

2006年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》真题(A)答案解析

答案速查

1—5	BCCCD	6—10	DBDCB	11—15	BDCCB	16—20	DBBBC
21—25	CCDDB	26—30	DDCDB	31—35	ABABA	36—40	BADBB
41—45	ABAAB	46—50	ADBAA	51—55	AACDC	56—60	CCCBB
61—65	DCADA	66—70	BDCBA	71—75	CDBCC	76—80	BCDBA
81—85	ACCAC	86—90	CBCAC	91—95	ACDA	96—100	DCBDA
101—105	ADCCA	106—110	ABDDC	111—115	BACAB	116—120	AADBB
121—125	ABACB	126—130	ABACC	131—135	ACABB		

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

每道题包含一段文字或一个句子, 后面是一个不完整的陈述。要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。你的选择应与所提要求最相符合。

1. 在公路发展的早期, 它们的走势还能顺从地貌, 即沿河流或森林的边缘发展。可如今, 公路已无所不在, 狼、熊等原本可以自由游荡的动物种群被分割得七零八落。与大型动物的种群相比, 较小动物的种群在数量上具有更大的波动性, 更容易发生杂居现象。

这段话主要讲述的是:

- A. 公路发展的趋势
- B. 公路对动物的影响
- C. 动物生存状态的变化
- D. 不同动物的不同命运

【答案】B。解析:

本题属于概括主旨型。

阅读题干, 从转折词“可如今”可知, 题干属于转折型结构。转折结构强调的往往是转折词后面的内容。题干说“狼、熊等原本可以自由游荡的动物种群被分割得七零八落”, “较小动物的种群在数量上具有更大的波动性”, 由此可知: 公路的发展对动物造成了很大影响。

所以, 正确选项是 B。

2. 在国外, 很多遗传、传染类疾病属于公民隐私范畴, 而在我国, 有些机构随意披露公民这些隐私的现象还相当普遍, 法律对此还缺乏相关的规定和有效的保护, 导致这些隐私被披露后无法获得司法救济。

通过这段话, 作者想表达的是:

- A. 我国的有关机构应严格保护公民病情隐私
- B. 我国公民的个人隐私保护意识还比较薄弱
- C. 我国有关保护个人隐私的法律制度亟待完善
- D. 在医疗方面, 我国和其他国家还有一定差距

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。所谓推断文意，就是要揭示出题干中隐含的意思。

阅读可知，题干通过对国外和我国“保护公民隐私”方面的情况进行比较，明确指出我国的“法律对此还缺乏相关的规定和有效的保护”。

通过这段话作者想说明什么呢？既然我国的“法律对此还缺乏相关的规定和有效的保护”，那么“我国有关保护个人隐私的法律制度亟待完善”。

所以，正确选项是C。

3. 关于台风预报的准确率，尽管我国这几年在探测设备方面投入较大，数值预报也开始起步，但国外一些发达国家在这两方面仍处于领先地位。不过，由于国外的预报员经常换岗，而我国拥有一支认真负责、具有多年实践经验的预报员队伍，弥补了探测设备和数值预报方面的不足。

通过这段话，我们可以知道：

- A. 国外的预报员不如我国的预报员工作认真
- B. 探测设备和数值预报决定了台风预报的准确率
- C. 台风预报的准确率也受预报员本身情况的影响
- D. 我国的台风预报准确率与发达国家相比还有很大差距

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。所谓推断文意，就是要揭示出题干中隐含的意思。

阅读可知，题干讨论了对台风预报准确率发生影响的两个因素：设备因素和预报员因素。请注意转折词“不过”，转折结构强调的往往是转折后面的内容，（尽管我们的设备不如发达国家先进），但是“我国拥有一支认真负责、具有多年实践经验的预报员队伍，弥补了探测设备和数值预报方面的不足”。

通过这段话作者想说明什么呢？显然作者想告诉人们的是：（除了受“探测设备和数值预报”的影响），台风预报的准确率也受预报员本身情况的影响。

所以，正确选项是C。

4. 听莫扎特的音乐能够提高智商，这被称为“莫扎特效应”。无论“莫扎特效应”有无这样的神奇效果，音乐在陶冶情操、抚慰心灵上的作用正在逐步显现出来，人类离不开音乐也是显而易见的事实。

通过这段话，可以知道的是：

- A. 作者认同“莫扎特效应”
- B. 作者认为音乐能提高智商
- C. 看不出作者是否认同“莫扎特效应”
- D. 音乐在大脑的开发方面起关键作用

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。

阅读题干，请注意第二句开头的“无论‘莫扎特效应’有无这样的神奇效果”，据此我们可以推知，作者对于“莫扎特效应”并没有明确表明态度。就是说，我们看不出作者是否认同“莫扎特效应”。

所以，正确选项是C。

5. 在平板电视大行其道的今天，一种比其薄十几厘米、仿其外形的超薄显像管电视出现在家电卖场中，但由于价格比平板电视贵近千元，这种超薄显像管电视一上市就遭遇了销售尴尬。

这段话想说明的是：

- A. 平板电视将继续占据电视市场的主流
- B. 目前超薄显像管电视的市场定位不够明晰
- C. 跟平板电视相比，超薄显像管电视不具有竞争优势

D. 跟超薄显像管电视相比，平板电视更符合消费者的现实需求

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干属于转折型结构，强调的是转折词“但”后面的内容：由于价格比平板电视贵近千元，超薄显像管电视遭遇了销售尴尬。

作者通过这段话想说明什么呢？显然他想解释“超薄显像管电视一上市就遭遇了销售尴尬”的原因。尴尬从何而来？当然是因为价格太贵，不符合消费者的现实需求，消费者不购买了。

所以，正确选项是D。

6. 专家认为，如果汽车技术行业经过长年的研发能降低3%的油耗，就可以算是非常显著的研究成果了；但即使是能降低3%的油耗，对实际生活中的消费者来说也不太明显。而且汽车生产厂家在不影响加速动力性的情况下，已经在尽量省油，目前汽车在节油和动力方面的效果已经达到了最佳配置比。

根据这段话，以下说法正确的是：

- A. 汽车消费者对能否节约3%的汽油不在乎
- B. 目前生成的汽车已经达到了最佳的制动效果
- C. 无论汽车怎么发展，节油效果都不会很显著
- D. 在节油和动力的最佳配置比方面再寻求突破难度很大

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干属于并列型结构，主要说了两层意思。第一句话说：降低3%的油耗已经很不容易了（隐含：在节油方面已经很难突破了）；第二句话说：目前汽车在节油和动力方面的效果已经达到了最佳配置比（隐含：在节油和动力的配置方面已经很难突破了）。组合两层意思可知，这段话是想说D项：要在节油和动力的最佳配置比方面再寻求突破，其难度是很大的。

所以，正确选项是D。

7. 《米莉茉莉丛书》是吉尔·比特专为4~8岁儿童编写的读物，其创作灵感来自于个人的生活体验和对儿童早期教育的独特理解。她以米莉、茉莉这两个肤色不同的小女孩为主人公，讲述了他们的成长故事。丛书中每一个故事都有独立的主题，蕴涵对孩子潜移默化的教育目的。作者吉尔·比特认为书中传达的这些个性和素质，对于地球上任何国家任何肤色的孩子都比较适用。

这段话主要介绍了：

- A. 谁适合《米莉茉莉丛书》
- B. 《米莉茉莉丛书》的特点
- C. 《米莉茉莉丛书》作者对该书的评价
- D. 《米莉茉莉丛书》的主要内容

【答案】B。解析：

本题属于概括主旨型。

阅读可知，题干属于并列型结构，在概括主旨时必须归纳全部的并列内容。题干的4个句子分别说明了《米莉茉莉丛书》的适合读者、灵感来源、故事内容、故事结构以及作者对本书的评价，由此可知，这段话主要是从不同角度介绍了《米莉茉莉丛书》的特点。

所以，正确选项是B。

8. 我们不能简单地认为词典的编纂者不对，他们对词汇的用法做出改动不会是随意的，想必经过了认真的研究推敲。不过，词典编纂者不能忽视一个基本事实以及由此衍生的基本要求：语言文字是广大人民群众共同使用的，具有极为广泛的社会性，因此语言文字的规范工作不能在象牙塔里进行，而一定

要走群众路线。

这段话的“基本要求”指的是：

- A. 词典编纂者不能对词汇的用法随意改动
- B. 词典编纂者应该熟悉词典编纂的具体过程
- C. 语言文字的规范工作要为广大人民群众服务
- D. 语言文字的规范工作应由广大人民群众来决定

【答案】D。解析：

本题属于词语分析题。要求考生明确“基本要求”在这段话中的所指。

要准确地理解“基本要求”的含义，首先必须明确这个词在整个段落中的位置，也就是弄清楚它的语言环境。“基本要求”的后面有一个冒号，引导出一句话，很明显，“基本要求”的所指就是对冒号后面的这句话的概括。

“语言文字是广大人民群众共同使用的，具有极为广泛的社会性，因此语言文字的规范工作不能在象牙塔里进行，而一定要走群众路线。”显然，这句话属于转折型结构，强调的是转折词后面的内容，即语言文字的规范工作“一定要走群众路线”。换句话说就是：语言文字的规范工作不能由“词典编纂者”来决定，而应该由广大人民群众来决定。

所以，正确选项是D。

9. 有关权威人士表示，13亿人口规模的到来，使我国的人口和计划生育工作面临新的严峻挑战。现在是人口低增长率、高增长量并存的时期，人口规模庞大的基本国情没有改变，目前的低生育水平并不稳定，出生人口性别比持续升高，流动人口、老龄人口将进入高峰期，劳动力人口剧增给充分就业增添了明显的压力。

根据这段话可以得出的结论是：

- A. 近年来我国人口增长率持续升高
- B. 近年来我国人口增长量持续升高
- C. 我国老龄人口占总人口的比例将增加
- D. 我国人口持续增长的趋势将得以改善

【答案】B。解析：

本题属于推断结论型。

阅读题干，请注意第二句开头的“现在是人口低增长率、高增长量并存的时期”，据此我们可以推知，近年来我国人口增长量持续升高。

所以，正确选项是B。

10. 运动损伤后，经过一段时间的治疗和休养，肿胀、疼痛症状逐渐消失，许多人以为完全康复了，其实不然。在损伤恢复的后期，仍要在不加重疼痛的前提下，加强受伤部位的功能性锻炼，防止受伤部位因长期代谢障碍而引起组织变形或功能改变，只有这样才能彻底康复。

根据这段话，正确的理解是：

- A. 运动损伤后要经过长时间的治疗和休养
- B. 功能性锻炼是运动损伤的辅助治疗手段
- C. 损伤恢复后期是进行功能性锻炼的最佳阶段
- D. 根据疼痛症状是否消失可以确定病人是否康复

【答案】B。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干属于转折型结构，强调的是转折词“其实不然”后面的内容，即“只有这样（加强受伤部位的功能性锻炼），才能彻底康复”。

作者通过这段话想说明什么呢？显然他想说明，运动损伤后，除了“治疗和休养”外，还必须“加强受伤部位的功能性锻炼”，也就是说 B 项“功能性锻炼是运动损伤的辅助治疗手段”。

所以，正确选项是 B。

11. 书是读不尽的，即使读尽也没有用，许多书都没有读的价值。多读一本没有价值的书，便丧失可读一本有价值的书的时间和精力。

作者想要表达的观点是：

- A. 读书要少而精
- B. 读书要慎加选择
- C. 读书多了无益处
- D. 读书常会得不偿失

【答案】B。解析：

本题属于推断文意型。

请注意第二句话“多读一本没有价值的书，便丧失可读一本有价值的书的时间和精力”。由此可以看出，作者把书分为有价值的书和没有价值的书两种，要少读没有价值的书，多读有价值的书。意思也就是说：读书必须慎重选择。

所以，正确选项是 B。

12. 李广是西汉名将，号称飞将军。关于他射石一事见于《史记》，现抄录如下：“广出猎，见草中石，以为虎而射之，中石没镞。视之，石也。因复更射之，终不能复入石矣。”虽然都是全力而为结果却是大不一样，这其中的道理不难理解。李广开始误把石头当作老虎，由于关系到生死，体内潜能全部被激发出来，所以他能把箭射入石头中，待到弄清那只是一块石头而不是老虎后，心态发生变化，所以不管他再如何用力，但射出的箭“终不能复入石矣”。

这段话告诉我们：

- A. 人的潜能是无穷的
- B. 李广把箭射入石头是侥幸
- C. 只要努力没有办不成的事
- D. 激发潜能有利于取得更大的成就

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。所谓推断文意，就是要揭示出题干中隐含的意思。

阅读可知，题干属于证明型结构，先讲李广射箭的故事，后讲其中的道理。为什么李广能把箭射入石头中，因为他误把石头当作老虎，由于关系到生死，所以体内的潜能全部被激发了出来。通过这段话作者想告诉人们什么呢？显然作者想要说明的是 D 项：只有激发潜能才能取得更大的成就。

所以，正确选项是 D。

13. 这是最好的城际竞技场。每一次申办承办，都是一次巧妙的城市公关。对于新生显贵而言，这的确是千载难逢的登堂入室的绝好台阶。国际奥委会委员们在每一张选票上，并不是单纯的打勾划叉，他们亦在谱绘世界风云榜上城际间的升跌走势图。

这段话意在表明：

- A. 国际奥委会委员们投票决定承办奥运会的城市
- B. 公关工作是申办和承办奥运会的关键所在
- C. 申办和承办奥运会是世界城市之间相互较量的体现
- D. 申办和承办奥运会是新兴城市进入国际舞台的绝好契机

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干属于证明型结构，先提出观点“这是最好的城际竞技场”，然后从两个方面对观点进行了论证。通过这段话作者想告诉人们的是：（申办和承办奥运会并不仅仅是举办一场奥运会），而是体现了世界城市之间的相互较量。

所以，正确选项是 C。

14. 如果把地球的历史浓缩为一个小时，至最后 15 分钟时，生命方粉墨登场。在剩下 6 分钟的时候，陆地上开始闪现动物的背影，而当第 58 分钟到来，一切大局已定。

这段话意在表明：

- A. 地球的历史很长
- B. 地球生命的历史很长
- C. 地球生命的出现时间是相当晚的
- D. 地球的历史如一个小时那样短暂

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。

阅读题干，请注意“至最后 15 分钟是，生命方粉墨登场”这句话。透过“方粉墨登场”中的这个“方”字，我们能清楚地体会到，作者想说明的是“地球生命的出现时间是相当晚的”。

所以，正确选项是 C。

15. 作为整体，中国在上世界上举足轻重；但作为个人，不少中国人还觉得自己一无所有。国家之强和个人之弱使一些人心理失衡，觉得自己活得还是像在半殖民地时代受人家欺负的受害者。正因如此，我们更需要对自己生存的状况有理性认识，克服狭隘的“受害者情结”。否则，崛起的中国将难以担当与自己的国际地位相称的责任。

这段话谈论的核心意思是：

- A. 中国亟需提高国民的个人地位
- B. 中国人需要调整自己的心理状态
- C. 中国人为什么有“受害者情结”
- D. 崛起的中国要承担相应的国际地位

【答案】B。解析：

本题属于概括主旨型。

由因果连接词“正因如此”可知，题干属于因果型结构，因果结构强调的往往是结果而不是原因。“正因如此，我们更需要对自己生存的状况有理性认识，克服狭隘的‘受害者情结’”，显然这就是说 B 项：中国人需要调整自己的心理状态。

所以，正确选项是 B。

16. 经过百年的衰落，南水北调工程也许是大运河的最后一次机遇，倒流的长江水再次串连起大运河的主要部分，生气由此显现。一百年来大运河只是在等待一次让她融入新的文明中的机会。大运河已经有两千五百年的历史，他不害怕改变，但是如何改变却掌握在现代人的手中。

这段话的主旨是：

- A. 倒流的长江水再次使大运河呈现生机
- B. 历史悠久的大运河已经衰落了 100 年
- C. 大运河如何改变掌握在现代人的手中
- D. 南水北调工程是改变大运河命运的重要契机

【答案】D。解析：

本题属于概括主旨型。

阅读可知，题干属于证明型结构。第一句话首先提出观点“经过百年的衰落，南水北调工程也许是大运河的最后一次机遇”，后面的内容则强调了南水北调工程对改变大运河的重要意义，即南水北调工程是让大运河“融入新的文明中的机会”。由此可知D项“南水北调工程是改变大运河命运的重要契机”。

所以，正确选项是D。

17. 幽默使人如沐春风，也能解除尴尬。一个懂得幽默的人，会知道如何化解眼前的障碍。我们有时无意中让紧张代替了轻松，让严肃代替了平易，一不小心就变成无趣的人。

对这段话，理解不准确的是：

- A. 紧张的生活需要幽默调剂
- B. 许多人在生活中不擅长使用幽默
- C. 生活中，幽默可以化解很多难堪
- D. 有情趣的生活是因为有了幽默

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。注意，是要求考生找出“理解不准确”的项，小心不要弄反了。

D项说“有情趣的生活是因为有了幽默”。所谓“有情趣的生活”在题干中没有提及，属于无中生有。由此可知，D项对这段话的理解是不准确的。

所以，正确选项是D。

18. 晚清时期，封闭的清政府开始设立“同文馆”。聘请外国人教授英语等外语，其目的主要是在与列强签订不平等条约时尽可能少受蒙骗。但这种最初严格限定在技术层面的语言修习，却突进到科技、文化、思想乃至意识形态领域，最终引导中国“千年未有之大变局”。语言的交流往往会带来意外的收获，这让人们有了更多的期待。

对这段话，理解不准确的是：

- A. 天真的初衷，意外的结果
- B. 坏事有时也会变成好事
- C. 语言交流能促进社会进步
- D. 掌握一门外语如同打开一扇窗户

【答案】B。解析：

本题属于推断结论型。注意，是要求考生找出“理解不准确”的项，小心不要弄反了。

阅读题干可知，设立“同文馆”教授外语是好事而不是坏事，不能说是“坏事变好事”。由此可知，B项对这段话的理解是不准确的。

所以，正确选项是B。

19. 每个人都有命运不公平和身处逆境的时候，这时我们应该相信：_____。许多事情刚开始时，丝毫看不见结果，更谈不上被社会所承认。要想成功就应付诸努力，既不要烦恼，也不要焦急，踏踏实实地工作就会得到快乐。而一味盯着成功的果实，肯定忍受不了若干的寂寞，到头来只会半途而废，甚至一无所获。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 好事多磨
- B. 一分耕耘一分收获
- C. 冬天已来临，春天还会远吗
- D. 道路是曲折的，前途是光明的

【答案】B。解析：

本题属于语句分析题。要求考生在括号中填入最恰当的一个句子。

阅读可知，题干属于证明型结构。第一句话首先提出观点，后面的内容都是对观点的证明或解释。因此，要想在空格里填入恰当的句子，关键是要理解括号后面的内容的含义。请注意“要想成功就应付诸努力”这句话，意思是说：只有努力才能成功，只有耕耘才有收获。由此可知，在括号中填入B项“一分耕耘一分收获”是最恰当的。

所以，正确选项是B。

20. 蚂蚁是所有动物中最爱寻衅和好战的物种，尤其是以肉食为主的“狩猎蚁”。狩猎蚁的外交政策是永不休止地侵犯、武力争夺地盘，以及尽其所能地消灭附近群体。由于其数量庞大，所以打起仗来，常常争得你死我活，场面十分壮观。特别是在食物短缺时，与其他群体的冲突则会达到高潮。早春时节，当群体开始发育的时期，狩猎蚁还会袭击其他类的蚂蚁，争斗的结果总是以狩猎蚁的胜利而告终。

这段话直接支持这样一种观点，即：

- A. 狭路相逢勇者胜
- B. 枪杆子里面出政权
- C. 弱肉强食，适者生存
- D. 进攻是最有效的防守

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干属于并列型结构，所有的材料都在说同一个事情，就是狩猎蚁为了生存，不断攻击同类和其他蚁类。

通过这段话作者想支持什么观点呢？很明显，作者是想说明一个“弱肉强食，适者生存”的道理。

所以，正确选项是C。

21. 自然资源稀缺，产权就非常重要。因为产权明确，人们就再也不会超负荷放牧。到发达国家的农牧业区看过的人都知道，分割牧场用的都是铁丝网，这完全是君子界限，是具有法律权威的。难怪有一本书说铁丝网是19世纪人类十大发明之一。

下面不符合这段话所表达的意思的是：

- A. 产权的划分要有法律来保证
- B. 铁丝网只有在法制社会才起作用
- C. 法律能约束君子但不能约束小人
- D. 产权明确可以防止自然资源的过度开发

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。注意，是要求找出“不符合”题干意思的项，小心不要弄反了。

题干中所讨论的铁丝网，实际上是比喻“明确产权”的手段，它虽然“完全是君子界限”，但是是具有法律权威的。所谓权威，自然是既能约束君子，也能约束小人。由此可知C项不符合这段话所表达的意思。

所以，正确选项是C。

22. 有时候律师的辩护很可能开脱了凶手，有损公共道德，但他们“完美”的法律服务没错。因为法治之法是中性的，它超越道德；而“平等对抗”的诉讼程序，须保证被告人享有他所购买的一切法律服务。即使被告人真是凶手，律师帮他胜诉获得释放，正义受挫，从法制或“程序之治”的长远利益来看，这也还是值得的，失败了的正义可以在本案之外。

对这段话的正确理解是：

- A. 法制与道德相互对立
- B. 在一个单一的案件中找不到正义
- C. 维护法制程序的意义大于一时的申张正义
- D. 为了保证法制程序的实施，律师常常不得已而为之

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干中包含着两层转折。第一层转折：虽然律师可能开脱凶手，但是法律服务没错；第二层转折：即使正义受挫，但是从法制或“程序之治”的长远利益来看也还是值得的。我们知道，转折结构强调的往往是转折词后面的内容，综合两层转折的意思可以推断，这段话想要说明的道理应该是C项：维护法制程序的意义大于一时的申张正义。

所以，正确选项是C。

23. 改革开放以来，确实出现了富豪阶层。然而这个阶层与广大的人民相比，毕竟是凤毛麟角。中国的奢侈品消费的增长点主要是在“中产阶级”身上，是他们的超前消费，支持了奢侈品市场。而中国目前的“中产阶级”，无论从收入水平、消费能力还是消费结构上看，都远不能与发达国家的中产阶级相比。

这段话想表达的主要观点是：

- A. 富豪不是我国消费者的主体
- B. 我国的中产阶级引导着消费潮流
- C. 我国的中产阶级不同于发达国家
- D. 我国的奢侈品时代还远没有到来

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干中包含着两层转折。第一层转折：中国有富豪阶层，但是凤毛麟角；第二层转折：中产阶级支持奢侈品市场，但是目前的中国中产阶级消费能力不行。我们知道，转折结构强调的往往是转折词后面的内容。综合两层转折的意思可以推断，这段话想要说明的道理应该是D项：我国的奢侈品时代还远没有到来。

所以，正确选项是D。

24. 逆差与顺差应该辩证地看，贸易平衡永远是相对的、动态的。中美经贸关系是双赢而非零和，经济互补性注定了美对华逆差将是一个长期问题。今后中美两国参与全球化和产品内分工的程度会继续加深，只要不改变现行统计方法，美对华逆差仍将持续，而中美贸易规模也仍将不断扩大。

这段话表达的核心观点是：

- A. 中美关系是互补的
- B. 顺差还是逆差要看使用的统计方法
- C. 美对华贸易逆差不会改变
- D. 美对华贸易逆差不应影响中美经贸关系

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。所谓推断文意，就是要揭示出题干中隐含的意思。

阅读可知，题干属于引言型结构。引言型结构强调的往往是后面引出的内容。题干首先说顺差与逆差的辩证关系，然后引出中美经贸关系，因此，“中美经贸关系”是强调的重点。根据题干，中美经贸关系可以表述为：（尽管）美对华贸易逆差将是一个长期问题，（但是）中美贸易的规模仍将不断扩大。

作者通过这段话想表明什么观点呢？显然他想说：虽然美对华贸易存在逆差，但是这个贸易逆差并不会影响中美之间的经贸关系。

所以，正确选项是 D。

25. 时代的场景变化太大了，要让年轻一代真正记住历史，不能停留在概念式的说教上。真正完整有效的历史教育，是应当融会在生活之中的。它不应当是仅仅在纪念馆里才能看到，只是在书本中才能读到，它还应当以丰富适当的形式渗透到我们居住的街区和生活的种种场景之中，这样才能在耳濡目染中化为整个民族的“集体记忆”。

对这段话的准确概括是：

- A. 历史教育的重要意义
- B. 历史教育的形式应当生活化
- C. 历史教育随时随地都能获得
- D. 历史存在于民族的集体记忆中

【答案】B。解析：

本题属于概括主旨型。

阅读可知，题干属于转折型结构。转折关系强调的往往是转折后面的内容。题干说：历史教育（不能）停留在说教上，（而应当）融会在生活之中的；（不应当）只在书本中才能读到，（还应当）渗透到街区和生活的种种场景中。由此可知，这段话的主旨显然是 B 项：历史教育的形式应当生活化。

所以，正确选项是 B。

26. 在八国峰会召开前夕，英国媒体认为这次八国会议，在温室气体排放问题上，欧美都将争取中国的支持。中国现在是仅次于美国的全球第二大温室气体排放国，其温室气体的排放量约占全球排放总量的 15%，而且这个数字仍在上升。在联合国发起的《京都议定书》中，中国也被归类为发展中国家，因此不受该条约中减少温室气体排放要求的约束。

对欧美要争取中国的支持的原因，表达最准确的一项是：

- A. 中国的温室气体排放量居世界第二，并逐年增加
- B. 中国具有较大世界影响力，但尚未加入《京都议定书》
- C. 中国在发展中国家中经济最有潜力，对欧美国家经济影响巨大
- D. 中国排放温室气体量大，但不受《京都议定书》中的条约约束

【答案】D。解析：

本题属于概括型。但要求概括的不是主旨，而是论证主旨的论据材料。

阅读可知，题干属于论证型。论据主要有两个：（1）中国是全球第二大温室气体排放国；（2）中国不受《京都议定书》减少温室气体排放要求的约束。把两个论据概括起来说就是：虽然中国排放温室气体量大，但是不受《京都议定书》中条约的约束。由此可知，对欧美要争取中国的支持的原因，表达最准确的是 D 项。

所以，正确选项是 D。

27. 现代社会似乎热衷谈论“大师”，越没有“大师”的时代越热衷于谈论“大师”，这也符合以物稀为贵的市场原则。但“大师”，尤其是人文类的“大师”，一定是通人，而不仅仅是“专家”。但人为的学科分割，根本不可能产生“大师”，只能产生各科“专家”。学术文化真正的全面继承与发展，靠的是“大师”而不是“专家”。“专家”只是掌握专门知识之人，而“大师”才是继往开来之人。缺乏“大师”，是学术危机的基本征象。

这段话支持的观点是：

- A. 没有“大师”，社会就不可能进步
- B. 社会关注错位，并不存在所谓的“大师”
- C. 人为的学科分割导致了社会缺乏“专家”和“大师”

D. “专家”不一定是“大师”，而“大师”必须是一个“专家”

【答案】D。解析：

本题属于推断文意型。

阅读可知，题干材料讨论的主要是“大师”与“专家”的关系。

对于“大师”与“专家”的关系，作者的观点是什么呢？请注意转折词“但”字后面的话：“大师”一定是通人，而不仅仅是“专家”（隐含：“专家”不一定是“大师”，但是“大师”却必须是一个“专家”）。由此可知，这段话支持的观点是D项。

所以，正确选项是D。

28. 今年11位高考状元因面试成绩不合格被香港大学拒之门外。这与内地高校追逐高分考生、为收到“状元”而津津乐道、各地大捧高考“状元”等现象形成了鲜明对比。此举引来轩然大波，媒体纷纷将矛头指向“应试教育”。笔者认为，香港大学招生和素质教育并没有太大的直接关系，他们只是按照自己的要求录取学生，这种标准只是香港的标准，至于是否最有宜或是否适合内地的情形，那就是见仁见智了。

作者支持的观点是：

- A. 香港大学的录取标准并不是挑选学生的最佳标准
- B. 香港大学有自主招生的权利，媒体不应过多批评
- C. 香港大学选择学生的标准并不与内地现有情形相符
- D. 香港大学不录取“状元”的原因是他们不符合该校的录取标准

【答案】C。解析：

本题属于推断文意型。

很明显，“笔者认为”的后面是作者的观点。作者认为：香港大学招生和素质教育并没有太大的直接关系，他们只是按照自己的要求录取学生，这种标准只是香港的标准（隐含：香港的标准并不适合内地的情形）。由此可知，作者支持的观点是C项“香港大学选择学生的标准并不与内地现有情形相符”。

所以，正确选项是C。

29. 人文教育从表面上看，好像只是传授文史哲方面的知识，尤其是在现在的学科体制下，一切教育似乎都可以量化为客观知识和能力，如英语等级考试。实际上人文教育是通过文史哲的学习，通过对人类千百年积累下来的成果的吸纳和认同，使学生有独立的人格意识，有丰富的想象力和创造力。有健全的判断能力和价值取向，有高尚的趣味和情操，有良好的修养和同情心，对个人、家庭、国家、天下有一种责任感，对人类的命运有一种担待。

这段话表达的主要观点是：

- A. 英语等级考试是为大众所熟知的一种人文教育
- B. 人文教育的主要内容是传授文史哲方面的知识
- C. 在目前的学科体制下，人文教育可以量化为客观知识和能力
- D. 人文教育的目的包括人性境界提升、人格塑造以及个人与社会价值实现

【答案】D。解析：

本题属于概括主旨型。

阅读题干，根据转折词“实际上”可知，题干属于转折型结构。我们知道，转折型结构强调的往往是转折词后面的内容。

概括转折词后的内容的主旨可知：人文教育的目的包括培养“独立的人格意识”、“健全的判断能力和价值取向”、“对个人、家庭、国家、天下有一种责任感”等，很明显就是D项所说的“人文教育的目的包括人性境界提升、人格塑造以及个人与社会价值实现”。

所以，正确选项是D。

A. 5

B. 6

C. 10

D. 12

【答案】B. 解析:

如果对自然数的幂次数列比较熟悉的话, 比较容易找到规律。本题的数列规律是: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 这个自然数数列分别 6 次方, 5 次方, 4 次方, 3 次方, 2 次方, 1 次方, 0 次方。即:

第一项: 1 的 6 次方=1 第二项: 2 的 5 次方=32

第三项: 3 的 4 次方=81 第四项: 4 的 3 次方=64

第五项: 5 的 2 次方=25 第六项: ?

第七项: 7 的 0 次方=1

按照这个规律, () 内的数应该是: 6 的 1 次方=6。

所以, 正确选项为 B。

33. -2, -8, 0, 64, ()

A. -64

B. 128

C. 156

D. 250

【答案】A. 解析:

估算法:

观察本题的数字: -2 与 -8 存在着立方关系, -8 与 64 存在着平方关系, 可以考虑从此入手。

$$(-2)^3 = -8,$$

$$(-8)^2 = 64$$

再观察数列, 发现什么规律了吗? $(-2)^3$ 与下一项 -8 的差等于第三项 0。 $(-8)^2$ 与下一项 0 的差等于第四项: 64。即:

$$(-2)^3 - (-8) = 0,$$

$$(-8)^2 - 0 = 64$$

按照这个规律, () 内的数应该是: $0^1 - 64 = -64$ 。

所以, 正确选项为 A。

34. 2, 3, 13, 175, ()

A. 30625

B. 30651

C. 30759

D. 30952

【答案】B. 解析:

本题的数字变化幅度很大, 所给的几个备选项数字更是大得惊人。初步估计可能是平方关系或者立方关系。估算为:

$$3^2 = 9,$$

$$13^2 = 169,$$

$$175^2 = 30625$$

再加上考虑前、后项之间的关系, 则为:

$$3^2 + (2 \times 2) = 13,$$

$$13^2 + (3 \times 2) = 175$$

规律是: 从左到右, 相邻两项中后项的平方加上前项的两倍等于下一项。

按照这个规律, () 内的数应该是: $175^2 + (13 \times 2) = 30651$ 。(不需要详细计算, 直接选尾数为 1 的选项即可。)

所以, 正确选项为 B。

35. 3, 7, 16, 107, ()

A. 1707

B. 1704

C. 1086

D. 1072

【答案】A. 解析:

估算法：

结合所给 4 个备选项数字，可以估计出相邻两项相乘约等于下一项。即：

$$(3 \times 7) - 5 = 16,$$

$$(7 \times 16) - 5 = 107$$

规律为：从左到右，相邻两项相乘的积减去 5 等于下一项。

按照这个规律，() 内的数应该是： $(16 \times 107) - 5 = 1707$ 。（不需要详细计算，直接选尾数为 7 的选项即可。）

所以，正确选项为 A。

二、数学运算。共 15 题。在这部分试题中，每道试题呈出一道算术式，或是表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

36. 从 0, 1, 2, 7, 9 五个数字中任选四个不重复的数字，组成的最大四位数和最小四位数的差是：

A. 8442

B. 8694

C. 8740

D. 9694

【答案】B。解析：

注意，0 不能出现在四位数的千位上。

最大的四位数是 9721，最小的四位数是 1027。

$$9721 - 1027 = 8694.$$

所以，正确选项为 B。

37. 一块试验田，以前这块地所种植的是普通水稻，现在将该试验田的 $\frac{1}{3}$ 种上超级水稻，收割时发现该试验田水稻总产量是以前总产量的 1.5 倍。如果普通水稻的产量不变，则超级水稻的平均产量与普通水稻的平均产量之比是：

A. 5 : 2

B. 4 : 3

C. 3 : 1

D. 2 : 1

【答案】A。解析：

求比例问题，可以通过随机假设一些数据来进行计算。

设试验田的面积是 3 亩，普通水稻的平均产量是亩产 100 公斤，则 3 亩普通水稻的总产量为 300 公斤。

现在把试验田的 $\frac{1}{3}$ 种上超级水稻，两种水稻的总产量是原产量的 1.5 倍，即： $300 \times 1.5 = 450$ 公斤。其中 200 公斤是 2 亩普通水稻的产量，250 公斤是 1 亩超级水稻的产量。那么，超级水稻的平均产量是亩产 250 公斤。

超级水稻的平均产量与普通水稻的平均产量之比是： $250 : 100 = 5 : 2$ 。

所以，正确选项是 A。

38. 人工生产某种装饰用珠链，每条珠链需要珠子 25 颗，丝线 3 条，搭扣 1 对，以及 10 分钟的个人工劳动。现有珠子 4880 颗，丝线 586 条，搭扣 200 对，4 个工人。则 8 小时最多可以生产珠链：

A. 200 条

B. 195 条

C. 193 条

D. 192 条

【答案】D。解析：

这是一道统筹题。题干所给的数字、条件很多，如果被陷在原材料问题上，比如珠子够不够用？丝线够不够用？搭扣够不够用？等等，就容易纠缠不清，浪费很多时间。

首先可以假设所有的原材料都足够充分，让工人满负荷工作。在这种情况下，每个工人每小时可以生产 6 条珠链，则 4 个工人 8 小时可以生产： $4 \times 6 \times 8 = 192$ 条。

在四个备选项中，192 是最小的数字，这告诉我们，原材料是足够的。4 个工人在 8 小时内最多可以生产珠链 192 条。

（如果计算的结果不是最小的数字 192，那就需要进一步考虑珠子、丝线、搭扣的数量是否受限

了。)

所以，正确选项是 D。

39. A、B 两地以一条公路相连。甲车从 A 地，乙车从 B 地以不同的速度沿公路匀速相向开出。两车相遇后分别掉头，并以对方速率行进。甲车返回 A 地后又一次掉头以同样的速率沿公路向 B 地开动。最后甲、乙两车同时到达 B 地。如果最开始时甲车的速率为 X 米/秒，则最开始时乙的速率为：

- A. $4X$ 米/秒 B. $2X$ 米/秒 C. $0.5X$ 米/秒 D. 无法判断

【答案】B。解析：

基本算法：

设公路全长为 s ，甲最开始时的速率为 x ，乙最开始时的速率为 y ，两车相遇的时候行驶的时间为 t 。则 A、B 两地之间的公路全长为： $s = (x+y) \times t$

两车相遇后，乙车掉头行驶的速率为甲车的速率 x ，行驶路程为 $y \times t$ ，返回 B 地所用时间为 $(y \times t) \div x$

甲车掉头行驶的速率为乙车的速率 y ，行驶路程为 $x \times t + s$ ，返回 A 地再到达 B 地所用的总时间为 $(x \times t + s) \div y$

甲车和乙车同时到达 B 地，所用时间相等，即：

$$(y \times t) \div x = (x \times t + s) \div y$$

解方程组：

$$s = (x+y) \times t$$

$$(y \times t) \div x = (x \times t + s) \div y$$

把 $y \div x$ 看作是一个整体可得： $y \div x = 2$

由此可见，乙最开始时的速率为甲的 2 倍，即 $2x$ 米/秒。

所以，正确选项为 B。

简便算法：

设 A、B 两地之间的公路全长为 s ，则甲、乙两车的行驶路程为 $3s$ 。

设甲最开始时的速率为 x ，乙最开始时的速率为 y 。因为两车相遇后交换了速率，不论哪个车，向 A 地行驶的速率总是 y ，向 B 地行驶的速率总是 x 。所以，在整个行驶过程中，以速率 x 行驶了路程 $1s$ ，而以速率 y 行驶了路程 $2s$ ，并且，用速率 x 行驶 $1s$ 与用速率 y 行驶 $2s$ 所用的时间相等。因此， $y = 2x$ 。

所以，正确选项为 B。

40. 有甲、乙两个项目组。乙组任务临时加重时，从甲组抽调了甲组四分之一的组员。此后甲组任务也有所加重，于是又从乙组调回了重组后乙组人数的十分之一。此时甲组与乙组人数相等。由此可以得出结论：

- A. 甲组原有 16 人，乙组原有 11 人
B. 甲、乙两组原组员人数之比为 16:11
C. 甲组原有 11 人，乙组原有 16 人
D. 甲、乙两组原组员人数之比为 11:16

【答案】B。解析：

基本算法：

设甲组原来人数 x ，乙组原来人数 y 。

第一次抽调后人数分别为，甲： $3x/4$ ，乙： $y+x/4$ 。

第二次抽调后人数分别为，甲： $3x/4 + (y+x/4)/10$ ，乙： $9(y+x/4)/10$

根据题干所给条件，第二次抽调后甲、乙两组的人数相等，即：

$$3x/4 + (y+x/4)/10 = 9(y+x/4)/10$$

解方程可得： $x : y = 16 : 11$ 。

所以，正确选项是 B。

简便算法：

观察题目所给四个备选项，A 项是 B 项的特殊情况，C 项是 D 项的特殊情况。就是说，正确选项只会在 B、D 两项之间。

B 项说甲组原来人数多、乙组原来人数少，D 项说甲组原来人数少、乙组原来人数多。只要我们能估计一下两个小组哪个原来的人数多，就可以得出答案。

从题干条件看，甲组给了乙组 $1/4$ ，而乙组仅仅给了甲组 $1/10$ （即使是调动后的），两组的人数却是相等的，可以断定甲组原来人数多、乙组原来人数少。

所以，估计答案为 B。

41. 某市居民生活用电每月标准用电量的基本价格为每度 0.50 元，若每月用电量超过标准用电量，超出部分按基本价格的 80% 收费。某户九月份用电 84 度，共交电费 39.6 元，则该市每月标准用电量为

- A. 60 度 B. 65 度 C. 70 度 D. 75 度

【答案】A。解析：

基本算法：

设每月标准用电量为 x 度，则某户九月份的超标准用电量为： $84-x$ 。列方程为：

$$0.5x + (84-x) \times 0.4 = 39.6$$

解方程可得： $x = 60$ 。

所以，正确选项为 A。

简便算法：

某户九月份用电 84 度。如果这 84 度电不超标的话，应该交电费为： $84 \times 0.5 = 42$ （元），事实上，该用户交电费 39.6 元，所以，可以肯定他超标了。

超了多少度呢？从少交的电费上可以求得答案。根据题意，超标用电每度少交 0.1 元，共少交了 $84 - 39.6 = 2.4$ （元）， $2.4 \div 0.1 = 24$ ，即说明该用户超标用电 24 度。

$84 - 24 = 60$ ，即该市每月标准用电量为 60 度。

所以，正确选项是 A。

42. 现有 50 名学生都做物理、化学实验。如果物理实验做正确的有 40 人，化学实验做正确的有 31 人，两种实验都做错的有 4 人，则两种实验都做对的有（ ）。

- A. 27 人 B. 25 人 C. 19 人 D. 10

【答案】B。解析：

基本算法：

设两种试验都做对的有 x 人，那么只做对物理试验的有 $40-x$ ，只做对化学试验的有 $31-x$ ，都没有做对的有 4 人。可列方程式为：

$$x + (40-x) + (31-x) + 4 = 50$$

解方程可得： $x = 25$ 。

所以，正确选项为 B。

简便算法：

做正确物理的 40 人，做正确化学的 31 人，共 71 人，加上两种实验都做错的 4 人，共有： $40 + 31 +$

4=75 人。为什么人数比全班的学生总数 50 人多呢？正是因为两种实验都做对的学生被统计了两次，需要减去。

$75-50=25$ ，即两种实验都做对的有 25 人。

所以，正确选项是 B。

43. 有关部门要连续审核 30 个科研课题方案，如果要求每天安排审核的课题个数互不相等且不为零，则审核完这些课题最多需要：

- A. 7 天 B. 8 天 C. 9 天 D. 10 天

【答案】A. 解析：

所谓“审核完这些课题需要的最多时间”，实际上就是要求说每天审核的课题尽可能地少，但是不能为 0。

如果第 1 天审核 1 个课题，第 2 天审核 2 个课题，第 3 天审核 3 个课题……则： $1+2+3+4+5+6=21$ ，第七天还剩 9 个课题。

即最多需要七天完成审核任务，七天分别审核课题数为：1，2，3，4，5，6，9。

所以，正确选项为 A。

44. 一个五位数，左边三位数是右边两位数的 5 倍，如果把右边的两位数移动前面，则所得新的五位数要比原来的五位数的 2 倍还多 75，则原来的五位数是：

- A. 12525 B. 13527 C. 17535 D. 22545

【答案】A. 解析：

像这种条件比较简单的题目，最快捷的方法就是用“代入法”心算。如果列方程再解方程，恐怕要花很多时间。

$12525 \times 2 + 75 = 25125$ 。

所以，正确选项为 A。

45. 从 12 时到 13 时，钟的时针与分针可成直角的机会有：

- A. 1 次 B. 2 次 C. 3 次 D. 4 次

【答案】B. 解析：

想像一下吧，从 12 时到 13 时，分针走了 1 圈，时针走了 1 小格，这中间只有 2 次成直角的机会。

如果不会，在纸上画一下应该不难吧。当然，如果恰好你的手腕上戴着一只机械表，把表针拨一下，什么问题都解决了。

所以，正确选项是 B。

46. 四人进行篮球传接球练习，要求每人接球后再传给别人。开始由甲发球，并作为第一次传球，若第五次传球后，球又回到甲手中，则共有传球方式：

- A. 60 种 B. 65 种 C. 70 种 D. 75 种

【答案】A. 解析：

根据题干所给条件，第 1、6 次必须由甲持球，并且，甲不可能第 2、5 次持球。因此，如果甲持球，只能是第 1、3、4、6 次，并且甲在第 3、4 次不能同时持球。讨论情况如下：

第一种情况，甲在 2、3、4、5 次没有持球，即：“甲，○，○，○，○，甲”，则第 2 次持球有 3 种可能（乙、丙、丁）；第 3~5 次分别只有 2 种可能（可以传给两个人，但不能传给自己）。合计有 $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 24$ 种传球方法。

第二种情况，甲在第 3 次持球，即：“甲，○，甲，○，○，甲”，则第 2 次有 3 种可能（乙、丙、丁）；第 4~5 次有 $3 \times 2 = 6$ 种可能。合计有 $3 \times 6 = 18$ 种传球方法。

第三种情况，甲在第4次持球，即：“甲，○，○，甲，○，甲”，则第2~3次有 $3 \times 2 = 6$ 种可能，第5次有3种可能（乙、丙、丁）。合计有 $3 \times 6 = 18$ 种传球方法。

三种不同情况相加共有： $24 + 18 + 18 = 60$ 种方法。

所以，正确选项为A。

第二种解法：

如果能根据条件，直接画出图示，可以有效地节省时间。

甲，○，○，○，○，甲，有 $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 24$ 种传球方法。

甲，○，甲，○，○，甲，有 $3 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1 = 18$ 种传球方法

甲，○，○，甲，○，甲，有 $3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 1 = 18$ 种传球方法

$24 + 18 + 18 = 60$ 。

所以，正确选项为A。

47. 为了把2008年北京奥运办成绿色奥运，全国各地都在加强环保，植树造林。某单位计划在通往两个比赛场馆的两条路（不相交）的两旁栽上树，现运回一批树苗。已知一条路的长度是另一条路的两倍还多6000米，若每隔4米栽一棵，则少2754棵；若每隔5米栽一棵，则多396棵。则共有树苗：

A. 8500棵

B. 12500棵

C. 12596棵

D. 13000棵

【答案】D。解析：

这是一道无封闭的种树问题。先提取一下有关的信息：

首先，路的长度是不变的，不论是每隔4米栽1棵还是每隔5米栽1棵，路的长度都是相等的，即路长=树距 \times （树的棵数-1）。

其次，每条路的两旁都要栽上树，所以需要栽4行树。每行树都要减去1棵，所以需要减4。

设共有树苗 x 棵，则按每隔4米栽一棵求路长为： $(x + 2754 - 4) \times 4$ ；按每隔5米栽一棵求路长为： $(x - 396 - 4) \times 5$ 。因为路的长度是不变的，所以：

$$(x + 2754 - 4) \times 4 = (x - 396 - 4) \times 5$$

解得： $x = 13000$ ，

所以，正确选项为D。

48. 在一条公路上每隔100公里有一个仓库，共有5个仓库，一号仓库存有10吨货物，二号仓库存有20吨货物，五号仓库存有40吨货物，其余两个仓库是空的。现在要把所有的货物集中存放在一个仓库里，如果每吨货物运输1公里需要0.5元运输费，则最少需要运费：

A. 4500元

B. 5000元

C. 5500元

D. 6000元

【答案】B。解析：

这是一道统筹问题。按照最优原则，五号仓库的货物太多，移动起来运费太多，所以考虑不移动该仓库的货物，而把一、二号仓库的货物向五仓库移动。

这样移动需要的费用是： $(10 \times 400 \times 0.5) + (20 \times 300 \times 0.5) = 5000$ 元。由此可以淘汰C、D两项。

如果一、二、五号仓库都向四号仓库移动货物，需要的费用为：

$$(10 \times 300 \times 0.5) + (20 \times 200 \times 0.5) + (50 \times 100 \times 0.5) = 6000 \text{元}$$

如果都往三号仓库移动，恐怕费用更多。

所以，正确选项为B。

49. 某原料供应商对购买其原料的顾客实行如下优惠措施：①一次购买金额不超过1万元的，不予优惠；②一次购买金额超过1万元，但不超过3万元的，给九折优惠；③一次购买金额超过3万元，其

中的3万元给九折优惠,超过3万元部分八折优惠。某厂因库容原因,第一次在该供应商处购买原料付款7800元,第二次购买付款26100元,如果他一次购买同样数量的原料,可以少付:

- A. 1460元 B. 1540元 C. 3780元 D. 4360元

【答案】A。解析:

第一次付款少于1万,肯定没有享受优惠;第二次享受了9折优惠,还原为实际购买金额为: $26100 \div 0.9 = 29000$ 。所以,两次共购买了 $7800 + 29000 = 36800$ 元的原材料。

如果一次购买36800元的原材料,可以享受更多优惠,只需要付款:

$$(30000 \times 0.9) + (6800 \times 0.8) = 32440 \text{ (元)}$$

$$(7800 + 26100) - 32440 = 1460 \text{ (元)}$$

即如果一次购买同样数量的原料,可以少付1460元。

所以,正确选项为A。

50. 一个三位数除以9余7,除以5余2,除以4余3,这样的三位数共有:

- A. 5个 B. 6个 C. 7个 D. 8个

【答案】A。解析:

基本算法:

首先,根据数的特性可知,因为三位数除以4余3,所以该数是奇数;又因为除以5余2,所以该数的个位数只能是为2或者7。综合两个条件,可知这个数的个位数只能是7。

第二,求出9、5、4的公倍数为: $9 \times 5 \times 4 = 180$

符合条件的三位数有5个: 187, 367, 547, 727, 907。

所以,正确选项为A。

简便算法:

这道题首先要求9, 5, 4三个数的最小公倍数。9, 5, 4的最小公倍数为: $9 \times 5 \times 4 = 180$ 。最小的三位数是100,最大的三位数是999。在999里有多少个数能被180整除呢?

$999 \div 180 \approx 5$,即在999里有5个数能被180整除。

所以,正确选项是A。

第三部分 判断推理

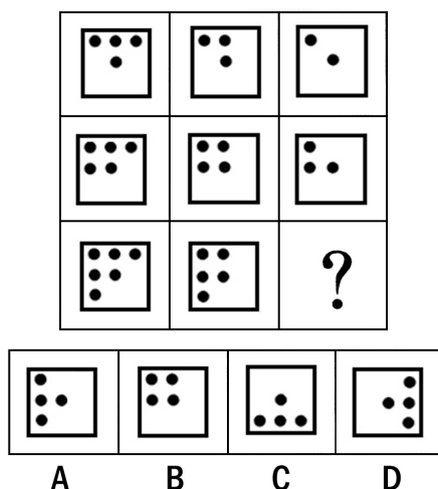
(共45题,参考时限40分钟)

本部分包括四种类型的试题:

一、图形推理。共10题。包括两种类型的题目:

(一)请从所给的四个选项中,选择最适合的一个填在问号处。使之呈现一定的规律性。

51.



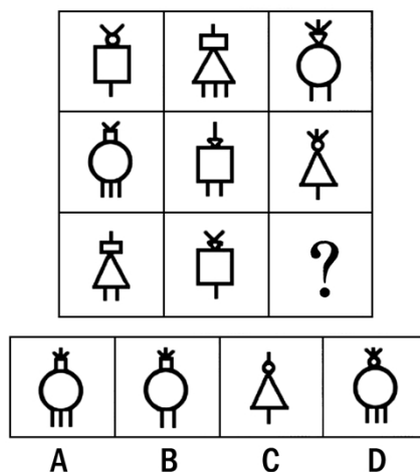
【答案】A。解析：

“九宫格”型。

在第一、二行的三个图形中，最上面的黑点数量从左到右依次为 3，2，1，其他黑点不变。按照这个规律，第三行的三个图形中，其最上面的黑点数量也应该从左到右依次为 3，2，1，其他黑点不变。

所以，正确选项为 A。

52.



【答案】A。解析：

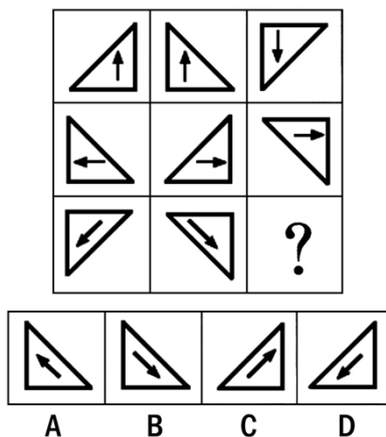
“九宫格”型。

在第一、二行的三个图形中，其底部的线段数量分别为 1，2，3，且构成的小图形元素各不相同。

B、C 两项的底部线段数量不符，排除；D 项的小图形元素中有两个相同的圆，排除。

所以，正确选项为 A。

53.



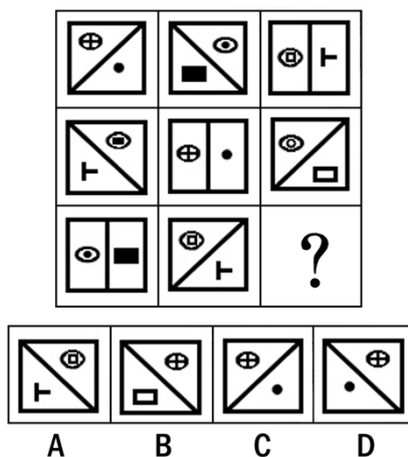
【答案】C。解析：

“九宫格”型。

在第一、二行的三个图形中，前两个图形是对称的，第三个图形是由第一个图形顺时针旋转 180° 得到的（或者，第三个图形是由第二个图形向上翻转得到的）。

按照这个规律，本题的正确选项为 C。

54.



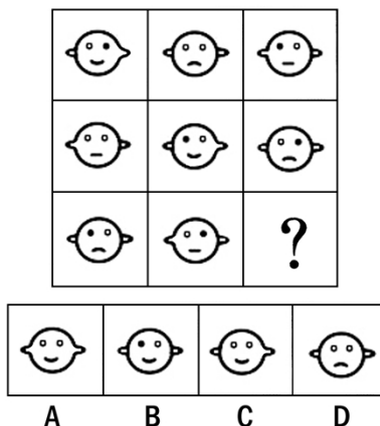
【答案】D。解析：

“九宫格”型。

根据第一、二行的两条对角线方向不同，可以排除 C；根据每一行的三个图形中都有两个小黑点，可以排除 A、B。

所以，正确选项为 D。

55.



【答案】C。解析：

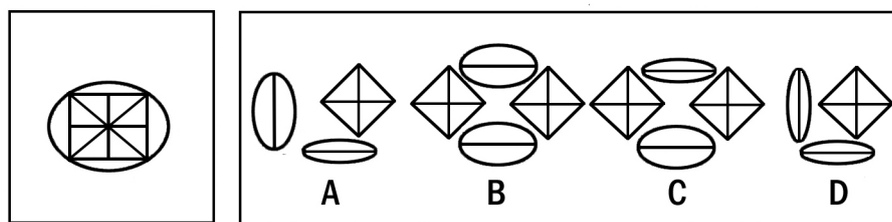
“九宫格”型。

观察第一、二行的三个图形可以发现，它们的“耳朵”分别为左不通右通、右不通左通和左右都不通。按照这个规律，问号处图形的耳朵应该是左不通右通。

所以，正确选项为C。

(二)左边的图形由若干个元素组成，右边的备选图形中只有一个是组成左边图形的元素组成的，请选出这一个。注意，组成新的图形时，只能在同一平面上，方向、位置可能出现变化。

56.



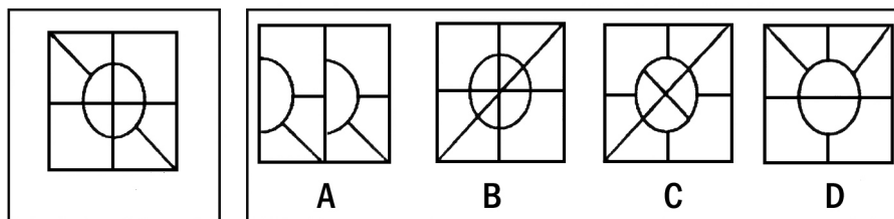
【答案】C。解析：

“拆分重组”型。

结合备选项分析可知，左边题干图形可以分为上、下两个小弧顶，左、右两个大弧顶，以及8个同样大小的三角形。A项图形中的三角形数量不够，排除；B项图形中包含4个大弧顶，却没有小弧顶，排除。D项图形中包含4个小弧顶，却没有大弧顶，三角形的数量也不够，排除。

所以，正确选项是C。

57.



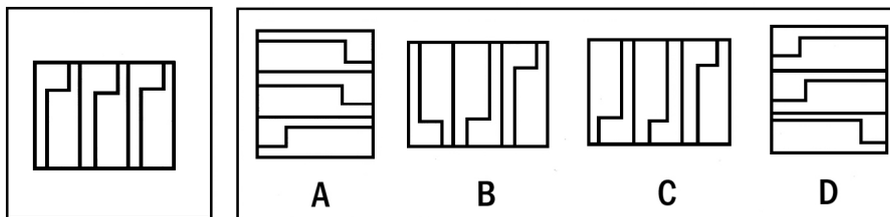
【答案】C。解析：

“拆分重组”型。

观察备选项可知，A选项的小圆内无线条，排除；B选项的小圆内多线条，排除；D选项的小圆内少线条，排除。

所以，正确选项是C。

58.



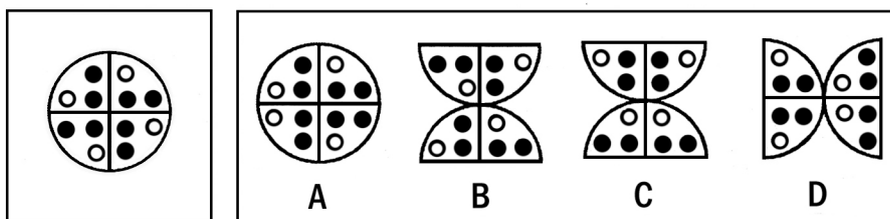
【答案】C。解析：

“拆分重组”型。

左边的原始图形可以看成是包含着三个反写的“7”，右边的4个图形则可以看成是原始图形中“7”字的旋转变化的结果。C图中左边的两个“7”顺时针方向旋转180°，可以还原成原始图形。A、B、D项中的“7”，无论怎样旋转，其方向都不能与原始图形完全一致。

所以，正确选项是C。

59.

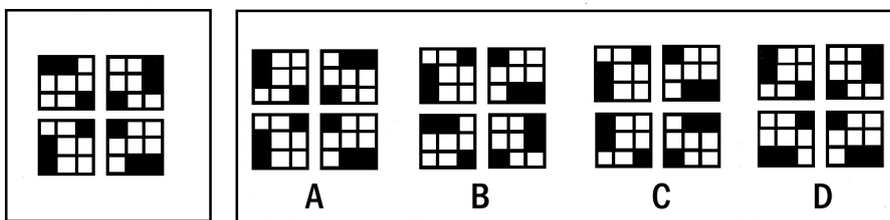


【答案】B。解析：

“拆分重组”型。

先把左边的原始图形以横线为标准分成上下两半，然后再把上半部分平移到下面，可以得到B选项。所以，正确选项是B。

60.



【答案】B。解析：

“拆分重组”型。

把左边原始图形的上半部分两个正方形与下半部分两个正方形的位置进行互换，可以得到B选项。所以，正确选项是B。

二、定义判断。共10题。每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四种情况，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。

61. 第三者责任险负责赔偿保险车辆因意外事故，致使第三者遭受人身伤亡或财产的直接损失。所谓第三者是指被保险人及其财产和保险车辆上所有人员与财产以外的他人、他物。所谓“所有人员”指车上的驾驶员和所有乘坐人员。但这些人下车后除驾驶员外，均可视为第三者。

根据以上定义，下列属于第三者责任险赔偿范围的是：

A. 甲驾驶自己的私人车辆出行，途中车辆发生故障。甲下车修理，车辆突然向后滑行，甲被车辆轧断脚掌，本次事故中甲的医疗费用共计 5000 元

B. 甲驾驶卡车向某市运送货物，由于雪天路滑，在避让行人时，发生了翻车事故。经检查，本次事故中车辆损毁及货物损毁费用共计 19000 元

C. 甲为某长途汽车司机。在车辆的行驶过程中，车厢内突然起火。乘客乙被烧伤，财物被烧光。乙要求甲赔偿医疗费用及财物损毁费用共计 10000 元

D. 甲驾驶大巴车送一批游客去参观名胜古迹。到达旅游地点，甲倒车时将在车后绕行的乘客乙撞伤，后乙向甲索赔 20000 元

【答案】D。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“第三者责任险赔偿范围”，最关键的是必须明确“第三者”的范围。所谓第三者是指被保险人及其财产和保险车辆上所有人员与财产以外的他人、他物。这里所谓“所有人员”，指车上的驾驶员和所有乘坐人员。但是当这些人下车后，除驾驶员外，均可视为第三者。

A 项，受伤的甲是被保险人，不属于第三者责任险的赔偿范围，排除。

B 项，被损毁的是保险车辆及车上的财物，不属于第三者责任险的赔偿范围，排除。

C 项，被烧伤的乘客乙是保险车辆上的乘坐人员，被烧光的财物是保险车辆上的财物，不属于第三者责任险的赔偿范围，排除。

D 项，被撞伤的乘客乙虽然是保险车辆上的乘坐人员，但是已经下车，属于第三者。所以，属于第三者责任险的赔偿范围。

所以，正确选项是 D。

62. 专家系统是一个电脑系统，其具有某专业领域的特定知识，可以解决该领域的问题或给予建议，是人工智能领域较成功的例子。

根据以上定义，以下属于专家系统的是：

A. 网上银行系统。通过这个系统，用户可以在网上对自己的账户进行管理

B. 办公自动化系统。以电子计算机为中心，把文字处理机、传真机、打印机等办公设备有机地结合起来，用作日常办公

C. 深蓝系统。IBM 公司专门为国际象棋竞赛所开发的电脑系统

D. 公交查询系统。通过这个系统，用户可以查询到各路公交汽车的停靠站点

【答案】C。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“专家系统”，必须同时符合三个条件：（1）是一个电脑系统，（2）具有某专业领域的特定知识，（3）可以解决该领域的问题或给予建议，（4）是人工智能。四个要素缺一不可。

很明显，A、B、D 项都仅仅是普通的电脑系统，不具备人工智能，因而不属于专家系统。C 项中的深蓝系统符合专家系统的所有条件，特别是符合“人工智能”这一条件，属于专家系统。

所以，正确选项是 C。

63. 信贷杠杆是指国家根据国民经济运行状况，通过调节利率和确定不同的贷款方向、贷款数量、贷款成本，以控制和引导资金运用、调整国民经济运行的重要手段。

根据以上定义，下面运用信贷杠杆的是：

- A. 国家提高房贷利率
B. 国家调整人民币汇率
C. 公司发行股票以吸引社会资金
D. 人们为了获得利息把钱存进银行

【答案】A。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“信贷杠杆”，必须同时符合四个条件：（1）国家，（2）根据国民经济运行状况，（3）通过调节利率和确定不同的贷款方向、贷款数量、贷款成本，（4）控制和引导资金运用、调整国民经济运行。四个要素缺一不可。

A 项，国家提高房贷利率，属于运用信贷杠杆。

B 项容易错选。国家调整人民币汇率，但汇率不是利率，所以不属于运用信贷杠杆。

C、D 两项的主体不是国家，不属于运用信贷杠杆。

所以，正确选项是 A。

64. 自然失业是由于经济中一些难于克服的原因所引起的失业，它是任何经济都难以避免的失业，也是正常的失业。

根据以上定义，下列不属于自然失业的是：

A. 张某在某工厂试工一个月后，嫌老板给的工资低，于是炒了老板的“鱿鱼”

B. 某地发大水，冲毁了厂房和设备，厂长含泪遣散了跟随多年的工人

C. 某企业根据市里的要求进行了改制，一些文化水平低、年满 45 岁的女职工下了岗

D. 李某因哥们义气帮朋友要债，失手将欠债人打伤。公司以李某违反劳动纪律为由将李某开除

【答案】D。解析：

不属于型。

分析定义可知，要归类于“自然失业”，必须同时符合三个条件：（1）由于经济中一些难于克服的原因所引起，（2）任何经济都难以避免，（3）是正常的失业。三个要素缺一不可。

很明显，A、B、C 项的失业都是由于难于克服的经济原因所引起，是难以避免的正常失业，属于自然失业。

D 项，李某的失业不是由于经济原因，而是因为打伤别人、违反劳动纪律而被开除，另外，打人也并不是不能避免的，不属于自然失业。

所以，正确选项是 D。

65. 非法经营罪是指违反国家规定实施的国家限制或禁止经营的、扰乱市场秩序、情节严重的倒卖行为。

根据以上定义，下面构成非法经营罪的是：

A. 浙江省某市区王某注册了“鑫源经贸有限公司”，采用销售提成和发展下线提成等方式，组织、吸收全国各地 9800 余名营销员，进行服饰、保健品、皮具、健身器材等商品的传销活动，传销额达千万余元

B. 东北的杨某在网上注册成立了一家化妆品批发及零售公司，现在拥有网上注册会员一万多名，这些会员大都在网上订货，并通过银行转账方式交款提货

C. 北京的陈某和李某，通过在商场及街头散发传单等宣传方式，为一家并不存在的美容院做广告宣传，骗取二百多名女性成为他们的会员，通过收取入会费获利一万八千元

D. 学校图书馆的老师，私自将国外捐赠的珍贵图书拿出去卖，获利八千多元

【答案】A。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“非法经营罪”，必须同时符合四个条件：（1）违反国家规定实施的，（2）国家限制或禁止经营的，（3）扰乱市场秩序、情节严重的，（4）倒卖行为。四个要素缺一不可。

B 项属于合法经营，排除。

C 项属于诈骗，D 项属于职务侵占，都不是经营，不构成非法经营罪，排除。

所以，正确选项是 A。

66. 创伤后应激障碍是一种极度的灾难的持续效果，即经历了创伤以后，出现的持续的、不必要的、无法控制的障碍。

根据以上定义，下列不属于创伤后应激障碍的是：

A. 从伊拉克战场回来的美国兵，大多患上了失眠、焦虑甚至严重的精神疾病

B. 扬扬小时候在邻居张阿姨家被狗咬过一口，从此再也不想去张阿姨家了

C. 小张曾经被困在电梯里五个多小时，当时感觉自己没救了，最后化险为夷，但从此小张常常做被困在电梯里的梦，而且以后再也不敢乘坐电梯了

D. 目睹了儿子阿毛被野兽叼走的一幕，失魂落魄的祥林嫂见了人就说：“我真傻，真的，我单知道下雪的时候，野兽在山坳里没有食吃，会到村里来，我不知道春天也会有……”

【答案】B。解析：

不属于型。

分析定义可知，要归类于“创伤后应激障碍”，必须同时符合三个条件：（1）极度的灾难的持续效果，（2）经历了创伤以后，（3）持续的、不必要的、无法控制的障碍。三个要素缺一不可。

很明显，A 项的“失眠、焦虑”，B 项的“恶梦”，D 项的“见人就说”都是由于经历了极度灾难的创伤后，出现的无法控制的障碍，属于创伤后应激障碍。

B 项，扬扬小时候在邻居张阿姨家被狗咬过一口，从此再也不想去张阿姨家了，但去不去张阿姨家并非无法控制的障碍，只是在心里有些不想去罢了，不属于创伤后应激障碍。

所以，正确选项是 B。

67. 教唆犯是指故意唆使他人实施犯罪意图的犯罪分子。其突出特点是本人不亲自实施犯罪，而是故意唆使他人产生犯罪意图、决定实施犯罪的犯罪分子。

根据以上定义，下列属于教唆犯的是：

A. 林某在一次闲聊中，对刘某说自己特想杀掉丁某。于是，刘某就出面雇用马某将丁某杀害

B. 郑某生病，请卢某为其“镇鬼”。卢某胡言说是某坟地有问题。于是郑某在卢某的指点下将一个铁棒钉在坟上，后被坟主拔掉。后来郑某又生病，怀疑又是那个坟在作怪，便决定杀死坟主，为自己消灾。于是郑某将坟主骗至坟边，用菜刀将其杀死

C. 在计算机课上，谈到学校的计算机安全系统，老师随意对学生说，这个设计非常完美，如果谁能进入这个安全系统，厂商会有奖金。结果一个 15 岁的孩子真的进入了这个安全系统，并迫使它瘫痪

D. 王某指使自己的儿子（14 岁）和邻居家孩子豆豆（15 岁）偷盗电线及其他输电设备，然后转卖。被人发现后，王某全然不理，继续让儿子和豆豆偷盗电线，致使线路短路，造成多个村庄停电，并使输电线路处于危险状态

【答案】D。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“教唆犯”，必须同时符合三个条件：（1）本人不亲自实施犯罪，（2）故意，（3）唆使他人产生犯罪意图、决定实施犯罪的犯罪分子。三个要素缺一不可。

A 项的“闲聊”，B 项的“指点”，C 项的“随意对学生说”，都不符合教唆犯的条件，排除。

D 项，王某本人并未亲自实施犯罪，而是故意唆使儿子和邻居家孩子犯罪，符合教唆犯的三个条件。

所以，正确选项是 D。

68. 物证是指能够证明案件真实情况的物质痕迹和物品。物证的特征是它的外形、质量、特性和所

在的位置等，反映了某些案件事实，人们可以以此来证明案件的事实真相。

根据以上定义，下列属于物证的是：

- A. 高速公路上发生一起交通事故，交通警察勘测现场时拍摄的现场照片
- B. 在审理一起恶性的杀人案件中，因目击证人担心遭到报复，不愿出庭作证，而提供的记录证言的录音带
- C. 某地警方在打击盗窃机动车的行动中追缴回来的被盗车辆
- D. 根据警方在盗窃现场提取的指纹，鉴定人员所做的指纹鉴定报告

【答案】C。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“物证”，必须同时符合两个条件：（1）能够证明案件真实情况，（2）物质痕迹和物品，（3）具有外形、质量、特性和所在的位置等特征。两个要素缺一不可。

A项的照片，B项的录音带，D项的鉴定报告等，都是附着在某一载体上的信息，虽然也能证明案件的真实情况，但都不是“物质痕迹和物品”本身，不具备物证的外形、质量、特性和所在的位置等特征，不属于物证，排除。

C项中警方收缴的被盗车辆是物品，具有外形、质量、特性以及“查获位置”等特征，属于物证。所以，正确选项是C。

69. 器官移植分为：①自体移植，指移植物取自受者自身；②同系移植，指移植物取自遗传基因与受者完全相同或基本相似的供者；③同种移植，指移植物取自同种但遗传基因有差异的另一个体；④异种移植，指移植物取自异种动物。

根据以上定义，同卵双生姐妹之间的肾移植属于：

- A. 自体移植
- B. 同系移植
- C. 同种移植
- D. 异种移植

【答案】B。解析：

属于型。

题干给出了四个定义，要正确归类，必须仔细分析它们之间的关键区别。

同卵双生姐妹之间的肾移植，其移植物取自遗传基因与受者完全相同或基本相似的供者，属于同系移植。

所以，正确选项是B。

70. 行政授权是指法律、法规将行政职权及行政职责的一部分或全部授给非行政机关的社会组织来行使的法律行为。

根据以上定义，下列属于行政授权的是：

- A. 《植物检疫条例》规定，县级以上地方各级农业部门所属的植物检疫机构负责行使植物检疫权
- B. 某县政府文件规定，县自来水公司行使节约用水、计划用水的行政执法权
- C. 宪法规定国务院行使省、自治区、直辖市范围内部分地区的戒严权
- D. 县环保局局长要求一副局长代行其外出期间的局长职务

【答案】A。解析：

属于型。

分析定义可知，要归类于“行政授权”，必须同时符合三个条件：（1）法律、法规（2）行政职权及行政职责的一部分或全部，（3）授给非行政机关的社会组织行使。三个要素缺一不可。

A项中的《植物检疫条例》属于法律法规，授权“县级以上地方各级农业部门所属的植物检疫机构负责行使植物检疫权”，符合行政授权的三个条件。

B项的县政府文件不是法律、法规，C项的国务院不是非行政机关，D项的环保局局长不是法律、法规，都不属于行政授权，排除。

所以，正确选项是 A。

三、类比推理。共 10 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最为贴近或相近的词。

71. 费解：理解

- A. 难看：漂亮 B. 组合：合并
C. 坚固：塌陷 D. 疏忽：忽略

【答案】C。解析：

题干表述的逻辑关系是：费解的东西不容易理解。

C 项的逻辑关系与题干相同：坚固的东西不容易塌陷。

所以，正确选项是 C。

72. 海：水

- A. 写作：小说 B. 太阳：光
C. 画家：图画 D. 旋律：音符

【答案】D。解析：

题干表述的逻辑关系是：海是由水组成的。

D 项的逻辑关系与题干相同：旋律是由音符组成的。

所以，正确选项是 D。

73. 温度计：摄氏度

- A. 体积：立方米 B. 秒表：秒
C. 考试：成绩 D. 天平：重量

【答案】B。解析：

题干表述的逻辑关系是：摄氏度是温度计的计量单位。

B 项的逻辑关系与题干相同：秒是秒表的计量单位。

所以，正确选项是 B。

74. 军装：士兵

- A. 套装：女人 B. 服装：场合
C. 警服：警察 D. 制服：邮递员

【答案】C。解析：

题干表述的逻辑关系是：军装是士兵的制服。

C 项的逻辑关系与题干相同：警服是警察的制服。

所以，正确选项是 C。

75. 麦克风：话筒

- A. 巧克力：糖果 B. 炒鱿鱼：解雇
C. 引擎：发动机 D. 买单：结账

【答案】C。解析：

题干表述的逻辑关系是：麦克风是话筒的音译称谓。

C 项的逻辑关系与题干相同：引擎是发动机的音译称谓。

所以，正确选项是 C。

76. 比喻：拟人

- A. 报纸：课本 B. 冰箱：洗衣机
C. 金丝猴：香蕉 D. 月球：月亮

【答案】B。解析：

题干表述的逻辑关系是：比喻和拟人都是修辞方法，二者是并列关系。

B 项的逻辑关系与题干相同：冰箱和洗衣机都是家电，二者是并列关系。

本题的 A 项容易错选。虽然 A 项的关系也可以表述为：报纸和课本都是印刷品，但是，报纸与课本的关系较远，排除。

所以，正确选项是 B。

77. 电脑：鼠标

- A. 水壶：茶杯 B. 手机：短信
C. 船：锚 D. 录音机：磁带

【答案】C。解析：

题干表述的逻辑关系是：鼠标是电脑的组成部分。

C 项的逻辑关系与题干相同：锚是船的组成部分。

所以，正确选项是 C。

78. 食物中毒：蘑菇

- A. 矿难：煤炭 B. 高血压：血压计
C. 球场骚乱：警察 D. 海啸：地震

【答案】D。解析：

题干表述的逻辑关系是：蘑菇可能引起食物中毒。

D 项的逻辑关系与题干相同：地震可能引起海啸。

所以，正确选项是 D。

79. 阅读：技能

- A. 种瓜：技巧 B. 焊接：技术
C. 浏览：才华 D. 做诗：天赋

【答案】B。解析：

题干表述的逻辑关系是：阅读是一种技能。

B 项的逻辑关系与题干相同：焊接是一种技术。

所以，正确选项是 B。

80. 灯光：黑暗

- A. 财富：贫困 B. 墨镜：光明
C. 笤帚：卫生 D. 小草：绿化

【答案】A。解析：

题干表述的逻辑关系是：灯光可以消除黑暗。

A 项的逻辑关系与题干相同：财富可以消除贫困。

所以，正确选项是 A。

四、演绎推理：共 10 题。每题给出一段陈述。这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述选择一个答案。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。

81.《能源效率标识管理办法》规定，能效五级是最低的能效标准，是产品上市的最低要求，低于这个要求就不许生产销售。而节能标识和能效标识是两个不同的概念。目前节能空调和节能冰箱的认证标准是能效二级，所有的节能产品必须达到二级能效标准以上。但这也并不是说所有标有二级或一级能效标识的产品都是节能产品，只有再经过认证才能决定是否属于节能产品。

根据以上信息，下列结论正确的是：

- A. 节能产品肯定标有二级或一级能效标识
- B. 所有贴有能效标识的产品都是节能产品
- C. 达到二级能效标准就可以认为是节能产品了
- D. 能效五级的产品是质量合格的产品，也是节能产品

【答案】A。解析：

推断文意型。

从“所有的节能产品必须达到二级能效标准以上”这句话可以看出，节能产品肯定标有二级或一级能效标识。

所以，正确选项是A。

82.一般病菌多在室温环境生产繁殖，低温环境停止生长，仅能维持生命。而耶尔森氏菌恰恰相反，不但不怕低温寒冷，而且只有在0℃左右才大量繁殖。冰箱里存储的食物，使耶尔森氏菌处于最佳生长状态。

由此可以推出：

- A. 耶尔森氏菌在室温环境无法生存
- B. 一般病菌生长的环境也适合耶尔森氏菌生长
- C. 耶尔森氏菌的最佳生长温度不适合一般病菌
- D. 0℃环境下，冰箱里仅存在耶尔森氏菌

【答案】C。解析：

推断文意型。

从“而耶尔森氏菌恰恰相反……”这句话可以推出，耶尔森氏菌的最佳生长温度是0℃左右的低温，不适合一般病菌的生长。因此，耶尔森氏菌的最佳生长温度不适合一般病菌。

所以，正确选项是C。

83.在同一侧的房号为1、2、3、4的四间房里，分别住着来自韩国、法国、英国和德国的四位专家。有一位记者前来采访他们。

- ①韩国人说：“我的房号大于德国人，但我不说外语，也无法和邻居交流”；
- ②法国人说：“我会说德语，但我却无法和我的邻居交流”；
- ③英国人说：“我会说韩语，但我只可以和一个邻居交流”；
- ④德国人说：“我会说我们四个国家的语言”

那么，按照房号从小往大排，房间里住的人国籍依次是：

- A. 英国 德国 韩国 法国
- B. 法国 英国 德国 韩国
- C. 德国 英国 法国 韩国
- D. 德国 英国 韩国 法国

【答案】C。解析：

逻辑推理型。

这道题的条件显得比较复杂，让人感到一时无法下手。其实，这种类型的题目就是考查考生从错综

复杂的条件中提取“隐含条件”的能力。只要找到了那些隐含条件，问题也就迎刃而解了。

分析韩国人的话。(1)韩国人说：“我的房号大于德国人”(隐含：韩国人的房间在德国人的右边)；(2)韩国人说：“我不会说外语，也无法和邻居交流”(隐含：韩国人的邻居不会说韩国话，否则，他与邻居就可以交流了)。那么，韩国人与谁是邻居？不能是英国人，因为英国人会韩语；也不能是德国人，因为德国人会四国语言；因此，只能是法国人。

现在看一看4个备选项，符合条件的只有C项。

所以，正确选项为C。

84. 规定汽车必须装安全带的制度是为了减少车辆伤亡，但在安全带保护下，司机将车开得更快，事故反而增加了，司机有安全带保护，自身伤亡减少了，而路人伤亡增加了。

这一事实表明：

- A. 对实施效果考虑不周的制度往往事与愿违
- B. 安全制度必须与严格限速的制度同时出台
- C. 汽车装安全带是通过牺牲路人利益来保护司机的措施
- D. 制度在产生合意结果的同时也会产生不合意的结果

【答案】A。解析：

推断文意型。

规定汽车必须装安全带的制度是为了减少事故，然而，事故却反而增加了，为什么制度的实施效果事与愿违的呢？就是因为对实施效果考虑不周。这一事实表明：对实施效果考虑不周的制度往往事与愿违。

所以，正确选项是A。

85. 航天局认为优秀宇航员应具备三个条件：第一，丰富的知识；第二，熟练的技术；第三，坚强的意志。现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位优秀飞行员报名参选，已知：

- ①甲、乙意志坚强程度相同；
- ②乙、丙知识水平相当；
- ③丙、丁并非都是知识丰富；
- ④四人中三人知识丰富、两人意志坚强、一人技术熟练。

航天局经过考察，发现其中只有一人完全符合优秀宇航员的全部条件。他是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】C。解析：

逻辑推理型。

这道题的条件非常复杂，首先是航天局对优秀宇航员的要求，然后是甲乙丙丁四个人的不同条件，不仅需要揭示其中的隐含条件，还需要引入假设条件，要在短时间内准确解答是非常困难的。在公务员考试中，总是有一些特别复杂的题目，为了避免占用太多考试时间，建议考生可以选择理性放弃。毕竟，在一道题上纠缠是不明智的，恐怕也不符合公务员考试的测评理念。

(1) 确定谁的知识丰富。

根据条件④，四人中三人知识丰富(隐含：只有一个人知识不丰富)；根据条件②，乙、丙知识水平相当。可以推知，唯一的知识不丰富者不在乙、丙之中，否则，岂不是有两个知识不丰富的人了吗？所以，乙、丙的知识丰富。

根据条件③，丙、丁并非都是知识丰富，就是说，丙、丁有一个人的知识不丰富。上面已经推知丙的知识丰富，所以，只有丁的知识不丰富。

(2) 确定谁的意志坚强。

根据条件④，四人中只有两人意志坚强；根据条件①，甲、乙的意志坚强程度相同。可以推知，要么甲、乙的意志坚强，要么丙、丁的意志坚强。

假设甲、乙的意志坚强，那么，丙、丁的意志不坚强。结合前面的推论可以知道，丁的情况是：知识不丰富，意志不坚强。根据题干中“现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位优秀飞行员报名参选”，丁至少要符合一项条件，就是说，丁必须符合“技术熟练”这个条件。

根据条件④，四人中只有一人技术熟练。既然丁的技术熟练，可以推知，甲、乙、丙的技术都不熟练。

我们把四个人的情况整理成下表：

	意志	知识	技术
甲	√	√	×
乙	√	√	×
丙	×	√	×
丁	×	×	√

从表格可以看到，从“**假设甲、乙的意志坚强**”出发，得出的结论是甲、乙、丙、丁四个人都不符合优秀宇航员的条件，与题意是不符。根据归谬法，由“**假设甲、乙的意志坚强**”是错误的可以推知，甲、乙的意志不坚强，丙、丁的意志坚强。

这样，只有丙满足了两个条件：意志坚强、知识丰富。所以，唯一技术熟练的人也只能是丙。否则，就没有人能够同时满足成为宇航员的三个条件，从而与题意不符。

我们再把四个人的情况整理成下表：

	意志	知识	技术
甲	×	√	×
乙	×	√	×
丙	√	√	√
丁	√	×	×

现在可以确定，丙完全符合优秀宇航员的全部条件。

所以，正确选项是 C。

86. 在农业发展初期，很少遇到昆虫问题。这一问题是随着农业的发展而发生的——在大面积土地上仅种一种谷物，这样的种植方法为某些昆虫的猛增提供了有利条件。很明显，一种食麦昆虫在专种麦子的农田里比在其他农田里繁殖起来要快得多。

上述论断不能解释下列哪种情况？

- A. 一种由甲虫带来的疾病扫荡了某城市街道两旁的梧桐树
- B. 控制某一类生物的栖息地的适宜面积符合自然发展规律的格局
- C. 迁移到新地区的物种由于逃离了其天敌对它的控制而蓬勃发展起来
- D. 杨树的害虫在与其他树木掺杂混种的杨树林中的繁殖速度会受到限制

【答案】C。解析：

不能解释型。

用来解释的理论是：在大面积土地上仅种一种谷物，这样的种植方法为某些昆虫的猛增提供了有利条件。

A 项“单一的梧桐树患病”，B 项“控制某类生物的栖息地的适宜面积”，D 项“掺杂混种的杨树林避免虫害”，都可以从题干论断得到解释。

C 项说：迁移到新地区的物种蓬勃发展起来，是因为逃离了其天敌对它的控制。这种观点与题干论

断相反。因此，C项不能得到解释。

所以，正确选项是C。

87. 在就业者中存在一种“多元的幻觉”：认为在这个多元开放的时代，每个人对自己的未来负责，对未来之路的选择是多元的、自由的。但看看现实就知道，这种选择下的目标指向是一元的，大家都一窝蜂地流向了城市，盯住了高薪白领职位，以为是个性选择，实际都汇合进同一条河流；以为是多元，实际被同化为一元；以为是自由的追求，实际都被一种封闭的思想禁锢——这便是“多元的幻觉”。

由此可以推出的是：

- A. 高薪职位的竞争将更加激烈
- B. 多元的选择客观上是不存在的
- C. 就业者实际上没有自由选择的权利
- D. 社会并没有给就业者提供多元的选择

【答案】B。解析：

推断文意型。

从“但看看现实就知道……”这句话可以清楚地看出题干的中心思想，只有一元，没有多元，多元只是一种幻觉，多元是不存在的。因此，多元的选择客观上是不存在的。

所以，正确选项是B。

88. 有报告指出，今年上半年，国内手机累计销售超过6000万部，其中中国品牌手机共销售2800万部。因此，有媒体判断国产手机复苏了。

以下哪一项如果为真，将有力地支持上述判断？

- A. 手机销量统计不包括水货手机，而水货手机的销量巨大
- B. 今年上半年，国家采取措施，限制国外品牌手机进入中国市场
- C. 今年下半年，国产手机销售远高于其他品牌手机，并继续保持这一势头
- D. 手机销量是依据进网许可证发放数量来统计的，但这些手机可能并未全部进入用户手中

【答案】C。解析：

支持型。

需要支持的论断是：国产手机复苏了。

考生需要做的就是找出最能支持这个论断的选项。要支持这一论断，只能从国产手机的销售量会上升或者国外品牌手机的销售量会下降两方面考虑。C项说“今年下半年，国产手机销售远高于其他品牌手机”，强烈支持题干的论断。

所以，正确选项是C。

89. 很多人以为只有抽烟的老人才会得肺癌，但某国一项最新的统计显示：近年来该国肺癌导致的女性死亡人数比乳腺癌、子宫内膜癌和卵巢癌三种癌症加起来还多，而绝大多数的妇女们根本没有意识到这一点。

由此无法推出的是：

- A. 肺癌是导致该国人口死亡的首要原因，应当得到极大的重视
- B. 普遍认为男性比女性更容易患肺癌的观点，可能是片面的
- C. 烟草并不是肺癌的唯一致病源，还有很多因素也参与到肺癌的发病过程中
- D. 肺癌未引起广大女性的重视，是因为她们认为自己不抽烟，不可能得肺癌

【答案】A。解析：

推断文意型。要求找出从题干中“不能推出”的项。

虽然题干说：近年来该国肺癌导致的女性死亡人数比乳腺癌、子宫内膜癌和卵巢癌三种癌症加起来

还多，但是我们显然不能得出“肺癌是导致该国人口死亡的首要原因”这个结论。因此，A项无法推出。所以，正确选项是A。

90. 维生素E是抗氧化剂，能够清除体内的自由基。于是，保健品商家把维生素E作为提高免疫力、抗癌、抗衰老的灵丹妙药来宣传。科学家通过实验发现：如果食物中维生素E的含量为每毫升5微克，能显著延长果蝇的寿命，但是如果维生素E的含量增加到每毫升25微克，果蝇的寿命反而缩短了。其实，细胞中的自由基参与了许多重要的生命活动，比如细胞增殖、细胞间通讯、细胞凋亡、免疫反应等。

由此推论不正确的是：

- A. 自由基有其独特的作用，对机体而言是不可或缺的
- B. 科学家对果蝇的实验揭示了“过犹不及”的道理
- C. 维生素E的含量超过25微克时，会危及人的生命
- D. 维生素是维持人体生命的必要物质，但过量服用时也会威胁生命

【答案】C。解析：

推断文意型。要求找出从题干中“不能推出”的项。

题干中得科学实验发现：如果维生素E的含量增加到每毫升25微克，果蝇的寿命反而缩短了（**特别注意，试验得对象是果蝇**）。显然，针对果蝇的实验结果不能简单地推广到人的身上。因此，C项所说“维生素E的含量超过25微克时，会危及到人的生命”推论不正确。

所以，正确选项是C。

91. 未来深海水下线缆的外皮将由玻璃制成，而不是特殊的钢材或铝合金。因为金属具有颗粒状的微观结构，在深海压力之下，粒子交界处的金属外皮容易断裂。而玻璃看起来虽然是固体，但在压力之下可以流动，因此可以视为液体。

由此可以推出：

- A. 玻璃没有颗粒状的微观结构
- B. 一切固体几乎都可以被视为缓慢流动的液体
- C. 玻璃比起钢材或铝合金，更适合做建筑材料
- D. 与钢材相比，玻璃的颗粒状的微观结构流动性更好

【答案】A。解析：

推断文意型。要求找出从题干中“可以推出”的项。

题干陈述的中心语义是：因为金属具有颗粒状的微观结构在深海压力之下容易断裂，所以不适合做深海水下线缆的外皮，但是玻璃适合（隐含：玻璃不是颗粒状的微观结构）。

选项A，既然玻璃适合做深海水下线缆的外皮，说明它肯定不是颗粒状的微观结构。因此，A项可以推出；

选项B、C与题干不相干，排除；

选项D所说“玻璃的颗粒状的微观结构流动性更好”与题干语义相矛盾，排除。

所以，正确选项是A。

92. 遇到高温时，房屋建筑材料会发出独特的声音。声音感应报警器能够精确探测这些声音，提供一个房屋起火的早期警报，使居住者能在被烟雾困住之前逃离。由于烟熏是房屋火灾人员伤亡最通常的致命因素，所以安装声音感应报警器将会有效地降低房屋火灾的人员伤亡。

下列哪一个假设如果正确，最能反驳上面的论述？

- A. 声音感应报警器广泛使用的话，其高昂成本将下降
- B. 在完全燃烧时，许多房屋建筑材料发出的声音在几百米外也可听见
- C. 许多火灾开始于室内的沙发座垫或床垫，产生大量烟雾却不发出声音

D. 在一些较大的房屋中，需要多个声音感应报警以达到足够的保护

【答案】C。解析：

削弱型。

需要反驳的论述是：因为“遇到高温时，房屋建筑材料会发出独特的声音”，所以“安装声音感应报警器将会有效地降低房屋火灾的人员伤亡”。

考生需要做的就是找出最能反驳这个论述的选项。

C项说：许多火灾开始于室内的沙发座垫或床垫，产生大量烟雾却不发出声音。假设C项正确的话，声音感应报警器就不会发生作用，也就不能有效降低房屋火灾的人员伤亡，这就直接反驳了题干的论据。

所以，正确选项是C。

93. 一份关于酸雨的报告总结说，“大多数森林没有被酸雨损害”。而反对者坚持应总结为，“大多数森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状，如不正常的落叶、生长速度的减慢或者更高的死亡率”。

下面哪项如果正确，最能支持反对者的观点？

- A. 目前该地区的一些森林正在被酸雨损害
- B. 酸雨造成的损害程度在不同森林之间具有差异
- C. 酸雨可能正在造成症状尚未明显的损害
- D. 报告没有把酸雨对此地区森林的损害与其他地区相比较

【答案】C。解析：

支持型。必须注意，是支持反对者的观点。

需要支持的反对者的观点是：大多数森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状（隐含：大多数森林已经被酸雨损害，只不过还没有显示出明显的症状而已）。

考生需要做的就是找出最能支持这个观点的选项。

C项说“酸雨可能正在造成症状尚未明显的损害”，最能支持反对者的观点。

所以，正确选项是C。

94. 一家飞机发动机制造商开发出了一种新型发动机，安全性能要好于旧型发动机。在新旧两种型号的发动机同时被销售的第一年，旧型发动机的销量超过了新型发动机，该制造商于是得出结论认为安全性并非客户的首要考虑。

下面哪项如果正确，会最严重地削弱该制造商的结论？

- A. 新型发动机和旧型发动机没有特别大的价格差别
- B. 新型发动机可以被所有的使用旧型发动机的飞机使用
- C. 私人飞机主和航空公司都从这家飞机发动机制造商这里购买发动机
- D. 客户认为旧型发动机在安全性方面比新型号好，因为他们对旧型发动机的安全性了解更多

【答案】D。解析：

削弱型。

需要削弱的制造商的结论是：安全性并非客户的首要考虑。

考生需要做的就是找出最能削弱这个结论的选项。

D项说：客户认为旧型发动机在安全性方面比新型号好（隐含：安全性仍然是客户购买飞机的首选因素，只不过客户更了解旧机型的安全性，不了解制造商认可的新机型的安全性），这就严重削弱了制造商的结论。

所以，正确选项是D。

95. 粮食可以在收割前在期货市场进行交易。如果预测水稻产量不足，水稻期货价格就会上升；如果预测水稻丰收，水稻期货价格就会下降。假设今天早上，气象学家们预测从明天开始水稻产区会有适

量降雨。因为充分的潮湿对目前水稻的生长非常重要，所以今天的水稻期货价格会大幅下降。

下面哪项如果正确，最严重地削弱以上的观点？

- A. 农业专家们今天宣布，一种水稻病菌正在传播
- B. 本季度水稻期货价格的波动比上季度更加剧烈
- C. 气象学家们预测的明天的降雨估计很可能会延伸到谷物产区以外
- D. 在关键的授粉阶段没有接受足够潮湿的谷物不会取得丰收

【答案】A。解析：

削弱型。

需要削弱的题干观点是：今天的水稻期货价格会大幅下降。因为如果预测水稻丰收，水稻期货价格就会下降。气象预报从明天开始水稻产区会有适量降雨，而充分的潮湿对目前水稻的生长非常重要。

考生需要做的就是找出最能削弱这个结论的选项。

显然，题干所说“水稻期货价格会大幅下降”的观点是基于对水稻丰收的预测。要削弱题干的观点，就必须打破对水稻丰收的预测。

A 项说，一种水稻病菌正在传播（隐含：水稻减产），这就直接削弱了题干的观点。

所以，正确选项是 A。

第四部分 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正确选项。

96. 城市铁路桥的铁道两边往往留有一定宽度，足够一个人行走。但是铁道旁是严禁行人通行的，禁止行人通行的主要原因是：

- A. 担心行人被高速行进中的火车上的突出物刮倒
- B. 由于铁路桥的护栏间隙较大，行人容易从护栏间隙中坠落
- C. 高速行驶的火车扰动空气，气流改变造成向外的推力，有将附近物体推下桥的危险
- D. 高速行驶的火车扰动空气，气流改变造成向内的吸力，有将附近物体卷入的危险

【答案】D。解析：

高速行驶的火车扰动空气，气流改变不会造成向外的推力，但是会造成向内的吸力，有将附近物体卷入的危险。

所以，正确选项是 D。

97. 夏日雷雨过后，人们会感到空气特别清新。其主要原因是：

- A. 雷雨过后，空气湿度增加
- B. 雷雨过程中气温快速下降
- C. 雷雨过程中雷电导致空气中的臭氧分子增加
- D. 雷雨过程中空气中的灰尘随雨水降落到地面

【答案】C。解析：

在夏日雷雨时，雷电发生的化学反应会使空气中的少量氧气变成臭氧。臭氧具有很强的氧化功能，可以净化空气，使空气变得清新。所以，“雷雨过程中雷电导致空气中的臭氧分子增加”是夏日雷雨过后人们会感到空气特别清新的主要原因。

所以，正确选项是 C。

98. 船只在海上发生事故后，饮用水缺乏常常是幸存者面临的首要问题。海水不可以饮用的原因是：

A. 海水中含有大量电解质，与人体的电解质构成有很大差异，海水进入人体后会造成人体电解质紊乱，甚至造成死亡

B. 海水中含有大量电解质，渗透压远远大于人体细胞内液，海水进入人体后会造成人体细胞脱水，甚至造成死亡

C. 海水中含有大量电解质，某些电解质对于人体而言是有毒的，海水进入人体后会造成中毒，甚至造成死亡

D. 海水中含有大量电解质，味道又咸又涩，难以下咽

【答案】B。解析：

海水进入人体后会造成人体细胞脱水，甚至造成死亡。

所以，正确选项是 B。

99. 人们很早就已经发现，鳄鱼在吃掉捕获的食物前，往往会流眼泪，于是“鳄鱼的眼泪”被人们用于形容伪善，鳄鱼流泪的原因是：

A. 眼泪均匀覆盖眼球，使眼睛保持良好视力

B. 鳄鱼的肾脏发育不完全，需要靠眼睛附近的腺体排除盐分

C. 鳄鱼的眼睛可以发出特殊的气味，召唤同类前来捕食猎物

D. 鳄鱼进化不完善，唾液腺分泌和泪腺分泌的神经控制系统未完全分离

【答案】D。解析：

鳄鱼的进化很不完善，唾液腺分泌和泪腺分泌的神经控制系统未完全分离。在进食前其唾液腺分泌唾液，于是泪腺也一起跟着分泌眼泪。这种现象给人的感觉就是“鳄鱼在吃掉捕获的食物前往往会流眼泪”。

所以，正确选项是 D。

100. 红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中可以发现，男性患者的人数远远多于女性患者。出现这种现象的原因是：

A. 控制红绿色盲的基因位于 X 染色体上。如果一条 X 染色体上携带致病基因，而另一条染色体相应位置上携带正常基因，个体并不会发病。而 Y 染色体上没有相应的基因

B. 控制红绿色盲的基因位于 Y 染色体上，随 Y 染色体进行传递

C. 控制红绿色盲的基因位于 X 染色体上。由于男性缺乏一种女性独有的激素，在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病

D. 男女两性实际患病率是相同的，只是由于两性在在日常生活中偏重的领域有所不同，男性患者容易被辨认而女性患者不易被辨认

【答案】。解析：

根据生物 A 学的常识，性别是由染色体控制的。染色体 XX 结合是女性，XY 结合为男性。X 染色体携带致病基因是导致人们红绿色盲的原因。男性只有一条 X 染色体，只要它携带致病基因，就会是红绿色盲；而女性则必须要两条 X 染色体都携带致病基因才会是红绿色盲。因此，男性患红绿色盲的人数就比女性多多了。

所以，正确选项是 A。

101. 熊在地球上分布极为广泛，但是南极洲是没有熊的。其原因是：

A. 在熊这个物种出现之前，南极洲就与其他大陆板块脱离

B. 南极洲的气候条件极为恶劣，熊不能适应，无法生存

C. 南极洲生物构成不能为熊提供足够的食物，因而熊无法生存

D. 南极洲曾发生过重大的地质变化，造成南极洲熊的灭绝

【答案】A。解析：

大约在 6000 万年前，南极洲已经与其他大陆分离。熊类的出现则是在南极洲与其他大陆分离以后的事情。由于大洋的阻隔，使得熊类不可能向南极洲迁移。这就是南极洲没有熊的原因。

所以，正确选项是 A。

102. 二战期间，英国伦敦曾长期停止播报天气预报。战争结束后，伦敦天气预报重新开始播报，被视为一个历史事件而载入史册。二战期间伦敦停止播报天气预报最主要的原因是：

A. 二战期间，因紧张备战，没有时间和精力进行天气预报工作

B. 二战期间，军民关注战事，并不关心天气变化，没有必要进行天气预报

C. 天气对人的心理有很大的影响，二战期间，伦敦被德国空军长期空袭，军民情绪紧张，为了不增加人们的心理负担，所以不播报天气预报

D. 二战期间，伦敦被德国空军长期空袭，为了避免德国人了解伦敦的天气情况，所以不播报天气预报

【答案】D。解析：

根据历史的事实，二战期间伦敦停止播报天气预报最主要的原因就是为了不给德国空军提供天气情报。

所以，正确选项是 D。

103. 我国《行政处罚法》规定，行政机关在调查或进行检查时，执法人员不得少于两人，并应当向当事人或有关人员出示证件。这体现了行政处罚程序中的：

A. 调查制度

B. 告知制度

C. 表明身份制度

D. 说明理由制度

【答案】C。解析：

本题属于法理人情型。要求考生判定“执法人员向当事人或有关人员出示证件”体现了什么制度。根据生活经验，“证件”应当是用来证明执法人员身份的，出示证件是为了表明身份。

所以，正确选项是 C。

104. 某市甲区卫生局委托该区某商场对在该商场内随地吐痰的人处以罚款。如该商场某次罚款违法，则负责赔偿的机关是：

A. 该商场

B. 市卫生局

C. 甲区卫生局

D. 该商场的上级单位

【答案】C。解析：

本题属于案例分析题。解答这个问题，可以分三个步骤：

第一步，确定案件性质。通过分析案情可以看出：这是一起行政案件。要求确定“负责赔偿的机关”。

第二步，确定适用法律。本案例适用《国家赔偿法》。

第三步，适用相关规定。《国家赔偿法》第 7 条规定：受行政机关委托的组织或者个人在行使受委托的行政权力时侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的，委托的行政机关为赔偿义务机关。在本案中甲区卫生局为委托的行政机关，应承担赔偿责任。

所以，正确选项是 C。

105. 在行政复议中可作为复议依据，在行政诉讼中则只能作为审判参照的是：

A. 行政规章

B. 地方性法规

C. 行政法规

D. 单行条例、自治条例

【答案】A。解析：

本题属于法律规定型。要求考生选择“在行政诉讼中只能作为审判参照”的一项。

《行政诉讼法》第 53 条规定：人民法院审理行政案件，参照国务院部、委根据法律和国务院的行政法规、决定、命令制定、发布的规章，以及省、自治区、直辖市和省、自治区的人民政府所在地的市和经国务院批准的较大的市的人民政府根据法律和国务院的行政法规制定、发布的规章。

所以，正确选项是 A。

106. 甲和乙共同出资购买了一间房并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应：

- A. 在同等条件下由乙优先购买
- B. 在同等条件下由丙优先购买
- C. 在同等条件下由甲决定卖给谁
- D. 在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系

【答案】A。解析：

本题属于综合性较强的案例分析题。解答这个问题，可以分三个步骤：

第一步，确定案件性质。通过分析案情可以看出：这是一起民事案件。要求确定共有人对共有物的优先购买权。

第二步，确定适用法律。本案例适用《民法通则》和《合同法》。

第三步，适用相关规定。

《民法通则》第 78 条规定：“财产可以由两个以上的公民、法人共有。共有分为按份共有和共同共有。按份共有人按照各自的份额，对共有财产分享权利，分担义务。共同共有人对共有财产享有权利，承担义务。按份共有财产的每个共有人有权要求将自己的份额分出或者转让。但在出售时，其他共有人在同等条件下，有优先购买的权利。”可见，按份共有人对共有财产享有优先购买权。

《合同法》第 230 条规定：“出租人出卖租赁房屋的，应当在出卖之前的合理期限内通知承租人，承租人享有以同等条件优先购买的权利。”可见，承租人对承租物也享有以同等条件优先购买的权利。

在本案中两个优先权并存的情况下，根据物权优于债权的原理，乙享有的优先购买权要优先于丙享有的优先购买权。

所以，正确选项是 A。

107. 关于海啸，下列说法错误的是：

- A. 海啸来临时，海水可能会突然先退下去几十米甚至几百米
- B. 只有水下地震这种大地活动才可能引起海啸
- C. 海啸发生时掀起的海浪高度可达几米至几十米不等，形成“水墙”
- D. 海啸发生时，从海底到海面整个水体在波动，所含的能量惊人

【答案】B。解析：

根据常识我们可以推测，引起海啸的原因可能是多方面的。B 项说“只有水下地震这种大地活动才可能引起海啸”，这个“只有”就把海啸的原因绝对化、唯一化了。这种说法明显是错误的。

所以，正确选项是 B。

108. 某市公安机关经检察机关批准逮捕一个体户许某(先已拘留 5 天)，认定其犯有制作、组织播放淫秽录像罪。公安机关在侦查过程中还扣押了许某的四台录像机，并擅自将这四台录像机作为公物四处借用。许某被羁押 11 个月后，检察机关查明其确无犯罪行为，决定撤销案件。公安机关遂归还了这四台录像机，但均已破旧不堪，其中两台已无法使用。

许某若提出赔偿要求，则下列说法正确的是：

- A. 本案的赔偿义务机关是公安机关
- B. 本案的赔偿义务机关是检察机关
- C. 许某只能就拘留、逮捕或录像机损坏中任选一项提出赔偿要求
- D. 许某可以同时提出两项赔偿要求，即赔偿因人身自由受到侵犯所遭受的损害以及赔偿被损录像机的价款

【答案】D。解析：

本题属于的案例分折题。解答这个问题，可以分三个步骤：

第一步，确定案件性质。通过分析案情可以看出：这是一起国家赔偿案件。要求确定“赔偿义务机关”和“赔偿范围”。

第二步，确定适用法律。本案例适用《国家赔偿法》。

第三步，适用相关规定。《国家赔偿法》第19条规定：行使国家侦查、检察、审判、监狱管理职权的机关及其工作人员在行使职权时侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的，该机关为赔偿义务机关。第3条和第4条分别规定：侵犯人身权和财产权都应赔偿。

按照相关法律规定，公安机关和检察机关都是赔偿义务机关，由此可以排除A、B两项；C项只能“任选一项提出赔偿要求”的说法也是错误的。

所以，正确选项是D。

109. 有关人权，下列表述错误的是：

- A. 人权是一个社会历史的范畴，不同社会、不同阶级有不同的人权观
- B. 人权的本质特征是自由和平等，其实质内容和目标是人的生存与发展
- C. 享有人权的主体是所有的人，不仅包括单个的人，也包括人的结合
- D. 人权就是“人的权利”，是天赋的，和公民权是一回事

【答案】D。解析：

本题属于法理人情型。考查人权的含义，要求考生找出“表述错误的”的一个选项。

无需专业的法律知识，也应该能够根据生活常识迅速作出判断。人权不是“天赋”的。

所以，正确选项是D。

110. 下列不属于县市级以上行政机关政务公开内容的是：

- A. 主要领导成员的履历、分工
- B. 政府以监管为目的对监管对象的调查信息
- C. 在制定发展战略、规划、政策过程中形成的记录、报告、咨询意见等
- D. 政务公开服务机构的名称、办公地址、办公时间及联系方式

【答案】C。解析：

在制定发展战略、规划、政策过程中形成的记录、报告、咨询意见等，对于行政相对人而言并不影响其权利义务，因此并无必要公开。

所以，正确选项是C。

111. 公务员在涉外活动中，要特别注意国际礼仪。以下不符合国际礼仪的是：

- A. 一起乘坐电梯及上车时，请女士先行
- B. 闲谈时询问美国客人前一段得了什么病
- C. 接待来访的外国客人时，请客人坐右边的座位
- D. 在德国，提前抵达访问地点后等到了约定时间再敲门

【答案】B。解析：

疾病属于个人隐私，在闲谈时询问客人得了什么病是一种很不礼貌的行为，这是不符合国际礼仪的。所以，正确选项是 B。

112. 工人孙某休假回村，一日主动携带邻居 6 岁小孩进入村旁林深路险、豺狼出没的山林中狩猎玩。走入山林约 5 公里的时候，两人失散。孙某继续独自狩猎，之后既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，便径直回县城工作单位。4 日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。孙某的行为属于：

- A. 故意杀人
- B. 意外事件
- C. 过失杀人
- D. 不构成犯罪

【答案】A。解析：

本题属于案例分析型。解答这个问题，可以分三个步骤：

第一步，确定案件性质。通过分析案情可以看出：这是一起刑事案件，要求确定孙某行为的性质。

第二步，确定适用法律。本案适用《中华人民共和国刑法》。

第三步，适用相关规定。《中华人民共和国刑法》第 14 条规定：明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。

本案中孙某明知小孩处于危险境地而不采取行动，构成故意杀人罪。

所以，正确选项是 A。

113. 受理申请宣告公民失踪或死亡的机关是：

- A. 民政机关
- B. 司法行政机关
- C. 人民法院
- D. 公证机关

【答案】C。解析：

本题属于法律规定型。要求考生确定能够“受理申请宣告公民失踪或死亡的机关”。

《民法通则》第 20 条规定：公民下落不明满二年的，利害关系人可以向人民法院申请宣告他为失踪人。

所以，正确选项是 C。

114. 下列属于管制性行政指导的是：

- A. 禁止在公共场合吸烟
- B. 提倡晚婚晚育
- C. 建议科学种田
- D. 抑制物价暴涨

【答案】A。解析：

本题属于法理人情型。要求考生判定属于“管制性行政指导”的选项。

无需专业的法律知识，由题意即可以作出判断，B、D、C 项都不具有管制性。

所以，正确选项是 A。

115. 某市甲区居民徐某未经批准在乙区非规划区内建房，被乙区城建局勒令拆除。徐某不予理睬，乙区城建局欲申请法院强制拆除，应向（ ）提出申请。

- A. 甲区法院
- B. 乙区法院
- C. 该市法院
- D. 甲区和乙区法院均可

【答案】B。解析：

本题属于案例分析题。解答这个问题，可以分三个步骤：

第一步，确定案件性质。通过分析案情可以看出：这是一起行政执行案件。要求确定管辖法院。

第二步，确定适用法律。本案例适用最高人民法院关于执行《中华人民共和国行政诉讼法》若干问题的解释。

第三步，适用相关规定。《最高人民法院关于执行〈中华人民共和国行政诉讼法〉若干问题的解释》

第 89 条规定：行政机关申请人民法院强制执行其具体行政行为，由申请人所在地的基层人民法院受理；执行对象为不动产的，由不动产所在地的基层人民法院受理。

所以，正确选项是 B。

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 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) 根据以下资料，回答 116~120 题。

2000 年至 2004 年全国大中型工业企业部分科技指标情况表

	单位	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年
企业总数	个	22276	21776	22904	23096	22276
设有科技机构企业的比重	%	32	28.4	26.2	25.3	24.9
科技人员	万人	145.4	138.7	136.8	136.7	141.1
科技人员占从业人员的比例	%	4.6	4.78	4.88	5	4.5
科技经费	亿元	665.4	922.81	1046.55	1213.03	1588.61
科技经费占销售额的比例	%	1.35	1.65	1.67	1.73	1.65

116. 2004 年全国大中型工业企业的销售额约为：

- A. 96279 亿元 B. 80241 亿元
C. 10375 亿元 D. 10026 亿元

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2004 年全国大中型工业企业的销售额”。

第二步，数据定位。根据统计表最右边一列“科技经费占销售额的比例”，可以求“2004 年全国大中型工业企业的销售额”。

第三步，估算。

$1588.61/1.65\%$

不需要细算，估算可得 96279。

所以，正确选项是 A。

117. 2004 年，全国大中型工业企业平均每个从业人员创造销售额约为：

- A. 30.7 万元 B. 60.7 万元
C. 382.7 万元 D. 682.3 万元

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2004 年全国大中型工业企业平均每个从业人员创造的销售额”。

第二步，数据定位。根据上题结论可得“2004 年全国大中型工业企业的销售额”为 96279，再根据统计表最右边一列“科技人员占从业人员的比例”，可求“2004 年全国大中型工业企业平均每个从业人员创造的销售额”。

第三步，估算。

$141.4/4.5 \approx 3000$

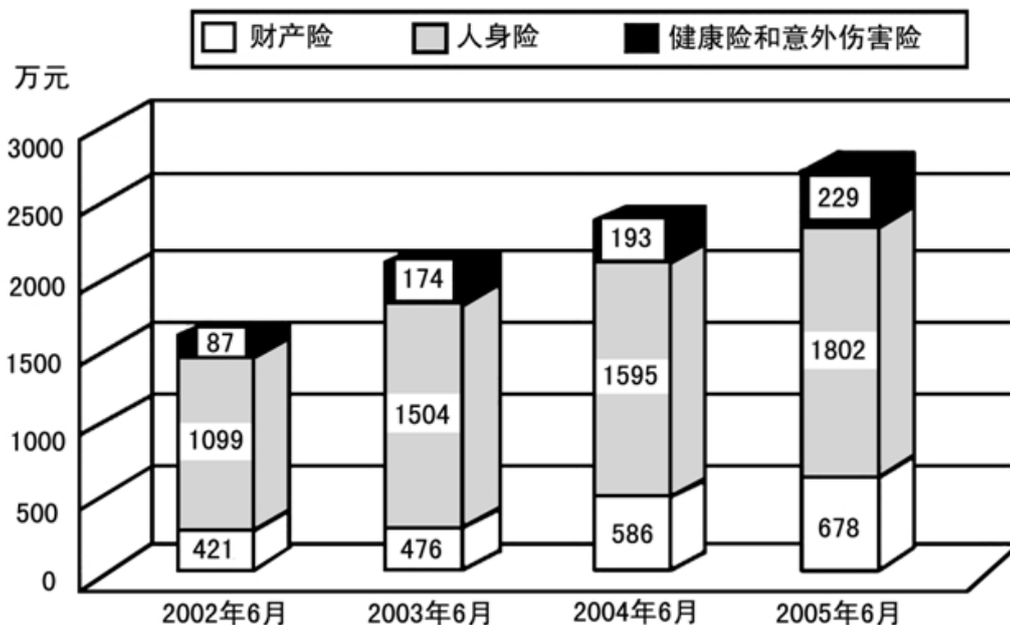
$96279/3000 \approx 30$ ，与 A 项最接近。

所以，正确选项是 A。

118. 全国大中型工业企业的从业人员数量最多的年份是：

(二) 根据以下资料, 回答 121—125 题。

2002 年至 2005 年同期某市保险业保费收入变化



121. 该市 2005 年 6 月的总保费收入比去年同期约增长了:

- A. 14.1% B. 24.1% C. 34.1% D. 68.5%

【答案】A. 解析:

第一步, 明确问题。求“2005 年 6 月的总保费收入比去年同期的增长率”。

第二步, 数据定位。先分别求 2004 年 6 月的总保费、2005 年 6 月的总保费, 再求二者的差。

第三步, 估算。

2004 年 6 月总保费: $193 + 1595 + 586 \approx 2400$

2005 年 6 月总保费: $229 + 1802 + 678 \approx 2700$

$2700 - 2400 = 300$

$300 / 2400 \approx 12\%$, 与 A 项最接近。

所以, 正确选项是 A。

122. 该市 2005 年 6 月人身险保费收入占总保费收入的比重与 2003 年同期相比:

- A. 约增加了 3% B. 约减少了 3%
C. 约增加了 6% D. 约减少了 6%

【答案】B. 解析:

第一步, 明确问题。判定“2005 年 6 月人身险保费收入占总保费收入的比重与 2003 年同期相比的结论”。

第二步, 数据定位。分别求 2005 年 6 月人身险保费收入占总保费收入的比重、2003 年 6 月人身险保费收入占总保费收入的比重。

第三步, 估算。

2005 年 6 月人身险保费收入占总保费收入的比重:

$1802 / 2700 \approx 66\%$

2003 年 6 月人身险保费收入占总保费收入的比重:

$1504 / 2154 \approx 70\%$

约减少了 3%。

所以，正确选项是 B。

123. 与上一年同期相比增幅最大的是：

- A. 2004 年 6 月财产保险费收入 B. 2004 年 6 月人身险保费收入
C. 2005 年 6 月财产保险费收入 D. 2005 年 6 月人身保险费收入

【答案】。解析：

第一步，明确问题。判定四个选项中正确的说法。

第二步，数据定位。本题涉及数据较多，请细心提取。

第三步，估算。

A 项，2004 年 6 月财产保险费收入同比增长： $(586-476)/476=110/476\approx 22\%$

B 项，2004 年 6 月人身险保费收入同比增长： $(1595-1504)/1504=91/1504\approx 6\%$

C 项，2005 年 6 月财产保险费收入同比增长： $(678-586)/586=92/586\approx 16\%$

D 项，2005 年 6 月人身险保费收入同比增长： $(1802-1595)/1595=207/1595\approx 14\%$

2004 年 6 月财产保险费收入同比增长幅度最大，所以，正确选项是 A。

124. 2003 年 6 月，该市哪一种保险的保费收入占总保费收入的比重相对 2002 年 6 月有最大增长？

- A. 财产险 B. 人身险
C. 健康险和意外伤害险 D. 无法判断

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。判定“2003 年 6 月哪一种保险的保费收入占总保费收入的比重相对 2002 年 6 月有最大增长”。

第二步，数据定位。本题涉及数据较多，请细心提取。

第三步，估算。

不需要细算。观察统计图可以发现，三个险种中以“健康险和意外伤害险”的保费增幅最大，增幅高达 2 倍，而其他的数据则变化平稳。由此可以推断，2003 年 6 月“健康险和意外伤害险”占保费总额的比重增长最大。

所以，正确选项是 C。

125. 根据四年来该市保费收入的变化，可以推出：

- [1] 该市的人均收入有较大增长
[2] 人们的保险和理财意识不断增强
[3] 人们对于人身险的投入明显高于对于其他险种的投入

- A. [1] B. [3]
C. [1] 与 [2] D. [2] 与 [3]

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。判定三种说法中的正确说法。

第二步，数据定位。主要是阅读理解。

第三步，估算。

[1]、[2] 两种说法在统计图中均未提及，不能从资料中推出。由此可以直接判定 [3] 正确。

所以，正确选项是 B。

(三) 根据以下资料，回答 126~130 题。

2004 年广播、电视宣传基本情况表

项目	节目套数(套)	播出时间(小时/日)	自办节目					
			时间(小时/日)	新闻节目	专题节目	教育节目	文艺节目	服务性节目
无线广播合计	2064	26489	17986	2403	3917	930	6709	2316
中央台和国际台	11	529	529	200	183	15	116	8
地方台	2053	25960	17457	2203	3734	915	6593	2308
电视播映合计	262	27499	20455	1785	2422	487	11618	1899
中央台	14	280	280	64	80	9	88	27
地方台	2248	27219	20175	1721	2342	478	11530	1872

126. 2004年,所有无线广播自办节目中,新闻节目和专题节目所占比例分别为:

- A. 13.36%, 21.78% B. 37.81%, 34.59%
 C. 37.81%, 21.78% D. 13.36%, 34.59%

【答案】A. 解析:

第一步,明确问题。求“2004年所有无线广播自办节目中,新闻节目和专题节目分别所占的比例”。

第二步,数据定位。无线广播合计栏的数据。

第三步,估算。

新闻节目所占比例: $2403/17986 \approx 2400/18000 \approx 15\%$

专题节目所占比例: $3917/17986 \approx 3900/18000 \approx 22\%$

所以,正确选项为A。

127. 从上表数据可以看出,无线广播中新闻节目时间占自办节目时间的比例约是电视播映中新闻节目时间占自办节目时间的比例的:

- A. 1.93倍 B. 1.53倍
 C. 1.03倍 D. 0.97倍

【答案】B. 解析:

第一步,明确问题。求“无线广播中新闻节目时间占自办节目时间的比例”与“电视播映中新闻节目时间占自办节目时间的比例”之间的倍数。

第二步,数据定位。电视播映合计栏的数据,126题所求“无线广播中新闻节目时间占自办节目时间的比例”。

第三步,估算。

126题已求,无线广播中新闻节目时间占自办节目时间的比例为:15%

电视播映中新闻节目时间占自办节目时间的比例为:

$1785/20455 \approx 1800/20000 \approx 9\%$

$15\%/9\% \approx 1.6$,与B项最接近。

所以,正确选项为B。

128. 中央电视台与地方电视台平均每套节目的自办时间之比约为:

- A. 20:9 B. 12:9
 C. 1:72 D. 1:160

【答案】A. 解析:

第一步,明确问题。求“中央电视台与地方电视台平均每套节目的自办时间之比”。

第二步,数据定位。统计表最下面“中央台”和“地方台”两行的数据。

第三步，估算。

中央电视台平均每套节目的自办时间： $280/14=20$

地方电视台平均每套节目的自办时间： $20175/2248\approx 9$

二者的自办时间之比是 20 : 9。

所以，正确选项为 A。

129. 在电视自办节目时间中占比例最大的节目种类是：

- A. 新闻节目 B. 专题节目
C. 文艺节目 D. 服务性节目

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“电视自办节目时间中占比例最大的节目种类”。

第二步，数据定位。统计表中“电视播映合计”行的数据。

第三步，估算。

直接观察数据可得结论，文艺节目在电视自办节目时间中占比例最大。

所以，正确选项为 C。

130. 根据上表所列数据，下列说法错误的是：

- A. 中央电视台只播自办节目
B. 地方电视台播自办节目的时间占总播出时间的 70%以上
C. 地方电视台 2004 年全年平均每套节目播出自办教育节目 0.213 小时
D. 地方无线广播电台 2004 年平均每天每套节目播出自办教育节目 0.446 小时

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。判定四个选项中的错误说法。

第二步，数据定位。本题除了涉及较多数据外，还需要阅读理解。

第三步，估算。

A 项，中央电视台每天的播出时间为 280 小时，都是自办节目，所以 A 项正确，排除。

B 项，地方电视台每天播自办节目的时间占总播出时间为： $20175/27219\approx 20000/27000>70\%$ ，所以 B 项正确，排除。

C 项，地方电视台 2004 年全年平均每套节目播出自办教育节目时间为 0.213 小时？！全年才 0.213 小时，不可能吧！不需要计算了，C 项绝对是错误的。（当然计算可知，应该是地方电视台 2004 年全年平均每天每套节目播出自办教育节目时间为 0.213 小时。）

所以，正确选项为 C。

（四）根据以下资料，回答 131~135 题。

2003 年国家财政科技拨款额达 975.5 亿元，比上年增加 159.3 亿元，增长 19.5%，占国家财政支出比重为 4.0%，在国家财政科技拨款中，中央财政科技拨款为 639.9 亿元，比上年增长 25.2%，占中央财政支出比重为 8.6%；地方财政科技拨款为 335.6 亿元，比上年增长 10%，占地方财政支出的比重为 1.9%，分执行部来看，各类企业科技活动经费支出为 960.2 亿元，比上年增长 21.9%，国有独立核算的科研院所科技活动经营支出 399.0 亿元，比上年增长 13.6%，高等学校科技活动经费支出 162.3 亿元，比上年增长 24.4%，高等学校科技活动经费占全国总科技活动经费支出比重为 10.5%。各类企业科技活动经费支出占全国总科技活动经费支出的比重比上年提高 1.2 个百分点。

131. 2003 年国家财政支出总额为：

- A. 24387.5 亿元 B. 5002.6 亿元
C. 3979.6 亿元 D. 816.3 亿元

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2003年国家财政支出总额”。

第二步，数据定位。从文字资料的开头可知：2003年国家财政科技拨款额达975.5亿元，占国家财政支出比重为4.0%。

第三步，估算。

$975.5 \div 4\% \approx 1000 \times 25 \approx 25000$ 。与A项最接近。

所以，正确选项是A。

132. 2003年中央财政支出与地方财政支出之比约为：

- A. 1: 6.87 B. 6.87: 1
C. 1: 2.37 D. 2.37: 1

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“2003年中央财政支出与地方财政支出之比”。

第二步，数据定位。要想求“2003年中央财政支出与地方财政支出之比”，首先必须求得2003年“中央财政支出”与“地方财政支出”两个数据。

根据资料，2003年中央财政科技拨款为639.9亿元，占中央财政支出比重为8.6%；地方财政科技拨款为335.6亿元，占地方财政支出的比重为1.9%。

第三步，估算。

$639.9 \div 8.6\% \approx 7000$

$335.6 \div 1.9\% \approx 17000$

则“2003年中央财政支出与地方财政支出之比”为：7000/17000，

观察选项可知，不可能是A、B项，只能在C、D项之中。要特别注意，是小数值在前，大数值在后，只能是C选项，不要错选了D选项。

所以，正确选项是C。

133. 与2002年相比，2003年科技活动经费支出绝对增长量最大的执行部门是：

- A. 各类企业 B. 国有独立核算的科研院所
C. 高等学校 D. 无法得知

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求选项中“与2002年相比，2003年科技活动经费支出绝对增长量最大的执行部门”。

第二步，数据定位。四个数据互相独立，需要分别计算。

第三步，估算。

A项，各类企业： $960.2 - (960.2 \div 1.219) \approx 960.2 - 800 \approx 160$

B项，国有独立核算的科研院所： $399 - (399 \div 1.136) \approx 399 - 350 \approx 49$

C项，高等学校： $163.2 - (163.2 \div 1.244) \approx 163.2 - 130 \approx 33$

很明显，A项的绝对增长量最大。

所以，正确选项是A。

134. 2003年国家财政科技拨款额约占全国总科技活动经费支出的：

- A. 43.1% B. 63.1%
C. 77.1% D. 83.1%

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2003年国家财政科技拨款额约占全国总科技活动经费支出的”比例。

第二步，数据定位。

2003 年国家财政科技拨款额为：975.5 亿元

由资料“高等学校科技活动经费支出 162.3 亿元，占全国总科技活动经费支出比重为 10.5%”可知，全国总科技活动经费支出为： $162.3 \div 10.52\% \approx 1600$ 。

第三步，估算。

$975.5 \div 1600 \approx 0.6 \approx 60\%$ ，与 B 项最接近。

所以，正确选项是 B。

135. 根据文中画线部分内容，可以求出的选项为：

[1]2002 年各类企业科技活动经费支出

[2]2003 年全国总科技活动经费支出

[3]2002 年全国总科技活动经费支出

A. [1]

B. [1][2]

C. [2][3]

D. [1][2]与[3]

【答案】A. 解析：

第一步，明确问题。判定[1][2][3]中可以求得的选项。

第二步，数据定位。资料中画线部分的内容。

第三步，估算。

02 年各类企业科技活动经费支出为： $960.2 \div (1 + 21.9\%)$

03 年全国总科技活动经费支出为： $163.2 \div 10.5$

02 年全国总科技活动经费支出不能根据划线部分求得。此项非常容易误选。虽然该项根据资料的最后一句话也可以求得，但是因为这句话没有画线，因此不符合题目要求。

所以，正确选项是 B。

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