

2008年3月16日天津公务员考试

## 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 第一部分 数量关系

**1. 【答案】D。解析：**

本题的数字规律是：从左到右，相邻两项的前项减后项，可以得到一个新的二级数列：

3, 0, 5, -2, 7, (?)

3, -5, 7, -9, (11)

按照规律，二级数列的奇数项应该是公差为4的等差数列，下一项应该是11。

$7 - (?) = 11$ ，解得： $? = -4$ 。由此可知，填入空格中的项应该是：-4。

所以，正确选项是D。

**2. 【答案】C。解析：**

本题的数字规律是：从左到右相邻三项，前两项之和等于第三项。即：

$6 + 11 = 17$ ， $11 + 17 = (28)$ ， $17 + (28) = 45$ 。由此可知，填入空格中的项应是：28。

所以，正确选项是C。

**3. 【答案】D。解析：**

本题的数字规律是： $12 = 2^2 \times 3$ ， $16 = 3^2 \times 4$ ， $80 = 4^2 \times 5$ ， $150 = 5^2 \times 6$ 。

按照这个规律，下一项应该为： $6^2 \times 7 = 252$ 。

所以，正确选项是D。

**4. 【答案】D。解析：**

本题的数字规律是：从左到右两项为一组，其后项减前项的差都是8。

按照这个规律，下一项应该为： $66 + 8 = 74$ 。

所以，正确选项是D。

**5. 【答案】C。解析：**

本题的数字规律是： $2 = 2^1$ ， $9 = 3^2$ ， $64 = 4^3$ ， $625 = 5^4$ 。

按照这个规律，下一项应该为： $6^5 = 7776$ 。

所以，正确选项是C。

**6. 【答案】A。解析：**

$3 \times 999 + 8 \times 99 + 4 \times 99 + 8 + 7 = (3 \times 999 + 3) + (8 \times 99 + 8) + (4 \times 9 + 4) = 3\ 000 + 800 + 40 = 3\ 840$ 。

所以，正确选项是A。

**7. 【答案】C。解析：**

根据生活常识，猪的头数必须是整数。张三养的猪有13%是黑毛猪，按照整除法，则张三养猪的头数要么是100头，要么是200头。（否则就不可能是整数）因此，李四养猪的头数要么是60头，要么是160。

又因为李四养的猪有12.5%是黑毛猪，根据整数原则，李四养的猪只能是160头。

其中黑毛猪为 $160 \times 12.5\% = 20$ 头，非黑毛猪为 $160 - 20 = 140$ 头。

所以，正确选项是C。

**8. 【答案】C。解析：**

$(1/9) \times 9 = 1$ （把一个容器装满）

则要使分裂的细胞能装到容器的1/9，需要时间为 $9 - 2 = 7$ 小时。

所以，正确选项是C。

**9. 【答案】A。解析：**

从每堆水饺中分别取 1 袋、2 袋、3 袋、4 袋……9 袋，则共取：

$1+2+3+\dots+9=45$  袋。把这 45 袋水饺称一次，看看有多少克。

如果这些水饺都是每袋 500 克的，则应该有 22.5 千克。现在只要知道所称重量比 22.5 千克少多少克，就能够知道是哪堆份量不足了。也就是说，执法人员最少称 1 次才可发现份量不足的那一堆。

所以，正确选项是 A。

**10. 【答案】C. 解析：**

根据题意，柴油比机油多一倍，则“柴油+机油”的总升数一定能被 3 整除。

把全部油桶的重量加起来为： $31+20+19+18+16+15=119$ 。

已知六桶油中有一桶汽油，则“ $119-汽油$ ”一定能被 3 整除。只有当汽油=20 升时，才能够满足条件。

因此，柴油= $(119-20)\div 3\times 2=66$  升。

所以，正确选项是 C。

**11. 【答案】D. 解析：**

根据题意，小王=150%小李；小王+小李=250%小李。

小李每小时打印为： $900\div 250\div 6=60$  页。则小王每小时打印为： $60\times (1+50\%)=90$  页。

所以，正确选项是 D。

**12. 【答案】A. 解析：**

根据题意：甲=乙 $\times (1+20\%)$ ；乙=丙 $\times (1+20\%)$ 。

则，甲=丙 $\times (1+20\%)\times (1+20\%)=144\%$ 丙。

甲-丙=144%丙-丙=44%丙。

所以，正确选项是 A。

**13. 【答案】B. 解析：**

要保证任意一个横行、一个纵列以及每一对角线上的 3 个数之和等于 15，只有中间的数字为平均数 5 才可以。

所以，正确选项是 B。

**14. 【答案】C. 解析：**

这道题首先要考虑“五个五个一数最后剩一个”，只有 501 和 421 符合要求。

然后考虑“三个三个一数最后剩一个”，501 能被 3 整除，因而只有 421 符合要求。

所以，正确选项是 C。

**15. 【答案】A. 解析：**

考虑到  $100\times 100=10\ 000$ ，所以可以猜想到这四个质数不可能太大。

列出 11 前后几个质数为：5、7、11、13、17、19、23，再通过排除计算可知四个相邻质数为：7、11、13、17。 $7+11+13+17=48$ 。

所以，正确选项是 A。

## 第二部分 言语理解与表达

**16. 【答案】C. 解析：**

“羡慕、崇敬、膜拜”三个词有词义上轻重之分，按由轻到重依次递进排列，是填入句中横线处最恰当的一组。其他各组词语，或者顺序混乱，或者词义混杂，排除。

所以，正确选项是 C。

**17. 【答案】A. 解析：**

第一个空格的“实验”和“试验”没有太大的差别，不好区分。

第一个空格的“占据”，是“用强力取得”的意思。句中的犹太人“拥有巨大的财富”，这显然是犹太人的强势，因此第二个格中应该填入“占据”。由此排除 C、D 两项。

第三个句子中的“长期压抑的结果”与“跟身边人……有关”不存在因果关系，而是并列关系，应该用“也”来连

接。由此排除 B 项。

所以，正确选项是 A。

**18. 【答案】A。解析：**

“抚养”是长辈对晚辈，“赡养”是晚辈对长辈。

所以，正确选项是 A。

**19. 【答案】C。解析：**

“狙击”是指埋伏在隐蔽地点伺机袭击敌人；“阻击”是以防御手段防止敌人攻击。结合第一句的句意，不可能是“埋伏在隐蔽地点狙击敌人”，由此排除 A、B 两项。

“传诵”指诵读；“传颂”指颂扬。结合第二句的句意，对于勇斗持刀歹徒的民警，人民群众当然是传颂、颂扬。由此排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

**20. 【答案】D。解析：**

第一个空格的“禁锢”与“束缚”意思相近，“禁锢”是强调“束缚得很严重”的意思。结合第一句的句意，在公有制的实现形式问题上，我们曾“拘泥于某种原则或教条”，不是一般地受束缚，而是被束缚得很严重，因此只能用“禁锢”。由此排除 A、B 两项。

“惠赠”是用来感谢别人赠与的敬词，如“感谢惠赠”、“感谢惠顾”等；“敬赠”是用来说赠送礼物给别人的敬词，例如“敬赠××”。结合第二句的句意，是商场赠送礼物给顾客，因此只能用“敬赠”。由此排除 C 项。

所以，正确选项是 D。

**21. 【答案】D。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与每个句子的后半句相呼应。

第一个句子的后半句是“使饥寒交迫的人感到人间的温暖”，与它相呼应的只能是“（4）一片冬日的阳光”。根据“突点排除法”，由此可以直接排除 A、B、C 三项。

所以，正确选项是 D。

**22. 【答案】B。解析：**

所谓“九牛一毛”指的是许多条牛身上的一根毛，比喻极大的数量中的极少数。用在这里很明显不合语境（想象一下，把“机场附近山顶的无线发射台”说成像牛毛那样多，无论如何都太夸张了吧！）。

所以，正确选项是 B。

**23. 【答案】B。解析：**

所谓“络绎不绝”形容车船人马等前后相接、往来不断，不能用来形容说话。

所以，正确选项是 B。

**24. 【答案】D。解析：**

D 项中的标点符号使用有误。句中括号的作用是解释说明，使用原则是紧跟在被解释部分的后面。D 项括号内的内容分别是对“蔬菜”和“作物”的说明，应分别紧跟在它们的后面，因而是错误的。

所以，正确选项是 D。

**25. 【答案】D。解析：**

A 项的虚词应该是“只有……才”；B 项的虚词应该是“……或……”；C 项的虚词应该是“即使……也要”。

所以，正确选项是 D。

**26. 【答案】B。解析：**

所谓“习以为常”，是指某种事情经常去做，或某种现象经常看到，也就觉得很平常了。

所以，正确选项是 B。

**27. 【答案】C。解析：**

句（1）中的“打开天窗说亮话”意思是“有什么说什么”，故选“直言不讳”。由此可以排除 B、D 两项。句（4）句中的“碗里瞧着锅里”意思是“贪心没有满足的时候”，故选“贪得无厌”。由此可以排除 A 项。

所以，正确选项是 C。

**28. 【答案】C。解析：**

阅读可知，C项中所说的“最高目标”在题干中没有提及，与上文意思不符。所以，正确选项是C。

**29. 【答案】A。解析：**

阅读可知，“主流观点认为《三国演义》是在尊刘抑曹、是在贬魏扬蜀，但如果置身其字里行间，不难发现曹、魏实在是光辉的很，而刘、蜀在冠冕堂皇之外总能让人看到背后的阴暗。”从这个转折句可以看出：主流观点只是看到了《三国演义》的表面意思，而没有发现作者隐含的深意。

所以，正确选项是A。

**30. 【答案】A。解析：**

阅读可知，“自然科学、社会科学是并行不悖的两大学科，但在中国却很难出现与西方一样“兰桂齐芳”的局面。”所谓“很难出现”，与A项所说的“从古至今没有出现”的意思是完全不同的。因此，A项与文章的意思不符。

所以，正确选项是A。

**31. 【答案】B。解析：**

要确定“智慧”一词的意思，必须紧密结合它的前后的语言环境。

阅读题干，第一段后半说：“他们做到这一点是借助一种精巧的系统，把这一地区很少发生的大暴雨的雨水引灌到灌溉沟渠与蓄水池中。科学家们已经能够运用同样的方法来重建这一地区的古代农场，这些农场现在甚至在干旱年份中也能生产出很高的谷物产量。”由此可知，文中画线处“智慧”一词的意思是：纳巴塔人兴建灌溉沟渠和蓄水池。

所以，正确选项是B。

**32. 【答案】D。解析：**

D项所说“空中摄影术与发掘揭示出的的喀喀湖周围地区，有基于“凸地”的农业体系”，只是考古学的发现，而不是“实际应用”。

所以，正确选项是D。

**33. 【答案】C。解析：**

C项所说“农业考古学的贡献只在于让人们懂得如何灌溉荒芜的沙漠，如何增加谷物的产量”，其中的“只在于”一词，大大缩小了“农业考古学的贡献”，与原文的意思不符。

所以，正确选项是C。

**34. 【答案】A。解析：**

阅读题干，第二段说“现代的农业方法涉及大量的机械、化肥、灌溉和进口谷物，这种方法被证明在这种气候下，恰恰并不成功。”（隐含：现代的农业方法并非全部都是高效率的）“考古学家已经清理了与重新整修了某些古代凸地，只使用传统工具，在这些地块里种植了土豆和其他传统块根植物。这些田地迄今还没有受到严重干旱、霜冻和严重洪水的影响，而谷物产量则大约是干旱农田上的七倍。许多村庄，数以千计的人民，现在已经开始采用他们祖先的耕作方法，这要感谢考古学家的努力。”（隐含：农业考古学提供了继承古代被湮没的优秀农业技术的可能性）

所以，正确选项是A。

**35. 【答案】B。解析：**

阅读题干，第三段说“反过来说，考古学也能够指出在过去出现过的生态破坏很大程度上是由人所引起的——诸如在公元900年，拜占庭古城佩特拉在几个世纪的对森林的毁灭性开采之后突然崩溃毁灭了；复活节岛上对森林更具破坏性的开采，几乎摧毁了这个小岛惟一的石器时代文化。另一个实例来自阿那萨奇人，他们居住在美洲西南部，在查科峡谷的居住地非常先进，包括有美洲摩天大楼出现前的最大也最高的建筑。为了这些建筑，从公元10世纪开始，这里在不停地继续着无情的木头采伐。不仅如此，木材还要用于满足日益增长的人口的燃料需求。最终所造成的广泛的环境破坏是无法恢复的，这是这一居住地被毁弃的主要因素之一。”

因此，不属于由于森林过度采伐而造成的生态被破坏的区域是“的的喀喀湖”。

所以，正确选项是 B。

**36.【答案】B。解析：**

阅读可知，令作者潸然泪下的是石缝间倔强的“各种”生命，A项中的“野草”，C项中的“蒲公英”，D项中的“松柏”，所说范围都太狭窄，与文意不符，排除。

所以，正确选项是 B。

**37.【答案】C。解析：**

阅读题干，从字里行间我们可以知道：任何生命都是恶劣的环境无法从根本上阻挡的。

所以，正确选项是 C。

**38.【答案】A。解析：**

阅读题干，第二段说“它们没有条件生长宽阔的叶子，因为它们寻找不到足以使草叶变得肥厚的营养，它们有的只是三两片长长的细瘦的薄叶，那细微的叶脉告知你生存该是多么艰难；更有的，它们就在一簇一簇瘦叶下又自己生长出根须，只为了少向母体吮吸一点乳汁，便自去寻找那不易被觉察到的石缝。”（隐含：环境可以从外部来改变和影响生命的发展）

所以，正确选项是 A。

**39.【答案】C。解析：**

阅读可知，文章从以下几个方面表述了生命的力量：创造生命奇迹、战胜险恶环境、显示生命顽强、增加世界活力、给人类带来重要启示等。

题干最后一段说：“石缝间顽强的生命，它既是生物学的，又是哲学的，是生物学和哲学的统一。”由此可知，文章讴歌的并不仅仅是“生命本能”。因此，C项的表述是错误的。

所以，正确选项是 C。

**40.【答案】C。解析：**

石缝间顽强的生命——咬定青山不放松，立根原在破岩中。

所以，正确选项是 C。

**41.【答案】C。解析：**

阅读题干，第二段说“如果把劳厄话中物理学这个词儿改成艺术，把观察量这个词儿改成艺术对象，于是他的话变成……这番话对于如何看待艺术中美的观念不是同样很有见地的吗？”（隐含：美和真在科学研究领域中有时是可以统一的）

所以，正确选项是 C。

**42.【答案】D。解析：**

阅读题干，第五段说“……我们解决的问题远没有我们发现的问题多，我们驰骋过的领域远没我们未曾涉足的领域大，这就是今后艺术和科学继续发现的根据，也是今后人们的美学观要继续发展的道理。”（隐含：人类未知的领域十分广阔，可以设想，人们的美学观也会得以继续发展）

所以，正确选项是 D。

**43.【答案】C。解析：**

阅读题干，第三段开头说“是不是一切新的探索最终都归结到美呢？”第四段结尾说“在平衡美学的追求与科学的探索时……”。由此可见，本文讨论的主要问题是“探索与美的关系”。

所以，正确选项是 C。

**44.【答案】B。解析：**

阅读题干，第五段说“不过，从美的观点来看，怡人的美和悲怆的美同样动人，同样有追求的价值。”（隐含：重大的艺术成就和重大的科学成就都值得人们去追求）

所以，正确选项是 B。

**45.【答案】B。解析：**

阅读题干，第五段说“我们解决的问题远没有我们发现的问题多，我们驰骋过的领域远没我们未曾涉足的领域大，这就是今后艺术和科学继续发现的根据，也是今后人们的美学观要继续发展的道理。”

所以，正确选项是 B。

## 第三部分 判断推理

### 46. 【答案】D。解析：

观察第一套图形可见，从左到右依次顺时针旋转 90 度，并且构图元素依次减少。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

### 47. 【答案】A。解析：

观察第一套图形可见，从左到右三个字的笔画数依次为 6、7、8。按照这个规律，只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

### 48. 【答案】C。解析：

观察第一套图形可见，把第二个图形的左半右移，可以得到第三个图形。按照这个规律，只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

### 49. 【答案】C。解析：

观察第一套图形可见，从左到右依次顺时针旋转 90 度，并且其中的黑色小图形依次增加。按照这个规律，只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

### 50. 【答案】C。解析：

观察第一套图形可见，从左到右第一个图形与第二个图形叠加，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白+白，可以得到第三个图形。按照这个规律，只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

### 51. 【答案】D。解析：

**解法 1：**观察左边的 4 个图形可以发现，奇数项的图形中都包含有一个三角形。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

**解法 2** 观察左边的 4 个图形可以发现，图形中的直角数从左到右依次为 1、4、9、16（分别为 1、2、3、4 的平方）。按照这个规律，下一个图形中应该有  $5^2=25$  个直角。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

### 52. 【答案】A。解析：

观察左边的 4 个图形可以发现，每个图形的元素排列方式各不相同。按照这个规律，下一个图形的元素排列方式也应该与前 4 个图形不同。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

### 53. 【答案】A。解析：

观察左边的 4 个图形可以发现，从左到右，带有两个小图形的线段依次顺时针旋转 45 度、90 度、135 度，可以得到下一个图形。按照这个规律，第四个图形中带有两个小图形的线段顺时针旋转 180 度，可以得到下一个图形。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

### 54. 【答案】B。解析：

观察左边的 4 个图形可以发现，从左到右，图形的凸起方向依次为向下、向右、向上、向左。按照这个规律，下一个图形的凸起方向应该向下。只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

### 55. 【答案】C。解析：

观察左边的 4 个图形可以发现，从左到右，第一、二图形右下角的“三角”与第三、四图形左下角的“三角”相同。按照这个规律，第三、四图形右下角的“五星”应该与第五个图形左下角的图形相同。只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

**56.【答案】D。解析：**

本题属于逻辑推理型。根据题意，三个孩子中，两个是女孩，一个是男孩。

从条件 1 可知：老王与李玲不是一家；老王家和李玲家的孩子都是女孩。

从条件 2 可知：老张家的孩子是女儿；老张家的女儿是小萍。

从条件 3 可知：老陈只可能与刘蓉或李玲是一家，方丽只可能与老王或老张是一家。

由条件 1、2 可知，爸爸老王、爸爸老张的孩子是女儿，妈妈李玲的孩子是女儿，老王与李玲不是一家，因此，爸爸老张与李玲是一家，他们的孩子是小萍。

既然老张与李玲是一家，而方丽只可能与老王或老张是一家，由此可以推出：方丽与老王是一家，他们的女孩是小红。

所以，正确选项是 D。

**57.【答案】B。解析：**

本题属于推断文意型。阅读可知，大股东有可能掌握更多上市公司和市场行情方面的信息。

“这些天，天虹公司的股票一直在下跌，但是大股东们却一直在大量购进这只股票。”（隐含：大股东可能知道“天虹公司的股票价格会在短期内大幅度上涨”的信息，因而才会大量购进）

所以，正确选项是 B。

**58.【答案】B。解析：**

本题属于逻辑推理型。先找矛盾，甲和丙的话是矛盾的，相互矛盾的命题不能同真也不能同假，则唯一的一个真的断定必然在甲和丙之中。因此，乙和丁的话就都是假的。

否定乙可得：或者没有人违反操作规程，或者造成事故的直接原因是设备故障。

否定丁可得：造成事故的直接原因不是设备故障。

推理可知：造成事故的直接原因不是设备故障，并且没有人违反操作规程。即：甲的话是真的，没有人违反操作规程。

所以，正确选项是 B。

**59.【答案】D。解析：**

本题属于搭桥型。题干陈述的结论是：全球的石油需求，至少可以在未来五个世纪中得到满足，即便此种需求每年呈加速上升的趋势。现有的论据是：如果地球的未勘探地区中单位面积的平均石油储藏量能和已勘探地区一样的话，那么，目前关于地下未开采的能源含量的正确估计因此要乘上一万倍。

地下未开采的能源含量的正确估计因此要乘上一万倍，那么，全球的石油需求就至少可以在未来五个世纪中得到满足吗？很显然，在题干的论题和论据之间并没有形成必然的联系。考生的任务就是在这个论证的论题和论据之间“搭桥”，从而使论证成立。

根据“加入否定法”可知，选项 D 是题干推出结论不可缺少的“桥”。否则，如果“地球上未勘探地区中储藏的石油不能被勘测和开采出来”，那么，这些石油储量就不能用来供应石油需求，进而“全球的石油需求，至少可以在未来五个世纪中得到满足”的结论也就是不能成立的。

所以，正确选项是 D。

**60.【答案】C。解析：**

本题属于推断文意型。对于那些已经用从谷物提取的酒精来替代一部分进口石油的西方国家，1995 年后进口石油价格下跌（隐含：作为石油替代品的酒精价格的下跌），而酒精价格的下跌，必然导致作为酒精原料的谷物价格的下跌。因此，“谷物的价格面临下跌的压力”是 1995 年后进口石油价格下跌的最可能后果。这正是 C 项所断定的。

所以，正确选项是 C。

**61.【答案】A。解析：**

本题属于削弱型。要求找出“最不可能削弱上述论证”的一项。所谓“最不可能削弱上述论证”的项，主要有两种可能：一种是支持题干论证的项，一种是与题干论证不相干的项。

题干论证的结论是：经常吃沙棘果对儿童的智力发育有益。论据是：经常吃沙棘果的儿童，其智力水平较很少吃沙棘果的儿童要高。

A 项的“对成年人的研究发现”，与题干关于“沙棘果与儿童智力发育之间的联系”的研究关系不大，不构成削弱。

B 项说明：有条件的家庭可以用其他的方式来影响儿童的智力发育，并不仅仅是沙棘果。如果 B 项为真，当然可以削弱上述论证。

C 项说明：生产商为了扩展沙棘果的销售渠道，很可能夸大沙棘果的作用。如果 C 项为真，当然可以削弱上述论证。

D 项说明：把沙棘果作为礼物奖给智力表现优异的孩子，沙棘果不是原因而是结果。如果 D 项为真，当然可以削弱上述论证。

所以，正确选项是 A。

### 62. 【答案】A。解析：

本题属于削弱型。要求找出“最没有可能对上述研究的推断提出质疑”的一项。所谓“最没有可能对上述研究的推断提出质疑”的项，主要有两种可能：一种是支持题干论证的项，一种是与题干论证不相干的项。

题干论证的结论是：孩子出生后的第一年在托儿所里度过，会引发孩子的紧张不安。论据是：有 41.5%曾在托儿所看护的儿童和 25.7%曾在家看护的儿童被认为紧张不安，过于依附母亲。

A 项的“出生后第一年在托儿所看护的儿童多数是由祖父母或外祖父母看护”，与题干关于“儿童依附母亲状况”的研究关系不大，不构成削弱。

B 项说明：这项研究的主持者被证实曾经在自己的幼儿时期受到过长时间来自托儿所阿姨的冷落，因而在研究中可能带有偏见。如果 B 项为真，当然可以削弱上述论证。

C 项说明：由于孩子在家里表现依附心理，父母才把他送入托儿所，因此题干中的 41.5%曾在托儿所看护的儿童中表现出过于依附母亲的心理，并不都是在托儿所才养成的，有一部分是在家里已经表现出依附心理才送入的。如果 C 项为真，当然可以削弱上述论证。

D 项说明：两组样本儿童不是随机抽取的，其家庭很可能有系统性的差异存在，由于取样存在问题，其结论自然让人质疑。如果 D 项为真，可以削弱上述论证。

所以，正确选项是 A。

### 63. 【答案】B。解析：

本题属于搭桥型。题干陈述的结论是：在玉米地中套种小麦，必须高度注意小麦锈病的定期筛查和预防。现有的论据是：小麦锈病和小麦黄叶病初期症状很难区分。

小麦锈病和小麦黄叶病初期症状很难区分，那么，在玉米地中套种小麦，必须高度注意小麦锈病的定期筛查和预防吗？很显然，在题干的论题和论据之间并没有形成必然的联系。考生的任务就是在这个论证的论题和论据之间“搭桥”，从而使论证成立。

根据“加入否定法”可知，选项 B 是题干推出结论不可缺少的“桥”。否则，如果花斑锈菌也会因为充足光照而失去对小麦的侵害力，那么，“小麦锈病”与“小麦黄叶病”就一样了，既然两种病一样，也就没有“高度注意小麦锈病的定期筛查和预防”的必要了。

所以，正确选项是 B。

### 64. 【答案】A。解析：

本题属于削弱型。题干陈述的结论是：献血有利于减少患癌症和心脏病的风险。据以得出这个结论的前提是对三组对象进行调查，献血者的发病率低，未献血者的发病率高。题目要求考生做的，就是从四个备选项中找出一个“唱反调”的选项来对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢？只要指出选取的调查对象存在问题就可以了。

I 说“60 岁以上的调查对象，在第一组中占 60%，在第二组中占 70%，在第三组中占 80%”（隐含：调查对象中的老年人比例不同，老年人的体质相对较差，容易得病，必然导致调查结论不准）。这就削弱了题干论证的结论。

II 说“献血者在献血前要经过严格的体检，一般具有较好的体质”（隐含：调查对象中的老献血者与未献血者的体质不同，必然导致调查结论不准）。这就削弱了题干论证的结论。

III 说“调查对象的人数，第一组为 1700 人，第二组为 3000 人，第三组为 7000 人”，虽然各组的调查人数有些差别，但各组的人数都很多，对结论的影响不大。

综上可知，只有 I 和 II 为真，将削弱以上结论。

所以，正确选项是 A。

**65. 【答案】B。解析：**

本题属于评价型。所谓“评价”，就是指出其论证中存在的逻辑问题。题干陈述的结论是：喝了饮水机里的纯净水不是造成腹泻的原因。据以得出这个结论的前提是：饮水机里的纯净水马上被送去检验，检验的结果不能肯定其中有造成腹泻的有害物质。

“检验的结果不能肯定其中有造成腹泻的有害物质”，这是一个不确定的可能命题，即：饮水机里的纯净水可能不含造成腹泻的有害物质（隐含：并不排除饮水机里的纯净水含造成腹泻的有害物质的可能性）。

把这种缺少证据证明某种情况存在的论据，当作有充分证据证明某种情况不存在的论据来使用，是题干论证存在的漏洞。

所以，正确选项是 B。

**66. 【答案】B。解析：**

(1) 造假量增多 → (5) 向外出售 → (3) 损害农民利益 → (2) 收到投诉 → (4) 处以 50 万罚款。

所以，正确选项是 B。

**67. 【答案】C。解析：**

(1) 送孩子上幼儿园 → (3) (然后) 陪母亲去看病 → (5) 拍 X 光片 → (4) 回家取存折 → (2) 给幼儿园去电话 (因为不能按时去幼儿园接孩子)。

所以，正确选项是 C。

**68. 【答案】B。解析：**

(1) 发现山沟孩子多智力低下 → (3) (于是) 水质化验 → (5) 找到疾病的原因 (缺碘) → (2) 向这里供应碘盐 → (4) 甲状腺疾病得到控制。

所以，正确选项是 B。

**69. 【答案】A。解析：**

(2) 抢人钱财 → (5) 投案自首 → (4) 提前释放 → (3) 痛改前非 → (1) 当选为先进工作者。

所以，正确选项是 A。

**70. 【答案】B。解析：**

(2) (由于) 台风 → (3) 导航系统损坏 → (4) 迷失航向 (5) → 食品燃料奇缺 → (1) SOS 信号。

所以，正确选项是 B。

**71. 【答案】A。解析：**

(5) 夜晚气温骤降 → (4) 结冰 → (1) 热水器水管爆裂 → (3) 楼下墙壁湿成一大片 → (2) 物业人员敲门 (因为物业接到了投诉)。

所以，正确选项是 A。

**72. 【答案】A。解析：**

(4) 小贩收购假种 → (1) 种子公司将 (假) 种子卖给农民 → (2) 小麦产量下降 → (5) 电视台记者采访 → (3) (有关方面) 相互推脱责任。

所以，正确选项是 A。

**73. 【答案】A。解析：**

(3) 风调雨顺 → (2) 棉花丰收 → (5) 大量出口 → (1) 外汇储备增加 → (4) 国力增强。

所以，正确选项是 A。

**74. 【答案】D。解析：**

(2) 一位老人闯红灯 → (1) 警察上前拦住老人 → (4) 老人犟劲上来了硬要往前闯 → (3) (警察) 一边解释一边敬礼 (5) (最后老人) 被 35 个敬礼感动了。

所以, 正确选项是 D。

**75. 【答案】B。解析:**

(5) 成立人口普查办公室 → (2) 培训调查员 → (1) 人口普查 → (4) 统计数字 → (3) 撰写调查报告。

所以, 正确选项是 B。

**76. 【答案】A。解析:**

电池上的 R 表示电池的形状: 圆柱电池。

所以, 正确选项是 A。

**77. 【答案】A。解析:**

高尔基的三部曲分别指的是《童年》、《在人间》、《我的大学》。

所以, 正确选项是 A。

**78. 【答案】A。解析:**

这是由于人的感觉受理性指导。

所以, 正确选项是 A。

**79. 【答案】B。解析:**

人在运动时会流汗的原因是使体温保持正常。

所以, 正确选项是 B。

**80. 【答案】D。解析:**

1920 年, 第七届奥运会在比利时安特卫普举行, 奥林匹克运动的五环旗第一次在奥运会上升起。

所以, 正确选项是 D。

**81. 【答案】A。解析:**

“他山之石, 可以攻玉” 出自《诗经·小雅·鹤鸣》。

所以, 正确选项是 A。

**82. 【答案】A。解析:**

物权指权利人(自然人、法人)依法对一定的物享有直接支配并排除他人非法干涉的权利。包括所有权、用益物权和担保物权。所有权是物权的基础, 用益物权和担保物权都是由所有权产生的。

用益物权指在法律规定的范围内, 对他人所有的不动产, 享有占有、使用和收益的权利。包括土地承包经营权、建设用地使用权、宅基地使用权等。

担保物权指在借贷、买卖等民事活动中, 债务人或者第三人将自己所有的财产作为履行债务的担保, 债务人未履行债务时, 债权人依照法律规定的程序就该财产优先受偿的权利。担保物权包括抵押权、质权和留置权。

所以, 正确选项是 A。

**83. 【答案】D。解析:**

因为人呼出的气体中含有二氧化碳, 二氧化碳与澄清的石灰水发生反应, 生成碳酸钙, 于是石灰水就变成混浊的颜色了。

所以, 正确选项是 D。

**84. 【答案】C。解析:**

上海、成都、昆明的别名分别是申城、蓉城、春城。

所以, 正确选项是 C。

**85. 【答案】C。解析:**

最大的生物群体是磷虾。

所以, 正确选项是 C。

## 第五部分 资料分析

**86. 【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2005年土地资源净增减变化是怎样的”。第二步，数据定位。据我国《2005年国民经济和社会发展统计公报》显示，在土地资源方面，全年实际占用耕地13.9万公顷，比上年减少4.1%。灾毁耕地5.4万公顷，生态退耕39万公顷，因农业结构调整减少耕地1.2万公顷。查处往年建设未变更上报的建设占用耕地7.3万公顷，土地整理复垦开发补充耕地30.7万公顷。第三步，估算：

土地资源增加为： $39+7.3+30.7\approx 77$ 。土地资源减少为： $13.9+5.4+1.2\approx 20$ 。

$77-20\approx 57$ 。即土地资源增加了57万公顷，与C项的数据最为接近。

所以，正确选项是C。

**87. 【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2004年人均水资源达到多少立方米”。第二步，数据定位。2005年……在水资源方面，……按13.07亿人口计算，人均水资源2098立方米，增长13.0%。第三步，估算：

2004年人均水资源为： $2098\div(1+13\%)\approx 1850$ 。

所以，正确选项是B。

**88. 【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2004年总用水量占水资源的百分之多少”。第二步，数据定位。2005年……在水资源方面，全年水资源总量27430亿立方米，比上年增长13.7%；……全年总用水量5578亿立方米，比上年增长0.5%。第三步，估算：

2004年总用水量为： $27430\div(1+13.7\%)\approx 24000$ 。

2004年水资源： $5578\div(1+0.5\%)\approx 5500$ 。

2004年总用水量占水资源的百分比为： $5500\div 24000\approx 23\%$ 。

所以，正确选项是A。

**89. 【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“若2005年人口自然增长率为5.89‰，则2004年人均用水量是多少”。第二步，数据定位。2005年……按13.07亿人口计算，……全年总用水量5578亿立方米，比上年增长0.5%。第三步，估算：

2004年人口为： $13.07\div(1+5.89\text{‰})\approx 13.07$ 亿立方米。

2004年总用水量为： $5578\div(1+0.5\%)\approx 5500$ 亿立方米。

则2004年人均用水量为： $5500\div 13.07\approx 420$ 。与D项的数据最为接近。

所以，正确选项是D。

**90. 【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“可以从原文推出的一项”。第二步，数据定位。第三步，估算：

A项，由“在水资源方面，全年水资源总量27430亿立方米，比上年增长13.7%”可知，2005年我国的水资源比上年不是下降，而是上升。A项不能从原文中推出，排除。

B项，2005年末我国每千人实际占用耕地为： $(13.9\text{万公顷}\div 13.07\text{亿})\times 1000=0.106$ 公顷。B项不能从原文中推出，排除。

C项，2005年末全国454座大型水库蓄水总量比上年末增长： $283\div(2227-283)\times 100\%=14.6\%$ 。C项能够从原文中推出。

所以，正确选项是C。

**91. 【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“小麦的产量占粮食作物总产量的百分之多少”。第二步，数据定位。第三步，估算：粮食作物总产量为：

$548.109+203.131+82.519+360.203+179.54+83.023+54.234+26.891+1200.35\approx 2740$

小麦的产量占粮食作物总产量的百分比为： $1200\div 2740\approx 44\%$

与B项的数据最为接近。

所以，正确选项是B。

**92. 【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“豆类作物产量占粮食作物总产量的比例比夏粮作物产量占粮食作物总产量的比例少多少”。第二步，数据定位。根据生活经验可知，北方地区夏粮指小麦。第三步，估算：

豆类作物产量为： $360.203+179.54+83.023+54.234+26.891\approx 702$ 。

豆类作物产量占粮食作物总产量的比例为： $702\div 2740=25.6\%$ 。

夏粮（小麦）作物产量为： $1200.35$ 。

夏粮作物产量占粮食作物总产量的比例为： $1200.35\div 2740=44\%$ 。

$44\%-25.6\%=18.4$ 。与 D 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 D。

**93. 【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“秋粮作物中产量最大的是产量最小的几倍”。第二步，数据定位。秋粮作物中产量最大的是水稻，产量最小的是花豆。第三步，估算：

$548.109\div 26.891\approx 20$  倍。

所以，正确选项是 C。

**94. 【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“豆类作物中产量排第二位的占非豆类作物中产量排第二位的百分比是多少”。第二步，数据定位。豆类作物中产量排第二位的是绿豆，非豆类作物中产量排第二位的是水稻。第三步，估算：

$179.54\div 548.109\approx 33\%$ 。

所以，正确选项是 C。

**95. 【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“粮食作物中的高秆作物产量占秋粮作物产量的百分之多少”。第二步，数据定位。粮食作物中的高秆作物是高粱；秋粮作物为除了小麦之外的所有作物。第三步，估算：

$82.519\div (2740-1200)\approx 0.5\approx 5\%$ 。与 B 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

**96. 【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“某地区城镇人口自然增长率是多少”。第二步，数据定位。2004 年末、2005 年末的城镇总人口。第三步，估算：

$(1908-1830)\div 1830\approx 4.3\%$ 。

所以，正确选项是 D。

**97. 【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“某地区城镇人口增长的幅度比乡村人口增长的幅度多几个百分点”。第二步，数据定位。某地区城镇人口增长的幅度上一题已求。2004 年末、2005 年末的乡村总人口。第三步，估算：

乡村人口增长的幅度为： $(2398-2426)\div 2426\approx -1.2\%$

城镇人口增长的幅度为： $4.3\%$

某地区城镇人口增长的幅度比乡村人口增长的幅度多： $4.3\% - (-1.2\%) = 5.5\%$

所以，正确选项是 A。

**98. 【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“从人口的年龄结构分析，出现负增长的有几个年龄段”。第二步，数据定位。第三步，估算。

从表格数据可以直接看出，从人口的年龄结构分析，出现负增长的年龄段有：0—15 岁；16—25 岁。

所以，正确选项是 B。

**99. 【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“根据人口年龄段的划分，哪一年龄段人口增长的幅度最大”。第二步，数据定位。第三步，估算：从表格数据可以直接看出，根据人口年龄段的划分，人口增长幅度最大的是 51—65 岁年龄段。

所以，正确选项是 C。

100. 【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“增长最多和最少的两个年龄段的人口数占总人口的百分之多少”。第二步，数据定位。增长最多的是 51—65 岁年龄段，增长最少的是 0—15 岁年龄段。第三步，估算：

$$(556+784) \div 4 \ 306 \approx 31\%。$$

所以，正确选项是 C。

**全部测验到此结束！**

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ  
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、  
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友