

## 2013年5月13日山东省公务员考试

# 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

## 第一部分 言语理解与表达

(共30题，参考时限30分钟)

本部分包括表达和理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 一般地说，“智慧”不同于“知识”的最大特点在于“智慧”具有原创性。“知识”要求“广”，“智慧”要求“新”。但两者又非绝对\_\_\_\_\_；“智慧”必须有“知识”作基础，反之，只读死书，而无己见、无创意，那就容易成为\_\_\_\_\_，也不算是“智慧”。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 对立 学究  
B. 矛盾 古董  
C. 等同 桎梏  
D. 排斥 束缚

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“只读死书，而无己见、无创意”相呼应。所谓“只读死书，而无己见、无创意”，说的是那些不会读书的人，能够用来指称不会读书的人的词语只有“学究”。由此可知，在第一个空格中填入A项的“学究”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

2. 文学解读和批评可以是感性的、印象式的，也可以是理性的和高度理论化的。文学不是可以用单纯的社会学方法便可以\_\_\_\_\_的，就像心灵不能用此时此刻或彼时彼刻的一孔之见来一概而论。填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 可见一斑  
B. 一览无余  
C. 明察秋毫  
D. 拨云见雾

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“用单纯的社会学方法”相呼应。所谓“用单纯的社会学方法”就是说用一种方法，即“一览无余”的意思。由此可知，在第一个空格中填入B项的“一览无余”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

3. 幸福有没有标准？我认为，现实生活离不开比较，但是幸福的比拼，本身就是比较\_\_\_\_\_的事情。幸福耐不住人家打扰，经不起科学研究，当幸福成为指数、成为概念、成为一批标准时，也就变得\_\_\_\_\_了。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 混乱 一文不值  
B. 私密 可有可无  
C. 模糊 无足轻重  
D. 荒诞 遥不可及

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“幸福耐不住人家打扰，经不起科学研究”相呼应。当幸福成为科学研究的对象，就会越来越抽象，就会离人们的生活越来越远，变得遥不可及。由此可知，在第二个空格中填入D项的“遥不可及”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

4. 周敦颐通过自己的努力，丰富和发展了儒学思想理论体系，开拓了儒学发展的新境界，使之面貌\_\_\_\_\_，一扫魏晋南北朝及隋唐五代的\_\_\_\_\_，回归到原有的正统地位，赢得了与释道竞争的全面胜利，取得了意识形态的主导权。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 独树一帜 弊端  
B. 柳暗花明 萧条  
C. 脱胎换骨 落寞  
D. 焕然一新 颓势

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“丰富和发展了儒学思想理论体系，开拓了儒学发展的新境界”相呼应。所谓“丰富和发展了儒学思想理论体系，开拓了儒学发展的新境界”，意在强调周敦颐使儒家改变了旧面貌，出现了新气象。“焕然一新”正是这个意思。由此可知，在第一个空格中填入D项的“焕然一新”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

5. 托尔斯泰创造了小说艺术的巅峰，他能把拿破仑进军俄国的战争史诗般场面驾驭自如，能把安娜的人性刻画得\_\_\_\_\_，像这样的大手笔再也没有了。

填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 惟妙惟肖  
B. 妙笔生花  
C. 入木三分  
D. 鬼斧神工

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“人性刻画”相呼应。所谓“刻画”，有用刀刻的意思，意在强调分析得深刻。“入木三分”正是这个意思。由此可知，在空格中填入C项的“入木三分”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

6. 近年来，网络阅读、手机阅读并存的多元化阅读方式，带来了铺天盖地的\_\_\_\_\_，这在\_\_\_\_\_人们知识面的同时，也使得以快餐式、跳跃性、碎片化为特征的“浅阅读”取代了“深阅读”。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 资讯 拓展  
B. 信息 延伸  
C. 新闻 扩大  
D. 内容 开拓

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“网络阅读、手机阅读并存的多元化阅读方式”相呼应。所谓“网络阅读、手机阅读并存的多元化阅读方式”，意在强调对传统阅读方式的拓展，对人们知识面的拓展。由此可知，在第二个空格中填入A项的“拓展”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是 A。

7. 灾难性事件往往以突发的方式出现，给个人与社会造成巨大的破坏和影响。灾难的突发性决定了报道的\_\_\_\_\_是第一位的，最快的时间，最新的报道，才能满足人们在灾难发生后对\_\_\_\_\_的迫切需求和思想混乱时的心理需求。能否快速地投入新闻报道成为决定此类新闻报道能否成功的关键。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 内容 真相  
B. 方式 沟通  
C. 实效 事实  
D. 速度 信息

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“最快的时间，最新的报道”相呼应。所谓“最快的时间，最新的报道”，意在强调报道的“速度”必须要快。由此可知，在第一个空格中填入 D 项的“速度”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除 A、B、C 三项。

所以，正确选项是 D。

8. 留学异国的人常有“边缘人”的苦闷。人们显然不可能在进入一块陌生国土的同时，就在一瞬间也加入它的文化，而原来的文化背景又会由于天长地远而渐渐疏离。在实际生活中，两种\_\_\_\_\_的文化，会经常骤然直率地在我们面前相遇、碰撞，一开始真有无所适从亦无可躲避的\_\_\_\_\_。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 水火不融 尴尬  
B. 截然不同 窘迫  
C. 南辕北辙 狼狈  
D. 针锋相对 失落

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“它（异国）的文化”、“原来的文化”相呼应，意在强调两种文化的差异和不同。文化的差异和不同，并不意味着文化之间的完全对立。A 项的“水火不容”、C 项的“南辕北辙”、D 项的“针锋相对”，都是强调文化之间的完全对立，与题干语境不符，排除。由此可知，在第一个空格中填入 B 项的“截然不同”，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是 B。

9. 生活中，每一秒都有无数种可能。任何瞬间一旦错过，就永远不会再重演，然而只有那些能够向我们\_\_\_\_\_足够有力信息和情绪的决定性瞬间才有记录的价值和意义。为了记录这样的瞬间，摄影师需要付出很多，比如洞察这种瞬间的感知力，等待这种瞬间的\_\_\_\_\_和捕捉这种瞬间的\_\_\_\_\_。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 传递 耐心 技巧  
B. 展示 信心 素质  
C. 表达 决心 能力  
D. 获取 恒心 灵感

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“等待”相呼应，意在强调等待的时候不能着急，必须要有耐心。由此可知，在第二个空格中填入 A 项的“耐心”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除 B、C、D 三项。

所以，正确选项是 A。

10. 自人类社会有了国家，就开始了征税的历史。从古到今，各国开征的税种\_\_\_\_\_，但总的来说，可以将它们\_\_\_\_\_为直接税和间接税两大类。直接税如土地税、房屋税等，间接税如盐税、渔

税等。两类税种本身以及主体税种的\_\_\_\_\_经历了一个漫长的演进过程。

依次填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 概括 出现  
B. 林林总总 划分 发展  
C. 不胜枚举 归纳 更替  
D. 五花八门 合并 蜕变

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与前面的“两类税种本身以及主体税种”相呼应，意在强调“两类税种本身以及主体税种”在不同的历史时期各不相同，不断变化，不断更替。由此可知，在第三个空格中填入C项的“更替”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

11. 如果把不同的异文化仅看成是认识的对象、认识的客体，就意味着主体对客体可以任意地处置，异文化作为客体也就成为被研究、被注视、被处置、被奴役的对象，\_\_\_\_\_。殖民主义时期殖民者对土著文化采用的就是这种态度。

填入括号部分最恰当的一句是：

- A. 这里就会出现不平等  
B. 这在当今社会已成为一种常见的现象  
C. 同时也无法赢得对方的尊重  
D. 这样跨文化交际就难以进行

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入划横线部分的句子必须与前面的“被奴役的对象”相呼应。所谓把“异文化”当做“被奴役的对象”，意在强调文化的不平等。由此可知，在划横线部分填入A项的“这里就会出现不平等”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

12. 所谓国民媒介素养，是指国民正确判断媒介信息的价值、意义和作用并有效使用和传播信息的素养。在信息时代，国民媒介素养已成为国民综合素养的重要组成部分。作为媒介受众，国民如果具有较高的媒介素养，就可以分清大众传媒背后的各种思想意识和价值观念，对接收的信息去伪存真、去粗取精，从而坚持和弘扬健康向上的观念和文化，抵制和批判消极腐朽的观念和文化。

这段文字意在说明：

- A. 什么是国民媒介素养  
B. 提高国民媒介素养的重要意义  
C. 如何保持较高的媒介素养  
D. 要分层推进不断提高国民媒介素养

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于分析对策结构，分析对策结构强调的是对策而不是分析。题干首先提出问题：“国民媒介素养已成为国民综合素养的重要组成部分。”然后给出了对策：“国民如果具有较高的媒介素养，就可以分清大众传媒背后的各种思想意识和价值观念，对接收的信息去伪存真、去粗取精，从而坚持和弘扬健康向上的观念和文化，抵制和批判消极腐朽的观念和文化”，意在说明：提高国民媒介素养的重要意义。

所以，正确选项是B。

13. 天坛由于天地同祀，故内外垣墙皆前方后圆。主要建筑皆为圆形，而圜丘外遗墙和祈年殿外垣墙皆为方形，象征天圆地方。天坛内外垣墙内遍植槐柏，一片绿海，摒除视野的一切干扰。置身圜丘，仰望苍天，环视绿色大地，肃穆的氛围，引向皇权神授，天地人合一，人与天地对话的境界。祈年殿中的四柱象征四极，内外双列十二柱喻十二月及十二时辰。顶棚高耸，龙蟠藻井，祭祀时香烟飘渺，乐声齐鸣，加强了对上天的崇敬与信仰。

这段文字主要介绍了天坛的：

- A. 建筑意境
- B. 艺术风格
- C. 布局特点
- D. 设计理念

**【答案】A。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干的主旨关键词是：……象征天圆地方。……引向……的境界。……象征四极，……加强了对上天的崇敬与信仰。概括地说就是：介绍了天坛的建筑意境。

所以，正确选项是A。

14. 当宇航员在国际空间站外执行任务时，太空中的化合物会粘在他们的衣服上，被带回空间站。而宇宙的气味就在这些特殊的化合物上。于是他们就“闻到”了宇宙的真是气味：外太空闻起来像是汽车比赛中的气味，混合了发热金属、柴油和烧烤的气味，这些气味主要是那些快要消亡的恒星剧烈燃烧产生的副产品散发出来的。这种副产品是一种气味强烈的化合物——多环芳烃。这些分子充斥着整个宇宙，并且会永远飘浮下去。彗星、流星和太空尘埃中都有它的身影，它们也是地球生命最初形成时的重要成分之一，地球上的煤炭、石油甚至食物中，也都没能缺少它。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 即将消亡的恒星在剧烈燃烧中会产生多环芳烃
- B. 多环芳烃是地球生命得以延续和进化的基础
- C. 太空中的化合物种类丰富
- D. 宇宙气味对宇航员有一定危害

**【答案】A。解析：**

本题属于“细节对比题”。要求找出与这段文字相符的一项。

A项，题干说“这些气味主要是那些快要消亡的恒星剧烈燃烧产生的副产品散发出来的。这种副产品是一种气味强烈的化合物——多环芳烃。”（隐含：即将消亡的恒星在剧烈燃烧中会产生多环芳烃）。因此，A项的说法与题干文字相符。

B项，题干说“这些分子……是地球生命最初形成时的重要成分之一”（隐含：多环芳烃并不是地球生命得以延续和进化的基础）。因此，B项的说法与题干文字不符，排除。

C项，题干对太空中的化合物种类是否丰富并未涉及。因此，C项的说法与题干文字不符，排除。

D项，题干对宇宙气味对宇航员是否有害并未涉及。因此，D项的说法与题干文字不符，排除。

所以，正确选项是A。

15. 双轨制度是中国从计划经济向市场经济过渡所采取的制度安排，曾在各个经济领域广泛使用。到目前为止，中国所有工业品和绝大多数农产品的市场已经全部放开，但是粮食领域的双轨制度依然存在。这在一个侧面反映出粮食流通体制的改革具有复杂性和特殊性。

根据这段文字，关于“双轨制度”理解正确的是：

- A. 双轨制度在市场经济下完全退出时机尚不成熟
- B. 在计划经济时期，工业产品普遍采用双轨制度
- C. 农产品市场的全面开放指日可待
- D. 粮食市场的双轨制度限制了粮食的自由贸易

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“但是粮食领域的双轨制度依然存在。这在一个侧面反映出粮食流通体制的改革具有复杂性和特殊性”（隐含：由于粮食流通体制的改革具有复杂性和特殊性，因此，双轨制度在市场经济下完全退出时机尚不成熟。）

所以，正确选项是 A。

16. 最近，研究人员开发出一种新型锂电池，有望广泛用于笔记本电脑、手机等电子产品。传统的锂电池使用液态电解质，并用一层聚合物薄膜隔开正负极，而在这种新型锂电池中，电池的正负极被融合到一起，制作出一种类似果冻的胶状物，这种胶状物看起来是固态的，但其中 70%的成分是液体电解质，可以很好地起到导电作用。新型锂电池功能与传统锂电池相当，突出优点在安全方面。传统锂电池如果封装工艺不好，起火和爆炸的风险相对较高，而使用胶状物的新型锂电池相比之下就要安全得多。

根据这段文字可以知道：

- A. 新型锂电池的胶状物燃点更高所以更安全
- B. 传统锂电池不需要聚合物隔膜隔开正负极
- C. 新型锂电池已广泛使用于手机等电子产品
- D. 两种锂电池的内部结构相异但导电原理相同

**【答案】D。解析：**

本题属于“细节对比题”。

A 项，题干说“传统锂电池如果封装工艺不好，起火和爆炸的风险相对较高，而使用胶状物的新型锂电池相比之下就要安全得多”（隐含：新型锂电池之所以更安全，并不是因为其胶状物燃点更高，而是因为封装工艺好）。因此，A 项的说法与题干文字不符，排除。

B 项，题干说“传统的锂电池使用液态电解质，并用一层聚合物薄膜隔开正负极”（隐含：传统锂电池并不是不需要聚合物隔膜隔开正负极）。因此，B 项的说法与题干文字不符，排除。

C 项，题干说“最近，研究人员开发出一种新型锂电池，有望广泛用于笔记本电脑、手机等电子产品。”（隐含：新型锂电池尚未广泛使用于手机等电子产品）。因此，C 项的说法与题干文字不符，排除。

所以，正确选项是 D。

17. 自上世纪 90 年代以来，稀土的全球年消费量从 3.3 万吨增加到 10 万多吨。稀土不仅是钢铁、有色金属、石油等传统产业不可缺少的重要原料，而且在光电信息、催化、新能源、激光等高新技术和新材料领域中显示出不可替代的作用。当今世界，几乎每隔 3~5 年就会发现稀土的一种新用途，每四项新技术就有一项与稀土有关。中国是稀土最大的资源国，保护稀土资源刻不容缓。

这段文字主要说明：

- A. 稀土的特性和价值正逐步被人类了解
- B. 我国稀土资源的开发利用前景广阔
- C. 国际社会已将稀土视为一种战略资源
- D. 稀土的开发利用制约着高新技术应用

**【答案】D。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干的主旨关键词是：稀土不仅是……的重要原料，而且在光电信息、催化、新能源、激光等高新技术和新材料领域中显示出不可替代的作用。……每四项新技术就有一项与稀土有关。概括地说就是：稀土与高新技术应用密切相关，稀土的开发利用制约着高新技术应用。

所以，正确选项是 D。

18. 在城市化的进程中，地铁等大型公共设施或建筑，常常承载着城市记忆的功能，是城市历史文化的一部分。城市中的大型公共建筑并非要紧跟潮流，也无需趋向同一化，而是要将建筑与城市的历史文脉、人文环境等相联系。在某种程度上，焕然一新已经成为主导性的城市美学追求，城市因而处于种种不必要的求新求变中，城市建筑特色模糊，有时沦为“换装比赛”的牺牲品，久而久之，使得城市的文化内涵始终难以形成和延续。

这段文字意在强调：

- A. 城市建筑缺乏整体设计会使城市失去人文特色
- B. 城市的文化内涵无法形成和延续到了刻不容缓的境地
- C. 城市建设的求新求变会导致城市的模式化
- D. 历史和人文在城市建设中是不可忽略的重要元素

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“在城市化的进程中，……是城市历史文化的一部分。……并非要……而是要将建筑与城市的历史文脉、人文环境等相联系。”（隐含：历史和人文在城市建设中是不可忽略的重要元素。）

所以，正确选项是D。

19. 英国保守党党魁亲自在广告中招揽年轻人。工党设有青年工党全国委员会，并在2005年修订的党章中指出，要争取年轻人对工党理念和主张的共鸣；自由民主党甚至放松年龄，连12岁的儿童都可以加入其青年组织。这也推动了政党领袖的年轻化趋势，给英国政界带来了活力：前工党首相布莱尔44岁就上任，现任首相卡梅伦39岁就当上了保守党领袖。

这段文字意在说明：

- A. 英国鼓励青年从政的文化和环境俱佳
- B. 英国的三大政党都重视吸收年轻成员
- C. 英国青年人有着较强的参政意识
- D. 英国政党领袖年轻化的趋势日益明显

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于并列结构，理解并列结构的材料不能忽视并列的任何一方面内容。题干说：“英国保守党……招揽年轻人。工党设有青年工党全国委员会，……争取年轻人对工党理念和主张的共鸣；自由民主党……连12岁的儿童都可以加入其青年组织。”（隐含：英国的三大政党：保守党、工党、自由民主党都重视吸收年轻成员。）

所以，正确选项是B。

20. 在目前地球上所有的生命中，人类已经不是传统意义上食物链上的成员，而是在制造甚至控制着食物链，并对其周围的自然生态系统施加前所未有的影响。原子武器、转基因技术的滥用，足以使我们赖以生存的地球生命系统毁灭；追求享乐的消费模式所制造的垃圾将覆盖这个星球，并提前透支了子孙后代的地下资源、空间资源甚至太空资源；日益升温的地球已为人类引以自豪的技术文明敲响了警钟。

这段文字意在说明：

- A. 地球升温与人类活动有关，必须引起重视
- B. 人类在发展技术的同时，必须注重可持续发展
- C. 人类对自然进行着前所未有的破坏，必然深受其害
- D. 技术进步改变了人类的生活方式，造成了严重的后果

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“人类已经不是……而是……对其周围的自然生态系统施加前所未有的影响。……已为人类引以自豪的技术文明敲响了警钟”（隐含：人类在发展技术的同时，必须注重可持续发展。）

所以，正确选项是B。

21. ①历史上严重的干旱和洪水给生命和财产带来了难以估计的损失

- ②但却未能从根本上摆脱严重的严重的干旱和洪水反复给经济社会带来的巨大灾难
- ③几千年来，人类以巨大的努力不屈不挠地进行着筑堤防洪、截流蓄水、开渠引水、掘井取水等传统模式的水利建设，推动着文明的发展
- ④而现代社会在严重的旱涝灾害面前仍然脆弱无力
- ⑤而且到处分布和大规模聚集的人口更易受生态破坏、气候恶化所带来的自然灾害高频率、高难度的更大冲击

将以上 5 个句子的顺序重新排列，语序正确的是：

- A. ③②①④⑤
- B. ①④③②⑤
- C. ③④⑤②①
- D. ①③④②⑤

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中 A、C 两项以③为首句，B、D 两项以①为首句。因此，首句必在①③之中。①句描述“历史上严重的干旱和洪水给生命和财产带来了难以估计的损失”，缺乏引导性，显得过于突兀，不可能作为首句。由此可以排除 B、D 两项。

比较 A、C 两项，区别在于“③②”和“③④”的不同组合。阅读可知，③说：几千年来，人类以巨大的努力不屈不挠地进行着筑堤防洪、截流蓄水、开渠引水、掘井取水等传统模式的水利建设，推动着文明的发展。而④说：而现代社会在严重的旱涝灾害面前仍然脆弱无力。从对“几千年来……”的讨论，直接转换到对“现代社会……”的讨论，属于转移论题，因此，③的后面不可能紧接着是④。由此排除 C 项。

所以，正确选项是 A。

22. ①根据专业统计，消费者在每封信件上只会停留短短 7 秒钟
- ②要想消费者从众多的直邮中拆开你的信件，那你的信封就必须够独特，够有诱惑力
  - ③如果将企业的直邮销售看作一个产品，那么信封就是这个产品的包装
  - ④如果目标顾客连你的信封都不拆开，就谈不上直邮营销的成功率了
  - ⑤目标顾客邮箱里天天电话单、朋友寄来的贺卡、银行账单、各种企业目录等信件源源不断
- 将以上 5 个句子的顺序重新排列，语序正确的是：

- A. ④①②③⑤
- B. ③⑤②①④
- C. ⑤①④③②
- D. ①⑤③②④

**【答案】。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项可以发现，首句各不相同。因此，只要确定了首句，就可以确定正确选项。

阅读可知，所有句子都在讨论如何通过“信件”实现有效的“直邮销售”，因此，首句必须是能引入“直邮销售”话题的句子。

- ④讨论的是“直邮营销的成功率”，应该是在后面展开的讨论，不可能是首句。由此可以排除 A 项。
  - ⑤和①都是泛泛谈论“信件”，而没有涉及“直邮销售”，不可能是首句。由此可以排除 C、D 两项。
- 所以，正确选项是 B。

23. 1977 年，在安徽阜阳西汉汝阴侯夏侯灶墓中出土了“不知名漆器”，经考证，它是世界上现存的年代最早且具有确切年代的圭表。“不知名漆器”打开后顺着南北方向摆放，利用其北侧立耳在正午时投下的影子，就能指示冬至、春分、夏至和秋分的到来。这种类型圭表适用的地理纬度是固定的，经测算，汝阴侯墓圭表的使用纬度恰恰就在汉代长安到汝阴侯国一带。这架圭表的精妙之处还在于，四个节气日影所在的位置不是用刻度表示，而是暗含在木块和漆器上的一些特殊图案和位置中。
- 关于这架圭表，以下说法正确的是：



- A. 可指示二十四节气  
B. 使用年代不详  
C. 适用于特定地理位置  
D. 表上标有详细的时间刻度

**【答案】C。解析：**

本题属于“细节对比题”。

A项，题干说：这架圭表“能指示冬至、春分、夏至和秋分的到来”（隐含：并没有说它可以指示二十四节气）。因此A项说法错误，排除。

B项，题干说：“它是世界上现存的年代最早且具有确定年代的圭表”（隐含：并不是使用年代不详）。因此B项说法错误，排除。

C项，题干说：“这种类型圭表适用的地理纬度是固定的，经测算，汝阴侯墓圭表的使用纬度恰恰就在汉代长安到汝阴侯国一带”（隐含：这架圭表的确适用于特定地理位置）。因此，C项说法正确。

D项，题干说：“这架圭表的精妙之处还在于，四个节气日影所在的位置不是用刻度表示”（隐含：并不是在表上标有详细的时间刻度）。因此D项说法错误，排除。

所以，正确选项是C。

24. 考试技术有先进和落后之分，但高校招考制度很难说有先进和落后之分。1993年，有学者研究指出：考试制度与各国的国家教育制度及社会情况密切相关，有些国家的考试制度具有高度持久性，而且不易改变；有些国家的考试制度则正在经历实质、甚至快速的改制。此外，各国考试制度的改革方向也不尽相同。

这段文字体现了作者怎样的观点？

- A. 对考试制度应进行历史的客观的评价  
B. 高校招考制度各有千秋，很难区分优劣  
C. 应根据国家的具体情况改革高校招考制度  
D. 国外的考试制度历史悠久，值得借鉴

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“考试技术有先进和落后之分，但高校招考制度很难说有先进和落后之分”（隐含：高校招考制度各有千秋，很难区分优劣。）

所以，正确选项是B。

25. 若批评不自由，则赞美无意义。从某种意义上讲，赞美的可信度要靠批评的自由度来检验。如果我们处在一个不能自由表达批评意见的环境中，那么无论赞美的声音表达得有多么充分，也不能让公众信以为真，因为最真实的评价总是在一个可以自由竞争的言论环境中产生的。一旦缺失了这一保障赞美言论公信力的制度土壤，哪怕赞美真的是出自当事人的真情实感，效果也会大打折扣。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 赞美与批评是矛盾的统一体  
B. 真实的赞美才能达到最好的效果  
C. 批评和赞美都需要自由的言论环境  
D. 能够自由表达批评才能有真实的赞美

**【答案】D。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论题而不是论据。题干首先提出论题：“若批评不自由，则赞美无意义”，然后罗列了一些材料来证明它。“若批评不自由，则赞美无意义”，这是一个充分条件假言命题，把它等值转换为必要条件假言命题是：只有能够自由表达批评才能有真实的赞美。这与D项是完全一致的。

所以，正确选项是D。

26. 通常人们认为, 废旧的老式电视机显像管(阴极射线管)是一种包含有毒物质的废料, 但一项新研究显示, 这种废料也许有用。研究人员在放射性活度 800 万亿贝克勒尔的钴放射源和测量辐射剂量的仪器之间放置阴极射线管玻璃的碎屑, 以测定其屏蔽放射线的能力。分析结果表明, 即使对阴极射线管的玻璃碎屑不进行任何加工, 55 厘米厚的玻璃碎屑就能使辐射剂量下降至原来的 1%, 这相当于约 9 厘米厚的铅板的屏蔽能力。而迄今为止铅被认为是吸收、屏蔽核辐射能力最强的物质。如果将玻璃碎屑和粉碎阴极射线管产生的玻璃粉混合到一起, 那么约 40 厘米厚度就能达到上述效果。关于阴极射线管的玻璃碎屑, 以下说法正确的是:

- A. 吸收核辐射的能力和铅不相上下                      B. 厚度增加, 其屏蔽核辐射的能力也会提高  
C. 其包含有毒物质的观点受到质疑                      D. 对其加工的精细程度会影响屏蔽核辐射的能力

**【答案】D。解析:**

本题属于“细节对比题”。

A 项, 题干说: “55 厘米厚的玻璃碎屑就能使辐射剂量下降至原来的 1%, 这相当于约 9 厘米厚的铅板的屏蔽能力”(隐含: 阴极射线管的玻璃碎屑吸收核辐射的能力和铅并不是不相上下)。因此 A 项说法错误, 排除。

B 项, 题干对“厚度增加”与“提高屏蔽核辐射能力”的话题没有涉及。因此 B 项说法错误, 排除。

C 项, 题干说: “通常人们认为, 废旧的老式电视机显像管(阴极射线管)是一种包含有毒物质的废料, 但一项新研究显示, 这种废料也许有用。”(隐含: 并未质疑其包含有毒物质的观点)。因此 C 项说法错误, 排除。

D 项, 题干说: “如果将玻璃碎屑和粉碎阴极射线管产生的玻璃粉混合到一起, 那么约 40 厘米厚度就能达到上述效果”(隐含: 对其加工的精细程度会影响屏蔽核辐射的能力)。因此 D 项说法正确。

所以, 正确选项是 D。

27. 艺术博物馆经过近 200 年的发展, 已经从最初的“艺术家的机构”演变为今天“公众的艺术机构”。艺术博物馆的馆长、总监、策展人发现, 他们现在面临的最大问题不是和捐赠人、收藏家、同行打交道, 而是如何把没有受过艺术教育, 缺乏艺术体验的普通人吸引到艺术博物馆里来。潜在的观众群不进博物馆是因为他们不懂艺术史, 缺乏相关的艺术体验, 一直认为博物馆不欢迎他们, 里面没有让他们感兴趣的东西。消除这种“不舒服感”首先需要淡化艺术博物馆的精英色彩。艺术并不只关乎大人物, 更关乎普通人。从社会学角度讲, 后者更重要。

这段文字主要说明:

- A. 艺术教育的普及将大众引向博物馆                      B. 去精英化是当下艺术发展的方向  
C. 艺术博物馆应主动贴近普通大众                      D. 公众的艺术欣赏水平和层次不断提高

**【答案】C。解析:**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知, 题干属于分析对策结构, 分析对策结构强调的是对策而不是分析。题干首先提出问题: “艺术博物馆……面临的最大的问题不是……而是如何把没有受过艺术教育, 缺乏艺术体验的普通人吸引到艺术博物馆里来。”然后给出了对策: “首先需要淡化艺术博物馆的精英色彩……更关乎普通人”, 意在说明: 艺术博物馆应主动贴近普通大众。

所以, 正确选项是 C。

28. 政府职能与成本问题一直备受争议, 但这方面的研究似乎还处在一种观点与立场远未一致的分裂状态, 一个重要原因是研究视角与方法的局限。大体上看, 这类研究有两条思路, 一条是信守新古典经济学理论预设, 认为市场可以有效解决经济社会发展中的问题, 持“小政府”观点; 另一条是信守政府干预主义理论预设, 认为政府不时干预是市场能够健康运转的必要条件。笔者认为, 要解决

这种困境，必须有新的理论视野和新的研究方法，而新兴古典经济学理论就是其中之一。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. 新兴古典经济学的理论框架和研究方法      B. 新理论视野对提高政府的行政效率有何帮助  
C. 新古典经济学理论预设的局限性              D. 政府职能与成本之间矛盾难解的原因

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求考生根据题干资料，推测“这段文字接下来最有可能讲述的”是什么。

阅读可知，题干最后说：“要解决这种困境，必须有新的理论视野和新的研究方法，而新兴古典经济学理论就是其中之一。”本着承上启下的原则，接下来应该进一步介绍“新兴古典经济学理论”的长处。这肯定也是读者读到这里，最感兴趣、最迫切想要知道的内容。

B、D两项偏离了“新兴古典经济学理论”，据此可以直接排除；C项说“新兴古典经济学理论”的局限性，与题干赞同“新兴古典经济学理论”的观点相悖，排除。

所以，正确选项是A。

29. 传统节日有了法定假期，未必就不会渐行渐远，一个古老节日之所以沿袭不衰，真正动因不在于它有多热闹、能带来多少商机，而在于它承载着中国人代代累积下来的那份感情，流淌着中华民族赖以生存繁衍的精神血脉和文化基因。如今社会进步、经济发展，人们对传统节日有了更高的要求 and 期待，既期待它回归，帮助我们找到历史深处民族精神的根，也期待它更新，富有实在鲜活的当代内容。而无论哪种期待，都是期待传统节日更厚重、更有文化、更有精神内涵。

这段文字旨在说明：

- A. 过度商业化会削弱传统节日的精神内涵  
B. 传统节日的生命力在于其精神内涵的继承与发扬  
C. 人们期待历史价值与现实意义相统一的传统节日  
D. 传统节日可以为人们提供情感归宿和精神家园

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于分析对策结构，分析对策结构强调的是对策而不是分析。题干首先提出问题：“传统节日有了法定假期，未必就不会渐行渐远。”然后给出了对策：“如今社会进步、经济发展，人们对传统节日有了更高的要求 and 期待，既期待它回归，帮助我们找到历史深处民族精神的根，也期待它更新，富有实在鲜活的当代内容。”旨在说明：人们期待历史价值与现实意义相统一的传统节日。

所以，正确选项是C。

30. 20世纪80年代以来以市场为取向的改革，使人力资本的市场价值得以实现，居民的教育收益率从较低水平提高到10%左右，这也是不同受教育水平劳动者之间收入差距扩大的重要原因。随着劳动者受教育程度普遍提高，高学历劳动者不再稀缺，教育收益率逐渐稳定，高学历与低学历劳动者的工资比不再上升，近年来甚至出现工资趋同的现象，不同学历劳动者之间的收入差距在缩小。随着我国中、高等教育的进一步普及和教育公平得到保障，教育对缩小收入分配差距的积极效应将进一步显现。

与这段文字内容相符的是：

- A. 学历高低与劳动者收入多少成正比  
B. 劳动者受教育程度普遍提高，不同学历劳动者之间的工资比稳中有降  
C. 人力资本市场不断调整，使得教育因素对收入的影响逐渐减小  
D. 教育普及和教育公平的保障，使收入分配差距不断缩小

**【答案】B。解析：**

本题属于“细节对比题”。

A 项，题干说：“近年来甚至出现工资趋同的现象，不同学历劳动者之间的收入差距在缩小”（隐含：学历高低与劳动者收入多少并不是成正比）。因此 A 项说法错误，排除。

B 项，题干说：“随着劳动者受教育程度普遍提高，……高学历与低学历劳动者的工资比不再上升，近年来甚至出现工资趋同的现象，不同学历劳动者之间的收入差距在缩小”（隐含：劳动者受教育程度普遍提高，不同学历劳动者之间的工资比稳中有降）。因此 B 项说法正确。

所以，正确选项是 B。

## 第二部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

31. 关于我国防震减灾和抗震救灾工作的说法，不正确的是：

- A. 防震减灾工作应当纳入县级以上国民经济和社会发展规划
- B. 国家鼓励和支持防震减灾科研活动和先进科研成果推广工作
- C. 国务院抗震救灾指挥机构负责统一组织各级各类抗震救灾工作
- D. 中国人民解放军按照国务院和中央军委的命令执行抗震救灾任务

**【答案】C。解析：**

《中华人民共和国防震减灾法》第六条规定：国务院抗震救灾指挥机构负责统一领导、指挥和协调全国抗震救灾工作。县级以上地方人民政府抗震救灾指挥机构负责统一领导、指挥和协调本行政区域的抗震救灾工作。因此 C 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 C。

32. 关于中国共产党的会议，下列说法不正确的是：

- A. 中共十三大开幕式第一次提出“建设有中国特色社会主义”的崭新命题
- B. 中共十四大确立了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制
- C. 中共十五大确立了依法治国的基本方略
- D. 中共十六大确立了全面建设小康社会的奋斗目标

**【答案】A。解析：**

1982 年 9 月，邓小平在党的十二大开幕词中指出：我们的现代化建设必须从中国的实际出发，把马克思主义普遍真理同中国的具体实际结合起来，走自己的路，建设有中国特色社会主义。因此 A 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 A。

33. 关于山东省情，下列说法不正确的是：

- A. 截至 2012 年，山东省粮食产量实现“九连增”
- B. 聊城、菏泽两市和东平县被纳入中原经济区规划
- C. 目前发现最早的山东人——“沂源人”，可以把山东的历史推到四五十万年以前
- D. 山东省 2013 年生产总值预期增长目标是 9.5%左右

**【答案】A。解析：**

截至 2012 年，全国粮食产量实现“九连增”，山东省粮食产量实现“十连增”，总产量首次突破 450 亿公斤，达到 451.2 亿公斤，比上年增产 8.5 亿公斤。因此 A 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 A。

34. 安全生产法规定，在生产经营单位中，对安全生产工作负全面责任的是：

- A. 生产经营单位中负责安全生产工作的分管负责人
- B. 所在行政区域地方政府的上级政府安全生产管理部门
- C. 所在行政区域地方政府的安全生产管理部门
- D. 生产经营单位的主要负责人

**【答案】D。解析：**

《中华人民共和国安全生产法》第五条规定：生产经营单位的主要负责人对本单位的安全生产工作全面负责。

所以，正确选项是 D。

35. 甲乙结婚后，乙的父母于 2011 年 11 月 1 日出资 300 万为甲乙购买了房屋，房屋产权登记在乙的名下，由于甲外出打工，乙长期在娘家居住，经夫妻协商将房屋出租。2012 年 4 月 20 日，因甲在外打工期间与他人同居，乙提起诉讼离婚，法院判决甲与乙离婚。下列说法不正确的是：
- A. 该房屋认定为乙的个人财产
  - B. 该房屋应视为乙的父母只对乙的赠与
  - C. 房屋租金属于夫妻共同财产
  - D. 应当将房屋视为夫妻共同财产并依法分割

**【答案】D。解析：**

《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释（三）》第七条规定：婚后由一方父母出资为子女购买的不动产，产权登记在出资人子女名下的，可按照婚姻法第十八条第三项的规定，视为只对自己子女一方的赠与，该不动产应认定为夫妻一方的个人财产。

本题中，乙的父母购买的房屋应认定为乙父母对乙个人的赠与，为乙的个人财产，而不属于夫妻共同财产。因此 D 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 D。

36. 当事人因以下协议发生争议，不能适用合同法的是：
- A. 商品房买卖合同
  - B. 收养协议
  - C. 赠与协议
  - D. 政府采购协议

**【答案】B。解析：**

合同法只能用来调整财产关系，而不能用来调整人身关系。在四个选项中，商品房买卖合同、赠与、政府采购都是只牵涉财产，因而可以适用合同法，收养协议与人身关系相关，因而不能适用合同法。

所以，正确选项是 B。

37. 关于世界贸易组织（WTO），下列说法不正确的是：
- A. 前身是关税及贸易总协定
  - B. 2001 年中国成为成员
  - C. 俄罗斯不是其成员
  - D. 总部设在瑞士日内瓦

**【答案】C。解析：**

世界贸易组织的前身是关税及贸易总协定，总部设在瑞士日内瓦。2011 年我国加入 WTO。2011 年 12 月，世界贸易组织正式吸收俄罗斯为成员。因此 C 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 C。

38. 关于京杭大运河，下列说法不正确的是：
- A. 北起北京，南到杭州
  - B. 流经河南洛阳
  - C. 沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系

D. 是世界上最长的人工运河

**【答案】B。解析：**

京杭大运河开凿于隋代，是世界上最长的人工运河。京杭大运河南起余杭（今杭州），北到涿郡（今北京），途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市，沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系。京杭大运河并不流经河南洛阳。因此 B 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 B。

39. 关于唐代诗人及诗歌，下列说法不正确的是：

- A. “小李杜”指的是李商隐、杜牧
- B. 王维和孟浩然是边塞诗的代表作家
- C. 杜甫的诗因为反映了安史之乱时的社会现实而被称为“诗史”
- D. “海内存知己，天涯若比邻”是王勃的名句

**【答案】B。解析：**

唐代是我国历史上诗歌最繁荣的时期，其中有两个重要的诗歌风格：“田园诗”和“边塞诗”，前者的代表作家是王维和孟浩然，后者的代表作家是岑参和王昌龄等。因此 B 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 B。

40. 我国历史上曾有一些人因参与处理中央政权与少数民族政权的关系而知名，下列对应不正确的是：

- A. 霍去病——匈奴
- B. 岳飞——女真
- C. 文天祥——蒙古
- D. 于谦——鲜卑

**【答案】D。解析：**

于谦是明代中期重臣，在土木堡之变后力排南迁之议，组织北京保卫战。瓦剌兵逼京师，于谦亲自督战，击退之。瓦剌是明代对蒙古民族的称呼。因此 D 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 D。

41. 关于中国传统节日寒食节，下列说法不正确的是：

- A. 是农历中的二十四节气之一
- B. 这一天人们按照习俗吃冷食
- C. 是为了纪念春秋时的介子推
- D. “且将新火试新茶”说的是节日之后的情景

**【答案】A。解析：**

寒食节在清明节前一二日，但并不是农历中的二十四节气之一。因此 A 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 A。

42. 下列短语能体现“实践是认识的来源”这一哲学原理的是：

- A. 三个臭皮匠，顶一个诸葛亮
- B. 城门失火，殃及池鱼
- C. 近水知鱼性，靠山识鸟音
- D. 星星之火，可以燎原

**【答案】A。解析：**

A 项“三个臭皮匠，顶一个诸葛亮”体现了“群众是实践的主体，是真正的英雄”，以及“在一定条件下，量的优势可弥补质的不足”的哲学原理；B 项“城门失火，殃及池鱼”体现了“普遍联系”的哲学原理。C 项“近水知鱼性，靠山识鸟音”体现了“实践是认识的来源，实践出真知”的哲学原理；D 项“星星之火，可以燎原”体现了“量变引起质变”的哲学原理。

所以，正确选项是 A。

43. 关于文学常识，下列说法不正确的是：

- A. “楚辞”是以屈原的诗歌为主
- B. 《琵琶行》是杜甫的作品

C. 《红楼梦》原名《石头记》

D. 《儒林外史》反映的是科举制度

【答案】B。解析：

《琵琶行》是唐代诗人白居易的作品，而不是杜甫的作品。因此B项的说法是不正确的。所以，正确选项是B。

44. 下列战争及战争结果对应正确的是：

A. 鸦片战争——签订《尼布楚条约》

B. 第二次鸦片战争——割让香港岛

C. 甲午战争——圆明园被焚毁

D. 八国联军侵华战争——庚子赔款

【答案】D。解析：

1900年（庚子年），义和团运动在中国北方部分地区达到高潮，大清帝国和国际列强开战，八国联军占领了北京紫禁城皇宫。1901年（辛丑年）9月，中国和11个国家达成了屈辱的《解决1900年动乱最后议定书》，即《辛丑条约》。条约规定，中国从海关银等关税中拿出4亿5千万两白银赔偿各国，并以各国货币汇率结算，按4%的年息，分39年还清，史称“庚子赔款”。

所以，正确选项是D。

45. 下列哪项最合适选作这幅画的标签？



A. 梵高 斗牛士 现代派 德国

B. 梵高 格尔尼卡 油画 荷兰

C. 毕加索 斗牛士 印象派 法国

D. 毕加索 纳粹 立体主义 西班牙

【答案】D。解析：

本题中的这幅画名称《格尔尼卡》，是毕加索抗议纳粹德国空军1937年轰炸西班牙城镇格尔尼卡所作的一幅立体主义风格的作品。

所以，正确选项是D。

46. 关于日常生活用品，下列说法正确的是：

A. 牙膏的成分中包括摩擦剂

B. 添加了高级脂肪酸的肥皂，质量更好一些

C. 加碘盐应注意防潮，保存在有阳光照射、干燥通风的地方

D. “生抽”是酿造酱油，而“老抽”是配制酱油

【答案】A。解析：

用牙膏刷牙的目的，是为了清除牢固地附着在牙齿表面的食物，只有借助牙膏中的摩擦剂才能把牙齿刷干净。因此，摩擦剂是牙膏中的重要成分之一。

所以，正确选项是A。

47. 山东省政府提出，要促进信息化和工业化深度融合，推动云计算、物联网等信息技术广泛应用，建设包括北斗系统示范工程、量子通信在内的新型信息技术类基础设施，健全信息安全保障措施，加快构建：
- A. 智慧山东  
B. 美丽山东  
C. 科技山东  
D. 信息山东

**【答案】A。解析：**

2013年1月25日，山东省省长姜大明在山东省第十二届人民代表大会第一次会议上作政府工作报告中指出：山东将大力促进信息化和工业化深度融合，推动云计算、物联网等信息技术广泛应用，建设包括北斗系统示范工程、量子通信在内的新型信息技术类基础设施，加快构建“智慧山东”。

所以，正确选项是A。

48. 关于世界地理，下列说法不正确的是：

- A. 里海是世界上最大的内陆湖  
B. 刚果盆地是世界上最大的盆地  
C. 巴西高原是世界上最高的高原  
D. 安第斯山脉是世界上最长的山脉

**【答案】C。解析：**

里海南北长约1200公里，东西平均宽度约320公里，面积约386400平方公里，是世界最大的内陆湖。刚果盆地面积约337万平方公里，是世界上最大的盆地。巴西高原的海拔仅在600—800米之间，远低于“世界屋脊”青藏高原海拔4000~5000米，不是世界上最高的高原。安第斯山脉从北到南全长8900余公里，是世界上最长的山脉。因此C项的说法是不正确的。

所以，正确选项是C。

49. 由同一种元素所构成的不同单质被称为同素异形体。下列哪组物质不属于同素异形体？

- A. 钢和铁  
B. 金刚石和石墨  
C. 红磷和白磷  
D. 氧气和臭氧

**【答案】A。解析：**

同素异形体是由同一种元素所构成的不同单质。钢的主要元素是铁，但不是单质，而是混合物。所以，正确选项是A。

50. 遇到雷电天气时，下列说法不正确的是：

- A. 要及时从汽车中逃离  
B. 在建筑物中应远离电话、电视等  
C. 要远离单独的高大树木  
D. 在野外可以蜷缩在地面较低的区域

**【答案】A。解析：**

在遇到雷电天气时，呆在汽车里可以有效地避免雷击。汽车的金属外壳能够屏蔽雷电，即使雷击到汽车，电流也会沿汽车壳体表面流动并将电流释放到地面，从而保障汽车里面的人员是安全的。因此A项的说法是不正确的。

所以，正确选项是A。

## 第三部分 数量关系

(共15题，参考时限15分钟)

**一、数量关系。**在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

51. 某天办公桌上的台历显示的是一周前的日期，将台历的日期翻到当天，正好所翻页的日期加起来是168。那么当天是几号？
- A. 20  
B. 21



C. 27

D. 28

**【答案】D. 解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

作答本题的关键在于正确理解“某天办公桌上的台历显示的是一周前的日期”的意思。“某天”即“当天”，其前一周7天的日期加起来是168。

求7天日期的中位数为： $168 \div 7 = 24$ 。则意味着当天的前一周星期四的日期为24日，星期日的日期为27日。则当天为27日的后一日，即28日。

所以，正确选项是D。

52. 一个圆形牧场的面积为3平方公里，牧民骑马以每小时18公里的速度围着牧场外沿巡视一圈，约需要多少分钟？

A. 12

B. 18

C. 20

D. 24

**【答案】C. 解析：**

**解法1：**作答本题可以采用“估算法”。

圆的面积 =  $\pi r^2$ 。根据圆形牧场的面积可以求牧场的半径为： $r^2 = 3 \div 3.14 \approx 1$ ，则  $r \approx 1$ （公里）。

圆的周长 =  $\pi 2r$ 。则圆形牧场的周长为： $3.14 \times 2 \times 1 \approx 6$ （公里）。

牧民骑马以每小时18公里的速度围着牧场外沿巡视一圈，则需要时间为： $6 \div 18 = 1/3$ 小时，即20分钟。

所以，正确选项是C。

**解法2：**数学解法。

圆的面积 =  $\pi r^2$ 。根据圆形牧场的面积可以求牧场的半径为： $r^2 = 3 \div \pi$ ，则  $r = \sqrt{\frac{3}{\pi}}$ 。

圆的周长 =  $\pi 2r$ 。则圆形牧场的周长为： $2\pi \sqrt{\frac{3}{\pi}} = 2\sqrt{3\pi}$ 。

因此，牧民骑马以每小时18公里的速度围着牧场外沿巡视一圈，则大约需要时间为：

$$\frac{2\sqrt{3\pi}}{18} \times 60 = 20\sqrt{\frac{3}{\pi}} \approx 20 \text{（分钟）}。$$

所以，正确选项是C。

53. 某工厂生产的零件总数是一个三位数，平均每个车间生产了35个。统计员在记录时粗心地将该三位数的百位与十位数字对调了，结果统计的零件总数比实际总数少270个。问该工厂所生产的零件总数最多可能有多少个？

A. 525

B. 630

C. 855

D. 960

**【答案】B. 解析：**

作答本题可以采用“代入选项验算法”。

题目问该工厂所生产的零件总数“最多”可能有多少个，因此，应该从D项开始验算。

验算条件有两个：平均每个车间生产了35个零件，统计的零件总数比实际总数少270个。

验算D项： $960 \div 35$ ，不能整除，排除。

验算 C 项： $855 \div 35$ ，不能整除，排除。

验算 B 项： $630 \div 35 = 18$ ， $630 - 360 = 270$ 。完全符合题设条件。

所以，正确选项是 B。

54. 某单位向希望工程捐款，其中部门领导每人捐 50 元，普通员工每人捐 20 元。某部门所有人员共捐款 320 元，已知该部门总人数超过 10 人，问该部门可能有多少个部门领导？

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况 1：普通员工每人捐 20 元，某部门所有人员共捐款 320 元，其尾数 20 意味着普通员工人数只能是 6 人或 11 人。

情况 2：假设普通员工有 6 人，捐 120 元，剩余的 200 元为领导所捐，部门领导每人捐 50 元，则  $200 \div 50 = 4$ （人）。 $6 + 4 = 10$ （人）。不符合该部门总人数超过 10 人的题设要求。排除。

情况 3：普通员工的人数是 11 人，捐 220 元，剩余 100 元为领导所捐，部门领导每人捐 50 元，则  $100 \div 50 = 2$ （人）。 $11 + 2 = 13$ （人）。符合该部门总人数超过 10 人的题设要求。

所以，正确选项是 B。

55. 甲乙两地相距 20 公里，小李、小张两人分别不行和骑车，同时从甲地出发沿同一路线前往乙地，小李速度为 4.5 公里/小时，小张速度为 27 公里/小时，出发半小时后，小张返回甲地取东西，并在甲地停留半小时后再次出发前往乙地。问小张追上小李时，两人距离乙地多少公里？

- A. 8.1  
B. 9  
C. 11  
D. 11.9

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

“出发半小时后，小张返回甲地取东西，并在甲地停留半小时后再次出发前往乙地”，这意味着本题可以看作是小李步行 1.5 小时后小张出发的追及问题。

设小张再次从甲地出发行驶  $x$  小时后追到小李，则有  $4.5 \times 1.5 + 4.5x = 27x$ ，解得  $x = 0.3$ （小时）。此时小张行驶了  $0.3 \times 27 = 8.1$ （公里），则此时两人距乙地： $20 - 8.1 = 11.9$ （公里）。

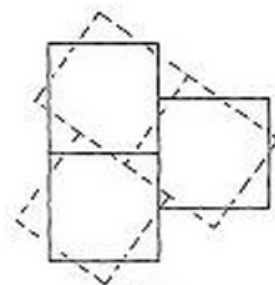
所以，正确选项是 D。

56. 在空间中最多能放置多少个正方体，使得任意两个正方体都有一部分表面相接触？

- A. 4  
B. 5  
C. 6  
D. 7

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“图示法”。



在同一平面上，最多可以放 3 个正方体，使得任意两个正方体都有一部分表面相接触。在空间中，

我们可以将 6 个正方体分两层摆放（每层 3 个），使得任意两个正方体都有一部分表面相接触。

右图显示的是空间中两层正方体在分界平面上的投影（上层 3 个正方体的投影以实线表示，下层 3 个正方体的投影以虚线表示）。

所以，正确选项是 C。

57. 箱子中有编号为 1–10 的 10 个小球，每次从中抽出一个并记下编号后放回，如是重复 3 次，则 3 次记下的小球编号的乘积是 5 的倍数的概率是多少？
- A. 43.2%    B. 48.8%  
C. 51.25%    D. 56.8%

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

若要 3 次抽出的小球编号的乘积是 5 的倍数，那么只要抽出的小球其中有一个的编号为 5 或 10 即可。

情况 1：第一次抽不到编号为 5 或 10 的小球的概率为 0.8；

情况 2：第二次抽不到编号为 5 或 10 的小球的概率为 0.8；

情况 3：第三次抽不到编号为 5 或 10 的小球的概率仍然为 0.8。

由上述情况可知，三次抽不到编号为 5 或 10 的小球的概率为： $0.8^3 = 0.512$ 。

则 3 次抽出的小球编号的乘积是 5 的倍数的概率为： $1 - 0.512 \approx 0.488$ ，即 48.8%。

所以，正确选项是 B。

58. 某单位举办象棋比赛，规则为胜一场得 4 分，负一场得 -1 分，平一场不得分。一轮比赛中参赛人员共 100 人，两两配对后分别比赛。所有人的总得分为 126 分，问该轮比赛中平局有多少场？
- A. 4    B. 8  
C. 12    D. 16

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况 1：100 人两两配对后分别比赛，共有比赛  $100 \div 2 = 50$ （局）。

情况 2：根据题意，比赛分出胜负则一局共记  $4 - 1 = 3$ （分），平局记 0 分。根据“所有人的总得分为 126 分”可知，分出了胜负的比赛共有  $126 \div 3 = 42$ （局）。

共有比赛 50 局，减去 42 局分出了胜负的比赛，则可知平局的局数为： $50 - 42 = 8$ （局）。

所以，正确选项是 B。

59. 有 100 个编号为 1–100 的罐子，第一个人在所有编号为 1 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水，第二个人在所有编号为 2 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水……最后第 100 个人在所有编号为 100 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水，问此时第 92 号罐子中装了多少毫升的水？
- A. 2    B. 6  
C. 46    D. 92

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

要想求最后“92 号罐子中装了多少毫升的水”，必须首先明确有多少个人符合朝第 92 号罐子倒水的条件。

符合朝第 92 号罐子倒水的条件是：倒水人的序号必须是 92 的公约数。

求 92 的公约数为： $92 = 2 \times 2 \times 23$ ，则其约数有 1、2、4、23、46、92，共 6 个。也就是意味着共有 6 人向 92 号罐子中倒了水，即第 92 号罐子中装了 6 毫升的水。

所以，正确选项是 B。

60. 某单位共有职工 72 人，年底考核平均分数为 85 分，根据考核分数，90 分以上的职工评为优秀职工。已知优秀职工的平均分数为 92 分，其他职工的平均分数是 80 分，问优秀职工的人数是多少？
- A. 12  
B. 24  
C. 30  
D. 42

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

已知某单位共有职工 72 人，年底考核平均分数为 85 分，则 72 人的总分数为： $72 \times 85 = 6120$ 。

根据“优秀职工的平均分数为 92 分，其他职工的平均分数是 80 分”可知，优秀职工的人数必须是 5 的倍数。否则，总分数就不可能是 6120。

只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

61. 2 台大型收割机和 4 台小型收割机在一天内可以收完全部小麦的  $\frac{3}{10}$ ，8 台大型收割机和 10 台小型收割机在一天内可以收完全部小麦。如果单独用大型收割机和单独用小型收割机进行比较，要在一天内收完小麦，那么小型收割机要比大型收割机多用多少台？
- A. 8  
B. 10  
C. 18  
D. 20

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

根据已知可以列出算式为：

$$2 \text{ 大} + 4 \text{ 小} = \frac{2}{10} \dots\dots\dots (1)$$

$$8 \text{ 大} + 10 \text{ 小} = 10 \dots\dots\dots (2)$$

把算式 (1) 乘以 4，减去算式 (2)，可得： $60 \text{ 小} = 2$ 。解得： $1 \text{ 小} = \frac{1}{30}$ ， $1 \text{ 大} = \frac{1}{12}$ 。也就是意味着要单独用一种收割机在一天内收完小麦，需要小型收割机 30 台，大型收割机 12 台。

则小型收割机比大型收割机需要多用： $30 - 12 = 18$  台。

所以，正确选项是 C。

62. 甲、乙两仓库各放有集装箱若干个，第一天从甲仓库移出和乙仓库集装箱总数同样多的集装箱到乙仓库，第二天从乙仓库移出和甲仓库集装箱总数同样多的集装箱到甲仓库，如此循环，则到第四天后，甲乙两仓库集装箱总数都是 48 个，问甲仓库原来有多少个集装箱？
- A. 33  
B. 36  
C. 60  
D. 63

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据题设可知，第四天时甲、乙两仓库的集装箱都是 48 个，两个仓库共有集装箱 96 个。根据题意可逆推为：

情况 1：第四天乙给甲。第四天时，甲有 48 个集装箱，则意味着乙给了甲  $48 \div 2 = 24$  个集装箱。也就是意味着第三天时乙有  $96 - 24 = 72$  个集装箱。

情况 2：第三天甲给乙。第三天时，乙有 72 个集装箱，则意味着甲给了乙  $72 \div 2 = 36$  个集装箱。也就是意味着第二天时甲有  $96 - 36 = 60$  个集装箱。

情况 3：第二天乙给甲。第二天时，甲有 60 个集装箱，则意味着乙给了甲  $60 \div 2 = 30$  个集装箱。也就是意味着第一天时乙有  $96 - 30 = 66$  个集装箱。

情况 4: 第一天甲给乙。第一天时, 乙有 66 个集装箱, 则意味着甲给了乙  $66 \div 2 = 33$  个集装箱。也就是意味着原来甲有  $96 - 33 = 63$  个集装箱。

所以, 正确选项是 D。

63. 某彩票设有一等奖和二等奖, 其玩法为从 10 个数字中选出 4 个, 如果当期开奖的 4 个数字组合与所选数字有 3 个相同则中二等奖, 奖金为投注金额的 3 倍, 4 个数字完全相同则中一等奖。为了保证彩票理论中奖金额与投注金额之比符合国家 50% 的规定, 则一等奖的奖金应为二等奖的多少倍?

- A. 8  
B. 9  
C. 10  
D. 11

**【答案】D。解析:**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况 1: 根据题意, 玩法为从 10 个数字中选出 4 个, 设每种数字组合情况都有并且只有一人购买, 则共能卖出彩票注数为:  $C_{10}^4 = 210$  (注)。设每注彩票金额为 1 元, 则共投注 210 元。中奖金额与投注金额之比必须符合国家 50% 的规定, 则奖金总额为  $210 \div 2 = 105$  (元)。

情况 2: 如果 4 个数字完全相同则中一等奖, 恰有 4 个数字完全相同的情况为:  $1/C_{10}^4 = 1/210$ 。即一等奖只有一注。如果所选数字有 3 个相同则中二等奖, 恰有 3 个数字完全相同的情况为:  $C_4^3 C_6^1 / C_{10}^4 = 4/35$ 。即二等奖有  $210 \times 4/35 = 24$  (注)。

情况 3: 二等奖的奖金为投注金额的 3 倍, 则二等奖的奖金总额为:  $24 \times 3 = 72$  (元)。一等奖的奖金总额为:  $105 - 72 = 33$  (元)。

每注二等奖的奖金为 3 元, 每注一等奖的奖金为 33 元, 则一等奖的奖金应为二等奖的 11 倍。

所以, 正确选项是 D。

64. 某公司推出的新产品预计每天销售 5 万件, 每件定价为 40 元, 利润为产品定价的 30%, 公司为了打开市场, 推出九折促销活动, 并且以每天 10 万元的费用为产品的促销活动做广告宣传。问销量至少要达到预计销量的多少倍以上, 每天的盈利才能超过促销活动之前?

- A. 1.75  
B. 2.25  
C. 2.75  
D. 3.25

**【答案】A。解析:**

解法 1: 作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况 1: 促销活动之前每件产品的利润为:  $40 \times 30\% = 12$  (元), 则每件产品的成本为:  $40 - 12 = 28$  (元), 每天销售 5 万件的利润为:  $12 \times 50000 = 60000$  (元)。

情况 2: 现在以每天 10 万元的费用为产品的促销活动做广告宣传, 每天的盈利还要超过促销活动之前, 则促销活动的盈利必须为:  $60000 + 100000 = 700000$  (元)。

情况 3: 九折促销活动时每件产品的利润为:  $40 \times 0.9 - 28 = 8$  (元)。则九折促销活动时的销量必须为:  $700000 \div 8 = 87500$  (件)。

则九折促销活动时的销量必须是原来的倍数为:  $87500 \div 50000 = 1.75$  (倍)。

所以, 正确选项是 A。

**解法 2: 方程法。**

设最低倍数为  $x$ , 根据题意可列方程为:  $5x \times (40 \times 0.9 - 40 \times 0.7) - 10 = 5 \times 40 \times 0.3$ 。解得:  $x = 1.75$ 。

所以, 正确选项是 A。

65. 有甲、乙两个水池, 其中甲水池中一直有水注入。如果分别安排 8 台抽水机去抽空甲和乙水池, 则

分别需要 16 小时和 4 小时；如果给甲水池加 5 台抽水机，则可以提前 10 小时抽空。若共安排 20 台抽水机，为了保证两个水池能同时抽空，则在甲水池工作的抽水机应该比乙水池多多少台？

- A. 4  
B. 6  
C. 8  
D. 10

**【答案】C。解析：**

**解法一：作答本题可以采用“估算法”。**

甲水池用 8 台抽水机去抽空需要 16 小时，如果增加 5 台抽水机，用 13 台抽水机去抽空，则需要  $(16-10) = 6$  小时。

乙水池用 8 台抽水机去抽空需要 4 小时。

现在共有 20 台抽水机，想要同时抽空甲、乙两个水池，估计抽空的时间大约在 4—6 小时之间。

要满足大约用 4—6 小时的时间同时抽干甲、乙两个水池的要求，则估计用来抽甲水池的抽水机应该比 13 台多一些，用来抽乙水池的抽水机应该比 8 台少一些。最有可能的分配情况应该是：抽甲水池的抽水机为 14 台，抽乙水池的抽水机为 6 台。

则在甲水池工作的抽水机应该比乙水池多： $14-6=8$ （台）。

所以，正确选项是 C。

**解法 2：方程法。**

设每台抽水机每小时的抽水量为 1，则乙水池的水量为： $8 \times 4 = 32$ 。

甲水池每小时注入的水量为： $((8 \times 16) - (13 \times 6)) \div (16 - 6) = 5$ 。甲水池的水量为： $(8 - 5) \times 16 = 48$ 。

设用来抽甲水池的抽水机为 a 台，则抽乙水池的抽水机为  $(20 - a)$  台。

如果抽空两个水池的时间相同，则可以列出方程为： $(48 + (32 \div (20 - a) \times 5)) \div a = 32 \div (20 - a)$ 。

解得： $a = 14$ （台），即抽空甲水池需要使用抽水机 14 台，抽空乙水池需要使用抽水机 6 台。

则甲水池工作的抽水机应该比乙水池多： $14 - 6 = 8$ （台）。

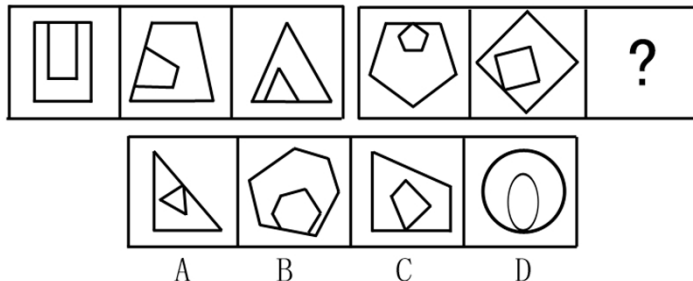
所以，正确选项是 C。

## 第四部分 判断推理

（共 35 题，参考时限 35 分钟）

**一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。**

66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

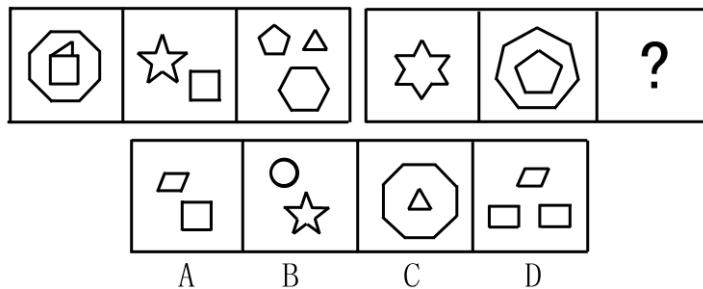


**【答案】C。解析：**

本题考查“构图元素的求同”。观察可见，第一组图形中，内外两个图形的形状相同，二者有一条线相连；第二组图形中，内外两个图形的形状相同，二者有一个点相连。按照这个规律，只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

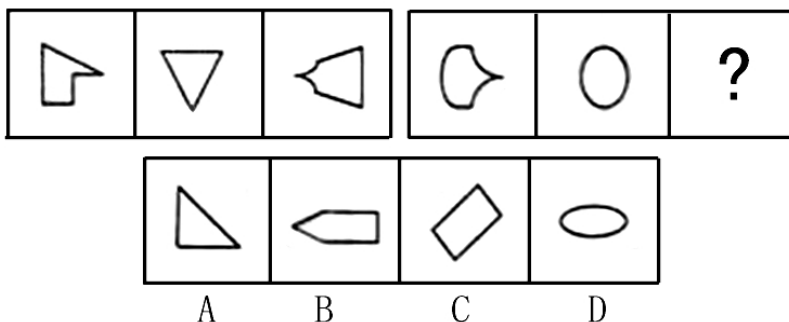


【答案】D。解析：

本题考查“构图元素的求同”。观察可见，第一组图形中的每个图形都有 14 条边；第二组图形中的每个图形都有 12 条边。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

68. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

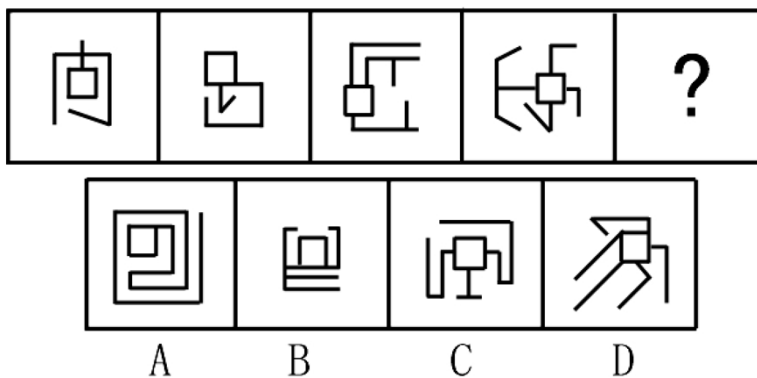


【答案】D。解析：

本题考查“构图元素的求同”。观察可见，第一组图形中的每个图形都有角；第二组图形中的每个图形都没有角。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

69. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

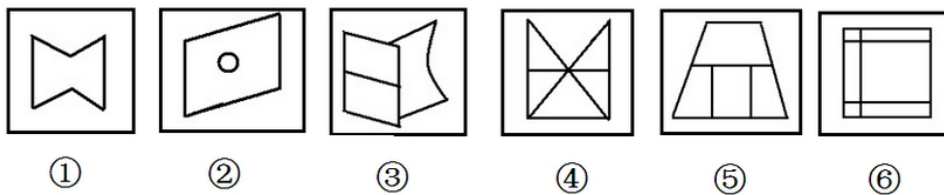


【答案】D。解析：

本题考查“构图元素的数量变化”。观察可见，每个题干图形中都有一个正方形，并且，与其中正方形相连的直线分别有 1、2、3、4 条。按照这个规律，问号处的图形应该有 5 条直线与其中的正方形相连，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

70. 以下哪两个图形调动位置之后，所有的图形能呈现出一定的规律性？



- A. ②③      B. ③④      C. ④⑤      D. ⑤⑥

**【答案】C。解析：**

本题考查“封闭空间的数量变化”。观察可见，④和⑤互换后，图形中的封闭空间依次有 1、2、3、4、5、6 个。

所以，正确选项是 C。

**二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

71. 水土流失是指在水力、重力、风力等外力作用下，水土资源和土地生产力遭受的破坏和损失，包括土地表层侵蚀和水的损失，亦称水土损失。水土流失是不利的自然条件与人类不合理的经济活动互相交织作用产生的。

根据上述定义，下列不存在水土流失的是：

- A. 某地在这次暴雨后发生泥石流  
B. 某些地区在强风作用下逐步沙漠化  
C. 岩石经过长期的风化变成沙砾  
D. 黄河将高原大量的泥沙挟带至下游

**【答案】C。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出“不存在水土流失”的一项。

定义的关键信息是：（1）在水力、重力、风力等外力作用下，（2）水土资源和土地生产力遭受的破坏和损失，（3）包括土地表层侵蚀和水的损失。

A 项中的“暴雨后发生泥石流”、D 项中的“黄河将高原大量的泥沙挟带至下游”都属于明显的水土流失。可以直接排除。

本题的 B、C 两项不容易区分。B 项的“某些地区在强风作用下逐步沙漠化”（隐含：在强风作用下沙漠侵入、土地退化，使土地生产力遭到破坏），属于水土流失，排除；C 项的“岩石经过长期的风化变成沙砾”（隐含：仅是岩石变成沙砾，并未流失，是岩石变成土地的过程，未破坏土地生产力），不属于水土流失。

所以，正确选项是 C。

72. 化归思想是指当问题难以直接解决时，根据问题的性质、条件和关系的特点，采取适当的变换方法对问题进行转换，最终把它化为容易的、较简单的或已经解决的问题的思想。

根据上述定义，下列运用了化归思想的是：

- A. 人类发明了用钨丝做灯丝的电灯泡，取代了以往的碳丝灯泡，从而使电灯的亮度明显提高  
B. 在掌握了扇形和三角形的面积计算公式以后，用图形分割的方法求出弓形的面积  
C. 张教授用新的试验方法取代以往的试验方法，从而攻克了一道技术上的难题  
D. 法学研究者将法学方法加以理论化，从而上升为法学方法论

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出运用了“化归思想”的一项。



定义的关键信息是：（1）当问题难以直接解决时，（2）根据问题的性质、条件和关系的特点，采用适当的变换方法对问题进行转换，最终把它化为容易的、较简单的或已经解决的问题的思想。

A项并没有对“电灯泡的灯丝”问题进行转化；C项的“用新的试验方法取代以往的试验方法”，并没有把问题化为容易的、较简单的或已经解决的问题；D项的“将法学方法加以理论化”，也没有对问题进行转化。都不符合定义条件，排除。

B项中的“用图形分割的方法求出弓形的面积”（隐含：弓形的面积难求，把弓形分割为扇形和三角形，转化为容易的、较简单的、已经解决的问题）。完全符合定义条件。

所以，正确选项是B。

73. 道路交通事故是指车辆在道路上因过错或者意外造成的人身伤亡或者财产损失的事件。其中“道路”是指公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所。“车辆”是指机动车和非机动车。“非机动车”是指以人力或者畜力驱动，上道路行驶的交通工具，以及虽有动力装置驱动但设计最高时速、空车质量、外形尺寸符合有关国家标准的残疾人机动轮椅车、电动自行车等交通工具。

根据上述定义，下列不属于道路交通事故的是：

- A. 小王在进行封闭管理的小区内倒车时不慎将一老人撞倒
- B. 周小姐带着宠物狗横穿马路时，乱闯的宠物狗不幸丧生在车轮下
- C. 小赵将汽车停在商场附近的停车场，取车时发现车尾部被撞，肇事车已经逃跑
- D. 绿灯亮时，小姜穿过斑马线过马路，被一辆闯红灯的自行车撞伤

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“道路交通事故”的一项。

定义的关键信息是：（1）车辆，（2）在道路上，（3）因过错或者意外造成的人身伤亡或者财产损失的事件，（4）“道路”指公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所。

A项中的“封闭管理的小区”（隐含：该小区不是允许社会机动车通行的地方，不属于道路）。不符合定义条件（4），因而不属于“道路交通事故”。

本题的B项容易误选。B项中的“宠物狗”因为乱闯而命丧车轮下（隐含：是在马路上因狗主人周小姐的过错造成财产损失的事件），完全符合定义条件，属于“道路交通事故”，排除。

所以，正确选项是A。

74. 自我障碍策略指的是当人们预期自己会失败的时候，常常会提前设置一些障碍来阻碍自己获得成功，以作为解释失败的借口，这种行为被称为自我障碍策略。

根据上述定义，下列使用自我障碍策略的是：

- A. 小李的学习成绩一直是全班第一，但对马上来临的期末考试很没有把握，索性谎称自己生病了，以此来逃避期末考试
- B. 营销员张某的业绩出现下滑，经理找其谈话，张某解释这是因为最近一段时间自己神经衰弱、工作状态不佳导致的
- C. 小杨一路披荆斩棘，终于杀入全国网球总决赛。这时他突然担心决赛拿不到好名次，故意在训练中扭伤脚，带伤去参加比赛
- D. 中学时期一直是尖子生的小刘，高考发挥失常，只考上一所不起眼的大学，之后破罐子破摔，再也提不起学习的兴趣了

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出使用“自我障碍策略”的一项。

定义的关键信息是：（1）当人们预期自己会失败的时候，（2）提前设置一些障碍来阻碍自己获得

成功，(3) 作为解释失败的借口。

A 项中的小李“逃避期末考试”（隐含：直接不参加考试了，也就不存在考试失败，更不是为考试失败找借口）。不符合定义条件（3），排除。

B 项中的张某、C 项中的小刘没有“提前设置一些障碍来阻碍自己获得成功”。不符合定义条件（2），排除。

C 项中的小杨“担心决赛拿不到好名次”（隐含：预期自己会失败），“故意在训练中扭伤脚，带伤去参加比赛”（隐含：提前设置一些障碍来阻碍自己获得成功）。完全符合定义条件，使用了“自我障碍策略”。

所以，正确选项是 C。

75. 知识营销是指在企业的营销过程中，使企业的广告、宣传、公关、产品注入一定的知识含量与文化内蕴，帮助消费者增加与商品相关并实用的信息和知识，提高他们的消费与生活质量，从而达到推广产品、树立形象、提升品牌竞争力的目的。

根据上述定义，下列属于知识营销的是：

- A. 某保健品生产企业深入社区为居民开设健康生活讲座，并在讲座中推销其保健品
- B. 某体育用品生产企业为希望小学捐献价值 20 万元的体育用品，多家媒体报道了这一事迹
- C. 某师范学院派出大学生支教团，在支教的同时宣传教育的重要性，为该校在当地的招生起到了积极作用
- D. 某证券公司股票分析师经常受电视台邀请在电视节目中为广大股民进行股票分析

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“知识营销”的一项。

定义的关键信息是：（1）在企业的营销过程中，（2）使企业的广告、宣传、公关、产品注入一定的知识含量与文化内蕴，帮助消费者增加与商品相关并实用的信息和知识，提高他们的消费与生活质量，（3）从而达到推广产品、树立形象、提升品牌竞争力的目的。

A 项中某保健品企业“在讲座中推销其保健品”（隐含：使企业的广告注入一定的知识含量与文化内蕴，从而达到推广产品的目的）。完全符合定义条件，属于“知识营销”。

B 项中的“捐献”、C 项中的“支教”（隐含：属于企业献爱心，而不是企业的营销广告）。不符合定义条件（1）（2），排除。

本题的 D 项容易误选。D 项中的“受电视台邀请为广大股民进行股票分析”（隐含：是受电视台邀请，而不是企业的营销广告），不符合定义条件（1）（2），排除。

所以，正确选项是 A。

76. 利群偏差指的是人们对自己的群体成员的行为总是倾向于给予善意的理解，而在解释其他群体成员的类似行为时，更容易从坏的角度去设想。

根据上述定义，下列存在利群偏差的是：

- A. 东道主球队的胜利得益于天时、地利、人和，我们客场作战失利，是因为球员在异国他乡水土不服
- B. 我们队员比赛失利的主要原因是训练过度劳累，没有很好地保存实力进行比赛，让对方球员捡了个大便宜
- C. 某公司经理认为去年公司业绩不如人意的主要原因是低估了竞争对手的实力，让对方抢走了绝大多数的客户
- D. 某班主任看到自己班学生的打闹行为时会认为只是“玩笑胡闹”，而看到其他班学生的类似行为时会认为是“品质恶劣”

**【答案】D。解析：**

本题是“属于型”。要求找出存在“利群偏差”的一项。

定义的关键信息是：（1）人们对自己的群体成员的行为，（2）总是倾向于给予善意的理解，（3）而在解释其他群体成员的类似行为时，更容易从坏的角度去设想。

A项中的“水土不服”、B项中的“训练过度劳累”、C项中的“让对方抢走了绝大多数的客户”，都是对客观原因的分析，而不是“对自己的群体成员的行为”的分析，不符合定义条件（1），排除。

D项中的某班主任看到自己班学生的打闹行为时会认为只是“玩笑胡闹”，而看到其他班学生的类似行为时会认为是“品质恶劣”（隐含：对自己的群体成员的行为给予善意的理解，在解释其他群体成员的类似行为时从坏的角度去设想）。完全符合定义条件，存在“利群偏差”。

所以，正确选项是D。

77. 互补商品是指两种或几种共同满足消费者同一种欲望的相关商品，在消费者的爱好、货币收入和其他商品价格保持不变的情况下，如果商品甲价格的下跌引起对商品乙需求的增长，那么商品甲和乙就是互补商品。

根据上述定义，下列属于互补商品的是：

- A. 在胶片相机价格不变时，胶卷价格的上涨使得人们对胶片相机的需求也相应减少
- B. 由于原料成本的增加，某酒厂将其生产的葡萄酒每瓶的价格由原来的10元调至11元，但并没有影响市场上酒杯的价格
- C. 一些地区为了缓解交通压力出台了汽车限购令，使得一些汽车的价格有所下降，与此同时，由于石油紧缺，汽油的价格却在不断上涨
- D. 某学校为了组建一支乒乓球队，采购了一批乒乓球和球拍，后来发现球拍的质量不好，又增购了一批高质量的球拍

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“互补商品”的一项。

定义的关键信息是：（1）两种或几种共同满足消费者同一种欲望的相关商品，（2）在消费者的爱好、货币收入和其他商品价格保持不变的情况下，（3）商品甲价格的下跌引起对商品乙需求的增长。

A项中的“胶卷”与“胶片相机”，“胶卷价格的上涨使得人们对胶片相机的需求也相应减少”（隐含：商品甲价格的下跌（上涨）引起对商品乙需求的增长（减少））。符合定义条件，属于“互补商品”。

B项中的“葡萄酒”价格上涨并未影响“酒杯”的价格，不符合定义条件（3），排除。

C项中的“由于石油紧缺，汽油的价格不断上涨”（隐含：汽油的价格上涨并不是因为汽车的价格下降）。不符合定义条件（3），排除。

D项中的“后来发现球拍的质量不好，又增购了一批高质量的球拍”（隐含：增购球拍并不是因为乒乓球的价格下降，而是因为球拍的质量不好）。不符合定义条件（3），排除。

所以，正确选项是A。

78. 内隐认知是指人的大脑对各种刺激的内部加工过程，即在认知过程中，虽然行为者不能回忆某一过去经验，但这一经验已潜在地对行为者的行为和判断产生影响。

根据上述定义，下列符合内隐认知的是：

- A. 小芳在电视上看到某品牌手机的广告，她想到爸爸使用的手机听筒有问题，不如买一款广告中的手机送给他
- B. 小辉利用业余时间学习了法语，工作后由于没有从事法语相关工作，法语学习就被迫中断了
- C. 三十岁的张明很怕毛毛虫，母亲认为这是因为他一岁半时曾被毛毛虫蛰伤过
- D. 一些企业借鉴国外经验，请名人为公司产品代言，并进行广泛宣传，因此为企业赢得利润与声誉

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“内隐认知”的一项。

定义的关键信息是：（1）在认知过程中，（2）虽然行为者不能回忆某一过去经验，但这一经验已潜在地对行为者的行为和判断产生影响。

A项中的小芳“想到爸爸使用的手机听筒有问题”（隐含：不是不能回忆的某一过去经验）。不符合定义条件（2），排除。

B项中的小辉“没有从事法语相关工作，法语学习被迫中断”（隐含：并不是因为“不能回忆的某一过去经验”对小辉的行为产生影响）。不符合定义条件（2），排除。

C项中的“张明很怕毛毛虫……因为他一岁半时曾被毛毛虫蛰伤过”（隐含：虽然张明不能回忆一岁半时被毛毛虫蛰伤的经验，但这一经验已潜在地对张明的行为和判断产生影响）。符合定义条件，属于“内隐认知”。

D项中的“借鉴国外经验，请名人为公司产品代言”（隐含：并不是因为“不能回忆的某一过去经验”对企业的行为产生影响），不符合定义条件（2），排除。

所以，正确选项是C。

79. 挤进效应是指政府采用扩张性财政政策时，能够诱导民间消费和投资的增加，从而带动产出总量或就业总量增加的效应；挤出效应是指当供应和需求有新的增加时，随着政府支出的增加而引起的私人消费或投资降低的效果，这会导致部分资金从原来的预支中挤出，而流入到新的商品中。

根据上述定义，下列属于挤出效应的是：

- A. 某地区县政府对家庭困难的个体经营者减免税收，从而带动了当地的个体经济
- B. 某地方政府计划投资一些大型化工项目并建立化工厂，由于工厂将占用一部分耕地，因此该地区粮食价格上涨
- C. 由于适龄儿童增加，该地区政府加大了对学校基础建设的资金投入，并降低学杂费，于是当地家庭为孩子报艺术班的比例增加了
- D. 某市实行房屋限购令后，楼市交易低迷，人们转向投资邻市，使邻市楼市被进一步催热

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“挤出效应”的一项。

定义的关键信息是：（1）随着政府支出的增加而引起私人消费或投资降低，（2）导致部分资金从原来的预支中挤出，（3）流入到新的商品中。

A项中的“县政府对家庭困难的个体经营者减免税收”（隐含：政府支出并没有增加）。不符合定义条件（1），排除。B项中的“粮食价格上涨”（隐含：私人消费没有降低）。不符合定义条件（1），排除。

C项中的“该地区政府加大了对学校基础建设的资金投入，并降低学杂费，于是当地家庭为孩子报艺术班的比例增加了”（隐含：部分资金从学杂费中被挤出，流入到艺术班报名费中）。完全符合定义条件，属于“挤出效应”。

D项中的“某市实行房屋限购令”（隐含：政府支出并没有增加），不符合定义条件（1），排除。

所以，正确选项是C。

80. 内部行政行为是指行政主体（包括行政机关、法律法规授权的组织和部分国有事业单位）在内部行政组织管理过程中所做的只对行政组织内部产生法律效力的行政行为。以内部行政行为的内容可将其大致分为两类：一类是涉及行政机关公务员权利义务的内部人事管理行为，如行政主体对内部行政人员的奖惩、任免、考核、退休等；另一类是行政主体间工作关系行为，如上下级行政机关以及同级行政机关之间的请示、报告、批复、通知等。

根据上述定义，下列属于内部行政行为的是：

- A. 某省粮食局制定保障粮食生产发展纲要，要求各县市粮食局贯彻实施
- B. 某市工商局指导当地外资企业进行网上年检，简化手续并提高了工作效率
- C. 某市国税局购进一批办公桌椅，因质量存在严重问题，作出暂缓向销售商支付剩余款项的决定

D. 某市政府与打扫办公室为生的清洁工签订劳动合同，并对工作不合格的人员作出解除劳动关系的决定

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“内部行政行为”的一项。

定义的关键信息是：（1）一类是涉及行政机关公务员权利义务的内部人事管理行为，如行政主体对内部行政人员的奖惩、任免、考核、退休等，（2）另一类是行政主体间工作关系行为，如上下级行政机关以及同级行政机关之间的请示、报告、批复、通知等。

A 项中的“省粮食局”与“各县市粮食局”（隐含：行政主体间的工作关系）。符合定义条件，属于“内部行政行为”。

B 项中的“某市工商局”与“外资企业”，C 项中的“某市国税局”与“销售商”（隐含：不是行政主体间的工作关系）。不符合定义条件（2），排除。

D 项中的“某市政府”与“清洁工”（隐含：清洁工不是公务员）。不符合定义条件（1），排除。所以，正确选项是 A。

**三、类比推理。每题先给出一组相关的词，要求你在四个选项中找到一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

81. 尝试：成功

A. 奋斗：目标

B. 动力：创造

C. 劝说：接受

D. 改革：进步

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：尝试可能带来成功。

D 项的逻辑关系与此相同：改革可能带来进步。

所以，正确选项是 D。

82. 原告：被告

A. 交警：司机

B. 正方：反方

C. 上级：下级

D. 雇员：雇主

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：原告与被告是观点相反的两方。

B 项的逻辑关系与此相同：正方和反方是观点相反的两方。

所以，正确选项是 B。

83. 超市：消费者

A. 医院：患者

B. 法院：犯人

C. 学校：老师

D. 军队：军人

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：消费者是超市的服务对象。

A 项的逻辑关系与此相同：患者是医院的服务对象。

所以，正确选项是 A。

84. 成本：价格

A. 北方：寒冷

B. 金钱：成功

C. 身高：体重

D. 工时：质量

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：成本是影响价格的重要因素。

D 项的逻辑关系与此相同：工时是影响质量的重要因素。

所以，正确选项是 D。

85. 植物：授粉：结果

A. 米酒：发酵：保鲜

B. 绿茶：采摘：加工

C. 灯丝：导电：发光

D. 石油：加热：沉积

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：植物只有授粉才会结果。

C 项的逻辑关系与此相同：灯丝只有导电才会发光。

所以，正确选项是 C。

86. 勘探：矿石：工厂

A. 运输：货物：火车

B. 养殖：鲤鱼：餐厅

C. 训练：士兵：战场

D. 驯服：海豚：大海

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：勘探的矿石给工厂加工。

B 项的逻辑关系与此相同：养殖的鲤鱼给餐厅加工。

所以，正确选项是 B。

87. 芒种：成熟：节气

A. 音响：立体：设备

B. 流星：闪光：天体

C. 冠礼：婚嫁：礼议

D. 古稀：高寿：称谓

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：芒种是意味成熟的一个节气。

D 项的逻辑关系与此相同：古稀是意味高寿的一种称谓。

所以，正确选项是 D。

88. 湖笔 对于 ( )，相当于 ( ) 对于 指南针

A. 宣纸；司南

B. 端砚；火药

C. 印章；造纸

D. 镇纸；印刷

**【答案】B。解析：**

代入选项造句可知，B 项的逻辑关系是相同的：湖笔和端砚属于“文房四宝”，火药和指南针属于“四大发明”。

所以，正确选项是 B。

89. 传记 对于 ( )，相当于 ( ) 对于 基因

A. 自传；细胞

B. 人物；遗传学

C. 文学；染色体

D. 纪实；治疗

**【答案】B。解析：**

代入选项造句可知，B 项的逻辑关系是相同的：传记的核心是人物，遗传学的核心是基因。

所以，正确选项是 B。

90. 误会：( )：朋友 相当于 贸易：( )：( )

- A. 消除 协商 伙伴  
B. 误解 协商 伙伴  
C. 消除 合同 出口  
D. 误解 合同 出口

**【答案】A。解析：**

代入选项造句可知，A 项的逻辑关系是相同的：朋友之间消除误会，伙伴之间协商贸易。所以，正确选项是 A。

**四、逻辑判断。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

91. 科学家对发掘于埃塞俄比亚哈达尔遗址的南方古猿骨的第 4 根跖骨化石进行分析研究后发现，非洲南方古猿具有定型的弓形足。他们据此认为，人类的祖先早在 320 万年前就开始像现代人一样用双脚行走。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 只有分析第 4 根跖骨化石，才能发现非洲南方古猿具有定型的弓形足  
B. 只有南方古猿才是人类的祖先  
C. 只有具有定型的弓形足，才能使用双脚行走  
D. 只有使用双脚行走，才具有定型的弓形足

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：人类的祖先早在 320 万年前就开始像现代人一样用双脚行走。论据是：非洲南方古猿具有定型的弓形足。

难道仅仅根据“非洲南方古猿具有定型的弓形足”，就能得出“人类的祖先早在 320 万年前就开始像现代人一样用双脚行走”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要建立起“具有定型的弓形足”与“用双脚行走”之间的充分条件联系，确定“只要有定型的弓形足，那么就一定使用了双脚行走”。

“只要有定型的弓形足，那么就一定使用了双脚行走”，这句话的意思是说：如果不使用双脚行走，就一定不会有定型的弓形足。也就是说：只有使用双脚行走，才具有定型的弓形足。这与 D 项的说法是一致的。因此，如果 D 项为真，能够强烈支持上述论证。

本题的 C 项容易误选。C 项说：只有具有定型的弓形足，才能使用双脚行走。这是确定了“具有定型的弓形足”与“用双脚行走”之间的必要条件联系。既然是必要条件联系，那么有条件并不一定有结果。因此，确定 C 项如果为真，并不能必然支持上述论证。排除。

所以，正确选项是 D。

92. 美国睡眠专家设计了一项测试，让志愿者在睡眠实验室里连续度过 13 个夜晚。前 4 个夜晚，志愿者每晚能睡足 8 小时；接下来 6 天，他们的睡眠时间缩短至每晚 6 小时；最后 3 个晚上，志愿者出现“补觉”现象，每天要睡 10 个小时。测试结果显示，持续几天睡眠不足后，志愿者反应速度变慢，补觉后，虽然感觉头脑清醒一些，但仍行动迟缓、笨拙。由此可见，连续工作一周，睡眠不足后，用 3 个晚上补觉可以改善困倦的状况，但是不能改善缺觉对认知功能造成的累积影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 很多志愿者难以适应睡眠实验室的环境，晚上经常做梦  
B. 志愿者平时习惯的睡眠时间不等，平均睡眠时间为每晚 6 小时  
C. 实验前后对志愿者进行大脑功能扫描，发现大脑结构并无明显异常  
D. 补觉后让志愿者进行反应灵敏度测试，多数人的灵敏度明显低于平时

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：补觉不能改善缺觉对认知功能造成的累积影响。论据是：补觉后，虽然感觉头脑清醒一些，但仍行动迟缓、笨拙。

难道仅仅根据“补觉后，虽然感觉头脑清醒一些，但仍行动迟缓、笨拙”，就能得出“补觉不能改善缺觉对认知功能造成的累积影响”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要建立起“补觉”与“不能改善缺觉对认知功能造成的累积影响”之间的必然联系。

根据“引入否定法”，D项是不能缺少的“桥”。否则，如果补觉后多数人的灵敏度不是明显低于平时，而是与平时相同，甚至比平时更灵敏，那么，补觉就能够改善缺觉对认知功能造成的累积影响了。因此，如果D项为真，能够强烈支持上述论证。

所以，正确选项是D。

93. 某研究机构调查分析了208名有心痛和心律不齐等症状的病人，在开始接受手术治疗时通过问卷报告了自己对病情的看法，其中约20%的人非常担忧病情会恶化，有的人甚至还害怕因此死亡，其他人就没有那么多担忧。后来随访调查表明，那些术前有严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人。因此，研究人员认为担忧情绪不利于心脏病的康复。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 有研究表明担忧情绪会抑制大脑前额叶皮层活动，使人更抑郁
- B. 研究人员发现那些有严重担忧情绪的人更关注自己的健康状况
- C. 那些有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质
- D. 担忧情绪对健康是一个潜在威胁，会导致癌症、糖尿病等多种疾病

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：担忧情绪不利于心脏病的康复。论据是：术前有严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人。

难道仅仅根据“术前有严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人”，就能得出“担忧情绪不利于心脏病的康复”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要建立起“担忧情绪”与“不利于心脏病的康复”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有C项。C项说：“那些有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质”。既然有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质，那么，必然不利于心脏病的康复。因此，如果C项为真，能够强烈支持上述论证。

所以，正确选项是C。

94. 某水果店只有进货价低于正常价格时，才能以低于市场的价格卖水果而获利；除非该水果店的销售量很大，否则，不能从果农那里购得低于正常价格的水果；要想有大的销售量，该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权。因为种种原因，该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。

由此可以推出：

- A. 该水果店的销售量很大
- B. 该水果店的进货价低于正常价格
- C. 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利
- D. 该水果店获利很少

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“可以推出”的一项。根据题意，可以把有关推理条件转化整理为：

- (1) 只有进货价低于正常价格时，才能以低于市场的价格卖水果而获利。



(2) 除非该水果店的销售量很大, 否则, 不能从果农那里购得低于正常价格的水果。这句话可以转化整理为: 只有该水果店的销售量很大, 才能从果农那里购得低于正常价格的水果。

(3) 要想有大的销售量, 该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权。这句话可以转化整理为: 只有该水果店拥有特定品种水果的独家销售权, 才能有大的销售量。

(4) 该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。

根据 (3) (4), 通过必要条件假言推理的“否定前件式”, 可以推出 (5): 该水果店没有大的销售量。

根据 (5) (2), 通过必要条件假言推理的“否定前件式”, 可以推出 (6): 该水果店不能从果农那里购得低于正常价格的水果。

根据 (6) (1), 通过必要条件假言推理的“否定前件式”, 可以推出 (7): 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利。这与 C 项的说法是一致的。

所以, 正确选项是 C。

95. 挪威研究人员分析了该国过去几十年里 230 万份出生记录, 以及相应孕妇的健康数据, 结果发现, 如果母亲怀孕期间出现妊娠剧吐症状, 女儿后来怀孕时也出现该症状的可能性是其他人的 3 倍。研究还表明, 孕妇妊娠剧吐与腹中胎儿是否含有来自丈夫一方的相关基因没有关系, 导致这一症状的基因只可能来自母亲。因此研究人员认为妊娠剧吐与父亲的基因无关, 而是由母亲遗传给女儿。以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 女儿和母亲生活的自然和家庭环境(气候、饮食习惯等)比较类似
- B. 一项亚洲研究表明, 母亲有妊娠剧吐, 女儿出现的可能性是其他人的 1.5 倍
- C. 研究表明, 外婆怀孕时有妊娠剧吐, 外孙女出现的可能性是其他人的 3 倍
- D. 在过去几十年中, 挪威妇女吸烟的比例逐年上升, 而吸烟与妊娠剧吐有关

**【答案】A。解析:**

本题属于“削弱型”。

题干陈述的结论是: 妊娠剧吐与父亲的基因无关, 而是由母亲遗传给女儿。据以得出这个结论的前提是: 如果母亲怀孕期间出现妊娠剧吐症状, 女儿后来怀孕时也出现该症状的可能性是其他人的 3 倍。研究还表明, 孕妇妊娠剧吐与腹中胎儿是否含有来自丈夫一方的相关基因没有关系, 导致这一症状的基因只可能来自母亲。

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“妊娠剧吐不是由母亲遗传给女儿”就可以了。

A 项说“女儿和母亲生活的自然和家庭环境(气候、饮食习惯等)比较类似”(隐含: 妊娠剧吐不是由母亲遗传给女儿, 而是由于气候、饮食习惯等环境因素比较类似的原因)。如果 A 项为真, 那么就直接推翻了题干的结论。

B 项说“一项亚洲研究表明, 母亲有妊娠剧吐, 女儿出现的可能性是其他人的 1.5 倍”(隐含: 支持“妊娠剧吐是由母亲遗传给女儿”的观点)。是支持项, 不是削弱项, 排除。

C 项说“外婆怀孕时有妊娠剧吐, 外孙女出现的可能性是其他人的 3 倍”(隐含: 外婆遗传给女儿, 女儿(母亲)再遗传给她的女儿, 即外婆的外孙女)。是支持项, 不是削弱项, 排除。

D 项说“在过去几十年中, 挪威妇女吸烟的比例逐年上升, 而吸烟与妊娠剧吐有关”(隐含: 所谓“妇女吸烟的比例逐年上升”, 只能解释吸烟妇女的妊娠剧吐可能与吸烟有关, 但是不能解释不吸烟妇女的妊娠剧吐是否与吸烟有关, 因而不能推翻“妊娠剧吐是由母亲遗传给女儿”的结论)。有一定的削弱性, 但是削弱程度很低, 排除。

所以, 正确选项是 A。

96. 大雁一般排成整齐的人字形或一字形飞行，这是集群本能的表现，因为这样有利于防御敌害。雁群总是由有经验的老雁当“队长”，飞在队伍的最前面。在飞行中，带队的大雁体力消耗得很厉害，因而它常与别的大雁交换位置。幼鸟和体弱的鸟，总是插在队伍的中间，因此，飞行时它们不会受到敌害的攻击。

以下哪项如果为真，可以成为得出上述结论所需的前提？

- A. 大雁的飞行队形兼具防守和攻击两种功能
- B. 体弱的不可能成为带队的大雁
- C. 飞行时敌害不会攻击大雁飞行队列的中间
- D. 雁群中需要有不止一只带队的大雁

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：飞行时幼鸟和体弱的鸟不会受到敌害的攻击。论据是：飞行时幼鸟和体弱的鸟总是插在队伍的中间。

难道仅仅根据“飞行时幼鸟和体弱的鸟总是插在队伍的中间”，就能得出“飞行时幼鸟和体弱的鸟不会受到敌害的攻击”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要建立起“插在队伍的中间”与“不会受敌害攻击”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有C项。C项说：“飞行时敌害不会攻击大雁飞行队列的中间”。根据“引入否定法”，如果飞行时敌害同样会攻击大雁飞行队列的中间，那么，即使飞行时幼鸟和体弱的鸟插在队伍的中间，也同样会受到敌害的攻击，题干的论证就不能成立了。因此，如果C项为真，能够强烈支持上述论证。

所以，正确选项是C。

97. 研究发现，如果开饭时间晚了几分钟，人类的婴儿就会大声哭叫，而对于3、4个月大的企鹅幼崽来说，它们却异常平静。在小企鹅的父母外出觅食时，它们甚至要适应长达几天没有食物的困境。

以下哪项如果为真，能够解释这一现象？

- A. 3、4个月大的企鹅消化系统并未发育健全，因此它们的食量相对较小
- B. 当雌企鹅去觅食时，雄性企鹅会用胃内的分泌物喂食幼崽
- C. 大企鹅外出时，小企鹅常会在夜间聚在一起互相取暖
- D. 当大企鹅不在时，小企鹅的叫声会引来天敌

**【答案】A。解析：**

本题属于“解释型”。要求找出“能够解释这一现象”的一个选项。

需要解释的现象是：如果开饭时间晚了几分钟，人类的婴儿就会大声哭叫，而对于3、4个月大的企鹅幼崽来说，它们在父母外出觅食时长达几天没有食物，却异常平静。

按理说，企鹅幼崽在长达几天没有食物时，应该像人类的婴儿那样大声哭叫才对，但是它们却异常平静，这的确令人困惑。怎样才能解释这个现象呢？

A项说“3、4个月大的企鹅消化系统并未发育健全，因此它们的食量相对较小”（隐含：企鹅幼崽可以长时间不进食）。正是因为企鹅幼崽可以长时间不进食，所以当它们的父母外出觅食长达几天没有食物时，它们可以异常平静。这就合理地解释了企鹅幼崽在长达几天没有食物时可以异常平静的现象。

B项说“当雌企鹅去觅食时，雄性企鹅会用胃内的分泌物喂食幼崽”（隐含：与小企鹅的父母可能同时外出觅食的题设相矛盾）。因此，B项不能解释这一现象，排除。

C项说“大企鹅外出时，小企鹅常会在夜间聚在一起互相取暖”。可是，如果小企鹅饥饿难忍，难道互相取暖就能够缓解饥饿吗，让它们保持平静吗？显然不能。因此，C项不能解释这一现象，排除。

D项说“当大企鹅不在时，小企鹅的叫声会引来天敌”。可是，如果3、4个月大的企鹅幼崽饥饿难忍，难道它们能够做到因为害怕叫声引来天敌，从而保持平静吗？显然不能。因此，D项不能解释这

一现象，排除。

所以，正确选项是 A。

98. 某军事驻地有 9 名士兵陆续出现身体极度不适的症状。据调查，在距这 9 名士兵驻守点约 200 米处停有两辆被贫铀弹击毁的坦克。医生认为，这是由于他们吸入了贫铀弹爆炸产生的放射性粉尘。但有关专家反对说，贫铀弹击中目标后，其产生的放射性粉尘最终会沉降在爆炸点 150 米的范围内，因此不会影响这些士兵的身体健康。

以下哪项如果为真，能够反驳上述专家的言论？

- A. 研究已经证明，贫铀弹会诱发各种肿瘤疾病
- B. 该地区的风一向很大，贫铀弹会爆炸产生的放射性粉尘会被风吹到 40 公里以外的地方
- C. 在爆炸点 150 米范围内吸入放射性粉尘的士兵均出现了身体不适症状
- D. 爆炸事件发生后，路过该地的某居民没有出现明显的不适状况

**【答案】A。解析：**

本题属于“削弱型”。

题干陈述的结论是：不是贫铀弹爆炸产生的放射性粉尘影响这些士兵的身体健康。据以得出这个结论的前提是：距这 9 名士兵驻守点约 200 米处停有两辆被贫铀弹击毁的坦克，但其产生的放射性粉尘最终会沉降在爆炸点 150 米的范围内。

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“贫铀弹爆炸产生的放射性粉尘影响这些士兵的身体健康”就可以了。

A 项说“贫铀弹会爆炸产生的放射性粉尘会被风吹到 40 公里以外的地方”（隐含：虽然 9 名士兵的驻守点距离两辆被贫铀弹击毁的坦克有 200 米远，但贫铀弹爆炸产生的放射性粉尘会被风吹到 40 公里以外的地方，因此，势必会影响这些士兵的身体健康）。如果 A 项为真，那么就直接推翻了题干的结论。

所以，正确选项是 A。

99. 当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此，经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化
- B. 一些鸟类更换栖息地后，体内的激素水平会增高
- C. 皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢
- D. 如果鸟类的羽毛变得稀疏，则它们一定处于长期的压力状态

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。论据是：当鸟类面临生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。

难道仅仅根据“当鸟类面临生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素”，就能得出“经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要建立起“皮质醇”与“羽毛稀疏”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有 C 项。C 项说：“皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢”。根据“引入否定法”，如果皮质醇不会影响鸟类羽毛的生长和代谢，那么，鸟类的羽毛就不会变得稀疏，题干的论证也就不能成立了。因此，如果 C 项为真，能够强烈支持上述论证。

所以，正确选项是 C。

100. 某国政府在半年内两次宣布降低购房按揭贷款的利率，因此很多潜在的购房者处于持币待购的状态，进一步观望利率能否再探新低，所以六月份新建房屋的销售量大幅下降。但是，一个值得关注的现象是，在新建房屋销售量大幅下降的同时，新建房屋销售的平均价格却在快速上涨。

以下哪项如果为真，能够解释这一矛盾现象？

- A. 新建高价房处于热销中，价格一路上涨，因为高价房的购买者基本不受利率波动的影响
- B. 受利率波动的影响，已购房者借售手中的房屋，造成二手房的市场供应量不足
- C. 过去三年中，由于住房供应短缺的问题越来越严重，使得新建房屋的销售量一直在缓慢上涨
- D. 受国际市场的影响，一年来该国建筑材料价格不断波动

**【答案】A。解析：**

本题属于“解释型”。要求找出“能够解释这一矛盾现象”的一个选项。

需要解释的现象是：在新建房屋销售量大幅下降的同时，新建房屋销售的平均价格却在快速上涨。

按理说，在新建房屋销售量大幅下降时，新建房屋销售的平均价格应该下降才是，可是价格不仅不下降，反而却在快速上涨。这的确是一个让人困惑的矛盾现象。怎样才能解释这个现象呢？

A 项说“高价房的购买者基本不受利率波动的影响”（隐含：能购买的起高价房的购买者，不会受地区购房按揭贷款的利率的影响）。正是因为高价房的购买者不受利率波动的影响，该买仍然会买，所以才支撑新建房屋价格上涨。这就合理解释了在新建房屋销售量大幅下降的同时，新建房屋销售的平均价格却在快速上涨的现象。

B 项说“二手房的市场供应量不足”（隐含：由于二手房的市场供应量不足，人们只能去购买新建房屋，导致新建房屋供应紧张）。如果真是这样，应该出现新建房屋销售量大幅上涨才对，然而事实却恰恰相反。因此，B 项不能解释这一现象，排除。

C 项说“新建房屋的销售量一直在缓慢上涨”，这与“新建房屋销售量大幅下降”的题设相矛盾。因此，C 项不能解释这一现象，排除。

D 项说“一年来该国建筑材料价格不断波动”（隐含：建筑材料价格波动与新建房价波动有关）。如果真是这样，应该出现随着建筑材料的价格波动，新建房屋的销售价格也上下波动才对，而不应该只是出现房屋价格单边上涨。因此，D 项不能解释这一现象，排除。

所以，正确选项是 A。

## 第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时限 25 分钟）

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

### 一、根据所给资料回答问题。

2011 年某省广电产业实际创收收入达 192.98 亿元，同比增 32.33%。该省电影票房收入 10.6 亿元，同比增长 45.24%。有线电视用户达 1970.12 万户，比上年末净增 84.24 万户，其中有线数字电视用户达 1177.48 万户。

从结构分析：广告收入 89.38 亿元，占总创收的 46.32%。有线网络收入 53.18 亿元，占总创收的 27.55%。其他创收收入 50.42 亿元，占总创收比重达 26.13%，同比增速达 51.12%。

从层级分析：省级收入 100.64 亿元，同比增长 54.07%。地市级收入 47.36 亿元，同比增长 13.82%。县级收入 44.98 亿元，同比增长 15.63%。

从区域分析：省以下实际创收 92.34 亿元，其中南部地区占 60.63%，中部地区占 22.66%，北部地区占 16.71%。创收过亿元的县达 13 个，其中南部 8 个，中部 5 个，13 县到共创收 24.77 亿元。

101. 2011 年该省平均每月净增有线电视用户约多少万？

- A. 7
- B. 12
- C. 84
- D. 164

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年该省平均每月净增有线电视用户约多少万”。

第二步，定位数据。资料第一段：2011年某省……有线电视用户……比上年末净增84.24万户。

第三步，估算。

已知2011年某省……有线电视用户……比上年末净增84.24万户，求平均每月净增有线电视用户，则：

$$84.24 \div 12 \approx 7 \text{ (万户)}。$$

所以，正确选项是A。

102. 2010年广电产业其他创收收入约为多少亿元？

- A. 17  
B. 33  
C. 50  
D. 68

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2010年广电产业其他创收收入约为多少亿元”。

第二步，定位数据。资料第一段：2011年……其他创收收入50.42亿元，……同比增速达51.12%。

第三步，估算。

$$2010 \text{ 年广电产业其他创收收入为：} 50.42 \div (1+51.2\%) \approx 50 \div (1+50\%) \approx 33 \text{ (亿元)}。$$

所以，正确选项是B。

103. 2011年省级收入占该省广电产业实际创收收入的比重比地市级高多少个百分点？

- A. 23  
B. 28  
C. 33  
D. 38

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年省级收入占该省广电产业实际创收收入的比重比地市级高多少个百分点”。

第二步，定位数据。资料第一段：2011年某省广电产业实际创收收入达192.98亿元。资料第三段：省级收入100.64亿元，……地市级收入47.36亿元。

第三步，估算。

$$2011 \text{ 年省级收入占该省广电产业实际创收收入的比重为：} 100.64 \div 192.98。$$

$$2011 \text{ 年地市级收入占该省广电产业实际创收收入的比重：} 47.36 \div 192.98。$$

则2011年省级收入占该省广电产业实际创收收入的比重比地市级高：

$$(100.64-47.36) \div 192.98 \approx 54 \div 192 \approx 28\%。$$

所以，正确选项是B。

104. 2011年该省创收过亿元的县创收合计占全省县级总创收的比重约为：

- A. 13%  
B. 27%  
C. 41%  
D. 55%

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年该省创收过亿元的县创收合计占全省县级总创收的比重”。

第二步，定位数据。资料第三段：县级收入44.98亿元。资料第四段：创收过亿元的县……共创收24.77亿元。

第三步，估算。

$$2011 \text{ 年该省创收过亿元的县创收合计占全省县级总创收的比重为：} 24.77 \div 44.98 \approx 25 \div 45 \approx 55\%。$$

所以，正确选项是D。

105. 以下关于 2011 年该省广电产业的描述正确的是：

- A. 电影票房同比增速低于广电产业整体增速
- B. 有线数字电视用户占有有线电视用户比重接近七成
- C. 县级收入占总收入比重比上年有所上升
- D. 北部地区省以下实际创收超过 15 亿元

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“关于 2011 年该省广电产业的描述正确”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，由资料第一段可知，2011 年该省电影票房同比增长 45.24%，广电产业实际创收收入同比增长 32.33%。可见，电影票房同比增速不是低于，而是高于广电产业整体增速。因此 A 项描述错误，排除。

B 项，由资料第一段可知，2011 年该省有线数字电视用户占有有线电视用户的比重为： $1177.48 \div 1970.12 \approx 60\%$ ，只有六成，远不到七成。因此 B 项描述错误，排除。

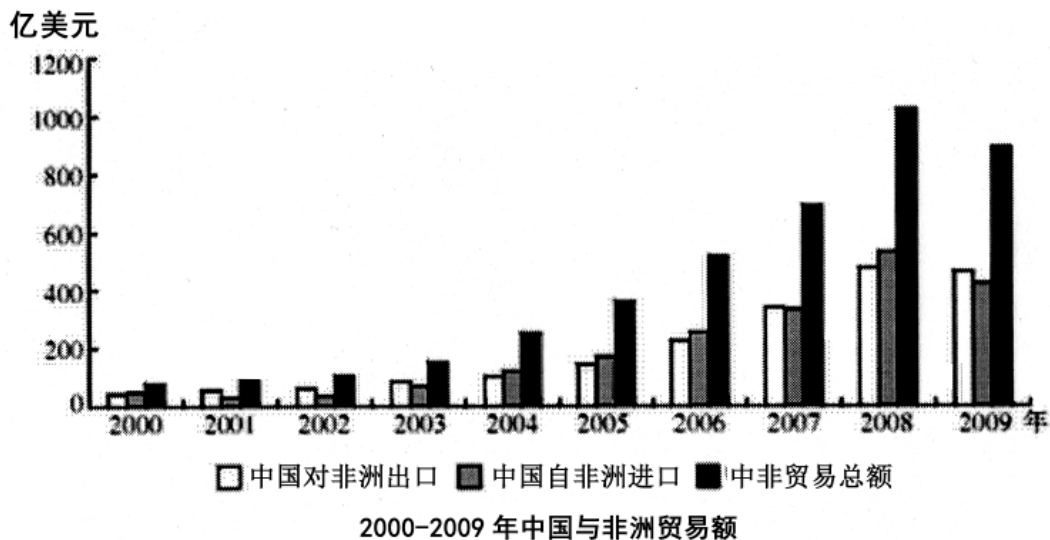
C 项，由资料第三段可知，2011 年该省县级收入同比增长 15.63%，低于广电产业实际创收收入的同比增速 32.33%。可以推知，县级收入占总收入比重比上年不是有所上升，而是下降了。因此 C 项描述错误，排除。

D 项，由资料第四段可知，2011 年北部地区省以下实际创收为： $92.34 \times 16.71\% > 15$  亿元。因此 D 项的描述是正确的。

所以，正确选项是 D。

## 二、根据所给资料回答问题。

2005 年中非贸易额为 396.9 亿美元，其中中国对非洲出口 186.5 亿美元，自非洲进口 210.4 亿美元。2006 年中非贸易额为 554.9 亿美元，其中中国对非洲出口 266.9 亿美元，自非洲进口 288 亿美元。2007 年中国与非洲双边贸易总额首次突破 700 亿美元，达到 735.7 亿美元，其中中国对非洲出口 372.9 亿美元，自非洲进口 362.8 亿美元，全年对非洲实现贸易顺差 10.1 亿美元。2008 年中国与非洲贸易额首次迈上千亿美元的新台阶，达到 1068.4 亿美元，其中中国对非洲出口 508.4 亿美元，自非洲进口 560.0 亿美元。2009 年中国与非洲贸易额为 910.7 亿美元，其中中国对非洲出口 477.4 亿美元，自非洲进口 433.3 亿美元。



106. 2001—2009 年间，中国对非洲贸易逆差的年份有几个？

- A. 4  
C. 6
- B. 5  
D. 7

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2001—2009年间，中国对非洲贸易逆差的年份有几个”。

第二步，定位数据。所谓“中国对非洲贸易逆差”，即中国对非洲的出口额小于进口额。直接对比柱形图中的数据可知。

第三步，估算。

直接对比柱形图中的数据可知，中国对非洲贸易逆差的年份有2004、2005、2006和2008年，共有4个年份。

所以，正确选项是A。

107. 以下哪一年中非贸易总额的同比增量最高？

- A. 2006年  
C. 2008年
- B. 2007年  
D. 2009年

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求2006—2009年“哪一年中非贸易总额的同比增量最高”。

第二步，定位数据。柱形图中的“中非贸易总额”柱体。

第三步，估算。

不必准确计算，直接观察、对比柱形图中表示中非贸易总额的柱高度，明显是2008年比2007年的增量最大。

所以，正确选项是C。

108. 2009年中国对非洲贸易顺差比2007年高多少亿美元？

- A. 34  
C. 43
- B. 38  
D. 48

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2009年中国对非洲贸易顺差比2007年高多少亿美元”。

第二步，定位数据。2007年……对非洲实现贸易顺差10.1亿美元。……2009年……中国对非洲出口477.4亿美元，自非洲进口433.3亿美元。

第三步，估算。

2009年中国对非洲贸易顺差为： $477.4 - 433.3 = 44.1$ 亿（美元）。

则2009年中国对非洲贸易顺差比2007年高： $44.1 - 10.1 = 34$ 亿（美元）。

所以，正确选项是A。

109. 2008年我国自非洲进口额的同比增速比对非洲出口额的同比增速：

- A. 低6个百分点  
C. 高6个百分点
- B. 低18个百分点  
D. 高18个百分点

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2008年我国自非洲进口额的同比增速比对非洲出口额的同比增速”低或高的百分点。

第二步，定位数据。2007年……中国对非洲出口372.9亿美元，自非洲进口362.8亿美元……2008年……中国对非洲出口508.4亿美元，自非洲进口560.0亿美元。

第三步，估算。

2008年我国自非洲进口额的同比增速为： $(560.0 - 362.8) \div 362.8 \approx 54\%$ 。

2008 年我国自非洲出口额的同比增速为： $(508.4-372.9) \div 372.9 \approx 36\%$ 。

则 2008 年我国自非洲进口额的同比增速比对非洲出口额的同比增速高： $54-36=18$  个百分点。

与项的数据最为接近。

所以，正确选项是 D。

110. 根据以上资料，以下说法正确的是：

- A. 2000—2008 中国自非洲进口额呈逐年增长态势
- B. 2000—2006 年，中国与非洲双边贸易总额均低于 700 亿美元
- C. 2002 年，中国对非洲贸易顺差为 2000—2009 年间最大
- D. 2001—2009 年，中国与非洲双边贸易总额保持逐年上升的趋势

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“说法正确”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，对比柱形图可知，2001 年中国自非洲进口额要明显低于 2000 年。因此 A 项说法错误，排除。

B 项，根据文字资料可知，2007 年中国与非洲双边贸易总额首次突破 700 亿元。由此可知：2000—2006 年，中国与非洲双边贸易总额均低于 700 亿美元。因此 B 项说法正确。

所以，正确选项是 B。

**三、根据所给资料回答问题。**

**2003—2010 年某省城镇居民每百户主要耐用消费品拥有量**

年份 \ 名称	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
洗衣机（台）	92.69	94.94	91.45	93.06	91.21	91.23	92.91	94.26
电冰箱（台）	98.60	98.93	97.79	99.27	100.04	97.87	99.23	100.36
空调机（台）	105.23	115.70	146.89	152.42	161.02	170.73	180.05	186.62
摩托车（辆）	25.53	29.41	32.65	31.84	30.38	25.85	25.63	25.82
家用汽车（辆）	2.98	3.52	8.71	11.03	13.86	19.65	23.72	26.43
彩色电视机（台）	159.39	163.14	178.62	181.02	182.89	176.18	181.63	185.70
固定电话（部）	100.10	99.37	96.84	95.81	95.54	90.07	89.71	89.13
移动电话（部）	130.64	144.58	174.73	182.63	190.69	188.95	191.57	198.01
家用电脑（台）	40.23	44.72	59.47	64.83	73.76	79.45	84.53	89.84

111. 2010 年，该省城镇居民户均拥有量超过 1 件的耐用消费品有几类？

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2010 年，该省城镇居民户均拥有量超过 1 件的耐用消费品有几类”。

第二步，定位数据。所谓“户均拥有量超过 1 件”，意思就是每百户拥有量超过 100 件。

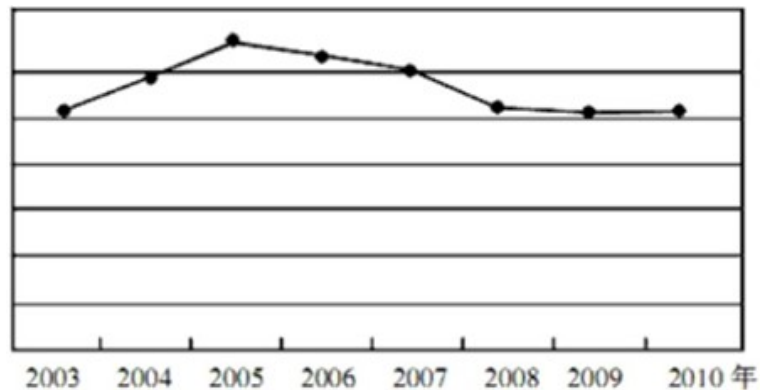
第三步，估算。

根据表格最后 1 列的数据，数值大于 100 的有电冰箱、空调机、彩色电视机和移动电话等 4 类。

所以，正确选项是 C。



112. 下图反映了 2003—2010 年该省城镇居民哪种主要耐用消费品每百户拥有量的趋势？



- A. 电冰箱  
B. 彩色电视机  
C. 摩托车  
D. 家用电脑

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“下图反映了 2003—2010 年该省城镇居民哪种主要耐用消费品每百户拥有量的趋势”。

第二步，定位数据。折线图反映的变化趋势是：2004—2005 年两年逐年上升，2006—2008 年逐年下降，2009—2010 年基本持平。

第三步，估算。

根据表格中的数据，只有摩托车的每百户拥有量符合这一变化规律。

所以，正确选项是 C。

113. 在该省城镇居民户均家用汽车保有量增速最快的那年中，有几类耐用消费品的户均保有量同比下降？

- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“在该省城镇居民户均家用汽车保有量增速最快的那年中，有几类耐用消费品的户均保有量同比下降”。

第二步，定位数据。根据表格第 6 行中的数据可知，该省城镇居民户均家用汽车保有量增速最快的是 2005 年。

第三步，估算。

2005 年，表格中的耐用消费品户均保有量同比下降的有洗衣机、电冰箱、固定电话等 3 类。

所以，正确选项是 B。

114. 2010 年该省城镇居民户均保有量最高的耐用消费品，在以下哪一年的保有量增速最高？

- A. 2004 年  
B. 2005 年  
C. 2006 年  
D. 2007 年

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2010 年该省城镇居民户均保有量最高的耐用消费品，在以下哪一年的保有量增速最高”。

第二步，定位数据。根据表格最后 1 列的数据可知，2010 年户均保有量最高的耐用消费品是移动电

话。

第三步，估算。

根据表格倒数第 2 列中的数据可知，移动电话保有量增速最高的年份是 2005 年。

所以，正确选项是 B。

115. 以下关于该省城镇居民主要耐用消费品户均保有量的说法能从资料中推出的是：

- A. 2009 年家用电脑的户均保有量比 2004 年高一倍多
- B. 2009 年所有耐用消费品的户均保有量均比上年更高
- C. 家用汽车是 2003—2010 年间户均保有量增速最快的耐用消费品
- D. 2010 年移动电话的户均保有量首次超过固定电话的 2 倍

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求关于该省城镇居民主要耐用消费品户均保有量的说法“能从资料中推出”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，2009 年家用电脑的户均保有量比 2004 年高： $84.53 \div 44.72 < 1$ （倍）。A 项说法错误，排除。

B 项，2009 年所有耐用消费品中，摩托车和固定电话的户均保有量均低于上年。B 项说法错误，排除。

C 项，2003—2010 年间，家用汽车的户均保有量增速的确是耐用消费品中增速最快的。C 项说法正确。

D 项，2008 年移动电话的户均保有量首次超过固定电话的 2 倍，而不是 2010 年。D 项说法错误，排除。

所以，正确选项是 C。

#### 四、根据所给资料回答问题。

**2011 年全国股票交易统计表**

	市价总值（亿元）		成交金额（亿元）		成交量（百万股）	
	上交所	深交所	上交所	深交所	上交所	深交所
01 月	179868.17	81421.69	20275.79	14423.48	173158.30	85732.86
02 月	187914.35	88943.37	21667.80	15906.61	175867.09	93641.24
03 月	190187.17	87475.01	37034.12	26264.77	294857.56	162332.18
04 月	189910.29	84727.08	27369.23	18556.08	232642.98	128630.90
05 月	179410.67	78780.69	20491.53	13581.39	180243.18	101582.34
06 月	181250.70	82963.64	18543.48	12842.76	163049.23	98176.31
07 月	177654.98	85725.71	23057.70	19114.89	197615.34	130963.72
08 月	169769.78	84847.42	19185.04	17787.97	180812.48	121615.40
09 月	156629.15	74967.12	12131.68	10184.66	119291.12	76819.81
10 月	165015.16	77967.75	11181.93	9500.58	120469.78	75559.60
11 月	156401.73	75313.68	16326.36	16228.06	165098.95	120562.88
12 月	148376.22	66381.87	10290.63	9698.01	116184.34	80748.34
累计			237555.30	184089.26	2119291.17	1276365.58

116. 2011 年 12 月与 1 月相比，上交所的月度成交量下降了约：

- A. 18%
- B. 23%

C. 28%

D. 33%

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年12月与1月相比，上交所的月度成交量约下降了多少”。

第二步，定位数据。根据表格第六列中的数据，2011年12月上交所的月度成交量为116184.34，1月的月度成交量是173158.30。

第三步，估算。

2011年12月与1月相比，上交所的月度成交量下降为： $(116184.34 - 173158.30) \div 173158.30 \approx 33\%$ 。

所以，正确选项是D。

117. 2011年上交所成交金额最高的月份，深交所上市公司的市价总值比上月：

A. 下降约1500亿元

B. 下降约2700亿元

C. 上升约3000亿元

D. 上升约4200亿元

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年上交所成交金额最高的月份，深交所上市公司的市价总值比上月”上升或下降的金额。

第二步，定位数据。根据表格第四列中的数据，2011年上交所成交金额最高的月份是3月。根据表格第三列中的数据，深交所上市公司的市价总值3月为88943.3787475.01亿元，2月为87475.01亿元。

第三步，估算。

2011年3月深交所上市公司的市价总值比上月： $87475.01 - 88943.37 \approx -1500$ （亿元），即下降了1500亿元。

所以，正确选项是A。

118. 2011年深交所成交金额最低的季度，其成交金额占全年两市总成交金额的：

A. 4%

B. 6%

C. 8%

D. 10%

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年深交所成交金额最低的季度，其成交金额占全年两市总成交金额”的百分比。

第二步，定位数据。根据表格第五列中的数据估算可知，2011年深交所成交金额最低的季度是第四季度。

第三步，估算。

2011年深交所成交金额最低的第四季度成交金额为： $9500.58 + 16228.06 + 9698.01 \approx 35400$ （亿元）。

其成交金额占全年两市总成交金额为： $35400 \div (237555.30 + 184089.26) \approx 8\%$ 。

所以，正确选项是C。

119. 2011年2—12月间，上交所和深交所上市公司市价总值均环比下降的月份有几个？

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年2—12月间，上交所和深交所上市公司市价总值均环比下降的月份有几个”。

第二步，定位数据。表格第二、三列中的数据。

第三步，估算。

所谓环比，在本题中就是与相邻的上一个月相比。不需要准确计算，估算可知，2011年2—12月间，上交所和深交所上市公司市价总值均环比下降的月份共有4月、5月、8月、9月、11月、12月等6个月份。

所以，正确选项是D。

120. 以下关于2011年全国股票交易情况的描述，与资料相符的是：

- A. 1—12月间，沪深两市上市公司的市价总值均下滑了30%以上
- B. 1—12月间，上交所每个月的成交金额均高于市价总值的10%
- C. 1—12月间，上交所每个月的成交金额都低于深交所同期
- D. 上交所下半年的总成交量低于上半年

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求关于2011年全国股票交易情况的描述“与资料相符”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，根据表格第二、三列中的数据，上交所上市公司的市价总值，12月比1月下滑为： $(148376.22 - 179868.17) \div 179868.17 \approx 20\%$ ，远远达不到30%。因此A项说法错误，排除。

B项，根据表格第二、四列中的数据，9月份上交所的成交金额为12131.68亿元，市价总值为156629.15亿元， $12131.68 \div 156629.15 < 10\%$ 。因此B项说法错误，排除。

C项，根据表格第四、五列中的数据，1~12月间上交所每个月的成交金额不是都低于，而是都高于深交所同期。因此C项说法错误，排除。

排除了A、B、C三项，可以直接选取D项。

所以，正确选项是D。

**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