

2014年3月23日江苏省公务员考试

《行政职业能力测验》真题（A）答案解析

说明

本测验共有五个部分，130道题，总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在题本、答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名，填涂准考证号。

题目应在答题卡上作答，在题本上作答的一律无效。涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡。

第一部分 言语理解与表达

（共25题，参考时间25分钟）

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

1. 凡是符合立案条件，并已办理立案手续的所有案件，除涉及国家机密或个人隐私等不宜公开的理由外，均应当在人民法院决定立案的7日内在网上公示，同时告知合议庭组成人员和案件审理期限，便于当事人和社会监督，防止拖延案件审理期限，提高司法效率。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A. 怎样提高司法工作效率
B. 加强立案公开制度的措施
C. 案件审理期限的告知方式
D. 司法工作怎样接受社会监督

【答案】B。解析：

关键词：立案公开。问题对策结构。A项的“提高司法工作效率”是文段前半部分论述的目的，表述过于宽泛。C项的“告知方式”在文段中没有体现，属于无中生有。D项的“社会监督”与文中的“当事人和社会监督”的表述不符。

所以，正确选项是B。

2. 在中国，让公众理解科学将是一个长期的奋斗目标，除了科学界和教育界的参与，除了更好发挥现有科普资源的作用，眼下更需要做的一件事情是：职业科学普及工作者的培养和扶持，包括一批科普作家队和作家队伍的造就。国际上的经验表明，一批职业科学普及撰稿人的存在是科学普及的重要支撑，如果我们能抓紧培养一批职业的科学工作者，或许能为我们的科学普及注入新的动力。

通过此段文字，作者意在（ ）。

- A. 阐明让公众理解科学是一项长期而艰巨的任务
B. 介绍和评价国际上新的科学普及方面的经验
C. 呼吁尽快培养职业的科学工作者和科普工作者
D. 指出科普工作需要科学教育界和公众的共同努力

【答案】C。解析：

由“除了……除了……更”可知文段强调的重点在“更”之后，即“职业科学普及工作者的培养和扶持”，“国际上的经验表明”进一步论证培养职业的科学工作者和科普工作者的重要性。因此C项正确。

所以，正确选项是C。

3. 屏幕阅读与在线阅读的兴起，以及海量信息的便捷搜索，使人们的阅读呈现出“浅阅读”的特征。即时的在线阅读取代了传统的青灯黄卷式的经典阅读。快餐式、浏览式、随意性、跳跃性、碎片化的阅读是典型的浅阅读。其实，不仅在网络阅读中有较为突出的浅阅读，纸面阅读中的浅阅读同样不容忽视。

作者通过这段文字意在说明（ ）。

- A. 浅阅读形成的客观原因
B. 浅阅读有哪些基本特点

C. 浅阅读存在于哪些领域

D. 浅阅读显现的消极影响

【答案】C。解析：

转折结构。所以，正确选项是 C。

4. 中国的传统廉政文化源远流长，它对历代执政者的操守要求与为政规则不外乎五个方面。重民生而知根本，畏法度而能自律，明廉耻而守气节，崇节俭而重情操，知恩惠而思报国。

下列对传统廉政文化特点的概括与文意不符的一项是（ ）。

A. 执法如山，遵章守纪

B. 注重民生，情操高尚

C. 学识渊博，乐善好施

D. 生活简朴，严于律己

【答案】C。解析：

文段中历代执政者为政规则的五方面讲述了传统廉政文化的特点。A 项“执法如山，遵章守纪”对应“畏法度”；B 项“注重民生，情操高尚”对应的是“重民生”“重情操”；D 项“生活简朴，严于律己”对应文中的“崇节俭”“能自律”；C 项没有对应点。

所以，正确选项是 C。

5. 财产安全一直是人们忧虑的一个问题，如果人们无法保障其个人财产的安全，就不可能有积极性去创造财富，即使创造财富，也会转移，个人财产的安全，既体现在保有环节，也体现在交易环节、为避免交易风险，需要通过国家机关的登记行为来确认其物权状态，从而保障期真实性，登记行为本身是以国家信用做担保的，而国家信用的背后又是法律信用

这段文字的关键词是（ ）。

A. 交易风险 物权登记 法律信用

B. 财产安全 保有环节 交易环节

C. 财产安全 物权登记 国家信用

D. 物权登记 国家担保 法律信用

【答案】C。解析：

“财产安全”是文段的主题关键词，因此必不可少，由此排除 A、D 两项。文段后半部分讲的是如何保证财产安全，也就是通过物权登记，而物权登记又是通过国家信用做担保的。因此排除 B 项。

所以，正确选项是 C。

6. 汽车产业是一个长期性产业，作为产业革命带来的核心产品，它形成了相当长的产业链，不仅产业自身的发展会对经济增长具有一定的扩展或成倍的乘数效应，而且会带动金属、电器设备、橡胶等一系列相关产业的发展，极大地解决了就业问题，提升了社会福利，这反过来又会促进汽车工业的进一步发展。这段文字主要说明的是（ ）。

A. 汽车产业与其他相关产业的关系

B. 汽车产业与社会就业问题的关系

C. 汽车产业与与产业革命进程的关系

D. 汽车产业与经济社会发展的关系

【答案】D。解析：

并列结构。“汽车产业……不仅……”阐明了汽车产业对经济的影响，“而且……解决了就业问题，提升了社会福利”阐明了汽车产业对社会的影响，综合起来也就是汽车产业对经济社会发展的作用。“这反过来又会促进汽车工业的进一步发展”是经济社会发展对汽车产业的作用，因此整个文段讲的是：汽车产业与经济社会发展的关系。

所以，正确选项是 D。

7. 妇女的生育决策受到经济、社会、文化等和生育政策的共同影响。生育的经济成本和心理成本对妇女生育二胎的计划有着显著影响，生育政策已经不是生育决策的唯一决定因素，经济社会发展和妇女地位以及个人发展将会对人们的生育决策产生越来越重要的影响。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 生育政策已无法决定妇女的生育意愿
B. 当下妇女的生育决策并非完全取决于生育政策
C. 生育的经济成本是决定妇女生育意愿的关键
D. 妇女的地位与个人发展决定了妇女的生育决策

【答案】B。解析：

关键词：生育政策、生育决策。

B项“当下妇女的生育决策并非完全取决于生育政策”是对文段“生育政策已经不是生育决策的唯一决定因素”的近义替换。

所以，正确选项是B。

8. 当前，劳动密集型产业从沿海地区向中西部转移，说明劳动力成本因素起的作用越来越大，配套性和规模经济所起的作用相对变小。虽然中西部地区暂时还没有这种产业配套的聚焦效应，但国内的中部省份和沿海地区，往往只有一河一山之隔，所以配套中心在国内范围的转移，比起向其他国家转移的可能性高得多，效率也高得多。

下面列举的中西部所具有的优势在文段中没有涉及的一项是（ ）。

- A. 土地价格相对便宜
B. 工资水平较沿海低
C. 劳动力相当丰富
D. 与沿海地区距离不遥远

【答案】A。解析：

A项在文中没有涉及。“劳动力成本因素起的作用越来越大”对应B、C两项；“只有一河一山之隔”对应D项中的“与沿海地区距离不遥远”。

所以，正确选项是A。

9. 2010年的一项研究显示，参与研究的老年人中，拥有适度社交联系的人比孤独的人活到研究结束时的几率要高出50%。另一份发表于今年的研究，追踪了2000余名中老年人，研究显示，那些自诉孤独感较强的人在6年的研究期间死亡的比率，是孤独感较低的人的两倍左右。

下列对文意概括最准确的一项是（ ）。

- A. 老年人孤独致死比例较高
B. 适当的社交活动可延长寿命
C. 孤独感较强的人往往不会长寿
D. 孤独感对人的寿命有消极影响

【答案】D。解析：

并列结构。文段中的两份研究都指出“孤独的人”和“孤独感较强的人”活的时间较短，因此，对文意概括最准确的是“孤独感对人的寿命有消极影响”。

所以，正确选项是D。

10. 在现代性的基础上，艺术语言出现重大转折，表现的抽象的语言取代了写实的再现的语言，艺术主体对艺术客体的诗意表现永久性地摧毁了先前对自然界客观真实的信仰，如实摹写物象不再被看作是唯再现艺术真实的途径；相反，现在人们相信，是在自己的感觉和感情中体验着艺术真实。

这段文字强调“在现代性的基础上”（ ）。

- A. 艺术语言更注重艺术表现
B. 艺术语言更注重艺术真实
C. 艺术语言更注重艺术主体
D. 艺术语言更注重艺术情感

【答案】D。解析：

转折结构。“相反，现在人们相信，是在自己的感觉和感情中体验着艺术真实”，意在说明“艺术语言更重视艺术情感”。

所以，正确选项是D。

二、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五个小题，每道小题提供四个选项，要求你从中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

现在媒体对随机取样、样本代表性等概念备加关注。这种关注导致许多人错误地认为，随机取样和代表性是所有学科做调查研究的必要条件，人体生物学研究因为很少使用随机的被试样本，许多研究成果都会受到批评。

但只要想一下其他学科的情况，就很容易理解这种想法的荒谬，化学家从没尝试过抽取化合物的随机样本，生物学家也不曾用细胞或组织的随机样本进行实验，这些研究结果都可以帮助我们理解，非学术研究都需要使用随机样本。因此，我们在此需要强调的重点是随机取样和随机分配不是一回事。随机分配和随机取样两个词里都包含“随机”，因此许多人以为它们所指的是一回事。事实上，它们是非常不同的概念，唯一相似之处在于它们都采用了随机生成数字这一点。然而其目的却_____。

随机取样涉及的是如何选择被试进行研究，如前所述，并不是所有研究都要求随机取样，但当它成为必要条件时（例如在市场调查中），我们则需要用一种方法从总体中抽取一个样本，这种方法要确保总体中的每一个个体都有同等的机会被选中，被抽中的个体就成为之后调查研究中的被试。有一点非常重要，这种随机取样的调查研究既可能是相关研究，也可能是一个真实验，只有使用了随机分配的方式，才有可能成为一个真实验。

随机分配是真实验所必需的条件，实验人员将被试分为实验组和控制组，当每一名被试被分到实验组的机会和被分到控制组的机会相等则实现了随机分配。为了达到这一点，常会用到像掷硬币这样的随机化手段（更常用的是特殊的随机化数字表格）——因为它在给被试分组时没有任何偏向。

随机分配和随机取样不是一回事，牢记这一点的最好方法是弄清楚四种组合：非随机分配的非随机样本，随机分配的非随机样本，非随机分配的随机样本，以及随机分配的随机样本。大部分心理学实验没有使用随机样本，因为没有这个必要。正如下一章将讲到的，研究可以检验理论，我们所需要的只是一个方便取得的样本。如果一个研究中使用了随机分配的方法，那么它就是一项真实验，如果没有使用，那么它是一项相关调查。许多使用随机取样的研究没有使用随机分配，那是因为它们只是调查性研究，旨在寻找关联。也就是说，这些研究属于相关调查研究。然而，一些研究既使用了随机取样，又使用了随机分配，那么它们肯定是真实验。

11. 根据文意，下列有关“随机取样”的说法不正确的一项是（ ）。

- A. 市场调查中常常采用这种方法
- B. 学术研究有些需用该方法有些则不需
- C. 媒体常常使用些方法因而误导了大众
- D. 人体生物学研究很少采用这种方法

【答案】C。解析：

根据文段第一句和第二句可知：媒体对随机取样、样本代表性等概念倍加关注，导致许多人产生了错误的观念，并不是媒体常常使用此方法因而误导大众。C项曲解文意。

所以，正确选项是C。

12. 文章提到四种组合：

- ①非随机分配的非随机样本
- ②随机分配的非随机样本
- ③非随机分配的随机样本
- ④随机分配的随机样本

其中符合做“真实验”的是（ ）。

- A. ③④
- B. ①④
- C. ②④
- D. ②③

【答案】C。解析：

题干最后一段：“如果一个研究中使用了随机分配的方法，那么它就是一项真实验，如果没有使用，那么它是一项相关调查”，这说明使用了“随机分配”的实验就是真实验。因此，②④符合。

所以，正确选项是C。

13. 文章认为“随机分配”不同于“随机取样”的关键在于（ ）。

- A. 被试机会相等地被分在实验组或控制组
- B. 采用掷硬币或数字表格这样的随机方法
- C. 实验人员分配被试不附加任何外在条件
- D. 所做研究的目的是为了寻求某种关联

【答案】A。解析：

由文章四、五段可知，“随机取样”只需确保总体中的每一个个体都有同等机会被选中，而“随机分配”时，被试要相等地被分到实验组和控制组，而“每一名被试被分到实验组的机会和被分到控制组的机会相等则实现了随机分配”。可见被试样本“被分到实验组的机会和被分到控制组的机会相等”才是“随机分配”不同于“随机取样”的关键，因此，A项正确。

由第三段“它们是非常不同的概念，唯一相似之处在于它们都采用了随机生成数字这一点”可知，B项是二者的相同之处，排除。

第四段，随机取样要“确保总体中的每一个个体都有同等的机会被选中”，第五段，“每一名被试被分到实验组的机会和被分到控制组的机会相等则实现了随机分配”。因此，C项是随机取样与随机分配两者都要具备的条件，排除。

末段“如果一个研究中使用了随机分配的方法……旨在寻找关联”可知，研究目的是否“为了寻求某种关联”不足以对二者进行区分，排除D项。

所以，正确选项是A。

14. 填入文章中划横线最恰当的一项是()。

- A. 南辕北辙 B. 泾渭分明 C. 本末倒置 D. 大相径庭

【答案】D。解析：

“它们是非常不同的概念，唯一相似之处在于它们都采用了随机生成数字这一点。然而其目却_____。”“然而”表示一种转折关系，应与前面文意“相似之处”相反。“泾渭分明”比喻界限清楚或是非分明。“本末倒置”指把根本的事忽略了，反而注重细微末端、较不重要的事。“大相径庭”表示彼此相差很远或矛盾很大。“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反。只有“大相径庭”符合语境。因此，D项正确。

所以，正确选项是D。

15. 这篇文章主要强调的观点是()。

- A. 随机分配和随机取样是不同的概念 B. 科学研究与媒体调查的方法差别很大
C. “真实实验”必须采用随机分配的方法 D. 随机取样与科学研究并无很大关系

【答案】A。解析：

“因此，我们在此需要强调的重点是随机取样和随机分配不是一回事。”因果关系结果后面是重点，后面的文段讲述随机取样是怎么回事，随机分配是怎么回事，补充说明前面观点“随机取样和随机分配不是一回事”。

所以，正确选项是A。

三、选词填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

16. 要因地制宜、_____，不搞“一刀切”，不追求一步到位，允许采取差异性，过渡性的制度和政策安排。填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 量体裁衣 B. 因时制宜 C. 循序渐进 D. 对症下药

【答案】C。解析：

分析语境可知，横线处所应填入的词语要与“不追求一步到位”、“差异性”、“过渡性”相呼应，“循序渐进”符合，指学习、工作按照一定的步骤逐渐深入或提高。

所以，正确选项是C。

17. 文字是人们现实生活的一部分，是人类思维方式、生活方式等最生动的_____。一种文字发明、演变过程越是漫长，它所反映的这些方面的内容就越深刻。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 工具 B. 形式 C. 载体 D. 记录

【答案】C。解析：

A项，“工具”与“生动”搭配不妥，排除。
B项，“形式”与“思维方式、生活方式”搭配不妥，排除。
D项，提取主干，“文字是……记录”，不合语法。排除。
所以，正确选项是C。

18. 从法官的精英化到法官的专业化，无不_____着人们对法官资格和法官职位的憧憬和理想，当前，应当建立以职业品德、专业知识、实践经验三位一体的法官培养_____标准。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 承载 遴选 B. 寄托 挑选 C. 肩负 选取 D. 承担 入选

【答案】A。解析：

“遴选”是指公务员队伍内部竞争性的转任和选拔方式，属于固定搭配。
所以，正确选项是A。

19. 从认识论来讲，一个理论的产生与发展，需要从人类社会方方面面的火热实践中去_____去升华；一个理论对实践的指导，也需要循环往复地到实际中去检验去_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 锤炼 矫正 B. 提炼 补正 C. 锻炼 修正 D. 凝练 校正

【答案】D。解析：

结合文段语境分析，第一空应填入“升华”的近义词，第二空应填入“检验”的近义词。A项，“锤炼”指磨练，“锤炼理论”搭配不当，排除。C项，“锻炼”的主体多为具体的人或集体，不符合语境，排除。B项，“补正”指补充和改正文字上的疏漏的错误，用在此处不妥，排除。因此，D项正确。验证D项，“凝练”形容紧凑简练，或是指凝结提炼，“校正”指校对订正，均符合语境。

所以，正确选项是D。

20. 信息技术的发展及广泛应用是一个重大的系统工程，其日新月异的发展与_____的应用令人_____，或者有些始料未及。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 五花八门 瞠目结舌 B. 无孔不入 无法招架
C. 无所不在 目不暇接 D. 形形色色 猝不及防

【答案】C。解析：

先看第二空，“或者”表示并列，应填入的词语应该和后面的“始料未及”意思相一致。“无法招架”指没有办法抵挡；“猝不及防”指事情突然发生，来不及防备；“瞠目结舌”形容受窘或惊呆的样子；“目不暇接”指东西太多，眼睛看不过来；结合语境看，只有“目不暇接”用在此处最合适。验证第一空，“无所不在”指到处都有，到处都存在，与前文“广泛应用”对应，符合语境。因此，C项正确。

所以，正确选项是C。

21. 胡同大多形成于13世纪的元朝，胡同从诞生之日起，就与北京城建立了一种天然的联系，胡同也就_____地成为北京城的标志。一条条横平竖直、纵横交错的胡同不仅仅是老北京城市的命脉，同时也是普通百姓生活的场所，蕴含了北京悠久的历史和文化，形成了与这座城市_____的胡同文化。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 理所当然 交相辉映 B. 顺理成章 水乳交融
C. 顺其自然 唇齿相依 D. 名正言顺 天人合一

【答案】B。解析：

先从第二空着手，A项，“交相辉映”指各种光亮、色彩等相互映照，用在这里形容胡同与北京城的关系不太恰当，排除。C项，“唇齿相依”比喻双方关系密切，相互依存，文中胡同是北京城的一部分，用“相互依存”不恰当，排除。D项，“天人合一”是一种哲学观点，认为“天”有意志，人事是天意的体现，天意能支配人事，人事能感动天意，由此二者合为一体，不能用来形容胡同与北京城。因此，B项正确，“水乳交融”比喻关系非常融洽或结合十分紧密。

所以，正确选项是B。

22. 作家只有_____公共关怀，个人化的审美追求才不会被个人功利淹没，才不会_____谋取私利的工具，时下流行的某些“青春文学”因为缺少批判现实的公共关怀，它们对现实的_____其实是对现实的粉饰。依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 坚持 落入 描画
B. 秉持 沦为 描摹
C. 兼具 成为 描绘
D. 坚守 变为 描绘

【答案】B。解析：

第一空，“兼具”指两个同时具备，而文中只提到了“公共关怀”，“兼具”用在此处不妥，排除C项。

第二空，“落入……的工具”搭配不当，排除A项。

“坚守”指具有持久的刚毅和决心来把握和坚持，与“关怀”搭配不当，排除D项。“秉持”指操持、具有，用在此处更符合语境。因此，B项正确。

所以，正确选项是B。

23. 要按照稳定政策、改革创新、持续发展的总要求，力争在体制机制创新上取得_____，在现代农业发展上取得_____，在社会主义新农村建设中取得_____，为保持经济社会持续发展提供有力支撑。依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 新突破 新成就 新进展
B. 新成就 新突破 新进展
C. 新成就 新进展 新突破
D. 新进展 新突破 新成就

【答案】A。解析：

“突破”指打破困难、限制等，与文段中的“体制机制创新”搭配恰当。

“成就”指事业上的成绩，与“现代农业发展”搭配恰当。

“进展”指事情向前发展，与“社会主义新农村建设”搭配恰当。

所以，正确选项是A。

24. 义务教育阶段是为终身学习打好基础，形成城乡之间和不同收入家庭之间孩子的同一“起跑线”的关键，政府给予充分的公共资源投入_____。值得指出的是，_____学前教育具有较高社会收益率，意味着政府买单是符合教育规律和使全社会受益原则的，应该逐步_____义务教育的范围。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 责无旁贷 鉴于 纳入
B. 正当其时 因为 扩大
C. 天经地义 缘于 加大
D. 刻不容缓 由于 拓宽

【答案】A。解析：

公共资源投入是政府的责任，属于固定搭配。

所以，正确选项是A。

25. 当然，这并不是说政府必须_____，也不是所有社会责任都得_____。比如助弱扶贫，政府可以自己出手，也可以让企业相助、典型的例子就是养老，早年的养老院皆为政府投资，而今天私人投资的养老院则_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是 ()。

- A. 大包大揽 事必躬亲 比比皆是
B. 一包到底 责无旁贷 遍地开花
C. 恪尽职守 出手相助 随处可见
D. 鼎力相助 亲力亲为 纷至沓来

【答案】A。解析：

先看第二空，由“政府可以自己出手，也可以让企业相助”可以看出文段所要表达的意思是：不是所有的社会责任都由政府直接承担。“事必躬亲”和“亲力亲为”都合适，排除B、C两项。

再看第三空，“纷至沓来”指连续不断地到来，文段中并无先后连续的意思，排除D项。

所以，正确选项是A。

第二部分 数量关系

(共15题，参考时间15分)

一、数字推理。给出一个数列，缺少其中一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

26. $-3, -1, 3, 11, 27, ()$

- A. 29 B. 39 C. 49 D. 59

【答案】D。解析：

利用作差法，相邻两项之差依次为：2, 4, 8, 16, (32)，这是一个公比为2的等比数列，括号处应填 $27+32=59$ 。所以，正确选项是D。

27. $1, 121, 441, 961, 1681, ()$

- A. 2401 B. 2601 C. 3721 D. 4961

【答案】B。解析：

观察可知，数列各项依次为12, 112, 212, 312, 412, (512=2601)。

所以，正确选项是B。

28. $9, 30, 69, 132, 225, ()$

- A. 354 B. 387 C. 456 D. 540

【答案】A。解析：

数列各项依次为 $2^3+1, 3^3+3, 4^3+5, 5^3+7, 6^3+9, (7^3+11=354)$ 。

所以，正确选项是A。

29. $2.1, 2.2, 4.1, 4.4, 16.1, ()$

- A. 32.4 B. 16.4 C. 32.16 D. 16.16

【答案】D。解析：

前一项整数部分数字与小数部分数字相乘即为后一项整数部分数字，相除即为后一项小数部分数字，依此规律D项正确。

所以，正确选项是D。

30. $1/3, 1/7, 7/9, 1/31, 19/45, ()$

- A. $11/21$ B. $13/51$ C. $63/65$ D. $91/165$

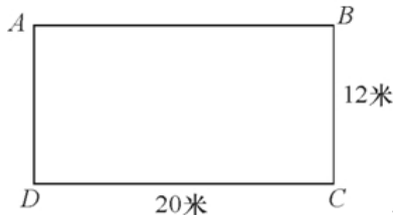
【答案】B。解析：

将每一个分数的分子分母相加，依次是4, 8, 16, 32, 64, (128)，这是一个公比为2的等比数列，观察选项，只有B项的分子分母相加为128。

所以，正确选项是B。

二、数学运算。通过运算、衡量和比较，选择最合适的一项。

31. 如图，在长方形的跑道上，甲乙两人分别从 A 处和 C 处同时出发，均按顺时针方向沿跑道匀速奔跑，已知甲的速度为 5 米/秒，且甲第一次追上乙时，甲恰好跑了 5 圈回到 A 处，则乙的速度：



- A. 4.8 B. 4.5 C. 4 D. 5

【答案】B。解析：

解法一（比例关系法）：

甲在 A 点追上乙，观察图形可知甲跑 5 圈的时候乙跑了 4.5 圈。

因为甲、乙用时相同，时间相同的情况下速度和路程成正比，所以乙的速度是甲的速度的 $\frac{4.5}{5}$ 。

又甲的速度是 5 米/秒，所以乙的速度是 $5 \times \frac{4.5}{5} = 4.5$ （米/秒）。

解法二（公式法）：

由题意可知，甲在第一次追上乙时恰好跑了 5 圈，则甲追乙的追及时间为 $5 \times (20+12) \times 2 \div 5 = 64$ （秒）。

设乙的速度为 x ，根据“追及时间=追及路程÷速度差”列方程得， $64=32 \div (5-x)$ 。解得 $x=4.5$ 。所以，正确选项是 B。

32. 从 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 中任取 2 个数字，分别作为一个分数的分子和分母，则在所得分数中不相同的最简真分数一共有多少个？
A. 14 B. 17 C. 18 D. 21

【答案】B。解析：

最简分数是分子与分母互质的分数，真分数是分子小于分母的分数。

从所给的 7 个数中任取 2 个数均能构成真分数，真分数个数为 $C_7^2 = 21$ 。但是其中的 $\frac{2}{6}$ 、 $\frac{3}{6}$ 、 $\frac{4}{6}$ 、 $\frac{2}{4}$ 不是最简真分数，需要剔除，因此最简真分数个数为 $21-4=17$ 。

所以，正确选项是 B。

33. 师徒两人生产一产品，每套产品由甲乙配件各 1 个组成。师傅每天生产 150 个甲配件或 75 个乙配件；徒弟每天生产 60 个甲配件或 24 个乙配件，师徒决定合作生产，并进行合理分工，则他们工作 15 天后最多能生产该种产品的套数为：
A. 900 B. 950 C. 1000 D. 1050

【答案】D。解析：

师傅生产甲配件的相比效率为 $\frac{150}{75} = 2$ ，徒弟生产甲配件的相对效率为 $\frac{60}{24} > 2$ ，可知徒弟生产甲配件的效率比较高，应让徒弟生产甲配件，师傅生产乙配件。

徒弟 15 天生产甲配件 $60 \times 15 = 900$ （个），而师傅生产 900 个乙配件只需要 $900 \div 75 = 12$ （天），剩余 3 天。由于师傅生产甲、乙两种配件的效率比为 2：1，所以师傅剩余 3 天中 1 天用来生产甲配件（150 个），2

天用来生产乙配件（150 个）。

因此 15 天最多可以生产 $900+150=1050$ （套）产品。

所以，正确选项是 D。

34. 有甲乙丙三种盐水，浓度分别为 5%、8%、9%，质量分别为 60 克、60 克、47 克，若用这三种盐水配置浓度为 7% 的盐水 100 克，则甲种盐水最多可用：

- A. 49 克 B. 39 克 C. 35 克 D. 50 克

【答案】A。解析：

由十字交叉法可得，浓度为 5%（甲）和 9%（丙）的盐水按 1：1 可以混合成浓度为 7% 的盐水，浓度为 5%（甲）和 8%（乙）的盐水按 1：2 可以混合成浓度为 7% 的盐水。

如果想让甲种盐水用得最多，那么丙种盐水也要用得一样多，因此先各取出 47 克的甲种盐水和丙种盐水。此时还差 $100-47\times 2=6$ （克），这 6 克是由甲种盐水和乙种盐水混合而成的，质量比为 1：2，则甲种盐水 2 克，乙种盐水 4 克。因此甲种盐水最多用了 $47+2=49$ （克）。

所以，正确选项是 A。

35. 已知实数 x 、 y 满足： $3(x^3+y^3+1) = (x-y+1)^3$ ，问 $x^{2014}+y^{2014}=?$

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

【答案】C。解析：

寻找满足上述方程的特殊解。令 $x=-1$ ， $y=0$ ，代入方程两边都等于 0，满足题意。

则 $x^{2014} + y^{2014} = 1 + 0 = 1$ 。

所以，正确选项是 C。

36. 小张的手表每天快 30 分钟，小李的手表每天慢 20 分钟，某天中午 12 点两人同时把表调到标准时间，则两人的手表再次同时显示标准时间最少需要的天数为：

- A. 24 B. 36 C. 72 D. 114

【答案】C。解析：

小张的手表每比标准时间快 12 小时后会再次显示标准时间，即每次需要经过 $12\times 60\div 30=24$ （天）。

小李的手表每比标准时间慢 12 小时后会再次显示标准时间，即每次需要经过 $12\times 60\div 20=36$ （天）。

24 和 36 的最小公倍数是 72，即最少经过 72 天两人的手表才能再次同时显示标准时间。

所以，正确选项是 C。

37. 甲、乙两种商品，其成本价共 100 元，如甲乙商品分别按 30% 和 20% 的利润定价，并以定价的 90% 出售，全部售出后共获得利润 14.3 元，则甲商品的成本价是：

- A. 55 元 B. 60 元 C. 70 元 D. 98 元

【答案】C。解析：

设甲、乙两种商品的成本价分别为 x 、 y 元，根据题意列方程组得
$$\begin{cases} x + y = 100 \\ (1.3x + 1.2y) \times 0.9 = 100 + 14.3 \end{cases}$$

解得
$$\begin{cases} x = 70 \\ y = 30 \end{cases}$$

所以，正确选项是 C。

38. 在数列 a_n ($n=1, 2, \dots$) 中, $a_1=1959$, $a_2=1995$. 且从第三项起, 每项是它前两项平均的整数部分。问

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n =$$

- A. 1980 B. 1981 C. 1983 D. 1982

【答案】D. 解析:

根据题意可得 $a_3 = 1977$, $a_4 = 1986$, $a_5 = 1981$, $a_6 = 1983$, $a_7 = 1982$, $a_8 = 1982 \dots$ 后面都是 1982,

则 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1982$ 。

所以, 正确选项是 D。

39. 甲乙两个工程队共同修建一段长为 2100 千米的公路, 甲队每天比乙队少修 50 千米, 甲队先单独修 3 天, 余下的路程与乙队合修 6 天完成, 则乙队每天所修公路的长度是:

- A. 135 千米 B. 140 千米
C. 160 千米 D. 170 千米

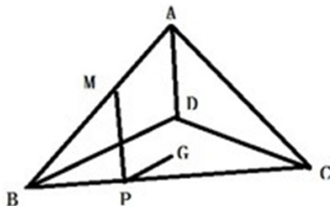
【答案】D. 解析:

设乙队每天修 x 千米, 则甲队每天修 $(x-5)$ 千米。

根据题意列方程得 $3(x-50) + 6(x-50+x) = 2100$, 解得 $x=170$ 。

所以, 正确选项是 D。

40. 如图, ABCD 是棱长为 3 的正四面体, M 是棱上的一点, 且 $MB=2MA$, G 是三角形 BCD 的重心, 动点 P 在棱 BC 上。问 $PM+PG$ 的最小值是多少?



- A. $\sqrt{10}$ B. $\sqrt{7}$
C. 3 D. $\sqrt{11}$

【答案】B. 解析:

要求 $PM+PG$ 的最小值, 如右图所示, 不妨把面 ABC 与面 DBC 展开到同一个平面, 再连接 MG, 此时 MG 的长度即是 $PM+PG$ 的最小值。

下图中, 因为 G 是 $\triangle BCD$ 的重心, 所以 $\angle GBC=30^\circ$ 。

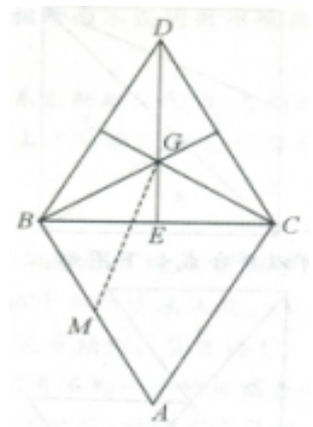
又 $\angle MBC=60^\circ$, 所以 $\angle MBG=90^\circ$, 即 $\triangle MBG$ 是直角三角形。

因为 $MB=2MA$, 所以 $MB=2$ 。

在直角 $\triangle GBE$ 中, $\angle GBE=30^\circ$, $BE=\frac{3}{2}$, 则 $GB=\sqrt{3}$ 。

因此, $MG=MB^2+GB^2=\sqrt{7}$ 。

所以, 正确选项是 B。



第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时间 35 分)

一、类比推理。

(一) 先给出一组有某种关系的词或词组, 请你从四个选项中选出正确的一项, 其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

41. 绿洲: 荒漠

A. 开放: 乐观

B. 白玉: 玉石

C. 翠柳: 黄花

D. 冷静: 紧张

【答案】D。解析:

绿洲和荒漠是反义关系, 只有 D 项冷静和紧张也是反义关系。

所以, 正确选项是 D。

42. 喜气洋洋: 欢乐

A. 气象万千: 天气

B. 寻根究底: 问题

C. 画蛇添足: 多余

D. 眼明手快: 好动

【答案】C。解析:

题干中喜气洋洋和欢乐是近义关系, 只有 C 项画蛇添足和多余是近义关系。

所以, 正确选项是 C。

43. 花儿: 因开放而飘香

A. 水稻: 种在水田里的稻

B. 果实: 从苦涩走向香甜

C. 玉米: 籽实比黄豆稍大

D. 青苗: 没有成熟的庄稼

【答案】B。解析:

题干是事物和由事物引申出的哲理, 只有 B 项符合。

所以, 正确选项是 B。

(二) 请从四个选项中选出正确的一项, 使得该项的两个词或词组依次代入题干的括号中, 能够最大限度地满足题干所表达的类比关系。

44. 手链 之于 () 相当于 工资 之于 ()

A. 精美——工作

B. 手镯——工人

C. 饰品——收入

D. 手腕——津贴

【答案】C。解析:

手链是一种饰品, 工资是一种收入。

所以, 正确选项是 C。

45. 构建 之于 () 相当于 破除 之于 ()

A. 外交模式——利益藩篱

B. 养老保险——城乡二元

C. 良好习惯——侥幸心理

D. 学术思想——环境污染

【答案】A。解析:

动宾关系: 构建外交模式, 破除利益藩篱。

所以, 正确选项是 A。

46. () 之于 钢琴 相当于 乒乓球 之于 ()

- A. 舞台：球台
B. 手风琴：足球
C. 音乐家：运动员
D. 琴声：喝彩

【答案】B。解析：

并列关系：手风琴和钢琴都是琴，乒乓球和足球都是球。
所以，正确选项是 B。

(三) 请从四个选项中选出正确的一项，其特征或规律与题干给出的一串符号的特征或规律最为相似。

47. 34569812

- A. 23654189
B. 83562149
C. 92563481
D. 41268593

【答案】A。解析：

题干中的数字按“奇偶奇偶奇偶奇偶”的规律排列，奇数和偶数依次错开。只有 A 项符合这个规律。
所以，正确选项是 A。

48.

┐┐┐┐┐┐┐┐┐┐

A. ┐┐┐┐┐┐┐┐┐┐

B. ┐┐┐┐┐┐┐┐┐┐

C. ┐┐┐┐┐┐┐┐┐┐

D. ┐┐┐┐┐┐┐┐┐┐

【答案】A。解析：

题干中第一位和第八位的图一样，第二位和第五位的图一样，第三位和第七位的图一样，第四位和第六位的图一样，符合此规律的只有 A 项。

所以，正确选项是 A。

49.

◎!&~*~&!◎*

A. !◎&~*~&*◎!

B. ~◎!&*&!*~◎

C. *&!~◎~!&*◎

D. &!◎*~!*◎&~

【答案】C。解析：

题干中的前 9 个符号以第 5 个符号为中心对称，第 10 个与第 5 个相同，符合此规律的只有 C 项。
所以，正确选项是 C。

50.

FOLWSJWFSJLO

A. ETMUJQUEJCM

B. KLTMJCTKJCM

C. IVXUJWUIJVXW

D. RHTMUQUMRHQT

【答案】A。解析：

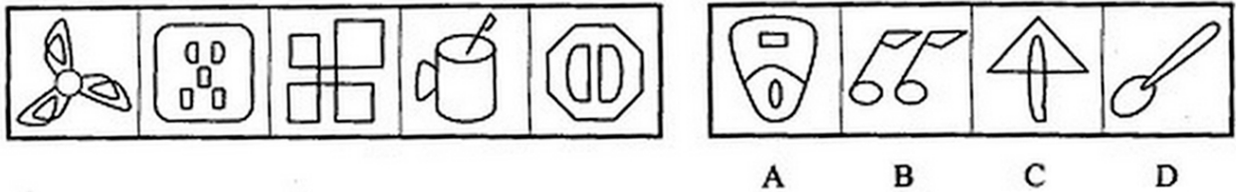
第一位和第八位的图一样，第二位和第十二的图一样，第三位和第十一位的图一样，第四位和第七位的图一样，第五位和第九位的图一样，第六位和第十位的图一样，符合此规律只有 A 项。

所以，正确选项是 A。

二、图形推理。本部分共 10 题，包括三种类型的题目。

(一) 左边的题干中给出的一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在右边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。

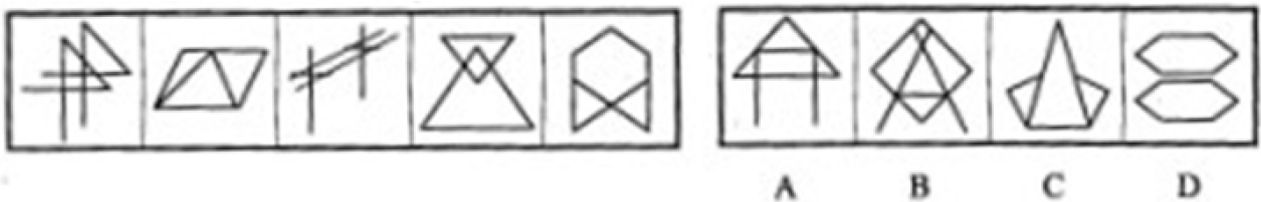
51.



【答案】D。解析：

题干5个图形分别含有7、6、5、4、3个封闭区域，因此第六个图应该含有2个封闭区域，只有D项满足要求。所以，正确选项是D。

52.



【答案】A。解析：

题干中每个图形均由6条直线构成，只有A项满足规律。所以，正确选项是A。

53.

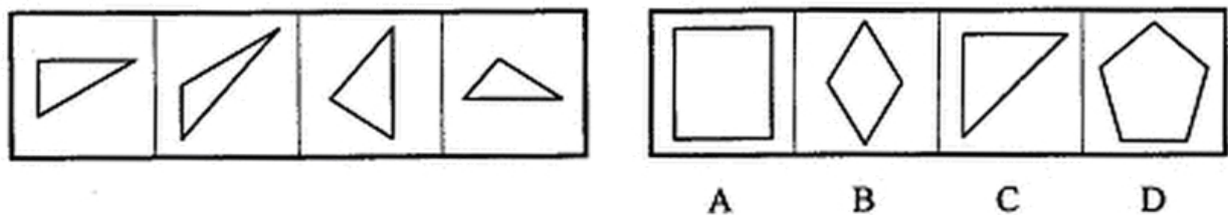


【答案】C。解析：

题干中五幅图形都由2个部分组成，则所选图形也应由2个部分组成，因此C项正确。所以，正确选项是C。

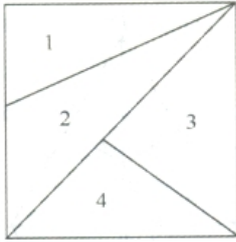
(二) 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合而成（只能通过上下左右平移），请把它找出来。

54.

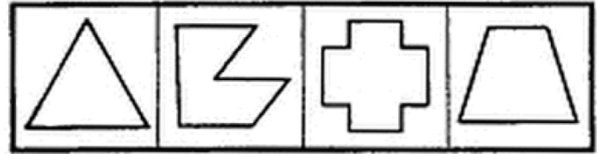
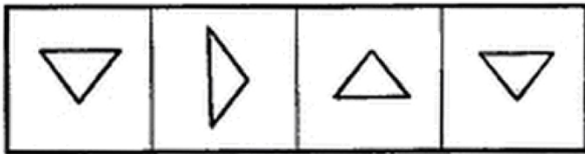


【答案】A。解析：

正确选项是A。题干中的4个图形可以拼合成如下图形：



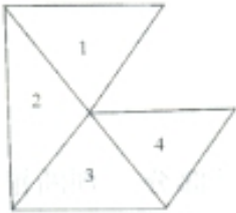
55.



A B C D

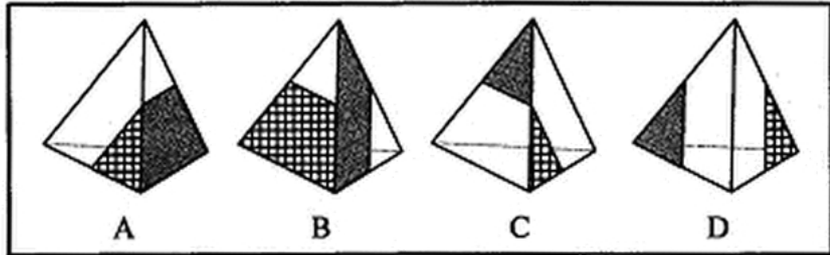
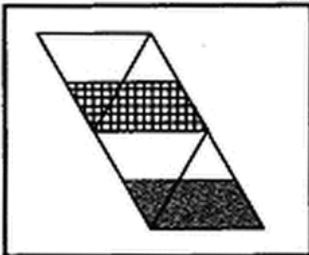
【答案】B。解析：

正确选项是B。题干中的4个图形可以拼合成如下图形：



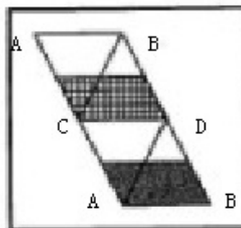
(三) 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。

56.



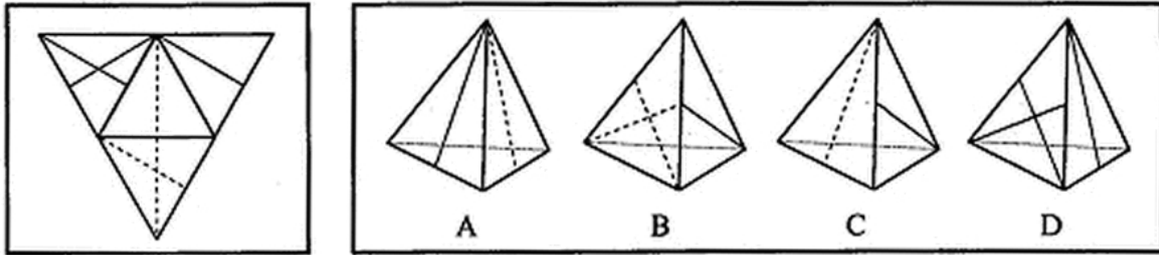
【答案】C。解析：

正确选项是C。如下图所示，利用描点法解答：



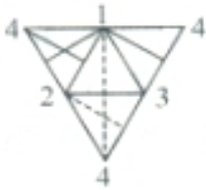
A项中，CB边和AD边重合，排除。B项中，BD边与AB边重合，排除。C项中，AC边与AC边重合，正确，当选。D项中，AB边与CD边重合，排除。

57.



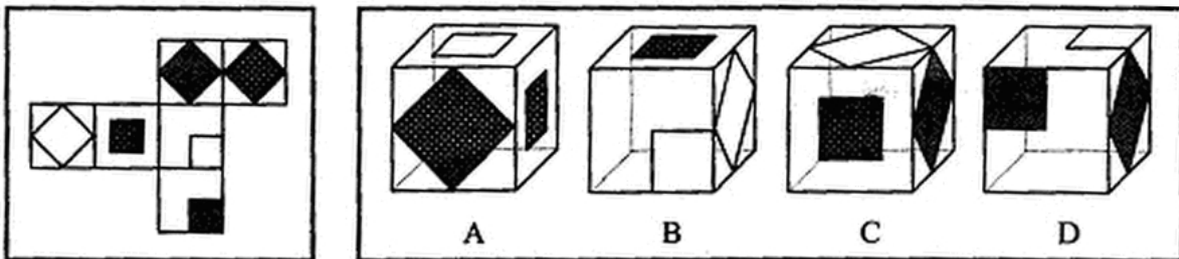
【答案】B。解析：

正确选项是B。如下图所示，利用描点法解答：



A项中，虚线边应在实线面左边，排除。B项中，虚线面的3-4边和实线面的3-4边重合，且两个面的相对位置正确，当选。C项中，边1-3和边4-3重合，排除。D项中，边2-1和边1-3重合，排除。

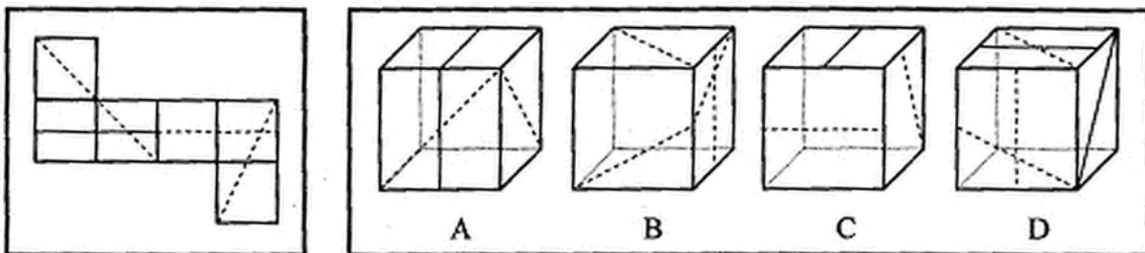
58.



【答案】C。解析：

正确选项是C。A项顶面错误，平面图形中没有该面。B项中，两个白色四边形应该相对。C项正确。D项中，三个面的位置关系均错误。

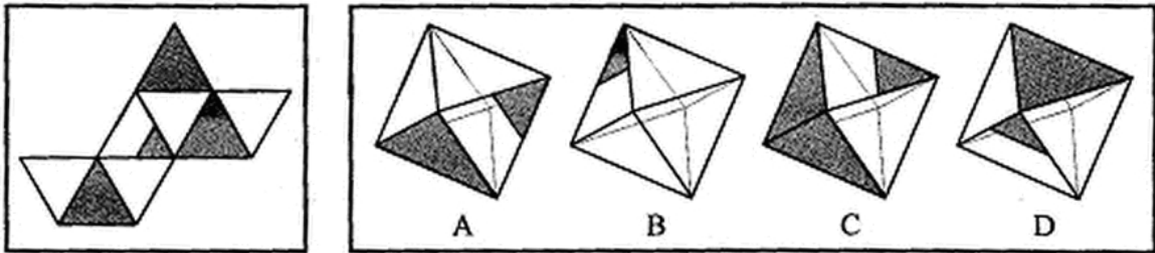
59.



【答案】A。解析：

正确选项是A。B、C、D三项中，立体图形的正面和上面都应为相对面。

60.



【答案】D。解析：

正确选项是D。空白的面都不相邻，排除A、B两项。黑色的面也不相邻，排除C项。D项正确。

三、逻辑判断。每题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以从陈述中必然推出。

61. 党要管党，首先是要管好干部；从严治党，关键是从严治吏。干部作风存在问题，就易成为腐败的温床。唯有紧抓干部的清廉从政，坚决扫除作风之弊、行为之垢，我们的党才能永葆纯洁，才能永葆与人民群众的血肉联系。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 如果从严治吏，就要从严治党
- B. 如果干部作风没有问题，腐败就找不到滋生的温床
- C. 如果不紧抓干部的清廉从政，我们的党就不能永葆与人民群众的血肉联系
- D. 如果坚决扫除作风之弊、行为之垢，我们的党就能永葆纯洁

【答案】C。解析：

分析题干，发现题干中包含三个假言命题：

- ①“从严治党，关键是从严治吏”。这是充分条件假言命题。
- ②“干部作风存在问题，就易成为腐败的温床”。这是充分条件假言命题。
- ③“只有紧抓干部的清廉从政，坚决扫除作风之弊、行为之垢，我们的党才能永葆纯洁，才能永葆与人民群众的血肉联系”。这是必要条件假言命题。

- A项是根据①的充分条件假言推理的肯定后件式，无效，排除。
- B项是根据②的充分条件假言推理的否定前件式，无效，排除。
- C项是根据③的必要条件假言推理的否定前件式，有效，可以推出。
- D项是根据③的必要条件假言推理的肯定前件式，无效，排除。

所以，正确选项是C。

62. 快递来了不敢开门，查水表的不让进屋，买肉时总要用手按按看肉里有没有注水，去超市买牛奶面包看不清保质期绝不会轻易埋单……怀疑一切似乎成了当今社会很多人的心理公识，老百姓成了“老不信”，这导致政府、专家及媒体等公信力严重受损。一项权威调查表明，中国社会的总体信任度下降，只有不到一半的被调查者认为社会上大多数人可信。

根据上述调查的结论，可以得出以下哪项？

- A. 社会上大多数人认为社会上少数人可信
- B. 社会上少数人认为社会上大多数人不可信
- C. 社会上有人不认为社会上少数人可信
- D. 社会上有人不认为社会上大多数人可信

【答案】D。解析：

根据题干最后一句“只有不到一半的被调查者认为社会上大多数人可信”可知，大多数人被调查者不认为社会的多数人可信，可推得“有人不认为社会上大多数人可信”，因此D项正确。

所以，正确选项是D。

63. 如果某地公共政策制定是正确的并且执行有力，则不会出现大规模上访。只有相关决策人不关心群众，

才会出现大规模上访。某地公共政策制定是正确的，相关决策人也心系群众，深入实际搞调查研究，当地群众对此是满意的。

根据以上信息，得不出以下哪项？

- A. 如果某地出现大规模上访，则该地相关决策人不关心群众
- B. 如果某地出现大规模上访，则该地公共政策并非执行有力
- C. 如果某地没有出现大规模上访，则该地公共政策执行有力
- D. 如果某地没有出现大规模上访，则该地公共政策制定正确

【答案】C。解析：

根据“只有相关决策人不关心群众，才会出现大规模上访”，构造必要条件假言推理的“否定后件式”，可以得到A项。排除。

根据“如果某地公共政策制定是正确的并且执行有力，则不会出现大规模上访”，构造充分条件假言推理的“否定后件式”，可以得到B项。排除。

C、D两项从逻辑关系上均无法推出，但题干中已知“该地公共政策制定正确”为真，因此D项正确，排除。

所以，正确选项是C。

64. 随处可见的榨菜，在中国经济舞台上正扮演越来越重要的角色。从2007年到2011年，涪陵榨菜在华南地区的市场份额从49%一路跌破30%，与此对应的是珠三角地区劳动密集型企业转移；2012年，在中西部地区务工的农民工数量增长较快，与此同时，该地区涪陵榨菜销售额创造了接近50%的增长。有专家就此指出，榨菜销售量与农民工的流动趋势存在巨大的相关性，政府可根据“榨菜指数”变化情况提前制定政策，从容应对人口骤增后带来的就业、治安、教育、社保等公共服务问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的言论？

- A. 榨菜是大众喜爱的食品，四川，重庆人尤其酷爱榨菜，而四川、重庆两地又都是农民工输出地
- B. 榨菜美味可口、价格低廉，购买、携带均很方便，在外地务工的农民工是榨菜的主要消费群体
- C. 据传，国家某权威部门根据“榨菜指数”变化情况将全国分为“人口流入区”和“人口流出区”，但近期该部门对此传闻予以明确否认
- D. 浙江、福建等地生产的榨菜可能与涪陵榨菜销量情况相似，其销量的区域变化也能体现农民工的流动趋势

【答案】D。解析：

专家的观点是：榨菜销售量与农民工的流动趋势存在巨大的相关性，政府可以利用这种相关性从容制定政策。

A项阐述了部分地区榨菜销售量与农民工流动趋势的相关性，但不能概括整体情况，无法支持专家观点。

B项说明了榨菜销售量与农民工流动趋势的内在联系，是对专家观点的加强，当选。

C项是对专家观点的削弱。D项是无关项。

所以，正确选项是B。

65. 六朝时的清谈名家刘惔话很多，但他也欣赏不说话的人。他见江权不常开口，非常欢喜，说：“江权不会说话，而能够不说，真叫人佩服。”江权知道自己不善言谈，但他懂得藏拙。不是每个人都知道自己的缺点在什么地方，好为人师夸夸其谈者不计其数。能说话而爱说，情有可原；很多人明明不大会说话，偏偏说个不停，自暴其短，往往令人生厌。因此可以说，江权这样做，其实是一种极难得的聪明。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 能言而能不言是一种极难得的聪明
- B. 不能言而能不言是一种自知的聪明
- C. 不能言而言其实是一种浮夸之举
- D. 不能言而不言其实是一种无奈之举

【答案】B。解析：

题干的结论是：江权“不能言而能不言”是一种极难得的聪明。

A项“能言而能不言”文段没有提及。

B项，“不能言而能不言是一种自知的聪明”（隐含：人贵有自知之明，因此，自知之明很难得）。支持了题干的论证。

所以，正确选项是B。

66. 一个人只有努力奋斗拼搏，才能获得事业的成功；只有获得事业的成功，才能获得人生的幸福。但是，如果努力奋斗拼搏，就要勇于承受痛苦与艰难。遗憾的是，世上有些人十分畏惧痛苦与艰难，并不愿意承受它们。

根据以上信息，可以推出以下哪项？

- A. 如果勇于承受痛苦与艰难，就能获得事业的成功 B. 如果勇于承受痛苦与艰难，就能获得人生的幸福
C. 世上有些人能够获得事业的成功和人生的幸福 D. 世上有些人不能获得事业的成功和人生的幸福

【答案】D。解析：

根据“如果努力奋斗拼搏，就要勇于承受痛苦与艰难。世上有些人十分畏惧痛苦与艰难”，构造充分条件假言命题的“否定后件式”，可得：有些人不能努力奋斗拼搏。

根据“一个人只有努力奋斗拼搏，才能获得事业的成功；只有获得事业的成功，才能获得人生的幸福”和“有些人不能努力奋斗拼搏”，构造必要条件假言推理的“否定前件式”，可得：有些人不能获得事业的成功，有些人不能获得人生的幸福。

即：有些人不能获得事业的成功和人生的幸福。

所以，正确选项是D。

67. 购买彩票时，很多人往往愿意自己选号，不愿交由电脑随机选号。因为他们相信，中奖号码从长远看是随机产生的，但在短期内却有规律，比如前面连续多期出现的数字，这期出现的可能性就要小一些；或者某些数字对于自己意味深长，或者干脆就是自己的幸运数字，选择他们应该更可能中奖。

以下哪项如果为真，最能质疑上述这些人的想法？

- A. 很多人研究彩票的中奖规律，但他们的中奖率并没有因此而显著提高
B. 每一期中奖号码都是独立随机产生的，彼此间没有任何内在的关联
C. 对于中奖号码的产生究竟有无规律，跟多人持“信则有，不信则无”的观念
D. 电脑选号是随机的，而自己选号有特定的意向，在这一点上人比电脑更聪明

【答案】B。解析：

这些人的想法是：中奖号码……有规律。

B项通过提出与这些人的想法相反的事实：每一期中奖号码都是独立随机产生的，彼此间没有任何内在的关联，直接否定了中奖号码的规律性。

A项也有一定的质疑性，但仅由“很多人”中奖率并没有因此而显著提高，并不能否定“所有人”，因此质疑性明显弱于B项。排除。

所以，正确选项是B。

68. 在以下5×5矩阵中，每个小格子中可填入一个汉字，要求每行每列均含有金、木、水、火、土5个汉字，不能重复也不能遗漏。根据给定条件，矩阵中①所在方格中应填入的汉字是：

		木		①
土				
		水		金
火				
			土	

- A. 金 B. 火 C. 水 D. 土

【答案】D。解析：

根据第一列和第三行可知，第三行的第一个格不能是土、火、水、金，所以这个格只能是木；第三行第四个格不能是土，所以只能是火，第三行第二个格只能是土，因此第三行从左到右分别是木、土、水、火、金，因此第一行，第一个格不能是土，第二个格不能是土，第三格是木不是土，第四格不是土，所以第五格是土。

所以，正确选项是 D。

69. 某医院的外科病区有甲、乙、丙、丁、戊等 5 位护士，她们负责病区 1、2、3、4、5、6、7 号等 7 间病房的日常护理工作，每间病房只由一位护士来护理，每位护士至少护理一间病房。在多年的护理过程中，她们已经形成特定的护理习惯和经验。已知：

- (1) 甲护理 1、2 号两间病房，不护理其他病房；
- (2) 乙和丙都不护理 6 号病房；
- (3) 如果丁护理 6 号病房，则乙护理 3 号病房；
- (4) 如果丙护理 4 号病房，则乙护理 6 号病房；
- (5) 戊只护理 7 号病房。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 乙护理 3 号病房 B. 丙护理 4 号病房 C. 丁护理 5 号病房 D. 乙护理 4 号病房

【答案】A。解析：

根据 (1)、(5) 可知，乙、丙、丁三人护理 3、4、5、6 四间病房。

由 (2) 可推出，丁护理 6 号病房。

再由 (3) 可推出，乙护理 3 号病房。

所以，正确选项是 A。

70. 如果丁只护理一间病房，则得不出以下哪项？

- A. 乙护理 4 号病房 B. 丙护理 5 号病房 C. 丁护理 6 号病房 D. 乙护理 5 号病房

【答案】D。解析：

根据 (1)、(5) 可知，乙、丙、丁三人护理 3、4、5、6 四间病房；

由 (2) 可推出，丁护理 6 号病房。

再由 (3) 可推出，乙护理 3 号病房。

由 (2)、(4) 可推出，丙不护理 4 号病房。

又因为丁只护理一间病房 (6 号病房)，则丙护理 5 号病房，乙必须护理 4 号病房。因此乙不可能护理 5 号病房。D 项错误，

所以，正确选项是 D。

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

71. 微问政：指相关政府部门通过微博与网民互动，讨论社会公共话题，征询意见。

下列属于微问政的是

- A. 某市国土房管局在官方微博上推出系列活动，邀请市民就所关心的问题参与讨论
- B. 某企业建立了网络互动平台，对员工关心的问题进行解答，受到员工的热捧
- C. 某市工商局在社区设立一名指导员，负责开展消费维权知识讲座，帮助解决纠纷
- D. 某大学广播站面向全体师生开通微信群，社会焦点问题成了大家的热门话题

【答案】A。解析：

“微问政”的定义要点是：①相关政府部门；②通过微博。

B项的主体“企业”，D项的主体“某大学广播站”不是相关政府部门，不符合①。

C项，在社区设立指导员，不符合②。

所以，正确选项是A。

72. 禁果心理：指基于对某种禁令的逆反心理而产生的强烈的探求欲望。

下列不属于禁果心理的是

- A. 许多寺院的入口处都有“禁止拍摄”的牌子，仍有少数游客趁工作人员不备偷偷拍摄
- B. 宙斯派侍女潘多拉传递魔盒，特地交代她千万不能打开，潘多拉却经不住诱惑打开了盒子，结果里面的罪恶跑到了人间
- C. 某部书是官方禁书，但很多人不明白为什么要禁，千方百计地找这部书来读，还出现了许多手抄本
- D. 某商场在“双十一”当日推出20台特价平板电脑，先到先得，结果出现了数百人抢购的场面

【答案】D。解析：

“禁果心理”的定义要点是：对禁令的逆反心理。

A、B、C三项都体现了对禁令的逆反心理。

D项没有体现出禁令，抢购也不是逆反心理。

所以，正确选项是D。

73. 换城消费：指由于两个城市之间交通便捷，物价高低不一，市民经常到对方城市购物的消费方式。

下列属于换城消费的是

- A. 北京市民小汪告诉记者：在北京6块钱一斤的红富士苹果，天津10元能买4个；北京80元一桶的食用油，天津才65元
- B. 每次听到珠海有商场搞促销，深圳的李女士都会兴高采烈地赶去血拼，半天时间，家里就满是她的战利品
- C. 赵女士每次从韩国回来，都在机场免税店买一大堆化妆品，这比在国内购买同一韩国品牌省不少钱
- D. 黄先生在南方某市工作了七八年，眼见物价狂飙，准备卖掉自家房子，和妻子一块回北方老家养老

【答案】B。解析：

“换城消费”的定义要点有：①两个城市；②到对方城市购物；③是一种消费行为。

A项没有体现市民的购物行为，不符合③；C项中是两个国家，不符合①；D项没有体现消费，不符合③。所以，正确选项是B。

74. 倒逼：指某些消极因素在特定条件下推动事物朝着积极方向发展的过程。

下列不属于倒逼的是

- A. 网络谣言不断刺激公众神经，某地政府痛下决心，采取一系列措施加大信息公开的力度，逐渐掌握了网络话语主动权

- B. 某地民间非法融资活动屡禁不止，影响极为恶劣，政府有关部门终于再次启动了搁置半年之久的金融改革方案
- C. 针对部分地区小产权房越来越多的现象，有专家撰文指出，小产权房在一定程度上解决了中低收入群体的安居问题。政府正在对这个问题进行调研
- D. 1980 年代，某地农民违规搞集体土地承包，当年粮食产量大幅提高，引起高层高度重视，催生了土地使用制度的全面改革

【答案】C。解析：

C。“倒逼”的定义要点是：消极因素推动着事物朝着积极方向发展。

A 项，消极因素是“网络谣言”，积极发展是“掌握了话语主动权”，符合定义。

B 项，消极因素是“非法融资活动屡禁不止”，积极发展是“启动了金融改革方案”，符合定义。

C 项的“政府正在对这个问题进行调研”不能体现事物的积极发展；

D 项，消极因素是“违规搞集体土地承包”，积极的发展是“土地使用制度的全面改革”，符合定义。

所以，正确选项是 C。

75. 协议制决策：指具有同等权限的单位或部门就共同面临的问题，通过协商作出决定的决策方法。

下列属于协议制决策的是

A. 某林业局提出的项目申请，经过上级主管部门领导签字后，已正式立项

B. 在厅办公会上，经过协商、讨论，大家一致通过了某下属部门提交的方案

C. 某县环保局、城管局和卫生局多次会商环境问题，就环保局的方案讨论后形成了决议

D. 某科室购买办公用品的方案经正副主任签字同意后交由秘书小赵办理

【答案】C。解析：

“协议性决策”的定义要点是：①具有同等权限的单位或部门；②通过协商作出决定。

A 项，林业局和上级主管部门没有同等权限，不符合①，也没有进行协商，不符合②；

B 项，“通过某下属部门提交的方案”不符合定义①；

D 项，不符合②。

所以，正确选项是 C。

76. 隐性歧视：指存在于人的思想中、未公开显现出来的对特定群体的歧视性认识。

下列属于隐性歧视的是

A. 戴着墨镜进居民小区的中年男子更容易被保安拦住盘问

B. 满脸大胡子、装束怪异的人往往被看成艺术家

C. 西装笔挺、皮鞋锃亮的人常常被认为是成功人士

D. 打扮成失学少年的乞丐往往能讨到更多的钱

【答案】A。解析：

“隐形歧视”的定义要点是：未公开显现的歧视性认识。

A 项体现了保安对“戴着墨镜的中年男子”这类特定群体的歧视，符合定义；

B 项的被看成“艺术家”和 C 项的被认为是“成功人士”，都不是歧视性认识；D 项的“能讨到更多的钱”不是歧视。

所以，正确选项是 A。

77. 财务自由不需要为钱而努力工作的收入状态，一般需要满足两方面条件，保持财产性收入现金流入；保有一定量的净资产。

下列属于财务自由的是

A. 李先生有总价三百多万的两套房产，每月的租金正好抵平银行按揭，家庭日常开支由自己的薪水维持

- B. 某公司老总张先生准备负债经营、扩大公司的生产规模，已经用自家房产向银行申请了抵押贷款
- C. 刘先生辞去工作后，长年在国内各地旅游，饱览名胜古迹，用自己的银行存款利息轻松地支付了一切的开销
- D. 股迷王先生用自家两百多万现金都用于炒股，随时关注股票走势，每一个停板、跌停板从不放过停板从不放过

【答案】C。解析：

“财务自由”需要满足两方面条件：①保持财产性收入现金流入；②保有一定的净资产。

A 项，李先生并没有一定量的净资产，并且薪水需要维持家庭日常开支，并不是“不需要为钱而努力工作”，不符合定义；

B 项，负债经营不能保持财产性收入的现金流入，不符合①；

C 项符合定义；

D 项，王先生随时关注股票走势，不属于不需要为钱而努力工作的收入状态，不符合定义。

所以，正确选项是 C。

78. 二次留守，指农村留守儿童被父母接到城市后，由于父母每天忙于工作，孩子周围都是陌生人，没有朋友和玩伴。

下列属于二次留守的是

- A. 某城市农民工公寓聚居着大量外来工友，很多人都把孩子接到城里过暑假，天天有操各地口音的小孩在附近的小卖部、广场上一起玩耍
- B. 在某新区街道菜场里，被父母接进城的小英每天帮着卖菜的奶奶收钱，没有客人的时候，她就蹲在地上翻看连环画
- C. 暑假期间，某教育部门组织大批留守儿童进城参加夏令营活动，有的孩子还能与久别重逢的父母短暂相聚，由父母带他们游玩城市景点
- D. 进城打工的小陈夫妇把智障儿子小明带到身边，民政部门得知后把他安排到残疾人康复中心，小陈夫妇每周只能见小明一次

【答案】B。解析：

“二次留守”的定义要点是：①留守儿童被父母接到城市；②父母忙于工作；③没有朋友和玩伴。

A 项中的很多小孩一起玩耍不符合③；B 项符合定义；C 项中的夏令营是教育部门组织的，而不是被父母接到城里的，不符合①；D 项不符合②。

所以，正确选项是 B。

79. 防御型公共关系，指组织与外部环境发生协调困难，与公众的关系出现摩擦苗头时，通过及时调整组织结构、产品、方针政策或经营方式等，以适应环境变动和公众要求而开展的关系活动。

下列属于防御型公共关系的是

- A. 某公司的高层成员多次常州每一个拆迁家庭，进行真诚、细致的沟通，顺利完成了拆迁工作
- B. 某公司针对其副总不当言论造成的不良影响，及时通过媒体公开道歉，取得了公众的谅解
- C. 某上市公司通过相关媒体定期发布公司的生产和财务等信息，员工对这种透明做法非常满意
- D. 某蛋糕生产企业接到个别客户的投诉电话后，及时了收回 2 个批次生产的 100 多斤蛋糕

【答案】D。解析：

“防御型公共关系”的定义要点是：与公众关系出现摩擦苗头，及时调整组织结构、产品、方针政策或经营方式。

A、C 两项没有出现摩擦苗头，B 项已经造成了摩擦，而不是苗头。只有 D 项符合定义。

所以，正确选项是 D。

80. π 型人才, 指至少拥有两种专业技能, 并能将多门知识融会贯通的复合型人才。 π 下面的两竖指两种专业技能, 上面的一横指多门知识的融会贯通。

下列属于 π 型人才的是

- A. 庄先生拥有理学、管理学两个博士学位, 现在是一家高新技术企业的老总, 个人拥有多项专利, 业余时间喜欢自行车运动
- B. 张女士是一位远近闻名的理发师, 每天为 20 多位顾客理发, 一天下来尽管十分疲惫, 回家后还要陪着女儿弹钢琴
- C. 曹先生是服装界达人, 对各类服装的款式、面料、做工、产地及市场行情了如指掌, 他几次进军餐饮业都铩羽而归
- D. 老赵是某酒店的大厨, 川菜, 粤菜, 淮扬菜样样拿手, 平时还苦练书法, 歌唱的也好, 是朋友圈里有名的麦霸

【答案】A。解析:

“ π 型人才”的定义要点是: 至少拥有两种专业技能, 并且能融会贯通。

A 项符合定义; B 项不能体现多种专业技能, 不符合定义; C 项“铩羽而归”恰好说明没有同时拥有多种专业技能, 不符合定义; D 项, 不能体现多种技能的融会贯通。

所以, 正确选项是 A。

第五部分 资料分析

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有 5 个问题要你回答, 请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据下列资料, 回答 81—85 题。

2013 年 1—9 月, 苏南、苏中、苏北地区生产总值分别为 26273.1 亿元、8426.8 亿元、9784.8 亿元, 同比分别增长 10.2%、11.9%、12.2%; 规模以上工业增加值为 11762.9 亿元、4900.9 亿元、4829.0 亿元, 同比分别增长 9.2%、13.1%、14.5%, 苏北增幅比全省平均高 3.0 个百分点, 沿海地区规模以上工业增加值 3652.9 亿元, 同比增长 14.2%, 增幅比全省平均高 2.7 个百分点。

2013 年 1—9 月, 苏南、苏中、苏北工业用电量分别为 1683.1 亿千瓦时、400.7 亿千瓦时、539.6 亿千瓦时, 同比分别增长 5.4%、5.3%、10.8%, 苏北增幅比全省平均高 4.8 个百分点; 沿海地区工业用电量 384.4 亿千瓦时, 同比增长 13.8%, 增幅比全省平均高 7.8 个百分点。

2013 年 1—9 月, 苏南、苏中、苏北完成固定资产投资分别为 14299.4 亿元、4988.8 亿元、6222.7 亿元, 同比分别增长 19.0%、20.1%、22.4%, 苏北增幅比全省平均高 2.4 个百分点; 沿海地区地区完成固定资产投资 4787.0 亿元, 同比增长 21.4%, 增幅比全省平均高 1.4 个百分点。

2013 年 1—9 月, 苏南、苏中进口总额分别为 3503.2 亿美元、357.8 亿美元, 同比增长 0.4%、4.8%; 苏北进出口总额 191.4 亿美元, 同比下降 10.8%, 增速比全省平均低 11.0 个百分点, 沿海地区进出口总额 306.8 亿美元, 增速比全省平均高 8.7 个百分点。

81. 2013 年 1—9 月, 江苏省规模以上工业增加值同比增加量多的地区是

- A. 苏南地区
- B. 苏中地区
- C. 苏北地区
- D. 沿海地区

【答案】A。解析:

苏南、苏中、苏北、沿海地区的增长量分别为 $11762.9 \times \frac{9.2\%}{1+9.2\%}$ 、 $4900.9 \times \frac{13.1\%}{1+13.1\%}$ 、 $4829 \times \frac{14.5\%}{1+14.5\%}$ 、 $3652.9 \times \frac{14.2\%}{1+14.2\%}$ 。目测发现各地区的增长率相差不多, 而苏南地区的现期量非常大, 可得苏南地区的增长量最大。

82. 2013 年 1—9 月, 苏中、苏北工业用电量占江苏省工业用电总量的比重同比分别:

- A. 提高、提高 B. 提高、降低 C. 降低、提高 D. 降低、降低

【答案】C。解析：

苏中、苏北地区工业用电量的增长率分别为 5.3%、10.8%，全省的增长率为 $10.8\% - 4.8\% = 6\%$ 。由苏中地区的增长率小于全省的增长率，可知其占全省的比重同比降低。由苏北地区的增长率大于全省的增长率，可知其占全省的比重同比提高。

83. 2013 年 1—9 月，江苏省规模以上工业增加值，工业用电量和完成固定资产投资同比增速分别用 V_1 、 V_2 、 V_3 表示，下列表示正确的是
- A. $V_1 \leq V_2 \leq V_3$ B. $V_2 \leq V_1 \leq V_3$
C. $V_1 \leq V_3 \leq V_2$ D. $V_3 \leq V_2 \leq V_1$

【答案】B。解析：

$V_1 = 14.5\% - 3\% = 11.5\%$ ， $V_2 = 10.8\% - 4.8\% = 6\%$ ， $V_3 = 22.4\% - 2.4\% = 20\%$ ，可知 $V_2 \leq V_1 \leq V_3$ 。

84. 2013 年 1—9 月，江苏省沿海地区进出口总额同比增速是
- A. 4.8% B. 8.7% C. 8.9% D. 11.2%

【答案】C。解析：

2013 年 1—9 月全省进出口总额的同比增速为 $11.0\% - 10.8\% = 0.2\%$ ，则沿海地区的同比增速为 $0.2\% + 8.7\% = 8.9\%$ 。

85. 下列判断正确的有
- (1) 2012 年 1—9 月，苏中地区生产总值不足苏南地区的三分之一
(2) 2013 年 1—9 月，江苏省沿海地区工业用电量同比增量大于苏北地区
(3) 2013 年 1—9 月，苏南、苏中、苏北的地区生产总值、规模以上工业增加值、工业用电完成固定资产投资和货物进出境总额同比均有所增长
- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【答案】B。解析：

(1) 2012 年 1—9 月苏中地区生产总值占苏南地区的比重为 $\frac{8426.8}{26273.1} \times \frac{1+10.2\%}{1+11.9\%} < \frac{8426.8}{26273.1} < \frac{1}{3}$ ，可知该项说法正确。

(2) 2013 年 1—9 月沿海地区工业用电量同比增量为 $384.4 \times \frac{13.8\%}{1+13.8\%}$ ，苏北地区同比增量为 $539.6 \times \frac{10.8\%}{1+10.8\%}$ ，观察发现二者增长率相差不大，但是后者现期量远大于前者，可得后者大于前者，该项说法错误。

(3) 2013 年 1—9 月苏北进出口总额同比有所下降，可知该项说法错误。
综上可知 B 项正确。

二、根据下列资料，回答 86—90 题。

2005~2012年某市工业污染排放与治理情况

年份	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
废水排放量(亿吨)	4.7	4.32	4.04	3.77	3.63	3.38	2.53	2.33
废水中化学需氧量排放量(万吨)	3.03	2.84	2.69	2.56	2.25	2.02	2.18	2.24
废气排放量(亿标立方米)	3754	3921	4042	4362	4734	5738.23	6962.52	6827.51
二氧化硫排放量(万吨)	14.91	14.56	13.84	13.76	13.4	11.55	12.56	12.17
烟尘排放量(万吨)	4.76	4.26	3.71	3.39	3.12	3.38	5.65	4.37
二氧化硫去除量(万吨)	31.56	34.5	42.41	42.03	49.47	60.66	24.44	8.54
固体废物产生量(万吨)	1159	1278	1340	1384	1442	1657	1792	1648
固体废物综合利用量(万吨)	1052	1175	1259	1283	1319	1471	1514	1147
污染治理项目投资额(万元)	20593	52712	58591	64284	77426	31637	87573	264293

86. 2006—2012年, 该市工业废水排放量比上年减排最少的年份是:
 A. 2006年 B. 2009年 C. 2010年 D. 2012年

【答案】B。解析:

2006年工业废水排放量比上年减排 $4.7 - 4.32 = 0.38$ (亿吨), 2009年减排 $3.77 - 3.63 = 0.14$ (亿吨), 2010年减排 $3.63 - 3.38 = 0.25$ (亿吨), 2012年减排 $2.53 - 2.33 = 0.2$ (亿吨), 比较可知减排最少的是2009年。

87. 2005—2010年, 该市每标立方米工业废气排放中二氧化硫含量最少的年份是:
 A. 2005年 B. 2007年 C. 2009年 D. 2010年

【答案】D。解析:

2005、2007、2009、2010年每亿标立方米工业废气排放中二氧化硫含量分别为 $\frac{14.91}{3754}$ 、 $\frac{13.84}{4042}$ 、 $\frac{13.4}{4743}$ 、

$\frac{11.55}{5738.23}$, 目测可知 $\frac{11.55}{5738.23}$ 最小, 即2010年含量最少。

88. 2006—2012年, 上表中指标数值逐年减小的指标有:
 A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【答案】B。解析:

观察表格可知, 2006~2012年数值逐年减小的指标只有废水排放量一个。

89. 如果2013—2015年该市工业废水排放量与2010—2012年保持相同的年平均增长速度, 则2015年该市工业废水排放量预计达到:

- A. 1.15亿吨 B. 1.29亿吨 C. 1.50亿吨 D. 1.92亿吨

【答案】B。解析:

2010~2012年工业废水排放量的年平均增长速度为 $\frac{2.33}{3.38} - 1$, 则2015年工业废水排放量预计达到 $\frac{3.38}{2} \approx -16\%$

到 $2.33 \times (1 - 16\%)^3 \approx 1.38$ (亿吨)。因为利用年平均增长率近似公式算出的值会略大于真实值, 所以B项正确。

2005~2012年某市工业污染排放与治理情况

年份	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
废水排放量(亿吨)	4.7	4.32	4.04	3.77	3.63	3.38	2.53	2.33
废水中化学需氧量排放量(万吨)	3.03	2.84	2.69	2.56	2.25	2.02	2.18	2.24
废气排放量(亿标立方米)	3754	3921	4042	4362	4734	5738.23	6962.52	6827.51
二氧化硫排放量(万吨)	14.91	14.56	13.84	13.76	13.4	11.55	12.56	12.17
烟尘排放量(万吨)	4.76	4.26	3.71	3.39	3.12	3.38	5.65	4.37
二氧化硫去除量(万吨)	31.56	34.5	42.41	42.03	49.47	60.66	24.44	8.54
固体废物产生量(万吨)	1159	1278	1340	1384	1442	1657	1792	1648
固体废物综合利用量(万吨)	1052	1175	1259	1283	1319	1471	1514	1147
污染治理项目投资额(万元)	20593	52712	58591	64284	77426	31637	87573	264293

90. 下列判断正确的有:

- (1) 上表中有三个指标数值连续六年逐年递增
 - (2) 2012年该市污染排放与治理各项指标数值同比均有所减少
 - (3) 2005—2012年, 该市工业“三废”(废水、废气、固体废物)减排效果最好的是工业废水
- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

【答案】C。解析:

(1) 表格中指标数值连续六年递增的指标有废气排放量、固体废物产生量和固体废物综合利用量三个, 可知该项说法正确。

(2) 2012年废水中化学需氧量排放量和污染治理项目投资额这两个指标同比有所增加, 可知该项说法错误。

(3) 2005~2012年, 废气排放量和固体废物产生量基本上都是增加的, 只有废水排放量是逐年减少的, 可知减排效果最好的是工业废水, 该项说法正确。

综上可知C项正确。

三、根据下列资料, 回答91—95题。

2013年江苏固定资产投资逐月累计完成情况 单位: 亿元

时期	1—2	1—3	1—4	1—5	1—6	1—7	1—8	1—9	1—10	1—11	1—12	同比 增长(%)
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
完成总额	4306	7839	10946	14142	16557	19789	22476	25511	29134	32822	35983	19.6
国有及国有控股	847	1494	2090	2797	3340	4107	4725	5326	6139	6905	7456	13.3
港澳台及外资	533	927	1297	1639	1902	2269	2588	2897	3267	3613	3911	8.1
民间投资	2932	5418	7560	9707	11316	13413	15151	17288	19727	22303	24526	20.1
第一产业	34	54	76	95	94	112	130	150	163	185	199	9.4
第二产业	2287	4195	5877	7408	8450	10101	11409	13051	14974	16831	18426	17.2
第三产业	1985	3589	4964	6640	8013	9576	10936	12310	13992	15806	17358	22.3

91. 2013 年 10 月, 江苏民间固定资产投资完成额比 4 月多:

- A. 297 B. 308 C. 335 D. 368

【答案】A。解析:

2013 年 10 月江苏省民间固定资产投资完成额为 $19727-17288=2439$ (亿元), 4 月民间固定资产投资完成额为 $7560-5418=2142$ (亿元), 前者比后者多 $2439-2142=297$ (亿元)。

92. 2012 年江苏省第三产业固定资产投资完成额是:

- A. 13150 亿元 B. 13947 亿元 C. 14193 亿元 D. 15076 亿元

【答案】C。解析:

所求为 $\frac{17358}{1+22.3\%} = \frac{17358}{1.223} \approx 14193$ (亿元), 可知 C 项符合。

93. 2013 年 3-12 月, 江苏省第一产业固定资产投资完成额超过 19 亿元的月份有:

- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个 D. 5 个

【答案】B。解析:

横向对比表格第六行中各数据, 得出 3、4、9 这三个月的固定资产投资完成额超过 19 亿元。

94. 2013 年港澳台及外商固定资产季度投资额最少的季度是:

- A. 一季度 B. 二季度 C. 三季度 D. 四季度

【答案】A。解析:

2013 年港澳台及外商第一季度固定资产投资完成额为 927 亿元, 第二季度为 $1902-927=975$ (亿元), 第三季度为 $2897-1902=995$ (亿元), 第四季度为 $3911-2897=1014$ (亿元), 可见完成额最少的是第一季度。

95. 下列判断正确的有:

- (1) 2013 年第一季度, 江苏第一产业固定资产投资额完成额逐月减少
(2) 2012 年江苏第二产业固定资产投资完成多于第三产业
(3) 2013 年下半年, 江苏国有及国有控股固定资产投资完成额比上半年多 886 亿元
- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【答案】B。解析:

(1) 1~2 月第一产业固定资产投资完成额是 34 亿元, 3 月完成额是 20 亿元, 不可能是逐月减少, 可知该项说法错误。

(2) 2012 年江苏省第二产业固定资产投资完成额为 $\frac{18462}{1+17.2\%}$ 亿元, 第三产业为 $\frac{17358}{1+22.3\%}$ 亿元, 很显然前者大于后者, 可知该项说法正确。

(3) 2013 年下半年江苏省国有及国有控股固定资产投资完成额为 $7456-3340=4116$ (亿元), 上半年为 3340 亿元, 前者比后者多 $4116-3340=776$ (亿元), 可知该项说法错误。

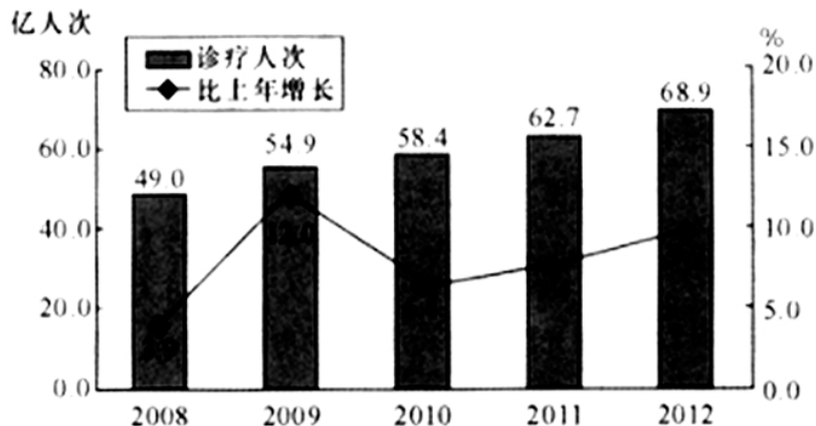
综上可知 B 项正确。

四、根据下列资料, 回答 96—100 题。

2011—2012 年全国医疗卫生机构服务情况

医疗卫生机构	诊疗人次数(亿人次)		入院人数(万人)	
	2011 年	2012 年	2011 年	2012 年
医疗卫生机构合计	62.7	68.9	15298	17812
医院	22.6	25.4	10755	12727
# 三级医院	9.0	10.9	3717	4726
二级医院	9.9	10.5	5567	6242
一级医院	1.5	1.7	536	649
# 公立医院	20.5	22.9	9708	11331
民营医院	2.1	2.5	1047	1396
基层医疗卫生机构	38.1	41.1	3775	4209
其他机构	2.0	2.4	768	876

2008—2012 年全国医疗卫生机构诊疗人数及增长速度



96. 2011 年公立医院参加诊疗人次占全国医疗卫生机构诊疗人次的比重是:

- A. 30.9% B. 32.7% C. 33.9% D. 38.5%

【答案】B。解析:

所求为 $\frac{20.5}{62.7} \approx 32.7\%$ 。

97. 2012 年全国公立医院入院人数是民营医院入院人数的:

- A. 7.6 倍 B. 8.1 倍 C. 8.5 倍 D. 9.2 倍

【答案】B。解析:

所求为 $\frac{11331}{1396} \approx \frac{11330}{1400} \approx 8.1$ (倍)。

98. 2009 年全国医疗卫生机构诊疗人次的增加量比 2008 年多:

- A. 1.8 亿人次 B. 3.2 亿人次 C. 4.1 亿人次 D. 5.9 亿人次

【答案】C。解析:

2009 年全国医疗卫生机构诊疗人次的增加量为 $54.9 - 49 = 5.9$ (亿人次), 2008 年增加量为

$\frac{49 \times 3.9\%}{1 + 3.9\%} \approx \frac{50 \times 0.04}{1.04} \approx 2$ (亿人次), 前者比后者多 $5.9 - 2 = 3.9$ (亿人次), C 项与之最接近, 当选。

99. 2009—2012 年四年, 全国医疗卫生机构诊疗人次的年平均增加量是:

- A. 3.5 亿人次 B. 4.0 亿人次 C. 4.7 亿人次 D. 5.0 亿人次

【答案】D. 解析:

所求为 $\frac{68.9 - 49}{4} \approx 5$ (亿人次)。

100. 下列判断正确的有:

- (1) 2010—2012 年三年, 全国医疗卫生机构年平均诊疗人次为 63.3 万
(2) 与 2011 年相比, 2012 年全国各类医疗卫生机构入院人数均有所增加
(3) 2011—2012 年, 全国二级医院入院人数均大于一、三级医院入院人数之和
A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

【答案】D. 解析:

(1) 2010~2012 年全国医疗卫生机构年平均诊疗人次为 $\frac{58.4 + 62.7 + 68.9}{3} = \frac{190}{3} \approx 63.3$ (万), 可知该项

说法正确。

(2) 观察表格可知, 2012 年全国各类医疗卫生机构入院人数均有所增加, 可知该项说法正确。

(3) 2011 年, 全国二级医院入院人数为 5567 万人, 一、三级医院入院人数之和为 (3717+536) 万人, 前者明显大于后者。2012 年, 全国二级医院入院人数为 6242 万人, 一、三级医院入院人数之和为 (4726+649) 万人, 前者同样大于后者。可知该项说法正确。

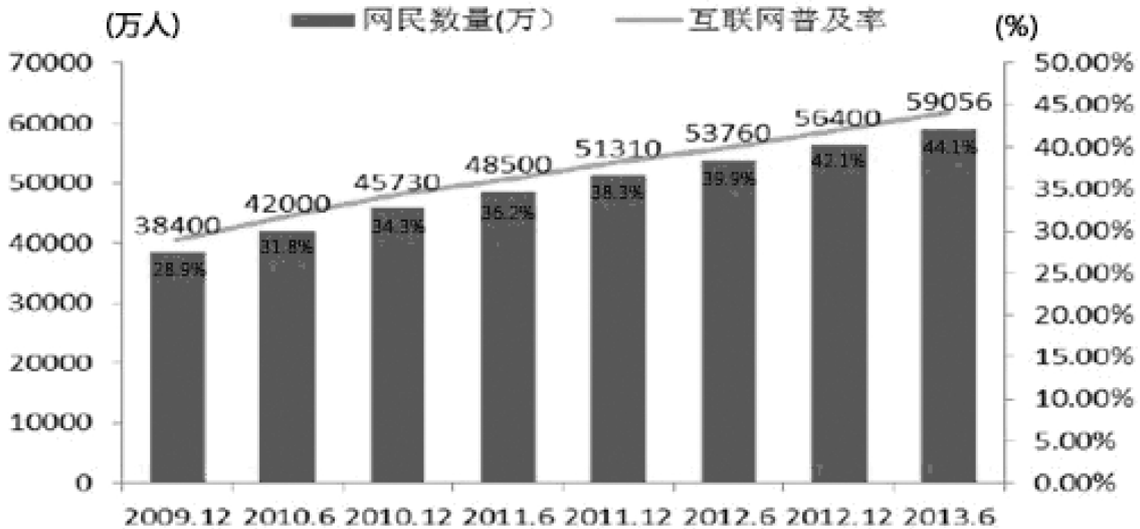
综上可知 D 项正确。

五、根据下列资料, 回答 101—105 题。

2012 年, 全国光缆线路长度净增 268.6 万公里, 达到 1480.6 万公里。局用交换机容量净增 478.1 万门, 达到 43906.4 万门。移动电话交换机容量净增 11233.8 万户, 达到 182869.8 万户; 全国互联网国际出口带宽达到 1899792.0Mbps, 同比增长 36.7%。

2013 年 6 月, 全国互联网普及率为 44.1%, 同比增长 2.0%; 手机网民规模达 46400 万人, 同比增加 4379 万人, 网民中使用手机上网的人数占 78.63%; 农村网民占 27.9%, 规模达 16500 万人, 同比增加 908 万人。韩国、日本互联网普及率分别为 83.0%、79.0%。

2009年12至2013年6月全国网民数及互联网普及率



101. 2009年12月至2013年6月，全国网民增加最多的时期是：

- A. 2009年12月至2010年6月 B. 2011年6月至2011年12月
C. 2012年12月至2013年6月 D. 2010年6月至2010年12月

【答案】D。解析：

2009年12月至2010年6月网民增加数为42000-38400=3600，2011年6月至2011年12月网民增加数为51310-48500=2810，2012年12月至2013年6月网民增加数为59056-56400=2656，2010年6月至2010年12月网民增加数为45730-42000=3730，可见增加最多的时期是2010年6月至2010年12月。

102. 2012年6月至2013年6月，全国网民及手机网民分别增加：

- A. 5296万人，3641万人 B. 2656万人，4379万人
C. 5296万人，4379万人 D. 2656万人，3641万人

【答案】C。解析：

全国网民增加59056-53760=5296（万人），手机网民增加4379万人。

103. 用V₁、V₂、V₃分别表示2012年全国光缆线路长度、移动电话交换机容量和互联网国际出口带宽的增长率，下列表示正确的是：

- A. V₃>V₁>V₂ B. V₃>V₂>V₁ C. V₁>V₃>V₂ D. V₁>V₂>V₃

【答案】A。解析：

$$V_1 = \frac{268.6}{1480.6 - 268.6} < \frac{300}{1200} = 25\%$$

$$V_2 = \frac{11233.8}{182869.8 - 11233.8} \approx \frac{11200}{182800 - 11200} = \frac{112}{1716} < 10\%$$

$$V_3 = 36.7\% \text{，可知 } V_3 > V_1 > V_2 \text{。}$$

104. 2012年6月，全国网民中农村网民占比是：

- A. 44.1% B. 29.0% C. 27.6% D. 78.5%

【答案】B。解析：

$$\text{所求为 } \frac{16500 - 908}{53760} \approx \frac{16500 - 900}{53700} = \frac{156}{537} \approx 29\%$$

105. 下列判断正确的有：

- (1) 2013年6月，全国城镇网民比农村网民多42556万

(2) 2013 年 6 月，全国互联网普及率比 2010 年 6 月提高了 12.3 个百分点

(3) 2010 年 6 月至 2013 年 6 月普及率每半年较前期都有所提高

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 3 个

【答案】C。解析：

(1) 2013 年 6 月全国城镇网民数为 $59056 - 16500 = 42556$ ，不可能比农村网民数多 42556 万，可知该项说法错误。

(2) 2013 年 6 月全国互联网普及率比 2010 年 6 月提高了 $44.1 - 31.8 = 12.3$ （个）百分点，可知该项说法正确。

(3) 根据折线图可知该项说法正确。

综上可知 C 项正确。

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！

