

2013年深圳市公务员考试《行测》卷（解析）

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、《深圳市行政机关专业技术类公务员管理办法（试行）》第二条规定：“本法所称专业技术类公务员，是指在深圳市行政机关中从事专业技术工作，履行专业技术职责，为机关实施公共管理提供专业技术支持和技术手段保障的非领导职务公务员。”

故正确答案为D。

2、党的十八大报告提出“扎实推进社会主义文化强国建设”，指出要“深化群众性精神文明创建活动，广泛开展志愿服务，推动学雷锋活动、学习宣传道德模范常态化”。

故正确答案为D。

3、2012年12月4日，习近平总书记在隆重纪念《中华人民共和国宪法》公布施行30周年的报告中指出：宪法与国家前途、人民命运息息相关。维护宪法权威，就是维护党和人民共同意志的权威。捍卫宪法尊严，就是捍卫党和人民共同意志的尊严。保证宪法实施，就是保证人民根本利益的实现。只要我们切实尊重和有效实施宪法，人民当家作主就有保证，党和国家事业就能顺利发展。

故正确答案为C。

4、A项正确，调查报告属于事务公文的一种，其结构一般包括标题、导语、正文、结语；

B项错误，标题、正文、落款是工作计划书的写作结构；

C项错误，不属于某种特定文体的写作结构；

D项错误，标题、正文、结语是会议纪要的写作结构。

故正确答案为A。

5、2013年3月26日至27日，金砖国家领导人第五次会晤在南非德班举行，主题为“金砖国家与非洲：致力于发展、一体化和工业化的伙伴关系”。

故正确答案为C。

6、A项错误，生产要素指进行社会生产经营活动时所需要的各种社会资源，包括劳动力、土地、资本、技术、信息等内容。市场经济要求生产要素商品化，以商品形式在市场上通过市场交易实现流动和配置，从而形成各种生产要素市场；

B项错误，商品是指满足人们某种需要的，用来交换的劳动产品。商品市场在市场体系中处于基础地位，其他市场从某种意义上说是为商品市场服务的；

C项正确，在现代市场经济中，货币是所有资源的一般代表形式；资源的分配，首先表现为资金的分配；

D项错误，资本在经济学意义上是指用于生产的基本生产要素，即资金、厂房、设备、材料等物质资源；资本市场在市场体系中占有极其重要的地位，因为在现代市场经济中，货币是所有资源的一般代表形式。

故正确答案为C。

7、A、B、C项错误，均无权规定公务员职务与级别的对应关系；

D项正确，《公务员法》第十九条规定：“公务员的职务应当对应相应的级别。公务员职务与级别的对应关系，由国务院规定。”

故正确答案为D。

8、B项正确，题干诗句出自敦煌曲子词《浣溪沙》，大意是站在船上看着两岸秀丽的风光，看见山好像山迎面走来。仔细看山山不动，原来是“我”的船在走。“看山恰似走来迎”、“船行”说的是绝对运动；“仔细看山山不动”，说的是相对静止。诗句反映的正是运动的绝对性和静止的相对性的统一；

A、C、D三项错误，题干强调的是运动和静止的关系，跟时空、客观性和主观性无直接关系，A、C、D不选。

故正确答案为B。

9、A项正确，2013年1月17日，中央政治局委员、新任广东省委书记胡春华在广东省委十一届二次全会上作了报告。在报告中，胡春华用“十个广东”描绘了广东的目标，涵盖了从经济转型升级，区域均衡发展，到社会法治，民生幸福等领域，其中摆在第一位的是“忧患广东”；

B、C、D项错误，“十个广东”分别为“忧患广东”、“升级广东”、“均衡广东”、“腹地广东”、“民生广东”、“和谐广东”、“平安广东”、“法治广东”、“党建广东”和“清廉广东”。“升级广东”摆在第二位，“和谐广东”摆在第六位，“清廉广东”摆在第十位。

故正确答案为A。

10、2013年3月5日，第十二届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂开幕，听取国务院总理温家宝作政府工作报告，审查计划报告和预算报告。温家宝说，过去五年，我国清洁能源、节能环保、新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等一批战略性新兴产业快速发展。产品质量整体水平不断提高。服务业增加值占国内生产总值比重提高2.7个百分点，成为吸纳就业最多的产业。

故正确答案为B。

11、A、B项错误，D项正确，实事求是内在地包含一切从实际出发、理论联系实际、在实践中检验真理和发展真理的内容。一切从实际出发，是实事求是的首要要求，是实事求是思想路线的前提和基础；理论联系实际，是实事求是思想路线的根本途径和方法；在实践中检验真理和发展真理，是实事求是思想路线的验证条件。实事求是的首要要求是一切从实际出发；

C项错误, 从群众中来, 到群众中去是群众路线的基本内容之一。

故正确答案为D。

12、A、B、C项错误, 经济职能、政治职能、文化职能和社会职能都属于政府的基本职能。经济职能是指政府为国家经济的发展, 对社会经济生活进行管理的职能。政治职能是指政府为维护国家统治阶级的利益, 对外保护国家安全, 对内维持社会秩序的职能。文化职能是指政府为满足人民日益增长的文化生活的需要, 依法对文化事业所实施的管理;

D项正确, 计划生育属于政府的社会职能。政府的社会职能是指除政治、经济、文化职能以外政府必须承担的其他职能。我国政府目前社会职能主要有: ①调节社会分配和组织社会保障的职能; ②保护生态环境和自然资源的职能; ③促进社会化服务体系建立的职能; ④提高人口质量, 实行计划生育的职能。

故正确答案为D。

13、D项正确, 深圳中部和西北部主要为丘陵。

深圳全境地势东南高, 西北低。土地形态大部分为低山、平缓台地和阶地丘陵。东南部主要为低山; 中部和西北部主要为丘陵, 也有500米以上的低山突起, 山间有较大片冲击平原; 西南部主要为较大片的滨海冲击平原。故正确答案为D。

14、D项正确, 2012年12月25日深圳市第五届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过《深圳经济特区文明行为促进条例》。《条例》第四十四条规定: “违法行为人因违法的不文明行为受到罚款处罚的, 可以申请参加有关行政执法部门安排的社会服务。参加前款规定的社会服务时间可以折抵罚款, 但最高不得超过所处罚款金额的一半。参加社会服务应当由违法行为人本人完成, 他人代替或者有其他弄虚作假行为的, 有关行政执法部门应当恢复执行原罚款决定, 并将弄虚作假行为作为个人信用信息告知征信机构。”

故正确答案为D。

15、2013年2月20日, 国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议, 研究部署继续做好房地产市场调控工作。会议确定了五项加强房地产市场调控的政策措施(称为“国五条”): ①完善稳定房价工作责任制, ②坚决抑制投机投资性购房, ③增加普通商品住房及用地供应, ④加快保障性安居工程规划建设, ⑤加强市场监管。

A、C、D项错误, 均属于“国五条”的内容;

B项正确, 不是属于“国五条”的内容。

本题为选非题。

故正确答案为B。

16、深圳市人民政府办公厅2010年印发的《深圳市行政机关聘任制公务员管理办法(试行)》第二十条规定: “用人机关应当在市政府公务员主管部门同意聘任后60日内, 根据公开招聘或选聘计划与聘任制公务员按照平等自愿的原则, 订立聘任合同, 确定双方的权利和义务。”

故正确答案为C。

17、A项错误, 联系的观点是指事物内部各要素之间和事物之间相互影响、相互制约和相互作用的关系;

B项正确, 党的思想路线又称作“实事求是的思想路线”, 实事求是思想路线在中国共产党的确立, 是以马克思主义认识论为哲学基础的, 是马克思主义认识论在马克思主义中国化实践过程中的运用、丰富和发展;

C项错误, 对立统一规律又称矛盾规律, 矛盾是辩证法的核心概念;

D项错误, 唯物主义历史观解决的是社会存在与社会意识的关系问题。

A、C、D项均不是党的思想路线的理论基础。

故正确答案为B。

18、A、B项正确, 这两项同样出自温家宝总理所作的政府工作报告。报告中指出, 过去五年, 我国国内生产总值从26.6万亿元增加到51.9万亿元, 跃升到世界第二位; 创新型国家建设取得新成就, 载人航天、探月工程、载人深潜、北斗卫星导航系统、超级计算机、高速铁路等实现重大突破, 第一艘航母“辽宁舰”入列;

C项正确, 2012年《能源白皮书》中指出, 我国非化石能源快速发展, 2011年全国水电装机容量达到2.3亿千瓦, 居世界第一;

D项错误, 2013年3月, 温家宝总理在第十二届全国人民代表大会第一次会议上作了政府工作报告, 报告中提到过去五年, 我国进出口总额年均增长12.2%, 从世界第三位提升到第二位, 其中出口额跃居世界第一位。

本题为选非题。

故正确答案为D。

19、2012年12月, 习近平总书记在视察广东的重要讲话中提出: 广东要努力成为发展中国特色社会主义的排头兵、深化改革开放的先行地、探索科学发展的试验区, 为率先全面建成小康社会、率先基本实现社会主义现代化而奋斗。这“三个定位、两个率先”, 成为广东省今后工作的前进方向和行动指南, 是广东工作的总目标。结合选项, 可知“成为建成小康社会的示范点”不属于广东“三个定位”要求。

故正确答案为B。

20、A项正确, 行政行为依据不同的标准, 可以分为不同的类别。以受法律规范约束的程度为标准, 可分为羁束行政行为与自由裁量行政行为;

B项错误, 以管理对象是否特定为标准, 行政行为分为抽象行政行为和具体行政行为;

C项错误, 以行政机关是否可以主动作出行政行为为标准, 行政行为分为依职权行政行为与依申请行政行为;

D项错误，以适用与效力作用的对象范围为标准，可分为内部行政行为与外部行政行为。

故正确答案为A。

21、图形组成的元素部分相似，优先考虑元素，发现没有规律，然后整体观察，相同元素数量在变化，考查元素的转换。1个三角形=1个小黑圆，1个正方形=2个小黑圆，第一组图包含的小黑圆的个数为2、4、6，第二组图包含的小黑圆的个数为3、5、7。

故正确答案为A。

本题为争议题，存在另外一种解释。

图形组成的元素部分相似，优先考虑元素，发现没有规律，然后整体观察，相同元素数量在变化，考查元素的转换。1个三角形=1个小黑圆，1个正方形=2个小黑圆，第一组图包含的小黑圆的个数为 $2+4=6$ ，第二组图包含的小黑圆的个数为 $3+5=8$ ，故正确答案为D。

22、图形组成的元素部分相似，优先考虑样式遍历类——单元素遍历。

第一组图中的三个图形都包含月亮形的图形，第二组图的前两个图形也包含有月亮形的图形。

故正确答案为A。

23、图形组成的元素均为字母，整体观察，考虑对称轴。

题干中的所有图形都关于横轴对称，选项中只有D有横轴。

故正确答案为D。

24、解析一：每幅图的组成不同，考虑数量类。

题干中的所有图形都只有一个封闭空间。只有A符合条件。

解析二：每个图形都是轴对称图形，选项中只有C是轴对称。

注：粉笔认为本题看面个数的规律更严谨，因为对称性前后两组的规律不完全一致，第一组对称性分别为：竖轴对称、横竖+中心对称、斜轴对称，第二组为横轴对称，横轴对称，故前后不完全一致，因此倾向于选A，前后规律完全一致。

故正确答案为A。

25、图形组成的元素部分相似，优先考虑元素，相邻元素有一个是相同的。并且前一个图形中的大图形变成后一个图形中的小图形，而且小图形都位于大图形的右侧。

故正确答案为D。

26、首句确定法。题目说的是要怎样才能实现可持续发展，根据选项（5）为总括句，可以为首句，（2）和（4）不能是首句，排除C和D。（2）和（4）是恰好是（1）的解释，所以（2）和（4）应该在（1）之后。正确顺序为51243。

故正确答案为B。

27、根据选项，先确定首句。比较（2）或（5）这两句，应该是先研究行业发展趋势之后才研发出新型产品，（5）作首句比较合适，排除A和B。再根据（1）和（4），先攻克难题，再将其应用到系列产品上，故（1）在（4）之前。正确顺序为51423。

故正确答案为C。

28、根据所给条件，可知是事件发展顺序，工业造成的水污染及治理过程。观察选项，首句在（1）和（4）中，先有化工厂排放污水，河水化学需氧量浓度才会超标，（4）应该在前，排除C和D。化工厂排放污水引发的直接结果是河水化学需氧量浓度超标，接着才会有鱼虾死亡、引起重视、整改等动作。正确顺序为41523。

故正确答案为B。

29、古诗词作者的年代排序。（2）和（4）为唐代，（1）和（3）为宋词，（5）为元曲。

（1）为北宋词人苏轼的《水调歌头》；（2）为初唐诗人王勃的《滕王阁序》；（3）为南宋岳飞的《满江红》；（4）为盛唐诗人李白的《将进酒》；（5）为元代马致远的《天净沙·秋思》。按照作者所在朝代的先后顺序，正确的顺序为2—4—1—3—5。

故正确答案为A。

30、古代历史事件按朝代排序。（1）均田制是中国北魏至唐中叶的一种土地制度，（2）班超出使西域发生在东汉时期，（3）巨鹿之战发生在秦末时期，（4）蔡伦改进造纸术发生在东汉时期，（5）两税法实行发生在唐朝。按照时间先后顺序，（3）最先发生，排除A、B，（4）在（1）前。

故正确答案为D。

31、第一步：首先分析题干，找到论点论据。

论点：动物预报地震确实是由于空气中的电荷。

第二步：逐一分析选项。

A项归结到特异功能，不能证明电荷的作用，无关选项；

B项说明通过“特殊激素，而对中枢神经起作用”连接电荷与动物反应，起到了搭桥的作用；

C、D项的导电性、导体与结论无关，排除。

故正确答案为B。

32、第一步：关键词查找。

属于代位继承的定义条件包括：（1）被继承人的子女先于被继承人死亡；（2）由被继承人的死亡子女的晚

辈直系血亲继承该死亡子女应继承的遗产份额。

第二步: 逐一分析选项。

A 选项中“弟弟的儿子”与定义不符合, 排除;

B 选项中是“其子”, 排除;

C 选项中“外甥”不符合晚辈直系血亲, 排除;

D 项中吕先生唯一的儿子前年因病去世, 7 岁的孙子继承吕先生的遗产, 符合关键词。

故正确答案为 D。

33、第一步: 分析题干, 找到论点论据

论点: 世界杯足球赛的现场观众从世界杯足球赛主办方拉的广告中获得了经济利益。

论据: 足球赛主办方的广告收入降低了世界杯比赛的票价。

第二步: 逐一分析选项

A 项: 世界杯足球赛的票价与普通体育比赛票价之间的比较与论点广告是否给观众带来经济利益没有关系, 为无关选项, 排除;

B 项: 广告厂家广告费用的提高, 与结论广告是否给观众带来经济利益没有关系, 为无关选项, 排除;

C 项: 指出广告支出总体是常量, 意味着世界杯的广告没有给厂家增加广告费用, 而世界杯现场观众确实享受到了降低的票价, 补充论据, 支持了结论;

D 项: 对于世界杯商业色彩的不满与结论广告是否给观众带来经济利益没有关系, 为无关选项, 排除;

故正确答案为 C 选项。

34、根据已知信息, 找到突破口。

先找到频率最高的信息: 不洗水果, 根据“(1) A 不在洗水果, 也不在复习功课; (2) B 不在上网, 也不在洗水果; (4) C 不在复习功课, 也不在洗水果”知道 A、B、C 都不洗水果, 那么一共 4 个人, 洗水果的一定是 D。

同理, 根据(1)、(4)、(5)得到 B 在复习功课。

结合条件(3) D 洗水果→A 在上网。那么 C 在画画。

故正确答案为 A。

35、第一步: 首先分析题干, 找到论点论据。

论点: 政府应该不允许烟草公司在其营业收入中扣除广告费用。

论据: 烟草公司只能通过提高产品的价格来抵消因不扣除广告费用而多缴的税金。

第二步: 逐一分析选项。

A 项是必需的前提。要想使推论成立, 需要添加的前提是烟草公司没有别的办法来抵消多缴的税金。否则, 如果烟草公司还有其他方式来抵消多缴的税金, 那么就不会被迫用提高产品价格的方法。

B、C、D, 三项都属于无关选项, 对其多缴纳税金的结果无法改变, 不影响结论的成立, 故三项均不是前提, 排除。

故正确答案为 A。

36、第一步: 首先分析题干, 找到论点论据。

题干的论点是说骗子太愚蠢, 太没有“专业精神”了。

论据是骗子使用手段拙劣的街头诈骗广告而不使用隐蔽性的诈骗广告。

第二步: 逐一分析选项。

A 是在做反驳, 但反驳的只是愚蠢本身, 与专业精神无关, 排除;

B 指出骗子用这样的方法还是能够骗到人的, 可以说明他们并不愚蠢, 是对论点的直接反驳;

C 说骗子不打算骗聪明人, 不能说明愚蠢, 无关;

D 无关项, 排除。

故正确答案为 B。

37、第一步, 分析题干, 找论点论据。

论点: 服用治疗 R 的试验药物 K 素是无效的。

论据: 实验类分组, 一组服用 K 素, 一组没有服用 K 素, 结果发现 10 年后的死亡人数一样。

思考削弱方式: 题干强调该药物无效。现要削弱, 只要证明该药物是有效的即可。而要想证明一个药物有效与否, 需要看病人从服药的那刻起该药物对治病是否有效。

第二步, 逐一分析选项。

A 项强调活着的人中第二组比第一组年长, 强调的是年龄的大小, 为无关项。

B 项强调死亡的病人中第二组比第一组平均寿命小, 因为我们不清楚这两组人服药前的年龄情况, 所以寿命的长短与药物是否有效果, 关系如何是不明确的。

C 项强调活着的病人中第二组比第一组病情更严重, 间接说明药可能有效, 有一定的削弱, 保留;

D 项强调死亡病人中, 第二组平均死亡年份更早。说明服药的第一组比不服药的第二组死亡时间要晚, 即服药后能有效延缓寿命, 药是有效的。削弱了论点。当选。

比较 C 和 D, 题干是由死亡的人数推知药物的无效, 死亡人数每组 34, 也就意味着每组活下来 1 个人。因此相

比较之下, C 的范围太小, D 的说服力更强。

故正确答案为 D。

38、第一步: 关键词查找。

汇编作品的定义条件包括: (1) 若干作品、作品的片段或者不构成作品的数据或者其他材料; (2) 对其内容的选择或者编排体现独创性的作品。

第二步: 逐一分析选项。

D 项的列车时刻表不能体现独创性。

A、B、C 三项都具有独创性。

故正确答案为 D。

39、第一步: 找到逻辑关系。

发现矛盾关系: 而钱说的话和李说的话满足矛盾关系, 必有一真一假。

那么, 根据条件“他们当中只有三人说真话”, 赵和孙的话都是真话, 这个统计表是钱做的。

故正确答案为 B。

40、根据条件 (3) 徐某不熟悉破解加密服务器必须掌握的计算机语言得到:

徐某不可能一个人完成, 所以王某和吴某两人中至少有一人作案。

根据条件 (2) 如果王某作案, 那么吴某也参与作案可知, 王某→吴某成立。

假设王某参加, 那么吴某作案; 假设王某不参加, 吴某还要作案。总之吴某肯定是罪犯, 王某和徐某的情况不能确定。

故正确答案为 C。

41、原数列做差可得: 45、50、(55), 为公差为 5 的等差数列, 故所求项为 $131 + 55 = 186$ 。

故正确答案为 D。

42、数列项数较多可考虑分组或交叉, 但为奇数项首先考虑交叉。其奇数项为: 67、55、43、(), 为公差为 -12 的等差数列, 则所求项为 $43 - 12 = 31$ 。验证: 其偶数项为: 49、37、25, 同为公差为 -12 的等差数列, 符合规律。

故正确答案为 B。

43、观察数阵图, 可以发现横排与竖列之间都成规律。横排之间¹列和²列、³列和⁴列之间相差都为²; 竖列之间, ¹1 排和²排、³排和⁴排之间相差都为³。故所求数项分别为 18、18、17。

故正确答案为 B。

44、观察可以发现, 中心数字 = 左上角 × 右下角 - (左下角 + 右上角), 所求项 = $3 \times 6 - (2 + 7) = 9$ 。

故正确答案为 C。

45、原数列做差可得: 0、2、8、26、(), 再次做差得: 2、6、18、(), 为公比为³的等比数列, 则后面括号内的数值为 $18 \times 3 = 54$, 前面括号内的数值为 $26 + 54 = 80$ 。故所求项为 $47 + 80 = 127$ 。

故正确答案为 C。

46、共有¹⁰⁰家商铺, 则可得甲未检查的商铺有 20 家, 乙未检查的商铺有³⁰家, 丙未检查的商铺有 40 家。要求三人同时都检查过的商铺最少, 则就应要三人未同时检查的商铺最多。当且仅当这 20, 30, 40 家都没有重复时 (即三者没有任何交集的情况下), 三人未同时检查的商铺最多, 为 $20 + 30 + 40 = 90$ 家。故三人同时都检查过的商铺至少有 $100 - 90 = 10$ 家。

故正确答案为 B。

47、若小王的年龄为¹⁷岁, 则旅行箱密码为 $17^2 = 289$, 并非全是偶数, 与题干矛盾, 排除; 若小王年龄为²⁰岁, 则旅行箱密码为 $20^2 = 400$, 并非全是非零偶数, 与题干矛盾, 排除; 若小王年龄为²²岁, 则旅行箱密码为 $22^2 = 484$, 满足题干全部条件; 若小王年龄为³⁴岁, 则旅行箱密码为 $34^2 = 1156$, 并非为三位数, 与题干矛盾, 排除。

故正确答案为 C。

48、要求不规则图形面积, 需采用割补平移法, 将其转化为规则图形进行求解。连接正方形底边中点及圆弧中点, 则图中阴影面积即可转化为: 正方形面积 + 半圆面积 - 三角形面积 - 梯形面积 = $8^2 + \frac{1}{2}\pi 4^2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 12 - \frac{1}{2} \times (4 + 12) \times 4 = (8 + 8\pi)$ 平方米。

故正确答案为 C。

49、设原方阵每行有 x 人, 减少一行和一列, 即减少了 $2x - 1$ 人, 为³¹⁹人, 解得 $x = 160$; 则原方阵最外围的四边共有: $4(x - 1) = 4 \times 159 = 636$ 人 (方阵外圈公式)。

故正确答案为 A。

50、当点 P 在端点 C 未出发时, $\triangle AEP$ 的面积 $\triangle AEC = \frac{1}{2} \times 7 \times 14 = 49$;

当点 P 到达 D 点时, $\triangle AEP$ 的面积 $\triangle AED = \frac{1}{2} \times 14 \times 14 = 98$; P 点以 2 厘米每秒的速度行动, 到达 D 点需 7 秒钟, 故 $\triangle AEP$ 的面积将以每秒 $\frac{98-49}{7} = \frac{49}{7} = 7$ 平方厘米的速度增加。
故正确答案为 A。

51、由题意可知, 由于浮力的作用, 甲金属在水里减轻 $\frac{1}{11}$ 的重量, 乙金属在水中减轻 $\frac{1}{9}$ 的重量, 可知甲的重量是 11 的倍数, 乙的重量是 9 的倍数, 设甲的重量为 $11x$, 乙的重量为 $9y$ 列方程:
$$\begin{cases} 11x + 9y = 200 \\ 10x + 8y = 180 \end{cases}$$
, 解得 $x=10$ 、 $y=10$ 。故可推知甲的重量为 110 克, 乙的重量为 90 克, 其二者相差 $110-90=20$ 克。
故正确答案为 B。

52、设五个自然数分别为 $a < b < c < d < e$, 则根据题意可得 $a+b=17$, $a+c=22$, $c+e=36$, $d+e=39$ 。由数值大小可知, $b+d$ 的大小一定介于 $a+c$ 与 $c+e$ 之间, 即介于 22 与 36 之间。设 $a+b+c+d+e=x$, 则 $2x$ 一定为偶数。
 $b+d=2(a+b+c+d+e)-(a+b)-(a+c)-(c+e)-(d+e)=2x-(17+22+36+39)=2x-114$, 也一定为偶数, 故 $b+d$ 只能为 28。则所求 $a+e=(a+b)+(d+e)-(b+d)=17+39-28=28$ 。
故正确答案为 B。

53、设原速度为 $x \text{ km/h}$, 则速度提升后为 $(x+3) \text{ km/h}$; 速度提升后所用时间只需要来的 $\frac{4}{5}$, 设原用时间为 5 小时, 则现用时间为 4 小时; 根据路程相同, 可设方程为: $5x=4(x+3)$, 解得 $x=12 \text{ km/h}$, 路程 $5x=60 \text{ km}$; 如果速度比原来减慢 3 km/h , 即为 $12-3=9 \text{ km/h}$, 走完整个路程需 $\frac{60}{9}=\frac{20}{3} \text{ h}$ 。则在途时间比原来的时间多 $\frac{\frac{20}{3}-5}{5}=\frac{1}{3}$ 。
故正确答案为 A。

54、整体思考可以得出, 在大正方体每条棱上的小正方体都会被刷上两种或两种以上的颜色, 但每条棱的顶点都是被刷上了三种颜色, 需要排除, 则每条棱上有 $8-2=6$ 个小正方体被刷上了两种颜色, 故被刷上两种颜色的小正方体的总个数 $=6 \times 12=72$ 。
故正确答案为 A。

55、设 B 溶液的浓度为 x , A 为 B 的 5 倍, 则 A 溶液的浓度为 $5x$ 。根据浓度公式可列方程为: $\frac{50 \times 5x + 250x}{50 + 250} = 15\%$, 解得 $x=9\%$, 则 A 溶液的浓度为 $5 \times 9\% = 45\%$ 。
故正确答案为 A。

56、首先观察第一空, “差错”与“差池”的区别在于, 前者侧重于错误, 后者侧重于意外, 而题干强调的为“精神不集中就会出现错误”, 故第一空应填入“差错”, 排除 C、D。
第二空在现代汉语中, 形容“继续使用原有的(方法、制度等)”的规范词汇为“沿用”, 并无“延用”, 《辞海》和《现代汉语词典》均只收录了“沿用”一词。
故正确答案为 B。

57、可从第三空入手快速排除得出答案。“达成协议”为固定搭配, 故可排除 B、C、D。
“协约”指国家之间协商签订的条约, 名词词性, 根据题干各句意, 故应置于第一空; “协商”指共同商量以便取得一致意见, 为动词词性, 故应置于第二空; “协议”指经过谈判、协商而制定的共同承认、共同遵守的文件, 或泛指双方经协商取得的一致意见; “达成协议”为固定搭配, 故应置于第三空。
故正确答案为 A。

58、首先观察第二空, “不只”作连词, “不但、不仅”的意思; “不止”作副词, 表示超出某个数目或范围。联系题干语境, 意思为“超出一元”, 故应选择“不止”一词, 排除 A、C。
再看第三空, 题干句意为: 虽然提货单卖来卖去, 但是水依旧在东海里, 纹丝儿不动。第一句与后两句之间为转折关系, 故应为“尽管”, 排除 D。
故正确答案为 B。

59、首先观察第一空, “转折”指事物在发展过程中改变原来的方向、形势等; “周折”多用来形容事情曲折并不顺利。题干“实验”的圆满完成, 并未改变原来的方向, 因此应为“周折”一词, 且“几经周折”为固定搭配, 排除 A、B。
其次观察第二空, “启运”指货物开始运出; “启程”意为上路、出发。题干“梦想的船”应为要出发了, 故选“启程”。
第三空, “欣羨”指非常羡慕, 填入此处符合语境。

故正确答案为D。

60、释义

“未雨绸缪”指趁着天没下雨，先把门窗绑牢，比喻事先做准备，防患于未然。

“从长计议”指慎重考虑而不急于作出决定；也指慢慢设法解决。

“顾全大局”指从整体的利益着想，使不遭受损害。

“运筹帷幄”常指在后方决定作战方案，也泛指主持大计，考虑决策，常用于军事、政治等。

从第三空着手，“发源地”指河流开始流出的地方或指事物发端、起源的所在；“发祥地”指民族、革命、文化等起源的地方。题干与“中华民族文化”搭配，应选择“发祥地”，排除A、C。

第二空“从长计议”指用较长的时间慎重考虑、仔细商量；“运筹帷幄”常指在后方决定作战方案，也泛指主持大计，考虑决策，常用于军事、政治中。与题干“雄霸一方”相呼应的，“运筹帷幄”更为切合。

第一空“起用”意为重新任用已退职或免职的官员或提拔使用，置于此处符合语境。

故正确答案为D。

61、释义

“饭囊衣架”比喻无用之人。

“饭糗茹草”指吃的是干粮、野菜。形容生活清苦。

“非分之想”比喻妄想得到本分以外的好处。

“非池中物”比喻胸怀大志、不安于现状，一旦机遇来临便可飞黄腾达之士。

“孤高自许”指孤僻清高，自命不凡。

“孤芳自赏”比喻自命清高，自我欣赏。也指脱离群众；自以为了不起。

从第二空着手，“非池中物”比喻胸怀大志、不安于现状，一旦机遇来临便可飞黄腾达之士；“非分之想”比喻妄想得到本分以外的好处。由“不取不义之财”可知，应填入贬义词汇，与“不义之财”相对应，故应为“非分之想”，排除B、D。

再看第三空，与“自恃年轻漂亮”、“带刺的玫瑰”相对应的“孤芳自赏”更为恰当，体现出自命清高，而“孤高自许”更偏向于孤僻。

故正确答案为C。

62、首先观察第三空，“表露”侧重于主动表达；“流露”侧重于不经意表达。与“自然的”想对应的应为不经意的“流露”，排除A、B。

第二空，“气息”指呼吸时进出的气，而“浩渺的清空”为景象，并非“气息”，排除D。

故正确答案为C。

63、首先观察第一空，“屏除”意为使（某人或物）摆脱或去掉，如“屏除陈规旧习”；“摒除”意为排除。

此处语境强调“人民被排除在外”，故应为“摒除”，排除A、C。

第二空，由“把平等的社会含义落实到权利平等与机会平等上”可知，概念的范围更加明确化，故“具体”更为得当。

故正确答案为B。

64、首先观察第一空，“协作”指互相配合，共同完成任务；“协调”指和谐一致，配合得当。由“现代政府治理”、“政府部门间”可知，强调的是共同工作，并非单一的协调，故“协作”更为恰当，排除A、C。

第二空我国政府与我国经济之间并非上下级关系，“引导”更为准确。

第三空，“启动”意为开始、发动，与后文的”改革“搭配恰当。

故正确答案为B。

65、首先观察第一空，“体例”是指著作的编写格式或文章的组织形式，包括标题、断限、序言、评议、注解、目录、凡例、索引等内容；“体裁”指艺术作品的种类和样式。题干讨论的为“小说的范围”，与之对应的应为“体裁”，排除C、D两项。

第二空，与“选择”搭配，应选择“素材”，指还没有经过提炼、加工，准备加以选择、概括、提炼并使用在文学或艺术作品中的材料。而“题材”是已经经过提炼、加工，并被使用在文学或艺术作品中的材料。

故正确答案为B。

66、D处两处语病：①成分残缺，第二句应改为“中国社科院等发布的《中国城市智慧低碳发展报告》显示”；

②逻辑谬误，“位列前三”应改为“位列第三”。

故正确答案为D。

67、不可企及——企：希望；及：达到。没有希望达到。形容远远赶不上。

“人和现实总有一种不可企及的距离”不合逻辑，应改为：“遥不可及”。

故正确答案为B。

68、“差强人意”指大体上让人满意，与“你却硬派我去”含义不符，可更改为”强人所难“。

故正确答案为B。

69、A项语序不当，可改为“从政策上和理论上作了详细的规定和深刻的说明”，使之相互对应；B项搭配不当，犯了两面对一面的错误，应删除“有没”；C项成分残缺，可改为“表达了……宗旨/决心”。

故正确答案为D。

70、A项搭配不当,“引起信心指数下降”搭配不当,应将“引起”改为“导致”;B项语义矛盾,“整整两个小时”与“两个小时左右”,“整整”与“左右”矛盾,应删除其一;C项搭配不当,“前后”与“有效改善”搭配不当,可改为“反映的是政府进行行政审批改革后部分事项办理情况的有效改善”。

故正确答案为D。

71、A项语句歧义,可以理解为孙杨对青少年游泳爱好者不陌生,也可以理解为青少年游泳爱好者对孙杨不陌生;C项搭配不当,“生产线员工”与其他几项不能构成并列,不属于“公司部门”;D项语序不当,应改为“绿色出行不仅可以节约能源,而且还能促进身心健康”。

故正确答案为B。

72、A项成分残缺,缺少主语,应改为“由于1米90的身高,他顺利获得了进入学校篮球队的资格”;B项成分残缺,缺少宾语,应改为“举行舞动全城欢呼奥运’的活动”;D项关联词搭配不当,应改为“尽管…但…”,表示转折关系。

故正确答案为C。

73、由“便坐着船出发”、“所走的水路是运河的故道”可知,①④为连续动作,二者应依次相连,排除A、C;⑤一路多枫树、短桥,对之令人感到一种清隽的散文诗的风味,是对行船过程中的景色评价,应在④之后,排除D。

故正确答案为B。

74、首句对比①⑥,⑥为对大背景的描述,是对整个文段的铺垫,且⑥句中“从社会到个人”与①句的“人们”构成衔接,故⑥句应在①句之前,排除B、C;根据行文逻辑,应先描写人们对变与常的态度后提出“变与常的关系又到底如何”这一问题引发思考,故①④应在②⑤③之前,排除D项。

故正确答案为A。

75、首先比较①⑤两句,①句中“再”、“又”等词汇为补充类描述,不做段首,排除A、B;再次比较④①,阅读可以得知,①为④的原因,构成因果关联,故①应排在④之前,③句中的代词“这”指代前面的整个过程。

故正确答案为D。

76、由文段可知,“没有十分明确、合理的外部诱因”、“抑郁症持续时间长”多种原因都会导致抑郁症,而并非二者缺一不可,B项错误;C项颠倒黑白,抑郁症会严重影响着个人的工作、学习和生活,和正常的情绪低落是由区别的,C项错误;D项抑郁情绪与抑郁症并非同一概念,且犯了强加因果的逻辑错误,并非每个人都具有就是世界第一大疾病。

故正确答案为A。

77、根据文段“正是多亏了这些学校,美国的早期技工才普遍能读会写,并精通算术,掌握一定的几何和三角知识”、“美国人的适应能力和创造能力得益于这种教育”、“由于有了学校彻底训练过的头脑,美国孩子迅速地成为技术熟练的工人”等多句可知,早期美国技工的适应能力和创造能力得益于初等学校教育。只有B项与之相关。

故正确答案为B。

78、根据“过去鱼类被看作单调乏味、脑袋只有豌豆大的笨蛋,只会受‘本能’驱使,仅有的一点儿行动灵活性也被它那臭名昭著的‘三秒钟记性’严重阻碍了。如今这种说法已经一去不返了(或者至少是过时了),现在鱼被认为充满着社会智商”可知,D项“智商很低”表述错误。

根据段中“过去鱼类被看作单调乏味、脑袋只有豌豆大的笨蛋,只会受‘本能’驱使,仅有的一点儿行动灵活性也被它那臭名昭著的‘三秒钟记性’严重阻碍了”可知,A项表述正确;根据“现在,鱼被认为充满着社会智商,运用马基雅维利式的策略,诸如操纵、惩罚和顺从,表现出固有的文化传统”可知,B项表述正确;根据“有必要进一步了解鱼类刚被认可的行为和社交复杂性的进化过程”可知,C项表述正确。

故正确答案为D。

79、根据文段最后一句“研究人员计划在几年以后开始人体试验”可知,“乳房组织、肌肉、能产生胰岛素的胰腺组织等”并未在人的体内培养成功,属于偷换概念。

根据“澳大利亚墨尔本的一个研究小组在一只实验鼠体内植入一个有血管的特制空腔,然而把从其他实验鼠身上提取的干细胞加入这个空腔内。一段时间后,这些干细胞长成不同类型的组织,其中包括跳动的心脏组织”可知,A项表述正确;根据“澳大利亚研究人员在实验鼠体内用干细胞成功培养出活动的心脏组织”可知,B项表述正确;根据“如果器官和组织是用患者自己的干细胞制造的,移植后就不会出现排异反应”可知,D项表述正确。

故正确答案为C。

80、文段意为,大型水坝在令人痴迷的同时,也使人陷入盲目而忽略利弊大小,埃及的阿斯旺大坝和土耳其的阿塔特克大坝就是最好的案例。故第三句话“但令人着迷有时也就使人盲目”暗示了“迷恋使人丧失判断”,“丧失判断”是对“盲目”的同义替换。

故正确答案为D。

81、由“但在其中发现和研发类地星体,还需要技术上的重大突破”可知,A项表述正确;通读文段可知,美国宇航局在星体研发方面与欧空局展开了激烈的竞争,C项表述正确;由“目前,科学家们已在太阳系以外探测到120多颗行星”可知,D项表述正确

B项，在光学日冕仪研制中，设计的为“特别平坦的透镜”，而非“滤镜”。

故正确答案为B。

82、通读文段，由“近日英国研究衰老的专家说，身心适度紧张有助于身体健康，可以延年益寿”、“紧张疗法是抗衰老的一种新途径”可知，A项表述正确；由“当人们从事一项紧张活动时……细胞本身的修补机制便被激活，制造用来修补损失的蛋白”可知，B项表述正确；通读文段可知，D项表述正确。

C项，文段为“从35岁起，随着身体的衰老，必须寻找紧张，但是这种紧张必须是适度的紧张才对身体有益”，而不是“紧张刺激越多越强越好”，与原文不符。

故正确答案为C。

83、文段首先介绍了“感冒病毒可以杀死癌细胞”的临床试验结果，随后运用癌症患者的治疗结果证明了这项治疗工程的可行性，然后提出“要运用基因工程的方法让癌细胞染上感冒”，为文段重点。故文字最重要的信息就是“要运用这一项新技术”，即“运用基因工程的方法让癌细胞染上感冒”。

故正确答案为D。

84、在面对问题时，小男孩没有根据三位专家的身份和贡献的大小来解决问题，而是着眼根本，从最简单的“身体重量”来考虑问题，将复杂的问题最简单的解决，说明的就是“复杂问题简单化”的道理。A、B、D选项中的“多、快、顽童”等，在文段中均未体现。

故正确答案为B。

85、文段为总分结构，首先总括句提出“要证明一个事物的可能，有两条途径”，然后将这两种途径分别具体阐述，即“确实存在”和“逻辑存在”。D项为文段的集中概括，全面准确。

A项表述过于绝对，并非要同时从两条途径证明事物的可能；B、C两项属于无中生有，文段并未体现。

故正确答案为D。

86、根据材料，年末25座大型水库蓄水总量68.9亿立方米，则2009年末江西省平均每座大型水库蓄水： $68.9 \div 25 = 0.689 \times 4 \approx 0.69 \times 4 \approx 2.76$ ，与C项最为接近。

故正确答案为C。

87、选项差距较小，需精确计算。根据材料，2009年人均拥有水资源量2557立方米，减少17.0%，人均用水量为538立方米，增长1.1%，则2008年江西省人均拥有水资源是人均用水量的

$$\frac{2557 \div 0.83}{538 \div 1.011} \approx \frac{2557 \div (1 - \frac{1}{6})}{533 \div 1.01} \approx \frac{3066}{53} \approx 5.78 \text{ 倍。}$$

故正确答案为B。

88、选项差距较小，需精确计算。根据材料可知，江西省自然保护区总面积为10310平方公里，占全省土地面积的6.2%，则江西省土地面积 = $\frac{10310}{6.2\%}$ ，直除约等于166290.3。

故正确答案为A。

89、直接观察材料，2009年江西省发生道路交通事故4262起，工矿商贸事故199起，铁路交通事故88起，水上交通事故7起，火灾事故5889起，比较得火灾最多。

故正确答案为C。

90、A项：根据材料，2009年江西省，对环境空气质量进行监测的11个设区市城区环境空气质量全部达到二级（达标），A项正确；

B项：根据材料，2009年万元生产总值电耗622.5千瓦时，下降1.5%，B项正确；

C项：材料为“2009年年末已建有自然保护区172个，其中国家级自然保护区8个，自然保护区总面积达10310平方公里。”10310平方公里为自然保护区总面积，而非国家级自然保护区总面积，C项错误；

D项：2009年道路交通事故死亡1664人，工矿商贸事故277人，铁路交通事故死亡60人，水上交通事故死亡9人，火灾事故死亡23人，道路交通死亡人数最多，死亡人数所占比重最大，D项正确。

故正确答案为C。

91、直接读图，科学支出首次超过300亿元的为2003年。

故正确答案为C。

92、2000年我国财政用于科学研究的总支出为277.2+189+61.5+47.9=575.6亿元；

2001年我国财政用于科学研究的总支出为359.6+223.1+63.4+57.2=703.3亿元；

故2001年比2000年增长了703.3-575.6=127.7亿元，增长率 = $\frac{127.7}{575.6} \times 100\% \approx \frac{130}{580} \times 100\% \approx 22\%$ 。

故正确答案为D。

93、2000—2004年的科研基建费分别为61.5、63.4、70、111.1、169.2；

故2001—2004年增长率约为 $\frac{2}{61.5}$ 、 $\frac{6.6}{63.4}$ 、 $\frac{41.1}{70}$ 、 $\frac{58.1}{111.1}$ ，前两项明显较后两项要小，直接排除， $\frac{41.1}{70} \approx 58\%$ ， $\frac{58.1}{111.1} \approx 52\%$ ，故2003年最大。

故正确答案为C。

94、选项差距较大, 可估算求解。直接读图, 2004 年科技三项费用占总支出的比重约为 $\frac{1150}{277.2} \times 100\% \approx 42\%$, 2000 年科技三项费用占总支出的比重约为 $\frac{580}{170} \times 100\% \approx 47.7\%$ 。可知, 2004 年科技三项费用占总支出的比重和 2000 年相比下降了, 下降了约为 $47.7 - 42 = 5.7$ 个百分点, C 项最接近。故正确答案为 C。

95、A 项: 2004 年, 其他科研费为 179.5 亿元, 占总费用的比重约为 $\frac{179.5}{1150} \times 100\% \approx 15\%$, 错误;
B 项: 2004 年科研基建费增长率为 $\frac{169.2 - 111.1}{111.1} \times 100\% \approx \frac{58}{110} \times 100\% \approx 53\%$, 科研总费用增长率约为 $\frac{1150 - 980}{980} \times 100\% = \frac{170}{980} \times 100\% \approx 17\%$, 错误;

C 项: 2000 年科技三项费用占总支出的比重约为 $\frac{277.2}{580} \times 100\% \approx 47.8\%$, 2001 年科技三项费用占总支出的比重约为 $\frac{359}{700} \times 100\% \approx 51\%$, 故 2000—2004 年科技三项费用占总支出的比重一直在下降, 错误;
D 项: 2001—2004 年科学支出的总额约为 $230 + 270 + 300 + 340 = 1140$ 亿元, 超过 1100 亿, 正确。故正确答案为 D。

96、直接读图可以发现, 三大产业中, 企业数逐年增加的产业数为 0, 都在 2008 年出现了下滑。故正确答案为 A。

97、2007 年深圳市企业登记总数增长率 $\approx \frac{40000}{244291} \approx \frac{40}{244} = 16\%$;
2008 年为下降;

2009 年增长率 $\approx \frac{260000}{281238}$, 分子小于 2007 年, 分母大于 2007 年, 因此其值较 2007 年要小, 排除;

2010 年增长率 $\approx \frac{360912 - 307242}{307242} \approx \frac{53000}{307242} \approx \frac{53}{307} = 17\%$ 。

故 2010 年增长率最高
故正确答案为 D。

98、由年均增长率的公式为 $A(1+r)^n = B$, 代入数据可得 $32898 \times (1+r)^2 = 35207$, 即 $1 + 2r + r^2 = \frac{35207}{32898}$, 观察选项可知 r 较小, r^2 值可忽略不计, 即 $2r \approx \frac{35207 - 32898}{32898} \approx \frac{2310}{32900} \approx 0.07$, 即 $r \approx 0.035$, 与 C 项最接近。故正确答案为 C。

99、注册资本 100 万以上企业中, 注册资本为 100—999 万元的企业:

2006 年所占比例 $\frac{56046}{56046 + 13070 + 1979 + 1602} = \frac{56046}{72697} \approx \frac{560}{727} = 77\%$;

2008 年所占比例 $\frac{72196}{72196 + 15218 + 2197 + 1802} \approx \frac{91413}{91400} \approx 79\%$;

2009 年所占比例 $\frac{81519}{81519 + 16459 + 2314 + 1910} \approx \frac{81519}{102202} \approx \frac{81500}{102200} = 79.4\%$;

2010 年所占比例 $\frac{93338}{93338 + 18155 + 2483 + 2060} \approx \frac{93338}{115991} \approx \frac{93300}{116000} \approx 80.4\%$ 。

故所占占比最高的为 2010 年。

故正确答案为 D。

100、A 项需要大量计算, 从 B 项开始验证:

B 项: 2006—2010 年, 注册资本 1 亿元以上企业平均每年增加的数量为 $\frac{2060 - 1602}{4} = 114.5$, 故 B 项正确;

C 项: 由图表直接可以得出, 2008 年三大产业企业登记数均同比下降, 故均呈负增长说法正确;

D 项: 注册资本 100 万元以上企业登记数, 2009 年增长率

$\frac{81519 + 16459 + 2314 + 1910}{72196 + 15218 + 2197 + 1802} - 1 = \frac{102202}{91413} - 1 \approx \frac{1022}{914} - 1 \approx 11.8\%$; 2008 年增长率为

$\frac{64853 + 14287 + 2111 + 1719}{82970} - 1 \approx 10.2\%$, 2009 年比 2008 年同比提高了 1.6 个百分点, 表述错误。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

☞ 微信扫描二维码, 关注“公务员考试挺简单”微信公众号, 可获取更多公考经验。分享公考经验, 还可获得现金奖励哈

☞ 手淘扫描淘宝店铺, 可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺