

## 2015 年北京市公务员录用考试

# 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 说明

这项测验共有五个部分，135 道题，总时限为 120 分钟，满分 100 分。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。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

## 第一部分 常识判断

(共 35 题，参考时限 20 分钟)

**本部分包括两种类型的题目，请根据题目要求作出正确选择。多项选择题错选、多选、少选均不得分，但也不倒扣分。**

### 一、单项选择题 (共 25 题)。

1. 从新中国成立到党的十八届四中全会，中国法治建设经历了多个重大节点。下列关于我国法治建设过程中的重大举措，按时间先后排序正确的一项是：

- ①宣布中国特色社会主义法律体系形成 ②提出依法治国并写入宪法  
③提出发展社会主义民主与社会主义法制 ④提出全面推进依法治国

- A. ③②①④  
B. ①②③④  
C. ③①④②  
D. ①③④②

**【答案】A。解析：**

时间最早的是 1978 年“提出发展社会主义民主与社会主义法制”；然后是 1999 年“依法治国写进宪法”；2011 年宣布“中国特色社会主义法律体系形成”；最晚的是 2014 年十八大“提出全面推进依法治国”。

所以，正确选项是 A。

2. 2014 年 9 月 3 日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 69 周年座谈会在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话，强调：

- A. 以史为鉴，可以知兴替  
B. 历史无法重来，未来可以开创  
C. 忽忘国耻，圆梦中华  
D. 缅怀革命先烈，感恩幸福生活

**【答案】B。解析：**

2014 年 9 月 3 日，习近平在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 69 周年座谈会上发表讲话，强调：历史无法重来，未来可以开创，万众一心实现民族复兴伟业。

所以，正确选项是 B。

3. 2014年11月5日至11日，2014年亚太经合组织（APEC）领导人会议周各项活动由北京市主办，其间11月10日至11日召开了APEC第二十二次领导人非正式会议。下列有关APEC的说法有误的是：

- A. 采取自主自愿、协调一致的合作方式
- B. 是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制
- C. 本次领导人非正式会议的主题是参与、合作，促进共同繁荣
- D. 其运行机制包括领导人非正式会议、部长级会议、高官会、委员会和工作组、秘书处五个层次

**【答案】C。解析：**

2014年11月15日至11日，2014年亚太经合组织领导人会议在京举行，本次APEC领导人会议的主题是：共建面向未来的亚太伙伴关系。在这个主题下有三个议题：推动区域经济一体化，促进经济创新发展、改革与增长，加强全方位互联互通和基础设施建设。C项的说法是错误的。

所以，正确选项是C。

4. 2014年9月25日，北京市有关部门发布《北京市社会公益性就业组织管理试行办法》。自10月1日起，本市在部分街道、乡镇试点设立社会公益性就业组织，负责公益性岗位管理和困难人员安置，以充分开发利用公益性岗位，帮助\_\_\_\_\_就业困难人员实现就业。

- A. 郊区
- B. 社区
- C. 乡镇
- D. 城镇和农村

**【答案】D。解析：**

根据《北京市社会公益性就业组织管理试行办法》第一条规定，为充分开发利用公益性岗位，帮助城镇和农村就业困难人员实现就业。

所以，正确选项是D。

5. 2014年7月，国务院印发《关于加快发展生产性服务业，促进产业结构调整升级的指导意见》，提出以产业转型升级需求为导向，引导企业进一步打破“大而全”“小而全”的格局，分离和外包\_\_\_\_\_，促进我国产业逐步由生产制造型向生产服务型转变。

- A. 非生产业务
- B. 生产业务
- C. 核心业务
- D. 非核心业务

**【答案】D。解析：**

根据国务院《关于加快发展生产性服务业促进产业结构调整升级的指导意见》，以产业转型升级需求为导向，进一步加快生产性服务业发展，引导企业进一步打破“大而全”“小而全”的格局，分离和外包非核心业务，向价值链高端延伸，促进我国产业逐步由生产制造型向生产服务型转变。

所以，正确选项是D。

6. 日前，习近平主席在亚太经合组织工商领导人峰会上表示，新常态将给中国带来新的发展机遇。下列关于我国经济发展“新常态”的主要特点描述正确的一项是：

- A. 从高速增长转为低速增长

- B. 从投资驱动转向要素驱动
- C. 经济结构不断优化升级
- D. 面临的挑战趋于常态化

**【答案】C。解析：**

在 2014 年亚太经合组织工商领导人峰会上，习近平出席开幕式并发表题为《谋求持久发展共筑亚太梦想》的主旨演讲。习近平强调，当前中国经济呈现出新常态，将给中国带来新的发展机遇。新常态有三个特点：速度——从高速增长转为中高速增长，结构——经济结构不断优化升级，动力——从要素驱动、投资驱动转向创新驱动。

所以，正确选项是 C。

7. 如果其他各种不变，人民币对美元升值理论上会导致：
- A. 我国对美国出口增加
  - B. 我国对美国出口减少
  - C. 美国从我国进口增加
  - D. 美国对我国出口减少

**【答案】B。解析：**

人民币升值将会提高我国产品在国外市场的价格，从而降低竞争力，导致我国对美国出口减少。所以，正确选项是 B。

8. 下列对经济概念的理解，不正确的是：
- A. 恩格尔系数的降低，反映了人们生活水平的提高
  - B. 利率水平的变化与国外资金的流入流出具有相关性
  - C. 国内生产总值又称 GDP，是衡量我国经济状况的经济指标之一
  - D. 一个城市要提高 GDP 的增长速度，就必须发展工业、招商引资

**【答案】D。解析：**

一个城市要提高 GDP 的增长速度，不一定“必须”发展工业、招商引资。所以，正确选项是 D。

9. 下列不需要设定和实施行政许可的是：
- A. 有限自然资源的开发利用需要赋予特定权利的事项
  - B. 提供公众服务并且直接关系公共利益的职业，需要确定具备特殊条件的事项
  - C. 行政机关采用事后监督等其他行政管理方式能够解决的事项
  - D. 企业或者其他组织的设立，需要确定主体资格的事项

**【答案】C。解析：**

《行政许可法》第十二条规定，通过下列方式能够予以规范的，可以不设行政许可：（一）公民、法人或者其他组织能够自主决定的；（二）市场竞争机制能够有效调节的；（三）行业组织或者中介机构能够自律管理的；（四）行政机关采用事后监督等其他行政管理方式能够解决的。

所以，正确选项是 C。

10. 甲向乙购买了一只羊，钱已付，因天黑路滑，甲决定明天再来牵羊，乙将甲所买的羊与自己的羊一起拴在门口树下，当晚雷雨交加，将甲所买的羊与乙的羊一起击死。

关于此事件中乙是否需要赔偿甲，下列说法正确的是：

- A. 乙有过错，乙应该承担全部赔偿责任
- B. 乙有小部分过错，乙要承担小部分赔偿责任
- C. 乙有大部分过错，乙要承担大部分赔偿责任
- D. 乙没有任何过错，乙不用承担任何赔偿责任

**【答案】A。解析：**

根据《合同法》第一百四十二条规定，标的物毁损、灭失的风险，在标的物交付之前由出卖人承担，交付之后由买受人承担，但法律另有规定或者当事人另有约定的除外。

本题中羊被击死时还由乙占有，故乙应该承担标的灭失的风险，赔偿甲的损失。

所以，正确选项是 A。

11. 通常所说的“五险一金”，包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金。其内容可能因不同地区、不同工作条件和不同的工作内容而有所不同。但除\_\_\_\_\_之外，其他的几项都是国家法定的。

- A. 养老保险和失业保险
- B. 医疗保险
- C. 住房公积金
- D. 工伤保险和生育保险

**【答案】C。解析：**

“五险”包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险。“一金”指的是住房公积金。其中，除“住房公积金”外，“五险”都是国家法定的。

所以，正确选项是 C。

12. 甲、乙两镇分别位于某市的两个区。因一块林地的权属纠纷向市政府申请解决。市政府裁定林地属于甲镇，乙镇不服裁定，向省政府申请复议。复议机关确认争议的林地归属于乙镇。甲镇不服复议决定，于是提起行政诉讼。本案中，有管辖权的法院是：

- A. 甲镇所在的区人民法院
- B. 乙镇所在的区人民法院
- C. 市中级人民法院
- D. 省高级人民法院

**【答案】C。解析：**

《行政诉讼法》规定，因不动产而提起的诉讼，由不动产所在地的人民法院管辖。

本题中的林地不能确定属于甲或乙，因此，甲镇所在的区人民法院和乙镇所在的区人民法院都没有管辖权，有管辖权的法院应是市中级人民法院。

所以，正确选项是 C。

13. 根据《中华人民共和国物权法》的规定，下列不属于国家所有的是：

- A. 农村宅基地
- B. 国家建设征用的土地
- C. 河流
- D. 矿藏

**【答案】A。解析：**

根据《中华人民共和国物权法》的规定，农村宅基地的所有权归集体所有，而不属于国家所有。所以，正确选项是 A。

14. 小篆是中国第一种由国家规定的标准汉字形态，但是书写起来比较慢，不能够适应实际生活中快速书写的要求。随后\_\_\_\_\_简化了小篆的笔画和书写方式，从而得到广泛地采用。

- A. 行书
- B. 隶书
- C. 草书
- D. 楷书

**【答案】B。解析：**

简化了小篆的笔画和书写方式的汉字字体是隶书。所以，正确选项是 B。

15. 下列关于果酒、果醋、泡菜等的制作，叙述正确的一项是：

- A. 均使用原核细胞发酵菌群
- B. 均可以使用自然菌种
- C. 均需高温高压灭菌
- D. 均需控制无氧条件

**【答案】B。解析：**

果酒、果醋、泡菜的制作均可以使用自然菌种。所以，正确选项是 B。

16. 下列关于哈雷彗星的说法，错误的是：

- A. 哈雷彗星的运行周期最早是英国人爱德蒙·哈雷测量出来的
- B. 公元前 613 年，我国在世界上第一次确切记录了哈雷彗星的回归
- C. 哈雷彗星的平均公转周期为 100 年
- D. 哈雷彗星是人类首颗有记录的周期彗星

**【答案】C。解析：**

哈雷彗星的平均公转周期为 76~79 年，而不是 100 年。C 项的说法错误。属于，正确选项是 C。

17. 父母血型分别是 A 和 AB，其子女可能的血型是：

- A. A、B、AB
- B. A、B、AB、O
- C. B、AB、O
- D. A、B、O

**【答案】A。解析：**

人类的血型通常分为 A、B、O 和 AB 四种。血型遗传借助于细胞中的染色体。人类细胞中共有 23 对染色体，每对染色体分别由两条单染色体组成，其中一条来自父亲，另一条来自母亲。父母血型中不存在的血型遗传因素不可能出现在孩子血型中。

本题中的父母血型分别是 A 和 AB，其子女的血型不可能是 O 型，因此排除 B、C、D 项。  
所以，正确选项是 A。

18. 下列有关长城的说法，错误的是：

- A. 今天所指的长城多指明代修建的长城，它东起鸭绿江，西至甘肃省的嘉峪关
- B. 长城是中国也是世界上修建时间最长、工程量最大的一项古代防御工程
- C. 国家文物局 2012 年宣布中国历代长城总长度为两万余千米
- D. 长城始建于战国时期的秦国

**【答案】D。解析：**

早在春秋时代，楚国就开始修筑防御别国入侵的“楚方城”，这是中国历史上最早修建的长城。战国时期，齐、魏、赵、秦、燕和中山等国也相继修建了“诸侯互防长城”。因此，D 项的说法错误。  
所以，正确选项是 D。

19. 下列有关传统文化常识的表述有误的一项是：

- A. 《四库全书》按照经、史、子、集四部分类，所以称为“四库”
- B. “五岳”即东岳泰山、南岳黄山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山
- C. 京剧人物分为生、旦、净、丑四种行当
- D. 我国古代的四大发明包括造纸、火药、印刷术、指南针

**【答案】B。解析：**

“五岳”指东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山。B 项所说“南岳黄山”是错误的。  
所以，正确选项是 B。

20. 2014 年 5 月 10 日，“聚焦丝绸之路经济带——2014 甘肃国际经贸合作研讨会”在甘肃敦煌举行。下列关于“丝绸之路经济带”的表述有误的是：

- A. 是在“古丝绸之路”概念基础上形成的一个新的经济发展区域
- B. 其东边牵着亚太经济圈，西边系着欧洲经济圈，被认为是“世界上最长、最具有发展潜力的经济大走廊”
- C. 建设“丝绸之路经济带”能带动我国经济实力较为薄弱的西部地区发展，有望形成新的开放前沿
- D. 是紧密型一体化合作组织，在区域合作模式上，通过建立互惠的贸易和投资安排，确立统一的关税政策，然后建立超国家的机构来实现深入合作

**【答案】D。解析：**

丝绸之路经济带，各国可以就经济发展战略和对策进行充分交流，本着求同存异原则，协商制定推进区域合作的规划和措施，在政策和法律上为区域经济融合“开绿灯”。但不制定统一的关税政策，也不建立超国家的机构。D 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 D。

21. 近日，二十国集团(G20)领导人第九次峰会在澳大利亚布里斯班举行。二十国集团包括 8 个经济发达体成员国、11 个重要新兴工业国家以及欧盟经济实体。2016 年的二十国集团领导人峰会将在\_\_\_\_\_举办。

- A. 韩国

- B. 法国
- C. 中国
- D. 日本

**【答案】C。解析：**

2016 年的二十国集团领导人峰会将在中国举办。  
所以，正确选项是 C。

22. 我国水能资源分布不均，水能资源最集中的地区是：

- A. 东北地区
- B. 中南地区
- C. 西南地区
- D. 东部沿海地区

**【答案】C。解析：**

西南地区的贵州、西藏、云南、四川等省区多大江大河，且地势变化大，水流湍急，是我国水能资源最集中的地区。

所以，正确选项是 C。

23. 圆周率是一个在数学及物理学领域普遍存在的数学常数。它被定义为圆形之周长与直径之比，是精确计算圆周长、圆面积、球体积等几何形状的关键值。世界上最早计算圆周率数值的是：

- A. 中国数学家祖冲之
- B. 中国数学家刘徽
- C. 印度数学家阿耶波多
- D. 古希腊数学家阿基米德

**【答案】D。解析：**

世界上最早计算圆周率数值的是古希腊数学家阿基米德。

所以，正确选项是 D。

24. 飞到月亮上去是人类千百年来梦想，随着空间技术的发展，人类登月已经实现。下列有关人类登月的说法有误的是：

- A. 前苏联宇航员加加林于 1961 年乘东方 1 号宇宙飞船奔向月球
- B. 美国宇航员阿姆斯特朗 1969 年在月球上率先跨出人类历史“一大步”
- C. 2013 年我国成功将“玉兔号”巡视器顺利送抵月球表面
- D. 美国是人类最早登上月球的国

**【答案】A。解析：**

前苏联宇航员加加林于 1961 年乘东方 1 号宇宙飞船奔向月球，完成了世界上首次载人宇宙飞行，实现了人类进入太空的愿望，但并没有登上月球。A 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 A。

25. 2014 年 3 月 1 日至 2 日，北京市委召开十一届五次全会，市委书记郭金龙指出，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，关键是要在事关首都发展的全局性、战略性问题上提高认识，要在首都城市战略定位上有新认识。北京的城市战略定位是：

- A. 全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心
- B. 全国政治中心、文化中心、国际商贸中心、科技创新中心
- C. 全国政治中心、经济中心、国际交往中心、医疗服务中心
- D. 全国政治中心、经济中心、国际商贸中心、医疗服务中心

**【答案】A。解析：**

2014年2月26日，习近平总书记在北京考察工作时强调北京是全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的城市战略定位，要求坚持和强化首都核心功能，深入实施人文北京、科技北京、绿色北京战略，努力把北京建设成为国际一流的和谐宜居之都。

所以，正确选项是A。

## 二、多项选择题（10题）

26. 为进一步加快本市技术创新体系建设和产业发展，北京市制定了《北京技术创新行动计划（2014—2017年）》，其主要目标包括：
- A. 科技体制改革取得重要突破
  - B. 科技支撑城市可持续发展和服务民生重大需求的能力显著提升
  - C. 科技支撑经济发展方式转变的作用更加突出
  - D. 以企业为主体的技术创新体系进一步完善

**【答案】ABCD。解析：**

《北京技术创新行动计划（2014—2017年）》主要目标包括：科技体制改革取得重要突破；以企业为主体的技术创新体系进一步完善；科技支撑经济发展方式转变的作用更加突出；科技支撑城市可持续发展和服务民生重大需求的能力显著提升。

所以，正确选项是ABCD。

27. 十多年前，科学家发现人类的几十种疾病的致病原因是基因突变。现在已经把3000种左右的疾病的病因与基因突变挂上钩，但尚未完全搞清基因突变与疾病病因的关系。这是因为：
- A. 认识总要受到主客观条件的限制
  - B. 人们不可能完全掌握认识对象的本质
  - C. 客观世界总在不断地变化中
  - D. 认识对象的本质的暴露与展现有一个过程

**【答案】ACD。解析：**

阅读题干可知，科学家已经发现基因突变与疾病之间有一定关系，但尚未完全搞清基因突变与疾病病因的关系。因为人们的认识总要受到主客观条件的制约，而且客观世界总在不断的变化中，认识对象的本质的暴露与展现也有一个过程，但是，人们最终可以掌握认识对象的本质。B项的说法是错误的。

所以，正确选项是ACD。

28. 中关村国家自主创新示范区是我国第一个国家自主创新示范区。下列有关中关村国家自主创新示范区的表述，正确的有：
- A. 中关村国家自主创新示范区的目标是成为具有全球影响力的科技创新中心
  - B. 中关村国家自主创新示范区起源于二十世纪八十年代的“中关村电子一条街”
  - C. 十二五期间，中关村国家自主创新示范区将重点建设“两城两带”，两城即中关村科学城、未来科技城

D. 中关村国家自主创新示范区目前“一区多园”的空间格局包括海淀园、丰台园、昌平园、亦庄园、顺义园等十个园区

**【答案】ABC。解析：**

中关村目前“一区多园”的空间格局包括东城园、西城园、朝阳园、海淀园、丰台园、石景山园、门头沟园、房山园、通州园、顺义园、大兴—亦庄园、昌平园、平谷园、怀柔园、密云园、延庆园等十六个园区。D项的说法是错误的。

所以，正确选项是ABC。

29. “中国式过马路”，不仅体现出我国部分公民规则意识缺失，也在一定程度上折射出我国交通设施、法规和管理等方面的问题，为改变这一状况：

- A. 检察机关应该公正审判，严厉处罚违法行为
- B. 人大代表应行使提案、审议、决定权，推动相关法律完善
- C. 公民应该提高文明素养，自觉履行公民义务
- D. 政府应该加强行政执法，切实履行管理职能

**【答案】BCD。解析：**

检察院是公诉机关，不是审判机关，同时，“中国式过马路”仅仅是违法，并不是犯罪，不需要审判。A项的说法错误。

所以，正确选项是BCD。

30. 生物质能是太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式，即以生物质为载体的能量。以下属于生物质能的有：

- A. 畜禽粪便
- B. 天然气
- C. 厨余垃圾
- D. 农作物秸秆

**【答案】ACD。解析：**

生物质能包括农作物秸秆、禽畜粪便、厨余垃圾、工业有机废渣与废水沼气等。天然气不属于生物质能。

所以，正确选项是ACD。

31. 依据我国相关法律规定，行政违法的构成要件包括：

- A. 行政行为符合执法人对法律的理解
- B. 行政法律关系主体具有不履行法定义务的行为
- C. 行为主体必须是行政法律关系主体
- D. 行政法律关系主体具有相关的法定义务

**【答案】BCD。解析：**

行政违法的构成要件是指行政法律规范所规定的，构成行政违法所必须具备的条件：（1）行为主体必须是行政法律关系主体。（2）行政法律关系主体具有相关的法定义务。（3）行政法律关系主体具有不履行法定义务的行为。（4）行政违法的主观要件依法律的具体规定，而不是执法人对法律的理解。A项的说法错误。

所以，正确选项是BCD。

32. 下列关于基因的说法，正确的有：

- A. 基因是遗传的物质基础，通过复制把遗传信息传给下一代
- B. 人类大约有几万个基因，储存着生命过程的全部信息
- C. 近年来人们逐渐认识到，基因是决定人体健康的内在因素
- D. 遗传学家通过试验认识到，基因是染色体的载体

**【答案】ABC。解析：**

染色体是基因的载体，而并非基因是染色体的载体。D 项的说法错误。所以，正确选项是 ABC。

33. 下列关于唐宋八大家的说法，正确的有：

- A. 唐宋八大家是主持唐宋时期古文运动的中心人物，他们提倡散文，反对骈文
- B. 韩愈和柳宗元政见不同，但并未影响他们共同携手倡导古文运动，强调文章内容的重要性
- C. 唐宋八大家包括苏洵、苏轼、苏辙、韩愈、柳宗元、欧阳修、杜甫和王安石
- D. 柳宗元写了不少寓言故事，如《黔之驴》《永某氏之鼠》等，“黔驴技穷”是尽人皆知的成语

**【答案】ABD。解析：**

唐宋八大家包括唐代的韩愈、柳宗元，宋代的苏洵、苏轼、苏辙、欧阳修、王安石、曾巩，但是不包括杜甫。C 项的说法错误。

所以，正确选项是 ABD。

34. 2014 年 3 月 5 日，李克强总理在作政府工作报告时指出，要加强环渤海及京津冀地区经济协作。下列有关“京津冀一体化”的表述，正确的有：

- A. 目前，京津冀海关区域通关一体化已经实现
- B. “京津冀一体化”由京津唐工业基地的概念发展而来，包括北京市、天津市及河北省
- C. 2014 年 8 月北京、天津两市签署了《贯彻落实京津冀协同发展重大国家战略推进实施重点工作协议》
- D. 2014 年 8 月北京市和河北省签署了两省市《共同打造曹妃甸协同发展示范区框架协议》《共建北京新机场临空经济合作区协议》等七项协议

**【答案】BCD。解析：**

海关总署日前出台《京津冀海关区域通关一体化改革方案》，但京津冀海关区域通关一体化尚未实现。A 项说法错误。

所以，正确选项是 BCD。

35. 北京的山由两大山脉组成，分别位于北京的西部和北部。这两大山脉是：

- A. 灵山山脉
- B. 太行山脉
- C. 军都山脉
- D. 燕山山脉

**【答案】BD。解析：**

北京的山由太行山山脉和燕山山脉组成。西部是太行山山脉，北部是燕山山脉。

所以，正确选项是 BD。

## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分为单项选择题, 着重考查对语言文字的理解和驾驭能力。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、阅读以下文字, 完成 36—40 题。

各区县政府、市政府各部门及相关单位要把办理人大代表建议工作列入重要议事日程, 按照“\_\_\_\_\_”的思路, 健全办理工作机制, 明确工作任务和工作要求, 严格落实责任制。领导班子要加强对办理工作的组织领导和统筹协调, 对于涉及与人民群众生活密切相关的重要建议, 承办单位主要领导要亲自组织研究, 了解进展情况, 推动问题解决; 承办单位主管领导要及时协调解决办理建议中遇到的困难和问题, 必要时亲自答复; 要明确内部责任处室、承办责任人和办理时限及工作要求; 市政府各部门之间要加大沟通协调和解决问题的力度; 对于涉及全局, 本单位难以协调解决的问题, 要及时向上级机关请示报告。

36. 对上述文字的基本精神, 概括最准确的是:

- A. 增强履职意识
- B. 认真分析问题
- C. 科学分类指导
- D. 加强组织领导

**【答案】D。解析:**

题干首句引出“办理人大代表建议工作”的话题, 然后分主体阐述了组织领导好此项工作的具体措施, 多次出现“组织”和“领导”这两个关键词。

所以, 正确选项是 D。

37. 办理人大代表重要建议时, 承办单位主要负责人的职责是:

- A. 亲自答复问题
- B. 推动解决问题
- C. 及时请示汇报
- D. 协调各方关系

**【答案】B。解析:**

题干第 2 句中说: “承办单位主要领导要亲自组织研究, 了解进展情况, 推动问题解决”, 由此可知正确选项是 B 项。

所以, 正确选项是 B。

38. 根据文意, 填入文中划横线处表述最恰当的是:

- A. 诚恳明确答复、认真分类研究、积极恰当处理、加强统筹协调
- B. 积极恰当处理、认真分类研究、诚恳明确答复、加强统筹协调
- C. 认真分类研究、积极恰当处理、诚恳明确答复、加强统筹协调
- D. 加强统筹协调、积极恰当处理、认真分类研究、诚恳明确答复

**【答案】C。解析:**

按照办理人大代表建议工作的时间先后顺序, 应该先认真分类研究, 然后积极恰当处理, 再诚恳明确答复, 最后加强统筹协调。

所以, 正确选项是 C。

39. 根据文意，文中 4 个划线部分使用不恰当的是：

- A. 领导班子
- B. 承办单位主管领导
- C. 承办责任人
- D. 市政府各部门

**【答案】D。解析：**

D 项中的“市政府各部门”与前后文的主体矛盾，前文的主体为“承办单位”、后文的主体为“本单位”指的都是承办单位而并非“市政府各部门”（应改为“各承办单位”）。

所以，正确选项是 D。

40. 本文的公文类型最可能是：

- A. 通知
- B. 纪要
- C. 批复
- D. 函

**【答案】A。解析：**

本文是向各区县政府、市政府各部门及相关单位发布需要执行相关工作要求的事项，公文类型属于通知。

所以，正确选项是 A。

## 二、阅读以下文字，完成 41—45 题。

我国最早的地理学著作《禹贡》，实际上产生于战国后期，但对历史地理现象的注意和记录在更早的著作中已可找到例证。成书于公元 1 世纪的《汉书·地理志》既是一篇内容丰富的当代地理著作，也堪称中国第一篇历史地理著作，因为它所记述的对象不限于西汉一朝，而是“采获旧闻，考迹《诗》、《书》，推表山川，以缀《禹贡》、《周官》、《春秋》，下及战国、秦、汉”，对见于历史典籍记载的重要山川地名作了考订注释。此后，从酈道元的《水经注》至唐宋以来传世的地理著作，几乎都是由当世上溯到往古，注重历史地理现象的记载和研究的。

在中国漫长的历史时期内，皇朝的更迭、政权的兴衰、疆域的盈缩、政区的分合和地名的更改不断发生；黄河下游的频繁决溢改道又经常引起有关地区地貌及水系的变迁，给社会生活带来相当大的影响。中国古代发达的文化使这些变化大多得到了及时而详尽的记载，但由于在如此巨大的空间和时间中所发生的变化是如此复杂，已不是一般学者所能随意涉足，因而产生了一门专门的学问——舆地之学（沿革地理）。到清代，沿革地理学的成就达到了高峰，是乾嘉学派学术成就的重要组成部分。

毫无疑问，沿革地理是历史地理学的一个分支，因此我们可以说中国的历史地理研究\_\_\_\_\_于 1900 余年前的《汉书·地理志》，并可以\_\_\_\_\_更长的历史；但是沿革地理不等于历史地理学，两者不仅有量的不同，而且有质的区别。就研究内容而言，前者主要是政区和疆域、地名、水道的变迁，后者却包括地理学的各个分支。就研究的性质而言，前者一般只是现象的描述和复原，很少涉及变化的原因，后者则不仅要复原各种以往的地理现象，而且要寻求它们变化发展的原因，探索它们的规律。中国沿革地理虽然是一门专门的学问，却一直没有形成一门学科，所以数百年来除了有少数几位专治沿革地理的学者之外，大多只是历史学家、经学家、训诂学家、文学家、金石家的副业，它的成果主要也是作为历史学和其他学科的注释检索之用；历史地理学则有自己独立的学科体系和理论，是现代地理学的一部分，一般来说需要有专门的研究人员，它的研究成果既可用于解释自然发展规律，也可用于解释人类活动与自然的关系，以及在特定自然条件下的人类社会的发展规律。

显然，历史地理学形成和发展的一个决定因素是现代地理学的建立。在中国，这是在 20 世纪初叶才具备的条件，所以中国沿革地理向历史地理学的发展是 30 年代以后才开始的。

41. 根据文意，下列对《汉书·地理志》描述不正确的一项是：

- A. 可以看作中国最早的历史地理著作
- B. 首次详细记录了汉代当时的地理情况
- C. 收录了汉代以前战国及秦的地理情况
- D. 战国前的地理情况因资料缺乏尚未记载

**【答案】D。解析：**

根据文章第一段《汉书·地理志》“采获旧闻，考迹《诗》、《书》，推表山川，以缀《禹贡》、《周官》、《春秋》，下及战国、秦、汉，对见于历史典籍记载的重要山川地名作了考订注释”，可知 D 项对《汉书·地理志》的描述不正确。

所以，正确选项是 D。

42. 沿革地理产生的根本原因在于：

- A. 漫长历史中地理情况的复杂变化需作专门研究
- B. 中国古代政区的分合和地名的更改不断发生
- C. 古代发达的文化记载了大量历史地理相关资料
- D. 清代乾嘉学派学术研究领域已经有了很大扩展

**【答案】A。解析：**

由文章第二段“由于在如此巨大的空间和时间中所发生的变化是如此复杂，已不是一般学者所能随意涉足，因而产生了一门专门学问——舆地之学（沿革地理）”可知，沿革地理产生的根本原因是地理情况变化具有复杂性，A 项表述正确。

B、C 两项只是沿革地理产生的背景而非根本原因，D 项为无关项，排除。

所以，正确选项是 A。

43. 依次填入文中划横线处最恰当的一项是：

- A. 肇始 溯源
- B. 起源 回溯
- C. 创立 上溯
- D. 发轫 追溯

**【答案】D。解析：**

根据文意可知，第一空有发源、起源之意，“创立”指初次建立，一般与具体的组织、国家等搭配，此处修饰“中国历史地理的研究”不妥，排除 C 项。

第二空，“溯源”比喻向上寻求历史根源，根据语法可知，不适宜作“更长的历史”的谓语，排除 A 项。“回溯”指回顾、回忆，与文意不符，排除 B 项。D 项的“追溯”比喻探索事物的由来，填入第二个空符合文意。

所以，正确选项是 D。

44. 下列说法与文中论述“沿革地理不等于历史地理学”的理由不符的一项：

- A. 称为学科必须有自己独立的学科体系和理论
- B. 沿革地理的成果主要为其他学科注释检索之用
- C. 历史地理学注重寻求地理现象变化发展的原因
- D. 历代从事沿革地理研究的人并非专职研究人员

**【答案】D。解析：**

根据第三段“中国沿革地理虽然是一门专门的学问，却一直没有形成一门学科，所以数百年来除了少数几位专治沿革地理的学者之外，大多只是历史学家、经学家、训诂学家、文学家、金石家的副业，……”可知，D项表述并非“沿革地理不等于历史地理学”的理由，而是它的结果。

所以，正确选项是D。

45. 下列对文章的内容概括最恰当的是：

- A. 历史地理学在我国的发展源远流长
- B. 历史地理学形成、发展的主要原因
- C. 历史地理学在我国形成、发展的过程
- D. 历史地理学形成、发展必须具备的条件

**【答案】C。解析：**

“中国沿革地理向历史地理学的发展是30年代以后才开始的”，可见历史地理学的发展并非源远流长，排除A项。

文段并没有重点讲述历史地理学形成发展的主要原因，而是从地理学开始，说到《汉书·地理志》对历史地理的研究，引出中国古代的沿革地理，并辨析了沿革地理与历史地理学的区别，最后总结“显然，历史地理学形成和发展的一个决定因素是现代地理学的建立……中国沿革地理向历史地理学的发展是30年代以后才开始的”，由此可知，文章主要讨论的是历史地理学的形成和发展过程。

所以，正确选项是C。

### 三、阅读以下文字，完成46—50题。

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。

46. 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。

47. 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：

- 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。

48. 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。

49. 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。

50. 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。

#### 四、阅读以下文字，完成51—55题。

近百年来，全球气候变暖是个不争的事实，对于全球气候变暖，之前普遍认为“极其可能”是人类影响造成的。但是中科院地质地球所最近提出了一个新观点——气候变暖变化存在约500年的自然周期，近百年来全球气候变暖，刚好位于最近一次500年周期的暖相位上。该研究还认为：今年已经达到这一暖相位的峰值位置，接下来有进入冷相位的趋势，即将开始百年气候变冷周期，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。

通过东北龙岗火山区的小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以准确定年，中科院地质地球所的科学家就利用这一优势，分析了5350年以来（截至2005年）小龙湾玛珥湖周边地区植物花粉种类的变化。在植物花粉含量的变化中，有两种花粉（适合寒冷气候的松树花粉和适合温暖气候的栎属花粉）的含量相互消长，呈现周期性变化。

根据松树花粉增加和栎属花粉减少的峰值，指示的气候最寒冷时期先后出现在公元前2700年、公元2200年、公元前1600年、公元1200年、公元900年、公元前600年、公元前300年，以及公元200年、700年、1200年和1800年前后，约500年出现一次寒冷期。花粉含量的谱分析结果也呈现出显著的500年周期。

在中国历史上，1550年至1851年，明嘉靖至清道光年间，中国曾发生大规模极寒天气，被称为“明清小冰期”。我国著名科学家竺可桢在这方面卓有成果，他注意到，清朝初年历史学家谈迁写了一本《北游录》，里面提到当时不但中国北方寒冷，就连江南也出现了河面结冰的情形。1654年（顺治十一年）11月，京杭大运河的吴江段冰厚三尺多，从吴江一直冻到嘉兴，要壮士凿冰，每天才能前行3、4公里。阳历11月南运河封冻，这在历史上是少有的。

由于温度下降，中国的农业经济也遭受了打击。清朝叶梦珠编辑的《阅世编》记载，江西柑橘本是贡品，当地家家户户广泛栽种。然而，在“明清小冰期”最盛的顺治、康熙年间，橘树常常被冻死，橘农吓得不敢再种橘树。

“明清小冰期”应该算得上是距离今最近的一次寒冷时期了。中科院的研究认为，大约从公元 1830 年开始了一个暖期，现在处于最近一次 500 年周期的暖相位上，可能已经达到峰值位置，有进入冷相位的趋势，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。

51. 下列最适合作为本文关键词的一项是：

- A. 500 年周期 全球气候
- B. 明清小冰期 竺可桢
- C. 峰值 花粉含量谱分析
- D. 暖相位 冷相位

**【答案】A。解析：**

阅读可知，题干文字先引出了一个关于“全球气候变暖”的新观点：气候变暖存在 500 年的自然周期，然后列举了一系列论据来论证它。因此，题干是围绕着关键词“全球变暖”和“500 年周期”来论述的。

所以，正确选项是 A。

52. 关于中科院的研究，下列说法不正确的是：

- A. 全球气候变暖为自然周期所致
- B. 东北气候变化研究的时间跨度超过 5000 年
- C. 未来有进入气候冷相位的趋势
- D. 花粉含量分析是气候研究的最有效手段

**【答案】。解析：**

D 项中的“最有效手段”表述太过绝对，说法不正确。

所以，正确选项是 D。

53. 根据本文，下列说法正确的是：

- A. 小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以显示气候变暖
- B. 松树和栎属植物适合在寒冷气候中生长
- C. 花粉含量变化显示属于气候呈现冷暖周期
- D. 气候研究最可靠的数据多集中在公元前

**【答案】C。解析：**

根据题干第 2 段：在植物花粉含量的变化中，……呈现周期性变化；第三段：花粉含量变化的谱分析结果也呈现出显著的 500 年周期，可知 C 项的说法正确。

所以，正确选项是 C。

54. 关于“明清小冰期”，下列说法有误的是：

- A. 京杭运河南段出现了少有的封冻现象
- B. 竺可桢的《北游录》记载了当时的状况
- C. 江西的柑橘种植遭受了严重打击
- D. 曾出现过中国历史上大规模的极寒天气

**【答案】B。解析：**

根据题干第4段“清朝初年历史学家谈迁写了一本《北游录》……”，可知B项说法错误。所以，正确选项是B。

55. 这段文字主要：

- A. 预测全球气候变化的趋势
- B. 探讨全球气候变暖的原因
- C. 介绍气候变化研究的新成果
- D. 论证人类活动对气候的影响

**【答案】C。解析：**

阅读可知，题干文字先引出了一个关于“全球气候变暖”的新观点：气候变暖存在500年的自然周期，然后列举了一系列论据来论证它。因此，这段文字主要是介绍气候变化研究的新成果。

所以，正确选项是C。

**五、阅读以下文字，完成56—60题。**

科技对学术进程影响巨大，影响中国学术进程的科技活动，有三个重要的关键点，一是纸的发明，二是印刷技术的普及，三是网络信息技术的异军突起（古籍数字化为其中之一）。前二者对学术的巨大作用已被历史证明，现代信息技术左右学术的趋向也初露端倪。

不过，人们在认识科技与学术的关系时，往往关注积极方面。比如人们认为纸张的发明和应用，促进了书籍的出版和文学的繁荣；汉末魏晋时期纸张取代简牍极大地促进了知识普及和文化传播。雕版印刷的积极作用也被充分认识。两宋时期的刻书最大限度地促进了教育文化传播，并且作为一种产业加速了商业经济的发展，改变了都市文化的布局，对文学的发展也产生了巨大影响。

\_\_\_\_\_。不讲或少讲并不等于存在，事实上早在北宋，苏轼等人已经开始思考印刷流行对文人的影响。苏轼认为，书籍多且易得，反而使记忆力衰退。对此问题，叶梦得亦颇有体悟。其《石林燕语》指出刻本书籍广泛传播后的两个弊端：一是读书人诵读灭裂，和苏轼的担忧相同；二是刻本流行后，其据以刊刻的刻本反而不被重视，导致讹谬之处无法刊正。

感知数字化与纸和印刷术的发明一样，虽然也对学术有一定的负面作用，却是历史的必然，无可逆转。根据历史经验预测数字化进程，可能有两个特点：一是数字化感知最终取代纸本书籍，二是这个过程是漫长的。从历史来看，纸书取代简牍，印刷取代抄写，都经历了相当长的过程。究其原因，一是因为经济成本的降低需要技术改进的支持，需要一个较长的过程。比如纸张起初很稀有，只有特权阶层才能享用，随着技术改进、成本降低，纸张才逐渐普及。二是因为观念的变化也需要一个较长的过程。汉末魏初重简轻纸，对粗糙的纸张并不认同，纸的应用往往与俗文化连在一起。但最终纸张的轻便廉价等好处慢慢为人接受，逐渐取代简牍。纸简替代的完成约在魏晋时期，刻本取替写本则在明清刻书产业全面兴隆之后方才完成，均完成了较长的一段时期。可以设想，电子文本全面取代纸本同样需要一个漫长的过程，比如电子出版得到官方认可，电子文献征引获得“合法性”，各种电子书籍和电子商品全面普及等等，均需漫长的时日。

56. 填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 人们很少将学术与政治环境联系起来
- B. 没有比纸和印刷更重要的发明了
- C. 科技进步会影响人的“心理”活动
- D. 科技对学术的负面作用却鲜少提及

**【答案】D。解析：**

阅读划横线部分所在的第3段，根据“不讲或少讲并不等于存在，事实上早在北宋，苏轼等人已经

开始思考印刷流行对文人的影响。苏轼认为，书籍多且易得，反而使记忆力衰退。对此问题，叶梦得亦颇有体悟。其《石林燕语》指出刻本书籍广泛传播后的两个弊端……”可知，本段强调了“印刷流行对文人的消极影响”（隐含：科技对学术的负面作用）。

所以，正确选项是 D。

57. 下列哪项属于科技对学术的消极影响？

- A. 纸张的发明和应用促成文化普及
- B. 两宋刻书作为一种产业加速商业经济的发展
- C. 印刷术的推广促进教育文化传播
- D. 刻本流行使得据以刊刻的抄本反而不被重视

**【答案】D。解析：**

阅读可知，题干第 2 段说的是科技对学术的积极影响：“不过，人们在认识科技与学术的关系时，往往关注积极方面。比如人们认为纸张的发明和应用，促进了书籍的出版和文学的繁荣；汉末魏晋时期纸张取代简牍极大地促进了知识普及和文化传播。雕版印刷的积极作用也被充分认识。两宋时期的刻书最大限度地促进了教育文化传播，并且作为一种产业加速了商业经济的发展……” A、B、C 三项都属于积极影响，排除。

只有 D 项，出现在题干第 3 段，属于科技对学术的消极影响。

所以，正确选项是 D。

58. 下列哪项最有可能是苏轼的观点？

- A. 近岁市人转相摹刻……而后生科举之士，皆束书不观，游谈无根
- B. 世既一以板本为正，而藏本日亡，其讹谬者遂不可正，甚可惜也
- C. 牛童马走之口无不道，至于缮写模勒，焯卖于市井
- D. 轻于蝉翼薄于纱，栏画乌丝整双斜。不用文人愁纸贵，淡黄遍种瑞香花

**【答案】A。解析：**

根据题干第 3 段：“苏轼认为，书籍多且易得，反而使记忆力衰退……读书人诵读灭裂，和苏轼的担忧相同”可知，苏轼的观点是：书籍多反而让文人不喜欢读书了（诵读灭裂）。（隐含后生科举之士，皆束书不观）

所以，正确选项是 A。

59. 下列哪项与最后一段的内容不符？

- A. 数字化古籍最终可能取代纸本书籍
- B. 成本降低是纸张取代简牍的重要前提
- C. 纸简替代在明清刻书产业全面兴隆后方才完成
- D. 电子文献合法征引是电子文本取代纸本的必要条件

**【答案】C。解析：**

根据题干最后一段：“但最终纸张的轻便廉价等好处慢慢为人接受，逐渐取代简牍。纸简取代的完成约在魏晋时期……”可知，纸简替代是在“魏晋时期”而非“明清之后”。C 项与题干内容不符。

所以，正确选项是 C。

60. 文章接下来最有可能探讨的是：

- A. 古籍数字化有无必要
- B. 古籍数字化对学术的影响
- C. 科技对当代文化传播的新影响

D. 纸本与电子文本共存时代的特点

**【答案】D。解析：**

根据题干最后 1 段结尾处所说：“可以设想，电子文本全面取代纸本同样需要一个漫长的过程，比如电子出版得到官方认可，电子文献征引获得‘合法性’，各种电子书籍和电子商品全面普及等等，均需漫长的时日。”遵循“论题一致”的原则可知，文章接下来最有可能探讨的是“纸本与电子文本的关系”。包含关键词“纸本与电子文本”的只有 D 项。

所以，正确选项是 D。

## 六、阅读以下文字，完成 61—65 题。

克里米亚半岛半位于乌克兰的最高部，南临黑海，东扼亚速海，仅在北部有狭长地带与乌克兰大陆相连，东部与俄罗斯相邻，克里米亚自古就有“黑海门户”之称，对于俄罗斯来说，几百年来，黑海都是其通向地中海的重要通道，通过克里米亚可以遏制与之隔海相望的土耳其，染指东南欧门户巴尔干，南下地中海、印度洋。

今天的俄罗斯版图是 400 年扩张的结果。16 世纪中叶，由于北方海域冰冻期长，俄国是个地处东欧平原的内陆国家。当时在位的伊凡四世强烈意识到俄国需要出海口。他提出：“海水的分量是值得用金子来衡量的。”

18 世纪初，彼得一世通过吞并大体上包括爱沙尼亚、拉脱维亚和芬兰附近的领土，获得了波罗的海上的一个出口，得以“瞭望欧洲”。到了 18 世纪后半期，沙皇叶卡捷琳娜瞄准了黑海，她的目标就是克里米亚：“它是俄国和土耳其领地的钥匙，当它属于土耳其时始终是危险的，当它属于俄国时，俄国的安全就可靠而稳固，亚速海和黑海也会处于俄国的统治之下。”

由于处在东西方交汇的十字路口，克里米亚在历史上从未获得过长久的平静。考古发现认为，克里米亚半岛最早的居民是凯尔特人，即今天苏格兰、爱尔兰人的祖先。公元前 7 世纪，中亚和南俄草原上的斯基泰人取代凯尔特人。希腊人随后抵达，陆续建立了一些城邦殖民国家。公元前 15 年，罗马人征服了克里米亚半岛。此后随着罗马帝国分裂，哥特人、匈奴人、保加尔人、可萨人、钦察人、蒙古人如潮水般先后占领过克里米亚。

成吉思汗西征后，克里米亚归其长子术赤一系所建的金帐汗国所有。1430 年，术赤的后代建立信奉伊斯兰教的克里米亚汗国，臣属于强大的奥斯曼帝国。在那个时候，鞑靼骑兵经常深入东欧大草原，捕捉白人并卖给土耳其人为奴。

16 世纪，当莫斯科公国逐渐走上对外扩张的道路时，奥斯曼帝国已经开始衰败。从 1676 年开始的 200 多年中，共爆发了 11 次俄土战争。在沙皇叶卡捷琳娜的主导下，1768 年，通过第五次俄土战争，沙俄强迫土耳其签订《凯纳尔基条约》，其要求之一就是让土耳其承认克里米亚汗国独立，接着又通过第六次俄土战争迫使土耳其在《雅西合约》中正式承认克里米亚归属俄国。1787 年，叶卡捷娜为了宣示对克里米亚的主权，特意邀请奥地利国王约瑟夫二世一同前往克里米亚半岛“度假”，她甚至赞美说，克里米亚是她的嫁妆。

61. 第 2 段中伊凡四世说“海水的分量是值得用金子来衡量的”，意思是：

- A. 海上贸易非常重要
- B. 海洋渔业资源丰富
- C. 海水中富含多种矿物质
- D. 海洋是天然的安全屏障

**【答案】D。解析：**

根据第 2 段：“伊凡四世强烈意识到俄国需要出海口……”以及第 3 段：“彼得一世通过……获得了波罗的海上的一个出口”“沙皇叶卡捷琳娜瞄准了黑海，她的目标就是克里米亚……当它属于俄国时，

俄国的安全就可靠而稳固……”，可知：克里米亚作为出海口是被俄国作为安全屏障的。

所以，正确选项是 D。

62. 关于俄国觊觎克里米亚半岛的原因，文中未提到的是：

- A. 为了此地丰富的油气资源
- B. 俄国深处内陆缺少出海口
- C. 占据有利的国际地理位置
- D. 为了维护自身的边疆安全

**【答案】A。解析：**

A 项所说的“油气资源”在题干中没有涉及。

根据第 2 段和第 3 段可知，B 项所说的“缺少出海口”正确。

根据第 1 段“克里米亚自古就有‘黑海门户’之称”可知，C 项所说的“有利的国际地理位置”正确。

根据第 3 段强调的“安全问题”可知，D 项正确。

所以，正确选项是 A。

63. 下列说法与原文不符的是：

- A. 最早在克里米亚建国的是希腊人
- B. 克里米亚汗国是信奉伊斯兰教的国家
- C. 叶卡捷琳娜统治时期克里米亚正式归属俄国
- D. 《雅西合约》中土耳其承认克里米亚汗国独立

**【答案】D。解析：**

根据最后一段：“沙俄强迫土耳其签订《凯纳尔基条约》，其要求之一就是让土耳其承认克里米亚汗国独立……”可知，D 项与原文不符。

所以，正确选项是 D。

64. 下列最适合作为文章标题的是：

- A. 叶卡捷琳娜的“嫁妆”
- B. “黑海门户”的坎坷史
- C. 历史上的克里米亚汗国
- D. 走向衰落的奥斯曼帝国

**【答案】B。解析：**

阅读可知，文章的核心关键词是“克里米亚”，第 1 段说“克里米亚有‘黑海门户’之称”，然后强调“俄国对克里米亚的重视”，最后论述“克里米亚的发展历程”及“俄国与土耳其对克里米亚之争”。因此，作为文章标题最适合的是：“黑海门户”（即克里米亚）的坎坷史。

所以，正确选项是 B。

65. 文章接下来最可能描述的是：

- A. 叶卡捷琳娜对国内的统治及对外扩张
- B. 克里米亚在归属俄国后直到现代的历史
- C. 奥斯曼帝国失去克里米亚后的应对策略

D. 俄土战争后俄国与奥斯曼帝国的关系

**【答案】B。解析：**

阅读可知，文章最后一段的论述重点是“俄国取得了对克里米亚的主权”。遵循“论题一致”的原则可知，文章接下来最有可能探讨的是“俄国与克里米亚的关系”。包含关键词“俄国与克里米亚本”的只有B项。

所以，正确选项是B。

### 七、阅读以下文字，完成66—70题。

斑头雁冬天的栖息地与海平面齐平，为了飞到夏繁殖地，斑头雁至少要飞到海拔5000米的高度，才能飞越横亘其间的喜马拉雅山脉。在这个高度，空气密度大概只有海平面的一半，鸟通过振动翅膀产生升力，就要消耗更多能量，更难获得飞行中需要的氧气。然而研究发现，它们通常一天之内就可以飞越喜马拉雅山，这些鸟本可以充分借助白天吹上山脊的南风来减少能量消耗，然而它们却要等到相对平静的夜晚，完全靠体力完成这一飞越。在飞行中，后面的鸟通常飞在前一只鸟的侧后方，形成“人”字形队形。关于这种队形，有两种观点比较流行。

第一种观点认为，人字形队形与定向有关。斑头雁飞越喜马拉雅山时，需要找到和穿越几个高海拔的通道。斑头雁一生中会多次迁徙，通常由年长而有经验的斑头雁在前面带路。但为什么鸟要保持人字形，而不是一只紧跟一只？另外，似乎只有斑头雁这种体型较大的鸟才保持队形，小型候鸟成群迁飞时，通常是没有队形的，虽然它们也需要定向。

第二种观点认为，这与速滑团体项目类似。为了减少因克服空气阻力而产生的体能消耗，速滑运动员会以一种紧凑队形前进，一名运动员在前，另外三名依次紧随其后。开路的运动员由于需要克服全部阻力，很容易筋疲力尽，因此他们会轮流在前。与之类似，带路的斑头雁也会不时与后面的鸟换位，但是为什么斑头雁不以直线队形飞行？飞行运动除了要克服水平方向上的空气阻力，还需要产生上升力以保持飞行状态。也许飞行时稍微偏移位于前面的同伴，虽然不能在最大程度上减少空气阻力，却能在某种程度上减少为保持升力而消耗的体能。

事实上，我们有足够的理由相信这一推断。飞行中，鸟的翅膀会形成一股涡旋状的循环气流。来自右翅的涡流逆时针旋转，来自左翅的涡流则顺时针旋转，在鸟正后方，两股涡流都是向下的，两侧的气流都是向上的。如果鸟飞在同伴的正后方，则将处在向下的气流中，这会增加维持飞行状态的能耗；当位于同伴的后侧方时，则可利用向上的气流，得到升力。因为鸟的翅膀上下振动，所产生的涡流会随时间、空气不断变化。若想从空气涡流中获益，飞行时所处的位置必须非常精确。有人认为，这可能解释了为何只有体型较大的鸟类才以一定队形迁飞，因为鸟拍打翅膀的频率与体型成反比。体型较小的鸟不太可能准确跟踪涡流。

66. 关于斑头雁从冬天的栖息地到夏天的繁殖地的迁徙过程，下列说法正确的是：

- A. 会利用喜马拉雅山所独有的山风来飞行
- B. 至少需要飞行两天才能越过喜马拉雅山
- C. 需要克服因空气稀薄而增加的能量消耗
- D. 更倾向于在白天飞越高耸的喜马拉雅山

**【答案】C。解析：**

根据题干第1段：“在这个高度，空气密度大概只有海平面的一半，鸟通过振动翅膀产生升力，就要消耗更多能量，更难获得飞行中需要的氧气。”可知C项的说法正确。

所以，正确选项是C。

67. 下列哪项说法被用来反驳第一种观点？

- A. 由于迁徙路途遥远，斑头雁一生只会迁徙一次
- B. 在队伍中领头的斑头雁是年轻而且强壮的公雁
- C. 体型小的候鸟在迁徙时无需定向也能找到目的地
- D. 体型小的候鸟在迁徙时往往不会保持固定队形

**【答案】D。解析：**

根据题干第2段可知，第一种观点为“人字队形与定向有关”。在本段后半的描述举例中，最后一句提到“小型候鸟成群迁飞时，通常是没有队形的，虽然它们也需要定向”，即说明小型候鸟没有队形也能定向，直接反驳了第一种观点。

所以，正确选项是D。

68. 根据本文，速滑团体项目与斑头雁迁徙活动之间的主要区别在于：

- A. 前者需要不时更换领头者，后者无需更换
- B. 前者是滑行，后者是飞行，还需维持升力
- C. 前者追求速度的均衡，后者需迅速提升到某一速度
- D. 前者需最大程度地克服空气阻力，后者是最大程度地利用

**【答案】B。解析：**

根据题干第3段，指出了速滑团体项目与斑头雁迁徙活动之间的区别，即“飞行运动除了要克服水平方向上的空气阻力，还需要产生上升力以保持飞行状态”

所以，正确选项是B。

69. 第4段中的“这一推断”是指：

- A. 人字队形可最大程度地降低体能消耗
- B. 直线队形可最大程度地减少空气阻力
- C. 直线队形更有利于斑头雁的迅速迁徙
- D. 速滑运动模仿了斑头雁迁徙时的队形

**【答案】A。解析：**

“这一推断”出现在题干的第4段开头，根据“就近指代”原则，其指代的是第3段末尾的观点，即“飞行时稍微偏移位于前面的同伴……却能在某种程度上减少为保持升力而消耗的体能”。

所以，正确选项是A。

70. 本文主要说明了：

- A. 斑头雁的迁徙旅程
- B. 鸟类迁徙时最省力的队形
- C. 地理环境对迁徙的影响
- D. 人类从鸟类学到的本领

**【答案】B。解析：**

题干文章共有四个自然段，均围绕着鸟类飞行的“人字形”队形展开讨论，并在最后一段给出了原因，即鸟类迁徙时如此飞行是为了节省体力。由此可知，该文章的主旨是：鸟类迁徙时的省力队形。

所以，正确选项是B。

### 第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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。

71. 四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过 30 岁, 四人年龄之乘积能被 2700 整除且不能被 81 整除。则四人中最年长者多少岁?
- A. 30  
B. 29  
C. 28  
D. 27

**【答案】C。解析:**

作答本题可以采用“代入验算法”。

已知四人年龄为相邻的自然数列, 四人年龄之乘积能被 2700 整除且不能被 81 整除。

验算 A 项, 四人年龄乘积为  $30 \times 29 \times 28 \times 27$ , 其中的  $30 \times 27$  能被 81 整除。与题意不符, 排除。

验算 B 项, 四人年龄乘积为  $29 \times 28 \times 27 \times 26$ , 其个位数为 4, 必然不能被 2700 整除。与题意不符, 排除。

验算 C 项, 四人年龄乘积为  $28 \times 27 \times 26 \times 25$ , 能被 2700 整除且不能被 81 整除。符合题意。

所以, 正确选项是 C。

72. 张家和李家都使用 90 米的篱笆围成了长方形的菜园, 已知李家的长方形菜园的长边比张家短 5 米, 但是菜园面积却比张家大 50 平方米, 则李家的长方形菜园面积为:
- A. 550 平方米  
B. 500 平方米  
C. 450 平方米  
D. 400 平方米

**【答案】B。解析:**

作答本题可以采用“方程法”。

本题缺少张家和李家菜园的具体长度和宽度, 可以设李家菜园的长边为  $x$  米, 则其短边长  $45-x$  米; 则张家菜园的长边为  $x+5$  米, 其短边为  $40-x$  米。

根据题意可列算式为:  $x(45-x) - (x+5) \times (40-x) = 50$ 。

解得:  $x=25$ 。即李家菜园的面积为:  $x(45-x) = 25 \times 20 = 500$  (平方米)。

所以, 正确选项是 B。

73. 某贸易公司有三个销售部门, 全年分别销售某种重型机械 38 台、49 台和 35 台, 问该公司当年销售该重型机械数量最多的月份, 至少卖出了多少台?
- A. 10  
B. 11  
C. 12  
D. 13

**【答案】C。解析:**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

若要求该公司当年销售该重型机械数量最多的月份至少卖出了多少台, 则要保证在该月销售数量最多的前提下, 其他月份的销售数量尽量地多。

该贸易公司三个销售部门全年共售出数量为:  $38+49+35=122$  (台)。

可以先求 12 个月份的平均值为： $122 \div 12 = 10 \cdots \cdots$  余 2。

把余的 2 台算作销售最多的月份的销售量，则技能保证该月销售数量最多，同时又能保证其他月份的销售数量尽量多。

则该公司当年销售该重型机械数量最多的月份，至少卖出了： $10 + 2 = 12$ （台）。

所以，正确选项是 C。

74. 一扇玻璃门连门框玻璃共重 80 公斤，如果门框和玻璃的材质都不变，但将玻璃厚度增加 50%，玻璃门的重量将达到 105 公斤。问门框重多少公斤？

A. 20

B. 25

C. 30

D. 35

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“转化条件法”。

根据题意可知，玻璃门的重量变化只与玻璃的变化有关。也就是说，玻璃门增加的重量  $105 - 80 = 25$ （公斤），就是增加的 50% 玻璃的重量。由此可知增厚前玻璃的重量为 50 公斤。

则门框重为： $80 - 50 = 30$ （公斤）。

所以，正确选项是 C。

75. 某公司计划通过四周的市场活动为其官方微博拉动人气。第一周该公司微博的关注人数增加了 300 人，往后三周每周的关注人数增量都是上一周增量的两倍。活动结束后该公司微博的关注人数是活动之前的 4 倍。则该公司活动前微博的关注人数是多少？

A. 1200

B. 1500

C. 1800

D. 2100

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

根据题意可知，活动期间四个周的微博关注人数增量分别为：300、600、1200、2400。唯一未知的量为该公司活动前的微博关注人数，设为  $x$ 。

则可列算式为： $x + 300 + 600 + 1200 + 2400 = 4x$ 。

解得： $x = 1500$ 。

所以，正确选项是 B。

76. 某条道路安装了 60 盏功率相同的路灯，如将其中 24 盏的灯泡换为 200 瓦的节能灯泡，则所有路灯的耗电量将比之前节约 20%。如将所有灯的灯泡换为 150 瓦的节能灯泡，则耗电量能比之前节约多少？

A. 62.5%

B. 50%

C. 75%

D. 64%

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

唯一未知的量是原路灯的功率，设为  $x$ ，则原灯泡的总耗电量为  $60x$ ；更换 24 盏节能灯泡之后的耗电量为  $24 \times 200 + 36x$ 。

根据更换 24 盏节能灯泡之后的耗电量将比之前节约 20%，为可列方程：

$0.8 \times 60x = 24 \times 200 + 36x$ ，解得： $x = 400$ （瓦）。

若换为 150 瓦的灯泡，则可节约： $(400 - 150) \div 400 = 62.5\%$ 。

所以，正确选项是 A。

77. 甲、乙两工厂接到一批成衣订单，如果两厂一起生产，需要 20 天时间完成任务，如果乙工厂单独生产，需要 50 天时间才能完成任务。已知甲工厂比乙工厂每天多生产 100 件成衣，问订单总量是多少件成衣？
- A. 8000  
B. 10000  
C. 12000  
D. 15000

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

题干缺少甲、乙两个工厂的生产效率，设乙每天生产  $x$  件成衣，则甲每天生产  $x + 100$  件成衣。

根据“如果两厂一起生产，需要 20 天时间完成任务，如果乙工厂单独生产，需要 50 天时间才能完成任务”，可列算式为： $(x + x + 100) \times 20 = 50x$ 。

解得： $x = 200$ 。则订单总量为： $200 \times 50 = 10000$ （件）。

所以，正确选项是 B。

78. 小王在每周的周一和周三值夜班，某月他共值夜班 10 次，问下个月他第一次值夜班可能是几号？
- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据题意，每周的周一和周三值夜班，某月他共值夜班 10 次，其中 8 次夜班需要 4 个周，即 28 天。

还剩 2 天夜班，这两天夜班也必须为周一和周三。一个月最多的天数为 31 天，则该月的 31 号必须是周三。

由此可以推知，小王下一次值班是周一，为 5 天之后，即下个月的 5 号。

所以，正确选项是 D。

79. 小王乘坐匀速行驶的公交车，和人行道上与公交车相对而行、匀速行走的小李相遇，30 秒后公交车到站，小王立即下车与小李同一方向匀速快步行走。已知他行走的速度比小李的速度快一倍，但比公交车的速度慢一半，问他多久之后能追上小李？
- A. 3 分钟  
B. 2 分钟 30 秒  
C. 2 分钟

D. 1 分钟 30 秒

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

根据题意，设小李的速度为 1，则小王的速度为 2，公交车的速度为 4。

小王乘坐公交车与小李相遇 30 秒后，两人实际相距为： $(1+4) \times 30=150$ 。

则小王追上小李需要的时间为  $150 \div (2-1)=150$ （秒），即 2.5 分钟。

所以，正确选项是 B。

80. 某商店进了 5 件工艺品甲和 4 件工艺品乙，如将甲加价 110%，乙加价 90% 出售，利润为 302 元；如将乙加价 110%，甲加价 90% 出售，利润为 298 元。则甲的进价为每件多少元？

A. 14

B. 32

C. 35

D. 62.5

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

设 5 件甲工艺品的进价为  $x$ ，4 件乙工艺品的进价为  $y$ ，根据题意可列方程为：

$$1. 1x+0.9y=302$$

$$0.9x+1.1y=298$$

解得： $x=160$ ， $y=140$ 。即每件甲的进价为  $160 \div 5=32$ （元）。

所以，正确选项是 B。

81. 某工厂有甲、乙两个车间，其中甲车间有 15 名工人，乙车间有 12 名工人。每个车间都安排工人轮流值班，其中周一到周五每天安排一人、周六和周日每天安排两人。某个星期一甲车间的小张和乙车间的小赵一起值班，则他们下一次一起值班是星期几？

A. 周一、周二或周三中的一天

B. 周四或周五中的一天

C. 周六

D. 周日

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

12 和 15 的最小公倍数为 60，因此经过 60 个人次后，两人必然会再次同时值班。

一周需要排 9 人次， $60 \div 9=6 \cdots 6$ 。余 6 即意味着他们下一次一起值班是星期六。

所以，正确选项是 C。

82. 有 8 人要在某学术报告会上作报告，其中张和李希望被安排在前三个作报告，王希望最后一个作报告，赵不希望在前三个作报告，其余 4 人没有要求。如果安排作报告顺序时要满足所有人的要求，则共有多少种可能的报告序列？

A. 441

B. 484

C. 529

D. 576

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况 1：王被排在最后一个，有 1 种排法。

情况 2：张和李被排在前三个，有排法： $A(3, 2) = 6$ （种）。

情况 3：赵不在前三，王需要在最后，因此需要从除张、李、赵、王之外的四个人中选一人放到前三，有 4 种排法。

情况 4：其余四人无特殊要求，全排列即可，有排法： $A(4, 4) = 24$ （种）。

分步过程，根据乘法原理，共有排法为： $1 \times 6 \times 4 \times 24 = 576$ （种）。

所以，正确选项是 D。

83. 小王围着人工湖跑步，跑第二圈用时是第一圈的两倍，是第三圈的一半，三圈共用时 35 分钟。如小王跑第四圈和第五圈的时间分别是上一圈的一半，则他跑完 5 圈后，平均每圈的用时为多少分钟？

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

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

设小王跑第一圈用时为  $x$ ，则第二圈用时为  $2x$ ，第三圈用时为  $4x$ 。

已知三圈共用时 35 分钟。则可列算式： $x + 2x + 4x = 35$ 。解得： $x = 5$ 。可得前三圈用时分别为 5，10，20。

第四圈和第五圈的时间分别是上一圈的一半，则第四圈用时为 10，第五圈用时为 5。

五圈平均每圈用时为： $(35 + 10 + 5) \div 5 = 10$ （分钟）。

所以，正确选项是 C。

84. 甲、乙两个班各有 40 多名学生，男女生比例甲班为 5：6，乙班为 5：4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和（ ）？

- A. 多 1 人
- B. 多 2 人
- C. 少 1 人
- D. 少 2 人

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“转化条件法”。

根据题意，甲班男女比为 5：6，据此可知甲班人数必然为 11 的倍数。又已知两个班各有 40 多名学生，因此可推知甲班人数为 44 人，其中男生 20，女生 24 人。

乙班男女比为 5：4，据此可知乙班人数必然为 9 的倍数，已知两个班各有 40 多名学生，因此可推知乙班人数为 45 人，其中男生 25 人，女生 20 人。

则两个班男生人数之和为： $20 + 25 = 45$ ，女生人数之和为： $24 + 20 = 44$ 。即两个班的男生人数之和比女生人数之和多 1 人。

所以，正确选项是 A。

85. 小张工作的时间是 12 点到 19 点，某天小张在上班时间先后参加了两个时长为半小时的讨论会，两个讨论会开始时小张手表上的时针和分针都呈 90 度角。则两个会议的开始时间最多间隔：
- A. 6 小时  
B. 6 小时 4 分  
C. 6 小时 30 分  
D. 6 小时 35 分

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

若要想两次会议的开始时间间隔最长，只需找到 12 点到 19 点之间时针和分针第一次成直角和最后一次成直角的时间即可。

从 12 点开始（此时分针与时针重合）到第一次成直角是第一次分针比时针多走 90 度，而最后一次成直角是从 18 点开始（此时分针与时针成 180 度）到分针比时针多走 90 度。

两次时针和分针从整点到成直角所用的时间必然相同，因此，两次会议的开始时间的最多间隔等于 12 点到 18 点之间的时间间隔，即 6 小时。

所以，正确选项是 A。

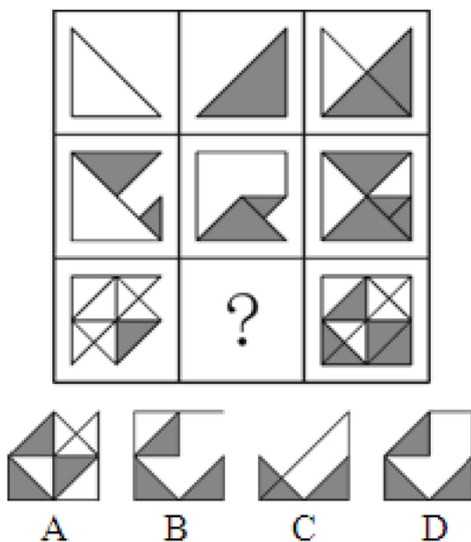
## 第四部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 30 分钟）

本部分包括三种类型的题目：

一、图形推理：共 5 题。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。

86.



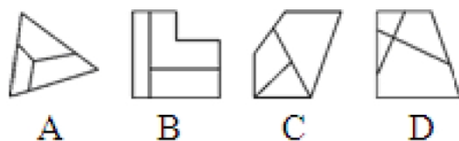
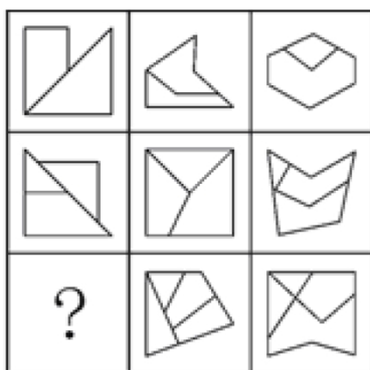
**【答案】D。解析：**

本题考查“叠加变化”。

观察可见，每一行的前两个图形叠加，并且“黑+白=黑”，可以得到第三个图形。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

87.



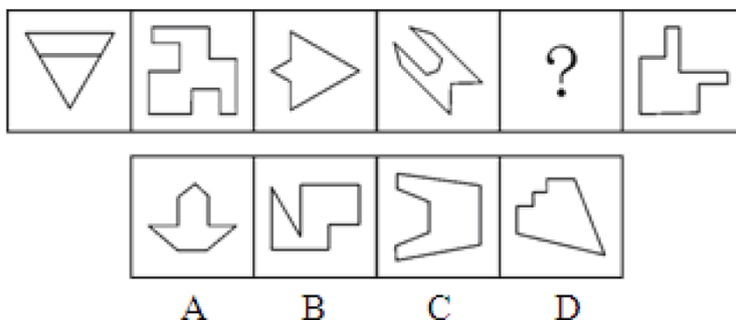
**【答案】D。解析：**

本题考查“封闭空间的数量”。

观察可见，第一行图形都有 2 个封闭空间，第二行图形都有 3 个封闭空间，第 3 行图形都有 4 个封闭空间。

所以，正确选项是 D。

88.

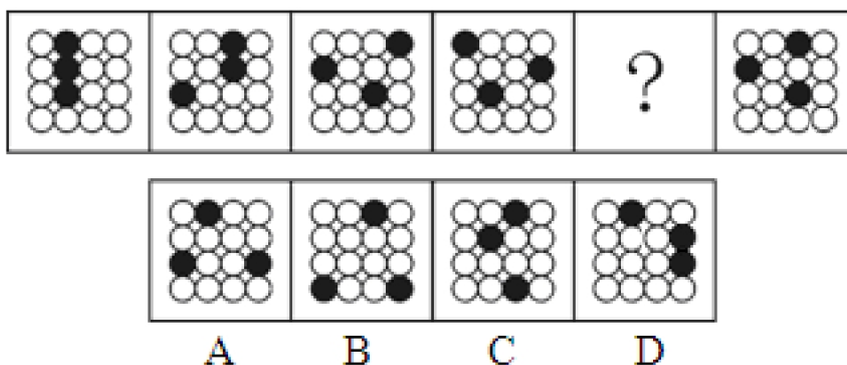


**【答案】A。解析：**

本题考查“对称轴的旋转”。题干图形的对称轴依次顺时针旋转 45 度。

所以，正确选项是 A。

89.



**【答案】D。解析：**

本题考查“构图元素的旋转”。

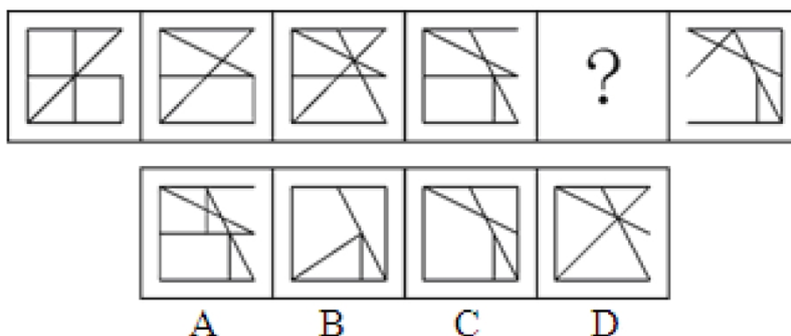
第一行中的黑点依次顺时针旋转 1 格。据此可以排除 B、C 两项。

第二行中的黑点依次顺时针旋转 1 格、2 格、3 格、4 格、5 格。据此可以排除 A 项。

第三行中的黑点依次逆时针旋转 1 格、2 格、1 格、2 格、1 格。

所以，正确选项是 D。

90.



**【答案】C。解析：**

本题考查“构图元素求同”。

观察可见，每个题干图形都含有 7 条直线。据此可以排除 A、D 两项。

同时，每一个图形与上一个图形相比，都只有一条直线发生了变化。据此可以排除 B 项。

所以，正确选项是 C。

**二、演绎推理：共 15 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。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. 关于某商务宾馆前台的 15 名服务员，有如下三个判断：

- I. 有人会熟练地说英语；
- II. 有人不会熟练地说英语；
- III. 新来的小刘不会熟练地说英语。

若这三个判断中只有一句为真，以下哪项也一定为真？

- A. 15 名服务员都会熟练地说英语
- B. 15 名服务都不会熟练地说英语
- C. 仅有一人会熟练地说英语
- D. 仅有一人不会熟练地说英语

**【答案】A。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

已知三个判断中只有一句为真。I、II 之间具有下反对关系，二者不能同假，必有一真。因此，III 必定是假的，由此可以推知“小刘会说英语”，也可以推出“有人会说英语”。即 I 真，II 假。

根据 II 假可知：所有人都会说英语。

所以，正确选项是 A。

92. 配方奶被坂崎肠杆菌污染主要有两个来源：一是奶粉本身就含有少量坂崎肠杆菌；二是通过周围的环境和被细菌污染的器具或者双手进入配方奶。因此，世界卫生组织建议用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶。

以下陈述如果为真，哪项是上述结论的前提？

- A. 婴幼儿腹泻的主要原因是坂崎肠杆菌
- B. 70 摄氏度以上的水可杀死坂崎肠杆菌
- C. 水温低于 70 度不会影响奶粉的营养
- D. 绝大多数细菌无法在沸水中存活

**【答案】B。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶。论据是：配方奶被坂崎肠杆菌污染。

难道仅仅根据“配方奶被坂崎肠杆菌污染”就可以得出“用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶”这个结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“配方奶被坂崎肠杆菌污染”与“用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶”之间建立联系。

B 项是不能缺少的“桥”。既然 70 摄氏度以上的水可杀死坂崎肠杆菌，那么，用不低于 70 摄氏度的水来冲调被坂崎肠杆菌污染的婴儿配方奶，就是完全必要的。

所以，正确选项是 B。

93. 有许多美丽的人并不善良，但没有一个善良的人是不美丽的。

以下不能从上述论断中推出的是：

- A. 没有一个不美丽的人是善良的
- B. 有些美丽的人是善良的
- C. 有些善良的人不是美丽的
- D. 有些不善良的人是美丽的

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

题干命题可以整理为：

(1) 有许多美丽的人并不善良 == 有些美丽的人不善良。

(2) 没有一个善良的人是不美丽的 == 所有善良的人都美丽。

C 项“有些善良的人不是美丽的”与 (2) 之间具有矛盾关系。因此，不可能从题干论断中推出。

所以，正确选项是 C。

94. 某超市举行店庆促销活动，具体规定如下：

(1) 只有在店庆当天的一次消费中购买甲类商品和乙类商品至少各一样，才能获得小熊赠品一只。

(2) 只有 VIP 会员并且当天一次性消费至少一件甲类商品或乙类商品，当次所购全部商品才能获得八折优惠。

(3) 如果购买乙类商品的件数在五件以上，则可以申请成为 VIP 会员。

假如店庆当天张丽仅在该超市消费一次，但没有购买乙类商品，则以下哪项一定为真？

- A. 张丽所购商品不可能得到八折优惠
- B. 张丽是 VIP 会员并购买了甲类商品
- C. 张丽不能获得小熊赠品

D. 张丽有可能获得小熊赠品

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

已知：只有在店庆当天的一次消费中购买甲类商品和乙类商品至少各一样，才能获得小熊赠品一只。

店庆当天张丽仅在该超市消费一次，但没有购买乙类商品。

因此，张丽不能获得小熊赠品。

所以，正确选项是 C。

95. 2009 年法国航空公司一架客机失事。如果法国及其他多国没有采取积极的搜救行动，就不会尽早发现失事飞机的残骸。如果失事飞机设计公司提供技术支持并且派专家参与失事原因分析，那么关于失事事件的调查报告就会更客观。以上陈述如果为真，以下哪项不可能为假？

A. 或者法国及其他多国采取积极的搜救行动，或者不会尽早发现失事飞机的残骸

B. 除非失事飞机设计公司提供技术支持，否则就不会尽早发现失事飞机的残骸

C. 如果法国及其他多国采取积极的搜救行动，就会尽早发现失事飞机的残骸

D. 如果失事飞机设计公司提供技术支持，那么关于失事事件的调查报告就会更

**【答案】A。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

将题干条件“如果法国及其他多国没有采取积极的搜救行动，就不会尽早发现失事飞机的残骸”进行双重否定。可以推理为：

如果法国及其他多国没有采取积极的搜救行动，就不会尽早发现失事飞机的残骸

==并非“并非如果法国及其他多国没有采取积极的搜救行动，就不会尽早发现失事飞机的残骸”

==并非“法国及其他多国没有采取积极的搜救行动，并且会尽早发现失事飞机的残骸”

==或者法国及其他多国采取积极的搜救行动，或者不会尽早发现失事飞机的残骸

所以，正确选项是 A。

96. 幼儿园马老师和三个小朋友情情、可可和安安一起玩“猜一猜，我最棒”游戏，马老师对小朋友们说：“我把手中的红球、黄球和蓝球分别放在这个柜子的三个抽屉里，请你们猜一猜每只抽屉里放的是什么颜色的球？猜对了奖励小红花！”然后，她请小朋友们闭上眼睛，把三只球分别放在三个抽屉里，小朋友猜的情况如下：

情情说：“红球在最上层的抽屉，黄球在中间抽屉。”

可可说：“红球在中间抽屉，蓝球在最上层的抽屉。”

安安说：“红球在最底层的抽屉，黄球在最上层的抽屉。”

老师告诉她们，每人都只猜对了一半。

请问：红球、黄球和蓝球各在哪一层抽屉里？

A. 红球在中间抽屉，黄球在最上层的抽屉，蓝球在最底层的抽屉

B. 红球在中间抽屉，黄球在最底层的抽屉，蓝球在最上层的抽屉

C. 红球在最上层的抽屉，黄球在最底层的抽屉，蓝球在中间抽屉

D. 红球在最底层的抽屉，黄球在中间抽屉，蓝球在最上层的抽屉

**【答案】D。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

已知“每人都只猜对了一半”，故三个小朋友的猜测不能确定真假。可以“采用代入验算法”。

验证 A 项，假定“红球在中间抽屉，黄球在最上层的抽屉，蓝球在最底层的抽屉”真，则情情的说

法都是错的，与题意不符，排除。

验证 B 项，假定“红球在中间抽屉，黄球在最底层的抽屉，蓝球在最上层的抽屉”真，则安安的说法都是错的，与题意不符，排除。

验证 C 项，假定“红球在最上层的抽屉，黄球在最底层的抽屉，蓝球在中间抽屉”真，则可可的说法都是错的，与题意不符，排除。

所以，正确选项是 D。

97. 某单位组织职工进行体检，职工可自愿报名参加。老王碰到新来的小李，聊起此事，老王提醒小李说：“单位组织体检呢，赶紧报名去吧”。小李说：“我身体健康着呢，不用报了。”

以下除哪项外，都可以作为小李的回答所包含的假设？

- A. 如果身体不健康，则要报名参加体检
- B. 只要我身体健康，我就不必参加体检
- C. 凡是报名参加体检的，都是身体不健康的
- D. 只有身体不健康的人，才报名参加体检

**【答案】A。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

小李说：“我身体健康”，与 A 项“如果身体不健康，则要报名参加体检”只能构成成分条件假言推理的“否定前件式”，在逻辑上是无效的，不能作为小李的回答所包含的假设。

所以，正确选项是 A。

98. 某次英语期末考试成绩公布后，有如下情况：王东比董强分数低，吴平比岳丽分数低，赵梅比吴平分数高，王东和赵梅得分一样。

如果以上陈述为真，则以下哪项也一定为真？

- A. 王东比吴平分分数低
- B. 岳丽比董强分数高
- C. 岳丽比赵梅分数高
- D. 董强比吴平分分数高

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意题”。

根据已知条件：董>王，岳>吴，（王=赵）>吴，可以推知：董>（王=赵）>吴。据此可以推知董强的分数高于吴平。

所以，正确选项是 D。

99. 某中学甲班学生中，所有喜欢奥数的同学也都喜欢下围棋。

若以上陈述为真，再加上以下哪项，则可以合乎逻辑地推出：有些喜欢看话剧的同学不喜欢奥数？

- A. 有些喜欢看话剧的同学也喜欢下围棋
- B. 有些喜欢奥数的同学不喜欢看话剧
- C. 有些不喜欢下围棋的同学喜欢看话剧
- D. 有些不喜欢看话剧的同学喜欢下围棋

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

已知：所有喜欢奥数的同学也都喜欢下围棋。根据三段论的要求，要合乎逻辑地推出：有些喜欢看

话剧的同学不喜欢奥数，需要引入一个包含有关键词“围棋”和“话剧”的否定判断。

C项的“有些不喜欢下围棋的同学喜欢看话剧” $\Rightarrow$ “有些喜欢看话剧的同学不喜欢下围棋”。符合要求。

所以，正确选项是C。

100. 某知名跨国公司的总部员工中，所有懂英语的都不精通印尼语，有些懂英语的不精通西班牙语，有些懂韩语的精通印尼语，所有懂韩语的都精通西班牙语，有些懂韩语的精通英语。

如果以上陈述为真，以下除哪项外也一定为真？

- A. 有些懂韩语的员工不精通印尼语
- B. 有些懂印尼语的不精通西班牙语
- C. 有些懂韩语的职工不精通英语
- D. 有些懂英语的不精通韩语

**【答案】B。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

已知：有些懂韩语的精通印尼语，所有懂韩语的都精通西班牙语。根据三段论推理，可以推出：有些懂印尼语的精通西班牙语。

这个结论与B项之间具有下反对关系，二者可能同真，但不一定同真。

所以，正确选项是B。

101. 2014年索契冬奥会的男子冰壶项目，甲队和乙队都进入了前八强。关于甲、乙两队是否最终能够夺得奖牌，有如下预测：

- (1) 甲、乙两队至少有一队能夺得奖牌。
- (2) 甲队不一定夺得奖牌。
- (3) 乙队夺得了奖牌。
- (4) 甲队不可能夺不到奖牌。

比赛结果证明，以上预测有两句为真，两句为假，由此可以推知：

- A. 甲队夺得了奖牌，乙队未夺得
- B. 甲、乙两队都夺得了奖牌
- C. 甲、乙两队都没夺得奖牌
- D. 乙队夺得了奖牌，甲队未夺得

**【答案】A。解析：**

本题属于“逻辑推理题”。

阅读可知，(2)(4)之间具有矛盾关系，必有一真一假，由于四个已知条件两真两假，因此可以推知(1)(3)之间也必有一真一假。

由于(3)与(1)之间存在包含关系，即(3)为真则(1)必为真，与题干条件发生矛盾，因此确定(3)为假，即“乙队不得奖牌”，结合(1)为真，可推出“甲得奖牌”。

可以推知：甲得奖牌，乙未得奖牌。

所以，正确选项是A。

102. 对气候变暖的治理应当是为二氧化碳找出路，而不仅仅是减少排放或简单地掩埋它，为此科学家提出富碳农业的理念，将人类活动特别是工业生产中产生的二氧化碳捕集后，以高于大气中二氧化碳

含量几倍的浓度，释放在密闭的人造气候小区域中，利用相关科学技术，创造一个高效率的光合作用环境，从而极大提高农林作物的产量，科学家认为富碳农业将成为解决气候变暖问题的重要途径。下列陈述如果为真，哪项最能支持科学家的结论？

- A. 传统农业需要使用阳光下的土地，而富碳农业可以不受此限制
- B. 人造气候区域很难高效地使用太阳光来促进光合作用的发生
- C. 现代技术能以较低的成本实现二氧化碳的捕集、运输和在密闭场所的释放
- D. 富碳农业可以利用盐碱地、沙漠地、荒漠地等解决土地短缺问题

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：富碳农业将成为解决气候变暖问题的重要途径。论据是：富碳农业……将人类活动特别是工业生产中产生的二氧化碳捕集后，以高于大气中二氧化碳含量几倍的浓度，释放在密闭的人造气候小区域中，利用相关科学技术，创造一个高效率的光合作用环境，从而极大提高农林作物的产量。

难道仅仅根据“富碳农业……将二氧化碳捕集……创造一个高效率的光合作用环境，从而极大提高农林作物的产量”就可以得出“富碳农业将成为解决气候变暖问题的重要途径”这个结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“二氧化碳捕集”与“富碳农业将成为解决气候变暖问题”之间建立联系。

C项是不能缺少的“桥”。根据“加入否定法”，如果现代技术不能以较低的成本实现二氧化碳的捕集、运输和在密闭场所的释放，那么，富碳农业就不可能成为解决气候变暖问题的重要途径。

所以，正确选项是C。

103. 研究人员对父母及其子女进行DNA测序；发现父亲的年龄与子女基因突变存在相关，高龄父亲的子女DNA存在着与孤独症、精神分裂症等有关的基因突变。因此，研究人员得出结论，男性要趁早要孩子，年纪越大，孩子的疾病风险越高。

以下论述如果为真，最能质疑该结论的是：

- A. 男性年龄越大，精子质量下降，包含基因突变片段越多
- B. 受试群体中男性孤独症、精神分裂症的发病率显著高于女性
- C. 许多受试夫妻年龄相仿，子女的基因突变更可能来自高龄母亲
- D. 男性最佳育龄期晚于女性，但整个育龄期显著长于女性

**【答案】C。解析：**

本题属于“削弱型”。

研究人员的结论是：男性要趁早要孩子，年纪越大，孩子的疾病风险越高。据以得出这个观点的论据是：高龄父亲的子女DNA存在着与孤独症、精神分裂症等有关的基因突变。

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“不是男性年纪越大，孩子的疾病风险越高”就可以了。

C项说“许多受试夫妻年龄相仿，子女的基因突变更可能来自高龄母亲”（隐含：孩子的疾病风险高，不是因为男性年纪大，而是因为高龄母亲）。如果C项为真，那么就直接推翻了题干的结论。

所以，正确选项是C。

104. 人体免疫细胞可分为两类，一种是保卫人体不受侵犯的“军队”型细胞，另一类则是维持内部治安的“警察”型细胞。前者是通过抗原抗体反应来实现抗病毒感染，其作用反应通常需要一定的时间

后者又称为自然杀伤细胞（NK 细胞），人体体内每天会诞生 100 万个新细胞，其中约有 5000 个不良细胞，它们可能导致癌变，NK 细胞能够尽早发现并攻击这些不良细胞和感染细胞，有研究证实，酸奶中的 R-1 乳酸菌可以提高 NK 细胞活性。

由此可以推出：

- A. NK 细胞缺乏将导致人体部分细胞癌变
- B. 对付流感，酸奶甚至比药物起效更快
- C. “军队”型免疫细胞抗感染能力更强
- D. “警察”型免疫细胞有助于机体抗癌

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意题”。

根据已知条件：“警察”型细胞（又称 NK 细胞），……人体体内每天会诞生 100 万个新细胞，其中约有 5000 个不良细胞，它们可能导致癌变，……NK 细胞能够尽早发现并攻击这些不良细胞和感染细胞。由此可知，“警察”型免疫细胞有助于机体抗癌。

所以，正确选项是 D。

105. 电影《星际穿越》里面讲到了五维空间，五维空间的意思就是一个人出生后碰到的事件的所有可能以及所有可能的选择创造出的不同人生所形成的所有的封闭圆环。包含了无数个这种不同选择所造成的不同结果的人生的封闭圆环组成了五维空间。

以下最能质疑五维空间存在的是：

- A. 电影《星际穿越》是科幻作品
- B. 空间也具有时间的一维性
- C. 人生不能重来
- D. 科学家未发现五维空间的存在

**【答案】B。解析：**

本题属于“削弱型”。

题干中并未给出具体的论点和论据。仅给出五维空间的概念，即：无数个不同选择所造成的不同结果的人生的封闭圆环组成了五维空间。

A 项：科幻作品是以建立在科学上的幻想性情景为背景的，并非毫无根据，说《星际穿越》是科幻作品，并不能质疑五维空间的存在，排除。

B 项：时间的一维性是指时间的不可逆性，空间也具有时间的一维性，意在强调：在空间也是不可逆的，因此人的选择只能有一次，不可能形成多种不同人生的圆环，这质疑了题干种五维空间的概念，当选。

C 项：表述与五维空间无关，属无关选项，排除。

D 项：科学家未发现五维空间的存在，并不能否认五维空间的存在，因此五维空间可能存在也可能不存在，属不明确选项，排除。

所以，正确选项是 B。

**三、定义判断：共 10 题。每道题中给出了一个概念的定义，请你根据这个定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的典型事物或行为。注意：所给定义被假定是正确的、不容置疑的。**

106. 耦合效应也称为互动效应，是指群体中两个或以上的个体通过相互作用而彼此影响从而联合起来产生增力的现象。

根据上述定义，下列不属于耦合效应的是：

- A. 众人合心，其利断金

- B. 水涨船高，柴多火旺
- C. 鹬蚌相争，渔人得利
- D. 三个臭皮匠顶一个诸葛亮

**【答案】C。解析：**

不属于型。

耦合效应的定义关键信息是：群体中的两个以上个体相互作用产生增力。

C项，鹬蚌相争，两个个体相互作用并未产生增力，反而相互负面影响，不符合定义。

所以，正确选项是C。

107. 外部性又称外部影响，指某个体或团体的行动和决策使其他个体或团体受损或受益的情况，分为正外部性和负外部性。正外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无须花费代价。负外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成外部不经济的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 私人别墅的美丽花园让过往的行人看到也心旷神怡，属于正外部性
- B. 火车道附近的居民饱受噪音干扰但又无法起诉铁道公司，属于负外部性
- C. 荔枝园主养一大群蜜蜂帮助荔枝授粉，同时蜜蜂利用荔枝花粉产蜜，属于正外部性
- D. 农民在种植瓜果蔬菜时使用剧毒农药除害虫，对消费者健康造成隐患，属于负外部性

**【答案】C。解析：**

不属于型。

正外部性的定义关键信息是：使他人或社会受益，而受益者无需花费代价。

负外部性的定义关键信息是：使他人或社会受损，而造成外部不经济的人却没有为此承担成本。

C项，荔枝园主养蜜蜂帮助荔枝授粉，同时产蜜，虽然使他人或社会受益的结果，但是受益者需要花费代价（花钱购买蜂蜜），不属于正外部性。

所以，正确选项是C。

108. 通感，又称移觉，就是在描述客观事物时，用形象的语言使感觉转移，将人的听觉、视觉、嗅觉、味觉、触觉等不同感觉彼此挪移转换，将本来表示甲感觉的词语移用来表示乙感觉，使意象更为活泼、新奇的一种修辞格。

根据上述定义，下列没有使用通感的是：

- A. 红杏枝头春意闹
- B. 你的眼睛就像天上的星星
- C. 余音绕梁，三日不绝
- D. 你的歌声真的很甜美

**【答案】B。解析：**

不属于型。

定义关键信息：（1）将人的听觉、视觉、嗅觉、味觉、触觉等不同感觉彼此挪移转换，（2）将表示甲感觉的词语移用来表示乙感觉。

A项：“红杏枝头”应为看到，即“视觉”，而“闹”字应为听到，即“听觉”，出现了不同感觉的挪移转换，符合定义要件，排除。

B项：看见眼睛像星星，都属于视觉，没有涉及不同感觉的转换，不符合定义，当选。

C项：“余音”应为听到，即“听觉”，而“绕梁”应为看到，为“视觉”，出现了不同感觉的挪移转换，符合定义要件，排除。

D项：“歌声”应为听到，为“听觉”，而“甜美”应为“味觉”，出现了不同感觉的挪移转换，符合定义要件，排除。

所以，正确选项是B。

109. 负迁移，是指一种知识技能的掌握干扰或抑制了另一种知识技能的掌握。也就是已掌握的知识经验使新的学习发生了困难。凡新旧刺激物十分相似而又要求学习者做出不同的反应时，就可能发生负迁移现象。

根据上述定义，下列属于负迁移的是：

- A. 已经懂得英语的人，就会很容易地掌握法语
- B. 爱好打篮球的小王，耽误了学习文化课的时间
- C. 不会骑自行车的人，学习骑摩托车就会很费力
- D. 学会汉语拼音，就会对学习英文音标产生干扰

**【答案】D。解析：**

属于型。

定义关键信息：（1）一种知识技能的掌握干扰或抑制了另一种知识技能的掌握，（2）已掌握的知识经验使新的学习发生了困难。

A项：由“很容易掌握法语”可以得出，学习英语并未干扰或抑制新技能的掌握，与定义不符，排除。

B项：打篮球“耽误了学习文化课的时间”，是指时间上的耽误，并不是打篮球干扰或抑制文化课的学习，与定义不符，排除。

C项：“不会骑自行车”不是“已掌握的知识经验”，不符合定义要求，排除。

D项：学会汉语拼音对学习英文音标产生干扰，指出已经掌握的语言技能会对新的学习产生干扰，与定义相符，当选。

所以，正确选项是D。

110. 受体失敏现象，是指当长时间用恒定不变的信号刺激细胞时，细胞表面的感受器或受体将会逐步失效，最终的效果是细胞对这种恒定不变的刺激没有响应的生物学现象：

根据上述定义，下列属于失敏现象的是：

- A. 长期工作在机器轰鸣的车间中，最后对车间里的噪音充耳不闻了
- B. 随着年纪越来越大，舌头对味道越来越不敏感了
- C. 因为患了重感冒，鼻子就什么味道都闻不到了
- D. 穿惯了棉质的衣服，对其他材质的就再也穿不惯了

**【答案】A。解析：**

属于型。

定义关键信息：长时间用恒定不变的信号刺激细胞，感受器或受体将会逐步失效，细胞对这种恒定不变的刺激没有响应。

A项：“长期……轰鸣”符合关键词“长时间用恒定不变的信号刺激细胞”，“最后对车间里的噪音充耳不闻”符合关键词“感受器或受体将会逐步失效”、“细胞对这种恒定不变的刺激没有响应”，符合定义，当选。

B项：“随着年纪越来越大”舌头不敏感，并非因“长时间用恒定不变的信号刺激细胞”，而是因年纪增大，不符合定义，排除。

C项：患了感冒“鼻子就什么味道都闻不到了”，并非由于“长时间用恒定不变的信号刺激细胞”，不符合定义关，排除。

D项：穿惯了棉布“对其他材质的就再也穿不惯了”，是细胞对恒定不变的刺激有响应的表现，并非感受失效，与定义相矛盾，排除。

所以，正确选项是A。

111. 领导权变并非是一种权术，其实质是一切从实际出发，根据领导活动的具体情境，灵活采用合适的领导方式去实现领导价值。在领导活动中权变的是方法和策略，不变的是价值和方向。

根据上述定义，下列属于领导权变的是：

A. 赵科长把复杂的任务交给了工作能力较强的小张，新来的小陈负责收集资料

B. 张科长在工作中总是当机立断、雷厉风行，可下班回家后就对老婆言听计从

C. 李县长亲自下乡送水，随行人员拍照、录像后，李县长马上乘专车返回县城

D. 王书记刚刚带领干部群众完成抗旱自救工作，又忙着去协调路网建设纠纷

**【答案】A。解析：**

属于型。

定义关键信息：从实际出发，根据领导活动的具体情境，灵活采用合适的领导方式去实现领导价值。

A项：把复杂的任务交给了工作能力较强的小张，新来的小陈负责收集资料，符合“根据……具体情境，灵活采用合适的领导方式去实现领导价值”，当选。

B项：“总是当机立断、雷厉风行”与“灵活采用合适的领导方式”不符，排除。

C项：县长亲自下乡送水、拍照后马上乘专车返回，并没有体现“根据领导活动的具体情境，灵活采用合适的领导方式”，排除。

D项：王书记“完成抗旱自救”，又去“协调路网建设”，没有体现出“根据……具体情境，灵活采用合适的领导方式”，与定义不符，排除。

所以，正确选项是A。

112. 移位不同于易位。只要当本来应该出现在原型结构中某个位置的成分离开原来的位置，跑到结构中其他位置上去了，就是移位，移位后的成分一定可以充当这个结构的句法成分。而易位则是话语中临时追加或补正造成的，易位后的成分不能再分析为这个结构的句法成分。

根据上述定义，下列属于移位的是：

A. 一只羊跑了→跑了一只羊

B. 大伙笑得肚子都疼了→肚子都疼了，大伙笑得

C. 他大概到家了吧→到家了吧，他大概

D. 这地方太美了→太美了，这地方

**【答案】A。解析：**

属于型。

定义关键信息：（2）应该出现在原型结构中某个位置的成分离开原来的位置，跑到结构中其他位置上去了，（2）移位后的成分一定可以充当这个结构的句法成分。

A项：“一只羊跑了”，其中羊为主语，跑了为谓语。“跑了一只羊”，羊变成了宾语，出现了结构位置的变化，而移位后依然充当句法成分，与题干定义符合，当选。

B、C、D三项类似，变化位置后的成分，主语还是主语，没有出现变化，不能再分析为这个结构的句法成分，属于易位，排除。

所以，正确选项是A。

113. 社会调整就是通过一定的社会权威，确定社会生活主体的行为方式，指明其发挥作用和发展的方向，有目的地将其纳入一定的秩序之中。社会调整根据其作用于人们行为的方式，和人们服从它的原因，

可分为内在调整和外在调整。内在调整是人们学习一定社会群体的行为规定，外在调整则是通过外部压力使人们遵守一定社会规范的过程。

根据上述定义，下列各项中属于内在调整的是：

- A. 社会舆论的监督也是实现领导干部廉洁自律的途径之一
- B. 在警方新一轮的整肃之下，社会秩序明显好转
- C. 3岁的小明在父母的教育下，知道过马路要走斑马线
- D. 改革开放以来，国家高度重视并奖励科研，高水平的成果层出不穷

**【答案】C。解析：**

属于型。

内部调整的定义关键信息是：学习一定社会群体的行为规定。

A项的舆论监督，B项的警方整肃，D项的科研奖励。都属于外部压力发挥作用，属于外部调整，排除。

C项的小明在父母的教育下，知道过马路要走斑马线，属于学习一定社会群体的行为规定。当选。所以，正确选项是C。

114. 网络集群行为，指一定数量的相对无组织的网民，在网络环境中或在网络传播影响下，针对某一共同影响或刺激产生的群体性行为。

根据上述定义，下列属于网络集群行为的是：

- A. 网友们为抵制非理智追星而发起的“69”圣战
- B. 为调查网上热传的“陈易卖身救母”事件，一名深圳网友前往四川调查真相
- C. 某高校要求学生通过教室微信扫二维码完成签到工作
- D. 暴雪公司开发的“魔兽世界”游戏中的公会成员线下不定期聚会

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。

定义的关键信息是：（1）一定数量的相对无组织的网民”，（2）在网络环境中或在网络传播影响下，（3）产生的群体性行为。

B项中的“一名深圳网友”，不符合定义条件（1），排除。

C项中的“某高校要求学生”，说明是有组织的，不符合定义条件（1），排除。

D项中的“游戏中的公会成员”，说明是有组织的，不符合定义条件（1），排除。

所以，正确选项是A。

115. 可持续消费，指既能满足当代人的消费发展需要又不对后代人满足其消费发展需要的能力构成危害的消费。

根据上述定义，下列属于可持续消费的是：

- A. 某富翁要求其子女自己挣钱支付吃穿住行的费用
- B. 某著名帝王的陵墓内部一直没有发掘，游人可浏览周边风景
- C. 某国水资源缺乏，运用“海水淡化”技术增加淡水量
- D. 一些手机生产商鼓励消费者每年更换一部手机

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。

定义的关键信息是：（1）能满足当代人的消费发展需要，（2）不对后代人满足其消费发展需要的能力构成危害。

A 项中的“富翁及其子女”，不能代表当代人和后代人，不符合定义条件，排除。

B 项中的“某著名帝王的陵墓内部一直没有发掘”，不能确定是否满足当代人的消费发展需要，不符合定义条件，排除。

C 项中的“运用技术增加淡水量，既可以满足当代人的消费发展需要，而且淡化海水也不对后代人满足其消费发展需要构成危害。符合定义要求，属于“可持续发展”。

D 项中的“每年更换一部手机”，意味着会污染环境，对后代人的消费造成危害。不符合定义条件(2)，排除。

所以，正确选项是 C。

## 第五部分 资料分析

(共 20 题，参考限时 20 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、根据下列统计资料回答问题。

2013 年，全国商品房销售面积 130551 万平方米，比上年增长 17.3%，增速比 1—11 月份回落 3.5 个百分点，比 2012 年提高 15.5 个百分点；其中，住宅销售面积增长 17.5%，办公楼销售面积增长 27.9%，商业营业用房销售面积增长 9.1%。商品房销售额 81428 亿元，增长 26.3%，增速比 1—11 月份回落 4.4 个百分点，比 2012 年提高 16.3 个百分点；其中，住宅销售额增长 26.6%，办公楼销售额增长 35.1%，商业营业用房销售额增长 18.3%。2013 年末，全国商品房待售面积 49295 万平方米，比 11 月末增加 2489 万平方米，比 2012 年末增加 12835 万平方米。其中，住宅待售面积比 11 月末增加 1696 万平方米，办公楼待售面积增加 156 万平方米，商业营业用房待售面积增加 346 万平方米。

2013 年东中西部地区房地产销售情况

| 地区   | 商品房销售面积       |              | 商品房销售额      |              |
|------|---------------|--------------|-------------|--------------|
|      | 绝对数<br>(万平方米) | 比上年增长<br>(%) | 绝对数<br>(亿元) | 比上年增长<br>(%) |
| 全国总计 | 130551        | 17.3         | 81428       | 26.3         |
| 东部地区 | 63476         | 19.3         | 49327       | 28.4         |
| 中部地区 | 35192         | 16.8         | 16525       | 26.9         |
| 西部地区 | 31883         | 14.1         | 15576       | 19.6         |

116. 2011 年全国商品房销售面积约为多少亿平方米？

- A. 8.4
- B. 9.2
- C. 9.8
- D. 10.9

**【答案】D。解析：**

根据文字资料，2012 年全国商品房销售面积同比增长率为  $17.3\% - 15.5\% = 1.8\%$ 。则 2013 年全国商品房销售面积相对于 2011 年的增长率即间隔增长率为： $17.3\% + 1.8\% + 17.3\% \times 1.8\% \approx 19.4\%$ 。

因此 2011 年全国商品房销售面积约为  $130551 \div (1 + 19.4\%)$ 。估算，直除首位为 1，结果应为 10.9。

所以，正确选项是 D。

**例题 1**

2010 年上半年，全国原油产量为 9848 万吨，同比增长 5.3%，上年同期为下降 1%。进口原油 11797 万吨(海关统计)，增长 30.2%。原油加工量 20586 万吨，增长 17.9%，增速同比加快 16.4 个百分点。

问：2010年上半年全国原油产量比2008年同期约增长了多少？

- A. 1.8%
- B. 4.2%
- C. 6.3%
- D. 9.6%

**【答案】B。解析：**

直接套用公式。2010年上半年相对于2008年同期的增速为： $5.3%+(-1%)+5% \times (-1%) \approx 5.3%-1%=4.3%$ 。所以，正确选项是B。

## 知识加油站

间隔增长率：三期较一期增长率=三期同比增长率+二期同比增长率+（三期同比增占率×二期同比增长率）

年平均增长率：三年利润平均增长率= $[(\text{年末利润总额} \div \text{三年前末利润总额})^{1/3}-1] \times 100\%$

平均数增长率： $(x_1-x_2) \div (1+x_2)$

117. 2013年全国商品房单位面积的平均销售价格约比上年增长了：

- A. 4.4%
- B. 7.7%
- C. 11.1%
- D. 15.5%

**【答案】B。解析：**

平均数增长率： $(x_1-x_2) \div (1+x_2)$

根据表格材料，商品销售额增长率  $X_1=26.3\%$ ，商品房销售面积增长率  $X_2=17.3\%$ 。

代入公式可得增长率为： $0.09 \div 1.173$ 。估算：直除首位为7。

所以，正确选项是B。

### 例题2

全国2007年认定登记的技术合同共计220868项，同比增长7%；总成交金额2226亿元，同比增长22.44%；平均每项技术合同成交金额突破百万元大关，达到100.78万元。

问：2007年平均每项技术合同成交金额同比增长率为多少？

- A. 8.15%
- B. 14.43%
- C. 25.05%
- D. 35.25%

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用平均数增长率公式计算。

根据平均数增长率公式可知，2007年平均每项技术合同成交金额同比增长率为：

$(22.44\%-7\%) / (1+7\%) = 15.44\% / 1.07$ 。估算：直除首位数为1。

所以，正确选项是B。

118. 与同年11月末相比，2013年12月末全国住宅、办公楼和商业营业用房待售面积的增量之和约占商品房总待售面积增量的：

- A. 79%
- B. 88%

C. 94%

D. 100%

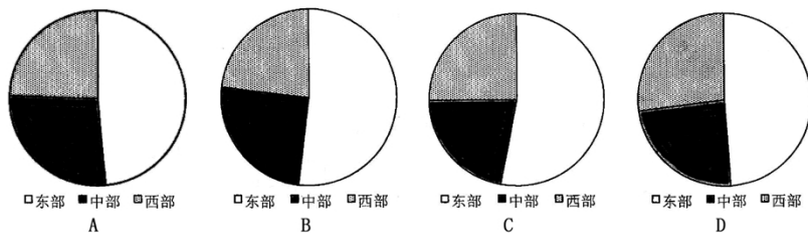
**【答案】B。解析：**

根据文字资料，2013年12月末全国住宅、办公楼和商业营业用房待售面积的增量之和为  $1696+156+346=2198$ ，总待售面积增量为2489。

则：三种用房待售面积增量之和占商品房总待售面积的比重为： $2198 \div 2489 \approx 22 \div 25 = 88\%$ 。

所以，正确选项是B。

119. 以下哪张统计图准确地表示了2013年东部、中部和西部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重？



**【答案】A。解析：**

东部比例为  $63476/130551 < 1/2$ ，排除B、C；中部比例为  $35192/130551 > 1/4$ ，排除D。

所以，正确选项是A。

120. 关于2013年房地产市场，能够从上述资料中推出的是：

- A. 12月当月全国商品房销售额同比增速超过30%
- B. 中部地区商品房销售单价超过5000元/平方米
- C. 东部地区商品房销售额占全国比重低于上年
- D. 平均每个月新增1000多万平方米待售商品房

**【答案】D。解析：**

A项，根据文字资料“2013年，全国商品房销售额81428亿元，增长26.3%，增速比1—11月份回落4.4个百分点”可知，12月份的增长率一定小于26.3%。A项错误，排除。

B项，根据材料，中部地区商品房的销售单价为： $16525 \text{ 亿元} \div 35192 \text{ 万平方米} < 5000 \text{ 元/平方米}$ 。B项错误，排除。

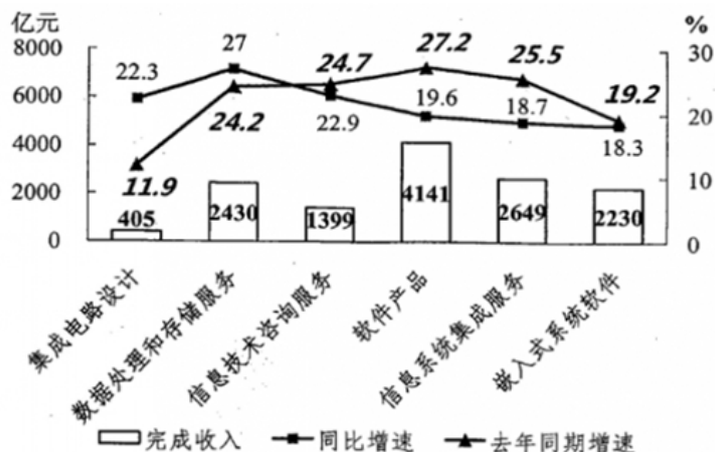
C项，根据材料，东部地区商品房销售额增长率为28.4%，全国销售额增长率为26.3%，部分增长率大于整体增长率，因此东部地区占全国比重必定是上升的。C项错误，排除。

D项，根据材料，平均每个月的新增待售商品房销售面积为  $12835 \div 12 > 1000$ ，D项正确。

所以，正确选项是D。

**二、根据下列统计资料回答问题。**

2014年1—5月，我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入13254亿元，同比增长20.9%，5月份完成收入2968亿元，同比增长20.6%，1—5月，软件业实现出口182亿美元，同比增长14.8%，增速比去年同期高4.7个百分点。1—5月，东部地区（不含东北地区）完成软件业务收入10254亿元，同比增长20%，中部完成软件业务收入491亿元，同比增长28.8%，西部和东北地区分别完成软件业务收入1184和1325亿元，同比增长24.1%和22.6%。



2014年1—5月软件业务分行业收入及增速

121. 2014年1—4月,我国软件和信息技术服务业月均实现软件业务收入约多少亿元?

- A. 2241
- B. 2572
- C. 2914
- D. 3286

**【答案】B。解析:**

根据文字资料,2014年1—5月软件和信息技术服务业实现软件业务收入13254亿元,5月份完成收入2968亿元。因此,2014年1—4月平均收入为: $(13254-2968) \div 4 \approx 10300 \div 4 = 2575$ 。

所以,正确选项是B。

122. 2014年1—5月,软件业出口额比两年前增长的比例在以下哪下范围之内?

- A. 低于20%
- B. 0%—30%之间
- C. 30%—40%之间
- D. 高于40%

**【答案】B。解析:**

2014年1—5月,软件业出口额增长率14.8%,增速比去年同期高4.7个百分点。则可知2013年1—5月软件增长率为10.1%。

根据间隔增长率公式可得,2014年较两年前(2012年)增长的比例为:

$$14.8\% + 10.1\% + 14.8\% \times 10.1\% = 25.04\%$$

所以,正确选项是B。

123. 2014年1—5月中部地区完成软件业务收入占全国的比重与2013年同期相比上升了约多少个百分点?

- A. 0.2
- B. 1.9
- C. 4.7
- D. 7.9

**【答案】A。解析:**

2014年1—5月，中部地区完成收入491亿元，同比增速28.8%，全国完成收入13254亿元，同比增速20.9%。则现期比重与基期比重差值为： $(A/B) \times ((x_1 - x_2) / (1 + x_2)) = (491/13254) \times ((28.8\% - 20.9\%) / (1 + 20.9\%)) = 0.2\%$ 。

所以，正确选项是A。

124. 2014年1—5月完成收入同比增速低于上年同期水平的行业有几个？

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

**【答案】C。解析：**

直接读图表中的数据可知，2014年1—5月完成收入同比增速低于上年同期水平的行业有：信息技术咨询服务、软件产品、信息系统集成服务、嵌入式系统软件。

所以，正确选项是C。

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013年5月软件业务收入超过2500亿元
- B. 2014年1—5月东北地区软件业务收入占全国的比重比上年同期有所下降
- C. 2014年1—5月集成电路设计业日均收入超过3亿元
- D. 2014年1—5月完成收入同比增速最快的行业在上年同期增速排名第四

**【答案】D。解析：**

A项，2014年5月完成收入2968亿元，同比增长20.6%。则2013年5月完成收入： $2968 \div (1 + 20.6\%) < 3000 \div 1.2 < 2500$ 。不能推出，排除。

B项，东北地区同比增速22.6%，全国同比增速20.9%。根据部分增长率大于整体增长率，则部分占整体的比重增大，可知东北地区的比重上升。不能推出，排除。

C项，集成电路设计1—5月总收入405亿元。1—5月总天数为： $31 = 28 + 31 + 30 + 31 = 151$ 天。则2014年1—5月集成电路设计业日均收入 $405 \div 151 \approx 2.7$ 亿元，不超3亿元。不能推出，排除。

D项，2014年1—5月完成收入同比增速最快的是数据处理和存储服务，其在2013年1—5月完成收入同比增速中的确排名第四。故D项正确。

所以，正确选项是D。

### 三、根据下列统计资料回答问题。

抽样调查数据显示，2014年1—5月A区农村居民人均现金收入9053元，同比增长10.3%，增速较去年同期提高0.4个百分点，其中人均工资性收入为5421元，同比增长8.5%；人均家庭经营收入为760元，同比下降0.6%；人均财产性收入为1241元，同比增长28.7%；人均转移性收入为1631元，同比增长10%。2014年1—5月A区农村居民人均消费性支出5081元，同比增长9.9%，增速较去年同期下降1.7个百分点。

**2014年1—5月A区农村居民人均生活消费支出情况**

|           | 1—5月（元） | 同比增长（%） |
|-----------|---------|---------|
| 生活消费支出    | 5081    | 9.9     |
| 1. 食品消费支出 | 2250    | 4.8     |
| 2. 衣着     | 472     | 8.6     |

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| 3. 居住         | 695 | 18.0 |
| 4. 家庭设备、用品及服务 | 314 | 1.1  |
| 5. 交通和通讯      | 491 | 22.9 |
| 6. 文化娱乐用品及服务  | 305 | 4.5  |
| 7. 医疗保健       | 416 | 22.3 |
| 8. 其他商品和服务    | 138 | 21.9 |

126. 2013 年 1—5 月 A 区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速:

- A. 高 0.4 个百分点
- B. 高 2.1 个百分点
- C. 低 1.3 个百分点
- D. 低 1.7 个百分点

**【答案】D。解析:**

根据材料, 2013 年 1-5 月农村居民人均现金收入增速为  $10.3\% - 0.4\% = 9.9\%$ ; 人均消费性支出增速为  $9.9\% + 1.7\% = 11.6\%$ 。增长速度相差  $-1.7\%$ , 即低 1.7 个百分点。

所以, 正确选项是 D。

127. 2014 年 1—5 月 A 区农村居民四项人均现金收入同比增量由高到低依次为:

- A. 工资性收入、转移性收入、财产性收入、经营性收入
- B. 财产性收入、转移性收入、工资性收入、经营性收入
- C. 工资性收入、财产性收入、转移性收入、经营性收入
- D. 经营性收入、工资性收入、转移性收入、财产性收入

**【答案】C。解析:**

比较增长量可以用口诀“大大则大”来快速判定, 可知经营性收入的增长量是最小的。

增长量由高到低顺序为: 工资性收入 > 财产性收入 > 转移性收入 > 经营性收入。

所以, 正确选项是 C。

128. 一个支出水平与平均水平相当的 A 区农村居民三口之家, 其 2014 年 1—5 月月均居住支出为多少元?

- A. 139
- B. 417
- C. 695
- D. 2085

**【答案】B。解析:**

结合材料, 由于支出水平相当于平均水平, 可知 2014 年 1—5 月该农村三口之家的人均居住支出为 695 元。则平均月居住支出为:  $695 \times 3 \div 5 = 417$  元。

所以, 正确选项是 B。

129. 2013 年 1—5 月 A 区农村居民 8 类生活消费支出中, 人均支出最多的三类是:

- A. 家庭设备用品及服务、文化体育娱乐用品及服务、其他商品和服务
- B. 交通和通讯、居住、食品消费
- C. 交通和通讯、医疗保健、其他商品和服务
- D. 食品消费、衣着、居住

**【答案】D。解析：**

结合口诀，总量大增长率小则基期量大，最大的基期量是食品消费，排在前三名的是：食品消费、衣着、居住。

所以，正确选项是D

130. 下列关于2014年1—5月A区农村居民收入和支出情况的说法，正确的是：

- A. 人均现金收入比人均消费性支出高4000多元
- B. 人均食品消费支出超过生活消费支出的一半
- C. 人均医疗保健支出同比增量高于人均衣着支出同比增量
- D. 人均交通和通讯支出占消费性支出比重低于上年水平

**【答案】C。解析：**

A项， $9053-5081=3972$ 。人均现金收入比人均消费性支出高不足4000多元。因此A项错误，排除。

B项，人均食品消费支出2250元，生活消费支出5081元，人均食品消费支出不到生活消费支出的一半。因此B项错误，排除。

C项，人均医疗保健支出同比增量为： $416 \times 22.3\%$ ；人均衣着支出同比增量为： $472 \times 8.6\%$ 。人均医疗保健支出同比增量明显高于人均衣着支出同比增量。C项正确。

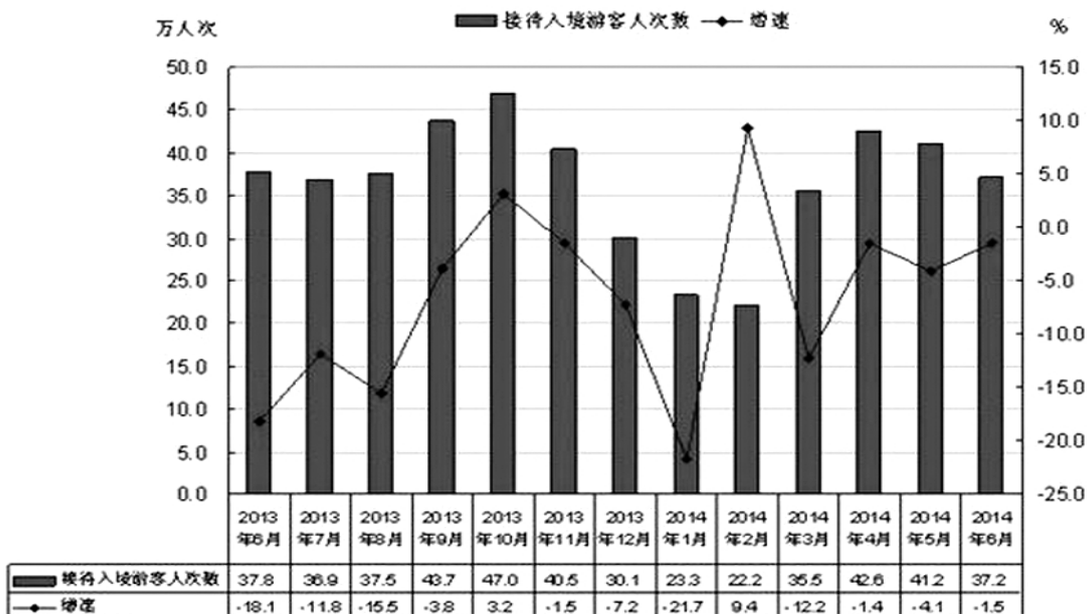
所以，正确选项是C。

**四、根据下列统计资料回答问题。**

2014年上半年，北京市接待旅游总人数1.16亿人次，比上年同期增长5.9%；实现旅游总收入1907.2亿元，同比增长8.2%。

上半年，北京市接待国内游客1.14亿人次，同比增长6.2%；实现国内旅游总收入1774.1亿元，增长9.5%。其中，外地来京旅客6891.1万人次，同比增长4.9%；旅游总消费1607.6亿元，增长8.7%。北京居民在京游4543.9万人次，同比增长8.1%；旅游总消费166.5亿元，增长17.1%。

**北京市接待入境游客人次及同比增速**



131. 2014年上半年，北京市平均接待每人次旅游者创造旅游收入约多少元？

- A. 1450
- B. 1644
- C. 1783
- D. 1907

**【答案】B。解析：**

2014年上半年，北京市接待旅游总人数1.16亿人次，比上年同期增长5.9%；实现旅游总收入1907.2亿元，同比增长8.2%。则 $1907.2 \div 1.16 = 1644$ （元）。

所以，正确选项是B。

132. 与上年同期相比，2014年上半年北京市接待外地来京游客占接待国内游客数量的比重：

- A. 下降了不到1个百分点
- B. 下降了超过1个百分点
- C. 上升了不到1个百分点
- D. 上升了超过1个百分点

**【答案】A。解析：**

上半年，北京市接待国内游客1.14亿人次，同比增长6.2%；……其中，外地来京旅客6891.1万人次，同比增长4.9%。

则2014年上半年北京市接待外地来京游客占接待国内游客数量的比重为： $6891/11400 = 60.4\%$ 。

则2013年上半年北京市接待外地来京游客占接待国内游客数量的比重为： $(6891 \div (1+4.9)) / (11400 \div (1+6.2)) = 61.1\%$ 。下降了不到1个百分点。

所以，正确选项是A。

133. 下列选项中，北京市接待入境游客人次数最低的是：

- A. 2013年第三季度
- B. 2013年第四季度
- C. 2014年第一季度
- D. 2014年第二季度

**【答案】C。解析：**

2014年第一季度，有两个月份的人数少于30万，是北京市接待入境游客人次数最低季度。

所以，正确选项是C。

134. 2013年7月到2014年6月，北京市接待入境游客人次数同比、环比均下降的月份有几个？

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

**【答案】A。解析：**

2013年7月到2014年6月，北京市接待入境游客人次数同比、环比均下降的月份有：2013年7月、11月、12月，2014年1月、5月、6月。共6个月。

所以，正确选项是A。

135. 关于北京市旅游产业状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2012年7月接待入境游客人次数多于同年8月

- B. 2014 年上半年北京居民在京游人均旅游消费超过 400 元
- C. 2014 年第二季度北京市接待入境游客人次数高于上年同期水平
- D. 2014 年上半年接待入境游客人次数最低的月份也是同比增速最高的月份

**【答案】D。解析：**

A 项，2012 年 7 月： $36.9 \div (1-11.8) = 42$ ；2012 年 8 月： $37.5 \div (1-15.5) = 44$ 。A 项错误，排除。

B 项， $166.5 \div 0.4543 = 250$ 。B 项错误，排除。

C 项，2014 年第二季度北京市接待入境游客人次数，三个月份均同比下降，因此低于上年同期水平。C 项错误，排除。

D 项，2014 年上半年接待入境游客人次数最低的月份是 2 月份，也是同比增速最高的月份。D 项正确。

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！

