是沉溺于过去的行为,而D项是思念故乡和亲人的情感,不属于病态怀旧心理。

5. 定义:

- ① 赡养:晚辈亲属对长辈亲属的扶助和供养。
- ② 抚养:长辈亲属对晚辈亲属或兄、姊对未成年弟、妹的扶助和供养。
- ③ 扶养:在各种社会关系中,针对“弱者”所发生的经济供养和生活扶助。

典型例证：

(1) 小张因失业没有收入，现由小张的弟弟为其无偿提供住宿和生活费用。

(2) 出租车司机老李除了提供家庭日常生活费用外，还供养年老丧失劳动能力的父母，整天忙得乐呵呵的。

(3) 对于地震灾害中失去双亲的未成年孤儿，由政府提供他们的生活和学习费用。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】C。 典型例证(2)与“赡养”对应，典型例证(3)与“扶养”对应。

6. 定义：

① **自我意识：**指一个人对自己的认识和评价，包括对自己心理倾向、个性心理特征和心理过程的认识与评价。

② **原意识：**指由动物(特指猿群)进化而来的适合人类个体生存的基本感知。

③ **显层意识：**指个体在人类群体(社会)中受到教育的感知结果。

典型例证：

(1) 尊老爱幼是中华民族的传统美德之一。

(2) 智能机器人能够具有基本的光感、热感和电磁感。

(3) 学生认为老师非常爱他们。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】B。 典型例证(1)与“显层意识”对应，其他均不对应。

7. 定义：

① **接近权：**指大众即社会的每一个成员都有接近、利用媒介发表意见、观点的自由权利，实际上是通过新闻媒介而实现的表达权。

② **更正权：**指当与己有关的报道出现错误时，当事者拥有要求同一传媒予以更正或登载反驳文章的权利。

③ **知晓权：**指公民能够不受阻挠地理解国家政务信息的权利，也指公民接近大众传媒产业及军事产业、公害产业所拥有的信息的权利。

典型例证：

(1) 很多媒体鼓励受众参与媒介的娱乐节目或媒介发起的社会活动，在媒介上刊播新闻性、文艺性、学术性作品等等。

(2) 何某被误抓后释放。在被关押期间，电视台应公安局之邀将此事制成新闻播放。为此，何诉至法院，要求电视台为其恢复名誉，赔礼道歉并赔偿其精神损失费。

(3) 小张在高考中落榜，他强烈要求了解高考命题，阅卷的详细程序及具体人员。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】C。 “参与媒介的娱乐节目或媒介发起的社会活动，在媒介上刊播新闻性、文艺性、学术性作品”与“接近权”对应；典型例证(2)与“更正权”对应。

8. 定义：

① **送别诗：**指抒发诗人离别之情的诗歌。

② **田园诗：**指歌咏田园生活的诗歌。

③ **咏史诗：**指以历史题材为咏写对象的诗歌。

典型例证：

(1) 李白乘舟将欲行，忽闻岸上踏歌声。桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情。——李白《赠汪伦》

(2) 种豆南山下，草盛豆苗稀。晨兴理荒秽，带月荷锄归。道狭草木长，夕露沾我衣。衣沾不足惜，但使愿无违。——陶渊明《归园田居之三》

(3) 折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝。东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔。——杜牧《赤壁》

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】D。李白《赠汪伦》属于送别诗；陶渊明《归园田居之三》属于田园诗；杜牧《赤壁》属于咏史诗。

9. 定义：

- ① 社会组织：指人们为实现特定目标而建立的共同活动的群体。
- ② 社会设置：指用来满足社会基本需要的社会结构中相对稳定的一组要素。
- ③ 社会分层：指按照一定的标准将人们区分为高低不同的等级序列。

典型例证：

- (1) 在古罗马，人们的社会身份有贵族、骑士、平民和奴隶。
- (2) 一个社会生养后代、教育年轻人的功能一般由家庭来完成。
- (3) 公务员之间的友好关系大多是在共同的工作中建立起来的。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。(1) 属于社会分层；(2) 属于社会设置，对于一个社会而言，它的一个基本需要就是以社会所赞同的方式来生养后代、教育年轻人。这个任务是由家庭来完成的。家庭这种社会设置包含了家庭群体和家庭角色及身份等特定的社会结构。

2009 年江苏公务员行政职业能力测验 B 类真题：

1. 人才链：指同一种才能的人才连续出现的现象。人才链分为两种。一种叫师徒型人才链。一种叫血缘型(又称家族型)人才链。

下列属于人才链的是()

- A. 调查发现，某公司的关键岗位配备的都是公司高层的亲属，他们中的有些人并不具有专业才能
- B. 某集团的用人标准是“志存高远，坚韧踏实”，该集团已经招揽了一批不同类型的优秀人才
- C. 某企业今年招聘软件专业研究生，到目前为止，已经有 70 余名潜力大的青年才俊先后加入了公司
- D. 江南大族张氏家风严谨，连续几代都出现了著名的文学家

【解析】D。A 项、B 项、C 项既不属于“师徒型人才链”也不属于“血缘型人才链”，均应排除；符合“血缘型人才链”概念的只有 D 项。

2. 再造工程：指为了改善成本、质量、服务、速度等现代企业的重大运营基准，对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式。

下列属于再造工程的是()

- A. 随着生活水平的不断提高，顾客对企业的产品和服务有了更高的要求
- B. 越来越多的跨国公司越出国界，在走向一体化的全球市场上展开各种形式的竞争
- C. 某企业将现在的数项业务合并调整，提出多个流程改进方案，要求从成本、效益、技术条件和风险程度等方面进行评估，给予职工参与决策的权力
- D. 市场需求日趋多变，产品寿命周期的单位已由“年”趋于“月”，技术进步使企业的生产、服务系统经常变化

【解析】C。本题的关键句是“重新设计企业的管理和运营方式”，符合定义的只有 C 项。

3. 边塞诗：指以军旅生活或边塞生活经历为题材，主要表现边塞风光、边疆战士艰苦生活、将士杀敌报国和建功立业的抱负、边疆将士思乡情思等主题。

下列不属于边塞诗的是()

- A. 闻道黄龙戍，频年不解兵。可怜闺里月，长照汉家营。少妇今年意，良人昨夜情。谁能将旗鼓，一为取龙城。——沈佺期《杂诗》
- B. 折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝。东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔。——杜牧《赤壁》
- C. 回乐峰前沙似雪，受降城外月如霜。不知何处吹芦管，一夜征人尽望乡。——李益《夜上受降城闻笛》
- D. 火山五月行人少，看君马去疾如鸟。都护行营太白西，角声一动胡天晓。——岑参《武威送刘判官赴碛西行军》

【解析】B。B项杜牧的《赤壁》是一首怀古诗，是对历史变迁的感叹，不属于边塞诗的范畴。

4. 同伴教育：指利用年龄相仿、知识背景和兴趣爱好相近的同伴、朋友的意见和建议容易被采纳的特点来进行相关教育的手段。

下列属于同伴教育的是（ ）

- A. 有着四年吸毒史的小王，在成功戒毒后被聘为戒毒中心的义务辅导员
 B. 这次晚会在大学校园举行，主办方特地请来了很多青年人喜欢的年轻艺人
 C. 韩寒的书在校园中销量非常好
 D. “粉丝”对偶像言听计从

【解析】A。本题的关键词是“教育的手段”，B项、C项、D项并不是在对青少年进行教育，均应排除。

5. 集体谈判：指贷方代表和员工代表就工资、劳动时间以及劳动条件等进行的面对面的谈判。

下列属于集体谈判的是（ ）

- A. 2008年，法国地铁司机举行罢工游行，要求增加工资和休息时间
 B. 某纺织工厂的领导听取工会主席的建议，决定定期向职工提供体检服务
 C. 某皮革厂选出工人代表就改善工作条件等问题与工厂老板进行面谈
 D. 小区住房联名写信要求物业公司降低物业管理费

【解析】C。A项不是“面对面的谈判”；B项不是与“职工代表”进行谈判；D项不是就“工资、劳动时间以及劳动条件”等内容进行谈判。本题的关键词是“劳资双方”、“面对面的谈判”。

6. 定义：

- ① 抽象：指从许多事物中，舍弃个别的、非本质的属性，抽出共同的、本质的属性的过程。
 ② 限制：指从属概念过渡到种概念的过程，表现为内涵增加，外延减少。
 ③ 概括：指从种概念过渡到属概念的过程，表现为内涵减少，外延增加。

典型例证：

- (1) 苹果、香蕉、黄梨、葡萄、桃子等，都含有丰富的维生素。
 (2) 做人难，做女人更难，做单身的名女人难上加难。
 (3) 鲸尽管生活在水里，并且体形似鱼，但是它属于哺乳动物。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有（ ）

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】C。(2)为限制，(3)为概括，有两项与定义对应。

7. 定义：

- ① 感动：思想感情受外界事物的影响而激动。
 ② 感叹：有所感触而叹息。
 ③ 意会：指个体不须明说而领会某种意思。

典型例证：

- (1) 国歌声响起，所有的观众都神情激动地跟着音乐大声地唱起来。
 (2) 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。
 (3) 老师郑重地对我说：做人一定要诚实。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】B。(1)为感动,有一项与定义相符。

8. 定义:

① 级差地租:指租佃较好土地的生产者向土地所有者缴纳的超额利润。

② 绝对地租:指由于土地私有权的存在,租种任何土地都必须缴纳的地租,即土地所有者凭借土地私有权的垄断所取得的地租。

③ 垄断地租:级差地租和绝对地租以外的一种特殊的地租形态。它只存在于少量自然条件特别有利的土地上。

典型例证:

(1) 即使是自己承包土地中的稀有矿产资源也归国家所有。

(2) 即使是土地肥力相同、产量相同的地块,由于距市场远近不同,其租赁费用也会有所差异。

(3) 土地所有者对于他的土地,不论是优等地还是劣等地,总要取得一定的地租,否则,他宁愿让土地长期闲置,也不肯让别人无偿使用。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。(2)为级差地租,(3)为绝对地租,有两项与定义相符。

9. 定义:

① 爬山法:指经过评价当前的问题状态后,限于条件,不是去缩小,而是去增加这一状态与目标状态的差异,经过迂回前进,最终达到解决问题的总目标。

② 降维法:指在解决问题过程中,根据问题需要,利用特定观察角度降低维数,化繁为简,化面为点,从而使研究的对象更为直观、求解过程更为简捷的方法。

③ 陡度法:指在解决问题过程中,选好几个点,分别找准特点,然后对差异悬殊的进行比照,看看哪一个最“陡”,从而使研究对象的特点更为显著的方法。

典型例证:

(1) 以前,小张天天游泳,他的颈椎病没有好,后来,他天天爬山,结果颈椎病好了。

(2) 某公司以前实行过程管理,现在该公司实行目标管理。

(3) 某化工厂为解决问题,先选了一个角度做了两个实验,随后立刻转到相关的另一个角度又做了两个实验。发现第二次的一个实验特好,而第一次的一个实验特差。在这种情况下再把特好、特差的合起来做了一个试验,结果终于发现了问题的症结所在。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。(2)为降维法,(3)为陡度法,有两项与定义对应。

2009 年江苏公务员行政职业能力测验 C 类真题:

1. 间接正犯:指利用他人作为工具来作案,其与被利用者不存在共同犯罪。

下列属于间接正犯的是()

- A. 在一起入室盗窃案中,某甲只负责望风,没有实施具体的盗窃
- B. 某甲预谋毒杀一个病人,想方设法将毒药交与不知情的护士
- C. 某甲将抢劫得到的珠宝卖给了不知情的收购商
- D. 某甲将非法获得的照片免费发送给网友传阅

【解析】B。A 项甲参与到具体作案过程中,和其他人构成共同犯罪;C 项是销赃行为,不存在利用他人作案这一要素;D 项是直接正犯,没有利用他人作案的行为存在。

2. 合同诈骗罪：指以非法占有为目的，在签订、履行合同过程中，采取虚构事实或者隐瞒真相等欺骗手段骗取对方财物，并且数额较大的行为。

下列不属于合同诈骗罪的是（ ）

A. 周某使用伪造的金融票据，在签订履行合同的过程中，骗取对方当事人的信任，并骗得其财物，数额较大

B. 宋某为扩大经营，与甲公司签订合同，购买甲公司价值 50 万元的电器产品，言明款到发货。次日，宋某汇出 5 万元现金后，将汇票存根上的金额涂改为 50 万元，复印、传真给甲公司，骗取甲公司将货物全部发出

C. 吴某使用宋某的假名，分别与永安财产保险北京分公司和中华联合财产保险房山支公司签订保险代理合同，约定为该公司代销保险业务，并取得一定比例的手续费。截至当年年底，吴某共获取代收的保险费近 31.5 万元，但拒不向永安公司交付，并挥霍一空

D. 林某利用任某市工商局会计保管本单位支票之便利，私刻出纳员邓某、局长陈某的印鉴和单位公章，先后多次私自开具支票，骗取本单位资金合计 20 万元

【解析】D. 本题的关键是抓住“在签订、履行合同过程中”这一要素，D 项很明显与合同无关。

3. 疑病现象：指人们将轻微的身体不适现象看成严重疾病，反复多次检查。特别是当亲友、邻居、同事因某病英年早逝和意外死亡后更容易出现这种现象。

下列属于疑病现象的是（ ）

A. 好友因病去世，王某情绪低落，一段时间对工作毫无积极性

B. 由于工作压力太大，再加上亲友的去世，李某操劳过度住院了

C. 一工友因肺病去世，由于工作于同样的环境，大家都觉得自己也患了肺病

D. 小王在职称晋升中受阻，她怀疑单位个别同事在其中捣鬼

【解析】C. A 项、D 项没有身体不适这一要素，B 项确实生病，符合定义要素的只有 C 项。

4. 蔡戈尼效应：指对未完成的工作比对已完成的工作有较好的记忆效果的现象。1927 年由德国心理专家蔡戈尼在记忆实验中发现。

下列属于蔡戈尼效应的是（ ）

A. 妻子为使爱睡懒觉的作曲家丈夫起床，在钢琴上不停弹出一组乐句的头三个和弦，作曲家听了之后，辗转反侧，终于不得不爬起来，弹完最后一个和弦

B. 温故而知新

C. 只要是自己认准的事情，不管多难，小李都坚持不懈努力完成，从不半途而废

D. 小李看一本书的时候，总尝试停一下，想想自己是否在浪费时间和精力，如果是的，就会针对要不要继续看下去作出取舍

【解析】A. 定义的关键是存在未完成的工作，B 项、C 项、D 项都没有提及此要素。

5. 网络成瘾：指个体反复过度使用网络导致的一种精神行为障碍，表现为对网络的再度使用产生强烈的欲望，停止或减少网络使用时出现戒断反应，同时可伴有精神及躯体症状。

下列属于网络成瘾的是（ ）

A. 小丽每天上网处理文字材料，现在几乎不用纸和笔

B. 小王喜欢网络游戏，整日整夜地泡在网吧里，一天不上网，就好像掉了魂似的

C. 网络公司破产后，工程师小李失魂落魄，不知道自己能干什么

D. 李先生热衷于炒股，他每天都要到网上观看股市行情，一天不看心里都不安

【解析】B. A 项只是一种工作状态，不存在精神障碍；C 项和网络无关；D 项使用网络只是载体，炒股才是造成精神障碍的主因。

6. 多态现象：指同种生物的个体对于某些形态、性质所表现的多样性的状态。

下列属于多态现象的一项是（ ）

- A. “雄兔脚扑朔，雌兔眼迷离。”
- B. “世界上没有两片完全相同的树叶”
- C. 普通的马大多单色，而斑马是黑白相间
- D. 人不能两次踏进同一条河流

【解析】B、D 项中河流并不符合“生物个体”这一要素，A 项、C 项中不同性别的动物、普通马与斑马不能视为“同种生物”。本题的关键词是“同种生物”、“多样性”。

7. 延伸产品：指顾客在购买产品时，附带获得的各种利益的总和。

下列属于延伸产品的是（ ）

- A. 某 4S 店承诺，顾客只要购买价值 25 万以上的车，就赠送一年的保险
- B. 持有白金卡的用户在某商场购物享受八折优惠
- C. 某商场新年的优惠是前 100 名顾客可以只花 100 元就能买一部新款手机
- D. 微软公司在 XP 系统后又推出了其升级版的 Vista 操作系统，以满足客户的需求

【解析】A、B 项、C 项、D 项均不存在附带利益。

8. 洁癖：强迫症的一种，即把正常卫生范围内的事物认为是肮脏的，感到焦虑，强迫性地清洗、检查及排斥“不洁”之物。

下列不属于洁癖的是（ ）

- A. 胡某害怕自己染上病菌，他每天必须多次、长时间地洗手、洗衣
- B. 斯密司先生出差一律入住白色的房间，甚至地毯也必须是白色的才行
- C. 有位年轻小姐为了避免在公共汽车与他人接触，每天竟花三个小时走路上下班
- D. 李某不允许孩子在外面乱吃东西，也不允许孩子接近生病的小朋友

【解析】D. D 项中“在外面乱吃东西，接近生病的朋友”不是正常卫生范围内的。

2008 年江苏公务员行政职业能力测验 A 类真题：

1. 不正当竞争：经营者违反《反不正当竞争法》的规定，损害其他经营者的合法权益，扰乱社会经济秩序的行为。所谓经营者是指从事商品经营或营利性服务的法人、其他经济组织和个人。

根据上述定义，下列不属于不正当竞争行为的是（ ）

- A. 某地下工厂将生产出来的劣质酒贴上名牌酒的商标出售
- B. 某厂采用先进技术，通过降低成本进而降低售价以占据有利的市场地位
- C. 经销商按照本地政府的要求，只销售本地生产的梅花啤酒
- D. 使用与知名商品近似的名称、包装、装潢，造成和他人的知名商品相混淆，使购买者误认为是该知名商品

【解析】B. 本题首先明确题意为找出“不属于不正当竞争行为”，A 项、C 项、D 项都存在“损害其他经营者的合法权益”现象，属于不正当竞争行为，而 B 项采用先进技术来降低售价的做法属于正当竞争行为。

2. 占有改定：物的一种交付方式，在动产物权转让时，双方约定由出让人继续占有该动产，物权自该约定生效时发生效力。

下列属于占有改定情形的是（ ）

- A. 甲将自己的自行车卖给乙，同时双方约定在甲出国前该车仍由甲使用
- B. 甲和乙约定将其电脑卖给乙，由于交易时该电脑正由甲的妹妹使用，甲请乙到其妹妹处取电脑
- C. 甲将其项链借给乙使用，乙在使用过程中非常喜欢该项链，于是向甲支付了一定金额，将该项链买下
- D. 甲将自己的房屋卖给乙，但双方约定在甲分到新房之前，甲仍在该房屋中居住

【解析】A. 几个关键词语：“动产转让”、“双方约定”、“出让人继续占有”。关于动产转让这一点可以排除 D 项，D 项为不动产。关于出让人继续占有这一点可以排除 B 项和 C 项，B 项、C 项中出让人没有继续占有。

3. 公务员:依法履行公职,纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。

下列属于公务员的一项是()

- A. 张先生是一名大学教师,在高校工作已整整三十年
- B. 小王是区司法局临时聘用的司机
- C. 李大姐自从下岗以后就在人事厅做保洁员
- D. 陈先生经过竞聘成为交通厅的副厅长

【解析】D。这道题较为容易,只要抓住“依法履行公职”、“纳入国家行政编制”和“由国家财政负担工资福利的工作人员”三个点即可,其中“依法履行公职”是本题排除不当选项的关键。题中只有D项能够“依法履行公职”,因此,其他三项都与此无关。

4. 天气:某一地区在某瞬时或某一短时间内大气中气象要素(如温度、湿度等)和天气现象(如云、雾等)的综合。

下列不属于天气的一项是()

- A. 明天南京多云,最高温度2摄氏度,最低温度0摄氏度
- B. 外面正在下雪
- C. 今年冬天的雾日很多
- D. 昨天下霜了

【解析】C。本题的关键点是“某瞬时或某一短时间内”,A项、B项、D项都符合这一点。C项“今年冬天”是一段较长的时期,不符合“某瞬时或某一短时间内”,所以不属于天气。

5. 紧急避险:为了使公共利益、本人或者他人的人身安全和其他权益免遭正在发生的危险,不得已采取损害第三者合法利益的行为。

下列属于紧急避险的一项是()

- A. 张女士下夜班,遇蒙面歹徒欲行不轨,张女士奋起反抗将歹徒打成重伤
- B. 小李为了救落水女子迅速跳入湖中,自己随身携带的手机遇水损坏
- C. 集结号货轮突遇海上风暴,船长为了大家的安全,将货主的部分货物扔进大海
- D. 王女士在小区里散步,突然窜出一条狗,王女士慌忙躲避,结果将自己的脚扭伤

【解析】C。本题的关键点是“损害第三者的合法权益”。A项、B项、D项都没有出现损害第三者合法权益的情况,C项船长为了大家的安全,将货主的货物扔进大海,损害了货主的利益即第三者的合法权益。

6. 定义:

- ① 社会助长:个体因他人的在场而增强了行为的水平。
- ② 社会阻抑:个体因他人的在场而降低了行为的水平。
- ③ 从众:个体在群体的压力下,不由自主地遵从群体中多数人的思想和行为的过程。

典型例证:

- (1) 由于有女友观战,小王今天作战神勇,上演了帽子戏法,并获得了全场最佳。
- (2) 张灵一直纳闷,明明会做的题,被老师叫到黑板前,自己却怎么也做不出来。
- (3) 小李力排众议,做了一个后来被证明为正确的决定。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个
- B. 1个
- C. 2个
- D. 3个

【解析】C。例证(1)属于社会助长;例证(2)属于社会阻抑;例证(3)不属于上述任何定义。

7. 定义:

- ① 再造想象:根据言语的描述或图样的示意,在人脑中形成相应的新形象的过程。
- ② 创造想象:在创造活动中,根据一定的目的、任务,在人脑中独立地创造出新形象的过程。
- ③ 幻想:指向未来,并与个人愿望相联系的梦想。

典型例证：

- (1) 今天早上醒来，小王头脑中依然闪现着昨天电视中的画面。
 (2) 为了控诉封建礼教对人们的残害，鲁迅先生形象地刻画了祥林嫂这个人物。
 (3) 有一位精神分裂症患者总是听到有人在诅咒自己。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】B。例证(1)不属于上述任何定义，她不是想象而是回忆；例证(2)属于创造想象，“祥林嫂”是鲁迅先生为了控诉封建礼教对人们的残害而创造出来的形象；例证(3)不属于上述任何定义。

8. 定义：

- ① 移置：个体将对某人或某事物的情绪反应（多属消极情绪如愤怒、憎恨等）转移对象，以寻求发泄的过程。
 ② 反向作用：个人有些隐蔽在潜意识中的欲望不愿显露，除了压抑之外，在行为上采取与欲念相反的方向来表示。
 ③ 升华：改换原来的冲动和欲望，用社会许可的思想和行为方式表达出来。

典型例证：

- (1) 小何由于一点疏忽被老板狠狠训了一顿，回到家拿儿子撒气，儿子无处发泄，一脚把养的小狗踢门外。
 (2) 刘光虽然对老板心存不满，但碍于工作，每天对老板仍然是百依百顺，强装笑脸。
 (3) 失恋后，本来从不饮酒的小程足足喝了五瓶啤酒。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。定义与典型例证相对应的题目为①和②。移置定义中注意关键词语“情绪反应转移对象，以寻求发泄的过程”，典型例证(1)中连续使用两次移置。反向作用定义中，“行为上采取与欲念相反的方向来表示”，例证(2)也刚好符合此点。而升华的定义中明确提出“用社会许可的思想和行为表达出来”，例证(3)中行为明显不能得到社会认可。

9. 定义：

- ① 心境一致性评价效应：当人们的心境影响到他们对其他人或物件的评价时所发生的一种现象。
 ② 心境一致性回忆效应：人们倾向于回忆那些与他们进行回忆时的心境保持情感一致性信息的现象。
 ③ 心境信赖性记忆效应：能够提取何种信息取决于回忆时个体的情感状态与对信息进行编码时个体的情感状态之间一致性的现象。

典型例证：

- (1) 有些人在他心情好的时候什么事都好商量，但如果心情不好，什么事又都讲不通。
 (2) 今天是江新和汪蕊金婚纪念日，在亲戚朋友的簇拥下，他们快乐地回忆着结婚以来的幸福时光。
 (3) 龙文在家里喝闷酒，因为他怎么也想不起自己存折放在了哪里，喝着喝着突然想起在上次喝闷酒的时候误把存折放在沙发座里了。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。本题定义与典型例证相对应的题目为②和③。①中定义所对应的例证(1)中没有体现对他人产生“影响”。②定义中要重点提取出“回忆进行时”、“心境保持情感一致性”，而例证(2)中正好符合了这两点。分析定义③时，关键词为“回忆时个体的情感状态与对信息进行编码时个体的情感状态之间一致性”，据此，例证(3)符合定义③。

2008 年江苏公务员行政职业能力测验 B 类真题：

1. 结构化决策：对某一决策过程的环境及规则，能用确定的模型或语言描述，以适当的算法产生决策方

案，并能从多种方案中选择最优解的决策。非结构化决策是指决策过程复杂，不可能用确定的模型和语言来描述其决策过程，更无所谓最优解的决策。

下列属于非结构化决策的是（ ）

- A. 跨国公司财务部门每月核算和发放职工工资
- B. 制定城市未来五年发展战略
- C. 某高校要建造一幢学生宿舍大楼
- D. 企业仓库库存量管理

【解析】B。根据题干中结构化决策的定义，A项、C项、D项都属于结构化决策，而在制定城市未来五年的发展战略的决策过程复杂，不能用确定的模型和语言来描述，因此属于非结构化决策。

2. 劳务输出：生产力水平较低，生活条件较差的国家和地区，为了积累资金、开拓视野、吸收先进技术、增长见识和培养自己建设队伍的素质，把一部分剩余劳动力转向生产力水平较高，生活条件较富裕，劳动报酬较多的国家和地区从事合同制的工作和劳动服务的一种形式。

下列属于劳务输出的是（ ）

- A. 某大学教授到边远地区大学兼职
- B. 甲县向乙县借调技术干部
- C. 四川某县政府组织大批民工到广东找工作
- D. 甲厂倒闭，其工人大部分经培训后安置到邻近的工厂工作

【解析】C。根据题干中劳务输出的定义，A项是某大学教授个人，不符合劳务输出的定义；B项只是借调技术干部，不属于输出剩余劳动力；D项甲厂和乙厂不属于国家或地区，不符合劳务输出的定义。

3. 气候：在太阳辐射、下垫面性质、大气环流和人类活动长时间相互作用下，在某一时间段内大量天气过程的综合。

下列不属于气候的一项是（ ）

- A. 在 2006 年圣诞节前后，南京出现了 50 年一遇的罕见大雾
- B. 昨天南京下暴雨了
- C. 今年冬天的雪很大
- D. 南京在 6 月中旬到 7 月上旬，经常会出现阴雨连绵、闷热的梅雨天气

【解析】B。根据题干，A项、C项、D项都符合气候的定义；而B项中昨天南京下暴雨并不是一段时间内大量天气过程的综合，因此不属于气候。本题的关键词是“某一时间段内”。

4. 承揽合同：承揽人按照定作人的要求完成工作，交付工作成果，定作人给付报酬的合同。

下列不属于承揽合同的一项是（ ）

- A. 甲把数码相机送到厂家维修处进行修理，并支付 200 元的维修费
- B. 甲以 3 万元的价格将自己开了两年的捷达车卖给乙
- C. 甲花 2000 元请某装修公司设计了一套装修方案
- D. 甲提供木材，请一木工为自己打造一张雕花大床

【解析】B。根据题干，A项、C项、D项都符合承揽合同的定义；而B项甲将自己的车卖给乙，并不是按照乙的要求完成的，因此不符合承揽合同的定义。

5. 犯罪中止：在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的行为。

下列情形属于犯罪中止的是（ ）

- A. 小李、小王商量晚上去某仓库行窃，当晚小王因肚子痛而没有去，小李独自实施了盗窃行为
- B. 小刘正在撬保险柜，保安突然出现，小刘当场被抓
- C. 张三趁李四不备，将李四家的古董花瓶偷走，几天后担心被抓，又偷偷地将花瓶放回原处
- D. 王某欲杀死赵某，见赵某流血不止，王某非常害怕，遂将赵某送到医院，由于抢救及时，赵某脱离危险

【解析】D。根据题干中犯罪中止的定义，D项中的王某是在犯罪过程中自动放弃犯罪并有效地防止犯

罪结果的发生，因此属于犯罪中止；A 项中的小王并不是在犯罪过程中放弃，不符合定义；B 项小刘不是自动放弃，也不符合定义；C 项中张三没有在犯罪过程中放弃犯罪，因此也不符合定义。

6. 社会测量：运用一定测量工具、按照一定测量规则对社会现象的特征进行预测或量度并赋予一定数值的过程。

根据定义，下列说法正确的是（ ）

- A. 社会测量的结果必须用数值表示
- B. 社会测量的对象既可以是社会现象，也可以是自然现象
- C. 社会测量不一定需要测量规则
- D. 测量人的智商不属于社会测量

【解析】A。根据社会测量的定义，要赋予社会测量一定的数值，因此 A 项正确；定义是要对社会现象特征进行预测或量度，所以 B 项错误；定义规定要按照一定的测量规则，所以 C 项错误；D 项符合社会测量的定义，属于社会测量。

7. 锐角三角形：三个角都是锐角的三角形。

下列一定属于锐角三角形的一项是（ ）

- A. 有一个角是锐角的三角形
- B. 有两个角是锐角的三角形
- C. 没有一个角是大于或等于 90 度的三角形
- D. 有一个角是大于 90 度的三角形

【解析】C。A 项、B 项均有可能为钝角或直角三角形；C 项没有一个角大于或等于 90 度，即三个角都是小于 90 度，即一定是锐角三角形；D 项肯定是钝角三角形。

8. 需求收入弹性：需求对消费者收入水平变动的反应程度或敏感程度，其大小以系数 $E_i = \frac{\text{需求变动}(\%)}{\text{收入变动}(\%)}$ 的绝对值来表示。

根据上述定义，下列说法不正确的是（ ）

- A. 当需求收入弹性系数 $E_i > 1$ 时，表示收入水平的变化会引起需求较大的变化
- B. E_i 越小，表明收入变动对需求变动的影响越小
- C. E_i 的大小实际上反映了收入水平变动对需求的敏感程度
- D. 根据定义，不可能存在 $E_i < 0$ 的商品

【解析】C。根据定义需求收入弹性是反映需求对消费者收入水平变动的反应程度或敏感程度，因此 C 项错误；其他几项均是正确的。

9. 行政许可：行政机关根据公民、法人或其他组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为。

下列属于行政许可的一项是（ ）

- A. 学校为符合条件的学生颁发毕业证
- B. 警察对打架斗殴的小张实施了治安行政拘留
- C. 法院对小李诉小王的名誉侵权案作了一审判决
- D. 小赵通过考试获得了行政主管部门颁发的教师资格证

【解析】D。A 项学校不属于行政机关；B 项不是根据公民的申请依法审查的；C 项法院也不属于行政机关；符合定义的只有 D 项。

10. 定义：

- ① 旷达：心胸开阔乐观。
- ② 寂寞：冷清孤单。
- ③ 郁愤：忧郁愤恨。

典型例证：

- (1) 烽火连三月，家书抵万金。

- (2) 四海无闲田，农夫犹饿死。
(3) 海内存知己，天涯若比邻。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】C。例证(1)表达了诗人忧国思亲的感情,不与题干定义相对应;例证(2)表达了诗人对战争的愤恨和对农民的怜悯,与定义③相对应;例证(3)表达的是心胸的开阔乐观,与定义①相对应。

11. 定义:

① 双趋冲突:当两种或两种以上目标同时吸引着人们,但只能选择其中一种目标时,通常会出现双趋冲突。

② 双避冲突:当两种或两种以上的目标都是人们力图回避的事物,而他们又只能回避其中一种目标时,就会产生双避冲突。

③ 趋避冲突:在同一事物对个体既有吸引力,又有排斥力的情况下产生的冲突。

典型例证:

- (1) 鱼和熊掌不可得兼,舍鱼而取熊掌。
(2) 一般来说,小孩子生病以后想尽快好起来,但又非常害怕打针吃药。
(3) 一个贪官被盗,但又不敢报案,因为这可能使他的罪行大白于天下。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】D。例证(1)中鱼和熊掌都是对人们有吸引力的目标,但只能选择一种,因此对应定义①;例证(2)中打针吃药对病情好转有利,但是又受到小孩子的排斥;对应定义③;例证(3)被发现贪污和被偷都是贪官想回避的事情,但是只能回避其中一个,对应定义②。

12. 定义:

① 知觉的选择性:人们在知觉对象时,总是在许多对象中有选择地突出反映某些对象,或者在一个对象的许多特性中突出地反映某些特性。

② 知觉的理解性:人们在知觉事物时,总是用以往的知识和经验来理解和领会的。词的指导作用、实践活动的任务以及人们对知觉对象的态度等,对理解和领会知觉对象都有很大影响。

③ 知觉的恒常性:当知觉的条件在一定范围内改变了的时候,知觉的映象仍然保持相对不变。

典型例证:

- (1) 张老师在第一次上课时,就注意到靠近窗口的那个男孩。
(2) 王先生每天上班后的第一件事就是向主任问好。
(3) 老孙家昨夜电视突然闪出火花,老孙迅速拔掉电源。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【解析】C。例证(1)对应定义①;例证(2)是一种习惯,不与上面的定义相对应;例证(3)对应定义②。

13. 定义:

① 群体互补效应:由不同年龄、专业、智能水平、气质类型的人才有机地组成一个结构合理的人才群体,达到知识互用、能力互补,使只有专才的个体,变成多能的人才群。

② 群体协调效应:在结构合理的人才群体中,逐步形成了群体每个成员共同遵守的良好的道德规范和传统作风,以此调节和协调群体中个体与个体、个体与群体、群众与社会的关系,并影响和控制整个群体,使群体的力量和功能得到维护和加强。

③ 群体感应效应:在结构合理的人才群体中,人才之间在目标上志同道合,在学风上互相感染,在学术上互相影响,同心同德,紧密团结,创新意识和创造思维不断激化和强化,形成对人才创造特别有利的“微型气候”。

典型例证：

- (1) 某大学有效整合资源，在校内外组织多方面人才，团结协作，集体攻关。
- (2) 正因为好大学有优良的校风和传统，所以人才都想上好大学。
- (3) 小李做事低调，从不张扬。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。例证(1)大学组织了多方面的人才，形成群体互补效应，对应定义①；例证(2)好大学因为有优良的校风和传统而受欢迎，属于群体感应效应，对应定义③；例证(3)讲的是小李的个体行为，与上面的定义均不相符。

14. 定义：

① 独白：在画面上看不见人物嘴动，画外却传来他自己表白心境的说话声的画外音。

② 对白：剧中角色相互间的对话，是剧本台词的主要部分。

③ 旁白：台词画外运用的一种形式，是叙事、抒情的重要表现手法。

典型例证：

- (1) “看到眼前这一切，老张的心在流血。”一个深沉的男中音在画面外响起。
- (2) “我为什么就没想到这层关系呢？”老李痛苦地自责，但画面上的他却一言不发，满脸刚毅。
- (3) 两小儿辩日，辩来辩去，都不科学。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【解析】C。例证(1)声音在画面外响起，属于旁白；例证(2)老李画面上一言不发，但是却有表达他心境的声音，属于独白；例证(3)属于简单叙述，不属于上面任何一种定义。

2008 年江苏省公务员行政职业能力测验 C 类真题：

1. 纳米：一种几何尺寸的度量单位。一纳米为百万分之一的毫米，即一毫微米，也就是十亿分之一米。纳米结构通常是指尺寸在一百纳米以下的微观结构。

下列关于纳米正确表述的一项是()

- A. 纳米是一种长度单位
B. 十万纳米等于一分米
C. 纳米是一种非常先进的技术，现已被广泛应用于生产生活的许多领域
D. 纳米通常是指尺寸非常微小的结构

【解析】A。纳米的定义中说纳米是“一种几何尺寸的度量单位”并且又介绍了纳米和毫米，米之间的数量转换，可以得出纳米是一种长度单位，因此可以支持 A 项而排除 C 项和 D 项。有“一纳米……，也就是十亿分之一米”我们可以计算出一亿纳米等于一分米，所以 B 项是错误的。

2. 首因效应：在记忆或社会知觉中，最先出现的信息往往记得牢固和准确或给个体留下的印象最鲜明深刻。

下列属于首因效应的一项是()

- A. 戴立对班主任记忆最深的就是初次见面时他的微笑，尽管以后班主任也经常面带微笑，但总不及初次见面时那么迷人
B. 周平发现人力资源部王经理待人特别热情和真诚，回家后他就不停地向家人说王经理如何好
C. 两位小学同学分别三十年后偶然相遇，不约而同都谈到了小学毕业典礼上的相互叙别的情形
D. 老李最近常常只记得手头的事而记不起过去发生的事

【解析】A。根据首因效应的定义，关键一点是“最先出现的信息”，只有 A 项提到了最先出现的信息，并且也是戴立记忆的最牢固，印象最鲜明深刻的信息。

3. 社会政策:以公正为理念依据,以解决社会问题、保证社会成员的基本权利、改善社会环境、增进社会的整体福利为主要目的,以国家的立法和行政干预为主要途径而制定和实施的一系列行为准则、法令和条例的总称。

下列不符合社会政策定义的一项是()

- A. 社会政策制定的主体是以国家机构和政府为主的一些公共机构
- B. 社会政策的价值取向主要是效率而非公平正义
- C. 教育、公共医疗卫生和社会保障等方面政策都属于社会政策
- D. 社会政策可以有多种表现形式

【解析】B。社会政策的制定是“以公正为理念依据”的,所以,B项说社会政策的价值取向主要是效率而非公平正义是不符合该定义的。

4. 运营活动:投入一定的资源。经过一系列多种形式的变换,使其价值增值,最后以某种形式的产出提供给社会的过程。

下列不属于运营活动的一项是()

- A. 银行提供金融服务
- B. 家庭主妇打扫家庭卫生
- C. 咨询公司提供设计方案
- D. 鞋厂生产鞋子

【解析】B。在运营活动的定义中,要注意“投入一定的资源”,“使其价值增值”,“以某种形式的产出提供给社会”这三点。A项、C项、D项三点都符合,只有B项既没有价值增值,也没有提供给社会。

5. 商品差价:同一商品由于流通环节、购销地区、购销季节以及质量不同而形成的价格差额。下列不属于商品差价的一项是()

- A. 同一本书,刚出版时与两年后的价格不同
- B. 早市萝卜一块一斤,下午则五角一斤
- C. 富康轿车与大众轿车价格不同
- D. 甲地的盐比乙地的盐便宜,因为甲地产盐

【解析】C。本题的关键词为“同一商品”,不是同一商品只有C项。

6. 演绎推理:从一般性前提推出个别性或特殊性结论的推理。

下列属于演绎推理的一项是()

- A. 南京的乌鸦是黑的,北京的乌鸦是黑的,东京的乌鸦是黑的,所有天下乌鸦一般黑
- B. 所有的花都是美丽的,玫瑰花是花,所以玫瑰花是美丽的
- C. 大学生小陈是位女孩子,来自东北,学习成绩很好,所以东北来的女大学生学习成绩都很好
- D. 老王既不抽烟,也不喝酒,对卡拉OK更是不感兴趣,所以,烟酒不沾的老李也不会对卡拉OK感兴趣

【解析】B。符合演绎推理定义的选项应该能够从一般推出个别或特殊,A项与演绎推理刚好相反,属于归纳推理。B项“所有的花都是美丽的”属于一般性前提,它可以推出“玫瑰花是美丽的”,B项符合定义,C项、D项推理不正确。

7. 文物:历史遗留下来的在文化发展史上有价值的东西。

下列属于文物的一项是()

- A. 秦兵马俑
- B. 年近七十岁的王老一直保存着童年时画的有纪念意义的图画
- C. 黄果树瀑布
- D. 陈老板用了近十年的宝马汽车

【解析】A。文物定义中关键词“历史遗留”、“文化发展史上有价值”和“东西”,B项不符合“历史遗留”和“文化价值”,C项是景物而不是“东西”,D项并非“历史遗留”。秦兵马俑是秦始皇时期建造的,具有一定政治、经济、文化价值。

8. 融资租赁合同：出租人根据承租人对出卖人、租赁物的选择，向出卖人购买租赁物，提供给承租人使用，承租人支付租金的合同。

下列属于融资租赁合同的一项是（ ）

- A. 甲所取了乙的建议，从丙处购买了一台印刷机
- B. 甲按照乙的要求，购买了某厂的 E 型机器设备提供给乙使用，乙每月支付给甲一千元的使用费，使用期满后乙将该机器买下
- C. 村民甲是个很有经济头脑的人，他见村里没有播种机，便向姐姐借钱，买回一台播种机，在农忙时出租给本村村民使用
- D. 甲将自己的房子出租给乙，乙又将房子转租给丁

【解析】B。融资租赁合同主要由出租人和承租人，以及出卖人或物组成，出租人与承租人之间属于租赁关系。A 项没有体现租赁关系。C 项、D 项也不符合定义。

9. 台风：发生在北半球西太平洋地区的、发展到一定强度（近中心最大风力不小于 2 级）时的热带气旋。

下列属于台风的一项是（ ）

- A. 近中心最大风力达 11 级的热带气旋在福建登陆
- B. 近中心最大风力达 12 级的热带气旋在菲律宾附近洋面生成
- C. 近中心最大风力达 14 级的热带气旋袭击美国佛罗里达州
- D. 在澳大利亚大陆西侧海洋上有一个近中心最大风力达 15 级的热带气旋

【解析】A。这是一道常识题。从台风发生的地点北半球西太平洋地区上可以排除 C 项和 D 项，美国在东太平洋地区，澳大利亚在南半球。A 项中福建属于北半球西太平洋地区，因此符合定义。B 项菲律宾位于赤道不属于北半球。

10. 内部言语：一种对自己发出的言语，是自己思考问题时所伴随的一种不出声的言语。

下列属于内部言语的一项是（ ）

- A. 培训班学员小声议论这位教师的教学方法
- B. 望着窗外的那一片林子，老张陷入了沉思
- C. 小李站起来，胆怯地望着老师，用很小的声音说：“我不知道”
- D. 老李与老赵对于是否要打一仗，大声地争执起来

【解析】B。内部语言特点是自己发出的、不出声的，A 项、C 项和 D 项都是出声的，不合题意。符合条件的只有 B 项。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 A 类真题：

1. 自媒体：指为个体提供信息生产、积累、共享、传播内容兼具私密性和公开性的信息传播方式。

下列属于自媒体的是（ ）

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 私人电视台 | B. 名人博客 |
| C. 小区内部通知 | D. 公司内部公告 |

【解析】B。本题定义的关键是“为个体提供”，“兼具私密性和公开性”。A 项、C 项、D 项皆不符合条件。

2. 双面心理：指人们在工作、学习等方面表现出来的一方面十分投入，加倍努力；另一方面又心生厌恶甚至排斥的矛盾心理现象。

下列不属于双面心理的是（ ）

- A. 某集团公司财务部经理唐某，平日加班加点是常事，忙于工作和应酬打点，唐某坦言，负担大得几乎难以承受，很想不干，却又一刻离不开
- B. 某银行职员小潘对他的朋友说：“说实话，我很累，也很想逃避，可事实上，我们是金融单位，不好有丝毫懈怠，必须全力以赴，一旦出了差错，后果将不堪设想。”
- C. 小荣今年将参加高考，最近她已进入了复习的紧张阶段，每天只能睡 4 个小时，不想记公式又不得不

记,不想背书又必须背得很熟,不想做题又不得不认真做题

D. 只要经理要小刚做的事,小刚每次都很快地接受任务,有的不费力的事小刚都自己做完,那些卖力的事小刚一般悄悄托同事代他做,有些事经理不催促就先搁在一旁

【解析】D。题干的关键是“一方面投入……一方面厌恶”。D项中,小刚的表现说明其对于交给的工作,既没有投入,又没有厌恶。

3. 佝偻心情:指受到压抑的心情或不能充分流露或充分发挥的心情。

下列不属于佝偻心情的是()

A. 小雪在某公交站挤乘公交时,不慎丢了身份证,回家后越想越气,又不好对家人发火,只好一人独坐,默不作声

B. 庞旭在卡拉OK演唱会上演唱时因起音太高,在唱到高音时未能唱上去,只好勉强唱完,下场后为此不禁潸然泪下

C. 小刚在复习备考时常常因起早贪黑而忘记吃营养品,妈妈为此很着急,每天专门为孩子精心准备一顿牛奶并看着他喝下去才离开

D. 小毛在单位一直受人好评,本年度评优时因名额有限而未能评上,小毛为此闷闷不乐,最近一段时间才有了较大起色

【解析】B。题干的关键是“受到压抑”、“不能充分流露或充分发挥”。A项、C项、D项均符合“受到压抑”、“不能充分流露或发挥”的条件。B项中,庞旭“潸然泪下”正是受到压抑心情的“充分流露和发挥”。

4. 挤出效应:指在一个相对平面的市场上,由于供应、需求有新的增加,导致部分资金从原来的预支中挤出,而流入到新的商品中。

下列属于挤出效应的是()

A. 小蒋原打算花10万元装修新房,结果多花了4万元,主要原因是新添置了些高档家具

B. 由于预期房价将会大幅度上升,许多家庭控制其他消费,以积攒首付款和支付月供款

C. 小周办婚宴预计花3.6万元,可实际上花了2.8万元,于是她在计划外买了一台手提电脑

D. 老姜儿子将买3台复印机,为筹集资金,老姜十分节俭,连买早点的钱都不肯花

【解析】D。题干的关键是“供应、需求有新的增加”和“部分资金从原来的预支中挤出”。A项超出了原有预算,不符合题意,排除;C项中购买手提电脑并不是由于供应、需求新的增加,而是由于实际预算与原有预算不符,排除C项;B项中,许多家庭控制消费的原因是基于对房价上涨的预测,而不是家庭本身产生了新的需求,故排除B项;D项中“3台打印机”是新的需求,而老姜节省下的买早点的钱正是从原预支中挤出的资金。

5. 基因歧视:指人们从基因的角度对遗传倾向进行预测,在揭示和公开遗传信息后,对携带某些“不利基因”或“缺陷基因”者的社会活动产生不利的影响。

下列与基因歧视无关的是()

A. 老王是严重的高血压病患者,他的儿子小王今年24岁,多次应聘不成的原因就是应聘单位知道他父亲的病史

B. 小娇的母亲是乙肝患者,小娇已到了上幼儿园的年龄,但没有一个幼儿园敢接受她,都害怕她携带乙肝病毒传染给其他小朋友

C. 小烽在一家大公司工作,经济收入颇丰,身高1.78米,一表人才,但因患有疾病,谈了好多次女朋友都告吹了,至今未找到对象

D. 小谢在一次事故中失去了左脚,他的女朋友提出与他分手,说她无法跟一个四肢不健全的人过一辈子,如果再生一个没脚的孩子更是让人笑话,小谢又气又恨,答应了分手

【解析】C。题干的关键是“从基因角度”和“产生不利的影响”,A项、B项、D项都符合题干要求。C项中,小烽受到“不利影响”的原因并不是基于“从基因角度”的预测,而是由于自身的疾病。

6. 定义:

- ① 刑事制裁:指人民法院对触犯刑法,实施犯罪行为的人依其应负的刑事责任实施的法律制裁。
 - ② 民事制裁:指由人民法院依法对于民事违法行为所采取的一种法律制裁。
 - ③ 经济制裁:通常指国家机关根据经济法规,对经济组织的违法行为所采取的一种经济性强制性制裁。
- 典型例证:**

(1) 澳大利亚一教练,被指控对一名幼女进行了性侵犯,法庭上被告对这一指控矢口否认,经法庭审判,认定了其有三起强奸的案件和六起性侵犯的案件,罪名成立。

(2) 唐某未经著作权人许可,也没有经过与著作权有关的人员许可,故意删除并改变了其作品,假冒他们署名出版发行,人民法院依法认定唐某侵犯著作权。

(3) 王某在担任某省国土资源厅副厅长顾问时,利用职务之便,索要和收受数百万元,其行为已构成受贿罪。

上述典型行为与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】B。定义③的关键是“国家机关”,“经济组织的违法行为”。例证中没有与其符合的项;定义①②的关键是“人民法院”,“实施犯罪行为”,“民事违法行为”。例证(1)中,由于犯罪行为发生于澳大利亚,因此不符合“人民法院”这一条件,故与①②不存在对应关系;例证(2)中唐某实施民事违法行为,人民法院认定其侵犯著作权,与定义②存在对应关系;例证(3)并没有对其制裁,所以没有对应的项。因此本题只存在一对对应关系。

7. 定义:

① 静止人口:指一个总人口数长期保持不变的人口,需每年出生人口数与死亡人口数总是相等及年龄构成不变的人口群。

② 现有人口:指在规定的普查标准时点上,普查区内实际居留的人口,不问其是否经常住在普查区内或居住时间的长短。

③ 户籍人口:指公民依照《中华人民共和国户口登记条例》,已在经常居住区内的户口登记机关登记为常住人口的人,即户口本上登记的人口。

典型例证:

(1) 某市对一个社区进行了详细的人口调查,结果发现,该社区在过去五年中,每年的总人口数是完全相同的,并且出生的婴儿的性别比例也差不多。

(2) 小邱带着妻儿一起去某地旅游,为了节省开支,在景区内的农家住下来,居住期间,适逢当地搞人口普查,小邱一家都登记注册。

(3) 赵某一年前跳槽来到南京某公司工作,在某小区买了 80 平方米的住宅,赵某这两天把自己的妻儿从老家接来,打算在此居住一段时间。

上述典型行为与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】C。例证(1)中,“结果发现,该社区在过去五年中,每年的总人口数是完全相同的”与定义静止人口的“总人口数长期保持不变”相符合,两者相对应;例证(2)中,小邱与妻儿是当地的实际居留人口,符合现有人口的定义,两者之间存在对应关系;例证(3)不涉及人口以及人口登记,与各定义无关,所以不存在对应关系。

8. 定义:

① 首属关系:指个体在成长过程中最初接触的社会关系,即个人首先归属的社会关系。它是个体社会化和个性形成的首要条件。

② 次级关系:又称次属关系,指个体在摆脱家庭和学校的监护过程中渐次接触和形成的社会关系,它是个体继续社会化的重要基础。

③ 正式关系：指社会公共生活中受纪律、法律等进行调节的人际关系，它是一种“人工结构”，是人们为实现某种目的有意识地设计。

典型例证：

(1) 小鲁和小毛是邻居又是小学同学，在一起总是随心所欲，很少限制，并彼此互相影响，经常聚在一起看动漫。

(2) 在校生小林经职介所介绍做钟点工，她每天 12 时至 14 时在李经理家照料小孩吃饭午休然后上学，下午 17 时至 19 时在张教授家做饭。

(3) 小钱与小武在一个单位工作，小钱是机要秘书，小武是设计员，两人住在一起，关系很好，但因单位明确规定不允许工作时间串门，她俩工作时很少有机会能见上一面。

上述典型行为与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】D。首属关系定义的关键是“最初接触的社会关系”，所以家庭关系、儿童伙伴关系、邻里关系等属于首属关系。例证(1)符合该定义；次级关系的关键是“摆脱家庭和学校的监护过程中形成的社会关系”，例证(2)中的钟点工工作正是家庭和学校之外形成的关系，与定义(2)符合；例证(3)小钱与小武由于“单位明确规定而很少有机会见面”，正是受“法律、纪律的调节”，显然两者存在对应关系，因此本题存在三对对应关系。

9. 定义：

① 淡漠：指对外界事物、他人漠不关心的态度和精神状况。

② 忏悔：指良心和羞耻心支配下的内心自我谴责。

③ 怜悯：指对他人的不幸表示关切、同情。

典型例证：

(1) 采菊东篱下，悠然见南山。

(2) 安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜。

(3) 遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。

上述典型行为与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】B。“采菊东篱下，悠然见南山。”出自陶渊明的《饮酒》，反映了诗人闲适的心情，与定义各项均不符合；“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜。”出自唐代诗圣杜甫《茅屋为秋风所破歌》，反映了诗人对天下寒士的悲悯，与定义③相符合；“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。”出自王维的《九月九日忆山东兄弟》，体现了对远在他乡亲人的思念，与定义各项亦不符合，本题只有一个对应关系存在。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 B 类真题：

1. 代际公平：是可持续发展原则的一个重要内容，主要指当代人为后代人类的利益保存自然资源的需求。

下列与“代际公平”没有直接关系的是()

- A. 市环保局责令该市某造纸企业先投巨资安装污水处理系统，否则绝不允许生产
 B. 某风景名胜旅游区不久前下大决心拆除了景区内影响自然景观的多个宾馆
 C. 不久前某动物保护组织再次集会，抗议某国的捕鲸行为
 D. 某食品企业经过深入调研，请专家研究开发了多种绿色食品

【解析】D。题干的关键是“当代人为后代人类的利益”和“保存自然资源的需求”。A 项、B 项、C 项满足条件，D 项中开发食品明显与“代际公平”没有直接关系。

2. 科学主义：指自然科学的方法应该被应用于包括哲学、人文科学和社会科学在内的一切研究领域的理论观点，以及只有这样的方法才能富有成效地用来追求知识的信念。

下列不属于科学主义的是()

- A. 自然科学方法成为一切知识的标准,自然科学是实在的正确表象
- B. 科学技术是第一生产力,科学技术的创意是一个民族的灵魂
- C. 把所有的实在都置于一个自然秩序之内,只有科学方法才能理解这一秩序的生物、社会、物理、心理等所有方法
- D. 科学是唯一的知识,伦理的,形而上学的思想都会被科学的进步所取代、排除

【解析】B。题干指出,科学主义是主张将自然科学的方法应用于一切研究领域的观点,B项与题意无关,A项、C项、D项强调了科学方法的重要性,符合题意。

3. 原点思维:指给人或事设定一个原点,时常回到原点进行思考、进行状态对照,纠正偏差,不断向目标前进。

下列属于原点思维的是()

- A. 谁能解下老虎脖子上的金铃——解铃还需系铃人
- B. 谁是中国历史上的罪人——宋代的秦桧
- C. 怎样看出人的优秀素质——重点考察小时候表现
- D. 怎样处理好人与人之间的关系——经常交流沟通

【解析】A。题干的关键是“设定原点”。B项、C项偷换了“原点”的概念;D项与题意无关。

4. 定义:

① 异化:指事物发展出现相反的属性,自己内在的东西转化为与自己对应,支配的东西。
② 内化:指在思想观点上与他人的思想观点相一致,自己所认同的新的思想和自己原有的观点、信念结合在一起,构成一个统一的态度体系。

③ 外化:指能把内在的东西转化为外在的东西,即把自身的思想意识等作用于外部世界的过程。

典型例证:

- (1) 邻居家的小凯聪明、灵活,善于把学来的知识变成自己的知识,让其融入自己原有的知识体系。
- (2) 武器本来是用来杀人的,但武器发展到高级阶段出现了超杀能力,敌我双方可相互确保摧毁。武器本是为了战争的效率,但核武器确实在某种程度上抑制了战争。
- (3) 波兰影片《蓝》中有这样一个镜头:车祸后主人翁茱莉躺在病床上,画面中唯一清楚的是被子上的一根绒毛随着呼吸来回摆动,表现了此时茱莉内心的忐忑和无助感。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】D。“武器本是为了战争的效率,但核武器确实在某种程度上抑制了战争。”这表明“事物发展出 现相反的属性”,这属于“异化”。“把学来的知识变成自己的知识,让其融入自己原有的知识体系。”这表明“在思想观点上与他人的思想观点相一致”,是知识的“内化”。“茱莉内心的忐忑和无助感”通过“一根绒毛随着呼吸来回摆动”表现出来,是“把内在的东西转化为外在的东西”,属于“外化”。因此对应关系为:①—(2);②—(1);③—(3)。

5. 定义:

- ① 直接观察:指凭借人们的感官直接对研究对象进行观察。
- ② 间接观察:指借助仪器设备对研究对象进行观察。
- ③ 定性观察:指对研究对象进行性质和特征方面的观察。

典型例证:

- (1) 天文学家对遥远星球的位置、运行轨道所进行的观察。
- (2) 人们首先辨别了赤橙黄绿青蓝紫各种颜色,其后认识各颜色是由于各种物体所吸收的光的波长不同所引起的。
- (3) 有人长期对蜜蜂进行观察,亲眼看到蜜蜂有神奇的触角和善于舞蹈的多条腿,由此,引发出观察蚂

蚁、蜗牛、蜘蛛和蜻蜓等动物的兴趣。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】C。“对遥远星球的位置、运行轨道所进行的观察”当然需要借助于设备，属于“间接观察”。“亲眼看到蜜蜂有神奇的触角”是“凭借人们的感官直接对研究对象进行观察”，属于“直接观察”。而“颜色”的“真相”是无法通过观察认识到的，需要依靠理性判断。(2)无对应项。所以对应关系为：①—(3)；②—(1)。

6. 定义：

① 超常儿童：指智力发展显著地超过同年龄常态儿童的水平，或具有某方面突出发展的特殊才能，能创造性地完成某种或多种活动的儿童。

② 问题儿童：指经常不遵守社会的行为规范或犯有严重道德错误及神经过敏，有歇斯底里行为的儿童。

③ 缺陷儿童：指盲、聋、哑、智力落后、身体残缺，有言语障碍或情绪障碍的儿童。

典型例证：

(1) 唐代诗人白居易，1岁开始识字，5岁开始做诗，9岁已精通声韵。

(2) 9岁熙熙不仅调皮捣蛋，而且原来的礼貌也没了，嘴里的粗话也越来越多，经常是口无遮拦，一句话脱口而出，常常弄得大人尴尬得要命。

(3) 生下乐乐后不久，母亲就发现他体内缺少免疫细胞，因而非常容易受到疾病侵袭，医生建议乐乐生活在相对洁净的保护环境中，并且需要接受骨髓移植。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】D。“1岁开始识字，5岁开始做诗，9岁已精通声韵。”这明显属于“超常儿童”。“原来的礼貌也没了，嘴里的粗话也越来越多”，这是“经常不遵守社会的行为规范”的表现，属于“问题儿童”。“体内缺少免疫细胞”是“身体残缺”，这属于“缺陷儿童”。对应关系为：①—(1)；②—(2)；③—(3)。

7. 定义：

① 顺意公众：又称为支持公众，指对组织持赞赏、支持、合作和信任态度的公众，他们是组织的基本依靠对象。

② 逆意公众：又称为敌对公众，指对组织持反对意见、不合作态度，甚至采取敌对立场的公众，他们是组织急需转化的对象。

③ 独立公众：又称中立公众或不确定公众，指那些持中立态度或态度不明朗，或未表态的公众，他们是组织值得争取的对象。

典型例证：

(1) 严某是某银行出纳员，他在工作中未能完全按章办事，由于问题本身尚未暴露，他自己也就没有意识到问题的存在。

(2) 浦某是某企业经理，他已经明确认识到企业问题的存在，并且意识到问题的存在与企业领导层间的内讧相关。

(3) 朱某是公司人员，他发现公司某部门有人假公济私，自己已经采取行动并且要求公司上层对问题部门采取相应行动。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

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

【解析】B。“采取行动并且要求公司上层对问题部门采取相应行动”的行为表明其“对组织持赞赏、支持、合作和信任态度”，朱某属于“顺意公众”。其他两项中的行为人都没有表明自己的态度。所以对应关系为：①—(3)。

8. 定义：

① 实行犯：又称正犯，指直接实施具体犯罪行为的人。

② 教唆犯：指故意用言词、动作或其他方式促使他人产生犯罪意图的人。

③ 帮助犯：又称从犯，指在共同犯罪中起辅助作用的人。

典型例证：

(1) 匡某准备去抢劫某单身女性，在跟踪该女性时，因看到巡逻警察便放弃了抢劫行为。

(2) 一日晚，黄某见本村商店锁着门，即到邻村将正在看电视的荣某、王某叫到门外说：“村里商店中无人，你们去看看，动作要快，我在这里等你们。”荣、王撬门入店，窃得现金及香烟等物品，黄某分得现金及实物价值 350 余元。

(3) 金某和陈某因琐事发生纠纷，后金某邀史某一同去报复陈某，史某向他人借来摩托车，在明知金某携带凶器的情况下搭载金某至案发现场。在距陈某不远处，史某驾驶摩托车在旁等候，金某持刀上前对陈某身体要害部位猛刺数刀后，搭乘史某的摩托车逃离现场。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

【解析】C。(1)中匡某由于客观条件不具备而未能着手实行犯罪，且不存在同案犯，因此与题干不存在对应关系；(2)中黄某实施了教唆行为，但未直接实施盗窃，不是实行犯，因此与②教唆犯对应；(3)中史某搭载金某行凶并逃离犯罪现场，是为犯罪提供帮助的行为，应认定为共同犯罪中的从犯，与③帮助犯相对应，因此本题共有两组对应关系。

2007 年江苏公务员行政职业能力测验 C 类真题：

1. 美学思维方法：指运用审美的观点去寻求解决问题途径的一种思维方法。

下列属于美学思维方法的是()

- A. 这个世界不是缺少美，而是缺少发现美的眼睛
- B. 爱美之心，人皆有之
- C. 好的产品也需要好的包装
- D. 有美丽的外表，不如有美丽的心灵

【解析】C。根据定义，“美学思维方法”指“运用审美观点”去“寻求解决问题途径”的一种思维方法。A 项和 B 项均运用了审美观点，但不是寻求解决问题；D 项中“美丽的心灵”属于伦理学观点。符合条件的只有 C 项。

2. 极端制造：指在极端条件下，制造极端尺度或极高功能的器件和功能系统，集中表现在微细制造、超精密制造、巨系统制造等方面。

下列不属于极端制造的是()

- A. 无缝钢管、电子秤、折叠自行车等的制造
- B. 飞机制造与热连轧机组制造等复杂系统制造
- C. 以激光、电子束、离子束刻蚀等强能束制造为代表的激光加工
- D. 生物矿石破碎、微生物冶金技术等生物制造

【解析】A。根据定义，“极端制造”包括“微细制造”、“超精密制造”和“巨系统制造”等。B 项属于“巨系统制造”；C 项属于“超精密制造”；D 项属于“微细制造”；只有 A 项不属于任何情况。

3. 走读老人：指由几个儿女轮流赡养，定时定期辗转于各个儿女家生活的老人。

下列最有可能属于走读老人的是()

- A. 赵老太操劳一生抚养了 5 个儿女，如今儿女们都在外地工作，儿女们对她很孝敬，她每年绝大多数时间都在子女家度过
- B. 肖大爷今年 78 岁，有 3 个子女，但 3 个子女一个也不愿赡养他。经法院判定，每个子女每月出赡养费 230 元，把老人送到敬老院安度晚年，他的 3 个子女对此判决无异议
- C. 严老汉今年 69 岁，共有 2 个儿子，都已成家，严老汉的儿子很孝顺，都争着要赡养他，老汉为了平衡

关系,每年每家都呆一段时间,自己也独自生活一段时间

D. 陈太太前年中风,生活不能自理,她的4个女儿都有自己的工作和自己的家,为了能照料好老母亲,每家每年照应3个月

【解析】D。根据定义,“走读老人”必须“定时定期”辗转于各个儿女家。A项中并没有明确这一点;B项和C项均不辗转于各个儿女家;符合要求的只有D项。

4. 自励性幽默:指采用自嘲的方式,化被动为主动,化解尴尬局面的一种幽默艺术。

下列属于自励性幽默的是()

A. 马克·吐温指责美国的一些国会议员是“狗娘养”的。一些国会议员强烈要求其道歉。马克·吐温登报道歉说:“我的话是说错了,对此我深表歉意,并郑重声明‘美国国会中一些议员不是狗娘养的’。”

B. 美国前总统林肯面对对手攻击他为人“说一套,做一套,有两张脸”的指控,他平静地回答:“刚才那位先生说我有两张脸。如果我真有两张脸的话,我能带着这张丑脸来见大家吗?”

C. 美国前总统里根在遇刺后,进入手术室前,身为共和党人的里根却轻松地对大夫和护士说:“麻烦你们告诉我,你们都是共和党人。”对此,医生们微笑着回答:“总统先生,我们向您宣誓,今天我们全是共和党人。”

D. 一次加拿大全国大选,一个对手拿时任总理的歪嘴做文章,嘲笑说他做人与他那张嘴一样的歪。这句话虽然产生了幽默效果,却也使说话人失去了大选

【解析】B。根据定义,“自励性幽默”必须采用“自嘲”方式,A项和C项均没有自嘲,D项是嘲讽他人,只有B项属于自嘲。

5. 精确农业:指利用现代高新技术,获取农田小区作物产量和影响作物生长的环境因素实际存在的差异性信息,分析原因,并采取有效调控措施的“处方农业”。

下列不属于精确农业的是()

A. 根据土壤的需要使肥力的状况得到改善

B. 根据病虫害的情况来调节农药喷洒量

C. 自动调节拖拉机的耕种深度

D. 继续耕种那些已经板结的土地

【解析】D。根据定义,“精确农业”的核心特点是“获取差异性信息,分析原因,并采取有效调控措施”。A项、B项、C项均符合这个特点,不符合这个特点的只有D项。

6. 绿色收入:指通过合法手段得到的工资以外的收入。

下列属于绿色收入的是()

A. 某刊约请赵宏撰一篇专稿,稿酬是普通稿酬的十倍,赵因时间紧未写成,就把同事从网上下载来的稿子署上自己的名字给了该刊,稿件刊发后赵得到一笔可观稿酬

B. 李教授在推广自己的科研成果过程中,常应邀作专题讲座,他也因此能拿到一定数额的专家讲课费,不过他每次都主动纳税

C. 某职员出差回来报差旅费时,发现有几张票据遗失了,于是他另外找了几张超额票据要单位报销,因为有领导签字,会计就把钱发给了他

D. 某小学教师星期天私自在家中为学习有困难的学生办补习班,每生每次收费50元,不少学生通过补课有了很大长进,家长很乐意付费

【解析】B。根据定义,“绿色收入”必须是“通过合法手段”所获得的“工资以外的收入”。A项和D项均不合法;C项利用超额票据报销差旅费的行为不属于绿色收入;符合要求的只有B项。

7. 列锦:指将几个名词或名词性短语排列起来构成句子的一种修辞手法,句中没有谓语,却能表达复杂的思想感情,多角度地描绘事物。

下列不属于列锦修辞手法的是()

A. 落叶他乡树,寒灯独夜人

B. 朱门酒肉臭,路有冻死骨

- C. 乱山残雪夜，孤烛异乡人 D. 鸡声茅店月，人迹板桥霜

【解析】B。根据定义，“列锦”中“没有谓语”。B 项中有谓语“臭”和“有”。

本章测验

本章测验一

(一) 单定义辨析。先给你一个概念的定义，然后给出一组典型例证，要求你从中选出最符合题意的一项。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

1. 商标：是商品的生产者经营者在其生产、制造、加工、拣选或者经销的商品上或者服务的提供者在其提供的服务上采用的，区别商品或者服务来源的，由文字、图形或者其组成构成的，具有显著特征的标志。

根据此定义，下列不能作为商标的是()。

- A. 文字 B. 图形 C. 三维标志 D. 声音

2. 知识营销：通过有效的知识传播方法和途径，将企业所拥有的对用户有价值的知识（包括产品知识、专业研究成果、经营理念、管理思想及优秀的企业文化）传递给潜在用户，并逐渐形成对企业品牌和产品的认知，将潜在用户最终转化为用户的过程和各种营销行为。

下列行为属于知识营销的是()。

- A. 某公立医院派出 10 名资深医生参加社区义诊志愿活动
B. 某证券公司组织离退休老人学习班，免费讲解股票市场知识
C. 某名牌企业匿名为希望工程捐款 1000 万元
D. 在药厂工作的小刘经常和朋友们一起探讨有关饮食健康的问题

3. 白亮污染：是一类光污染，指过度光亮给人的视觉造成的不良影响。如光洁的金属表面、城市里建筑物的玻璃幕墙、釉面砖墙、磨光大理石以及各种涂料等装饰反射光线，明晃白亮、眩眼夺目，使人头昏眼花，心烦意乱，食欲下降，情绪低落等。

下列表述不属于白亮污染的一项是()。

- A. 夏天，玻璃幕墙强烈的反光进入附近居民楼房内，增加了室内温度，影响正常的生活
B. 烈日下驾车行驶的司机会出其不意地遭到玻璃幕墙反射光的突然袭击，眼睛受到强烈刺激，很容易诱发车祸
C. 夜幕降临后，商场、酒店上的广告灯、霓虹灯闪烁夺目，令人眼花缭乱
D. 在一些旅游景点，许多人拍照留影，不停闪烁的闪光灯让其他游客心烦意乱

4. 城市热岛：是指随着城市规模的迅速扩大，城市气温明显高于外围郊区的现象。在气象学近地面大气等温线图上，郊外的广阔地区气温变化很小，如同一个平静的海面，而城区则是一个明显的高温区，如同突出海面的岛屿。由于这种岛屿代表着高温的城市区域，所以就被形象地称为“城市热岛”。

根据上述定义，下列表述不正确的一项是()。

- A. 热岛效应不仅使城市的气候发生了变化，还带来严重的污染，成为影响城市环境质量的重要因素
B. 一般情况下，城市规模越大，人口越密集，热岛效应也愈发明显
C. 城市热岛效应与机动车辆、工业生产及人群活动等产生的“温室效应”有关
D. 在城市中，增加道路、广场、体育馆等公用设施，对缓解热岛效应有帮助

5. 线性：指量与量之间按比例、成直线的关系，在空间和时间上代表规则和光滑的运动。

根据上述定义，以下属于线性关系的是()。

- A. 王老师的健康状况随年龄的增大每况愈下
B. 商品的价格围绕其价值上下波动
C. 做匀加速直线运动的火箭升空的高度随所用时间的推移逐步增加

D. 小刘参加考试的时候,心跳速度在考试开始前后先快后慢

(二) 多定义辨析。先给你多个概念的定义,然后给出多个典型例证,要求你从中选出最符合定义的典型例证。注意:假设这多个定义是正确的、不容置疑的;某一典型例证至多只与某一定义对应。

6. 定义:

① 感觉:人们的感官对多种不同能量的觉察,并转换成神经冲动。

② 知识:对客体的如实区别或联系。

③ 推理:运用一定的法则从已有知识得出新知识的思维活动。

典型例证:

(1) 竹竿浸入水中被水折成两段,出水后竹竿又恢复原状。

(2) 竹竿在水中并未被折断,而是由于光线的折射使人产生了错觉。

(3) 竹竿浸入水中被水折成两段,这是客观不同的缘故。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 3 个

7. 定义:

① 压力:个体面对具有威胁性刺激情境时,伴有躯体机能以及心理活动改变的一种身心紧张状态。

② 挫折:指个体在通向目标中遇到难以克服的困难或干扰,目标不能达到、需要无法满足时所产生的不愉快情绪反应。

③ 心理异常:指行为与人格偏离正常的心理状态。

典型例证:

(1) 谈话结巴、刻板动作、过度进食、攻击行为。

(2) 农民丰收在望,但一场突如其来的洪涝灾害冲走了庄稼,也冲垮了他的愿望。

(3) 一个人常常感到不安、惶恐、压抑、恐惧,但有明显的客观原因。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 3 个

8. 定义:

① 哲理妙语:演讲者要善于透视社会,解析人生,把自己独特的思想感悟,提炼和升华为富有哲理性的精妙语言。

② 情感妙语:演讲者运用精妙的语言,把内心真挚而热烈的情感表达出来。

③ 幽默妙语:在演讲过程中,利用幽默的语言让听众对演讲产生兴趣。

典型例证:

(1) 幼稚是会生长,会成熟的,只要不衰老、腐败,就好。(鲁迅)

(2) 充满真情实感,充满感情对待你身边所有的人。对你好的人你来不及报答,那就报答其他所有的人。(黄永玉)

(3) 我没有什么可以奉献,有的只是热血、辛劳、眼泪和汗水。(邱吉尔)

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 3 个

9. 定义:

① 全概率命题:其真实性的概率为 100% 的命题。

② 大概率命题:其真实性概率较高,通常在 50% 以上的命题。

③ 辩证命题:若联言命题的两个支命题都是条件命题,而这两个联言支的后设彼此之间具有矛盾或反对关系。

典型例证:

(1) 人要吃东西才能长期生存。

(2) 如果被害者的财物完整无缺，则凶手作案的动机就不是图财害命。

(3) 他既是一个高个子，又是一个矮个子。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

10. 定义：

① “同语反复”：定义项直接包含了被定义项所出现的定义错误。

② “循环定义”：定义项间接包含了被定义项所出现的定义错误。

③ “含混定义”：用模糊概念充当定义项所出现的定义错误。

典型例证：

(1) 潜规则就是暗规则，暗规则就是潜规则。

(2) 时间就是金钱。

(3) 麻醉是麻醉剂所起的作用。

上述典型与定义存在对应关系的数目有()

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

本章测验二

(一) 单定义辨析。先给你一个概念的定义，然后给出一组典型例证，要求你从中选出最符合题意的一项。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

1. 政治情感：是指政治主体在政治生活中对政治体系、政治活动、政治事件和政治人物等所产生的内心体验和感受，是伴随人的政治认知过程所形成的对于各种政治客体的好恶之感、爱憎之感、美丑之感等心理反应的统称。

下列不属于政治情感的一项是()

- A. 参加竞选的人由于其政治期望和需求得到了满足，热情洋溢地作演说
 B. 美国选民对表面的民主已经很反感，一半左右的选民以各种方式表达政治冷漠感
 C. 对领袖和英雄的敬仰之情，对祖国和民族的热爱之情
 D. 对自己浪费时间的懊恼

2. 运动记忆：又叫做动作记忆，是指以人们操作过的运动状态或动作形象为内容的记忆。

下列符合该定义的是()

- A. 孙某经常想起自己结婚时的美好情景
 B. 王某在五年未打乒乓球的情况下，技巧仍很熟练
 C. 熊某只要闻过某种香水味，下次就一定能分辨出
 D. 荆某失恋后很长时间不敢谈恋爱

3. 关系联想：由事物的多种关系，具体指整体与部分关系、因果关系、种属关系而建立起来的联想。

下列符合该定义的是()

- A. 由美聯想到了丑 B. 由歌德想到拿破仑
 C. 由苹果想到橘子 D. 由香蕉想到香蕉树

4. 无害通过：外国船舶在不损害沿海和平安宁和正常秩序的条件下，无须事先通知或征得沿海国许可而可以连续不断地通过其领海的权利。

下列符合该定义的是()

- A. 美国“孤星号”除航行外不做任何事情而连续不断地从中国长江口驶向日本，事先未经中国同意
 B. 日本“松日号”在从旧金山驶出的过程中，向美国民众播放“右翼”宣言，引起美国人反感
 C. 英国“大不列颠号”在从横滨驶出的过程中，为方便船员观看日本近海景色而停泊在港口，之后才继续航行

D. 中国的“长江号”连续不断驶过琼州海峡，未经政府同意，也未做任何不利于沿岸之事

5. 漏税：指纳税人并非故意未缴或者少缴税款的行为。对漏税者税务机关应当令其限期照章补缴所漏税款；逾期未缴的，从漏税之日起，按日加收税款滞纳金。

根据上述定义，下列情况中属于漏税行为的是（ ）

A. 杜某开了一家书店，税务部门规定对他的税款实行查账征收。当顾客不要求开发票时，他就不开发票；而当有大笔交易并且客户要求开发票时，他就将发票客户联撕下来，客户联与存根联分别填写，客户联上按实际数字填写，而存根联上则填写较小的数字

B. 某著名歌星在某城市举行了一场个人演唱会，票房收入高达 40 万元，根据演出协议，这位歌星拿到了票房收入的 25% 约 10 万元。第二天，该歌星又开赴另一城市演出了

C. 张大伯是一家小商店的店主，主要经营日用百货，税务管理部门核定他每月缴税款 500 元，他每个月都准时到税务局主动缴纳税款，但上个月由于家中出了事情，几乎没有营业，当然也就没有什么赢利，因此他就没有到税务局去交纳税款

D. 黄兴是一个屠夫，他干这一行已经好多年了，最近猪肉紧缺，价格上涨很快，县物价局对猪肉作了最高限价。由于购买生猪的价格又很高，他们的利润很低。为此，黄兴对税务征管员说，如果政府不取消限价，他们就不缴纳税款

(二) 多定义辨析。先给你多个概念的定义，然后给出多个典型例证，要求你从中选出最符合定义的典型例证。注意：假设这多个定义是正确的，不容置疑的；某一典型例证至多只与某一定义对应。

6. 定义：

① 抢夺：是指以非法占有为目的，乘人不备，公开夺取数额较大的公私财物的行为。

② 抢劫：是指以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。

③ 侵占：是指以非法占有为目的，将他人交给自己保管的财物、遗忘物或者埋藏物非法占为已有，数额较大，拒不交还的行为。

典型例证：

(1) 张女士在银行出门后不久被飞车党抢走随身背包，内有现金 100 万。事后了解到这几人在银行内见张女士取款数目巨大，一路尾随实施犯罪。

(2) 失物招领处的张某见一笔记本电脑很精致，于下班时带回家中。被同事发现后，无奈交还给了单位。

(3) 3 名年龄在 14 岁的中学生在某小学门口拦住一名学生，威胁其拿钱。小学生被迫交出了身上的钱。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有（ ）

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

7. 定义：

① 行政给付：也称行政物质帮助，是指行政机关依法对特定的相对人提供物质利益或与物质利益有关的权益的行为。

② 行政赔偿：也叫行政赔偿责任，是指国家行政机关及其工作人员在行使职权时，违法侵犯公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害，国家负责向受害人赔偿的制度。

③ 行政征收：是指行政机关根据法律的规定，以强制的方式无偿向相对人征集一定数额的金钱的行政行为。

典型例证：

(1) 城管队员张某见一小摊贩在路边卖东西，随即前去征收 20 元钱。

(2) 公务员汪某在上班途中，不小心开车撞到一过路市民，赔偿了 100 元。

(3) 国家对因公牺牲的汪某的家属发放抚恤金。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有（ ）

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

8. 定义：

- ① 夸张：指为了启发听众或读者的想象力和加强所说话的力量，用夸大的词句来形容事物。
- ② 借代：指不直接把所要说的事物名称说出来，而用跟它有关系的另一种事物名称代替它。
- ③ 比喻：指用某些有类似点的事物来比拟想要说的某一事物，以便表达得更加生动鲜明。

典型例证：

- (1) 竹喧归浣女，莲动下渔舟
- (2) 熟读王叔和，不如临症多
- (3) 缪成白雪桑重绿，割尽黄云稻正青

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

9. 定义：

- ① 性善论：认为人性本来就是善的。
- ② 怀疑论：指对客观世界和客观真理是否存在、能否认识表示怀疑。
- ③ 快乐论：主张快乐是人生的最高幸福，追求快乐是人生的目的与道德的标准。

典型例证：

- (1) 有人说：“从人之性，顺人之情，必出于争夺，合于犯分乱理，而归于暴。”
- (2) 有人认为由感觉与理性得来的知识都不可靠，人们对一切事物都得存疑，才能有新的发现。
- (3) 有人说，人要及时行乐，竭力避免痛苦，精神享受高于肉体享受。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

10. 定义：

- ① 才略：政治或军事上的才能和智谋
- ② 才艺：才能和技艺
- ③ 才思：写作诗文的能力

典型例证：

- (1) 诸葛亮草船借箭
- (2) 扁鹊妙手回春
- (3) 曹植七步作诗

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有()

A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个



参考答案与解析

本章测验一

1. 【解析】D。根据商标的定义，商标可以是文字，也可以是图形，或者是文字和图形的组成，三维标志是一种三维图形标志体结构，符合商标的定义，四个选项中只有声音不符合定义要求。

2. 【解析】B。根据定义，知识营销是一种企业行为。A、D项不属于企业行为，予以排除；C项中该企业为希望工程匿名捐款，无法让潜在用户形成对企业品牌和产品的认知，故排除。

3. 【解析】C。根据定义，白亮污染的关键是过度光亮给人的视觉造成的不良影响，C项中广告灯和霓虹灯闪烁夺目，令人眼花缭乱，但这种光亮并非过度光亮，也未造成不良影响，因而不属于白亮污染。

4. 【解析】A。热岛效应的强度与城市规模，人口密度密切相关，同时城市中因能源消耗量大，排放至

大气中的温室气体远比郊区多,所以与“温室效应”也有关,所以B项、C项正确,热岛效应随着城市发展而加强,因此要注意控制人口密度和建筑物密度,D项的建议对缓解热岛效应是有帮助的。A项认为热岛效应带来了严重的污染,颠倒了两者的因果关系。

5. 【解析】C。根据线性的第一个要求,量与量之间应该是按比例、成直线的关系。A项,王老师的健康状况和年龄之间并非按比例,成直线的关系,B项中商品的价格围绕价值上下波动,同样也不满足这一要求,所以排除A项和B项。而根据定义,线性在空间和时间上还应代表规则和光滑的运动,D项中小刘的心跳先快后慢,也不满足有规则运动的要求,也应排除。C项中火箭在做匀加速运动中加速度不变,是一种线性关系。

6. 【解析】C。例证(1),是定义“感觉”的描述,例证(2)是对竹竿“折断”现象的客观理性分析,属于知识,因此符合定义的有两个。

7. 【解析】C。例证(1)只是行为异常,不符合定义(3),例证(2)符合。“挫折”的定义,例证(3)注明有明显的客观原因,符合压力概念。

8. 【解析】D。例证(1),是幽默妙语,例证(2)是哲理妙语,例证(3)是情感妙语。

9. 【解析】D。例证(1)是全概率命题,例证(2)是大概率命题,例证(3)是辩证命题。

10. 【解析】C。例证(1)属于循环定义;(2)不符合上述定义;(3)是含混定义。

本章测验二

1. 【解析】D。此题的关键处在于:“在政治生活中”,A项、B项、C项都符合此条件,并且符合定义中其他条件,不符合的只有D项。

2. 【解析】B。在所给的这四种答案中我们发现只有B项是有过程的,有动作的,是在操作运动状态为内容的记忆。

3. 【解析】D。从题干中所给的关系联想的定义我们可以发现符合因果,种属关系的只有D项。

4. 【解析】A。B项不符合定义中“不损害沿海国和平安宁和正常秩序”;C项不符合“正常的秩序”条件下;D项不符合“外国船舶”。

5. 【解析】B。要做这道题,只要注意“并非故意”就够了。在本题所举的四个事例中,都涉及没有缴纳或拒绝缴纳税款的问题。第一个事例,杜某显然是故意的,他不是在漏税,而是在逃税;第三个事例,张大伯因为没有营业而不缴税款,他并不是不知道该缴税款,所以也不是并非故意;第四个事例,黄某不仅不是漏税,更像是抗税了。只有在第二个例子中,该著名歌星也许是不知道该缴纳个人所得税,也许认为这笔税款该由举办方支付,他没有缴税并非是故意的。

6. 【解析】C。(1)对应①,(3)对应②。(1)中的飞车党抢走随身背包中的100万的现金,这是明显的抢夺行为。因为100万的现金属于数额较大。所谓飞车党,就是利用车在行使中的速度,乘人不备快速抢夺行人的财物的行为。(3)中的14岁中学生已经达到刑事责任年龄了,是刑法所规定的犯罪主体。他们实施了以非法占有为目的,对财物的所有人当场胁迫,并不以抢劫到的数目定罪。

7. 【解析】B。(3)对应①。(2)中的公务员汪某赔偿市民100元,是属于个人行为,不是国家负责赔偿的。(1)属于行政处罚。

8. 【解析】C。(2)(3)分别对应借代和比喻。

9. 【解析】B。(3)对应快乐论。

10. 【解析】D。(1)(2)(3)分别对应才略、才艺和才思。

第四篇 言语理解与表达

言语理解与表达是行政职业能力测验的重要组成部分,是中央、国家机关公务员考试和地方公务员考试中最为稳定的考试题型。该部分着重考查应试者对字、词、句、片段及对文章的理解、分析与概括、综合运用的能力。言语理解与表达测查的具体目标包括:对阅读材料的准确理解和运用;根据材料查找主要信息及重要细节;根据上下文合理推断阅读材料中的隐含信息;概括归纳阅读材料的中心、主旨;判断新组成的语句与阅读材料原意是否一致;判断作者的态度、意向、倾向、目的等等。

江苏言语理解与表达近两年主要为片段阅读、文字排序和文章阅读三种类型,去掉了 2005 年及之前的定义理解题,保留了长句理解,逐渐形成今天较为稳定的题型格局。2009 年言语理解与表达 A、B、C 三类试卷题目均由片段阅读和文章阅读两种题型组成,其中片段阅读 10 题,文章阅读 5 题,共 15 题。这部分需要考生对文段意思和作者意图进行全面理解后,配合语感做出理性的判断。而文字排序题测查对书面语言间的时间、因果等逻辑关系的准确把握,需要考生掌握汉语语法中的基本逻辑知识,这类题目曾在 2008 年 A 类试卷中出现过,而 2009 年未考。总体而言,A、B、C 三类言语理解与表达的题量较少,均只有 15 题,题目各有其特色,能够区分不同职位所需的基本能力。

第一章 片段阅读

这种阅读理解一般只有一段话,要求考生能准确理解材料内容,把握段落中心思想、明确作者支持的观点。供选择的答案有时可能是对短文内容的复述;有时则满足陈述中其他方面的要求,有时观点或内容都是正确的,但与短文的陈述无关或不是短文主要内容。部分片段阅读题要求考生根据自己对材料的理解来找出具体的细节信息,如一些专用名词、人称代词等的具体指代内容。

第一节 片段阅读解题思路

知识点

片段阅读是言语理解与表达当中的常见题型,它主要考查应试者对句群、段意的理解,但重点却趋向于理解文意、推断结论、把握作者的观点与态度、归纳主旨、概括中心等方面。

【例】

由于原有积累、受害程度乃至各自心理承受能力等因素的差异,灾区居民会逐渐显示其需求的差异性和多样化,对由政策带来的实际受益表现出不同的思考与评价。为此,有必要实施差别化的公共政策,以满足灾区居民多样化的需求。

这段文字重在说明()

- A. 如何看待灾区居民的需求
- B. 如何满足灾区居民的需求
- C. 政策应考虑灾民的不同需求
- D. 政策应容许居民的评价意见

【解析】C。这段文字主要说明只有实行差别化的公共政策才能满足灾区居民多样化需求。首句提出灾区居民需求差异化的原因,第二句由“为此”引出,强调政策应考虑灾区居民多样化的需求。A、B 两项只是提到需求,未提及政策,不符合文段整体表意;D 项与文意不符。

在这种阅读理解测试中,每道题都包含一段文字或一个句子,在短文后面有一个不完整的陈述,要求应

试者从四个选项中选出一个来完成这一陈述。题目所提供的选项可能是对短文内容的一个概括、复述，也可能可能是对短文其他方面的补充。主要提问方式如下：

一、中心主旨 这段文字主要说明/阐明的是： 下列说法准确概括文意的是： 这段文字讨论的问题是： 对文章概括最恰当的是：	二、隐含信息 这段文字主要告诉我们： 这段文字主要在强调： ……从根本上说明了： 上述文字透露出来的潜在的信息是：
三、观点态度 最能说明作者观点的一项是： 这句话表达的主要观点是： 这段文字反映出作者对……的态度是： 文中语气表明作者认为……	四、推理判断 以此作为开头的一篇文章，最有可能讨论的问题是： 这段文字主要想表达的是： 从这段文字可以推出：
五、指代、指示 “××”指代的是： 这段话中“××”指的是：	六、查找对应信息 下列说法符合/不符合文意的是： 根据原文，不属于……的一项是： 根据文意，对“……”理解正确的一项是：

一、概括归纳中心、主旨

这类题目要求考生能够准确地概括中心、归纳主旨，并从所给选项中选出最为恰当的选项。一般而言，每段话都有一个主题句，只要在备选答案中选出一项与题干句意最接近的主题句，这就是题目的答案。对于主题句的寻找，一般会出现在以下几处：

1. 段落的开头或结尾

一般说来，段落格式可以分为“总一分一总”、“总一分”、“分—总”这三种格式，段落的主旨会出现在总体概括句中，一般会出现在段落的开头或是结尾。阅读时可以依此寻找段落的关键语句。

2. 表示转折关系词的后面

考生发现如“但是”、“但”、“可是”、“只是”、“只不过”、“然而”、“却”、“实际上”、“其实”、“事实上”等关联词，那么这些关联词后面的内容将是重点。因而透彻理解转折句后面的内容是关键。

3. 表示结论的后面

如果发现“所以”、“由此可见”、“因而”、“总之”、“综上所述”等关联词，那么后面紧跟的将是结论性的总结归纳，是对主旨的重申。在阅读中要有意识地去寻找这些结论性的表述语句。

4. 表示递进关系词的后面

考生发现如“甚至”、“更”、“并且”、“而且”、“还”等关联词，那么后面跟随的语句才是段落想重点阐述的内容。

二、正确理解指定词、句的含义

这类问题考查对固定词语的理解，遇到这类题目一定要对照指定词、句所在片段的前后逻辑关系，正确地理解其在具体语境中的特定含义，不可任意理解、妄加揣测。

1. 指定词语、语句的含义

对于这类题目，我们通常的做法是先还原到文本，快速定位词、句在段落中的位置，理解语境是第一步。领会词、句所在的段落意思之后，对比选项，排除偏离意项和无关选项，缩小指定词、句所指范围，快速判断得出答案。这类题目词语含义的解释项通常是该词语前面的内容，如考生看见例如“：”、“”、“（ ）”、

“——”等符号的时候,那么题目的答案往往会在这些符号的后面出现,或者在指定词、句的前后句寻找答案。

2. 代词指代的含义

这类题目需要具体理解文中代词指代的具体含义。通常的提问方式包括“文中的‘××’指的是”或者片段中指定要考生理解的词语等。其实这类题目并不难,常用以下几种方法便可迎刃而解:

(1) 临近原则

顾名思义,指代对象通常会出现在句子中与指代词靠近的地方。找出临近的指代对象,就接近了答案。

(2) 主语话题原则

主语话题原则是指句子中的代词一般跟句子的主语或者话题所指代的内容一致。一般用于大段文章。

三、根据材料查找主要信息及重要细节

这类问题主要是考查对重要细节的把握是否到位,要求考生对原文个别词进行同意转换、对语句进行理解和对比分析、对文章表述进行推测。遇到这类问题时,须准确定位词句在文中的原出表述,辨明其在前后句中的逻辑关系,抓住关键信息。另外要注意分析历年考试中的一些陷阱设置,以便快速解题。

1. 偷换概念

概念上的偷换在细节考查题中经常使用到,首先要仔细读题,对比选项中的意思与原文是否一致,注意概念的内涵和外延是否发生了变化,往往是一个词的改换或者意思理解上的细微偏差,这都属于偷换概念的情况。这类型往往将原文的主体、客体、相关的动作、状态进行偷换。例如将材料中表述的“基本面”换为“金融资产基本面”,须仔细甄别。

2. 偷换时态

时态的偷换带有一定的隐蔽性,往往只改变其中的几个字,但所要表达的意思却完全改变,例如一些表示过去式的词“已、已经、了”与表示将来式的词“将、要、将要”以及表示正在发生式的词,须明确区分。

3. 偷换数量

在一些题目中,往往会有数量上的偷换,这也是经常被忽略的地方。常见的有:表示多数概念的词“很多、大部分、广泛、众多”等与表示少数概念的词“少量、小部分、某种程度、一些”等词之间的转化。

4. 偷换逻辑

一些片段常常呈现出某种关系,如因果关系、并列关系、转折关系、递进关系、条件关系等,考生需要比较选项中的逻辑关系与原文是否一致。

四、根据上下文合理推断长句中的隐含信息

这类题目往往要考生去琢磨文段的隐含信息,在找隐含信息的时候要注意这样几点:

1. 显而易见的选项往往都不是题干所要的选项;
2. 要明白材料中所指明的和未指明的是什么。这样便能很快将复述原文意思的选项排除;
3. 要注意思考语句表述的言外之意,隐含所指以及合理推断等,这些都会形成答案;
4. 提问方式也与解题相关。如“说明什么”往往是要选出文段中未直接谈论的内容,要靠自己总结。

五、判断作者的态度、意图、倾向、目的

这类题目也是常考类型,用于考查对作者思想、情感态度、写作目的的把握。有时也会给出一句比较绕口的话,要求选出与作者意思表达一致的选项。常见的提问方式有:“这段文字主要是在强调”、“这段话主要支持的观点是”、“通过上文可知作者的态度是”。

对于判断作者的态度、意图、倾向、目的的题目,考生可以从以下几方面入手:

1. 在引导词之后

这一类型的题目往往会在片段中出现:“笔者认为”、“作者认为”、“我觉得”等语句,那么这些引导词后面跟随的内容值得考生去仔细研究,找出片段具体想表达的内容。

2. 在举例之后

一些片段材料会通过举例来说明观点、表达含义，这些例子都带有一定的目的性和针对性，通过举例能更好地阐述作者的观点。因此在看到片段中的例子时要仔细揣摩，分析作者想表达的思想和情感倾向。

3. 在引用之后

一些片段材料会援引某些人的话作为例证支撑，从而加强自己观点的可信度。通常在这些援引之前会出现“有一种观点认为”、“有人认为”、“一般而言”、“多数人认为”等词作为引导，后面跟着这些人的观点态度。在这些援引之后又会出现例如“所以”、“因而”、“总之”等词概括作者的观点。遇到这类题目时，可以看看这些引导词之后是否引出作者的观点，作者的观点是否与这些观点一致。

4. 没有观点

这一类型往往是考生复习中的“盲区”，并非所有的片段都直接阐明了某种观点，当片段观点不明确时就要注意，不能一味地按照既定的模式寻找观点。这也是考查知识积累的一类题，要靠平时对事物了解的广度和深度进行分析解答。

第二节 片段阅读题型精讲

知识点



就言语理解考查的目标而言，片段阅读是重点，也是难点，主要体现在对文段理解、判断、推理、总结、归纳等高级应用能力的考查上。因此要注意在平时的复习中培养自己以上几方面的能力。在解答具体题目时，要明白题中蕴含的道理以及题目考查的是哪方面的能力，最后加以总结归纳，久而久之便会形成良好的答题习惯。片段阅读的常见题型一般有以下几种，总结每一类题型的解题规律十分重要。

一、段意主旨题

段落的主旨常出现在总体概括句中，一般会在句首或句尾。在句首往往有提示、概括和转承的作用；在句尾多是对前面内容的总结，一般会出现在“所以”、“由此可见”、“因而”、“总之”、“综上所述”等关联、承接词后面，是结论性的总结归纳，是对主旨的重申。考生只需要在阅读的过程中有意识的去寻找这些结论性的语句表述，往往就能找到段落的主旨。但从近两年题型来看，这些提示性的语句表述已经逐渐淡化，需要考生独立挖掘句中深意，多加揣摩。

【例 1】(2009 年江苏 A 类)

我国历来高度重视反假币工作，始终坚持“打防并举，标本兼治”，相关部门密切配合、通力协作，反假币工作逐步深入。公安机关加大打击力度，侦破了一大批大案要案。人民银行联合相关部门，加大反假币宣传，特别是在农村偏远地区，通过各种形式，持续宣传货币防伪常识，社会公众识假辨假的意识和能力得到有效提高。

下列说法准确概括文意的是()

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. 银行目前发现的假币越来越少 | B. 社会公众识别假币能力提高 |
| C. 我国反假币工作逐步得到深入 | D. 公安机关打击假币力度加大 |

【解析】C。首句点出中心观点：反假币工作逐步深入。紧接着从公安机关的打击力度和人民银行联合相关部门反假的具体行动加强了对核心观点的论证。由此可知概括文意最准确的一项是 C 项。A 项表述不妥，“越来越少”在文中并未提及，无从得出；B、D 项仅是“分”论点的具体内容，并非核心观点。

【例 2】(2008 年江苏 C 类)

新时期以来，我国经济从一度濒于崩溃的边缘发展到总量跃至世界第四、进出口总额位居世界第三，人民生活从温饱不足发展到总体小康，农村贫困人口从两亿五千多万减少到两千多万。

本段的主旨可概括为()

- | | |
|-----------------|----------------|
| A. 我国取得了举世瞩目的成就 | B. 我国的国际地位显著提升 |
|-----------------|----------------|

- C. 新时期我国经济工作的快速发展 D. 人民生活水平迅速提高

【解析】C。题干中主要从经济地位和人民生活两个角度描述了我国经济现状，只有 C 项指出了这一点，没有体现 A 项“举世瞩目”的成就，也并非是 B 项中的“国际地位”，题干中虽论述了人民生活，但并没有体现“人民生活水平迅速提高”。

二、观点态度题

对于判断作者的观点、态度、意图、倾向、目的等方面题，我们将通过以下典型题目来熟悉解题思路。

【例 1】(2009 年江苏 A 类)

对后现代文化有一种概括，就是：中心变成了边缘，系统变成了断裂，整体变成了碎片，深度变成了平面，价值变成了虚无。在后现代艺术中，复制取代了原创，操作取代了想像，破碎取代了整体，过程取代了作品。艺术形象完全变成了模型的模型、模仿的模仿。

这段文字反映出作者对后现代文化的态度是()

- A. 欣然认同 B. 不能接受 C. 勉强接受 D. 不置可否

【解析】B。文段援引对后现代文化的一种概括表述，很难一眼看出作者的态度倾向，但是仔细读题可发现，文中的“变成了，取代了”等动词前后的词语，表达了作者对后现代文化持全盘否定的态度。

【例 2】(2009 年江苏 C 类)

一个社会有希望，有可以让人讴歌与向往的前景，关键就在于公民既有权利追求自由，又有义务承担责任。“只讲自由，不讲责任”和“只讲责任，不讲自由”一样，都因为权利与义务的不对等而使社会迷失于个人和集体两个极端，使社会最终失去前途，而身处其中的任何个人也因此难以获得真正的安全与幸福。

这段话强调的是()

- A. 公民不能只讲自由或只讲责任
B. 公民既要追求自由也要承担责任
C. 公民权利与义务应该相对应等
D. 公民权利和义务与自由和责任共存

【解析】D。首句明确提出观点：公民有权追求自由，也有义务承担责任。接下来的表述都是在论述只有自由没有责任和只有责任没有自由的失衡，属于对总论点的分述。因此只有 D 项是对首句主旨句的准确概括和复述。

【例 3】(2008 年江苏 C 类)

解放初期，有一次毛泽东和周谷城谈话。毛泽东说：“失败是成功之母。”周谷城回答说：“成功也是失败之母。”毛泽东思索了一下说：“你讲得好。”

上述文字所要强调的内容是()

- A. 戒骄戒躁 B. 毫不气馁 C. 忍辱负重 D. 持之以恒

【解析】A。“失败是成功之母”说明成功来源于失败，应该吸取经验；“成功也是失败之母”说明成功也是失败的来源，成功后不应该骄傲，即“戒骄戒躁”。

三、细节理解题

此类题型要求准确理解段落中心词(或特定语句)，须从以下几个方面来准确定位并作出正确的分析判断。

- (1) 在短文语境中找准词句定位。
- (2) 做具体分析时，要忠实于原文，切莫做言外联想、推理。
- (3) 与上、下文的关系要符合片段行文逻辑。
- (4) 注意剔除无关信息。